



3 1761 07551094 1

alloph

2

83

1

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR. LITTERAR. ET ARTIUM. ACADEMIE
ROM. N. LINCÆORUM, SOC. CHEMIC. ANALYT. ITAL., SOC. VENETO-
TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAR. NAT.,
CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. CHIOVIENSIS, SOC. BOTAN.
GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. DANIC. BOTAN. HAFNIENSIS, SOC. BOTAN.
LUGDUNENSIS, SOC. GALLIC. BOTAN., SOC. MUSEI CIVICI ROBORET., SOC.
CÆS. REG. AGIATORUM ROBORET., SOC. MEDIC. NATUR. GIESSENSIS, SOC.
NATIONALIS SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEMAT. CORJALLENIS (CHER-
BOURG) SODALIS. IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS.
COMMENTARII PHYCOLOGICI «NOTARISLE» FUNDATOR ET USQUE AD MAR-
TIUM 1890 REDACTOR, «NOVÆ NOTARISLE» FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. III.
FUCOIDEÆ

Fol. 41 — Pretium it. lib. (*francs*) 41.

PATAVII
XIV NOVEMBRIS MDCCCXCV
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARII.

SYLLOGE FUCOIDEARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIÆ
ROM. N. LINCÆORUM, SOC. CHEMIC. ANALYT. ITAL., SOC. VENETO-
TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAR. NAT.
CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. CIIHOVIENSIS, SOC. BOTAN.
GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. DANIC. BOTAN. HAFNIENSIS, SOC. BOTAN.
LUGDUNENSIS, SOC. GALLIC. BOTAN., SOC. MUSEI CIVICI ROBORET., SOC.
CÆS. REG. AGIATORUM ROBORET., SOC. MEDIC. NATUR. GIESSENSIS, SOC.
NATIONALIS SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEMAT. CORIALENSIS (CHER-
BOURG) SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS,
COMMENTARII PHYCOLOGICI «NOTARISLÆ» FUNDATOR ET USQUE AD MAR-
TIUM 1890 REDACTOR, («NOVÆ NOTARISLÆ») FUNDATOR ET REDACTOR.

Fol. 41 — Pretium it. lib. (frances) 41.

172904
14/7/22

PATAVII
XIV NOVEMBRIS MDCCXCV
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARIÆ.



ILLUSTRI BOTANICO SUECICO
JAC. GEORGIO AGARDH
PHYCOLOGORUM VIVENTIUM NESTORI
HOC VOLUMEN
PROFUNDE OBSEQUENS AUCTOR
D.



PRÆMONITUS

Benigna acceptio, quam volumen primum et alterum *Syloges* meæ *Algarum* (*Chlorophyceæ* et *Bacillarivæ*) assecuta sunt ¹⁾ magno mihi fuit gaudio et incitamento, ut opus meum phycologiæ generalis læto animo prosequar.

In digerendo volumine hoc tertio, quod *Phæophyceas* sensu stricto, h. e. *Melanophyceas* seu *Fucoideas*, amplectitur, schemati meo dispositionis systematicæ anno 1891 edito ²⁾ adhæsi. Præter opera cardinalia illustrium J. AGARDH, HARVEY, KUETZING, POSTELS & RUPRECHT, ZANARDINI, maximæ utilitati mihi fuerunt opera nuperiora de Algis brunneis tractantia, edita præsertim a cl. DERBÈS & SOLIER, REINKE, KJELLMAN, BORNET & THURET, OLTMANN, ARESCHOUG, SURINGAR, ARDISSONE, WILLE, BERTHOLD, PRINGSHEIM, FALKENBERG, MAGNUS, HAUCK, HANSTEEN, nec non contributiones monographicæ species et genera quædam nova vel minus nota illustrantes ut eæ cl. ASKENASY, BORNET, BORZI, E. S. BARTON, GIBSON, HUMPHREY, GRABENDOERFER, JANCZEWSKI, KUCKUCK, LAGERHEIM, RICHARDS, ROSENTHAL, SOEDERSTROEM, SETCHELL, G. MURRAY, A. L. SMITH, vel contributiones

¹⁾ Cfr. opiniones nonnullas, quæ in præsentī volumine nec non in «Nuova Notarisia» 1894-1895 impressæ sunt. Dispositū Chlorophycearum in eximio opere Engler et Prantl «Die Natürlichen Pflanzenfamilien» Syloges Algarum volumine primo innititur; et unum alterumque volumen sequuntur plurimi auctores.

²⁾ J. B. de Toni Systematische Uebersicht der bisher bekannten Gattungen der echten Fucoideen. — Flora oder allgemeine botanische Zeitung 1891, Heft 2, p. 171-182.

ad floristicam vel geographiam phycologicam, quales cl. BATTERS, COLLINS, HOLMES, FOSLIE, FARLOW, HANSGIRG, GOBI, HARIOT, HEYDRICH, T. JOHNSON, LE JOLIS, PICCONE, ROSENINGE, REINHARD, REINBOLD, STROFMFELT, SAUVAGEAU, RODRIGUEZ, VINASSA et plures alii phycologi in lucem prodiderunt.

Præter auctores nunc memoratos, restat mihi ut gratias plurimas agam permultis botanicis amicisque optimis, qui vel mitendo aut commodando opera et opuscula de Phæophyceis pertractantia vel consiliis et excitamentis adjuvando maxime mihi faverunt. Honoris et grati animi mei caussa, publice memorandi sunt: J. G. AGARDH, E. ASKENASY, F. ARDISSONE, F. BALSAMO, E. BATTERS, G. BECK, C. BESSEY, E. BORNET, T. H. BUFFHAM, A. BORZI, T. CARUEL, F. S. COLLINS, E. CORRENS, C. CRAMER, O. DEBEAUX, F. DEBRAY, C. DECKENBACH, T. W. ENGELMANN, A. FAMINTZIN, W. G. FARLOW, C. FLAHAULT, M. FOSLIE, C. GOBI, H. GRAY, L. GUIGNARD, A. HANSGIRG, P. HARIOT, T. JOHNSON, F. R. KJELLMAN, O. KUNTZE, G. LAGERHEIM, A. LE JOLIS, P. MAGNUS, M. MOEBIUS, G. MURRAY, F. VON MUELLER, F. OLTMANN, A. PICCONE, J. REINKE, L. ROSENINGE, P. A. SACCARDO, W. F. R. SURINGAR, V. B. WITTRICK, E. P. WRIGHT, N. WILLE nec non dominæ ANG. NARDO-CIBELE, E. S. BARTON et A. WEBER VAN BOSSE.

Patavii d. XIV. Novembris an. MDCCCXCV.

J. B. DE TONI

*Opinion nonnalta de Sylloge Algarum
omnium hucusque cognitatarum, Vol. I-II», au-
ctore J. B. de Toni.*

Vol. I sectio 1-2 (Chlorophyceæ). — **Die Sylloge de Toni's ist ein für den Algologen äusserst werthvolles, ja unentbehrliches Buch**, dessen erste, die Chlorophyceen enthaltender Band, nach verhältnissmässig kurzer Zeit abgeschlossen vorliegt, **ein Werk ungeheuren Fleisses...**

Jeder, der das Buch gebraucht, wird seinen Werth zu schätzen wissen und wünschen, dass die übrigen Ordnungen der Algen, vom Verf. in gleicher Weise bearbeitet, recht bald erscheinen.

[M. MOEBIUS in Just's Botan. Jahresb. XVII.
Jahrg. (1889), p. 207].

Vol. I sectio 1-2 (Chlorophyceæ). — Eine sehr wichtige Hilfe erstand mir aber in dem **ausgezeichneten Werke De Toni's Sylloge Algarum**, einem Werke, das, sobald es vollendet sein wird, einen neuen Anstoss für das Studium der bisher noch immer recht vernachlässigten Algen zu geben verspricht.

[S. STOCKMAYER in Verhandl. K. K. Zool.-bot.
Gesellsch. in Wien 1890, p. 571].

Vol. II sectio I (Bacillariæ, Rhapsidææ). — Le volume II du Sylloge Algarum du Dr. J. B. De Toni vient de paraître. Ce volume commence la description des Diatomées (Bacillariées) section de rhapsidées, et donne 1990 espèces réparties dans 42 genres. **C'est un travail considérable et qui fait le plus grand honneur à son auteur.**

Bien que la place accordée à quelques espèces ainsi que le rejet et l'adoption de certains genres ne soient pas à l'abri de toute critique, **cet ouvrage sera d'une utilité incontestable à tous les Diatomistes.**

[J. TEMPÈRE in Diatomiste 1891, N. 6, p. 60].

Vol. II sectio I (Bacillariæ, Raphideæ). — Ce monument de patient travail commence par une bibliographie des Diatomées renfermant au delà de 2500 entrées. — Après suit la classification et la description des Diatomées de la grande division des Raphidiées qui renferme des genres généralement fort nombreux en espèces. Dans ce volume 1990 formes ou espèces distinctes sont décrites en latin avec nombreuses indications de synonymie et de lieux de provenance. Ce travail de Bénédictin désarme la critique et deviendra à tout jamais un catalogue indispensable à tous les Diatomistes travailleurs. Il ne nous est permis qu'un regret, c'est que le Sylloge n'ait pu paraître postérieurement au travail monographique que prépare en ce moment l'éminent professeur P. T. CLEVE sur les Naviculées et où la synonymie sera définitivement fixée.

[J. DEBY in Journal de Micrographie, Octob. 1891].

Vol. II (Bacillariæ). — Je viens précisément de m'en servir pour des déterminations que je fais pour M. le Comte BARBÒ de Milan et j'ai pu constater **la précision parfaite** que vous avez mise dans la description latine des espèces et aussi dans les observations que vous faites et qui sont adnexées à chaque forme critique...

Ce qui m'étonne aussi, c'est que vous ayez pu finir un travail aussi considérable en un temps relativement court et je vois que vous (et M. votre frère) **savez travailler vite et bien** et avez su discerner ce qui manquait aux Diatomistes en fait de publication...

Prof. J. BRUN [lett. 28 Mai 1894].

Vol. I Chlorophyceæ. — ... Wir müssen dem Verf. zu grossem Danke verpflichtet sein, dass er sich der Mühe, die Diagnosen der Algen-Arten in einem Werke zusammenzustellen, unterzogen hat.

Wie nützlich ein solches Werk ist, auch wenn etwas daran aussetzen ist, zeigen die Erfolge, welche SACCARDO's Sylloge Fungorum gehabt hat. Das ganz ähnlich geplante Sylloge Algarum von DE TONI wird den Phykologen ebenso unentbehrlich werden, wie es das Sylloge Fungorum den Mykologen geworden ist.

G. v. LAGERHEIM [Botanisches Centralblatt Band XL, p. 379-380].

Vol. II Bacillariæ. — ... Votre Sylloge m'est d'une utile énorme, il m'épargne des recherches considérable, si je ne l'avais pas je devrais faire toutes les recherches moi-même et j'aurais certainement 2-3 ans de travail de plus et travail qui serait du même temps absolument nécessaire et en même temps perdu pour moi. **Aucun vrai diatomiste ne pourra se passer de votre Sylloge...**

HENRI VAN HEURCK

[Lettre du 8 Octobre 1893].

Vol. II Bacillariæ. 1891-1893. — **Ouvrage indispensable pour l'étude générale des espèces jusqu'ici dénommées, et qui devra se trouver dans la bibliothèque de tout diatomophile sérieux.** On y trouve le relevé exact de toutes les formes établies par les auteurs, la citation des localités, des pages et des figures et une bonne description toutes les fois que les renseignements suffisants ont pu être réunis.

H. VAN HEURCK

[Traité élémentaire des Diatomées].

Bibliographie



« Ho avuto occasione di questi giorni di consultare spesso la sua Sylloge e torno a rinnovarle le mie congratulazioni. Ella ha fatto troppo, molto più di quanto io avrei immaginato ».

A. BORZÌ

[Lettera 12 Ottobre 1889].

« La ringrazio sentitamente del seguito della Sylloge che ebbe la cortesia di spedirmi. Sfogliando questo suo lavoro mi confermo sempre più nella convinzione dell'utilità immensa del libro e ammiro con piacere l'amore e la diligenza che Ella vi ha messo nel redigerlo. Attendo con ansia il volume che tratterà delle Phaeophyceæ ».

A. BORZÌ

[Lettera 4 Marzo 1892].



« Ho ricevuto insieme ai fascicoli della « Nuova Notarisia » la 1.^a parte delle Bacillariæ e ve ne ringrazio infinitamente. Ho ammirato l'importante e vasto lavoro e immagino quale fatica vi è costato ».

F. BALSAMO

[Lettera 3 Dicembre 1891].



« Un'assenza di alcuni giorni mi ha fatto ritardare sin qui il dovere di ringraziarla del gentile invio della 2.^a parte della **interessantissima Silloge delle Bacillarie** ».

F. CASTRACANE
[Lettera 4 Aprile 1892].



« Gestatten Sie mir, Ihnen meine Freude und Bewunderung über Ihr kürzlich erschienenenes **so verdienstvolles Werk**, dem Sylloge Algarum auszusprechen, welches einem allgemeinen Bedürfniss abhilft ».

T. REINBOLD
[Lett. 4 Aprile 1890].



« Vous témoignant ma plus parfaite reconnaissance pour l'envoi du premier Volume du « Sylloge », **cet œuvre énorme de si haute importance** et que je voudrais bien, de même que tous les algologues, voir achevé par vous en peu de temps et **avec le même succès, avec lequel je vous ai vu traiter les Chlorophycées** ».

L. REINHARD
[Lett. 1 Gennaio 1890].



Vol. I Chlorophyceæ Sectio 1-2. — The President (of the Royal Microscopical Society of London) called attention to the volumes presented by Dr. J. B. de Toni as being the commencement of a **most important work** upon the marine Algæ. The portion now before them contained one section only — the green Seaweeds— every known species of which was fully described. The other two great sections, the red and the brown varieties, would be afterwards dealt with. **And the whole, when completed, would form the most valuable work** of reference on the subject yet contemplated.

[JOURN. R. MICROSCOPICAL SOCIETY
1891, Part 4, pag. 554].



Vol. II Bacillariæ. — M. le professeur J. B. de Toni vient de terminer la publication du second volume du *Sylloge Algarum*. Ce volume comprend ainsi toutes les Diatomées.

Deux volumes ont ainsi paru de cet important travail; les Chlorophycées et les Diatomées.

L'auteur a naturellement suivi la même disposition dans ce volume que dans le précédent.

Il a ajouté à la fin un répertoire géographique qui sera d'un grand secours pour le lecteur.

Nous espérons que M. De Toni continuera l'œuvre qu'il a commencée et qui est de plus utile à tous ceux qui s'occupent de l'étude des Algues.

Il est fort probable que l'on trouvera dans le *Sylloge* de l'égère erreurs, des espèces omises, mais il ne pourrait guère en être autrement, car pour arriver à réunir une telle quantité de données, il faut compiler un nombre des plus considérables de publications; ces petites imperfections n'enlèvent rien au mérite de l'auteur....

E. DE WILDEMAN

(Bull. Soc. belge de Microscopie XX,
1893-94, N. IX, p. 272).



I recieved your last letter with a package of Australian Algæ and two copies of your **excellent work**. I thank you very much for your kindness. The Book is indeed a **very valuable assistance** to me in **studying our Algæ**...

Prof. K. OKAMURA (Tokyo)
(Lett. 30 .6. 1892).



In questi ultimi anni la bibliografia algologica si è arricchita di un'opera eminentemente utile, la *Sylloge Algarum* del De Toni, la quale come vasto e minuzioso inventario descrittivo di tutto ciò che concerne la sistematica delle Alghe porge allo studioso valevole appoggio di sicuri raffronti.

Prof. A. BORZI
[Studi algologici, Saggio di ricerche sulla
biologia delle Alghe, fascicolo II (1895)].

Sylloge Algarum Vol. II (Bacillariæ). — Nous ne pouvons que féliciter sincèrement le Docteur d'avoir si rapidement terminé un **aussi considérable travail**. Quelle patience et quelle persévérance il lui a fallu pour l'amener à bonne fin! Mais aussi, **combien précieux** il va être **pour tous ceux que l'étude des Diatomées intéresse**, cela, en leur évitant des recherches souvent très longues et toujours ennuyeuses.

La table, à elle seule, constitue un catalogue des plus utiles.

J. TEMPÈRE

in Diatomiste 1894, N. 18, p. 131.

Bei der Besprechung der Algen dieser Classe (Chlorophyceæ) folge ich der Anordnung und Nomenclatur, die De Toni in seinem **vortrefflichen** Sylloge Algarum vol. I, gegeben hat.

Prof. D. M. MOEBIUS

[Australische Süßwasseralgen, in Flora oder Allgem. botan. Zeitung 1892, p. 424].

«Ho l'onore di presentare all'Accademia, in nome del Socio corrispondente Dott. Gio. Battista de Toni, il secondo volume della *Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum* riferentesi alle Bacillariæ altrimenti dette Diatomee. **Tale poderoso lavoro** nel quale con concise diagnosi latine sono registrati e descritti, con il loro *habitat* ed altre notizie, non meno di 5742 tipi specifici, è il catalogo più completo delle Diatomee che abbiamo, e che **viene a soddisfare al desiderio degli studiosi**. In simile lavoro è quasi inevitabile l'incontrare qualche lieve menda; ad onta di ciò esso **riescirà utilissimo a chiunque si adoperi allo studio** di quelle meravigliose creature, servendo quale punto di partenza nel percorrere la serie immensa del microcosmo. Un tale lavoro dovette costare al benemerito autore immensa fatica e spese rilevanti a procurarsi quanto sin ora venne pubblicato nelle diverse lingue su tale argomento, oltre alla necessità di confrontare descrizioni, figure, esemplari tipici, istituendo su tali documenti una critica rigorosa. I cultori tutti della Diatomologia dovranno essere grati al de Toni nè alcuno potrà dispensarsi dal possedere la *Sylloge* e dal consultarla ad ogni momento. Farò notare ancora come il ch. A. nell'indicare latinamente l'*habitat* delle Dia-

für uns nur insofern Interesse bieten können, inwiefern es sich um Original-Diagnosen und Abbildungen handeln wird, als nur in etwaigen zweifelhaften Fällen o.

R. GUTWINSKI
[Prodrömus Flor. Alg. Leopold.
1895, pag. 10 (283)].



FUCOIDEÆ (Ag.) J. Ag.

- Fucoideæ* Ag. [1817] Syn. Algar. p. IX (excl. gen. *Lichina* et *Furcellaria*), J. Ag. [1812] Alg. mar. Medit. Adriat. p. 24, Sp. I (1848), p. I, Kjellm. Handbök Skand. Hafsalgil. (1890), p. 1, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. (1891), p. 173.
- Metanospermææ* Harv. [1838] Gen. South Afric. Pl. p. 393, Ardiss. Phyc. Med. II (1886), p. 9.
- Isocarpææ* Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 82, Phyc. gener. p. 145 (tantum ex parte).
- Phæosporææ* Thar. [1850] in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., T. XIV, p. 233.
- Metanophyceæ* Rabenh. [1868] Fl. Eur. Algar. III, p. 393.
- Aptosporææ* Decaisne [1841] in Arch. du Mus. II, p. 125, [1842] in Ann. Sc. Nat. Bot., 2, XVII, p. 305, 328 ex parte.
- Phurophyceæ* (Thur.) Kjellm. in Engl. & Prant Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. (1891), p. 176.
- Oosporeæ* Cohn [1872] in Hedwigia 1872 n. 2 ex parte, Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 98.

Alge olivaceo-brunneæ, in suis cellulis (membrana haud silicifera instructis) endochroma e chlorophyllo genuino atque pigmento peculiari brunneo ¹⁾ consociatis constitutum foventes: endochroma in eorpora definite limitata (phæophora) dispositum.

Thallus magnitudine formaque admodum variabilis, plerumque pluricellularis, structura aut homogenea aut heterogenea donatus.

Multiplicatio tum asexualis tum sexualis: asexualis (propagatio) sive propagulis peculiaribus ²⁾ sive zoogonidiis directe germinantibus absque copulatione (phæozoosporis) sive tetrasporis ³⁾; sexualis (generatio) zygotis.

¹⁾ Cfr. F. Cohn in Schultze Arch. f. mikr. Anat. Band III, Heft 1; Millardet in Compt. rend. Acad. Par. 1869; Rosanoff Observ. sur les fonct. et propr. des pigments de div. Algues (Soc. sc. nat. de Cherbourg T. XIII, tab. I-II); Reinke in Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. X (1876); A. Hansen in Arb. Botan. Inst. Würzb. Band III, 2 (1885); Schuett in Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. V (1837) etc.

²⁾ Propagula in generibus *Sphaclaria* et *Choristocaryo* observata fuerunt.

³⁾ Tetrasporangia sunt *Dictyotaceis* propria; quamobrem nonnulli phycologi *Dictyotaceas* algis *Florideis* affines existimarunt; ceterum cfr. de *Dictyotacearum* loco systematico T. Johnson in Journ. Linn. Soc. (Botany) Vol. XXVII (1890), p. 463-470 et J. Agardh Analecta algologica cont. I (1894).

Zygota duplici modo generata :

1.^o e copulatione zoogonidiorum tum conformium (isogametorum) tum magnitudine, forma etc. differentium h. e. masculorum et foemineorum (heterogametorum); copulatio in statu agili utriusque gameti aut in statu quiescenti unius alteriusve contingit (generatio iso- et heterogamica).

2.^o ex evolutione oosphære immobilis post antherozoidiorum plerumque pro ratione minutissimorum influxum (generatio oogamica).

Zoogonidia asexualia (phaeozoospora¹) et sexualia nec non antherozoidia typum monosymmetricum ¹) ostendentia h. e. ciliis binis lateraliter insertis (uno antice, altero postice verso) instructa.

Obs. Algae, quoad stationem summopere maritimæ, paucissimæ in aqua dulci vigentes ²), nonnullæ endophyticæ.

Conspectus Ordinum

I. *Cyclosporinae*. — Thallus semper pluricellularis, magnitudine formaque variabilis, structuram pro ratione valde complexam præbens. Propagatio in nonnullis verisimiliter per fragmenta frondis.

Generatio oosphæris immobilibus antherozoidiorum biciliatorum ope foecundatis et tunc in oosporas transmutatis.

II. *Tetrasporinae*. — Thallus semper pluricellularis, magnitudine mediocri, sæpius membranaceo-planus, simplex lobatus ramosusve, sæpissime erectus, rarius matrici horizontaliter adhærens.

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphæris immobilibus spermatorum? (corpusculorum masculorum ciliis carentium ³) ope foecundatis.

¹) *Syngneticarum* zoogonidia cilio singulo aut ciliis binis symmetricis instructa excipiunt sed *Hydrurus* aliaque genera quoad locum in Algarum systemate incerta videntur.

²) Conferenda sunt genera *Entodesmis* Borzi, *Pleurocladia* A. Br., *Phoethanion* Lagerh., *Plerococcus* Borzi etc., nec non formæ nonnullæ *Lithodermatis* et etiam *Fuci* (in subsalsis?).

³) Algologis satis constat illustrem Thuret (in Ann. Sc. Nat., Botan., 4 sér., T. III, 1855) corpuscula mascula immobilia (spermatiis *Floridearum* simillima) in *Dictyota* observata descripsisse; at contra opinionem hanc ab algologis plurimis jam benevole acceptam scripsit nuper cl. T. Johnson, qui in *Halyseride* antherozoidia genuina (ciliata) iis *Cutterie* et *Fucacearum* simillima reperisse contendit; si hoc foret, magni esset momenti quod jam ludum cel. fratres

III. *Phaeozoosporinae*. — Thallus multicellularis (rarius i. e. in *Syngenticis*¹⁾ et *Phaeocapsaceis* uni-pauci-cellularis), forma admodum varius et magnitudinis maxime ludens, nonnunquam giganteus, tunc filiformis simplex aut ramosus, tunc membranaceus integer lobatusve, continuus aut clathratus, erectus aut horizontaliter expansus, structuram admodum diversam præbens.

Propagatio divisione cellularum vegetativa aut fragmentis thalli aut propagulis peculiaribus aut cellulis agilibus (phaeozoosporis).

Generatio sive zygosis e phaeozoogonidiorum (phaeozoogametorum) copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphærendum immobilis a phaeozoogameto minori masculino fecundate efformatis.

Ordo I. Cyclosporinae

Cyclosporinae Aresch. [1817] Phyc scand. p. 250, Kjellm. [1890] Handbok I, p. 1. *Fucaceae* C. Ag. [1824] Syst. Alg. p. XXXVII (excl. gener.), J. Ag. Sp. I (1848), p. 180, Kjellm. [1893] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 268 et seq. *Fucoidae* Grøv. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XXIX. *Fucæ* Reichenb. [1828] Consp. p. 29 (excl. gen. *Furcellaria*).

Thallus, seu frons, sæpius magnitudine insignis et forma summo-pere ludens, saxicola²⁾ aut rarius epiphyticus, varie divisus, vesiculis (aërocyctis) instructus vel destitutus, structuram admodum variam donatus.

Crouan (Bull. Soc. Bot. de France 1855, t. II, p. 444) zoogonidia (anne antherozoidia?) in *Halyseride polypodioidæ* vidisse statuerunt; nuperrime illustris J. Agardh (Anafecta cont. I, 1894) ample de hac questione pertractat et *Dictyotaceas* peraffines *Cutleriaceis* credit; quoad *Dictyotaceas* ergo certum manet, quod post numerosas observationes clarorum Thuret, Crouan, J. Agardh, Reinke, T. Johnson, adhuc sub iudice lis est.

¹⁾ De *Syngenticis* cfr. Berthold in Nova Acta Leop. Carol. Akad. XL (1878); Rostafiuski *Hydrurus* i jego pokrewienstwo, Krakow 1882; Klebs in Bot. Zeit. 1882; Wille Alg. Mittheil. in Pringsh. Jahrb. XVIII; Lagerheim in Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. Band VI (1887) etc.

²⁾ De *Sargassorum* formis natantibus et mare sic dictum *Sargassorum* efficientibus cfr. Humb. Ansicht. p. 74; Mart. Fl. Bras. p. 49; Meyen Reise; Miquel in Bull. des Se. Phys. et d'Hist. Nat. en Neerl. 1839, p. 198; J. Agardh in Forhandlingar ved de Skandinaviske Naturforskere Andet Møde i Kjöbenhavn 1840, p. 334; O. Kuntze in Engler Jahrb. f. Syst. Bot. I (1880), p. 191-239 et in The Nature vol. XX (1879), p. 552 et 578 (Wild); A. Stoppani Il mare dei Sargassi in Nuova Antologia di se. lett. XIX (1884), p. 55-85; A. Piccone Ale. Sp. del Mar di Sargasso in Mem. R. Accad. dei Lincei 1889; J. Ag. Sp. Sarg. Austral. 1889 etc.

Propagatio fragmentorum secedentium ope.

Generatio oogonica¹⁾: organa sexualia (oogonia et antheridia) intra conceptacula (scaphidia) subsphaerica aperta hermaphroditica aut unisexualia evoluta, sæpiissime paraphysibus concomitata.

Oogonia monospora aut 2-4-8-spora: antheridia congesta, nonnunquam, ut videtur, præcoci tempore ac oogonia evoluta.

Conspectus familiarum.

Sargassaceæ (Deene) Kuetz. — Frons heterogenea (pleio-organa), parte vegetativa sæpius foliis et vesiculis instructa, parte scaphidiifera (receptaculo) sæpius ab origine organa propria sistente, rarius a partis cujusdam præexistentis transformatione orta: cellula apicalis triquetra; scaphidia sæpius hermaphroditica; oogonia monospora.

Fucaceæ (Lamour.) Kjellm. — Frons heterogenea (pleio-organa), parte vegetativa haud hypocraterimorpha sed cylindracea, filiformis, plana, varie ramosa furcata, di-trichotoma aut subpinnata, subinde vesiculosa; cellula apicalis quadrilatera; scaphidia hermaphroditica aut unisexualia in receptaculis varie effiguratis congesta; oogonia 2-8-spora.

Himantaliaceæ Kjellm. — Frons heterogenea (diorgana), parte vegetativa hypocraterimorpha, parte scaphidiifera (receptaculo) loriformi; cellula apicalis triquetra; scaphidia unisexualia in receptaculi superficie ubique sparsa; oogonia monospora.

Duprillaceæ Oltm. — Frons homogenea, organis nullis discretis; scaphidia (unisexualia) per totam frondis superficiem sparsa; oogonia polyspora h. e. contentus eorum tunc transverse 2-septatus, loculo intermedio longitrorsum uniseptato, tunc transverse 3-septatus, loculis intermediis longitrorsum uniseptatis.

¹⁾ De hoc argumento cfr. observationes eximias clarorum Bornet et Thuret in eximio opere *Études Phycologiques* (1878) exhibitas. Tractationes ditiores *Fucaceas* amplectentes memorantur ab egr. Kjellman in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 97, p. 268, quibus addendæ sunt contributiones nonnullæ nuper in lucem editæ in G. Murray *Phycological Memoirs* (1893).

Familia I. SARGASSACEÆ (Decne) Kuetz.

- Sargassaceæ* Decne [1842] in Ann. Sc. Nat. 2 sér., XVII, p. 331 (*Sargassææ*),
Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 98, Phyc. gen. p. 349, 359, Sp. p. 606, ampl.,
De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.
Cystoscirææ Endl. [1843] Gen. Suppl. III, p. 30.
Cystosciridææ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Frons heterogæna (pleio-organa). parte vegetativa sæpius foliis
ramis brevibus transformatis) et vesiculis instructa, parte scaphidii-
fera (receptaculo) sæpius ab origine organa propria sistente, rarius
a partis ejusdam præexistentis transformatione orta: cellula apicalis
triquetra: scaphidia sæpius hermaphroditica: oogonia monospora.

Conspectus generum

A. Segmenta frondis peculiaria discreta in receptacula transformata.

† Receptacula (seu fruticuli receptaculorum) adparenter axillaria (e trans-
formatione ramorum priorum exorientia, quorum pars fulciens vege-
tativa permanet).

* Receptacula varie effignata, a ramulis abbreviatis vel foliolis vegeta-
tivis omnino diversa.

1. Pars inferior ramuli (proliferationis) brevis haud vesiculoso-inflata;
Vesiculæ ut organa discreta fere semper præsentis.

Sargassum Ag. — Axis principalis (caulis) frondis abbreviatus, rachides ra-
morum emittens.

Carpophyllum Grev. — Axis principalis elongatus, ramos altitudine excedens.

2. Pars inferior ramuli brevis ex toto turbinati vesiculoso-inflata; ve-
siculæ ut organa discreta absentes.

Turbinaria Lamour. — Receptacula plus minus cæspitose ramosa, ramulis e
cylindræco-clavatis.

** Receptacula foliiformia.

Landsburgia Harv. — Receptacula a foliolis vegetativis tantum minore ma-
gnitudine diversa.

†† Receptacula haud adparenter axillaria (sed marginalia).

* Receptacula plura seriata, marginalia.

Seirococcus Grev. — Receptacula insimul nodoso-torulosa, singulis inter se sub-
discretis. Vesiculæ nullæ.

Syrtothalia Grev. — Receptacula plana (scaphidiis intra utramque superficiem
excavatis). Vesiculæ tum præsentis tum absentes.

Marginalia A. Rich. — Receptacula cylindræca, verrucosa (scaphidiis con-
centricis). Vesiculæ præsentis.

** Receptacula singulatim obvenientia, e transformatione totius ramuli
brevis seu proliferationis exorientia.

§ Vesiculæ ut organa propria discretæ præsentés. Folia in ramos haud abeuntia.

Cystophora J. Ag. — Vesiculæ haud septatæ, sphericæ vel ellipsoideæ.

Haliidrys Lyngb. — Vesiculæ septatæ, siliquæformes.

§§ Vesiculæ ut organa propria haud discretæ. Folia in ramos abeuntia.

a. Corpus rhizomatiforme in fronde haud præsens.

Cystophyllum J. Ag. — Inflationes vesiculæformes in ramulorum apice tantum sitæ.

Cystoseira Ag. — Inflationes vesiculæformes haud terminales.

b. Corpus rhizomatiforme in fronde præsens.

Bifurcaria Stackh. — Frons hinc inde longe vesiculosoinflata.

B. Segmenta frondis peculiaria in receptacula transformata haud præsentia.

† Scaphidia in ramis brevibus (in vesiculas haud transformatis) evoluta.

* Rami breves (seu folia scaphidiifera) scutiformes breve pedicellati.

Scaberia Grev. — Folia scaphidiifera extus spinuloso-verrucosa, spiraleriter disposita; folia genuina filiformia, comosa.

** Rami breves formam deplanatam (foliaceam) sumentes.

Phyllospora Ag. — Vesiculæ præsentés (cauline). Folia marginalia disticha.

Carpoglossum Kuetz. — Vesiculæ genuinæ nullæ, rarius in pinnis subsingulæ.

†† Scaphidia ad vesicularum parietes evoluta.

Coccolophora Grev. — Vesiculæ in ramorum apice racemose congestæ.

SARGASSUM Ag. [1821] Sp. I p. 1, (Etym. *Sargazo* Hispanorum) Kuetz.

Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606, J. Ag. Sp. I, p. 268 et seq., Sp.

Sarg. Austral. (1889) [opus eximium tabulisque numerosis præditum], Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 287,

De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 75, *Halochloa* Kuetz. [1843]

Phyc. gener. p. 366, Sp. (1849), p. 632, *Pterocaulon* Kuetz. [1843]

Phyc. gener. p. 360, Sp. (1849), p. 606, *Carpacanthus* Kuetz.

[1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. (1849), p. 621, *Stichophora* Kuetz.

[1843] Phyc. gener. p. 282, Sp. [1849], p. 627, *Phyllotricha* Aresch.

[1855] Phyc. extraeurop. pag. 331 (3), *Fuci*, *Cystoseira*, *Cysto-*

phora sp. auct. — Frons, evolutione axillari, ramosa, caulem bre-

vem. folia, vesiculas et receptacula ut organa discreta gerens. Folia

lamina horizontali (rarissime verticali), sæpius costata, plana aut

teretiusscula constantia. Vesiculæ a folio transformato singulæ ortæ,

apice folii coronatæ aut apiculatæ aut muticæ. Receptacula meta-

morphosi folii singuli aut rami foliigeri formata, organa in axilla

folii fulcrantis aut simplicia aut ramosa (sæpe denique terminalia)

constituentia. Scaphidia infra superficiem excavata, spherica aut

sæpius longitudinaliter extensa, cum ostiolo superficiali, per cana-

lem communicantia, hermaphroditica aut rarius unisexualia. Oogo-

nia monospora. Antheridia rotundata racemosa. Paraphyses sim-

plices aut furcatæ, oogonia stipantes, pauca.

Obs. Sequentia de genere *Sargasso* docet cl. J. AGARDII Sp. 1, p. 269. — Frondis prima origo est folium, quod dum elongatur et grandescit sensim decomponitur, inferiore parte in caulem ramosque abeunte, superiore continuo incremente et novas partes formante. Radix sensim fit scutato-expansa (rarius fibrosa) a qua saepe (an semper?) surgit caulis abbreviatus partium delapsarum cicatricibus obsolete verrucosus, alias levissimus, simplex, apice in ramorum rachides plures, a nonnullis auctoribus caules appellatas, abiens. Caulis iste primarius perennis videtur atque cum aetate sensim crassior et distinctior evadit, ita ut in juvenili planta a ramorum rachidibus vix discernatur. Rachides ramorum (caules auct. nonnull.) plus minus elongate et decompositae quasi a costa persistente et incremente folii primarii transformatae, aut lamina integra quasi folio decurrente alata, aut saepissime lamina absorpta nudae vel partibus quibusdam obsolete persistentibus muriculatae, aut denique foliis trifariam dispositis marginibusque in caulem decurrentibus triquetrae et trialatae. Rami secundarii in axilla folii fulcrantis semper provenientes, in plerisque adscendentes, in nonnullis (australasiensis et japonicis) in ipso ortu refracti, dein adscendentes aut horizontales (Arthrophyceus). Folia formae varia, nunc fere filiformia, nunc et saepius lamina evidenti donata, verticalia aut horizontalia, integra serrata fureata aut pinnatifida, costata, costa aliquando evanescente, rarius omnino obsoleta, glandulis seu cryptostomatibus (an semper praesentibus) nunc fere inconspicuis, nunc evidentibus, aliquando immo elevatis, instructa. Vesiculae transformatione folii ortae, nunc petiolo inflato constitutae et lamina integra folii coronatae (Arthrophyceus), nunc ipso folio inflato formatae, lamina aut omnino absorpta, aut obsoleta et marginis ad instar vesiculam cingente, vel ad apiculum aut aristam terminalem reducta: quoad formam variae, in apiculatis et folio coronatis saepe ellipsoideae, in caeteris saepius sphaericae aut obovoideae, glandulis instructae nunc inconspicuis, nunc evidentibus, aliquando elevatis et vesiculas saepe angulatas reddentibus. Receptacula in axilla folii ab initio semper evoluta, deinde aut axillaria, aut foliis fulcrantibus delapsis vel transformatis aliquando totum terminale ramulum occupantia, ab auctoribus terminalia dicta: aut simplicia et in axilla solitaria, aut fureato-ramosa, ramis nunc cum rachide confluentibus (receptacula cymosa) nunc discretis et pedicellatis (recept. racemosa et paniculata): aut teretiusecula verrucosa, inermia vel spinulis sparsis munita, aut angulata, ancipitia vel triquetra.

marginibus nunc integriusculis nunc serrato-dentatis. Scaphidia sæpius hermaphroditica, secundum formam receptaculi varie disposita et numero inæqualia, transversaliter pauca (4-5), longitudinaliter numerosa, circa axin disposita, inter filamenta, quæ ex axi receptaculi ad peripheriam tendunt excavata, initio laxa cellulosa repleta, quæ sensim resorberi videtur, cellulis novis a peripheria scaphidii provenientibus locum concessura. Cellularum istarum nonnullæ in oogonia abeunt, aliæ in paraphyses elongantur. Oospore mature rarius paraphysibus cinctæ. Ostiola poris glandularum in parte sterili analogæ, nunc minutissima, nunc evidentiora, nunquam forsitan nulla (an initio membrana tecta?) mox hiantia (sec. Meneghini operculo radiato, sec. Montagne mucilagine solidescente clausa).

Subgen. I. PHYLLOTRICHA (Aresch.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 32: Frondibus evolutione et iterata divisione folii primordialis pinnatifidi successive decompositis, ejusdemque partium transformatione folia propria, vesiculas et receptacula generantibus; foliis pinnatifidis laciniisque inferiorum latioribus, superiorum angustis sæpe ramelliformibus; vesiculis intra laciniam folii (ramellum) inflatis, nunc minutis ellipticis quasi in media lacinia intumescensibus et aristatis, nunc majoribus et mox muticis sphericis; receptaculis teretiusculis inermibus demum in ramulo racemosis.

A Vesiculis minutis magis ellipticis, intra ramulum vix aliter transformatum inflatis (nunc raris aut deficientibus).

Tribus 1. **Heteromorphæ** J. Ag. l. c.: Frondibus a caule communi teretiusculo provenientibus, singulis heteromorphis, inferiore parte folium pinnatifidum æmulante, superiore in rachidem teretiusculam fere quoquoversum ramulosam, foliis, vesiculis et receptaculis instructam abeunte; vesiculis minutis, ellipticis, intra ramellos superiores singulis inflatis.

1. **Sargassum heteromorphum** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I. p. 60, Sp. 1 Sarg. Austral. p. 42, t. 1, f. 1-5. — Frondibus a caule communi teretiusculo provenientibus, aliis foliiformibus, aliis heteromorphis inferiore sua parte folium pinnato-lobatum lobis oblongis obtusis æmulantibus, superiore parte in rachidem teretiusculam fere quoquoversum ramulosam, ramis ramulisque filiformibus decompositam abeuntibus; vesiculis intra ramellos singulis ellipticis aristatis; receptaculis ovatis acuminatis in ramulo subfasciculato-racemosis.

Hab. ad oras Tasmaniae (R. GUNN). — Radix nisi proprie fibrosa, tamen rimis ita exsculpta ut scutellum conicum externe fibrosum facilius diceres. Caulis a scutello surgit teretiusculus, inæqualiter verrucosus, vix centimetrum crassus. Folia caulina ea *Quercus*

roboris quoad formam æmulantia, 6–10 cm. longa, 3,5–4 cm. lata, laciniis oblongis, suboppositis aut evidentius alternis, obtusis pinnatifida rachide 12 mm. circ. lata lacinias conjungente, sinu inter lacinias rotundato. Costa conspicua rachidem percurrit et cryptostomata parum hiantia secus rachidem et lacinias seriebus utrinque subsingulis disposita. Hæc folia in juvenili planta præsentia, quoquoersum a caule egredientia, superne fere rosacco-congesta, horizontalia et paginam planam cauli aut sursum pendentia; folia ex his superiora aut quæ serius nata, prioribus inferne similia, apice vero subito attenuantur et in rachidem abeunt inferne costatam linearem a margine distiche ramulosam, mox superne filiformem ramulosque quoquoersum emittentem. Rami hoc modo orti superiori sua parte ramum decompositum omni respectu æmulantur, demum pedales et quod exsuperat, fere plantam superiorem *Sargassi Sonderi* referre viderentur. Quæ in hac parte proveniunt folia superiora sunt magis dichotoma laciniis angustissimis linearibus fere filiformia et in his laciniis vix certo ordine definitis intumescunt vesiculæ, quoad situm, formam et magnitudinem ab iis *Sargassi Sonderi* vix discedentes.

2. **Sargassum halitrichum** (Aresch.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 43, 2 t. XIII. *Cystoseira halitricha* Aresch. mscr. (pars superior frondis), *Sargassum australe* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 34 f. 1 (pars supra)? — Frondibus a caule communi teretiuseculo provenientiibus, aliis foliiformibus, aliis heteromorphis inferiore sua parte folium bipinnatifidum lobis sublancoelatis, apicem versus acuminatis æmulantibus, superiore parte in rachidem subangulato-teretiuseculam quoquoersum ramulosam ramis ramulisque filiformibus decompositam abeuntibus; vesiculis intra ramellos singulis ellipticis, aristatis; receptaculis lancoideis pedicellatis in ramulo racemosis.

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ (J. AGARDH).

— Receptacula in *Sargasso Sonderi* (cui pars superior frondis maxime similis) breviora et magis ovato-oblonga, in *S. halitricho* magis lancoidea ambitu et acuminata.

Tribus II. **Cladomorphæ** J. Ag. L. c. t. XIV: Frondibus a caule communi compresso crasso alterne et distiche nodoso (a submargine) provenientiibus, inferioribus sub juniore stadio folia alterne pinnatifida æmulantibus, sub adultiore stadio velut superioribus transmutatis in ramos quoquoersum ramulosos, ramulis folia, vesiculas et receptacula gerentibus; vesiculis minutis ellipticis aristatis, intra ramellos superiores singulis inflatis.

§ Foliis omnibus normaliter compositis pinnatifido-dichotomis.

3. **Sargassum Sonderi** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 59. Sp. Sarg. Austral. p. 44. t. 14. f. 1-2. *Sargassum flaccidum* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. p. 17. Kuetz. Sp. p. 617. non Labill., *Cystophora Sonderi* J. Ag. Sp. I, p. 247. Harv. Phyc. Austral. tab. 243. *Blosserillea flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 82. *Blosserillea oocystis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 82. *Sargassum australe* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 34. f. 1? — Frondibus a caule communi brevi compresso crasso distiche et alterne nodoso (a submargine) provenientiibus, pro ætate heteromorphis, inferioribus et juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, laciniis linearibus, superioribus et adultioribus rachides teretiusculas inferne muriculas superne quoquoersum ramulosas constituentibus: foliis superioribus teretiusculis dichotomis; vesiculis in longo petiolo minutis ellipticis apiculatis: receptaculis ovato-cylindræis utrinque obtusiusculis.

Hab. ad oras Tasmaniæ et Novæ Hollandiæ austro-occidentalis [PREISS, ARESCHOU, HARVEY]. — Caulis 2-3-pedalis indivisus, inferne crassitie pennæ corvine, angulis minutis multifariis angulatus et vestigiis ramorum delapsorum muriculatus, sursum sensim attenuatus ramisque densis patentibus obsitus. Rami 7-10 cm. longi, e caule undique egredientes. Folia radicalia circiter millimetrum lata, costa tenuissima percursa, eglandulosa, aliquoties dichotoma; superiora sensim angustiora et in ramulos transeuntia: omnino denique filiformia at compressa, nervo nullo conspicuo percursa, circiter 2.5 cm. longa sparsissime glandulosa, pinnatim decomposita. Vesiculae minute, grano *Piperis* minores, sphericæ et apiculo brevissimo terminate, pedicello longo suffultæ, in ramellis (ultimi ordinis) singulae.

4. **Sargassum muriculatum** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 58. Sp. 4 Sarg. Austral. p. 41. t. 14 II. — Frondibus a caule communi compresso, crasso, distiche et alterne nodoso (a submargine) provenientiibus, pro ætate heteromorphis, juvenilibus foliiformibus utrinque attenuatis subpinnatifidis, superioribus et adultioribus ra-

chides teretiuseculas initio densissime imbricatas dein inferne muriculatas superne quoquoersum ramulosas formantibus; foliis superioribus teretiuseculis, dichotomis; vesiculis nullis: receptaculis oblongo-cylindraceis utrinque obtusis.

Hab. ad oras Tasmaniae et Novae Hollandiae australis (J. AGARDH). — In speciminibus formam involutam constituentibus rami observari possunt nondum explicati, 5-7 cm. longi, densissime imbricati, digitum minorem fere crassi.

§§ Foliis inferioribus pinnatifidis, superioribus ramuli foliiferi plurimis simplicibus sublinearibus costatis.

5. **Sargassum linearifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 24. Syst. p. 302. J. Ag. Sp. I, p. 296, Bidr. Alg. Syst. I, p. 57. Sp. Sarg. Austral. p. 45, t. 14 III, Kuetz. Sp. p. 612. Tab. Phyc. XI, t. 18?, *Fucus linearifolius* Turn. Hist. Fuc. II, p. 106, tab. 111. — Frondibus a caule communi, crasso, compresso, distiche et alterne nodoso (a submargine) provenientius, pro aetate heteromorphis, inferioribus juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, laciniis linearibus, superioribus et adultioribus rachides ex tereti angulatas, inferne vix muriculatas, superne quoquoersum ramulosas formantibus, foliis superiorum planis lanceolato-linearibus; vesiculis (rarissime obviis) ellipticis, apiculatis; receptaculis lanceoideis, folio fulcrante evidenter brevioribus.

Hab. ad oras australes et occidentales Novae Hollandiae (MENZIES, SIEBER, SONDER). — Caules ex eodem callo radicali conice elevato plures exsurgunt 1-9 cm. longi, evidenter compressi, facie plana 4-5 mm. lata, margine crasso superne verrucis hemisphaericis subregulariter alternis nodoso, verrucis inferne sensim magis obsoletis. Laciniae foliorum ramorum juvenilium patentes, sublineares, 2-3 mm. latae, superne ala decurrente invicem conjunctae, inferne sensim separatae, petiolatae. Rachides ramorum sensim teretiuseculae at angulatae, costa et marginibus folii, ex quo excrescente formantur, prominulis, inferne partium delapsarum residuis sparsis obsitae, superne ramulis conformibus brevioribus plerumque densius vestitae. In his ramulis folia plerumque densissima, inferiora, 22-24 mm. longa, circ. 2 mm. lata, plurima simplicia, coriacea et nigrescentia, costa conspicua at cryptostomatibus fere nullis instructa. Vesiculae forma, magnitudine et situ ut in *Sargasso Sonderi*, pedicello longiori suffultae.

Tribus III. **Phyllo-morphæ** J. Ag. l. c. p. 46, t. II, III, XV, I et II: Frondibus a caule communi teretiuseculo et sæpius quoquoersum nodoso provenientibus totis distiche decompositis, folium pinnatifidum æmulantibus, rachidibus ramorum planis costatis et alatis, utrinque et alterne folia pinnatifida emittentibus; ramulis superioribus angustioribus partim subuliformibus a rachide folii laciniati transformatis, lacinia infima quasi fulcrante foliiformi, superioribus aut in vesiculas sphaericas aut in receptacula in rachide alternantia racemosa transmutatis.

6. **Sargassum Peronii** (Mert.) Ag. Sp. p. 43, Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I, p. 284, Bidr. Alg. Syst. I, p. 54, Sp. Sarg. Austr. p. 47, t. XV, f. *Fucus Peronii* Mert. Mem. p. 4, t. I, f. 13, Turn. Hist. Fuc. tab. 247, *Pterocaulon Peronii* Kuetz. Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606, Tab. Phyc. X, t. 65. — Caule communi teretiuseculo fere quoquoersum nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein exerescentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis inferiorum pinnatifidis, superiorum simplicibus; laciniis foliisque oblongo-lanceolatis; vesiculis sphaericis, muticis; receptaculis pedicellatis, lanceoideis, paniculam folio fulcrante breviorum formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ subtropiciæ (PERON, DRUMMOND, SONDER, F. v. MUELLER) et pr. insulam «Montebello» (ASKENASY, Exp. GAZELLE. — Rachis inferne semiunguem lata, sensim versus apicem angustata, pluripedalis, costa perspicua percursa, indivisa sed per totam longitudinem distiche pinnata. Pinnae in inferiore parte abstersæ, superiores rachidi conformes, ex axilla folii pinnatifidi egredientes, mediæ longiores, ita ut frons tota velut pinna quæque circumscriptione lanceolata evadat. Folia fulcrantia circiter 4-5 cm. longa, et ultra sesquicentim lata, basi cuneata, dein in lacinias 5-7 pinnatopartita, laciniis lanceolatis obtusiuseculis margine vix denticulatis; folia pinnarum, seu pinnulæ, unguem distantes, regulariter alternæ, simplices, lanceolatae, superiore margine ad basin excisæ, dein leviter denticulate, acuminatæ, juniores obtusiuseculæ, costate, unciam et usque sesquiunciam longæ, 4-7 mm. late, ex axilla ramulum pinnula dimidio breviorum vesiculas receptaculaque gerentem emittentes, lamina omnium verticali. Vesiculae plerumque in ramulo solitariae, rarius binæ, omnino sphaericæ, magnitudine seminis *Pisi*, muticæ. Receptacula ovato-cylindracea, verrucosa, inermia, in paniculam simplicem disposita. Cryptostomata minuta, numerosa. Color frondis fuscescens.

7. **Sargassum decurrens** (R. Br.) Ag. Sp. p. 42, Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I, p. 285. Bidr. Alg. Syst. I, p. 53, Sp. Sarg. Austral. p. 17. i. XV, II, Harv. Phyc. austral. tab. 115, Sond. Alg. Austr. p. 39. *Fucus decurrens* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 194, *Pterocaulon decurrens* Kuetz. Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606, Tab. Phyc. X, t. 65. — Caule communi teretiусculo fere quoquoersum nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excre-scentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis fere omnibus pinnatifidis; laciniis a latiore basi attenuatis sublineari-bus; vesiculis sphaericis, muticis; receptaculis pedicellatis, lan-coideis, suo diametro usque 6-plo longioribus, paniculam composi-tam folio fulerante plano vix breviorum formantibus.

Hab. ad oras orientales et occidentales Novae Hollandiae (SONDER, HARVEY, R. BROWN). — Callus radicalis discoideus. Rachides planae, inferne 4-7 mm. latae, sensim versus apicem angustiores perspicua costa percursae, indivisae at per totam longitudinem distiche pinnate. Folia (in nostris) conformia, circiter 4,5 cm. longa, inferiora (in pin-na) simpliciuscula a basi sublato-re sensim attenuata; sequentia basi integra, a medio pinnatifida, segmentis omnibus linearibus, sinu rotundato erectiusculis, versus apices longe attenuatis, omnibus co-statis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, sphaericae. Receptacula cylindracea, apicibus attenuata 6-6,5 mm. fere longa.

8. **Sargassum Boryi** Ag. Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I, p. 285. Bidr. Alg. Syst. I, p. 55, Sp. Sarg. Austral. p. 47, t. III. *Sargassum thuyoides* J. Ag. mscr., *Pterocaulon Boryi* Kuetz. Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606. — Caule communi teretiусculo, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excre-scentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis inferiorum pinnatifidis, superiorum simpliciusculis subcostatis, laciniis foliisque sublineari-bus; vesiculis minutis, sphaericis, supremis subapiculatis; receptaculis pedicellatis, lancoideis, suo diametro vix 4-plo longioribus, paniculam compositam folio fulerante teretiусculo vix breviorum formantibus.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae (J. AGARDH). — Ra-chides planae, inferne 4-5 mm. latae, sensim versus apicem angu-stiores, pluripedales, costa perspicua percursae, indivisae sed per to-tam longitudinem distiche pinnate. Pinnae (folia) in inferiore parte plerumque abstersae, superiores cauli conformes, ex axilla folii mox

delapsi egredientes, mediae longiores, ita ut frons tota, velut pinna quaeque, circumscriptione lanceolata evadat. Folia fulcrantia inferiora pinnatifida, laciniis integerrimis costatis utrinque attenuatis: in planta fertili sunt folia superiora angustissima, laciniis fere filiformibus. Pinnae axillares folium aequantes aut immo superantes, majores vesiculis pluribus, minores singula ornatae. Vesiculae magnitudine sem. *Pisi*, sphaericae, muticae, aut juveniles et in panicula fructifera ellipsoideae apiculate. Receptacula ex ovata basi cylindracea, verrucosa, inermia, 2 mm. longit. paullulum excedentia, in pinnulis racemosa aut denique decomposito-paniculata.

9. **Sargassum scabripes** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 52. Sp. Sarg. Austral. p. 48, t. II. — Caule communi teretiuseculo subdistiche nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein exerescentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis, junioribus supra petiolum scabris, foliis fere omnibus pinnatifidis, laciniis a latiore basi attenuatis sublinearibus: vesiculis sphaericis, muticis: receptaculis pedicellatis, lanceoideis, suo diametro vix 4-plo longioribus, paniculam compositam, folio fulcrante plano brevioribus, ad basim cum folio confluentem formantibus.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae (J. AGARDH). — Caules plures ex eodem callo radicali exeuntes: altitudo algae pedalis aut parum ultra. Rachides e caule provenientes juniores paulo supra petiolum obsitae apparent spinulis minutis in utraque pagina et utroque latere inter costam et marginem prominentibus.

Tribus IV. **Pteromorphæ** J. Ag. l. c. p. 48, t. XV, III, t. XVI-XVIII. — Frondibus a caule communi nunc compresso distiche alternis, nunc a teretiuseculo quoquoersum exeuntibus, pro ætate dimorphis, inferioribus sub juniore stadio folia trichotomo-pinnatifida æmulantibus, superioribus adultioribus in ramos fere quoquoersum ramulosos transmutatis; rachidibus ramulorum ab exerescente lacinia intermedia folii trichotomi formati, laciniis lateralibus ramulum utrinque fulcrantibus; vesiculis sphaericis muticis aut in intermedio ramulo brevioribus singulis aut in exerescente pluribus alternis.

§ Caule primario compresso crasso, alterne et distiche verrucoso; rachidibus ramorum ex plano ancipitibus, a margine folia initio verticalia, mox torsione petioli paginam planam pinnatifidam rachidi advertentia, gerentibus.

10. **Sargassum varians** Sond. in Bot. Zeit. 1845. p. 51, Alg. Preiss. pag. 16, J. Ag. Sp. I, pag. 287, Sp. Sarg. Austral. pag. 49, t. XVI. f. 1-8, Kuetz. Sp. p. 617, Tab. Phyc. XI, t. 36. — Frondibus a caule primario compresso alterne et distiche verrucoso provenien-

tibus, pro ætate dimorphis, inferioribus a margine rachidis ancipitis foliiferis, superioribus tenuioribus subfiliformibus ramuliferis; foliis inferioribus pinnatifidis, laciniis rachide alata latiore conjunctis, invicem distantibus, planis, costatis, a latiore basi attenuatis; foliis superioribus trichotomis, lacinia media in ramulum exrescente, lateralibus oppositis ramum fulcrantibus alterne pinnatifidis; cryptostomatibus (sæpe) subnullis; vesiculis sphaericis, muticis aut mucronulatis; receptaculis oblongis.

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ (PREISS, BINDER, SONDER) et Tasmaniae (J. AGARDH). — Frons bipedalis et ultra. Receptacula (teste Sonder Pl. Muellerian. p. 671) in ramulis supremis aggregata 6-10 racemoso-corymbosa, singula oblonga vel ovato-cylindrica, teretia, inermia, vix 2 mm. longitudine excedentia, pedicello brevissimo fulta.

11. **Sargassum decipiens** (R. Br.) J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 63, 11
Sp. Sarg. Austral. p. 51, f. XV. III. *Fucus decipiens* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 166 partim, *Cystoseira decipiens* Ag. Sp. I, p. 76 (249), Syst. p. 290, *Cystophora decipiens* J. Ag. Sp. I, p. 249, *Blosserillea decipiens* Kuetz. Sp. p. 630. — Frondibus a caule primario compresso alterne et distiche verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus a margine rachidis ancipitis foliiferis, superioribus tenuioribus subfiliformibus ramuliferis; foliis inferioribus bipinnatifidis, laciniis rachide alata latiore conjunctis, invicem adproximatis planis costatis, a latiore basi attenuatis, obtusiusculis, foliis superioribus trichotomis, lacinia media in ramulum exrescente, lateralibus oppositis ramum fulcrantibus alterne pinnatifidis; cryptostomatibus late conspicuis; vesiculis sphaericis; receptaculis lanceoideis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australis (R. BROWN). — Caulis 4-9 cm. longus, crassus at evidenter compressus, a margine verrucis prominulis alterne obsitus. Rami a caule provenientes in inferiori parte evidenter ancipites, extra costam prominulam utrinque in alam angustam extensi, in superiori parte angustiores, demum fere filiformes. Folia in partibus junioribus inferiora 3-5 cm. longa, 2.5 cm. vix lata, bipinnatifida; vesiculæ sphaericæ, magnitudine seminis *Pisi* (sæpe deficientes).

§§ Caule primario teretiuseculo quoquoersum verrucoso; rachidibus ramorum ex angulato teretiuseculis inferne flexuosis superne filiformibus, folia quoquoersum porrecta gerentibus.

12. **Sargassum trichophyllum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 52, t. XVII 12

— Frondibus a caule primario teretiuseculo quoquoersum verrucoso provenientiibus, pro aetate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis, partes foliiformes, superioribus filiformibus, partes ramuliformes gerentibus; foliis inferiorum subtrilobis, laciniis simpliciusculis oblongo-linearibus costatis, foliis superiorum trichotomis, lacinia media in ramulum exrescente, lateralibus oppositis decompositis dichotomo-pinnatifidis, lacinulis angustissime linearibus, supremis fere filiformibus ecostatis et cryptostomatibus deficientibus; vesiculis sphaericis; receptaculis ovoideis, inermibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (F. v. MUELLER). — Caulis communis brevis, 2. 5 cn. longitudine haud superans. Folia in ramis brevioribus breve petiolata, triloba, lobis costatis et secus costam serie cryptostomatum instructis, folia vero in ramis evolutis multo magis decomposita. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*. Receptacula ad basin laciniae interioris foliorum saepe singula sessilia, lacinia fulcrante multiplo breviora. — Variat: Var. **Turneri** J. Ag. l. c. t. XVII, f. 1-9, *Fucus decipiens* Turn. Hist. Fuc. tab. 166 partim: ramis ramulisque brevioribus subquinate dispositis. — Var. **corymbosum** J. Ag. l. c. t. XVII, f. 10-12: ramis elongatis subcorymbosis.

13. **Sargassum verruculosum** (Mert.) Ag. Sp. p. 26, Syst. p. 302, 13

Kuetz. Sp. p. 617, Tab. Phyc. XI, t. 34, J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 61, Sp. Sarg. Austral. p. 53, t. XVIII, I. *Fucus verruculosus* Mert. Mem. p. 15, tab. 15, *Cystophora verruculosa* J. Ag. Sp. I, p. 248, *Sargassum Raoulii* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, 1845, p. 523, Harv. Phyc. Austral. tab. CX, Kuetz. Sp. p. 616 *Sargassum capillaceum* Hook. et Harv. Alg. Tasm. p. 17, n. 103, Kuetz. Sp. p. 617, *Sargassum adenophyllum* Harv. Fl. Nov. Zel. p. 212 (forma juvenilis), *Fucus flaccidus* Labill. Nov. Holl. tab. 259, Kuetz. Sp. p. 620, *Cystophora flaccida* J. Ag. Sp. I, p. 247. — Frondibus a caule primario teretiuseculo quoquoersum verrucoso provenientiibus, pro aetate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis partes foliiformes, superioribus filiformibus partes ramuliformes gerentibus; foliis trichotomis, lacinia media in ramulum plus minus elongatum exrescente, lateralibus oppositis ramulum fulcrantibus

dichotomo-decompositis; laciniis foliorum inferiorum anguste linearibus costatis, foliorum superiorum teretiusculis filiformibus, propter cryptos tomata prominula verruculosus; vesiculis in ramulo saepe solitariis, sphaericis, muticis; receptaculis lanceoideis inermibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae, Tasmaniae et Novae Zelandiae. — Vesiculae juniores subaristatae, adultae saepe muticae, semine *Pisi* fere majores. Receptacula in ramulo medio provenientia laxius fasciculata, longiora quam in *Sargasso trichophyllo* J. Ag. et magis lanceoidea, verrucoso-inermia.

Tribus V. **Dimorphæ** J. Ag. l. c. p. 54: Frondibus a caule communi teretiusculo quoquoersum exeuntibus, sensim adscendente ordine transmutatis, foliis omnium decomposito-dichotomis, inferioribus junioris plantae latioribus, laciniis linearibus, superioribus adultioris plantae angustissime filiformibus; vesiculis majoribus sphaericis muticis; receptaculis verrucosis inermibus nunc in ramulo paniculatis, adultioribus pedicellatis subsingulis, nunc fere cymosis, ramosis, ramis ad divisionem prunis.

14. **Sargassum piluliferum** (Turn.) Ag. Sp. p. 27, Syst. p. 303 (excl. 14 synonym.). J. Ag. Sp. I, p. 289, Sp. Sarg. Austral. p. 55, Kuetz. Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI, t. 33, Farl. Anders. & Eaton Alg. exsicc. n. 1021, *Fucus pilulifer* Turn. Hist. Fuc. tab. 65, *Fucus debilis* Labill. Pl. Nov. Holl. tab. 259 ?? — Frondibus a caule communi teretiusculo quoquoersum verrucoso exeuntibus, rachidibus ramorum teretiusculis inferne plus minus muriculatis, nunc sparsim inermibus, foliis omnibus decomposito-dichotomis, inferioribus plantae adultioris anguste linearibus tenue costatis, superioribus filiformibus; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo longiori suffultis; receptaculis lanceoideo-cylindraceutis, inermibus, in ramulo paniculatis, adultioribus singulis pedicellatis.

Hab. in Oceano pacifico superiore ad littora Japoniae (HORNEM) et Californiae (ANDERSON). — Caulis crassitie pennae scriptoriae, pluripollicaris; rachides inferne dilatatae quasi partem caulis amplectentes, pluripedales. Receptacula ad 4 mm. longa, in paniculam brevem disposita; vesiculae semen *Pisi* magnitudine vix aequantes.

15. **Sargassum Desfontainesii** (Turn.) Ag. Sp. p. 25, Syst. p. 302, J. 15 Ag. Sp. I, p. 339, Sp. Sarg. Austral. p. 55, *Fucus Desfontainesii* Turn. Hist. Fuc. III, tab. 190, *Fucus comosus* Poir. Encycl. VIII, p. 375?, *Fucus chatophyllus* Mert. mser., *Sargassum comosum* Mont. Canar. p. 135, Kuetz. Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI, t. 35. — Frondibus a caule teretiusculo exeuntibus, rachidibus filiformibus.

levissimis, foliis angustissime linearibus dichotomo-decompositis, axillis rotundatis; vesiculis in petiolo compresso ipsas plerumque superante sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus dichotomo-ramosis, verrucoso-filiformibus, in ramulo abbreviato subracemosis.

Hab. in Oceano atlantico calidiore tum ad insulas Fortunatas et Azoricas (BOLLE, LIEBETRUTH, D'ALBERTIS, PICCONE, SEUBERT?) tum ad insulas Indiae occidentalis; in ostio Orenoci (A. DE HUMBOLDT). — Rachides ex apice caulis teretis pollicaris egredientes, fere pedales, teretiuscule, plerumque inter ramos flexuosae, levissima, Folia subplana, 2 mm. latitudine subexcedentia, enervia, axillis rotundatis decomposito-furcata. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, in superiore planta parte numerosae, sphaericae, nunc et forsane saepius deficientes. Receptacula furcato-ramosissima, segmentis inferioribus discretis et pedicellatis, superioribus confluentibus, plurimis ramosis.

16. **Sargassum Albertisii** Picc. Crociera del Corsaro alle isole Madera e Canarie (1884), p. 32, n. 42. — Caule (?) tereti, subanguloso, subdistiche ramoso, ramis brevibus erecto-patentibus, iterum dense ramulosis; foliis inferioribus linearibus bifurcatis leniter serrulatis costatis, biserialim glandulosis, superioribus anguste linearibus, simplicibus vel hinc inde bifurcatis, acutis, integerrimis, enerviis, biserialim glandulosis; vesiculis nullis; receptaculis cylindricis, levibus, brevibus, dense glomeratis, cymosis.

Hab. ad insulam « Grande Salvage » in Oceano Atlantico (Cap. D'ALBERTIS). — Specimina majora circ. 20 cm. longa, caule (ramorum rachide?) 0.5 millim. latitudine paullo superante, rotundato et subangulato, ramis distiche exeuntibus usque ad 3 cm. longis. — Color plantae exsiccate obscure fuscescens, substantia frassiuscula, membranacea. Forsan sistit varietatem *Sargassi Desfontainesii*.

17. **Sargassum gallapagense** Grunow in Piccone *Alge della Vettor Pisani* p. 48, t. I, f. 2-3. — Caule, . . . ; ramis (vel ramulis?) tenuibus, teretibus, levibus, foliis anguste lineari-lanceolatis vel hinc inde angustissimis, integerrimis, simplicibus vel furcatis, nervo tenui percursis, eglandulosis vel hinc inde sparsissime glandulosis, rigidis, nigro-fuscis; vesiculis oblongis, petiolo tereti ipsis aequilongo vel longiore suffultis, breviter vel longe apiculatis; receptaculis linearibus, inermibus, furcato-ramosis, cymosis, oogonia pauca et antheridia numerosa includentibus.

Hab. ad ins. « Chatham », in arcip. Gallapagensi (C. MARCACC). — *S. Acinario* J. Ag. maxime affinis, differt foliis eglandulosis saepe

bifidis et vesiculis longius apiculatis. — Var. **setifolium** Grunow loc. cit. p. 18, tab. H, f. 1-2: caule . . . ; ramis tenuibus, teretiuseculis, levibus, ramulis erecto-patentibus; foliis setaceis, ecostatis, eglandulosis, longitudinaliter rugulosis, simplicibus vel furcatis, rigidis, nigris; vesiculis oblongis, eglandulosis, petiolo tereti ipsis plerumque longiore suffultis, apiculo brevior vel longiore terminatis; receptaculis linearibus, inermibus, stipitatis, simplicibus furcatisve, demum cum vesiculis intermixtis subracemosis, oosporas et antheridia includentibus. Ad ins. « Chatham » in arcip. Galapagensi (C. MARCETTI). — *S. teretifolio* J. Ag. f. similis, differt foliis tenuioribus hinc inde fissis evesiculis, in statu humectato rigidulis et receptaculis subracemosis. Vix dubitandum est hanc formam singularem ad *S. gullapagensem* pertinere in quo folia angustissima semper inveniuntur. Differentia receptaculorum magis mascula et illa varietatis setifoliae magis feminea. Species non omnino dioica sed differentia receptaculorum etiam hic obvia.

Subgen. II SCHIZOPHYCUS J. Ag. l. c. p. 56. Frondibus evolutione et iterata divisione folii primordialis pinnatifidi successive decompositis ejusdemque partium transformatione folia propria, vesiculas et receptacula generantibus; foliis pinnatifidis, laciniis inferioribus latioribus, superiorum angustis, ramelliformibus; vesiculis intra imam partem folii inflatis folioque plus minus diviso superatis; receptaculis teretiuseculis, inermibus, demum in ramulo racemosis.

18. **Sargassum patens** Ag. Sp. p. 47, Syst. p. 303, J. Ag. Sp. I, 18 p. 288, Sp. Sarg. Austral. p. 56, *Halochloa patens* Kuetz. Sp. p. 632, Tab. Phyc. XI. t. I, *Halochloa schizophylla* Kuetz. Phyc. gener. p. 367, Sp. p. 632, Tab. Phyc. XI. t. I, *Phyllophysa schizophylla* Kuetz. inser. 1842, *Fucus patens* Ag. in Act. Holm. 1815, p. 242. — Rachidibus subpaniculatis superne costatis distiche pinnatis, pinnis e margine egredientibus, foliis anguste linearibus pinnatifido-dichotomis, laciniis integerrimis costatis; vesiculis in pinna solitariis, sphaerico-ellipsoideis folioque subdiviso coronatis; receptaculis in ramulis ultimi ordinis siliquaeformibus, teretiuseculis, inermibus, utrinque paulisper attenuatis, subpaniculatis aut racemose congestis.

Hab. in mari Japonico (HÖRNER, TILESIIUS); ad insulam Segaliam extra ostium Amuris (NAVARCHIA FENGER). — Rachides (caules juveniles) J. Ag.) inferne plano-ancepites, costa evidenti percursae, margine cicatricibus partium delapsarum rudes et quasi erosae, superne filiformes, costa immersa percursae, simpliciusculae sed per

totam longitudinem ramis 2, 5 cm. circiter distantibus obsita. Rami circiter 7-7.5 cm. longi, ex axilla folii fulcrantis egredientes. Folia inferiora et juniora eroso-pinnatifida et dentata, laciniis lanceolatis; superiora decomposito-dichotoma, basi latiora, parvissime eroso-denticulata, dein segmentis linearibus 2 mm. circiter latis integerrimis erectiusculis costatis constituta. Vesiculae in ramulis subsingulae, pedicello ad 7 mm. longo suffultae, folio decomposito coronatae, *Pisi* semine aliquantulum majores, e sphaerico ellipsoidea. Receptacula 12-14 mm. longa.

19. **Sargassum pinnatifidum** Harv. Char. of New Alg. in Proceed. of Amer. Acad. Sc. vol. IV. Octob. 1859, p. 327. — Rachidibus compressis, distiche pinnatis, pinnis e margine egredientibus, foliis linearibus profunde pinnatifidis, laciniis paucis [2-4], costatis, argute serratis vel foliorum superiorum integris: vesiculis ellipsoideis, folio saepe bipartito serrato coronatis: receptaculis longissime laxaque racemosis cylindraceis inermibus.

Hab. ad insulas Luceas seu « Liu-Kiu » (C. WRIGHT).

Subgen. III. BACTROPHYCUS J. Ag. l. c. p. 57. — Fronde evolutione mox axillari et sub iteratis generationibus novarum partium sensim decomposita, folia normaliter simplicia, vesiculas intra imam partem folii ortas, folio aut tantum mucrone superstitie coronatas, nec non receptacula ex terminali parte ramuli axillaris transmutata, simplicia, siliquaeformia et inermia, adultiora in ramulo exerescente terminalia generante.

§ Rachidibus ramulorum teretiuseculis, ramulos adscendentes quoquoersum emittentibus: ramulis apice fructiferis inferne foliosis.

20. **Sargassum Horneri** Turn. Ag. Sp. p. 38. Syst. p. 307, J. Ag. Sp. I. p. 290, Sp. Sarg. Austral. p. 57, *Fucus Horneri* Turn. Hist. Fuc. I. p. 31, tab. 17, *Spongyocarpus Horneri* Kuetz. Phyc. gener. p. 365, Tab. Phyc. X. t. 89. — Rachidibus inferioribus (anne caule communi?) e tereti obtusangulis, foliis longe petiolatis, linearibus, pinnatifido-incisis, costatis: vesiculis subcylindraceis elongatis, folio coronatis: receptaculis siliquaeformibus in apice ramulorum solitariis.

Hab. in mari Japoniam Coreamque alluente HORNER et TILSITZ. — Rachides pluripedales, superne filiformes, obtuse triquetrae, ramis pedilibus obsita. Rami ex axilla folii mox delapsi prorumpentes, conformes, decomposito-ramulosi. Folia longe petiolata aut plurima basi in vesiculam inflata, lanceolato-linearia, costata, profunde serrato-incisa, sinibus fere costam attingentibus, laciniis alternis fere triangulis enervibus: inferiora fulcrantia latio-

ra. laciniis fere linearibus extrorsum sinuatis. Vesiculae brevissime pedicellate, cylindraceo-oblongae et folio terminatae, 6-11 mm. longae, numerosissima. Receptacula apice ramorum et ramulorum solitaria, usque ad 1 cm. longa et pennam corvinam crassa, apicibus utrinque acuminatis cylindracea, verrucosa, inermia. Variat foliis minus dense incisus et lobo terminali praeditis, subspathulatis (*Sargassum spathulatum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58 ad interim.).

- 21 **Sargassum Fengeri** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58. — Rachidibus ramorum inferne obtusangulis, superne filiformibus, foliis tenuibus linearibus, usque ad costam pinnatifido-incisus, laciniis acuminatis; vesiculis ellipsoideis, superioribus suo diametro vix triplo longioribus, folio longius petiolato superatis, inferioribus magis dilatatis aristatis (aut muticis) suo diametro vix duplo longioribus; receptaculis siliquaeformibus ad apicem ramulorum solitariis.

Hab. ad insulam Segalienam extra ostium Amuris (NAVARCHA FENGER) — *Sargasso Horneri* (Turn.) Ag. evidenter proxima et plurimis characteribus ad hanc speciem accedens, differt vesiculis ellipsoideis inferioribus forma et magnitudine cum iis *Sargassi filicinii* Harv. fere convenientibus. Cum *Halochloa micracantha* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 98 quoque comparanda haec species videtur sed species Kuetzingii vesiculis subsphaericis distat.

- 22 **Sargassum filicinum** Harv. Char. of new Algae in Proceed. Amer. Acad. Sc. IV, 1859, p. 327, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58. — Rachidibus (caule Harv.) filiformibus, longissimis (basi ignota), ramis sapinis secundis; foliis longe petiolatis, lineari-oblongis, tenuibus, profunde pinnatifidis, laciniis foliorum superiorum obtusis, fere truncate et margine dentatis; vesiculis ex elliptico sphaericis, folio pinnatifido terminatis; receptaculis siliquaeformibus, apice ramulorum solitariis.

Hab. ad oras orientales Japoniae (C. WRIGHT).

§§. Rachidibus ramorum ancipitibus aut subtriquetris, ramulos et folia quoquoersum emittentibus, ramulis torsione petioli adparenter retrofractis.

a) Vesiculis siliquaeformibus, suo diametro fere duplo longioribus.

- 23 **Sargassum Rodgersianum** Harv. Char. of New Alg. in Proceed. Amer. Acad. Sc. IV, 1859, p. 327, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 59 (nomen). — Caule ignoto; ramis ad ortum retrofractis (?), compressis, flexuosis, pinnatim decompositis, ramulis decompositis; foliis omnibus patentissimis, angustissime linearibus, immerse costatis, subnerviis, integerrimis; vesiculis longe petiolatis, sphaericis, pra-

longe mucronatis vel folio filiformi 1-2-unciali coronatis: receptaculis linearibus, inermibus, obtusis, demum racemosis.

Hab. libere natans in mari ad oras orientales Japoniae (C. WRIGHT).

24. **Sargassum coreanum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58. — Rachidibus ramorum inferioribus alato-subancipitibus, ramulis ad ortum retrofractis, foliis inferioribus elongatis lanceolato-linearibus, integerrimis, costa evanescente instructis, superioribus sensim angustioribus; vesiculis cylindraceo-ellipticis, inferioribus ala folii transmutati cinctis et rostro lato superatis, superioribus arista ensiformi armatis, in ramulo numerosis: receptaculis compressis siliquaeformibus, utrinque attenuatis, in ramulo elongato racemosis.

Hab. ad oras Coreae (CROUAN, J. AGARDH); ad ostia Amuris (NAVARCHIA FENGER). — Rachides videntur pluripedales, in parte inferiori evidenter alatae, marginibus prominulis et media parte incrassata quasi costata, in sectione transversa ancipites, inter margines alarum circiter duplo latiore quam pars media incrassata. Folia fulcra 6-9 cm. longa, 6-9 mm. lata, utrinque attenuata, obtusiuscula, evidenter petiolata; receptacula quoad formam cum iis *Sargassi macrocurpi* potissimum convenientia.

25. **Sargassum Ringgoldianum** Harv. Char. of new Algae in Proceed. Amer. Acad. Sc. Vol. IV, 1859, p. 327, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 59 (nomen). — Caule (?) compresso, pinnatum ramoso, ramis horizontalibus, complanatis, ancipitibus, flexuosis, pinnatum decompositis, pinnulis angulatis; foliis lanceolatis, integerrimis, verticalibus, crassis, basi attenuatis, immerse costatis, junioribus subnerviis; vesiculis magnis, oblongo-ellipsoideis, ad basin ramulorum solitariis folioque coronatis: receptaculis racemosis, junioribus inermibus.

Hab. ad oras orientales Japoniae et ad « Simoda » (C. WRIGHT).

b) Vesiculis ellipticis suo diametro vix sesquilingioribus.

* Vesiculis inferioribus folio superatis, in ramulo subsingulis, superioribus aristatis.

26. **Sargassum serratifolium** Ag. Spec. p. 86, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. I. p. 291, Sp. Sarg. Austral. p. 59, *Fucus serratifolius* Ag. Dec. II, p. 31, *Fucus longifolius* var. *tenuifolius* Turn. Hist. Fuc. II, p. 88, *Halochloa longifolia* Kuetz. Phyc. gener. p. 367, Tab. Phyc. X. t. 100, *Halochloa serratifolia* Kuetz. Sp. p. 633, Tab. Phyc. X. t. 99, *Halochloa serratifolia* var. *longifolia* Kuetz. Sp. p. 633. — Rachidibus

dibus ramorum adparenter complanato-ancepitiibus, ramis ad ortum retrofractis e latere plano egredientibus, foliis lanceolato-linearibus duplicato-serratis costatis; vesiculis sphaerico-ellipsoideis. folio coronatis; receptaculis. . .

Hab. in mari Japonico (TILESIIUS). — Rachides pluripedales. 2 mm. circ. latae, ancepites seu potius plane et costa evidenti percursae, ramis a latere plano dimidio oblique egredientibus, ortu retrofractis, folio fulcranti majori nunitis. Folia majora usque 1-pollicaria et unguem fere lata, lanceolato-linearia, evidenter costata, eroso-dentata; superiora breviora, attamen bipollicaria et 4-7 mm. lata, acute et saepe duplicato-serrata. Vesiculae magnitudine semen *Pisi* superantes, sphaerico-ellipsoideae et folio evidenti terminatae. *S. tortili* proxime affine sed caule plano quasi costa crassiore percursio, foliis latioribus minus profunde incisus et plerumque duplicato-serratis vesiculisque paulo majoribus distinguenda. A *S. longifolio*, cum quo olim confusum, longius distat, ramis eximie retrofractis et e lateribus planis, nec e margine caulis, egredientibus, nullo negotio distinguitur.

27. **Sargassum tortile** Ag. Sp. p. 15, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. I, p. 291. 27
 Sp. Sarg. Austral. p. 60, *Fucus tortilis* Ag. Dec. n. 2, *Fucus longifolius* var. *angustifolius* Turn. Hist. Fuc. II. p. 88, t. 104, f. b, *Halochloa tortilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 367, Sp. p. 633, Tab. Phyc. X, t. 99, *Halochloa serratifolia* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 99? (Cfr. *S. serratifolium*), *Halochloa Siliquastrum* Kuetz. Sp. p. 634, *Halochloa macracantha* Kuetz. Phyc. gener. p. 366, Sp. p. 633, Tab. Phyc. X, t. 97. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis lanceolato-linearibus acute inciso-serratis costatis; vesiculis in petiolo teretiussculo sphaerico-ellipsoideis folio coronatis; receptaculis clavato-cylindraceis, in pedicello ipsis brevioribus insidentibus.

Hab. in mari Japonico ad « Nagasaki » (TILESIIUS, HENSCHEL). — Rachides triquetrae, crassitie pennae corvinae, pluripedales, inferne folia superne ramos conformes alterne emittentes. Folia inferiora lanceolata, integriuscula aut parum profunde serrata, 2-2.5 cm. longa, superiora sensim longiora usque ad decimetrum longa, et profundius incisa, incisuris fere costam attingentibus. Vesiculae *Pisi* semine minores. Color plantae exsiccatae nigrescens, substantia foliorum membranacea.

28. **Sargassum scoparium** (Turn.) Ag. Sp. p. 26, J. Ag. Sp. I, p. 292, 28
 Sp. Sarg. Austral. pag. 60, *Fucus scoparius* Turn. Hist. Fuc. II.

p. 156, t. 132, *Halochloa pachycarpa* Kuetz. Phyc. gen. p. 366, Sp. p. 634, Tab. Phyc. X, t. 96. — Rachidibus ramorum quadrangularibus, ramis ad ortum retrofractis, foliis angustissimis filiformibus, inferioribus profundissime pinnato-serratis, laciniis subulatis; vesiculis ellipsoideis, longe mucronatis; receptaculis obovato-clavatis et admodum crassis, suo diametro 3-4-plo longioribus, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Japonico (TILESIUS, HENSCHEL). — Rachides (caules Turn.) acute quadrangulares, bipedales et ultra, pennae corvinae minoris crassitie, filiformes, leniter flexuosae, indivisae sed ramis per totam longitudinem obsite, ceterum nudae. Rami subalterni spatiis semiunguicularibus sejuncti, horizontaliter patuli, 6-9 cm. et ultra longi. Folia inferiora et ramos fulcrantia angustissima et profundissime inciso-serrata, ita ut filiformia fere appareant, spinulis alternis distantibus instructa et inter spinulas flexuosa, superiora subintegerrima filiformia at plana inermia. Vesiculae in ramulis subsingulae ellipsoideae, petiolo ipsis breviorae suffultae et apiculo sublongiori coronatae, magnitudine seminum *Lupini lutei*. Receptacula in axilla foliorum solitaria, demum in ramulis racemosa, simplicia, subclaviformia, compressa, usque ad 7 mm. longa, brevissime pedicellata.

29. **Sargassum macrocarpum** Ag. Sp. p. 36, Syst. p. 307, J. Ag. Sp. 29
I, p. 293, Sp. Sarg. Austral. pag. 60, *Sargassum Siliquastrum* Ag.
var. *piriferum* Harv. Char. of New Alg. in Proceed. of Amer.
Acad. IV, 1859, pag. 328?. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis angustis linearibus, inferioribus serratis, superioribus angustissimis, fere filiformibus, prelongis et integerrimis; vesiculis piriformi-ellipsoideis, mucronatis; receptaculis ensiformibus lanceoideis, valde elongatis, omnibus brevissime pedicellatis, subplanis, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Japonico (TILESIUS). — Vesiculae *Pisi* semine crassiores et fere duplo longiores. Receptacula plurima 15 mm., nonnunquam ad 35-36 mm. longa, latitudine 2,5 mm. haud aequantia, quandoquidem superne constricta, ex strictura quasi prolificantia et in gemina divisa.

30. **Sargassum Siliquastrum** (Mert.) Ag. Sp. p. 21 ex parte, J. Ag. 30
Sp. I, p. 292, Sp. Sarg. Austral. p. 60, *Fucus Siliquastrum* Mert.
in Turn. Hist. Fuc. II, t. 82 (pars superior frondis), *Cystoscira Siliquastrum* Ag. Syst. pag. 288 partim, non *Halochloa Siliqua-*

strum Kuetz. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis linearibus, superioribus angustissimis (sæpe integerrimis, inferioribus oblongatis subcrenulatis costatis; vesiculis subsphaericis, mucronatis; receptaculis clava-formibus, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Japonico (HÖRNER). — Rachides triquetrae inter ramos retrofractos eximie flexuosa. Folia inferiora 6-9 mm. lata, pollicaria, nervo percursa, oblongo-linearia obtusa, margine subcrenata; superiora 2,5 mm. haud lata, nervo tenui percursa, angustissime linearia, utrinque attenuata, integerrima. Vesiculæ magnitudine seminis *Pisi* et majores, fere sphaericae, mucrone 2 mm. longitudine superaute coronatae. Receptacula cylindracea vel leviter compressa, subclavata, vix 12 mm. longa.

31. **Sargassum corynecarpum** Harv. Char. of New Alg. in Proceed. Amer. Acad. Vol. IV, 1859, p. 328. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 61. — Rachidibus ramorum (caulibus Harv.) triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis inferioribus elliptico-oblongis, latis, subintegerrimis vel repando-dentatis, crassis, immerse costatis, superioribus ramuliformibus angustissimis costatis paucis; vesiculis magnis, ellipsoideis, mucronatis; receptaculis clavatis, plano-compressis, inermibus, emarginatis, racemosis.

Hab. ad « Simoda » in mari Japonico (C. WRIGHT).

** Vesiculis (saltem superioribus) in ramulo numerosis et aristatis.

32. **Sargassum fulvellum** (Turn.) Ag. Sp. p. 34. Syst. p. 306. J. Ag. Sp. I, p. 293 (excl. synonym.), Sp. Sarg. Austral. p. 61, *Fucus fulvellus* Turn. Hist. Fuc. I. p. 148. t. 66, *Spongoecarpus fulvellus* Kuetz. Sp. p. 633, Tab. Phyc. X. t. 90. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis lanceolatis subintegerrimis enerviis; vesiculis piriformi-ellipsoideis, mucronatis; receptaculis cylindraceis, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Coreano (HÖRNER). — Rachides triquetrae, ramis e latere plano egredientibus. Folia vix uncialia, paullo ultra 3 mm. lata, nunc integerrima, nunc subserrata. Vesiculæ magnitudine seminis *Viciae*, mucrone 2,2 mm. longo terminate. Color plantæ exsiccatae fulvescens.

33. **Sargassum nerve** Ag. Sp. p. 17. Syst. pag. 299. J. Ag. Sp. I, p. 294, Sp. Sarg. Austral. p. 61, Kuetz. Sp. p. 610, Tab. Phyc. XI, tab. 13, *Fucus pallidus* Turn. Hist. Fuc. I. tab. 67 (male),

Spongocarpus enervis Kuetz. Sp. p. 631 ? Tab. Phyc. X. t. 89 ? — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofactis, foliis lanceolato-linearibus, acute serratis, enerviis; vesiculis sphaerico-ellipsoideis, mucronatis; receptaculis cylindraceis, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Coreano (TILESIIUS). — Rachides graciles, pennam columbinam crassæ, ramis laxis ad ortum eximie retroflexis, e lateribus planis egredientibus. Folia ad 1 cm. longa, 4,5–5 mm. lata, enervia vel inna basi subcostata, acute serrata. Vesiculae magnitudine seminis *Viciae*, in pedicello teretiuseculo subsphaericæ, mucrone 2–4 mm. longo coronate. Color plantæ exsiccatae e fulvo nigricans.

34. **Sargassum hemiphyllum** (Turn.) Ag. Sp. p. 39, Syst. p. 307, J. Ag. Sp. I, p. 331, Sp. Sarg. Austral. p. 61, *Fucus hemiphyllus* Turn. Hist. Fuc. III, t. 86, t. 169, *Spongocarpus hemiphyllus* Kuetz. Sp. p. 633, Tab. Phyc. X. t. 90, *Sargassum Henslowii* Grev. Alg. Orient. N 1, t. 4 teste J. Agardh. — Rachidibus ramorum compresso-teretiuseculis, foliis oblique cuneatis enerviis, postico margine recto integerrimis, antico arcuato sursum dilatato apiceque truncato-dentatis; vesiculis in petiolo ipsis brevioribus obovato-ellipsoideis, apiculatis; receptaculis (cfr. infra).

Hab. in mari Japonico (HORNER), Coreano et Sinensi (GREVILLE). — Rachides filiformes, penna columbina crassitie, teretiusecula aut potius compressa et dense plerumque torta. Rami conformes distantes 4–5 pollicares. Folia valde obliqua, a cuneata basi sensim usque ad apicem dilatata, postico margine recto aut inno exciso integerrimo, antico extrorsum arcuato dentibus validis dentato; adultiora et inferiora obovato-cuneata, fere sesquipollicaria et semipollicem superne lata, apice rotundato dentata; superiora lanceolato-cuneata, exteriore margine dente uno alterove instructa, apice truncata et dentata; juvenilia lineari-lanceolata et fere integerrima. Vesiculae in petiolo ipsis semibrevioribus obovato-ellipsoideae, 4–7,5 mm. longae et mucrone 2 mm. longit. superante apiculatae, glandulosae. Receptacula nulla adsunt. Hujus speciei duas varietates distinguit clarissimus J. AGARDH: var. **sinense** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 61 (var. *chinense*): magnitudine partium enervis;

¹ Inter Algas Cuming., ad insulas Philippinicas lectas, memorat eel. Montagne plantam receptaculis racemosis linearibus dichotomis tortuosis fructiferam, quam ad hanc speciem trahit.

foliis inferioribus 2 cm. et ultra longis, vesiculis evidenter aristatis. Ad « Macao » et « Hong-Kong ». Ance huc *Sargassum hemiphyllodes* Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, t. 7 (ex insula Java pertinet?). — Var. **micromerum** J. Ag. l. c. p. 62: minutie partium insignis; foliis saepius pauca mm. longis, 2 mm. et paulum ultra latis, receptaculis in paniculam fructiferam nunc ultra pedalem congestis, lanceoideis, verrucosis, inermibus, singulis pedicello brevissimo fultis, ad 1 mm. longis. Ad oras Japoniae.

Subgen. IV. ARTHROPHYOUS J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 62: Fronde evolutione mox axillari et sub iteratis generationibus novarum partium sensim decomposita, folia simplicia, vesiculas intra imam partem folii ortas, folio aut mucrone (tantum superstite) coronatas et receptacula plus minus composita, demum in ramulo axillari racemosa aut rarius subcymosa nunc teretiusecula et saepe inermia nunc angulata et saepe dentata generante.

† Ramorum rachidibus conspicue angulatis, ramulis retrofractis; foliis bracteantibus ab inferioribus saepe conspicue diversis (*Heterophyllum* J. Agardh.).

* Receptaculis teretiuseculis inermibus.

35. **Sargassum heterophyllum** (Turn.) Ag. Sp. p. 21, Syst. p. 301, J. 25
Ag. Sp. I, p. 296, Sp. Sarg. Austral. p. 66. *Fucus heterophyllus*
Turn. Hist. Fuc. II, p. 62, t. 92, *Blosserillea heterophylla* Kuetz.
Sp. p. 630 (ex Africa australi, Tab. Phyc. X, t. 86. — Rachidi-
bus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis e latere plano
egredientibus, foliis dimorphis subintegerrimis, inferioribus oblon-
go-linearibus costatis, superioribus angustissimis ecostatis obtu-
siuseculis; vesiculis subsphaericis, folio coronatis; receptaculis inermibus, ovato-cylindraceis, demum in axilla pluribus agglomeratis.

Hab. ad littora Africae ad Caput Bonae Spei (SONNERAT, ECKLON
et ad « Port Natal » (KRAUSS). — Caulis (?) brevissimus vix pollicaris,
in folia radicalia et ramos plures mox solutus. Rachides triquetrae,
elongatae, ramis ortu retroflexis, e latere plano egredientibus, con-
formibus ramulosis laxè obsitae. Folia biformia: inferiora caulina
et radicalia atque superiora ramulos fulcrantia oblongo-linearia, 2-3
pollicaria et 7-7,5 mm. atque ultra lata, costa evidenti percursa,
obtusiuscula, margine subintegerrima; superiora ramulorum line-
aria, pollicaria, 2,2 mm. lata, enervia, subaeuminata integerrima.
Vesiculae fere magnitudine *Pisi* et subsphaericae, apice folio coro-
natae, superiores minores ellipsoideae apiculatae, in ramulo plures,
saepius omnino deficientes. Receptacula cylindracea aut subfusiformia,
4-4,5 mm. longa, verrucosa et inermia, initio in axillis soli-

taria, mox furcata aut ramosa, denique in axilla plura agglomerata. Specimina ut japonica ab auctoribus enumerata, teste J. Agardh ad *Sargassum Siliquastrum* pertinent: specimina ex oris Novae Hollandiae (a Turner indicata) forsam diversam speciem sistere videntur.

36. **Sargassum robustum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 66, t. XIX, III. 36
 — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum triquetris, ramulis retrofractis; foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus fere obovatis, superioribus sublanceolato-linearibus, obtusis subintegerrimis, supremis linearibus enervibus; vesiculis fere sphaericis, folio reducto aut mucrone terminatis; receptaculis subangulato-obovatis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras tum occidentales tum orientales Novae Hollandiae (F. v. MUELLER). — Saepe pluripedalis et ad modum robusta, nunc vesiculosa nunc vesiculis magnitudine fere seminis *Pisi* globosis apice appendiculatis instructa. Folia inferiora cuneato-obovata, superiora lanceolato-linearia, omnia subintegerrima et coriacea, vix bipollicaria. Receptacula diametro circiter 2-3-plo longiora.

37. **Sargassum bracteolosum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 67, t. IV et 37
 t. XIX, II. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum triquetris, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus magnis oblongo-lanceolatis planiusculis costatis coriaceis, in petiolum conspicue attenuatis, margine inaequaliter undulato-dentatis, nunc fere integriusculis nunc subserratis, paniculae diffuse bracteis capillaribus; vesiculis saepe nullis aut ad basin ramorum fertilium paucis obovatis, aristatis; receptaculis minutis, axillaribus, oblongis obovatisve, subinermibus.

Hab. ad Tasmaniam et oras australes Novae Hollandiae (F. v. MUELLER). — Supra caulem rami adsunt numerosi, alii foliosi et breviores, partem sterilem inferiorem plantae constituentes, alii elongati erectiusculi paniculam fructiferam (nunc fere bipedalem) sustinentes. Folia inferiora (exsiccata obscure castanea) circiter 9-10 cm. longa, nunc usque 2,5 cm. lata; panicula juvenilis gerit bracteolas plurimas angustissimas 2,5 cm. circ. longas, enerves, longitudine receptacula axillaria circiter triplo superantes. Vesiculae (si adsunt) semine *Pisi* minores. Receptacula in axillis solitaria aut pauca, scaphidiis circumcirea verrucosa.

38. **Sargassum laevigatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 67, t. XIX, IV. — 38
 Caule communi teretiusculo, rachidibus ramorum obtuse triquetris, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus membran-

ceis planis lanceolatis integerrimis, costa in inferioribus percurrente, in mediis superne evanescente instructis, supremis nervibus; vesiculis fere sphaericis, mucronatis; receptaculis minutis, axillaribus, ovato-lanceoideis, verrucosis, inermibus, folio fulerante multiplo longiore.

Hab. ad Tasmaniam et « New South Wales » (R. GUNN, D. MEDITH et BATE).

39. **Sargassum fallax** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. pag. 17, J. Ag. Sp. I, pag. 297, Bidr. Alg. Systematik I, pag. 66, Sp. Sarg. Austral. p. 68, t. XX, 1, *Blosserillea fallax* Kuetz. Sp. p. 631, Tab. Phyc. X, t. 87. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum triquetris subulatis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus membranaceis planis praelongis lanceolato-linearibus fere integerrimis, costa in inferioribus percurrente instructis, supremis nervibus; vesiculis fere sphaericis, mucronatis (folio coronatis); receptaculis minutis, axillaribus, agglomeratis, ovato-cylindraceis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras occidentales Novae Hollandiae (PREISS, SONDER, BINDER). — Folia infima usque ad 15–20 cm. longa, 1,5 cm. circiter latitudine aequantia, fere linearia, utrinque attenuata, membranacea. Receptacula bracteolis brevissimis concomitata, 1 mm. longitudine paullulum excedentia. Vesiculae semine *Pisi* fere duplo majores, petiolo fultae. — f. **evesiculosum**, *Sargassum fallax* var. Sond. Alg. Trop. Austral. p. 40; vesiculis nullis; receptaculis inermibus, tuberculosis et spina una alterave munitis. In sinu « Rockingham Bay » dicto (DALLACHI).

40. **Sargassum paradoxum** (R. Br.) Harv. Alg. Tasmaniae n. 10, J. Ag. Sp. I, pag. 302, Bidr. Alg. Syst. I, pag. 66, Sp. Sarg. Austral. pag. 68, t. XX, II, *Fucus paradoxus* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. III, tab. 156, *Cystoseira paradoxa* Ag. Sp. p. 75, Syst. p. 289, [*Blosserillea paradoxa* Kuetz. Sp. p. 630, Tab. Phyc. X, t. 88? forsan aptius ad *Sargassum grande* referenda]. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum triquetris, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus submembranaceis undulato-crispatis permagnis oblongo-lanceolatis denticulatis, costa percurrente instructis, superioribus (in panicula) nervibus; vesiculis fere sphaericis mucronatis; receptaculis elongatis fere filiformibus, inermibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (R. BROWN, GUNN, F. v. MUELLER). — Folia (e spatio inter singula brevi exorientia) ortu

deflexa, mox horizontalia, 10–15 cm. longa, oblonga aut elliptica, margine crenulata aut sparsim spinulosa; inter receptacula occurrunt folia sparsa linearia 7–8 mm. longa et paullo ultra 2 mm. lata. Vesiculæ dimorphæ: foliis immixtæ globosæ, *Pisi sativi* seminum magnitudine, petiolis planis brevissimis insidentes, plerumque folio subrotundo crenato coronatæ; aliæ inter receptacula positæ ellipticæ aut elliptico-sphæricæ, vix *Cannabis sativæ* seminibus majores, mucrone setaceo aristatæ. Receptacula in ramis paniculata, versus apices frequentissima, 4–7.5 mm. longa, brevissime pedunculata.

** Receptaculis e tereti angulatis aut ancipitibus, dentibus minoribus sparsim obsitis.

41. **Sargassum globulariæfolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. pag. 69, t. XX. III — Caule communi teretiusco breviore, rachidibus ramorum obtusangulis, ramulis minus conspicue retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, obovatis, obtusissimis, inferioribus subcoriaceis integriusculis, superioribus tenuioribus margine inæqualibus nunc subdentatis; vesiculis . . . ; receptaculis e tereti compressis, superne spinulosis.

Hab. ad oras austro-orientales Novæ Hollandiæ, e. gr. ad «Ilawarra, Port Jackson, Sydney» (F. v. MUELLER). — Planta (ut videtur, circiter pedalis), a scutello eodem radicali plus minus expanso caules plures ima basi fere conicos emittens, quorum ab apice rachides ramorum ascendunt magis obtusangulæ. Folia infima usque ad 7 cm. longa, subcoriacea et integriuscula, superiora breviora, nunc subdentata, omnia obovata, costa in superioribus sursum evanescente. Receptacula juniora inter bracteolas disposita, 2–4.5 mm. longa, e tereti compressa fere obovato-lanceoidea, apice dentibus paucis instructa, quasi ad divisionem prona. Forte ad hanc speciem pertinet *S. Ramsayanum* J. Ag. mser. (*S. tristichum* var. *integriusculum* Grun. Alg. Novara p. 255).

42. **Sargassum incisifolium** Turu J. Ag. Sp. I. p. 299 (var. *incisifolia*). Sp. Sarg. Austral. pag. 69. *Fucus incisifolius* Turu. Hist. Fuc. IV, pag. 40, t. 214. *Carpacanthus glomeratus* Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 43, fig. II?. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis e latere plano egredientibus, dimorphis, inferioribus obovato-lanceolatis emeato obovatis, acute serratis dentatisve seminerviis, superioribus enerviis angustioribus:

vesiculis subsphaericis, folio coronatis; receptaculis verrucoso-spinoscentibus in axilla agglomeratis.

Hab. ad oras australiores Africae, imprimis ad Caput Bonae Spei (MENZIES, ECKLON, REYNAUD, HARVEY, PAPPE). — Vesiculae magnitudine seminis *Pisi* et majores, mucrode teretiuseculo aut folio coronate, ad basin ramulorum plerumque raris, in speciminibus adultioribus numerosa. Receptacula obovato-oblonga, 2-4,5 mm. longa, verrucoso-spinosa, in axillis denique aggregata; receptacula juvenilia magis verrucoso-spinosa teretiusecula et ramosa, denique ramis in receptacula proprio pedicello fulta exerescentibus simplicia, ancipitia aut magis triquetra, angulis spinosis, dense racemosa. Color plantae exsiccatae nigricans. — Var. **nulliporum** J. Ag. Sp. I. p. 299, *Sargassum nulliporum* J. Ag. mscr., *Carpacanthus incisifolius* Kuetz. Sp. p. 625, Tab. Phyc. XI, t. 43, f. 1: foliis a basi oblique cuneata oblongis, subdentatis aut integriusculis; receptaculis angulato-triquetris, in suo pedicello simplicibus at pluribus in ramulo axillari racemosis. Cum specie.

43. **Sargassum vestitum** (R. Br.) Ag. Sp. p. 24, Syst. p. 302, J. Ag. 43 Sp. I. p. 298, Bidr. Alg. Syst. I. p. 68 ex parte, Sp. Sarg. Austral. p. 70, t. XXI. I, *Fucus vestitus* R. Brown in Turm. Hist. Fuc. tab. 177, *Carpacanthus vestitus* Kuetz. Sp. pag. 625, Tab. Phyc. XI, t. 15. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum subtetragono-obtusangulis, ramulis demum retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum sterilium lanceolatis coriaceis planiusculis costatis integerrimis, in panicula fertili angustissimis enervibus; vesiculis paucis, piriformibus, apiculatis (saepè nullis); receptaculis lineari-oblongis, angulato-ancipitibus, margine subinaequaliter dentatis.

Hab. ad Tasmaniam et Novam Hollandiam australem. — Folia inferiora circiter semidecimetrum, nunc usque 7-8 cm. longa, 9-15 mm. lata. Receptacula 2 mm. longitudine paullum excedentia, vix teretiusecula sed subancipitia aut compresso-angulata, angulis dentatis, dentibus brevibus et inaequaliter sparsis. Color plantae exsiccatae nigrescens.

44. **Sargassum rhynchophorum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. pag. 71, 44 t. XXII. II. — Caule; rachidibus angulatis; foliis ramorum sterilium lanceolatis planiusculis, membranaceis, in petiolum longe attenuatis, argute serratis, fere ad apicem costatis; vesiculis ramorum sterilium ovalibus, foliolo reducto superatis, in ramulo fructifero saepè plurimis elongato-ellipticis suo diametro fere

triplo longioribus, apice longe rostratis; receptaculis ambitu obovatis, angulatis, argute dentatis, pluribus in ramello subcymosis.

Hab. ad oras Tasmaniae (D. MEREDITH). — Folia ramorum sterilium eximie lanceolata, majora circiter semidecimetrum longa, argute et grosse serrata, costa vix infra apicem evanescente instructa. Folia bractealia ramuli fructiferi fere magis cuneato-elongata, vix 2.5 cm. longit. excedentia, 3–3.5 mm. lata et fere omnino integerima; his quasi fulcrantibus bracteolae interiores numerosae multo minores sustententur. Inter has bracteolas adsunt saepe vesiculae plurimae fere siliquaeformes suo diametro triplo longiores et rostro longe acuminato terminatae.

15. **Sargassum Gunnianum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 71, t. XXI, 45
 III. — Caule communi teretiuseculo; rachidibus ramorum inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus magnis lanceolato-ovalibus planiusculis membranaceis in petiolum longius attenuatis, integriusculis, superioribus angustioribus sparsim serratis et longius costatis; vesiculis in panicula ampla diffusa plurimis ovalibus, folio aut mucrone superatis; receptaculis obovato-clavatis, subangulatis, denticulis obsolete inaequaliter obsitis.

Hab. ad oras Tasmaniae (R. GUNN). — Caulis usque ad 8 cm. longus. Folia inferiora in parte sterili usque ad dm. longa, 2.5 cm. circa lata, superiora multo minora, magis lanceolata; panicula amplissima, ramis distantioribus patentissimis. Vesiculae inferiores semine *Pisi* minores, sphaerico-ellipticae folioque superatae, superiores multo angustiores ovaes et utrinque acuminatae. Receptacula vix 4.5 mm. longitudine aequantia, obovato-clavata, angulis prominulis et denticulis subobsolete paulisper inaequalia.

46. **Sargassum grande** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 72, t. XXII, I, 46
Blossevilea paradoxa Kuetz. Sp. p. 630, Tab. Phyc. X; t. 88 ?
 — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum inferne angulatis, superne obtusangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus permagnis sublanccolato-oblongis, membranaceis, utrinque obtusis, margine inaequalibus aut dentatis, superioribus angustioribus sparsim serratis et longius costatis; vesiculis sphaericis, inferioribus folio superatis, superioribus in panicula ampla saepe numerosis aristatis; receptaculis elongato-claviformibus, subangulatis, denticulis obsoleteioribus obsitis.

Hab. ad Tasmaniae et oras australes Novae Hollandiae (HARVEY, J. AGARDH). — Folia in parte sterili inferiora iis *Sargassi*

paradoxi subsimilia, 7-12 cm. longa, 1-1,5 cm. lata, superiora multo minora magis lanceolata et distanter serrata, suprema angustissima; vesiculæ inferiores immo semine *Pisi* minores, in panicula vero magis elliptica, nunc pauciores sphericæ, nunc numerosiores et magis ovales. Panicula amplissima ramis decompositis constituta. Receptacula 10-12 mm. longa, apice parum crassiora, truncata.

47. **Sargassum undulatum** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 67, Sp. Sarg. 47

Austral. p. 73, t. XXII, II. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus prælatis, oblongis, undulato-bullatis, costatis, integriusculis, superioribus lanceolatis laciniato-serratis, supremis paniculæ sublinearibus; vesiculis e spherico ellipsoideis, folio aut mucrone superatis; receptaculis obovato-clavatis, angulatis et denticulis obsoletioribus obsitis.

Hab. ad Tasmaniam et Novam Hollandiam australem. — Folia inferiora quam in *Sargasso grande* et *S. biformi* breviora at fere uberius undulata, superiora in planta sterili magis coriacea et sæpe undulata, inferioribus conspiciet angustiora et plus minus inæqualiter dentata. Vesiculæ inferiores semine *Pisi* minores, fere ellipticæ folioque superatæ, in panicula obvenientes minores et aristatæ. Receptacula breviora quam in *S. grande*, ceterum quoad formam minus diversa.

*** Receptaculis triquetro-prismaticis, marginibus acutangulis prominulis, nunc fere inermibus, nunc brevius dentatis aut argute dentatis.

48. **Sargassum ensifolium** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 302, Bidr. Alg. Syst. 43

I, pag. 69, Sp. Sarg. Austral. p. 73, t. XXII, III, *Cystoseira ensifolia* Ag. Syst. p. 288. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum triquetris inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus prælongis lanceolato-ensiformibus planiusculis nunc fere integerrimis nunc obsoletius dentatis, superioribus sublanceolatis distanter serratis; vesiculis spherico-ellipsoideis, folio aut mucrone superatis; receptaculis triquetro-prismaticis, marginibus acutangulis, subinermibus.

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ. — Folia inferiora 10-12 cm. longa, 18-22 mm. fere lata, superiora sensim minora.

49. **Sargassum erosum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 74, t. XXIII, I. — 49

Caule communi teretiuseculo brevi: rachidibus ramorum acute tri-

quetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus obovato-lanceolatis, coriaceis, planis, integriusculis aut distanter dentatis, superioribus lanceolatis, lamina inaequaliter incisa quasi erosis, supremis angustis; vesiculis (saepe nullis) piformi-ellipticis, aristatis; receptaculis triquetro-prismaticis rectangularibus, marginibus undulatis, vix conspicue dentatis.

Hab. ad oras « New South Wales » Novae Hollandiae e. gr. ad « Port Jackson, Port Stevens » (F. v. MUELLER). — Folia infima junioris plantae fere lanceolata, vix 8 cm. longitudine aequantia, castanea, coriacea, parum conspicue dentata, intermedia obtusiora et fere obovata, dentibus marginis magis conspicuis, superiora ramulos fulcrantia fere inciso-laciniata, saepe sat inaequalia, sinibus inter lacinias nunc profundioribus, hic illic fere costam attingentibus, nunc folia fere duplicato-serrata efficientibus. Vesiculae (in paucula fertili adhuc juniore evolutae) semine *Pisi* minores. Receptacula triquetro-prismatica, marginibus leviter sinuosis aut minus conspicue denticulatis. Color plantae exsiccate nigrescens.

50. **Sargassum lacerifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 15, Syst. pag. 298, 50
Harv. Phyc. Austral. tab. 208, J. Ag. Sp. I. p. 300, Sp. Sarg. Austral. p. 74, t. XXIII. II. *Fucus lacerifolius* Turn. Hist. Fuc. III. p. 82, t. 167, *Carpacanthus lacerifolius* Kuetz. Sp. p. 624, Tab. Phyc. XI. t. 42? — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum acute triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, lanceolatis, membranaceis, costatis, inferioribus magis oblongis subundulatis subduplicato-serratis, superioribus magis linearibus, plus minus profunde serratis; vesiculis magnis, subsphaericis, folio aut mucrone superatis; receptaculis ambitu lancoideis triquetro-prismaticis acutangulis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novae Hollandiae (Browx). — Folia ramorum sterilium inferiora eximie membranacea et subundulata, lanceolato-oblonga, 10-12 cm. et etiam paullo ultra longa et inferne circ. 2,5 cm. lata, sequentia lanceolato-linearia profundius incisa, ramos superiores fulcrantia inciso-serrata, suprema denique linearia ut plurimum serrata. Vesiculae semem *Pisi* magnitudine aequantes. Receptacula longiuscula, usque ad 9 mm. longa, triquetro-prismatica acutangula, marginibus dentatis, dentibus dimidiam latitudinem receptaculi vix metientibus. Color plantae junioris exsiccatae pallidus, adultioris fuscescens.

51. **Sargassum biforme** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Alg. Preiss. 5
p. 16, J. Ag. Sp. I. p. 301, Bidr. Alg. Syst. I. p. 67, Sp. Sarg. Au-

stral. p. 75, t. XXIII, III. Harv. Syn. in Phyc. Austral. et Alg. exsicc. n. 21. *Carpacanthus biformis* Kuetz. Sp. p. 625, Tab. Phyc. XI, t. 41. *Carpacanthus lacerifolius* Kuetz. ? (Cfr. inter synonyma *Sargassi lacerifolii* Ag.) — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum acute triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, infinis lanceolato-oblongis, eximie undulato-crispatis, margine dentatis, superioribus lanceolato-linearibus serratis, supremis panicula angustissimis; vesiculis magnis, subsphaericis, folio aut mucrone superatis; receptaculis prismatico-oblongis acutangulis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (PREISS). — Folia inferiora permagna, ad 10 cm. longa et 2-2,5 cm. lata, sequentia magnitudine minora, ramos fulcrantia lanceolato-linearia distanter serrata, suprema linearia angustissima integerrima acuta enervia. Vesiculae magnitudinem seminis *Pisi* æquantur.

52. **Sargassum tristichum** (Grev. et Ag.) Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Alg. Preiss. p. 16. J. Ag. Sp. I, p. 300, Bidr. Alg. Syst. I, p. 71, Sp. Sarg. Austral. p. 76, t. XXIV, I. *Cystoscira tristicha* Grev. et Ag. in Grev. Syn. Alg. Brit. p. XXXIII, *Carpacanthus oligophyllus* Kuetz. Sp. p. 621, Tab. Phyc. XI, t. 37, *Carpacanthus racemosus* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 45, f. 1, *Carpacanthus tristichus* Kuetz. Sp. p. 622. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum inferne triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, costatis, inferioribus sublanceolatis, serratis, magis coriaceis, superioribus magis linearibus subserratis, supremis angustis subintegerrimis; vesiculis (sæpe nullis) superioribus ellipsoideo-aristatis; receptaculis triquetro-prismaticis acutangulis, marginibus serrato-spinulosis, spinulis incurvis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ ad fluvium Cygnorum (PREISS) et «Israëlitien Bay» (F. v. MUELLER). — Formas duas præbet, unam humiliorem evesiculosam (verisimiliter magis in limite maris crescentem), alteram elongatam (profundioris aquæ) vesiculas fere seminis *Pisi* magnitudinem metientes præbentem. Folia infima 2-5 cm. longa, paucè serrata, ramulos fulcrantia linearia et quasi longiora et paulo magis serrata. Receptacula in utraque forma marginibus serie spinularum quasi serratis, spinulis incurvis dimidiam latitudinem receptaculi sua longitudine æquantibus. — Var. **hemiphylloides** Grun. Alg. Novara p. 54: foliis plerumque eximie cuneatis, margine rachidem spectante hinc inde minus dentato subincurvo. Ad oras Novæ Hollandiæ (Exped. No-

VARA]. — Var. **integrisculum** Grun. Alg. Novara p. 55: fronde parvula. 4-7 cm. alta, foliis cuneatis, parce et minus profunde dentatis, receptaculis hinc inde longioribus, eximie serratis. Ad oras NOVAE HOLLANDIAE (Expedit. NOVARA).

53. **Sargassum Amaliæ** Grun. Alg. Fidschi-, Samoa- und Tonga-Ins. 53 p. 26, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 123. — Caule (?) triquetro, rachidibus ramorum ad ortum retrofractis, erecto-patentibus, foliis dimorphis, inferioribus majoribus lanceolato-linearibus, denticulatis, costa valida ante apicem evanescente percursis, sparsim glandulosis, superioribus minoribus lanceolato-linearibus, obtusiusculis subdenticulatis, costa tenuissima ante apicem evanescente instructis, sparsim minuteque glandulosis; vesiculis minutis, breviter petiolatis, e spherico ellipticis, muticis vel breviter mucronulatis; receptaculis minutis, lanceolatis, plus minus dentatis, subtriquetris vel teretiusculis, in axillis foliorum cum vesiculis intermixtis dense cymoso-fasciculatis.

Hab. ad «Brisbane, Bribie Ins.» Australiae orientalis (AMALIA DIETRICH). — Caulis? (Grunow) circiter 40 cm. altus, usque ad 2 millim. latus, rami usque ad 15 cm. longi. Folia inferiora ad 10 cm. longa et 15 millim. lata, superiora 1-4 cm. longa, 2-4 millim. lata; vesiculae 2-4 millim. longae; receptacula 2-3 millim. longa. Color plantae exsiccatae fuscus, quasi glaucescenti-pruinosis.

†† Ramorum rachidibus inferne obtuse angulatis, superne teretiusculis, ramulis vix conspicue retrofractis; foliis bracteantibus ab inferioribus minus diversis (*Homophylleæ* J. Ag.).

54. **Sargassum membranaceum** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 68. Sp. Sarg. 5 Austral. p. 76, t. XXIV. II. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum inferne obtuse angulatis, superne teretiusculis, ramulis vix conspicue retrofractis, foliis infimis lanceolato-oblongis, undulatis, superioribus lanceolatis serratis membranaceis, supremis conformibus, margine inaequalibus, nervo evanescente percursis; vesiculis numerosis, ellipsoideis, aristatis; receptaculis ancipitibus subangulatis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras Tasmaniae (R. GUNN) et Novae Hollandiae australis (F. v. MUELLER). — Folia infima caulinarum, ubi evoluta adsunt, ea *S. grandis* et *S. parvulo* magnitudine fere aequantia, lanceolato-oblonga, 9-13 cm. longa, margine undulato-inaequalia, infima ad basin fere truncata, superiora sensim in petiolum brevem attenuata. Folia plantae fructiferae et sterilis fere conformia, lanceo-

lata et membranacea, plus minus serrata aut margine inequali praedita, nervo in superioribus et minoribus planta fructifera superne evanescente. Vesiculae inferiores magnitudinem seminis *Pisi* metientes, folio aut mucrone superate, superiores minores, in ramis fertilibus numerosae ellipsoideae et aristatae. Receptacula ambitu obovata lanceoidea, dentibus marginalibus vix quartam partem latitudinis receptaculi sua longitudine aequantibus. Color plantae exsiccatae fuscescens aut subcinereo suffusus, in partibus inferioribus nigrescens.

55. **Sargassum Sinclairii** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zeland. p. 522, Kuetz. Sp. p. 606. J. Ag. Sp. I. p. 300. Bidr. Alg. Syst. I. p. 70. Sp. Sarg. Austral. p. 77, t. XXIV, III. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum inferne obtuse angulatis, superne teretiusculis, ramulis vix conspicue retrofractis; foliis infimis latioribus subundulatis superioribusque lanceolatis argute aut obsolete serratis membranaceis, supremis conformibus, nervo evanescente percursis; vesiculis subsphaericis, brevis petiolatis, aristatis; receptaculis tereti-angulatis, superne dentato-spinulosis, obovatis, ramosis et plurimis in axilla subcymosis.

Hab. ad Novam Zelandiam (SINCLAIR, LYALL, S. BERGGREN) et ins. «Chatham» (J. AGARDH). — Folia nunc argutius serrata, nunc fere integriuscula aut obsolete dentata, caulina et in ramis inferioribus sterilibus obvenerunt 6–10 cm. circ. longa, latius lanceolata, in petiolum evidentius attenuata, superiora magis membranacea, ramulos steriles fulcrantia circiter semidecimetrum aequantia, suprema breviora, omnia fere lanceolata. Vesiculae seminis *Pisi* magnitudinem subaequantes, saepius numerosae folioque minori superate, nunc sphaericae nunc ellipsoideae. Receptacula dentibus spinulisve conspicuis armata, saepe superne subdivisa et fere in cymam plus minus compositam conjuncta, singulis ramis obovatis teretiusculis apiceque praecipue dentatis.

Subgen. V. EUSARGASSUM J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 78: Froude evolutione mox axillari et sub iteratis generationibus novarum partium sensim decomposita, folia normaliter simplicia, vesiculas intra supremam partem folii ortas sphaericas et muticas, raro ellipticas aut mucrone terminatas et receptacula plus minus composita in ramo axillari racemosa, paniculata aut cymosa generante.

Series I. ZYGOCARPICAE (J. Ag. l. c. p. 79, tab. XXV): Ramulis fructigeris adultioribus receptacula cum foliis vesiculisve intermixta gerentibus, cymam heteroclitam, quasi pluribus concatenatis ortam formantibus; receptaculis pri-

mariis initio dilatata basi supra axillam folii fulcrantis sessilibus, apice attenuato-furcatis, furcae ramis in nova receptacula aut in vesiculam foliumve, eodem modo receptaculiferum, excrementibus.

Tribus I. **Carpophyllae** J. Ag. (l. c. p. 80, t. XXV): Receptaculis demum cymoso-compositis, cyma heteromorpha receptacula cum foliis vesiculisve intermixta gerente; singulis ramis aut teretiunculis verrucosis, saepissime inermibus aut ex ancipite angulatis apiceque dentato-serratis.

† Receptaculis teretiunculis verrucosis inermibus, nunc spinulis parum conspicuis armatis.

* Rachidibus ramorum planis filiformibus.

56. **Sargassum graminifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 299, 56 J. Ag. Sp. I, p. 303, Sp. Sarg. Austral. p. 31, Kuetz. Sp. p. 615, Tab. Phyc. XI, t. 28, *Sargassum Vachellianum* Grev. Alg. orient. in Ann. a Mag. of Nat. Hist. II, p. 204, tab. IV et in Trans. Bot. Soc. III, t. VI, *Fucus graminifolius* Turn. Hist. Fuc. IV, p. 32, tab. 210. — Rachidibus ramorum filiformibus, planis, foliis a margine rachidis egredientibus elongatis lanceolato-linearibus, acuminatis, serratis, costatis, obsolete glandulosis; vesiculis geminatis, in petiolo teretiunculo ipsarum longitudine, sphaericis, muticis, juvenilibus obovatis; receptaculis supra-axillaribus foliiferis subracemosis, ramis inferioribus pedicellatis, superioribus confluentibus furcatis cylindraceo-verrucosis inermibus.

Hab. in mari sinensi, prope «Macao» (VACHELL). — Rachides (in speciminibus visis) simplicissima, planae, 2 mm. circ. latae, ramis e margine alterne egredientibus brevissimis, folio fulcrante brevioribus, obsite. Folia tenuia, membranacea, 3-4.5 cm. longa, 4-7 mm. lata, linearia, apicibus attenuatis, acutius serrata, glandulis minutis singula utrinque serie dispositis mox obsoletis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, sphaericae et muticae, in ramulo plerumque geminae. Racemus receptaculorum supra axillam e medio petiolo egrediens, folio fulcrante 4-5-plo brevior, vesiculam aut folium unum alterumve gerens, inferioribus ramis 3-4 mm. longis pedicellatis. Color plantae flavescens diaphanus.

** Rachidibus ramorum teretiunculis filiformibus.

57. **Sargassum angustifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 32, Syst. p. 305, J. 57 Ag. Sp. I, p. 309, Sp. Sarg. Austral. p. 81, t. XXV, I, Kuetz. Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI, t. 17, *Sargassum flexile* Grev. Alg. orient. in Ann. a Mag. of Nat. Hist. III, p. 505, t. XI (inexacta quoad receptacula), *Fucus angustifolius* Turn. Hist. Fuc. IV, tab. 212, *Fucus leptocystus* Mert. miscr. fide Kuetzing., *Fucus trichophyllus*

et *filiformis* Klein nscr. fide Kuetzing. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis angustissime linearibus, ramos fulcrantibus paulo latioribus costatis dentatis, ceteris subnervibus et integriusculis, cryptostomatibus unica utrinque serie dispositis: vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsarum longitudine, sphaericis, muticis; receptaculis adultioribus in rachide prolongata fertili adparenter cymosis, teretiuseculis, inermibus, clavato-cylindraceutis, verrucosis.

Hab. in mari Indico (MERTENS); ad oras Indostanie (WIGHT); ad oras calidiores Novae Hollandiae e. gr. ad «Port Denison, Goodle Isl., Edgecombe Bay» (J. AGARDH). — Species gracillima, elongata et tenuissima. Folia 2,5 cm. et ultra longa, angustissima, latiora millimetrum paullisper latitudine excedentia, costata sparseque dentata, angustiora fere filiformia, costa subnulla percursa et integerima. Receptacula 4-7 mm. longa, scaphidiis inferioribus primum evolutis, ergo deorsum crassiora, demum oosporis elapsis parte intermedia intumescencia, denique parte suprema crassiora.

58. **Sargassum assimile** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. of Amer. Acad. Vol. IV, 1859. p. 328, n. 7. — Caulis(?) tereti, levissimo: foliis e basi valde obliqua cuneata oblongis obtusis, minute glandulosis, argute dentatis, nervo infra apicem evanescente percursis; vesiculis in petiolo sursum compresso ipsis vix brevioribus sphaericis, muticis; receptaculis foliiferis saepius furcatis, laciniis integerrimis vel remote denticulatis.

Hab. ad insulas Luceas, anglice «Loo-Choo» dictas (C. WRIGHT).

59. **Sargassum carpophyllum** J. Ag. Sp. I, p. 304, Sp. Sarg. Austral. 50 p. 82, t. XXV, II. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis lanceolato-linearibus acuminatis, serratis, costatis, inferioribus parum majoribus, cryptostomatibus sparsis, superioribus fere unica utrinque serie instructis: vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsarum longitudine, sphaericis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiuseculis, inermibus, verrucosis.

Hab. in Oceano Indico ad insulam Ceylonam (AGARDH); ad oras calidiores Novae Hollandiae imprimis ad «Edgecombe Bay» et «Goodle Isl.» (J. AGARDH); in sinu (Moreton ASKENASY) eadem species in mari rubro usque ad oras sinenses obvenit, paullisper varians (fide ASKENASY) — Caulis primarius brevis, crassitie vix pennam columbinam aequans, superne rachides numerosas filiformes et levissimas adscendentes emittens. Folia infima et superiora circ. 2.5

cm. longa, rarius ultra, plurima 2, nonnulla 7 mm. lata, plerumque argute serrato-dentata, costa in plurimis sat conspicua, nunc in apicibus foliorum obsolete. Vesiculae majores semen *Pisi* magnitudine fere aequant. Receptacula juvenilia paulo supra axillam folii fulcrantis quasi ex apice ostioli emergentia initio omnino sessilia et conica, apice saepe bicornia, dein pedicello breviora fulta. Cornua receptaculi sensim magis conspicua fiunt, unum in folium minutum novum aut vesiculam, alterum in receptaculum novum increscens. Receptacula adultiora inequaliter verrucosa et ut plurimum inermia. — Var. **leptophyllum** Asken. Alg. Gazelle p. 25: ramis longissimis, teretiuseculis, ramulis iterum ramulosis e basi subretrofracta erecto-patentibus; foliis inferioribus lanceolatis, minute et argute dentatis, rigidulis, superioribus anguste linearibus, minute dentatis nervo percursis, biserialiter vel pluriserialiter glandulosis, tenuibus, flaccidis: vesiculis in petiolo tenui tereti ipsis plerumque breviora, sphaericis, muticis vel saepe breviter mucronatis; receptaculis lineari-lanceolatis, levibus, solitariis vel furcato-ramosis, cymoso-racemosis, hermaphroditicis. In sinu « Moreton Bai » dicto Australiae boreo-occidentalis (ASKENASY): ad oras Novae Caledoniae (GRUNOW).

60. **Sargassum flavicans** (Mert.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 300 (non Kuetz. Sp. p. 615 e mari Rubro), J. Ag. Sp. I, p. 304, Sp. Sarg. Austral. p. 82, t. XXV, III, *Fucus flavicans* Mert. Mem. p. 8, *Fucus monovesiculus* Lamour. mscr., *Sargassum ovatum* Sond. Alg. Trop. p. 40? — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis, serratis, costatis, inferioribus conspicue majoribus, superioribus submultiplici serie cryptostomatium instructis: vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsarum longitudine, sphaericis, muticis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiuseculis, inermibus aut spinula una alterave armatis.

Hab. ad littora calidiora Novae Hollandiae imprimis ad « Port Denison, Hervey Bay » (J. AGARDH); in gulfo Carpentariae (SONDER); ad « Maros, Celebes » (T. REINBOLD). — Caulis primarius 2,5 cm. circ. longus et pennam corvinam fere crassitie aequans. Folia inferiora 5-7 cm. longa, ad 12-14 mm. lata. Vesiculae magnitudine fere seminis *Pisi*, in ramellis singulatim obvenientes. Verisimiliter clarus Mertens ex errore ut patriam hujus speciei mare Rubrum citavit. — Var. **moretonense** Grun. in Asken. Alg. Gazelle p. 25, t. 6, f. 2: hermaphroditicum, caule brevissimo, ramis elongatis, basi

compressis, apice teretiusculis, levibus, ramulis iterum ramulosis, longis, e basi patente erecto-patulis, foliis inferioribus rigidiusculis, late lanceolatis, sparsim glandulosis, superioribus linearibus vel lineari-lanceolatis, tenuibus, biserialim glandulosis, omnibus minute dentatis, nervo percursis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo ipsis plerumque aequilongo fultis; receptaculis parvis, furcatis, cymoso-racemosis, linearibus subteretibus, sublevibus vel denticulo uno alterove instructis. In sinu «Moreton Bai» dicto, Australiae boreo-occidentalis (Exped. GAZELLE). — Rami primarii ad 70 cm. longi, rami secundarii ad 25 cm., ramuli ad 5 cm. longi. Folia superiora 2 cm. longa et 2,5 millim. lata. Vesiculae ad 1 mm. late. Receptacula circ. 5 mm. longa.

61. **Sargassum fissifolium** (Mert.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 83, t. XXV, IV, *Fucus fissifolius* Mert. Mem. p. 9, J. Ag. Sp. I. p. 339. — Rachidibus ramorum filiformibus saepe levissimis, foliis lanceolato-linearibus acuminatis, serratis, costatis, inferioribus prelongis superioribusque saepe pinnatifidis, plurimis cryptostomatum hiantium serie instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine sphaericis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiusculis, ramis lanceoideis inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae e. gr. ad «Hervey Bay» (KILNER). — Colore et consistentia membranacea ad *S. flavicans* accedit, caule et rachidibus nigrescentibus. Caulis communis ad 2,5 cm. longus, teretiusculus, quoquoersum paulisper nodosus. Folia inferiora 4,5–10 cm. longa, ad 7 mm. lata, distanter serrata aut integriuscula, superiora cryptostomatibus admodum conspicuis unica fere utrinque serie dispositis in foliis angustioribus et supremis, magis sparsim dispositis in latioribus. Folia saepius subdivisa. Ex errore Mertens mare Rubrum et Carolus Agardh Teneriffam hujus speciei patriam nuncupant.

†† Receptaculis ancipitibus (subangulatis) apice et marginibus membranaceis serrato-dentatis.

62. **Sargassum tenerimum** J. Ag. Sp. I, p. 305, Sp. Sarg. Austral. p. 83, Kuetz. Sp. p. 626, *Sargassum Campbellianum* Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat. Hist. II, p. 274, t. V et Trans. Bot. Soc. III, t. VII. — Rachidibus ramorum filiformi-teretiusculis, foliis tenuissimis oblongo-linearibus obtusis, serratis, tenuissime costatis et obsolete glandulosis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsa-

rum longitudine, sphericis, muticis: receptaculis supra-axillaribus, dichotomis, foliiferis, ancipitibus, subangulatis, serrato-dentatis.

Hab. in oceano Indico ad « Bombay » (Hb. ARESCHOTT). — Planta tenuior et gracilior, quasi pruinâ obducta cinereâ. Caules e radice plures, penna passerina vix crassiores, filiformes, teretiuseculi et levissimi, ramis (rachidibus) conformibus laxè obsiti. Folia inferiora vix ultra 2,5 cm. longa et 7 mm. lata, ramulorum duplo breviora et angustiora, omnia oblongo-linearîa, basi abruptius attenuata et apice obtusa, costata, nervo in superioribus ita tenui ut supra basin vix conspiciatur, serrata, serraturis fere obsolete, glandulis vix ullis conspiciendis. Vesiculae lentæ fere magnitudine æquant, sphericae, in petiolo ipsis brevioræ. Receptacula 4-7 mm. longa, verrucoso-ancipitia vel subangulata, marginibus serratis, juniora furcata, uno ramo in folium, altero in receptaculum eodem modo divisum abeunte.

63. *Sargassum tenue* J. Ag. Sp. I, p. 303, Sp. Sarg. Austral. p. 84. 63
Kuetz. Sp. p. 608. *Sargassum gracile* Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat. Hist. Vol. III, t. XI. — Caule filiformi compresso, foliis anguste linearibus acuminatis, acute serratis, costatis, subsingula utrinque serie glandulosis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsarum longitudine, sphericis, muticis: receptaculis supra-axillaribus, dichotomis, foliiferis, obovoideo-truncatis, verrucosis, apice dentatis.

Hab. in mari Indico, ad oras Indostaniæ (WIGHT); in sinu « Aden » libere natans (T. REINOLD) — Caulis filiformis tenuissimus parum compressus, levissimus, pedalis et ultra, per totam longitudinem ramis alternis pyramidatus. Folia 2-3 cm. longa (radicalia fere semidecimetrum longitudine æquantia), 2-4 mm. lata, linearia, apicibus utrinque acuminatis, acute serrata, glandulis juxta costam singula utrinque serie dispositis ornata. Vesiculae magnitudine lentis, ad ramorum basin plures. Receptacula 2-2,5 mm. circiter longa, supra axillam sessilia, initio subsimplicia obovato-truncata, apice sensim dilatato dentata et ramosa, ramis foliiferis aut abbreviatis dentiformibus. — Var. **acrocystum** Grun. in Askenasy Alg. der Exped. Gazelle p. 24: caule . . . : ramis teretibus; foliis e basi tenui cuneata linearî-lanceolatis, argute dentatis, biserialim glandulosis, costatis, membranaceis, fusciscentibus, supremis oblique cuneatis; vesiculis oblongis, plerunque apiculatis, parvis et minute glandulosis, breviter petiolatis; receptaculis parvis, simplicibus vel ramosis, minute spinulosis, cymoso-racemo-

sis, sporiferis. Ad «Mac Cluer Golf» Ins. Papuasie (ASKENASY).
— Folia usque ad 2 cm. longa et 2,5 millim. lata; vesiculae usque
ad 2 millim. diam. metientes; receptacula ad 3 millim. longa.

61. **Sargassum cinereum** J. Ag. Sp. I. p. 305. Sp. Sarg. Austral. 64
p. 84. Kuetz. Sp. p. 620. — Caule filiformi teretiuseculo, foliis cu-
neiformibus obtusissimis, distanter serratis, nervo infra medium
evanescente costatis, sparsim grosse glandulosis; vesiculis in pe-
tiolo teretiuseculo ipsarum longitudine sphaericis, junioribus apicu-
latis; receptaculis . . .

Hab. in mari Sinensi ad «Hong-Kong» (Hb. ARESCHOU). —
Species pulchra, gracilior, quasi pruina cinerescenti obducta. Caules
e radice plures, basi leviter angulati, mox teretiuseculi et levissimi.
penna passerina vix crassiores, ramis adscendentibus conformibus
obsiti. Folia radicalia circiter 2,5 cm. longa, 8-9 mm. lata, magis
oblonga et nervo infra medium evanescente percursa, superiora
omnia vix 2 cm. longitudine excedentia a basi longissime et usque
ad apicem cuneata, infra apicem truncato-obtusissimum 6-9 mm.
lata, dentibus plerumque distantioribus, 3-5 in latere et 2-3 in apice,
serrata, nervo in supremis fere nullo, in majoribus ad medium
producto costata glandulisque evidentibus at paucis ornata. Vesi-
culae magnitudine fere *Lentis*, sphaericae, muticae aut juniores ob
apiculum brevem ad ellipsoideum tendentes, in petiolo compresso
ipsas aequante.

65. **Sargassum glaucescens** J. Ag. Sp. I. p. 306. Sp. Sarg. Austral. 65
p. 84. Kuetz. Sp. p. 626, *Sargassum debile* Grev. Alg. orient. in
Ann. a. Mag. of Nat. Hist. Vol. II, p. 276, t. V, Trans. Bot. Soc.
VII, tab. IV. — Caule filiformi teretiuseculo, foliis e cuneata basi
oblongis truncato-obtusissimis, nervo infra apicem evanescente co-
statis, minute glandulosis, dentatis; vesiculis in petiolo teretiuseculo
ipsis brevioribus, sphaericis, muticis; receptaculis simplicibus, obovoi-
deo-triquetris, serratis, pedicellatis, in ramulo racemosis.

Hab. in mari Sinensi ad littora paenisulae «Macao» (VACHELL).
— Caules vix pennae passerinae crassitie, elongati, filiformes, un-
dique levissimi. Rami conformes, 3,5-4 cm. et ultra distantes, 7-12
cm. longi. Folia magna, usque 4,5-5 cm. longa, basi cuneata, dein ob-
longa, 8-9 mm. lata, apice vix attenuata, obsolete repando-dentata,
tenuiter membranacea, cinerea, costa infra apicem evanescente per-
cursa glandulisque minutis per paginam sparsis ornata. Vesiculae
magnitudine seminis *Pisi*, in ramo paucis, aliquando in racemo rece-
ptaculorum singulae aut binae. Receptacula in racemo brevi, sextam

partem folii fulcrantis vix attingente, disposita, juvenilia foliifera, adulta demum simplicia pedicellata 4-4,5 mm. longa, circumscriptione fere obovata, sectione transversali triquetro-prismatica, marginibus serratis.

66. **Sargassum cristatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral., p. 84, t. XXV. 66

V. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis lanceolato-linearibus acuminatis serratis costatis, inferioribus parum majoribus cryptostomata sparsa, superioribus cryptostomata unica utrinque serie disposita hiantia gerentibus: vesiculis in petiolo ipsarum longitudine, sphericis, juvenilibus ellipsoideis apiculatis, receptaculis junioribus complanatis obovato-linearibus, cristatis, adultioribus secus medium incrassatis teretiuseculis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (WATTS, COLLIE, F. v. MUELLER). — Folia plantæ inferioris 3-4 cm. longa et usque ad 8-9 mm. lata, cryptostomatibus sparsis minus conspicuis: in planta superiore ut plurimum 2,5-4 cm. longa, vix 4 mm. latitudine excedentia, margine dentibus conspicuis serrata et secus costam evidentem unica utrinque serie cryptostomatum instructa. Vesicula superiores ramulorum minores, sæpe ellipticæ et mucronatæ, adultiores et inferiores sphericæ et muticæ. Receptacula juvenilia ambitu fere obovata at complanata parte fertili media incrassata, margine utroque in cristam terminalem, dentibus validis fimbriatam excurrente.

Series. II. ACANTHOCARPICÆ J. Ag. Sp. Sarg. Austral., p. 85: — Ramulis fructiferis in axilla singulis plus minus decomposito-ramosis, ramis conformibus cymam aut racemum homomorphum demum formantibus; receptaculis ab initio simpliciusculis terminalibus, dein ramis ab inferiore parte erumpentibus plus minus decompositis, singulis ramulisque ex ancipiti angulatis et secus margines serrato-dentatis; scaphidiis latera plana receptaculi occupantibus.

Tribus II. **Glomerulatæ** J. Ag. Sp. Sarg. Austral., p. 85, t. XXVI: Receptaculis decomposito-ramosis, ramis supra pedunculum communem sursum (aut magis) patenter radiantibus, plurimis et aggregatis, sæpe glomerulum densissimum formantibus, ramulis singulis vix discretis, ex ancipite angulatis, marginibus serrato-dentatis, scaphidiis latera plana occupantibus.

† Rachidibus ramorum quoque in planta superiore complanatis, ramulis a margine distiche exeuntibus.

* Vesiculis in petiolo, ipsis sæpe longiore, subellipsoideis.

67. **Sargassum Swartzii** (Turn.) Ag. Sp. p. 11. Syst. p. 296 (excl. var. 67

ovato), J. Ag. Sp. I. p. 328. Sp. Sarg. Austral., p. 85, t. XXVI. I. Kuetz. Sp. p. 612. Tab. Phyc. XI. Grun. Alg. Novara p. 56, t. 18, *Sargassum acutifolium* Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat.

Hist. vol. III, p. 256, tab. X. Trans. Bot. Soc. Edinb. vol. III, p. 98, tab. XI. *Fucus Swartzii* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 110, tab. 248. — Fronde distiche decomposita, rachidibus ramorum planis, ramulos a margine emittentibus, foliis subintegerrimis costatis utrinque fere æque acuminatis, inferioribus latioribus sublanceolatis multiplici serie cryptostomatium instructis, superioribus linearibus unica serie utrinque munitis; vesiculis in petiolo plano ipsis sæpe longiore subellipsoideis; receptaculis fere in axilla aggregatis plurimis obovato-oblongis, inferne teretiunculis, apice marginatis, parce dentatis.

Hab. in mari Indico ad oras Indostaniæ (WIGHT); ad oras calidiores Novæ Hollandiæ locis variis (P. v. MUELLER). — Caulis communis brevissimus fere teretiunculus, rachides ramorum fere planas circ. 2 mm. latas quoquoversum emittens. Folia inferiora 4-6 cm. longa. 6-10 mm. lata, utroque apice eximie acuminato, costa percurrente et cryptostomatibus sat conspicuis sparsis aut pluriseriatis instructa; folia superiora nunc fere æque longa aut parum breviora, 2-4 mm. lata, costa magis obsoleta et duabus seriibus cryptostomatium tantum prædita. Vesiculæ in petiolo plano sæpe ipsis longiore, adultiores sphericæ, magnitudine seminis *Pisi*, juniores obovate aut ellipsoideæ.

68. **Sargassum Wightii** Grev. in J. Ag. Sp. I. p. 329, Sp. Sarg. Austral. 68 p. 86, Grev. Alg. orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. Vol. III, p. 217, tab. IX et Trans. Soc. Bot. Edinb. vol. III, p. 95, t. X, Kuetz. Sp. p. 619. — Rachidibus compresso-ancipitibus e margine distiche ramoso foliis lineari-lanceolatis obtusis subintegerrimis costatis, subduplici serie cryptostomatium sparsim glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis sæpe longiori ellipsoideis apiculatis; receptaculis axillaribus, inferne ex tereti angulatis, furcato-ramosissimis, cymosis, verrucoso-dentatis.

Hab. in mari Indico, ad oras Indostaniæ (WIGHT); an eadem quoque in mari rubro infimo? — Rachides elongatæ, 2 mm. et ultra latæ, planæ sed medio parum inerassatæ, ancipites, e margine distiche ramosæ. Rami simpliciusculi abbreviati, fasciculis foliorum alternis obsiti, in exsiccata quasi costati. Folia 4 cm. vix longitudine excedentia, 6-7 mm. lata, nervo non ante apicem desinente percurta, integerrima aut margine inæqualia, e basi cuneata oblongo-linearia apice obtusa, radicalia subglandulosa, superiora glandulis sparsis vel subduplici serie dispositis instructa. Vesiculæ rare, in specimine juvenili tantum visæ, magnitudine fere *Pisi*, spherico-ellipso-

ideae. linea angusta marginata et apiculo circ. 2 mm. longo coronata. in petiolum 7-10 mm. longum planum costatum attenuata. Receptacula apice ramorum in cymas axillares numerosa collecta, furcato-ramosissima, verrucosa et apice dentata. Color plantae exsiccatae spadiceus. — Var. ? **petiolatum** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 304. n. 53: rachidibus ramorum planis. ramis erecto-patentibus; foliis e basi tenui longe cuneato-lanceolatis. subdentatis. nervo percursoris, obsolete glandulosis; vesiculis ellipticis, petiolo sursum plano. dilatato. ipsis plerumque aequali suffultis: receptaculis. . . In sinu Assabensi in mari Rubro (G. CARAMAGNA). — Folia 3-4 cm. longa. 1-6 millim. lata: vesiculae usque ad 8 millim. longae et ad 5 millim. latae.

69. **Sargassum cervicorne** Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat. 69
Hist. vol. III, p. 217. tab. IX et Trans. Soc. Bot. Edinb. vol. III.
p. 96. tab. X. J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 87. *Sargassum Swartzii*
var. *oratum* Ag. Syst. p. 296. *Sargassum Binderi* J. Ag. Sp. I.
p. 328 ex parte. *Sargassum dumosum* Grev. l. c. vol. II. p. 433.
tab. XIII. — Rachidibus planis. e margine distiche ramosis: foliis
magis integriusculis quam in *S. Binderi*, lanceolatis et utrinque
fere attenuatis: vesiculis magis ellipsoideis, petiolo ipsis saepe lon-
giori suffultis: receptaculis minus conspicue dentatis.

Hab. in Oceano Indico (GREVILLE): ad insulam Ceylonam? (HARVEY. sub nomine *S. Wrightii*?). — Admodum varians foliis nunc integriusculis nunc forsitan magis dentatis. vesiculis nonnumquam petiolo breviori fultis. Species cum *Sargasso Binderi* Sond. olim confusa. ab hoc characteribus allatis caute dignoscenda.

70. **Sargassum echinocarpum** J. Ag. Sp. I. p. 327. Sp. Sarg. Austral. 70
p. 87. Kuetz. Sp. p. 627. *Sargassum Aquifolium* Ag. herb. nec
Turn. — Rachidibus plano-ancipitibus. e margine distiche ramosis.
foliis cuneato-oblongis obtusissimis argute subrependo-dentatis co-
statis: vesiculis in petiolo plano ipsis longiore sphaericis submuti-
cis: receptaculis furcato-ramosissimis. cymosis, verrucoso-spinosis.
in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in Oceano Pacifico ad Insulas Sandvicenses (AGARDH et BIXNER. — E caule primario brevi surgunt rachides pedales. ex ancipite angulatae. e margine ramosae. Rami conformes. Folia inferiora 3-4 cm., superiora ad 2.5 cm. longa. omnia a basi eximie cuneata sursum dilatata. medio circiter 6.5-7 mm. lata et eandem exinde latitudinem servantia. apice vix attenuata fere truncato-obtusissima. dentibus validis subrependo-dentata. costa infra apicem vix

evanescente percursa, glandulis numerosis multiplici serie sparsis ornata. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*, in petiolo plano subcostato ipsis sesquilingiore fere sphaericæ, vix marginatæ at apice aliquando apiculo brevissimo instructæ. Receptacula in axillis glomerulum densum, folio fulcrante triplo breviorum constituenta, furcato-ramosissima cymosa et basi confluentia, verrucoso-spinosa, inaequaliter ancipitia aut torsione triquetra. — Var. **vitiense** Grun. Alg. Fidschi p. 28: rachidibus ramosum planis, levibus, ramis erecto-patentibus, foliis ovato-oblongis, nervo tenui apicem subattingente percursis, sparse glandulosis, plus minus argute dentatis, leviter undulatis; vesiculis majoribus, ellipticis plerumque breviter acuminatis, petiolo plano subfoliaceo, vesiculae partem inferiorem marginante suffultis; receptaculis linearibus e plano triquetris dentatis, dichotomo-cymosis. In profundiore aqua ad «Ovalem» in Archipelago Figierum (GAUNOW).

** Vesiculis adultioribus in petiolo ipsas circiter æquante subsphaericis.

71. **Sargassum Bideri** Sond. in J. Ag. Sp. I, p. 328 (ex parte), Sp. 71 Sarg. Austral. p. 87, t. XXVI, II, Algen des tropischen Australiens p. 43, n. 17. ex parte. — Rachidibus planis, e margine distiche ramosis, foliis lanceolatis, profundiuscule incis, costatis, sub-duplici serie glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiore ellipsoideis, adultioribus sphaeroideis apiculatis; receptaculis axillariibus, ramoso-cymosis, ramis planis, margine verrucoso dentatis.

Hab. in oceano Indico; in fretu Sunde (Hb. C. AGARDH!) ad Javam (Hb. ARESCHOU!) et ad Ins. «Enkhuizen» prope Batavian (REINBOLD); in mari Sinensi (Hb. BINDER!); ad insulas Philippinicas; in fretu «Macassar» (REINBOLD); an eadem quoque ad littora calidiora Novæ Hollandiæ? — Caulis teretiussculus vix ultra 2,5 cm. long., apice in rachides abiens multipedales, omnino planas, ultra 2 mm. latas, e margine ramosas, ramis conformibus. Folia juniora plerumque acutissime serrata, adulta magis integriuscula, nunc fere linearia, nunc magis oblonga, evidenter costata et duplici serie cryptostomatum plerumque instructa. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*, in petiolo plano costato ipsas æquante aut longiore, sphaericæ et apiculate aut ellipsoideæ. Receptacula in axilla aggregata densissime cymosa sed plana et irregulariter sublabelata, 6,5-7 mm. circiter longa, margine verrucoso-dentata. — Var. **ambiguum** Grun. in Piccone Alg. Vett. Pisani p. 48, in Hedwigia 1889, p. 188: foliis oblongis, obtusis, argute dentatis, conspice

sparsim glandulosis, obscure sordide fuscis, membranaceis; vesiculis sphaericis vel suboblongis, muticis vel rariter subapiculatis, saepe ala angusta denticulata cinetis; receptaculis longioribus, subpaniculato-cymosis, compressis, spinulosis. In mari Rubro pr. Massauam (C. MARCACCI), pr. « Gedda » (MARCHESSETTI); ad « Mombassa » in oris somalensibus (J. M. HILDEBRANDT).

72. **Sargassum ligulatum** Ag. Syst. p. 297. J. Ag. Sp. I, p. 335, Sp. 72

Sarg. Austral. p. 88, t. XXVI, III, Kuetz. Sp. p. 620. — Fronde distiche decomposita, rachidibus ramorum complanatis glandulosis, ramulos a margine emittentibus, foliis : vesiculis in petiolo plano ipsis aequilongo sphaericis muticis; receptaculis in ramulo fertili aggregatis paucioribus, ovato-ellipticis, plano-compressis, margine serrato-dentatis.

Hab. ad oras occidentales Novae Hollandiae (MUS. PARIS.). — Vesiculae magnitudine seminis *Pisi* minores, glandulis parum conspicuis onustae, petiolo plano sursum dilatato sed margine punctato fultae. Receptacula (folia J. Agardh olim) complanata foliacea, ambitu ovato-elliptica, 6-8 mm. longa, 3,5-4 mm. lata, margine denticulis minutis serrata, nervia sed poris numerosis (ostiolis scaphidiorum?) instructa.

73. **Sargassum subalatum** Sond. in Bot. Zeit. 1845. p. 51, Alg. Preiss. 73

p. 15. J. Ag. Sp. I, p. 347. Sp. Sarg. Austral. p. 88, t. XXVI, IV. — Fronde subdistiche decomposita, rachidibus ramorum inferne complanatis, superne subancipitibus, ramulos a submargine emittentibus, foliis utrinque subaeque attenuatis, inferioribus . . . , superioribus subintegerrimis linearibus subecostatis, utrinque unica serie cryptostomatium instructis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiore sphaericis subapiculatis; receptaculis in ramulo fertili aggregatis (paucioribus), ambitu obovatis, ancipitibus, margine argute dentatis.

Hab. ad littus occidentale Novae Hollandiae. — Folia sec. Sonder essent dentato-serrata. Vesiculae margine semine *Pisi* minores, nude aut subalatae, petiolo 6-11 mm. longo plano suffultae. Receptacula ostiolis scaphidiorum in superficie plana pluriseriatis instructa.

†† Rachidibus ramorum saltem plantae superioris magis filiformibus ramulos fere quoquoersum emittentibus, inferioribus nunc subcomplanatis, ramulis subdistichis.

* Cryptostomatibus foliorum magis conspicuis.

71. **Sargassum platycarpum** Mont. Cent. III, p. 18, n. 51, J. Ag. 74

Sp. I, p. 322, Sp. Sarg. Austral. p. 89, t. VI, *Carpacanthus platycarpus* Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, t. 10, *Sargassum pleurocarpum* Sond. inser., *Sargassum Suhrii* J. Ag. inser. — Rachidibus ramorum filiformi-teretiuseculis undique ramosis: foliis lanceolato-linearibus acuminatis costatis, subsingula utrinque serie elevato-glandulosis, acute serratis; vesiculis in petiolo compresso ipsis brevioribus sphaericis muticis: receptaculis ex ancipite-triquetris alatis, serrato-dentatis, furcato-ramosis, ramis demum pedicellatis, simpliciusculis, in axilla agglomeratis.

Hab. in oceano Atlantico ad littus Americae calidioris et insulas Indiae occidentalis. — E stipite communi pollicari surgunt caules simpliciusculi pedales, foliis ramisque dense vestiti, pyramidati. Folia vix 2,5 cm. longa et 3-4 mm. lata, linearia apicibus attenuatis, evidenter costata et cryptostomatibus grossis subelevatis singula utrinque serie notata. Receptacula in axillis ramoso-cymosa, singula fere 6,5-7 mm. longa et paululum 2 mm. latitudine excedentia, ancipitia vel triquetra, marginibus dentato-spinoscentibus.

75. **Sargassum crassifolium** J. Ag. Sp. I, p. 326, Sarg. Austral. p. 89, 75

Kuetz. Sp. p. 519, *Sargassum Aquifolium* Bory Coquille n. 28? non aliorum. — Rachidibus ramorum crassis teretiuseculis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis ultra seminerviis, acute dentatis dentibus bifariis; vesiculis in petiolo e plano subinflato ipsis longiore ellipsoideis subapiculatis: receptaculis furcato-ramosissimis cymosis, verrucoso-dentatis, in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in mari australi Novam Zeelandiam et N. Irlandiam ambiente (D'URVILLE); ad Africam meridionalem orientalem (Bory. — Rachides caules J. Agardh olim) subpedales, statim exsiccati filiformes, madefacte eximie fumentes, undique ramis brevissimis vix 2,5 cm. longitudine superantibus vestite. Folia circiter 2,5 cm. longa et 6,5-9 mm. lata, basi cuneato-angustata, dein eximie elliptica, apice rotundato, costa parum conspicua et infra apicem evanescente percursa glandulisque per laminam coriaceam parum conspicuis sub-

duplici serie notata, margine subspinescente-dentata, dentibus alterne sursum deorsumque spectantibus marginem duplicantibus. Vesiculae in petiolo 8-9 mm. longo sursum incrassato sphaerico-ellipsoideae, margine angustissimo integerrimo cincte et apiculo truncato terminate. Receptacula glomerulum crassum axillarem, folio triplo breviorum formantia, furcato-ramosissima, teretiuscula sed verrucis prominentibus densissimis spinosa. Substantia plantae exsiccatae coriacea, madefactae subcarnosa.

76. **Sargassum obovatum** Harv. Telf. n. 3. Kuetz. Sp. p. 618, J. Ag. 76
Sp. I, p. 346, Sp. Sarg. Austral. p. 89. — Rachidibus ramorum deorsum ob exsiccationem collabascendi-planis, sursum filiformibus, alterne ramosis, ramis patentibus, foliis densis oblongo-obovatis subpetiolatis seminerviis serratis; vesiculis sparsis, ellipticis vel piriformibus, in petiolo clavato-vesicato elongato, vix apiculatis; receptaculis angulatis, spinulosis, axillaribus, laxe caespitosis, ramosissimis.

Hab. ad insulam Mauriti (HARVEY, MELVILL). — Folia inferiora obovata, superiora nunc magis prolongata fere obovato-linearia, costa evanescente et cryptostomatibus admodum prominulis insignia, latiora conspicuo serrato-dentata, angustiora integriuscula. Receptacula longiora laxiusque disposita quam in *Sargasso crassifolio* J. Ag.

77. **Sargassum duplicatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 90, *Sargassum* 77
ilicifolium var. *duplicatum* J. Ag. Sp. I, p. 318, *Sargassum cristifolium* Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. I, p. 147, *Sargassum Pfeifferi* Grun. Alg. Fidsch. p. 5, vix *Sargassum duplicatum* Bory Coquille n. 27. — Rachidibus ramorum teretiusculis (exsiccatione collabascendo adparenter compressis); foliis subspathulato-obovatis at inferiori parte adscendente, superiori subrecurva fere subfalcata, a suprema parte ligulam transversalem a pagina superiore emittentibus, margine grosse dentatis, seminerviis, cryptostomatibus sparsis fere hemisphaerice prominulis conspicuis instructis; vesiculis paucis, in petiolo brevi dilatato ipsarum longitudinem vix aequante, obovato-sphaericis; receptaculis ramosissimis glomerulatisque, spinulosis.

Hab. in oceano Indico et Pacifico inferiore ad Moluccas et Mascarenas. — Folia ad basim vix excisa. Vesiculae magnitudinem seminis *Pisi* subaequantes.

78. **Sargassum berberifolium** J. Ag. Sp. I, p. 337, Sp. Sarg. Austral.
p. 90, t. XXVI, V, Kuetz. Sp. p. 618, *Sargassum cristifolium* var.

condensatum Sond. Alg. Trop. Austr. n. 15. — Rachidibus ramorum teretiusculis levibus quoquoersum ramosis, foliis a basi cuneata utrinque aequali dilatatis obovato-ellipticis, grosse arguteque dentatis, crassiusculis evanescenti-costatis, cryptostomatibus admodum conspicuis subpluriseriatis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine sphericis muticis; receptaculis axillaribus cymam densissimam formantibus, ramis singulis (in adultioribus) superne dentato-spinulentibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (LABILLARDIÈRE); ad insulas Admirantes (GAUDICHAUD, DICKIE). — Folia 4-5 cm. longa petiolo 4-4.5 mm. longo fulta, latiora usque ad 1 cm. lata. Vesiculae magnitudinem circiter seminis *Pisi* metientes.

** Cryptostomatibus foliorum parum conspicuis aut minutis aut fere nullis.

79. **Sargassum marginatum** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 324, Sp. Sarg. Austral. p. 91, Kuetz. Sp. p. 627, *Sargassum ilicifolium* var. β *marginatum* Ag. Sp. p. 12, Syst. p. 296. — Rachidibus ramorum inferne complanatis, superne fere teretiusculis et filiformibus, ramulos quoquoersum emittentibus, foliis elliptico-oblongis subevanescenti-costatis sparsim obsolete glandulosis, repando-dentatis aut integriusculis; vesiculis in petiolo dilatato ipsis subbreviore sphericis muticis, margine tenuissimo et subintegerrimo cinctis; receptaculis subplanis, dentatis, furcato-ramosis, ramis demum subpedicellatis, in axilla laxè agglomeratis.

Hab. in oceano Indico (Hb. AGARDH); ad Batavianam (Hb. ARESCHOUË). — Rachides pluripedales, inferne compressæ et fere planæ, superne filiformes, ramis distantioribus pyramidatis obsitæ. Folia circiter 2.5-3 cm. longa, 9-12 mm. lata, basi abruptius attenuata, apice obtusissima, costa infra medium evanescente et cryptostomatibus minutis sparsis instructa, plerumque obsolete dentata, dentibus juniorum evidentioribus. Vesiculae magnitudinæ inæquales, majores *Pisi* semen æquantibus minoribus mixtæ, juniores in folio sæpe parum mutato inflatæ, adultiores tenuiori margine cinctæ, petiolo compresso. Receptacula axillaria folio fulerante plus duplo breviora, furcato-ramosa cymosa, ramis demum pedicellatis, subplanis, 6.5-7 mm. longis et 2 mm. vel paullo ultra latis, linearibus, margine serrato-dentatis. Color plantæ exsiccatae in castaneum vergens.

80. **Sargassum cristæfolium** Ag. Sp. p. 13, Syst. p. 297, J. Ag. Sp. 80

I. p. 325, Sp. Sarg. Austral. p. 91, Reinb. Sargassen vom Indischen Archipel (1891), pag. 70-71, non aliorum. *Sargassum ilicifolium* Harv. Alg. Ceyl. sub n. 103 nec alior. — Rachidibus ramorum mucipitibus e margine distiche ramosis, foliis oblongo-ellipticis, obtusissimis, evanescenti-costatis, obsolete (ob cryptostomata) glandulosis acute dentatis, dentibus bifariis; vesiculis in petiolo ipsis brevioribus dilatato sphaericis, muticis, marginatis; receptaculis furcato-ramosissimis cymosis, verrucoso-dentatis, in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in mari Ceylonam alluente (KOENIG, HARVEY); ad Manilam insularum Philippinarum et ad insulas Comoras; ad insulas Sunda (T. REINBOLD). — Rachides circiter pedales, e caule brevissimo communi plures egredientes planae vel valde compressae, pinnis distichis 4-7 cm. longis per totam longitudinem obsessae. Folia circiter 3 cm. longa, 9-10 mm. lata, basi abruptius attenuata apiceque rotundata, nervo supra medium evanescente percursa, margine duplici dentium serie ornata, dentibus alterne sursum deorsumque flexis. Vesiculae raris, petiolo plano in marginem denticulatum circumeica ambientem continuato suffultae, compresso-sphaericae. Receptacula glomerulum crassum axillarem folio plus duplo brevioribus formantia, furcato-ramosissima, dentibus numerosis horridula, denique, foliis delapsis, totam superiorem plantae partem occupantia. Substantia plantae exsiccata coriacea, madefacta subcarnosa.

81. **Sargassum Liebmanii** J. Ag. Alg. Liebman, p. 8, Sp. I, p. 326, Sp. Sarg. Austral. p. 91, tab. V, *Carpacanthus Liebmanii* Kuetz. Sp. p. 624, Tab. Phyc. XI, t. 41. — Rachidibus ramorum filiformibus teretiusculis undique ramosis, foliis lanceolatis acuminatis, costatis, eglandulosis, spinuloso-dentatis, undulatis tortisque; vesiculis in petiolo subfiliformi ipsis brevioribus sphaericis, nunc submarginatis, nunc subapiculatis; receptaculis compressis, marginibus serrato-dentatis, torsione ipsorum formam prismaticam mentientibus, furcato-ramosis, ramis denum subpedicellatis, in axilla agglomeratis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras regni Mexicani (LIEBMAN, BINDER). — Rachides e caule 2.5 cm. circ. longo tereti numerosae, pedales, subdivisae at inter ramulos flexuosae. Ramuli vix 3 cm. longitudine æquantes, folia 4-5 vesiculasque raras gerentes. Folia 3-4.5 cm. longa, 6-7 mm. lata, linearia at utrinque attenuata, dentibus validis subrepanda et adultiora undulato-torta, costa vix infra apicem evanescente percursa, glandulis destituta. Vesiculae in ramulis superioribus paucae, petiolo subcompresso ipsis brevioribus suffultae.

semine *Pisi* minores, subsphaericae, nunc tenui marginatae, nunc apiculo brevi aut folio aristatae. Receptacula in ramulo axillari decomposito-ramosa, ramis fastigiatis ancipitibus, marginibus serrato-spinulentibus, torsione marginum subprismaticis.

82. **Sargassum Hystrix** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. 1, p. 322. Sp. ⁸²

Sarg. Austral. p. 91, tab. VIII, f. 1-5, *Carpacanthus spinulosus* Kuetz. Sp. p. 626, Tab. Phyc. XI, t. 16, f. 2, *Sargassum brevifolium* Chauv. msr. (foliis oblongis integerrimis). — Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseulis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis, acuminatis, costatis, serratis aut integriseulis; vesiculis in petiolo ipsi breviori sphaericis, muticis; receptaculis verrucoso-ancipitibus, tortis, dentato-spinulentibus, furcato-ramosis, ramis demum pedicellatis simpliciseulis in axilla agglomeratis.

Hab. in Oceano Atlantico ab insulis «Bahama» et littore Mexicano usque ad Terram Novam (LIEBMAN, Hb. AGARDH); in oceano Atlantico circumvaga et sapissime sterilis. — Rachides teretiuseulae crassitie usque pennae corvinae, ramis pedibus numerosis decompositae. Rami inferne vesiculis densissimis, superne coma foliorum ornati. Folia pro ratione, parva elliptica, utrinque aequaliter attenuata acuminata, spinulis tenuibus serrata aut his obsolete subintegerrima, costata, cryptostomatibus nullis conspicuis. Vesiculae in inferiore ramorum parte numerosissimae. *Pisi* seminis magnitudinem fere aequantes, petiolo teretiuseculo suffultae, nec glandulis neque mucrone ornatae: superiores minores petiolo compresso instructae. Receptacula folio fulcrante subtriplo breviora, dense cymosa, ancipitia sed ob verrucas eximie prominentes denique compresso-teretia, spinulis subhamatis dentata. — Var. **ciliatum** Grun. in Piccone Nuove Alghe della Vettor Pisani 1889, p. 24, *Sargassum Liebmanii* Picc. Alghe della Vettor Pisani 1889, p. 47: ramis levibus: foliis lineari-oblongis, obtusis, subruncinatis vel ciliato-dentatis, fuscis vel olivaceo-fuscis, membranaceis; vesiculis sphaericis, muticis, breviter petiolatis; receptaculis androgynis longioribus vel brevioribus, plerumque eximie nodulosis, subpaniculatis, parce spinulosis, spinulis hinc inde longioribus. In Brasilia, nataus pr. insulas «Abrolhos»: ad «Pernambuco» (MARCACCI); an ad Caput Bonae Spei Africae australis? (WAVRA sec. GRUNOW).

Tribus III. **Biserrulae** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. t. XXVII-XXVIII, p. 91: Receptaculorum fruticulo demum racemum, saepius magis contractum, formante, receptaculis juvenilibus decomposito-ramosis, ramis in rachide ipsa sterili sensim separatis, adultioribus in pedicello subsingulis ex ancipite angulatis, marginibus serrato-dentatis, scaphidiis latera planiuscula occupantibus.

† **ILICIFOLIA** J. Ag. l. c. p. 92: Foliis ad basim plus minus conspicue obliquis, nempe inferiore margine leviter exciso integriusculis, exteriori foliique parte superiore saepe dentatis, cryptostomatibus conspicuis saepe hiantibus; vesiculis in petiolo latiore sphaericis nunc marginatis nunc oblongis aut obovatis.

* Foliis ecostatis aut costa evanescente instructis.

83. **Sargassum spinifex** Ag. Syst. p. 304, Kuetz. Sp. p. 609, J. Ag. 83
Sp. I. p. 312, Sp. Sarg. Austral. p. 92, t. XXVII, I, *Fucus spinifex* Mert. mscr. fide Kuetzing. — Rachidibus ramorum filiformibus nunc glanduloso-muriculatis, foliis minutis subcuneato-falcatis, interiori margine exciso integriusculis, exteriori latiore grosse dentato, suberostatis, cryptostomatibus paucis prominulis instructis; vesiculis in petiolo teretiustulo iis aequilongo, sphaericis, minutis, glandulosis, muticis; receptaculis compressis obovoideo-oblongis, subcurvatis, exteriori margine grosse spinosis, demum in ramulo fertili brevi racemosis.

Hab. in Oceano Indico tum ad littora Ceylonae et Sinarum, tum ad oras Novae Hollandiae superioris et inferioris, usque ad insulas « Norfolk » et « Dick Hartog » (ASKENASY, Exped. GAZELLE). — Species haec duplicem praebet formam, unam densissime vestitam (more *Rhodomele lycopodioidis*) in limite maris magis expositam vigentem, alteram laxiorem ramulisque magis dissitis obsitam et in profundiori aqua verisimillime crescentem. Folia (in planta evoluta praesentia) pauca millimetra (5-7) longitudine superantia, supra petiolum angustiore fere cuneatim dilatata at obliqua leviterque falcata. Vesiculae perpusillae, vix 2 mm. latit. excedentes.

84. **Sargassum Agardhianum** Farl. in Farl. Anders. & Eaton Alg. 84
exsic. Amer. bor. n. 103, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 93. — Rachidibus ramorum compressis at filiformibus, foliis plurimis inferioribus grosse dentato-serratis, longitudine dentium latitudinem totius folii superante, vix conspicue costatis, supremis inaequilateralibus, uno margine sparse dentibus paucis serrato, altero subinermi; vesiculis in petiolo brevissimo subinde spinula instructo crista obsoleta quandoquidem marginatis, nunc dentem unicam nunc geminos terminales gerentibus; receptaculis (una cum vesiculis) in ramulo axillari congestis, brevissimis, oblongis, apice et margine dentatis, dentibus longis quasi spinulaeformibus.

Hab. ad oras Californiae. — Species hæc (eo modo ut *Sargassum spiniferæ* Ag.) duas præbet formas, unam densissime vestitam, alteram laxiorem ramulisque magis dissitis obsitam.

85. *Sargassum lophocarpum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 93, t. XXVII, 85

H. *Sargassum obovatum* Sond. Alg. Trop. Austral. n. 13 ? non Harvey. nec Grev. — Rachidibus ramorum filiformibus sublevibus, foliis inferioribus oblongo-ellipticis, evanescenti-costatis, coriaceis, grosse subserratis, superioribus subcuneato-falcatis, interiore margine exciso integriusculis, exteriori latiore grosse dentatis, subecostatis, cryptostomatibus paucis parum conspicuis; vesiculis in petiolo brevi sphericis, submarginatis; receptaculis compressis obovoideo-oblongis subcurvatis, apice et exteriori margine grosse spinosis, in ramulo fertili axillaribus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ inferioris et orientalis. — Folia inferiora ad 3 cm. longa, costa supra medium evanescente et cryptostomatibus sparsis instructa, superiora costa jam infra medium fere obsoleta. Receptacula argute serrato-dentata fere subspinosa, in axilla aggregata, vix dimidiam partem folii attingentia.

86. *Sargassum heterocystum* Mont. Cent. III, n. 54, Voy. Bonite p. 86

43, tab. 142, J. Ag. Sp. I, p. 316. Sp. Sarg. Austral. p. 93, *Carpacanthus heterocystus* Kuetz. Sp. p. 623. Tab. Phyc. XI, t. 40, *Sargassum armatum* J. Ag. Sp. I, p. 313 ?, Kuetz. Sp. p. 626 ?. — Rachidibus ramorum filiformibus, ramis spiraliter alternis, adscendentibus, laxe glandulosis; foliis membranaceis e basi subcuneata obovato-ellipticis, subnervibus, dentatis; vesiculis sphericis, eglandulosis (?), marginatis aut processibus majoribus angulatis; receptaculis quadrilatis (alii spinuloso-dentatis), in axillis foliorum aggregatis.

Hab. in mari Cochinchinensi. — An huc revera pertineat *Sargassum armatum* J. Ag. ob descriptionem maneam pro *S. heterocysto* a claro Montagne exhibitam dubium hæret. — Var. **timoriense** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 26: dioicum: caule . . . , ramis teretibus sparsim et minutissime glanduloso-muriculatis, ramulis erecto-patentibus; foliis superioribus e basi tenui oblique cuneatis, sursum dentatis, biseriatim sparsimve glandulosis, nervibus vel ad basim obsolete costatis, rigidulis, obscure rufo-fuscis; vesiculis minutis, sphericis, muticis, glandulosis, breve petiolatis; receptaculis femineis subteretibus parvis substipitatis breviter spinulosis, singulis vel demum subracemosis, receptaculis masculis longioribus omnino inermibus. Ad «Koepang» insule Timoriensis (Exped. GAZELLE). — Folia 1-2 mm. lata, usque ad 7 mm. longa:

vesiculae circ. 1 mm. diam metientes; receptacula feminea ad 3 mm., mascula longiora.

87. **Sargassum ilicifolium** (Turn.) Ag. Sp. I. p. 11, Syst. p. 296 (excl. ⁸⁷ variet.), J. Ag. Sp. I. p. 318, Sp. Sarg. Austral. p. 94, *Carpacanthus ilicifolius* Kuetz. Sp. p. 625 (excl. var.), Tab. Phyc. XI, t. 16, *Fucus ilicifolius* Turn. Hist. Fuc. I. Tab. 51, *Sargassum subfulcatum* Sond. var. *montebellense* Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 272. — Rachidibus filiformibus levissimis undique ramosis, foliis obovato-ellipticis oblongisve obtusissimis, evanescente-costatis, minute glandulosis, acute dentatis; vesiculis in petiolo dilatato ipsis brevioribus sphaericis, muticis, marginatis; receptaculis ex ancipite triquetris, serratis, demum pedicellatis simpliciusculis in ramulo racemosis.

Hab. in oceano Indico ad insulas Sunda (WATTS); inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ad «Endeh. (FLORES)» F. REINBOLD; ad ins. Admirantes (DICKIE). — Rachides ramorum 3-4 pedales et ultra, merule pennae crassitie, teretiuseculae. Rami alterne vel subvage exeuntes, 6-10 cm. longi simpliciusculi. Folia inferiora fere 3-4 cm. longa et ultra, oblonga, superiora 2.5 cm. longa et breviora magisque elliptica, omnia basi cuneata sursum dilatata et fere obovata, apice truncato-obtusissima, costa versus apicem evanescente percursa, glandulis numerosis minutis at evidentibus sparsis ornata, margine plus minus acute dentata. Vesiculae magnitudine fere seminis *Pisi*, in petiolo compresso aut plano, juniores marginatae et apiculatae. Receptacula 7-10 millim. longa, plerumque ancipitia, serrata, denique in ramulis racemosa. Color in planta exsiccata dilutius fuscoseens. — Var. **lasgoriense** Grun. in Hedwigia 1889, p. 190: foliis e basi cuneata late ovato-oblongis obtusis, dentatis, nervo ante apicem evanescente costatis, dentatis, sparsim glandulosis, fuscis, rigidulis; vesiculis sphaericis, muticis vel rariter minute biauriculatis, petiolo sursum complanato suffultis; receptaculis androgynis subcompressis minute spinulosis, subpaniculatis. Ad «Lasgori» in oris somalensibus (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **oocystoides** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27: caule....; rachidibus teretiuseculis levibus, foliis e basi cuneata lineari-oblongis, obtusis, minute denticulatis, costatis, minute sparsim vel biserialim glandulosis, submembranaceis, fuscis; vesiculis perminute glandulosis, junioribus oblongis saepe apiculatis, adultioribus parum oblongis vel subsphaericis, petiolo sursum parum dilatato suffultis; receptaculis compressis, spinoso-dentatis, subracemosis, oogonia et antheridia

foventibus. In mari alto circa Australiae oras boreali-occidentales. — Folia 8–18 mm. longa, 2–4 mm. lata; vesiculae inferiores ad 5 mm. latae, superiores circiter 3 mm. longae et 2 mm. latae; receptacula usque ad 1 cm. longa. — Var. **venustum** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27: caule brevissimo; rachidibus inferne compressis sursum teretiuseulis; ramis e basi subretroflexa erecto-patentibus, iterum ramulosis; foliis e basi cuneata oblongis, minute et acute dentatis, costatis, minute glandulosis, supremis obliquis, omnibus tenue-membranaceis, fusciscentibus, hinc inde pruinosis; vesiculis in petiolo teretiuseculo sursum parum dilatato, rarius complanato et costato sphaericis, muticis, rarissime alatis, junioribus hinc inde oblongis et breviter apiculatis; receptaculis compressis vel triquetris, spinoso-dentatis, cymoso-racemosis, oogonia et antheridia foventibus. Ins. Novae Guineae «Segaai Bai» et «Mac Cluer-Golf» (ASKENASY); ad Singapuram eadem (HB. BINDER). — Folia inferiora ad 3 cm. longa et 11 mm. lata; vesiculae 1.5–3 mm. diam.; receptacula ad 7 mm. longa.

** Foliis costatis, costa vix evanescente.

88. **Sargassum microcystum** J. Ag. Sp. I, p. 323, Sp. Sarg. Austral. 88 p. 94, tab. XXVIII, I. Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, tab. 6. — Rachidibus ramorum filiformibus levibus undique ramosis; foliis inferioribus membranaceis, oblongo-lanceolatis obtusis, costatis, multiplici serie glandulosis, margine dentatis, interiore margine subexciso integriuseulis, superioribus anguste lanceolatis; vesiculis in petiolo filiformi teretiuseculo ipsis brevioribus sphaericis, muticis, parvis; receptaculis subclavatis, ex ancipite angulatis, serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico; ad insulas Moluccas (GAUDICHAUD!), ex Manila (PERROTTE!), ad Singapuram (HB. BINDER!) et ad littora Queenslandiae (J. AGARDH); ad «Port Denison» Australiae (FRIZALAN, SONDER); ex littoribus sinensibus; ad «Sikka (Flores)» (REINBOLD). — Species inter majores, vesiculis parvulis in ramulo dense aggregatis insignis, bi-tripedalis. Rachides teretiuseculae et filiformes leves, a caule primario obtuse muriculato, pollicari vel paulo ultra, plures surgentes, ramis conformibus undique at distanter obsitae. Folia inferiora usque 7–8 cm. longa et 11–12 millim. lata aut angustiora, ex basi oblique cuneata lanceolata aut oblonga, apice obtusa, glandulis numerosis sparsis minutis at evidentibus instructa dentibusque minutis in spinulam fere attenuatis marginata. Vesicu-

he omnes superiores inferioresque minute. diametro 2.2 millim. vix excedentes.

89. **Sargassum Biserrula** J. Ag. Sp. I. p. 318. Sp. Sarg. Austral. 89 p. 94. t. XXVII. IV. Kuetz. Sp. p. 626. *Sargassum squarrosum* Grev. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. Vol. III, p. 254 et in Trans. Bot. Soc. tab. XI (plante inferior pars). *Sargassum distichum* Sond. Alg. Preiss. p. 15 ?? — Rachidibus ramorum subcompressis, quoqueversum decomposito-ramosis; foliis interiore margine subexcisis, inferioribus latiusculis, obovatis obtusis, argute serratis, cryptostomata sparsa gerentibus, superioribus lineari-lanceolatis, costatis et unica utrinque serie cryptostomatium instructis, serratis aut integriusculis; vesiculis in petiolo subcompressis ipsas circumcirea marginante obovatis, muticis, adultioribus sphericis; receptaculis ex ancipite triquetris, decomposito-ramosis, serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico ad littora Indostaniæ (WIGHT in Hb. HOOKER) et Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Rachides teretiuseculæ et vix conspicue compressæ undique levissimæ elongate pennâ passerinâ vix crassiores, ramis conformibus 3-4 cm. distantibus ornate. Folia inferiora multo breviora quam in *Sargasso cincto* J. Ag., vix 4 cm. longa, cuneato-obovata, apice sæpe obtusissimo, costa infra apicem evanescente et cryptostomatibus sparsis munita, superiora multo angustiora, fere lineari-lanceolata, alia (inferiora ramorum) serrata et magis lanceolata nervoque conspicuo percursa, alia (ramulorum superiorum) magis linearia et integriuscula, costa minus conspicua instructa, plurima utrinque unica serie cryptostomatium munita. Vesiculae juniores sæpe obovate ut petiolo plano nunc circumcirea marginante fultæ, adultiores sphericæ, magnitudine seminis *Piperis*. Receptacula 7-10 mm. longa, ancipitia, marginibus serratis, supra medium semel torta et fere triquetra, simplicia, pedicellata, in racemo axillari 3-1 fructus gerente disposita, demum in ramorum apicibus paniculata. — Var. **singaporense** Grunow in Piccone Alghe della Vettor Pisani, p. 45: caule...: ramis elongatis, teretiuseculis vel angulatis, levibus, remote ramosis; ramis e basi subretrofracta erecto-patentibus iterum ramulosis; foliis lineari-lanceolatis, nervo ante apicem evanescente percursis, minute biserialim glandulosis, integerrimis vel dentatis, rigidis, sordide nigrescentibus; vesiculis sphericis, muticis, petiolo tereti ipsis plerumque brevioribus; receptaculis planis, subfoliaceis vel subtriquetris, tortis, ovatis vel lineari-lanceolatis, argute serrato-

spinosis, simplicibus vel rarius furcatis, singulis vel demum cum vesiculis intermixtis racemosis, sporiferis. Ad Singapuram (C. MAURICCI). — *A. S. Bisserrula* J. Ag. typico differt vesiculis minoribus, petiolo breviori teretiusculo foliisque plerumque minus argute dentatis. — Var. **hodeidense** Grun. in Hedwigia 1889, p. 190: foliis inferioribus lanceolato-oblongis, obtusis, sparsim glandulosis, superioribus cuneato-lineari-lanceolatis, obtusis vel acutis, biserialim glandulosis, omnibus acute dentatis, costatis, fuscis, submembranaceis, vesiculis sphaericis vel suboblongis, muticis vel breviter apiculatis, petiolo plerumque compresso suffultis; receptaculis androgynis breviter subfastigiato-ramosis, argute spinulosis, compressis. Ad «Hodeida» in mari Rubro (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **prionocarpum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massata e Suakim n. 26: foliis et vesiculis illis formæ genuinæ similibus, receptaculis androgynis (vel ætate majoribus sæpe femineis) longigissimis, subfastigiatis racemosis, ancipitibus vel subcompressis, argute spinulosis, sæpe tortis. In mari Rubro australi et ad litora Somaliensia (GRUNOW). — Var. **tranquebarensis** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27: foliis magis dilatatis, iis *Sargassi carpophylli* subsimilibus, et receptaculis minus argute spinulosis. Ad «Tranquebar» (KOENIG).

90. **Sargassum cinctum** J. Ag. Sp. I, p. 324, Sp. Sarg. Austral. p. 95, 90 t. XXVII, III, Kuetz. Sp. p. 627, *Sarg. acanthocarpum* Grev. Alg. orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. II, p. 432, t. XIII, et in Trans. Bot. Soc. tab. VIII?, *Sargassum odontocarpum* Sond. Alg. Trop. Austral. n. 16?. — Rachidibus ramorum teretiusculis quoquoersum decomposito-ramosis, foliis omnibus subconformibus, lineari-lanceolatis, obtusiusculis, sparsius dentatis, costatis, cryptostomatibus inferiorum sparsis, superiorum secus unicum utrinque seriem dispositis; vesiculis in petiolo plano ipsas nunc marginante subphaericis, muticis; receptaculis subtriquetris, tortis, serratis, decomposito-ramosis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico ad littora Indostaniæ (WIGHT), ad Souliperon (REQUAND), ad Singapuram (SONDER) et «Rockingham's Bay» (DALLACHI), et ad littora calidiora Novæ Hollandiæ (J. AGARDH): an eadem in mari Rubro infimo?. — Frons perfecta h. e. partem inferiorem et superiorem simul præbens usque ad 6 pedes longit. metiens. Caulis communis ut plurimum 2,5 cm. aut parum ultra æquans, teretiusculus, verrucosus, superne ramos quoquoersum porrectos emittens, quorum alii evoluti sunt pluripedales, fertiles,

folii posterius evolventi breviores et steriles: folia, quae in his evoluta sunt, superioribus fere conformia at paulisper majora, 5 cm. et parum ultra longa, nunc integriuscula et undulata, nunc parum conspicue dentata. Superiora plurima 2.5-4 cm. longa, circiter 7-8 mm. lata aut angustiora, costa conspicua parum infra apicem evanescente. Vesiculae plurimae sphaericae sed petiolo plerumque dilatato et basin ipsarum amplectente suffultae. Receptacula juniora in axilla folii fulcrantis quasi aggregata et folio multo breviora, demum decomposito-ramosa, in ramulis sensim separatis subsingula aut iterum divisa plura subracemosa: singula subancipitia, parte fertili compressa, marginibus sterilibus serratis, ambitu subcuneata. — Var. **bicuspidatum** Grun. in Piccone *Algol. eritrea* p. 302, n. 49: caule auct. parum compresso subangulato, torto: ramis ad ortum subretrofractis, apicem versus sensim brevioribus: foliis lanceolatis, integerrimis vel obsolete dentatis, superioribus biserialim, inferioribus latioribus irregulariter glandulosis, omnibus nervo percursis: vesiculis late ovatis, plerumque alatis, obtusis vel plerumque breviter bicuspidatis, petiolo plano ipsis longiore hinc inde longissimo lato et omnino foliaceo suffultis: receptaculis cymosis, ex ancipite triquetris, spinulosis, in axilla foliorum vel vesicularum glomeratis. In sinu assabensi maris Rubri DORTA. — Specimen ad 75 cm. altum: folia superiora 1.5-3 cm. longa, 3-4 millim. lata, inferiora vero usque ad 4 cm. longa et 6 millim. lata. — Var. ? **apiculatum** Grun. in Piccone *Algol. eritrea* p. 303, n. 51: rachide ramorum elata, tenui, teretiuscula, subangulata: ramis erecto-patentibus, omnibus fere aequilongis iterum ramulosis: foliis lanceolatis, denticulatis, costatis, subbiserialim glandulosis: vesiculis ellipticis, petiolo ipsis plerumque aequali sursum dilatato complanato suffultis, apiculatis, hinc inde subulatis: receptaculis minutis, lanceolatis, argute dentatis: subcymoso-paniculatis. In sinu Assabensi maris Rubri C. MATEACECI. — Ramis usque ad 13 cm. longi: folia circ. 3.5 millim. longa: vesiculae 4 millim. longae et 3 millim. latae. An species propria? — Var. **De-Tonium** Grun. in De Toni & Paoletti *Contrib. fl. Massaua e Suakim* n. 27: foliis late lanceolatis acutis, acute dentatis, costa percursis, sparsim glandulosis, subcastaneis, membranaceis: vesiculis sphaericis vel subovatis, muticis, petiolo ipsis sublongiore parum compresso suffultis vel folia terminantibus, receptaculis androgynis subcylindraceis vel subcompressis, inermibus vel parve spinulosis, racemoso paniculatis. In mari Rubro ad Assarka C. MATEACECI.

Massana (R. BRESSANIN). — Var. **Diotis** Grunow in Piccone *Alge della Vettor Pisani* p. 46: ramis compressis et foliis latioribus, minus argute dentatis, obscure olivaceo-fuscis. Ad «Colombo» ins. Ceylonæ (C. MARCACC). — A *S. pacifico* differt receptaculis argute dentatis foliisque minus rigidis, a *S. ilicifolio* Ag. foliis angustioribus. — Forma **serrulatum** Grun. in Piccone *Manipolo Alge del mar Rosso* 1889, p. 13: receptaculis omnibus acuto-spinulosis. Ad «Disci» insulam prope Massanam in mari Rubro (MARCACC). Ultra 10 dm. alt. — Forma **phyllocystum** Grun. in Piccone l. c. p. 13: foliis plerisque obtusiusculis; vesiculis saepe folia terminantibus; receptaculis omnibus spinosis (femineis? vel androgynis jam evacuatis?). Natans in sinu «Hamfelah» in mari Rubro cum *Melobesia* epiphytica (MARCACC). — Ultra 5 dm. alt.

91. **Sargassum calophyllum** De Not. in Zanard. *Plant. maris Rubri* 91
Enum. p. 228, n. 2. *Sargassum cuneifolium* Fig. et De Not. *Alg. mar Rosso* p. 10 non J. Ag., *Sargassum cinctum* var. *elata* Grun. in Piccone *Algol. eritrea* p. 302, n. 49?. — Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseculis levibus, foliis tenuibus oblongo-linearibus, obtusiusculis, acute serratis, evanescenti-costatis, minute glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis brevioribus sphaericis, nuticis; receptaculis supra-axillaribus, compresso-ancipitibus, acute serratis, subracemosis.

Hab. ad «Suez et Akaba» in mari Rubro (PORTIER, FIGAU): in sinu Assabensi (DORIA, PICCONE). — Frons 30-40 cm. (nonnumquam 1 Met.) alta, ramosissima, circumscriptione eximie lanceolata; rami dense foliferi, axillis compressiusculis. Folia membranacea, subtilissima, diaphana, basi vix oblique cuneata, 20 cm. longa, 2-3 millim. lata, lineari-lanceolata, quandoque ovato-oblonga, margine dentibus plerumque acutissimis spinulosis subrepando-serrata, subduplici serie minute glandulosa, costa supra medium evanescente percursa. Vesiculae semine *Pisi* minores, petiolo plano cuneato suffulta, juniores haud raro apiculatae, parce glandulosae. Receptacula supra axillam foliorum vel e vesicularum petiolo orientia, subracemosa, follifera complanata, torta, margine acute serrata, folio fulcrante breviora. Color plantae olivaceo-flavescens.

92. **Sargassum clonocarpum** Grun. in Picc. *Manipolo Alge del mar Rosso* 1889, p. 9. — Rachidibus parum compressis vel plerumque teretiuseculis; foliis basi cuneata late lanceolatis vel oblongis obtusis, acute hinc inde duplicato-dentatis, costa ante apicem evanescente percursis, sparsim glandulosis, obscure fuscis, membranaceis; ve-

siculis sphaericis, muticis, hinc inde minute biauriculatis: receptaculis foeminis junioribus e triquetro compressis, spinulosis, parce divisis, adultis ramiformibus, compressis, longis, sursum ramellos foliiferos et vesiculiferos gerentibus: receptaculis masculis subcompressis, spinulosis, breviter paniculato-racemosis.

Hab. in mari Rubro ad oras Massauae in insula «Adjuz» pr. Massauam reiectum; in sinu «Hamfelah» libere natans (MARCACCI). — Folia 7–28 cm. longa, 2,5–9 mm. lata; vesiculae 2–4,5 mm. longae; receptacula foeminea 4–15 mm. longa, mascula 4–5 mm. longa.

93. **Sargassum subrepandum** (Forsk.) Ag. Sp. p. 8, Syst. p. 295, J. Ag. Sp. I. p. 319, Sp. Sarg. Austral. p. 95, Kuetz. Sp. p. 606, *Fucus subrepandus* Forsk. Fl. Egypt. Arab. p. 192. — Rachidibus ramorum compressis filiformibus levissimis; foliis ex oblique cuneata basi lineari- aut oblongo-lanceolatis costatis grosse glandulosis, integriusculis aut repando-dentatis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis brevioribus obovoideis, muticis, glandulosis, junioribus apiculatis; receptaculis clavato-ancipitibus, obsolete dentatis, pedicellatis, simpliciusculis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (FORSKAAL, BOVÉ, RUEPPEL, ZANARDINI etc). — Rachides nunc e radice simplices, nunc e caule communi 2,5 cm. longo plures exeuntes, pluripedales, leniter compressae, filiformes, crassitie pennae columbinae, inferne nudiuscule, superne ramis plus minus elongatis onustae; folia quoad formam satis diversa, nunc lineari-lanceolata integriuscula, nunc magis oblonga et saepe repando-dentata, omnia basi oblique cuneata, margine nempe superiore ad basin profundius excisa et hinc leniter sursum falcata: quoad magnitudinem nunc centimetrum longit. aequantia, nunc et saepius majora 2,5 cm. et ultra longa. Vesiculae in majoribus permagnae, semine *Pisi* majores, obovoideo-sphaericae, juniores magis ellipsoideae, apiculate. Receptacula initio racemosa, demum paniculata et terminalia; omnia pedicellata et simplicia, superne crassiora, ancipitia aut angulata et dentata, dentibus saepe obsolete. Hujus speciei sequentes 5 formas distinxit nuper clarissimus J. Agardh: — f. **Forskalii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 95, *Fucus repandus* Forsk. fide specim. in herb. C. Agardh: foliis angustioribus, superioribus lanceolato-linearibus falcatis, subrepandis aut fere integerrimis. — f. **dentatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 95, *Fucus natans* var. γ Turn. Hist. Fuc. I. p. 101, tab. 46, fig. e? *Sargassum ilicifolium* auctorum (quoad specimina e mari Rubro

provenientia): foliis latiusculis falcatis, præcipue exteriori margine dentato-serratis. — f. **Rueppelii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96, *Sargassum Rueppelii* J. Ag. Alg. Rüppel. n. 1. *Fucus Sallii* Turm. Hist. Fuc. tab. 213, Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 38?: foliis minoribus, dentatis, vesiculis in ramulo numerosis, sæpe fere obovatis. — f. **Figareanum** (De Not.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96, *Sargassum Figareanum* De Not. Alg. del M. Rosso p. 20: foliis magis membranaceis, receptaculis maturescentibus subinermibus. — f. **brevifolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96: foliis supra basin obliquam obovato-dilatatis, diametro transversali vix duplo longioribus. — Var. **massauense** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 46: foliis parvis, e basi cuneata subobliqua late lineari-oblongis, obtusis, conspique glandulosis, acute dentatis, rigidiusculis, obscure fuscis; vesiculis parvis, sphaericis vel suboblongis, parce glandulosis; receptaculis subcuneatis, spinosis, subancipitibus, cum vesiculis intermixtis subracemosis. Ad Massauan in mari Rubro (C. MARCACC). — Var. **euryphyllum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim, n. 25. *S. ilicifolium* Kütz. Tab. phyc.? nec Ag.: foliis latis subduplicato-dentatis, membranaceis, vesiculis sphaericis. In mari Rubro præcipue australiori.

Ad *Sargassum subrepandum* (Forsk.) Ag. accedere viderentur:

94. **Sargassum Arnaudianum** Mont. Pugillus Algar. Yemens. n. 1, Syll. 94
crypt. n. 1388. — Caule (auct.) elato, compresso, virgato-dichotomo, circumscriptione pyramidato aut elliptico, ramis e margine alternis sensim brevioribus; foliis lanceolato-linearibus, dentatis, nervo continuo cryptostomatibusque sparsis instructis; vesiculis globosis, petiolo plano fultis; receptaculis subsolitariis, minutis, oblongis, spinulosis; sporis maximis.

Hab. circa Hodeidam maris Rubri (ARNAUD & VAYSIERE) — Cfr. etiam inter species dubias *Sargassum Sallii* (Turm.) J. Ag.

95. **Sargassum cylindrocystum** Fig. et De Not. Alg. Mar Rosso p. 15, 95
Zanard. Plant. mar. Rubr. Enum. p. 234, n. 12. — Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseculis levissimis, irregulariter ramosis, heterophyllis; foliis evanescenti-costatis, sparsim glandulosis, inferioribus ovato-oblongis, basi oblique cuneatis, dentatis, superioribus linearibus integriuseculis omnibus cryptostomatibus paucis minutis sparsis instructis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsis multoties brevioribus cylindraceis, longe subulato-aristatis, receptaculis e trique-

tro prismaticis sursum complanato-dentatis, vesiculiferis in ramulo brevissimo racemosis.

Hab. ad oras Yemenses circa Hodeidam (DE NOTARIS). — Rachides subcompressae, anguloso-contortae, ramosissimae, circumscriptione ampla pyramidatae. Rami conformes elongati, basi tuberculati, irregulariter egredientes, haud raro ob rachidis torsionem secundati, ramulis undique obsiti. Folia inferiora 3 cm. longa, 6-7 millim. lata, superiora 6-8 cm. longa, 3 millim. lata. Vesiculae numerosae approximate, circ. 10 millim. longae, 1.5 millim. vix latitudine metientes, glanduligerae, longe subulato-aristatae. Receptacula initio simplicia demum racemosa ramo uno vel pluribus in vesiculas caeteris conformes inlatis e triquetro-prismatica, elongata, subcontorta vel sursum dilatata, triquetro-subclavata apiceque interdum compressa, denticulata vel bifida, vesiculis ipsis fulcrantibus breviora. — Var. **Fauroti** Grun. in *Bornet Algues du Tadjoura*, n. 10: fronde ramosissima, ramis teretiussculis, levibus, foliis lanceolatis, hinc inde subobliquis, obtusis vel acutiussculis, dentatis vel denticulatis, sparsim glandulosis, dilute fusciscentibus, membranaceis, supremis minoribus et angustioribus, biserialim glandulosis, raris; vesiculis fusiformibus, apiculatis; receptaculis masculis creberrimis, cylindraceis, inermibus, paniculato-racemosis. Ad «Obock» FAUROT. — Var. **Obockianum** Grun. in *Bornet Algues du Tadjoura* n. 10: foliis inferioribus . . . ?, mediis majoribus late lanceolatis, denticulatis vel dentatis, acutiussculis, superioribus anguste lanceolatis, subintegerrimis, acutis, omnibus parce minuteque glandulosis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis subclavatis, fusiformibus vel cylindraceis, muticis, apiculatis vel folio coronatis; receptaculis femineis singulis vel racemosis, subclavatis, inermibus vel sursum minute spinulosis. Ad «Obock» FAUROT. — *S. cylindrocysto* genuino similior, receptaculis autem diversa quae in illo forsitan abnormalia subfoliacea et sporas paucas continentia observantur. — Var. **?Levianum** Grun. in *De Toni & Paoletti Spig. fl. Massaua e Suakim* n. 21: ramis et foliis inferioribus . . . ?, foliis superioribus e basi subobliqua cuneata oblongis obtusis, minute dentatis, sparsim glandulosis, fuscis, membranaceis; vesiculis fusiformibus, apiculatis; receptaculis masculis cum vesiculis intermixtis racemoso-paniculatis, saepe ante apicem in segmenta lateralia pauca parva divisis, inermibus vel hinc inde perminute spinulosis. In mari Rubro prope Massauam (R. BRESSANIN). — Var. **?Bressaninii** Grun. in *De Toni & Paoletti Spig. fl. Massaua e Suakim* n. 21:

foliis superioribus parvis, oblique obovatis obtusis, nervo basin versus asymmetrico, ante apicem vel supra medium evanescente costatis, parce glandulosis, integerrimis vel obsolete denticulatis, obscure fuscis, rigidulis; vesiculis oblongis vel fusiformibus, apiculatis; receptaculis unisculis parce divisis subracemosis, tereti-sculis, inermibus vel obsolete spinulosis, ante apicem foliola perminuta oblique cuneata suborbicularia emittentibus. Cum precedente R. BRESSANIN.

96. **Sargassum pterocystum** Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 233, 96
n. 11. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, levissimis, ramis e margine egredientibus; foliis linearibus, distanter serratis aut integriusculis, tenuissime costatis, utrinque uniserialim minute glandulosis; vesiculis in petiolo dilatato ipsas longitudine subaequante sphaericis, muticis, submarginatis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, apice subcompressis, dentatis, foliiferis, in ramulo racemosis.

Hab. ad «Kosseir» maris Rubri (PORTIER, ZANARDINI). — Folia vix ultra 3 cm. longa et 2 millim. lata, linearia, apice obtusiuscula, quandoque truncata, juniora subtilius costata. Vesiculae in petiolo cuneato-foliaceo, semine *Piperis* minores, margine brevissimo ut plurimum cincte glandulisque paucis minutis instructae. Receptacula paullo supra foliorum axillam insidentia, primum simplicia subsessilia, demum racemosin ramosa breviter pedunculata, ramo uno alterove in folium aut vesiculam abeunte, cylindraceo-compressa, apice tantum dentata vel ramulosa. Substantia foliorum membranaceo-carnosula. Color plantae exsiccatae viridi-olivaceus. An forma *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. ?

97. **Sargassum nigrescens** Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 235, 97
n. 15. — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis; foliis oblongis linearibusque, apice obtusis, integriusculis, subundulatis, evanescenti-costatis, cryptostomatibus sparsis instructis; vesiculis parvis, subsessilibus, obovoideis, muticis; receptaculis axillaribus, tridichotomo-ramosis, verrucosis, teretibus, folio fulcrante brevioribus.

Hab. circa «Djedda» et «Hodeida» maris Rubri (PORTIER, ZANARDINI). — Rachides ramorum leviter compressae, cortortae, angulose, ramis foliisque densissime ornatae. Rami ramulique inferne ob residua foliorum delapsorum saepissime tuberculati. Folia crassiuscula, 1,5-2 cm. longa, 2-5 millim. lata, ex ovato-oblongo linearia, costâ versus apicem evanescente percursa. Vesiculae 3 millim. longae, in petiolo brevissimo obovoideo-ellipsoideae, nonnun-

quam apiculo crasso interdum breviter foliiformi coronatæ, glandulis sparsis ornatæ. Substantia firma et coriacea, color plantæ exsiccate nigrescens. Forsan *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. varietatem sistit.

†† CORIIFOLIA J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96: Foliis ad basiu utroque latere costæ subæqualibus, sæpius lanceolatis, cryptostomatibus parum conspicuis, ut plurimum fere obsoletis; vesiculis in petio'o, nunc latiore, sphaericis, nunc oblongo-ellipticis aut obovatis.

98. **Sargassum coriifolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96, *Sargassum lanceolatum* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. II, p. 431, tab. XIII et in Trans. Bot. Soc. 1849, tab. VIII, non J. Ag., *Sargassum echinocarpum* Grev. Alg. orient. l. c. p. 274, t. V et in Trans. Bot. Soc. t. VII, non J. Ag., *Sargassum cinctum* var. *lanceolatum* (Grev.) Grun. in Asken. Alg. der Gazelle p. 28. — Rachidibus ramorum cylindraceis, subangulatis, undique ramosissimis, foliis oblongo-lanceolatis, acutiusculis, subtiliter dentatis, uninerviis; vesiculis plus minus ovoideis vel subsphaericis, petiolo latiori foliaceo plano suffultis; receptaculis axillaribus, compressis, subcuneato-linearibus, acute et grosse (præsertim ad apicem) denticulatis.

Hab. in oceano Indico ad littora Indostaniæ (WIGHT in Herb. HOOKER); in mari alto circa littora Australiæ boreali-occidentalis (Expedit. GAZELLE). — Rachides 1-2-pedales. Vesiculæ seminis *Cannabis* magnitudinem præbentes. Receptacula 2-3(-7) millim. longa. A *Sargasso cincto* differre videtur foliis brevioribus et magis coriaceis, cryptostomatibus aut nullis aut parum conspicuis, quo characterè ad *S. Oocyste* J. Ag. magis tendit. Receptacula crassiora videntur et minus profunde serrata quam in sequentibus speciebus, quasi ad *Sarg. Hornschuchii* Ag. hoc modo accedens.

99. **Sargassum Oocyste** J. Ag. Sp. I, p. 317, Sp. Sarg. Austral. p. 97, Kuetz. Sp. p. 626, *Sargassum Esperii* Bory Voyage Coq. n. 21!, non aliorum, *Sargassum compactum* Bory ibidem n. 26?, Mont. Fl. Chil. VIII, p. 234, Syll. crypt. p. 387, *Sargassum complicatum* Bory inser., Kuetz. Sp. p. 617 (e Chile). *Fucus lentigerus* Esp. Fuc. tab. 15 (species collectitia) ?? — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis, undique ramosis, foliis lanceolato-oblongis, evanescente-costatis, obsolete repandis arguteve dentatis; vesiculis inferioribus obovatis, superioribus ellipsoideis, subaristatis, eglandu-

losis; receptaculis ancipitibus prismaticisve, tortis, serratis, demum pedicellatis, simpliciusculis, ad apicem ramorum paniculatis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Chiloenses (D'URVILLE); ad insulas Moluccas (LÆSSOX). — Rachides crassiusculae pennam corvinam aequantes, exsiccatae obsolete angulate, ramis numerosis obsite. Folia circiter 2,5 cm. longa et vix 7 mm. lata, juniora costata glandulosa et dentata, adultiora nervo obsolete et infra apicem evanescente instructa, glandulis obsolete et marginibus integriusculis. Vesiculæ in petiolo ipsas aequante, adultiores obovate muticæ, superiores magis ellipsoideæ et apiculo brevi terminate. Receptacula totam superiorem partem ramorum denique occupantia et paniculas elongatas formantia, 7-10 mm. longa, ex ancipite prismatica, triquetra, basi attenuato-inermia, superne torta dilatata serrata. — Var. **conduplicatum** J. Ag. Sp. I, p. 317: foliis acutius dentatis, dentibus bifariis marginem conduplicantibus. Cum typo specimen in itinere «*La Coquille*» lectum a cl. D'URVILLE]. — Var. ?**Chiercii** Grun. in Piccone Nuove Alghe d. Vettor Pisani 1889, p. 24: ramis teretibus; foliis mediis lanceolatis, sparsim glandulosis, superioribus lineari-lanceolatis, biseriatis glandulosis, denticulatis vel subintegerrimis, supremis angustis integerrimis, omnibus acutis, fuscis, submembranaceis, rigidulis; vesiculis obovatis, muticis vel apiculatis, petiolo plerumque alato suffultis, juvenilibus hinc inde perminutis et longissime petiolatis; receptaculis.... Libere natans pr. Singapuram cum *Sphacelariâ rigidâ* epiphytica. — Folia 14-37 mm. longa, 1-5 mm. lata, vesiculæ 3-6 mm. longæ, petioli 5-10 mm. longi.

100. **Sargassum Picconii** Grun. in Piccone Manipolo Alghe del mar Rosso 1889, n. 9. — Caule....: ramis subangulatis, crassis, teretibus; foliis anguste lineari-lanceolatis, integerrimis, acutis, costatis, biseriatis glandulosis, castaneis, rigidulis; vesiculis obovatis, muticis; receptaculis masculis cylindraceis, longis, inermibus, racemosis.

Hab. ad insulam «Disei» in regione austro-orientali haud procul a Massaua in mari Rubro. — Planta ut videtur alta, ramis subremotis. Folia 2-7,5 cm. longa, 1-2 mm. lata; vesiculæ 3-7 mm. longæ, 2-1,5 mm. latæ; receptacula mascula 9-12 mm. longa. Fragmenta majora 87 cm. longit. metientia.

101. **Sargassum crispum** (Forsk.) Ag. Syst. p. 297, J. Ag. Sp. I, p. 320, Sp. Sarg. Austral. tab. VIII, Kuetz. Sp. p. 626, Tab. Phyc. XI, t. 4?, Zanard. Pl. mar. Rubri p. 231, *Fucus latifolius* Delile Egypt. t. 54,

Fucus Forskalii Mert. Mem. pag. 72, *Sargassum telephifolium* Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phyc. XI, t. 3. *Fucus crispus* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 191. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, levissimis, undique ramosis; foliis oblongis vel ellipticis apice rotundatis, evanescenti-costatis, minute glandulosis, undulato-crispis denticulatisque, dense imbricatis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis brevioribus sphaericis, muticis; receptaculis ex ancipite triquetris, grosse dentato-serratis, pedicellatis, simpliciusculis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (DELILE, BOVÉ, FORSKAL etc.). — Rachides plures ex apice caulis brevissimi surgunt pedales aut multo longiores, leniter compressae, crassitie pennae columbinae, inter folia inferiora et ramos flexuosae. Rami conformes, simpliciusculi, densissime vestiti, saepe oppositi. Folia inferiora usque 5 cm. longa et unguem lata, fere usque ad apicem costata, lanceolata, superiora ramos omnino tegentia, vix 2.5 cm. longa, sessilia, elliptica, seminervia, laminis a costa recurvatis undulato-crispis et denticulatis. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi* et majores, brevissime petiolatae, subtus margine denticulato ornatae. Receptacula 7–10 millim. longa, ancipitia aut triquetra, marginibus serratis, in ramulo axillari folium dimidium non aequante racemose disposita. Substantia foliorum membranacea. Color plantae exsiccate saepe flavescens. *Sargassum crispum* a Kuetzing in Tab. Phyc. I. c. receptaculis inernibus delineatum potius ad Biserrulas pertinere videtur.

102. **Sargassum Hornschuchii** Ag. Sp. p. 40, Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I. p. 320, Sp. Sarg. Austral. p. 97, tab. IX, Menegh. Alg. ital. p. 9, t. I, f. I, Hauck Meeresalgen p. 301, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 19, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 41, *Stichophora Hornschuchii* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 71 (male), *Sargassum anceps* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. LIII, *Sargassum natans* Nacc. Fl. Ven. VI, p. 98 [excl. synonym.], *Fucus natans* Bertol. Amoenit. p. 220 non Turn. — Rachidibus ramorum compressis, angulatis, levibus, e margine ramulosis; foliis lanceolato-oblongis, costatis, obsolete glandulosis, undulatis dentatisque; vesiculis in petiolo teretiusculo sphaericis, muticis, inconspicue glandulosis; receptaculis lanceoideis, angulatis, compressis, pedicellatis, simpliciusculis in ramulo racemosis, denique paniculatis terminalibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico a littore Occitaniae usque Propontidem et usque ad Tergestem et Venetias. — Rachides e caule brevi, 5 cm. longo, teretiusculo, verrucoso plures excentes,

inferne angulate sectionem fere trapeziformem ostendentes et marginibus saepe serratis inaequales, superne filiformes compressae inter ramos flexuosae, ramis ex ipsis marginibus exeuntibus. Folia oblongo-vel lineari-lanceolata, 3,5-7,5 cm. longa, vix sesquicentimetrum latitudinem excedentia, eximie undulata, usque ad apicem nervo percursa, glandulis obsoletis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, pedicello 2 millim. longit. paullisper superante suffultae. Receptacula circumscriptione lanceolata, compresso-subtriquetra, verrucosa, simplicia et pedicellata, in ramulo axillari racemosa, ramulis numerosis de nique in paniculam terminalem fructigeram conjunctis.

††† PARVIFOLIA J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 97: Frondibus saepe minutis omniumque partium exilitate insignibus, foliis utroque latere costae subaequalibus, vesiculis minutis, in petiolo brevi sphaericis aut saepe ob glandulas prominuas subangulatis.

103. **Sargassum claviferum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 98, tab. XXVIII, 103

III. — Rachidibus ramorum sparsius spinuligeris, foliis inferioribus majoribus oblongo-lanceolatis, denticulatis, costa pereurrente et cryptostomatibus sparsis instructis, superioribus conspicue minoribus integriusculis, bractealibus angustis subnervibus, cryptostomatibus utrinque singulas series formantibus; vesiculis minutis, sphaericis, glandulosis; receptaculis obovato-clavatis, subtriquetris, margine denticulatis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (F. VON MUELLER). — Ex eodem callo radicali nunc plura exsurgunt individua, singula caule communi brevi et verrucoso instructa, cujus ex apice rachides ramorum 2-3-pedales exeunt, admodum tenues, pennam passerinam crassitie vix superantes, in inferiori parte muriculate, superne sparsius spinuligerae, aliae breviores steriles folia numerosa majuscula gerentes, aliae elongatae et demum fructiferae, partium minutie, quas gerunt, insignes. Folia in ramis sterilibus plerumque 4-5 cm. longa, plurima 7-10 millim. lata, alia magis lanceolata, alia sublinearia oblongave, membranacea, margine inaequali dentata, dentibus in superioribus fere obsoletis, cryptostomatibus sparsis instructa. Folia in partibus fertilibus plurima perangusta, lineari-cuneata, fere enervia et cryptostomatibus unicam utrinque seriem formantibus praedita. Vesiculae admodum minutae, sphaericae, glandulis non admodum prominulis instructae, petiolo fere eis aequilongo fultae. Receptacula (an juniora?) minuta, longitudine fere vesicularum, superne admodum dilatata subtriquetra, marginibus et superne dentata.

104. **Sargassum opacum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 98, tab. XXVIII, 104
 IV. — Pusillum, rachidibus ramorum submuriculatis, foliis obovato-oblongis, obtusis, subintegerrimis, costa infra apicem evanescente et cryptostomatibus utrinque fere series singulas formantibus instructis, caulinis basi incrassatis subdenticulatis; vesiculis in petiolo teretiusculo minutis, sphaericis, muticis; receptaculis obovato-clavatis, inferne teretiusculis, dein compresso-angulatis, dentato-spinosis, demum racemosis.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae. — Frons exsiccatione nigrescens, madefacta quoque opaca, obscure virescens, circiter sesquidecimetrum alta, quasi contracta et vesiculis paucioribus, nunc vero in petiolo aggregatis instructa; rachidibus ramorum pro magnitudine firmioribus, junioribus admodum dense muriculatis, adultioribus parcius. Folia inferiora 13–18 millim. longa, quasi costa immersa et cryptostomatibus obscurioribus costae adproximatis instructa, superiora fere duplo breviora costaque mox evanescente donata. Receptacula ad apices ramorum initio dense congesta, dein in ramulis racemosa, obovato-clavata, in inferiore parte teretiuscula, in superiore compressa aut angulata, marginibus parcius dentato-spinosis.

105. **Sargassum myriocystum** J. Ag. Sp. I, p. 314, Sp. Sarg. Austral. 105
 p. 99, Kuetz. Sp. p. 619, *Sargassum elegans* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. Vol. III, p. 107, tab. IV et Trans. Bot. Soc. tab. IX, *Sargassum myriocystum* var. *lucior* Sond. Alg. Austr. p. 42, *Sargassum Hombroonianum* Mont. Voy. Pol. Sud, Bot. I, pag. 71 ?? — Rachidibus ramorum adscendentibus glanduloso-muriculatis, foliis obovato-oblongis obtusis, costatis, margine serrato-dentatis, cryptostomatibus sparsis instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo sphaericis, glandulosis; receptaculis in axilla solitariis, ambitu obovatis, eximie prismaticis, marginibus dentato-serratis, singulis demum pedicellatis et in ramulo fertili racemosis.

Hab. in mari Sinensi (Hb. BINDER); ad Bataviam (REYNARD, Hb. ABRESCHOU); ad oras Indostaniae (WIGHT); ad « Port Denison » (KILNER) et « Cap York » (DAEMEL). — *Sargassum polyzystum* quoad rachides, folia atque vesiculas ita annulatur, ut statu sterili ab illo difficillime dignosceatur. Receptacula vero longe alia. Hoc respectu ad *S. parvifolium* proxime accedit. Folia a basi cuneata eximie oblonga et plerumque obtusissima, inferiora 12–18 millim. vix longa et fere 1–1.5 millim. lata, costa infra apicem evanescente

percursa, cryptostomatibus minutis duplici serie dispositis aut saepe sparsioribus instructa.

106. **Sargassum microphyllum** Ag. Sp. p. 33, Syst. p. 306, J. Ag. Sp. 106 I, p. 312, Sp. Sarg. Austral. p. 99, *Sargassum Gaudichaudii* Mont. Vog. Bonite p. 47, tab. 141?, Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 39, *Carpacanthus Gaudichaudii* Kuetz. Sp. p. 623. — Rachidibus ramorum muriculatis, ramis adscendentibus dense vestitis, foliis inferioribus magis oblongis, superioribus fere lanceolatis, vix evidenter costatis, utrinque unica serie cryptostomatum instructis, nunc argutius serratis, nunc margine inequalibus: vesiculis in petiolo teretiuseculo sphaericis, glanduloso-apiculatis: receptaculis in axilla solitariis, ambitu obovato-lanceoideis, magis teretiuseculis quam vere prismaticis, superne spinulis paucioribus armatis, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (Koestg.): in mari Sinensi. — Planta vix pedalis. Rachides e radice plures, crassitie pennae columbinae robustiores, 9–12 cm. longae, dense glanduloso-muriculatae ramisque 2–5 cm. long. per totam longitudinem obsite. Rami conformes ramulosi. Folia in inferiore plantae parte provenientia oblonga, basi cuneata, apice obtusiuscula, nervo vix conspicuo percursa et duplici cryptostomatum serie ornata, dimidiam unciam longa et vix ultra 2 mm. lata, parce dentata: superiora conformia at angustiora. Vesiculae valde minutae, 1 millim. diametro vix superantes, glandulosae et saepe apiculatae. Receptacula in axillis solitaria, demum in ramulis racemosa, pedicello brevissimo suffulta, longitudine vix 4 mill. superantia, oblongo-cylindracea, verrucoso-spinosa. Partium minutie *S. cystocarpum* superat, receptaculis ab hoc abunde differt.

107. **Sargassum parvifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 30, Syst. p. 304, J. 107 Ag. Sp. I, p. 313, Sp. Sarg. Austral. p. 99, t. XXVIII, II, *Carpacanthus parvifolius* Kuetz. Phyc. gener. p. 368, Sp. p. 622, Tab. Phyc. XI, t. 38, *Fucus parvifolius* Turn. Hist. Fuc. IV, p. 34, tab. 211, *Sargassum ambiguum* Sond. Alg. Trop. Austral. p. 41?, *Sargassum polycystum* var. *parvifolia* Grun. in Asken. Alg. Gazelle p. 26. — Elongatum, rachidibus ramorum filiformibus, superne glandulosis, inferne sublevibus: foliis superioribus lanceolato-linearibus, costatis, serratis, unica utrinque serie cryptostomatum instructis, inferioribus latioribus lanceolatis et cryptostomata sparsa gerentibus: vesiculis in petiolo teretiuseculo minutis, sphaericis, glandulosis; receptaculis ex ancipite angulatis, clavato-subprismaticis, marginibus serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico ad litus Sinarum et Singapuram (BENDER) et Cochinchinæ (BUSSEUIL), ad Bataviam (REYNAUD) et ad oras calidiores Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); ad «Port Denison» (FITZALAN, SONDER); in fretu Macassarientiensi (REINBOLD); in mari alto circa Australiam boreali-occidentalem (ASKENASY). — Rachides ramorum graciles, elongatæ, crassitie pennæ passerinæ, sparsissimæ plerumque muriculatæ ramisque distantioribus simpliciusculis obsite. Folia inferiora atque superiora fere conformia, lanceolato-linearîa, basi cuneata, apice obtusa aut acuminata, acute serrata et duplici cryptostomatium seriè plerumque instructa, 1-2.5 cm. longa et 3-4 millim. vix lata. Vesiculae 2.2 millim. diametro vix æquantes et sæpe dimidio minores, elevato-glandulosæ, vix vere apiculatæ. Receptacula vix 4.5 mm. longa, folio fulerante duplo breviora, juvenilia supra axillam folii sessilia, adulta brevissime pedicellata et in ramulo brevi racemosa, ex ancipiti triquetra. Sec. Askenasy Alg. Gazelle p. 26 est species dioica, receptaculis masculis exaculeatis, femineis aculeatis. — f. **runcinatum** Asken. Alg. Gazelle p. 27: ramis parce muriculatis, foliis parum latioribus, profunde acuteque dentatis; receptaculis femineis spinulosis, subsingulis vel racemoso-cymosis. Ad oras Australiæ boreali-occidentalis (Expedit. GAZELLE).

108. **Sargassum filifolium** Ag. Syst. p. 305. J. Ag. Sp. I, p. 301, Sp. Sarg. Austral. p. 100, t. XXVIII. V, *Carpacanthus filifolius* Kuetz. Sp. p. 622. — Rachidibus ramorum filiformibus, vix parcius muriculatis, foliis inferioribus angustissime linearibus, vix conspicue serratis, superioribus filiformibus subintegerrimis, secus marginem unica utrinque seriè cryptostomatibus subglandulosis; vesiculis in petiolo teretiusculo minutis, sphericis, muticis, glandulosis; receptaculis ex ancipite angulatis, ambitu subelevatis, margine spinulosis, junioribus in axilla subsingulis, adultioribus in ramulo racemosis.

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ ad «Port Denison» (AGARDH); in mari alto Australiæ boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides filiformes, tenuitate pennæ passerinæ, ramis conformibus obsite, leves aut laxè muriculatæ. Folia usque 2.5 cm. longa, plana sed 2 millim. latitudinem vix excedentia et ita angustissime linearîa integerrima, nervo elevato at parum conspicuo instructa glandulisque paucis costam occupantibus ornata. Vesiculae minute, diametro circiter 2 millim., glandulosæ. Receptacula in axillis solitaria denique apice ramulorum racemosa, ad 4 millim. longa, deorsum crassiora, sursum latiora, ancipitia margineque

serrata. Habitu *S. microceratium* potissimum aemulatur, receptaculis vero facillime dignoscenda species.

††††. **DENTIFOLIA** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 100: foliis utroque latere costa subaequalibus, anguste linearibus, costa prominula percurrente spinulisque armata instructis.

109. **Sargassum dentifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 8, Syst. p. 295, J. Ag. 109 Sp. I, p. 319, Sp. Sarg. Austral. p. 101, *Fucus dentifolius* Turn. Hist. Fuc. t. 93, *Fucus tetragonus* Delile Egypt. tab. 56, *Carpacanthus dentifolius* Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, tab. 39, *Fucus denticulatus* (?) Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 191, Delile Egypte tab. 55. — Rachidibus ramorum filiformibus subquadrangulis, levibus, undique ramosis, foliis anguste linearibus, costa marginibusque acute serratis; vesiculis in petiolo teretiuseculo sphaericis, muticis; receptaculis triquetro-prismaticis, serratis, pedicellatis, simpliciusculis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (DELILE, VALENTIA, BOVÉ). — Rachides e caule communi teretiuseculo, rachidum reliquiis verrucoso, simplici, 2-5 cm. longo plures surgentes, pedales et longiores, crassitie pennae columbinae, obsolete quadrangulae, ramis numerosis pyramidatae. Folia adultiora et radicalia sunt uncialia et ultra 2 mm. lata, integriuscula, costa utrinque prominente; superiora et juniora breviora, costa utrinque prominente serrata. Vesiculae *Pisi* semine minores, in ramulis paucae, glandulis minutis ornatæ (sec. Turner aliquando mucronatæ). Receptacula adulta 6-9 mm. longa.

Series III. MALACOCARPICÆ J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 101: Ramulis fructiferis in axilla singulis, plus minus decomposito-ramosis, ramis conformibus cymam aut racemum homomorphum demum formantibus; receptaculis ab initio simpliciusculis, terminalibus dein ramis ab inferiore parte sensim erumpentibus, plus minus decompositis, singulis ramulisque teretiuseculis verrucosis inermibus, scaphidia circume circa subaequaliter disposita, quoquoversum hiantia numerosa foventibus.

Tribus IV. **Fruticuliferæ** J. Ag. l. c. p. 101, t. XXIX, I: Receptaculis squarroso-cymosis, nempe supra axillam folii fruticulum pedicellatum decomposito-ramosum formantibus, ramis cum rachide tota confluentibus; fertilibus crassiusculis (sæpe obtusis), demum plus minus squarroso-divergentibus.

† Vesiculis plus minus evidenter ellipticis, junioribus sæpe aristatis, adultioribus nunc obovatis muticis.

* Rachidibus ramorum inferioribus evidenter complanatis, superioribus ancipitibus aut compressis.

110. **Sargassum Decaisnei** J. Ag. Sp. I. p. 329, Sp. Sarg. Austral. p. 101. 110

Kuetz. Sp. p. 819, *Sargassum yemensense* De Not. Alg. mar Rosso p. 22, Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 29, t. I. f. 1-2 (monstruosa), *Sargassum acinariforme* Mont. Pugill. Alg. yemens. n. 3, De Not. Alg. mar Rosso p. 14, Zanard. Pl. mar. Rubr. Enum. p. 29, Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 29. — Rachidibus planis, e margine distiche ramosis, foliis oblongo-linearibus, obtusis, denticulatis aut subintegerrimis, costatis, multiplici serie sparsim glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiori ellipsoideis, apiculo obtuso bifido mucronatis; receptaculis ut in *S. teretifolio*.

Hab. in mari Rubro (BOVÉ, ZANARDINI &c.). — Species inter maximas et maxime insignes totius generis. Rachides pluripedales omnino planæ fere 4-4.5 mm. latæ, ramis brevibus 4-7 cm. longis a margine exeuntibus conformibus. Folia 3-8 cm. longa, 6-9 millim. lata, basi longius attenuata, apice obtusa, evidenter costata glandulisque sparsis instructa, juniora denticulata, adulta integerrima. Vesiculae pæso fere minores, in petiolo ipsis longiore costato spherico-ellipsoideæ, apice dente obtuso submarginato coronatæ. Folia bractea lia subnervia. Color fere castaneus et substantia coriacea.

** Rachidibus superioribus ramorum filiformibus, inferioribus compressis, ramulis a submargine exeuntibus.

111. **Sargassum teretifolium** J. Ag. Sp. I, p. 331, Sp. Sarg. Austral. 111 p. 101, Kuetz. Sp. p. 619, *Sargassum Acinaria* Grev.?, *Sargassum Borceanum* et var. *subdentata*, nec non *Sargassum lasiophyllum* Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 308. — Rachidibus ramorum teretiuseculis, filiformibus, compressis; foliis e tereti compressis, crassis, angustissime linearibus, acutissimis, integerrimis, ecostatis, ad margines uniserialiter glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis longiore plano ellipsoideis, apiculatis; receptaculis axillaribus, furcato-cymosis, cylindraceis, inermibus.

Hab. in oceano Indico ad oras Indostaniæ (WIGHT) et mari Rubro inferiore (PICCONE). — Rachides teretiuseculæ vel levissime compressæ, ramulis densis ornatæ. Folia fere 7 cm. longa, ramulorum ad 2.5 cm. longa, e tereti compressa et marginibus rotundatis crassa, a basi parum attenuata angustissime linearia, 2 mm. vix latit. superantia, versus apicem acutum longissime attenuata, ad marginem utrumque serie singula glandularum instructa, nervo conspicuo nullo. Vesiculae in petiolo sæpe ad sesquicentimetrum longo tereti-compresso, ellipsoideæ et apiculate, 8-9 millim. longæ, latitudine 1-5 millim. aut minores. Receptacula in axilla 3-4 aggre-

gata, 6–6,5 millim. circiter longa, semel aut bis furcata, cylindracea, apicibus attenuatis. Substantia totius plantae succosa. Species distinctissima, madefacta facillime distinguenda, exsiccata *S. Swartzii* magno opere amulatur.

112. **Sargassum spathulæfolium** J. Ag. Sp. I, p. 330, Sp. Sarg. Austral. 112
p. 102, *Sargassum virgatum* var. *majus* Ag. Syst. p. 296, *Sargassum Swartzii* var. *hybrida* et var. *subopposita* Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 303. — Rachidibus ramorum compressis, foliis obovato-linearibus, dentatis integerrimisve, evanescente costatis, subsingula utrinque serie glandulosis: vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine ellipsoideis, apiculatis: receptaculis axillaribus, furcato-ramosissimis, cymosis, verrucoso-dentatis.

Hab. in oceano Indico: ad Ceylonam et Javam (REYNAUD! : ad «Endeh» insulae Sundicae Mangereæ [Flores] (T. REINOLD! : ad oras Indostanie (WIGHT in Hb. HOOKER); in mari Rubro inferiori (A. PICCONE). — Rachides filiformes compressæ, inferne fere planæ, pluripedales, ramis conformibus alternis decompositæ. Folia vix ultra 2,5 cm. longa, sæpe breviora 2 cm. circiter longa, superne 4–5,5 mm. lata, in basin eximie cuneatam attenuata, apice rotundato obtusissima, nunc subintegerrima, nunc a medio ad apicem serrata, quo magis linearia eo integriora et eo evidentius costata, nervo supra medium evanescente percursa, glandularum utrinque singula serie notata. Vesiculae diametro longitudinali 8,5 mm. longo, transversali paulo breviora. Receptacula in axilla folii fulcrantis aggregata eoque plus triplo breviora, ramosissima, ramis ultimis dentiformibus. In planta fertili folia fulcrantia formam servant cuneatam, quo caractere hæc species a *Sargasso teretifolio* distinguitur.

113. **Sargassum aquifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 12, Syst. p. 297, non 113
alibi nec Bory neque Rich., J. Ag. Sp. I, p. 330, Sp. Sarg. Austral. p. 102, Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phyc. XI, t. 3, *Sargassum herbaceum* Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phyc. XI, t. 2 (planta juvenilis)?, *Sargassum obovatum* Grev. Alg. orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. III, p. 216, t. IX, *Sargassum densifolium* var. *subcompressa* Grun. in Piccone Alg. eritrea p. 310 (planta fertili robustior)?, *Sargassum virescens* Fig. et De Not. Alg. mar Rosso p. 21, Zanard. Pl. mar Rubri pag. 239 (planta juvenilis). *Fucus aquifolius* Turn. Hist. Fuc. I, pag. 112, tab. 50. — Rachidibus ramorum compresso-planis e margine distiche ramosis: foliis cuneato-oblongis obtusissimis, repando-dentatis, seminerviis: vesiculis in petiolo com-

presso ipsarum longitudine sphaericis, apiculatis: receptaculis axillaribus, furcato-ramosissimis, cymosis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico ad insulas Sundaë (WATTS): ad ins. «Karek» in sinu Persico (KOTSCHY): in mari Rubro (PICCOLE, DE NOTARIS): ad ins. Admirantes [Admiralty] (DICKIE, Exp. CHALLENGER). — Rachides 3-4-pedales et ultra, plano-compressa, 3-4 millim. late, ramis alternis distichis distantis 5 cm. circ. instructæ Folia oblongo-spathulata, sessilia, 2.5 cm. longa, nervo nigricante tenui mediotenus percursa, margine repando-dentata. Vesiculae sphaericæ, *Pisi sativi* seminis magnitudine, foliorum ad alas sitæ, petiolo brevi compresso fultæ, apice mucronatæ, mucrone exiguo. Receptacula axillaria exigua, teretiuscula, filiformia, simplicia et bifurca, plurima in racemum congesta. Color plantæ intense spadiceo-fuscus. Cfr. etiam formam a cl Reinhold Sarg. Ind. Archip. (1891), p. 74 descriptam ex «Endeh» (Ambogaga) insulæ Mangeræ Malesiæ provenientem.

114. **Sargassum piriforme** (Poir.?) Ag. Syst. Alg. p. 298, J. Ag. Sp. 114 l. p. 325, Sp. Sarg. Austral. p. 102, Kuetz. Sp. p. 607. *Fucus piriformis* Poir. Encycl. 2. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, foliis e cuneata basi oblongis truncato-obtusissimis, inferioribus aliis argute subserratis, aliis denticulatis, nervo antem evanescente, sparsim glandulosis, superioribus fere lanceolato-linearibus et fere ad apicem costatis, nunc quoque subintegerrimis; vesiculis in petiolo compresso ipsis brevioribus elliptico-obovoideis, muticis, margine subdenticulato cinctis; receptaculis ignotis.

Hab. in oceano Indico ad insulas Moluccas (GAUDICHAUD). — Species insignis, inter majores totius generis. Rachides bipedales evidenter compressæ, 2 mm. lat., ramis conformibus 8-12 cm. longis inter folia alterna flexuosis. Folia adulta 3,5-5 cm. longa, basi cuneata dein oblonga, 12 millim. et ultra lata, nervo infra apicem evanescente percursa; juniora angustiora et integriora. Vesiculae amplæ, diametro longitudinali 10-11 millim. et transversali 6,5-7 millim. longo, in petiolum attenuatæ, subcompressæ et margine angustissimo denticulato cinctæ.

115. **Sargassum virgatum** (Mert.) Ag. Syst. p. 296 (excl. variet.), J. Ag. Sp. l. p. 333, Sp. Sarg. Austral. p. 103, Kuetz. Sp. p. 611. *Sargassum leptophyllum* Grev. Alg. orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. III, p. 504, t. XI. *Fucus virgatus* Mert. Mem. p. 6. — Rachidibus ramorum ex tereti compressis filiformibus, foliis angustissime lanceolato-linearibus, utrinque acuminatis, integerrimis

nis, subnervibus, ad margines uiserialiter glandulosis: vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsis vix longiore ex elliptico obovoideis, glandulosis, muticis apiculatisque: receptaculis axillaribus, ramoso-cymosis, ramis obovoideo-clavatis verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico ex oris Indostaniae (WIGHT) et sinu Persico (KOTSCHY). — Species pulchra, inter graciliores totius generis. Rachides teretiuseculae vel potius compressae videntur. Folia angustissima, millimetrum aut paululum ultra lata sed fere 22 millim. longa, superiora omnino enervia, inferiora tenue costata. Vesiculae minutae, diametro longitudinali 2 millim. paullisper superantes, transversali breviori, adultiores obovatae muticae, juniores ellipticae et apiculatae, apiculo facile delabente, omnes in petiolum ob glandulas subtorulosum, nunc ipsis longiorem, nunc fere breviorum, attenuatae. Receptaculorum cyma folio bracteante multiplo brevior, receptaculis singulis vesiculâ vix longioribus, superne crassioribus et grosse verrucosis inermibus. — forma **erythræum** GRUN. in Piccone Manipolo *Alge del Mar Rosso* 1889, p. 13: receptaculis masculis et femineis magis paniculatis, sublongioribus: foliis inferioribus lanceolatis, acutiuseculis. In sinu «Arkiko» maris Rubri (MAUCACCI). — Haec forma, sec. GRUNOW, lecta fuit ad «Hodeida» (HULDEBRANDT) et ad insulam «Perim» (MARCHESETTI). Planta foeminea, 1 metr., 10 cm. alta.

♂♀ Vesiculis normaliter sphaericis, nunc ob glandulas difformibus.

* Rachidibus ramorum planis, ramulis a margine distiche excurrentibus.

116. **Sargassum asperifolium** (Her. et Mart.) J. Ag. Sp. I. p. 334. Sp. 116

Sarg. Austral. p. 103, Kuetz. Sp. p. 609, Tab. Phyc. XI, t. 10, De Not. Algol. Mar Rosso p. 19. *Sargassum fimbriatum* De Not. Mscr. — Rachidibus ramorum ancipite-planis e marginibus distiche ramosis, ramis foliis vesiculisque ob glandulas elongatas truncato-conicas asperis, foliis lineari-lanceolatis laxè serratis costatis: vesiculis in petiolo ipsis brevioribus sphaericis muticis: receptaculis axillaribus, furcato-ramosis, cymosis, cylindraceo-verrucosis, inermibus.

Hab. in mari Rubro (MUSEUM VINDOBONENSE!) — Rachides e caule communi brevissimo plures, omnino planae, ultra 2 mm. latae, pluripedales, paginam nec marginem caulis advertentes. Rami elongati, pedales, decompositi. Folia 13–20 millim. longa et 2 mm. subexceedentia latitudine, anguste lanceolata, longe acuminata, parè serrata sed glandulis in utraque pagina elevatis truncato-conicis

aspera: infima duplo latiora et evidentius costata, aliis conformia. Vesiculæ sphaericæ, minute, Lente fere minores, petiolo glanduloso. Receptacula oblongo-obovoidea, quam in affinis minus ramosa, eximie verrucosa at inermia, 1-4.5 millim. longa. — Var. **dissimile** Grun. in Piccone Manipolo Alge del mar Rosso 1889, pag. 14: glandulis rarioribus et minus prominentibus, foliis lanceolatis, obtusis vel acutis, profunde vel fimbriato-dentatis, sparsim vel biseriatim glandulosis, obscure fuscis, membranaceis: vesiculis sphaericis, muticis, minute et parce glandulosis, petiolo eglanduloso suffultis, receptaculis androgynis inermibus. Ad insulam «Adjuz» pr. Massauam in mari Rubro MARCACCI). — A planta typica differt glandulis multo minus elevatis. Caespes crassus densusque: specimina 70-80 cm. alt.

117. **Sargassum latifolium** Turn. Ag. Sp. p. 13, Syst. p. 298, J. Ag. 117
 Sp. I. p. 334, Sp. Sarg. Austral. p. 103, De Not. Alg. mar Rosso p. 18, *Sargassum polycarpum* De Not. Alg. mar Rosso p. 17, Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 238, *Sargassum subrepandum* Kuetz. Tab. Phyc. XI, f. 2, non Forsk., *Sargassum acinaciforme* Piccone Algol. eritr. p. 308, non Montagne, *Sargassum Portierianum* Zanard. Plant. mar. Rubri Enumeratio p. 232?, *Fucus latifolius* Turn. Hist. Fuc. II, p. 66, tab. 94. — Rachidibus ramorum ancipite-planis e marginibus distiche ramosis, foliis lanceolato-oblongis, repando-dentatis, costatis, sparsim elevato-glandulosis: vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis muticis: receptaculis axillaribus furcato-ramosissimis, cymosis, cylindraceo-verrucosis, inermibus.

Hab. in mari Rubro (VALENTIA, BOVÉ etc.). — E radice scutata surgunt rachides juveniles plures omnino plane diu simplices foliisque tantum ornatae, sensim ramose, pluripedales, ramis e margine distichis. Folia inferiora usque semidecimetrum longa et ungue parum angustiora, superiora paulo breviora, nunc repanda dentibus subobsoletis, nunc acute et spinuloso-dentata. Vesiculæ *Pisi* semine majores, aliquando drupam *Pruni spinosæ* fere æquant, vix conspicue glandulosæ, muticæ, in petiolo saepe plano et ipsis sublongiore. Receptacula in axillis aggregata, folio fulcrante multiplo breviora. — Var. **zanzibaricum** Grun. in Born. Algues du Tadjoura n. 12, Hedwigia 1889, p. 189: foliis late lanceolatis, remote dentatis vel subintegerrimis, nervo ante apicem evanescente percursis, remote et minutissime punctatis, rigidis, fusco-nigrescentibus; vesiculis sphaericis vel junioribus parum oblongis, muticis v. subapiculatis, petiolo subcurvato sursum parum dilatato suffultis;

receptaculis minutis, levibus, dichotomis, cymosis. Ad oras insulae «Karamane» (L. FAUROT), ad «Seara» in oris somalensibus (J. M. HILDEBRANDT). — Rachides usque ad 3 mm. latae. Folia usque ad 16 mm. lata, ad 6 cm. longa. Vesiculae ad 5 mm. crassae.

** Rachidibus ramorum teretiuseulis, ramulis quoquoersum exeuntibus.

118. **Sargassum obtusifolium** J. Ag. Sp. I, p. 339, Sp. Sarg. Austral. 118

p. 103, Kuetz. Sp. p. 618. — Rachidibus ramorum filiformibus (forsan paulliper compressis) levissimis, foliis linearibus, truncato-obtusis, acute dentatis, costatis, duplici serie glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis muticis; receptaculis axillaribus lancoideo-cylindraceis, verrucosis, inermibus, ramoso-cymosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sanduicenses (Hb. AGARDH). — Rachides deorsum subcompressae (ut videtur) superne teretiuseculae, crassitie pennae columbinae, bipedales, ubique levissimae. Rami conformes 7-10 cm. longi; folia 2-4,5 cm. longa et semicentimetri latitudinem vix metientia, versus basin longissime cuneata, a medio fere linearia, apice obtusa aut subtruncata, dentibus paucis acute dentata aut integriusecula, costa evidenti et glandulis insignioribus duplici serie dispositis ornata. Vesiculae magnitudine fere Lentis, in petiolo compresso longiori. Receptacula minuta, 2 millim. $\frac{2}{10}$ longitudine vix superantia, in glomerulos axillares congesta, furcato-ramosa, ramis confluentibus, verrucosis at omnino inermibus, fere oblongo-cylindraceis. Color plantae pallide fuscescens; substantia succosa.

119. **Sargassum pachycarpum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 104, t. XXIX. 119

I. — Rachidibus ramorum e tereti subcompressis sparsim spinulosis, ramulis quoquoersum exeuntibus, foliis inferioribus oblongo-lanceolatis subundulatis, superioribus sublanceolatis integriuseculis; vesiculis in petiolo parum dilatato sphaericis, muticis; receptaculorum fruticulo decomposito-ramoso, ramis cum rachide confluentibus subdivaricatis, crassis, teretiuseculis, obtusis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad littora Tasmaniae (R. GUNN). — Species major, cum *Sargasso spinuligero* forsam videtur comparanda et rachidibus ramorum nunc spinulosis cum hac conveniens sed receptaculis ab hac et a plurimis recedens.

Tribus V. **Cymosæ** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 104, t. XXIX, II-V: Receptaculis fasciculato-cymosis, nempe supra axillam folii fruticulum ramis adscendentibus acuminatis decomposito-ramosissimum formantibus; ramis his nunc (et initio) cum rachide fertili confluentibus, nunc (et sensim) infimis separatis, novam quasi cymam conformem inchoantibus.

† Rachidibus ramorum complanatis, ramulis a margine distiche egredientibus.

120. **Sargassum stenophyllum** J. Ag. Sp. I. p. 335, Sp. Sarg. Austral. 120 p. 104, t. XXIX, II. — Rachidibus ramorum complanatis, e marginibus glandulosis distiche ramosis, foliis omnibus subintegerrimis, inferioribus latioribus sublanceolatis, cryptostomatibus parum conspicuis sparsis, superioribus linearibus, cryptostomatum singula utrinque serie secus marginem instructis; vesiculis in petiolo ipsis fere brevioribus sphaericis muticis; receptaculis decomposito-ramosis, ramis adscendentibus cymosis teretiuseculis acuminatis verrucosis inermibusque.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ; ad «Edgecombe Bay, White Sunday Islands» (KILNER). — Caulis adest communis teretiuseculus et brevis, vix 1 cm. longit. superans, a quo circumcirca exeunt ramorum rachides ima basi quasi contracte et fere teretiusecule mox complanate, latus planum cauli advertentes, inferne hæe demudate, dein ramulis conformibus a margine exeuntibus decomposite, 1-3-pedales. Rami medii longiores, 6-9 cm. longi; folia inferiora latiora sublanceolata, 6-7 millim. lata et sesquiunciam longa, costa fere inconspicua, in superiore caulis parte sensim angustiora et in ramis vix 2 mm. lata, utrinque attenuata, enervia. Vesiculae diametro 3-4 millim., nonnullis majoribus immixte, numerosæ, glandulis sparsis ornate. Receptacula folio fulcrante 3-plo breviora. Integritate et angustia foliorum costaque subnulla ab affinibus nullo negotio distinguitur. — Var. **subdistichum** Grun. in Asken. Alg. Gazelle p. 28, t. VI, f. 7: rachidibus ramorum inferne planis, superne leviter compressis, ramis e basi subretroflexa patentibus, iterum breviter ramulosis, foliis lineari-lanceolatis, integerrimis vel dentibus nonnullis obtusis obsolete instructis, nervo tenui versus medium evanescente percursis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo brevi tereti suffultis; receptaculis parvis, cylindraceis, inermibus, cymosis, hermaphroditicis. Pr. insulam «Legendre» Australiæ boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides deorsum 2, sursum vix 1 millim. late. Folia usque ad 2.5 cm. longa et 2.5 mil-

lim. lata. Vesiculae usque ad 5 millim. diam. metientes, superiores minores et vix 1,5 millim. latae. Receptacula 1-2 millim. longa.

121. **Sargassum lanceolatum** J. Ag. Sp. I. p. 335. Sp. Sarg. Austral. 121
p. 105, t. XXIX, III. Kuetz. Sp. p. 618. — Rachidibus ramorum complanatis, ramulis a margine distiche exeuntibus, foliis omnibus serratis, costatis, inferioribus latioribus lanceolatis, superioribus sublinearibus, cryptostomatibus omnium admodum conspicuis; vesiculis in petiolo ipsas longitudine vix aequante sphaericis, muticis; receptaculis decomposito-ramosis, ramis acuminatis ascendentibus cymosis, teretiuseulis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae, imprimis ad « Bloomfield River » D. BAKER; in mari alto, Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides 1-1,5 millim. latae. Folia inferiora parum ultra 2,5 cm. longa, 1-7 millim. lata, fere rite lanceolata, superiora nunc apice quasi prolongata, 4-4,5 cm. longa magis linearia, omnia costata et cryptostomatibus magis conspicuis instructa, cryptostomatibus ut plurimum intra margines singulas series formantibus. Vesiculae inferiores magnitudine *Pisi* seminis, sphaericae, in petiolo ipsis breviores circ. 2 millim. longo, superiores paullo minores; receptaculorum cymae folio fulcrante subduplo breviores. A *Sargasso Grevillei* J. Ag. cui proxima haec species videtur, differt foliis longioribus at angustioribus eorumque forma exacte lanceolata, cryptostomatibus utrinque secus seriem uniceam dispositis. Receptacula quoque majora 6,5 millim. circiter longa et ramosiora. A *S. latifolio* omnibus partibus minoribus et rachidibus evidenter glandulosis dignoscitur.

122. **Sargassum Grevillei** J. Ag. Sp. I. p. 336. Sp. Sarg. Austral. 122
p. 105, Kuetz. Sp. p. 618, *Sargassum porosum* Grev. Alg. orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. III, p. 106, t. IV et Trans. Bot. Soc. vol. III, tab. IX. — Rachidibus ramorum planis e marginibus glandulosis distiche ramosis, foliis ovato-lanceolatis, acute dentatis, costatis, cryptostomatibus multiplici serie dispositis; vesiculis in petiolo ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, furcato-ramosis cylindraceis, utrinque attenuatis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico, ad oras Indostaniae WIGHT in Hb. HOOKER; natans pr. « Balangnipa » insulae Sindariae, vulgo « Célèbes » diete (T. REINBOLD); ad insulas Natunas (Mus. PARIS.) et ad Sinas; inter Sumatram et Borneum (Hb. BINDER), ad Javam Hb. ARESCHOUG.

glandulis ornata, distiche decompositae. Folia vix ultra 14–18 millim. longa, supra basin 6.5 millim. lata, dein versus apicem acutum attenuata, dentibus acuminatis marginata glandulisque numerosissimis instructa. Vesiculae sphaericae, diametro 3.5–4 millim., glandulis paucis ornatae, in petiolo ipsis breviori saepe compresso. Receptacula folio fulcrante 3–plo breviora, initio forsau? et saepe vesiculifera, cylindracea at utrinque attenuata, parce furcata. Tota planta glandulis elevatis, in rachidibus, vesiculis foliisque numerosis, insignis. Habitu ad *S. Bideri* non parum accedit at receptaculis inermibus, vesiculis sphaericis muticis brevius petiolatis diversa haec species videtur.

†† Rachidibus ramorum inferne complanatis, superioribus teretiuseulis, ramulis quoquoersum egredientibus.

123. **Sargassum Desvauxi** (Mert.?) Ag. Syst. p. 305 (excl. synonym.), Kuetz. 123
 Sp. p. 611, J. Ag. Sp. I. p. 338, Sp. Sarg. Austral. p. 105, t. XXIX, IV, *Sargassum pacificum* A. Rich. Astrolabe Nouv. Zel. p. 142 non Bory, *Sargassum simulans* Sond. Alg. Trop. Austral. p. 44, n. 22?, *Fucus Descauxii* Mert. Mem. p. 12, tab. 14??. — Rachidibus ramorum inferne complanatis, dein subangulatis, superne filiformibus, levissimis, ramulis superioribus quoquoersum egredientibus; foliis cuneato-lanceolatis, obtusiusculis, costatis, inferioribus latioribus, superioribus saepe angustis; vesiculis in petiolo paullisper dilatato ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis decomposito-ramosis cymosis, ramis teretiuseulis acuminatis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novae Hollandiae. — Rachides pluripedales, ramis 7–10 cm. longis onustae. Folia circiter 2.5 cm. longa, basi eximie cuneata sed superiore latere exciso obliqua, costa vix infra apicem evanescente instructa, fere omnia in vesiculas abeuntia. Vesiculae magnitudine seminis *Viciae*, juniores in petiolo dilatato cuneato oblique ipsas aliquando marginante, adultiorum petiolo magis teretiuseculo. Cryptostomata in foliis sparsa.

††† Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseulis, ramis quoquoersum exeuntibus.

* Cymis receptaculorum contractis plus minus dense ramosis, nempe ramis cum rachide fertili confluentibus (inferioribus vix in proprio pedicello separatis) folio fulcrante conspicue brevioribus.

a Cryptostomatibus fere nullis.

124. **Sargassum bacciferum** Turn. Ag. Sp. p. 6, Syst. p. 294, Harv. 124
 Phyc. Brit. tab. 109?, Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 11–12, J. Ag. Sp. I,

p. 344, Sp. Sarg. Austral. p. 106, tab. VII, f. 6-7, Askenasy Alg. der Forschungsr. Gazelle pag. 29, *Fucus bacciferus* Turn. Hist. Fuc. pag. 55, tab. 47, *Fucus Sargasso* Gmel. Fuc. pag. 92, *Fucus natans* L. Sp. plant. p. 1628, Esper Fuc. tab. 23 non Turn., *Sargassum littoreum* Rumph. Herb. Amboin. VI. t. 76, f. 2. — Rachidibus ramorum filiformibus, levibus, foliis lanceolato-linearibus, acute et saepe duplicato-serratis, costatis, subglandulosis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine sphaericis, plerumque aristatis; receptaculis axillaribus, furcato-ramosis, cymosis, cylindraceis, verrucosis, inermibus.

Hab. in Oceano Atlantico magna copia natans (raro fructif.), praevalens in vicinia Insularum Canariensium constituens; obvenit etiam ad oras Americae foederatae (fructifer et radice instructum); in rupibus Terrae Novae. — Rachides e radice sentata plures, multipedales, crassitie pennam corvinam haud aequantes, teretes et levissimae multoties decompositae. Folia 3.5-1.5 cm. et ultra longa, 1-7 millim. lata, angustissime linearia vel magis lanceolata, costa valida percursa, cryptostomatibus fere destituta, margine plerumque acute serrata, dentibus aliquando furcatis; inferiora et radicibus proxima saepe furcata. Vesiculae in inferiore ramorum parte plerumque numerosae et majores, semen *Pisii* vix aequantes, versus apicem saepe gradatim minores, petiolo ipsis plerumque brevioribus suffulta, omnino sphaerica, muticae aut saepius et praecipue in planta natante et sterili aristatae. Receptacula in ramulo axillaria, mox folio fulerante delapso aut mutato totam inferiorem ramorum superiorum partem occupantia, furcato-ramosa, ramis saepe divaricatis circiter 9 millim. longis, cylindraceis, verrucosis et inermibus. Consistentia coriacea, color spadiceus nitens. Species natans fere semper sterilis, in pratis atlanticis rarissime fructifera. — Subsp. **S Kuetzingianum** Asken. Alg. der Forschungsreise Gazelle p. 29, *Sargassum affine* Kuetz. non J. Ag.: foliis plerumque tenuioribus (cryptostomatibus nullis), vesiculis haud acuminatis. In mari Caraibico et sinu mexicano.

125. **Sargassum pteropleuron** Grun. Alg. Novara p. 55, t. V, f. 1, J. 125

Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 107, *Sargassum dentifolium* Farl. nec alior., *Sargassum orientale* J. Ag. mser. — Rachidibus ramorum (caulibus) subangulatis, crassiusculis, dense muricatis; foliis inferioribus binis quaternis glomeratis, superioribus singulis omnibus sessilibus, inferioribus ad ortum subretrofractis, e basi latiore lineari-lanceolatis, dentatis, costa valida utrinque in lumen folii-

formen argute dentatam dilatata percursis, biserialim glandulosis; vesiculis magnis, sphaericis, muticis, petiolo brevissimo suffultis; receptaculis cylindraceis, ramoso-cymosis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras Americae federatae GRUNOW, FARLOW; an eadem ex Asia orientali [nisi lapsu quodam de loco natali?] (J. AGARDH). — A *Sargasso baccifero* (Turn.) Ag. dignoscitur haec species costâ foliorum prominulâ et saepe denticulatâ, modo *Sargassi dentifolii*. Caulis communis teretiuseculus, longiuseculus, crassitie vix pennam columbinam superans, residuis ramorum quoquoersum porrectis armatus. Receptacula cylindracea, ramoso-cymosa, verrucosa et inermia, ut in *Sargasso baccifero* Turn. Ag.

b. Cryptostomatibus magis conspicuis

126. **Sargassum telephifolium** Turn. Ag. Sp. p. 14, Syst. p. 298, 126
J. Ag. Sp. I. p. 337, Sp. Sarg. Austral. p. 107, vix Kuetz. Tab. Phyc. XI. tab. 3, *Fucus telephifolius* Turn. Hist. Fuc. II, p. 68, tab. 95. — Rachidibus ramorum teretiuseculis, levissimis; foliis rotundato-ellipticis, subsessilibus, truncato-obtusis, crenato-dentatis, evanescenti-costatis, cryptostomatibus sparsis instructis; vesiculis raris, in petiolo compresso ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosis, cylindraceo-lanceoideis, verrucosis, subinermibus.

Hab. in mari rubro (VALENTIA, BOVÉ). — Rachides simpliciusculae aut divisae omnino teretes. Folia rotundato-elliptica aut fere oblonga, vix 2.5 cm. longit. metientia, 9-14 millim. lata, nunc tantum crenata, nunc denticulata, immo aliquando dentibus bifariis margine conduplicata, plerumque firma et fere coriacea. Vesiculae nonnunquam potius rare, petiolo dilatato suffultae, magnitudine seminis *Pisi*. Receptacula folio fulcrante duplo breviora, ramoso-cymosa, ramis subancipitibus sparsissime dentatis. Substantia exsiccata eximie rigidiuscula et color obscure spadiceus.

127. **Sargassum torvum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 107, tab. XXIX, 127
V. — Rachidibus ramorum ab ima basi teretiuseculis aut subangulatis, superne dense muriculatis, ramulis densissime obtectis quoquoersum egredientibus; foliis elliptico-oblongis, denticulatis et crispis, cryptostomatibus sparsis; vesiculis in petiolo latiusculo ipsas longitudine fere aequante sphaericis; receptaculis decomposito-ramosis, cymosis, ramis teretiuseculis, acuminatis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae (J. AGARDH). — Planta

aspectu quasi rudis, circiter pedalis, rachidibus ramorum omnium firmis, aculeis minutis circumcirea provenientibus fere horrida, foliis crispatis vesiculisque circumcirea obtecta. Folia ut plurimum paulum 1.5 cm. longit. excedentia, ambitu fere ovalia, obtusa, costa percurrente et cryptostomatibus sparsis (in inferioribus) aut biserialis (in superioribus) instructa, margine inequaliter dentata et ita crispata ut propriam formam non statim dignoscere liceat. Vesiculae numerosae, sphaericae, semine *Pisi* minores, muticae, in petiolo nunc teretiuseculo nunc dilatato plano, ipsas circiter longitudine aequante. Receptacula cymosa et axillaria.

128. **Sargassum polyphyllum** J. Ag. Sp. I. p. 308, Sp. Sarg. Austral. p. 108. — Rachidibus ramorum filiformibus, teretiuseculis, sublevis, ramulorum basi dense muriculatis; foliis densissimis, lanceolato-linearibus, utrinque attenuatis, argute serratis undulatisque, costatis, cryptostomatibus utrinque unica serie dispositis instructis; vesiculis in apice folii parum mutati sphaericis, glandulosis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari racemosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sandvicenses (HB. BINDER). — Rachides e caule brevi pollicari circiter pedales, pro longitudine crassiusculae, ramis brevibus vix sesquipollicaribus densissime vestite et pyramidatae. Rami eodem modo ramulis densissimis coopti vel in infima parte saepissime nudi et ramulorum delapsorum parte residua densissime subspiraliter muriculati, patentes adscendentesque. Folia in suprema ramorum parte densissima, imbricata, 8,5–14 millim. longa, 3,5–4 millim. lata, fere linearia, costata et singula utrinque serie grosse glandulosa, margine serrata aut fere dentata et undulata, saepe torta. Receptacula folio fulcrante duplo breviora, ad 6,5 millim. longa, crassitie pennae passerinae, cylindracea aut supra basin attenuatam crassiora, dein versus apicem longe attenuata, verrucosa at inermia, in ramulo abbreviato subracemosa. Vesiculae saepius paucae, seminis *Erri Lentis* magnitudine, sphaericae, muticae, in apice folii vix transmutati inflatae (seu petiolo foliiformi suffultae), glandulis paucis ornatae. Color plantae exsiccatae fere nigrescens. — Var. **fissifolium** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 44: foliis saepe furcatis. Ad «Honolulu» insul. Sanduicensium (C. MARDACET).

129. **Sargassum vulgare** Ag. Sp. p. 3, Syst. p. 293 partim, J. Ag. 129 Sp. I. p. 342, Sp. Sarg. Austral. p. 1081, *Fucus natans* Turn. Hist. I, tab. 46 (excl. form. plur.), *Sargassum leptocarpum* Kuetz. Phyc.

gen. p. 362, Sp. p. 608? — Rachidibus ramorum filiformibus nunc muriculatis nunc levibus; foliis lineari-vel oblongo-lanceolatis (quandoque pinnatifidis), serratis, costatis, cryptostomatibus praesentibus aut subnullis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulcrante plus duplo brevioribus.

Hab. in Oceano Atlantico ad littora Africae, Americae et Europae calidioris nec non in vicino Mediterraneo. — Caule juvenili nunc muriculato, foliorum forma et habitu totius plantae haec species ad *Sargassum linifolium* accedit, ab hoc vero differt receptaculis brevioribus, crassioribus, ad basin et apicem versus attenuatis, eximie cymosis nec sensim rachidem propriam sterilem elongatam evolventibus in qua receptacula adultiora simpliciuscula plus minus racemosa disponuntur. A *Sargasso cymoso* Ag. dignoscitur foliis evidentius serratis dentatisve, cryptostomatibus plerumque praesentibus evidentioribus, defectu glaucescentiae, habitu quasi rudiore et receptaculis. Sequentes formae distingui possunt: f. **linearifolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 108, *Sargassum vulgare* Grev. Alg. Brit. tab. 1 (cryptostomatibus in icone neglectis), *Sargassum flavifolium* Kuetz. Sp. p. 615, Tab. Phyc. Vol. XI, tab. 26, *Sargassum megalophyllum* Mont. Fl. d'Algérie t. 1, f. 1, Kuetz. Sp. p. 615, Tab. Phyc. XI, t. 23; rachidibus ramorum sparsim muriculatis, foliis linearibus, argute serrato-dentatis, cryptostomatibus utrinque fere unica serie dispositis. — f. **lanceolatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 108, *Sargassum vulgare* auct. nonnull., *Sargassum megalophyllum* var. *humile* Mont. Fl. d'Algérie t. 1, f. 2, Kuetz. Sp. p. 615; rachidibus ramorum saepe levibus, foliis lanceolatis, latiusculis, denticulatis, cryptostomatibus magis sparsis et plerumque minoribus. — f. **foliosissimum** (Lamour.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 108, *Fucus foliosissimus* Lamour. Essai t. VII, f. 1, *Sargassum pteropus* Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, t. 5, *Sargassum bahiense* Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, p. 2, *Sargassum polyphyllum* et *Sargassum trachyphyllum* Kuetz. Sp. p. 609, Tab. Phyc. XI, t. 8, *Sargassum brevipes* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 9; rachidibus ramorum saepe levibus, foliis magis oblongis, cryptostomatibus sparsis et plerumque minus conspicuis aut fere nullis. — f. **furcatum** (Kuetz.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. pag. 108, *Sargassum furcatum* Kuetz. Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI, t. 32; foliis numerosis pinnatifidis.

** Cymis receptaculorum demum laxius decompositis, nempe ramis inferioribus subseparatis in cymis simpliciores sensim exerescentibus, adultioribus saepe elongatis et folium fulcrans longitudine aequantibus, ramis singulis patentibus, acuminatis aut fere cylindraccis.

a. Cryptostomatibus fere nullis aut parum conspicuis.

130. **Sargassum cymosum** Ag. Sp. p. 20, Syst. p. 300, J. Ag. Sp. I. 130 p. 341, Sp. Sarg. Austral. p. 109, Kuetz. Sp. p. 614, *Sargassum stenophyllum* Mart. Icon. Brasil. t. 5 (foliis multo angustioribus). Fl. Bras. I, p. 47, *Sargassum tenue, integrifolium, dichocarpum, cheirifolium, cymosum, rigidulum* Kuetz. Sp. p. 613, 608, 610, 615, Tab. Phyc. XI, *Sargassum ramifolium* Kuetz. Phyc. gener. p. 362, Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI, f. 32 (foliis inferioribus furcato-pinnatifidis). — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis, foliis ellipticis, lineari- vel oblongo-lanceolatis nunc integerrimis nunc margine inaequalibus crenulatisve, costatis, minute glandulosis, glaucescentibus; vesiculis raris, in petiolo ipsarum longitudine sphaericis, muticis: receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulcrante plus duplo brevioribus.

Hab. in Oceano Atlantico calidiore, ad oras Brasiliae et Africae mediae. — Habitu melius quam diagnosi a *S. vulgare* Ag. dignoscitur. Exsiccata planta ex olivaceo nigrescens, foliis quasi pruina superfusa. Folia minute denticulata vel saepius subintegra. Receptaculorum cyma inde a basi ramosissima, ramis undique minute verrucosis, apicibus acuminatis. Variat foliis pinnatifidis, angustioribus latioribusque. Cfr. *S. cheirifolium* var. *tahitensem* Grun. Alg. Fidschi p. 28 mihi omnino ignotam.

b. Cryptostomatibus saepius praesentibus, magis conspicuis.

131. **Sargassum lendigerum** (Turn.) Kuetz. Sp. pag. 612, Tab. Phyc. 131 XI, t. 19, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 110 (non J. Ag. Sp. I), *Fucus lendigerus* L. Sp. plant., Turn. Hist. Fuc. tab. 48!. — Rachidibus ramorum saepe (junioribus) muriculatis, adultioribus sublevibus, foliis integriusculis at saepius margine serrato-dentatis, cryptostomatibus conspicuis unica utrinque extra costam serie dispositis instructis; vesiculis saepe nullis; receptaculis fere totam superiorem rami partem foliis denudatam occupantibus, ramosis paniculatisque, singulis lanceoideis et parum ramosis, sua longitudine folium dimidium fere superantibus.

Hab. ad insulas Oceani Atlantici, in rupibus magis expositis

imprimis ad Nivariam [Teneriffa] et Senegaliae oras: ad insulas Bermudas DICKIE, FARLOW: ad insulam Ponapiam [Ascension] ASKENASY. — A *Sargasso vulgare* Ag. differt paniculâ receptaculorum magis compositâ, ramis singulis inferioribus in pedicello proprio subseparatis, foliis integriusculis, nunc parce undulatis aut dentatis, fronde totâ magis contractâ, saepe vesiculis destitutâ. A *Sargasso cymoso* Ag. praecipue differt cryptostomatibus magis conspicuis, unica utrinque extra costam serie dispositis et receptaculis in ramulo magis racemosis. — Var. **eiddense** Grun. in Piccone Manipolo Alghe del Mar Rosso 1889, p. 14: ramis subangulatis vel teretiisculis: foliis lineari-oblongis, obtusis vel acutiusculis, parce et perminute glandulosis, undulatis, acute dentatis, obscure sordide fuscis, rigidioribus: vesiculis sphaericis, muticis, nigrescentibus, minoribus et brevius petiolatis. Ad «Eidd» in oris Danaeensis maris Rubri cum *Ulva rigida* epiphytica (MARCACCI). — Folia 15–28 mm. longa, 3.5–5.5 mm. lata: vesiculæ 3–5 mm. longae. — Var. **mombassaense** Grun. in Hedwigia 1889, p. 189: ramis levibus vel parce muriculatis: foliis e basi cuneata lineari-oblongis, obtusis vel obtusiusculis, plerumque undulatis, denticulatis, dentatis vel integerrimis, basin versus hinc inde spinulosis, parce et minute glandulosis, obscure sordide fuscis, rigidulis: vesiculis sphaericis, muticis, hinc inde sublongis et breviter apiculatis, petiolo ipsis brevioribus vel longioribus, teretiisculo vel compresso suffultis: receptaculis androgynis subcymosis, levibus vel parce et perminute spinulosis. Ad Mombassam Zanguebariae (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **foliosum** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani, p. 49: caule . . . : ramis teretiisculis, levibus, iterum ramulosis, erecto-patentibus: foliis inferioribus ovatis obtusis, superioribus a basi cuneata oblongis, saepe obliquis, dentatis, costatis, remote et minutissime glandulosis, membranaceis, fuscis vel sordide olivaceofuscis, saepe subpruinosis: vesiculis sphaericis, muticis, petiolo teretiisculo sursum parum dilatato, ipsis subaequali suffultis: receptaculis parvis, linearibus, cylindricis, furcato-ramosis, inermibus, demum breviter cymosis, oosporas et antheridia pauca includentibus. Ad ins. Chatham in arcip. Gallapagensi C. MARCACCI. — Adsunt 2 formae: f. **subdelicatula** Grun. foliis angustioribus, minus profunde dentatis vel subintegerrimis: f. **rigidiuscula** Grun. foliis rigidioribus obscure fuscis. S. *vulgaris*? varietati *foliosissima* maxime affinis, differt foliis fere eglandulosis. — Var. **fissifolium** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 50: foliis linearibus, costatis,

minute remoteque glandulosis, furcatis, membranaceis, sordide fusciscentibus, margine integerrimo; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo ipsis plerumque brevioribus hinc inde longioribus, tereti vel subcompressis suffultis; receptaculis linearibus vel lineari-lanceolatis, cylindraceis, inermibus, simplicibus vel furcatis, laxe cymoso-racemosis, oosporas et antheridia includentibus. Ad ins. « Chatham » in arcip. Gallapagensi (C. MARCACC). — Adest etiam forma **denticulata** Grunow, foliis latioribus, magis divisis, plerumque denticulatis.

132. **Sargassum trichocarpum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 111, *Sargassum linifolium* var. *serratum* Ag. Sp. p. 19, Syst. p. 300, *Sargassum vulgare* var. *trichocarpum* J. Ag. Sp. I, p. 343, *Sargassum Boryanum* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 22, vix Sp. p. 613 (Mont.) ex parte. — Rachidibus ramorum levibus (nec muricatis), foliis eximie linearibus, serratis, costatis, cryptostomatibus in utroque latere costae singula serie dispositis instructis; receptaculis longissimis, cymoso-decompositis, cylindraceo-filiformibus, verrucosis, ramis saepe curvatis, ramulis inchoantibus nunc spinulam minorem referentibus, nullis vero propriis spinulis instructis.

Hab. in oceano Atlantico ad Gades (C. CABRERA); in mari Mediterraneo (sec. auct.).

*** Cymis receptaculorum denum distractis, rachide sterili sensim evoluta suis ramis receptacula singula aut plura, eodem modo composita, sustinente, ramis cymae singulisque receptaculis verrucoso-cylindraceis.

133. **Sargassum brachycarpum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 112, *Sarg. lendigerum* J. Ag. Sp. I, p. 340 partim (non J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 110). — Rachidibus ramorum filiformibus, levibus, foliis supra euneatam basin fere lanceolato-linearibus, integriusculis aut subserratis, extra costam parum conspicuam cryptostomatibus unica serie dispositis instructis; vesiculis admodum minutis, in petiolo brevissimo sphaericis; receptaculis in ramulo brevissimo axillari vix quartam folii fulcrantis partem longitudine aequantibus, inferioribus in pedicello quasi proprio subseparatis, verrucoso-cylindraceis, utrinque attenuatis, quasi racemum brevissimum formantibus.

Hab. in Oceani Atlantici superficie lectum (J. AGARDH). — Folia 2,5 cm. circiter longa. Vesiculae 2,2 millim. diam. vix excedentes.

134. **Sargassum salicifolium** (Bert.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 112, *Sargassum linifolium* var. *salicifolium* J. Ag. Sp. I, p. 342, *Sargassum coarctatum* Kuetz. Phyc. gen. p. 361, Sp. p. 613, Tab. Phyc. XI, t. 22, *Fucus salicifolius* Bertol. Op. scient. Bol. 2. p. 287,

t. 10, f. 1, *Amœnit. ital.* p. 283, t. 4, f. 1 pro parte. — Rachidibus ramorum filiformibus, muriculatis nunc vero inermibus, foliis lanceolatis, integriusculis aut denticulatis: vesiculis in petiolo brevi sphaericis, muticis; cymis receptaculorum abbreviatis, singulis partibus in novam cymam ramis fasciculatim conjunctis compositam excrescentibus et apicibus utrinque attenuatis quasi ambitu lanceoideis.

Hab. in mari Mediterraneo, frequentissime obvieniens.

135. **Sargassum linifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 300 (excl. var.), 135
 Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 24, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113!,
Sargassum linifolium var. *linifolium* et var. *pinnatifolium* J.
 Ag. Sp. I, p. 342, *Fucus linifolius* Turn. Hist. Fuc. III, tab. 168,
Sargassum Donati Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 23, *Sargassum vulgare*
 var. *Donati* Zanard. Lett. I in Bibl. ital. (1839), XCVI, p. 137, Lett.
 II, p. 34, *Sargassum linifolium* var. *Donati* Menegh. Alg. Ital.
 dalm. p. 27, *Acinaria con caule terete con li rami inferiori com-*
pressi e li superiori rotondi Donati St. nat. Mar. Adriat. p. 35,
 t. 4, *Fuco Acinara con foglie lunghe e strette* Ginan. Op. post.
 I, pag. 19, tab. 19 fig. 36 fide Meneghini (foliis pinnatifidis). — Ra-
 chidibus ramorum crassiusculis, filiformibus, firmis, muriculatis tum
 dense tum laxius foliosis, foliis latioribus lanceolatis aut lanceolato-
 linearibus, margine minute denticulatis nunc fere integerrimis (non-
 nunquam inferioribus pinnato-furcatis); vesiculis in petiolo longius-
 culo sphaericis: cymis receptaculorum prolongatis demum in racemum
 aut paniculam abeuntibus, rachide elongata sterili sensim evolu-
 ta ramos demum fertiles conjungente, receptaculis singulis am-
 bitu lanceoideo-cylindraceis, crassiusculis et verrucosis, plus minus
 elongatis, a rachide saepe admodum patentibus subdivaricatis.

Hab. in mari Adriatico vulgatissima species, forsitan rarius in reliquis regionibus maris Mediterranei obvieniens.

Tribus VI. **Racemosæ** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113, t. X-XII, XXX-XXXI:
 Receptaculis racemosis, nempe ramulo fructifero supra axillam folii emergente
 initio et apice subeymoso, inferne mox racemoso, singulis receptaculis in pe-
 dicello proprio separatis, sensim racemum fructiferum formantibus.

† ACINARIE J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113: ramulo fertili axillari, saepe
 brevior, receptacula ambitu lanceoideo-conica sustinente.

* Cryptostomatibus fere nullis.

136. **Sargassum neurophorum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113, t. XXX. 136
 1-II. *Sargassum* sp. Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 25. — Caule

teretiuseculo, verrucoso; rachidibus ramorum filiformibus, subcompressis, levibus; foliis infimis angustissime lanceolatis superioribusque anguste linearibus subintegerrimis, costa prominula percurrente instructis, cryptostomatibus fere nullis aut obsoletis; vesiculis in petiolo lineari ipsas longitudine superante subsphæricis, muticis, plerumque rarioribus aut nullis; receptaculis in ramulo fertili breviori subracemosis, teretiuseculis, inermibus, verrucosis, ambitu lanceoideis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ ad « New South Wales » (HARVEY, J. AGARDH). — Caulis communis tenuis, pennam columbinam crassitie æquans, rachides pedales emittens. Folia 4–8 cm. longa, plurima integerrima, alia dente uno aut altero munita, rarius subserrata, cryptostomatibus singula utrinque serie dispositis vix observandis. Vesiculae *Pisi* semine multo minores. Receptacula in ramulo axillari breviori numerosa, ambitu fere lanceoidea, teretiusecula et inermia, singula subsimplicia et suo pedicello suffulta. Color plantæ exsiccate nigrescens. Nonnumquam obveniunt individua evesiculifera, breviora ac robustiora: in his receptacula maturescentia adsunt suo diametro usque 6-plo longiora h. e. ad 7 millim. longa, verrucoso-cylindracea, obtusa et utrinque fere æque attenuata.

** Cryptostomatibus plus minus conspicuis, secus costam utrinque unica serie dispositis.

a. Vesiculis obovato-ellipticis in petiolo nunc ipsis longiore.

137. **Sargassum Acinaria** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 332, Sp. Sarg. 137 Austral. p. 114, Kuetz. Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI, t. 17, *Fucus Acinaria* [L. Sp. plant. II, p. 1628, ex parte], Turn. Hist. Fuc. tab. 49!, *Sargassum affine* Grev. inser. — Rachidibus ramorum teretiuseculis filiformibus, foliis angustissime linearibus, utrinque attenuatis, integerrimis, tenue costatis, ad margines uniserialiter glandulosis: vesiculis obovoideis, submuticis, in petiolum compressum ipsas subæquantem aut longiorem sensim attenuatis; receptaculis axillaribus, ramoso-cymosis, cylindraceo-lanceoideis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico ad oras Indostaniæ (WIGHT) et in mari Rubro inferiore; usque ad mare Coream alluens eadem? (Hb. BINDER, J. AGARDH). — Rachides ramorum teretiuseculæ vix ac ne vix quidem compressæ, bi-tri-pedales, merulae pennæ crassitie, per totam longitudinem ramis patentibus conformibus 6–10 cm. longis, versus apicem brevioribus, dense obsitæ. Folia linearia vel superne paulo

latiora, obtusiuscula, 2-2.5 cm. longa vel longiora, 2 millim. latitudine vix superantia, costa tenui percursa et utrinque glandularum serie ornata. Vesiculae fere omnes conformes, obovoideae et in petiolum attenuatae, adultiores ad 4 millim. longae, diametro transversali 2.2 mill. vix aequante, obtusissimae muticae, petiolo ipsis breviorae suffultae; juniores saepe apiculatae folioque parum transformato fultae. Receptacula vesicularum longitudine aut breviora, axillaria, basi furcato-ramosa, demum fere racemosa, lancoideo-cylindracea. Planta exsiccatione eximie nigrescit. — Var. **Hildebrandtii** Grun. in *Bornet Algues du Tadjoura* n. 13: ramis compressis vel teretiuseculis; foliis inferioribus lanceolatis, acutiusculis, seminerviis, sparsim glandulosis, superioribus anguste lineari-lanceolatis, seminerviis vel enerviis, acutis, biserialim glandulosis, omnibus integerrimis vel remote dentatis, obscure sordide fuscis, membranaceis; vesiculis sphaericis vel sobovatis, muticis vel apiculatis; receptaculis androgynis, cylindraceis, furcato-ramosis, subcymosis, inermibus vel hinc inde parce minuteque spinulosis. Ad litus Azaniae pr. «Lasgori» (HILDEBRANDT). — Speciem forsitan distinctam sistit inter *S. Bockianum* et *S. Wrightii* intermediam. Adest quoque forma **Obockiana** Grun. l. c. foliis magis conspicue et longius costatis, receptaculis androgynis brevioribus, inermibus. Ad «Obock» (L. FAUROT). — Var. **humile** Grun. in *Piccone Algol. eritrea* p. 305: caule teretiuseculo brevissimo, radice scutata affixo, ramos primarios fasciculatim emitte; ramis iterum ramulosis, ramulis erecto-patentibus; foliis superioribus anguste lineari-lanceolatis, integerrimis vel remote denticulatis, costa percurrente et cryptostomatibus biserialim instructis, inferioribus crassioribus latioribusque, obtusiusculis costatis, cryptostomata sparsa gerentibus; vesiculis minutis, ellipticis, plerumque apiculatis, petiolo tenui, ipsis parum breviorae aut longiorae suffultis; receptaculis minutis (juvenilibus) linearibus, rarioribus. In sinu assabiensi Africae, in mari Rubro (DORTA). — Folia usque ad 2 cm. longa et circ. 2 millim. latae; vesiculae 3 millim. longae, 2 millim. latae. — Var. **assabiense** Grun. in *Piccone Algol. eritrea* p. 305: caule teretiuseculo, ramis e basi subretrofracta erecto-patentibus, copiosissimis, omnibus fere equilongis, a basi ad apicem breviter ramulosis; foliis minutis, anguste linearibus acutis, nervo tenui percursis, minutissime biserialim glandulosis; vesiculis minutis, ovatis, apiculatis, petiolo ipsis breviorae vel saepe longissimo plano foliaceo suffultis; receptaculis minutis, brevissimis, levibus, in axillis foliorum singulis vel paucis dense con-

glomeratis. In sinu assabiensi in mari Rubro (DORIA). — Folia 1-2 cm. rarius usque ad 4 cm. longa, circ. 1 millim. lata; vesiculæ 1,5-2 millim. longæ, 1,2-1,5 millim. latæ, petiolis nunc brevibus nunc ad 2 millim. longis suffultæ.

138. **Sargassum Boveanum** J. Ag. Sp. I. p. 333, J. Ag. Sp. Sarg. 138 Austral. p. 115, Kuetz Sp. p. 618, De Not. Alg. mar Rosso p. 15. *Fucus Acinaria* Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 125!, *Sargassum Acinaria* Decaisne Pl. Arab. p. 143 (verisimillime), *Sargassum Boveanum* var. *aterrimum* et *rigidum* Grun. in Piccone Alg. Eritr. p. 306. — Rachidibus ramorum filiformi-compressis, foliis anguste linearibus lanceolatisve, costatis, parce glandulosis, integerrimis serratisve; vesiculis junioribus ellipsoideis apiculatis, adultioribus obovatis muticis, in petiolo compresso ipsis longiore; receptaculis lanceoideo-filiformibus, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari elongato subpaniculatis, inferioribus petiolatis, superioribus confluentibus.

Hab. in mari rubro (BOVÉ, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, C. MARCACC, PICCONE, REINBOLD). — Rachides ramorum pluripedales, pennæ columbinæ crassitie, compressæ, ramis pyramidatis laxè obsitæ. Folia 2,5-4,5 cm. longa, 2 millim. paullo latitudine excedentia, nervo tenui vix infra apicem desinente percursa glandulisque magnis singula utrinque serie parce notata, fere semper integerrima. Vesiculæ magnitudine fere Lentis, in petiolum 4-9 millim. longum planum vel compressum attenuatæ. Receptacula 4-9 millim. longa, simplicia at fere omnia pedicellata. Huic affine videtur *Sargassum Vayserianum* Mont. Pug. Alg. yemens. et Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 30. — Var. **fuscescens** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 307: caule (?) tenui compresso, ramis erecto-patentibus, subsimplicibus; foliis sparsis receptacula et vesiculas copiosissimas gerentibus, superioribus anguste linearibus integerrimis, tenuè costatis, obsolete utrinque singula cryptostomatium serie instructis, foliis radicalibus latoribus linearibus hinc inde furcatis; vesiculis parvis, late ellipticis, petiolo ipsis æquilongo aut longiori fultis, plerumque apiculatis; receptaculis linearibus, inermibus, subcymosis. In sinu Assabiensi (DORIA). — Folia inferiora 5 cm. longa et 1-2 millim. lata, superiora 2,5 cm. longa et angustiora. Vesiculæ usque ad 2,5 millim. longæ, 2 millim. latæ, petiolis planis, ad 4 millim. longis, mucrone seu apiculo subinde 2 millim. longo. — Var. **somalense** Grun. in Hedwigia 1889, p. 189 (absque nomine): ramis subcompressis vel teretibus; foliis anguste linearibus vel lineari-

lanceolatis, integerrimis, obscure vel nigro-fuscis, rigidulis; vesiculis obovatis, muticis vel apiculatis; receptaculis (androgynis?) masculis cylindræis, inermibus, furcato-ramosis, subpaniculatis. Ad «Hodeida» et «Lasgori» in oris Azaniæ (J. M. HILDEBRANDT).

139. **Sargassum Vayserianum** Mont. Pugill. Alg. Yem. n. 2, Syll. crypt. p. 385, n. 1397, Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 30, f. 1. — Caule (rachide ramorum?) filiformi teretiuseculo prolixo, cum ramis conformibus vagis pyramidato; foliis raris et rarissimis, inferioribus basi inæqualibus oblongis, supremis lanceolatis vix repandis, papyraceis, olivaceis, nervo continuo porisque minutis instructis; vesiculis elliptico-attenuatis, muticis aut mucronatis, petiolo plano ipsi æquali aut 4-plo longiori suffultis; receptaculis oblongo-linearibus, inermibus, cum vesiculis in racemos axillares dispositis.

Hab. ad littora Yemensia, prope «Hodeida» (ARNAUD & VAYSÈRE). — Var. **assarkense** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim n. 23. *Sargassum Vayserianum* var. *scararense* Grun. in Hedwigia 1889, p. 189?: foliis anguste lineari-lanceolatis, tenui costatis, obscure fuscis, rigidulis, supremis angustissimis enervibus; vesiculis suboblongis obtusis, glandulosis, petiolo line inde minute glanduloso suffultis; receptaculis femineis parvis, clavatis, subtriquetris, nunc inermibus nunc parce spinulosis. In mari Rubro prope «Assarka» (C. MARCACCI), prope «Suakim» (R. BRESSANIN) et ad «Scara» in oris Azaniæ (J. M. HILDEBRANDT, GRUNOW). — Var. **acinaroides** Grun. in Picc. Manipolo Alghe del Mar Rosso 1889, p. 10: ramis subcompressis vel teretibus; foliis anguste lineari-lanceolatis, acutis, costatis, minute biserialim glandulosis, obscure fuscis vel nigrescentibus, rigidulis; vesiculis obovatis, muticis vel apiculatis, saepe longe petiolatis; receptaculis subtriquetris, subracemosis, femineis hinc inde tortis, spinulosis, masculis subclavatis, minus conspicue spinulosis. Ad insulam «Adjuz» prope Massauam in mari Rubro (MARCACCI; in sinu Persico (IDA PFEIFFER sec. GRUNOW). — Folia 15–25 mm. longa, 1–5 mm. lata; vesiculæ 2–4 mm. longæ, 1,5–2,5 mm. latæ; receptacula feminea 5–8 mm., mascula 3–5 mm. longa. Specimina majora e Mari Rubro reportata 80 cm. alta, callo radicali distincto, caule subcompresso, fere cylindræo. — forma **macrocarpum** Grun. in Picc. l. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis vel rarius subdenticulatis; vesiculis obtusis vel rarius subapiculatis, hinc inde longe petiolatis; receptaculis femineis magnis, spinulosis. (8–11 mm. longis), solitariis vel subracemosis. Ad insulam «Disci» pr. Massauam in

mari Rubro (MARCACCI). — Fragmentum (basi carens) ad 53 cm. altum. — Var. **diseense** Grun. in Picc. l. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis, tenue vel obsolete-costatis; vesiculis obtusis vel longe apiculatis; receptaculis femineis minoribus, spinulosis, solitariis vel paniculato-subracemosis. Ad insulam «Disei» pr. Massauam in mari Rubro (MARCACCI). — Fragmenta 70–80 cm., longa: folia 17–30 mm. longa, 0,5–1 mm. lata; vesiculæ 1,5–4,5 mm. longæ, 1–2,5 mm. latæ; receptacula 2–4 mm. longæ.

140. **Sargassum Hildebrandtii** Grun. in Hedwigia 1889, p. 188. — 140

Caule..., ramis compressis, levibus, ramulis longis, erecto-patentibus, iterum ramulosis; foliis inferioribus lineari-lanceolatis, remote dentatis, costatis, superioribus anguste lineari-lanceolatis, integerrimis vel remote denticulatis, nervo tenuissimo ante apicem evanescente percursis, omnibus biserialim glandulosis, submembranaceis, obscure olivaceo-fusciscentibus vel subnigrescentibus; vesiculis subsphaericis vel oblongis, muticis vel apiculatis, petiolo parum compresso ipsis æquali vel longiore suffultis; receptaculis cylindræcis, inermibus, furcato-ramosis, cymosis vel demum subracemosis.

Hab. ad «Scara, Lasgori, Hodeida» in mari Rubro (J. M. HILDEBRANDT). — Planta ad 40 cm. longa. Rami primarii deorsum usque ad 2 mm. lati. Rami ad 20 cm. longi. Folia inferiora ad 4 mm. lata et ad 8 cm. longæ. Folia superiora 1–2 mm. lata et ad 4 cm. longæ. Vesiculæ 1,5–3,5 mm. latæ, 2–4,5 mm. longæ. Racemi receptaculorum usque ad 7 mm. longi.

141. **Sargassum mauritianum** Grun. in Askenasy Alg. Forsch. Gazette p. 29. t. 6, f. 9. — 141

Caule...; rachidibus ramorum subangulatis vel subcompressis, levibus, ramulis patentibus; foliis e basi brevi cuneata lineari-lanceolatis, irregulariter dentatis, nervo percursis, plerumque biserialim minute glandulosis, submembranaceis, sordide obscure fuscis; vesiculis in petiolo ipsis longiore, teretiunculo vel sursum compresso ellipticis, fere omnibus apiculatis vel foliolo coronatis; receptaculis cylindræcis, torulosis, inermibus, furcato-ramosis, cymosis vel cymoso-racemosis, oogonia et antheridia foventibus.

Hab. ad insulam Mauritiæ (ASKENASY). — Rachides ramorum ad 11 cm. longæ. Folia usque ad 3 cm. longæ et 3 millim. lata. Vesiculæ 4 millim. longæ et 3 millim. latæ. Receptacula usque ad 10 millim. longæ. An. ut æstumatur Grunow, *Sargassi Boveani* J. Ag. varietas?

142. **Sargassum Marcaccii** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 309, 142

n. 59, t. VIII, f. 1-3. — Rachidibus ramorum tenuibus compressis, ramis patentibus, iterum ramulosis, ramulis brevibus, erectopatulis; foliis anguste linearibus, hinc inde furcatis, costa cryptostomatibusque utrinque singula serie dispositis instructis; vesiculis junioribus minutis, ellipticis, mucronatis, adultioribus paullo majoribus, sphaericis, petiolo ipsis plerumque parum longiore, tenui, complanato; receptaculis minutissimis, lanceolatis, pedunculatis, paniculato-racemosis.

Hab. in sinu Assabiensi (C. MARCACC). — Rachides 750 μ . et ultra crassae, ramis usque ad 12 cm. longis onustae; folia maxima ad 2,5 cm. longa, 600-650 μ . lata. Vesiculae usque ad 2 millim. longae et 1,5 millim. latae, petiolis 2-3 rarius ad 10 millim. longis fultae. Color plantae exsiccatae obscure fuscescens, substantia tenuis, membranacea.

143. **Sargassum leptopodium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 115, t. XXX, 143
III, an Sond. Alg. Trop. Austral. p. 44? — Rachidibus ramorum fir-
mioribus subangulatis, foliis costatis, utrinque serie unica cryptostomatium instructis, serrato-denticulatis, inferioribus latioribus
sublanceolatis, superioribus angustis linearibus; vesiculis in petiolo
elongato ellipsoideis, subsphaericis, saepe apiculatis; receptaculis in
ramulo fertili prolongato racemosis, singulis teretiuseculis, inermibus,
lancoideis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (F. v. MUELLER) — Caulis
brevis et teretiuseculus a quo rachides exeunt ramorum pluripedales.
Folia caulina sublanceolata, circiter 4-5 cm. longa, latitudine semi-
centimetrum vix metientia, lineari-lanceolata, margine integriscula
aut inaequaliter serrato-dentata, in parte plantae superiore fertili
adhuc angustiora et linearia, alia integriscula, alia distanter
dentata, costa cryptostomatibusque aequae praedita. Vesiculae in
petiolo elongato et fere costato terminales, saepe apiculo brevi
auctae, superiores et juveniles fere ellipsoideae, adultiores et infe-
riores magis sphaericae, plurimae *Pisi* semine minores. Receptacula
in pedicello brevi fere lancoidea ambitu, 4-7 millim. longa, verru-
cosa et inermia, demum in pedunculo elongato racemosa. Color
plantae exsiccatae fuscescens.

144. **Sargassum Merrifieldii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 115, t. XXX, 144
IV. — Rachidibus ramorum ab una basi teretiuseculis aut angulatis
dense muriculatis, ramulis pinnatim dispositis quoquo-versum egre-
dientibus, foliis anguste linearibus, subintegerrimis, costatis et unica
utrinque serie cryptostomatium instructis, infinis (caulinis) nunc

parum latioribus sublanceolatis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis; receptaculis decomposito-ramosis, demum in ramulo brevissimo subracemosis, singulis ovato-lanceoideis, inermibus, verrucosis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae ex « Adelaide » (D^{na} MERKFIELD) et « Israëliten Bay » (F. v. MUELLER). — Rachides ramorum juveniles foliis dense vestite, adultiores ramulis fere pinnatim dispositis onuste. Folia superiora longitudine sesquipollicaria, latitudine vix 2 millim. excedentia, coriacea. Vesiculae paucae, semine *Pisi* minores, in petiolo sat elongato terminales, muticae. Receptacula brevissima, ramulo brevi insidentia, in axillis aggregata, folio fulcrante 2-4-plo breviora.

b. Vesiculis sphaericis, plerumque in petiolo ipsis breviora.

145. **Sargassum podacanthum** Sond. in Bot. Zeit. 1845. p. 51, Alg. 145
 Preiss. p. 14, Alg. Austral. n. 39, J. Ag. Sp. I, p. 323, Sp. Sarg.
 Austral. p. 116. Kuetz Sp. p. 609. — Rachidibus ramorum filiformibus, angulatis, subspinulosis, foliis anguste linearibus, obtusiusculis, costatis, subsingula utrinque serie cryptostomatum instructis, spinuloso-serratis; vesiculis in petiolo spinuloso sphaericis, muticis; receptaculis (nondum maturis) obovoideo-triquetris, spinulosis, furcato-ramosis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novae Hollandiae (PREISS). — Species minuta, foliis 12-20 millim. longis et vix ultra 2 millim. latis, vesiculis semine *Viciae* parum majoribus. Color plantae exsiccatae viridi-olivaceus.

146. **Sargassum polyacanthum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 116, t. XXX, 146
 V. — Rachidibus ramorum firmioribus subangulatis, junioribus subspinulosis, foliis lanceolato-linearibus, caulinis integriusculis, superioribus omnibus acute et inaequaliter subduplicato-serratis, nunc sublaceris et tortis, dentibus saepe in spinulam prolongatis, costa inermi percurrente, cryptostomatibus saepe obsoleteis; vesiculis in petiolo ipsas circiter aequante sphaericis; receptaculis in ramulo fertili elongato racemosis, teretiusculis, lanceoideis, inermibus.

Hab. ad oras austro-orientales Novae Hollandiae (F. v. MUELLER). — Planta circiter pedalis, substantia coriacea, exsiccatione nigrescens. Caulis primarius vix uncialis, teretiusculus et nodosus, crassitie fere pennae columbinae, apice in ramos plures abiens, alios steriles breviores foliososque, alios fertiles elongatos, plus minus decompositos. Folia in individuis junioribus nunc magis integri-

scula. in adultioribus pluripollicaria inæqualiter et fere duplicato-serrata nunc quasi erosa coriacea et crispa, cryptostomatibus fere obsoletis. Vesiculæ in inferiori parte fere nullæ, in superiore sat numerosæ, sphericæ et muticæ. Receptacula lanceoidea, verrucosa et inermia, inferiora in pedicello singula, superiora et juvenilia initio ad bases confluentia, omnia demum in rachide magis elongata racemosa.

147. **Sargassum spinuligerum** Sond. in Bot. Zeitung 1845, p. 51, Alg. 147
 Preiss. p. 14. Kuetz. Sp. p. 610. J. Ag. Sp. I. p. 338, Sp. Sarg.
 Austral. p. 117, t. XXXI, I-II. — Rachidibus ramorum filiformibus, firmioribus, subangulatis, prima ætate sæpe spinuligeris, foliis costatis, superioribus utrinque serie cryptostomatum instructis, lanceolatis, serrato-dentatis aut margine inæqualibus, inferioribus latioribus cryptostomatibus sparsis donatis; vesiculis in petiolo compresso ipsas æquante sphericis, muticis; receptaculis in ramulo fertili elongato racemosis, teretiusculis, lanceoideis, inermibus.

Hab. ad oras occidentales, australes et orientales Novæ Hollandiæ usque ad Novam Zelandiam descendens (SONDER, AGARDH, PREISS); ad insulam «Dick Hartog» ASKENASY, Exped. GAZELLE). — E caule brevi, teretiusculo at verrucoso surgunt rachides pedales bipedalesque, filiformes, crassitie penne columbinæ, evidenter compressæ, spinulis minutis distantibus muriculate ramisque conformibus obsitæ. Folia plantæ inferioris sterilisque sæpe latiora et undulata, superiora nunc dentato-serrata nunc magis integriuscula. Vesiculæ magnitudinem seminis *Pisi* vix æquantes. Receptacula matura pedicello brevi suffulta sunt, singula 4-7 millim. longa, inferne crassiora, apicem versus attenuata, ipsorum diametro circiter 4-plo longiora, ambitu lanceoidea aut subconica, parte ima receptaculi hoc modo a pedicello multo tenuiori facilius distincta. Plura receptacula in ramulo brevi axillari conjuncta racemum demum efficiunt brevem. Color plantæ exsiccate nigrescens.

148. **Sargassum Godeffroyi** Grun. Alg. der Fidschi-, Tonga- und Samoa-Inseln p. 28. — Rachidibus ramorum (caule Grun.) elatis levibus inferne compressis, superne teretiusculis subangulatis, ramis erecto-patentibus (hinc inde basi subretroflexis) brevibus, omnibus fere æquilongis; foliis inferioribus majoribus sessilibus integerrimis raro bifidis, lineari-lanceolatis, obtusiusculis, nervo conspicuo percursis, subglandulosis, foliis superioribus minoribus, e basi cuneata lineari-lanceolatis, obtusis, integerrimis vel obsolete dentatis, costis percurrente instructis, minute biserialim glandulosis;

vesiculis in petiolo tenui medioeri sphaericis vel ellipsoideis; receptaculis axillaribus, inermibus, linearibus, cum vesiculis intermixtis dichotomo-cymosis.

Hab. ad «Port Mackay» Australiae orientalis (AM. DIETRICH). — Planta ex toto usque ad 70 cm. alta. Rami 6-9(-14) cm. longi. Folia inferiora ad 5 cm. longa et 8 millim. lata, superiora 1-3 cm. longa et 2-5 millim. lata. Vesiculae 2-3,5 millim. diam. Receptacula 3-5 millim. longa, in cymas 3-9 millim. longas congesta. *Sargasso nigrescenti* Zanard. simillima species.

†† GLANDULARIE J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 117: Ramulo fertili axillari saepe brevior, receptacula ambitu fere cylindracea sustinente; receptaculis inferioribus racemi nunc ad divisionem pronis aut superne vesiculam gerentibus aut superne furcatis.

Obs. Plantae exilitate partium insignes, saepe glandulis prominulis instructae.

* Vesiculis junioribus aristatis aut marginatis, adultioribus ellipticis aut magis obovatis.

149. **Sargassum bicorne** J. Ag. Sp. I. p. 306, Sp. Sarg. Austral. p. 149

118, Kuetz. Sp. p. 620. — Rachidibus ramorum filiformibus levibus, foliis e cuneata basi oblongis lanceolatisve, evanescente-costatis, subduplici serie cryptostomatum instructis, acute serratis; vesiculis in petiolo tertiusculo longe ellipsoideis, apiculatis aut saepe bicornibus et marginatis, glandulosis; receptaculis in axilla solitariis, cylindraceis (immaturis tantum visis).

Hab. ad oras Cochinchinae (BUSSEUIL). — Caulis (?) filiformis gracilis, crassitie pennae passerinae, glandulis nullis muriculatus. Rami pedales, versus apicem breviores, ita ut frons tota, velut ramus per se, pyramidata evadat. Ramuli unguem vix distantes, folio fulerante et vesiculis numerosis instructi. Folia 8-11 millim. longa et 3,5 millim. circ. lata, basi longe cuneata, integriuscula, dein medio parum latiora et apice attenuato serrata, costa tenui et utrinque singula pororum serie instructa, plerumque rara et fere omnia in vesiculas mutata. Vesiculae numerosae, petiolo usque 1,5 millim. longo compresso sed parum dilatato fulte, ellipsoideae, superiores utrinque magis attenuatae et apiculo terminatae, inferiores magis cylindraceae et margine folii mutati alatae apiceque parte illius superiore coronatae, bicornes. Color plantae exsiccate flavescens.

150. **Sargassum concinnum** Grev. in J. Ag. Sp. I. p. 333, Sp. Sarg. Austral. 150

p. 118, Kuetz. Sp. p. 618, *Sargassum divaricatum* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. III, p. 255, t. X, Trans. Bot. Soc. Edinb. tab. XI. — Rachidibus ramorum superne glandulosis, e

tereti compressis, filiformibus, foliis (inferioribus costatis?) angustissime linearibus, utrinque acuminatis, integerrimis, enervibus, ad margines serie singula cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo teretiunculo ipsis vix longiore obovoideis, glandulosis, muticis apiculatisque; receptaculis axillaribus, ramoso-cymosis, ramis cylindraceo-clavatis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico; ex oris Indostaniæ (WIGHT); ad «Balangnipa» insule Sindariæ [Célèbes] (REINBOLD). — Receptaculis exceptis *Sargassum virgatum* in omnibus fere æmulatur. Rachidum pars inferior est omnino compressa; rami, hic illic oppositi, undique dense vestiti. Vesiculæ fere omnes juniores apiculatæ et glandulosæ (glandulis tamen parum prominulis), adultiores ovato-ellipsoideæ. Racemi receptaculorum abbreviati; receptacula singula cylindracea utrinque attenuata simplicia, nonnulla ad divisionem prona apice fureata. Ad *Sargassum paniculatum* accedit.

** Vesiculis sphaericis aut ob glandulas prominulas deformibus.

151. **Sargassum cystocarpum** Ag. Sp. p. 33, Icon. Alg. ined. tab. I, 151
J. Ag. Sp. I. p. 308, Sp. Sarg. Austral. p. 118, Kuetz. Sp. p. 610,
Tab. Phyc. XI, t. 25!. — Rachidibus foliorum filiformibus laxè
glandulosis, foliis supra basin longe cuneatam fere anguste linea-
ribus, utrinque et basi longissime attenuatis obtusiusculis, integerrimis, enervibus, cryptostomatibus subsimplici serie dispositis instructis; vesiculis in petiolo teretiunculo sphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis saepe vesiculiferis, in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (Hb. COLSMAN). — Rachides filiformes teretes, pennæ anatinae crassitie, spithameæ et ultra, verrucosæ. Rami glandulis prominulis superne verruculosi, inferne fere muriculati, spiraliter alterni, densissimi, biunciales et ultra, undique ramulis conformibus vestiti. Folia linearia utrinque attenuata, integerrima, enervia, singula serie ad mediam paginam vel latiora juxta marginem utrinque porosa, centimetrum vix longa et vix ultra 2,2 millim. lata. Vesiculæ omnium minimæ, Lente multo minores, pedicello ipsis brevioribus suffultæ, sphaericæ, glandulosæ, in ramulis plures. Receptacula 4,5 millim. longitudine fere æquantia, cylindracea apicibus attenuatis, verrucosa, inermia, in ramulis racemosa terminalia.

152. **Sargassum Scherzerianum** Grun. Alg. Novara p. 55, t. V, f. 2 a-b. 152

— Caule (?) subangulato, ramis ad ortum patentissimis (subretroflexis) mox abrupte infractis erecto-patentibus; folio infimo, ramum fulerante, ceteris multo majore et crassiore, oblique ovato-oblongo, costa percursa, utrinque cryptostomatibus copiosis irregulariter dispositis ornato, margine subintegro; ramis iterum ramulosis, ramulis brevibus, erecto-patentibus vesiculas folia ac receptacula gerentibus; foliis anguste linearibus, integerrimis vel obsolete denticatis, costa tenuissima percursis, utrinque singula serie cryptostomatium instructis; vesiculis petiolo breve teretiuseculo glanduloso fultis, glandulosis, junioribus apiculatis, adultioribus muticis; receptaculis simplicibus furcatisve, lineari-lanceolatis, inermibus vel sparse minutissimeque denticulatis, petiolo vesicularum vel basi-foliorum insidentibus axillaribus.

Hab. ad insulas Nicobaricas (JELINEK). — Rami primarii usque ad 10 cm. et ultra longi. Color in sicco brunneus, ramorum vero nigrescens.

153. **Sargassum granuliferum** Ag. Sp. p. 31. Icon. Alg. ined. tab. XI. Syst. p. 305. J. Ag. Sp. I. p. 309. Sp. Sarg. Austral. p. 118. Kuetz. 153
Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI. t. 16 non Bory. — Rachidibus ramorum ramulorumque filiformibus glandulis et prominentiis numerosis muriculatis, foliis ambitu fere cuneatis obtusis, enerviis, secus medium cryptostomatibus pluribus instructis, superne parce denticatis; vesiculis minutis; receptaculis in axilla solitariis, brevibus, cylindraceis, verrucosis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (KOENIG). — Rachides filiformes, crassitie pennae columbinae, teretiuseculae, sparse muriculae, ramis conformibus bipollicaribus ramulosis obsitae. Folia minuta, 8.5–9 millim. longa, 2–4 millim. lata, oblonga, basi cuneata, obtusa, integra aut parce serrato-dentata, enervia, duplici serie glandulosa. Vesiculae minutae, millimetrum diametro vix superantes. Receptacula folio fulerante duplo breviora, 6.5 millim. vix superantia, crassitie rachidum, oblongo-cylindracea, verrucosa, inermia, in ramulo breviori racemosa. Quoad characteres, ad *S. Baccularia* non parum accedit. Statura autem et quoad omnes partes species multo minor; foliorum forma magis oblonga et receptacula multo breviora. Substantia plante madefactae succosa.

154. **Sargassum aciculare** Grun. Alg. Fidschi-, Samoa- und Tonga- 154
Ins. p. 26. — Caule (Grunow) teretiuseculo, ramis erecto-patentibus, numerosis; foliis minutis, linearibus, subteretibus, enerviis.

glandulosi, hinc inde dente uno alterove instructis; vesiculis minutissimis, subsphæricis, breviter petiolatis, glandulosi; receptaculis minutis, lanceolato-oblongis, teretibus, levibus vel hinc inde subdenticulatis, cum vesiculis intermixtis supraaxillaribus, subracemosis.

Hab. ad «Brisbane» et insulas «Bribie»: ex oris Australia orientalis (AMALIA DIETRICH). — Folia vix 1 cm. longitudine æquantia, 1 millim. circ. lata, ubique glandulis minutis obsita. Vesiculae 1-2 millim. diam. Receptacula 1-2 millim. longa. Tota planta usque ad 25 cm. alta, ramis usque ad 10 cm. longis. Color exsiccata nigro-fuscus.

155. **Sargassum gracile** J. Ag. Sp. I, p. 310, Sp. Sarg. Austral. p. 119, Kuetz. Sp. p. 620, *Sargassum granuliferum* Bory Voy. de la Coq. n. 23? non C. Agardh. — Rachidibus ramorum filiformibus superne glandulosi, inferne subglandulosi, ramis adscendentibus sublevibus, foliis lanceolato-linearibus, costatis, grosse et subsimplici serie glandulosi, denticulatis; vesiculis in petiolo teretiussculo sphaericis, muticis, glandulosi, superioribus obovoideis; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad JAVAM (REINWARDT, PERROTTET, Hb. ARESCHOU), inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ex itinere «Coquille» reportatum (D^r URVILLE). — Radix scutata rachides plures emittens. Rachides teretiusscula, filiformes, leves aut vix muriculate, pluripedales, crassitie pennae columbinæ, ramis distantibus conformibus 7-10 cm. longis laxè obsitæ. Folia 12-16 millim. longa, 2-5 millim. lata, lineari-oblonga, basi cuneata, apice obtusa, aut lanceolata, minute dentata aut integriusscula, submultiplici serie glandulosa, nervo infra apicem vix evanescenti percursa; suprema fere enervia, angustissima, fere singula utrinque serie glandulosa. Vesiculae *Piperis* semine minores, sphaericae, evidenter glandulosae. Receptacula 4-6,5 millim. longa, in ramo foliis destituto racemosa, inferiora pedunculata simplicia, superiora aliquando ramosa et vesiculifera. — Var. **pseudogranuliferum** Grun. in Asken. Alg. der Forschungsreise Gazelle p. 26, t. 6: dioicum; caule...; rachidibus ramorum teretibus, levibus, ramis e basi subretroflexa erecto-patentibus, iterum ramulosis; foliis e basi cuneata linearibus vel lanceolatis, subundulatis, integerrimis vel minute dentatis, biserialim glandulosi, nervo tenui, ante apicem evanescente percursis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, glandulosi, petiolo tereti ipsi

plerumque brevior suffultis: receptaculis femineis minutis, teretibus, singulis vel paucis aggregatis, inermibus vel parce denticulatis, masculis inermibus, longioribus. In mari alto Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY): in Oceano Pacifico, absque loco (LESSON). — Folia 1 cm. longitudine haud aequantia, 1-2,5 millim. lata: vesiculae 1-2 millim. diam. Receptacula feminea usque ad 3 millim., mascula ad 6 millim. longa.

156. **Sargassum polycystum** Ag. Syst. p. 304, J. Ag. Sp. I, p. 310, Sp. 156 Sarg. Austral. p. 119, Kuetz. Sp. p. 611, *Sargassum brevifolium* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. III, p. 108, t. IV et in Trans. Bot. Soc. Edinb. p. 94, t. IX, *Sargassum pygmaeum* Kuetz. Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI, t. 153, *Sargassum Gaudichaudii* Mont. Voy. Bonite p. 48, t. 141 sec. Sonder, *Sargassum onustum* Harv. in Hook. Journ. Bot. I, p. 147 non C. Agardh (vesiculis apiculo folii saepe coronatis). Cfr. Askenasy Algen der Forschungsreise Gazelle pag. 26. — Rachidibus ramorum filiformibus; ramis adscendentibus glanduloso-muriculatis, foliis e cuneata basi oblongis linearibusve, evanescente-costatis, cryptostomatibus submultiplici serie dispositis instructis, acute serratis; vesiculis in petiolo teretiuseculo sphaericis, muticis, glandulosis angulatisque; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad peninsulam Indiae (HOOKER), ad littora Cochinchinae (BUSSEUIL), ad Singapuram (Hb. BINDER) et ex freto Sunda (Mus. PARIS.), ad Bataviam, Javae (Hb. ARESCHOU), ad insulam Franciae (TELFAIR, HARVEY); eadem, ut videtur, ad «Tongatabu» (GRUNOW); ad insulas Philippinicas: ad «Pare-Pare» insulae Sindariae, vulgo «Célèbes» dictae (REINBOLD). — Radix sentata, rachides plures emittens. Rachides pennae columbinae crassitie, pluripedales, densius muriculatae et processibus elongatis filiformibus aut immo spatulatis folia aemulantibus saepe horridae, ramis conformibus 7-10 cm. longis nonnunquam multo minoribus vage et saepe opposite oblitae. Folia inferiora oblonga, 2,5 cm. longa, denticulata, nervo percursa, superiora circiter centimetrum paullisper longitudine excedentia, 3-3,5 millim. lata vel paulo latiora, basi cuneata dein linearia vel oblonga, apice saepius obtusa, quandoque acuminata, nervo supra medium evanescenti glandulisque numerosis instructa. Vesiculae nunc sphaericae glandulosae, nunc lamina folii mutati nondum obsoleta cinctae, cristato-cornute, subinde apiculatae. Receptacula clavato-cylindracea, inermia et verrucosa, 9-12 millim. longa. —

Var. **manilense** Grunow in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 64: ramis fere omnino levibus, foliis rigidioribus, obscurioribus, acutius dentatis, receptaculis femineis obconicis, spinulosis, compressis vel subtriquetris. Ad «Cavite» ins. «Luzon» in archip. Philippinarum (C. MARCACCI). — Var. **euryphyllum** Grunow. in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 44: ramis brevissime muriculatis, foliis latiusculis, minute denticulatis, subcoriaceis, nigro-fuscis, receptaculis masculis inermibus. Ad Portum S. Hyacinthii ins. «Ticao» in archip. Philippinarum (C. MARCACCI).

157. **Sargassum horridulum** Grun. Alg. Fidschi-, Samoa- und Tonga Ins. p. 27. — Caule (Grunow) teretiuseculo, undique obsesso spinulis densissimis fasciculato-ramosis, foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis, undulatis (raro bifidis) nervo pereursis, argute dentatis, foliorum superiorum dentibus ciliiformibus; vesiculis sparsis, minutis, breviter petiolatis; receptaculis. . .

Hab. ad «Ovalau» in Archipelago Figiarum (D. GRAEFFE). — Rami primarii 10–12 cm. longi. Folia inferiora 5 cm. longa et 5 millim. lata. Vesiculae usque ad 3 millim. latae. Spinulae caulem (rachidem) (parte inferiori excepta) investientes usque ad 3 millim. longae.

158. **Sargassum Baccularia** (Mert.) Ag. Sp. p. 45, Syst. p. 304, J. Ag. Sp. I. p. 307, Sp. Sarg. Austral. p. 119, t. XXXI, IV, Kuetz. Sp. p. 609, *Fucus Baccularia* Mert. Mem. p. 6. — Rachidibus ramorum filiformibus sublevissimis, ramulis quoquoersum exeuntibus; foliis lineari-lanceolatis, costatis, inferioribus latioribus integrisculis et cryptostomatibus parum conspicuis, superioribus nunc serrato-dentatis, unica utrinque serie cryptostomatium instructis; vesiculis superioribus minutis, in petiolo breve teretiuseculo sphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis in ramulo prolongato racemosis, pedicellatis, baculiformibus, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae. — Caulis communis teretiuseculus et verrucosus, rachides ima basi paulisper complanatas mox vero teretiuseculas et filiformes emittens. Folia vesiculæque in inferioribus partibus magnitudine a superioribus non admodum differunt. Folia lanceolata, usque bipollicaria, plurima circiter 2.5 cm. longa, ut plurimum fere integerrima, alia obsolete dentata, omnia costata et cryptostomatibus sæpius parum conspicuis instructa. Vesiculæ fere magnitudinem seminis *Pisi* metientes, superiores multo minores, quasi bacciformes. Receptacula pro ætate aut breviora magisque clavata aut longiora et tunc fere cylindracea,

adultiora vix centimetrum longitudine aequantia, singula pedicellata simplicia et baculiformia, demum in ramulo fertili numerosa et racemosa.

159. **Sargassum pseudo-cystocarpum** Grun. in Piccone *Alge della Vettor Pisani* p. 44. — Caule....; ramis teretiusculis vel subangulatis levibus, patentibus, iterum ramulosis; foliis e basi tenui cuneata anguste lineari-lanceolatis, dentatis, minute biseriatim glandulosis, nervo tenui percursis, rigidulis, fuscis, nigrescentibus; vesiculis minutis, sphaericis, muticis vel parum oblongis hinc inde subacutis, sublevibus vel minute glandulosis, petiolo tenui, tereti; receptaculis cylindraceis, teretiusculis, inferne inermibus, apicem versus minute spinulosis, cum vesiculis intermixtis, racemosis, antheridiferis.

Hab. ad Singapuram (C. MARCACCI). — A *Sargasso cystophyllo* Mont. differt foliis costatis et dentatis, ramis levibus, vesiculis sublevibus et receptaculis apicem versus denticulatis. Habitus similis. Ab omni *Sargasso polycysto* receptaculis masculis spinulosis diversum.

160. **Sargassum pulchellum** Grun. in *Askenasy Algen der Forschungsreise Gazelle* p. 25. — Dioicum; caule....; rachidibus ramorum tenuibus, teretiusculis, levibus, ramis alternis patentibus, iterum breviter ramulosis; foliis e basi tenui, longe cuneata lineari-lanceolatis, minute dentatis, biseriatim vel sparsim glandulosis, fuscis, submembranaceis, adultiorum nervo apicem attingente, juniorum minus conspicuo ante apicem evanescente; vesiculis in petiolo tenui, junioribus ovatis, hinc inde breviter acuminatis; receptaculis foemineis spinulosis, substipitatis, hinc inde cum foliolis vel vesiculis intermixtis, cymoso-racemosis.

Hab. ins. «Neu-Guinea» (ASKENASY); etiam in ins. «Banka» (MARTENS) et ad Singapuram (BINDER). — Folia 1-1,5 cm. longa, 1-3 millim. lata. Vesiculae 1-3 millim. latae. Receptacula foeminea ad 3 millim. longa, mascula duplo longiora. — Var. **subspathulatum** Grun. in *Asken. l. c. t. 6, f. 5*: foliis magis cuneatis, sursum latioribus, vesiculis saepe majoribus. Ad ins. Novae Guineae seu Papuae, «Segaar Bai» et «Mac Cluer golf» (ASKENASY); prope Singapuram (I. PFEIFFER); ad insulas Philippinicas et oras Australiae (ASKENASY).

161. **Sargassum plagiophyllum** (Mert.) Ag. Syst. p. 304, J. Ag. Sp. I, p. 309, Sp. Sarg. Austral. p. 120, t. XII. Kuetz. Sp. p. 613. *Fucus plagiophyllus* Mert. mscr. — Rachidibus filiformibus leviter muricu-

latis, foliis obovato-oblongis, subecostatis, cryptostomatibus nullis aut parum conspicuis, undulatis, integerrimis; vesiculis in petiolo brevissimo sphaericis, muticis; receptaculis in axilla solitariis, cylindraceis, verrucosis, inermissis, in ramulo demum racemosis.

Hab. in oceano Indico orientali (MERTENS), in freto Malaccae BAUME, ad « Port Darwin » Novae Hollandiae (J. AGARDH); ad « Padang » insulae Sumatrae REINHOLD. — Rachides ramorum tenui-filiformes elongatae, fere leves, usque sesquipedales, ramis 9–14 cm. longis vage obsitae. Folia semiuncialia, ad semicentimetrum lata, e basi longe cuneata obovato-oblonga, apice obtusa, costa fere obsoleta, integerrima at marginibus undulata. Vesiculae grano *Piperis* duplo minores, sphaericae vel obsoletius obovatae, in ramulis axillaribus numerosae. Receptacula in axilla initio solitaria, denique in ramulo racemosa, 6,5 millim. circiter longa, folio fulcrante fere longiora. Tota planta quasi pruina obducta. Species exilis, pulchra, characteribus insignibus facile cognoscenda, partium magnitudine et receptaculorum dispositione ad *Glandularias* sine dubio accedens sed glandulis parum perspicuis abluens. Madefacta succosa apparet.

♁♂ SILIQUOSAE J. Ag. Sp. p. 314, Sp. Sarg. Austral. p. 120: Ramulo fertili axillari demum elongato, receptacula pedicellata, cylindraceo-siliquæformia subtorulosa, in rachide sterili alternantia gerente.

Obs. Plantae saepius prolongatae, partibus majusculis praeditae, rachidibus filiformibus et levissimis.

a) Receptaculis junioribus magis cymosis cum rachide fertili confluentibus, adultioribus in pedicello subsingulis, in rachide sterili prolongata alternantibus.

162. **Sargassum Filipendula** Ag. Syst. p. 300, J. Ag. Sp. I, p. 314, Sp. Sarg. Austral. p. 120, Kuetz. Sp. p. 614. — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis, foliis anguste linearibus, costatis, cryptostomatibus subsingula utrinque serie dispositis instructis, serratis, superioribus angustissimis subintegris; vesiculis in petiolo compresso ipsis longiore sphaericis, muticis, subeglandulosis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermissis, in ramulo axillari elongato paniculatis, inferioribus petiolatis simpliciusculis, superioribus confluentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Americae foederatae et Antillarum (C. AGARDH, LIEBMAN, FARLOW, BAILEY). — Rachides ramorum filiformes teretiusculae aut leviter compressae, praelongae, crassitie pennae columbinae, levissimae. Folia linearia, costata, 1–2,2 millim.

plerumque lata, 1-2,5 cm. longa, duplici serie glandulosa, acute serrata aut superiora tenuiora subintegra, inferiora saepe furcata. Vesiculae *Pisi* semen magnitudine vix aequantes, omnino sphaericae et vix glandulosae, petiolo compresso ipsis plerumque longiore suffulte. Receptacula aliquando etiam 2 cm. longit. superantia, pennam passerinam crassa, teretiuscula, verrucosa, apicibus acuminatis, in ramulo prolongato alterna, inferiora pedicellata, terminalibus ob rachidem fertilem subconfluentibus demum apice ramorum paniculata. Color plantae luteo-fuscescens. — Sequentes formae distingui possunt: f. **contractum** J. Ag. Sp. I, p. 315, Sp. Sarg. Austral. p. 120, *Sargassum vulgare* Harv. Phyc. Brit. tab. 313 (excl. synonym.), non C. Agardh aliorumque auctorum, *Sargassum affine* J. Ag. Sp. p. 343, Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 10, Sp. p. 610: foliis brevioribus, argute serratis, inferioribus lanceolatis, cryptostomatibus sparsis, superioribus angustioribus obsoletius serratis, unica utrinque serie cryptostomatium instructis; receptaculis in rachide brevioribus subeymosis; f. **laxum** J. Ag. Sp. I, p. 315, Sp. Sarg. Austral. p. 120: ramis prolongatis, ramulis invicem longius distantibus, foliis saepius angustissimis et integerrimis; receptaculis in rachide prolongata sterili alternantibus, singulis pedicellatis siliquoso-torulosis; f. **subdentatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 120, *Sargassum vulgare* Farl. Anders. & Eaton Alg. exsicc. Amer. bor. n. 101 non C. Agardh nec Harvey aliorumque, *Sargassum Montagnei* Bail. in Harv. Ner. bor. Amer. tab. I A! (optima), Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 28: ramis prolongatis, foliis plurimis subintegerrimis, inferioribus saepe pinnatifidis.

163. **Sargassum siliquosum** J. Ag. Sp. I, p. 316, Sp. Sarg. Austral. p. 121, t. X, Kuetz. Sp. p. 619, *Sargassum ornatum* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Alg. of Nat. Hist. vol. II, p. 205, t. IV et Trans. Bot. Soc. Ed. p. 87, t. VI (foliis latoribus)? — Rachidibus ramorum teretiusculis filiformibus levibus, foliis lanceolato-oblongis obtusis, costatis, multipliciter sparsim glandulosis, spinuloso-dentatis; vesiculis sphaericis, in petiolum ipsis brevioribus attenuatis; receptaculis cylindraccis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari paniculatis, inferioribus pedunculatis simpliciusculis, superioribus confluentibus.

Hab. in oceano Indico ad Singapuram (Hb. BINDER); prope Bataviam (REYNAUD); in mari Sinensi; ad ins. Papuae seu Novae Guineae, in «Segaar Bai» (ASKENASY, Exped. GAZELLE); ad insulas Philippinas; in fretu Macassariensi (REINBOLD). — Species inter majore

res generis. Caulis communis 2,5 cm. longit. vix aequans, verrucosus. Rachides ramorum filiformes teretiussculae leves, crassitie pennae columbinae, 2-3-pedales et ultra, ramis semiunciam distantibus, versus apicem brevioribus, obsitae. Folia 3-4,5 cm. longa, 6-9 millim. lata, lanceolato-oblonga, costata cryptostomatibusque numerosis insignibus instructa, dentata aut denticulis minutis spinuliformibus marginata. Vesiculae sparsae, fere piriformes, petiolo plano suffultae et saepe marginatae, *Pisi* semine plerumque minores. Receptacula in paniculam, longitudinem folii fulerantis haud aequantem, disposita, 1-2 cm. saepius, rarius ultra longa, verrucosa, cylindracea, apicibus attenuatis plerumque incurva, inferiora pedicellata simplicia, suprema in rachide fructigera sessilia. Color plantae exsiccatae fuscescens.

164. **Sargassum fragile** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 121, t. XXXI, III, 164
 — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis inferne compressis, ramulis a submargine egredientibus; foliis tenne membranaceis, inferioribus lanceolatis, costatis, margine serratis, superioribus cuneato-obovatis, superne dentatis, costa subevanescenti instructis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis; receptaculis in ramulo fertili prolongato racemosis, cylindraceis, verrucosis, inermibus, utroque apice fere aequae attenuatis.

Hab. ad oras orientales Novae Hollandiae, ad insulas «Boanda» «Port Stephens» (HASWELL). — Rachides ramorum (bipedales) inferne complanatae, superne filiformes, levissimae. Folia in inferiori planta usque 7,5 cm. longa, fere 9 millim. lata, nunc fere integriuscula, paulo superiora duplo angustiora, ceterum fere conformia, superne serrata, inferiore parte longius attenuata et integriuscula: folia ramulorum supremae plantae regionis ceteris duplo breviora, obovato-cuneata et nervo subevanescenti percursa. Vesiculae vix magnitudinem seminis *Pisi* aequantes. Receptacula cylindracea, fere 9 millim. longa, inferiora in racemo elongato singula pedicello brevi suffulta, suprema cum rachide confluentia. Tota planta cinereo colore suffusa, tenuis et membranacea. Cryptostomata in foliis latioribus sparsa, in angustioribus fere 2 series longitudinales efformantia.

b) Receptaculis junioribus in rachide jam elongata intumescensibus, singulis in rachide alternantibus, ramellis simplicibus aut ramosis, adultioribus supra pedicellum siliquaeformibus.

165. **Sargassum Henslowianum** Ag. in J. Ag. Sp. I. p. 315. Sp. Sarg. 165
 Austral. p. 121, t. XI. *Stichophora debilis* Kuetz. Sp. p. 627, Tab.

Phyc. X, t. 71, *Sargassum Vachellianum* Grev. Alg. orient. p. 204 (f. junior), Kuetz. Sp. p. 619. — Rachidibus ramorum compressis filiformibus, foliis lanceolato-linearibus, costatis, cryptostomatibus subsingula utrinque serie dispositis instructis, glaucescentibus, acute serratis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsis sublongiore sphaericis, muticis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, simpliciusculis pedicellatis et in ramulo axillari elongato racemosis.

Hab. in mari Sinensi ad peninsulam «Macao» (VACHELL); ad «Hongkong» (Hb. ARESCHOUG), ad oras Cochinchinae (BAUME). — Rachides e caule primario vix pollicari plures, evidenter compressae, pluripedales, ramis conformibus pyramidatis obsitæ. Folia usque 7,5 cm. longa, 4,5 millim. lata, cryptostomatibus minutis duplici serie dispositis at saepe per rorem glaucescentem vix observandis instructa. Vesiculae omnino sphaericæ, magnitudine seminis *Pisi*, petiolo teretiuseculo saepe 8–8,5 millim. longo suffultæ, juniores obovoideæ muticæ. Receptacula semiuncialia, passerinâ pennâ vix tenuiora, in racemum aut paniculam folio haud breviora disposita, omnia simplicia et pedicellata, pedicello 2 millim. et ultra longo, verrucoso-cylindracea, apicibus attenuatis. Color pallide fuscus, rachidum vero obscurior. Species distinctissima et pulcherrima, vesiculis longe pedicellatis ad *Acinarius* quodammodo accedens, inter quas *S. Boreanum* potissimum tangit. — Var. ? **pinnatifolium** (Ag.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 121, *Fucus pinnatifolius* Ag. Alg. dec. n. 3 et in Act. Holm. 1815, tab. 5, *Sargassum pinnatifolium* Ag. Sp. I, p. 28, Syst. p. 303, J. Ag. Sp. I, p. 289, Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 33: foliis pinnatifidis. — In mari Japonico (TILESUS) — *Sargassum Vachellianum* Grev. videtur eadem specie ac *S. graminifolium*?

166. ***Sargassum paniculatum*** J. Ag. Sp. I. p. 315, Sp. Sarg. Austral. 166 p. 122, t. XII, p. 1–3, Kuetz. Sp. p. 619. — Rachidibus ramorum compressis filiformibus, foliis lanceolato-linearibus, costatis, cryptostomatibus subsingula utrinque serie dispositis instructis, acute serratis; vesiculis in petiolo compresso subcostato ipsis longiore obovoideis, muticis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari elongato paniculatis, inferioribus pedicellatis apice furcatis, supremis confluentibus.

Hab. in oceano Indico (Hb. TURNER). — Frons eximie pyramidata, ramulis numerosis versus apicem sensim brevioribus, omnibus ex axilla folii fulcrantis egredientibus. Folia majora usque 5–6 cm. longa et semicentimetrum fere lata, subspinuloso-serrata. Vesiculae in panicula receptaculorum numerosæ, 5–6, semine *Pisi* minores,

omnes basi in petiolum ipsis subduplo longiorem attenuate. Receptacula in ramulo axillari folium fulcrans æquante paniculatim disposita, infima nempe pedicellata, apice fere semper semel furcata; sequentia pedicellata simplicia: suprema in rachide fructigera sessilia. Si vesiculas et receptacula infima fere constanter furcata excipias, in characteres fere omnes *Sargassi Henslowiani* Ag. satis quadrat; species tamen certe diversa. Tota planta firmior, folia minus membranacea, haud glaucescentia sed colore omnino *Sargassi vulgaris* Ag., folia quoque acutius serrata.

Species imperfecte descriptæ, dubiæ aut steriles.

I. Ex Oceano Atlantico usque ad Caput Bonæ Spei.

167. **Sargassum Maximiliani** (Schrad.) Mart. Fl. Bras. p. 46, J. Ag. 167
Sp. I, p. 349, Kuetz. Sp. p. 617. Cfr. Schrad. Gött. Anz. 1821,
p. 712. — Caule teretiusculo subdiviso levi, ramulis vix ullis, foliis
in caule subdistichis, linearî-oblongis, obtusis, inæqualiter acute et
subsinnato-dentatis, apice rotundato denticulatis; vesiculis globosis;
receptaculis....

Hab. in mari Brasiliæ. — Videtur ex clari J. Agardh sententia eadem species ac *Sargassum platycarpum* Mont.

168. **Sargassum elegans** Suhr Beitr. in Flora 1840, p. 257, J. Ag. 168
Sp. I, p. 349, Kuetz. Sp. p. 612. — Caule (rachide ramorum?) plani-
niusculo filiformi; foliis angustissimis, linearibus, integerrimis, atro-
virescentibus; receptaculis axillaribus, conoideis, subsolitariis, le-
vibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (SUMM). — An, observante cl. J. Ag., eadem species ac *Sargassum lentigerum*?

II. E mari Rubro,

169. **Sargassum Fresenianum** J. Ag. Alg. Rüppel. p. 172, Sp. I, p. 345, 169
Kuetz. Sp. p. 613. — Caule compresso filiformi ramisque subsim-
plicibus, foliis linearî-ellipticis, basi cuneatis, uninerviis, denticu-
latis; vesiculis simplicibus, piriformibus, sæpe gemellis; recepta-
culis....

Hab. in mari Rubro (RUEPPEL). — Mirum quod hujus speciei maxime dubiæ hucusque sterilis reperta, plures varietates descripserunt auctores. — Var. **integerrimum** Grun. in Bornet Algues du Tadjoura n. 11: foliis e basi obliqua lanceolatis, acutiusculis, integerrimis, sordide fuscis, membranaceis vel rigidulis; vesiculis ob-

ovatis vel oblongis, obtusis vel hinc inde acutiusculis, numerosis; receptaculis...?. Ad oras insule «Karamane» (FAUROT).— A *S. Freseniano* J. Ag. typico differt foliis integerrimis acutiusculis. — Var. **karamanense** Grun. in *Bornet Algues du Tadjoura* n. 11: foliis angustioribus, lanceolatis, acutiusculis, integerrimis vel subtruncinato-dentatis, obscure vel sordide fuscis, membranaceis; vesiculis obovatis vel subsphericis, muticis vel breviter apiculatis; receptaculis...?. Cum varietate præcedente. — Var. **obtusiusculum** Grun. in *De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim* n. 22: foliis e basi obliqua late lanceolato-oblongis, obtusiusculis, integerrimis vel obsolete creulato-denticulatis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis obovatis, muticis, sæpe geminis; receptaculis...?. In mari Rubro (R. BRESSANIX). — A *S. Freseniano* genuino foliis minus obtusis angustioribus subintegerrimis parum differt. — Var. **rigescens** Grun. in *Piccone Manipolo Alghe del mar Rosso* 1889, p. 12: foliis e basi cuneata oblongis, obtusis, subar-natis, denticulatis, obscure fuscis, rigidis; vesiculis obovatis, obtusis, minute glandulosis. Ad insulam «Disei» pr. Massauam in mari Rubro, cum *Melobesia farinosa* (MARCACCI). — Var. ? **ilicifoliodes** Grun. in *Piccone l. c.* p. 12: ramis gracilibus; foliis e basi oblique cuneata elliptico-oblongis, brevibus, obtusis, acute denticulatis, fuscescentibus, membranaceis; vesiculis petiolo tenui rarius sursum dilatato suffultis; receptaculis masculis juvenilibus parvis, teretiusculis, inermibus, singulis vel parce aggregatis. Ad insulam «Adjuz» pr. Massauam in mari Rubro, cum *Melobesia farinosa* epiphytica (MARCACCI); etiam ad insulam «Karamane» (FAUROT sec. GRUNOW). — Cæspes altus, densus at caulis subcompressus, callo instructus, subtilis, 1,5 mm. circ. crassus; folia 8–18 mm. longa, 3–7 mm. lata; vesiculæ 2–6 mm. longæ, 1–3 mm. latæ. — Var. ? **adenense** Grun. in *Piccone l. c.* p. 12: foliis majoribus e basi obliqua cuneata ovato-oblongis, subintegerrimis, parce minuteque glandulosis, subolivaceo-fuscescentibus; vesiculis parum majoribus, obtusis vel breviter apiculatis, plerumque binis. Ad «Aden» maris Rubri (ORSINI). — Chartæ adheret (Anne pars inferior *Sargassi Freseniani*?). Fragmentum 18 cm. altum; folia 16–37 mm. longa, 7–13 mm. lata; vesiculæ 7–8 mm. longæ, 4,5–5 mm. latæ.

170. **Sargassum Saltii** Turn. J. Ag. Sp. I, p. 345. Sp. Sarg. Austral. 170 p. 125, *Fucus Saltii* Turn. Hist. Fue. n. 213. *Carpacanthus Saltii* Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, t. 38. — Caule (?) filiformi teretiusculo, foliis obovato-cuneiformibus, integerrimis creulatisve. eva-

nescenti-costatis; vesiculis ellipticis, utrinque acuminatis, sessilibus; receptaculis....

Hab. in mari Rubro. — Forsan cum quibusdam formis *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. accuratius comparandum. — Var. **dan-calense** Grun. in Piccone Manipolo Alge del mar Rosso 1889, p. 12: foliis subcuneatis, inferioribus e basi cuneata late ovatis, obtusis, integerrimis, sparsim glandulosis, superioribus angustioribus, integerrimis vel denticulatis, biserialim glandulosis, superioribus omnibus obtusis, obscure sordide fuscis, rigidulis; vesiculis oblongis, obtusis vel plerumque apiculatis; receptaculis masculis longis, cylindraceis, inermibus, paniculatum racemosis, hinc inde ante apicem vesiculiferis. Ad «Eidd» in oris Dancaensibus maris Rubri (MARCACT). — Folia 10-21 mm. longa, 2-6 mm. lata; vesiculæ 3-5 mm. longæ, 1.5-2 mm. latæ, breviter petiolatæ; receptacula 5-6 mm. longa.

171. **Sargassum cuneifolium** J. Ag. Alg. Rüppel. p. 172, Sp. I. p. 345, 171
Sp. Sarg. Austral. p. 125. — Caule (?) tereti filiformi ramisque subsimplicibus, foliis cuneato-lanceolatis, obtusis, uninerviis, repandis, minutissime denticulatis; vesiculis piriformibus, petiolo plano suffultis, in inferiore ramorum parte numerosis.

Hab. in mari Rubro RUEPPEL. — An forma *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. ? — Cfr. etiam var. **obscurum** Grun. in Piccone Algol. eritr. p. 311, n. 64.

172. **Sargassum Notarisii** Zanard. Pl. mar. Rubr. Enum. p. 232, n. 9, 172
Sargassum sp. Fig. & De Not. Alg. mar Rosso p. 8. — Caule (rachide ramorum? filiformi, levi, parce ramoso, foliis parvis, obovatis, subrotundis rotundove-ellipticis, evanescenti-costatis, obsolete glandulosis, undulato-erispis, exsiccatione plicatis, repando-denticulatis vel subsinuatis; vesiculis in petiolo subfoliaceo ipsius longiore sphaericis, minutis, muticis, inconspicue glandulosis; receptaculis....

Hab. ad «Suez, Akaba» in mari Rubro (PORTIER, FIGARI). — Caules (rachides? graciles, alti, teretiuseculi, inferne et superne longo tractu nudi, mediotenus tantum ramosi. Folia vix 1 cm. longa, 5-7 millim. lata. Vesiculæ magnitudinem seminis *Pisi* haud æquantes, petiolo alato dentato immarginatæ. Substantia foliorum tenuis membranacea. Color plantæ exsiccatae fuscescens. An varietas *Sargassi crispi* Forsk. J. Ag. ?

173. **Sargassum botryosum** Mont. Pug. Alg. Yemens. n. 4, Syll. crypt. 173
p. 383, n. 1387. — Caule (rachide ramorum? filiformi, gracili,

undique vage ramulos e vesiculis foliisque receptaculisque constantes emittente; foliis linearibus, longissimis, nervo continuo dentibusque remotis instructis; vesiculis sphericis, semine *Pisi* multo minoribus, petiolo foliaceo ipsis longiore fultis; receptaculis subaxillaribus, minutis, simplicibus ternisque, ex ovoideo lanceolatis, verrucosis, acutis, levibus.

Hab. in littore Yemensis ad Hodeidam [ARNAUD & VAYSIERE]. — Forma **perangustum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakin n. 24: ramulis teretibus inermibus; foliis e basi subcuneata anguste linearibus, integerrimis vel sursum remote minute et acute dentatis, parce et minute glandulosis, fuscis, membranaceis; vesiculis sphericis vel line inde subovatis, obtusis; receptaculis...?. In mari Rubro prope Massauam (R. BRESSANIN).

III. E sinu Persico et ex Oceano Indico usque ad Philippinas et insulas Sundaë.

174. **Sargassum capillare** Kuetz. Phyc. gener. p. 361, Sp. p. 611, 174
J. Ag. Sp. I, p. 346, *Fucus intricatus* Koenig fide Kuetzing. — Caule(?) capillari flexuoso; foliis pallide lutescentibus, tenuissimis, membranaceis, pellucidis, linearibus, dentatis, petiolatis, nervo apice evanescente; vesiculis minutis, globosis, petiolatis, muticis, petiolo foliorum insidentibus; receptaculis exiguis, parce ramosis, interdum furcatis.

Hab. in mari Indico (KUETZING). — An, suadente ipso J. Agardh, *Sargassum granuliferum*?

175. **Sargassum cystophyllum** Mont. Cent. III, p. 19. J. Ag. Sp. I, 175
p. 345, *Carpacanthus cystophyllus* Kuetz. Sp. p. 623. — Caule(?) filiformi compresso nudo, ramis alternis remotis; vesiculis mediocribus, sphericis, reticulatis, eglandulosis, petiolo dilatato suffultis et vicem foliorum omnino deficientium gerentibus; receptaculis linearibus filiformibus, spinulosis, furcatis, ad basin petiolorum sitis.

Hab. ad oras Manilæ (GAUDICHAUD).

176. **Sargassum Belangeri** Bory Voy. Belang. p. 162. J. Ag. Sp. I, 176
p. 345, Kuetz. Sp. p. 608. — Caule(?) flexuoso, gracili, elongato, ramoso; ramis plerumque oppositis suboppositisve, breviusculis, inferne vesiculiferis et receptaculiferis, superne foliosis; foliis ovato-linearibus, petiolatis, argute serrulatis; vesiculis sphericis, petiolatis, minutissimis; receptaculis linearibus.

Hab. ad Javam et insulas Philippinas. — An eadem species ac *Sargassum polycystum*?

177. **Sargassum filiforme** Mont. Alg. Cuming. n. 16, Syll. crypt. 177

n. 1390, J. Ag. Sp. I, p. 346, Kuetz. Sp. p. 614. — Caule ? filiformi, levi, ramoso, ramis spiraliter alternis, foliis linearibus angustissimis, nervosis, vix dentatis; vesiculis minutis, subsphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis filiformibus, racemosis, longissimis, levis, torulosis.

Hab. ad insulas Philippinas (MONTAGNE). — Color fuscus, exsiccatione nigrescens.

178. **Sargassum oligocystum** Mont. Voy. au Pole sud. Bot. p. 67. Syll. 178
crypt. n. 1392, *Carpacanthus oligocystus* Kuetz. Sp. p. 624. — Caule rachide ramorum? flexuoso, plano, lineari, ramoso, ramis alternis subdistichis conformibus; foliis lanceolato-obtusis, irregulariter repando-dentatis; vesiculis raris, globosis, muticis, petiolo plano uninervio suffultis; receptaculis axillaribus, cristato-ramosis, planis, margine dentatis.

Hab. in archipelago australasico ad Sumatram.

179. **Sargassum persicum** Kuetz. Sp. p. 610. — Caule (rachide?) 179
filiformi, glaberrimo, levissimo, tereti, ramis alternis brevibus longitudinaliter obsesso crebre foliosis, basi folio primario majori singulo stipulatis; foliis biformibus, his primariis majoribus oblongis distincte dentatis, nervatis, ramorum (secundariis) linearibus obsolete denticulatis vel integerrimis, apice obtusiusculis; vesiculis obovato-globosis, petiolo filiformi suffultis.

Hab. in sinu Persico ad ins. «Karek» (LENORMAND). — Color herbaceo-olivaceus; folia diaphana.

IV. Ex Oceano Pacifico ab oris Chilensibus usque ad Japoniam, Sinas et insulas Australienses.

180. **Sargassum microceratium** (Mert.) J. Ag. Sp. I. p. 295, *Fucus* 180
microceratius Mert. in Turn. Hist. n. 130, Mert. Mem. p. 11, Ag. Dec. Alg. n. 33, *Sargassum microceratium* Ag. Sp. p. 35, Syst. p. 306, *Myagropsis? microceratia* Kuetz. Sp. p. 335. — Caule ramorum rachide? filiformi, ramis adscendentibus laxissime glandulosis, foliis filiformibus, glanduloso-subtorulosis; vesiculis in petiolo teretiusculo obovato-sphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in mari Coreano (TILESII, HORNEM). — Caulis (rachis ramorum?) filiformis, levis, pedalis et ultra, crassitie pennae merulae, ramis homogeneis per totam longitudinem obsitus. Rami 6-10 cm. longi, adscendentes, ramulis seta vix crassioribus laxius ornati.

Folia apicibus ramorum aut ramulis insidentia filiformia, crassitie setae et 2-3 cm. longa, teretiusecula, hic illic glandulis elevatis subtortulosa. Vesiculae numerosae sphaericae aut juniores obovoideae, elevato-glandulosae, seminibus *Viciae* minores. Receptacula in axillis et apice ramorum solitaria, demum in ramulis racemosa, cylindracea aut clavata, ramis crassiora, inermia et simplicia.

181. **Sargassum confusum** Ag. Syst. p. 301. Kuetz. Sp. p. 610. J. Ag. 181
Sp. I. p. 294, *Sargassum Acinuria* Ag. Sp. p. 22 (excl. syn.), *Fucus heterophyllus* Ag. Dec. n. 52. — Caule (rachide ramorum?) angulato muriculato (ramis ad ortum retrofractis?), foliis subintegerrimis, caulinis lanceolatis seminerviis, ramis linearibus enerviis, ad medium singula serie cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo ipsis brevioribus obovato-sphaericis, muticis; receptaculis inermibus, clavatis, in axilla solitariis.

Hab. in mari Japonico (TILSIUS & LANGSDORF). — Caulis (ramorum rachis?) pluripedalis, crassitie pennae corvinae, angulatus et residuis partium delapsarum muriculatus, ramis, ut videtur, vix retrofractis sed adscendentibus, pyramidatis seu rectius circumscriptione lanceolatis (in sicca). Folia caulina (ramos fulerantia) biuncialia et ferè 6,5 millim. lata, lineari-lanceolata, integerrima, nervo supra medium evanescenti percursa et duplici serie cryptostomatum ornata, ramea linearia angustissima enervia et singula medium occupante serie cryptostomatum ornata. Vesiculae semine *Viciae* minores, ad basin ramulorum sitae, obovato-sphaericae, muticae, glandulis in junioribus conspicuis. Receptacula (nondum matura) levissima, clavata, in axillis solitaria.

182. **Sargassum scabridum** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. p. 522, J. 182
Ag. Sp. I. p. 347, Kuetz. Sp. p. 614. — Caule(?) angulato muricato, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis, tenuibus, dentatis, superioribus angustissimis, nervo attingente valido; vesiculis petiolatis, globosis, levibus, muticis (an semper?), sparsis; receptaculis lanceolatis, levibus, racemosis, pedicellatis, racemis axillaribus folio brevioribus.

Hab. ad oras Novae Zelandiae.

183. **Sargassum compactum** Bory Voy. Coquille p. 126, Mont. Fl. 183
Chil. VIII, p. 234, Syll. crypt. p. 387, J. Ag. Sp. I. p. 348. *Sargassum complicatum* Bory mscr. — Caule(?) filiformi, undique ramos breves foliosissimos emittente; foliis oblongis vel ovato-lanceolatis, undulato-crispis petioloque brevissimo irregulariter dentatis, nervo evanescenti percursis, sparsim glandulosis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, petiolo tereti ipsis brevioribus fultis; rece-

ptaculis teretibus, furcato-ramosis, cymosis, petiolo vesicularum insidentibus, apice compresso dilatato crasse dentato-spinosis.

Hab. ad oras Chilenses (D'URVILLE). — An eadem species ac *Sargassum Oocyste?*

184. **Sargassum pacificum** Bory Voy. Coquille p. 123, Mont. Fl. Chil. 184

VIII, p. 235, Syll. crypt. p. 387. — Caule (?) filiformi, undique ramoso, ramis adpressis, subpyramidatis: foliis lanceolatis, irregulariter dentatis, incurvis, costa integra percursis, cryptostomatibus raris sparsis signatis; vesiculis sphaericis, petiolo tereti æquali fultis; receptaculis semel aut bis furcatis, petiolo foliorum insidentibus, oblongo-ovoideis, verrucosis; scaphidiis poro (ostiolo) amplo pertusis.

Hab. ad oras Chilenses (LESSON, D'URVILLE).

185. **Sargassum droserifolium** Bory Voy. Coquille n. 31, J. Ag. 185

Sp. I. p. 347. Kuetz. Sp. p. 621, Asken. Alg. der Forschungsr. Gazelle pag. 28. — Caule (?) flexuoso-virgato vage bipinnato; ramis pinnato-pyramidatis; foliis ovato-cuneatis, denticulato-spinosis; vesiculis ovatis, petiolo fultis, sæpe alatis et auriculatis; receptaculis compositis in petiolo allixis, masculis levibus, femineis subaculeatis.

Hab. ad Portum «Praslin» Novæ Hiberniæ (BORY): ad oras Novæ Zelandiæ eadem? (LESSON); in oceano Pacifico (ASKENASY). — Species dioica.

186. **Sargassum Hombronianum** Mont. Voy. au Pole Sud, Bot., p. 71, 186

Syll. crypt. n. 1393, *Carpacanthus Hombronianus* Mont. in Kuetz. Sp. p. 624. — Caule (rachide ramorum?) pedali, filiformi, levi, ramoso, ramis alternis; foliis parvis, obovato-oblongis, basi obliquis, evanescenti-nervatis; vesiculis minutis, globosis, breviter petiolatis, glandulosis: receptaculis racemosis, complanato-triquetris, dentatis.

Hab. inter Australiam et Novam Guineam seu Papuam.

187. **Sargassum polyporum** Mont. Cent. III, p. 20, Syll. crypt. n. 1399, 187

J. Ag. Sp. I. p. 346, Kuetz. Sp. p. 607. — Caule (?) anguloso in spiram contorto, foliis petiolisque vesicularum poris glandulosis innumeris onustis, ramis confertis spiraliter alternis, foliis basi hinc dentatis pinnatifido-laciniatis, laciniis linearibus alternis subintegerrimis ob poros cryptostomata confertos secus nervum continuum utrinque uniseriales regulariter punctatis: vesiculis (*Pisi* semen æquantibus) sphaericis, muticis, petiolo (pro ratione) longo plano nervoso glanduloso infima folii parte transformata suppeditata fultis; receptaculis immaturis, racemoso-dichotomis, filiformibus; subtorulosi s.

Hab. ad «Macao» in mari Sinensi (MONTAGNE, GAUDICHAUD). — Cum *Sargasso Henslowiano* comparanda haec species videtur, praecunte ipso J. Agardh Sp. Sarg. Austral. p. 128.

188. **Sargassum Ivaui** Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1849, p. 61. 188
Syll. crypt. n. 1395, *Carpacanthus Ivaui* Mont. in Kuetz. Sp. p. 623. — Herbageo-viride, caule (rachide ramorum?) filiformi, gracillimo, paniculatum ramoso, foliis subsessilibus, lanceolatis, papyraceo-flaccidis, viridi-olivaceis, repando-subdentatis, nervo ante apicem subevanido percursis, obscure glandulosi; vesiculis solitariis, sphaericis, muticis, petiolo tereti suffultis, eglandulosi; receptaculis lateralibus terminalibusque, elliptico-triquetris, angulis alatis, alis (pro ratione) latis membranaceo-serratis.

Hab. ad «Macao» in mari Sinensi (MONTAGNE).

189. **Sargassum densum** Dick. Algæ fr. Juan-Fern. Isl. and Honolulu 189
in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. XV, p. 453. — Frondibus e basi (collo Dickie) in caules (rachides) plures divisus, ramis parce muriculatis; foliis linearibus, obtusis, costatis, dense stipatis, hinc inde furcatis, multipliciter glandulosi; receptaculis linearibus, terminalibus, furcato-ramosissimis; vesiculis...

Hab. in portu «Honolulu» (H. N. MOSELEY).

190. **Sargassum incisum** Dick. Algæ fr. Juan-Fern. Isl. and Honolulu 190
in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. XV, p. 453. — Foliis linearibus, crispatis, inciso-dentatis, ad apicem costatis, duplici serie glandulosi; vesiculis terminalibus, sphaericis, muticis, glandulosi, breviter pedicellatis.

Hab. in portu «Honolulu» (H. N. MOSELEY).

191. **Sargassum fuliginosum** Kuetz. Sp. p. 612. — Caule brevissimo 191
(5 millim. vix longo) ramos plures elongatos filiformes teretiuseulos emittente; foliis linearibus, nervatis, integerrimis, ramorum sterilium latioribus, fructiferorum angustissimis; receptaculis cylindricis, torulosis ut rinque acutis, plerumque simplicibus, pedicellatis, pedicellis filiformibus subramosis; vesiculis minoribus, obovato-globosis, muticis, petiolo filiformi suffultis.

Hab. ad oras Camtschatcae (HORNER). — Color fuliginosus, nigrescens.

192. **Sargassum brevifolium** Kuetz. Sp. p. 608. — Caule (?) elongato 192
(ultra pedali), ramoso, filiformi, flagelliformi, subcompresso, inermi; foliis parvis, abbreviatis, inferioribus ellipticis vel obovatis, supremis suborbicularibus omnibus argute deutatis, seminerviis; vesiculis globosis, breviter petiolatis.

Hab. in portu «Nagasaki» Japoniæ (TILESIIUS). — Color obscure fuscus. Habitus gracilis. Folia rigidula. An *Sargassi heterocysti* forma?

193. **Halochloa heterophylla** Mart. Tange der Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 117. — Caule (?) brevi, tereti, noduloso; ramis elongatis, divaricatis, flexuosis, hinc inde spinulosis; foliis distichis, petiolatis, costatis, in ramis sterilibus ovato-oblongis, inæqualiter acute duplicato-dentatis, superioribus lineari-lanceolatis, parce dentatis, acuminatis, in ramis fructiferis linearibus integerrimis, supremis filiformibus; vesiculis parvis, oblongis, glabris, muticis vel breviter acuminatis; receptaculis clavatis, teretibus, axillaribus, simplicibus vel racemosis.

Hab. ad «Tschifu» Sinarum (SCHOTTMUELLER). — Planta, ut videtur, pedalis longit. Caulis (anne potius ramorum rachis?) crassitiem præbens pennæ corvinae. Folia usque ramorum sterilium ad semidecimetrum longa. 13-14 millim. lata.

Formæ dubiæ *Halochloæ* et *Carpacanthi* Kuetz. quarum diagnoses in Kuetzing Species Algarum conferendæ sunt.

194. **Halochloa tenuis** Kuetz. Phyc. gener. p. 367, Sp. p. 633. 194

Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIIUS).

195. **Carpacanthus trichophyllus** Kuetz. Phyc. gener. pag. 368, Sp. p. 622, J. Ag. Sp. I, p. 348. 195

Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIIUS).

196. **Carpacanthus Turneri** Kuetz. Sp. p. 624. 196

Hab. in mari Rubro (et mediterraneo) (KUETZING). — Specimina e mari Rubro provenientia verisimillime formis *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. adscribenda sunt.

197. **Carpacanthus Suhrii** Kuetz. Sp. p. 624, *Sargassum acanthicarpum* Suhr in Flora 1836, p. 337, t. III, f. 23 (non Greville). 197

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ et ad oras orientales Africae. — Videtur, saltem quoad specimina Novo-Hollandica, eadem species ac *Sargassum tristichum* (Grev. et Ag.)? Sond.

198. **Carpacanthus polyceratus** Mont. Kuetz. Sp. p. 624, *Sargassum polyceratum* Mont. in Ann. Sc. Nat. VIII, p. 356. 198

Hab. in portu Habanensi MONTAGNE. — Ad *Sargassum vulgare* Ag. pertinet?

Nomina aliarum specierum synonyma sistencia.

199. **Sargassum Doriæ** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 300. n. 45, t. VIII, f. 4-6 ex ipso Grunow sistit varietatem *Sargassi cincti*.
200. **Sargassum Montagnei** Bail. in Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 28, f. 2 est *Sargassum Filipendula* Ag. var.
201. **Sargassum brevipes** Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 9, f. 1 est *Sargassum vulgare* Ag.
202. **Sargassum verrucosum** Zanard. Pl. mar. Rubri Enum. n. 14 videtur formam sistere *Sargassi cincti*.
203. **Sargassum densifolium** Zanard. Pl. mar. rubr. n. 24.
204. **Sargassum isophyllum** (Sond.) J. Ag. Sp. I, p. 298 (diagnosis) est eadem species ac *Sargassum ensifolium* (Ag.) J. Ag.
205. **Sargassum distichum** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, J. Ag. Sp. I, p. 348 (diagnosis) est forsitan eadem species ac *Sargassum Biserula* J. Ag. (species serius descripta).
206. **Sargassum Esperii** Ag. Syst. p. 295 (e Brasilia), J. Ag. Sp. I, p. 348 (non Bory) sistit forsitan formam *Sargassi cymosi*.
207. **Sargassum duplicatum** Bory Voy. Coquille n. 27, J. Ag. Sp. I, p. 347 est verisimiliter eadem species ac *S. herberifolium*.
208. **Sargassum involucreatum** De Not. Sp. Alg. Lig. n. 2 ad formas *Sargassi salicifolii* seu *linifolii* pertinere videtur.
209. **Sargassum lunense** Cald. in Atti Congr. nat. ital. & in Erb. critt. ital. ser. I, n. 1319, Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 160 (diagnosis) ad gregem *Sargassi salicifolii* aut *linifolii* pertinere videtur. Hucusque tantum sine fructificatione in sinu Spedie [Spezia] hæc inventa fuit species.

CARPOPHYLLUM Grev. [1830] Syn. Alg. Brit. p. XXXII (Etym. *carpos* fructus et *phyllon* folium), Kuetz. Phyc. gener. p. 363, J. Ag. Sp. I, p. 261, Kjellm. in Engl. & Prandl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 286, *Phycobotrys* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 363, *Anthophycus* Kuetz. [1849] Sp. p. 605, *Contarinia* Endl. et Dies. [1845] in Bot. Zeitung 1845, p. 288, non *Contarinia* Zanard. [1843], *Oerstedtia* Trevis. [1848], *Fuci*, *Sargassi* sp. auct. veter. — Frons mediocris, fibrarum radicalium ope affixa, repetite decomposito-pinnata, nonnumquam subcostata: axis principalis (caulis) elongatus, ramos altitudine excedens, deorsum teres, (insimul ac rami longiores) ramulos breves foliiformes (folia) e margine emittens: vesiculae magnæ, hinc inde in ramulis singulatim obvientes, trans-

formatione folii inferioris orta, apice folio coronate aut apiculata, nonnumquam nulla: receptacula adparenter axillaria, ut organa propria a margine jugamenti alterne fasciculatim emergentia, verrucoso-cylindracea, simplicia aut furcata, ramulis filiformibus; scaphidia circa axin excentrica, sphaerica, oogonia foventia; antheridia ignota.

Obs. Generi *Carpophyllo*, suadente nuperrime ill. Kjellman, et *Contariniam* E. et D. et *Anthophycum* Kuetz. adscripsi; tamen diagnosin *Contariniae* (a cl. J. Ag. Sp. I. p. 261 mutuatam) in calcem *Carpophylli* addere malui, nolens incertum genus ab Endlicher et Diesing conditum omnino praetermittere.

1. **Carpophyllum angustifolium** J. Ag. De Alg. Nov. Zelandiae marinis 199
p. 8, n. 74. — Caule elongato angusto ramisque inferne teretibus compressis, marginibus rotundatis, foliis omnibus superioris plantae angustissimis lineari-lanceolatis utrinque longe acuminatis crassiusculis ecostatis; vesiculis semperne? nullis; rachidibus fructiferis coriaceis inter folia bractealia (floralia J. Ag.) persistentia anguste lanceolata flexuosis, in medio incrassatis, subancipitibus, marginibus rotundatis, supra axillas fasciculum receptaculorum gerentibus, receptaculis singulis vix conspicue pedicellatis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae, rarissime (S. BERGGREN). — *Carpophyllo maschalocarpum* (Turn.) Grev. potissimum propinqua species, evolutionis typo omnino conveniens, foliis angustioribus omnibus lineari-lanceolatis sed praecipue diversa rachidibus et caule haud planis sed e tereti compressis, marginibus rotundatis fere etiam in suprema rachidis parte. Fasciuli receptaculorum brevissimi constant receptaculis minutis plurimis fructiculum fere corymbosum paulo supra axillam formantibus.

2. **Carpophyllum maschalocarpum** (Turn.) Grev. Syn. p. 32, J. Ag. De Alg. 200
Nov. Zel. mar. p. 9, n. 75. *Carpophyllum flexuosum* β *maschalocarpum* Kuetz. Sp. p. 637. *Fucus maschalocarpus* Turn. Hist. Fuc. tab. 205. *Sargassum maschalocarpum* Ag. Sp. p. 44. *Phycobotrys maschalocarpus* Kuetz. Phyc. Gener. p. 363. *Sargassum phyllanthum* A. Rich. Fl. Nov. Zel. p. 17 (excl. synonym.), t. 7 et 7 bis nec aliorum. — Caule subplano, juvenili infra axillas submarginato, adultiore subincrassato, marginibus subtrotundatis, foliis fulcrantibus junioris plantae fere omnibus integris oblongis linearibusve obtusiusculis, superiora lanceolato-lineariter ecostata crassiuscula parum magnitudinis superantibus; vesiculis inferioribus ellipticis folio

aut mucrone terminatis, superioribus eximie piriformibus nunc ellipticis mucronatis; rachidibus fructiferis coriaceis, elongatis linearibus, vix conspicue costatis, secus totam longitudinem foliferis, foliis subspathulatis lanceolatisve, coriaceis, in axilla fasciculum receptaculorum gerentibus, receptaculis singulis vix conspicue pedicellatis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae, frequens (S. BERGGREN): an ad oras Novae Hollandiae? (Bory). — Caulis pluripedalis, 4-9 mm. cr. Folia in media parte crassiora, nunquam vere costata. A *Carpophyllo Phyllantho* caute dignoscendum.

3. **Carpophyllum Phyllanthus** (Turn.) Hook. et Harv. Alg. Nov. Zeel. ²⁰¹ p. 526, J. Ag. Sp. I, p. 263, De Alg. Nov. Zelandiae marinis p. 10, n. 76, Kuetz. Sp. p. 636, *Fucus Phyllanthus* Turn. Hist. Fuc. tab. 206, *Sargassum Phyllanthus* Ag. Sp. p. 44, Syst. p. 309, *Fucus flexuosus* Esp. Fuc. t. 131, *Carpophyllum flexuosum* Grev. Syn. p. XXXII, Kuetz. Phyc. gen. p. 363, Sp. p. 636, *Carpophyllum mucrophyllum* Mont. Voy. au Pol. Sud p. 76, J. Ag. Sp. I, p. 265 (nomen), Kuetz. Sp. pag. 637 (diagnosis), Tab. Phyc. XI, tab. 51 (pars inferior?). — Caule plano, parum incrassato, ala angustissima membranacea marginato, foliis fulerantibus junioris plantae maximis pinnatifidis margineque inaequalibus, ramulorum elongatis linearibus multo angustioribus evidentius costatis; vesiculis inferioribus sphaerico-ellipticis folio aut mucrone terminatis, superioribus piriformi-ellipticis mucronatis; rachidibus fructiferis membranaceis elongatis linearibus, costa evidenti angusta percursis, ad dentes marginales receptaculorum fasciculos superne nudos, inferne folio subnervi tenuissime membranaceo suffultos gerentibus, receptaculis singulis pedicellatis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae, frequens (HOOKER, BERGGREN, BANKS, J. AGARDH). — Folia fulerantia majora quam in *Carp. maschalocarpo*, h. e. 6-pollicaria et forsitan ultra longa (nec tantum tri-pollicaria), fere semper costam evidentem ostendentia.

4. **Carpophyllum plumosum** (A. Rich.) J. Ag. De Alg. Nov. Zelandiae ²⁰² marinis p. 11, n. 77, *Sargassum capillifolium* A. Rich. Fl. Nov. Zeel. I, p. 16, t. V (forma angustifolia), *Sargassum plumosum* A. Rich. Fl. Nov. Zeel. p. 136, Hook. et Harv. in Lond. Journ. t. IV, p. 523, *Sargassum pennigerum* A. Rich. Fl. Nov. Zeel. I, p. 16, t. VI (forma latifolia), *Sargassum flexuosum* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 35. — Caule plano subecostato distiche pinnato, pinnis e margine excurrentibus, foliis anguste linearibus, pinnatifido-dichotomis,

lacinii integerrimis, primariorum subfalcatis costatis, superiorum capillaribus; vesiculis in pinna solitariis, subsphaericis, mucronatis; receptaculis in axilla foliorum racemosis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ, frequenter D'URVILLE, COLENZO, LYALL, SINCLAIR, BERGGREN, HOOKER &c. — Rami caulini infimi deflectuntur et apparatus radicalem late effusum efficiunt, ex quo caules plurimi gregarii proveniunt. Caulis planus, medio vix incrassatus, 2-4,5 mm. latus, pluripedalis, simplicissimus sed per totam longitudinem distiche pinnatus, pinnis inferne sæpe abruptis nudiusculus. Pinnæ folio fulcrante, plerumque latiori, superioribusque sæpe angustioribus et vesicula solitaria, in suo ramulo terminali, constitutæ. Folia duplicis formæ: latiora pinnatifida, lacinii subsimplicibus costatis linearibus et circ. 2 mm. latis, apice attenuatis, falcatis, angustiora decomposito-dichotoma, segmentis costatis capillaribus incurvatis: utraque nunc in diversis individuis, quæ tunc species supra citatas Richardianas constituunt, nunc in eodem conjuncta. Vesiculæ *Pisi* semine majores, obovato-sphaericæ, petiolo firmo suffultæ, juniores (saltim) mucronatæ. Receptacula in ramulo axillari elongato, folium fulcrans æquante, paniculata, panicula racemis alternis, folio simplici fultis, constante. Receptacula ipsa 3-4 mm. longa, oblongo-cylindracea, verrucoso-torulosa, pedicello brevissimo suffulta J. Ag. l. c.

5. **Carpophyllum scalare** Suhr Beitr. 1840, p. 257. J. Ag. Sp. I. p. 263, *Contarinia australis* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 289 ?? — Caule compresso-plano inter pinnas eximie flexuoso, foliis eamne pinnis juvenilibus?, coriaceis, cuneato-linearibus, obtusissimis, repando-crenatis: vesiculis...: receptaculis ad jugamentum seriatis fasciculatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (DRÈGE). — Caulis inferne e tereti compressus, mox magis complanatus et fere planus, distantis semipollicaribus e margine alterne distiche pinnatus, inter pinnas eximie in zigzag, quod vocant, flexuosus, 6-7 millim. circiter latus. Folia ? 2-4.5 cm. longa, caule paulo angustiora, juvenilia linearia obtusa, adulta longissime cuneato-lineararia, supra medium obsolete repando-dentata. Pinnæ decompositæ cauli conformes. Receptacula ad margines jugamenti pinnarum seriata, subsimplicata aut furcata... An huc *Sargassum longifolium* Ag.? Cfr. n. 7.

6. **Carpophyllum? japonicum** (Mart.) D. T., *Anthophycus japonicus* Mart. Preuss. Exped. Ost-Asien, Tange, p. 115 absque icono. —

Caulē inferne tereti, deinde plano, costato, pinnato, foliis e margine egredientibus, linearibus, integriusculis, costatis, acutis: vesiculis ellipticis, apice contracto folio coronatis.

Hab. ad «Yokohama» Japoniae (MARTENS, SCHOTTMUELLER). — Caulis inferne 2 millim. latit. vix superans, superne crassior h. e. 4-7 millim. latus: pinnae seu rami dorsum paucis vesiculis, sursum foliis pluribus alternis instructi. Folia inferiora ad sesquidemetrum longa, 2 cm. fere lata, superiora minora demum tantum semicentimetrum longit. aequantia et 2-5 millim. lata, simplicia, raro 2-3-furcata, inconspicue dentata aut integerrima. Vesiculae breviter petiolatae, ad 2 cm. longae, 7 millim. vix latae, utrinque attenuatae, folio longiori coronatae. Color plantae exsiccatae nigrescens. Specimina sicca chartae non adherent.

7. *Carpophyllum? longifolium* (Turn.) Cr. J. Ag. Sp. Sarg. Austral. 205 p. 128, *Sargassum longifolium* Ag. Sp. p. 17, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. I, p. 283, *Fucus saculifolius* Esp. Ic. Fuc. I, p. 57 (excl. synon.), t. 25, Turn. Hist. Fuc. t. 104 (excl. var.), *Anthophycus longifolius* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 64, Sp. p. 605. — Caulē plano inferne spiraliter torto superne costato distiche pinna to, phylloidiis e margine egredientibus, lanceolato-linearibus, serratis, costatis, inferioribus pinnatifido-dichotomis; vesiculis sphaerico-ellipsoideis folio coronatis; receptaculis paniculatis, ovoideis, inermibus.

Hab. in mari australi ad Caput Bonae Spei (Hb. GREVILLE, PAPPE); in mari Indico (fide ESPEL); ad Novam Zelandiam (fide ACH. RICHARD). — De hac specie sequentia docet cel. J. Agardh: caulis inferior spiraliter tortus, ita ut rami inferiores linea duplici spirali e marginibus exeant, plura millim. latus et fere 2 mm. crassus, superne planus vel ob costam mediam incrassatam anceps, pinnae distichae e margine emittens. Pinnae ex axilla folii fulcrantis exeuntes, inferne vesiculas paucas, saepe solitarias et folia plura alternantia, superne paniculam receptaculorum gerentes. Folia inferiora sesquipedalia et ultra, dichotoma et denique pinnata in caules abeuntia, superiora simplicia, semiunguem lata, 5-6-pollinaria, acute serrata aut immo laciniata, lamina verticali. Vesiculae magnitudine nucis Avellanae minoris, folio longo simplici terminatae. Receptacula minuta, 2 mm. longit. vix superantia, ovoidea, inermia, in paniculam decompositam disposita. Panicula supra axillam folii fulcrantis multo longioris initio oritur, fere corymbosa, sed ut magis magisque decomponitur haec, forma paniculae magis elongata evadit et fere thyrsoida. Apice pinnarum corymbi numerosi

foliis delapsis confluent, paniculam longam pulcherrimam formantes. Cryptostomata conspicua nulla. Color e castaueo nigrescens.

Species a genere exclusa

8. **Carpophyllum serratum** Suhr, teste cl. J. Ag. Sp. I. p. 265. est *Vidalia* species, ergo ad *Florideus* pertinet.

Genus dubium.

Contarinia Endl. et Dies. [1845] in Bot. Zeit. 1845, p. 289. J. Ag. Sp. I. p. 261. non Zanardini [1843] quod genus homonymum ad *Florideus* pertinet. *Oerstedtia* Trev. [1848]. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891. p. 174. — Frons plana. pinnatifida. pinnis alternis obtusis indivisis. Vesiculae nullae. Receptacula subelevata in ramulis axillaribus planis marginalia, pedunculis fasciculatis, subdichotome racemoso-ramosis insidentia. Scaphidia tuberculiformia longitudinaliter pluriseriata, ostiolo hiantia.

1. **Contarinia australis** Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 289. J. Ag. Sp. I. p. 264. Kuetz. Sp. p. 593.

Hab. ad portum Natalense Africae (GREINZIUS). — Frondis fragmentum bipedale, 9-10 millim. (4") latum, planum, enerve, rigide coriaceum, subflexuosum. pinnatum. Pinnae frondi conformes, alternantes, pollicem dissite, oblongae obtusae v. obtusissimae, basi angustate, 2-4.5 cm. (1-2") longae, 8,5 millim. (1") latae, nonnullae ad apiculum obtusum redactae. Ramuli axillares, e basi pinnae nascentes, elliptici, obtusi, basi stipitatum angustati, ceterum plani, nempe pinnis contrarie compressi, circ. 1.5-2.5 cm. (6"-1") longi, 4-6.5 millim. (2-3") lati, juxta utrumque marginem per omnem longitudinem receptaculorum pedunculis fasciculatis onusti. Color in siccio olivaceo-niger. Haec species videtur proxima *Carpophyllo scalaris* Suhr.

TURBINARIA Lamour. [1825] Dict. Class. Tom. VII, pag. 71 (Etym. *turbo, inis*, Bory Voy. Coqu. p. 116, Grev. Synops. p. XXXII, Kuetz. Phyc. gen. p. 363, Sp. p. 621, J. Ag. Sp. I, p. 265, E. S. Barton Syst. struct. account of Turb. 1891, p. 216 et seq., *Sargassi* et *Fuci* sp. — Frons, evolutione axillari, ramosa, radice fibrosa cauleque simpliciter ramosove instructa, vesiculas et receptacula ut organa discreta gerens, foliis cum vesiculis confluentibus. Folia petiolo tereti aut triquetro aut triangulari interdum in vesiculam intumescente laminam peltatam triquetram vel orbicularem sustinente. Receptacula ut organa

propria in axilla vesicula fulcrantis emergentia, verrucoso-cylindracea, furcato-ramosissima, dioica aut monoica, interdum hermaphroditica. Scaphidia infra superficiem circa axin receptaculi excavata numerosa, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia; oospore strato mucilaginosa cincta, intra perisporium hyalinum obovoidem parietale nidulantes. Antheridia. . . . Paraphyses simpliciuscula oogonia cingentes.

Obs. Illustris J. Agardh l. c. p. 265-266 de genere *Turbinaria* sequentia docet: Radix fibrosa. Caulis simplex videtur aut foliis immediate obsitus aut ramis lateralibus foliosis inferne, foliis superne ornatus, teres aut levissime compressus. Rami undique egredientes, cauli simplici conformes, inferne partium delapsarum residuis, superne foliis undique egredientibus vestiti, ambitu cylindracei. Folia juvenilia peltata, petiolo triquetra aut trialato suffulta, demum petiolo infra laminam inflato in vesiculas semitransformata, obconica aut obpyramidata triquetra, marginibus petioli plus minus conspicuis, integris aut dentatis; lamina peltaformi triangula, margine membranacea dentata, nunc disco plano aut subconvexo nuda, nunc disco subconcaeva et margine concavitatis dentibus erectis aut introrsis armata. Cryptostomata plus minus conspicua folia ornant. Receptacula a folio paulo supra axillam egredientia singula, pedunculo brevi suffulta, ramosissima, ramis cylindraceis aut plus minus clavatis, nunc furcato-cymosa plus minus decomposita, nunc magis pinnatim undique ramosa subracemosa. Scaphidia oogonia cum paraphysibus densis continent. Antheridia nondum visa. Genus evolutione constanter axillari partium omnium ab anteedentibus diversum, *Sargasso* proximum et vix nisi constanti foliorum omnium in vesiculas conversione distinctum, habitu facillime dignoscendum. In crescendi modo id quoque peculiare videtur, ut caulis ille communis abbreviatus, e cuius apice rami, vulgo caules dicti, in *Sargassis* fere semper proveniunt, in *Turbinaria* non inveniatur, sed caulis indivisus totam frondem percurrit. In infima parte hujus caulis ramos nonnullos filiiformes dichotomos acuminatos foliis denudatos saepe obvenientes vidit J. Agardh, qui, forsitan sensim deflectuntur, ad modum radiceis deorsum crescent et apicibus rupem attingentibus sensim incrassatis stirpem, hoc modo affixam, sustinent. Hoc modo oritur radix fibrosa, Laminiarum non absimilis. Quid in hoc genere sit varietas, quid species, parum liquet. Duas formas plerumque separant, sed alii alias. Turner ob diversitatem laminae peltaformis, nunc disco nudae, nunc den-

tibus horridae. duas varietates distinxit. Bory ob petioli diversitatem. qui vel obsolete marginatus vel omnino alatus obvenit, duas species pessime circumscriptas, synonymia confusas, sed a posteris omnibus iterum iterumque enumeratas, sejunxit.

1. **Turbinaria conoides** Kuetz. Tab. Phyc. X, pag. 24, t. 66. Barton 207

Syst. Struct. Account of Turbin. p. 217, t. 54, f. 1. *Fucus turbinatus* L. Sp. Plant. II. p. 1160, Esper Ic. Fuc. p. 29, t. 9, Gmel. Hist. Fuc. p. 97, t. 5, f. 1. *Turbinaria denudata* Bory Voy-Coquille p. 117 ex parte. *Turbinaria vulgaris* var. *conoides* J. Ag. Sp. I. p. 267. — Caule ramoso, ramis elongatis cylindraceutis, vesicularum petiolo obconico obsolete marginato, lamina lata dentata subecostata terminato; receptaculis ramoso-cymosis.

Hab. ad insulam Sumatram (EKEBERG), ad Singapuram (MARCHESETTI), ad « Birakéke, Célébes » (D. WEBER VAN BOSSE); in oceano Indico ad insulam Ceylonam (FERGUSON); in sinu « Manaar » (THURSTON), ad « Mangalore » (FALCONER), ad oras Sinarum (BINDER, J. AGARDH); in freto « Torres » (HADDON), ad oras boreales Novae Hollandiae (R. BROWN, F. v. MUELLER); ad insulam « Mangaia » (GILLE); ad littora Cameliatka (STELLERUS, GMELIN); in mari Rubro ad « Assab » (CARAMAGNA, PICCONE). — Var. **evesciculosa** Barton l. c. p. 217; petiolo triquetro emarginato, vesiculis nullis. Ad ins. « Edam et Enkhuizen » prope Bataviam (D. WEBER VAN BOSSE).

2. **Turbinaria decurrens** Bory Voy. Coquille p. 119, Barton Syst. 208

Struct. Account of Turbin. p. 217, *Fucus turbinatus* Turb. Fuc. Vol. I. p. 50, t. 24, f. a-b non Linn., *Fucus conoides* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 192, *Turbinaria vulgaris* var. *decurrens* J. Ag. Sp. I. p. 267 et var. *triquetra* J. Ag. Sp. I. p. 267. *Turbinaria tetraëdra* Rupr. Veg. roth. Meer. p. 10. *Sargassum turbinatum* Mont. Fl. sinaic. p. 10. *Turbinaria membranacea* Rupr. Veg. roth. Meer. p. 10. — Caule ramoso, ramis elongatis cylindraceutis, vesicularum petiolo obpyramidato, angulis marginatis in laminam peltatam hinc costatam continuatis; receptaculis subracemosis.

Hab. in mari Rubro (FORSKAAL, FONTANIER, J. AGARDH, GARDNER, WILKINSON, SCHIMPER, HOHENACKER, MARCACCI, CARAMAGNA, DORIA, PICCONE); in oceano Indico ad oras Somalienses (HILDEBRANDT); ad ins. « S. Andaman » et Admirantes (Admiralty) (DICKIE); ad ins. « Diego Garcia » (BOURNE); in freto « Torres » (HADDON); ad littora Novae Guineae seu Papuae (Expéd. CHALLENGER); ad oras Sinenses (BINDER, J. AGARDH).

3. **Turbinaria Murrayana** Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 209
218, t. 51, f. 2. — Caule simplici, brevi, crasso, foliorum petiolo
latissime alato dentato triquetro obpyramidato, in laminam pelta-
tam concavam serratam continuato, vesiculis nullis; receptaculis
corymbosis.

Hab. ad Novam Guineam seu Papuam (E. BELCHER); ad «Ma-
cassar» (D. WEBER VAN BOSSE). — Affinis *Turbinaria decurrenti*,
a qua differt caule brevi crasso simplici, vesicularum absentia et
dispositione receptaculorum.

4. **Turbinaria trialata** Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 24, t. 67, Barton 210
Syst. Struct. Account of Turbin. p. 218, *Turbinaria vulgaris* var.
trialata J. Ag. Sp. I, p. 268, *Turbinaria heterophylla* Kuetz.
Tab. Phyc. X, t. 69, f. 1, *Fucus marinus vesiculas habens mem-
branis exstantibus alatus* Sloane Nat. Hist. Jamaica p. 58, t. 20,
f. 6, *Sargassum turbinatum* Mart. Bras. p. 49?, *Turbinaria ha-
vanensis* Lam. ?? — Caule simpliciusculo, ramis abbreviatis, vesicu-
larum petiolo elongato trialato apice inflato laminam peltatam acute
dentatam vel obsolete denticulatam tricostatam sustinente; recepta-
culis racemosis.

Hab. in mari Indiae occidentalis ad insulam Jamaicae (SLOANE),
ad Guadalupam (MAZÉ), ad «Key West» Floridae (HARVEY), ad Por-
toricum (SINTENIS, HAUCK), Hispaniolam (SONDER); in mari Indico
ad Indiam Orientalem (GREVILLE), in sinu «Maaar» (THURSTON),
ad Malangam seu «Madras» (WIGHT), ad Singapuram (KASSEL), ad
ins. Secellas (Exp. ALERT); in mari sinensi (SONDER), ad «Macao»
(HOOKER); ad oras occidentales Novae Hollandiae (LABILLARDIÈRE);
an eadem species ad Caput Bonae Spei?? (KUEZING).

5. **Turbinaria tricostata** Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 211
218, t. 54, f. 3. — Caule laxo ramoso, ramis abbreviatis, foliorum
petiolo tenui trialato (sed in stato juvenili tereti) dentato laminam
orbicularem tricostatam serratam sustinente, vesiculis nullis; rece-
ptaculis corymbosis.

Hab. ad insulam Guadalupam (MAZÉ), Portoricum (SINTENIS),
ad insulas Lucias seu «Bahama» (PALMER). — Var. **Weberæ** Bart.
l. c. p. 219, t. 54, f. 4: lamina triangulari, petioli angulis edentatis,
rarissime uno denticulo praesente. Ad ins. «Edam» et «Enkhuizen»
prope Bataviam (D. WEBER VAN BOSSE).

6. **Turbinaria dentata** Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 219, 212
t. 54, f. 5. — Caule ramoso, ramis abbreviatis, vesicularum pe-
tiolo subtriquetro, angulis obsolete marginatis, vesiculis inflatis

cum dentibus validis seriatim ornatis, laminam acute dentatam sustinente.

Hab. ad «Macassar» insulae Sindariae, vulgo «Célébes» dictae (D. WEBER VAN BOSSE).

7. **Turbinaria ornata** J. Ag. Sp. I. p. 266, Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 219, *Fucus turbinatus* var. *ornatus* Turn. Fuc. Vol. I. p. 50, t. 24. f. c-h. *Sargassum turbinatum* var. ζ Ag. Sp. p. 42, Syst. p. 308, *Turbinaria denudata* Bory Voy. Coquille p. 117 ex parte, Kuetz. Sp. p. 621 ex parte, *Turbinaria denudata* var. *javamica* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1857. p. 142? — Caule simpliciusculo, foliis in petiolo triquetro (10–15 mm. longo) peltatis subconcavis interdum in vesiculam intumescens, lamina peltae dentibus validis marginata et alia serie superne saepe coronata; receptaculis cymosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Amicitiae (E. HOME); ad insulas Societatis vulgo «Tahiti» dictas (Exped. CHALLENGER); ad ins. Admirantes nec non ad «Ovalau» Figiarum (Exped. CHALLENGER et ad ins. Mariannas FREYCINET); ad oras Chiloenses (BORY); ad ins. Sanduicenses (BINDER, J. AGARDH) et Samoenses (POWELL); ad Novam Zelandiam et ins. «Toud» (D'URVILLE, MONTAGNE); ad insulas «Howick» (F. VON MUELLER); in oceano Indico ad ins. Ceylonam HARVEY, FERGUSON; in sinu «Manaar» (THURSTON); ad ins. «Coco» prope «Andaman» PRAIN; ad ins. «Rodríguez» (BALFOUR) et «Agulagas» MONTAGNE, E. S. BARTON; ad «Nossibè» Madagascariae HILDEBRANDT; ad ins. Mauritii (PIKE) et Borboniam R. BROWN; ad «Macassar» et ad ins. «Edam» et «Enkhuizen» prope Bataviam (D. WEBER VAN BOSSE); ad «Honolulu» ins. Sanduicensium MARCAGI, PICCONE; ad «Port Denison» F. KILNER, SONDER).

8. **Turbinaria gracilis** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. 214 p. 18, Kuetz. Sp. p. 621, Tab. Phyc. X. t. 70, Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 220. — Caule subramoso, ramis retroflexis, foliis vesiculosis sphaericis, apice obtuso, membrana lata subdentata coronatis; receptaculis axillaribus ramosis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae occidentales (PREISS) et ad insulas «Houtmann's Abrolhos» latino idiomate Aperioculos dictas (R. BROWN); ad flum. Cygnorum (D.^{na} BROOME). — Cl. Sonder l. c. de sua specie sequentia docet: ramus gracilis, tenuis, teretiusculus, sesquipedalis. Ramuli omnes reflexi, intermedii sp. nostr. digitales, supremi pollicares. Folia vesiculosa, basi in petiolum angusta-

ta. Vesiculae ovatae vel obovatae 2-3 lin. longae, margine bi- vel tri-dentatae, dentibus aut minutis conicis, basi saepe ala connatis, aut elongatis filiformibus 1-1 $\frac{1}{2}$ lin. longis. In nonnullis speciminibus vesicularum dentes non explicantur, tunc vesiculae ex apice emittunt ramulos filiformes $\frac{1}{2}$ -1 pollic. longos, qui denique in vesiculas 2-3 ellipticas, concatenatas abeunt. Receptacula petiolis adnata, ramosa, ramis teretiusculis, apice obtusis vel bifidis, lineam longis, axi percursis. Conceptacula parietalia multiseriata ostiolo hiantia. Color et substantia *Turbinaria denudatae*. Species a reliquis hujus generis bene distincta, *Turbinaria* cum *Cystoscira* conjungit.

9. **Turbinaria condensata** Soud. in Kuetz. Tab. Phyc. X. p. 25, t. 215
69. f. 2. Barton Syst. Struct. Account of Turbin. p. 220. — Caule
ramoso, ramis erectis, vesiculis campanulatis, lamina eximie den-
tata, petiolo brevi filiformi; receptaculis racemosis oblongis tuber-
culosis densissime congestis.

Hab. in mari Sinensi (Sonder).

LANDSBURGIA Harv. [1855] in Hook. Fl. of New Zeal. p. 213 Etym.
a Rev. D.^r LANDSBOROUGH, De Toni Syst. Uchers. Fucoid. 1891. p.
173, *Phyllospora* sp. Hook. f. et Harv. — Frons heterogenea, e
caule filiformi alternatim ramoso et foliis distinctis composita, ve-
siculis destituta; conceptacula scaphidia in lamina foliorum su-
periorum minorum densissime aggregata, sub inde pluriseriata, infra
superficiem utramque excavata, sphaerica, hermaphroditica; oogonia
ovoidea, parieti adfixa; paraphyses simpliciusculae, oogonia et an-
theridia obvallantes; antheridia fasciculata.

Obs. Genus hoc evolutionis normā a plurimis *Fucaceis* differt.
Folia non proveniunt divisione frondis aut pinnata aut dichotoma
sed ut organa appendicularia propria nascuntur et demum decidua
ramos cicatricatos reddunt. Nec folia ut in plurimis, phyllodinea
et verticaliter posita sed foliiformia, petiolis instructa, laminam
offerunt horizontalem superiore pagina cauli adversam.

1. **Landsburgia quercifolia** H. et H. Harv. in Hooker Flora of New 216
Zealand p. 213, t. 107. *Phyllospora quercifolia* Hook. fil. et Harv.
in Lond. Journ. Bot. vol. IV. p. 525 excl. synonym. — Disco radi-
cali conico, solido, 2.5-5 cm. diam. metiente, stipites numerosos
superne gerente, stipitibus 3-4-pedalibus et ultra, feretibus, 8-9
mm. basi crassis, superne attenuatis, ad 1 mm. crassis, alternatim

quasi distiche decompositis; ramis filiformibus erectis vel erecto-patentibus, veteribus deorsum nudis, levibus, leniter torulosis, ramulis secundariis brevibus, alternis, 2,5–5 cm. inter se distantibus, superne magis adproximatis obsitis; foliis alternis, vix 2 mm. crassis, ad 5 cm. longis, linearibus, inciso-pinnatifidis, 6–12 mm. latis, basin versus angustatis, obtusis; laciniis oblongis, erecto-patentibus, obtusis vel acutis, subinde dentatis; scaphidiis dense confertis in ramulorum foliis terminalibus et in foliis superaxillaribus foliorum superiorum ramorum majorum; laminis fertilibus 6–12 mm. longis, ovatis vel lanceolatis, acute serratis; ogoniis oblongis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae D'URVILLE, COLENSO, HOOKER, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH. — Color siccitate brunneo-olivaceus. A *Carpoglossa quercifolia* (Turn.) J. Ag., cum quo diu haec species fuit confusa, evolutionis norma mox distinguitur.

2. **Landsburgia myricæfolia** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger 1870, 217 p. 148. — Frondis fruticulose ramis elongatis, inferne nudis subspiraditer cicatricatis, apice fasciculo foliorum instructis, foliis pollicaribus, sublanceolatis, in petiolum longe attenuatis, margine integerrimis aut subdentatis, nervo evanescente obsolete costatis.

Hab. in mari Australi ad insulas «Chatham» (TRAVERS). — Bipetalis: a callo radicali sulcato proveniunt caules plures inferne pennam anserinam et fere cygneam crassi, sursum sensim attenuati subpinnatim ramosissimi. Rami tertiusculi nudi superiores pennam columbinam crassitie aequantes, cicatricibus foliorum delapsorum spirali fere ordine dispositis per totam longitudinem inaequales, apice ipso fasciculo foliorum instructi. Folia patentia circiter pollicaria et 3–3,5 millimetra lata in petiolum longe attenuata, apice abruptius acuminata, margine integerrima aut obsolete dentata, inferne nervo parum conspicuo instructa, apice subnervia. Folia fasciculi inferiora, duplo saltem minora, convertuntur in receptacula subspathulata ad utranque paginam scaphidia pluriseriata subdepressa foventia; fila antheridiophora tantum hucusque observata. Differt a *Landsburgia quercifolia* Harv. foliis integriusculis, multo minoribus, ad apices ramorum fasciculatim congestis.

SEIROCOCCUS Grev. (1830) Alg. Brit. Syn. p. XXXIV, J. Ag. Sp. I. p. 260, A. L. Smith in Murr. Phyc. mem. vol. II, p. 32–31, t. X. De Toni Syst. Uebere. Fucoid. 1891, p. 174. *Scytothalia* sp. Mont., *Cystoseira* sp. Ag. et auct. — Frons, evolutione alterne supraaxillari, decomposito-pinnatifida, costata, receptacula evolutione mar-

ginali axillari ut organa discreta gerens, foliis cum caule subconfluentibus vesiculis nullis. Folia indivisa, lamina verticali. Receptacula ut organa propria a margine utroque axillarum emergentia, subsimplicia, filiformia, toris subdiscretis undique verrucosa. Scaphidia infra verrucarum superficiem excavata, sphaerica, cum ostio superficiali per canalem brevem communicantia, monoica, h. e. antheridia et oogonia in eodem ramulo sed intra conceptacula distincta evoluta. Oogonia monospora, conferta, subsessilia. Antheridia valde ramosa, paraphysibus ramosis concomitata. Paraphyses elongatae, plasmate copioso furetae, subsimplices.

Obs. Evolutione frondis cum *Scytothalia* ad unguem convenit. Caulis itaque alterne in phyllodia abit indivisa subintegerrima, leviter plerumque falcata. Supra axillas phyllodiorum pinnae evolvuntur cauli conformes. Frons hoc modo alterne decomposito-pinnata evadit. Radix fibrosa. Caulis evidentiori costâ quam in proximis instructus. Vesiculae nullae observatae. Receptacula in utroque axilla margine numerosissima, emergentia, seriata, simplicia aut furcata, filiformia undique verrucoso-inflata, toris subdiscretis. J. Ag. l. c.

Genus hoc antecedentibus proximum, evolutionis diversâ normâ a *Margiaria*, dispositione et formâ receptaculorum a *Scytothalia* dignoscendum, costâ quoque quam in illis evidentiori instructum. Omnia haec genera affinia a *Sargasso* differunt evolutione receptaculorum constantè marginali.

1. **Seirococcus axillaris** R. Brown, Grev. Alg. Brit. Syn. p. XXXIV, 218
Hook. et Harv. Alg. Tasm. n. 107, J. Ag. Sp. I, p. 260. A. L. Smith
in Murray Phyc. Mem. Vol. II, p. 32-34, t. XI. *Fucus axillaris* Turm.
Hist. III, p. 28, t. 116, *Cystoscira axillaris* Ag. Sp. p. 80, Syst.
p. 291. *Fucus scortens* Mert. inser., *Scytothalia axillaris* Mont.
in Kuetz. Sp. p. 592. Oltm. Beitr. Kennt. Fucac. p. 62, t. XII, f. 8-10.

Hab. ad oras Novae Hollandiae Tasmaniaeque (BROWN, LABILLARDIÈRE, GUNN, HARVEY, J. BR. WILSON, AGARDH). — Radix fibrosa. Frondes pluripedales, inferne compressae, mox planae, ejusdem fere ubique latitudinis, decomposito-pinnatae, pinnis duplicis generis, primariae indivisae phyllodia constituentes, secundariae supra axillas primariarum egredientes, frondi conformes et subdivisae, propriae pinnae nuncupandae. Phyllodia alterna, angulo acuto erecto-patentia, stricta aut leviter incurvato-falcata, linearia, 4-6,5-7 cm. longa, 2-5 millim. lata, ecostata, obtusiuscula, integerrima aut extrorsum dente uno alterove rarissime instructa. Pinnae (secundariae) supra axillam

phyllodii indivisi singule aut rarius binæ, frondi primariæ conformes, secundariis costate et in phyllodia alterna subdivisæ. Vesicule nullæ. Receptacula in axilla ad phyllodii marginem interiorem et ad jugamentum seriata numerosissima, ultra 100 in axillis singulis exserta, 4-6.5 millim. longa, filiformia, toruloso-inflata, toris plus minus distinctis subspirali ordine excentricis.

SCYTOTHALIA Grey 1830, Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. Etym. *scy-
tos* corium et *thalos* ramus, J. Ag. Sp. I, p. 257. De Toni Syst.
Cebers. Fucoid. 1891, p. 174. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl.
Pflanzenfam. 97, p. 285. *Cystoscira* et *Fuci* sp. auct. veter. —
Frons, evolutione alterne supra axillari, decomposito-pinnata sub-
costata, receptacula et vesiculas evolutione marginali alterne
secunda ut organa discreta gerens, foliis cum caule subconfluen-
tibus. Folia indivisa, lamina verticali. Vesicule axillares spherice
aut nullæ. Receptacula ut organa propria a margine jugamenti
supra axillas emergentia, alterne secunda, simplicia, plana, utrin-
que fructifera. Scaphidia infra utramque paginam excavata, sphae-
roidæ, cum ostiolo superficiali per canalum brevem communicantia.
Oospore strato mucilaginose cinete, intra perisporium hyalinum
obovoideum parietale nidulantes. Antheridia obovoidea, in filis
ramosis numerosissima. Paraphyses simpliciusculæ, apice monili-
formes.

Obs. Frons oriri videtur dichotomiã folii simplicis ita continuatã,
ut segmenta alterne exteriora formam phyllodii verticalis indivisi
recuperent segmento intermedio continuo prolongato et alterne phyl-
lodia evolvente. Phyllodia ista hand ulterius decomponuntur, sed
supra axillas alternas rami novi emergunt, eodem modo subdivisi.
Hoc modo oriuntur itaque algæ alterne decomposito-pinnatæ, pin-
nis primariis phyllodiis indivisis, secundariis ramis supraaxilla-
ribus pinnatis, ramificatione ita pluries repetita. Caulis et juga-
menta pinnarum medio vix crassiora vel costã obsoletissimã in-
structa. Phyllodia verticalia indivisa integerrima aut exteriore mar-
gine irregulariter dentata. Vesicule plerumque nullæ, rarius axil-
lares, spherice. Receptacula in jugamento supra axillas alterne se-
cunda, terna, quaterna aut plura seriata, plana, ovato-linearia, infra
utramque superficiem fructifera. J. Ag. I, c.

- 1 **Scytohalia dorycarpa** Turm. Grey, Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. 219
J. Ag. Sp. I, p. 258, Harv. Phyc. austral. tab. IX, Kuetz. Sp. p.

592, Tab. Phyc. X, t. 25, f. III. *Fucus dorycarpa* Turn. Hist. Fuc. III, p. 22, tab. 113. *Cystoseira dorycarpa* Ag. Sp. p. 80, Syst. p. 292. *Scytothalia rhiphocarpa* J. Ag. Sp. I. p. 259, Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 25, f. II. *Scytothalia rhiphocarpa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 25, f. I. — Fronde alterne decomposito-pinnata, rachide subcostata, phyllodiis linearibus indivisis integerrimis aut extrorsum dentatis: receptaculis ovato-lanceolatis seu longe lineari-ensiformibus.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (MENZIES, PREISS, HARVEY, Hb. ZANARDINI; ad insulas « Kent » et Tasmaniam BROWN!). — Callus radicalis disciformis planus fibrâs ramosas emit- tens. Frondes 1-3-pedales aut longiores, inferne compressæ, mox planæ, ejusdem fere ubique latitudinis (2-5 millim.), decomposito-pinnate, pinnis duplicis generis. Pinnæ primariæ indivisæ phyllodia constituentes, secundariæ seu pinnule supra axillas primariarum egredientes, frondi conformes et subdivisæ. Phyllodia alterna, angulo acuto patentia, stricta aut leviter incurvato-falcata, linearia, 4-10 cm. longa, 2-5 millim. lata, ecostata, obtusiuscula, integerrima aut extrorsum dentibus paucis crosa. Pinnæ (secundariæ) supra axillas phyllodiorum singule, plerumque sparsæ, medio aliquantulum eras- siores, vix proprie costatæ, in phyllodia alterna subdivisæ. Vesi- culæ nullæ. Receptacula supra axillas e margine caulis provenien- tia, 3-4 plerumque seriata, secunda, seriabus supra axillas alter- nas alternis, plana, vix 12-13 millim. rarius ultra longitudine æquantia, a basi latiori ovata sensim attenuata, longitudine latitu- dinem vix quadruplo superante, inferne fructifera, apice sterili su- perata: scaphidia hermafroditâ. Substantia frondis coriacea, siccitate fragilis, in vivo mucosa: color olivaceo-viridis, in siccis sa- turate rufo-brunneus.

2. **Scytothalia Jacquinotii** Mont. Prodr. Antart. p. 11, Voyage Pole Sud. Cryptog., p. 86, tab. 5, Hook. & Harv. Crypt. antart. p. 150, J. Ag. Sp. p. 259. *Margiouria Jacquinotiana* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 54. — Fronde elongata, coriacea, lineari, plana, dichotoma, laciniis pinnatifidis, pinnulis alternis oblongis, axillis rotundatis: vesiculis globosis axillaribus: receptaculis marginalibus linearibus, simplicibus aut rarissime racemosis, sulcato-rugosis.

Hab. in mari Australi glaciali (D'URVILLE).

3. **Scytothalia obscura** Dickie in Journ. Linn. Soc. Botany, vol. XV, p. 47, Rep. of the Bot. of the Voyage of H. M. S. Challenger p. 257. — Frondibus e callo radicali scutato inferne simplicibus, superne

decomposito-pinnatis, pinnis linearibus, apicibus indivisis vel bifidis, acutis; receptaculis ignotis.

Hab. ad insulam «Heard» H. N. MOSELEY.

Species a genere exclusa.

1. **Scytothalia axillaris** Kuetz. Sp. p. 593, est *Scirococcus axillaris* Grev.

MARGINARIA Ach. Rich. 1832 Fl. Nov. Zel. p. 9 Etym. *margo*, *marginis*, ob evolutionem marginalem organorum. Montagne Prodr. Alg. Antaret. p. 10. Voy. au Pole Sud. Bot. p. 60. Syll. Crypt. p. 389. J. Ag. Sp. I. p. 251. Kjellm in Engler & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. p. 281. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 174. *Sargassi* sp. Ach. Rich. in Add. et Rectif. Part. II. pag. 137. — Frons, evolutione unilateraliter marginali extrorsa, flabellato-pinnata ecostata, vesiculas et receptacula, evolutione marginali introrsa, ut organa discreta gerens, foliis cum caule subconfluentibus. Folia extrorsum dichotomo-semiflabellata, lamina verticali. Vesiculae introrsum ad marginem superiorem seriate, petiolo fultae, sphaericae aut ellipsoideae. Receptacula cum vesiculis evolutione processuum marginalium formata, unilateraliter seriate, subsimplicia, teretiusecula aut compressa, scaphidiis tuberculosa. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, circa axin numerosa sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canallem brevem communicantia, dioica? Oospore strato mucilaginoso cinetae, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia. . . Paraphyses elongatae, simpliciuscule.

Obs. Frons e radicali callo discoideo in appendices fibrosas confertas expanso proveniens oriri videtur dichotomiâ folii simplicis ita repetitâ, ut segmenta alterne exteriora formam phyllodii verticalis recuperent, segmento interno continuo prolongato et in jugamentum simplex seu caulem abeunte. Phyllodia ad ulteriorem divisionem prona, exteriori margine separant segmenta conformia, repetita dichotomia, et extrorsum semiflabellata evadunt. Evolutio utraque tota frondis unilateraliter extrorsa; contraria omnino directione evolvuntur vesiculae et receptacula, semper ad marginem inferiorem et indivisum seriate. Oriuntur hoc modo plantae instructae radice fibrosâ, caule simplici alterne pinnato, phyllodiis verticalibus ecostatis pinnatim semiflabellatis, segmentis extrorsis, vesiculis introrsis ad marginem superiorem segmentorum tantum se-

gimenti primarii?) seriatis, sphaericis aut ellipsoideis, transformatione spinularum folii ortis receptaculisque denique simpliciusculis cylindraceis aut compressis, una cum vesiculis ad marginem superiorem folii longa serie unilateralibus. J. Ag. l. c.

1. **Marginaria Boryana** Rich. Mont. Prodr. Antaret. p. 10, Voy. Pole Sud p. 82, t. 2 et t. 3, f. 2, Kuetz. Sp. p. 637, Tab. Phyc. XI, tab. 53, J. Ag. Sp. I, pag. 256, *Sargassum Boryanum* A. Rich. Add. Nov. Zeel. II, p. 138. — Fronde compresso-plana, distiche pinnata, pinnis longissimis, linearibus, uncinato-serratis; vesiculis elliptico-obovoideis, subapiculatis; receptaculis cylindraceis, utrinque acuminatis, siliquaeformibus, vix torulosis.

Hab. in mari Australi ad oras Novae Zelandiae (D'URVILLE, LYALL, COLENZO, BERGGREN, J. AGARDH), in rupibus insulae «Leyden» in ipso ore portus Bataviae (HOMBERG, MONTAGNE). — Frons pinnata, inferne nuda, superne pinnis pluripetalibus ornata. Pinnae omnino lineares, 4,5-6,5 millim. latae, ecostatae, spinulis uncinatis serratae, simplices dichotomae et segmentis semper extrorsis semiflabellate, inferiore latere vesiculas et receptacula gerentes. Vesiculae magnitudine nucis Avellanae angustioris, ex apiculo brevissimo ad basin petioli 2,5 cm. circiter longae, diametro transversali vix 9 millim. longit. efficiente. Receptacula per longam seriem marginalia, numerosissima, vesiculis longitudine aequimagna, cylindracea, utrinque attenuata, simplicia aut spinulis paucis in ramos aliquando exercentibus ornata.

2. **Marginaria Urvilleana** Rich. N. Zeel. p. 10, tab. III, Montagne Prodr. Antaret. p. 10 et Voy. au Pol. Sud p. 60, tab. 3, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 257, Kuetz. Sp. p. 637, Tab. Phyc. XI, t. 52, *Sargassum Urvilleanum* Ach. Rich. Sert. Astr. p. 138, *Marginaria gigas* Ach. Rich. l. c. tab. 4, Kuetz. Sp. pag. 637 (forma pinnis angustioribus), *Sargassum Lessonianum* Rich. Addit. Nov. Zeel. II, p. 137. — Fronde pinnata, pinnis elongatis, cuneato-linearibus, uncinato-serratis; vesiculis sphaericis, muticis; receptaculis cylindraceo-compressis, utrinque acuminatis.

Hab. in mari Australi ad oras Novae Zelandiae (D'URVILLE, LESSON, LYALL, COLENZO, BERGGREN, J. AGARDH &c.) et insulas «Auckland», — Frons pinnata, pinnis pedalis et ultra, inferioribus brevioribus. Pinnae simplices aut exteriore latere dichotomo-semiflabellatae, introrsum incurvatae et interiore latere vesiculas et receptacula gerentes, longissime cuneato-lineares, enerves, acute serratae, nunc

angustiores inferne 1 millim., superne 12 millim. latae, nunc latiores inferne 9 millim., superne 25 millim. latae. Vesiculae *Pisi* semine majores, sphaericae, in petiolo 1 millim. longit. paulum superante. Receptacula 12-14 millim. longa, compressa, utrinque acuminata. Substantia magis membranacea, quam in *Marginaria Borcyana* Rich. Mont.

Species a genere exclusa.

- 3 **Marginaria Jacquinotiana** Kuetz. Sp. p. 637. Tab. Phyc. XI. t. 54, est *Scylothalia*.

CYSTOPHORA J. Ag. 1811 in *Linnaea* XV, p. 3. Sp. I. p. 238. On Chatham-cornes Alger p. 139. Etya. *cystis* vesica et *phoreo* fero. De Toni Syst. Ubers. Fucoid. 1891, p. 175. Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 97. pag. 281. *Blosserillea* Deene 1811-42 in Arch. du Muséum II. p. 117. Eudl. Gen. pl. suppl. III. p. 39. Kuetz. Sp. 1819, p. 628. Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10-336. *Acrocarpia* Aresch. 1855 Phyc. extraeurop. p. 9-335. *Carlocystis* Aresch. 1855 Phyc. extraeurop. pag. 8-331. *Xiphophylla* Kuntze. *Neurothalia* Sond., *Platylobium* Kuetz. 1819 Sp. p. 605 saltem ex parte. *Fuci*. *Cystoscira*. *Sargassi* sp. auct. — Frons, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa, folia in ramulos conversa, denique in receptacula transformata atque vesiculas ut organa propria gerens. Folia inferiora juniora foliiformia, superiora ramiformia. Vesiculae a ramo transformato ortae, sphaericae aut ellipsoiderae, naticae aut rarissime mucronatae. Receptacula a ramulo intumescenti formata, subsimplicia, inermia, verrucosa aut torulosa, apice ramorum racemosa aut paniculata. Scaphidia in tuberculis singula aut plura, infra superficiem excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalum communicantia, plerumque tetragynophroditae. Oosporeae strato mucilaginoso cinetae, infra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia fasciculata, paraphysibus simpliciusculis mixta.

Obs. Radix est eadus conicus scutatus, nunc in caulem unicum obtusum, nunc multiceps caules plures emittens. Caulis basi forsamper teretiusculus, mox in plurimis compressus et angulatus, rarius per totam longitudinem teres, nunc fere indivisus et ramulis numerosis obsitus nunc in ramos conformes fere solutus. Rami nunc pinnatim et distiche e caule teretiusculo aut e marginibus lateribusve planis caulis complanati exerunt, nunc undique egre-

dientes, plerumque cauli subconformes et inter pinnas ramulose flexuosi, basi denticulati et residuis partium delapsarum spinulosi, patentes et retrofracti, rarius a caule subdiversi et ramulos minores amulantes. Folia inferiora et juniora in paucis tantum speciebus visa plana subcostata et pinnatifida; superiora ramiformia, rarius costata pinnatifida, sapissime filiformia. Vesiculae a ramulo omnino transformato ortae, sunt organa sui juris spherica aut ellipsoidea, apiculo brevi instructa aut mutica, plerumque in ramis ultimi ordinis (loco ramuli) solitaria; rarius a ramo in caulibus indivisis formata, evadunt ad caulem adfixa, pedicello brevi et indiviso, in speciebus paucis nondum detecta. Receptacula transformatione ramulorum oriuntur, nunc parum mutata filiformia et verrucis fructigeris distantibus unilateraliter torulosa, nunc verrucis fructigeris adproximatis magis mutata siliqua-formia verrucosa verrucis undique prominentibus, nunc complanata verrucis biseriatis. Scaphidia pro his diversitatibus aut serie singula longitudinali in receptaculo fere centralia aut evidentius peripherica undique disposita aut biseriata. J. Ag. l. c.

A. *Subgen.* CAULOCYSTIS (Aresch.) — Vesiculae e caule ramisque primariis exorientes.

1. **Cystophora uvifera** (Ag.) J. Ag. Sp. l. p. 246, *Sargassum uvifera* Ag. Syst. p. 306, Sond. Alg. Preiss. p. 18, *Blosserillea uvifera* Harv. Alg. Tasman. p. 18, Kuetz. Sp. p. 630, Tab. Phyc. X. t. 80, f. 1. *Caulocystis uvifera* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 9 335. — Caule tereti indiviso, ramis undique egredientibus pinnatim ramulosis, ramulis filiformibus, ultimis in receptacula cylindracea abeuntibus; vesiculis sphaericis aut obovato-oblongis, muticis, e caule egredientibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (GAUDICHAUD, PREISS, HOOKER, HB. ZANARDINI), ad oras Tasmaniae (GUNN). — Ab expansione radicali submulticipite caules surgunt numerosi, pedales et longiores, teretiusculi aut subangulati, pennam corvinam fere tenuiores, per totam longitudinem indivisi, inferne muriculati, superne ramis undique egredientibus obsiti. Rami 4-9 cm. longi, pinnatim ramulosi, ramulis filiformibus sensim attenuatis. Receptacula ex apicibus sensim intumescuntibus ramulorum orta, subclavato-cylindracea, 10-12 mm. longa, demum in caule paniculata. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, omnino fere sphaericae, rarius obovato-oblongae,

pedicello 2-4,5 millim. longo suffultæ, fere semper ad ipsum caulem aut ad primarios ramos adfixæ.

2. **Cystophora Cephalornithos** Labill., J. Ag. Sp. I. p. 246, *Fucus Cephalornithos* Labill. Pl. Nov. Holl. tab. 261, *Cystoseira Cephalornithos* Ag. Syst. p. 291, *Blosserillea Cephalornithos* Kuetz. Sp. p. 631, Tab. Phyc. X, t. 83, f. II, *Caulocystis Cephalornithos* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 9 335. — Caule tereti indiviso, ramis undique egredientibus pinnatim ramulosis, ramulis filiformibus, ultimis in receptacula cylindracea abeuntibus; vesiculis cylindræo-ellipsoideis, apiculatis, e caule egredientibus.

Hab. in mari australi ad « Cap. v. Diemen » LABILLARDIÈRE: ad « Port Phillip » HB. ARESCHOUG, HB. ZANARDINI. — A callo radicali hemisphærico-scutato caulis teres brevissimus surgit, mox in ramos primarios elongatos et fasciculatim exeuntes divisus. Rami secundarii tenuiores, abbreviati, 4-7 cm. longi, superiores sensim breviores, juniores subdichotomi demum pinnulati, ramulis ultimis omnino filiformibus 4-5 cm. longis et setâ parum crassioribus, punctis prominentibus scabriusculi. Vesiculae e caule fere semper egredientes, petiolo 4-6,5 millim. longo, capillari suffultæ, 9 mm. circiter longe et transversali diametro 2 millim. æquantes, apiculo brevi terminate. Receptacula ex apicibus intumentibus ramulorum orta, cylindracea at utrinque attenuata, vesiculis paulo longiora, triplo tenuiora, hermaphroditica; oogonia fasci Areschoug 110 μ . longa, non dense aggregata, membrana tenui instructa; antheridia frequentissima; paraphyses subsimplices, clavate.

B. EUCYSTOPHORA. — Vesiculae in ramulis ultimi ordinis (ramulorum loco) solutæ

1. Species scaphidiis in receptaculo aut plano aut subcompresso subregulariter biseriatis, rarissime in receptaculo triquetro triseriatis, ostioliis scaphidiorum ipsos margines receptaculi aut lineam utrinque submarginalem seruantibus.

* Tota planta sublistiche pinnata, pinnis pinnatifidis, rachide costata.

3. **Cystophora Platylobium** Mert., J. Ag. Sp. I. p. 245, Om Chatham-carnes Alg. p. 110, *Fucus Platylobium* Mert. Mem. p. 11, *Cystoseira Platylobium* Ag. Sp. p. 43, Syst. p. 288, *Cystophora Lyallii* Hook. et Harv. Fl. New Zeal. p. 211, t. 118, *Platylobium Mertensii* Kuetz. Sp. p. 606. — Caule compresso, subplano, decomposito-pinnato, pinnis distichis a margine egredientibus, pinnulis ultimis in rachide costata alternis pedicellatis lanceolatis in receptacula conformia plana abeuntibus; vesiculis sphaericis, muticis.

Hab. ad oras occidentales Novae Hollandiae (Mus. PARIS., ad Port Phillip) (Hb. AUCUSTORUM, in freto «Foveaux» aliisque locis Novae Zelandiae (LYALL, S. BERGAREN). — Caulis inferior compresso-planus, 1-7 millim. latus, levis vel siccitate longitudinaliter sulcatus, a margine ramos distichos alternos distantibus pollicaribus emittens. Rami minus compressi inferne denudati et inter bases partium delapsarum flexuosi, superne decomposito-pinnati et fasciculati. Rachis pinnularum, a basi angustiori et teretiuscula, sensim plana subcostata et inter dentes alternos pinnuligeros flexuosa. Pinnulae planae, lanceolato-lineares, costatae, margine subrepaudo-dentatae, plerumque pollicares, nunc breviores aut duplo longiores, 1-1.2 mm. circiter latae, petiolo 4-4.5 millim. multo tenuiore suffultae; fertiles crassiores et rugosae. Vesiculae magnitudine drupae *Pruni spinosae*, sphaericae, muticae.

4. **Cystophora pectinata** (Grev. et Ag.) J. Ag. Sp. 4, p. 241. 227
 Om Chatham-earnes Alg. p. 141. *Blosserillea pectinata* Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, f. II, t. 74. *Cystoseira pectinata* Gr. et Ag. in Grev. Syn. p. XXXIII, Sonder Pl. Preiss. p. 160. — Caule obtusangulo et fere teretiusculo, decomposito-pinnato, pinnis distichis a latere subplano egredientibus, pinnulis lanceolatis pinnatisectis, rachide alata, segmentis patentibus lineari-lanceolatis; vesiculis et receptaculis. . . .

Hab. ad oras Novae Hollandiae (Hb. GREVILLE). — Caulis inferne teres vel leviter compressus, superne compressus, pennam anserinam tenuior, pluries distiche pinnatus, pinnis superioribus saepe a latere plano caulis compressi egredientibus. Pinnae primariae saepius ultra pedales cauli conformes at multo graciliores, velut secundariae basi nude at pinnularum delapsarum basibus persistentibus alternae, unde flexuosae apparent; superne pinnulis approximatis subfasciculatae. Pinnulae circumscriptione fere lanceolatae, 4-5 cm. longae et ultra 12 millim. latae, e rachide constantes lineari et 2 millim. circiter latae costatae, in lacinas circiter 12-15 utrinque soluta, laciniis saepe oppositis, 1 millim. latit. vix superantibus et 6-9 millim. longis, ecostatis, patentibus aut simplicibus aut apice 2-3-furcis, linearibus at utrinque attenuatis.

5. **Cystophora elongata** Dickie Algae of the Challenger Exped. 1876, 228
 p. 244. — Caule compresso plano, decomposito-pinnato, ramis distichis, alternis, a margine egredientibus, ultimis in rachide costata alternis, subsessilibus, lanceolatis, acutis; vesiculis subsessilibus, magnis, ellipsoideis, apicibus acutis vel breviter apiculatis.

Hab. in mari alto circa insulam «Raoul Island» anglicè dictam H. N. MOSELEY. — Frons 2-3-pedalis. Vesiculae 2.5 cm. et ultra longae. Ex ipso Dickie affinitate videtur ad *Cystophoram Platylobium* Mert. J. Ag. accedere.

** Tota planta subdistiche pinnata, pinnulis in rachide filiformi planis costatis.

6. **Cystophora xyphocarpa** Harv. Alg. austr. exsicc. n. 9, Hooker Flora of Tasmania p. 281, t. 185, f. 1-2, J. Ag. Om Chatham-öarues Alg. p. 141, *Blosserillea xyphocarpa* Harv., Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 2. — Caule complanato acutangulo subdistiche pinnato, pinnis distantibus a latere plano caulis egredientibus retrofractis, inferioribus bipinnatis, superioribus simpliciusculis, pinnulis basi nudis alterne aculeatis, apice pinnatis, pinnulis ultimis gladiiformibus vel lanceolatis, planis, basi et apice acutis, demum in receptacula applanata abeuntibus; vesiculis

Hab. ad «Brown's River» (Gunn) et «Port Arthur» Tasmaniae HARVEY. — Caulis 1-2-pedalis. Pinnae ab initio a margine caulis proveniunt sed mox ita reflectuntur ut a latere plano, alterne juxta utrumque marginem, ortum ducere videantur. Pinnulae ultimae 2.5-5 cm. longae, 1-8 mm. late, coriaceae, acutae.

** Tota planta subdistiche pinnata, pinnis a latere plano caulis egredientibus, pinnulis compressis.

7. **Cystophora racemosa** Harv. Alg. austral. exsicc. n. 5, J. Ag. Om Chatham-öarues Alg. p. 141, *Blosserillea racemosa* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 1. — Caule plano subacutangulo, pinnis a latere plano egredientibus, pinnatim alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus persistentibus ambitu lanceolatis alterne pinnellas compressas et demum receptacula lanceolata pedicellata gerentibus; vesiculis sphaericis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae HARVEY. — Pinnellae superiores simplices lanceolatae, inferiores ad divisionem prae compositae. Receptacula lanceolata, scaphidiis biseriatis ostiolo marginali apertis. Vesiculae exacte sphaericae, semen *Pisi* magnitudinis aequantes.

*** Fronde pinnatim decomposita, pinnis a latere plano caulis egredientibus, superioribus nunc confertioribus minus conspicue distichis; ramis ultimis receptaculisque teretiuseulis aut vix manifesto constrictis.

8. **Cystophora scalaris** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 442. — 231

Caulis plano, subaerangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatim alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus dense congestis fere quoquoersum ambientibus, receptaculis ambitu lanceoideis, teretiuseulis, paniculas contractas formantibus; vesiculis raris, obovatis.

Hab. ad insulas «Chatham» in oceano Australi (TRAVERS), ad «Bluff, Dunedin, Warrington, peninsulam Banks, sinum Lyall» Novæ Zelandiæ (S. BERGGREN). — Caulis firmus, inter pinnas eximie flexuosus, planus et fere acutangulus. Pinnae semiuinciam fere distantes, ambitu oblongæ; rachides pinnarum planæ eximie scalariformes, basibus persistentibus distantiam inter proximas fere longitudine æquantibus. Superiores pinnae pinnulaeque numerosæ et apice dense congestæ superiorem rachidem fere undique investiant. Receptacula vix conspicue compressa paniculas contractas efficiunt, ramis lanceoideis, aliis simplicibus, aliis iterum divisis.

9. **Cystophora distenta** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 443. — 232

Caulis plano subaerangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatim decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, superne in pinnulas supra axillas rotundatas eximie flexuosas soluta; receptaculis ambitu lanceoideis, teretiuseulis, subdistantibus, paniculas laxas formantibus; vesiculis obovatis.

Hab. ad insulas «Chatham» in oceano Australi (TRAVERS), ad «Bluff» Novæ Zelandiæ (S. BERGGREN). — Receptacula brevía, ambitu lanceolata at parum compressa, scaphidiis sat regulariter biseriatis instructa. Annæ forma laxa *Cystophora scalaris* J. Ag.?

10. **Cystophora retorta** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 243, Om Chatham-öarnes Alg. p. 443. *Fucus retortus* Mert. Mem. p. 14, *Cystosira*

retorta Ag. Sp. p. 74, Syst. p. 289, *Blosserillea retorta* Mont. in D'Urv. Voy p. 61, Kuetz. Sp. p. 629. — Caulis plano (initio saltem aerangulo) decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis subdichotomis ob axillas rotundatas flexuosis, ultimis in receptacula valida, siliqua-formia, teretiuseula, subcompressa, incurva, distanter torulosa abeuntibus; vesiculis, . . .

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (Mus. Paris.), ad Novam Zelandiam (HARVEY, MONTAGNE). — Pinnae superiores ra-

chide fere teretiusecula, in pinnulas subdichotomas soluta, insignes. Pinnule ob axillas eximie rotundatas basi subdivaricate, infra axillam sequentem rursus incurvatæ et hoc modo flexuose, subfastigiatae. Receptacula usque 4 cm. et etiam ultra longa et pennam columbinam crassa, plerumque incurva, teretiusecula, apicibus acuminatis obsoletius torulosa, torulis 1-6,5 millim. longis intervallo sub-aquilongo sejunctis, scaphidiis biseriatis ostiola marginalia hiantia gerentibus instructa. Vesicula unica in uno specimine adest fere lanceoidea, 12 millim. longa, at forsitan potius ut ramulus monstruose inflatus consideranda.

11. **Cystophora retroflexa** (Labill.) J. Ag. Sp. I, p. 242, Om Chatham-²³⁴öarnes Alg. p. 143, *Fucus retroflexus* Labill. Pl. Nov. Holl. II, p. 113, tab. 260, Mert. Mem. p. 11, *Cystoseira retroflexa* Ag. Sp. Alg. p. 74, Syst. p. 289, Kuetz. Sp. p. 629, *Blosserillea campylocoma* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 81, f. 1, *Blosserillea caudata* Harv. Alg. Tasman. n. 119, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 76, *Fucus caudatus* Lamour. Ess. p. 18. — Caule ancipiti acutangulo, deorsum tantum obtusangulo, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egressis retrofractis; pinnulis pinnatis, axillis subrotundatis, ultimis in receptacula compressa aut subteretia, siliquaeformia, approximate-torulosa abeuntibus; vesiculis numerosis, elliptico-obovoideis, demum sphaericis.

Hab. in mari Australi ad oras Novae Hollandiae (MUS. PARISENSE, ad littora Tasmaniae (LABILLARDIÈRE, HB. HARVEY) et Novae Zelandiae (D'URVILLE & BERGGREN, COLENZO, HOMBROX, LYALL, J. AGARDH). — Caulis adest pluripedalis, ramis pedibus obsitus. Residua partium delapsarum quoque adsunt, intervallis longioribus discreta. Axillae praecipue in superiore planta parte rotundatae, rachide tamen ipsa parum flexuosa. Receptacula rigidiusecula, incurva, usque ad 4 cm. et etiam paullo ultra longa, evidenter compressa, fere 2 mm. lata, utrinque attenuata, apice sterili saepe caudata, denique torulosa, torulis rachide parum crassioribus densis et confluentibus, duplici serie scaphidia parum externe prominula, ostioliis marginalibus aperta, foventia. Vesiculae magnit. seminis *Pisi*, transverse vix 3,5 millim. latae, in petiolum attenuatae et apice obsoletissime apiculatae.

12. **Cystophora dumosa** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 241, Om Chatham-²³⁵öarnes Alg. p. 111, *Cystoseira dumosa* Grev. Synops. p. XXXIII, *Blosserillea dumosa* Deene in Kuetz. Sp. pag. 628, Tab. Phyc. X, t. 73, f. 1, *Cystophora retroflexa* Harv. ex parte. — Caule ancipiti

plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, basi scalariformiter alterne obtuse aculeatis, pinnulis pinnulatis, ultimis in receptacula siliqua-formia evidentius torulosa abeuntibus; vesiculis numerosis, sphaericis, quandoque subnullis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (GREVILLE, HARVEY, BINDER, F. MUELLER) et Novae Zelandiae (D'URVILLE, LYALL, S. BERGGREN). — Caulis ultra pedalis, acutangule alatus, anceps, media parte costa crassiore et magis rotundata distantis pollicaribus alterne pinnatus. Rachides ramorum seu pinnarum mox obtusangulae et in senili planta fere omnino teretes. Pinnae basi eximie retrofractae, per partem inferiorem minus compressae et residuis pinnularum vix millim. distantibus et 2 mm. longis, truncato-obtusis, regulariter alternis (et ita quasi scalam formantibus) obsite, superne pinnularum comâ filiformi et vesiculis onustae. Pinnulae potius pinnulate quam dichotomae, ultimis tantum semel furcatis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, ad apices ramulorum numerosae, nunquam fere nullae.

13. **Cystophora siliquosa** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 415. — 136

Caulis complanato obtusangule quadrangulari, pinnis a latere plano caulis egredientibus inferne mox teretiusculis, sensim denudatis scalariformibus (residuis brevissimis), superne pinnatim decompositis, pinnulis filiformibus subfasciculatim dense congestis; receptaculis elongatis, teretiusculis, utrinque attenuatis, leviter toruloso-flexuosis; vesiculis (raro presentibus) obovato-sphaericis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (SIEBER) praesertim ad « Port Phillip » (F. MUELLER, J. AGARDH). — Caulis multo crassior quam in *Cystophora retroflexa* (Labill.) J. Ag., quadrangularis, angulis praeditus obtusis. Rachides pinnarum denudatae sunt fere teretiusculae ut in *Cystophora dumosa* (Grev.) J. Ag. nec plane ut in *Cystophora retroflexa* (Lab.) J. Ag. Bases pinnularum persistentes ut coni minuti eminent. Receptacula elongata, 4-4,5 cm. longa, leviter compressa, illa *Cystophorae Grevillei* (Ag.) J. Ag. fere aemulantia.

14. **Cystophora torulosa** (R. Br.) J. Ag. Sp. I, p. 243, Om Chatham-öarnes 137

Alg. p. 415, Harv. Phyc. Austral. tab. 123. *Fucus torulosus* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. n. 157. Mert. Mem. p. 14. *Cystoscira torulosa* Ag. Sp. Alg. p. 75. Syst. Alg. p. 290, Ach. Rich. Fl. Nov. Zeel. p. 139. *Blossevillaea torulosa* Decne in Kuetz. Sp. p. 628, Tab. Phyc. X, t. 72. f. II. — Caulis complanato, obtusangulo, simplici-

sculo undique ramulis crassis clavatis vestito, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis subfasciculatim approximatis simpliciusculis in receptacula claviformia leviter compressa, torulosa abeuntibus; vesiculis sphaerico-ellipsoideis.

Hab. in mari Australi ad insulas « Kent » (Brown), ad oras occidentales Novae Hollandiae Mus. PARIS., ad littora Novae Zelandiae RICHARD. D'URVILLE, LYALL, S. BERGGREN. — Caulis circiter pedalis, subsimplex videtur et minus compressus, angulis obsoletioribus. Pinnae alternae, vix ultra 3.5 cm. longae. Pinnulae in rachide alternae quidem sed densissimae, unde fasciculatae apparent, plerumque simplices aut semel furcatae, 2.5 cm. longae aut breviores, denique in receptacula cauli parum tenuiora, clavata, obtusissima, obsoletius torulosa mutatae. Scaphidia in receptaculis biseriata, ostiolo marginali aperta. Vesiculae longiores quam latiores.

15. **Cystophora Botryocystis** Sond. in *Linnaea* XXV, p. 670, J. Ag. Om Chatham—carnes Alg. p. 116, Harv. Phyc. austral. t. 56, Alg. austral. exsicc. n. 11, *Blosserillea Botryocystis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 73, f. 2, *Blosserillea myosoroides* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 12? — Caule subcompresso, pinnato vel bipinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus basi retrollexis simplicibus pinnatisve; vesiculis pluribus ad basim ramorum dense racemosis, ex obovato ellipsoideis, obtusis; ramulis filiformibus subsimplicibus in receptacula clavato-subtriquetra abeuntibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, rarius HARVEY, SONDER, F. MUELLER. — Callus radicalis disciformis, majusculus, plures pedes emittens 1-3-pedales, caulibus obtusangulis deorsum demumatis et residuis pinnarum delapsarum distanter tuberculatis insignes. Pinnae 7-10 cm. longae, patentes, e rachide flexuosa oriunde, superne ramulis dense imbricatis pinnulis obsita, inferne vesiculis numerosis onustae, quandoque ubique in vesiculas transmutatae. Vesiculae obovoideo-ellipticae, obtusissimae, circ. 5 millim. longae, petiolo breviori fultae. Receptacula crassa, clavata, obtuse triquetra, scaphidiis trifariam dispositis ostiolisque marginem servantibus.

*** Fronde pinnatim decomposita, caule teretiusculo aut subcompresso, ramis distiche a submargine egredientibus, receptaculis subcompressis siliiformibus.

16. **Cystophora Grevillei** Ag. J. Ag. Sp. I, p. 215, Om Chatham—carnes Alg. p. 116, Harv. Phyc. austral. tab. 183, *Blosserillea*

Grevillei Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, t. 79, *Cystoseira Grevillei* Ag. in Grev. Syn. p. XXXIII. Sonder Pl. Preiss. II. p. 160. — Caule teretiuseculo decomposito-pinnato, pinnis distichis basi tuberculis obtusis alternis munitis, pinnulis pinnatis, ultimis in receptacula compressa ensiformia abeuntibus; vesiculis sphaericis, in pinna sub singulis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (Hb. GUEVILLE, BINDER, FRASER, PREISS, HARVEY) et Tasmaniae (Hb. ZANARDINI). — Species inter maximas videtur, caule ultra pennam auserinam crasso et ramis sesquipedalibus decomposito-pinnatis. Pinnae primariae vix retrofractae videntur sed ut sequentes patentes et adscendentes omnesque teretiuseculae, basi reliquiis partium delapsarum rotundato-obtusis alterne et distiche obsitae, superne decomposito-pinnatae, pinnulis ultimis simplicibus 6-6,5 millim. circiter distantibus, basi attenuatis, dein in receptaculum 1-5 (et etiam 7,5) cm. longum, compressum, 2-3 mm. latum, incurvatum, apice attenuatum intumescens. Scaphidia distiche disposita, alia oogonia, alia antheridia foventia. Vesiculae in pinnis ultimis (simpliciter compositis) subsingulae, sphaericae, *Pisi* semine majores.

H. Scaphidiis in receptaculo teretiuseculo aut compresso, subpustulose inflato minus conspicue biseriatis, distantioribus, singulis aut geminis suboppositis, aut pluribus adproximatis, ostioliis lineam utrinque submarginalem vix servantibus.

* Fronde pinnatim decomposita, pinnis a margine caulis ancepitibus aut subplani provenientibus, superioribus densissime decompositis rachides undique fere tegentibus.

17. **Cystophora spartioides** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 244. Om Chatham- 240
öarnes Alg. p. 446. *Blosserillea spartioides* Decne in Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, t. 78, f. I, *Blosserillea intermedia* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 77, f. 1. Grun. Alg. Novara p. 53 (f. vesiculis instructa)?, *Phyllotricha spartioides* Aresch. Phyc. extracur. p. 334. *Blosserillea penicillifera* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 78, f. II. *Fucus spartioides* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 85, tab. 232. *Cystoseira spartioides* Ag. Sp. p. 77, Syst. p. 291. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a margine caulis egredientibus, erectiusculis, infimis deflexis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula cylindracea acuminata submoniliformi-verrucosa abeuntibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (BROWN, SIEBER, GRUNOW). — Caulis omnino planus, pluripedalis et 4-7 mm. latus, ramis numerosis conformibus iterum pluries divisus. Rami junio-

res sunt erecto-patentes, nec adulti rami vere retrofracti apparent sed eximie patentes et fere horizontales. Pinnulae, ramificatione inter pinnatam et dichotomam intermedia, paniculatæ evadunt. Receptacula 1-2.5 cm. longa sunt cylindracea apice utroque attenuato, verrucosa nec vere moniliformia, scaphidiis hic illic inflatis pustulose eminentibus, ostiolis plus minus quoquoersum spectantibus. Vesiculæ sæpius nullæ, si adsunt, teste cl. Grunow (Alg. Novara p. 53) oblongo-piriformes, ut in *Cystophora retroflexa*.

** Fronde pinnatim decomposita, pinnis a latere plano caulis egredientibus, superioribus densissime decompositis, rachides subuadique tegetibus.

18. **Cystophora Brownii** (Turn. J. Ag. Sp. I. p. 241, Om Chatham-241
 ðarnes Alg. p. 447. *Blosserillea Brownii* Kuetz. Phyc. gener. p. 364, Sp. p. 628, Tab. Phyc. X, t. 74. *Fucus Brownii* Turn. Hist. Fuc. tab. 197. *Cystoseira Brownii* Ag. Sp. Alg. p. 73, Syst. p. 288, Bory Voy. Coqu. n. 33, Sonder Pl. Preiss. II. p. 159. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula ovato-lanceoidea verrucosa abeuntibus: vesiculis raris, obovato-sphericis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (MENZIES, BROWN, PREISS);? ad littus Chilense (D'URVILLE, fide BORY). — Caulis usque quadripedalis, compresso-planus, 4-4,5 millim. latus, alterne pinnatus et inter pinnas leviter flexuosus. Pinnæ basi explanata latitudinem lateris caulis æquantes, dein multo tenuiores, decomposite dichotomo-pinnate, densissime paniculate. Vesiculæ rarissime et precipue in ramis inferioribus, obovato-sphæricæ, magnitudine seminum *Abri precatorii*. Receptacula quam in ceteris omnibus breviora, vix 4 mm. longitudine superantia, ovato-lanceoidea, pustulose inflata, medium crassiora et deinde ad apicem sensim attenuata sed haud rostrata, unde quoad formam quoque ab affinis differunt, ostiolis scaphidiorum aliis marginalibus, aliis facialibus.

19. **Cystophora monilifera** J. Ag. Sp. I. p. 241, Om Chatham-242
 ðarnes alg. p. 447, Harv. Phyc. austral. t. 245, Fl. Tasm. II. p. 283, *Cystoseira retroflexa* Rich. Astrolabe Nov. Zœl. p. 122, Sonder Preiss. II. p. 160, Harv. Alg. Tasm. n. 116. *Blosserillea retroflexa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 76. *Fucus retroflexus* Turn. Hist. t. 155 non Labill. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, basi aculeis obtusis laxè munitis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula gracilia filiformia toru-

losa apiculata abeuntibus; vesiculis numerosis, obovoideo-sphaericis, muticis.

Hab. in mari Australi, ad oras Novae Hollandiae (SIEBER, Hb. GREVILLE, PREISS), ad insulam Tasmaniae (GUNN, HARVEY), ad Novam Zelandiam (D'URVILLE, Hb. ZANARDINI). — Species inter affines maxime porrecta, laxa et flaccida, caule pluripedali, ramis pedalis et longioribus decomposito. Pinnae inferiores inferne residuis partium delapsarum, plura millim. distantibus, truncato-obtusis obsita, superne pinnulis et vesiculis ornatae. Vesiculae quam in *Cystophora dumosa* magis elongatae, potius tamen sphaericae quam obovoidea nuncupandae. Receptacula omnium tenuissima (pro magnitudine plantae, circiter 2 cm. longa, moniliformia, torulis in rachide filiformi setacea plus minus distantibus, aliquando subconfluentibus, rachide multiplo crassioribus, Scaphidia numerosa et approximata (nec pauca et sparsa ut in *Cystophora subfarcinata* (Mert.) J. Ag.).

20. **Cystophora thysanoclada** J. Ag. Analecta algologica cont. II (1891), 243

p. 97. — Rachidibus ramorum angulatis, pinnis a latere planato egredientibus, inferioribus sensim abruptis residua alternantia minuta non recurvata linquentibus, superioribus complanatis distiche racemosis, ab utroque margine rachidis complanatae ramellos aequae longos filiformes simpliuseculos aut parcissime ramosos, densissime at rite seriatos emittentibus, fertilibus moniliformibus.

Hab. ex «Eucla» ad oras occidentales Novae Hollandiae (J. AGARDH). — Rami (ob ramellos) quasi fimbriati; ramelli, fimbrias formantes, admodum tenues et filiformes, in ramis supremis juvenilibus simplices et incurvati, pauca millimetra longi, in adultioribus sensim longiores, 12 millim. et ultra longi, simplices aut uno alterove ramello instructi, tenuitatem filiformem conservantes; ad supremam partem racemi paulo longiores et densiores. Inter haec illa longiora adsunt alia quae in receptacula abeunt, nunc uno aut altero scaphidio intumescente inaequaliter nodosa, nunc pluribus suprapositis receptacula irregulariter moniliformia formantibus. Scaphidia (semperne?) unisexualia.

21. **Cystophora subfarcinata** (Mert.) J. Ag. Sp. I. p. 240, Om Chatham- 244

ōarnes Alg. p. 417. *Fucus subfarcinatus* Mert. Mem. p. 13, *Cystoscira subfarcinata* Ag. Sp. p. 83, Syst. p. 289, Sond. Pl. Preiss. II, p. 160, *Blossevillea subfarcinata* Kuetz. Sp. p. 628, Tab. Phyc. X, t. 72. — Caule plano, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis abbreviatis intricate pin-

natis, ultimis in receptacula pauci-torulosa apiculo incurvo rostrata abeuntibus; vesiculis sparsis, obovoideis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novae Hollandiae PREISS, BINDER, Hb. ZANARDINI, J. AGARDII, F. MUELLER &c.). — Frons circumscriptio lanceolata. Caulis compresso-quadrangularis, alterne pinnatus, simpliciusculus. Pinnae distantibus semipollicaribus a latere plano alterne egredientes, basi retrofractae, dein horizontales, pinnulis inferioribus plerumque abruptis, superioribus plus minus densis et intricatis. Pinnulae ultimae tuberculis fructigeris valde inflatis paucis 2-4 instructae, torulosae evadunt, apice sterili tuberculum terminale oblique rostrante. Scaphidia in pinnulis filiformibus nunc memoratis hic illic intumescensibus singula unilateralia aut gemina approximata, utrinque pro minima, pauciora et sparsiora quam in *Cystophora monilifera* J. Ag. Vesiculae inter pinnulas raras, minutae, 2 millim. longitudine vix superantes, obovoideae, juniores obtusissime apiculate. Species inter omnes maxime contracta et intricato-densa.

22. **Cystophora polycystidea** Aresch. in J. Ag. Sp. I, p. 240. Om 245

Chatham-ôarnes Alg. p. 418. *Blossocillea polycystidea* Aresch. Phyc. extraeur. p. 10, Kuetz. Sp. p. 631. Tab. Phyc. X, t. 84, *Blossocillea expansa* Aresch. Phyc. extraeur. p. 11, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 84. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulibus egredientibus retrofractis, pinnulis dichotomopinnatis, ultimis in receptacula filiformia torulosa rostrata abeuntibus; vesiculis numerosis, elongato-ellipsoideis, utrinque acutis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (Hb. ARESCHOUTI, ad «Port Phillip» Hb. ZANARDINI). — Caulis tantum adest gracilior, pennae corvine crassit., multipedalis, quadrangulus sed ita compressus ut fere planus appareat. Pinnae omnes ex hoc latere plano egrediuntur, 4-6,5 cm. longae, inferne inter pinnulas supra basin abruptas flexuoso-angulate, superne pinnulate fere fastigiate. Pinnulae ultimae filiformes, seta vix crassiores, pinnatim dichotomae. Vesiculae in inferiore pinnarum parte numerosae racemose, singulae aut saepe binae, e rachide egredientes, elongato-ellipsoideae, 4,5 millim. circiter longae, diametro 2 millim. vix excedentes, utrinque acutae. Receptacula a pinnulis ultimis orta, filiformia, plerumque distanter et subunilateraliter torulosa, rostro sterili terminata, pinnulis vix crassiora, nisi locis quibus obvenerint scaphidia.

*** Fronde undique ramosa, ramis a caule teretiuseculo fere quoquoersum æque egredientibus, superioribus densissime decompositis rachides undique tegentibus.

23. **Cystophora paniculata** (Turn.) J. Ag. Sp. I. p. 248. Om Chatham- 246

garnes Alg. p. 418. Harv. Phyc. Austral. t. 247. *Acrocarpia paniculata* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10. *Blosserillea paniculata* Deene in Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X. t. 75. *Fucus paniculatus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 100, t. 176. *Cystoseira paniculata* Ag. Sp. p. 76, Syst. p. 290. — Caule tereti decomposito-ramoso, ramis undique egredientibus basi retrofractis inferne nudis vel laxè alterne spinulosis, sursum ramuliferis, ramulis ultimis crebris, filiformi-subulatis, fureatis simplicibusque; receptaculis apice ramulorum subfasciculatis, verrucoso-cylindræcis; vesiculis ignotis.

Hab. in mari Australi ad insulas « Kent » (BROWN, ad Novam Hollandiam [SIEBER, CURDIE, HARVEY, MUELLER, J. AGARDH, HB. ZANARDINI], ad Novam Zelandiam (? sec. HARVEY, et Tasmaniam [R. GUNN]). — Radix fibrosa. Caulis inferne crassitie pennæ anserinæ, teretiuseculus, ramis retrofractis et dein horizontalibus undique egredientibus pluripedalibus obsitus, superne in ramos magis adscendentes solutus. Rami inferne nudiusculi at delapsarum partium basibus magis acuminatis spiraliter dispositis muniti, superne continuâ ramificatione decompositi. Ramuli ultimi folia filiformia subulata ultra 2,5 cm. longa utrinque acuminata referentes, plerumque simplices, rarius fureati. Receptacula apice ramulorum subspiraliter disposita, at dense congesta fasciculata apparent. 12 millia. vix longa, verrucosa, cylindræca, apicibus attenuatis, ex apice inflato et transformato foliorum orta. Vesicule ignotæ. Species magis quam ulla alia inter *Cystophoras Sargassis* proxima, foliis et receptaculis organa diversa fere constituentibus.

24. **Cystophora? Lenormandiana** Debx., *Blosserillea Lenormandia-* 247

na Debeaux Algues récoltées en Chine p. 8. n. 5. — Caule flexuoso, subsimplici, nodoso, superne ramoso, subcorymboso, per totam longitudinem aculeis recurvis rarisque munito; ramulis inferioribus paucis (1-2), elongatis, flexuosis, superioribus fructiferis linearibus parum divaricatis; foliis caulinis breviter petiolatis, profunde-inciso-dentatis (dentibus plerumque biserratis), angustissime lanceolatis, superioribus integerrimis, brevioribus linearibusque vix sinuato-denticulatis; vesiculis subglobosis, minutis, breviter petiolatis, folio brevi non coronatis; receptaculis subracemosis, axilla-

ribus. solitariis, teretibus, breviter pedunculatis, bracteis filiformibus intermixtis.

Hab. ad rupes submersas maris sinensis loco dicto « Kowlong » provinciæ « Kouan-tong » haud procul « Hong-Kong » in ipso limite maris, raro occurrens. O. DEBEAUX. — Teste Debeaux *Blossevillæ heterophyllæ* Kuetz. (= *Sargasso heterophyllo* Ag.) proxima.

Species imperfecte nota, forsân vix *Cystophora*.

25. **Blossevillæ arabica** Kuetz. Sp. p. 630. — Caule basi elongato simplici, tereti, nodoso, aphylo, superne fasciculatim ramoso, ramis elongatis erectis muricatis muricibus capitatis vel furcatis, dense congestis, basi aphyllis vel parce foliosis, a media parte ad apicem usque ramellis fructiferis vestitis, racemoso-subcorymbosis; receptaculis linearibus, elongatis, gracilibus, vix torulosis; foliis anguste linearibus integerrimis; vesiculis ignotis. 218

Hab. in mari Rubro pr. « Kosseir » SCHIMPER. — A claro Zamardini in Plantarum mar. Rubri Enumeratione omissa, mihi etiam omnino ignota, forsân *Hormosira* speciem *H. articulata* Zan. sistens.

Species excludendæ.

26. **Cystophora Sonderi** J. Ag. est *Sargassum Sonderi* J. Ag.
 27. **Cystophora decipiens** J. Ag. est *Sargassum decipiens* (R. Br.) J. Ag.
 28. **Cystophora verruculosa** J. Ag. est *Sargassum verruculosum* (Mert.) Ag.
 29. **Cystophora flaccida** Labill. J. Ag. Sp. p. 247 est *Sargassum verruculosum* (Mert.) Ag.
 30. **Blossevillæ Sieberi** Kuetz. Sp. p. 629 videtur *Hormosira* sp.

HALIDRYS Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 37, em. Grev. 1830] Alg. Brit. p. XXXIV Etym. *als* mare et *drys* Quercus, J. Ag. Sp. I. p. 235, Kuetz. Phyc. gener. p. 359, tab. 37, I. Sp. p. 604, Reinke Beitr. Kenntn. Tange p. 356, Born. & Thur. Ét. phyc. p. 26-52, Hauck Meeresalgen 1885, De Toni Syst. Uchers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. Handbok I, p. 1, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 281, *Siliquaria* Stackh. 1809 non Forsk. [1775, *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons medioeris, disco radicali scutiformi affixa, axi plus minus compresso aut tereti, eco-

stato, repete lateraliter pinnato-ramoso; rami et longiores et breviores, hi vero nunc omnino in receptacula nunc in vesiculas lanceoideas, acuminatas, lomentaceas (septatas) transmutati; receptacula lanceolato-siliquaeformia, compressa, tuberculosa, inermia, apice ramorum racemosa; scaphidia hermaphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculatim congesta, globoso-ellipsoidea, in filis aërogena, paraphysibus concomitata.

1. **Halidrys siliquosa** (L.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 37, t. 8, J. Ag. 249 Sp. I, p. 236, Kuetz. Sp. p. 604, Grev. Alg. Brit. p. 9, t. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 66, Born. & Thur. Ét. phyc. t. 3, f. 3-4, Reinke Algenfl. p. 34, Kjellm. Handb. I. p. 2, *Cystoseira siliquosa* Ag. Sp. p. 71, Syst. p. 287, *Fucus siliquosus* L. Sp. pl. II, pag. 1829, Turn. Hist. n. 159, Gm. Fuc. tab. 2, B. Esp. Fuc. t. 8, Fl. Dan. tab. 106, Engl. Bot. t. 474, Stackh. Ner. tab. 5 et 11. — Fronde ancipite distiche decomposito-pinnata, pinnulis inferioribus juvenilibus linearibus integerrimis, adultis superioribusque in vesiculas lanceoideas intus multiseptatas submarginatas supremisque in receptacula siliquaeformia abeuntibus.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegiæ, Angliæ et Galliæ usque ad insulas Fortunatas et Terram Novam (see. TURNER), in mari Baltico (REINKE); dubium hæret, an eadem species in mari Adriatico (see. WULFEN) et in mari Sinensi et Japonico (BANKS, TELESIUS) vigeat. — Frondes e radice scutata plerumque plures, compresso-ancipites, 2-2,5 millim. latæ, etiam usque ad 2 met. longæ, fere ubique æquales, decomposito-pinnatæ et inter pinnas alternas distichas leniter flexuosæ. Pinnae pinnulaeque conformes. Folia in planta juniore linearia, 2-2,2 millim. lata, 4-4,5 cm. longa, subcostata, integerima, in adulta omnia in vesiculas aut receptacula abeuntia. Vesiculae circiter 2,5-3 cm. longæ, 2-3 millim. latæ, lanceoideæ, compressæ, apiculò folii terminate et margine angustissimo marginatæ, extus sulcis transversis obsolete notatæ, intus diaphragmatibus 5-15 divisæ. Receptacula ad apices pinnarum sita, vesiculas referentia sed inarticulata, 1-2 cm. longa, 2-3 millim. lata, scaphidiis dense onusta. Perennis, fructificat æstivo tempore. In profundiore mari obvenit evesiculosa ramisque elongatis virgata, in scrobiculis nana; ceterum variat fronde angustiori et latiori, quod jam clarum Stackhouse induxit duas condere illius species, a Bory iterum receptas.

CYSTOPHYLLUM J. Ag. 1848 Sp. I. p. 228. Etym. *cystis vesica et phyllon folium*, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 283. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 175. *Sirophysalis* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. [1849], p. 602 ex parte. *Myagropsis* Kuetz. 1843, Phyc. gener. p. 368, Sp. [1849], p. 634 excl. sp., *Spongocarpus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 365, Sp. [1849], p. 631 excl. sp. plur.). *Cystoscira*, *Sargassi*, *Fuci*, *Rhodomele* sp. auct. — Frons evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa, folia subdiscreta, in ramulos vix conversa, vesiculas in ipsis inflatas foventia, terminalia in receptacula transformata gerens. Folia ramiformia, inferiora juniora latiora. Vesiculae in interiore folio sensim inflatae, ellipsoideae, solitariae aut concatenate et apiculo folii terminate. Receptacula a foliis terminalibus intumescensibus orta, simplicia, inermia, verrucosa, apice ramorum racemosa. Scaphidia in tuberculis singula, infra superficiem excavata, spherioidea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, nunc dioica nunc hermaphrodita. Oosporeae strato mucilaginoso cinctae, intra perisporium [oogonium] hyalinum obovoideum parietule nidulantes. Anthetridia fasciculata.

Obs. Caulis communis in iis saltim, quarum specimina completa sunt adest brevis, apice in frondes numerosas solutus. Frons juvenilis fert folia plana linearia, quae in superiore parte sensim magis angusta et filiformia atque a ramis veris forma vix distinguenda evadunt. Frons adulta constat caule subdiviso, ramis lateralibus numerosissimis paniculato. Rami eodem modo divisi. Ramuli ultimi, forma convenientes, a reliquis vero in eo differunt quod hi solum vesiculas gerunt, hinc quodammodo definiti et foliorum nomine forsam distinguendi. Vesiculae itaque in folio tantum provenientes, distentione hujus, unico aut pluribus locis, oriuntur hinc plus minus ellipsoideae, solitariae aut concatenate, plures aliquando confluentes. Receptacula a foliis transformatis orta, foliorum quoque dispositionem conservant, apice ramorum racemosa aut paniculata. J. Ag. l. c.

Sectio I. Ramis undique egredientibus vagis.

1. **Cystophyllum onustum** (Mert.) J. Ag. Sp. I. p. 230, Sp. Sarg. Austral. p. 128, *Sargassum onustum* Ag. Sp. p. 32, Syst. p. 305, Sond. Pl. Muell. in Linnaea Band 25, Heft 6, p. 669, *Fucus onustus* Mert. Mem. p. 12, *Cystophyllum nothum* Grun. in Asken. Alg. Forsch. Gazette p. 21, t. VI, f. 3 fide J. Agardh. — Caule

teretiuseculo vel subangulato, spinulis brevibus obtusis sparsim vestito, inter ramulos superiores alternantes et distantes plerumque flexuoso; ramis undique egredientibus vagis, foliis inferioribus acute-dentatis, costatis, dense et valde conspicue glandulosis, e basi angusta cuneata late-lanceolatis, superioribus sensim angustioribus lineari-lanceolatis, supremis fere omnibus in vesiculas transmutatis; vesiculis sæpe solitariis, nonnunquam geminis superpositis, parvis, ellipticis, conspicue glandulosis, petiolo ipsis aequali vel longiore suffultis, numero longo, lineari, biserialim glanduloso vel sæpe parum latiore, denticulato, foliaceo terminatis; receptaculis minutis, lanceolatis, in pedunculo subfastigiatis ramoso terminalibus, levibus.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiæ (Mus. PARIS.), in mari alto pr. ins. «Montebello» (ASKENASY). — Frondes usque bipedales, pennæ passerinæ vix crassitiem æquantes, laxè ubique glandulis obsite, inferne nude, superne ramis 4-7 cm. longis vage instructæ. Vesiculae in medio folio filiformi formatae, 3 millim. circ. longæ, petiolo 2 mm. longo suffultæ et rostro longiori glanduloso terminate, e spherico ellipsoideæ, glandulosæ. Receptacula ad latus internum ramulorum superiorum sessilia, singula, ovato-conica, 2 millim. longit. paullum excedentia.

2. **Cystophyllum trinode** (Forsk.) J. Ag. Sp. I, p. 230, Fig. & De Not. 251
Alg. Mar Rosso p. 24, Zanard. Pl. mar. Rubri p. 242, n. 33, *Cystoseira trinodis* Ag. Sp. p. 67, Syst. p. 286 partim, *Fucus trinodis* Forsk. Fl. Egypt. Arab. p. 192, Delile Égypte t. 51, f. 1, *Fucus onustus* β *trinodis* Mert. Mem. p. 12, *Sirophysalis trinodis* Kuetz. Sp. p. 603 (saltem pro parte), Tab. Phyc. X, t. 58, f. I. — Caule gracili, teretiuseculo, verrucoso, apice corymbosè-expanso in frondes elongatas filiformes glanduloso-muriculas pinnato-ramosissimas, ramis undique egredientibus vagis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis, ovoideis aut pluribus contiguis magnitudine decrescentibus; receptaculis in ramulo solitariis, sessilibus, ovoideis.

Hab. in mari Rubro ubique commune (DELILE, BOVÈ, SCHIMPER, BOTTA, FORSKAL, PORTIER, FIGARI, ZANARDINI, PICCONI). — Ramificatio inferior fere *Cystoseira discordis*. Caulis nempe pennæ anserinæ vix crassitiem æquans, 2-5 cm. long., simplex aut divisus, teretiuseculus, levis at verrucosus, apice in frondes numerosas corymbosè expanditur. Frondes juniores muriculato-horridæ, foliis primariis linearibus coriaceis integerrimis onustæ, adultiores basi densius, superne laxius muriculatæ, inferne nude, a medio pinnato-ramosissima. Ve-

siculæ in ramulo initio solitariae et ellipsoideæ, sensim elongantur magisque ovoideæ evadunt, superiores serius evolutæ et forsitan immo aliquando divisione inferioris formate, hinc aut confluentes aut contiguæ aut fere separate manent sed intervallo semper brevissimo sejunctæ et quo superiores eo angustiores. Receptacula sessilia, conica, ad internum latus ramulorum superiorum solitaria.

3. **Cystophyllum muricatum** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Fucus muricatus* Turn. Hist. Fuc. II, p. 108, tab. 112, Ag. Sp. p. 66, Syst. p. 285, *Cystoseira trinodis* Ag. Icon. ined. t. 12 (nec. Sp. Alg.), Sonder Pl. Preis. II, p. 159, *Sirophysalis muricata* Kuetz. Phyc. gener. pag. 368, Sp. pag. 602, Tab. Phyc. X, tab. 55. — caule. . . . frondibus elongatis filiformibus, glanduloso-muriculatis, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus vagis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis aut sæpe ternis longius sejunctis, ovalibus; receptaculis cylindraceo-lanceoideis (denique) apice ramorum racemosis.

Hab. in mari Australi ad insulas Sunde et Novam Hollandiam (FREYCINET, PREISS, GAUDICHAUD); ad insulas Admirantes [Admiralty] (DICKIE). — Folia in *C. muricato* longiora quam in *C. trinodi*, vesiculas gerentia singulas binas quaternas vel plures (usque 6) aut sæpissime ternas, nunquam confluentes sed intervallo circ. 2. millim. longo et longiori sejunctas, infima sequentibus non majori, quia vesiculæ omnes contemporaneæ videntur et singule, suo quæque loco, sensim inflantur. Receptacula interiori latere foliorum terminalium provenientia, his evanidis racemosa, suo quodque pedicello suffultum, 1,5 millim. longum, cylindraceo-lanceoideum. — Var. **virgatum** (E. et D.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Cystoseira virgata* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 268, *Sirophysalis virgata* Kuetz. Sp. p. 603; caule sublevi, vesiculis lanceoideo-ovalibus utrinque longe attenuatis. Ad oras insulæ «Karek» in sinu Persico (KOTSCHY). — Caulis elongatus, bipedalis, crassitie vix penam passerinam æquans, fere levissimus. Vesiculæ, sæpius ternæ, ovales sed apicibus longius attenuatis utrinque acuminatæ, fere 1,5 millim. longæ, 2 millim. vix latæ. — Var. **binodis** (Kuetz.), *Sirophysalis binodis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 59, f. 2; frondibus muricatis, aculeis laxiusculis apice incrassatis bi-tridentatis, divaricatis; vesiculis binis (raro ternis), lanceolatis. Ad oras Novæ Hollandiæ (KUEZANG).

Sectio II. Ramis undique egredientibus geminatis.

4. **Cystophyllum filifolium** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Cystoseira filifolia* Ag. Sp. p. 68, Syst. p. 286, *Sirophysalis filifolia* Kuetz. Sp. p. 602, *Fucus filifolius* Ag. Dec. n. 4. — Caule . . . frondibus elongatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis; vesiculis in ramulo indiviso binis concatenatis petiolo brevissimo sejunctis, ovalibus; receptaculis apice ramorum racemosis ovoideis. 253

Hab. in mari Japonico (TILESIIUS). — Caulis communis nullus in spec. a clero Agardh descriptis adest nec pars inferior frondium nec folia juniora. Frondes pedales, teretiuscule, crassitie pennae columbinae, per totam longitudinem ramis geminatis, ad idem latus flexis vel altero abrupto solitariis obsitae. Ramuli ultimi indivisi, 12 millim. circ. longi, stricti sunt vesiculiferi. Vesiculae 3,5–4 millim. longae et fere 2 millim. crassae, pedicello 2 millim. longo suffultae, in ramulo binae brevissimo petiolo sejunctae, apice ramuli vesiculam terminalem coronante. Receptacula 4–4,5 millim. longa et columbinae pennae crassitiem aequantia, basi latiora, apice obtusa et ita ovoidea, in racemum terminalem collecta.

5. **Cystophyllum crassipes** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 232, *Fucus crassipes* Mert. in Turn. Hist. Fuc. tab. 131, *Cystoseira crassipes* Ag. Sp. p. 69, Syst. p. 286, *Sirophysalis crassipes* Kuetz. Sp. p. 602, Tab. Phyc. X, t. 55, f. I, *Sirophysalis Kakiloides* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 21, t. 56, f. II (forma fructifera)?, *Fucus Kakiloides* Mert. mser.?. — Caule . . . , frondibus a basi incrassata fusiformi elongatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus subgeminatis; vesiculis in ramulo indiviso saepe ternis concatenatis subcontiguis magnitudine decrescentibus ovalibus; receptaculis oblongis, apiculatis (apiculo interdum inflato), apice ramulorum superiorum solitariis. 254

Hab. in mari Japonico (HORNER, TILESIIUS). — Caulis (sec. Turner) quadrangularis, (sec. J. Agardh e specimine manco, teretiusculus truncatus). Frondes pedales, basi fusiformiter incrassate dein filiformes, crassitie pennae columbinae, pinnato-ramosissimae, ramis saepe geminatis, uno aliquando deficiente vel aliquantulum distante. Folia juniora, ad 2,5 cm. longa, 2 millim. latit. paululum excedentia, integerrima, subcostata. Haec in ramulos vesiculigeros simplices mutantur. Vesiculae petiolo compresso 4–6,5 millim. longo suffultae,

plerumque ternae, aliquando plures, infima majori, sequentibus sensim minoribus, suprema aristata.

6. **Cystophyllum geminatum** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 232. *Cystoseira geminata* Ag. Syst. p. 286, *Cystoseira thyrsigera* Post. et Rupr. Illustr. p. 13, tab. 38, f. 1. Rupr. Tang. Ochot. Meer. p. 357. Kuetz. Sp. p. 600, *Sirophysalis geminata* Kuetz. Sp. p. 602. — Caule. . . frondibus elongatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis: vesiculis in ramulo indiviso solitariis, longe petiolatis, ovalibus; receptaculis apice ramorum paniculatis, verrucoso-cylindraceis, rostratis.

Hab. in oceano Pacifico (HAENKE, ad Camtschateam LUETKE). — Frondes usque 4-pedales, pennae corvinae inferne crassitiem aequantes, tamen a caule arreptas descripsit clarus Agardh. Rami gemini sapissime approximati et ad idem latus flexi, rarius discreti, pluries ramulosi. Folia juniora et inferiora linearia, integerrima, subecostata, 2,5 cm. vix longa: superiora magis filiformia: horum infra apicem oritur vesicula singula, petiolo longo plano aut compresso suffulta et apiculo lineari-subulato coronata, e sphaerico ellipsoidea. Receptacula a foliis terminalibus formata, pedicello 4-6,5 millim. longo insidentia et fere aequilongo apiculo saepe inflato terminata, 7-8 millim. longa, verrucosa, cylindracea.

7. **Cystophyllum Lepidium** (Rupr.) Harv. Coll. of Algae chiefly at Vancouver's Island 1862), p. 163, n. 3, *Cystoseira Lepidium* Rupr. Tang. des Ochot. Meeres p. 347. Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 1. — Caule crasso brevi, frondibus elongatis teretibus (crassiusculis), inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis sparsisque, basi saepe foliosis, foliis lineari-lanceolatis, enervibus, planis, acutis, ramulis vesiculiferis subcorymbosis: vesiculis sub apice ramuli indivisi solitariis, ovalibus, mucronatis; receptaculis teste Ruprecht ut in *Cystophyllo geminato* sed brevioribus.

Hab. ad rupes prope superficiem aquae in ingressu portus « Esquimalt Harbour » dieti: in aquis profundioribus ad insulam Sancti Johannis, 48° 30' lat. N., 132° longit. Ow. (LYALL); ad rupes et Balanos in mari Ochotensi, copiose (MIDDENDORF, RUPRECHT). — Caulis 4-7 cm. longus. Frondes numerosae, congestae, 2-3-pedales, 2-3,5 millim. crassae, ramorum ambitu lanceolato. Rami laterales 8-14 cm. longi, geminati aut irregulariter sparsi, patentes, subpinnati: pinnulae inferiores foliiferae, superiores vesiculiferae, unoquoque ramulo infra apicem vesiculâ instructo. Vesiculae 2-3,5 millim. diam. Afinis *Cystophyllo geminato* J. Ag.

Sectio III. Ramulis undique egredientibus subfasciculatis.

8. **Cystophyllum Swartzii** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 233, *Fucus Swartzii* 257
 Ag. in Act. Holm. 1815, p. 105, t. 4, f. *a-b*, *Cystoseira Swartzii*
 Ag. Sp. Alg. I, p. 82, *Rhodomela Swartzii* Ag. Syst. p. 198, *Myagropsis Swartzii* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 93, f. 1, *Myagropsis Thunbergii* var. *Swartzii* Kuetz. Sp. p. 635, *Fucus Thunbergii* var. *ramosus* Roth Cat. bot. III, t. 3, f. *b*. — Caule . . . frondibus elongatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosis, dense vestitis, ramis undique egredientibus fasciculis foliorum obsitis: vesiculis in medio folii filiformis inflatis, solitariis, ovalibus, apiculo ipsas aequante terminatis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylindraceo-lan-coideis.

Hab. in mari Sinensi et Japonico (TILESIIUS, HARIOT, MARTENS, DICKIE, DEBEAUX). — Frondes bipedales, absque caule primario, crassitie vix pennam passerinam superantes, ramis abbreviatis, 2-5 cm. longis, versus apicem brevioribus ita dense obsitae, ut partes in exsiccata haud discrete appareant. Rami eodem modo foliis vesiculisque densissime onusti, caudam dense obsitam fere referentes. Folia cum vesiculis receptaculisque fasciculatim exeuntia, e singulo fasciculo 3-5, fere filiformia, 8,5-9 millim. circiter longa, demum medio inflata in vesiculam ovalem utrinque acutam, petiolo et apiculo terminali ipsam vesiculam aequantibus longitudine. Receptacula foliis duplo crassiora et fere duplo breviora in fasciculo quoque subsingula, denique foliis delapsis (aut transmutatis?) in ramo racemosa, brevissime pedunculata, cylindracea at versus apicem obtusum leviter attenuata.

9. **Cystophyllum Thunbergii** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 233, *Myagropsis* 258
Thunbergii Kuetz. Sp. p. 635, Tab. Phyc. X, t. 93, *Fucus Thunbergii* Mert. in Roth Cat. Bot. III, p. 104, tab. III, fig. *a,c-e* (non exacte), Turn. Hist. Fuc. tab. 133 (optime), *Cystoseira Thunbergii* Ag. Sp. Alg. I, p. 81, *Rhodomela Thunbergii* Ag. Syst. p. 199. — Caule teretiuseculo apice corymboso expanso in frondes elongatas filiformes inermes pinnato-ramosas, ramis undique egredientibus, saepe brevissimis, foliis densissime racemosis; vesiculis supra medium folii filiformis inflatis, solitariis, ovalibus, apiculo brevissimo terminatis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylindraceo-lan-coideis.

Hab. in mari Sinensi (THUNBERG, DEBEAUX) et japonico (SURIN-

GAR. OKAMURA, DE TONI).—Caulis communis brevis, ad modum *Cystoscira amentaceæ*, apice divisus videtur in frondes vermiculares dense imbricatas demum evolvendas atque in alias evolutas, sesquipedales et ultra, nunc simpliciusculas at verticillis ramulorum densissimorum nodosas, nunc leves ramis 1-2-pollicaribus racemosas. Rami in fronde simpliciuscula brevissimi et fere ad punctum redacti, folia atque vesiculas ex ipsa fere fronde emittentes, in ramosa ita prolongati ut sesqui- vel bipollicares folia omnia atque vesiculas densissime imbricatas gerant. Folia fere filiformia aut linearia, leviter utrinque attenuata, 6-9 millim. longa, demum inflata in vesiculam ovalem utrinque acutam, petiolo ipsam æquante suffultam, mucrone brevissimo (vesicula multiplo brevior) terminatam. Receptacula quam in precedenti tenuiora atque longius stipitata (forsan nondum matura).

Sectio IV. Ramis a margine frondis compressæ exeuntibus, subdistichis.

- 10 **Cystophyllum sisymbrioides** (Turn.) J. Ag. Sp. I. p. 234, *Fucus* 259
sisymbrioides Turn. Hist. Fuc. II. p. 159, tab. 179. *Sargassum*
sisymbrioides Ag. Syst. p. 307, *Spongocarpus sisymbrioides* Kuetz.
 Phyc. gen. p. 365, Sp. p. 632, Tab. Phyc. X. t. 91, f. I. *Myagropsis*
camelina Kuetz. Phyc. gen. p. 368, Sp. p. 634, Tab. Phyc. X, t.
 92, f. I. *Myagropsis Turneri* Kuetz. Phyc. gen. p. 368, Sp. p. 634,
 Tab. Phyc. X. t. 92, f. II. *Fucus myagroides* Turn. Hist. Fuc. t. 83 2,
Spongocarpus siliculosus Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 32, t. 91, f. II. —
 Caulis . . . frondibus elongatis filiformibus, compressis, inermibus,
 pinnato-ramosissimis, pinnis a margine subdistichis; vesiculis in
 ramulo indiviso solitariis, inferioribus subsphaericis, superioribus
 elongato-ellipsoideis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylin-
 draceis seu ovato-lanceolatis.

Hab. in mari Sinensi et Japonico (HÖRNER, TULESIUS, KUETZING,
 SURINGAR, OKAMURA, DE TONI). —Caulis primarius indescriptus.
 Caulis (seu rachis) frondium gracilis, pennâ passerinâ vix crassior,
 filiformi-compressus, ramis a latere planiusculo juxta marginem
 oblique exeuntibus distanter obsitus, juvenilis anceps costatus, for-
 mam *Desmarestiæ aculeatæ* fere referens. Rami inferiores eximie
 retrofracti, abbreviati fere uncialis, simpliciusculi vel plerumque
 semel furcati, ramulo uno vesiculifero, altero ad spinulam redacto
 saepe recurvo; superiores adscendentes pluries decompositi. Folia
 filiformia plana ramulos mentientia pauca, plurima in vesiculas
 abeuntia. Vesiculae in inferiore planta parte et planta juvenili sphæ-

rico-ellipsoideæ, in superiore parte et præcipue in extremis ramulis cylindraceo-ellipsoideæ, omnes petiolatæ et mucronatæ aut folio 6,5-9 millim. longo terminatæ. Receptacula ad apices ramulorum racemosa, cylindracea aut ovato-lanceolata, inermia, vesiculis æquilinga, pedunculata.

Species minus notæ

11. **Cystophyllum? Hildebrandtii** Grun. in Hedwigia 1889, p. 190 260

(planta mascula), Nuova Notarisia 1890, p. 150. — Ramis et foliis inferioribus ignotis: rachide ramorum superiorum (caule Grun.) subtereti tenui, ramis erecto-patentibus, dense ramulosis, sæpe ad ortum subretrofractis: ramulis (vel phylloidiis) teretibus, ramosissimis, inferne sublateraliter, superne subdichotome et fastigiatim ramulosis, sursum in receptacula (mascula) teretia a foliis vix diversa transeuntibus: vesiculis subellipticis, petiolo ipsis longiore suffultis, apice folio vel receptaculo multifido subfastigiato coronatis.

Hab. ad «Meith» in oris somalensibus (J. M. HILDEBRANDT).

— Rami 4-6 cm. longi, vesiculæ 2-2,5 mm. longæ, ramulo circiter 1 cm. longo coronatæ.

12. **Cystophyllum fusiforme** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. 261

Acad. Vol. IV (1859), p. 328, n. 8. De Toni Phycæ japon. (1895).

— Frondibus ex collo in caules plures divisus: caulibus indivisis tereti-compressis, ramis lateralibus undique egredientibus crebris brevibus, ramulis subfasciculatis onustis, ramulis lineari-fusiformibus utriusque acutis medio sæpe vesiculiferis; vesiculis fusiformibus; receptaculis ignotis.

Hab. ad rupes pr. «Simoda» (C. WRIGHT) aliaque loca Japoniæ (OKAMURA). — Var. **clavigerum** Harv. l. c.: ramis ramulo longissimo claviformi infra apicem vesiculifero subtensis, ramulis filiformibus. Ad «Hakodadi» Japoniæ (C. WRIGHT).

CYTOSEIRA Ag. [1821] Sp. I, pag. 50 (*Cystosira*), J. Ag. [1841]

Symb. I, p. 3, Sp. I. (1848), p. 213 (Ety. *cysta* vesica et *seira* catena), Grev. Alg. Brit. t. II, Menegh. Alg. Ital. dalm. p. 30, t. II. Kuetz. Phyc. gener. tab. 37, II. Valiante Cistos. Golf. Nap. in Fauna u. Flora d. Golfs v. Neapel VII (1883) cum tabulis 15, Hauck Meeresalgen (1885), De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 27, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 174, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 20, Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. (1889), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 282, *Halicrica* Kuetz. [1843] Phyc. gener.

p. 354, Sp. [1849], p. 591, *Treptacantha* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 353, Sp. [1849], p. 593, *Phyllacantha* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 355, Sp. [1849], p. 596, *Stephanocystis* Trev. [1843], *Polyladia* Mont. [1849], *Hormophysa* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 359, Sp. [1849] p. 603, *Fuci*, *Halidryos*, *Sirophysalidis* sp. auct. — Frons, disco radicali affixa, caulescens, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa: rami nunc teretes hic illic in vesiculas saepius concatenatas (raro singulas aut nullas), inflati, nunc plani (folia nervo mediano haud raro percursi, margine dentato spinulosi, Vesiculae in inferiore ramo sensim inflatae, ellipsoideae, rarius solitariae, saepius plures concatenatae, ramo majori aut pluribus aut receptaculis coronatae. Receptacula nunc a ramulo transformato orta, nunc a basi inflata fertili foliorum multorum plus minus coalescentium constituta, hinc aut tuberculosa inermia aut tuberculo quoque apiculo folii spinuliformi terminato. Scaphidia in tuberculo quoque singula, bina, terna aut quaterna, infra superficiem excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, hermaphrodita, in superiori cavitatis parte antheridia, in inferiori oogonia foventia, rarius diclinia, Oogonia monospora. Antheridia fasciculata aut racemosa, obovoidea. Paraphyses subsimplices, oogonia cingentes.

Subgen. I EUCYTOSEIRA: Fronde (ob laminas decurrentes membranaceas) haud alata.

A. Fronde ramulis brevissimis subulatis spinulosa.

1. Ramis primariis basi in tophulos leves aut spinulosos incrassatis.

1. **Cystoseira corniculata** Wulf. Zanard. Lett. II, p. 35, Syn. Alg. ²⁶² Adriat. p. 243, Icon. phyc. adriat. III, p. 5, t. 81, J. Ag. Sp. I, p. 220, Hauck Meeresalgen p. 295, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 37, *Fucus corniculatus* Wulf. in Jacq. Collect. I, p. 358, n. 178, Crypt. aquat. n. 29, Esper Icon. p. 138, t. 69 (pessuma, *Fucus ericooides* var. *corniculatus* Turm. Hist. Fuc. III, p. 131, n. 191, *Cystoseira ericooides* var. *densa* Ag. Syst. p. 281, *Halericia corniculata* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 39, f. I, *Halericia aculeata* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. p. 594, Tab. Phyc. X, t. 39, f. II, *Halericia ericooides* var. *corniculata* Kuetz. Sp. p. 594, *Cystoseira ericooides* var. *corniculata* Menegh. Alg. ital. dalm. p. 13, *Cystoseira squarrosa* De Not. in Atti 2.^a Riun. scienz. Ital. Torino p. 200, t. 1, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 221, *Halericia squarrosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 43, f. 1, *Cystoseira granulata* Fal-

keub. Meeralg. Neap. p. 245 partim (sec. Valiante, *Cystoseira Erica-Marina* Nacc. Fl. Ven. VI, p. 26. Valiante Cystos. p. 21, t. 12, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 38. *Fucus Erica-Marina* Bertol. Amoen. p. 288, n. 5, vix Gmel. Hist. Fuc. p. 138, t. XI, f. 2, *Treptacantha Abies-Marina* Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 27, f. 1 (excl. synonym.). — Caule trunciformi, tophulis ovoideis levissime spinulosis spicatum obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis dichotomo-ramulosis undique dense spinosis, spinis crassis, rigidis, approximatis, inferioribus compressis bi-multi-fidis, superioribus simplicibus, supremis fertilibus in receptacula vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Ligustico ad Nicæam (DE NOTARIS), Jannam et «Sestri-Levante» (ARDISSONE, STRAFFORELLO), in mari Adriatico ad oras Venetas ZANARDINI, MENEGHINI), ad Tergeste (WELWITSCH) et ad oras Istriæ, insularum minorum Dalmatiæque (MENEGHINI, ZANARDINI, PICCONE, HAUCK, TITIUS), in mari Tyrrheno ad insulam IVAM CORINALDI) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Ægeæ (C. AGARDH). — Caulis e callo radicali discoideo valido oriens trunciformis, pennæ anserine crassitudine, teretiuseulus, coriaceo-lignescens, nodosis extus exasperatus gibberibus seu tophulis, e rufo ater, copiosos apice in ramos abit sat respective breves, æquali fere altitudine omnes, residuis spinarum frondis undique et densissime muriculatos. Frondes usque ad 20 cm. altæ, ex apice ramorum caulis exeuntes teretiuseulæ, pinnatum undique ramosæ, ramis simpliciusculis pollicaribus erecto-patentibus spinisque densis undique obsessæ. Spinæ simplices, bifidæ aut multifidæ saepe mixtæ, furcatæ, compressæ aut depressæ. Receptacula vix discreta at spinæ scaphidia gerentes, ad apicem approximata, subdistincta manent. Oospore maturæ more oblongæ, usque ad 200 μ . longæ, paraphysibus fasciculatis parce ramosis (articulis obovatis diametro 2-4-plo longioribus) concomitate.

2. *Cystoseira Abies-Marina* (Gmel.) Ag. Sp. p. 54, J. Ag. Sp. I, p. 203 216, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 39, *Fucus Abies-Marina* Gmel. Hist. Fuc. tab. II, A, f. 1, Turn. Hist. Fuc. tab. 219, *Cystoseira Montagnei* J. Ag. Alg. Medit. p. 47, Sp. I, p. 216, Mont. Fl. d'Algérie p. 13, t. 4, II (excl. fig. d), Hauck Meeresalgen p. 293, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 39. Valiante Cystos. p. 22, t. 13, *Phyllucantha Montagnei* Kuetz. Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 31, *Phyllucantha gracilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 355?, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, tab. 31, fig. I, *Phyllucantha pinnata* Kuetz. Sp.

p. 597. Tab. Phyc. X, tab. 32, fig. II. *Phyllacantha affinis* Kuetz. Phyc. gener. p. 356. Sp. p. 597. Tab. Phyc. X, t. 33, f. I-II. *Phyllacantha moniliformis* Kuetz. Phyc. gener. p. 356. Sp. p. 597. Tab. Phyc. X, t. 32, f. III. *Cystoseira granulata* var. *Torneri* Mont. Crypt. Alger. p. 18. *Cystoseira granulata* Falkenb. Meeralg. Neap. p. 245 partim. *Treptacantha gracillima* Kuetz. Phyc. gen. p. 354. Sp. p. 594. *Treptacantha Montagnei* Kuetz. Sp. p. 594. Tab. Phyc. X, t. 28, f. II. *Cystoseira gracilis* Kuetz. Actien 1836. *Cystoseira pinnata* Kuetz. Actien 1836. — Caule trunciformi elongato parce dichotomo, tophulis conicis sublevis subspicatis obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis dichotomo-ramulosis, ramis junioribus planis costatis, adultis inferne teretiusculis, superne e plano triquetris, laxe spinosis, spinis conicis solitariis, supremis fertilibus e plano triquetris in receptacula vera vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Occitaniae et Galloprovinciae, ad Algeriam (MONTAGNE) et circa Tripolim (PICCONE), ad insulam Galitam et circa ins. Melitam (PICCONE), in sinu Calaritano Sardiniae (GENNARI, PICCONE), in Adriatico ad Tergeste (BIASOLETTO, C. AGARDII, KUEPZING, HAUCK, ad oras Venetiarum (MARTESS) et Dalmatiae (VIDOVICH, Hb. ZANARDINI); in oceano Atlantico ad Gades (CABRERA), ad insulas Fortunatas, Azoricas etc. FROELICH, KUEPZING, MONTAGNE, D'ALBERTIS, PICCONE, BOLLE, HOECHSTETTER. — Frons ex toto 1-3 dm. alta. Caulis e collo radicali majusculo discoideo exurgens, 4-5 millim. crassus, parce dichotomus aut ramis lateralibus paucis instructus sed per totam longitudinem tuberculis inferne parvioribus superne densioribus obsitus, apice truncato. Tophuli conici, spinis non exasperati, ex apice ramos singulos binos aut ternos emittentes. Rami juniores foliiformes plani et lineares, 2 millim. circiter lati, costati, margine integri aut distanter dentati, adultiores inferne teretes, crassitie pennae columbinae, circiter 12-14 cm. longi, superne sublichotomoramosissimi, e plano triquetri, hinc in planta exsiccata saltem costati apparent, spinis numerosis distantibus conicis 2 mm. circiter longis obsessi. Vesiculae nullae. Spinae basi glandulosae, superiores in basi inflata scaphidia foventes, nunc laxius dispositae nunc approximate in receptaculum cylindraceum verrucoso-spinosum sed vix vere in unum coalescentes.

3. **Cystoseira opuntioides** Bory in Mont. Fl. d'Algérie p. 14, t. 5, f. 1, 264 J. Ag. Sp. 1, p. 217, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 135, t. 73, Valiante Cystos. p. 23, t. 14, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 10, *Phyl-*

Lucanthalia opuntioides Kuetz. Sp. p. 598, *Carpodesmia opuntioi-*
des Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 35, f. I. — Caule trunciformi elongato
densius ramoso, tophulis ellipsoideo-oblongis levibus pedicellatis
racemose-obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis bi-tripin-
natis, inferne teretiuseculis, superne (junioribus) planis costatis, laxe
dentatis: receptaculis verrucosis, ovoideis, in media fronde racemis
h. e. prope basim ramulorum filiformem evolutis: vesiculis nullis.

Hab. in littore Algeriensi (MONTAGNE), ad Gades (CABRERA), in
mari Mediterraneo hinc inde (ARDISSONE) e. gr. in sinu Neapolitano
(VALKENBERG), ad oras Sardinie (PICCONE), Sicilie (LANGENBACH), Li-
guria (STRAFFORELLO), insulae Galite (PICCONE) &c. — Cum *C. Abiete-*
Mariae (Gmel.) Ag. in plurimis convenit. Frons ex toto 20–30 cm.
alta, dense caespitosa. Radix fibroso-scutata. Caulis brevior in ramos
numerosos pinnatim divisus. Tophuli brevissimo pedicello insidentes
sunt in exsiccata rimosi, at alias levissimi. Folia fere filiformia angus-
tissima. Receptacula in media fronde lateralia, ovato-lanceolata,
verrucosa, 4–9 millim. longa, 1 millim. aut parum ultra lata, pe-
dunculo filiformi ad 4 millim. longo suffulta, apice acuta, mucro-
nata vel foliolo dentato coronata.

4. **Cystoseira granulata** L. Ag. Sp. p. 55, Syst. p. 282 (excl. synonym.), 265
Grev. Alg. Brit. p. 5, t. 2, Harv. Phyc. Brit. tab. 60, J. Ag. Sp. I,
p. 217, Johnst. & Croall Brit. Sea-Weeds III, p. 5, t. 132 non
Falkenb., *Phyllucanthalia granulata* Kuetz. Sp. p. 596, Tab. Phyc.
X, t. 20, f. I. *Fucus granulatus* L. Sp. plant. II, p. 1629, Fl. Dan.
tab. 591, Turn. Hist. Fuc. tab. 251 (excl. var. γ), Engl. Botany
tab. 2169, *Fucus concatenatus* Vell. Pl. Man. t. 2, f. 1 (non L.),
Fucus mucronatus Turn. Hist. Fuc. I, p. 78, *Fucus noticaulis*
With. Br. Pl. vol. IV, p. 111, Stackh. Ner. Brit. t. 18. — Caule
trunciformi breviori parce dichotomo, tophulis conicis levibus spi-
catim obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis vage ramosis-
simis teretiuseculis laxe spinosis, spinis subulatis solitariis, supre-
mis fertilibus in receptacula verrucoso-cylindracea coalescentibus:
vesiculis parvis, ellipsoideis, solitariis aut concatenatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Europae a Norvegia et Anglia
usque ad Galliam et Hispaniam, ad «Funchal» insulae Madere
(D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulas Capitis Viridis (PICCONE, Exp.
VETTORI PISANI). — Callus radicalis disciformi-depressus. Caulis cy-
lindraceus, parce divisus, 5–15 cm. longus, 5–9 millim. latus, ramis
quadrifariis gracilibus filiformibus obsessus. Tophuli ovato-conici,
leves vel in siccio rugosi. Rami juniores subvesiculosi, adultiores

vesiculis lanceolato-ellipsoideis singulis aut concatenatis, nonnunquam tumo confluentibus instructi, spinulis subulatis 2-4.5 millim. longis laxius obsiti. Receptacula nunc e vesiculis mutatis nunc e spinis coalescentibus formata, aliquando 2 cm. longitudine superantia et fere filiformia, fere semper spinulis sparsis instructa.

2. Ramis primariis basi in tomentos non vel vix incrassatis.

5. **Cystoseira selaginoïdes** [Wulf. Nacc. Fl. Ven. VI, p. 96, Valiante 266
Cystos. p. 19, t. 10-11, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 37,
Ardiss. Phyc. Melit. II, p. 33, *Fucus selaginoïdes* Wulf. in Jacq.
Collect. I, p. 356, n. 137, Crypt. aquat. n. 28, *Halerica selagi-
noïdes* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 12, f. I, *Cystoseira eri-
coïdes* var. *selaginoïdes* Ag. Sp. p. 52, *Fucus ericoïdes* var. *selagi-
noïdes* Turn. Hist. Fuc. III, p. 135, *Cystoseira amentacea* var.
selaginoïdes J. Ag. Sp. I, p. 220, *Cystoseira amentacea ambigua*
Erb. Critt. it-d. ser. II, n. 474, *Halerica vulpina* Kuetz. Sp. p. 595,
Tab. Phyc. X, t. 42, f. II, *Halerica tenuis* Kuetz. Phyc. gener.
p. 335, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 43, f. II, *Cystoseira sedoïdes*
Ag. Syst. p. 281, *Fucus sedoïdes* Desf. Fl. Atlant. II, pag. 423,
tab. 260, *Halerica sedoïdes* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 41,
f. II, *Fucus ericoïdes* var. *sedoïdes* Turn. Hist. Fuc. III, p. 135,
Treptocantha Turneri Kuetz. Sp. p. 594, Tab. Phyc. X, t. 28,
f. I? — Caule trunciformi, nodoso, crasso, elongato, a basi vage
ramoso, ramis ordinariis ex apice ramulorum caulibus plurimis aut
sparsis, filiformibus, basi incrassatis, inferne nudis, superne ramel-
losis, spinulosis, spinulis remotis, patentibus, basi furcatis, supernis
fertilibus subdivaricatis in receptacula vix coalescentibus; vesiculis
nullis.

Hab. in mari Mediterraneo hinc inde ARDISSONE e. gr. ad An-
tipolin Antibes, [GIRAUDY, KUETZING] aliaque loca Gallie (Hb. ZA-
NARDINI, circa Gibraltar PICCONE), ad littora Algerie (MONTAGNE,
DESFONTAINES, MONARD), Italiae ZANARDINI, NACCARI, Dalmatie (ME-
NEGHINI, Sardinie PICCONE, GENNARI), Siciliae (BERTOLONI, BALSAMO,
MENEHINI), insularum Gorgoniae (P. SAVI, Caprariae et Galite (GE-
STRO, D'ALBERTIS, PICCONE); ad insulam «Alboran» (D'ALBERTIS,
PICCONE). — Frons ex toto 15-30 cm. alta; caulis ob nodos tuber-
culosve asper, tum erectus et lateraliter ramosus tum decumbens
et in ramos paniculatos abiens. Rami late pyramidati vel in planta
exsiccata circumscriptione fere ovati, basi residuis partium dela-
psarum exasperati, superne pinnatim ramosissimi; juniores folii-

formes angustissimi, circ. 1 millim. lati, integerrimi, costati, adultiores filiformes, spinis plus minus densis obsiti. Spinae densiores, 2 millim. et ultra longae, basi glandulosae, simplices aut superne furcatae, eximie patentes et suprema fructificantes omnino divaricate. Receptacula (sec. Meneghini) o basibus vix contiguis inflatis spinarum orta, verrucoso-filiformia, apicibus spinarum longis munita, (sec. Valiante) versus apicem ramorum ramulorumque quos inflant sita. Oospore oblongae piriformes. Color plantae dilute fuscescens.

6. **Cystoseira concatenata** (L.?) Ag. Sp. p. 57, Syst. p. 283, J. Ag. Sp. I, p. 218, Mont. Fl. d'Algérie p. 15, t. 61, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 30, *Fucus concatenatus* L. Sp. plant. II, p. 1628?, *Phyllacantha concatenata* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 596, Tab. Phyc. X, t. 29, f. II, *Cystoseira granulata* var. *concatenata* Menegh. Alg. ital. dalm. p. 61, *Phyllacantha Boryana* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 29, f. III (non Hohenacker Meeralg. n. 553, quae verisimillime ad *Cystoseiram granulatum* pertinet), *Phyllacantha setacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 33, f. III-IV, *Phyllacantha trichophylla* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 34, f. I, *Cystoseira setacea* Picc. Fl. Alg. Sard. n. 211, Cr. del Corsaro p. 28, *Phyllacantha ramosissima* Kuetz. Sp. p. 596, *Phyllacantha oligacantha* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 52, Sp. p. 596, Tab. Phyc. X, t. 30, f. II. — Caule trunciformi graciliori, frondibus basi incrassata levibus pinnato-ramosissimis, ramis oppositis, junioribus planis costatis linearibus basi simpliciusculis apice pinnatifidis, adultioribus filiformibus laxè spinosis, spinis subulatis solitariis; receptaculis lanceolato-ovoideis; vesiculis ellipsoideis, concatenatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras insulae Sardiniae (PICCONE), Liguriae (KUETZING, STRAFFORELLO), sinus Neapolitani et Terracinae (KUETZING), Graeciae (BORY), Algeriae (MONTAGNE);? in mari Adriatico orientali (Hb. ZANARDINI); inter Malagam et Gibraltar (HAENSELER, D'ALBERTIS, PICCONE); in oceano Atlantico ad litora Lusitaniae circa Olyssiponam (MARTIUS), Hispaniae ad Gades (CABREIRA), Africae ad Tingin (SALZMAN), ad insulas Fortunatas (LANGSDORF), ad littora Terre Novae Americae borealis (KUETZING). — Frons juvenilis e caule surgit pollicari, apice in ramos paucos abeunte. Rami isti inferne folia plana linearia costata usque ad 4 millim. lata et 4.5-7 cm. longa, inferne integerrima, apice incisa, gerunt, superne in folia pinnatifida et dentata, mox vesiculosi, solvuntur. Stirps adulta caule gaudet 4-7 cm. longo, pennae anse-

rinae crassitiam vix aequante, versus apicem ramis lateralibus basi incrassatis obsito. Rami ultra 3 dm. longi, filiformes, pinnatum ramosissimi, ramis inferioribus foliiformibus nempe planis costatis pinnatifidis, superioribus oppositis subretrofractis in ramulos numerosissimos solutis, laxe spinulosis, spinulis circ. 2 mm. longis gracilibus subulatis. Vesiculae plerumque numerosissime, 2 millim. circiter longae, ellipsoideae, fere semper concatenatae. Receptacula terminalia pedicellata aut vesicula insidentia, vesiculis demum parum longiora, lanceolato-ovoidea, verrucosa, apiculata, inermia aut sparsissimis spinulis ornata. Ita J. Ag. l. c. — var. ? **melanothrix** (Kuetz.), *Phyllacantha melanothrix* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 34, f. 11, *Cystoseira melanothrix* Picc. Croc. del Corsaro p. 29; humilis, ramorum rachidibus teretibus, inermibus, rugulosis et ramosis, ramis firmis alternis, crassiusculis; foliis setaceis, rigidis, ramosissimis, densissimis, spinulentibus, curvatis imbricatisque; receptaculis paucis, submoniliformibus, concatenatis; vesiculis nullis. In mari tyrrheno ad Centumcellas [Civitavecchia KRETZING; ad insulas «Alboran» Hispaniae D'ALBERTIS, PICCONE].

7. **Cystoseira amentacea** Bory Exped. scientif. Morée p. 319, n. 1451, 268
 Menegh. Alg. ital. dalmat. pag. 17, tab. 2, fig. 2, J. Ag. Sp. I, pag. 219 (excl. var.), Derb. et Solier Mém. physiologie des Algues pag. 61, t. XXI, fig. 18-25. Valiante Cystos. pag. 20, t. 9, Hauck Meeresalgen pag. 295 (excl. p.), De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 34, Ardiss. Phyc. med. II, pag. 35, *Halerica amentacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 351, Sp. pag. 594, Tab. Phyc. X, tab. 40, *Cystoseira ericoides* var. *amentacea* Ag. Sp. I, p. 53, Syst. p. 281, *Cystoseira ericoides* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. I, pag. 8, tab. 4 non Ag. (nec *Halerica ericoides* Kuetz. ?), *Halerica lupulina* Kuetz. Phyc. gener. p. 351, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 11, f. 1, *Cystoseira sedooides* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. 51 non Ag., *Fucus sedooides* Bertol. fide Kuetzing. — Caule trunciformi brevi, apice dense ramoso, ramis virgatis basi vix incrassatis pinnato-ramosissimis spinulosis, spinulis glandulosis subulatis aut supra medium furcatis adpressis dense imbricatis, supremis fertilibus in receptacula oblongo-cylindracea coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico ad littora Galliae, Algeriae, Istriae, Dalmatiae, Corsicae, Italiae, insul. Siciliae (LANGENBACH), Sardiniae (PICCONE et insularum minorum PICCONE, Exp. VIOLANTE).

— Caulis e callo radicali valido surgens pennā auserinā vix crassior, 2-7 cm. longus, in ramulos numerosissimos 1-2 cm. longos imbricato-spinulosos corymbose terminatus. Frondes plerumque ex toto 20-40 cm. altae, basi reliquiis spinularum parce muriculate, ramis 3-4 cm. longis, mediis longioribus, dense vestite. Spinae in ramis densiores, quam in *C. corniculata* longiores et magis subulate, sapissime simplices aut prope medium furcate, evidenter plerumque glandulosae. Receptacula ramos ramulosque terminantia, 2-6.5 mm. longa, ex inflatis spinarum confluentium basibus formata spinulisque parum prominentibus cincta, obtusa. Scaphidia (sec. Meneghini, in quoque tuberculo fructifero quaterna. Oospore mature obovate seu piriformes, usque ad 150 μ . longae. Paraphyses parce ramosae, articulis obovatis vel clavatis, diametro 5-8-plo longioribus. Cryptostomata numerosa. Folia primaria et juvenilia linearia, costata, integerrima, simplicia aut pinnatifida. Planta recens in mari iridescens.

8. **Cystoseira ericoides** (L.) Ag. Sp. p. 52, Syst. p. 281 (excl. var.), 269
 Hary, Phyc. Brit. tab. 265, J. Ag. Sp. 1, p. 221, Johnston & Croall
 Brit. Sea-weeds III, p. 3, t. 131, *Fucus ericoides* L. Sp. plant.
 II, p. 1631, Engl. Bot. tab. 1968, Turn. Hist. Fuc. tab. 191 (par-
 tim et excl. var.), *Fucus tamariscifolius* Huds. Fl. Angl. p. 576,
 Stackh. Ner. brit. p. 44, t. XI, *Fucus selaginoides* Esper Ic. Fuc. 1,
 pag. 69, t. 31 non Gmel., *Halerica ericoides* Kuetz. Phyc. gener.
 p. 354, Sp. pag. 594 (quoad sp. atlantica). — Caule trunciformi
 brevi rigido apice subcorymboso, ramis inexpandis vermicularibus
 dense imbricatis frondibusque basi subverticillatim spinulosis pin-
 natim ramosissimis late pyramidatis, ramis vagis plus minus dense
 spinosis, spinis glandulosis subulatis simpliciusculis, supremis fer-
 tilibus in receptacula oblongo-cylindracea coalescentibus; vesiculis
 minutis, singulis, ellipsoideis, prope ramulorum apicem immersis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliæ Hiberniæque (TURNER, LANDBOROUGH, CURDIE, HARVEY), Galliæ, Hispaniæ et Africae borealis. — Callus radicalis disciformi-extensus subconicus. Caulis plerumque solitarius, 12-18 cm. longus, cylindraceus, crassus, inferne lignosus, frequenter rugosus aut tuberculatus, versus apicem subcorymbose ramosus. Rami eximie spinulosi. Spinulae 1-2-glandulosae, simplices rariusve furcatae, subulate, 2-4 millim. longae. Vesiculae in ramulis subsolitariae, 4-4.5 millim. longae, cylindraceo-ellipsoideae. Receptacula a spinulis terminalibus confluentibus formata, 6-9 millim. longa. Color plantae flavescenti-olivaceus, statu

recenti eximie iridescens, ut *C. amentacea*, quae in mari Mediterraneo viget semper vesiculis destituta.

9. **Cystoseira Myrica** (Gmel.) J. Ag. Sp. I. pag. 222. Zanard. Plant. Mar. Rubri Enum. p. 243, n. 34, Piccone Algol. eritrea pag. 299, n. 38, *Fucus Myrica* Gmel. Fuc. pag. 88, t. 3, f. 1, Turn. Hist. Fuc. III, pag. 137, tab. 192, *Fucus antennulatus* Delile Égypte tab. 55, *Phyllacantha Myrica* Kuetz. Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 37, *Cystoseira Myrica tenella* Hering et Mart. in Schimp. Unio itin. n. 953, *Cystoseira Myrica muricata* Schimp. Unio itin. n. 935, *Fucus seticulosus* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 190? — Caule abbreviato frondibusque per totam longitudinem muriculato-hirtis pinnato-ramosissimis, ramis vagis plus minus dense imbricatis, spinis obtusis simplicibus, supremis fertilibus in receptacula clavato-cylindracea coalescentibus: vesiculis subsingulis, sphaerico-ellipsoideis, breviter coronatis.

Hab. in mari Rubro copiose, nonnumquam Mytilis insidens (DELILE, BOVÉ, SCHIMPER, FOISKAL, DE VALENTIA, BOTTA, PORTIER, ZANARDINI, ISSEL, DORIA, CARAMAGNA, MARCACCI, PICCONE); in sinu Persico (KOTSCHY; an revera eadem ad oras Cauceiatae ut habet KÜETZING? — Caulis brevissimus, in ramos pedales apice abiens. Rami pennâ passerinâ vix crassiores, per totam longitudinem pinnatim ramulosi, pyramidati, ramulis conformibus. Vesiculae in ramulis solitariae, e sphaerico ellipsoideae, semine *Lentis* minores, ramulo ipsis vix longiore terminate. Receptacula tenuitate frondium, clavato-cylindracea, 4-9 millim. longa, spinulis sparsis instructa. Tota reliqua planta spinulis obtusis 2 millim. circiter longis, fere semper simplicissimis, horrida.

10. **Cystoseira crinita** (Desf.) Duby Botan. Gall. II. pag. 936, J. Ag. 271 Sp. I, p. 223, Mont. Fl. d'Algérie p. 12, t. 3, Kuetz. Phyc. gener. p. 358, Sp. p. 601, Tab. Phyc. X, t. 53, f. 1, Hauck Meeresalgen p. 296, Valiante Cystos. p. 18, t. 8, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 36, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 32, *Fucus crinitus* Desf. Fl. atlant. II, p. 425 non Gmel., *Fucus Abies* var. *B* Bertol. Amoen. pag. 287, tab. 4, f. 2 *b* [excl. synonym.], *Cystoseira flaccida* Kuetz. Phyc. gener. p. 358, Sp. p. 601, Tab. Phyc. X, t. 53, f. II, *Cystoseira squarrosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 358, Sp. pag. 601, Tab. Phyc. X, t. 54 non De Notaris, *Cystoseira robusta* Kuetz. Phyc. gener. p. 358, Sp. p. 601, *Cystoseira barbata* De Not. Fl. Caprarie p. 192 non aliorum (vide synonym. . — Caule trunciformi elongato nodoso simpliciusculo, apice dense ramoso, ramis fasciculatis,

basi aequalibus, pinnato-ramosissimis, junioribus subplanis, costatis, angustis, adultioribus filiformibus, ramulis pluries dichotomis sparse spinulosis, spinulis subglandulosis subulatis simpliciusculis, supremis fertilibus in receptacula verrucoso-filiformia laxe spinosa coalescentibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciae (J. AGARDII, DE NOTARIS), Algeriae (MONTAGNE), Graeciae (BORY), insulae Corsicae (DEBEAUX), Italiae insularumque (ARDISONE, LANGENBACH, DE NOTARIS, CORINALDI P. SAVI, PICCONE), Istriae (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK, KUETZING) et Dalmatiae (KELLNER, MENEGHINI); in oceano Atlantico eadem? — Frons ex toto 20-60 cm. alta. Caulis 2-6 millim. crassus, parce ramosus verrucoso-inequalis (at tophulis nullis obsitus) subtruncatus vel apice in frondes numerosas abruptius solutus. Rami praecipue ex apice caulis fasciculatim exeuntes, basi haud incrassati, juniores subplani costati, circ. 2 millim. lati, dichotomo-ramosissimi, adultiores filiformes, 12-16 cm. longi, intricato-ramosissimi, ramis erectiusculis subalternis, spinis laxissime obsiti. Spinae subulatae, simplices, rarissime furcatae, versus apicem ramorum paulo densiores, basi demum inflatae et in receptacula verrucoso-cylindracea spinosa confluentes. Oosporeae maturae oblongae, axi majori circ. 100 μ . longit. aequante; paraphyses fasciculato-ramosae, articulis basi inflatis, 10 ν . latis, diametro 5-6-plo longioribus. Exsiccatae color nigrescens, recentis fuscescens.

B. Fronde spinulis destituta.

11. **Cystoseira barbata** (Good. et Woodw.) Ag. Sp. I. p. 57. J. Ag. ²⁷² Sp. I. p. 223, Menegh. Alg. ital. dalm. p. 79, Kuetz. Sp. p. 599 (quoad specim. mediterranea), Derb. et Solier Mém. physiol. Alg. p. 61, t. XXI, f. 13-17, Hauck Meeresalgen p. 296, f. 124, Valiante Cistos. pag. 15, t. 5, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 35, *Fucus barbatus* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, pag. 128 (excl. specim. atlantica), Turn. Hist. Fuc. IV, p. 126, t. 250, *Cystoseira barbata* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 46, f. 1, *Cystoseira microcarpa* Kuetz. Sp. p. 600? (fide Mont.), *Fucus farniculaceus* Gmel. Fuc. t. 2 A, f. 2, Wulf. Crypt. aquat. n. 21, *Cystoseira granulata* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. p. 8, tab. 5, *Cystoseira granulata* var. *macrocystis* De Not. Fl. Caprar. p. 192, *Cystoseira granulata* var. *Esperi* Ag. in Menegh. Alg. ital. dalm. pag. 70, *Fucus Abies* Bertol. Amoen. p. 287, t. 4, f. 2 a, c, *Fucus concatenatus* Esper Fuc. t. 85, Wulf. Crypt. aquat. pag. 49, n. 26, *Cystoseira*

Hoppii var. *aurantia* Kuetz. Sp. pag. 599. *Cystoscira aurantia* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Tab. Phyc. X. t. 45. f. II. De Not. Fl. Caprar. p. 192. *Cystoscira Hoppii* Ag. Sp. I. p. 59. Leon. alg. ined. t. XI. Kuetz. Phyc. gener. t. 37. f. II anatomia. Sp. p. 599, Tab. Phyc. X. t. 45. Valiante Cystos. p. 16. t. 8. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. pag. 32. *Cystoscira barbata verrucosa* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 44. f. III. *Cystoscira barbata* var. *Turneri* et var. *Hoppii* J. Ag. Sp. I. p. 233. — Caulis trunciformi elongato simpliciusculo aut subdiviso, saepius nodoso, ramis ramulisque undique egredientibus decomposito-pinnatis, basi subaequalibus, patentibus, filiformibus, inermibus, flexuosis; vesiculis ramo diviso coronatis, elongato-ovalibus seu ellipticis, concatenatis nonnumquam nullis: receptaculis terminalibus lanceoideis plus minus elongatis, verrucosis, submucronatis, inermibus.

Hab. in mari Mediterraneo ejusque sinibus ab Occitania usque ad littora Tauriae; vix eadem in oceano Atlantico; forsani specimina ex insulis Fortunatis etc. a claro Piccone Crociera del Corsaro p. 30 memorata ad aliam *Cystosciram* (*C. abrotanifolium*?) pertinent. — Frons in profundiori aqua valde elongata, vesiculifera, in vadis abbreviata et fere evesiculosa. Caulis pennam eugneam et ultra crassus, nunc simplex abbreviatus, nunc pedalis, parce ramosus, semper abrupte desinens, apice ipso ramis nudato. Rami per totam caulis longitudinem egredientes, a basi vix crassiore aequales, filiformes, inermes, subpinnato-ramulosi. Vesiculae, ubi adsunt, numerosissime, concatenate, cylindraceae aut elongato-ellipsoideae, saepe semiunciales, diametro vix 2 millim. superantes, ramulis singulis aut pluribus divisis coronate. Receptacula nunc abbreviata 1-4.5 millim. longa, nunc elongata vesiculis longiora, plerumque mucronata, verrucosa sed inermia.

12. ***Cystoscira discors*** L., Ag. Sp. p. 62. Delle Chiaje Hydrophyt. 273 Neap. tab. 52. J. Ag. Sp. I. p. 221. Kuetz. Sp. p. 601. Tab. Phyc. X. t. 51. f. II. Menegh. Alg. ital. dalm. p. 83. Hauck Meeresalgen p. 297. Valiante Cystos. p. 17. tab. VI. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. pag. 33. Ardiss. Phyc. Med. II. p. 29. *Fucus discors* L. Syst. ed. XII. pag. 717. n. 48. Esper Ic. t. p. 59. t. 26. Stackh. Xer. brit. tab. XVII. Engl. Bot. t. 2431. *Cystoscira fwniculacea* Grev. Alg. Brit. pag. 7 (excl. synonym.). Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 51. f. I. *Fucus fwniculaceus* L. l. c. n. 20. Turm. Hist. Fuc. IV. p. 131. tab. 252. Harv. Phyc. Brit. tab. 122. *Fucus abrotanifolius* L. in Good. et Wood. Linn. Transact. III. p. 126. vix Stackhouse. *Cy-*

stoseira paniculata Kuetz. Phyc. gener. pag. 357, Sp. pag. 599, Tab. Phyc. X, t. 15, f. III. — Caudē gracili teretiuseculo verrucoso apice corymboso-ramoso; ramis junioribus planis, costatis, lineari-lanceolatis, acutis, serratis, distiche pinnatis, adultioribus subliliformibus inferne nudiseulis submuriculatis vel setoso-hirtis, superne decomposito-pinnatis; vesiculis ex apice ramosis rarius concatenatis (nonnumquam obsolete), terminalibus receptacula ovoidea distiche gerentibus.

Hab. in oceanō Atlantico, tum orientali ex oris Angliæ et Galliæ usque ad insulas Fortunatas, tum occidentali ut ad Brasiliam; in mari Mediterraneo ab Hispania et Italia usque ad Tergeste, Venetias et Smyrnam, etiam ad Sardinia, Sicilia et insularum minorum littora hinc inde (PICCONE); ad Tripolim Africae (R. SPICCI, DE-TONI & LEVI). — Frons ex toto 30-60 cm. alta. Caulis licet gracilior in hac specie evidenter adest e callo radicali discoideo oriens 4-9 cm. longus, crassitie penne anserinae, inferne nudus verrucosus, ex apice ramos emittens. Rami juniores evidenter costati, margine serrulati, pinnati aut apice pinnatifidi, distichi; lamina ramorum sensim obliteratur et in spinulas plus minus insignes, ramos muriculatos reddentes, mutatur. Rami adultiores inferne sæpe nudi plus minus muriculato-scabri, a medio plerumque decomposito-pinnati, circumscriptione triangulares, pinnis sæpe omnino filiformibus, aliquando longissimis, 6-9 cm. longis. Vesiculæ quam in *C. abrotanifolia* minus confluentes, hinc breviores 3-6.5 millim. longæ, 1-2 millim. latæ, rarius concatenate. Receptacula sæpe longe stipitata, respectu vesicularum majora quam in *C. abrotanifolia*. Oospore mature 100-500 μ . diam. metientes. Paraphyses ramosæ, articulis obovoideis, Cryptostomata (pori muciflui) numerosa, per totam superficiem frondis sparsa, in ramis foliiformibus secus series costæ parallelas disposita.

13. *Cystoseira humilis* Schousb. in Kuetz. Tab. Phyc. X, pag. 18, 274 tab. 50, f. II. Born. Alg. de Schousboe pag. 256, *Fucus humilis* Schousb. Alg. n. 165-168, *Phymatosera humilis* Schousb. Icon. ined. t. 168, Deser. p. 152. — Frondibus (rachidibus) erecto-patentibus, simplicibus vel plerumque basi ramosis, deinde nullos ramos emittentibus, teretiuseculis, foliis a basi usque confertis frondes seu rachides undique dense obvestientibus, sparsis, coriaceis, teretibus, ramoso-dichotomis, laciniis consimilibus, apice bifidis vel emarginatis, obtusiseulis; fruticulo terminali paniculato, pedicellis receptaculo parum longioribus erectis in formam pyramida-

tam contractis: receptaculis in apice pedicelli simplicibus, oblongis, apice obtusato plerumque emarginatis, superficie tuberculato-nodosis.

Hab. ad Tingiu (SCHOUSSBOE: eadem forsán ad «Biarritz», ad insulam Maderam et insulas Fortunatas (BORNET). — Callus radicalis discoidens parum expansus, rupibus arcte adnatus, plures frondes emittens digitales aut spithameas, crassitie pennae passerinae vel paullo ultra. Receptacula vix 1 cm. longa et 4.5 millim. crassa. Suadente ipso Bornet, videtur varietas nana *Cystoseira discordis* (L.) Ag.

14. **Cystoseira abrotanifolia** (Stackh. ??) Ag. Sp. I, p. 63 (excl. synonym.). 275

J. Ag. Sp. I, p. 225, Kuetz. Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 47, f. I, Menegh. Alg. ital. dalm. p. 92, Hauck Meeresalgen pag. 298, Valiante Cystos. pag. 14, tab. 4, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 30, *Cystoseira fimbriata* Bory Morée n. 1447, Lamour. Diss. pag. 70, tab. 34-35, Kuetz. Sp. pag. 601, Ardiss. Phyc. Med. II, pag. 23, *Fucus fimbriatus* Desf. Fl. Atlant. pag. 423, tab. 259 (1798!), *Fucus compressus* Esper Icon. p. 152, tab. 77 (1800!), Wulf. Crypt. aquat. p. 50 (1803!), *Fucus abrotanifolius* Stackh. Ner. brit. pag. 33, t. 11 partim?, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. pag. 7, tab. 2, *Fucus concatenatus* Poll. Fl. Veron. pag. 229, Bertol. Amoen. p. 286 non L., *Cystoseira concatenata* Nacc. Fl. Ven. VI, p. 98, *Cystoseira elata* Kuetz. Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 47, f. II, *Cystoseira microcarpa* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Sp. p. 600?, Tab. Phyc. X, t. 48 c-e, *Cystoseira dicaricata* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 49 e-f, *Cystoseira patentissima* Kuetz. Sp. p. 600, *Cystoseira filicina* Bory Morée n. 1416, tab. XXXVII, J. Ag. Sp. I, p. 227, Kuetz. Sp. p. 601, *Cystoseira glomerata* Kuetz. Phyc. gener. p. 358, Sp. pag. 601, Tab. Phyc. X, t. 49, f. I, *Cystoseira squarrosa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 48, f. I, *Cystoseira leptocarpa* Kuetz. Sp. p. 599, Tab. Phyc. X, t. 46, f. II, *Cystoseira pumila* Mont. in Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 18, t. 50, f. I. — Caule subnullo, ramis inferioribus ancipitibus subcostatis crassis, distiche subtripinnatifidis, integerrimis, superioribus filiformibus: vesiculis magnis, ellipticis, ex apice ramosis, saepius solitariis, nonnunquam paucis concatenatis: receptaculis spiniformibus, palmato-multifidis, vesiculas apice lateribusque coronantibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico ad littora Italiae insularumque minorum (MENEGHINI, ZANARDINI, CORINALDI, MARTENS, PICONE, KUETZING, ARDISSONE, VALIANTE, FALKENBERG & C.), Siciliae

[Kuetzing, Balsamo, Langenbacht], Sardiniae (Moris, Piccone, Genari), Corsicae (Soleirol), Istriae (Berini, Kuetzing), Dalmatiae (Vidovich, Kelner, Piccone), Graeciae (Bory), Algeriae (Montagne): ad Gades (J. Agardh); ad Gibraltar libere natus (Piccone); ad insulas Capitis Viridis (Piccone) et Fortunatas (D'Albertis, Bolle, Piccone). Specimina Atlantica a nonnullis venditata ad *Cystoseiram discordem* pertinere videntur. — Frons usque ad 10 dm. alta, inferne 3–6 millim. lata. Caulis in hac specie ceterarum analogus vix ullus, sed frondes a radice immediate proveniunt. Folia juniora et radicalia compressa potius quam plana, obsolete costata, in exsiccata planta rugosa, coriacea, pinnatifida; lacinae basi attenuatae anguste lanceolatae, margine integre, apice rotundatae, simplices aut laciniis obtusissimis pinnatifidae. Frondes adultiores foliorum evolutione ortae, unde revera eadem ramificatio, sed rami sensim magis filiformes evadunt et obsolete distichi, decompositi, nullo muriculorum vestigio. Ramuli vesicula ampla demum usque 2 cm. longa et 2 millim. et ultra lata, compresso-cylindracea, receptacula gerente, toti fere constituuntur. Receptacula minuta, vix 1.5 millim. longa, ovato-acuminata, simplicia aut furcata, e vesiculis disticha limbrantia apice numerosiora; oosporae mature globosae, 100 μ . diam.; paraphyses parce ramosae, articulis diametro usque 4-plo longioribus. — var. ^{*}*macrocarpa* (Kuetz.), *Cystoseira macrocarpa* Kuetz. Tab. Phyc. X. pag. 18, t. 18, f. 3; receptaculis maxime elongatis, longe pedunculatis. Ad oras Novae Hollandiae (Sonder).

15. *Cystoseira fibrosa* (Huds.) Ag. Sp. p. 65, Syst. p. 285, Harv. Phyc. 276 Brit. tab. 133, J. Ag. Sp. I. pag. 226, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 11, t. 134, *Fucus fibrosus* Huds. Fl. angl. p. 575, Stackh. Ner. brit. p. 80, tab. 14, Turn. Hist. Fuc. tab. 209, Engl. Bot. tab. 1969, *Fucus abrotanoides* Gmel. Fuc. p. 89, Esper Ic. p. 108, t. 54, *Fucus setaceus* Huds. Fl. Angl. p. 575, *Fucus baccatus* Gmel. Fuc. p. 90, t. 3, f. 2, Esper Ic. p. 108, t. 54, *Cystoseira discors* var. *linaris* Ag. Sp. p. 65, *Cystoseira scoparia* et *C. nigra* Bory (fide J. Agardh), *Cystoseira thesiophylla* Duby Bot. Gall. II, p. 937, Kuetz. Sp. p. 602, *Fucus thesiophyllus* Lamour. fide Duby. — Caule trunciformi elongato compresso distiche pinnato, ramis junioribus planis, costatis, linearibus, integerrimis, adultioribus levibus decomposito-pinnatis; vesiculis solitariis vel paucis distanter concatenatis, ramo pinnato coronatis; receptaculis longissimis, linearibus vel lineari-lanceolatis, verrucosis, ramulis spinuliformibus obsitis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliae et Galliae usque ad Tinguin; etiam ad oras Guianae Americae meridionalis (AUBLET). — Callus radicalis disciformis expansus ampliusculus. Caulis usque pedalis, compressus, 4 millim. et ultra latus, 2 millim. crassus, ramos distiche emittens eorumve residuis alternis obsitus. Folia juniora plana, costata, eglandulosa, integerrima, simplicia vel rarius furcata, linearia, suprema angustissima. Rami elongati pedales et ultra, pinnato-ramosissimi, nunc foliis dense vestiti, nunc eorum residuis subspinulosi. Vesiculae e sphaerico ellipsoideae, magnitudine fere seminis *Viciae*, saepius cetera fronde colore pallidiores, nunc in inferiore ramulorum parte solitariae, nunc paucae distanter subconcatenatae, nunc omnino nullae. Receptacula circiter 20-24 millim. longa, verrucoso-filiformia, foliis subspinuliformibus plerumque obsita.

16. *Cystoseira osmundacea* (Menz.) Ag. Sp. p. 69, Syst. pag. 287, 277
Fucus osmundaceus Menz. in Turn. Hist. Fuc. tab. 105, *Hali-drys osmundacea* Harv. in Beechey's Voyage, Bot., pag. 407, J. Ag. Sp. I. pag. 237, Kuetz. Phyc. gener. pag. 359, Sp. pag. 604, Tab. Phyc. X, pag. 23, tab. 62, f. H, *Stephanocyclus osmundacea* Trev., Rupr. Pflanzen aus dem nördl. Th. d. still. Oc. pag. 12 (68, tab. III), Aresch. in Botaniska Notiser 1876, n. 3, pag. 72, *Cystoseira expansa* Ag. Syst. 1824, J. Ag. Sp. I. pag. 226, *Blosserillea expansa* Trev. 1845, *Sirophysalis expansa* Kuetz. Sp. pag. 604, *Cystoseira Douglasii* Harv. in Beechey's Voyage, Bot., pag. 407 1840, *Sirophysalis Douglasii* Kuetz. Sp. pag. 603, *Cystoseira tuberculata* Ag. Syst. pag. 290, J. Ag. Sp. I. pag. 226, *Blosserillea tuberculata* Trev. 1845. — Fronde ancipite bipinnata, pinnis junioribus inferioribus late lanceolatis pinnatifidis, laciniis oblongis obtusis, superioribus in vesiculas lanceoideas moniliformiter contiguas emarginatas abeuntibus, receptaculis divisivis vesiculam ultimam seriei fimbriantibus.

Hab. in Oceano Pacifico ad oras Americae borealis, ad Portum Trinitatis (MENZIES), ad Californiam (DOUGLAS, HARVEY, WOSNESSENSKI, RUPRECHT). — Frons magnitudine insignis. Callus radicalis disciformis, crassus. Caulis ex hoc adparatu adfixionis exsurgit nunc mox ramosus, nunc inferne simplex et superne cicatricibus ramorum delapsorum angulatus, singulari modo dimorphus: rami inferiores alati, lineari-plani, foliiformes, costati, alterne pinnatifidi vel subpinnati, articulatione a caule delabentes, rami superiores filiformes prolongatione costae ramorum foliiformium exorti, tenues,

longissimi, ramosissimi; ramuli ultimi vesiculas et receptacula gerentes. Folia genuina e marginibus ramulorum exteriorum laciniarum foliiformium et costatorum exeunt spatulata, usque ad 6 cm. longa et paululum infra apicem 1,5 cm. lata, omnino ecostata. Vesiculae 1-11-catenatae, ergo insimul moniliformes, receptaculis coronatae. Receptacula 2-4,5 millim. longa, ovato-oblonga, acuminata, pedicellata (oogoniifera tantum reperta), superiora vero angustiora et usque ad 18 millim. longa.

Species inquirendae.

17. **Cystoseira? spicigera** (Mert.) Ag. Sp. p. 64, Ic. Alg. ined. tab. III, 278 Syst. p. 285, J. Ag. Sp. I, p. 227, Kuetz. Sp. p. 602, Tab. Phyc. X, p. 20, t. 54, f. II. — Caule (?) filiformi tertiusculo distiche pinnato, ramis decomposito-pinnatis, pinnulis basi attenuatis, lanceolatis enervibus, ultimis in receptacula spicaformia coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Cautschatico (CUMISSO). — Frons spithamea, caule crassitiem pennae anatinae sequante. Receptacula amentacea, singula squamis foliaceis trifidis incurvis quasi bracteata.

18. **Cystoseira? dubia** Val. Cystos. Golf. Nap. p. 24, t. XV. — Rhizomate ramoso, hinc inde rhizoidum ope radicante, ramis hinc inde apice axiu fusoidem dein applanatum emittentibus; laminis medio-costatis, 4-6 millim. latis, 0,5 millim. crassis, subdichotomis, cryptis piligeris in laminarum superficie sparsis.

Hab. in sinu neapolitano ad «Secca di Benta Palumbo» in regione profunda 10-60 Metr. (VALIANTE); forsitan eadem species in mari adriatico? (NACCARI?). — Forsan *Fucus* deformatus.

19. **Cystoseira Sonderi** (Kuetz.) Picc. Nuove Alg. Vettor Pisani (1889), 280 p. 23, n. 60, *Treptacantha Sonderi* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 44, tab. 28, f. III. — Fronde (phycomate Kuetz.) plana, basi ramosa, ramis pinnatis, pinnis pinnulisque acutissime dentatis, dentibus basi fructiferis.

Hab. ad insulas Capitis Viridis (D.F. SCHMIDT, KUETZING, PICCONE).

20. **Cystoseira hypocarpa** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 2 (e mari sibirico videtur *Cystophyllo Lepidio* [Rupr.] Harv. simillima, forsitan eadem species.

Subgen. II. Hormophysa (Kuetz.): Fronde ob laminas decurrentes membranaceas alata.

21. **Cystoseira triquetra** (L.) J. Ag. Sp. I, p. 215, *Fucus triquetra* L. Mant. p. 312. Turn. Hist. Fuc. I, p. 72, tab. 34, Ag. Sp. p. 61, Syst. p. 284 (exclus. syn. Forsk.), *Hormophysa triquetra* Kuetz. Phyc. gener. p. 359, Sp. p. 603 (quoad spec. capensia), Tab. Phyc. X, pag. 22, t. 60, f. 1. — Caule . . . sensim in ramos primarios frondes auct. alato-triquetros abeunte, alis subcontiguis sparsim vageque dentatis, ramulis e margine alarum exeuntibus in vesiculas alatas saepe inflatis, receptaculis . . .

Hab. in mari Capensi KOENIG. — Frons circiter pedalis, latitudinem 3-4 millim. aequans, ubique aequalis, e costa tenui terete, membrana triplice alata, constans, membrane margine sparsim vageque dentata, dentibus exiguis. Rami e rachidis primariae angulis orti atque inde serie triplici dispositi. Vesiculae ramis aut saepius ramulis immersae, oblongae, trialatae, nunc singulae, nunc plures adproximate, ita ut ramulus integer moniliformis appareat.

22. **Cystoseira prolifera** J. Ag. Sp. I, p. 215, *Cystoseira triquetra* Bory Voy. Coquille n. 34? — Caule . . . sensim in ramos primarios frondes auct. alato-ancipites aut hic illic triquetros abeunte, alis subcontiguis aut vage interruptis acute serrato-dentatis, ramulis a costa prolificantibus, vesiculis ad costam inflatis; scaphidiis membrana ramulorum immersis.

Hab. in mari Australi ad oras Novae Hollandiae occidentales (J. AGARDH). — Costa tenuis filiformis frondem percurrit, margine 6,5-9 millim. lato alata, nunc et saepius tantum bifario frondem ancipitem, nunc lacinula adjecta trialata offerente. Alae subcontiguae aut hic illic ambae usque ad costam constrictae, ovatae basi iterum eodem loco ambae inchoantes, spinulis marginalibus dentatae. Ramuli conformes apice rotundato, basi in stipitem filiformem angustato, ab ipsa costa egredientes. Vesiculae juxta costam inflatae ellipticae. Scaphidia in ramulis immersa, inter stricturas laminae serie duplici arcuatim utroque costae latere disposita. Hanc speciem, characteribus allatis, a *Cystoseira triquetra* (L.) J. Ag. separavit cl. J. Agardh. Una alteraque species transitum a genere *Cystoseira* in *Hormosira* efficere videntur. Cf. etiam *Hormosira ? articulata* Zanard.

23. **Cystoseira latifrons** Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 22, t. 60, f. 2 (sub *Hormophysa*), *Hormophysa articulata* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 22,

t. 612. — Fronde bi-tripinnata, late alata, aliis profunde sinuatis, laciniis subintegerrimis vel apice denticatis, pinnulis foliaceis, oblongis, sinuato-denticatis, fructiferis; scaphidiis in receptaculorum superficie plagulas oblongas occupantibus.

Hab. in mari sinensi australi (Sonder). — Præcunte ipso Kuetzing forsân eadem species ac *Cystoseira prolifera* J. Ag.

Genus mihi plane ignotum.

CARPODESMIA Grev. [1830] Syn. p. XXXIV (Etym. *carpos* fructus et *desme* fasciculus). J. Ag. Sp. I, p. 212. *Cystoseira* et *Fucus* sp. auct. — Frons, evolutione dichotoma, subpinnata, folia et receptacula ut organa subdiscreta gerens (vesiculis ignotis). Folia plana linearia, costata, dichotoma, segmentis integerrimis. Receptacula a folio ad basin intumescente et transformato orta folioque coronata, verrucoso-cylindracea. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per caulem brevem communicantia.

1. **Carpodesmia zosteroides** (Turn.) Grev. Syn. p. XXXIV. J. Ag. ²⁸⁵ Sp. I, p. 212. Kuetz. Sp. p. 605, Tab. Phyc. X, t. 36, f. II. *Fucus zosteroides* Turn. Hist. Fuc. Tab. 231. *Cystoseira zosteroides* Ag. Sp. p. 71, Syst. p. 287. — Characteres generis.

Hab. locus desideratur (in Herb. Ellis). — Frons pedalis, inferne filiformis passerinæ crassitie penne, superne ramique subpinnatim undique egredientes plani dichotomi, folia *Zostera* fere æmulantes. Receptacula ad basin foliorum inferiorum sensim intumescunt, donec denique lanceoideo-cylindracea 14-16 millim. longa evadunt.

BIFURCARIA Stackh. [1809] Tentamen pag. 90 (Etym. *bis* et *furca*). Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 282. *Pyrenophycus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 359, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 173. *Cymaduse* Decue et Thur. [1845] in Ann. Sc. Nat., Bot., 1845, pag. 12. *Cercina* Gray [1821]. *Fucus* sp. auct. veter., *Fucodium* subgen. *Pyrenophycus* J. Ag. [1848] Sp. I, pag. 204. — Frons e corpore ramoso, rhizomatis ad instar repente exurgens, teres, pluries furcata aut furcato-pinnata, passim vesiculoso-inflata; scaphidia in apicibus ramorum paullo tumidis evoluta, hermaphrodita: canne etiam unisessualia? . supe-

riori parte antheridia, inferiori oogonia gigantea; oogonia monopora; antheridia pariete unistratosâ donata.

1. **Bifurcaria tuberculata** Stackh. Ner. p. 63, t. 9. Le Jol. Liste Alg. Cherb. pag. 94. *Cymatuse tuberculata* Decne in Ann. Sc. Nat. 1845, p. 12. *Fucus tuberculatus* Huds. Fl. Angl. p. 588. Turn. Hist. Fuc. tab. 7. Engl. Bot. tab. 726. Esper Ic. Fuc. tab. 121. Harv. Phyc. Brit. t. 89. *Pycnophycus tuberculatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 359. Sp. p. 601. Tab. Phyc. X. t. 22. f. 1. *Fucodium tuberculatum* J. Ag. Sp. I. p. 204. *Fucus bifurcatus* With. — Fronde inferiori parte rhizomatis ad instar repente, dein tereti dichotoma aut bipinnata; vesiculis raris in pinna pinnulae solitariis cylindraceo-ellipsoideis; receptaculis pinnulas terminantibus, cylindraceis, verrucosis, simplicibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliæ, Iberiæ, Galliæ et Africae borealis usque ad Tingin (SCHOUSBOE; ad Caput Bonæ Spei (HARVEY, PAPPE). — Frondes e processibus reptantibus tuberculosi usque pedem extensis cespitosæ surgunt, usque sesquipedales, inferne nudiuscule, superne alterne pinnate, pinnis plerumque dichotomis, sed in planta bene evoluta pinnulatis, pinnulis in receptacula demum abeuntibus. Vesiculae raro adsunt aut infra receptacula aut ad basin pinnarum intumescens. Receptacula in pinnulis terminalia simplicia cylindrica obtusa. Color olivaceus, sapor, sec. C. Agardh, acer, piperitus, ingratus. Scaphidia nunc evidentissime hermaphrodita vidit ill. J. Agardh, nunc in magis juvenilibus receptaculis tantum antheridia. Harvey scaphidia suprema antheridiifera, infima oogoniifera adnotavit. Decaisne et Thuret scaphidia hermaphrodita, oogoniis in fundo, antheridiis juxta ostiolum sitis, observarunt. — var. **sysymbrioides** Kuetz.) Grun. Alg. Novara p. 52. *Pycnophycus tuberculatus* var., *Pycnophycus sysymbrioides* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 23. f. 2; magis lateraliter pinnata. In simu Tabulae ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, GRUNOW).

2. **Pycnophycus brassicæformis** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 23. f. 1. — Fronde tereti bipinnata, pinnulis in receptacula siliquæformia torulosa subulata transmutatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (WENCK).

3. **Pycnophycus lævigatus** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 22. f. 2, *Pycnophycus tuberculatus* Hohen. Meeralg. n. 320. — Fronde tereti, filiformi, dichotoma, ramis fastigiatis, supremis in receptacula elongata subuliformia levia curvata transeuntibus.

Hab. ad «Cap Agulhas» Africæ australis (HOHENACKER).

SCABERIA Grev. 1830 Syn. p. XXXVI (Etym. *scaber*). J. Ag. Sp. I, p. 251. Anal. algol. cont. II (1891), p. 94. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 282. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 171. *Castrallia* A. Rich. [1832] Astr. N. Zeel. II, p. 113. Kuetz. Sp. p. 636. *Encophora* J. Ag. [1891] Anal. algol. cont. I, p. 115. — Frons dendroïdea, vage ramosa, caulem, folia et gemina et scaphidiïfera et vesiculas ut organa discreta genus. Folia genuina inferne exorientia, elongata, filiformia, simplicia vel nonnunquam quasi comata; folia scaphidiïfera compresso-ovoïdea peltata, carnosa, inferne levia, externe spinuloso-verrucosa verrucis multifidis, spirali ordine circa caulem disposita; vesiculae a folio inflato ortae, ut folia insertae, subspherica, brevissimo petiolo fultae; scaphidia in foliis peltatis receptaculis immersa, infra superficiem paginae exterioris excavata, hermaphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculata, subsessilia, obovoïdea; paraphyses elongatae, simpliciuscula.

1. **Scaberia Agardhii** Grev. Syn. pag. XXXVI, J. Ag. Sp. I, pag. 252. 289
 Aresch. Phyceae novae et minus cognitae (1854), p. 331 5. Harv. Phyc. austral. tab. 161. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 282, fig. 181 D-F, *Castrallia salicornioides* A. Rich. Astr. N. Zeel. II, p. 113. Decaisne in Arch. du Muséum II, p. 175, t. 5, f. 23-24 [non *Castrallia salicornioides* Martens que *Acanthopeltidem japonicam* Okam. h. e. *Florideam* sistit]. — Fronde rigida, teretiusscula, alternatim decomposito-ramosa, ramis levibus (saepe demudatis), filiformibus, inferioribus apice folia subulato-filiformia, plurima simplicia, pauca uno alterove ramello instructa, quasi comata, ferentibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae, Tasmaniae, Novae Zelandiae et insul. «Auckland» et «Lord Howe» (BROWN, FRASER, D'URVILLE, GUNN, PREISS, ARESCHOFF, ZANARDINI, HOOKER, A. RICHARD, HARVEY). — Frons pluripedalis. Caulis e radicali callo discoïdeo oriens, inferne ultrapedali spatio nudus, crassitie pennae corvinae, teres, spiraliter flexuosus, per totam longitudinem obsitus ramis distantibus et paucis vagis aliquando oppositis, quo inferioribus eo longioribus. Rami (et pars superior frondis) foliis imbricatis omnino obtecti. Folia genuina filiformia, subulata, quandoque uno vel altero ramello instructa quasi comata. Folia scaphidiïfera ordine spirali evidenter disposita, sunt compresso-ovoïdea peltata et quidem prope

basin petiolo brevi adnata nec amplexicaulia. exteriore latere verrucis spinulosis obsita. interiore levia. 3-4.5 millim. longa, superiora ramorum majora fructifera. Vesiculae sphaericae magnitudine seminis *Pisi*. Verrucae subpeltatim prominentes, undique minute verruculosae, omnes partes investiunt. Color frondis obscure brunneus, siccitate saturatus, substantia rigida, in sicco fragilis.

2. **Scaberia rugulosa** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 97, *En-* 290
cophora rugulosa J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 115. — Fronde dura, teretiusecula, infima parte sterili perbrevis decomposito-ramosissima, ramis ad basin crassiusculis conspicue subverrucoso-rugosis, mox demudatis et in stipitem longissimum (usque ad 4-6-pollicarem) teretiuseculum, subclaviformem longitudinaliter rugulosum abeuntibus canaliculis conspicuis cum rugis subtortis fere articulatum alternantibus; ramis apice spicam receptaculorum ferentibus, infra spicam foliiferis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, rarissime (MOLINEUX, F. MUELLER), ad «Eucla» Australiae occidentalis (J. AGARDH), ad littora Tasmaniae (D.^{na} LODDER). — Receptacula minora quam in *Scaberia Agardhii* Grev., fere ovata, subpeltatim affixa et appendiculis externis peltato-lobatis dense obsita, ita in spicam committentia, ut spirali quodam ordine disposita et quasi series longitudinales plures tortas efficere videntur (forsan initio subverticillatim affixa). Vesiculae inter receptacula nonnumquam presentes iis duplo minores. Spicae fructiferae in nonnullis speciminibus inferne foliis subulato-filiformibus quasi fulcrantibus instructae.

PHYLLOSPORA Ag. (1839) Rev. Macrocyctis in Nova Acta Nat. Curios. XIX, 1, pag. 311 (Etym. *phylloa* folium et *spora* semen, Kuetz. Sp. p. 592, J. Ag. Sp. I, p. 252, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 282, *Macrocyctis* et *Fuci* sp. anet. vet. — Frons callo radicali disciformi margine dense rhizogeno (fibris rhizoideis subconfluentibus) affixa, ex axi primario valde elongato caulescente evolutione marginali pinnata; pinnae (folia) eostate, partim inferiori parte in vesiculam ellipsoideam singulam folio coronatam inflatae, partim mere vegetativae, partim scaphidiferae; scaphidia in folii lamina verticali non vel vix transformata utrinque immersa receptaculo proprio nullo, nonnumquam in ipsis vesiculis evoluta, unisexualia, obovoidea; antheridia obovato-ellipsoidea, racemose congesta; oogonia paraphysibus elongatis simpliciusculis concomitata.

1. **Phyllospora comosa** (Labill.) Ag. Rev. Macrocytis p. 311, t. 28, 291 f. 11, J. Ag. Sp. I. p. 253, Kuetz. Sp. p. 592, Tab. Phyc. X, t. 21, f. 1, Harv. Phyc. austral. tab. 1531, Hooker Fl. N. Zeal. II, p. 214, Flora Tasmaniae II, p. 283, *Fucus comosus* Labill. Pl. Nov. Holland. II, p. 112, tab. 258, Turn. Hist. Fuc. t. 142, *Macrocytis comosa* Ag. Sp. pag. 48, A. Rich. Astr. N. Zeel. pag. 11 et II, p. 112. — Caule seu axi primario frondis plano levi, ab utroque margine distiche pinnato, pinnis seu foliis lanceolato-linearibus, attenuatis, distanter serratis aut nonnumquam integriusculis: vesiculis ellipsoideis, magnis, folio coronatis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae et Tasmaniae (LABILLARDIÈRE, HOOKER, SIEBER, D'URVILLE, HARVEY, Hb. ZANARDINI et Novae Zealandiae (A. RICHARD). — Fibrae radiceis numerosissimae, e peripheria calli minuti subconvexi exeuntes, in apparatus radicale subhemisphaericum dense coalescentes. Caulis inferne fere anceps, 8-12 millim. latus, in pinnae paucas subdichotome divisus. Rami elongati simpliciusculi, utrinque e margine distiche pinnati. Pinnae simplices, plerumque 8-12 cm. et etiam ultra longae, 6-14 millim. latae, integre aut dentibus remotis subserratae aut majoribus fere pinnati-lobatae, basi attenuatae, apice obtusiusculae. Vesiculae in inferiore parte caulium numerosiores, superne sparsiores, ellipsoideae, *Olea* fructibus majores, petiolo 6-7 millim. longo suffulta, folio integro aut, eo abrupto, mucrone terminata. Scaphidia utraque paginam foliorum a basi ad apicem occupantia, nunc immo caulem vesiculasque superiores non omnino fugientia. Substantia coriacea, sicca durissima, cornea, color plantae exsiccatae spadiceus.

Species a genere exclusae.

2. **Phyllospora Menziesii** (Turn.) Ag. Rev. Macrocytis p. 313, Rupr. Pfl. d. still. Oceans p. 14, tab. IV, est *Egrecia Menziesii*.
3. **Phyllospora Chamissoi** Ag. Rev. Macrocytis p. 311, videtur etiam *Egrecia* sp.

CARPOGLOSSUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 352 (Ety. *carpos* fructus et *glossa* lingua), J. Ag. Sp. I, p. 192, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 173, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, Lief. p. 281, *Platythalia* Sond. [1845] in Botan. Zeitung 1845, p. 51, Alg. Preiss. II, p. 158, *Phyllospora*, *Fuci* et *Cystoseira* sp. auct. — Frons caule a foliis subdistincto heterogenea, disco radicali adfixa, pinnatim decomposita, caule tereti

superne plano, foliis planis ramoso, ramis a margine pinnas (folia) emittentibus costatis, integris pinnatisve: vesiculæ nullæ: scaphidia in pinnis vix transmutatis dense collecta, secus series longitudinales disposita, hermaphrodita, infra stratum corticale excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia: oogonia monospora, obovoidea, paraphysibus simpliciusculis concommitata: antheridia in filis ramosis subracemose congesta, obovoidea.

Obs. Genus *Phyllospora* Ag. proximum, differt imprimis absentia vesicularum.

1. **Carpoglossum confluens** (R. Br.) Kuetz. Phyc. gener. p. 352, Sp. 292 pag. 591, J. Ag. Sp. I, pag. 195, Harv. Phyc. Austral. tab. 159†, Aresch. Phycæ novæ et minus cognite (1854), p. (310) 14, *Fucus confluens* R. Br. in Turon. Hist. Fuc. tab. 141, Ag. Sp. p. 95, Syst. p. 278. — Foliis in caule simpliciusculo ipsis latiore erectis, simplicibus, cuneato-linearibus, margine integerrimis, inferioribus lacinia una alterave conformi pinnatisectis: scaphidiis 4-6-pliici serie dispositis.

Hab. apud «Port Dalrymple» Tasmaniae R. BROWN, Hb. ZANNARDINI, ad «Port Arthur» LYALL, HARVEY, ad «Port Phillip Heads» et «Western Port» MUELLER, ARESCHOUG, HARVEY. — Callus radicalis pulvinate-hemisphaericus. Caulis inferne teretiusculus mox fit omnino planus, circiter 30 cm. longus et 6-9 mm. latus, hinc inde irregulariter constrictus, costâ evidenti percursus, a margine pinnas emittens. Pinnae initio simplices, superiores 2,5-4 cm. longæ, apice truncato emarginato latiores, circ. 6-6,5 mm. late, exinde versus basin sensim attenuatæ, ipsa basi fere in petiolum constrictæ, adultiores et inferiores compositæ, pinnulas conformes laterales paucas gerentes. Scaphidia (hermaphrodita) in utraque pagina secus series 4-6 longitudinales disposita, dense conferta.

2. **Carpoglossum quercifolium** R. Br. J. Ag. Sp. I, p. 193, Harv. Phyc. 203 austral. tab. 131, *Fucus quercifolius* Brown in Turon. Hist. Fuc. tab. 151, *Cystoscira quercifolia* Ag. Sp. p. 70 (non A. Rich.), *Platythalia quercifolia* Soud. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Pl. Preiss. II, p. 158, *Myriodesma quercifolium* Kuetz. Sp. p. 588, vix *Phyllospora quercifolia* Harv. Alg. Nov. Zel. p. 525. — Foliis in caule simpliciusculo ipsis angustiore patentibus pinnatifolatis, lacinii a basi latiore attenuatis dentiformibus: scaphidiis pluriseriatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ PUKASS, BIX-

DER); ad oras Novæ Zelandiæ (HOOKER). — Caules plures e radicali disco exsurgentes brevissimi, teretes, vix longitudine centimetrum superantes; rami erecti, 3-6 decim. longi, subflexuosi, ancipites, 1-7 millim. lati, costa media prominente percursi, hinc inde pinnas alternas oppositasve patulas emittentes. Pinnule lanceolatae vel lineari-lanceolatae, profunde serrato-incisae, basi saepe subintegerrimae. Scaphidia pinnulis imata, juxta costam utrinque pluriseriata. Color plantae olivaceo-brunneus, exsiccatae niger; substantia crassa et coriacea, siccitate rigidissima.

3. **Carpoglossum angustifolium** (Sond.) J. Ag. Sp. 1, pag. 194, Harv. 294 Phyc. Austral. tab. 128!, *Platythalia angustifolia* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Alg. Preiss. Vol. II, p. 158, *Myriodesma angustifolium* Kuetz. Sp. pag. 588. — Foliis in caule latiore erecto-patulis pinnatifidis, laciniis linearibus integerrimis; scaphidiis juxta costam utrinque uniseriatis.

Hab. ad oram occidentalem Novæ Hollandiæ PREISS, BINDER. — Radix bulbosa, fibras validas emittens. Caules seu stipites plures ex eadem radice exsurgentes, 2-3-pedales, 4-5 millim. lati, fere ubique aequilati, ancipites aut plani, medio crassiuscule costati, zigzag ad instar flexuosi, deorsum denudati, dein regulariter pinnati v. bipinnati. Pinnæ alternæ e margine acuto stipitis ortæ, erecto-patulae, profunde pinnatifidae vel bipinnatifidae, laciniis integris, linearibus, obtusissimis, quæ receptacula sistunt. Color frondis saturate olivaceo-brunneus, exsiccatae niger, substantia coriacea, in sicco fragilissima.

4. **Carpoglossum constrictum** (Harv.) Kuetz. Sp. p. 591, Tab. Phyc. X, tab. 19 (*Fucus constrictus* Harv. Gen. South Afr. Plants) est eadem species ac *Carpophyllum scalare* Suhr.

COCCOPHORA Grev. [1830] Alg. brit. p. XXXIV (Etym. *coccus* bacca et *phoreo* fero). Kuetz. Sp. pag. 635, J. Ag. Sp. I, pag. 249, A L. Smith in Murray Phyc. Mem. part. II, p. 30, De Toni Syst. Ubers. Fucoid. 1891, pag. 174, *Cystophyllum* Endl. [1843] non J. Ag. [1848], *Fuci* et *Cystoscira* sp. auct. veter. — Frons, evolutione subspirali, pinnato-ramulosa, caulem, folia et vesiculas ut organa discreta generis, scaphidiis in peripherica membrana vesicularum nidulantibus (receptaculis nullis). Folia lamina horizontali sessili, a latiori basi attenuata, costata, spirali ordine circa caulem disposita. Vesiculae a folio apice inflato transformatae, apice ramorum racemosae, muticae aut folio coronatae. Sea-

phidia in membrana vesicularum circumcirea nidulantiâ, infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantiâ, dioica (semperne?). Oogonia basi latâ parieti scaphidii adfixa, numerose congesta, pilis pluricellularibus internixta, monospora. Antheridia ut in aliis *Fucaceis*.

Obs. Radix et inferior pars frondis nondum observata; superior constat caule indiviso, ramis simplicibus undique egredientibus obsito. Rami inferne foliis, superne vesiculis, undique egredientibus et subspirali ordine dispositis instructi. Folia sessilia, ex ovata basi fere subulatum attenuata, subcostata, lamina horizontali. Vesiculae apice folii inflato constitutæ, spherice aut ellipsoideæ et apiculo folii terminatæ, apice ramorum omnium racemose. Peripherica membrana vesicularum fructifera fit et intra superficiem verruculosam scaphidia numerosissima gerens. Genus a Greville separatum, agre in catenam generum introducitur, foliorum morphosi quam in ceteris fere perfectiori, receptaculis vero et vesiculis in unum conjunctis. J. Ag. l. c.

1. **Coccophora Langsdorffii** Turn. Grev. Alg. brit. p. XXXIV. Kuetz. 295
Sp. p. 635, Tab. Phyc. XI, t. 48, f. 11. J. Ag. Sp. I, pag. 250, A. L. Smith in Murray Phyc. Memoirs vol. II, pag. 30-32, t. IX.
Fucus Langsdorffii Turn. Hist. Fuc. III, p. 76, tab. 165, *Fucus Tilesii* Ag. Dec. n. 1 1812 cum icone, *Cystoseira Tilesii* Ag. Sp. p. 78, Syst. p. 291. — Fronde pinnatim undique ramosa, foliis sessilibus a truncata basi sensim attenuatis integerrimis: vesiculis apice ramorum racemosis, piriformi-sphaericis, muticis.

Hab. in mari Japonico LANGSDORFF, TILESII. — Caulis pedalis et ultra, crassitie penne corvine, teretiuseculus, per totam longitudinem et undique ramis simplicibus 4-6-pollicaribus, alternis singulis aut fasciculatis, inferne foliosis, superne vesiculigeris, oblitus. Folia 6-9 millm. longa, basi vix ultra 1 millm. lata truncata horizontaliter sessilia, exinde ad apicem sensim attenuata, acuminata, integerrima, costata, inferiora minora et densiora sine ordine imbricata. Vesiculae apice ramorum in racemum dispositæ, petiolo ipsas æquante suffultæ, spherice sed in petiolum attenuatæ, *Piperis* grano fere minores, infimæ sequentibus majores, terminali autem maxima. Scaphidia in membrana vesicularum, demum verruculosa, circumcirea dense immersa. Cum ramis supra descriptis obvenerunt alii filiformes dichotomi nudi, ad basin ramorum foliosorum singuli aut plures. Quid hi significant, ignoratur.

2. **Coccophora phyllamphora** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 250. Kuetz. Sp. p. 636, Tab. Phyc. XI. p. 15, t. 48, f. 1. *Cystoseira phyllamphora* Ag. Sp. I. p. 79, Leon. Algar. ined. tab. IV. Syst. p. 291. *Fucus cystophyllus* Ag. Syn. introd. pag. 11. — Fronde . . . , foliis sessilibus a truncata basi sensim attenuatis pauci-serratis; vesiculis apice ramorum racemosis, ellipsoideis, apiculo 2-3-fureo coronatis.

Hab. in mari Japonico (TILESII). — Caulis indescruptus. Rami simplices subpedales, crassitie fere pennae corvinae, foliis laxius et undique obsiti. Folia inferiora minuta, superiora sensim longiora, suprema fere pollicaria, basi semiamplentia, truncata, 2.2 mm. fere lata serraturisque paucis juxta basin incisa, apice elongato lineari subulato integra, costata, binis saepe approximatis suboppositis. Vesiculae ellipsoideae, 4-4.5 mm. longae, petiolo longiore suffulte et apiculo simplici aut furcato coronatae. Scaphidia nondum evoluta.

Familia II. FUCACEÆ (Lamour.) Kjellm.

Fucaceæ (Lamour.) Kjellm. [1890] Handbok I, p. 3 (*Fucor*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. (1891), p. 173.

Frons heterogena (pleio-organa), parte vegetativa haud hypocraterimorpha sed cylindracea, filiformi, plana, varie ramosa (furcata, bi-trichotoma aut subpinnata, subinde vesiculosa; cellula apicalis quadrilatera; scaphidia hermaphrodita aut unisexualia, in receptaculis congesta varie elliguratis; oogonia 2-8-spora.

Conspectus generum

I. Frons quoquoersum ramosa.

Hormosira Endl. — Frons filiformis in vesiculas concatenatas moniliformiter inflata, foliis nullis; oogonia (ut videtur) 4-spora.

II. Frons furcato-ramosa, ramis eadem planitie dispositis.

A. Rami (seu folia) plani, mediocostati.

† Proliferationes laterales scaphidiiferæ (receptacula) nullæ.

Myriodesma Deene ¹⁾ — Frons caulescens, foliifera, foliis (receptaculis?) costatis; scaphidia nunc sparsa nunc extra costam seriata; oogonia monospora(?).

¹⁾ Genus hoc, oogoniis ulterius scrutandis (forsan monosporis) ad *Caryoglossum* inter *Sargassaceas* transitum præbet. Interea, præeunte claro Kjellman in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 280. *Myriodesmatis* species prope *Fucum* dispositi.

Fucus (Tourn.) L. — Vesiculae presentes aut nullae; receptacula ex apicibus ramorum plus minus tumefactis efformata; oogonia 8-spóra.

$\frac{2}{1}$ Proliferationes laterales scaphidiiferae (receptacula) praesentes.

Ascophyllum Stackh. — Vesiculae saepius praesentes; receptacula (lateralia) simplicia; oogonia 4-spóra, rarius 3- aut 5-spóra.

B. Rami teretiuseculi aut plus minus conspicue deplanati, ecostati.

Xiphophora Mont. — Vesiculae nullae; receptacula terminalia decomposito-furcata; oogonia tetraspóra.

Pelvetia D. et Th. — Vesiculae nullae; receptacula terminalia simpliciuscula aut bifida; oogonia bispóra.

HORMOSIRA Endl. 1836 Gen. plant. p. 10 (Etym. *hormos* monile et *seira* catena. Kuetz. Sp. p. 586. J. Ag. Sp. I. p. 197. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 173, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. pag. 280. *Monilia* A. Rich. [1832] Fl. Nov. Zel. p. 13 non *Monilia* Pers., *Moniliformia* Lamour. [1825] Dict. class. VII. p. 71. Bory Voy. Coquille n. IX. *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis in vesiculas concatenatas moniliformiter inflata. di- aut trichotoma fastigiata. receptaculis cum vesiculis confluentibus, foliis nullis. Vesiculae totam fere frondem formantes. brevissimo stipite filiformi invicem sejunctae. apice singula aut pluribus vesiculis coronatae. frondem aut simplicem aut ramosam efficientes. Scaphidia in periphèria vesicularum circumcira disposita. infra eorum superficiem excavata. sphaerica. cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia. dioica. Oospore cruciata divisione quaternae. strato mucilaginoso cinctae. intra perisporium oogonium hyalinum subpiriforme parietale nidulantes. paraphyses oogonia concomitantes. simplices. articulate. Antheridia in filis ramosis racemosa. obconica.

Obs. Frondes initio filiformes aut triquetrae. mox certis distantiis inflantur. ita ut tota superior pars vesiculis concatenatis moniliformis evadat. Vesiculae pro diversitate specierum formam variam et magnitudinem. depresso-sphaericam aut plus minus elongato-ellipsoideam. petiolo brevissimo aut ipsis subcapitulo sejunctae. Receptacula nulla propria. sed vesicularum periphèria fertilis evadit atque denique ostioli scaphidiorum prominentibus scabra. Rami in inferiore parte divisionis ipsius caulis proveniunt: in superiore parte rami ex vesiculis emergentes apparent. bini aut terai ex eadem. Rami elongati. simpliciusculi. erecto-patentes. fastigiati. J. Ag. l. c. Species nonnullae hucusque descriptae sistunt verisimillimae. ut jam in Phyc. australica ed. Harvey contendit. singulam speciem *Hor-*

mosiram Banksii, pro ratione loci &c., quoad formam vesicularum variabilem.

1. **Hormosira Banksii** (Turn.) Deene in Ann. Sc. Nat., 2, XVII, p. 330, 297
Harv. Phyc. Austral. tab. 135, fig. 1. Kuetz. Sp. p. 586, Tab. Phyc. X, t. 3, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 198, *Fucus Banksii* Turn. Hist. Fuc. I, tab. 1, *Cystoseira Banksii* Ag. Sp. I, p. 60 exel. synonym. Syst. p. 281. *Moniliformia Banksii* Bory Voy. Coquille p. 134. — Fronde divaricato-dichotoma; receptaculis e sphaerico depressis, cupulaformibus, dense approximatis.
Hab. ad oras Novae Hollandiae (BROWN, MENZIES, ARESCHOUG), Novae Zelandiae et Tasmaniae. — Radix minuta discoidea. Frons usque sesquipedalis et ultra, initio simpliciuscula, mox ramosa, ramis e vesicula egredientibus subdivaricatis. Vesiculae (seu receptacula) sunt in recenti sphaericae, in exsiccata ita collapsae ut cupulaformes appareant, hemisphaera superiori in inferiorem depressa eamque intus quasi investiente. In vesicula hac cupulaformi demersa jacet vesicula sequens, brevissimo petiolo seu isthmo tantum separata.
2. **Hormosira gracilis** Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53, Sp. p. 586, 298
Tab. Phyc. X, p. 2, t. 4, f. III, J. Ag. Sp. I, p. 200, Harv. Phyc. Austr. tab. 135, fig. 5-6. — Fronde subdichotoma, gracili; receptaculis concatenatis obovato-lanceolatis, basi sensim in petiolum attenuatis, subdistantibus minoribus.
Hab. ad oras Novae Hollandiae (BINDER, — Cum *Hormosira Labillardieri*, observante charo J. Agardh, comparanda videtur; teste Harvey, meram sistit varietatem *Hormosira Banksii*).
3. **Hormosira Sieberi** (Bory) Deene in Ann. Sc. Nat., 2, XVII, p. 330, 299
J. Ag. Sp. I, p. 199, *Hormosira Banksii* γ *Sieberi* Harv. Phyc. austral. t. 135, fig. 41, *Hormosira obconica* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53, Sp. p. 586, J. Ag. Sp. I, p. 200 sec. Harvey, *Moniliformia Sieberi* Bory Voy. Coquille p. 134, *Monilia Sieberi* A Rich. Nov. Zel. II, p. 139. — Fronde breviori, dichotomo-fastigiata; receptaculis (vesiculis) obconicis seu cylindraceis, utrinque truncatis, deorsum attenuatis, terminalibus ovoideis.
Hab. ad oras Novae Hollandiae (SIEBER, BINDER) et Novae Zelandiae (D'URVILLE, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH). — *Hormosira Labillardieri* (Bory) proxima habita et ramificatione at receptaculorum forma sat diversa. Receptacula pennam anserinam fere tenuiora, 6-7 mm. circiter longa et intervallo 2 mm. longo separata, superiora utroque apice truncata et superne aliquantulum la-

tiora, inferiora magis deorsum attenuata, unde basi minus truncata evadunt.

4. **Hormosira Labillardierii** Bory Mont. in D'Urv. Voy. au Pole Sud, 500
Bot., p. 62, Kuetz. Sp. p. 586 (*Hormosira Billardierii*), Tab. Phyc.
X, t. 3, f. H, J. Ag. Sp. I, p. 199, Harv. Phyc. austral. t. 135,
fig. 3, Mollet On struct. of Horm. Bill. in Trans. and Proceed.
New Zeal. Inst. Vol. XIII (1880), *Fucus moniliformis* Labill. Pl.
Nov. Holl. II, p. 111, tab. 262, *Moniliformia Billardierii* Bory
Voy. Coquille p. 133, *Monilia Labillardierii* A. Rich. Voy. Astro-
labe I, p. 19. — Fronde elongata, tereti, di-trichotoma fastigiata:
receptaculis ellipsoideis, utrinque rotundatis, petiolo brevissimo seu
isthmo separatis, ultimis subinde longe cylindraceis.

Hab. ad ins. «Leyden» et ad oras Novae Hollandiae LABILLARDIÈRE, FREYCIET et Novae Zelandiae D'URVILLE, HOOKER, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH. — Fronis semipedalis, decomposito-dichotoma fastigiata, ramis plerumque distantibus elongatis, aliquando valde adproximatis et fere in umbellam consociatis. Vesiculae 10-15 mm. longae, pennae auserinae crassitudinem metientes, petiolo seu isthmo 2-3 mm. longo separatae, aliquando duplo crassiores et petiolo 6-7 mm. longo sejunctae, subregulariter ellipsoideae, infimae tantum superne subtruncatae.

5. **Hormosira Nodularia** Mert. Deene Class. p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 199 301
non Sonder, *Fucus nodularius* Mert. Mem. p. 18, t. 15, *Cystoscira nodularia* Ag. Sp. I, p. 50, Syst. p. 281, vix *Sirophysalis Nodularia* Kuetz. Sp. p. 603, quae aptius in speciem Sonderianam quadrat. — Fronde triquetra, dichotoma; receptaculis ellipsoideis, tenuissime trialatis, utrinque in pedicellum ipsis subaequilongum attenuatis.

Hab. ad litus occidentale Novae Hollandiae (MERTENS). — Caulis communis nullus at frondes e radice immediate proveniunt, pennam columbinam parum crassiores, triquetrae, inferne aequales dichotomae, ramis inferioribus conformibus. Rami superiores dense ramulosi, magis pinnatim dichotomi, vesiculis concatenatis 3-4 aut pluribus moniliformes, petiolis triquetris et vesiculis margine tenuissimo trialatis. Vesiculae 3-4 mm. longae, juveniles et terminales subclavatae, adultae ellipsoideae et utrinque aequae attenuatae. Tota planta ob papillas scabra.

6. **Hormosira? articulata** Forsk. Zanard. Plant. maris Rubri Enum. 302
p. 213, n. 35, *Cystoscira articulata* J. Ag. Sp. I, p. 216, *Fucus articulatus* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 191, *Hormosira triquetra*

Decne in Ann. Sc. Nat. 2 ser., XVII, p. 330. *Cystoscira triquetra* Mont. Fl. Sinaic. p. 10. *Moniliformia triquetra* Decne Pl. Arab. p. 115. *Fucus triquetus* Delile Ég. tom. XIX, p. 113. — Caule subangulato-dichotomo sensim in frondes alato-triquestras abeunte, alis trifariis alternè interruptis truncatis deorsum cuneatis sparse dentatis, ramulis ex axilla truncate alae exeuntibus in vesiculas alatas saepe inflatis.

Hab. in mari rubro (FORSKAL, DELILE, BOTTA, PORTIER, FIGARI, ZANARDINI, BOVÉ); ? in mari sinensi, *Hb.* BINDER. — Caulis pennâ auferriâ gracilior, angulato-teretiuseculus, levis, dichotomo-ramosus, ramis in frondes abeuntibus. Frondes circiter pedales, trialate, alis inciso-serratis, serraturis deorsum cuneiformibus, superiore latere truncatis et ita cum caule axillam formantibus, ex qua rami proveniunt simpliciusculi conformes, hic illie in vesiculam marginatam inflati. Forsan huc pertinent *Cystoscira triquetra* J. Ag. et *Cystoscira prolifera* J. Ag. Sp. I. p. 215.

Species inquirenda aut excludenda.

7. **Hormosira? nodularia** Sond. Alg. Preiss. p. 158 (non Decaisne). 303
Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 5. *Sirophysalis nodularia* Kuetz. Sp. p. 603?
— Fronde filiformi, laevis, pinnata, pinnis distichis simplicibus ramosisve, vesiculis innatis ovato-oblongis, nudis aculeatisve, conceptaculis tuberculiformibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae PREISS.

8. **Hormosira pumila** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 4. f. 2. *Hormosira* 304
Banksii var. *pumila* Sond. mser. — Stipite brevi, ramis fasciculato-umbellatis, dichotomis; articulis ultimis depressis contiguis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae F. MUELLER.

MYRIODESMA Decne (1811) in Archiv. du Muséum II, p. 148 (Etyrn. *myrios* multiplex seu innumerus et *desme* fasciculus), Kuetz. Sp. p. 588, Harv. Phyc. Austral. t. 21 & 219, J. Ag. Sp. I, p. 190, Till Alg. Syst. X, p. 5, Analecta cont. II (1891), p. 90, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Myriadena* Decne (1842), *Dryopsis* Kuetz. (1819) Sp. p. 588 (ut subgenus, *Dietyopteridis*, *Lessoniae*, *Haliseridis*, *Rhodometae*, *Dietyomeniae* sp. — Frons caule a foliis distincto heterogenea, dichotome evoluta, caule tereti, foliis planis costatis. Scaphidia in utraque pagina foliorum sparsa, hemisphaerice prominentia, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, hermaphrodita. Oospore strato mucilaginosa cinete.

intra oogonium perisporium J. Ag. hyalinum ellipsoideum parietale nidulantes. Antheridia obovoidea, in filis abbreviatis fasciculata. Paraphyses oogonia cingentes parietales simpliciusculae.

Obs. Partibus duabus distinctis, caule et foliis, frons constat. Caulis cylindraceus teretiuseculus et dichotomus eo modo oriri videtur, ut costa foliorum, lamina demum detersa, persistat, increseat et cylindracea evadat, in rachide vero adultiore infima segmenta opposita generantur, quasi trichotomiâ rachidis. Folia eximie membranacea formas *Haliseridis* ejusdem referentia demum fertilia incrassata¹ plana, linearia aut oblonga, serrata aut varie incisa, simplicia aut pluries dichotoma. Receptacula propria nulla, sed scaphidia in speciebus angustioribus secus series longitudinales utroque latere costae subregulariter disposita, in laetioribus fere absque ordine conspicuo, multiplici serie utrinque extra costam sparsa, in utraque pagina hemisphaerice prominentia. Oogonia et antheridia in eodem scaphidio simul proveniunt. J. Ag. l. c.

A. Species scaphidiis unicam utrinque seriem longitudinalem extra costam formantibus. Frondibus foliaceis a caule proprio teretiuseculo et ramoso immediate exantibus pinnatifide decompositis, laciniis infimis oppositis, supremis alternantibus.

* Laciniis (foliis) linearibus serratis, demum firmiore texturâ subcoriaceis et saepe tortis.

1. **Myriodesma serrulatum** (Lamour, Deene in Arch. du Muséum II, 305 p. 148 *Myriodesma serrulata*, Kuetz. Sp. p. 588, J. Ag. Sp. I, p. 191. Harvey, Phyc. Austral. tab. 219). *Dictyopteris serrulata* Lamour, Essai t. XI, f. 6, *Haliseris serrulata* Ag. Sp. I. p. 14, *Rhodomela serrulata* Ag. Syst. p. 197 partim, *Dictyomenia serrulata* Grev. Syn. p. 51. — Foliis a caule tereti linearibus, simplicibus aut subdichotome decompositis, acute serratis, medio costatis, scaphidiis juxta costam singula utrinque serie dispositis.

Hab. ad oras occidentales et meridionales Australiæ (SONDER, PRAEISS, HARVEY, MYLNE). — Pedalis vel ultra, Frons inferne teres, pennam columbinam crassa, cornea, siccitate fragilis, rugosa. Folia plana simplicia aut saepissime divisa, dichotoma aut rarius trichotoma, segmentis patentibus unguem distantibus, 4-5 mm. circiter latis, acute et fere spinuloso-serratis, costatis, costa infra apicem attenuatum evanescente. Conceptacula seu scaphidia in utraque pagina singulis seriebus ad utrumque costae latus disposita costaeque

valde adproxinata, invicem minuto spatio sejuncta, eximie prominentia. Color brunneo-olivaceus, exsiccatione obscurior.

** Laciniis (foliis) angustis fere subulatis integerrimis.

2. **Myriodesma leptophyllum** J. Ag. Till Algernes Systematik X, 1890, 204 p. 6, Nuova Notarisa 1891, p. 157. — Foliis a caule tereti egredientibus pinnatifidis adparenter inferne trichotomis, superne alternatim dichotomis, laciniis angustissimis integerrimis; scaphidiis majusculis utrinque secus costam seriatis, in suprema laciniarum parte alternantibus, adparenter unicam seriem longitudinalem formantibus.

Hab. ad «Israeliten Bay» Nova Hollandia. — Caulis longit. pedalis et ultra, crassitie pennam scriptoriam fere aequans, ramis haud paucis at distantibus, saepe suboppositis decompositis, crassitie a tenuibus rachidibus foliorum admodum abluens. Folia luteo-fuscescentia, a caule valido nigricante quasi heterogenea, 7-10 cm. longa, pinnatifida, laciniis admodum angustis, vix 2 millim. latitud. superantibus, laciniarum paribus 2-4 in rachide suboppositis, superioribus circiter totidem alternantibus, ultimis adparenter dichotomis, omnibus angustissime linearibus aut a basi paullo latiore longe attenuatis acuminatis integerrimis. Scaphidia revera duplicem seriem secus costam formantia (nempe utrinque secus singulas series disposita) at ob angustiam foliorum in parte inferiori distanter alternantia, fiunt in superiore parte ita adproxinata ut unicam seriem adparenter efficiant, ipsa costa in hac parte fere deficiente.

B. Species scaphidis secus plures series longitudinales (in lobis superioribus fere ecostatis) dispositis aut sine ordine conspicuo sparsis.

* Frondibus sine nodo basali a caule proprio teretiusculo et ramoso exeuntibus, pinnatifide decompositis, laciniis (foliis) intimis oppositis, superioribus saepe alternantibus aut adparenter subdichotomis.

3. **Myriodesma integrifolium** Harv. Alg. exsicc. n. 13, Hooker Fl. 207 Tasm. p. 286, tab. 186, f. 1-4, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 10, f. 2, J. Ag. Till Alg. Syst. X, p. 6. — Caule basi terete, sursum plus minus alato, costa evanescente, foliis distichis, decomposite pinnatifidis, laciniis enervibus, linearibus, obtusis, margine integerrimis vel apicem versus minute denticulatis; scaphidiis numerosissimis, sparsis.

Hab. ad «Georgetown» Tasmania (HARVEY, et ad «Geelong»

et « Western Port » Victoriae. — Frons 3-6 dm. longa: laciniae 2-5 mm. late. Hujus speciei duae adsunt formae, una magis elongata, laciniiis in rachide costata magis distantibus subecostatis, inferioribus plus minus compositis, superioribus simplicioribus, ultimi ordinis simplicibus linearibus subintegerrimis, uno vel altero dente alternante instructis; altera forma est magis contracta, laciniiis in rachide costata magis conspiciue in folium pinnatifidum conjunctis, laciniiis ultimi ordinis subserratis.

1. **Myriodesma latifolium** Harv. Phyc. austral. tab. XXIV, in Trans. 308
R. Ir. Acad. vol. XXII, p. 354 (*M. latifolia*), Kuetz. Tab. Phyc. X,
t. 9, f. 2, J. Ag. Till Alg. Syst. X, p. 7. — Foliis late linearibus
pinnato-dichotomis, multipartitis, serratis, costa apicem versus evanescente
percursis; scaphidiis numerosissimis, densissime sparsis.

Hab. ad « Garden Island » ad oras occidentales Novae Hollandiae (W. H. HARVEY). — Frons 2-3-petalis, nonnumquam pinnatida, laciniiis ultimis nunc costatis nunc subecostatis, margine aut distanter aut densius serratis; caulis 2-5 millim. latus, teres aut subcompressus, ramosus, flexuosus, irregulariter dichotomus aut subpinnatus; rami patentes, breves, mox in folia abeuntes; folia valde evoluta, majora 2 cm. latit. fere excedentia. Substantia coriacea, color frondis saturate olivaceo-brunneus. — f. **lineare** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 92: laciniiis latiusculis, inferioribus a rachide latiore oppositis, exterioribus adparenter subsecundatim dichotomis, terminalibus sublinearibus fere usque ad apicem costatis, scaphidiis paucioribus 2-3 series utroque latere costae formantibus. — f. **oblongum** J. Ag. Anal. Algol. cont. II (1894), p. 92: laciniiis primariis latiusculis, inferioribus oppositis, exterioribus adparenter subsecundatim dichotomis, terminalibus suboblongis fere ecostatis, scaphidiis plurimis fere per totam paginam dense sparsis. — f. **duriusculum** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 92: fronde tota pinnatitida, laciniiis inferioribus in rachide latiuscula oppositis, superioribus alternantibus oblongis, costa rachidem medianam percurrente, infra apicem evanescente; laciniiis infra basi et supra ecostatis, in media parte costam sensim evidentioreni preparantibus; scaphidiis fere per totam paginam sparsis.

** Frondibus a nodo basali oblongo-acuminato durissimo exsertentibus, pinnatifidis, laciniiis (foliis) intimis suboppositis, superioribus alternantibus, omnibus in rachidem alatum decurrentibus.

5. **Myriodesma tuberosum** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 93. 309

— Frondibus a nodo basali oblongo-acuminato durissimo egredientibus, supra petiolum brevem filiformem pinnatifidis, laciniis infimis suboppositis, superioribus alternantibus oblongo-linearibus undulatis, omnibus margine undulato quasi ustulato denticulisque minutis subserrato decurrentibus; scaphidiis utroque latere costae numerosis, sparsis.

Hab. ad «Euela» in littore occidentali Novae Hollandiae (F. MUELLER). — Folia singula nunc gemina a nodo basali 9–10 millim. longo, oblongo et utrinque attenuato, diametro circ. 5 millim. aequante provenientia, longitudine vix 7 cm. aequantia et pinnatifida, paribus laciniarum infimis 2–3 suboppositis, sequentibus laciniis fere totidem utrinque alternantibus, omnibus in rachidem alatum decurrentibus, singulis oblongo-linearibus 7 millim. circ. latis, costa obscuriore usque ad apices continuata percursis et margine undulato crispo cinctis. Cryptostomata extra costam densius sparsa.

*** Foliis ambitu magis definitis, pinnato-lobatis, singulis petiolo proprio a nodo basali egrediente suffultis, costa media apice evanescente percursis, lobis enervibus.

6. **Myriodesma quercifolium** (Bory) J. Ag. Sp. I, p. 192, Till Alg. 311 Syst. X, p. 7, Anal. algol. cont. II (1891), p. 93 non Kuetz., *Lessonia quercifolia* Bory Voy. Coquille p. 79, t. 4 (Diet. class. IX, p. 322?), *Myriodesma Boryanum* Kuetz. Sp. p. 588 non *Fucus quercifolius* Turn. nec *Cystoseira quercifolia* Ag. neque *Platylathalia quercifolia* Sond. — Foliis supra basin tuberosam singulis aut 2–3 emergentibus pedicellatis, junioribus obovatis, adultioribus oblongis pinnato-lobatis, costa sursum evanescente percursis, omnibus margine subdiscolori evidentius denticulato cinctis, lobis simplicibus obtusis enervibus, sua longitudine latitudinem folii circiter aequantibus; scaphidiis per frondem sparsis, numerosissimis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae et Novae Zelandiae (LESUEUR & LESSON, J. BR. WILSON, SONDER, HUSSEY, J. AGARDH).

— De hac specie sequentia docet clarissimus J. Agardh: caulis teres, crassitie penne corvinae aut scriptoriae, repetite dichotomus, ramis pollicem distantibus erecto-patentibus. Folia saepe gemina aut terna in apice ramorum terminalia, petiolata, usque ad sesquidecimetrum longa et 2 cm. circ. lata, a basi cuneatim dilatata oblonga, per totam longitudinem laciniis distantibus pinnatipartita h. e. folia quercina emulantia. Lacinae a basi latiore sensim atte-

multa oblonge obtuse, margine inaequales et fere crenulate, in utroque latere foliorum 5-7. Cryptostomata per paginam sparsa. Costa infra apicem evanescent folia percurrit. Scaphidia in utraque pagina prominentia numerosissima, juxta costam numerosiora, nec tamen laciniis fugientia, nullo ordine disposita.

7. **Myriodesma calophyllum** J. Ag. Anal. algol. cont. II [1891], p. 91. 3:2

— Foliis supra basin incrassatam singulis aut geminis emergentibus petiolatis, junioribus obovatis pinnato-lobatis, lobis sensim exerescentibus, latitudinem rachidis sua longitudine superantibus, demum ipsis simili modo decompositis, lobis primariis costa sursum evanescente percursis, secundariis subcostatis, omnibus margine integerrimis: scaphidiis in parte superiori nervi densissime sparsis.

Hab. ad « Port Phillip » Novae Hollandiae australis (J. Br. WILSON). — Folia adultiora fere palmatifida, nisi lobi singuli generarentur in rachide pinnatim dispositi et inferiores saepe oppositi. A *Myriod. quercifolio* Bory J. Ag. jam primo intuitu marginibus omnibus integerrimis (nec denticulatis) differt.

Species a genere removendae.

8. **Myriodesma quercifolium** Kuetz. non J. Ag. est *Carpoglossi* sp.

9. **Myriodesma angustifolium** Kuetz. est *Carpoglossi* sp.

FUCUS Tourn. 1700* L. [1737] Gen. p. 326, n. 802, em. Decn. et Thur. 1845 in Ann. Sc. Nat., Bot., 1845, p. 13. Etym. *phycos*, fucus h. e. alga. Kuetz. Phyc. gener. (1843), p. 351, tab. 33-36 analysis, Sp. p. 589, J. Ag. Sp. I, p. 207, Earl. Alg. of New Engl. p. 109, Kjellm. Handb. I, p. 5, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 289, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 11, Reinke Beitr. Kenntn. Tange p. 317, Rostaf. Beitr. p. 2, Woodworth Apic. cell. Fuc. (1888), Wille Alg. phys. Anat. p. 75, Behrens Befr. Fuc. vesiculosus 1886, Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. (1889), pag. 3, cum icon., De Toni Syst. Febers. Fucoid. 1891, p. 173. — Frons plana, costata, dichotoma, fastigiata aut subpinnata, vesiculis et receptaculis discretis, foliis nullis. Vesiculae fortuite vel deficientes ¹⁾ juxta costam inflatae,

¹⁾ Tourn. Instit. Rei herb. p. 565.

²⁾ Vesiculis carent nonnullae species e. gr. *Fucus distichus*, *F. furcatus*, *F. evanescent*, *F. vesiculosi* formae *baltica*, *angustifolia*, *nova* &c., *F. serratus* &c., quas species et formas conferre velis.

ampliuscule. Receptacula a frondis quadam parte terminali transmutata orta, forma definita, maturitate abrupta; conceptacula seu scaphidia in receptaculis infra superficiem excavata spherica, cum ostiolo superficiali per eandem communicantia, hermaphrodita aut dielina; oogonia parietalia, sessilia, oosporas octonas includentia, paraphysibus simpliciusculis articulatis obvallata; antheridia obovoidea, fasciculatim aut racemose consociata.

Obs. Frons filis subcorticalibus reticulatis laxioribus versus peripheriam in cellulas rotundatas abeuntibus, centralibus simplicibus densioribusque constituta. Conferenda sunt eximia investigationes de genere *Fuco* in Bornet & Thuret Études phycologiques; in Ottmanns Beiträge zur Kenntniss der Fucaeen 1889 (ubi etiam elenchus bibliographicus prodest) et in Hansteen Studien Anat. Phys. Fuc. (in Pringsh. Jahrb. XXIV, 3).

1. Species fronde flabelliformiter dichotoma, evesiculosa aut raro sparsim indefinite inflata, receptaculis segmenta supra frondis occupantibus.

A. Species fronde angustiore, subancipite; nervo crassiore margine tenuiore cineto, deorsum inerassato stipitem formante, superne evanescente aut vix distinguendo.

1. **Fucus inflatus** Vahl Fl. dan. tab. 1127, Kjellm. Handb. I, p. 11. 313

— Costa rami dilatati frondis planati valida, ramorum ultimorum saepe subinconspicua; receptaculis elongatis, vulgo ambitu linearilanceolatis vel ovatis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. ad oras Norvegiae trans circulum polarem [α finmarkicus et imprimis f. principalis praesertim ad oram septentrionalem obtinens; β nordlandicus hucusque tantum ad oram Nordlandiae].

— Var. **finmarchicus** Kjellm. Handb. Skand. Hafsalgl. I, p. 11: ramis dilatatis carnosis-coriaceis, linearibus vel linearicuneatis, olivaceis, juvenilibus saltem post exsiccationem pellucidis et vulgo nitentibus; axillis amplis; scaphidiis paucioribus, vario modo dispositis.

— Forma **principalis** Kjellm. l. c.: fronde circ. 20–30 cm. alta, ramis dilatatis 5–10 mm. latis, sursum vix latitudine deminutis, axillis amplissimis; vesiculis vulgo nullis; receptaculis teretibus, aut simplicibus, cylindrico-fusiformibus, aut semel furcatis, segmentis longioribus vel brevioribus, conicis vel conico-cylindricis, 4–8 cm. longis, 1–2 cm. crassis; scaphidiis magnis, diametro 1 mm. et ultra. Cfr. Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 401. — Callus radicalis discoideoconicus; frons parce regulariter furcata, flabellaris, 20–30 cm. alta, demum generationes complures ramorum dilatatorum continens;

Fli firmi, at flexiles, 2-3 mm. crassi, infimi fere teretes, superiores compressi; rami dilatati margine vel axillis saepe irregulariter fissi, cryptostomatibus numerosis perpaulo prominentibus clausis dense tuberculati et pellucide punctati. Cryptostomata aperta perpauca vel nulla. Receptacula ejusdem frondis eodem vel diverso tempore evoluta; rami nonnulli interdum steriles persistentes; receptacula robusta, magna, inferne distincte definita. — f. **latifrons** Foslie in Kjellm. Skand. Algfl. p. 12: f. priori fronde altiore, quam in f. *principali* ramis minus divaricatis ramisque dilatatis tenuioribus et latioribus (1-1,5 cm. latis sursum latitudine deminuat, vesiculosa, vesiculis cylindrico-ellipsoideis, geminatis, magnis; receptaculis aut simplicibus aut decomposito-furcatis: scaphidiis quam in forma *principali* paullo minoribus. — f. **reducta** Kjellm. Alg. arct. Sea t. 19, f. 1-3: fronde 5-15 cm. alta, irregulariter furcata, vulgo ramosissima, ramis confertis, plus minus divaricatis, generationes numerosas ramorum dilatatorum continente, his ramis e membranaceo carnosocoriaceis, 2-4 cm. latis, aut omnibus eadem latitudine aut superioribus latitudine decrescentibus: cryptostomatibus apertis paucis, perpaulo prominentibus: receptaculis aut simplicibus ambitu oblongo-lanceolatis, interdum geminatis, basi coherentibus aut saepe furcatis sive compressis, scaphidiis valde prominentibus sive inflatis scaphidiis vix elatis. — f. **densa** Kjellm.: caespitosa, c. 10 cm. alta, fronde irregulariter furcata, ramis praesertim superioribus divaricatis, in statu proveciore (post hieme peracta? ramellis creberrimis e ramis vetustis frustulisque ramorum superstitibus pullulantibus densissima, demum generationes numerosas ramorum cauliformium, crassitudine filii validioris, firmerum fere teretium continente: ramis dilatatis 1-2 mm. latis, initio et summis costâ inconspicua, margine cryptostomatibus paucis, majoribus et prominentibus inaequalibus: receptaculis cylindrico-fusiformibus vel fusiformibus, parvis, 5-10 mm. longis, circa 2 mm. crassis, scaphidiis magnis, sparsis, prominentibus. — f. **nana** Kjellm.: caespitosa, 5-8 cm. alta, fronde fere regulariter furcata, confertim ramosissima, ramis divaricatis, axi principali brevi valde robusto, demum generationes numerosas ramorum cauliformium teretium, filiformium continente: ramis dilatatis saepe euneatis, 1-2 mm. latis, cryptostomatibus seriem plus minus parcam (costâ etiam in ramulis ultimis distinctâ parallelam formantibus: receptaculis cylindrico-fusiformibus vel cylindrico-clavaeformibus, raro furcatis, saepe inflatis, 0,5-1 cm. longis, 2-7 mm. crassis, scaphidiis paucis, magnis

at paullo tantum prominentibus. — Var. **nordlandicus** Kjellm. Handb. 1, p. 12: ramis dilatatis, duro-coriaceis, linearibus, linearimeatis vel lineari-oblongis, vel olivaceis et siccatis pellucidis vel castaneis, siccatis impellucidis, opacis; axillis angustis; scaphidiis parvis, densissime confertis. Fig. Fl. dan. t. 1127. — Forma **principalis** Kjellm.: fronde circa 1 m. alta, ramis dilatatis 1,5–2 cm. latis, sursum non vel paululum latitudine deminutis, castaneis, siccatis impellucidis; cryptostomatibus apertis paucis vel nullis; receptaculis sæpe furcatis, vulgo 3–6 cm. longis, 1–1,5 cm. crassis. — Callus radicalis depresso-conicus. Frons regulariter vel fere regulariter furcata, parcius ramosa, elongata, demum generationes numerosas ramorum cauliformium continens. Hi firmi, subrigidi, compressi-teretes, robusti, circa 4 mm. crassi. Rami dilatati margine sinuati, sæpe fissi, cryptostomatibus numerosis clausis dense tuberculati et pellucide punctati, ii ejusdem frondis vulgo eadem latitudine, medii interdum latiores. Rami summi steriles plantæ fructifera interdum iis proxime ætatis latiores. Vesiculae vulgo nullæ. Rami ejusdem frondis summi sæpissime omnes in receptacula abeuntia, interdum pro parte steriles tumque alter furcæ ramus sterilis, alter fertilis; frondes tali modo evolutæ plus minus distincte pinnate evolvunt. Receptacula inferne distincte definita, forma et magnitudine diversa, compressa, teretia vel inflata, vel simplicia ambitu ovato-lanceolata, lineari-lanceolata basi rotundata vel semel furcata ramis sæpissime ovato-lanceolatis. Apices receptaculorum interdum steriles vel tantum scaphidia perpaucæ gerentes. — f. 2 **diluta** Kjellm.: priore minor et tenuior, ramis dilatatis olivaceis, siccatis pellucidis, latitudinæ 1 cm. non excedentibus, perspicue sursum latitudine diminutis, cryptostomatibus apertis numerosis; receptaculis sæpissime simplicibus, manifestius quam in forma principali pedicellatis. — f. **humilis** Kjellm.: 10–15 cm. alta, fronde demum generationes numerosas ramorum cauliformium continente; ramis his ancepitibus robustis et firmis; axi principali tereti; ramis dilatatis firmis, 2–3 mm. latis, costâ crassâ, in ramis superioribus evanescente, castaneis, siccatis, impellucidis; receptaculis formæ variæ, vulgo ambitu lineari-lanceolatis, lineari-oblongis, oblongis, simplicibus vel basi geminatim coherentibus vel plus minus profunde divisis, compressis fere planatis, 1–2 cm. longis, 4–5 mm. latis, scaphidiis numerosissimis, dense confertis, quam in forma principali majoribus magisque prominentibus. Formæ *reductæ* supra adlatæ forma parallela, a qua distat fronde robu-

stiore et firmiore, post exsiccationem impellucida, costa validiore, axillis angustioribus, scaphidiis densioribus et minoribus. A *Fucus disticho* caute distinguenda. — f. **gracilis** Kjellm.: subcespitosa, 5-6 cm. alta, fronde demum generationes numerosas ramorum caulifornium rotundato-uncipitium, vix 1 mm. crassorum continente, ramis dilatatis sæpe lineari-cuneatis, 1-2 mm. latis, sursum latitudine auctis, castaneis, siccatis impellucidis, cryptostomatibus numerosis, sparsis plus minus prominentibus tum apertis, tum clausis, costa lateribus vix limitata, perpaullo prominente, ramorum ultimorum inconspicua vel fere inconspicua; receptaculis vix vel distincte basi definita compressis, planatis, ellipticis vel oblongis, 5-10 mm. longis 3-4 mm. latis; scaphidiis parvis, densis sæpe valde prominentibus. — Formæ *nana* supra adlatæ forma parallela, formis intermediis cum antecedente arcte connexa.

2. **Fucus distichus** L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fuc. t. 4. 314
 J. Ag. Sp. I, p. 209 [excl. synonym.], Spetsb. Alg. II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 14, *Fucus anceps* Wood. et Harv. ?, Cfr. J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, Groenl. Lamin. Fucac. p. 28 in notula. — Stipite filiformi in frondem admodum inconspicue costatam dichotomam angustissime linearem integerrimam abeunte; vesiculis nullis; receptaculis subsimplicibus geminis lanceolatis compressis.

Hab. in mari septentrionali ad littora Lapponiæ Rossicæ (BAER), Norvegiæ, Foerocarum (LYNGBYE), Islandiæ, Groenlandiæ (J. AGARDH). — Frons 10-15 cm. longa, a stipite 2-3 cm. longo filiformi, penam passerinam crasso, sensim in laminam subcostatam (costa inferiore parte obsolescit, quod frons incrassata tota in costam abit, in superiore vix limite certo ab ipsa lamina eminet) 2-3 millim. latam, decomposito-dichotomam, dilatata. Axillæ acutæ. Receptacula segmentis vix latiora sed verrucoso-incrassata, linearia, utrinque attenuata, 2-3 cm. longa, 2-3 millim. lata, plerumque indivisa at gemella. — Forma **robustior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, pag. 57, *Fucus distichus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 6, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 15, f. d: fronde firmiore, segmentis supra axillas patentioribus flabelliformiter expansis; receptaculis lanceolatis. — Forma **tenuior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, *Fucus distichus* Turn. Cfr. supra: fronde debiliore et minus stricta, segmentis erectioribus; receptaculis nunc brevioribus elliptico-lanceolatis.

3. **Fucus Fucoi** De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 87, J. Ag. Spetsb. Alg. 315
 II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 11. — Fronde angusta, elata, inferne uncipiti, sursum planata, evesiculosa, coriacea, per totam longitu-

dinem lineari, stipite incrassato, firmo; receptaculis lanceolato-linearibus, planis, siliquaeformibus, minute verrucosis, segmento angustiori sterili pedunculatis.

Hab. ad littora Scandinaviae et insularum Lofötenſium KLEEN, FOSLIE, J. AGARDH et Terre Novae (DE LA PYLAIE). — Frons 10–20 cm. alta, segmentis 5–8 millim. latis receptaculisque usque ad 3 cm. longis et 5–6 millim. latis. Est quasi *Fucus distichi* L. forma maxime robusta. Nervus in inferiore parte dimidium frondis latitudinem et ultra occupat margines versus nullo certo limite explanatus; superne segmenta sunt plana et nervus obsolescit. Stipes validus, incrassato nervo ancipite formatus. A *Fuco linearis* Oed. differt fronde ancipiti et ubicumque lineari (nec plana, media latiore).

B. Species fronde plana angustiore, nervo distinctiore prominulo; receptaculis simplicibus subdefinitis, parte sterili quasi pedunculatis [Cryptostomata adsunt immersa saepe numerosa, plurima diu clausa, alia poro parum prominente aperta et penicillo filorum tenuiore munita].

4. **Fucus filiformis** Gmel. Hist. Fuc. p. 72, t. 1, f. I. J. Ag. Spetsb. 316 Alg. II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 13, Farl. Alg. of New Engl. p. 102. *Fucus filiformis* f. *Gmelini* J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 38. *Fucus microphyllus* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. pag. 95?. *Fucus distichus* Farl. List of Mar. Algae of the U. S. non aliorum. — Fronde deorsum filiformi-stipitata, labellato-dichotoma, plana, nervo conspicuo, angusto; vesiculis nullis; cryptostomatibus magis distinctis et promiulis (quam in forma *Pylaisæi*); receptaculis e lanceolato lineari-oblongis, saepissime (saltem adultis, inflatis, geminis, subinde furcatis).

Hab. ad littora Scandinaviae imprimis Norvegiae superioris (BERGREEN, TU. FRIES, KJELLMAN), Groenlandiae, Terre Novae (DE LA PYLAIE); ad « Nahant, Marblehead, Massachussets » Americae federatae (FARLOW; an ex oris Japoniae eadem?? DICKIE). — Frons 10–15 cm. alta, segmentis 2–3 mm. latis. Receptacula saepius semicentimetrum longit. aequantia, 2–4 millim. lata. Species hermaphrodita. — Forma *Pylaisæi* J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 38. Aresch. Alg. Scand. n. 201, Kjellm. Handb. I, p. 14. *Fucus filiformis* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. p. 97 (f. *longifructa*), *Fucus linearis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 15 (non Oeder), *Fucus leptophyllus* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 12, f. 1?; angustior, cryptostomatibus vix conspicuis, receptaculis elongatis, lanceolato-linearibus.

5. **Fucus linearis** Oed. Fl. Dan. tab. 351, J. Ag. Spetsb. Alg. II. 317
p. 39. Grönl. Lanin. och Fuc. p. 29. Kjellm. Alg. of Arct. Sea p.
207. *Fucus distichus* Gobi Algenfl. weissen Meeres p. 52 partim.
Fucus vesiculosus var. *longifructus* Ag.!. — Fronde angusta, eve-
siculosa, coriacea, media latiore, stipite demum firmo denudato
segmentisque supremis evidenter angustioribus; receptaculis elon-
gatis, siliquaefornibus, dense et minute verrucosis, erectiusculis.

Hab. ad oras Norvegiæ, Lapponiæ rossicæ et Groenlandiæ. —
Frons magnitudine maxime abludens, nunc 10–15 cm. alta, nunc pe-
dalis, segmentis 2–4,5 millim. latis. Stipes demum firmus ut in *Fuco*
vesiculoso, sensim lamina denudatus et teretiussculus. Segmenta me-
dia evidenter latiora, cryptostomatibus (in junioribus) plurimis claus-
sis. Axillæ inter segmenta erectiuscula angustæ, deorsum sæpe rima
exigua fissæ, quasi externa vi. Receptacula 2,5–3 cm. aut parum
ultra longa, vix inflata, quasi proprio pedunculo angustiore fulta.

6. **Fucus miclonensis** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 90, J. Ag. Spetsb. 318
Alg. II, p. 39. Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 206, t. 19, f. 1–2, *Fucus*
distichus var. *miclonensis* Kleen Nordl. Alg. p. 30. — Fronde
angusta, evesiculosa, coriacea, lineari, segmentis supra axillas
patentiores distantibus; receptaculis geminis, basi confluentibus aut
subseparatis, grosse verrucosis, invicem sæpe divergentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiæ, Groenlandiæ, Spets-
bergiæ usque ad 71° lat. N. ascendens; ad littora Terræ Nova-
DE LA PYLAÏE: ex insula «Vancouver» oceani Pacifici (J. A-
GARDH). — Planta precedenti humilior, magis latitudine expansa.
Fronde angusta evesiculosa a plurimis *Fuci vesiculosi* formis di-
gnoscatur. Cum *Fuco furcato* Ag. convenit ramificatione at rece-
ptaculis abunde differt.

C. Species fronde angustiore aut latiore plana, nervo sursum minus con-
spicuo, receptaculis divisiss, scaphidiis nempe infra segmenta ultima descen-
dentibus [Lamina frondis præcipue in latioribus minus firma videtur, nempe a
margine sæpe lacera et in axillis fissi. Cryptostomata sæpe numerosa immersa,
plurima clausa, alia poro parum prominente aperta et penicillo filorum te-
nuiore munita].

7. **Fucus edentatus** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 84, J. Ag. Spetsb. 319
Alg. II, p. 40. Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 204. *Fucus furcatus* Kleen
Nordl. Alg. p. 29. Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 101 non C. Ag. —
Fronde angusta, elata, evesiculosa, coriacea, stipite firmo longe de-
nudato, segmentis supra axillas sæpe fissas erectiusculis; recepta-

culis elongatis, in cornua divisio, a sterili parte parum separatis.

Hab. ad littora Terrae Novae DE LA PYLAIE, Norvegiae et insularum Faeroearum J. AGARDH. — Norma ramificationis, axillis saepe rimâ exiguâ fissis, segmentis angustis et erectiusculis ad *Fucum linearem* Oed. accedit, receptaculis vero ad *Fucum furcatum* Ag. — f. **contractus** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 205. *Fucus furcatus* Aresch. Fuc. och Pycnoph. p. 107 (quoad specimina norvegica & groenlandica: fronde parvula, circ. 10 cm. alta, coriacea, dense dichotoma, segmentis inferioribus ad costas validas firmas reductis, superioribus alatis, costa distincta vel subdistincta, 3-4 millim. latis; receptaculis cylindrico-fusiformibus, simplicibus vel rarius furcatis, 1.1-2 cm. longis, 3 millim. latis; scaphidiis creberrimis, minutis. In oceano Arctico (KJELLMAN).

8. **Fucus furcatus** Ag. Sp. p. 97. Icon. ined. t. 14, J. Ag. Sp. I. p. 320 209 (excl. synonym.), Spetsb. Alg. II, p. 40, Kuetz. Sp. p. 591, Rupr. Tange och Meer. p. 346. — Stipite compresso in frondem superne obsolete costatam, dichotomam, evesiculosam, linearem, integerriam abeunte; receptaculis infra dichotomiam inchoantibus pluries furcatis, elongato-linearibus, subplanis.

Hab. in maribus septentrionalibus, ad oras Californiae (CHAMISSE, BEECHEY?). — Frons usque ultra-pedalis et fere 8-9 millim. lata, costa quam in ceteris minus prominula et infra receptacula omnino evanescente percursa, dichotomo-fastigiata. Vesiculae nullae. Receptacula magna, usque 6-7 cm. longa, ipsa fronde parum crassiora et fere plana, linearia, versus apices attenuata obtusa, plerumque semel aut bis furcata, cornubus plus minus divergentibus. Frondis habitu *Fucum vesiculosum* graciliorem aemulatur, receptaculis *Xiphophoram gladiatam* quodammodo referens. Cel. Kuetzing et J. Agardh hanc speciem Chamisso prope ins. Unalascam legisse memorant; sec. Ruprecht l. c. verisimillime ad oras Californiae obvenit.

9. **Fucus evanescens** Ag. Icon. Alg. ined. t. 13, Sp. I. p. 92, J. Ag. Sp. I. p. 210, Spetsb. Alg. II, p. 40, Farl. Alg. of New Engl. p. 101. *Fucus bicornis* De la Pyl. Fl. Terre Neuve?, *Fucus platycarpus* Farl. List of the mar. Algae of the U. S. (non aliorum), *Fucus vesiculosus* var. *evanescens* Kuetz. Sp. p. 589. — Fronde latiore, evesiculosa, subcoriacea, saepe a margine deorsum fissa flabellatim dichotoma, nervo superne explanato parum prominente, deorsum in stipitem ancipitem (demum teretiuseculum) abeunte, stipite in frondem

evanescenti-costatum, dichotomam, linearem, integerrimam abeunte: receptaculis ovato-acuminatis, sessilibus, plerumque geminis, basi confluentibus, segmenta subinordinate terminantibus, grosse tuberculatis, nunquam parte frondis inmutata marginatis.

Hab. in mari Cantschatico (CHAMISSE, TILESIIUS), in oceano Atlantico ad oras Europæ septentrionalis, Groenlandiæ et America borealis (FARLOW). — Frons 1-2-pedalis. Species hermaphrodita. Vesiculae nullæ sed frondes aliquando inflatæ apparent sæpius segmentorum externo latere inter nervum et marginem, inflata parte oblonga et ambitu subindefinita. Frondis costa infra receptacula evanescente a *F. vesiculosus* imprimis differt. — Forma **limitatus** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 34: fronde caulescente: segmentis tenuioribus submembranaceis, subdivaricatis, infimis cuneato-linearibus, superioribus sublinearibus, 3-5 mm. latis, costa parum prominente: receptaculis distincte limitatis subpedunculatis vel simplicibus ovato-ellipsoideis vel semel furcatis, ramis plus minus longis, divaricatis, apice rotundatis. In regione sublitorali ad « S. Lawrence Bay, Port Clarence » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **rudis** Kjellm. l. c., *Fucus vesiculosus* Post. et Rupr. III. Alg. t. 30: fronde caulescente, segmentis inferioribus valide costatis cuneiformibus, superioribus coriaceis, costa plus minus prominente, 10-15 mm. latis; receptaculis maximis, inferne non limitatis, raro simplicibus, ambitu lineari-ellipticis, vulgo plus minus decomposito-furcatis, segmentis sublinearibus, scaphidiis magnis. In regione littorali « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **macrocephalus** Kjellm. l. c.: fronde caulescente, segmentis linearibus, subcoriaceis, 5-6 mm. latis, costa parum prominente: receptaculis sublimitatis, magnis, 2,5-3,5 cm. longis, 1,5-2 cm. crassis, plus minus turgidis vel simplicibus ellipsoideis vel semel furcatis cuneatis, ramis subcylindricis, apice rotundatis; scaphidiis magnis. In regione littorali « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **cornutus** Kjellm. l. c.: segmentis inferioribus ad costas demum reductis, superioribus linearibus, subcoriaceis, angustis, 3-4 mm. latis, costa valida at parum prominente: receptaculis sublimitatis, usque 1 cm. longis, 5-10 mm. crassis, turgidis, decomposito-furcatis, ramis inferioribus subcylindricis, summis subcoriaceis; scaphidiis magnis. Ad « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **contractus** Kjellm. l. c.: fronde 5-10 cm. alta, vix caulescente, subirregulariter furcata, segmentis subcoriaceis, infimis cuneato-linearibus, superioribus

linearibus, 3-5 mm. latis, apicibus truncatis: costa inferne valida, prominente, superne evanescente; receptaculis limitatis, complanatis, minoribus, ambitu ellipticis vel obcordatis; scaphidiis magnis. In regione littorali ad «S. Lawrence-ön» fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **irregularis** Kjellm. l. c. p. 35: fronde circ. 15 cm. alta, crebre irregulariter dichotoma, segmentis plurimis ad costas validas reductis, summis tantum alatis, angustis, obsolete costatis, apicibus truncatis; receptaculis limitatis, ovatis, obovatis, oblongis vel obcordatis; scaphidiis minoribus. In regione littorali ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Var. **dendroides** Strömfl. Om Algveget. vid Island Kuster p. 35, tab. III. Notarisia 1887, p. 302: evanescens, suberectus, rigidus, stipite validissimo, trunciformi, basin versus incrassato, longe denudato, in costam superne sensim evanescentem abeunte: fronde flabelliformiter dichotoma, segmentis angustissimis, 2-8 mm. latis, mediis costa prominente alatis, summis ecostatis; receptaculis fusiformibus, anguste siliquæformibus, 1-3 cm. longis, interdum furcatis, minute verrucosis. Ad «Seley» Islandiæ (SIRGEMFELT). — f. **pergrandis** Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 3, Alg. of Arct. Sea p. 202. *Fucus evanescens grandifrons* J. Ag. Grönl. Alg. p. 110: fronde 30 cm. et ultra alta, 1-2 cm. lata, subcoriacea, dichotoma, segmentis elongatis, costa parum prominente: receptaculis inflatis vel complanatis indivisis, oblongo-ellipsoideis vel dichotomis, cornubus ovatis vel ellipsoideis. In fundo pluriorgyali ad «Fairhavn» et «Mosselbay» Spetsbergiæ (KJELLMAN). — f. **angustus** Kjellm. Alg. Murm. Meer. p. 27, Alg. of Arct. Sea p. 202, *Fucus evanescens f. elongata, angusta* et f. *minor, angusta* J. Ag. Grönl. Alg. p. 110: fronde subdichotoma, 20-30 cm. alta, 4-5 mm. lata, segmentis sublinearibus. In mari Murmanico. — f. **nanus** Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, pag. 4, Alg. of Arct. Sea pag. 202: fronde circiter 5 cm. alta, 2-3 millim. lata, irregulariter dichotoma, segmentis linearibus vel sublinearibus vulgo elongatis, costa superne sæpius obsoleta: receptaculis aut ovatis aut obovatis, dichotomis, interdum deorsum vix definitis. Ad scopulos prope rivuli ostium jacentes in superiore aquæ limite ad «Green Harbour» Spetsbergiæ (KJELLMAN). — f. **bursiger** (J. Ag.) Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 4, Alg. of Arct. Sea pag. 202, *Fucus bursigerus* J. Ag. Spetsb. Alg. II, pag. 41, tab. III: fronde 4-7 cm. alta, segmentis brevibus, superioribus late cuneiformibus, costa obsoleta; receptaculis pro magnitudine plantæ permagnis, obovatis, 2-3-cornibus,

deorsum vix definitis. In rupibus in superiore aquae limite ad oras Spetsbergiæ (BERGGREN, J. AGARDII, KJELLMAN).

D. Species pro ratione minores, cryptostomatibus conspicuis, nempe poro liante apertis, penicillum filorum densum sæpe emittentibus.

10. **Fucus virsoides** Don. J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 42. Hauck 332
Meeresalgen p. 291. Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 12. *Virsoide* con
caule terete, con rami piatti ed eguali e con sommità bifide e
trilide turgide Donati Saggio St. Nat. adriat. (ed. gall. p. 31, t. 4,
f. 11, *Fucus distichus* Wulf. Crypt. aquat. p. 36, n. 7. *Fucus vesi-
culosus* Wulf. in Jacq. Collect. IV, p. 343. Crypt. aquat. p. 31, n.
6, *Fucus vesiculosus* var. *Sherardi* Turn. Hist. II, p. 49, Kuetz.
Sp. p. 589. Tab. Phyc. X, t. 13, Hohen. Alg. n. 319, *Fucus She-
rardi* D. & L. Fl. Alg. Ven. II, p. 25. vix Staekh., *Fucus spiralis*
Bertol. Amoën. p. 221. Nacc. Fl. Ven. VI, p. 95, non L. — Fronde
flabelliformiter dichotoma aut adparenter palmata, coriacea, eve-
siculosa, integerrima, cryptostomatibus eminentibus sparsis, segmen-
tis linearibus vel subcuneatis costâ evidenti percursis; receptaculis
terminalibus ovato-lanceolatis, geminis, distinctis aut basi invicem
coherentibus.

Hab. ad scopulos prope aquae superficiem in mari Adriatico ad
Tergeste HÖHENACKER, IPSE, ad Venetias DE TOXI, LEVI, ad Pira-
num TRITUS et ad Anconam ARDISSONE. — Frons e callo radicali
exurgens deorsum quasi in stipitem attenuata dein plana, deci-
metrum nonnumquam altitudine excedens, segmentis 5-10 millim.
latis. Pori mucilui utrinque extra costam conspicui.

F. Species fronde tenuiore submembranacea, cryptostomatibus eximie con-
spicuis nunc ipsum marginem, hinc inaequalem, occupantibus.

11. **Fucus ceranoides** L. Sp. plant. II, p. 1626. Turn. Hist. Fuc. n. 233
89. Esp. le. Fuc. t. 139. Engl. Bot. tab. 2115, Staekh. Nereis t. 13,
J. Ag. Sp. I, p. 209, Spetsb. Alg. II, p. 43. Harv. Phyc. Brit. t.
271. Ner. Am. bor. I, p. 70, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 14. Reinke
Algenfl. p. 33. Parl. Alg. of New Engl. p. 101. Kleen Nordl. Alg.
t. 10, f. 4. Kjellm. Handb. I, p. 10. — Fronde tenui, medio-costata,
dichotoma, evanescentia aut indefinite inflata, linearî, integerrima,
inferne in stipitem filiformem abeunte, segmentis lateralibus infe-
rioribus flabelliformiter polychotomis, apice receptacula furcata te-
retiuscula linearî-acuminata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico a littore Norvegiae et Groenlandiae usque ad Galliam inferiorem et ad Novoracum New-York Americae bor. AGARDH: in mari Baltico ad Kiliam [REINKE]. — Fronis 3 decimet. longa vel parum ultra, basi in stipitem filiformem gracillimum attenuata, dein costâ evidenti at graciliori percursa; sterilis per totam longitudinem dichotoma; fertilis autem subtrichotoma, segmentis lateralibus nempe abbreviatis continua et densissima dichotomia in flabellum semicircularem expansis, segmento intermedio, rachidis ad instar, prolongato sursum trichotomo, lateralibus segmentis fertilibus, intermedio incresecente. Vesiculae regulares nullae, sed partes frondis, expansione indefinite et loco, aliquando in speciem vesicularum inflantur. Receptacula vix 2-3 em. longa, fere semper furcata, incrassata et fere cylindracea, acuminata. Substantia coriaceo-membranacea. Species hermaphrodita, nonnunquam dioica. — f. **Harveyanus** Deene Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 201, *Fucus Harveyanus* Deene Voy. Venus t. 4, J. Ag. Spetsb. Alg. p. 10 et 43, *Fucus ceranooides* Kleen Nordl. Alg. t. 10, f. 2; receptaculis oblongis, geminis invicem subdistinctis, deorsum subindefinitis. In oceano Arctico ad littora Norvegiae et Spetsbergiae; eadem forma ad oras Californiae [DECAISNE, HARVEY. — f. **divergens** (J. Ag.) Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 201, *Fucus divergens* J. Ag. Grönl. Lamin. Fucac. p. 28, *Fucus ceranooides* Kleen l. c. t. 10, f. 1, *Fucus ceranooides* f. *laenstris* Kjellm. Handb. l. p. 10?; segmentis frondis 2-4 millim. latis; receptaculis ovatis, geminis basi confluentibus, apicibus divergentibus obtusis. In oceano Arctico ad littora Norvegiae et Groenlandiae [BERGGREN].

II. Species fronde subpinnatim dichotoma, evesiculosa aut saepe vesiculis ambitu definitis et certo loco provenientes inflata, receptaculis segmenta lateralia praecipue occupantibus.

E. Species fronde magis coriacea, cryptostomatibus saepe eximie eminentibus, nunc minus conspicuis instructa.

12. **Fucus platycarpus** Thur. Rech. anthér. crypt. in Ann. Sc. Nat., 324

Bot., 3. ser., T. XVI, 1851, p. 9, Le Jolis Liste p. 95, J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 42. *Fucus vesiculosus* var. *evesiculosus* Crouan Alg. Finist. n. 104 fide Le Jolis, *Fucus vesiculosus* var. *grandifrons* Ag., *Fucus vesiculosus* var. *Sherardi* auct. partim. — Fronde plana, costata, dichotoma, integerrima, evesiculosa; receptaculis lateralibus, amplis, ovatis, obtusis, cavis, marginatis, plerumque solitariis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. in supremo limite maris haud infrequens ad oras atlanticas Normannie et Britannie gallicæ (THURET); ad littora atlantica Americae eadem ?? — Species receptaculis sero autumno aut hiemali tempore evolutis insignis.

13. **Fucus vesiculosus** L. Sp. plant. II, pag. 1636. Rabenh. Fl. Eur. 325
 Algar. III, pag. 395, J. Ag. Sp. pag. 210 (excl. synon.), Spetsb.
 Alg. II, p. 12, Harv. Phyc. Brit. tab. 201. Kuetz. Sp. p. 589 (excl.
 nonnull. variet.). Piccone Noterelle ficologiche (1889), pag. 664.
Fucus vesiculosus, *fastigiatus* et *disciplinulis* Bory fide J. Agardh.
 — Fronde costata, dichotoma, sæpius vesiculosa, lineari, integerrima, inferne in stipitem compressum abeunte, vesiculis geminatis; segmentis lateralibus conformibus superioribusque receptacula compresso-turgida ellipsoidea gerentibus.

Hab. in utroque oceano septentrionali, in Atlantico a Norvegia et Groenlandia usque ad insulas Fortunatas et Indiam occidentalem; in Pacifico a Cantschatea usque ad Californiam. In mari Brasiliensi vesiculosa forma) et in mari Baltico (nana). Sec. SUMM ad Caput Bonæ Spei, sec. SONDER ad Novam Hollandiam obvenit hæc species; in Mediterraneo aliquando ad litus rejæta (J. AGARDH); ad littora mediterranea Hispaniæ (COLMEIRO) et Liguriæ (PICCONE). — Stipes, ratione frondis, minus gracilis in hac evadit, quam in *Fucoceranoidæ*. Frons coriacea, decomposito-dichotoma, segmentis inferioribus aliquando brevioribus, nec tamen densius decompositis quam superioribus. Vesiculae nunc nullæ, nunc et sæpius geminatæ, aliquando paribus pluribus approximate, rotundate. Receptacula aut solitaria furcata aut simplicia gemina, in segmentis superioribus inferioribusque terminalia, turgida at compressa, ovoidea aut elongato-ellipsoidea, 12 millim. longa vel triplo longiora. Frons pro diversitate loci natalis variat; in rupibus ipsius limitis: angustior sæpe evesiculosa, receptaculis lanceolatis; in sinibus, a lapidibus ascendens: latior, eximie vesiculosa, receptaculis magis ovalibus; in scrobiculis minor et varie defigurata; in mari Baltico et sinu Codano: colore dilutiore et cryptostomatibus eximie evolutis; in oceano: obscurior et cryptostomatibus minus conspicuis. *Fucus balticus* Ag. in Sv. Bot. tab. 516, Grev. Crypt. t. 181, h. c. *Fucus vesiculosus* var. *baltica* J. Ag. Sp. I, p. 210, sistit formam degeneratam fronde minuta cespitosa subfiliformi evesiculosa instructam. Quoad *Fuci vesiculosi* varietates et formas attinet, cfr. Kickx Sur les var. indigènes du Fuc. vesic. (1856), Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 198 & Handb. I, p. 6 et seq., Rabenh. Fl. Eur. Algar. III,

p. 395. — Var. ***limitaneus** Mont. Canar. p. 139, *Fucus limitaneus* Mont. Syll. p. 391, n. 1105, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 12, f. 11: fronde pusilla, vix digitali, simplici aut a basi ramosa, evesiculosa, poris pertusa, ad receptaculum saepe reducta. Ad rupes maritimas insularum Fortunatarum (WEBB & BERTHELOT).

14. **Fucus spiralis** L. Sp. plant. II, p. 1159, Fl. Dan. tab. 286 (pessuma), Stackh. Nereis tab. V?, *Fucus Areschongii* Kjellm. Handb. I, p. 11, *Fucus platycarpus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 51, *Fucus Sherardi* a *spiralis* Aresch. Fuc. och Pycnoph. p. 106, *Fucus vesiculosus* var. *spiralis* Ag. Sp. I, p. 87, Kuetz. Sp. p. 589, *Fucus vesiculosus contortus* Kickx Var. indig. Fuc. vesic. p. 36. — Fronde tenui, dichotoma, segmentis frondis spiralter tortis saepe anguste rubro-marginatis, superioribus patulis, inferioribus divaricatis; vesiculis nullis; receptaculis applanatis, ovoideis oblongisve, obtusissimis.

Hab. ad littora Hiberniae, Angliae, Galliae usque ad Norvegiam. — Frondes 20–30 cm. altae, segmentis 5–10 millim. latis. Receptacula 1,5–2 cm. longa, 7–10 millim. lata. — f. **borealis** Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 202, Handb. I, p. 11, *Fucus Sherardii* Kleen Nordl. Alg. p. 29, *Fucus spiralis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 61, *Fucus vesiculosus* ; *spiralis* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 490: fronde parvula, vix ultra 15 cm. alta, vulgo minore, segmentis plurimis ad costas reductis, supremis abbreviatis, plus minus crispis vel spiralter tortis. In oceano Arctico ad littora Scandinaviae. — f. **nanus** Kjellm. Handb. I, p. 11: fronde perpusilla, 3–5 cm. alta. Ad littora Scandinaviae.

15. **Fucus axillaris** J. Ag. Spetsb. Alger II, p. 43 (excl. var. *d.*). — 327

Fronde tenuiore, membranacea, margine saepe crassiore cryptostomatibusque inaequali, segmentis supra axillarem vesiculam saepissime praesentem subdivergentibus elongatis evesiculosis aut vesiculas singulas binasve oblongas gerentibus; receptaculis in segmentis lateralibus evolutis, lineari-oblongis, evidentius pedunculatis, simplicibus at geminatis.

Hab. ad oras Lusitaniae et Hispaniae, frequens (J. AGARDH). — Ob vesiculas ad *Fucum vesiculosum* haec species relata fuit, a quo differt tenuitate stipitis, substantia membranacea, situ cryptostomatum nec non ipsis vesiculis et situ et forma diversis. Vesiculae sunt normaliter axillares et formam praebent fere obturbatam, quasi triangulis sphaericis circumscriptae, fortuito geminatae adsunt. Cryptostomata eximie prominent, plurima saepe marginalia margi-

nem reddunt quasi minutis tuberculis inequalem. Variat modo *Fuci vesiculosi* L.: var. **latior** J. Ag. l. c. p. 43; fronde fere evesiculosa. — Var. **divaricatus** J. Ag. l. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *tricystus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590; fronde brevior, segmentis patentissimis, vesiculis axillaribus singulis binisque in segmentorum intermedia parte nunc presentibus. — Var. **spiralis** J. Ag., l. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *monocystus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590, *Fucus lularius* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 17, non Chauvin; fronde elongata angusta, segmentis linearibus spiritaliter tortis, vesicula in axillis singula.

III. Species fronde subpinnatim dichotoma evesiculosa aut raro inordinate inflata, margine serrato.

16. **Fucus serratus** L. Sp. plant. II, p. 1626, Turn. Hist. Fuc. n. 90, 328
Esp. Fuc. tab. 5-6, Staëkh. Nereis tab. 4, Engl. Bot. tab. 1221,
Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 47, Born. &
Thur. Ét. phyc. tab. 11-14, J. Ag. Sp. I, p. 211, Farl. Alg. of
New Engl. p. 101, Kjellm. Handb. I, p. 5. — Stipite compresso
in frondem ubique distincte costatum dichotomam linearem plus
minus crebre arguteque serratam abeunte, segmentis complurimum
ordinum alatis, summis subcoriaceis vel coriaceis, apicibus trun-
catis; vesiculis nullis; cryptostomatibus numerosiusculis; recepta-
culis infra dichotomiam inchoantibus furcatis, elongato-linearibus
subplanis, acuminatis, serratis.

Hab. in oceano Atlantico orientali e littore Norvegiæ et Scotiæ usque ad Gades Hispaniæ [et occidentali ad littora Americæ borealis PIKE, FOWLER, FARLOW ?]; ad Caput Bonæ Spei (fide SMUR), in oceano Arctico, in mari Baltico (REINKE). — Frons inferne ad stipitem denudata mox dichotoma, 3-6 decim. longa aut aliquando longior, 1.5-2.5 cm. et ultra lata, obsolete aut acute serrata, aliquando inciso-laciniata, costa evidenti percursa. Vesiculæ nullæ. Receptacula fronde parum crassiora, plana, ad semidecimetrum longa, ob scaphidia infra dichotomiam inchoantia semel et sæpe bis furcata. Species dioica. Hujus speciei plures descriptæ fuerunt varietates et forme in operibus eximiis clari Kjellman memoratæ e. gr.: f. **laciniatus** Grev. in Kjellm. Handb. I, pag. 6; segmentis 1-1.5 cm. latis, fronde sublaciniata. — f. **elongatus** Kjellm. Handb. I, p. 6; segmentis 1 cm. latis, receptaculis elongatis, parvis. f. **grandifrons** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 190, Handb. I, p. 6; f. robusta, frondis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membra-

naceo-coriaceis 2 cm. lat. excedentibus, argute profundeque serratis, receptaculigeris praesertim abbreviatis, apicibus rotundato-truncatis, cryptostomatibus sat numerosis. — f. **abbreviatus** Kjellm. Alg. arct. Sea p. 196, Handb. I, p. 6; f. parvula, 15-20 cm. alta, frondis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membranaceo-coriaceis, circ. 1 cm. latis, parce et obsolete serratis, abbreviatis, apicibus rotundato-truncatis, cryptostomatibus numerosis. — f. **arcticus** J. Ag. Spetsb. Alg. p. 9, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 196; frondis segmentis complurium ordinum alatis, summis coriaceo-membranaceis, circ. 1 cm. latis, parce et obsolete serratis, apicibus subrotundatis; cryptostomatibus numerosioribus. — f. **angustus** Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 196; f. elongata, frondis segmentis complurium ordinum alatis, summis subcoriaceis, circ. 1 cm. latis, profunde plus minus crebre et argute serratis, elongatis, apicibus truncatis; cryptostomatibus sat numerosis.

Species quoad genus incerta

17. **Fucus Wrightii** Harv. Char. of New Algae coll. by Ch. Wright 329 (1859), p. 328, n. 9 (*Fucodinium*). — Fronde late lineari, complanata, decomposite dichotoma ramosissima; vesiculis ovalibus vel bilobis in ramis superioribus vel saepe in axillis ipsis immersis; receptaculis ignotis.

Hab. in freto «Sangar» Japoniae (Ch. Wright). — «An *Ascophylli* species?».

Species excludendae.

18. **Fucus minimus** Hering in Flora 1816, p. 213, Kuetz. Sp. p. 590, 330 *Fucus pygmaeus* Endl. Suppl. III, p. 39. — Fronde plana, ecostata, lineari, dichotoma, integerrima.

Hab. ad scopulos in sinu Natalensi Africae (HERING). — Frons pusilla, 2-3 cm. alta, segmentis 1 mill. latis, spiraliter contortis. Ob frondem costam destitutam ad genus *Fucum* certe haud pertinet. Pro *Fuco pygmaeo* L. cfr. *Lichinum*, genus ad *Lichenes* pertinens.

19. **Fucus capensis** Aresch. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 16, f. 2, generi *Pelvetia* est adscribendus.

ASCOPHYLLUM Stackh. [1809] Tent. mar. crypt. p. 51 (*Ascophylla*. Le Jol. List Alg. Cherb. p. 96 (Etym. *ascos* saccus et *phyllon* folium), Farl. Alg. of New Engl. p. 99, Hauck Meeresalgen 1885. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. Handbok I, p. 3,

Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 281, *Ozothallia* Decne et Thur. 1845. Rech. Fuc. p. 131, Kuetz. Sp. p. 591. *Fuci*, *Fucodii*, *Scytothallia*, *Chordaria*, *Halidrys* sp. auct. veter., *Halicoccus* Aresch. [1846] Alg. Scand. exsicc. n. 51 & Phyc. scand. p. 251, *Physocaulon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 352. — Frons medioeris, disco radicali innata, compressa, linearis, ecostata, irregulariter dichotoma et lateraliter ramosa; vesiculae in linea segmentorum mediana sitae (rarius nulke; scaphidia in ramulis (receptaculis) lateralibus simplicibus distinctis, subinde caespitose congestis evoluta, unisexualia, nonnunquam (in *A. constricto*) hermaphrodita; oogonia typice 4-spora, rarius 3- aut 5-spora, ceterum ut in *Fuco*.

Obs. Differt a genere *Fuco* fronde ecostata et oogoniis 3-5-sporis nec 8-sporis).

1. **Ascophyllum nodosum** (L.) Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 96, Born. 331 et Thur. Ét. phyc. tab. 18-20, Parl. Alg. of New Engl. p. 99, Kjellm. Handb. I. p. 4, *Ozothallia nodosa* Decne in Ann. Sc. Nat. 1845. p. 13, Kuetz. Sp. p. 591, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 194, *Physocaulon nodosum* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, *Fucodium nodosum* J. Ag. Sp. I. p. 206, *Fucus nodosus* L. Sp. plant. II. p. 1628, Turn. Hist. Fuc. tab. 91, Harv. Phyc. Brit. t. 158, *Halidrys nodosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 37, t. 8, *Halidrys nodosa, congesta et gracilis* De la Pyl. Terr. Neuv. p. 108 et seq., *Halicoccus nodosus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 51, Phyc. scand. p. 254. — Fronde compressa, repetite dichotoma aut decomposito-pinnata, pinnis linearibus hic illic in vesiculas ex ovoideo ellipsoideas inflatis, receptacula subfasciculata piriformi-sphaerica longe pellicellata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali a littoribus arcticis Groenlandiae, Norvegiae et Foeroearum usque ad Hispaniam et Americam: in mari Baltico: ad oras Brasiliae TILESUS. — Radix callum magnum conicum sistens. Frondes aggregatae, 0,5-2 met. longae, luteo-olivaceae, exsiccatione nigrescentes, e tereti compressae et pinnatim distiche decompositae. Pinnae frondi conformes, basi eximie attenuatae, ita ut speciem articulationis fere referant, lineares, 6-7 millim. latae et ubique aequales, nisi quod hic illic in vesiculas ellipticas sint inflatae. Pinnulae ultimae simplices, a basi attenuata cuneato-lineares, e margine singulae aut plures fasciculatae, alternae aut oppositae, denum apice in receptacula inflatae, facile

abrupte, margines cicatricibus denticulatos monstrant. Vesiculae magnitudine nucis avellanae, subellipticae, in fronte latiore marginatae, in angustiore extus levissima, stirpem nodosam reddentes. Receptacula apice pinnularum inflata obovoideo-sphaerica, 0.5-1 cm. longa. — forma **scorpioides** (Hornem.) Reinke Algenfl. p. 331, Kjellm. Handbok I, pag. 4, *Fucodium nodosum* γ *scorpioides* J. Ag. Sp. I, p. 207, *Fucus scorpioides* Hornem. Fl. Dan. tab. 1179, *Chordaria scorpioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 50, t. 13, *Fucus nodosus* var. *denudatus* Ag. Sp. p. 86, *Halicoccus nodosus* β *furcatus* Aresch. Phyc. scand. p. 251, t. 1, Alg. Scand. exsicc. n. 52, *Ozothallia nodosa* ξ *denudata* Kuetz. Sp. p. 592, Cfr. etiam Tab. Phyc. X, t. 20: fronde subcylindracea, pinnata, pinnis elongatis, filiformibus, vesiculis receptaculisque nullis. In sinu Codano profundiori et ad oras Balusiae sterilis, perennis, haud adfixa, nonnumquam (locis quae currentibus continuo agitantur) formam sic dictam *Aegagropilum* sumens.

2. **Ascophyllum Mackaii** (Turn.) Holm. et Batt. Revis. List of Brit. 332 Mar. Alg. p. 85, *Ozothallia Mackaii* Kuetz. Sp. p. 592, *Fucus Mackaii* Turn. Hist. Fuc. tab. 52. Engl. Bot. tab. 1927, Stackh. Ner. t. 18, Harv. Phyc. Brit. tab. 52, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 25, f. 1-4, *Physocantou Mackaii* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, *Fucus nodosus* γ *Mackaii* Ag. Syst. p. 275, *Fucodium nodosum* β *Mackaii* J. Ag. Sp. I, p. 206. — Fronde cylindracea vel subcompressa, gracili, ramosissima, fastigiata, ramis dichotomis divaricatis hinc inde inflatis, receptaculis (ramulis scaphidiiferis) in ramis inferioribus lateraliter insertis, longe pedunculatis, elliptico-lanceoideis, interdum bifurcatis, pendulis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae (HOOKER, MOORE, SHUTTLEWORTH, HARVEY &c.); in mari Baltico inventam hanc speciem fuisse a cl. KUEZING memoratur. — Frondes in caespites orbiculares magnitudine capitis humani collectae, absque radice supra linum extensae, e tereti compressae, decomposito-dichotomae et subfastigiate ramulisque lateralibus numerosis saepe instructae. Vesiculae plerumque rari, infra axillas saepius inflatae. Receptacula juxta basin ramorum in ramulo graciliori pendula. Substantia subcoriacea, fragilis, color plantae olivaceo-flavescens. Fortasse, ut nonnulli phycologi aestimant, meram sistit formam (propter majus contentum salinum aquae) *Ascophylli nodosi* (L.) Le Jol. — f. **Robertsonii** Batt. Alg. Clyde Sea Area (1892), p. 5: a typo differt frondibus vesiculis destitutis, complanatis irregulariterque divisis, recepta-

culis in ramis ordinariis terminalibus aut in proliferationibus lateralibus deciduis prope basim frondis sitis evolutis. Ad «Loch Ranza» in littore Arraniensis ROBERTSON.

3. **Ascophyllum? constrictum** (Harv.), *Fucodium constrictum* J. Ag. 333
Sp. I, p. 205, *Fucus constrictus* Harv. Gen. S. Afric. Pl. p. 394, *Scylothalia dorycarpa* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, non Grev. — Fronde plana, repetite dichotomo-pinnata, pinnulis linearibus hic illic constrictis, receptacula alterna ovata in pedicello ipsis brevioribus; vesiculis nullis.

Hab. ad Caput Bone Spei Africae australis (HARVEY, PAPPEL. — Frons usque 3-pedalis, inferne crassior, compressa, superne fere plana, per totam longitudinem pinnis conformibus alterne obsita. Pinnae circiter 4 millim. latae, lineares sed basi et ad quamque pinnulam constrictae et juniores inter pinnulas leviter flexuosae. Receptacula minuta, 4-7 millim. longa et 2-4 millim. lata, in pedicellum ipsis dimidio brevioribus attenuata. Scaphidia adproximata et tenui pariete saepe tantum sejuncta, hermaphrodita; oogonia spora auct. obovoidea; antheridia obovoidea, breviora quam in plurimis, parietes omnes investientia, fere sessilia. — Var. **diffusum** J. Ag. Sp. I, p. 206 *Fucodium constrictum* var.: fronde e tereti compressa, diffusa, dichotomo-subdivaricata. Cum specie.

Species a genere exclusa.

4. **Encophora rugulosa** J. Ag. Analecta algologica cont. I (1894), p. 115 est *Scaberia rugulosa* J. Ag. (1894).

XIPHOPHORA Mont. [1842] Prodr. phyc. antarct. p. 12 et Voy. Pol. Sud. Bot. p. 55, Syll. crypt. p. 392 (Etym. *xiphos* gladium et *phoreo* fero). E. S. Barton in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part. II, VI (1893), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1894, p. 173. *Fucodium* J. Ag. sectio *Xiphophora* (Mont.) J. Ag. Sp. I, p. 202. — Frons sterilis, ex qua surgit fertilis, dichotoma, hac brevior, compressa, zig-zag ad instar flexuosa, apice truncata. Pars maxima frondis in receptaculum planum, elongatum, dichotomum, papulosum, apicibus incurvis xiphoidis insigne, abiens. Conceptacula seu scaphidia hermaphrodita ? monoica per totam frondem fertilem sparsa, immersa, sphaerica, poro hiantia; oogonia obovata luteo-brunnea limbo hyalino cincta, e cellulis parietalibus orta, paraphysibus gracilibus simplicibus articulatis stipata, oosporas quaternas,

ut in *Ascophyllo* tetrahedrice divisas forentia¹⁾, fila ramosa, articulata, articulo extremo vesiculam oblongam granulis farctam, in antherozoidia tandem mutandis referente.

Obs. Habitus *Fuci*, receptaculum *Himanthaliae* sed *Himanthalia* est dioica. Frons e tribus cellularum stratis constat h. e. cortice e cellularum serie singula minutarum radiantium constante, parenchymate infraorticari et fascio medullari cellularum elongatarum parietes longitudinales incrassatas præbentium.

1. **Xiphophora Billardieri** Mont. Prodr. p. 12, Mont. Voy. Pol. Sud. 134 p. 59, t. 7, f. 1, Syll. crypt. p. 392, Hook. & Harv. Fl. Antarct. p. 176, t. 69, f. 3, E. S. Bart. Xiph. Billard. p. 7-8, t. XI, f. 1-4!, *Fucus gladiatus* Labill. Pl. Nov. Holl. II, p. 111, t. 256, Turn. Hist. Fuc. tab. 240, Ag. Sp. p. 97, Syst. p. 279, *Himanthalia gladiata* Kuetz. Spec. p. 587, *Fucodium gladiatum* J. Ag. Sp. I, p. 202, Harv. Phyc. austral. tab. 53. — Fronde brevi, nervi, e tereti compressa, receptaculis elongatis tuberculosi compressis dichotomis, segmentis frondis flexuosis truncatis, receptaculi incurvis obtusis.

Hab. ad oras insularum «Auckland» (HOMBRON), ad «Lyalls Bay» (LYALL), ad «Geelong» Victoriae (J. BRACEBRIDGE WILSON), ad littora Tasmaniae (LABILLARDIÈRE). — Frons usque crassitie pennæ cygneæ, at compressa, 6-10 cm. et ultra longa, axillis rotundatis decomposito dichotoma, segmentis plerumque eximie patentibus, terminalibus sterilibus truncatis aut bilobis. Receptacula fronde immo longiora, semipedalia et ultra 2-5 mm. lata, sensim angustata, pluries furcata; segmenta terminalia longissima decimetrum et ultra longa ensiformia. See. Hooker et Harvey sunt scaphidia per totam frondis longitudinem sparsa, observante et J. Agardh tantum in receptaculis occurrunt.
2. **Xiphophora chondrophylla** (R. Br.) Harv., *Fucodium chondrophyllum* J. Ag. Sp. I, p. 203, *Fucus chondrophyllus* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. IV, tab. 222, vix Areschoug Iconogr. tab. 1, *Sphaerococcus chondrophyllus* Ag. Sp. I, p. 251. — Fronde compressa, lineari, decomposito-dichotoma, vesiculosa; receptaculis conformibus terminalibus anguste linearibus repetite furcatis, segmentis erectiusculis, ultimis brevissimis.

¹⁾ Teste claro Oltmanns Beltr. Kennt. Fuc. p. 70, oogonia continent oosporam singulam, Postea e contrario dm. E. S. Parton oosporas quaternas in quo que oogonio observasse contendit.

Hab. in mari Australi ad littora Novae Hollandiae, quae austrum spectant (BROWN, Hb. ARESCHÖGG), ad Nov. Zelandiam (D'URVILLE). — Frons circiter pedalis, furcationibus densissimis decomposito-dichotoma, compressa, linearis, exsiccatione nigerrima. Segmenta semipollicem vix distantia, sinu angusto subrotundato sejuncta, erecto-patentia, omnino linearia, leviter introrsum arcuata, per totam frondem conformia; inferiora 6-11 mm. lata, superiora ita sensim attenuata ut 2 millim. latitudine vix exsuperent. Receptacula a superiore parte frondis vix transmutate orta et frondi ita omnino conformia, nisi paulo latiora, 5-6-ies dichotoma, ramificationibus 8-11 mm. distantibus; segmenta terminalia a basi latiore acuminata, 4-9 mm. longa.

PELVETIA Decne et Thur. 1845] Rech. Fuc. p. 12 et Ann. Sc. Nat. Bot., 1845, 2 sér., tom III, p. 12 (Etyim. a cl. Doct. PELVET, rerum naturalium Neustriarum, praesertim Algarum, studiosissimo), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. 97, p. 281, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Fucodium* J. Ag. [1848] Sp. I, p. 200 ex parte, *Fuci* sp. auct. — Frons medioeris, disco radicali adfixa, fere e basi plana, ecostata, repetite furcata, fastigiata, vesiculis tunc destituta tunc praedita. Scaphidia in apicibus ramorum in receptacula transformatis evoluta, hermaphrodita. Oogonia bispora, paraphysibus concomitata; oosporae tegumento peculiari mucoso obvolute. Antheridia ut in *Fuco*.

Subg. I EU-PELVETIA: Frons evesiculosa.

- 1 **Pelvetia canaliculata** (L.) Dec. et Thur. in Ann. Sc. Nat. Bot., 1845, 336
 III. Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. 1889, p. 23-39, t. II, f. 10-15, t. V, f. 9, t. IX, f. 1-8, t. XV, f. 11-13!, Kjellm. Handbok I, p. 4, Alg. Arct. Sea p. 210, *Fucus canaliculatus* L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fuc. tab. 3, Gmel. Fuc. t. I A, f. 2, Ag. Sp. I, p. 96, Syst. p. 279, Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 6, f. 1, Engl. Bot. t. 823, Kuetz. Sp. p. 590, Harv. Phyc. Brit. t. 229, *Fucus excisus* L. Sp. plant. II, p. 1627?, *Fucodium canaliculatum* J. Ag. Sp. I, p. 204. — Fronde plana, canaliculata, decomposito-dichotoma, evesiculosa; receptaculis terminalibus aut simplicibus geminis aut singulis furcatis emeato-oblongis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris sinus «Baffin», Islandiae et Norvegiae, maris Albi, Groenlandiae et Foeroearum usque ad Angliam

meridionaleni, Galliam et Hispaniam. — Frons usque ad 15 cm. alta, fere inde a basi canaliculata, dense cespitosa. Segmenta linearia, axillis acutiusculis. Receptacula 3 mm. — 3 cm. longa, 2-5 mm. crassa, simplicia geminata aut saepius (divisione nondum perfecta) furcata, apicibus divaricatis. Oogonia subinde tri-spóra, oospora una duabus aliis minore. — f. *radicans* Fosl. Næv or crit. Norw. Algø 1891, p. 6: fronde basi eximie repenti-radicante. In «Trondhjemfjord» Norvegiae (FOSLIE, J. HAGEN).

2. **Pelvetia capensis** (Aresch.) DT., *Fucodium capense* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 13 (339), *Fucodium tuberculatum* var. *dumosa* J. Ag. Sp. I, p. 205. — Fronde tereti a basi attenuata et decomposito-dichotoma fastigiata evesiculosa, receptaculis terminalibus cylindraceis elongatis.

Hab. in sinu Tabulari Capitis Bonae Spei haud infrequens (HARVEY, PAPPE). — Callus radicalis scutato-conicus, 6-8 mm. diam. aequans. Frondes 5-6-pollicares, durissimae, exsiccatione saltem rigidissimae, corneae, immo madefacte difficillime flectuntur, nigerriimae et quasi politae, teretes, basi 2-3 mm. (et etiam paullo ultra) crassae, sursum insigniter attenuatae, basi minus, superne vero eximie regulariter dichotomae. Receptacula turgida terminalia longissima, 2-3-pollicaria, tuberculosa, recta curvatae, cylindracea, saepe tantum in inferiori parte scaphidiifera, superiori sterili atque tenuiori indeque apice quasi corniculata. Conceptacula seu scaphidia extus protuberantia plura in circuito et confinia, hermaphrodita: oogonia obovato-oblonga; antheridia obovata-elliptica in filis paraphysoidis tenuissimis ramosis pleuro- aut acrogena.

3. **Pelvetia? galapagensis** (Picc. et Grun.) DT., *Fucodium galapagense* 338 Picc. et Grun. in Piccone Alge della Vettor Pisani p. 40, t. I, f. 1 et t. II, f. 3, Notarisia 1886, p. 250. — Ramis inferioribus brevioribus alternis, superioribus dichotomis, subfastigiatis; receptaculis furcato-ramosis, cylindraceis, verrucosis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. ad ins. «Chatham» in arcip. Galapagensi (C. MARCACC). — A *Bifurcaria tuberculata* (Huds.) differt ramis tenuioribus, numerosioribus nec non receptaculis furcato-ramosis.

4. **Pelvetia? fastigiata** Decne., *Fucodium fastigiatum* J. Ag. Sp. I, p. 203, *Fucus fastigiatus* J. Ag. Symb. I, p. 3, Kuetz. Sp. p. 591, *Fucus furcatus* Harv. in Bot. of Beechey's Voyage p. 163? non aliorum. — Fronde e tereti compressa, decomposito-dichotoma, fastigiata, evesiculosa; receptaculis terminalibus simplicibus geminis lanceoideis.

Hab. ad oras Californiæ (DUGLAS, HARVEY). — Habitus fere iconis Turnerianæ *Fuci chondrophylli*. Teste cl. J. Ag. l. c. est frons vix semipedalis, inferne pennâ anserinâ tenuior, parum compressa, continuâ dichotomiâ angustior et magis compressa, segmentis ad semipollicem quoque divisis, supremis magis approximatis, terminalibus 2,2 mm. latis, truncatis aut bilobis. Receptacula 6,5–7 millim. longa et 2 mill. latit. excedentia, compressa, verrucosa, lanceoidea, acuminato-obtusâ.

5. **Pelvetia? compressa** Ag. : *Fucodium compressum* J. Ag. Sp. I. 340 p. 204. *Fucus compressus* Ag. Syst. p. 279. — Fronde compresso-subplana decomposito-dichotoma fastigiata evesiculosa; receptaculis terminalibus simplicibus geminis ovalibus obtusis.

Hab. in mari Australi (Hb. AGARDH). — Frons elongata, pedalis et longior, fere omnino plana, 3–4 millim. lata, per crebras dichotomias, unciâ circiter distantes, divisa, minus regulariter fastigiata. Rami aliquando truncati proliferationes numerosas edunt. Distantiæ inter segmenta unciâles, versus apicem parum breviores. Receptacula plerumque simplicia at bina, aliquando singula divisa, fere ovalia utrinque obtusa, medio latiora, 9–11 mm. longa et 3,5–4 mm. lata. Color exsiccate nigerrimus. Ita J. Ag. l. c.

Subg. II FUCODIUM (J. Ag.); Frons vesiculifera.

6. **Pelvetia? Babingtonii** (Harv.) De Toni Phyc. japon. nov. 1895, *Fucus* (Fucodium) *Babingtonii* Harv. Char. of new Algae coll. by Ch. Wright (1859), p. 329, n. 10. — Fronde angustissima, compresso-plana, decomposito-dichotoma, fastigiata; vesiculis oblongis, angustissimis, in ramis superioribus infra axillas immersis; receptaculis linearibus terminalibus simplicibus fureatisve.

Hab. ad rupes pr. « Simoda » Japoniæ (BABINGTON); ad Hong-Kong = C. WRIGHT.

Species a genere exclusæ.

Fucodium chondrophyllum var. **minus** J. Ag. Alg. Nov. Zel. n. 66 et var. **maximum** l. c. ad *Niphophorum* pertinent.

Fucodium gladiatum J. Ag. Alg. Nov. Zel. n. 67 est *Niphophora*.

Familia III HIMANTHALIACEÆ Kjellm.

Himanthaliaceæ Kjellm. [1890] Handbok Scand. Hafsalgl. p. 2 (*Himanthaliaceæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.

Loriformes Oltm. [1889] Beitr. Kenntn. Fuc. p. 65 (excl. gen. *Xiphophora*).

Frons heterogenea (diorgana), parte vegetativa hypocraterimorpha, parte scaphidiifera (receptaculo) loriformi; cellula apicalis triquetra; scaphidia unisexualia in receptaculorum superficie ubique sparsa; oogonia monospora.

Obs. Alga ætate juvenili typum radiatum præbens, dein in formam bilateralem abiens. Receptacula demum decomposito-dichotoma.

HIMANTHALIA Lyngb. [1819] Hydrophyt. Danica p. 36 (Etym. *imas*, *imatulos* lorum et *als* mare, Kuetz. Sp. p. 587, J. Ag. Sp. I. p. 195, Kjellm. Handbok I. p. 2, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Lorea* Stackh. 1809]. — Frons receptaculo distincto heterogenea, fronde ipsa (parte sterili) simplici piriformi aut hypocraterimorpha, ex apice receptacula loriformia compressa linearia decomposito-dichotoma emittente. Receptacula seu scaphidia in receptaculis ubique infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalē communicantia, ut videtur, dioica; oogonia monospora, paraphysibus simplicibus concomitata; antheridia obovato-clavæformia, in filis ramulosis subracemosa.

Obs. Frons vesicule piriformis ad instar inchoatur sed sensim omnino hypocrateriformis evadit, apice leniter concavo; e concavitate centro surgit receptaculum unicum mox utrinque pluribus secutum, loriforme, compressum, valde elongatum et decomposito-dichotomum; frondes gregariæ crescunt. Receptacula sine ordine in receptaculis ubique immersa videntur dioica. Oospore, intra oogonium spherico-ellipsoideum, quaterna a contentu cruciatim diviso ortæ; antheridia in diversis individuis nata elongato-clavata, substantiâ grumosa farta.

1. **Himanthalia Lorea** (L.) Lyngb. Hydrophyt. Danica p. 36, t. 8, Grev. 342 Alg. Brit. p. 20, t. 3, Harv. Phyc. Brit. tab. 78, Kuetz. Sp. p. 587, Tab. Phyc. X, tab. 6, f. I, J. Ag. Sp. I, pag. 196, Hauck Meeresalgen p. 287, f. 119, Kjellm. Handb. I, pag. 3, Alg. Arct. Sea

pag. 193. Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 2 & 251. Wyatt Alg. Daum. n. 3. *Fucus Loreus* L. Syst. Nat. II, p. 716, Engl. Bot. tab. 569. Turm. Hist. Fuc. tab. 196. Ag. Sp. p. 98, Syst. p. 280. *Fucus elongatus* L., Gmel. Fuc. p. 103. *Ulea pruniformis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 89 ex parte. — Receptaculis e tereti compressis linearibus, decomposito-dichotomis, segmentis erectis, plerumque acuminatis.

Hab. in oceano Atlantico superiori ex oris Norvegiæ, Islandiæ et Fœroearum usque ad Americam septentrionalem et ad Hispaniam et Lusitaniam. — In regione littorali crescens, annua, sæpius fructifera mensibus Junio et Julio; hieme haud observatur, teste ipso Wahlenberg Fl. Lapp. p. 500 (ubi de frondis genesi eximia descriptio adest) et Kjellm. l. c. Radix scutata. Frondes gregariæ, juveniles obconicæ, apice sensim cum ætate inflatæ et fere piriformes, demum superne collapsæ et hypocraterimorphæ, pollicem latæ et parum altiores. Receptacula 2-10 pedes longa (forsan ultra), 6-9 mm. latæ, e tereti compressa, distantis 6-10 cm. repetite dichotoma, segmentis terminalibus plerumque longissimis acuminatis.

2. *Himanthalia? australis* Sond. Enum. plant. Preiss. p. 158, J. Ag. 343 Sp. I, p. 197. Kuetz. Sp. p. 588. Tab. Phyc. X, t. 6, f. II. *Fucus australis* Sond. in Bot. Zeit. 1845. p. 51. — Receptaculis teretibus dichotomis, segmentis divaricatis, ultimis abbreviatis, obtusis.

Hab. ad oram occidentalem Novæ Hollandiæ (PREISS. — Tota alga semipedalis, dichotome divisa, exsiccatione nigrescens, rugulosa, fragilis, cornea. Rami pennæ anserinæ crassitiem æquantes, inferiores 2-3 cm. longi, supremi 4-5 mm. longi, structura vix generis h. e. strata duo cellularum [periphericarum angustarum elongatarum, interiorum rotundatarum angularum] tantum præsentia. Fructus haud observati. Præeunte ipso Kuetzing, verisimiliter parum diversa a *Xiphophora Billardieri* Mont. at ob fructus ignotos quoad allinitatem incerta.

Species a genere exclusæ aut dubiæ.

3. *Himanthalia gladiata* Kuetz. est *Xiphophora Billardieri* Mont.
 4. *Himanthalia Durvillæi* Bory Voy. Coquille n. 36, teste J. Agardh, vix differt ab *Himanthalia Lorea* L. Lyngb.; observante Areschong cum *Lessonia Suhrii* J. Ag. bene convenit.

Familia IV. DURVILLÆACEÆ Oltm.

Durvillaeaceæ Oltmanns [1889] Beitr. Kenntn. Fuc. pag. 69, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.

Frons homogenea, organis nullis discretis; scaphidia (unisexualia) per totam frondis superficiem sparsa; oogonia polyspora, h. e. eorum contentas tunc transverse 2-septatas, loenlo intermedio longitrorsum uniseptato, tunc transverse 3-septatus, loculis duobus intermediis longitrorsum uniseptatis.

Conspectus generum

I Frons compresso-plana aut omnino plana (*Genuinae*).

Durvillaea Bory. — Frons compresso-plana, intus lacunosa, palmatifida.

Sarcophycus Kuetz. — Frons plana, solida, pinnatifida aut subdigitata.

II Frons cylindracea (nec compresso-plana) (*Eucetioides*).

Splanchnidium Grev. — Frons cylindracea, rupicola, tubulosa et intus aquoso-gelatinosa, undique pinnato-ramosa.

Nothelia Bail. et Harv. — Frons filiformis, epiphytica, solida, vage ramosa.

DURVILLÆA Bory [1826] Dict. class. IX, p. 192. Voyage de la Coquille (1828) p. 65 (Etym. ab illustri navigatore D'URVILLE). Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 187, Aresch. Phyc. extraeurop. (1851), p. 14 (340), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 279 (excl. *Sarcophycus*), *Durvillaea* Cunningh. [1836] Bot. Mag. Comp. II, p. 328. *Fuci, Laminariæ, Halymenie, Ecklonie, Himanthalio* sp. — Frons expanso-plana, in segmenta loriformia palmatifida, intra stratum corticale apparatu medullari sæpe in loculos laxè divisa. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, in strato corticali infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, dioica; oogonia ebovoidea, parietalia, oosporas quaternas foventia; oospora intra oogonium eo modo orta ut contentus oogonii septis duobus transversalibus in partes 3, quarum media longitudinali divisione quartam separet, dividetur; paraphyses inter oogonia dispositæ, parietales, subsimplices.

Obs. Apparatus adfixionis tum calloso-discoideus tum fibrosus (fibris astomosantibus). Frons ampla, coriacea, juvenilis compresso-plana, demum inflata, stipitem compresso-teretiunculium cum

lamina compressa confluentem evolvens, tota in ceterum homogenea. Stipes ex inferiori et incrassata frondis parte formatus, simplex, abbreviatus, superne sensim in laminam abiens; lamina inferne cuneata, ab apice deorsum in segmenta numerosissima fere palmatim fissa; segmenta inferiora lata, plana, at crassa, subcuneato-lineararia, exteriora et superiora angustiora, magis teretiuscula, loriformia, in apicem tenuem longe attenuata. Frons duplici strato contexta est; stratum corticale filis moniliformibus versus peripheriam radiantibus et perpendicularibus, decomposito-dichotomis; stratum medullare fibris densissime intertextis formatum, infra stratum corticale longitudine expansum et hoc interiori latere sustentans, in medio vero diaphragmata (in *Durvillæa utili* tantum præsentia efficiens, quæ totam frondem interiorem in loculos angulatos, iis alvearis apiarii subsimiles dividunt; stratum corticis superficiale a planta vetusta sponte secedit, superficiem sæpe valde rugosam linquens. Species tres ad littora australiora Americæ meridionalis obvientes distinxerunt auctores, fortasse ad 2 reducendas. *Durvillæa Montagnei* Kuetz. sistit verisimillime formam *Durvillæa Harveyi* Hook.

1. **Durvillæa utilis** Bory in Fl. des Malouines n. 27. Voy. Coquille p. 65, t. I et II, f. 1. Post. et Rupr. Illustr. tab. I. Decaisne Pl. Arab. t. 5, f. 1-6 (anatomia), Hook. & Harv. Crypt. antarct. p. 118. Kuetz. Sp. p. 585. J. Ag. Sp. I. p. 188 (excl. synonym. Mont. et Suhr, Aresch. in Oefv. K. Vet. Ak. Stockholm 1847, p. 271. Phyc. extræeurop. 1851, p. 15-31) sensu stricto. *Fucus antarcticus* Cham. in Chor. Voy. pittores. p. 7, t. 7, *Durvillæa Mastix* Suhr in Nova Acta Nat. Curios. XVIII. Suppl. p. 277, t. 1, f. 1 (forma senilis). — Adparatu adfixionis scutato, nodoso, integro; stipite brevi, valido, in laminam lacunosam-inflatam, cuneatam, palmatifidam expanso, segmentis superioribus loriformibus numerosis e tereti compressis aut submarginatis.

Hab. in mari australi ad littora Americæ a Capite « Horn » et insulis Maluinis usque ad « Valparaiso » adscendens (D'URVILLE, MERTENS, BINDER, Herb. ZANARDINI; ad Novam Zelandiam D'URVILLE; et terram Kerguelensem HOOKER); ad « Tahiti » GRAY, Exp. NOVARA. — Frondes giganteæ, in statu vivo flexibiles atque nigro-fuscæ sunt et superficie undique mucō ex cortice gelatinoso facile solubili constituto obducte; siccate valde contractione omnium partium abbreviantur, substantia quam maxime fragilis lit et super-

ficies frondis line inde rugulosa atque rimosa: humefactae aquae imbibitione pondus sat notabile adquirunt. Scutum basale magnum, suborbiculare, stipites aut singulos aut plures semper tamen indivisos proferens.

2. **Durvillaea Harveyi** Hook. fil. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 249, 345
Crypt. antarct. II, p. 150, t. CLXV-CLXVI. Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 189, Grabendoerfer Beitr. z. Kenntn. d. Tange 1885, p. 3-13, t. VI, f. 1-8 (ubi de forma exteriori et structura frondis et organi radicalis, de laminae evolutione et de conceptaculis ample dissertitur), *Himantothalia Durvillaei* Bory Voyage Coquille p. 135, [quae, suadente J. Agardh, qui specimen a Bory missum scrutatus est, vix ab *Himantothalia Lorea* Lyngb. differt, observante e contrario Areschoug cum *Lessonia Suhrii* J. Ag. bene congruit]. — Adparatu adfixionis subbulboso prima aetate faretto, dein pertuso h. e. e fibris crassis demum anastomosantibus constante, stipite perbrevis, valido, compresso, solido (nec lacunoso) in laminam sub-solidam, coriaceam, ambitu ellipticam, apice laciniatam margineque saepe denticulatam gradatim attenuato.

Hab. in mari Australi ad insulam «Hermite», ad Caput «Horn» et ad insulas Maluinas. — Radix fibrosa, fibris crassis, inter se intricatis demum anastomosantibus discum callunve pertusum efficientibus. Lamina 4-8-pedalis, supra medium 1-2 pedes lata, plerumque late lanceolata, basi angustata et in stipitem valde compressum gradatim abiens, apicem versus in lacinias plures lineari-elongatas ligulatas abbreviatasve acutas truncatasve fissa, siccitate atro-fusca vel subpicea, opaca, dura, subfragilis, lineis superficialibus striolata vel subreticulata, propter conceptacula per totam frondem sparsa et prominula quasi mamillosa, madore olivaceo-brunnea, coriacea vel flaccida, plana, levis, 2-10 mm. crassa.

3. **Durvillaea Montagnei** Kuetz. Sp. p. 585 (*Laminaria corpestipes* 346
Mont. in D'Orbigny Sert. Patag. p. 11, tab. 2, *Ecklonia corpestipes* Endl., *Halymenia incurvata* Suhr Beitr. p. 68, f. 42??). — Adparatu adfixionis bulboso (hemisphaerico) non pertuso; stipite tereti, crassitie digiti minimi, (2-3 uncias longo), lamina bipedali basi cuneata crassa sensim dilatata deinde in segmenta ensiformia inaequalia apice profunde laciniato-multifida, laciniis ultimis longis angustissimis flagelliformibus divisa.

Hab. ad oras Americae antarcticae et ad insulas Maluinas (MONTAGNE). — Substantia stipitis dura, quasi lignosa, laminae vero coriacea.

Species a genere removendae.

1. **Durvillaea potatorum** (Labill.) Aresch. Phyc. extraeurop. p. 17 est *Sarcophycus potatorum* (Labill.) Kuetz.
5. **Durvillaea simplex** Suhr videtur *Laminariae* species.

SARCOPHYCUS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 392, Sp. (1849), p. 587 (Etym. *sarc*, *sarcos* caro et *phycos* fucus). J. Ag. Sp. I, p. 189, Whitting in Phyc. Memoirs edit by G. Murray part. II, VI. (1893), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Laminariae*, *Durvilleae* et *Fuci* sp. — Frons expanso-plana, pinnatim divisa, intra stratum corticale fibrarum densissimo apparatu solidescens; conceptacula seu scaphidia per totum frondem sparsa, infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali, per canalem communicantia, dioica; oogonia clavato-elongata, parietalia vel filis articulatis lateraliter insidentia, oospora quaterna foventia, contenta zonatim (h. e. septis transversis) tripartito, parte intermedia septo longitudinali bipartita; antheridia obovata ut in ceteris *Fuceis* conformata.

Obs. Frons duplici strato constat; stratum medullare filis elongatis densissimis intertextis sublongitudinaliter excurrentibus, continuo plexu totum internum spatium occupantibus contextum est. Ex hoc ad utramque paginam laminae egrediuntur fila perpendicularia, dichotomo-fastigiata, in stratum compactum corticale coalescentia. — Genus *Durvilleae* Bory (cum quo Areschoug jam anno 1854 et nuperrime clarus Kjellman (1893) conjunxit) peraffine, vix differt a *Durvillea* fronde solidâ nec intus lacunosâ h. e. intus in loculos laxè divisâ, pinnatâ (nec subpalmatâ).

1. **Sarcophycus potatorum** (Labill.) Kuetz. Phyc. gener. p. 392, Sp. p. 587, Aresch. in Oefvers. K. Vetensk. Akad. Förhandl. Stockholm 1847, p. 267, J. Ag. Sp. I, p. 190, F. G. Whitting *Sarc. potat.* in Murray Phyc. Mem. 1893, p. 10-11, t. XII, f. 1-3, *Fucus potatorum* (Labill.) Pl. Nov. Holland. II, p. 112, tab. 257, Turn. Hist. Fucor. tab. 242!, *Laminaria potatorum* Lamour. Essai p. 22, Ag. Sp. I, p. 115, Syst. p. 270, Hook. Fl. Australica p. 456, *Durvillea potatorum* Aresch. Phyc. extraeurop. (1854), p. 17. — Disco basali plano plus minusve orbiculari, stipite subtortuoso deorsum cylindraceo, sursum deplanato, lamina subdigitato-lacinata, laci-

niis (10 vel ultra) distichis, oblongis, enerviis, magnitudine admodum variis, basi angustatis, margine dentatis, interdum vage bifurcatis.

Hab. in mari Australi ad littora Novae Hollandiae et Tasmaniae saepius ad « Port Phillip » (LABillardière, J. B. WILSON, ARESCHOUTA, F. G. WHITTING). — Callus radicalis 10-12 cm. (4 $\frac{1}{2}$ unciis) diametro aequans et ultra 1 cm. crassus. Stipes 10-12 cm. longus, solidus; lamina coriacea firma, castaneo-fusca, siccitate quasi nigra. Conceptacula in laciniis ubique sparsa; feminea vero oogonia quaternatim divisa foventia et plerumque a filamentis septatis ramulosis fulta; oogonia in oosporas quaternas saepius per septa bina transversalia et septum longitudinale singulum (in loculo mediano) divisa. Antheridia in filamentis ramosis insidentia.

2. **Sarcophycus simplex** Kuetz. Tab. Phyc. X. p. 4 (absque icone). — 348
Stipite tereti, crassissimo, simplici, sursum in laminam giganteam, crassissimam, oblongo-ellipticam, margine sinuoso-undulatum nec dentatum) apice obtusam expanso.

Hab. ad insulas Maclovianas prope oras chilenses (?) (HONENACKER). — Frons ex toto 4-5-pedalis; lamina latitudine circiter pedalis et fere 5 millim. crassa.

SPLANCHNIDIUM Grev. [1830] Syn. Alg. p. XXXVI (Etym. *splanchnon* viscus, viscera et *idion* simile). Harv. Gen. South Afr. pl. pag. 391, Kuetz. Sp. pag. 585, J. Ag. Sp. I, pag. 186, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891 p. 173, M. O. Mitchell & F. G. Whitting in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part. I, 1, (1892), *Fuci, Dumontie, Ulve* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, tubulosa et pinnatim undique ramosa, intra stratum corticale pertenuis filis laxissimis percursa et aquoso-gelatinosa. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, infra stratum corticale plexu filorum appensa, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalium brevissimum communicantia, dioica (ut videtur). Oogonia elongata, strato peripherico per tenui scaphidiorum adnata, numerosa, oosporis. . . . ; paraphyses parietales, simplices; antheridia. . . .

Obs. Frons tota homogenea, membrana exteriore intestiniformi substantiam aquoso-gelatinosam cohibente, habitu fere *Encyclia-ccam* (*Asperococcum*) referens. Nonnulli auctores habent *Splanchnidium*.

1. **Splanchnidium rugosum** (L.) Grev. Syn. Alg. p. XXXVI, Kuetz. Sp. 341

p. 585. J. Ag. Sp. I, p. 186. Mitch. & Whitt. Splachn. rugos. in Murray Phycol. Memoirs part I t. 1892, p. 1-9 tab. 1-11, Harv. Phyc. austral. t. 11, Kuetz, Tab. Phyc. X. t. 8, f. 1. *Ulva rugosa* L. Mantissa p. 311. *Fucus rugosus* Turn. Hist. Fuc. tab. 185. Ag. Sp. I, p. 100. Syst. p. 280. A. Rich. Fl. N. Zel. p. 141. *Dumontia auriculata* Suhr mscr. fide J. Agardh et Kuetzing. *Dumontia rugosa* Suhr Beitr. 1840, p. 275. — Characteres generis.

Hab. ad Caput Bone Spei Africa (GREVILLE, HARVEY, PAPPE, Herb. ZANARDINI); ad «Georgetown» Tasmanie (GUNN, HARVEY, Herb. ZANARDINI), ad oras Novæ Hollandiæ et Novæ Zelandiæ imprimis pr. «Akaroa» (RAOUL, ad «Cape Kidnapper» (COLENSO, ad «Port Cooper, penins. Banks» (LYALL, ad «Warrington, Dunedin, penins. Banks» (BERGGREN, J. AGARDH); ex India orientali (VAHL, J. AGARDH). — Frondes a callo radicali minuto sæpe exsurgunt numerosæ, 4-8-pollicares, digiti minoris crassitudinem æquantes, recentes dilute viridi-olivaceæ, seniles demum fuscæ, exsiccatae aterrimæ, coriaceæ; frons a basi ad apicem simplicissima, at ramis consimilibus obsita, utrinque attenuato-rotundata, subcylindracea; rami undique egredientes sæpius subdistichi sine ordine sparsi, proliferationes mentiuntur, basi attenuati et valde constricti, dein frondi conformes simplicissimi obtusi, juniores fere sphaerici, dein late obovati s. obovato-cylindracei, demum cylindracei utrinque attenuati.

NOTHEIA Bail et Harv. 1855 in Hook. Fl. of New Zeal. II, p. 215 et Botany of Wilke's Expedition (ined.) Etym. *nothos* spurius, De Toni Syst. Fobers. Fucoid. 1891, p. 173, M. O. Mitchell in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part II, VI (1893). — Frons ut videtur parasitica filiformis, vage ramosa, prolifera, solida. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, strato corticali infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canallem communicantia, statu juvenili pilis paraphysibus hyalinis, articulatis instructa (tantum feminea observata); oogonia oblonga oosporas octonas foventia, oosporis in utroque apice oogonii singulis, intermediis (6 secus series duas utraque ex oosporis tribus constante dispositis.

1. **Nothæia anomala** Bail. et Harv. in Hook. Fl. of New Zeal. II, p. 350 216, t. 109 A. Harv. Phyc. Austral. tab. 213. Laing in Trans. of N. Zeal. Institute Vol. XXVI. (1885), M. O. Mitchell Noth. anom. 1893, p. 8-9, t. XI, f. 5-8!, Kuetz. Tab. Phyc. X, pag. 1, t. 2,

f. II. — Frondibus 5–8 cm. nonnunquam ad sesquidecimetrum altis, setâ porcinâ duplo crassioribus, filiformibus, basi apiceque leniter attenuatis, incurvis, quoquoersum ramis lateralibus (proliferatione e scaphidiis egredientibus) obsitis.

Hab. ad Hormosira in aliasque Fucaceas ad oras Novæ Zealandiæ et Tasmaniae (WILKES, HARVEY, BERGGREN, J. AGARDH, ad « Port Cooper, penins. Banks » (LYALL) et « Parimahu » (COLENSO). — Color frondis pallide olivaceus, siccitate nigrescens, substantia subcoriacea, in sicco rigida et fragilis.

Ordo II. Tetrasporinæ.

Tetrasporinae: De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 175.

Thallus semper pluricellularis, magnitudine mediocri, sæpius membranaceo-planus, simplex, lobatus ramosusve, sæpissime erectus, rarius matrici horizontaliter adherens.

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphæris immobilibus spermatorum (corpuseulorum masculorum ciliis carentium ¹⁾) ope fecundatis.

Familia V. DICTYOTACEÆ (Lamour.) Zanard. ²⁾

Dictyotaceæ Lamour. [1800] Expos. car. Dict. in Journal de botanique Tom. II, Zanard. [1843] Saggio classif. fic. p. 10.

Dictyotææ Trev. [1849] in Linnæa XXII, pag. 421 (excl. gen. plur.).

Characteres ordinis.

Conspectus generum

I. Frondes lineis innovationis zonatæ aut in inferiori sua parte sæpe prostratæ et in superiori adscendentes aut totæ erectiusculæ complanatæ. Cryptostomata nulla.

¹⁾ Cfr. notulam 3 pag. 2.

²⁾ Cfr. J. Agardh Till Algern. System. II. 1872 (Zonaria), V. 1880 (Dictyotææ) & Analecta Algologica 1894; F. Cohn Ueb. ein. Algen aus Helgoland, insbesond. Dictyota &c. 1865; P. L. & H. M. Crouan Obs. micr. Dictyotées 1857; G. M. Giles On the Prothallus of Padina 1885; T. Johnson in Journ. Linn. Soc., Botany, vol. XXVII, 1890, p. 463–470; J. Reinke in Bot. Zeitung 1877, n. 29 & Entwick. Unters. Dictyot. Golf. v. Neapel 1878; G. Thuret in Ann. Sc. Nat., Bot., 4 sér., T. III, 1855; G. Thuret & E. Bornet Études phycologiques 1878; V. Trevisan De Dictyoleis adumbratio 1849.

A. Paranemata discreta nulla. Sori nudi aut indusio tecti, paraphysibus præditi aut carentes (*Zonariæ*).

‡ Frons pleiostromatica.

§ Striæ cellularum corticalium flabellatim radiantes geminate, geminæ corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Gymnosorus J. Ag. — Utriculi sori nudi, paraphysibus nullis concomitati.

Zonaria Ag. — Sori indusio demum subelevato tecti, paraphysibus utriculos stipantibus instructi.

§§ Striæ cellularum corticalium flabellatim radiantes invicem æque distantes, singule corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Homurostrichus J. Ag. — Sori nusquam indusio tecti sed paraphysibus instructi.

†† Frons distromatica.

Chlamidote J. Ag. — Cellulæ corticales utriusque paginæ invicem contiguæ et e regione positæ (interiores nullæ).

B. Paranemata (seu paraphyses) præsentia. Sori nudi aut indusio tecti, nonnumquam paraphysibus concomitati (*Padinæ*).

‡ Cellulæ corticales una cum interioribus e regione positæ, series verticales, quasi per paria conjunctas, inter paginas formantes.

Microsonia J. Ag. — Sori supra inferiorem paginam laciniarum adscendentium emergentes.

†† Cellulæ corticales subternatim longitudinaliter excurrentes, ternæ corticales singulis interiorum antepositæ.

Styppodium Kuetz. — Sori secus zonas dispositi.

††† Cellulæ corticales omnes invicem æque distantes, una cum interioribus series verticales subregulares inter paginas formantes.

Lobophora J. Ag. — Frons plana, ecostata, flabellata, integriuscula, lobis conformibus a pagina superne prolificantibus decomposita. Sori zonas interruptas efficientes.

Taonia J. Ag. — Frons plana, ecostata, subdichotoma aut palmatifida, flabellata; sporæ in soros collectæ¹⁾; tetrasporæ secus zonas transversales confertim dispositæ.

Padina Adans. — Frons plana, ecostata, introrsum involuta, integra aut multisecata, flabellata; sporæ et tetrasporæ secus zonas transversales confertim dispositæ.

II. Frondes lineis innovationis nusquam zonatæ, erectiusculæ, complanatæ.

A. Cellulæ terminales frondis numerosæ flabellatim radiantes (*Spathoglossæ*).

I. Frons ecostata aut tantum subcostata.

Spathoglossum Kuetz. — Frons ecostata, subpalmato-dichotoma; sporæ (oosporæ?) singulæ aut binæ (raro plures aggregatæ), in utraque pagina frondis evolutæ.

Stochospermum Kuetz. — Frons subcostata, dichotoma, inferne caulescens; sporæ (oosporæ) in soros nudos elongato-lineares margini parallelos collectæ.

¹⁾ Sec. Reinke; sec. Bornet sunt sporæ secus lineas transversales sinuosas dispositæ.

2. Frons costata.

Haliseris Targ.-Tozz. — Frons dichotoma, nonnumquam prolifera; sporæ (oo-sporæ?) in utraque pagina frondis sparsæ; tetrasporæ in soros sublineares aut maculæformes collectæ.

B. Cellulæ terminales frondis versus cellulam initialem convergentes (*Dictyota*).

1. Frons ecostata.

Dictyota Lamour. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior monostromaticus.

Pachydictyon J. Ag. — Frons stratis tribus contexta, corticali, intermedio et inferiore; stratus interior monostromaticus, intermedius crassus e cellulis demum pluriseriatis constitutus, corticalis monostromaticus.

Dilophus J. Ag. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior 2-polystromaticus.

Glossophora J. Ag. — Frons stratis duobus vel quasi tribus contexta; stratus interior monostromaticus, corticalis demum polystromaticus aut stratum intermedium (in inferiore plantæ regione) evolvens.

2. Frons caulescens, ramis inferne costatis.

Lobospira Aresch. — Frons (in parte caulescenti) tribus stratis contexta; stratus interior et intermedius insimul polystromatici, corticalis monostromaticus.

GYMNOSORUS J. Ag. [1891] *Anallecta algologica* cont. I, p. 9, t. 1, f. 1-2 (Etym. *gymnos* nudus et *soros* cumulus), *Orthosorus* Trev. [1842] Syn. gen. Algar. et [1849] *De Dictyot. adumbr.* p. 457 ex parte. — Frons plana, sæpe a parte inferiori prostrataque adscendens, plus minus multifida et rhythmicè increscens, sparsim subzonata, segmentis terminalibus flabellata; cellulæ corticales a facie strias longitudinales geminatim juxtapositas flabellatim radiantes efformantes, interiores pleio-stromaticæ e regione positæ, extimæ geminas corticales sustinentes. Sori supra paginam (superiorem) prominuli, rotundati aut oblongi, subzonatim dispositi, nudi, cellulis fertilibus obovatis intra perisporium hyalinum sporas (?) suboetonas generantibus, paraphysibus nullis.

1. **Gymnosorus variegatus** (Lamour.) J. Ag. *Anallecta algologica* cont. I, 351 p. 11, *Dictyota variegata* Lamour. *Essai* tab. V, f. 7, *Zonaria variegata* Mert. in Mart. *Icon. Crypt.* tab. II, f. 2, J. Ag. *Bidr. Alg. Syst.* I, p. 46, II, p. 119, H. M. Richards *Not. on Zon. varieg.* 1890 c. tabulat. *Stypopodium fissum* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 64, f. 1, *Stypopodium laciniatum* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 64, f. 2, *Spatoglossum variegatum* Kuetz. *Sp.* p. 560, *Pudina variegata* Mont. Cuba p. 67, *Pudina lobata* Mont. Canar. p. 116?, *Or-*

thosorus variegatus Trev. De Dictyot. adumbr. p. 459, *Padina variegata* Gaill. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, ima basi stiposa, pergamena, flabellato-reniformi flabellatimque incisa et lobata, lobis conformibus radiatim striato-variegatis et concentricè zonatis; soris ellipticis, maculaformibus, sparsis.

Hab. in oceano Atlantico a Canariis (WEBB, D'ALBERTIS, PICCONE, LIEBETRUTH usque ad Antillas (DUPERREY) et Brasiliam (SALZMAN, MARCACCI, PICCONE: in mari rubro ad «Massaua» MARCACCI, PICCONE et «Hodeida» PORTIER, ZANARDINI: circa «Tongatabu» (DICKIE, in mari philippinico inter «Manilla» et «Cebu» (DICKIE). — Frons 2-3-pollicaris, ima basi utrinque stiposa, inferne cuneata sed mox flabellatim expansa, forma et latitudine fere *P. Pavoniae*. Ab ima basi striae discolors versus apices radiatim tendunt aliaeque frondem concentricè perecurrunt. Substantia fere cornea et quasi pellucida.

2. **Gymnosorus collaris** [Ag.] J. Ag. Analecta algologica cont. I. p. 11. 352
Zonaria collaris Ag. Syst. p. 261. Sp. p. 127. Cfr. J. Ag. Bidr. Alg. Syst. II. p. 129 in not., Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 76, f. II (non *Zonaria collaris* alior. auctor. que ad genus *Zanardinium* pertinet). — Fronde orbiculari, umbilicata, coriacea, sinuoso-plicata, integerrima.

Hab. in India occidentali (SWARTZ). — Frons orbicularis, diametro biuncialis vel parum ultra, membranaceo-coriacea, centro sessilis et ita peltata, glabra, integra, prope centrum planiuscula, mox versus peripheriam radiatim plicata plicis latis, in periphèria fere semiuncialibus) circulis concentricis obsolete notata et insuper radiatim striata, striis e centro rectis. Fructificatio ignota. Color fulvo-fuscus, opacus, substantia frondis coriacea, rigida. Diagnosin ex Agardhio transcripsi.

— Species tantum specimine unico in Herbario Caroli Agardh asservata, teste illustri J. Agardh, crassitie insigni dignoscenda sed ex ejusdem phycologi sententiâ, adhuc nimium dubia.

3. **Gymnosorus nigrescens** [Sond.] J. Ag. Analecta algologica cont. I. 353
p. 12. *Zonaria nigrescens* Sond. Pl. Preiss. p. 8, J. Ag. Sp. I, p. 108, Till Algern. System. II, p. 16, *Orthosorus nigrescens* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 460, *Spatoglossum nigrescens* Kuetz. Sp. p. 561, Tab. Phyc. IX, t. 49. — Stipite stiposo simplicis, fronde subcoriacea, flabelliformi, inciso-lobata, lobis rotundatis integris incisive, zonis transversalibus concoloribus; soris elongato-oblongis.

Hab. ad Novæ Hollandiæ oram occidentalem et meridionalem

PREISS, imprimis ad «Cap York» DAEMEL, et «Richmond River, Ballina» (HENDERSON). — Stipes subpollicaris, filis confervoideis, ferrugineis dense vestitus, basi teretiunculus, apicem versus latior et in frondem abiens. Frons 6-7 cm. alta, 6,5-10 cm. lata, plana, flabelliformis, irregulariter inciso-lobata vel subpalmatim divisa. Lobi cuneati apice rotundati ibidemque suberispatis, integerrimi vel lacerati, margine subintegerrimi vel sublobati, lobis brevibus angustisque. Sori secus frondis longitudinem saepius elongati oblongi. Color fulvo-fuscus, siccata nigrescens. Substantia coriacea, subflexilis, inferne firmior, striis numerosis longitudinalibus zonisque concentricis concoloribus, in lobis tenuioribus magis conspicuis notata. Fronde paulo profundius fissa colore et soris (ut videtur) paulo minoribus a *Gymnosora variegata* (LAMOUR.) J. AG. forsitan vix haec species distinguatur.

ZONARIA (Draparn. 1801) J. Ag. 1841¹ Symb. I, p. 111, Sp. I, p. 106 excl. sp., Till Algern. System. II, p. 45, V, p. 120, Analecta cont. I, p. 12 (Etym. *zona* ob zonas concentricas quibus frons instructa est), Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 232, t. 4, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 189, Bora. & Thur. Ét. phyc. p. 57, non *Zonaria* Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 6, *Phycopterus* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 97 Phyc. gener. p. 341, Sp. (1849), p. 564, *Fuci*, *Stytopodii*, *Dictyote*, *Padinae* sp. auct. — Frons plana, flabellato-divisa, stipitata et subcostata aut inferne decumbens aut tota erectiuscula, e stratis cellularum distinctis duobus constituta, strato interiori e cellulis parallelepipedis secus series plures dispositis, strato exteriori seu corticali e cellulis superficie in lineas longitudinales invicem discretas flabellatim radiantes dispositis constante. Spore intra perisporium hyalinum piriforme nidulantes, paraphysibus clavatis articulatis numerosis undique stipate, in soros cuticula (indusio) demum rumpente-subelevata tectos sparsos maculaeformis collectae. Tetrasporae ignotae. Antheridia ignota.

sectio I. Species frondibus a parte inferiori decumbente et radicante ascendentibus (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria Diesingiana** J. Ag. Symb. I, p. 143, Sp. I, p. 109, Till Algern. System. II, p. 16, Analecta algologica cont. I, p. 13, [Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 75?]. — Fronde erectiuscula, ima basi paginae inferioris stuposa, cuneata flabellatimque divisa, laciniis irregulari

riter palmato-multifidis prolificantibusque, lacinulis flabelliformibus radiatim striatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (SIEBER). — Frons longitudinem semidecimetri nonnumquam superans, inferiori pagina stuposa, plana (nec in stipitem stuposum abiens), paulo supra basi n palmatum multisecta, laciniis exinde elongato-cuneatis, marginibus integriseulis superne eodem modo iterum palmatisectis, lacinulis flabelliformibus apice rotundatis integriseulis vel crenulatis. Laciniæ et proliferationes sæpe inferiori pagina stuposæ. Frondes radiatim striate. Sori rotundati, infra margines segmentorum adultiorum evoluti, tum cellulis fertilibus (sporis?) obovatis, in pedicellum angustiore attenuatis, tum intermixtis paraphysibus inferne cylindraceis superne paucis articulis oblongis superatis constantes (initio indusio instructi?). Substantia pergamenæ et color *Gymnosori variegati*. A sequentibus differt stipite vero nullo sed ipsa pagina inferiore stuposa.

Notio II. Species frondibus erectis inferne costatis, ala conspicue tenuiore sursum marginatis, segmentis superioribus totis ecostatis (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria crenata** J. Ag. Till Algeru. System. II. p. 48, *Analecta algologica* cont. I. p. 13, *Zonaria flava* var. *tenuior* Sond. Alg. Preiss., *Zonaria flava* Harv. Alg. austr. exs. n. 77 non Ag. — Fronde erectiuscula, stipite elongato-ramoso in lacinias inferne stuposas laciniato-decompositas continuato, segmentis cuneato-flabellatis a peripherico margine laciniato-incisis, a lateribus obtuse laciniatis eroso-crenatis, terminalibus juvenilibus margine rotundato integriseulis; soris non visis.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ (SONDER, HARVEY, F. VON MUELLER). — Inter *Zonariam Turnerianam* J. Ag. et *Zonariam flavam* (Clem.) Ag. media. Substantia frondis tenerior. Striæ in toto segmento terminali flabellatum exeurrunt conformes.

2. **Zonaria flava** (Clem.) Ag. Syn. p. XX. Sp. I, p. 130, Syst. p. 265, *Menegh. Alg. ital. dahm.* p. 235, t. IV, f. 4, J. Ag. Sp. I. p. 110, Till Algeru. System. II. pag. 49, *Analecta* cont. I, p. 13, Ardiss. Phyc. Medit. I. p. 190, *Fucus flavus* Clem. Ens. p. 310, *Fucus spongiosus selinoïdes* Tourn. Inst. rei herb. I. p. 569, t. 336, *Pardina flava* Grev. Alg. brit. p. XLIV, *Stypopodium flavum* Kuetz. Phyc. gener. p. 341, Sp. p. 563, *Phycopteris Tournefortii* Kuetz.

Tab. Phyc. IX, t. 65, f. 1, *Fucus Tournefortii* Lamour. Dissert. p. 44, t. 26, f. I. Bertol. Amoënit. p. 342, t. 6, f. 1, *Dictyola (Padina) Tournefortiana* Lamour. Ess. p. 57, *Zonaria Tournefortiana* Mont. Fl. d'Algér. p. 32, *Phycopterus cornea* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 66, f. III?, *Phycopterus dentata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 65, f. II, *Orthosorus Tournefortii* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 459. *Ulea Tournefortii* Pollin. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso stuposo, ramis in laminas cuneatas flabellatim incisas margineque lateraliter laceras estuposas abeuntibus, laciniis cuneatis radiatim striatis; soris maculaeformibus, sparsis.

Hab. in Oceano Atlantico ad oras Hispaniae, Africae borealis, in sularum Canariensium Brasiliaeque; ad insulas Azoricas (Hochstetter); in mari mediterraneo ad Algeriam (Montagne, Hb. Zanardini), ad insulam Galitam (D'Albertis, Piccone), ad insulas «Montecristo et Ponza» (Toscanelli), ad «Antibes» Galliae (Borner), ad «S. Giuliano» prope «Genova» (Piccone, O. Mattiolo), ad «S. Terenzo» in gulfu «Spezia» (Bertoloni), ad Panormum et Catinam Siciliae (Cosentino, Todaro), ad Tripolim Africae (Spigal, De Toni). — Stipes 1-3-uncialis, crassitie usque pennae cygnae, stuposus et pluries ramosus. Rami supremi lamina angusta marginati et apice abeuntes in frondem 4-7 cm. longam, estuposam, cuneato-flabellatam, usque 2.5-3 cm. superne latam, tum ex apice tum e margine laterali incisam, apicibus rotundatis cuneatis et saepe zonatis. Sori per paginam sparsi elliptici.

3. **Zonaria interrupta** (Lamour.) J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger 357 1870, p. 436, Till Algernes System. II, p. 17, Analecta algologica cont. I p. 13 (non Ag. et auct. alior. nec Harv. Phyc. brit. t. 190), *Dictyola interrupta* Lamour. Essai p. 57, t. 12?, f. 1!, *Dictyola subarticulata* Lamour. in Journ. de Bot. Extr. p. 12 ex parte, *Padina angustata* Beauv. mser., *Phycopterus cuneata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 67, f. II!, *Orthosorus interruptus* Trev. De Dictyot. adumbr. pag. 160, non *Fucus interruptus* Turn. Hist. Fucor. tab. 245 nec *Phycopterus interrupta* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 67. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2-3-chotome decompositas abeunte, segmentis sublinearibus margine integriusculis aut sparsissime dentatis, terminalibus leviter cuneatis, superiori margine rotundato discolori integriusculo; soris minutis, rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Indico ad «Madagascar» (Commerçon); ad «Port Natal» et Caput Bone Spei (Pappe, Krauss, Drège, Suhr, Are-

senocæ. — A *Zonaria Turneriana* J. Ag. distinguitur fronde firmiori subcoriaceâ obscure castaneâ, segmentis terminalibus tantum discoloribus. Aliquando usque pedalis, plerumque inferne tantum stuposa. Rami mox planati, fere ubique lineares, 2-5 mm. lati, infra 2-3-chotomias leviter cuneati, marginibus lateralibus sparsissime dentatis: stricturæ zonarum lineâ elevatâ sæpe insignes. Costa evidens usque ad segmenta penultima continuari videtur; extra hanc regionem costalem sori rotundato-oblongi utrinque disponuntur sparsi, media sori parte obscuriori. Sori nonnumquam una parte quasi vernice obducta sporis et paranematibus una cum indusio quasi conglutinatis, altera parte quasi puberula constantes, paranematibus usque duplo longioribus quam cellulis fertilibus eximie piriformibus).

4. **Zonaria Turneriana** J. Ag. Om Chatham-Islands Alger 1870, p. 438. 358
Till Algernes System. II. p. 48. Analecta algologica cont. I, p. 11. *Fucus interruptus* Turn. Hist. Fuc. tab. 245!. *Phycopterus interruptus* Kuetz. Sp. p. 564 ex parte, Tab. Phyc. IX, t. 67, f. 1, *Zonaria interrupta* Ag. Sp. I, p. 137. Harv. Phyc. brit. tab. 190!, *Phycopterus angustata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 69, f. 1 (forma angustior), non *Dictyota interrupta* Lamour. — Fronde erectiusculâ, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2-3-chotome decompositas abeunte, segmentis sublinearibus inæqualiter dentato-crenatis margine subdiscolori circumcirea cinctis, terminalibus subconformibus, superiori margine rotundato aut inæquali; soris rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Australi ad oras Novæ Zelandiæ, Tasmaniæ nec non Novæ Hollandiæ australis et occidentalis. — Frondes sicæ cartilagineæ, plauæ, inferne quasi spurie costate, superne lineis flabellatim excurrentibus haud raro variegatæ. Segmenta fertilia subcanaliculata sæpeque plus minus torta. Sori in pagina laciniarum convexiuscula elevati, juniores indusio peculiari tecti, intra hoc indusium cellulas corticales obovatas et quasi in stratum conjunctas foventes. Singulæ harum cellularum elongantur in formam obovatam et emergendo indusium verisimillime demum dirumpunt.

Species inquirendæ.

5. **Zonaria marginata** Suhr Eckl. p. 3, tab. 1, fig. 6, J. Ag. Sp. I. 359
p. 97. — Fronde dichotoma, sori mediam frondem investientibus, marginibus nudis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis Ecklon. — Quoad

descriptionem a *Dictyota dichotoma* vix differret, sed major videtur.

6. **Zonaria? membranacea** Zanard. Phycæ papuane p. 34, n. 1. — 350
Rosulatum caespitosa, sessilis, fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-coriacea, flabellato-rotundata, integerrima, serius irregulariter fissa, concentrice zonata: sporis secus zonas concentricas dispositis.

Hab. ad insulam « Arn-Vokan » (BECCARI).

7. **Zonaria? Schimperi** (Ruch.) Kuetz. Sp. pag. 565 (inexacte). Tab. 361
Phyc. IX, p. 30, t. 74. Zanard. Enum. plant. mar. Rubri p. 245, n. 39. *Palina Schimperi* Buchinger mser. fide Kuetzing, *Zonaria ambigua* Fig. et De Not. Alg. mar Rosso p. 27, *Zonaria latissima* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 30, t. 75, f. 1. ? — Fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-tenuissima, flabellato-reniformi, multipartita et lobata, lobis cuneato-flabellatis concentrice zonata: soris in lineas concentricas adproximatis.

Hab. ad « Noweba » (SCHIMPER) et « Suez » in mari Rubro (PORTIER, ZANARDINI). — Frons magis lata quam longa, in majoribus usque ad 25 cm. expanditur et 15 cm. elevatur, juvenilis subdivisa, adulta in lacinias numerosas fissa omnes cuneato-flabellatas et lobatas, lobis conformibus margine integris vel incis. Substantia membranacea tenuissima, fragilissima, ætate provecta fit densior et firmior. « An *Styppodium?* ».

8. **Zonaria? plumbea** Aresch. Phycæ capenses pag. 25, Phyc. extra 362
europ. p. 30-362. — Fronde erectiuscula, pagina inferiori usque in medium stuposa, membranaceo-pergamentacea, flabellata palmatifida et lobata, lobis basi longe et anguste attenuatis, elongatis, linearibus, apice laceratis s. rotundatis, concentrice zonatis: soris sparsis vel in lineas concentricas subapproximatis.

Hab. in sinu Natalensi, socio *Styppodio lobato*, rara. — Callus radicalis magnus, insigniter lanosus, multiceps: frons 9-10-pollicaris, tenax nec fragilis indeque non ut *Styppodio lobato* sub preparatione in aqua in frustula secedens, membranaceo-pergamentacea, plumbeo vel stramineo-virescens. Sori plerumque sparsi, tecti.

9. **Zonaria Isselii** Picc. et Grun. Algol. eritrea p. 297, t. VII, f. 1-4, 363
t. IX, f. 1. — Fronde suborbiculari, late lobata, horizontaliter expansa, inferne radiculis numerosissimis, brevibus, unicellularibus vel longioribus pluricellularibus clavatis affixa, superne concentrice striata; sporis globosis.

Hab. ad conchas Meleagrinaræ, Mytili, Pinnae et Tri-

daenae ad «Massana» maris Rubri (A. ISSEL) — Color fuscus. Cellulae superficiales strati superioris minores, strati inferioris ceteris aequales. Primo obtutu pro *Aglaozoniu* h. e. pro *Culleria* statu facillime sumenda.

10. **Zonaria obscura** Dickie Notes on Algae from Island of Mangaja, 361 South Pacific, in Journ. Linn. Soc., Bot., 1875, p. 31. — Fronde [estipitata] procumbente, coriacea, suborbiculari, undulata vel parce lobata, pagina inferiori radicante, stuposa.

Hab. ad Corallia ex insula «Mangaja» oceani Pacifici australis W. W. GILL. — Sectio transversalis frondis stratus cellulares 7 ostendit. Specimina circiter 2,5 cm. lata, colore obscure olivaceo insignia.

Species a genere excludendae.

11. **Zonaria umbilicalis** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 31, t. 77, f. 1, est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
12. **Zonaria collaris** Ag. Sp. I, p. 127 (non aliorum) est *Gymnosorus collaris* (Ag.) J. Ag.
13. **Zonaria Squamaria** var. **umbilicalis** Nacc. Fl. Ven. VI, p. 93 est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
14. **Zonaria Squamaria** var. **lacerata** Nacc. Alg. adriat. p. 81 est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
15. **Zonaria parvula** Grev. Scot. Crypt. Fl. n. 360 est *Aglaozoniu parvula* (Grev.) Zanard. h. e. status *Culleria*.
16. **Zonaria reptans** Crouan Alg. mar. Finist. I, n. 74 est *Aglaozoniu parvula* (Grev.) Zanard.
17. **Zonaria multifida** Ag. Sp. I, p. 135 est *Culleria multifida* (Sm.) Grev.
18. **Zonaria adpersa** Ag. Syn. p. XXI, Sp. I, p. 128 est *Culleria adpersa* Roth De Not.
19. **Zonaria Pavonia** Ag. Sp. I, p. 125 est *Palina Pavonia*.
20. **Zonaria tenuis** Kuetz. Sp. p. 565 est *Palina Commersonii* Bory.
21. **Zonaria Fraseri** Grev. Nov. Act. N. C. XIX, p. 423, t. 26, f. 2 est *Palina*.
22. **Zonaria Durvillaei** Bory in Duperr. Voy. pag. 147, tab. 21 est *Palina*.
23. **Zonaria parvula** Reinke in Nova Acta Acad. Leop. Carol. XI, 1878 p. 31 est *Culleriacea*.

24. *Zonaria Antillarum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 72, f. 2 est *Padina Dorrillvi*.
25. *Zonaria variegata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 73, f. II est *Padina Dorrillvi*.
26. *Zonaria (Padina?) gymnospora* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 71, f. 2 est *Padina Dorrillvi*.
27. *Zonaria rugosa* Suhr Beitr. 1810. An *Dictyolacca?*
28. *Stypodium attenuatum* Kuetz. Sp. Alg. p. 563 videtur eadem species ac *Taonia Atomaria*.
29. *Zonaria variegata* Mert. est *Gymnosorus*.
30. *Zonaria nigrescens* Sond. est *Gymnosorus*.
31. *Phycopterus costata* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 68, f. 1.
32. *Zonaria? crustacea* Cronan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II. edit. p. 128, in conchis *Strombi gigantis* circa insulam Guadelupam crescens, mihi plane ignota, sistit forsân *Aglaozonie* statum.

HOMŒOSTRICHUS J. Ag. 1891. Analecta algologica cont. I, p. 14 [Etym. *homoios* similis et *thrix*, *trichos* pilus (?). — Fronis plana, decumbens aut erecta, integriuscula aut multifida, superne plus minus conspicue flabellata, cellulis superficialibus a facie strias longitudinales invicem æque adproximatas flabellatim radiantibus formantibus, corticalibus una cum interioribus forma et magnitudine vix diversis omnibusque invicem e regione positis, frondem pleiostromaticam (sæpius 6-stromaticam) constituentibus. Sori supra paginam prominuli, sæpe secus longitudinem radiantes, cellulis fertilibus obovatis et paranematibus verticalibus subclavatis, articulatis et invicem liberis constituti, nusquam indusio tecti.

A. Frondis inferioris decumbentis segmenta superiora adscendentia et (in his) nulla fere facta distinctione inter utramque paginam.

1. *Homœostrichus multifidus* (Harv.) J. Ag. Analecta algologica cont. 365 I, p. 15, *Zonaria multifida* Harv. in J. Ag. Sp. I, p. 109, Till Algernes System. II, p. 46, *Padina multifida* Harv., *Phycopterus Harveyana* Pappe in Kuetz. Sp. p. 564, Tab. Phyc. IX, t. 66, f. II. — Fronde erectiuscula, ima basi paginæ inferioris stiposa, cuneata, subsimplici, ab apice palmatim incisa, laciniis cuneatis radiatum striatis, soris

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (HARVEY, PAPPE. — Pusilla, vix ultra pollicaris, cespitosa, frondibus a stipite simplici

in laminam cuneatam expansis, ab apice plus minus profunde incisis, laciniis cuneatis simplicibus margine integerrimis. Substantia membranacea et color olivaceo-viridis.

B. Frons erectiuscula stipites validos stuposos demum præbens.

2. **Homœotrichus Sinclairii** H. et H. J. Ag. *Analecta algologica cont.* 365 I, p. 15. *Zonaria Sinclairii* Hook. et Harv. *Alg. Nov. Zel.* in *Lond. Journ. Bot.* IV, 1845, p. 530. Hook. *Fl. New Zeal.* II, p. 218. Harv. *Phyc. austral.* t. 49¹. J. Ag. *Sp. I.* p. 111. *Till Algernes System.* II, p. 50. *Phycopterus Sinclairii* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 68, f. II¹. *Styppodium Sinclairii* Kuetz. *Sp.* p. 564. — Fronde erectiuscula, stipite tereti, gracili, elongato, ramoso, stuposo, ramis longissimis, gracilibus, setaceis, flexuosis in laminas anguste cuneatas, basi attenuatas, integras vel inciso-pinnatifidas abeuntibus: soris sæpius in pagina paulisper convexa obvenientibus, oblongis linearibusve.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (SINCLAIR¹), ad «Newcastle, N. S. Wales» (HARVEY). — Stirps caespitosa, a radice late discoideo-conica stuposa stipites numerosos, graciles, filiformes, 4-5-pollicares, setæ vix crassiores, flexuosos, ramosos, undique stuposos emittens. Fila stupæ longe adscendentis cellulas corticales crassitiæ æquantia. Rami in frondes pusillas perangustas, cuneatas, lissas, basi longe attenuatas desinunt. Color e viridi olivaceus. Cellulæ corticales in sectione transversali æque latæ ac interiores omnesque invicem e regione positæ, sæpe series sex inter paginas formantes. Spore globoso-obovata, stipite suo brevi quoque cellulas corticales crassitiæ æquantes, superiore sua parte multo crassiores.

3. **Homœotrichus stuposus** (R. Br.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* 367 I, pag. 15. *Zonaria stuposa* Brown, Kuetz. *Sp.* pag. 564. J. Ag. *Sp. I.* p. 110 excl. synonym¹. *Till Algernes System.* II, p. 50. *Zonaria* sp. Harv. *Alg. austr. exsicc.* n. 83¹. *Phycopterus microloba* Sond. in Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 69, f. II¹, vix *Phycopterus stuposa* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 66. — Fronde erectiuscula, stipite elongato, ramoso, stuposo, ramis in laminas sublineares, dichotome multifidas, lateraliter laceras, utrinque stuposas abeuntibus, laciniis terminalibus cuneato-linearibus radiatum striatis: soris secus segmentorum longitudinem extensis.

Hab. ad insulas «Kent» et oras australes Novæ Hollandiæ (R. BROWN, HARVEY, F. v. MÜLLER). — Species sine dubio distinctissima, stupâ usque ad segmenta superiora scandente notabilis, soris

secus longitudinem segmentorum expansis. Cum *Microzonia? retulina* Harv. et *Homœostricho Sinclairii* (H. et H.) J. Ag. affinitate conjuncta. *Zonaria flavo* proxima at omnibus partibus minor. Stipites ramosi pennae corvinae crassitiam vix superant, sunt undique dense stuposi. Laminae quoque omnes utrinque stuposae, apicibus nudis tantum exceptis. Tota stirps fere dichotoma apparet, ramis superioribus margine laevo cinctis. Apices 2 mm. vix latiores rotundati et integriusculi; cellulae (in sectione frondis transversa) 4- saepius 6-stromaticae.

4. **Homœostrichus canaliculatus** J. Ag. Analecta algologica cont. I. 368 p. 16, *Zonaria canaliculata* J. Ag. Till Algernes System. II, p. 49, *Zonaria microphylla* Harv. Alg. austr. exsicc. n. 81 partim (non Harv. Phyc. austral. tab. 195, quae *Chlanidotem* sistit). — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas subdichotome decompositas continuato, segmentis angustissimis, linearibus, canaliculato-planis, apice truncatis, a lateribus superne laciniatis, laciniis lineari-atenuatis obtusis; soris fere per totam latitudinem segmentorum expansis.

Hab. ad «Port Fairy» Victoriae (HARVEY). — Simili *Chlanidoti microphyllae* (Harv.) J. Ag. quae magis arboriformis, ramis longioribus brevioribusque a trunculo communi quoqueversum egredientibus, ab apice et a lateribus ramulis conformibus obsitis, segmentis cuneato-flabellatis basi fere filiformibus, laciniis sublanceolatis acuminatis, soris globosis minimis et exiguum segmentorum partem occupantibus. Cellulae in sectione frondis transversa) 6-stromaticae omnesque corticales et interiores aequae magne et e regione posite.

5. **Homœostrichus spiralis** J. Ag. Anal. algol. cont. II, p. 89. — Frondium 369 ramis inferioribus incrassatis, subtereti-compressis, stupa ferruginea sursum longius obductis, superioribus complanatis nudis aut sparsim secus costam stuposa macula obductis, per totam longitudinem spiraliter tortis, spirae lobis inferioribus in dentes irregulares excurrentibus, terminalibus in flabellum minutum desinentibus.

Hab. ad «Eucla» ad litus Novae Hollandiae occidentale (F. v. MUELLER). — Frondes numerosae ex eadem stupa brunneo-tomentosa egredientes, basi a stupa scandente passim coopertae. Rami omnes evidentissime et sine interruptione spiraliter torti, margine spirarum saepe in dentes a margine quasi heso exeunte. Lacinae supremae bene evolutae et admodum minutae 2-1.5 millim. longae et vix ultra 2. millim. latae. Contextus denum 8-stratosus.

CHLANIDOTE J. Ag. [1894] *Analecta algologica cont. I*, p. 16 (Etym. *chlanidotos* indutus). — Frons multifida decomposita, segmentis terminalibus planis flabellatim dilatatis inferne subcostatis, laciniis lateralibus acuminatis sæpe in cellulam terminalem desinentibus. Cellulæ exteriores a facie rectangulares æque approximate, utriusque paginae (sectione transversali) invicem contiguæ et a regione posite, frondem distromaticam formantes: cellulæ interiores nullæ. Cellulæ fertiles supra marginem emergentes singulæ, sparsæ, obovato-globosæ. Antheridia in iisdem individuis obvientia, soros oblongo-lineares supra paginam prominulos, secus longitudinem segmenti radiantes formantia, duplici serie cellulas demum quaternatas gerentia.

1. **Chlanidote microphylla** Harv. *J. Ag. Analæcta algologica cont. I*, p. 18, 370 t. I, f. 3-5. *Zonaria microphylla* Harv. *Alg. austr. exsicc. n. 81* partim, *Phyc. austral. tab. 195*, *J. Ag. Till Alpernes system. II*, p. 49. *Phycopteris microphylla* Kuetz. *Tab. Phyc. IX*, t. 69, f. III. — Characteres generis: fronde erectiuscula, dendroidea; stipite elongato, ramosissimo, stuposo, ramis in laminas numerosissimas, angustissimas, flabellatim bipinnatifido-multifidas, glabras abeuntibus, lacinalis terminalibus truncatis, lateralibus subulatis acutis; zonis obsoletis.

Hab. ad oras meridionales Novæ Hollandiæ CURDIE, ad «Port Fairy» HARVEY et «Port Phillip Heads» (F. MUELLER). — Frons arboriformis e callo radicali lato fibrilloso exurgens subsolitaria, quoquoersum ramosa, ad sesquidecimetrum alta; stipes teres, 4-7 millim. crassus, elongatus, valde ramosus, stuposus. Laminae seu lacinae 12-14 millim. longæ, subpinnatim decompositæ. Zonæ obsoletæ sed apices truncati sunt obscurius colorati et zonati. Color obscure olivaceo-brunneus, substantia frondis rigida ita ut alga siccando chartæ non adhæret.

- MICROZONIA** J. Ag. [1894] *Analecta algologica cont. I*, p. 18, t. I, f. 6 (Etym. *micros* parvus et *zone* zona. *Zonariæ* et *Spathoglossi* sp. — Frons plana plus minus multifida, inferne prostrata, laciniis terminalibus adscendentibus subflabellatis. Cellulæ frondem formantes pleiostromaticæ, corticales et interiores magnitudine et forma vix diversæ, serièbus verticalibus quasi per paria conjunctis, omnes e regione posite. Sori in laciniis adscendentibus supra paginam inferiorem emergentes, fasciculis paranematum constituti, paranematibus

monosiphoniis articulatis decomposito-ramosis, aliis decumbentibus, aliis erectiusculis, cellulas fertiles ad ramos subsessiles obovato-globosas, intra perisporium hyalinum et indivisum contentum granulorum foventes generantibus.

1. **Microzonia velutina** (Harv.) J. Ag. *Analecta algologica* cont. I. p. 371 f. 19, *Zonaria velutina* Harv. in Hook. *Fl. New Zeal.* p. 218, J. Ag. *Bidr. Alg. Syst.* II. p. 50, *Spathoglossum velutinum* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX. t. 51, f. II. — Fronde erectiuscula, stipite brevi, crasso, stuposo, in laminas flabelliformes, subsimplices, demum apice multifidas, subtus nigrescenti-velutinas, supra glaberrimas abeunte.

Hab. ad oras orientales (COLENSO, SINCLAIR), ad « Milford Haven » et « Port Cooper » Novae Zelandiae (LYALL). — Frondes dense caespitosa, ad semidecimetrum altae; stipites vix 12 millim. longi. Ab *Homostroicho stuposo* (R. Br.) J. Ag., quem in mentem revocat, differt imprimis una pagina frondis glabra, altera velutina (nec utraque stuposa).

STYPOPODIUM Kuetz. [1843] *Phyc. gen.* p. 341, Sp. (1849), p. 563 (sensu emendato), J. Ag. [1891] *Analecta algologica* cont. I. p. 20 (Etym. *stypos* stuposus et *pous* pes), *Zonariae* et *Spathoglossi* sp. — Frons initio (ut videtur) decumbens, marginibus ascendentibus demum erectiuscula, flabellata, subpalmatifida ac lobata, concentricè zonata; cellulae interiores frondis corticalibus conspicue majores, saepius duplici serie dispositae, eae utriusque seriei nunc rite antepositae nunc minus regulariter ordinate, corticales angustissimae (singulis anterioribus usque 4 corticales antepositae). Sori secus zonas dispositi, paranematibus longe articulatis instructi, sporas piriformes ferentes.

1. **Stytopodium lobatum** Kuetz. *Tab. Phyc.* IX. t. 63, f. I, J. Ag. *Analecta* cont. I. p. 20, *Stytopodium fuliginosum* Kuetz. *Phyc. gener.* p. 341, Sp. pag. 563, *Tab. Phyc.* IX. t. 62, f. I, *Spathoglossum multipartitum* Kuetz. Sp. pag. 560, *Tab. Phyc.* IX. tab. 50, *Spathoglossum versicolor* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX. t. 49, f. I, *Zonaria multipartita* Suhr *Eckl. n.* 7, f. 2-3, *Zonaria fuliginosa* Mart. *Brasil.* p. 25 et *Icon. Crypt.* t. II. f. 1??, *Zonaria lobata* Ag. *Syst.* p. 265, J. Ag. *Sp. I.* p. 109, *Till. Algern. System.* II. p. 46, *Harv. Ner. Bor. Amer.* t. VII, C. — Fronde erectiuscula,

imā basi stiposa, membranaceo-coriacea, flabellata, subpalmatifida et lobata, lobis elongato-cuneatis concentricè zonatis; soris in lineas concentricas approximatis.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonae Spei [ARESCHOUG usque ad Canarias, imprimis ad « Teneriffa » LIEBETRUTH, PICCONE] et Brasiliam pr. Bahiam SALZMAN?, ad « Puerto Rico » SINTENIS, HAUCK et Guadelupam CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM: ad insulam Galapagensem « Chatham » MARCACCI, PICCONE: eadem ad littora Japonic? SURINGAR. — Frons usque ultra-pedalis, inferne cuneata, subpalmatifida incisa, laciniæ valde elongate et saepe omnino lineares aut longissime cuneate. Sori in lineas binas parallelas concentricas approximati, a proximo sororum pari pollicari spatio sequenti. Sori inter lineas concentricas zonas latiores angustioresve efficientes.

LOBOPHORA J. Ag. 1891 Analecta algologica cont. I, p. 21, t. 1, f. 7-8. Etym. *lobos* lobus et *phoreo* fero. — Frons plana, ecostata, flabellata, integriuscula, lobis conformibus a pagina superne prolificantibus decomposita et superpositis sublamellata, concentricè zonata, margine erectiusculo; cellulae pleiostromaticae, series verticales inter paginas formantes, corticales invicem æque distantes. Sori secus lineas innovationis dispositi, transversaliter oblongi, invicem disjuncti, quasi zonam interruptam et minus regularem formantes, in paranematibus articulatis, monosiphoniis organa clavato-siliquæformia breviter articulata (sporidiifera?) generantes.

1. **Lobophora nigrescens** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 23, 373 — Characteres generis.

Hab. ad « Dromana Bay » Novae Hollandiae australis (J. BR. WILSON).

TAONIA J. Ag. 1818² Sp. I, p. 104 ex parte. Etym. *taonios* pavonius. Thur. & Born. Étud. phycol. pag. 56. Reinke Dictyot. Neapel pag. 26. Ardiss. Phyc. Méd. I, pag. 182. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, *Styppopodii*, *Dictyotæ*, *Zonariæ*, *Paldinæ*, *Fuci*, *Ulex* sp. auct. veter. — Frons plana, ecostata, vage fissa palmatifida aut subdichotoma, flabellata, stratis cellularum duobus constituta, interiore a cellulis subparallelepipedis in stra-

* Sec. clar. Bornet opinionem sporæ in *Taonia* sunt ut tetrasporæ secus lineas transversas flexuosas dispositæ.

tus plures (saepius 4) dispositis constituto, exteriore e cellulis minutis rectangularibus endochromate brunneo faretis composito. Sporae (oosporae) in utraque frondis pagina in soros sparsos (semperne?) collectae; tetrasporae in utraque frondis pagina secus lineas concentricas flexuosas adproximate; antheridia (in individuis diversis ab oosporiferis) evoluta, soros efficientia.

1. **Taonia Atomaria** (Good. et Woodw.) J. Ag. Sp. I, p. 101, Anal. 371
 algol. cont. I. p. 29, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 483, *Ulea Atomaria* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, p. 53, *Zonaria Atomaria* Ag. Sp. I. p. 128, Syst. p. 264, *Dictyota Atomaria* Grev. Alg. Brit. p. 58, Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 229, *Padina phasiana* Bory Morée p. 75, *Dictyota zonata* Lamour. Essai p. 57, *Dictyota ciliata* Lamour. Essai p. 58, *Ulea serrata* DC. Fl. Franc. p. 11, *Ulea fastigiata* Clem. Ens. p. 320, *Fucus pseudociliatus* Lamour. Dissert. p. 41, t. 25, f. 2, *Fucus zonalis* Lamour. Dissert. p. 38, t. 25, f. 1, *Dictyota laciniata* Mont. Crypt. Algér. nec Lamour., *Styppodium Atomaria* Kuetz. Phyc. gener. p. 441, Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 61, *Styppodium flacum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 62, *Styppodium attenuatum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 63, *Dictyota denticulata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 28. — Fronde basi densissime stuposa, flabellari-explanata, membranacea, subpalmato-dichotoma, segmentis e lineari cuneatis apice laciniatis, margine denticulatis aut integriusculis; soris lineas concentricas formantibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico frequens; in oceano Atlantico ab oris Scotiae usque ad Tingin descendens, ad insulas Canarienses et Antillas; ad insulas Azoricas? (SEUBERT?).

2. **Taonia Lennebackeræ** Farl. in Farl. Anders. & Eaton Alg. exsicc. 375
 Amer. bor. n. 160, J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 30. — Fronde basi simpliciuscula, stuposa, angusta et elongata, segmentis plurimis una basi angustis dein sensim et lentissimo gradu dilatatis, laciniis supremis iterum lentissime attenuatis et acuminatis; cellulis fertilibus oblongis, saepius subseriatim dispositis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Californiae (D. BINGHAM). — Frons nunc ultra pedalis, segmentis plurimis inferne vix 2 millim. latit. excedentibus, in media parte 20-24 millim. latis, media frondis parte quasi rimis longitudinalibus in segmenta solutis; a facie inspecta tota frons densissime striata adparet, striis cellularum corticalium lineas longitudinales rectiusculas et dense juxta-

positas formantibus. Cellule corticales rectangulares, suo diametro $1\frac{1}{2}$ -3-plo longiores, parietibus tenuioribus dense juxtapositæ. Cellule interiores (in sectione transversa) subrotundatæ, quadruplici serie superpositæ, gemina serie interiori cellulis paullo majoribus constituta. Cellule fertiles a corticalibus aliis forma magis oblonga dignoscendæ. Color frondis juvenilis olivaceus, adultioris nigrescens. Forsan ad hanc speciem pertinet *Styppodium fuliginosum*.

3. **Padia australasica** [Cfr. Sond. Alg. austr. sub n. 153?], J. Ag. Analecta algologica cont. I. p. 30!, *Spatoglossum australasicum* Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 48. f. 2?. J. Ag. Till Alg. System. V. p. 113. — Fronde juvenili eximie cuneato-flabelliformi a peripheria introrsum directione radiorum sensim quasi fissa, segmentis in adultiore et elongata sensim magis oblongo-cuneatis et in latius coactis quasi subpinnatim dispositis, nunc quoque a margine proliferis, tota eximie fenestrata, areis inter trabeculas crassas et admodum conspicuas rectangularibus, suo diametro circiter sesquilongioribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. B. WILSON); eandem ad peninsulam «Lefebre» Novæ Hollandiæ? (SONDER). — Frons juvenilis tenerrima, eximie cuneata et integerrima, in callem radicalem stuposum attenuata et filis confervoideis decurrentibus conjuncta, margine peripherico rotundato et lateralibus subrectis limitata, adultior 7-9 cm. alta lineis concentricis pluribus plus minus conspicuis notata et a peripheria introrsum directione radiorum in segmenta erectiuscula fissa, adulta vero (15 cm. circ. alta) inferne firmior, membranacea, superne magis tenera, supra basin cuneatam in segmenta non admodum numerosa abiens. Color e viridi flavescens. Contextus (in sectione transversa) e cellulis 3-4-plici serie dispositis constans. Sporæ (?) singulæ globosæ sparsæ et extra paginam prominulæ, in nonnullis quadripartitæ.

PADINA Adans. 1763] Fam. II. p. 13, Gaill. [1828] Dict. d'hist. Nat. LIII. p. 371 (Etym. *padinos* seu *pedinos*, in planitie vivens), J. Ag. Sp. I. p. 112. Anal. algol. cont. I. p. 31. t. 1. f. 11. Born. & Thur. Étud. phycol. p. 57. G. M. Giles On the Prothallus of Padina Pavonia in Journ. Asiat. Soc. of Bengal 1885, p. 71-73, t. IV-V. Ardiss. Phyc. Medit. I. p. 485. Hauck in Hedwigia 1887, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 175. *Dictyota*, *Zonaria*, *Ulvæ*, *Fuci* sp. — Frons plana, ecostata, flabellata, integra aut multisecata, apice retrorsum involuta, sæpius concentricè zonata, plerum-

que stratis cellularum duobus constituta, interiore e cellulis subparallelepipedis di-pauci-stromaticis, exteriori e cellulis rectangularibus, coloratis, monostromaticis constante. Spore (oospore) et tetraspore secus zonarum margines dispositae; antheridia in soros minutos longitudinaliter seriatis collecta, in iisdem frondibus oosporiferis evoluta.

1. **Padina Pavonia** (L.) Lamour. Dict. class. d'hist. nat. XII, p. 589, 377
 Gaill. Dict. d'hist. nat. LIII, p. 371, Grev. Alg. Brit. p. 62, t. 10,
 J. Ag. Sp. 1, p. 113, Till Algem. System. V, p. 119, Ardiss. Phyc.
 Med. I, p. 186, Hauck Meeresalg. pag. 309, De Toni & Levi Fl.
 Alg. Ven. 1, pag. 173, *Zonaria Paronia* Draparn. mscr., Ag.
 Syn. p. XX, Sp. 1, p. 125, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. I, p. 9,
 t. XI, Kuetz. Sp. p. 565, Tab. Phyc. IX, t. 70, *Padina neapoli-
 tana* Kuetz. et *Padina anglica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 70, *Zo-
 naria tenuis* Kuetz. Sp. p. 565 excl. var. (quoad specimina ligu-
 stica), non *Zonaria Paronia* var. *tenuis* Ag. [que ad *Padinam Com-
 mersonii* potius pertinere videtur], *Uru Paronia* L. Syst. nat. II,
 p. 719, *Fucus Paronius* L. Sp. plant. II, p. 1630, *Fucus Paroni-
 cus* Gmel. Hist. Fuc. p. 169, *Uru cucullata* Cav. Ic. II, p. 73,
 t. 191, f. 2, c, *Dictyota Paronia* Lamour., *Flabellaria Paronia*
 Lamarck, *Padina oceanica* et *Padina mediterranea* Bory Dict.
 class. d'Hist. nat. XII, p. 590. — Fronde membranacea, basi stu-
 posa, reniformi-orbiculata, cucullata, sessili vel flabelliformiter
 lissa, substipitata, margine revoluta et ciliata, zonis variegatis, seg-
 mentis subconformibus ex albido pruinosis; soris primitus mem-
 branâ tenuissimâ, indusii ad instar, tectis.

Hab. in mari Mediterraneo ab oris Asiae usque ad Gades, hinc
 inde communis, in oceano Atlantico hinc oras Angliae, illinc Se-
 negambiam et insulas Canarias attingens et ex Antillis littoreque
 Mexicano usque ad Brasiliam diffusa; in mari Rubro (RUEPPEL,
 DORIA, MARCACCI, PICCONE) et mari Indico (MUS. PARIS.) ex Bata-
 via (J. AGARDH), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM), ad insu-
 lam « Toud » (MONTAGNE) et ins. « Tongatabu » (DICKIE) et « Admi-
 ralty » (DICKIE), ad ins. « Hawaii » pr. « Honolulu » (MARCACCI, PIC-
 CONE), ad insulam « Madeira » (E. M. TAYLOR, D'ALBERTIS, PIC-
 CONE, LIEBETRUTH, GRUNOW), inter Malagam et Gibraltar et ad insu-
 lam « Lanzarote » Canariensem (D'ALBERTIS, PICCONE, BOLLE), ad
 insulas Azoricas (HOCHSTETTER); ad insulas « Fiji » (Figias) et « Aru »
 (DICKIE). — Frons cucullata, magnitudine admodum varia, subin-

divisa aut in lacinias numerosissimas fissa, omnes cuneatas aut omnino reniformes. Sori ultra 2 mm. distantes. Tota planta pruinâ albicanti obducta. Stupa in lacinias parum adscendit.

2. **Padina distromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 1887, 378

p. 335. — Fronde circ. 1 dm. alta, lamina sursum sordida, hinc inde leniter incrustata, fissa, ubique stratis duobus cellularum constituta: tetrasporangiis in zonam duplicem distincte dispositis, inferiorem angustissimam, subrudimentalem, superiorem vero latiusculam: zonis circ. 2-5 mm. inter se distantibus, zonis piligeris vix distinctis separatis: soris cuticula persistenti communi haud tectis.

Hab. ad « Meith » ad oram Somalensem Africae (HILDEBRANDT).

— *Padinae Paroniv* proxima.

3. **Padina tetrastromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 1887, p. 336. — Fronde 15-20 cm. alta, lamina deorsum sordida, 379

haud incrustata vel subinde quasi pruinoso-incrustata, repetite fissa, segmentis terminalibus cuneato-flabellatis; area parva sub apicibus 3-4 cellularum stratis constituta, laminae basi 4, rarius 6 stratis composita: tetrasporangiis cuticula communi persistenti destitutis, in zonas duplices, plus minus extensas dispositis, superiorem latiusculam, inferiorem soris sparsis vel confertis, punctiformibus notatam.

Hab. ad « Meith » in regione Somalensi Africae (HILDEBRANDT).

— *Padinae Paroniv* proxima. Aderat etiam specimen quod zonas etiam ad inferiorem paginam gerebat.

4. **Padina Commersonii** Bory Voy. Coquille n. 41, t. 21, f. 2, J. Ag. 380
Sp. 1, p. 113, Till Algern. System. V, p. 119, *Zonaria tenuis*
var *Commersonii* Kuetz. Sp. p. 565, *Padina tenuis* Mont. Cuba p. 67,
Zonaria Paronia var. *tenuis* Ag. Syst. p. 264 ?? — Fronde subpergama-
meneâ, flabellata, reniformi, subsimplici, concentrice subvariegata.

Hab. in mari Pacifico ad insulas Marianas (? FREYCINET); ad insulam Franciæ BORY; ad insulam Ceylonam (HARVEY Alg. Ceyl. n. 55, sub nomine *Padina Paroniv*, et ad littus occidentale et boreale Novæ Hollandiæ; indeque tum in oceano Pacifico ad insulas Americarum et Sandvicenses et ad littora Japoniæ (K. OKAMURA. DE TOXI tum in mari Rubro: videtur etiam crescere ad insulam Sanctæ Crucis et ad littora Floridæ (J. AGARDH, ad « Puertorico » (SINTENIS, HAUCK, ad Antiguam (KUETZING), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM. — Frons vix sesquipollicaris, olivacea et translucens et quasi lineis undulatis concentricis variegata. Sori millimetrum vix distantes. Substantia modice elastica.

5. **Padina australis** Hauck in Hedwigia 1887, p. 41, Notarisia 1887, 381 p. 335. — Fronde basi tantum stratis duobus cellularum constituta; zonis tetrasporangiorum angustis; tetrasporangiis cuticula nulla persistenti obtectis.

Hab. pr. « Cap. York » Australiæ borealis (E. DAEMEL). — *Padina Commersonii* Bory proxima. An huc *Padina gymnospora* in Sonder Die Algen des tropischen Australiens p. 47?

6. **Padina somalensis** Hauck in Hedwigia 1887, pagina 45, Notarisia 382 1887, p. 336. — Habitu *Padina Commersonii* Bory; lamina haud inerustata, pluries profundeque fissa, apices versus tantum 2, ceterum 4 cellularum stratis constituta; tetrasporangiis ut in *P. Commersonii* Bory.

Hab. ad « Scara, Lasgori » in littoribus Somalensibus Africae (HILDEBRANDT).

7. **Padina Durvillæi** Bory Diet. class. et Voy. Coquille p. 147, n. 43, 383 t. 21, f. 1 (*Zonaria*), J. Ag. Sp. I, p. 113, Till Algern. System. V, pag. 119. *Zonaria Durrillvi* Bory in Kuetz. Sp. pag. 565. — Fronde membranacea, alte stuposa, flabellata reniformi, multoties divisa, segmentis subconformibus basi radiatim stuposis subepruinosus.

Hab. in oceano Australi ad littora chilensia (BORY), ad insulam Franciæ (HARVEY, TELFAIR), ad Brasiliam (SALZMAN) et ad Californiam (J. AGARDH). — Color frondis obscure ruber, fuscescens; pars frondis superior pruina caret, inferior crusta pulverulenta obducitur; soris indusio seu membranâ tenuissimâ haud tecti. Huc pertinere videntur, præeunte illustri J. Agardh. *Zonaria Antillarum*, *Zonaria gymnospora* et *Zonaria variegata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 71-73, *Padina variegata* A. St. Hil. Voy. II, p. 447. — f. **obscura** Pice. Alg. Vett. Pisani p. 36; fronde colore obscurius olivaceo-fusco insigni. Ad « Rio Janeiro » Brasiliæ (MARCACCI).

8. **Padina dubia** Hauck in Hedwigia 1887, p. 45, Notarisia 1887, p. 384 335. — Fronde ultra 1 dm. alta; lamina deorsum sordida, haud inerustata, pluries fissa, segmentis terminalibus clavato-flabellatis, apicibus inerustatis; tetrasporangiis (v. sporangiis divisione præditis non visis) in soros punctiformes, cuticula destitutos ad superiorem laminae partem collectis; basi laminae 6-8, medio 4-6, apicibus tantum 3 cellularum stratis constitutis; antheridiis in individuis distinctis evolutis, maculiformibus, per totam superficiem subzonatim sparsis; oogoniis... ignotis.

Hab. ad oras Africae orientalis. — Zonæ piligeræ vix distinctæ.

Habitus fere *Zonaria variegata* in Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 73, h. e. *Padina Durvilliei* Bory.

9. **Padina Fraseri** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 114, Till Algern. System. 385
V, p. 120, *Zonaria Fraseri* Grev. in Nova Acta Nat. Curios. XIX,
p. 423, t. 26, f. 2 excl. synonym., Kuetz. Sp. p. 565, *Zonaria*
Paronia var. *fuscescens* Ag. Syst. p. 263. — Fronde subcoriacea,
fuscescente, alte stuposa, flabellata, multoties divisa, segmentis lon-
gissime cuneatis, basi subconcentrice stuposis, pruinosis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (FRASER, PREISS); an eadem ad pen-
insulam Indostaniæ (WIGHT, J. AGARDH) et ad Portum Natalensem ?
(MARTENS).

SPATHOGLOSSUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 339 (*Spatoglossum*),
Sp. p. 560 excl. sp., em. J. Ag. [1880] Till Algern. System. V,
p. 111, Analecta cont. I, p. 35 (Etym. *spatha* ensis et *glossa*
lingua), Derb. in Ann. Sc. Nat. (Botan.), 1856, p. 216, t. 14, f. 9-
10, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, Ardiss. Phyc.
Med. I, p. 484, *Tuonia*, *Dictyota*, *Laminaria*, *Ulcæ*, *Zonaria*,
sp. auct. — Frons plana, ecostata, subpalmato-dichotoma, stratis
cellularum duobus constituta, inferiore e cellulis inanibus angulo-
sis secus series plures dispositis, superiore e cellulis cubicis, vix
ceteris minoribus, ad superficiem secus lineas parallelas rectas ordi-
natis constante. Sporæ (oosporæ in utraque pagina frondis spar-
sæ, singulæ aut binæ, raro plures aggregatæ: tetrasporæ ignotæ;
antheridia in soros sparsos vix prominentes collecta, in diversis
individuis evoluta.

Obs. Series cellularum supremæ margines versus flabellatim
radiantes excurrunt.

I. Species fronde, a facie inspecta, conspiciunt areolata, areolarum seriebus
longitudinalibus in disco longitudinaliter excurrentibus paralleli s, dein extrorsum
margines versus radiantibus, zonis areolarum transversalibus admodum
conspicuis arcuatis, sursum convexis, inferiori sua parte, deorsum decurrentibus
lineas marginales formantibus.

1. **Spathoglossum cornigerum** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 386
35. — Frondium laciniis principalibus subpalmatisectis, superio-
ribus dichotomis linearibus, infra bifurcationes dilatatis, segmentis
supremis sæpe extrorsum integriusculis, inferiore latere supra si-
num rotundatum lacinulas minores sensim excrecentes gerentibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ « New South Wales »

(COLLIE). — Quoad structuram frondis haec species cum *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. potissimum convenit, at ramificationis normā peculiari fit habitu sat diversa. In utraque specie segmenta principalia fere sunt palmatim disposita, dum vero in *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. segmenta media, quasi magis incrementa, gerunt exteriora sensim subpinnatim disposita et fiunt eodem modo ulterius subdivisa, e contrario in *Spathoglossum cornigero* segmenta secundaria sursum cuneatim dilatata, quasi in gemina brachia supra sinum patentem fiunt dichotoma, uno margine nulliuscula, altero (saepe interiore) in lacinulas novas breviores properante. Venae crassiusculae quasi fibris contortis contextae, areolas subhexagonas aut fere quadraticas includunt. Cellulae corticales sunt fere quadraticae, marginibus vero proximae fiunt angustiores et longiores.

2. **Spathoglossum variabile** Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 28. 387
t. I, f. 4, Zanard. Pl. mar. rubr. p. 38, n. 40, J. Ag. Till Alger-
nes System. V, p. 113, Analecta algol. cont. I, p. 36, *Spathoglos-
sum lubricum* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 28, t. I, f. 1,
Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 48, f. I. — Fronde e basi attenuata, stu-
posa, subdichotoma aut palmatifido-dissecta, polymorpha: segmen-
tis plus minusve late cuneatis a medio decrecentibus, vel flabel-
latis, bi-trifidis, incisus palmatifidisque, subconformibus, lobalis
extimis forma variis, emarginatis, denticulatis, simplicibus iterumve
furcatis, axillis vulgo rotundatis; sporis in pagina frondis inferiore
sparsis, rarius per paria adproximatis.

Hab. in mari rubro, prinitus ad «Akaba» et «Suez» lectum
[FIGARI, DE NOTARIS, ZANARDINI]. — Frons magnitudine summo-
pere varians, tenuis, membranacea, colore e lutescenti olivaceo
insignis, sparsim maculata. Ante alias omnes haec species mon-
strat (praecipue in phyllis minoribus) areolas in zonas transversales
areuatas, sursum prominulas in medio disco, margines versum
deorsum decurrentes et inferne quasi series marginales formantes.
Cellulae corticales subquadraticae, paucē suo diametro sesquilon-
giores, secus margines longiores fiunt et angustiores, suo diametro
2-3-plo longiores. Sporaē singulae rotundatae per totum interiorem
discum densius sparsae.

3. **Spathoglossum asperum** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 36. 388
— Frondium laciniis demum subpinnatim dispositis, in formam
lanceolatam tendentibus, basi apiceque attenuatis, marginibus et

nunc quoque pagina denticulis minutis asperis; sporis singulis per totam paginam densissime sparsis.

Hab. ad oras Ceylonæ insulæ (FERGUSON. — Frondes tum minores 7-12 cm. alte, tum laciniis majoribus fere 13-18 cm. altis insignes. Cellulæ interiores (sectione transversa peracta) sunt pluriseriatae, marginales in ima parte frondis 5-6, directione radii elongatae oblongae et ipsum marginem obtusum (ut videtur) formantes. Planta exsiccata obscura et aspera, fere *Rissoëllam* æmulans, madefacta colorem saturatum brunneum assumens. Forsan huc pertinent *Taonia Schroederi* specimina ceylonensia a claro G. Murray Alg. Ceyl. p. 35 memorata.

4. **Spathoglossum macrodontum** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 389 113, Analecta algologica cont. I. p. 37. — Fronde lineari aut (infra segmenta superiora subpalmatum adproximata) subcuneatim dilatata, segmentis adultioribus subpinnatim dispositis, marginibus grosse et fere alterne dentatis, dentibus inferioribus minoribus et deorsum sensim obsolete, superioribus validis obtusis, ipso apice lacinarum calvo, margine inæquali.

Hab. ad « Port Denison » Novæ Hollandiæ superioris (J. AGARDH). — Frons circiter 2 decimetra alta laciniis 7-10 mm. latis infra axillas cuneatim dilatatis plus duplo latioribus a facie inspecta sat conspicue adparet areolata, areolis zonas transversales arcuatum adscendentes formantibus. Cellulæ corticales omnes fere quadraticæ adparent aut suo diametro parum longiores. Laciniæ superiores lineares at ob dentes validos zig-zag ad instar dispositos contractæ et dilatatae adparent. Maculæ obscuriores subquadraticæ, cellulis magis subdivisis constitutæ, per segmentorum partem superiorem sparse, fructificationis initia continere videntur.

II. Species fronde a facie inspecta areolata, areolarum seriebus longitudinalibus in disco longitudinaliter excurrentibus parallelis, dein lineis cellularum corticalium extrorsum margines versus radiantibus, continuatis, zonis areolarum transversalibus vix conspicuis.

5. **Spathoglossum Solierii** (Chauv.) Kuetz. Phyc. gener. p. 340, Sp. 390 p. 560, Tab. Phyc. IX. t. 46, f. H. Hohen. Meeralg. n. 115. J. Ag. Till Algernes System. V, p. 113, Analecta algologica cont. I, p. 37, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 484. *Taonia?* *Solierii* J. Ag. Sp. I, p. 103, *Dictyota Solierii* Chauv. in Mont. Crypt. Fr. n. 2. J. Ag. Alg. med. adriat. p. 37, *Laminaria padinipes* Bory sec. Kuetzing,

Dictyota latifolia Suhr in Flora 1839, pag. 65, t. XI, f. 38. — Fronde ambitu flabellato-semicirculari, basi stiposa, decomposita subpalmato-dichotoma, segmentis cuneato-oblongis, superne bi-multifidis, marginibus integerrimis.

Hab. in mari Mediterraneo et oceano Atlantico vicino, imprimis ad oras Galliae (SOLIER, J. AGARDH, CHAUVIN, CROUAN, BORNET, HOHENACKER), in mari Tyrrheno ad oras insule Corsicae (MONTAGNE) et sinus Neapolitani (ARDISSONE); ad Tingin Africae (SCHOUSSBOE, J. AGARDH). — Alga pedalis et ultra, segmentis saepe ultra pollicem latis. Frons inferne eximie cuneata mox di- aut trichotome dividitur, segmentis basi angustioribus 6-10 mm. latis, sursum sensim latioribus ibique subdigitatim divisus, supremâ parte ex apice incisa. Cellulae corticales in media laciniarum parte plurimae quadraticae adparent, marginibus vicinae parum diversae. Ipsos margines cellulae occupant oblongae, mediae sua parte prominulae, hoc modo frondem quasi margine monilifero cingentes zonae transversales arcuatae in hac specie vix conspiciuntur.

6. **Spathoglossum grandifolium** J. Ag. Analeeta algologica cont. I, p. 391 37. — Frondis parcius dichotomae laciniis supra stipitem attenuatum lanceolatis subintegerrimis, indivisis aut superne unum vel alterum lobum subalterne separantibus, apicibus attenuatis obtusis; cellulis fertilibus (sporis) per totam superficiem densius sparsis.

Hab. ad «Port Phillip Heads» Novae Hollandiae australis (J. BR. WILSON). — Laciniâ nunc ultra pedales et bispollicem latae, nunc vero (ubi magis decomposita frons stipitibus densius dichotomis instructa est) 9-14 cm. longe et latitudine vix 2,5 cm. aequantes. Series cellularum superpositae plures (in sectione transversali frondis), interioris strati cellulis mediis majoribus, exterioribus minoribus, corticalibus endochromate faretis. Areolae fere quadrangulares adsunt (in fronde a facie inspecta) at haec vix in zonas arcuatas conjunctae.

III. Species fronde a facie inspecta vix conspicue zonata, tota area frondis inferiore striata, striis cellularum corticalium lineas flexuosas formantibus, interioribus et marginalibus secus longitudinem frondis excurrentibus, intramarginali spatio quasi areolas rhombicas efficientibus.

7. **Spathoglossum Schroederi** (Mert.) J. Ag. Till Alg. Syst. V, pag. 113 392 (partim), Analeeta algologica cont. I, p. 381 (non *Spathoglossum Schroederi* Kuetz.), *Utra Schroederi* Mert. in Mart. Icon. pl. crypt. I, t. 2, f. 3, *Tuonia Schroederi* J. Ag. Sp. I, p. 102 partim, Zo-

navia Schroederi Ag. Syst. p. 261. — Frondis membranaceæ dichotomo-subpalmatifidæ segmentis majoribus elongatis linearibus, margine sensim apiculis minutis acuminatis distanter serrato aut foliolis sensim exerescentibus prolifero, foliis prolificantibus supra petiolum angustissimum sublinearibus, sensim dichotomis et obtusis, margine initio integerrimis.

Hab. ad littora Americæ calidioris a Brasilia usque ad Floridam, ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons tenuis, initio dichotoma, aliquando segmentis approximatis subpalmata et insuper novis segmentis a margine frondis pullulantibus basi admodum contractis irregulariter decomposita. Segmenta principalia nunc ultra 2,5 em. lata, sæpius sunt angustiora et fere linearia, juniora patentia et margine inermi donata. Stupa radicalis in stipite evidentius incrassato adest. Color plantæ juvenilis fusco-nigrescens.

8. **Spathoglossum Areschougii** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 39, 393

Dictyota Schroederi Aresch. *Iconogr. phyc.* I, p. 5, tab. IX. Kuetz. Sp. p. 556, *Spathoglossum Schroederi* Kuetz. *Tab. Phyc.* IV, t. 51 non *Uva Schroederi* Mert. — Frondis crassiusculæ dichotomo-subpalmatifidæ, segmentis sensim subpinnatim dispositis, lanceolatis acuminatis, distanter grosse et obtusius dentatis, nunc inter dentes paucos apiculis sparsissimis obsitis, foliis junioribus supra petiolum attenuatum lanceolatis subfalcatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Indiæ occidentalis pr. Veram Crucem LIEBMAN, sæpius in *Vidalia obtusiloba* ad Pernambucum (ARESCHOUG, MARCACCI, PICCONE; an eadem in oceano Indico ad oras insule Ceylonæ? MARCACCI, PICCONE). — Frons firmitior quam in *Spathoglossum Schroederi* Mert. J. Ag., colore magis e fulvo fuscescente insignis. Dentes majusculi, zonas arcuatas superpositas monstrant: ubi dentes desunt, margines formantur cellulis tangentialibus, media parte prominulis, quasi moniliformibus.

Species a genere removendæ.

9. **Spathoglossum nigrescens** Kuetz. — *Gymnosorus nigrescens* Sond. J. Ag.
 10. **Spathoglossum Diesingianum** Kuetz. = *Zonaria Diesingiana* J. Ag.
 11. **Spathoglossum guineense** Kuetz. = *Dilophus guineensis* (Kuetz.) J. Ag.

12. *Spathoglossum flabelliforme* Kuetz. = *Zanardinia collaris* Cronan.
13. *Spathoglossum Spanneri* Menegh. = *Zanardinia collaris* Cronan.
14. *Spathoglossum variegatum* Kuetz. = *Zonaria variegata* Ag.
15. *Spathoglossum multipartitum* Kuetz. = *Styppodium lobatum* Kuetz.
16. *Spathoglossum versicolor* Kuetz. = *Styppodium lobatum* Kuetz.
17. *Spathoglossum velutinum* Kuetz. = *Microzonia velutina* (Harv.)
18. *Spathoglossum australasicum* (Sond.) Kuetz. = *Taonia australasica* Sond.

STÆCHOSPERMUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 339, Sp. (1849), p. 450 (Etym. *Stoechas* h. e. *Lavandula Stoechas* et *sperma* semen). J. Ag. Sp. I, p. 98, Analecta I, p. 39, De-Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 175, *Zonaria* et *Dictyota* sp. auct. — Fronis plana, dichotoma, inferne caulescens, subcostata, cellulis superficialibus minutis invicem aequè distantibus, apice ramorum flabellatim divergentibus, cellulis interioribus polystromaticis corticalibus multo majoribus inanibus, hyalinis, angulatis, arcte conjunctis. Sporæ (oospore?) sat magnæ, obovate, in utraque pagina frondis in soros nudos elongato-lineares margini parallelos collectæ. Paraphyses in soros a sporis discretos maculaeformes congestæ, e cellulis claviformibus, substantiâ granulosa fæctis constantes.

1. ***Stæchospermum marginatum*** (Ag.) Kuetz. Phyc. gener. p. 339, 394 Sp. pag. 560, Tab. Phyc. IX, pag. 17, t. 40, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 99, Zanard. Pl. mar. rubr. p. 39, *Zonaria patens* Hering Unio itin. n. 473, *Zonaria marginata* Ag. Syst. p. 265, *Stæchospermum patens* J. Ag. Sp. I, p. 99, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 40, f. II, *Dictyota marginata* Decaisne Arab. p. 138 (excl. synonym.). — Fronde decomposito-dichotoma, subpinnata, inferne stiposa et subcostata, segmentis patentibus, planis, linearibus, apicibus lingulatis rotundato-obtusis; sporis in sorum linearem margini parallelum dense stipatis.

Hab. in mari Rubro primitus inventum et indicatum ab auctoribus antiquioribus (FORSKAAL, SCHIMPER, BOVE, HERING, DECAISNE), dein recentiori tempore inventum in sinu « Assab » (DORIA, MARCACCI, CARAMAGNA, PICCONI); ad « Colombo » insule Ceylonæ in mari Indico (MARCACCI, PICCONI). — Fronis usque sesquipedalis; stupa bis pollicem fere adscendit et dein in costam abit, mediam segmentorum paginam percurrentem, sensim in media fronde evanescentem.

Segmenta 4-5 mm. circiter lata, inferiora nunc angustiora, terminalia plerumque pollicaria eximie lingulata plana et membranacea. Apices rotundati simplices aut bifidi. Sori unam paginam segmentorum plerumque tantum occupantes sed alternis vicibus nunc unam nunc alteram (aliquando utramque), in utroque margine lineam quasi continuam constituentes, ipso segmento fere quadruplo angustiores.

2. **Stæchospermum? maculatum** J. Ag. Sp. I, p. 99, *Dictyota maculata* J. Ag. Symb. I, p. 416 excl. synonym., Kuetz. Sp. p. 557 (excl. *Zonaria marginata* Suhr et loc. Cap. Bonæ Spei). — Fronde decomposito-dichotoma subfastigiata, inferne stiposa et subcaulescente, segmentis patentibus ancipitibus linearibus, terminalibus lingulatis; soris propagulorum maculeformibus per frondem sparsis.

Hab. in mari Indico ad oras Indostaniæ (WIGHT), imprimis ad « Madras » et ad insulam Ceylonam (DICKIE); ad insulam Mauritiæ (TELEFAIR, DICKIE). — Frons usque pedalis et ultra, segmenta inferiora 2 mm. circiter lata, distantis fere pollicaribus iterum iterumque divisa, superiora duplo latiora fere usque ad apicem medio incrassata et quasi costa longitudinali percursa, versus margines attenuata, terminalia pollicaria lingulata patentia. Stratum intermedium laminae costatae quintuplici serie cellularum constans. Clarus J. Agardh observavit frondem soris minutis maculeformibus extra superficiem prominentibus conspersam, in quibus corpuscula clavata substantiâ grumosa composita, intra membranam conformem singula nidulabantur.

3. **Stæchospermum polypodioides** (Lamour.) J. Ag. Sp. I, p. 100, 396 *Dictyota polypodioides* Lamour. Diet. p. 15, Essai t. 6, f. 2-3, Kuetz. Sp. p. 557, *Zonaria polypodioides* Ag. Sp. I, p. 136. — Fronde stipite elongato gracili fulta, dichotoma, inferne coriacea, dein dilatata membranacea, segmentis latiusculis irregulariter dentatis; soris maculeformibus subrotundis prope marginem sitis eique parallelis.

Hab. in mari Antillarum. — Frondes pedales.

4. **Stæchospermum Suhrii** Kuetz. Tab. Phyc. IX, f. 41, f. 2, *Zonaria marginata* Suhr non Ag. — Fronde basi longe attenuata, exacte dichotoma, segmentis linearibus, apicibus obtusis, emarginatis; sporis spermatis Kuetzing reticulatim dispositis, majoribus, omnibus aequalibus.

Hab. ad oras Africae australis (ECKLON). — Stratus interior frondis distromaticus.

HALISERIS Targ.-Tozz.* [1819]? in Ag. Sp. 1, p. 141 (Etym. *als mare et seris eudivia?*), Grev. Alg. Brit. pag. 63, tab. VIII, (Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1855, t. II, p. 141 (ubi pro hoc genere zoospore descriptae sunt), J. Ag. Sp. 1, p. 114, Analecta cont. I, pag. 42, Reinke Dictyot. Neapel pag. 36, Born. & Thur. Étud. Phyc. p. 55, Johnson Syst. Posit. of Dictyot. in Journ. Linn. Soc., Bot., XXVII (1889), p. 463-470, tab. XIII, De Toni in Ber. deut. bot. Gesellsch. 1894, Generalvers. p. (75)-76), *Dictyopteris* Lamour. [1809] in Desv. Journ. de Bot. II, p. 129, non Brogn., nec Gutbier neque Presl, *Neurocarpus* Web. et Mohr [1805] Beitr. z. Naturk. I, p. 300, *Polyphodoidea* Stackh. [1809] — Frons plana, costata, dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, cellulis interioribus angulosis costam constituentibus magis approximatis, corticalibus subeubicis, endochromate dense faretis. Sporee in utraque pagina frondis sparsae. Tetrasporee in soros sublineares aut maculaeformes collectae, in utraque pagina frondis evolutae. Antheridia in soros congesta.

Obs. De jure nominis a claro Targioui-Tozzetti in litteris olim pro hoc genere dati et loco antiquorum generum a Lamouroux (*Dictyopteris*) et a Weber et Mohr (*Neurocarpus*) usurpati efr. J. Ag. Sp. 1, p. 125 nec non De Toni & Voglino in Journal of Botany XXV, 1887, n. 289 et De-Toni & Levi L'Algar. Zanard. p. 138.

I. Nervi marginales nulli.

* Fronde membranacea avenia, venis nempe a costa nullis.

1. **Haliseris delicatula** (Lamour.) J. Ag. Sp. 1, p. 116, Kuetz. Tab. 398 Phyc. IX, t. 56, f. 11, *Dictyopteris delicatula* Lamour. in Journ. Philom. 1809, n. 20, t. 6, f. B. Ag. Sp. p. 141, Syst. p. 263. — Fronde a basi alata dichotoma, sinibus rotundatis, segmentis subdivaricatis linearibus margine integerrimis.

Hab. in mari Atlantico ad oras Americanas, e littore Mexicano usque ad Brasiliam, imprimis ad Chrysymeniam Uvariam et Vidaliam obtusilobam, ad «Pernambuco» (MARCACCI, PICCOXE), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK); ad ins. «S. Fernando de Noronha»; in sinu Natalensi an eadem? (teste ARESCHOUG). — Frons 4-8 cm. alta, basin versus cuneatim attenuata sed vix unquam ad stipitem nudum redacta, 2-5 mm. lata, dense dichotoma, sinibus

saepe eximie rotundatis. Segmenta sat divaricata. Sori costae approximati et paralleli. Formam e Pernambuco indicat clarus J. Agardh in herb. satis diversam, fronde angustiore et magis elongata distanter dichotoma, sinibus acutiusculis et segmentis subparallelis; an species distincta sit, ille dubitat.

2. **Haliseris polypodioides** Desf. Ag. Sp. I, p. 112, Syst. p. 262, 309
Grev. Alg. Brit. p. 64, Menegh. Alg. Ital. p. 252, Harv. Man. p. 30 et Phyc. Brit. t. XIX, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Phyc. gener. p. 340, t. 23, Sp. p. 261, Tab. Phyc. IX, t. 53, f. I, Ardiss. Phyc. med. I, p. 488, *Fucus membranaceus* Stackh. Nereis t. 6, Turn. Hist. Fuc. p. 41, t. 87, *Dictyopteris elongata* et *D. polypodioides* Lamour. in Desv. Journ. II, p. 130!, *Ulea polypodioides* DC. Fl. Fr. II, p. 15, *Fucus polypodioides* Desf. Fl. Atlant. II, p. 421, Lamour. Diss. p. 32, t. 24, f. 1-2, *Fucus ambiguus* Clem. Ensayo p. 310?. — Stipite elongato subtereti, fronde dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis patentibus linearibus margine integerrimis saepe laceris repetite dichotomis, lamina enervi, antheridiis per totam frondem aequae sparsis.

Hab. in mari Mediterraneo a Graecia et Algeria usque ad Tingin e gr. ad ins. Galitam, ins. Caninum, Lampedusam, Caprariam et Lagostam (D'ALBERTIS, PICCONI) et ad insulam Sardiniam (PICCONI); in mari Adriatico (DE TONI, LEVI) et inde in Atlantico hinc insulas Canarias et Azoras, illinc Angliam et ins. Helgolandiam attingens; ad oras Brasiliae (MARTIUS); in mari australi ad Tasmaniam (HARVEY) et Japoniam (SAVATIER, P. HARIOT); in sinu «Algoa» et sinu Natalensi (SUHR, KRAUSS); in mari rubro (R. BRESSANIN, DE TONI, PAOLETTI, Herb. ZANARDINI); in sinu Arabico (Herb. ZANARDINI). — Frons usque pedalis, basi eximie stiposa et plerumque stipite longo ramoso suffulta, dein crebra dichotomia divisa. Segmenta pollice angustiora, aliquando angustissima, margine integerrima sed lamina enervis saepe secundum series cellularum fissa. — var. **microphylla** Vin. Nota algol. (1892), p. 42: fronde perexigua. In sinu labronico VINASSA.

3. **Haliseris Woodwardia** (Brown) J. Ag. Sp. I, p. 116, Kuetz. Tab. 400
Phyc. IX, t. 53, f. II, *Fucus Woodwardia* Brown. in Turn. Hist. Fuc. n. 158, Ag. Sp. p. 111, Syst. p. 263. — Fronde basi stipitata, dichotoma, sinibus patentibus, segmentis distantibus linearibus margine subtilissime denticulatis, lamina enervi.

Hab. ad oras boreales Novae Hollandiae (R. BROWN?); ad «Cap. York» (DAEMEL), «Rockingham's Bay» (DALLACHI), «Ballina» (HEN-

PERSON; ad «Sarawak» ZANARDINI; eadem e mari sinensi, ut videtur (KUEZING). — Habitum præbet *H. polypodioidis*, at marginem denticulis numerosis obsitam ostendit.

4. **Haliseris Muelleri** Soud. in Linn. Vol. 25, p. 665, J. Ag. Till Algernes System. V, p. 132! Hook. Fl. Tasman. p. 290, Harv. Phyc. austral. Tab. 180, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 56, f. 1, *Haliseris polypodioides* Harv. in Lond. Journ. Bot. VI, p. 115 nec Ag. — Fronde firmiore, tenaci, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus rotundatos erecto-patentibus, late linearibus, enervibus, integerrimis, junioribus omnibus lamina integriuscula costam late marginante conjunctis iterum iterumque divisis, adultioribus in caule sensim demutato denique separatis, lateralibus nunc in latus dejectis subpinnatim dispositis; cellulis fructiferis in maculas oblongas, per majores partes frondis a costa ad margines expansas confluentibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ (SONDER, HARVEY).

5. **Haliseris acrostichoides** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 133, *Haliseris Muelleri* Harv. Exsicc. n. 81 (partim). — Fronde teneriore, membranacea, subpinnatim decomposita, pinnis intra marginem caulis anguste akati provenientiibus, a costa prolificantibus, simpliciusculis, enervibus, margine integerrimis, junioribus obovato-spathulatis, adultioribus sublanceolatis, omnibus in stipitem angustissimum longe attenuatis invicemque separatis aut angustissima lamina caulis conjunctis; cellulis fructiferis secus costam utrinque in maculam linearem elongatam intra marginem latioreni sterilem conjunctis.

Hab. ad Tasmaniam (R. GRUNN) et ad «Port Fairy» Victoriæ (HARVEY). — Frondes usque bipedales; stupa radicalis permagna in caules plurimos sursum abiens. Caules in planta juniore filiformes aut alā angustissimā instructi, in adultiore multo firmiores et fere per totam longitudinem tomentosi. Macule fructiferae, fere sorum *Blechni* referentes, secus costam dispositæ, marginibus lutiis sterilibus. Fasciculi paranematum pauci at majusculi, per laminam sine evidenti ordine sparsi. Color frondis obscure olivaceus.

6. **Haliseris macrocarpa** Aresch. Iconogr. I, p. 3, tab. V, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 58. — Stipite elongato, teretiussculo, basi stuposo, fronde repetite dichotoma, sinibus acutiussculis, segmentis linearibus margine integerrimis, terminalibus longissimis, lamina enervi.

Hab. ad « Port Natal » Africae australis (ARESCHOUG, Herb. ZANARDINI). — Formâ *H. polypodioidem* refert, sed planta est multo major. Stîpes 6-9 cm. long. in laminam abî ultra pedalem repetitive dichotomam aut a costa proliferam. Segmenta 14-15 mm. circiter lata, parce furcata, terminalia longissima 12-15 cm. longa indivisa, sporarum elliptici, juxta costam seriati, serie utrinque subduplici. Frondes a costa prolificantes circumscriptione magis lanceolatae apparent. Color flavo-olivaceus. Species pulchra videtur sui juris, nisi cum *H. ligulata* parum intellecta conjungenda esset; observante claro Kuetzing, in *Halis. dichotomam* Suhr. haud male quadrat.

7. **Haliseris prolifera** Okam. in De Toni & Okam. Neue Meeresalgen aus Japan (1895), p. (74), t. XVI, f. 1-5. — Fronde crassa coriacea, compressa, costata, irregulariter ramosa ac ex utroque latere costa mediane repetitive prolifera, proliferationibus elongatis, linearibus vel lineari-lanceolatis, basi attenuatis; margine plerumque integro, nonnumquam parce denticulato; apice rotundato; oosporis dense congestis et soros lineares interruptos secus utrumque costae medianae latus efficientibus.

Hab. in rupibus inter limités fluxus ad « Totomi, Boshu, Idzumo » Japoniae, fructificans ineunte mense Augusto. — Radix disciformis ampla, ob fibras subtiles densas brunneas opacas eximie stuposa, stupâ in regionem frondis inferiorem h. e. adultiorem scandente. Frons 15-25 cm. alta. Prolificationes 1-20 cm. longae, 1-5 millim. latae. Color in vivo olivaceo-brunneus, siccitate saturator. Planta sicca chartae non adheret.

8. **Haliseris ligulata** Suhr Eckl. n. 11, t. 2, f. 21, Aresch. Icon. I, p. 3, t. VI, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 59, f. I. — Frondibus in stipite elongato subsimplici ramosim dispositis seu a costa prolificantibus, brevissime petiolatis, simplicibus, lanceolatis, margine integerrimis, lamina nervi, antheridiis (?), in sorum totam frondem, margine excepto, occupantem collectis.

Hab. ad Caput Bonae Spei (ECKLON) et e sinu « Algoa » usque ad oras Natalenses Africae (DRÈGE, BINDER, ARESCHOUG).

9. **Haliseris dichotoma** Suhr Beitr. 1840, p. 259, Aresch. Icon. I, p. 3, t. III, J. Ag. Sp. I, p. 118, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 57, f. I. — Stipite elongato, dichotomo, complanato, frondibus terminalibus subsimplicibus longissimis linearibus ligulatis, margine integerrimis, lamina nervi, antheridiis (?) sorum continuum longitudinale inter costam et marginem intermedium formantibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (ARESCHOUG, BINDER, SCHUR, Herb. ZANARDINI); ex eodem loco ab ostio fluvii «Omsamulo» (DRÈGE) usque ad sinum Natalensem (ARESCHOUG; an eadem species ex inf. Fortunatis? LAEMETRUTH. — Fere maxima generis (stipite cum frondibus) usque bipedalis. Stipes elongatus, evidenter complanatus, fere 2,2 mm. latus, pluries dichotomus, ramis apice in frondes abeuntibus. Frondes fere omnino simplices, ultra pedales et ad 20 millim. latae, rarius semel furcatae, basi cuneatae, dein longissime lineares, apice attenuato. Pars frondium inferior sorum longitudinalem, Tenitidis ad instar, inter costam et marginem intermedium, latum, superne angustioiorem, demum evanescentem, gerit. Sporas nullas distinguere potuit J. Agardh sed excavationes in fronde numerosas. Organa in sorum collecta antheridiis per frondem aequaliter sparsis *II. polypodioidis* analogae suspicatur cl. J. Agardh.

10. **Haliseris Justii** (Lamour.) J. Ag. Sp. I, p. 118, Kuetz. Tab. Phyc. 407 IX, t. 55, *Dictyopteris Justii* Lamour. in Journ. Philom. 1809, n. 20, tab. 6, fig. A, Ag. Sp. Alg. I, p. 142, Syst. p. 262. — Stipite elongato, ramoso-dichotomo, teretiuseculo, frondibus terminalibus subsimplicibus, obovato-oblongis, membranaceis, margine subcrenulatis, lamina euervi; sporis in soros sparsos dense aggregatis.

Hab. in mari Antillarum; e «Martinique» (DUPERREY), ad «Puerto Rico» (SIXTENIS, HAUCK), ad ins. Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM); an eadem species ex insula «Toud» provenit? — *II. polypodioidi* brevior at latior. Stipes altius stiposus, in ramos plures divisus iterum dichotomos, basi subnudos, dein in lamina subsimplicem inferne cuneatam, sursum sensim latiore 15–20 mm. latam, apice rotundatam expansos. Lamina eximie membranacea. Specimina sub nomine *Hal. Justii* ex insula Toud a claro Montagne memorata verisimillime ad *Halis. australem* Sond. pertinent.

11. **Haliseris australis** Sond. Alg. Mueller. in Linnæa XXV, 6, p. 408 664, Alg. des trop. Austral. p. 47, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 51, *Haliseris Justii* Mont. (ex insula Toud)? nec Agardh, *Dictyopteris australis* Sond. mser. — Stipite brevi, tereti, stiposo, fronde dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis lato-linearibus obtusis, margine integerrimis, lamina membranacea venosa, venis crebris tenuissimis a costa ad marginem oblique excurrentibus; fructibus ignotis.

Hab. ad litus peninsulae «Lefebvre» (SONDER); ad «Port Denison» &c. Australiae (KILNER, F. v. MUELLER). — *Haliscrin polypodioidem* amulat. differt fronde multo latius venosa. Ab *Halis-*

seri serrata Aresch. fronde minore sed non angustiore) integerrima, venisque tenuibus oculo nudo vix conspicuis facile distinguitur. *H. Plagiogramma* Mont. est planta multo angustior et venis manifestis insignis. Frons 19 cm. lata, 10-12 cm. alta. Callus radicalis cum stîpite primario brevi (1-2 cm. circiter longo), stuposus. Lamina tenuis, circ. 25 millim. lata, hinc inde prolifera. Venæ adpropinquate, marginem frondis non attingunt.

12. *Haliseris pardalis* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. IX. p. 24, t. 59, f. 2, 409
De Toni & Levi Alg. Zanard. p. 138, n. 2322. — Fronde late lineari, dichotoma, segmentis integerrimis apice obtusiusculis, omnibus costatis, venis nullis; sporis in lineas parallelas a costa media versus marginem oblique decurrentes dispositis.

Hab. ad «Fremantle» Australia occidentalis (HARVEY). — Afinitis, sec. auctorum sententias, *Halis. australi* Sond.

13. *Haliseris crassinervia* Zanard. Phyc. austral. nov. sub n. 5, De 410
Toni & Levi Alg. Zanard. pag. 138, n. 2317. — Fronde basi breviter stipitato-stuposa, dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis distantibus lato linearibus obtusis, margine integerrimis, lamina crassiuscula, valide costata, evenosa; fructibus . . .

Hab. ad insulam «Lord Howe» (FULLAGAR, LIND). — Species inter maximas enumeranda. Cum *Haliseri australi* Sond. haud male quadrat sed laminâ evenosâ crassiusculâ exsiccatione fuscescente costaque valde conspicuâ robustiori nigrescente procul dubio diversa.

** Fronde membranacea venosa, venis a costa oblique excurrentibus.

14. *Haliseris Plagiogramma* Mont. Cent. I, p. 12. Cuba p. 63, pl. III. 411
fig. 31, Aresch. Iconogr. I, p. 4, tab. VIII, J. Ag. Sp. I, p. 119. Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 57, f. III (et II?), *Haliseris sandvicensis* Sond. inscr.?. — Stîpite elongato, teretiustulo, fronde dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis linearibus, repetite dichotomis, margine integerrimis, lamina nervis crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. in oceano Atlantico a littore Brasiliæ usque ad Antillas imprimis ad Cubam (MONTAGNE), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK) et ad Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM); ad ins. «S. Fernando de Noronha» (DICKIE); in oceano Pacifico ad insulas Sandvicenses (BINDER, Herb. ZANARDINI) et oras Australiæ (Herb. ZANARDINI). — Frons pusilla, vix 12-14 cm. alta. *Hal. polypodioitem* primo intuitu ita æmulatur, ut facile pro hac habeatur. Accura-

tius vero inspecta venis crebris parallelis, circ. 1 millim. distantibus, ornata apparet. Sori sporarum maculam subcontinuum ad utrumque latus costæ efficiunt.

15. **Haliscris serrata** Aresch. Icon. I, p. 4, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 119, 412
Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 60. — Stipite elongato, compresso, fronde dichotoma, sinibus subrotundatis, segmentis linearibus, parce dichotomis, margine distanter serratis, lamina nervis crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. ad «Port Natal» Africae (ARESCHOUG, Herb. ZANARDINI). — Frondes cum stipite pedales. Stipites simpliciusculi aut parce dichotomi, infimâ stuposâ parte vix exceptâ compressi, sensim in frondes 3-4-ter dichotomas abeunt. Frondes basi cuneatæ, dein lineares, 11-18 mm. circ. late, apice attenuatæ, inter dichotomias leviter flexæ, sinibus plerumque magis, quam in ceteris, rotundatis. Venæ 2 millim. circiter distantes, oblique a costa excurrentes arcuatæ, infra marginem evanescentes. Serraturæ dentes acuti fere spinulosi, approximati aut distantiores.

*** Fronde coriacea enervi.

16. **Haliscris Areschougii** J. Ag. Sp. I, p. 119, Till Alger. System. V, 413
p. 132, *Haliscris Justii* Aresch. Icon. I, p. 2, t. IV, *Haliscris Justii* var. *Areschougii* Kuetz. Sp. p. 562. — Stipite elongato, dichotomo, teretiuseculo, frondibus terminalibus subsimplicibus lanceolato-oblongis margine integerrimis, lamina coriacea enervi.

Hab. in mari Brasiliæ sapius ab undis rejecta prope «Pernambuco» (ARESCHOUG). — Stipes 6-9 cm. longus, pluries dichotomus, pennam columbinam crassitiæ æquans, e tereti compressus, apice in frondes abiens; frondes omnino coriaceæ, 10-14 cm. longæ et 3-1 cm. late, basi apiceque fere æqualiter attenuatæ. Substantia exsiccata fere *Sarcophyllidis edulis*. Sori sporarum per frondem sparsi.

II. Nervi marginales præsentés.

17. **Haliscris Hauckiana** Moebius in Hedwigia 1889, p. 327, t. XI, 414
f. 1-7 (sub *Dictyopteride*). — Fronde dichotoma, in parte inferiore tenui, compressa, in parte superiore membranacea, nervo medio et nervis marginalibus percursa, inter nervos duabus stratis cellularum constituta; sporangiis irregulariter per totam frondem (nervis exceptis) sparsis, e superficie non protrudentibus, sporas singulas continentibus.

Hab. ad « Olinda » apud « Pernambuco » in oris Brasiliae SCHEENCKI. — Frons ad 8 cm. alta, 2-3 mm. lata.

Species excludenda.

18. *Haliseris linearis* Desv.) Syst. p. 263, Kuetz. Sp. p. 263 (ex America). *Dictyopteris linearis* Desv. est Floridea, docente cel. J. Agardh Sp. I, p. 116.

DICTYOTA Lamour. 1809 in Desv. Journ. de Botan. vol. II, (Etyim. *dictyotos* ad modum retis efformatus), Grev. Alg. Brit. pag. 57, Kuetz. Sp. pag. 553, J. Ag. Sp. I, pag. 86, Till Algern. System. V, p. 83, Anal. algol. cont. I, p. 45, Thur. Anthér. des Algues p. 25, Reinke Dictyot. (1878, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. I, p. 171, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 177, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, *Dichophyllum* Kuetz. 1843 Phyc gener. p. 337, *Zonariov. Fuci, Ulae* sp. auct. veter. — Frons plana, ecostata, plerumque dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, cellulis interioribus parallelepipedis typice unico strato dispositis, corticalibus minutis cubicis aut elongatis, endochromate faretis. Tetrasporangia sparsa, cruciatim divisa, e transformatione cellularum corticalium orta, sphaerica, omnino externa, in frondibus propriis evoluta. Spore in utraque frondis pagina in soros cuticulâ tectos maculaefornes collectae, e cellulis corticalibus orta. Antheridia e cellulis minutis hyalinis secus fila perpendicularia dispositis, omnibus corpusculum globulosum mobile includentibus constituta, in soros subinvolutos congesta.

Subgenus I. PLATYDICTYON J. Ag. Anal. algol. I (1894), p. 64. Cellulae fertiles per totam aream interioriorem frondis sine ordine conspicuo sparsae.

Tribus I. Species majores aut parce subdivisae aut iteratis dichotomiis decompositae, stipite quasi proprio suffultae et inferne stolonibus filiformibus radicanter, superne plerumque viviparae, in partibus junioribus fenestratae, in adultioribus secus longitudinem dense striatae, striarum cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream interioriorem densius sparsis.

I. Species parcius dichotomae, segmentis paucis at majoribus et elongatis linearibus lanceolatis.

1. *Dictyota vittarioides* J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 65. — 415
Fronde supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radicanter praelonga, angusta, lineari-lanceolata, utrinque fere aequaliter attenuata, paucis bifurcationibus subdivisa, denum a tota

superficie vivipara, segmentis erectiusculis obtuse acuminatis, adultioribus longitudinaliter dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus, omnibus subsimilibus, suo diametro 2-3-plo longioribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. BR. WILSON).

Frondes pedales et ultra, sub tota longitudine ter quaterve tantum divise, 6,5-9 millim. late, infra bifurcationes paulisper cuneatum dilatata et hic usque sesquicentim. late, ceterum fere lineares, in planta adultiori a tota superficie dense proliferæ. Segmenta singula longitudine sesqui decim. fere metientia, terminalia adultiora acuminata, juniora velut proliferationes acumine obtusiori prædita.

2. **Dictyota latifolia** J. Ag. *Analecta algologica cont. I.*, p. 65. — 416

Fronde supra stipticem cuneatum et stolonibus filiformibus radican-tem ambitu subovata aut late emeata, paucis bifurcationibus subdivisa, demum a tota superficie vivipara, segmentis ambitu lanceolatis acuminato-obtusis, supra sinus parum patentes erectiusculis, adultioribus adhuc sat conspicue fenestratis, cellulis corticalibus rectangularibus elongatis strias subflexuosas formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australis (WILSON, ex «Israëlitien Bay» F. v. MUELLER). — Frons vix pedalis, segmentis sæpe 2,5 em. latis, infra bifurcationes nunc 4,5 em. æquantibus, quoad formam magis lanceolatis quam linearibus. Cellule fertiles singule emergentes per totam superficiem dense sparsæ.

2 Species iteratis bifurcationibus decomposito-dichotomæ.

3. **Dictyota nigricans** J. Ag. *Till Algernes System. V.*, p. 94, *Anal.* 417

Algol. cont. I., p. 66. — Fronde juvenili tenui-membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus sæpe rotundatos erectiusculis, late linearibus, obtusis, senili maxima ultra pedali et subcoriacea, segmentis latissimis, a tota superficie phyllis minutis linearibus sensimque cuneatis densissime proliferæ.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentales, ad «Orford» Tasmanis (D.^{ns} MEREDITH). — Planta juvenilis *Spathoglossum Solierii* (Chauv.) fere omnino in mentem revocat aspectu et magnitudine, flabellis semipedalibus eximie cuneatis, 3-4-ies dichotomis, segmentis fere pollicem latis, terminalibus plerumque obtusissimis. Dein excrescit sesquipedalis, segmentis infra sinus sæpe 2 pollices latis et ubique coopertis phyllis minutis a tota superficie proliferantibus. Phylla hæc plurima sunt linearia, acuminata, in æmnen producta, sensim superne latiora cuneata, inferiora demum sparsim in frondes novas excrescentia. Frons juvenilis eximie fenestrata

adparet, senilis fit demum cribroso-perforata. Fructus non visi. Huc verisimillime pertinent specimina a claro Harvey in Algis Australiæ exsicc. sub n. 73 B distributa.

Tribus II. — Species subregulariter dichotomæ, nunc subpinnatifidæ, callo radicali vix stuposo affixæ, fronde tenui membranacea diutius conspiene fenestrata insignes, venarum nempe cellulis longioribus intervenia cellulis brevioribus contexta cingentibus, cellulis fertilibus per totam aream anteriorem frondis densius sparsis.

1. Species subregulariter dichotomæ, segmentis terminalibus junioribus apiculatis.

4. **Dictyota Bartayresiana** Lamour. Dictyot. n. 17, J. Ag. Sp. I, p. 418
91. Till Algern. System. V, p. 97, Anal. algol. cont. I, p. 66. Harv. Ner. bor. amer. tab. VIII, *Dictyota cuspidata* Kuetz. Tab. Phyc. IX. tab. 20, f. 11, non *Dictyota Bartayresiana* Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 16. — Fronde basi vix stuposa, decomposito-dichotoma, sinibus subrotundatis, segmentis linearibus margine subintegerimis, apicibus subdivaricatis, juvenilibus bifidis acuminatis, areolis rectangularibus punctatis; cellulis fructiferis per totam superficiem sparsis.

Hab. in mari Indiæ occidentalis, ad « V. Cruz » (LIEBMAN), ad « Caput Flattery » Novæ Hollandiæ tropicæ (J. AGARDH); forsitan eadem ad insulam Ceylonam (FERGUSON). — Habitus fere *D. ciliata* sed firmior, unde chartæ laxius adheret, brevior et angustior. Frondes 2-3,5 millim. late, rarius (Novo-Hollandiæ) ultra. Ramificatio eadem sed segmenta magis divaricata et apices fere semper acute bifidi corrugantur et nigrescentes apparent. Cuspides apicibus acutissimis conformes a paginibus frondis proliferant. Sori quoque marginem non fugiunt.

5. **Dictyota apiculata** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 67, *Dictyota dichotoma* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 70 (partim). — Frondis decomposito-dichotomæ segmentis linearibus, inferioribus admodum latis lateralia conspiciunt angustiora sustentibus, apicibus patentibus, juvenilibus apiculatis, adultioribus plurimis sensim obtusis; cellulis fertilibus supra totam aream anteriorem dense sparsis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ. — Frondes pedales et ultra, inferioribus segmentis usque ad 14 millim. latis, superioribus sensim angustioribus, supremis circiter latitudinem eorum *Dictyota dichotomæ* æquantibus, terminalibus fere omnibus in

apiculos geminos patentes excurrentibus. Frons tenuis, eximie fenestrata, intervenientium cellulis longioribus quam in *Dictyota Bartayresiana* Lamour., suo diametro circiter sesquilingioribus.

2. Species subregulariter dichotomae, segmentis terminalibus (latioribus aut angustis) obtusis.

6. **Dictyota dichotoma** (Huds.) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. II 420

1809, p. 12, Essai p. 58, J. Ag. Sp. I, p. 92, Till Alg. Syst. IV, p. 92, Anal. algol. cont. I, p. 67, Kuetz. Phyc. german. p. 270, Sp. p. 554, Tab. Phyc. IX, t. 10, f. 1 (formam minorem icon illustrat), Ardiss. Phyc. med. I, p. 478, Vinassa Dictyote medit. (1892), p. 110, *Dichophyllum dichotomum* Kuetz. Phyc. gener. p. 337, *Dichophyllum vulgare* Kuetz. Phyc. gener. p. 337, t. 22, f. II, 1-4, *Ulea dichotoma* Huds. Fl. angl. p. 476, *Fucus dichotomus* Bertol. Amoen. p. 314, *Zonaria dichotoma* Ag. Sp. I, p. 133, Syst. p. 266, Harv. Phyc. Brit. tab. 103, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. XIII, *Dictyota vulgaris* Kuetz. Phyc. germ. p. 270, Sp. p. 553, Tab. Phyc. IX, t. 10, f. II, *Dictyota latifolia* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 12, f. I (formam latioremem sistens), *Dictyota volubilis* Kuetz. Sp. p. 554, Tab. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota dichotoma volubilis* Lenorm. mser., *Dictyota elongata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 11, f. II, *Dictyota attenuata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 11, f. I, *Dictyota acuta* Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota sibenicensis* Zanard. Saggio p. 38, Kuetz. Phyc. German. p. 271, Tab. Phyc. IX, p. 5, t. 9, f. IV, *Dictyota ornata* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 26, f. I, *Dictyota?* *setosa* Duby Bot. Gall. II, p. 955, Kuetz. Sp. p. 558 (ex ins. Corsica) [forsan ad formam *implexam* pertinet], *Dictyota implexa* Lamour. Dict. p. 14, Delile Égypt. t. 56, f. 2, *Neurocarpus areolatus* Schousb. Alg. Sch. n. 180, *Dictyota* (*Dictyopteris?*) *areolata* Schousb. Alg. Sch. n. 161, *Dictyota* (*Dictyopteris?*) *complanata* Schousb. Alg. Sch. n. 181, *Neurocarpus annularis* Schousb. Icon. ined. tab. 175, Deser. p. 160 sec. Bornet Alg. de Schousboe p. 227, *Dictyota spiralis* Mont. Fl. d'Algér p. 29?. — Fronde basi vix stiposa, plana, dichotoma, plus minus expansa, margine integerrimo quandoque proliferationibus ornata, segmentis erectis, elongato-cuneatis, apice furcatis vel rotundato-obtusis; soris per discum frondis praeter marginem varie sparsis.

Hub. in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (D'ALBERTIS, PICCONE) et ab oris Angliae (GREVILLE, WYATT, HARVEY, HUDSON), Galliae (LENORMAND) et Norvegiae usque ad Gades et Tingin (SCHOU-

SBOE, BORNET; in mari Mediterraneo et Adriatico, passim (ARDISSONE, ZANARDINI, KUETZING, HAUCK, DE TONI, LEVI); in Oceano Pacifico ad insulas Philippinas, «Aru» et Admirantes [Admiralty] (DICKIE; ad oram Natalensem Africae (DRÈGE, KRAUSS); ad oras Novae Zelandiae et Japoniae vix eadem (COLENZO, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH, HOOKER, HARVEY, HARIOT). — 3 formas servandas aestumat Vinassa l. c. quae sunt: f. **latifolia** (Kuetz.): fronde valde dilatata, apicibus obtusiusculis. — f. **attenuata** (Kuetz.): fronde lineari attenuata, segmentis sursum angustioribus, apicibus plus minusve acutis et f. **implexa** (Lamour.) fronde angusta, segmentis superioribus angustissimis elongatis linearibus intricatis. — Var. **fimbriata** Picc. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 296: fastigiato-dichotoma, margine sublevi vel plerumque denticulis obtusiusculis minutis vel saepe longioribus angustis foliaceis obsesso. In sinu «Assab» in mari Rubro (DORIA); forsitan eadem sub nomine *Dictyota dichotomae* var. *implexa* a Zanardini Pl. mar. rubr. Enum. p. 247, n. 43, ut planta maris Rubri jam enumerata. Color frondis obscure olivaceo-fuscescens; frons usque ad 12 cm. alta, ad 4 mm. lata.

7. **Dictyota patens** J. Ag. Till Algeries System. V. p. 93, Anal. 421
Algol. cont. I. p. 68. — Fronde membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus apertos patentibus linearibus, a margine processus minutos demum in phylla prolificantia evolutos emittentibus, terminalibus obtusissimis emarginatisve; cellulis fructiferis non visis.

Hab. in oceanis calidioribus, in Atlantico ad ins. S. Thomae, in Pacifico ad insulas Amicorum. — Frons fenestrata. Haec species aspectum et staturam praebet fere *Dictyota dichotomae* a marginibus eximie prolifera est. Suspiciente claro J. Agardh tota planta videtur fere horizontaliter expansa, segmentis inferioribus concrecentibus ope processuum marginalium, superioribus adscendentibus margine prolificantibus. Forte huic speciei adscribenda sunt specimina nana et ubicumque marginibus concreta, quae in collectione Algarum Berggreniana ut forma *Dictyota dichotomae* ad insulas Sadvicensis proveniens distributa fuerunt.

4 Species subpinnatifida, segmentis nimirum mediis magis evolutis quasi rachides inter laterales alternatas subflexuosam formantibus.

8. **Dictyota pardalis** Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 39, f. 2, J. Ag. Till 422
Algeru. System. V. p. 100, Anal. algol. cont. I. p. 68, *Dictyota indica* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 17, f. 1 (ex Habana) ? —

Fronde lineari, sursum sensim attenuata, axi primario seu rachide flexuoso (sub lente obscure maculato) segmentis primariis inaequaliter dichotomis, apicibus obtusis.

Hab. in oceano Atlantico calidiore ad insulas Antillas (Kützinger). — Rachides inter segmenta alternantia flexuosa, a basi sursum longe attenuatae. A facie observata frons fenestrata adparet, cellulis interioribus translucentibus suo diametro circiter duplo longioribus. Intervenia cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus constituta sunt, venarum cellule parum diversae, nisi tenuiores. Cellulae fertiles magnae, prominulae per totam aream anteriorem dense sparsae, in segmentis angustioribus tantum lineam medianam angustiore occupantes, nunc fasciculo filorum articulatorum concomitate.

Tribus III. Species dichotomo-decompositae, inferne evidentius stuposae, firmiore frondis texturâ instructae, in partibus junioribus fenestratae, in adultioribus secus longitudinem dense striatae, corticalibus cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream anteriorem dense dispositis.

9. **Dictyota ocellata** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 68. — 423

Fronde supra stipitem cuneatum stuposum dichotomo-decomposita, crassiuscula et firmiore, segmentis linearibus, principalibus inferne attenuatis cuneatis, supremis obtusiusculis, junioribus fenestratis, adultioribus secus longitudinem dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus, omnibus subsimilibus, suo diametro 2-3-plo longioribus; cellulis fertilibus per totam medianam frondis partem dense sparsis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae et Tasmaniae. — Habitus *Dictyotae dichotomae* (Huds.) Lamour. sed stupâ stipitem inferiorem scandente admodum conspicuâ nullo negotio dignoscitur. Segmenta usque 7-9 millim. lata, superiora angustiora et nunc paulisper acuminata, in adultiore planta saepius angustiora at incrassata et sat firma. Frondes juniores rite fenestratae adparent, adultiores vero, cellulis corticalibus obtecte, opace et dense striatae, cellulis striarum invicem parum diversis, rectangularibus aut subquadraticis, diametro suo saepius $2\frac{1}{2}$ -3-plo longioribus.

10. **Dictyota maxima** Zanard. *Phyc. indic. pugillus* p. 132, n. 12, t. 424

1, f. 1-3. — Fronde basi stuposa dichotomo-prolifera, segmentis elongatis, latissime linearibus, margine integerrimis, sursum magis magisque dilatatis, apice obtusis saepe eroso-truncatis, prolifican-

tibus, proliferationibus ligulato-spathulatis basi attenuato-substipitatis: areolis conspicuis rectangularibus: soris plerumque rotundatis per totam frondem sparsis: sporis (?) spheroides, magnis, grosse granulosis.

Hab. ad «Tangion Datu, Sarawak» (D. BECCART). — Frons basi stipitata, dein flabellatim expansa usque pedalis longitudine, segmentis nonnumquam 20-24 millim. latis. Substantia rigidula, color olivaceo-brunneus ob *Melobesias* epiphyticas hinc inde albido maculatas.

Subgenus II. **PLEIADOPHORA** J. Ag. Anal. algol. cont. 1 (1894), p. 69. — Cellulae fertiles quasi in oases per totam aream anteriorem sine ordine conspicuo sparsas collectae, inter oases fertiles spatia majora sterilia linquentes.

Tribus IV. Species majores, subregulariter dichotomae, juveniles tenuiores et fenestrate, adultiore secus longitudinem striate, striarum cellulis elongatis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fructiferis areas maculeformes quasi soros oblongos in fronde pluriseriatis constituentes occupantibus.

11. **Dictyota diemensis** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 34, J. 425

Ag. Till Algern. System. V, pag. 97, Anal. algol. cont. I, p. 69,

Dictyota naevosa Harvey. Phyc. austral. tab. 186, non Suhr. —

Fronde decomposito-dichotoma, segmentis linearibus, planis leniterve undulatis, margine integerrimis, supra axillas subacutas et angustas erectissimis, saepius apice subovato-attenuatis; soris copiosis, maculeformibus, per totam frondem sparsis, oblongis linearibusque, longitrorsum extensis; cellulis fertilibus in areis elongato-oblongis ambitu quasi definitis obvientibus.

Hab. ad «Georgetown» (SONDER, HARVEY). — Frons tenuimembranacea, magnitudine est insignis, latissima. Cellulae strati interioris numerosis seriebus disposite et pro magnitudine plante minutae, a superficie subquadratae aut rectangulares, suo diametro vix ultra sesquiflongiores. Zonae transversales, quae septis transversalibus cellularum interiorum oriuntur, anfractus flexuosos efficiunt.

12. **Dictyota naevosa** Suhr J. Ag. Sp. I, p. 95, Till Algern. System. 426

V, p. 96, Anal. algol. cont. I, p. 70, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 31,

Zonaria naevosa Suhr Alg. Ecklon. n. 8, t. 1, f. 4 (sphaemate

Zonaria naevosa), *Dictyota polycarpa* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc.

IX, t. 31, *Dictyota grandis* Kuetz. Sp. p. 557, Tab. Phyc. IX, t.

32, *Culleria naevosa* Hering in Kuetz. Sp. p. 559. — Fronde basi

vix stipulosa, decomposito-dichotoma, segmentis elongatis, late linea-

ribus margineque integerrimis, areolis subquadraticis; cellulis fructiferis in soros maculaeformes ovales per totam superficiem sparsos collectis.

Hab. ad Caput Bonae Spei (PAPPE, KUETZING), in sinu «Algoa» (ECKLON) et «Natal» (KRAUSS), ad «Kalkbay» (PAPPE). — Species inter majores generis, usque pedibus, late labellatim expansa, segmentis plerumque semipollicem latis. Stipes brevissimus, stuposus, in frondem paulo supra basin longissime dilatatur. Frons basi longe cuneata, latitudinem semipollicarem sensim attingit et in segmenta numerosa, per dichotomias 2-9 cm. distantes, labellatim decomponitur. Segmenta sinibus rotundatis discreta et basi aliquantulum angustiora, dein late linearia, 1-9 cm. longa, margine integerrima, terminalia parallela, apicibus rotundatis. Madefacta et sub lente inspecta, tota frons naevis densis rotundatis maculata apparet, naevis a succo collapsio cellularum strati inferioris maximarum per externam translucente ortis. Sorii ovales per totam frondem sparsi, margine angustissimo quandoquidem nudo. J. Ag. l. c.

13. **Dictyota Atomaria** Haek Cenni sopra alc. alghe dell'Oc. Indiano 427

(1884), p. 1, n. 1, tab. I. J. Ag. Anal. algol. cont. I. p. 70. — Fronde e basi cuneiformi dichotoma, segmentis linearibus apice rotundatis, margine dentibus subtilibus acutis plus minus remotis dein in proliferationes cuneiformes basi in petiolum brevem angustatas abeuntibus instructo; tetrasporangiis sphaericis, margine excepto utranque frondis paginam occupantibus, in maculas irregulares, saepius oblongas congestis; antheridiis (in aliis individuis evolutis) eodem modo ac tetrasporangiis dispositis.

Hab. prope «Malabar Hill» circa Bombayam Indiae orientalis ab undis rejecta, haud raro inter caespites *Viticis bicoloris* et *Salvatorae persiae* (MARCHESETTI). — Species videtur inter majores generis, habitu et magnitudine forsitan potissimum *Dictyotam nigricantem* J. Ag. referens at jam ciliis marginalibus a plurimis dignoscenda. Cellulae fertiles in maculis minutis per superficiem sparsis disposite, spatiis sterilibus oases fertiles ambitu certo vix limitatas separantibus. Frons e callo radicali subconico oriens, 15-45 cm. alta, adultior membranacea striata, cellulis corticalibus retangularibus, suo diametro 2-3-plo longioribus, parietibus tenuioribus pellucidis invicem separatis strias elongatas formantibus. Segmenta 1-4 cm. lata. Cilia a basi latiore acuminata, vix conspicue articulata sed extra strias frondis marginales quasi generata, cel-

lulas corticales secus suam longitudinem in strias conjunctas gerentia. Tetrasporangia circ. 150 μ . diam. metientia. Antheridia maculas albas 0,5–1 millim. longas efficientia.

Tribus V. Species stupã tere destituta, adparenter pinnatifidã, nimirum segmentis frondis dichotomã mediis sensim magis productis lateralia quasi in rachide alterna sustentibus, nunc in nonnullis sat conspiciens caulescentibus; juniores conspiciens fenestrata, adultiore secus longitudinem striata, striarum cellulis rectangularibus omnibus subsimilibus.

1. Species vix conspiciens caulescentes, segmentis principalibus a lateralibus parum diversis.

14. **Dictyota Mertensii** (Mart.) Kuetz. Tab. Phyc. IX. pag. 15, t. 36. 428
f. 1, J. Ag. Anal. algol. cont. I. p. 70, *Ulva Mertensii* Mart. Crypt. Brasil. tab. I, *Dictyota Brongniartii* auct. nonnull., *Zonaria Martii* Mert. mscr. — Fronde pluries pinnata, flexuosa, pinnis pinnulisque alternis, sursum regulariter et sensim decreescentibus, apice obtusis emarginatis.

Hab. ad littora Brasiliæ (MARTENS, SONDER), ad insulam Guadalupe (J. AGARDH). — Structura omnino *Dictyotæ*, simillima ei *Dictyotæ subdentatæ* Kuetz. Tab. Phyc. IX. p. 14, t. 33, f. II. Cfr. quoad synonymiam Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56.

2. Species magis conspiciens caulescentes, nempe segmentis principalibus firmioribus et structura citius transmutata a lateralibus evidentius diversis.

15. **Dictyota dentata** Lamour. Dict. p. 13, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. 429
Phyc. IX. t. 35, f. I, J. Ag. Sp. I. p. 96, Till Alg. Syst. V. p. 98, Anal. algol. I. p. 71, Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56, *Zonaria dentata* Ag. Sp. p. 136, Syst. p. 268. — Fronde pinnatifida decomposita, pinnis circumscriptione lanceolatis, pinnulis inter dentes alternos acuminatos simplices furcatisve flexuosis, margine integerrimis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliæ (HAUCK, LAMOUROUX, SONDER, MONTAGNE, SUHR, ad ins. S. Thomæ J. AGARDH, Hb. COXIMBRICENSE). — Frons basi staposa (fibris stupam constituentibus crassioribus radicalibus), 10 cm. et ultra alta, circumscriptione lanceolata, per totam longitudinem pinnatim divisa. Pinnæ nunc simplices, nunc pinnulis conformibus obsitæ. Pinnulae inter laciniâs dentiformes a basi latiore attenuatas acuminatas 2–3-furcas flexuosas. Laciniâs zonatæ apparent et punctatæ, ob areolas ejusdem altitudinis. Tetrasporangia (sec. Hauck) solitaria vel 2–4-

aggregata, per totam frondem [margine excepto] sparsa, 100–120 μ . diam. deficientia. Sori oogoniorum totam frondis superficiem [margine excepto] occupantes. Sori antheridiorum ovaes, eodem modo dispositi. Species dioica. Clarus Hauck ad *Dictyotam dentatam* Lamour. ducit *Dictyotam Brongniartii* J. Ag., *Dictyotam Mertensii* Kuetz. et *Dictyotam subdentatam* Kuetz.

16. **Dictyota Brongniartii** J. Ag. Symb. in Linnæa 1841, p. 5, Sp. 1. 430
p. 96 excl. synonym., Till. Alg. Syst. V, p. 98, Anal. algol. cont. I, p. 71, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phyc. IX, t. 35, f. II, *Fucus atomarius* Gmel. Hist. Fuc. p. 125, t. 10, f. 1 ? — Fronde pinnatifida decomposita, pinnis circumscriptione ovatis, pinnulis conformibus pinnatifidis, laciniis obtusis, margine integerrimis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliæ (DUPERREY, MONTAGNE). — Statura precedentis et ramificatio, at pluries decomposita. Pinnæ secundi tertique ordinis sunt circumscriptione ovate et pinnatifidae, pinnulis inferioribus iterum iterumque saepe divisas. Apices laciniarum omnium rotundato-obtusi. Segmenta principalia eximie caulescentia, quæ non tantum segmenta minora probe alternantia sustinent, sed etiam latitudine saepe duplo majore a lateralibus differunt. Dum segmenta lateralia suâ substantiâ saepe eximie membranaceâ insignia sunt, caules mox crassiusculi et firmiores adparent, adultiorez fiunt opaci, cellulis corticalibus mox densioribus obducti, superficie tota quasi dense striata. Plantæ juniores a facie inspectæ sunt translucidæ et sat conspicue fenestratæ. An, suadente Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56, tantum formam sistens sterilem *Dictyotæ dentatæ* Lamour.?

Tribus VI. Species stupâ radicali instructæ plus minus evidentèr pinnatifidæ, nimirum segmentis frondis dichotomæ mediis sensim magis productis lateralla quasi in rachide alterna sustentibus; juniores fenestratæ, adultiorez opacè secus longitudinem dense striatæ, cellulis corticalibus rectangularibus omnibus subsimilibus, soris fructiferis eximie prominulis per totam aream interiorem sparsis.

I. Marginibus segmentorum integriusculis.

17. **Dictyota sandvicensis** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 13, t. 431
30, f. II, J. Ag. Till. Algern. System. V, p. 99, Anal. algol. cont. I, p. 72, Piccone Alg. Vett. Pisani p. 32, n. 61. — Fronde pusilla, inferne conspicue stuposa, anguste lineari, superne crebre et inæqualiter dichotoma, apicibus attenuatis, margine obsolete tantum inæquali, rarius phyllis prolificantibus elliptico-oblongis instructo,

Hab. ad « Cap. York » (DAEMEL), in Golfo Carpentariæ (F. v. MUELLER), ad « Woahoo » (SONDER, WILKEN; in mari Rubro pr. MASSAHUSETTUS) sæpius conchis adfixa aut inter Sargassorum frondes ISSEL, MARCACCI, PICCONE.

2. Marginibus segmentorum plus minus conspicue armatis.

18. **Dictyota spinulosa** Harv. in Beechey's Voyage (Botany), p. 275. 432
 J. Ag. Sp. I. p. 97. Till Alg. Syst. V. p. 100. Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phyc. IX, t. 26, f. II, *Dictyota serrulata* Lamour. Dictyot. n. 11?. — Fronde late lineari, pinnatifida decomposita, spiraditer torta, pinnis circumscriptione ovatis subfastigiatis, pinnulis linearibus apice dichotomis, margine ciliato-serratis.

Hab. ad insulas Luceas [Loo-Choo] (HARVEY) et ins. « Bonin » MERTENS, RUPRECHT, Exped. LUETKEANA. — Pinne basi nudæ, infra medium dividuntur, parte superiore decomposito-dichotoma (rachide nempe pinne segmentis exterioribus parum longiore). Segmenta linearia sunt apice rotundato-obtusa et margine ciliis brevibus patulis serrata. Cellule fertiles (oogonia?) per superficiem sparsæ. Substantia membranacea. Color olivaceo-fuscus.

19. **Dictyota crenulata** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, p. 91. 433
 Alg. Syst. V, p. 99. Kuetz. Sp. p. 558, *Dictyota Bartayresiana* var. *denticulata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 16, f. II. — Fronde basi stiposa, decomposito-dichotoma, sinus patentibus, segmentis linearibus margine crenulato-dentatis, inferioribus angustioribus subincrassatis, superioribus lingulatis, areolis rectangularibus; cellulis fertilibus per totam superficiem sparsis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Mexicana, ut ad St. Augustinum (LIEBMAN). — Pulchra et distinctissima species. *D. dichotomâ* minor, 7-10 centim. alta, eximie cæspitosa basique stiposa. Frondes minus regulariter flabellatim dichotomæ, nec tamen pinnatim divisæ: segmenta inferiora evidentè superioribus crassiora et obscurius colorata, basi plerumque attenuata et sæpe torta, margine inæquali; superiora ad medium subincrassata, margine tenui dentibus brevissimis late triangularibus initio fere serrato, demum dentato aut crenato. Apices truncato-rotundati. Areole sesquialongiores quam latiores. — Var. ? **canariensis** Grun. in Piccone Alg. Croc. Cors. 1881, p. 51: fronde fuscescente, dichotoma, margine subtiliter denticulato, dentibus minutissimis triangularibus; sporis singulis vel pluribus coærvatis et soris multicellularibus in eodem specimine mixtis: foliolis minutis oblongis hinc inde in super-

ficie et ad marginem frondis pullulantibus; sporis perisporio incluso) 30-80 μ longis, usque ad 6 aggregatis; soris 110 μ longis, e cellulis 10 μ diam. metientibus eformatis. Ad insulas Canarienses seu Fortunatas LIEBETRUTH). — Frons usque ad 7 cm. alta, circiter 2 mm. lata, inferne tenuiter stuposa. « An *Glossophora* sp? ».

21. *Dictyota Binghamiæ* J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 72, *Dictyota Kuntzii* Farl. Anders. & Eaton Alg. Amer. bor. n. 93, non C. Agardh. — Elata, supra stipitem cuneatum stuposum pinnatifida, caulescens, segmentis mediis et principalibus latioribus inter segmenta lateralia probe alternantia paulisper flexuosis, segmentis junioribus supra basin conspicue attenuatam obovato-lingulatis, infra apicem obtusum nunc dente uno vel altero obtuso instructis, adultioribus decompositis supra basin sæpe denticulo acuto incurvo marginali armatis.

Hab. in oceano Pacifico superiore ad S. Barbaram Californiæ (D. BINGHAM). — Frones ultra pedales longitudine, caule et segmentis principalibus 8,5-9 millim. latitudine superantibus. Segmenta lateralia 8,5-14 cm. longa, distantis circiter 2-2,5 cm. alterne excurrentia, ultimi ordinis 3-4 cm. tantum longa. Partes frondis juniores eximie fenestrate, fenestris minutis, trabeculis transversalibus et longitudinalibus fere aequè latis, adultiores magis opacæ et longitudinaliter striatæ, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus. A superficie eminent protuberantiæ fere globosæ, quæ a cellulis fructiferis initio minutis longitudinaliter et transversaliter seriatis oritur videntur.

Subgenus III. STRIGOCARPUS J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 73: Cellulæ fertiles per totam aream interiorem in soros fere lineas longitudinales parallelas formantes collectæ, lineæ fertiles initio areas subregulariter interruptas occupantes, serius irregulariter disruptæ, interspersis sæpe cellulis fertilibus singulis.

Tribus VII. Species sæpe stolonibus filiformibus radicanter, dichotomo-decompositæ aut segmentis mediis magis elongatis subpinnatifidæ, fronde crassiuscula conspicue fenestrata, cellulis venarum et intervenientium plus minus diversis, septis transversalibus sæpe in senili adhuc conspicuis lineas anfractuosas sursum arcuatas inter margines formantibus.

1. Frons sat regulariter dichotoma subfastigiata.

22. *Dictyota ligulata* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847. p. 53, Sp. p. 435 554, Tab. Phyc. IX, tab. 18, J. Ag. Sp. I, p. 98, Till Alg. Syst. V, p. 95, Anal. algol. cont. I, p. 73. *Dictyota Fasciola* var. *ligulata* Vin. Dict. medit. (1892), p. 111 saltem ex parte, *Dictyota*

dichotoma var. *elongata* Cronan Fl. Finist. p. 168?. — Fronde basi evidenter stuposa, irregulariter dichotoma, segmentis inferioribus plerumque conspicue superioribus angustioribus, quasi stipites segmenta superiora spathulata sustinentes sistentibus; cellulis fructiferis in segmentis ultimis evolutis initio areas subquadraticas, longitudinali serie dispositas, zona brevioris sterili transversali invicem disjunctas in disco laminae occupantibus, serius initio spatia sterilia quoque implentibus, emergentibus, demum prominulis, rotundatis.

Hab. ad littora atlantica et mediterranea Galliae. — Statura et habitus fere *Dictyotae dichotomae* (Huds.) Lamour. at paulo firmior, segmentis paucioribus et longioribus instructa. A nonnullis auctoribus *Dictyotae Fusciolae* adscripta fuit.

2. Frons segmentis mediis magis elongatis, segmenta exteriora breviora et quasi in rachide alternantia gerentibus, ceterum invicem vix conspicue diversis.

23. **Dictyota fenestrata** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 73. — 436

Fronde anguste lineari, tenaci, decomposito-dichotoma, mox segmentis mediis magis productis segmenta exteriora quasi in rachide alternantia gerentibus, sinibus patentibus, apicibus obtusis, cellulis venarum et intervenientium sat conspicue diversis; cellulis fructiferis. . .

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (J. Br. WILSON). — Haec ramificationis normam ad *Dictyotam pinnatifidam* Kuetz. accedens, offert frondem angustiore, formas *Dictyotae linearis* parum latitudine superantem, at substantia firmiore et tenaci instructam. A facie aspecta est eximie fenestrata. Cellulae interiores translucens et rectangulares sunt suo diametro 2-3-plo longiores.

24. **Dictyota pinnatifida** Kuetz. Tab. Phyc. IX, pag. 46. tab. 39. f. 1. 437

J. Ag. Till Algern. System. V, p. 100, Anal. algol. cont. I, p. 74. — Fronde tripinnata, lineari, pinnis apice obtusis vel leviter emarginatis, pinnulis lateralibus simplicibus brevibus acutis et fere spiniformibus; cellulis fertilibus singulis irregulariter sparsis.

Hab. ad Antiguam (Hb. SOXNER) et ad littora Floridae (J. AGARDH). — Species medioeris, structuram typicam generis praebens. — Var. **rigida** Grun. in Piccone Alghè Croc. Corsaro 1884, p. 51: fronde nigrescente, rigida, inferne stuposa, dichotome vel sublateraliter ramosa, usque ad 1.5 cm. alta, 2 mm. lata. Ad insulas Fortunatas (LIEBERKUH).

25. **Dictyota radicans** Harv. Marine Bot. West. austr. n. 27. Phyc. 48 austral. tab. 119 [vix Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 36, f. 2], J. Ag. Till Algen. System. V, p. 92, Anal. algol. cont. I, p. 74, *Dictyota zonata* J. Ag. Till Algen. System. V, p. 96, *Dictyota intermedia* Zanard. Phyc. austral. nov. n. 7? — Fronde radiculis conspiciis demissis radicante, membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, lateralibus subbrevioribus, linearibus vel sublancoolato-linearibus, margine integerrimis, terminalibus obtusis; cellulis fertilibus superne areas superpositas et zonatim interruptas, inferne confluentes formantibus, in quaque zona secus strias longitudinales et subparallelas dispositis, arcis fertilibus demum phylla minuta linearia quoque exserentibus, nunc per totam superficiem dense sparsis.

Hab. ad littora tropica Novae Hollandiae (KILNER, SONDER, HARVEY); ad «Tongatabu?» (DICKIE). — Frondis statura et habitu a *Dictyota dichotoma* non admodum recedit, at segmenta lateralialia sunt rachidibus mediis angustiora et breviora, quare frons adparet minus exacte dichotoma. Planta adfixa videtur radiculis filiformibus elongatis, stupâ nullâ. Cellulae fertiles (singulae emergentes) sunt magnae rotundataeque initio areas certas occupant quae, in fronde longitudinaliter seriatae, interstitio sterili invicem separantur; haec areae subquadratae ipsae constant areolis angustioribus subrectangularibus, intra zonam fertilem parallelis, angustiore lineâ sterili invicem separatis.

26. **Dictyota liturata** J. Ag. Sp. I, p. 95, Till Algen. System. V, p. 439 97, Anal. algol. cont. I, p. 75, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 38, f. 1, *Dictyota Pappena* Kuetz. Sp. p. 557, Tab. Phyc. IX, t. 38, f. II. — Fronde dichotomo-pinnatifida, segmentis in primario lateralibus brevioribus alternis circumscriptione subeuneatis, laciniis erectiusculis linearibus obtusissimis margine integerrimis; maculis fructiferis seu soris elongatis, in lineas flexuosas, longitudinales, subconfluentes per median frondem dispositis.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae australis (PAPPE). — Frons a stipite compresso stuposo brevi surgens, 10-18 cm. alta, pinnatifida, segmento nempe primario aliquantulum latiori, caulis ad instar, frondem percurrente et brevioribus lateralibus obsito. Segmenta lateralialia in primario flexuoso 12-14 millim. circiter distantia, basi simplicia, mox pinnatifide divisa, segmento vero medio lateralibus parum longiori circumscriptione fere obovata aut cuneata evadunt. Iterum iterumque hoc modo dividuntur. Lacinae

omnes lineares obtusissimae aut emarginatae, margine integerrimae, primariae bis lineam latae, ultima dimidio angustiores. Sori in utraque media pagina frondis emergentes lineas efficiunt flexuosas, nunc breviores et interruptas, nunc cum proximis confluentes, intervallo inter parallelas latitudinem ipsius sori aequante. Frons evidenter fenestrata. Substantia carnosa.

Tribus VIII. Species stupâ radicali sensim instructa, dichotomo-decomposita et subfastigiata, nunc ciliis marginalibus instructa, fronde crassiuscula fenestrata at mox opaca et longitudinaliter dense striata, striarum cellulis rectangularibus omnibus subsimilibus.

27. *Dictyota ciliata* J. Ag. Symb. 1, p. 5. Sp. 1, p. 93. Till Algern. 440

System. V, p. 91. Anal. algol. cont. 1, p. 75. Sond. in Harv. Ner. bor. amer. tab. VIII A. Kuetz. Sp. p. 556. Tab. Phyc. IX, t. 27. *Dictyota ciliolata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 27. f. 1. *Dictyota Baccarii* Zanard. ? *Dictyota phyllophora* Dickie ? — Fronde basi stuposa, decomposito-dichotoma, sinibus rotundatis, segmentis linearibus, margine denticulis distantibus subulatis ciliato, apicibus lingulatis subparallelis, arcolis rectangularibus punctatis; cellulis fructiferis nunc per medianam superficiem sparsis nunc in soros collectis; soris in lineas plures longitudinaliter intra marginem sterilem seriatim dispositis.

Hab. in mari Indiae occidentalis ad Sanctam Crucem (RAEINSCQUE; ad Veram Crucem (LIEBMANN); an eadem e Ceylona et ex oris occidentalibus Novae Hollandiae ?; in mari Rubro ad Massanam et in Galaxauris in sinu assabiensi (MARCACCI, PICCONE). — Frons magnitudinem praebens margineque ciliis minutis subulatis millimetrum vix longis aut approximatis et vix 2 mm. distantibus aut magis discretis, aliquando subobsoletis, instructa. Apices frondis rotundati, simplices aut bilobi, segmentis terminalibus subparallelis. Antheridia sorique sporarum et vesicae oblongae mediam tantum paginam ita occupant, ut linea angusta nuda utrumque marginem sequatur. Arcole sat conspicuae frondis sunt rectangulares, sesquilingiores quam latiores, medio quasi punctate ob materiam granulosam medio cellularum strati intermedii coacervatam. Cellulae corticales venarum et intervenientium vix invicem diversae, in venis rectangulares, in interveniis fere quadratae. — Var. *crispata* (Lamour.) J. Ag. Sp. 1, p. 93, *Dictyota crispata* Lamour. Diet. p. 15 ?; fronde torta, mar-

ginibus undulato-crispatis. In mari Antillarum. Habitus fere *Euteromorpha Linzae*. Sori ut in typo.

28. **Dictyota robusta** J. Ag. Analecta algologica cont. I. p. 76. — 441

Fronde in stipitem cuneatum attenuata, sursum paucis bifurcationibus dichotoma, segmentis obovato-linearibus, obtusissimis aut truncatis, supra axillam rotundatam patentibus, longitudine segmentorum latitudinem eorundem vix ter superante, tota cellulis corticalibus dense striata.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae J. Br. Wilson. — Ex alparata radicali incrassato (forsan serius stuposo) frondes exeunt usque ad 7 cm. alte, membranaceae, rigidiusculae, obscure bruncae, segmentis vero 8-14 millim. latitudine aequantibus. Paucis (3-5) bifurcationibus frondes fiunt dichotomae, segmentis majoribus prope basin paullo angustioribus, dein sublinearibus aut infra bifurcationes dilatatis, segmentis novis supra axillam inferne patentibus dein subincurvato-adproximatis, terminalibus obtusissimis, simplicibus nempe rotundato apice, aliis ad novam divisionem pronis truncatis aut submarginatis. Structura omnino *Dictyota*.

29. **Dictyota Beccariana** Zanard. Phyc. indic. pugillus p. 132, n. 13, 442

t. 2, f. 1-3. — Fronde basi vix stuposa, dichotoma, segmentis primariis pinnatim prolificantibus, proliferationibus basi attenuato-substipitatis dichotomis, segmentis omnibus late linearibus, margine ciliatis, apice rotundatis, areolis subquadraticis; soris punctiformibus per totam superficiem sparsis; sporis (?) obovoideis,

Hab. ad «Tangion Data, Sarawak» (Beccari). — Tota frons flabellatim expansa 20 cm. altit. aequat, est membranacea, tenuis, viridi-flavesceus. Affinis *Dictyota ciliata*. Cfr. opinionem clari Grunow Alg. Fidschi &c. p. 25 (3).

Subgenus IV. **NEUROCARPUS** (Schousb.) Cellulis fertilibus singulis sparsis aut hinc inde adproximatis, lineam fertilem in media fronde secus longitudinem segmentorum continuatam formantibus.

Tribus IX. Species anguste lineares, apicibus segmentorum obtusiusculis patentibus aut divaricatis, in partibus junioribus evidentius fenestratae, in adultioribus plus minus opacae longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus omnibus subsimilibus.

30. **Dictyota linearis** (Ag.) Grev. Alg. brit. pag. XLIII, J. Ag. Sp. I, 443

pag. 90, Till Algern. System. V, p. 101. Anal. algol. cont. I, p. 77. Ardiss. Phyc. Med. I, pag. 181, Vin. Diet. medit. 1892, pag. 110, Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 21, *Dictyota angustissima* Sond. in

Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 24, fig. 1. *Dictyota ceylanica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. 1 ? *Dictyota aequalis* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 20-21 ? ? *Zonaria linearis* Ag. Sp. I, p. 134 (excl. synonym.), *Dictyota fibrosa* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 15, f. 2, *Dictyota divaricata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 23, f. 1 non aliorum). — Fronde basi vix stiposa, membranacea, decomposito-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis nunc angustissimis nunc paulo latioribus, linearibus, margine integerrimis, ultimis sursum sublatis divaricatis, apicibus obtusis, areolis rectangularibus longissimis; cellulis fructiferis in soros certis distantibus interruptos lineamque subreptam longitudinalem in media fronde occupantes collectis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Galliae (J. AGARDH), in sinu « Quarto » Sardiniae (GENNARI, PICCONE, ad insulas Galitam, Caprariam, Lampedusam, Brazzam et circa Tripolin (D'ALBERTIS, PICCONE, MARCacci); in mari Adriatico (sec. auct.); in oceano Atlantico ad Tingin et Gades (J. AGARDH, ad ins. « Grande Salvage » (D'ALBERTIS, PICCONE) et « Arceife » insulae canariensis « Lauzerote » (D'ALBERTIS, PICCONE) et ad oras Americae tropicae (MONTAGNE); in sinu natalensi (KRAUSS); in oceano Indico ad insulam Ceylonam eadem? (FERGUSON). — Frondes eximie caespitose et intricate, ramis inferioribus demissis subreptibus. Segmenta circiter 2 mm. lata, a sinibus patentia, ultima divaricata. Frondis cellulae interiores in juniore planta eximie translucens, magne et rectangulares, suo diametro 3-4-plo longiores, secus series longitudinales 5-6 inter margines dispositae; cellulae corticales suo diametro saepe triplo longiores, intervenientium vero conspicue breviores fere quadruplicate aut suo diametro paulo longiores.

31. **Dictyota divaricata** Lamour. Diet. p. 11. J. Ag. Till Algern. System. 444 V, p. 101, Anal. algol. cont. I, p. 78, *Dictyota Bartayresiana* var. β *divaricata* J. Ag. Sp. I, p. 94, *Uca Bartayresiana* Mart. Fl. Bras. p. 32, *Dictyota Notarisii* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. III (cf. etiam inter synonyma *Dictyota Fasciolaris*), *Dictyota acutiloba* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 29 non J. Ag. — Caespitosa, fronde lineari, angusta, saepe inferne intricata, torta et subdichotoma, superne nunc prolongata et crebre dichotoma, a paginibus appendiculis proferentis, segmentis ultimis a basi latiore subito attenuatis et divergentibus, acuminatis.

Hab. ad oras Indiae occidentalis, Brasiliae et Senegambiae, ad insulam Mauriti (J. AGARDH); ad insulas Capitis Viridis ad S. Vincentium (MARCacci, PICCONE); ad « S. Cruz de Teneriffa » in-

sularum Canariensium (D'ALBERTIS, PICCONE; forsans eadem in mari Rubro (DE NOTARIS). — Frons adultior a facie inspecta dense adparet striata, cellulis rectangularibus lineas elongatas formantibus. *Dictyota diraricata* Lamour. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 23, f. 1, est species diversa.

Tribus X. Species anguste lineares, apicibus segmentorum acuminatis instructae, in partibus junioribus quasi articulatae, nempe cellulis interioribus fere aequae longis instructae, dein vero cellulis interioribus magis exerescentibus cellulas interiores in vicinis seriebus longitudinalibus alternantes monstrantibus, in adultioribus partibus plus minus opacae et longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus omnibus subsimilibus.

1. Fronde subregulariter dichotoma, a basi sursum longe attenuata, apicibus erectiusculis acutis.

32. *Dictyota Fasciola* (Roth) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. tom. 445

II (1809), p. 41, Essai p. 58, J. Ag. Sp. I, p. 89, Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 22, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 480 (excl. var.). Vinassa Dict. medit. (1892), pag. 110, *Zonaria Fasciola* Ag. Syn. pag. XXI, Sp. pag. 136, Syst. pag. 267. *Dictyota abyssinica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 21, f. III, *Dictyota Notarisii* Soud. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. III?, *Dictyota* sp. Fig. & De Not. alg. Mar Rosso p. 31?, *Dictyota affinis* Kuetz. Sp. p. 554, *Dictyota verrucosa* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 9, t. 19, f. II?, *Fucus Fasciola* Roth Catal. bot. I, p. 146, t. 7, f. 1, II, p. 160, Esper Icon. p. 91, t. 44, *Fucus linearis* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 190, *Fucus canaliculatus* Esper Icon. t. 73, f. 1 (sec. Agardh), *Dictyota cirrhosa* Suhr in Flora 1839, p. 67, t. I, Kuetz. Sp. p. 555, *Dictyota acuminata* Kuetz. Sp. p. 555 (e mari Rubro), *Dictyota denticulata* Kuetz. Sp. p. 556? Tab. Phyc. IX, t. 28, f. 1, *Dichophyllum denticulatum* Kuetz. Phyc. gener. p. 338, t. 22, f. II, 5?, *Dictyota wqualis* Kuetz. Phyc. german. p. 271, Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 21, f. 1, *Dictyota spinigera* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 22, f. II. — Fronde basi caespitosa, estuposa, subcoriacea, decompositodichotoma, sinibus patentibus, segmentis linearibus, margine integerrimis, saepe spiraliter tortis, terminalibus acuminatis, areolis conspicuis nullis; soris saepius lineam longitudinalem mediae frondis efficientibus, nonnunquam sparsioribus.

Hab. in mari Adriatico et Mediterraneo a Graecia usque ad Gades et Tingin; in mari Rubro (SCHIMPER); in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (CHRIST, D'ALBERTIS, PICCONE) et Capitis Viridis (MARCACCI, PICCONE). — Caespites 6-10 cm. alti, basi prolificantes,

prolificationibus stupam radicalem, e qua frondes plures surgunt, efficientibus. Frondes 2.2 mm. vix late, versus apices sæpe filiformes sensim et per crebras dichotomias attenuata, apicibus ipsis subobtusis. Sori lineam angustiore ad medium segmentorum longitudinalem, at sæpe macularum ad instar interruptam, efficientes.

2. Segmentis frondium mediis magis productis, segmenta exteriora breviora et quasi in rachide alternantia gerentibus.

33. **Dictyota cervicornis** Quetz. Tab. Phyc. IX, t. 24, f. II, J. Ag. 446 Till Algern. System. V, p. 104. Anal. algol. cont. I, p. 78, *Dictyota Fasciola* Harv. Ner. Bor. Amer. tab. VIII, B! — Fronde elongata, angustata, basi dichotoma, segmentis irregulariter elongatis, flexuosis, inferne pinnatis, superne dichotomis, abbreviatis, anguste linearibus sursum dilatatis, omnibus patentibus vel divaricatis, apicibus acutis, regione media tum fasciculis florum tum phyllis minutis subulatis dense obsessa; cellulis fructiferis ut in *Dictyota Fasciola*.

Hab. ad oras Americæ borealis calidiores pr. «Tey West» Floridæ HARVEY. — Cellule venarum et interveniorum rectangulares, interveniorum forsitan paulisper latiores.

34. **Dictyota acutiloba** J. Ag. Sp. I, p. 91, Till Algern. System. V, 447 p. 101. Anal. algol. cont. I, p. 78. — Fronde subpinnatim decomposito-dichotoma, sinibus acutiuseulis, segmentis linearibus margine subintegerrimis, apicibus acuminatis transversim zonatis; cellulis fructiferis extra frondem prominulis, singulis sparsis aut 2-3-approximatis, lineam interruptam longitudinalem in media fronde efficientibus.

Hab. in oceano Pacifico, ad «Woahoo» insularum Sandvicensium HB. BINDER, J. AGARDH. — Frons a stipite brevissimo stuposo 1-7 cm. longa, subpinnatim decomposita, ramosissima. Segmenta 4-8 millim. distantia divisa, erectiusecula, sinibus acutiuseulis discreta, omnino linearia et 2 millim. vix latitudine metientia, sensim versus apices angustiora, terminalia obtuse acuminata. Cellule interiores in superioribus partibus fere æque longæ, modo *Dictyota Fasciola*; in planta juniore venæ cellulis tenuioribus et intervenia cellulis latioribus rectangularibus constituuntur. Frons adultior quasi longitudinaliter adparet striata. — Var. **distorta** J. Ag. Sp. I, p. 72: fronde torta segmentisque inferioribus lateraliibus divaricatis. Cum priore ad «Honolulu» ins. «Hawaii» (MAR-

CACCI, PICCOXE). — Species, aequalente J. Agardh, videtur distinctissima, licet incautus pro forma quadam *Dictyota Bartayresiana* Lamour. facile habeat. Specimina nonnulla a margine proliferant et ciliatam frondem mentiuntur. Mediante *D. spinulosa*, hæc species transitum ad species fronde pinnatifidas ellicit.

Tribus XI. Species anguste lineares, apicibus segmentorum acuminatis insignes, in partibus junioribus teneræ (exsiccatione quasi irregulariter collabentes, venis nimirum subprominulis, interveniis collabentibus), in partibus adultioribus longitudinaliter striatæ, cellulis corticalibus angustis rectangularibus, venarum et interveniorum parum diversis.

1. Fronde sat regulariter dichotoma subfastigiata.

35. **Dictyota bifurca** J. Ag. *Analecta algologica cont. I, p. 79.* — 448

Fronde cæspitosa, estuposa, tenera (exsiccatione collabente), subregulariter dichotoma et sæpe proliferationibus a disco aut a margine emergentibus decomposita, sinibus patentibus, segmentis anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus geminis supra axillam patentem sensim incurvis et acuminatis, in suprema parte vix conspicue articulatis, adultioribus dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro pluries longioribus; cellulis fertilibus in media paginarum parte dispositis et quasi lineam longitudinalem occupantibus.

Hab. ad « Port Phillip » (J. BR. WILSON) et « Port Denison » Novæ Hollandiæ (KILNER). — Frons 10–14 cm. alta, at admodum angusta, vix 2 millim. latitudine æquans aut paulisper superans, superioribus partibus latitudine inferiores fere æquantibus.

1. Segmentis frondium mediis sensim magis productis subpinnatifidis, exterioribus et junioris frondis dichotomis.

36. **Dictyota alternifida** J. Ag. *Analecta algologica cont. I, p. 80.* — 449

Fronde cæspitosa, estuposa, tenera et exsiccatione collabente, juniore sat regulariter dichotoma, adultiore segmentis mediis subpinnatifidis, sinibus patentibus, segmentis anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus brevioribus patentibus a basi latiore acuminatis subobtusis, adultioribus dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2–3-plo longioribus; cellulis fertilibus lineam medianam latiusculam occupantibus.

Hab. ad oras australes et tropicas Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER, J. BR. WILSON). — Frons 3,5–4 millim. lata, junior

regulariter dichotoma. dein vero habitum *Dictyotæ pinnatifidæ* quasi præbens.

37. **Dictyota furcellata** Ag. Syst. p. 266, J. Ag. Sp. I, p. 90, Till 450
 Algern. System. V, p. 102 (partim), Anal. algol. cont. I, p. 80,
 non Harvey nec Kuetzing. — Fronde inferne simplici caulescente,
 supra medium decomposito-dichotoma membranacea, sinibus pa-
 tentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, ultimis
 subacutis divaricatis, areolis conspicuis nullis; cellulis fertilibus
 in mediana parte frondis sparsis, quasi secus lineas plures se-
 riatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (GAUDICHAUD). — Forma frondis
 fere *Dict. linearis* eademque fere ramificatio; at specimina omnia,
 quæ vidit J. Agardh, sunt inferne simplicissima, parte tantum
 dimidia superiori divisa. Pars inferior caulescens structuram præ-
 bet *Dictyotæ* propriam. Areolæ nullæ conspiciuntur sed cellule
 corticales sat elongatæ et intensius coloratæ.

Species minus notæ aut dubiæ.

38. **Dictyota phlyctænoïdes** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 260, Ann. Sc. 451
 Nat., Bot., 1852, p. 314, Syll. crypt. p. 397, n. 1415. — Fronde e
 basi plana stiposa, tenuissime membranacea, e luteo olivacea,
 irregulariter dichotomo-flabellata, segmentis linearibus obtusis
 emarginatis, margine grosse eroso-dentatis, antheridiiferis (?) con-
 fertis, oblongis confluentibusque, pustulosis; antheridiis (?) clavatis,
 apice truncatis polygonicis.

Hab. ad oras insulæ « Juan Fernandez » (BERTERO).

39. **Dictyota polyclada** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 10, t. 23, f. II. — 452
 Fronde parvula, supradecomposita, inferne lineari, pinnis latera-
 libus fastigiato-dichotomis, segmentis numerosis, brevissimis, ap-
 proximatis, capillaribus, patentibus.

Hab. ad littora Novæ Hollandiæ (PREISS).

40. **Dictyota cuneata** Dick. Alg. coll. at S. Paul's Rocks in Journ. 453
 Linn. Soc., Botany, Vol. XIV, p. 356. — Radicans, inferne atte-
 nuata, segmentis paucis sursum dilatatis, apicibus obtusis, rotun-
 datis; fructibus ignotis.

Hab. in oceano Atlantico ad « S. Paul's Rocks » longit. 29°
 15' Ov. (H. N. MOSELEY). — Observante claro Dickie, hæc species
 præbet habitum *Dictyotæ polycarpæ* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc.
 depictæ.

41. **Dictyota nigrescens** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 2. — 454

Fronde basi vix stuposa, dichotomo-pinnata, segmentis linearibus margine integerrimis, disco tandem proliferis, foliis prolificantibus ligulatis, minutissimis hae illae laxissime sparsis, areolis retangularibus elongatis, flexuose translucetibus; sporis primum fere secus lineas transversales dispositis, demum ubique sparsis.

Hab. ad insulam «Aru-Vokan» (BECCART). — Consistentia frondis rigidiuscula.

42. **Dictyota? adnata** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 3. — Fronde 455
pumila, adnato-procumbenti, horizontaliter in pagina inferiore radicanti, repetite dichotoma, segmentis linearibus brevissimis valde divaricatis, sinibus rotundatis, apicibus obtusis transversim zonatis; soris in pagina superiore ad marginem segmentorum evolutis et ab ipso haud raro prostantibus.

Hab. ad truncos et scopulos nec non super terram salsedine humectatam pr. «Onin-Pulo-Faor» Papuae (Beccari). — Species, meâ sententiâ vix *Dictyota* adscribenda, parvitate, modo crescendi et sporarum dispositione ab aliis sane distincta.

43. **Dictyota prolifera** Suhr Beitr. 1839, p. 66, t. I, fig. 39, J. Ag. 456
Sp. I, p. 97. Kuetz. Sp. p. 555. — Fronde minuta, anguste lineari, proliferationibus cuneatis obtusis simplicibus furcatisve obsita; soris per totam superficiem sparsis.

Hab. ad «Madagascar». — Forsan potius *Zonaria* species, ut loco citato aestumat cl. J. Agardh. Quid sit homonyma species *Dictyota prolifera* Lamour. Ess. p. 58 (fronde lineari, ramosa, ramis inferioribus proliferis ad basin angustis) e Nova Hollandia, plane ignoro.

44. **Dictyota lata** Lamour. Dict. p. 14, J. Ag. Sp. I, p. 97. — Fronde 457
dichotoma, lata, fructificationibus secus lineas polymorphas per totam frondem sparsis.

Hab. ad Indian Orientalem (LAMOUROUX); in archipelago Philippinarum (DICKIE).

45. **Dictyota bipinnata** Cronan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II. 458
ed. p. 124 (nomen).

Hab. ad littora insulae Guadalupæ (CROUAN). — Conferende sunt plures species *Dictyota* ex eodem loco provenientes, quarum nonnullae mihi sunt incertae.

46. **Dictyota pontica** Sperk Fl. d. Schwarzen Meeres (1868). 459

Hab. in mari Nigro (SPERK).

47. **Dictyota fasciculata** Sperk Fl. d. Schwarzen Meeres (1868). 460

Hab. in mari Nigro (SPERK).

Species a genere removendae.

48. **Dictyota simplex** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 9, f. 2 est *Dilophus repens* J. Ag. observante claro E. P. Vinassa ueram sistit formam *Dictyotae Fasciola*.
49. **Dictyota fastigiata** Sond. Pl. Preiss. &c. est *Dilophus fastigiatus* Sond. J. Ag.
50. **Dictyota Kunthii** Grey., Harv. &c. est *Glossophora Kunthii* J. Ag.
51. **Dictyota obtusangula** Harv. Char. of new Alg. (1859) &c., Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 28, f. 2 est *Chnoospora obtusangula* (Harv.) Sond.
52. **Dictyota laciniata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 e mari Mediterraneo videtur *Calleria* species.
53. **Dictyota serrulata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 ex India orientali videtur eadem species ac *D. spinulosa* Harv.
54. **Dictyota rotundata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 ex India orientali.
55. **Dictyota Antiquae** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 37, f. II, forsam sistit *Chnoospora* aut potius *Dilophi* speciem.
56. **Dictyota polyodioides** Lamour. videtur, docente cl. J. Agardh. *Stechospermi* sp.

PACHYDICTYON J. Ag. (1894) *Analecta algologica* cont. I, p. 81 (Etym. *pachys* crassus et *dictyon* retis). — Frons ecostata, bifurcatione cellulae terminalis repetite dichotoma, segmentis flabellato-subfastigiatis, saepe pinnatum dispositis decomposita, demum subtriplici cellularum strato contexta, strato interiore cellulis majoribus per unicum seriem a margine ad marginem dispositis, zonas interiores formantibus, intermedio cellulis minoribus rotundato-angulatis demum pluriseriatis, corticali cellulis monostromaticis secus longitudinem frondis seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus, constante. Cellulae fructiferae sphaericae, supra mediam paginam emergentes, plerumque paucae adproximate, forsam a tilis fasciculatis initio concomitatae.

1. **Pachydictyon furcellatum** (Harv.) J. Ag. *Analecta algologica* cont. 461 I, p. 83. *Dictyota furcellata* Harv. Phyc. austral. tab. XXXVIII (non C. Ag.) — Fronde angustissima, ramis primariis angulatim flexis, alterne decomposita; segmentis lateralibus pluries dichoto-

mis, axillis laciniisque patentissimis, apicibus divaricatis acutis: sporis (?) solitariis distantibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novae Hollandiae (HARVEY, CLIFTON, MALLARD). — Frondes caespites amplos subglobosos dense intricatos efficientes. 18–25 cm. altae, vix 2 millim. in axibus primariis late; rami laterales ex axi primario egredientes 1–2.5 cm. longi, pluries dichotomo-fastigiati. Cellulae corticales elongato-lineares. Substantia frondis membranacea flaccida; color pallide flavescenti-olivaceus.

2. **Pachydictyon minus** (Sond.) J. Ag. *Analecta algol. cont.* I, p. 84, 462
Dictyota minor Sond. in *Bot. Zeitung* 1845, p. 50, *Alg. Preiss.* p. 154. J. Ag. *Sp.* I, p. 91, *Till Alg. Syst.* V, p. 191. — Fronde anguste-lineari, alterne ramosa vel basi dichotoma, segmentis patentibus dichotomis integerrimis, ultimis obtusis.

Hab. ad Novae Hollandiae oram austro-occidentalem, Janii adherens (PREISS). — Frons solitaria, 1–7 cm. alta, 1 millim. lata, integerrima, ramis alternis, inferioribus circ. usque ad 2,5 cm. longis, superioribus sensim brevioribus dichotomis, erecto-patulis, subdivaricatis, ultimis parum angustioribus apice obtusis. Sub microscopio tota frons adparet fenestrata, lineis admodum anfractuosis zonas sursum convexiusculas separantibus; cellulae corticales elongate, diametro circiter 3-plo longiores. Color olivaceo-viridis. Substantia subcarnoso-membranacea, tenuis, prope basin firmior, elastica et facilius reviviscens.

3. **Pachydictyon paniculatum** J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 84, 463
Dictyota paniculata J. Ag. *Symb.* pag. 5, *Sp.* I, pag. 91, *Till Alpernes System.* V, pag. 105. — Fronde subpinnatim decomposita, pinnis subfastigiatis dichotomis, sinibus patentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, apicibus acuminatis aut obtusis transversim zonatis, soris lineam longitudinalem mediae frondis efficientibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (J. AGARDH). — Frons, licet angustissima, videtur usque pedalis, ramis 4–6.5 cm. longis alterne pinnata. Pinnae eodem modo decompositae, ramificatione inter pinnatam et dichotomam intermedia. Segmenta omnia 2,2 millim. angustiora, sinibus patentibus discreta, ultima vix angustiora obtusa aut furcata. Sub microscopio areolae nullae conspiciuntur sed cellulae corticales rectangulares lineis angustis longitudinalibus disponuntur et segmenta quasi transversim zonata adparent. Sori insigni-

ter elevati, lineam median. totam frondem longitudinaliter percorrentem, efficiunt.

DILOPHUS J. Ag. [1880] Till Algernes Systematik V. p. 106. Anal. algol. cont. I [1894], p. 84 (Etym. *dis* bis et *lophos* crista), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175. — Frons plana, ecostata, dichotoma, segmentis flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulae terminalis accrescens, demum duplici strato cellularum contexta, strato interiori cellulis minutis secus plures series invicem parallelas inter paginas dispositis constituto, strato exteriori e cellulis monostromaticis secus longitudinem seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus efformato. Cellulae fructiferae singulae aut in soros minutos collectae, per paginas sparse aut plus minus approximatae.

Obs. A genere *Spathoglossa* cui structurâ strati interioris analogum est) incrementi modo (ut in *Dictyota*) differt.

Sectio I. Ancipites (J. Ag. Anal. I, p. 86). — Frondibus secus medianam paginam incrassatis, margines versus plus minus conspicue attenuatis, sectione transversali ambitum ovalem monstrantibus; cellulis strati interioris in mediana pagina plures series (sæpe 4) formantibus, marginibus proximis per series pauciores (nunc per unicam) dispositis.

A Frondibus linearibus dichotomis aut magis vage furcatis.

1. Cellulis fructiferis lineam angustioremed medianæ frondis occupantibus.

1. **Dilophus repens** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 106, Anal. 464
algol. cont. I, p. 86. *Dictyota repens* J. Ag. Alg. Mar. Med. Adriat. pag. 38, Sp. I. pag. 89, Kuetz. Sp. pag. 554, Tab. Phyc. IX, t. 9, f. 1. Menegh. Alg. Ital. p. 219, Vinassa Dict. mediterr. 1892, p. 105. *Dilophus cypricus* Grun. mser., *Dictyota Fasciola* var. *repens* Ardiss. Phyc. Med. I. p. 480. — Fronde basi repente stolonifera, subcoriacea, simplici aut parcissime dichotoma, sinibus patentibus, segmentis linearibus margine integerrimis simpliciusculis obtusis transversim rugulosis, areolis conspicuis nullis.

Hab. ad rupes vehementiori fluxui expositas in limite muris Mediterranei prope Niceam (J. AGARDH); ad Cyprum (GRUNOW); in mari Nigro ad littus Tauriæ (J. AGARDH); forsân eadem species ad littus ins. Corsicæ (DEBEAUX). — Cespites minutuli, vix ultra 5 centim. alti, rupibus per radículas elongatas repentes et frondes novas sparsim emittentes, arctissime adherentes, recentibus dilute olivaceo-lutescentes sublubrici, exsiccati ferruginiei et quasi co-

riacei. Frondes a radice surgentes saepe simplicissimae et longissime cuneatae, rarius parce dichotomae, segmentis vix 2 mm. latis, apice attenuato obtusis. An hue *Dictyota simplex* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 9, f. 11, stratum frondis interiorem tantum duabus seriebus cellularum contextum praebens, pertinet?

2. **Dilophus Gunnianus** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 106, Anal. 465
cont. I, p. 87, *Dictyota minor* Harv. non Sond. — Fronde basi stuposa, anguste lineari, decomposito-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis margine integerrimis hic illic tortis, terminalibus subdivergentibus attenuatis obtusiusculis, cellulis interioribus frondis mediis secus 4 series margini vicinis per duas series dispositis, corticalibus plurimis subquadraticis diametro aequalibus aliis sesquolongioribus; cellulis fructiferis fere secus lineam regionem mediam frondis occupantem dispositis.

Hab. ad Novam Hollandiam australem (CURDIE) et Tasmaniam (R. GUNN, J. AGARDH). — Habitus fere omnino *Dictyotae Fasciolar* at color magis rufescens et structura diversa. Cellulae interiores in sectione transversali frondis adparent minute, rotundato-angulate et invicem fere oppositae, series 4-6 efficientes. Segmenta terminalia nunc magis obtusa et patentiora, nunc magis acuminata. Substantia subcoriacea, color castaneus, in planta exsiccata fere nigrescens.

3. **Dilophus fasciculatus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 87. — Fronde 466
basi stuposa, anguste lineari, decomposito-dichotoma, ramis principalibus quasi fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinibus patentibus, segmentis saepe sparsim tortis, terminalibus patentibus subacuminatis, cellulis interioribus plurimis per 4 series dispositis, corticalibus rectangularibus suo diametro 2-4-plo longioribus; cellulis fructiferis lineam longitudinalem angustiore frondis mediae occupantibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae et Tasmaniae. — A *Dilopho Gunniano* J. Ag., cui proxima haec species videtur, differt diversitate quadam ramificationis, cellulis corticalibus conspicue longioribus. Rami majores quasi per se fasciculos distinctos efficiunt. Frons 1-2 millim. lata; segmenta inferiora 2 cm. circiter distantia, superiora duplo breviora, omnia tenuiora et saepe sat attenuata. Color frondis fuscescens, substantia membranacea. Cellulae fructus sistentes nunc in pustulis supra frondem elevatis oblongis, nunc in proliferationibus evolutae, obovatae, numerosae (usque ad 30 insimul coaeratae).

2. Cellulis fructiferis totam medianam frondis regionem, lineâ marginali exceptâ, occupantibus.

4. **Dilophus tæniæformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde supra stipitem teretiuseculum stuposum complanata, anguste lineari, decomposito-dichotoma, segmentis supra axillas patentes erectiusculis, per totam longitudinem æque latis, terminalibus attenuatis obtusiusculis, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus plurimis subquadraticis, aliis parum longioribus; cellulis fertilibus secus totam medianam frondis regionem dispositis. 467

Hab. ad «Port Phillip» et «Champion Bay» Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER.) — Stipes quasi proprius adest teretiuseculus, usque ad 2 cm. longus, stupâ fusciscenti obductus, apice frondes haud paucas quoquoersum emittens; frondes ab ima basi planæ, lineares, circiter 2 millim. latæ, a facie observatæ admodum obscure et striatæ adparent, cellulis corticalibus plurimis subquadraticis, nonnullis paulo longioribus. Sori pustuleformes supra paginam elevati, membranâ evidenti cincti, sporas 1-6-8 obovatas continentes.

5. **Dilophus opacus** J. Ag. Till. Algeres System. V, p. 107. Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde supra stipitem teretiuseculum, complanata, sursum longius stuposa, coriacea, latiuscula decomposito-dichotoma ramulisque prolificantibus subalterne ramosa, ramis subfasciculatis dense divisis hic illic tortis, terminalibus obtusissimis, truncatis, singulis plerumque paria plura cellularum terminalium ostendentibus, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus subangulato-rectangularibus diametro sesquilongioribus; cellulis fructiferis sparsissimis, forsitan demum totam paginam occupantibus. 468

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes. F. v. MUELLER, WILSON, 19th BROOKS. — *Dilopho fastigiato* (Sond.) J. Ag. species hæc videtur proxima et multo firmiter magisque decomposita, segmentis invicem approximatis, lateralibus fere fasciculos in caule subproprio formantibus. Stupa in segmenta inferiora per 5-8 cm. scandens. In parte inferiore licet *Dilopho fastigiato* crassior tantum 4 series cellularum interiorum enumerantur. Forte, monente ipso J. Agardh, tantum formam sistit seuilem *Dilophi fastigiati* (Sond.) J. Ag.

B. Frondis dichotomae segmentis lateralibus brevioribus, quasi in rachide alterne pinnatifida et caulescente dispositis.

6. **Dilophus guineensis** Kuetz., J. Ag. Till Algernes System, V, p. 469
108, Anal. algol. cont. I, p. 89, *Spathoglossum guineense* Kuetz.
Phyc. gen. p. 339, Sp. p. 560, Tab. Phyc. IX, t. 16, f. 1. *Dictyota*
guineensis Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. edit. II, p.
126. — Frondis dichotomae segmentis lateralibus brevioribus quasi
in rachide alterne pinnatifida et caulescente dispositis, anguste li-
nearibus et eodem modo decompositis, apicibus acuminatis, cellu-
lis inferioribus frondis medianae saepius duplicem seriem, margini
proximis simplicem formantibus, corticalibus rectangularibus suo
diametro fere duplo longioribus; cellulis fructiferis medianae fron-
dis partem majorem occupantibus.

Hab. ad insulam S. Thomae (Kuetzing); ad insulam Sanctae Cru-
cis (Oersted, J. Agardh); ad insulam Guadalupam (Mazé). — Tanta
est hujus speciei cum *Dictyota acutiloba* habitus congruentia ut
primo obtutu vix discerni ab ea potest; differt vero a *Dictyota acu-
tiloba* caule paulisper magis conspicuo et structurâ interiori diver-
sâ, h. e. in *Dictyote* specie monostromatica. Frondes caespitose
crescunt, radiculis filiformibus demissis (stupâ, ut videtur, vix con-
spiciuâ) radicanes, 6-10 cm. altae, segmentis latioribus 1 millim.
latitudine parum superantibus, ultimis fere setaceis. Sori pustula-
formes supra paginam elevati, intra membranam laxiorem sporas
paucas (quaternas) foventes.

7. **Dilophus Wilsoni** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 90. — Frondis di- 470
chotomae segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne
pinnatifida et caulescente dispositis, linearibus et eodem modo de-
compositis, apicibus acuminatis, cellulis inferioribus frondis me-
dianae quadruplicem seriem, margini proximis pauciores series for-
mantibus, corticalibus rectangularibus suo diametro sesqui-triplo
longioribus; cellulis fructiferis medianae frondis partem majorem
occupantibus.

Hab. ad « Port Phillip Heads » in oris australibus Novae Hol-
landiae (J. Br. Wilson). — Inter species generis hucusque cogni-
tas haec est fere maxima, longitudine circiter pedalis, rachidibus
majoribus fere 6,5 millim. latitudine aequantibus. Frons a facie in-
specta adparet dense striata, striis medianae frondis latioribus, mar-
ginalibus conspicue tenuioribus. Spora e transformatione cellula-
rum corticalium elongatarum orta.

Seetio II. Marginatæ (J. Ag. Anal. I, p. 91): Frondibus margine incrassato in utraque pagina prominulo cinctis, cellulis strati interioris in ipsa pagina unicam aut geminas series formantibus, in margine vero per series duplo numerosiores dispositis.

A. Cellulis interioribus in media fronde sæpe indivisis unicam seriem, marginalibus 2-4 series formantibus.

8. **Dilophus angustus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 91. — Fronde basi stuposa, anguste lineari, decomposito-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis terminalibus conformibus rotundato-obtusis, cellulis interioribus mediane frondis indivisis aut margini vicinis per duas series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis; cellulis fructiferis... 471

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. BR. WILSON). — Frons 6-9 cm. alta, 1 millim. latitud. vix excedens, a facie observata adparet fenestrata, venis conspicuis intervenia separantibus. Forsan est forma *Dilophi fastigiati* (Sond.) J. Ag., quo duplo circiter angustior.

9. **Dilophus marginatus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 91. — Fronde caespitosa, radiculis emissis radicante, lineari, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, terminalibus conformibus rotundato-obtusis, adultioribus quasi rugis transversalibus in areas quadraticas subdivisis, cellulis interioribus mediane frondis indivisis aut margini vicinis per duas series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis; cellulis fructiferis areas quadraticas occupantibus. 472

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ, ad «Port Phillip» (F. v. MUELLER), nunc Mytilis adherens radiculis, in limite maris obvieniens conjicitur. — Frondes, ut videtur, aetate admodum diversæ, aliæ latitudine *Dilophum fastigiatum* (Sond.) J. Ag. æquantur, aliæ multo angustiores, nunc decomposito-dichotomæ nunc simpliciusculæ.

B. Cellulis interioribus in media fronde per duas series dispositis, marginalibus 4 series et nunc forsam plures formantibus.

I. Fronde dichotoma subfastigiata.

10. **Dilophus fastigiatus** (Sond.) J. Ag. Till Algernes System. V, p. 473 407, Anal. algol. cont. I, p. 92, *Dictyota fastigiata* Sond. Alg. Preiss. p. 8, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phyc. IX, t. 29, f. II, Harv. Phyc. austr. tab. 82, J. Ag. Sp. I, p. 400 (in nota). — Fronde basi

stiposa membranacea-coriacea, late lineari distanter dichotoma, axillis rotundatis, segmentis erecto-patulis, margine integerrimo subincrassato, apicibus obtusis vel brevissime emarginatis; sporis solitariis sparsis; paraphysibus in maculas soriformes collectis, in fronde ipsa cum sporis parvis evolutis.

Hab. ad Novae Hollandiae oras occidentales et australes (DALLACHI, PREISS, SONDER, CLIFTON, MILLIGAN, HARVEY). — Radix scutata, stiposa. Frons 8-30 cm. longa, linearis, 3-7 mm. lata, a basi irregulariter dichotoma, segmentis margine subincrassato integerrimis. Cellulae frondis corticales densae, minutae, horizontales, granulis minutissimis replete, interiores multo majores, hexagoniae, vacuae, in mediana parte frondis per series 2, margine autem per series 4 (et forsam ultra) dispositae. Color plantae exsiccatae nigrescens; substantia crassiuscula, subopaca.

11. **Dilophus moniliformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 93. — Fronde 474
dichotoma subfastigiata, flagelliformi, inferne anguste lineari complanata, ramis ramulisque omnibus moniliformibus, certis distantibus nimirum torsione contractis, inter stricturas articulos ovaes formantibus, cellulis interioribus medianae frondis per duas series dispositis, marginalibus 4 series formantibus, corticalibus diametrum ipsarum aequantibus aut duplo longioribus; cellulis fructiferis...

Hab. ad «Champion Bay» Novae Hollandiae occidentalis (ELLIOT, F. v. MUELLER). — Frons angustissima, vix 1 mm. latitudine superans, usque ad sesquidecimetrum longa, ima parte plana lineari paulisper incrassata et quasi caulescente; articuli infimi pauca millimetra longi. A facie frons obscura fenestrata adparet; lineae transversales, quibus zone designantur transversales, admodum anfractuosae et magis irregulares quam in plurimis speciebus.

2. Frondis dichotomae segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne pinnatifida dispositis; apicibus segmentorum latioribus obtusis.

12. **Dilophus alternans** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 108. Anal. 475
algol. cont. I, p. 93. — Fronde membranacea, vix conspicue stiposa, inferne latiuscula, dichotoma, superne segmentis lateralibus, alterne brevioribus supra sinus rotundatos latiusculis linearibus subpinnatifida, laciniis terminalibus parum attenuatis rotundato-obtusis, cellula terminali mamilliformiter producta, cellulis interioribus medianae frondis indivisis aut plurimis per 2 series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis, corticalibus rectan-

gularibus suo diametro circiter duplo longioribus; cellulis fructiferis non visis.

Hab. ad « Key West » Floridæ (FARLOW). — Substantia et color fere *Dictyota dichotomæ*, latitudinem quoque speciminum minorum hujus speciei adtingens: *Dilophus guineensi* (Kuetz.) J. Ag. est saltem duplo latior segmentisque obtusis facilius dignoscenda. Quoad ramificationem quandam præbet cum *Dictyota Brongniartii* congruentiam. A facie frons sat conspicue zonata adparet, zonis in disco sæpe sursum arcuatis, adultioribus plerumque lineis transversalibus at anfractuosis separatis.

13. **Dilophus foliosus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 94. — Frondis 476
dichotomæ segmentis majoribus segmenta minora densius decomposita corymboso-flabellata quasi in latus dejecta gerentibus, nunc quoque a disco consimilia generantibus, segmentis singulis junioribus cuneatis apice truncatis sensim subdivaricato-bifidis, denique supra sinus rotundatos decompositis; cellulis interioribus medianæ frondis per duas series, marginem formantibus per 4 series dispositis, corticalibus aliis diametrum æquantibus, aliis diam. duplo longioribus; pustulis sporiferis totum discum occupantibus.

Hab. prope « Port Phillip » Novæ Hollandiæ australis (J. BR. WILSON). — Habitus *Dictyotæ dichotomæ* at structura *Dilophi*. A facie observata frons membranacea adparet fenestrata, fenestris potius alternantibus quam in zonas magis evidentes conjunctis. Pustulae ovales eximie prominulae, sporas circiter 20 rotundato-obovatas foventes. Una cum pustulis seu soris adsunt nonnumquam in eodem segmento maculae parvæ cellulis longitudinaliter et transversaliter seriatis (ultra 40) constitutæ, quales in *Dictyoteis* frequenter obvenerunt.

3. Frondis dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne pinnatifida dispositis, apicibus segmentorum lateralium demum acuminatis.

14. **Dilophus tener** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 95. — Frondis 477
dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus, quasi in rachide alterne pinnatifida dispositis, ramis principalibus fere fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinibus patentibus, segmentis sparsim tortis anguste linearibus sæpe conspicue acuminatis, cellulis interioribus frondis medianæ per duas series, marginalibus per plures series dispositis, corticalibus rectangularibus, diametro

2-3-plo longioribus: cellulis fructiferis per totam medianam frondis regionem sparsis.

Hab. ad «Port St. Phillip» Novæ Hollandiæ australis (J. Br. Wilson). — Frondes usque ad 3 dm. longæ, 2 millim. parum latitudine excedentes, in inferiore parte sat incrassate et quasi consistentiâ firmiore prædite, superne admodum teneræ, a facie visæ fenestratæ.

GLOSSOPHORA J. Ag. [1880] Till Algernes Systematik V, p. 108 (Etym. *glossa* lingua et *phoreo* fero), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175. — Frons plana, costata, dichotoma, segmentis flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulae terminalis accrescens, duplici aut subtriplici cellularum strata contexta, cellulis interioribus magnis unicam seriem a margine ad marginem formantibus, corticalibus minutis, endochromate colorato faretis, demum per plures series dispositis aut in parte inferiore frondis stratum intermedium evolventibus. Fructus duplicis generis in phyllis lingulatis numerosissimis a tota fronde prolificantibus evoluti; cellulae fructiferae aut singulae emergentes rotundataeque aut plurimae fasciculatae in soros minutos collectae, obovato-piriformes.

1. **Glossophora Kunthii** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. V, p. 110, 478
Dictyota Kunthii Ag. mscr. (non Kuetz. Tab.), Kuetz. Sp. p. 556 ex parte, J. Ag. Sp. I, p. 91, non Harv. et auct. cet., *Zonaria Kunthii* Ag. Icon. ined. tab. 15, Syst. p. 267. — Fronde membranacea, basi vix stiposa, plus minus decomposita, sinibus acutis, segmentis terminalibus fructiferis elongatis lingulatis obtusiusculis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Peruviae et Californiæ (MARCACCI, HUMBOLDT, PICCONI). — Frons fere pedalis, ex olivaceo-fuscescens, duplici stratu contexta, strato corticali demum evoluto fere in fila brevialia articulis pluribus superpositis endochromate colorato faretis constituta. Segmenta fere omnino linearia, 2-5 mm. lata. Utraque frondis pagina est cooperta foliolis spatulatis, lingulatis, unde generis nomen.

2. **Glossophora Harveyi** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 111, 479
Dictyota Kunthii Harv. ex parte, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 30. — Fronde subcoriacea, plus minus decomposita, segmentis terminalibus fructiferis demum valde elongatis lineari-lanceolatis acutiusculis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae (HOOKER, HARVEY etc.) et ins. « Chatham » (J. AGARDH). — Frons subtriplici strata contexta, strato intermedio tenui cellulis minoribus plures series formantibus contexta cum interioribus (monostromaticis) congruis, strato corticali submonostromatico.

LOBOSPIRA Aresch. [1854] Phyc. nov. et minus cogn. in mar. extra-europ. coll. p. 363 (37) (Etyim. *lobos* lobus et *spēira* spira, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 96 (ubi ample de structura et dispositione partium disseritur), *Metachroma* Harv. [1854?] in Trans. Ir. Acad. vol. XXII, p. 535. — Frons supra basin stiposa, inferne subcompresso-teres, superne sensim plana, decomposite ramoso-pinnata; rami inferiores ramulos breves recurvatos hamatos legumen paulisper nodulosum mentientes, ramulis *Hypnea* cirriformibus subsimiles gerentes, rami superiores ramulique submembranacei lineares distiche laciniati spiraliter contorti; laciniae simplices alternantes duplicis formae; stratus frondis corticalis e cellulis minutis (in sectione transversali subquadraticis) constitutus, monostromaticus, stratus interior e cellulis longitudinaliter elongatis in sectione transversali quadrato-rotundato-sinuosis et in parte frondis plana multa strata efficientibus formatus. Sporae (?) in laciniiis earumque rachide sparse vel paululum aggregatae membrana crasse instructae.

Obs. Videtur genus ulterius inquirendum.

1. **Lobospira bicuspidata** Aresch. l. c. p. 364 (38), Harv. Phyc. australica tab. XXXIV, *Metachroma thuyoides* Harv. in Trans. Ir. Acad. vol. XXII, p. 535, Alg. austral. n. 75, Kuetz. Tab. Phyc. IX, pag. 36, t. 88. — Characteres generis.

Hab. in sinu « Port Adelaide » Novae Hollandiae meridionalis. (ARESCHOUG), ad « Fremantle » (G. CLIFTON), « Middleton Bay, King Georges Sound, Cap. Riche » (HARVEY), ad « Port Phillip » (J. AGARDH). — Alga siccata coloris nigrescentis, madefacta vero olivacea, usque ad 25 cm. vel paullo ultra alta, quoquoersum ramosissima. Caulis teres v. leniter compressus (cellulis strati corticalis in fila simplicia extus prolongatis) inferne stiposus, ramis spiraliter dispositis. Rami ceterum ramulosi (ramulis 1 mm. circ. distantibus simplicibus v. iterum ramellosis) ambitu lineares et circ. 2 mm. lati, rachide complanata et utrinque distiche et alterne laciniati. Laciniae adproximate, vix 2 mm. longitud. aequantes, ad ramulo-

rum basin utrinque normaliter duæ lineari-lanceolata, sequentes vero ovato-cuneata et emarginato-bicuspidate, denique a rachide secedentes. Substantia frondis fragilis, sicca rigide membranacea.

Ordo III. Phæozoosporinæ (Thur.)

Phæozoosporinæ Thur. [1850] in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., T. XIV, p. 233
(*Phæosporæ*), De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 175.

Thallus multicellularis (rarius i. e. in *Syngneticis* et *Phocapsaceis* uni-pauci-cellularis), formâ admodum varius et magnitudine maxime ludens, nonnunquam giganteus, tum filiformis simplex aut ramosus, tum membranaceus integer lobatusve, continuus aut clathratus, erectus aut horizontaliter expansus, structuram admodum diversam præbens.

Propagatio divisione cellularum vegetativâ aut fragmentis thalli aut propagulis peculiaribus aut cellulis agilibus (phæozoosporis).

Generatio sive zygosis e phæozoogonidiorum (phæozoogametorum) copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphæræ immobilis a phæozoogameto minori masculino fecundate efformatis.

Conspectus familiarum

I. Cellule generationi adhibite duplicis generis h. s. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oosphæras sistentes) — *Acinetæ* Kjellm.

Tilopteritaceæ Thur. — Frons habitum ectocarpoideum præbens, deorsum sæpissime polysiphonia, sursum fere ubique monosiphonia.

II. Cellule generationi adhibite et masculæ et femineæ motu (ciliarum ope) prædite. — *Zoogonicæ* Kjellm.

A. Phæozoogameta feminea multoties majora quam mascula. — *Gynocratæ* Kjellm.

Cutteriaceæ Zanard. — Frons plus minus fasciæformis aut disciformis, erecta aut decumbens; gametangia heteromorpha.

B. Phæozoogameta (in sporangiis plurilocularibus evoluta) et mascula et feminea magnitudine conformia vel fere conformia. — *Isozonicæ* Kjellm.

* *Heteroblepharææ*. — Zoogonidia biciliata ciliis inæquilongis, plus minus lateraliter insertis, uno antice, altero postice verso.

§ Frons aut typum eximie confervoideum ramosum præbens, aut compacta aut crustacea &c.

α) Frons crustacea, horizontaliter matriæ adfixa: crescentia frondis peripherica.

Lithodermataceæ Kjellm. — Sporangia unilocularia ex evolutione cellule superficialis frondis evoluta. Sporangia plurilocularia in filamentis propriis articulatis e superficie frondis exsurgentibus pleurogena. [Genus species aquæ et dulcis et marinæ amplectens].

Ralfsiaceæ Hauck. — Sporangia unilocularia ad basin filorum erectorum pleurogena.

β) Frons haud crustacea sed compacta, confervoidea &c.

1. Sporangia in filamentis propriis articulatis e superficie frondis exsurgentibus pleurogena.

Laminariaceæ (Bory) Rostaf. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari.

Sporochneaceæ (Reich.) Decne. — Crescentia longitudinalis frondis trichothallica. Frons filiformis aut anguste fasciæformis, sæpius filorum confervoideorum penicillis insignis.

Spermatochneaceæ Kjellm. — Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis ex axi cortice parenchymatico laxè adhaerente cincto constans.

Stilophoraceæ Naeg. De Toni & Levi. — Crescentia longitudinalis (frondis) subterminalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis e fasciculo axiali cellularum cortice parenchymatico paucistratoso cincto constans.

2. Sporangia locum filorum assimilantium occupantia aut e transformatione partium filorum assimilantium efformata.

Chordariaceæ (Ag.) Zanard. — Crescentia frondis terminalis aut subterminalis. Frons sæpius filiformis, rarius subglobosa vel disciformis.

Elachistaceæ Kjellm. — Crescentia frondis basalis aut diutius basi perdurans. Frons pulvinata aut penicillata.

3. Sporangia e transformatione aut divisione cellule superficialis efformata, rarius ex evolutione articulorum singulorum segmenti articulati frondis exorientia.

Dictyosiphonaceæ (Kuetz.) Thur. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione cellule apicalis. Frons sæpius ramosa.

Desmarestiaceæ Thur. — Crescentia longitudinalis frondis trichothallica. Organa fructus sistentia sub puncto vegetativo e transfor-

matione cellularum corticis exorientia, singulatim obvientia. Frons ramosa.

Arthrocladiaceæ (Chauv.) Hanck. — Crescentia ut in præcedente familia. Organa fructus sistenta supra punctum vegetativum e transformatione articularum evoluta, uniseriato-catenulata.

Striariaceæ Kjellm. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari. Divisio cellularum intercalaris deorsum mox desinens. Frons ramosa.

Enceliaceæ (Kuetz.) Kjellm. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari. Divisio cellularum intercalaris æque per totam frondem distributa aut basi diutius perdurans. Frons simplex (aut subsimplex).

4. Sporangia locum ramorum frondis occupantia aut e transformatione articularum vel horum segmentorum efformata.

‡ Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis.

Sphacelariaceæ (Decne) Kuetz. — Frons e seriebus cellularum pluribus constituta aut parenchymatica, ramosa, nonnunquam partem vegetativam decumbentem parenchymaticam præbens.

Choristocarpaceæ Kjellm. — Frons e singula cellularum serie constituta h. e. confervoidea, parce ramosa.

‡‡ Crescentia longitudinalis (frondis) intercalaris.

Myriotrichiaceæ Kjellm. — Frons superne structurâ parenchymaticâ prædita, inferne (prope punctum basale vegetativum) monosiphonia.

Ectocarpaceæ (Ag.) Kuetz. — Frons saltem superne ramosa, monosiphonia; corpus vegetativum nonnunquam filamentum repens aut discum parenchymaticum sistens.

§§ Frons typum palmellaceum aut protococcoidem, rarius habitum confervoideum præbens.

Phoethamniaceæ Lagerh. — Frons sub uno stadio typum quasi confervoideum præbens.

Pharocapsaceæ De Toni. — Frons per totam vitam typum palmellaceum præbens.

** *Isoblephareæ* [*Syngeneticeæ* Rostaf.] — Zoogonidia uniciliata aut biciliata sed tunc ciliis æquilongis et haud lateraliter insertis.

Hydruraceæ. Thallus pluricellularis, adfixus, cartilagineus aut gelatinosus, teres, simplex vermiformis aut plus minus ramosus. Cellule globosæ vel ellipticæ, tegumento gelatinoso communi inclusæ. Zoogonidia (zoospore) demum tetrahedricæ, uniciliate.

Chrysomonadaceæ. Thallus pluricellularis libere nataus, more *Volvocis* constitutus; cellule ciliis binis æquilongis, phaeophoris duobus pa-

rietalibus, macula pigmentali ad ciliorum basin vacuolisque contractilibus 1-pluribus instructæ, uninucleatæ. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ in statu quiescenti cum gelatinoso tegumento.

Chromophytonaceæ. — Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis: cellulae partim cilio singulo præditæ et natantes, partim eciliate et moniliformi-conjunctæ.

1. ACINETÆ Kjellm.

Acineta Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgd. 1, p. 86. Cellulae generationi adhibitæ duplicis generis h. e. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oospheras sistentes).

Familia VI. TILOPTERIDACEÆ Thur.

Tilopteridaceæ Thur. [1855] Rech. Anther. p. 16, in Le Jol. List. Alg. Cherb. pag. 16, Kjellm. [1872] Bidrag till Kännedom. Skand. Ectoc. och Tilopt. pag. 3 (*Tilopteridææ*), Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60 (1891), p. 131, 97 (1893), p. 265, De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 182.

Frons inferne rhizinarum ope affixa, filamentosa, repetite ramosa, ramis oppositis alternisve, pilis genuinis destituta, deorsum (præcipue in axe majori) sepiissime polysiphonia more *Sphaeceluriæ*¹⁾, superfere ubique monosiphonia, cellulis latioribus quam altioribus et phæophora numerosa, minuta, plano-lenticularia vel subhemisphærica rarius biseptiformia nucleumque singulum sepius centalem foventibus. Cellulae generationi adhibitæ duplicis formæ: aliæ mascule? minute et biciliate, aliæ (femineæ) majusculæ et immobiles, aut uninucleatæ et nude aut 2-4-nucleatæ et membrana instructæ.

Conspectus generum.

Tilopteris Kuetz. — Sporangia ¹⁾ unilocularia in ramulis immersa, e transformatione arteculi exorientia, sepe binata.

Haplospora Kjellm. — Sporangia unilocularia omnino externa, e transformatione cellulae terminalis ramorum orta aut sessilia et tunc vice ramulorum evoluta.

Scaphospora Kjellm. — Sporangia unilocularia in ramulis aliquantum immersa, bipartitione longitudinali cellulae ejusdem formata (parte interiori in sporangium transformata, exteriori sterili).

¹⁾ Usque dum natura vera cellularum harum fertilium in tribus *Tilopteridacearum* generibus laud innotescat, nomen genericum «sporangia» his cellulis adhibendum, saltem ad interim, censo.

TILOPTERIS Kuetz. [1849] Sp. p. 462 (Etym. *tilos* fibra, floccus et *pteron* ala). Reinke Fragm. Naturg. Tilopterideen in Botan. Zeitung 1889, Born. in Bull. Soc. Bot. Fr. XXXVIII, t. VIII, f. 6-10 (antheridia et sporangia unilocularia). Kjellm. Handbok I, p. 89. *Trichopteris* Kuetz. [1847] in Botan. Zeitung 1847, p. 166. *Conferva*, *Ceramii*, *Sphaeclearior*, *Ectocarpus* sp. auct. veter. — Frons filamentosa, disticha, filamentis bipinnatis, pinnis pinnalisque oppositis. Fructus dioici: sporangia unilocularia (oosporangia?) sporas singulas maturas 2-pluri-nucleatas, jam ante evacuationem membranâ vestitas foventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) ut in genere *Scaphospora* e transformatione articulorum plus minus numerosorum superpositorum radiatim secus longitudinem septatorum et tunc numerosissima locula efficientium exorientia, corpuscula antherozoidiis *Faci* simillima in propriis loculis gignentia.

1. **Tilopteris Mertensii** (Smith) Kuetz. Sp. p. 462, Tab. Phyc. V, p. 25, 481 c. tab., Born. Not. sur quelq. Ectoc. p. 15, t. VIII, f. 6-10!, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 3, f. 21, Kjellm. Handb. I. p. 89, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 268, fig. 179 A-B, *Conferva Mertensii* Smith Engl. Bot. (1799), tab. 2549 (?), *Ceramium Mertensii* Roth Catal. bot. III, p. 144 (non DC), *Sphaeclearia Mertensii* Ag. Syst. p. 166, *Ectocarpus Mertensii* Ag. Sp. p. 47, Harv. Phyc. Brit. tab. 132, Chauv. Rech. 1842, p. 74 (ubi ampla descriptio), J. Ag. Sp. I, p. 20. Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 195, tab. 182. — Characteres generis.

Hab. in oceano Atlantico boreali ad oras Europæ (TURNER, WIGG, MASON, HARVEY, WYATT, CHAUVIN, BONNEMAISON, BERKELEY, LENORMAND, KJELLMAN, LE JOLIS, BORNET &c.); in profundiori sinu Codano (sec. J. AGARDH). — Cæspes flaccidus, pallide olivaceus ad 12 cm. altus. Fila primaria parum ramosa sed per totam longitudinem distiche pinnata, ad 100 μ . lata. Pinnæ parum elongatæ, eodem modo decompositæ, circumscriptione elongato-lanceolatæ. Pinnule ad geniculum quodque 4-5 egredientes, binis oppositis æquilongis aut altera longiore decomposita. Articuli in filo primario diametro duplo breviores, pinnarum subæquales, pinnularum brevissimi, superiores fere omnes monosiphonii, inferiores ob septa longitudinalia polysiphonii. Sporangia unicularia e transformatione articulorum orta, 40-50 μ . diam., hinc in pinnulis immersa et sæpe bina contigua sporas singulas (ante evacuationem) maturas 2-4-nu-

cleatas et membranâ propriâ instructas foventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) etiam in eodem individuo evoluta.

HAPLOSPORA Kjellm. [1872] Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 3 (Etym. *haplos* simplex et *spora* semen), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, Handb. I, p. 86. — Frons filiformis, undique ramosa, ramis alternis, articulata, inferne plus minus polysiphonia, superne monosiphonia; sporangia unilocularia plane externa, singulam sporam foventia; sporae maturae plerumque 4-nucleatae, jam ante evacuationem (e sporangio) membranâ propriâ instructae.

Obs. Clarus Kjellman in Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 4 descripsit antheridia *Haplospora* subconica, e cellulis minutissimis numerosis constantia, quae vero serius silentio praetermisit.

1. **Haplospora globosa** Kjellm. Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 5, 482
t. 1, f. 1, Spetsb. Thallogh. II, p. 12, Algenveg. Murm. Meer. p. 29, Alg. of Arct. Sea p. 212, Handbok I, p. 87, fig. 17 a, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, fig. 179 C-F, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 2, Algenfl. westl. Ostsee p. 34. — Fronde decomposito-ramosa vel ramosissima, ramis ramulisque oppositis, alternis, subsecundis vel sparsis; sporangiis globosis vel subglobosis, 85-115 μ . latis, sessilibus vel breviter pedunculatis; sporis sporangia explentibus; antheridiis (?) 50-70 \approx 30-45.

Hab. in oceano glaciali Arctico et Atlantico superiori, imprimis ad oras Spetsbergiae, Novae Zemliae, Finmarchiae, Bahusiae etc. (KJELLMAN), ad « Kjöllefiord » Norvegiae (FOSLIE); ad saxa, conchas aliasque algas in mari Baltico (REINKE); ad insulam Helgolandiam (REINKE). — Frons obscure fusca, siccata olivaceo-viridis. Cfr. etiam Foslie New or critic. Norw. Algae (1894), p. 26.

2. **Haplospora Vidovichii** (Menegh.) Born. in Bull. Soc. Bot. Fr. 1891, 483
p. 363, t. 8, f. 1-5, *Ectocarpus Vidovichii* Menegh. in Zanard. Saggio (1843), p. 11 nomen), Kuetz. Phyc. germ. p. 233, Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, p. 18, t. 56, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 73, *Ectocarpus geminatus* Menegh. in De Not. Prosp. fl. ligust. 1846), p. 66 non Hook. et Harv., *Ectocarpus Meneghinii* Dufour Eleuco Alg. Lig. II, p. 30, Erb. Critt. ital. n. 320 (n. 1320), *Ectocarpus crinitus* Hauck Beitr. adriat. Alg. p. 221 partim, Meeresalgen p. 330, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, non Carmich., *Haplospora geminata* Born. & Thur. Ét. phyc. p. 24. — Fronde (ubique mo-

nosiphonia subdichotoma, superne unilateraliter ramosa, ramis patentissimis apice in pilum hyalinum desinentibus, passim abbreviatis, sub angulo recto egredientibus piloque haud terminatis; sporangiis unilocularibus ovoideis, $50 \approx 30$, horizontaliter projectis, pedicello unicellulari fultis, saepe in eodem pedicello 2-3-fasciculatis, sporas uninucleatas foventibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Galliae, insularum Balearicarum et Algeriae (BORNET), Italiae (DUFOUR, DE NOTARIS, MENECHINI), in mari Adriatico (MENECHINI, HAUCK). — Frondes caespitosa, 20-30 cm. altae, spongiosae seu floccoso-lanosae.

SCAPHOSPORA Kjellm. [1877] *Algenveg. Murm. Meer.* p. 29 (Etym. *scaphe* scapha et *spora* semen), *Handbok* (1890), p. 88, Engl. & Prantl *Natürl. Pflanzenfam.* 97, p. 268, *Capsicarpella* sp. Kjellm. — Frons filiformis, ramosa, maxima ex parte monosiphonia, inferne polysiphonia. Oosporangia (?) singula sporas singulas gignentia, in ramulis aliquantum immersa, bipartitione longitudinali cellularum formata (cellularum hac bipartitione cellule natarum altera sterilis evadit, altera (interior) in oosporangium mutatur); spore (oospora?) maturae uninucleate, tantum post evacuationem (e sporangio) membranâ involute. Antheridia (?) in eodem individuo ac oosporangia obvenientia, cellulis numerosis secus series longitudinales et transversales dispositis constituta.

1. **Scaphospora arctica** Kjellm. *Algenveg. Murm. Meer.* p. 31, t. 1, 484 f. 1-15, *Alg. of Arctic Sea* p. 211, Engl. & Prantl *Natürl. Pflanzenfam.* 97, p. 267, fig. 179, G-J. — Fronde decomposito-ramosissima, ramis primi ordinis vagis, inferioribus distantibus, superioribus approximatis, numerosissimis, nonnullis brevibus, strictis vel recurvatis, simplicibus vel uno alterove ramulo simplici in latere superiore praeditis, ceteris elongatis, flaccidis, ramulos secundi ordinis strictos vel recurvatos, apicem axis primarii versus numerosissimos, in latere superiori uno alterove ramulo tertii ordinis praeditos emittentibus; oosporangiis (?) ramulis brevioribus insidentibus, in eodem ramulo perpaucis (1-3), subglobosis, 50-80 μ , diam.; antheridiis (?) cylindricis vel subcylindricis, 50-150 \approx 35-50.

Hab. in regione sublitorali orientali in mari Murmanico, fructifera mense Augusto (KJELLMAN). — Articuli monosiphonii, ubi ampliores usque ad 125 μ . lati.

2. **Scaphospora speciosa** Kjellm. *Algenveg. Murm. Meer.* p. 36, *Handb.* 485

1, p. 88, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. p. 267, t. 179 K-L, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 3, f. 1-20, Algenflora westl. Ostsee p. 35, *Capsicarpella speciosa* Kjellm. Bidrag Känned. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 26, t. 1, f. 3. — Fronde ramosissima, ramis vagis, primariis 100-125 μ . latis, iterum ramulosis; oosporangiis (?) 90-118 μ . diam. in eodem ramulo numerosis (ultra quam 3) insidentibus; antheridiis (?) cylindraceis, in eodem individuo ac oosporangiis obvenientibus, passim angustatis, 160-130 \times 35-75.

Hab. ad oras Bahusie (KIELLMAN), in mari Baltico (REINKE). — Caspes olivaceo-brunneus, 5-20 cm. altus. Ad hanc speciem trahit cl. Reinke *Scaphosporam arcticam* Kjellm.

3. **Scaphospora? Kingii** Parl. in Bull. Torr. Bot. Club. vol. IX, 1882, 486 p. 67. — Filis primariis laxè et irregulariter ramosis, cellulis saepius brevioribus quam latioribus, ramis secundariis brevibus revolutis, ramulis numerosis secundis pectinato-decompositis (in pilum longum abeuntibus) obsitis; sporangiis unilocularibus in ramulis penultimi ordinis evolutis, compresso-globosis, 45-58 μ . diam., solitariis; sporangiis plurilocularibus in ramulis ultimi ordinis evolutis, 75-150 \times 35-40.

Hab. ad «Edgartown, Mass.» Americæ borealis (J. D. KING). — An *Scaphosporæ arcticæ* Kjellm. varietas?

II. A. ZOOGONICÆ GYNOCRATÆ Kjellm.

Zoogonice gynocrate Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, p. 15, Cellulæ generationi adhibitæ et masculæ et femineæ motu (ciliorum ope) prædite; phæozogameta feminea masculis multoties majora.

Familia VII. CUTLERIACEÆ Zanard.

Cutleriaceæ Zanard. [1843] Saggio classif. fic. p. 10 (*Cutteriæ*), Thur. [1850] in Ann. sc. Nat., Bot., 3 ser., Tom. XIV, p. 241, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891 p. 175, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 262.

Frons plus minus anguste fasciæformis aut disciformis, erecta aut decumbens, margine integerrima vel irregulariter lobata vel quasi furcatim in ramos sensim sensinque angustiores fissa, membranacea aut coriacea, sæpe cæspitulis pilorum instructa; crescentia trichothallica; structura parenchymatica; gametangia heteromorpha (feminea majora) in filis articulatis e cellulis superficialibus exorientibus et cæspitose congestis acrogena aut pleurogena, plurilocellata, locellis femineorum majoribus. Phæozogameta feminea masculis multoties ma-

jora, in quoque locello singula, dein libere exanimantia, demum (inente statu quietis) fecundata. Phaeozoogameta mascula (antherozoidiorum ope fungentia) in quoque locello gametangiorum masculorum bina evoluta.

CUTLERIA Grev. [1830] Alg. brit. p. 60 ampl. (Ety. ab egregia botanophila domina CURTLEA e Sidmouth, J. Ag. Sp. I. p. 163, Born. & Thur. Étud. phycol. p. 21, t. IX-X, Reinke Cutleriæ. v. Neapel in Nova Acta Acad. Leop. Carol. Band XL. N. 2 (1878), Falkenb. in Mittheil. Zool. Station in Neapel Band I (1879), Janecz. Note sur la fécond. du Cutl. adsp. 1883, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 78, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 51, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, Kjellm. Handbok I, p. 15, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 265, *Aglaozonia* Zanard. [1843] Saggio classif. ficee (1843, mense martio!) p. 38, *Padinella* Aresch. [1843] in Linnæa 1843, mens. majo-junio) p. 260, *Cutleria*, *Zonaria*, *Dictyota*, *Ulex* sp. auctor. — Frons dimorpha, gametangiifera erecta, zoosporangifera decumbens. Frons in formis erectis plana, flabellata, lobata vel vage fissa aut subdichotome ramosa, structurâ laterali donata h. e. stratis tribus contexta, exteriori e cellulis unistratosi dense coloratis, minutis, intermedio e cellulis paullo majoribus, subsodiametricis, phaeophora pauca foventibus, interiori e cellulis pluristratosi, secus directionem vegetationis frondis elongatis, subhyalinis constituto. in formis decumbentibus (*Aglaozonia* statu) structurâ dorsiventrali h. e. stratu superiori e stratu 2-3 cellulis minutis intense coloratis, stratu inferiori e stratu singulo cellularum appendices rhizoides filiformes articulatas proferentium constante. Fructus sexuales in utraque pagina frondis evoluti, soros maculiformes fere secus lineas transversales ordinatos vel punctiformes per totam superficiem sparsos efficientes, dioici. Gametangia fœminea breve cylindroidea, saepe transverse triseptata, longitrorsum uniseptata (tunc plerumque 8-locellata), denique loculis per septulos gelatinosos octonis (teste Reinke) in locellos quaternos subdivisis et tunc ex toto 32 locellos præbentia; gametangia mascula (antheridia) ut fœminea in pedicellis articulatis acro-pleurogena, numerose et longitrorsum et transverse septata, cylindroideo-elongata. Zoosporangia unilocularia (status *Aglaozonia*) cylindraceo-clavata, in pagina superiori frondis sessilia, dense stipata et soros maculiformes efficientia, 4-6 zoosporas emittentia (teste Reinke), paraphysibus nullis concomitata.

1. *Cutleria multifida* (Sm.) Grev. Alg. brit. p. 60, t. X, J. Ag. Sp. I, 487 p. 104, Kuetz. Sp. p. 558, Tab. Phyc. IX, t. 45, f. I, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 99, t. 65, Reinke Entwickl. Cutler. Neap. p. 1, 59), t. I et II, f. 1-6, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 21, t. IX-X, Hauck Meeresalgen p. 401, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 78, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 53, Kjellm. Handbok I, p. 15, fig. I, *Zonaria multifida* Ag. Sp. p. 135, Syst. p. 267, *Ulva multifida* Sm. Engl. Bot. t. 1913, *Cutleria dichotoma* Kuetz. Phyc. gener. p. 338, t. 25, f. II, Sp. p. 559, Tab. Phyc. IX, t. 43, f. I, *Dictyota multifida* Bory Morée p. 321, *Cutleria fibrosa* Kuetz. Phyc. germ. p. 272, Sp. p. 559, Tab. Phyc. IX, t. 42, f. I, *Cutleria penicillata* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 222, Sp. p. 559, Tab. Phyc. IX, t. 42, f. II, *Dictyota penicillata* Lamour. Dict. p. 13?, *Cutleria dalmatica* Zanard. Saggio p. 39, Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 18, t. 44, f. I, *Cutleria intricata* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 44, f. II, *Dictyota laciniata* Lamour. et Mont. Crypt. alger. p. 17 (sec. Zanardini), *Aglaozonium reptans* Kuetz. Sp. p. 360, Reinke Cutler. p. 25, t. 4, f. 13-27, Hauck Meeresalgen p. 408, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 80, *Padina reptans* Crouan in Arch. bot. II, 1833, p. 398, *Zonaria reptans* Crouan Alg. mar. Finist. I, n. 74, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 76, f. II, *Zonaria parvula* Grev. Scott. Crypt. Flora tab. 360, J. Ag. Sp. I, p. 107, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 76, f. I, *Padina parvula* Grev. Alg. Brit. p. 63, *Padinella parvula* Aresch. in Linnaea 1843, p. 260, t. 4, f. 1-3, *Aglaozonium parvula* Zanard. Saggio p. 38, Icon. phyc. adriat. p. 185, t. 66, Kuetz. Sp. p. 566, Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 26, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 59, *Spatoglossum? parvulum* Kuetz. Phyc. german. p. 272. — Frondibus gametangiferis erectis, flabellatis, irregulariter di-polychotomis, segmentis cuneato-linearibus, elongatis, margine integerrimis, apice penicillatim solutis, soris punctiformibus per superficiem sparsis: fronde zoosporangifera decumbente, ambitu sinuoso-lobata.

Hab. ad saxa (forma *Aglaozonium* ad corpora marina varia, algas, crustacea etc.) in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari Ligustico ad Villafrancam (J. AGARDH), « Genova » (DE NOTARIS), ad « Oneglia » et ad « Cervo » (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad oras insulae Corsicae (D. FAVARGER), ad « Livorno » et ad Neapolim; in mari Ionico ad caput « Tenaré » ad oras Graeciae (BORY); in mari Adriatico ad littora veneta (ZANARDINI), ad oras Istriae (LORENZ, HAUCK, TITUS, ZANARDINI), Dalmatiae (HAUCK,

SANDRI, BOTTERI, ZANARDINI; in oceano Atlantico a Gallia et Anglia usque ad Scandinaviam; in conchis ad oras Lusitaniae (MOLLER, DE TONI); ad insulam Helgolandiam (R. WÖLLNY). — Frondes erectae magnitudine admodum variae, usque ad 2 dm. altae, calli stuposi ope saxis adfixae, olivaceo-virides, adultiores fusciscentes, membranaceo-carnosae, exsiccatione chartae arcte adherentes. Gametangia foeminea $75 \approx 35-40$, mascula (antheridia) $50-75 \approx 10$. Zoosporangia unilocularia, teste Zanardini, continent 8-10 zoosporas secus duplicem seriem arcte dispositas. Var. **confervoides** Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland (1894), p. 251, fig. 20: caespitulis elachistaformibus, brunneis, filis e corpore cellulari parvo decumbente erectis simplicibus ramosisque; sporangiis plurilocularibus evolutis. In Plocamii frondibus pr. ins. Helgolandiam (P. KUCKUCK). Conferenda etiam pro statu *Aglaosoniae* videtur *Zonaria parrula* var. *duplex* Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kais. Will. Land p. 473: stratu corticali frondis duplicato. In spongiis ad «Hatzfeldhafen» Novae Guineae germanicae (SCHNEIDER).

2. **Cutleria pacifica** Grun. Alg. der Fidschi-, Samoa- und Tonga-Inseln p. 25. — Fronde elata, tenuissime membranacea, dichotome ramosissima, anguste lineari, ubique fere aequicrassa, dichotomiis superioribus sensim angustioribus, ultimis brevissimis et tenuissimis haud penicillatis, soris minutis sparsis.

Hab. in sinu «Vaiusu» insulae Upolensis (E. GRAEFFE). — Frons usque ad 32 cm. alta et circiter 2 millim. lata, exsiccata e fusco flavescens.

3. **Cutleria adpersa** (Roth) De Not. Specim. Alg. Ligust. p. 10, J. Ag. Sp. 1, p. 105 (excl. synon. *Pudina Spanneri* Menegh.), Kuetz. Sp. p. 558, Tab. Phyc. IX, t. 45, f. II, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 67 (403), t. 57, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 59, t. XXII, f. 1-4, Hauck Meeresalgen. p. 406, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 79, Jancz. Ét. algol. p. 1, t. 13-14, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 54, *Zonaria adpersa* Ag. Syn. p. XXI, Sp. I, p. 128, Syst. p. 264, *Utra adpersa* Roth Catal. bot. III, p. 324, t. 2, f. B, *Pudina adpersa* Grev. Syn. in Alg. Brit. p. XLIV, Mont. Crypt. Alger. p. 10, *Cutleria pardalis* De Not. Sp. Lig. p. 15, Menegh. Alg. Ital. dalm. p. 209, Kuetz. Sp. p. 558 [non *Spatoglossum Spanneri* Menegh. quod ad *Zanardiniam collurem* pertinet]. — Frondibus flabellatis, margine ciliatis vel inciso-lacinatis, irregulariter lobatis, lobis cuneatis, soris dioicis in utraque pagina maculeformibus fere in zonas concentricas irregulariter confluentibus; game-

tungiiis femineis et masculis in paraphysibus lateralibus, rarius terminalibus.

Hab. ad lapides in mari Atlantico ad Gades nec non ad Tingiu (SCHOUSBOE); ad Januam (Genova) (DE NOTARIS, CALDESI, BECCARI) et Massiliam in sinu Lugdunensi-gallico (J. AGARDH); in mari Adriatico orientali HAUCK; in mari Mediterraneo inferiori ad oras Africae (MONTAGNE); in mari Rubro ad «Suez» (Hb. ZANARDINI). — Frondes magnitudine mediocres, maximae vix decimetrum aequantes, substantiâ carnosulâ, olivaceo-virides, senectute sordide flavescentes. Huc ut status *Aglaosoniæ* pertinere videtur *Aglaosonia chilosa* Falkenb. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel I, 2, pag. 244 in sinu neapolitano a claro Falkenberg collecta.

Species mihi plane ignotæ.

1. **Cutleria compressa** Kuetz. Sp. p. 559, *Stilophora compressa* J. 490
Ag. sec. Kuetzing. — Frondis anguste lineari, compressa, coriacea, firma, pluries dichotoma, ramis elongatis, inferioribus erecto-patentibus, superioribus erectis, fastigiatis, interdum trichotomis vel subfasciculatis.

Hab. ad «La Guayra» (LIEBMAN). — Long. digitalis et ultra; lat. 1,5-2 millim. vix metiens. Color nigro-olivaceus. Substantia rigida.

5. **Cutleria? Laminaria** Kuetz. Phyc. Gener. p. 339, J. Ag. Sp. I, p. 491
106. — Fronde latissima, basi subcordata, profunde palmatifida, lobis late linearibus, caulomate distincto.

Hab. in mari Mediterraneo ad Massiliam (KUEZING). — Hanc aut formam latiore *Cutleria multifida* aut immo *Spatoglossi Solierii* specimen sterile sistere suspicatus est clarus J. Agardh.

Species a genere exciua

6. **Cutleria nævosa** Hering in Kuetz. Sp. p. 559 est *Dictyota nævosa* (Suhr).

ZANARDINIA Nardo [1811] in Atti della 2. Riun. scienz. ital. in Torino p. 189 Etym. a claro phycologo JOHANNE ZANARDINI. Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 24. Reinke Entwick. Unters. Cutleriac. v. Neapel 1878. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 81, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176. Ardiss. Phyc. Médit. II, p. 55. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief., p. 265, *Stiffia* Nardo [1831] in Isis 1831, p. 677, *Cutleria*, Pa-

dina, *Zonarie*, *Spatoglossi*, *Peyssonellie* sp. auct. — Frons plana, horizontaliter expansa, orbicularis varieque sinuoso-plicata lobatave, pagina inferiori radicans umbilicata, stratis duobus contexta, inferiore cellulis magnis fere inauibus constante, exteriori cellulis minutis secus lineas radiantes dispositis. Zoosporangia unilocularia et gametangia soros in pagina superiore frondis efficientia. Zoosporangia unilocularia dense conferta, subsacciformi-cylindracea, zoosporas parum numerosas, majusculas per foramen terminale emittentia. Gametangia monoica, cylindracea, transverse et longitrorsum locellata, feminea crassiora ampliusque locellata et in quoque locello gametum singulum magnum foventia, masculina vero in quoque locello gameta bina parvula continentia.

Obs Frondes *Zanardinie* etiam vegetative extrorsum renovantur.

1. **Zanardinia collaris** (Ag.) Crouan in Bull. Soc. bot. Fr. 1857, p. 492
 24, Reinke *Entwick. Cutler.* p. 13 (69), t. 2, f. 9-11, t. 3, f. 1-22, t. 4, f. 1-5, Hauck *Meeresalgen* p. 408, *Ardis.* *Phyc. Medit.* II, p. 56, De Toni & Levi *Fl. Alg. Ven.* II, p. 81, *Zonaria collaris* Ag. *Sp. I.* p. 127, *J. Ag. Sp. I.* p. 107, Kuetz. *Sp.* p. 565, non *Tab. Phyc.* IX, t. 76, f. III, *Padina collaris* Græv. *Syn.* p. XLIV, *Cutleria collaris* Zanard. *Leon. Phyc. adriat.* II, p. 71, t. LVIII, *Zanardinia Prototypus* Nardo in *Atti 2. Riun. scienz. ital.* in Torino 1841, p. 189, Zanard. *Syn. Alg. adriat.* p. 131, *Stiffia Prototypus* Nardo in *Isis* 1831, p. 677, *Stiffia Nardi* Zanard. *Lett.* II, p. 33, *Zonaria umbilicalis* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, p. 31, t. 77, f. 1, *Padina umbilicalis* Menegh. in *Atti 3. Congr. sc. ital.* in Firenze p. 126, *Zonaria Squamaria* var. *umbilicalis* Nacc. *Fl. Ven.* VI, p. 93, *Zonaria Squamaria* var. *lacerata* Nacc. *Alg. adriat.* p. 81, *Peyssonellia umbilicata* Kuetz. *Tab. Phyc.* XIX, p. 32, t. 89, f. II, *Padina omphalodes* Mont. *Crypt. Algér.* p. 15, n. 168, *Cutleria utspersa* Menegh. *Alg. ital. dalmat.* p. 206 (non De Notaris), *Spatoglossum Spanneri* Menegh. in *Giorn. bot. ital.* I, p. 297, Kuetz. *Sp.* p. 560, *Tab. Phyc.* IX, t. 17, f. II, *Spatoglossum flabelliforme* Kuetz. *Sp.* p. 560, *Tab. Phyc.* IX, t. 17, f. I. — Frondibus membranaceis, demum coriaceis, orbicularibus, e centro umbilicatis et proliferis, proliferationibus conformibus prima aetate longissime ciliatis, margine lobatis varieque incis.

Hab. ad scopulos in Mediterraneo occidentali et sinu Lugdunensi-gallico; in mari Ligustico ad « Villafranca » et « Porto Maurizio » (ARDISONE, STRAFFORELLO), ad « Albissola Marina » (PICCOLE) et ad

« Genova » (DUFOUR), in mari Tyrrheno ad oras Sardinie (GENNARI, MARCACCI, PICCONE); ad insulam Galitam (D'ALBERTIS, PICCONE); ad oras sinus neapolitani; in mari Ionico ad oras insule Sicilie (AR-
DISSONE), in mari Adriatico ad oras Istrie (ZANARDINI, HAUCK, LIE-
CHTENSTERN) et Dalmatie (ZANARDINI, SANDRI, VIDOVICH, MENEGHI-
NI); in oceano Atlantico ad oras Gallie, imprimis ad « Brest »
(CROCAN); in mari Indie occidentalis; ad insulas Marchionales Po-
lynesie (Hb. ZANARDINI). — Diam. frondis usque ad 10 cm.

II. B. ZOOGONICÆ ISOGONICÆ Kjellm.

Zoogonice Isogonice Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgf. I, pag. 17.
Phaeozogameta (in sporangii plurilocularibus, ut videtur, sæpius evoluta) et
mascula et feminea magnitudine conformia vel fere conformia.

1. HETEROBLEPHAREÆ.

Zoogonia biciliata, ciliis inaequilongis, plus minus lateraliter insertis, uno
antice, altero postice verso.

Familia VIII. LITHODERMATACÆÆ Kjellm.

Lithodermatacææ Kjellm. [1885] Alg. of the Arctic sea p. 255 (*Lithoderma-
tææ*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 260, De Toni Syst. Uebers. Fu-
coid. 1891, p. 176, Hansg. Prodrum I, p. 23 (*Lithodermatacææ*).

Frons crustæformis, paginâ inferiori arcte adnata, parenchymatica,
erescentiâ periphericâ donata. Sporangia unicularia globosa aut piri-
formia, e transformatione cellularum superficialium orta. Sporangia
plurilocularia oblonga, in filis articulatis e cellulis superficialibus
frondis exsurgentibus pleurogena (sec. Areschoug) aut eodem modo
ac sporangia unilocularia e transformatione cellularum superficialium
exorientia, locellis 8 singula serie superpositis (sec. Kuckuck).

Conspectus generum.

Lithoderma Aresch. — Phæophora lenticularia in unaquaque cellula plura.
Sporangia unilocularia plerumque globosa.
Sorapion Kuck. — Phæophorum laminæformi-discoidem in unaquaque cellula
singulum. Sporangia unilocularia piriformia.

LITHODERMA Aresch. [1875] Observat. phycologicæ part. III, p. 22
(Etym. *lithos* lapis et *derma* cutis), Kjellm. Handbok Skand. Hafs-
algf. I [1890], pag. 17 et in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.
97, p. 262, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kuck.

Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1891), p. 237. — Thallus nigrescenti-olivaceus, crustaceus, totâ inferiori paginâ arcte matriçi adnatus, tenuis, in formam orbicularem tendens, novis stratis periodice superimpositis sensim crassior et firuus; strata e filis erectis simplicibus articulatis concretis e strato inferiore oriundis confecta; cellule in superficie minutæ subpolyhedricæ aut majores rectangulares et secus series flabelliformiter arcuatas dispositæ, quibus in ambitu crescit alga. Phæophora lenticularia, in quaque cellula plura. Sporangia plurilocularia (gametangia Kjellm.) lineari-oblonga aut elongato-elliptica. Sporangia unilocularia in filis verticalibus e transformatione cellule apicalis exorta (indeque in crusta superficialia) plerumque globosa (sec. Kuckuck) aut obovata (sec. Areschoug).

Obs. Crescendi modo differt genus *Lithoderma* a *Ralfsia*, illud crescit *Melobesia*, hæc *Lithophylli* more. *Lithoderma* species amplectitur aquæ et dulcis et mariniæ incolas.

1. **Lithoderma fatiscens** Aresch. Observat. phycologicæ III. p. 23, 493
Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 255, t. 26, f. 6-7!, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 238, f. 11-12, *Ralfsia fatiscens*
Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 74, *Ralfsia extensa* Cronan Fl. du Finistère (1867), p. 166 (sporang. plurilocular.)?. — Crusta late effusa, conspicua, supra levi, denique crassiore, aëri exposita in frustula fatiscente.

Hab. lapidibus parvis adnatum in zona sublitorali maris in oceano Atlantico boreali, imprimis ad oras Norvegiæ, Groenlandiæ, Spetsbergiæ, maris Murmanici, Kariani, Albi (ad insulas « Solowetzki »), Sibirici et in sinu « Baffin » (KJELLMAN, ARESCHOUG, ROSENINGE, GOBI, T. M. FRIES), circa insulam Helgolandiam (KUCKUCK); ad oras Brasiliæ (GLAZIOU, MOEBIUS). — In magno et rotundato lapide crusta arcte adnata, diametro usque pedalis sed vix plus quam 1 mm. crassa, supra levis et in aqua subnitida adultior eum est; in interiore parte paginæ superioris cellule superficiales (h. e. apices filorum verticalium) videntur formare parenchyma ex cellulis polyhedricis minutissimis constitutum sed in ambitu, in quo crusta crescit, in crustis novissimis et in prolificantibus sunt cellule superficiales fere rectangulares, secus series ordinate, quæ laciniis marginales cruste plerumque flabelliformes intrant. Hæc cellule videntur juniores, ex quarum divisione verticali fila verticalia numero augentur. Fila hæc sunt linearia, 12-18 μ lata, 8-12-articu-

lata, articulis diametro brevioribus, subquadraticis, non raro endochroma in globulum centrale contractum foventibus. De sporangiis hujus speciei cfr. Kuckuck loc. cit.

2. **Lithoderma Kjellmanii** Wille in Wille & Rosenv. Alger fra Novaia- 494
Zemlia og Kara-Havet p. 89, t. XIII, f. 9-14, t. XIV, f. 15-21. — Epiphyticum, crusta filis verticalibus 5-7 (vel ultra)-articulatis composita, articulis diametro fere æqualibus; sporangiis (unilocularibus?, sparsis, e thallo eminentibus, magnis, obovatis.

Hab. in frondibus *Chætormorphæ* Lini ad «Kostin Schar» Nova Zemlie (WILLE; in frondibus *Chætormorphæ* Melagonii et *Fucorum* ad oras Groenlandiæ (ROSENINGE). — *Lithodermati fatiscenti* Aresch. proximum. *Sorapion simulans* Kuck. in mentem revocat.

3. **Lithoderma maculiforme** R. Wollny in Hedwigia 1886, Heft I, 495
c. icone. — *Lithodermati fluriatili* Aresch. proximum, maculas punctiformes 0,5-2 mm. diam. efficiens, filamentis e cellulis circiter senis, 6-9 × 12-16 compositis; sporangiis unilocularibus formam et magnitudinem eandem ac in *L. fluriatili* Aresch. præbentibus; sporangiis plurilocularibus ut in *L. fatiscenti* Aresch.

Hab. ad oras insule Helgolandiæ, sociâ Hildenbrandtiâ (R. WOLLNY).

4. **Lithoderma lignicola** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 256, t. XXVI, 496
f. 8-11. — Crustis elongatis, inæqualibus, tenuibus, atro-brunneis, linearibus, plus minus confluentibus; filis verticalibus ex articulis 20 vel ultra crassitudine longioribus vel æquilongis contextis.

Hab. ad ligna vetusta submersa in regione litorali sparsim, sociis *Symplocæ hydroidis* et *Pilina* sp. in mari polari norvegico ad «Talvik» Finnarchiæ. — Stratus basalis cruste e seriebus cellularum (pariete crasso instructarum) arte conjunctis ramosis, distincte invicem parallelis (haud ut in *Lithodermate fatiscenti* Aresch. flabelliformiter dispositis, efformatus. Cellule hæ (in sectione optica longitudinali) quadraticæ, rectangulares, ellipticæ aut irregulariter 4-6-goniæ. Fila verticalia demum ad 250 μ . longa, in individuis bene evolutis 20-articulata, articulis quadraticis aut rectangularibus, 10-15 μ . longis, 8-10 μ . latis.

5. **Lithoderma adriaticum** Hauck Beitr. 1879, p. 252, Meeresalgen p. 497
103. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 76. — Crusta nigrescente, pro ratione crassa, e filis verticalibus 8-20 μ . latis (cellulis diametro æqualibus aut paulum brevioribus) constituta; sporangiis unilocularibus in frondis superiore pagina evolutis, ovato-oblongis.

Hab. ad lapides aliaque corpora submersa ad oras orientales maris Adriatici (Hauerk.).

6. **Lithoderma fluviatile** Aresch. Observaciones phycologicae III. p. 21. 498

Lithoderma fluviatile a *genuinum* Hansg. Prodr. I. p. 33. — Crusta minori, fere inconspicua, supra levi, semper tenuissima, aëri exposita immutabili.

Hab. in lapillis in fundo arenoso-lapidoso annuum minorum et rivulorum, imprimis infra « Qvarnbo » et ad « Lilla Wardsätra » prope « Molan » Sueciae (ARESCHÖRD); in Bohemia? (HANSBURG); in rivulo Germaniae (R. WOLLNY) — Crustae ex olivaceo-brunneo atro-nigrescentes. Cellulae superficiales sunt per totam fere crustam rectangulares, secus series dispositae, quae in laecinas seu proliferationes flabelliformes arcuatum intrant, junioribus stratis supra vetera formatis, haec structura fit obscurior et ut in *Lithodermate futiscenti* Aresch., minute parenchymatica in media planta. Sectio crustae transversa ostendit fila verticalia 5-6-articulata, articulis multos globulos endochromatis centrales includentibus. In ipsa crusta sparsi sunt sori cellularum majorum sporas formatas foventium; sporangia haec exorta sunt transformatione articulorum apicalium filorum verticalium.

7. **Lithoderma fontanum** Flahault Sur le Lith. font. in Bull. Soc. 499

Bot. Fr. XXX, 1883, Tab. 1, De Toni H Lith. font. in Italia in Atti Accad. pontif. de' Nuovi Lincei XLVIII, sess. III (15 feb. 1895). *Lithoderma fluviatile* var. *fontanum* (Flah.) Hansg. Prodr. I. p. 31, f. 12. — Crusta 10-15 cm. diametro metiente, nigrescenti-fulva, arete adnata, margine lobata; filis verticalibus e cellulis 15-20 formatis, cellulis vegetativis 6-12 *p.* latis, diametro aequalibus vel paullo longioribus; sporangiis unilocularibus, ovatis, transformatione cellulae terminalis filorum exortis, sessilibus vel breviter pedicellatis, zoosporas 12-16 continentibus.

Hab. ad lapides in fontibus rivuli « Ler » dicti pr. « Montpellier » Galliae (C. FLAHAULT), ad lapides in rivulis rapide fluentibus, socii *Hildebrandtii* *riculari*, hinc inde in Bohemia (A. HANSBURG), Styria et Carniola (HANSBURG), ad lapides in rivulis ad « Galliera Veneta » Italiae borealis (AMALIA ROBERTI DE TONI).

SORAPION Kuck. [1894] Bemerk. Algenveg. Helgoland p. 236 (Etym. *soros* cumulus et *apios* fructus Piri). — Frons crustaeformis, crescentia marginali donata, primitus unistratosa. Fila verticalia e disco basali exsurgentia, ramosa, insimul concreta. Pheophora in

quaque cellula singula, disciformia. Sporangia unilocularia piriformia, directe e cellulis superficialibus transformatis orta, prominula et in soros congesta. Sporangia plurilocularia ignota. Cæspituli pilorum ignoti.

1. **Sorapion simulans** Kuck. Bemerk. Algeev. Helgoland (1894), 500 p. 236, fig. 10. — Frondæ obscure brunnea, pauca millimetra lata; cellulis vegetativis (e vertice visis) 5-12 μ diam.; sporangiis 15-20 μ diam.

Hab. in lapidibus ad oras insulæ Helgolandicæ, socio *Lithoderma fatiscente* Aresch. (Kuckuck). — Cfr. *Lithoderma Kjellmannii* Wille et Rosenf.

Familia IX. RALFSIACEÆ Hauck.

Ralfsia ex Hauck [1885] Meeresalgen p. 401, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. Handbök 1, p. 29, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 240.

Stragulariaceæ Stroemf. [1886] Alg. vid Isl. Kust. p. 49.

Thallus crustæformis, divisione cellularum periphericarum seu marginalium crescens. Sporangia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium dense confertorum pleurogena.

RALFSIA Berk. [1831] in Engl. Bot. Suppl. tab. 2866 (Etym. a claro phycologo JOHANNE RALFS). Kuetz. Sp. p. 543, J. Ag. Sp. I, p. 61, Till Algernes System. IV, p. 57, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 138, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 170, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60, p. 242, *Cruoriæ, Padinæ, Fuci, Zonariæ, Myrionematis* sp. auct., *Stragularia* Stroemf. [1886] Algveg. vid Islands Kuster p. 49. — Frons plana, orbicularis et crustacea, expansa, per cellularum marginalium divisionem latitudine crescens, demum ambitu irregularis, denique frondes plures subimbricatim dispositæ stratis duobus contexta, strato basali cellulis cylindraceis in fila horizontalia artissime conjunctis, strato superiore hinc inde cellulis verticaliter elongatis in fila oblique vel verticaliter excurrentia dense coadunatis constante; cellulae omnes phaeophorum singulum laminaeforme continentis. Sporangia unilocularia (zoosporangia) obovoidea, breviter stipitata, ad basin paranematum radiantium nidulantia, in soros aut

stratum continuum aggregata. Sori (in subgener. *Eu-Ralfsia*) verruciformes, ad paginam superiorem sparsi; zoospore per porum apicalem zoosporangii libere exanimantes. Sporangia plurilocularia (in *R. verrucosa*) filiformia, seriem singulam loculorum præbentia, ad superficiem frondis in soros planos verruciformes laxiuscule collecta (sec. Hauck); eadem organa (in *R. verrucosa*) aparaphysata, e filamentis verticalibus frondis efformata, pluricellularia, quandoque longitrorsum uniseptulata, 7-8 μ . lata, in soros indefinitos, superficiales dense congesta (sec. Batters), in aliis speciebus (quas cfr.) etiam evoluta semper acrogena. Fructificatio aut monoica aut dioica.

Subgen. I. — EU-RALFSIA: Sori verruciformes subdefiniti. Cellulæ secus lineas arcuato-ascendentes dispositæ.

1. **Ralfsia verrucosa** (Aresch.) J. Ag. Sp. I, p. 62. Aresch. Phyc. Scand. 501
p. 140, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 77, f. II, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 69, t. 97. Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 212, f. 13, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, Atlas deutscher Meeresalg. t. 5, et t. 6, f. 1-13!, *Ralfsia deusta* Berk. in Engl. Bot. Suppl. t. 2866, Kuetz. Sp. p. 544, ex parte Harv. Phyc. brit. tab. 98, non J. Ag., *Zonaria deusta* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 19, t. 5 non C. Ag., *Padina deusta* Hook. Br. Fl. II, p. 281 non Post et Rupr., *Hildenbrandtia deusta* Kuetz. Phyc. germ. p. 294. — Crusta firma, obscure olivacea, coriacea, plerumque facile a matrice secedente, 5 mm. ad 10 cm. lata, sicca fragili, nigrescente, filis sporangia unilocularia ferentibus soros verruculosos ambitu irregulares efficientibus; filamentis verticalibus e strato basali ascendentibus arcuatis, latere curvæ convexo margini opposito.

Hab. ad lapides, conchas etc. in regione littorali ad oras Scandinaviæ, frequens (ARESCHOUT); in mari germanico (REINKE), ad insulam Helgolandiam (KUCKUCK); in mari baltico; ad oras Angliæ, Galliæ, Neerlandiæ, Americæ borealis; in mari ligustico ad « Porto Maurizio, Genova, Sestri Levante » (ARDISSONE), ad Patellæ conchas pr. insulam Galitam (PICCONE), in mari Adriatico ad Tergeste Istriæ (HAUCK) et ad « Fiume » Dalmatiæ (METTENIUS, ZANARDINI); ad oras Africae borealis (SCHOUSBOE); species dioica, fructifera æstivo et autumnali tempore invenitur. — Frons, cruste orbicularis ad instar, super rupes et ligna expansa, arctissime adherens, margine subintegra, concentrice zonata, demum circumscriptione magis irregularis (expansione usque sexpollicari), in medio corrugata et

in pustulas verruceiformes elevata; senilis crustis pluribus saepe confluentibus crassiuscula et undique verrucis rugosa. Verrucae fructificantes filis arctissime stipatis, articulatis, moniliformi-clavatis, constitutae sunt; inter haec sporangia unilocularia piriformia 65–80–100 \times 15–30 nidulantur. Color spadiceo-olivaceus. De sporangiis plurilocularibus cfr. diagn. generis. — Var. **erythræa** Picc. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 295, n. 30: crusta minori, tenui, 100–200 μ , crassa, ubique arcte adnata, suborbiculari, atra, olivacea, concentricae et subradiatum plicata, margine crenulato sublobato; sporangiis oblongis 35–45 \times 25. In concha Patellæ in sinu Assabensi Africae orientalis (ISSEL). — Varietas haec videtur forsam cum *Ralfsia expansa* J. Ag. comparanda.

2. **Ralfsia Borneti** Kueck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 215, fig. 15. — Crusta crassiuscula, rotundata, obscure brunnea, filis erectis (assimilantibus) usque ad 150 μ , altis, cylindraceis et superne gradatim dilatatis, saepe 6-articulatis, articulis inferioribus valde elongatis subhyalinisque, superioribus phaeophora pyrenoidifera foventibus; sporangiis unilocularibus in filis erectis deorsum pleurogenis, 75–100 \times 16–25, elongato-piriformibus; sporangiis plurilocularibus ad 75 μ , longis, e transformatione filorum assimilantium ortis, longitrorsum et transverse plurilocellatis, locellis singulis 4.5 μ , latis; pilis ignotis.

Hab. ad lapides circa insulam Helgolandiam (KUECK). — Crustae mox confluentes. Structura et crescentia ut in *Ralfsia verrucosa* Aresch. Species monoica, fructifera hiemali tempore.

3. **Ralfsia? deusta** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 63 (non Berk.), Farl. Mar. Alg. New Engl. p. 87, Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 248, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, *Fucus fungularis* Fl. Dan. t. 420, *Padina deusta* Post. et Rupr. Illustr. p. 11, *Zonaria deusta* Ag. Syn. p. 40, Syst. p. 265 non Lyngb.?, *Fucus fungiformis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 107. — Fronde concentricae lobata, lobis subreniformibus, imbricatis, longitudinaliter striatis, concentricae zonatis.

Hab. in regionibus maris arctici imprimis ad Groenlandiam (VAIN.), ad Laponiam rossicam (BAER), ad Unalascam (TILESUS), ad Islandiam (LYNGBYE). — Sectio transversalis (h. e. verticalis) cruste ostendit filamenta pro planitie mediana utrinque incurva, ita ut *Ralfsia deusta* J. Ag. frondem praebeat secundum typum bilaterali-symmetricum constructam; e contrario *Ralfsia verrucosa* J. Ag. et *Ralfsia clavata* Farl. frondem saepius asymmetricum constructum praebent. — Frondes orbiculate, 1–2 pollic. diametro ex-

pausæ, rupibus adnatæ, lobis numerosis, uno super alterum imbricatis, constitutæ. Lobi a superficie emergentes et eidem quoad maximam partem inferiori sua pagina adnatæ, margine libero integerrimo, circumscriptione reniformes, concentricæ et præcipue longitudinaliter striatæ juniores perpusilli, demum ungue majores. Pagina superior et inferioris partes liberæ sunt glaberrimæ. Color fere castaneus.

1. **Ralfsia expansa** J. Ag. Sp. I, p. 63, Kuetz. Sp. p. 511. *Myrionema?* 504
expansum J. Ag. Alg. Liebm. p. 7. — Fronde fuscescente, orbiculariter expansa in crustam margine lobatam, medio subcontinuum, hic illic in pustulas elevatam, filis cylindraceis, aretissime stipatis, articulatis, articulis diametro longioribus.

Hab. ad rupes madreporicas sinus Mexicani: ad « V. Cruz » (LIEBMANX). — *Ralfsia verrucosæ* proxima, at quantum e speciminulis paucis videre liceat diversa. Margines in lobos discretos hic illic separantur, ita quodammodo transitum ad sp. præcedentem præbens.

Subg. II. STRAGULARIA (Stroemf.) Batt. Mar. Alg. of Berwick-on-Tweed p. 67 (emend.): Fructus in maculas irregulares vel in stratum continuum congesta. Cellulæ stratus basalis secus lineas rectas verticales ordinata.

5. **Ralfsia clavata** (Carm.) Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 88 (non 505
Crouan), Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, Atlas deutscher Meeresalgen t. 5-6, f. 11-20!. Kuetz. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 244, fig. 14. *Myrionema? claratum* Harv. Manual p. 124, Kuetz. Sp. p. 540. *Myrionema Henschei* Casp. Seetalgen von Neukuhren (1871), p. 142 teste Reinke. *Lilokia clarata* Carnich. in Harv. Phyc. brit. t. 348. *Stragularia adharrens* Stroemf. Om Algyeg. vid Islands Kyster p. 49, t. 2, f. 13-15 teste Reinke. — Crusta tenui, arete matrici adnata et tunc ægre secedente, 2-20 mm. lata: soris sporangiferis plerumque levibus: filamentis verticaliter e strato basali adscendentibus subrectis (si arcuatis latere concavo margini opposito).

Hab. ad saxa, conchas etc., in regione littorali aut sublittorali in Oceano Atlantico, ad oras Islandiæ, Groenlandiæ, Norvegiæ, Helgolandæ, Angliæ et Americæ borealis: in mari Baltico præcipue in sinu Kiliensi (REINKE). — Sporangia unilocularia (matura) 40-60 × 12-18. Species, ut videtur, monoica. Fructifera æstivo et autumnali tempore.

6. **Ralfsia pusilla** (Stroemf.) Batt. Addit. Not. on Mar. Algæ of Clyde 506

Sea-Area (Jun. 1892), p. 5. Foslie *Algol. Notices* (octob. 1892), p. 2. *Stragularia pusilla* Stroemf. in *Notarisia* 1888, p. 382, t. 3, f. 4. — Crustam punctiformem vix conspicuam formans e filis erectis brevioribus cellulis 10–15 μ . altis, 10–15 μ . crassis, compositam, sporangia late clavata 70–90 μ . longa et usque ad 30 μ . crassa, contentu fere repleta et paraphyses clavatas 100–125 μ . longas et ad 15 μ . crassas superne emittentibus.

Hab. in fronde Laminariæ saccharinæ (L.) Lam. prope «Haugesund» Norvegiæ occidentalis (STROEMFELT) et ad «Kames Bay» Angliæ (BATTERS). — Forsan eadem species in frondibus Chaetomorphae aereæ ad «Marblehead, Mass.» Americæ fœderate (COLLINS) et in foliis Zosteræ marinæ ad «Espevaer» Norvegiæ austro-occidentalis (GRAN, FOSLIE).

7. **Ralfsia spongicarpa** Batt. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 1888, p. 152, t. 507 XVIII, f. 17–21. — Fronde nigrescenti-olivacea, tenui, levi, tota pagina inferiore lapidibus adnata, filis erectis, simplicibus (vel parce dichotomis), articulatis, articulis 1–1½ diametro brevioribus, paramatibus subcylindraceis vel superiore parte paulatim attenuatis; sporangiis unilocularibus ovatis, sessilibus vel plus minusve pedicellatis, 48–52 μ . longis, 28 μ . crassis.

Hab. ad «Berwick-on-Tweed» Angliæ (BATTERS).

8. **Ralfsia ovata** Rosenv. *Groenl. Havalger* p. 900, f. 30, A–B. — 508 Crusta tenui, atro-fulva, substrato arcte adnata, e filis verticalibus cellulis diametro circ. dimidio brevioribus, composita: soris indefinite expansis, paraphysibus simplicibus, apicem versus paulo incrassatis, apice truncatis, cellulis inferioribus diametro pluries longioribus; sporangiis unilocularibus in filis liberis (seu paraphysibus, medio vel infra medium, rarius paulo supra medium insidentibus, ovatis, breviter rostratis; paraphysibus 3–4-plo brevioribus, 25–38 \times 17–20, membrana apice papilliformiter incrassata.

Hab. ad lapides, socis Lithothamniiis, ad oras Groenlandiæ occidentalis. — Habitus *Lithodermais fatiscensis* Aresch.

Species incerta.

9. **Ralfsia disciformis** Crouan in *Desmaz. Alg. exsicc.* II. ser. n. 704. 509 *Fl. du Finistère* p. 166. — Fronde disciformi, ubique adhaerente, centro crassiore, periphæria tenuiore, integra lobatave, subinde appendices dendroideas præbente; sporangiis claviformibus, numerosis, centrum frondis occupantibus, filis articulatis ex eorum basi orientibus articulis diametro 2–3-plo longioribus concomitantis.

Hab. in valvis Anomiæ, in involucris ovorum piscium etc. in oceano Atlantico in portu « Brest » Galliæ (CROUAN).

Species a genere exclusæ.

10. **Ralfsia extensa** Crouan est verisimillime eadem species ac *Lithoderma fatiscens* Aresch.
11. **Ralfsia fatiscens** Gobi est *Lithoderma fatiscens* Aresch.
12. **Ralfsia major** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 77, f. 4, *Padina major* Kuetz. in herb. Sonder.

Hab. ad « Port Natal » Africae. — Videtur, præeunte Zanardini Ic. phyc. adriat. III, a Phæophyceis excludenda; ob colorem rubrum verisimiliter algam florideam (anne *Peyssonellian*?) sistit.

Genus incertæ sedis.

NEMODERMA Schousb. [1892] in Born. Alg. de Schousboe pag. 241 (Etym. *nema* filum et *derma* cutis). — Frons horizontaliter expansa, crustacea, duobus stratis contexta, inferiori horizontali plano cellulis in fila ramosa radiantia dispositis constituto, superiori verticali filis articulatis subsimplicibus apice clavatis mucro laxiori cohibitis composito. Sporangia unilocularia ex articulo intumescente fili medii formata. Sporangia plurilocularia (duplicis generis?) siliquæformia, terminalia.

Obs. Genus ulterius inquirendum, hinc ad *Tilopteridaceas* et *Ectocarpaceas*, illinc ad *Lithodermataceas* et *Cutleriaceas* accedens.

1. **Nemoderma tingitanum** Schousb. Icon. ined. t. 128 (*Nemoderma tingitana*), Descript. p. 131, Alg. Schousb. n. 494 & 494a, Born. Alg. de Schousboe p. 241, t. 1, f. 8-10. — Characteres generis.

Hab. in saxis maritimis loco « Agla » dicto regionis tingitane (SCHOUSBOE, 1828). — Crustæ majusculæ, leves, glabræ, molles et gelatinosæ, brunneo-virescentes, saxis arte adherentes, 1 millim. crassæ. Fila decumbentia in stratum connexa, radiantia, 12-15 μ . lata, cellulis quasi isodiametricis et pariete crasso instructis. Filamenta erecta ubique æqualia, conformia, simplicia vel parcissime ramulosa, cellulis basi latioribus quam altioribus, dein diametro 2-3-plo longioribus (altioribus) demumque versus apicem iterum abbreviatis 6-9 μ . latis, ultima claviformi-obtusa. Fructus ulterius inquirendi. Sporangia plurilocularia et antheridia siliquæformia, torulosa, 30-60 \approx 15, sessilia aut pedicellata, e transformatione ra-

muli pluricellularis exorientia. Sporae (?) globulosae, 6-7 μ . latae. Locelli? antheridiorum 2-3 μ . lati. Sporangia unilocularia rariora, ex articulo intercalari filorum erectorum intumescente efformata, 30-60 = 20-27. verisimillime monospora.

Familia X. LAMINARIACEÆ (Bory) Rostaf.

Laminariaceæ Bory [1822] in Duperr. Dict. Class. I et [1828] Voy. Crypt. p. 63 excl. *Dmrcillbra* et *Iribra* (*Laminariæ*), Rostaf. [1877] Lamin. classific. c. tab. 1), Gobi Algenfl. weiss. Meeres p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 242 (cum ampla bibliographia).

Laminariidæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Laminariinæ Reichb. [1837] Handb. p. 136.

Laminidæ Dumort. [1822!] Comm. bot. p. 72!

Frons adparatus radicalis ope adfixa, thalloidea aut in segmenta distincta stipitem et laminam [seu folium] efficientia discreta, structurâ complexâ insignis; crescentia longitudinalis intercalaris seu evolutione æque distributa cellularum aut loco inter stipitem et laminam limitata. Sporangia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium denseque congestorum pleurogena.

Obs. Præter opera a clero Kjellman l. c. allata, conf. L. Guignard Observ. sur l'appareil mucifère des Laminariacées (Paris 1892).

Conspectus generum.

I. Cellulæ terminales (paraphysæformes) adparatus sporangiferi pariete terminali seu peripherico haud aut tantum inconspicue crassiori quam parietibus lateralibus instructæ.

A. Frons filiformis, centro locellato-cava. (*Chordæ*).

Chorda Stackh. — Stratum fructiferum demum totam frondem (parte inferiori exceptâ) investiens.

B. Frons stipitem et laminam foliiformem ostendens. Canales muciferi nulli. Cæspituli pilorum presentes.

(*Phyllariæ*).

a. *Phyllaria* Le Jol. — Strata sporangifera utrinque ad basin laminæ foliaceæ frondis evoluta.

b. *Saccorrhiza* De la Pyt. — Strata sporangifera ad alas stipitis evoluta.

II. Cellulæ terminales (paraphysæformes) adparatus sporangiferi pariete ter-

1) Opus clari Rostafinski in mea Bibliotheca phycologica, etsi locupletissima, et in Bibliotheca Musei botanici florentini deest. Auctor, a me rogatus, nullum misit exemplar sui operis.

minali seu peripherico multo crassiori quam parietibus lateralibus instructæ, superne lateraliter confluentes.

A. Frons vesiculæ- aut sacciformis. Canales muciferi nulli. Cæspituli pilorum præsentés. (*Adenocystidæ*).

Adenocystis H. et H. — Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes.

B. Frons stipitem et segmenta laminæformia præbens.

† Cæspituli pilorum præsentés. Canales muciferi nulli. Lamina medio-costata, tenui-membranacea. (*Alariæ*)

Alaria Grev. — Sporangia ad proliferationes foliaceas bifariam e stipite orientes evoluta. Segmenta foliacea terminalia haud ramosa.

Undaria Suring. — Sporangia ad alas stipitis evoluta. Segmenta foliacea terminalia margine prolifera.

†† Cæspituli pilorum nulli. Canales muciferi tum præsentés tum absentes (testo Guignard).

§ Lamina cribri ad instar pertusa. Canales muciferi nulli. (*Agarvæ*).

Agarum P. et R. — Frons simplex. Lamina terminalis, medio-costata.

Thalassiophyllum P. et R. — Frons ramosa. Lamina paullo lateraliter inserta, ecostata.

§§ Lamina cribri ad instar haud pertusa. Canales muciferi præsentés aut absentes. (*Laminariæ*).

* Stipes haud ramosus (nonnunquam absens).

⊖ Lamina longitrorsum non costata nec plicata.

Δ Proliferationes foliiformes nullæ.

Laminaria Lamour. — Canales muciferi tum præsentés tum nulli.

ΔΔ Proliferationes foliiformes præsentés.

Ω In stipite evolutæ.

Pterigophora Rupr. — Canale muciferi (saltem in lamina) præsentés.

ΩΩ In margine corporis foliacei terminalis evolutæ. Canales muciferi præsentés.

Ecklonia Horn. — Corpus foliaceum terminale haud ramosum.

Eisenia Aresch. — Corpus foliaceum terminale furcatum, segmentis subreniformibus.

⊖⊖ Lamina longitrorsum costata aut plicata.

Cymatere J. Ag. — Lamina longitrorsum plicata. Canales muciferi nulli.

Costaria Grev. — Lamina longitrorsum costata. Canales muciferi nulli.

** Stipes ramosus.

⊖ Stipes proliferationibus lateralibus carens.

Δ Ramificatio conformis.

Ω Stipes perdurans.

Ψ Stipites secundarii ramorum elongati.

Lessonia. — Frons repetita furcata, sæpe magnitudine insignis.

ΨΨ Stipites secundarii ramorum abbreviati (segmenta foliacea tunc cæspitose conferta).

1. Stipes primarius sursum haud vesiculiformi ampliatus.

Postelsia Rupr. — Canales muciferi nulli.

2. Stipes primarius sursum vesiculiformi ampliatus. Canales muciferi præsentés.

Petagophycus Aresch. — Frons tantum bis furcato-ramosa,

Nereocystis P. et R. — Frons repetito furcato-ramosa.

ΩΩ Stipes inferne gradatim emoriens.

Dictyoncurum Rupr. — Lamina terminalis, reticulatim costata et plicata.

Arthrothamnus Rupr. — Lamina e stipite spiraliter oriens, levis. Canales muciferi præsentés.

ΔΔ Ramificatio heterogenea.

Macrocystis Ag. — Canales muciferi præsentés.

ΘΘ Stipes proliferationibus lateralibus formâ variis instructus.

Egregia Aresch. — Canales muciferi nulli.

Genus incertum.

?*Phaeorhiza* Kuetz. — Radix ramosa, ramis in laminas abeuntibus.

CHORDA Stackh. [1816] *Nereis britannica* p. XVI (Etym. *chorda*, *chorda*, Lamour. Essai p. 26. Kjellm. Handb. I, p. 27. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 254, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891. p. 177. Reinke Atlas deutscher Meeresalgen II, t. 26-29, Buffham Algol. Notes (1893), p. 86, t. 185, f. 1-4 [sporangia plurilocularia, *Chordaria* Link [1809] non C. Ag., *Filum* Stackh. [1809], *Scytosiphonis*, *Fuci*, *Ceramii* sp. auct. veter. — Frons filiformis, sæpe valde elongata, deorsum solida, sursum tubulosa (fistula septis transversis interrupta), pilis hyalinis aut flavo-aureis obsita, disco radicali exacte marginato adfixa. Crescentia intercalaris; structura radialis; phaeophora numerosa, disciformia, partim sublaminiformi-ampliata. Strata fructifera demum totum frondem (inferiori parte excepta) obtegentia. Cellule terminalis sporangiophori superne hand confluentes, sporangio æqualite aut paullo longiores elongato-ellipticæ vel apice late clavatæ. Sporangia plurilocularia (in *Chorda Filo* late obovata, formam fructus *Fici Caricæ* ostendentia, longitrorsum et transverse numerose locellata.

1. **Chorda Filum** L. La nour. Essai pag. 26. Lyngb. Hydrophyt. 511 Dan. p. 79, t. 18. Grey. Alg. Brit. p. 47, t. VII. Harv. Phyc. Brit. tab. CVII. Aresch. Obs. phyc. III, pag. 13. Thur. Rech. zoosp. tab. 29. Reinke Algenfl. p. 62. Atlas deutscher Meeresalgen tab. 26-28. Kjellm. Handbok I, p. 27. *Scytosiphon Filum* Ag. Sp. I, p. 11 excl. var. Syst. p. 257. J. Ag. Sp. I, p. 126. *Fucus Filum* L. Sp. plant. p. 1162. Fl. Dan. t. 824. Stackh. Ner. t. 10, Turn. Hist. Fuc. tab. 86, Engl. Bot. t. 2187. *Ceramium Filum* Roth Catal. bot. III, p. 147. *Fucus Tendo* Esp. Fuc. tab. 22. — Fronde nunquam spiraliter torta, pilis simplicibus, ob phaeophora vix con-

spicua quasi hyalinis dense vestita; paraphysibus (?) 50-75 \approx 15-20, apice late clavato-truncatulis, sporangia unilocularia superantibus, in regione apicali phæophora laminaeformia dense congesta præbentibus; sporangiis unilocularibus 30-50 \approx 10-15, oblongis v. elliptico-oblongis; sporangiis plurilocularibus maturis (sec. Bultham) 35-40 μ . latis, oculis circ. 4 μ . latis.

Hab. ad conchas, lapides, Zosteram etc. locis tranquillioribus etc. in oceano Atlantico ad oras Europæ borealis usque ad « Brest » Gallie descendens et Americæ borealis; in mari glaciali arctico; in mari Baltico orientali. — Planta annua, usque ad 4 M. longa, sæpe spiraliter torta; fructificans e mense Julio usque ad mensem Octobrem. — Forma **subtomentosa** Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 168, Obs. phyc. III, p. 13, Kjellm. Handbok I, p. 27: fronde minori, pilis flavescensibus prædita. Ad oras Scandinaviæ. — forma **crassipes** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 245, t. 26, f. 16, Handbok I, p. 28: fronde 20-40 cm. alta, 1-2 millim. lata, flavescenti-olivacea, apicem versus valde, at basim versus obsolete attenuata, parte basali partem apicalem crassitudine multo superante. Ad « Maasö » Norvegiæ (KJELLMAN).

2. **Chorda tomentosa** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 19, A. Aresch. 512
Obs. phyc. III, p. 14, t. 1, f. 8-11, Reinke Algenfl. p. 63, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 29, Kjellm. Handbok I, p. 28, *Scytosiphon tomentosum* J. Ag. Sp. I, p. 127, *Scytosiphon Filum* var. *tomentosum* Ag. Sp. I, p. 162, *Chorda Filum* var. *tomentosa* Aresch. Phyc. sc. p. 143. — Fronde pilis fulvis longissimis dense vestita; paraphysibus (?) ad 100 \approx 10, ellipticis aut paullum clavatis, sporangia subconformia altitudine haud superantibus, phæophora sparsa disciformia foventibus; sporangiis subellipticis, ad 115 \approx 15-16 (phæozosporis ovatis, 8 \approx 5-6.5).

Hab. conchis, saxis rupibusque innata, locis æstui maris vehementi expositis in oceano Atlantico boreali ad oras Europæ septentrionales, e Norvegia usque ad « Brest » Gallie, in sinu Codano (J. AGARDH), ad insulam Helgolandiam et in « Skagerrak », ad « Sonderburger Schloss » maris Baltici (REINKE). — Planta annua, usque ad metrum longa; fructificans mensibus Aprile et Majo. Pili algam investientes usque 6 mm. longi, 20 μ . crassi, articulis diametro 3-4-plò longioribus. — forma **subfulva** Fosl. Contrib. Alg. Norw. I, p. 87: fronde minore, debiliore, pilis subfulvis, siccatis viridibus; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) subellipticis vel oblongo-linearibus. Ad « Kjøllefjord » et « Mehavn » Norvegiæ (FOSLIE).

3. **Chorda abbreviata** Aresch. Obs. Phyc. III, p. 15, Kjellm. Handbok I, p. 28. — Fronde pilis fulvis dense vestita; paraphysibus ? 30-50 × 10-15, ex apice subclavato in basin attenuatis, endochroma tenue fulvo-coloratum continentibus, sporangia altitudine subæquantibus; sporangiis unilocularibus 40-46 × 16-16.5, ellipticis.

Hab. in fundo maris prope « Dalarö » in vicinia Stockholmiæ, raro (ARESCHOUG). — Planta 20-25 cm. longa, 1-2 mm. crassa.

Species a genere removendæ.

4. **Chorda capensis** Kuetz. Phyc. gener. p. 334, Sp. p. 548 est verisimiliter *Chordaria*.
 5. **Chorda lomentaria** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 18 est *Scytosiphon*.
 6. **Chorda Lessonii** Kuetz. Sp. p. 549 est *Adenocystis*.
 7. **Chorda rimosa** Mont. Voy. Pôle Sud p. 44 est *Scytosiphon*.
 8. **Chorda Durvillæi** Kuetz. Sp. p. 549 est *Coryci* sp.

PHYLLARIA Le Jol. [1856] Exam. des esp. confond. sous le nom de Lamin. digit. p. 591 ut sectio *Haligeniæ* (Etym. *phyllon* folium). Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 223. Handbok I. p. 26. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 254, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 176. *Laminariæ*, *Phyllitidis*, *Saccorrhizæ* sp. auct. — Frons stipitem et segmentum terminale foliiforme præbens: stipes brevis, plus minus applanatus; lamina foliiformis, simplex aut divisa, haud costata, demum coriacea: cæspituli pilorum in lamina præsentis, canales muciferi nulli: strata sporangifera utrinque ad basin laminae foliaceæ evoluta, subacute definita. Sporangia cylindracea, fusioidea aut clavata (sæpius 100 × 20); paraphyses sporangia modice superantes.

1. **Phyllaria dermatodea** (De la Pyl.) Le Jol. Examen pag. 663 591 514 (sub *Haligenia*, Kjellm. Spetsberg. Thallogh. II, t. I. f. 8-9. Alg. arct. Sea p. 223, t. 25. f. 1-4 f. *typica*), Handbok I. p. 26, *Haligenia dermatodea* Le Jol. in Aresch. Observ. phycol. IV, p. 18, *Laminaria dermatodea* De la Pyl. Prodr. Terre neuve p. 180. t. 9, f. *g* non J. Ag., *Phyllitis dermatodea* Kuetz. Sp. p. 567, *Saccorhiza dermatodea* Farl. Alg. New Engl. p. 95, Setchell Life Hist. of Sacc. dermat. (1891), non J. Ag., *Laminaria Lorea* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 213 non Bory. — Stipitis tela centrali mere parenchymatica a cellulis membrana valde incrassata eminentibus, longissimis, plus minus ramosis circumdata, lamina lanceolata vel lan-

ceolato-ovata, obscure olivaceo-fusca, demum coriacea vel coriaceo-membranacea; cryptostomatibus in planta juvenili paucis, in adulta numerosioribus, foveas profundiores margine elevato circumdatas constituentibus.

Hab. in aqua profunda in oceano Atlantico ad littora Europae et Americae borealis superioris; in oceano Pacifico et mari glaciali arctico. Caespitose crescens. Radix disciformis deinde verticillo fibrarum simplicium breviorum formata. Stipes ad sesquidecimetrum, usque ad 3 dm. longus, compressus; lamina primo integra, dein superne in plures lacinas divisa. Paraphyses anguste clavate, 130-150 μ . longae; sporangia 100 \approx 10-14. — f. *arctica* Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 226, *Laminaria Baeri* Nyl. et Sael. Herb. Fenn. p. 73, Post. et Rupr. Illust. r. p. 11, *Laminaria dermatodea* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 28, *Phyllaria dermatodea* Gobi Algent. weiss. Meer. p. 75, *Saccorrhiza dermatodea* Aresch. Observ. phyc. III. p. 11; cryptostomatibus in planta adulta aequae ac in planta juvenili perpaucis vel fere nullis, parum immersis, margine nullo circumdatas. In mari Arctico ad oras Groenlandiae et in mari Murmanico, in mari albo ad «Tri-Ostrowa» (K. v. BAER).

2. **Phyllaria Lorea** (Bory) Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 226, *Lami-* 515
naria Lorea Bory Diet. Class. p. 189 in adnot. et in J. Ag. Sp. I, p. 130 (excl. synonym.), *Saccorrhiza dermatodea* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 31 ex parte, Kjellm. Spetsb. Thaloph. II, p. 14 ex parte. — Stipite brevior vel longior, complanato, toto e cellulis membranacea tenui instructis contexto, in laminam lanceolato-ellipticam, basi cuneatam, usque 30 cm. latam vel lanceolatam angustam circiter 5-7 cm. latam tenue membranaceam, e fusco lutescentem sensim abeunte; cryptostomatibus et in planta adulta et juvenili numerosis, parum immersis, nullo margine elevato circumdatas; pilis numerosioribus, diu persistentibus.

Hab. ad rupes et lapides aestui expositos in mari Arctico ad oras Spetsbergiae et Novae Zemliae, ad oras Terrae Novae (DESPREAUX, BORY, CHAUVIN).

3. **Phyllaria reniformis** (Lamour.) Rostaf. in Born. Alg. de Schousboe 516
p. 250, *Laminaria cordata* Schousb. Icon. ined. t. 150, Descrip. p. 112, Alg. Schousb. n. 139-140, *Haligenia brevipes* Lenorm. in Kuetz. Sp. p. 567 (inter synonyma *Phyllitis brevipedis*), *Haligenia Phyllaria brevipes* Lenorm. in Le Jol. Examen p. 591, Areschoug Observ. phyc. IV, p. 19, *Laminaria brevipes* Ag. Sp. I. p. 116, Syst. pag. 271, *Laminaria reniformis* Lamour. Essai tab. 1.

f. 3, *Phyllitis brevipes* Kuetz. Sp. p. 567. [non *Laminaria purpurascens* Bory, quæ algam *Florideam* sistere videtur]. — Stipite tereti deplanato, solido, perbrevis, in laminam ovato-oblongam vel reniformem, latissimam, juventute olivaceam, membranaceam, punctatam, demum coriaceam, digitato-fissam expanso.

Hab. ad littora Gallie, Lusitanie et Hispanie usque ad Tingin (SCHOUSBOE) et Gades (J. AGARDH); in viciniore regione maris Mediterranei. — Radix exigua, ita ut in minoribus scutata appareat, in adultioribus subpalmata fibrosa evadat, laciniis planis tamen vix 1 cm. superantibus. Stipes in maximis circ. 2. cm. longitudinem et pennæ corvinæ crassitiem vix exsuperans, superne evidenter complanatus. Lamina juvenilis fere ovata obtusa, eximie membranacea et punctata, magnitudine valde ludens, dein latitudine magis crescens et in laciniis numerosas fissa, basi fere cordata aut reniformis. Senilis planta fuscescit, coriacea evadit et puncta obsolescunt. Fructus basin frondis omnino circumcingens. Paraphyses ad 150 μ . longæ: sporangia 110 \approx 25.

4. *Phyllaria purpurascens* (Ag.) Rostaf. in Born. Alg. de Schousboe 517 p. 251, *Laminaria purpurascens* Ag. Sp. p. 117 (non Bory), *Laminaria olorrhiza* Schousb. Icon. ined. t. 151, Descript. p. 143. Alg. Schousb. n. 141-142, *Laminaria elliptica* Mont. Fl. Algér. p. 22, t. 8-9! non C. Ag., *Phyllitis lanceolata* Kuetz. Phyc. gener. p. 342, Sp. p. 567?, *Uca lanceolata* Thore herb. sec. Kuetzing?? (fronde exacte lanceolata). — Stipite tereti, brevi, in laminam unicam erectam, planam, lanceolatam, simplicissimam aut in lacinias 2-3 fissam, glaberrimam, subsplendentem, margine omnino integram, nonnumquam subundulatam abeunte.

Hab. ad Tingin (SCHOUSBOE), ad Gades et oras Algeriae. — Calulus radicalis parvulus, nodosus, discoideus, indivisus, coriaceus. Frons coriacea, tenax, magnitudine varians. Stipes 1-7 cm. longus, pennæ anserinæ crassitiem vix metiens. Fructificatio maculas sistens aut solitarias aut 2-3 oblongiusculas mediam partem frondis versus basin occupat.

SACCORRHIZA De la Pyl. [1824] Fl. Terr. Neuve pag. 23 (Etyrn. *succos* saccus et *rhiza* radix), J. Ag. Sp. I. pag. 637. Ardiss. Phyc. Medit. II. pag. 113, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. pag. 176. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. pag. 255. *Halgienia* Decne [1842] Class. pag. 50, Kuetz. Sp. pag. 577, Thur. Recherches pag. 241, tab. 30, fig. 5-10, *Phy-*

cocostanum Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 346. — Frons plana, ecostata, simplex, palmatim fissa aut integra, in stipite plano indiviso demum margine undulato alato terminalis, rupibus per expansionem, supra radicem fibrosam evolutam, scutelliformem denique in sacculum cavum protensam adnata. Sori irregulariter expansi, in alis undulatis stipitis superficiales, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea inter paranemata obfusiformia inarticulata densissime stipata foventes.

Obs. De hoc genere illustris J. Agardh l. c. sequentia docet: Frons ut folium simplex, stipite brevi suffultum radiceque fibrosa pauciradiata rupibus adnatum, inchoatur. Infra originem laminae observatur in stipite linea circularis, mox elevata. Expanditur haec magis magisque in laminam scutelliformem, quae margine deorsum tendente sensim hemisphaerica et campanulata, subtus cava, demum fere sphaerica evadit. Margo rupes tangens in processus radiceformes prolongatur, qui, functione radicis suscepta, radicem propriam omnino superfluum reddunt, undique demum pullulantes. Stipes interea prolongatur, lamina accrescit atque in laciniis numerosus finditur. Oritur hoc modo planta usque 15-pedalis, instructa radicali bulbo usque pedali diametro, stipite pluripedali. Stipes subnormaliter basi tortus.

1. **Saccorrhiza bulbosa** (Huds.) De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 23, 518 Chanv. Recherches p. 86, J. Ag. Sp. I, p. 138, Aresch. Obs. phyc. IV, p. 16, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 144. *Fucus bulbosus* Huds. Fl. Angl. p. 579, Turn. Fuc. t. 161, Engl. Bot. t. 1760, Esp. Fuc. t. 123, *Fucus polyschides* Lightf. Fl. Scot. p. 936, Stackh. Nereis t. 4, *Ulva bulbosa* Beauv. Flore p. 20, t. 13, DC. Fl. Fr., *Laminaria Belvisii* Ag. Sp. p. 115, Syst. p. 271, *Laminaria elliptica* Ag. Sp. p. 119, Syst. p. 272, non Bory nec Montagne, *Laminaria punctata* et *Laminaria Turneri* Bory in Diet. class. IX, p. 190, *Laminaria bulbosa* Lamour. Essai p. 22, Ag. Sp. p. 114, Syst. p. 271, Despr. Ess. Lamin. t. 9 et 10, *Fucus palmatus* Gmel. Fuc. p. 202, t. 30, *Haligenia bulbosa* (De la Pyl.) Deene Class. p. 345, Kuetz. Sp. p. 578, *Haligenia Belvisii* Endl. Suppl. III, p. 27, Kuetz. Sp. p. 578, *Phycostanum bulbosum* Kuetz. Phyc. german. p. 276. — Frondibus flabelliformibus, digitatim fissis laciniatisque, segmentis crassis, coriaceis, ad 3 m. longis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegiae et insul. Faeroensium usque ad littora Guineae. — f. **mediterranea** De Not. Prosp. Fl.

Lig. p. 69. Ardis. Phyc. Medit. II. p. 115: fronde ovato-lanceolata, ad 30 cm. longa, stipite brevissimo. — Verisimillime adventitia in mari ligustico ad «Portofino» ad scopulos prope superficiem maris (D. SAVIGNONE, DE NOTARIS, in portu «Genova» ad carinam navis (F. BAGLIETTO); an eadem prope Messanam Siciliae? FALKENBERG, BORZI).

ADENOCYSTIS Hook. et Harv. 1847 Fl. Antaret. I. p. 179 (Etym. *aden* glandula et *cystis* vesica, J. Ag. Sp. I. p. 124, Kjellm. Unders. af några till slägt. Adenoc. hänf. Alger in Bih. till K. Sv. Vet. Akad. Handl. Band. 15, Afd. 3, N. 4, 1889, in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 255, G. Murray Phycological Memoirs p. II. 1893, N. X. t. XVI. f. 1-2, *Chroa* Reinsch [1888 in Ber. deut. bot. Ges. VI. 4, *Asperococci* et *Chorda* sp. auct. — Frons parva, fere semper simplex at plures frondes caespitose crescunt, vesiculæ- aut sacciformis, breve stipitata, disco radicali adfixa; caespituli florum hyalinorum pilorum, e foveis innumeris superficiei exsurgentium, articulato-clavatorum presentes, dein delabentes et tunc membranam his locis excavatam linquentes. Canales muciferi nulli. Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes, sporangia ellipsoidea inter paraphyses obfusoides, inarticulatas, densissime stipatas foventes.

1. **Adenocystis Lessonii** Hook. f. et Harv. Crypt. Antaret. p. 67. t. 519
69, f. 2, Harv. Phyc. austral. tab. 48, J. Ag. Sp. I, p. 124, Kjellm. Adenoc. p. 8, f. 9-23, G. Murr. l. c., Hariot Alg. du Cap. Horn p. 47, t. V, f. 1-3, *Asperococcus utricularis* Bory in Mém. Soc. Linn. de Paris IV, p. 594, *Asperococcus Lessonii* Bory Voy. Coquille p. 199, t. 11, f. 2 non f. 2, B., *Chorda Lessonii* Kuetz. Sp. p. 549, *Chroa sacculiformis* Reinsch in Ber. deut. bot. Ges. VI. 4. — Fronde membranacea, saccata, inflata, elliptica vel ovata, obtusissima, stipite brevi fulta.

Hab. in rupibus conchisque maris australis ad Caput «Horn» HOOKER, HARIOT, insulas Maluinas (LESSON) terram Kerguelensem; ad insulas «Auckland» et «Campbell», ad oras Novae Zelandiae (SINCLAIR, BERGGREN, LYALL, J. AGARDH) et in mari ad «Cockburn», insulam, ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Radix setata, exigua. Frondes usque ad 7,5 cm. altae, 1-2,5 cm. latae, caespitosae, e stipite setaceo filiformi 2-3 millim. longo ortae, ellipticae vel obovatae, inflatae, obtusissimae, membranaceae aut coriaceae. Membrana e stra-

tis duobus contexta, interiore e seriebus pluribus cellularum majorum angulatarum hyalinarum saepius inanium composito, exteriore e seriebus numerosis cellularum endochromate faretarum, minutissimarum dense arteque confertarum constante; membrana haec extrorsum filis articulatis subclavatis dense obsita, hinc illinc maculis hemisphaericis glanduleformibus (fructum foventibus) ornata. Sporangia piriformia, in basi filorum articulatorum pleurogena. Color frondis olivaceo-fuscus.

Species a genere exclusae.

2. **Adenocystis Durvillæi** Hook. f. et Harv. Fl. antarct. p. 468 est *Corycus nigrescens* Kjellm.
3. **Adenocystis californica** Rupr. est *Coilodesme californica* (Rupr.) Kjellm.

ALARIA Grev. [1830] Alg. brit. pag. 25 (Etym. *ala, alae*). Post. et Rupr. Illustr. p. 10, J. Ag. Sp. I, p. 142, Grönl. Lamin. Fue. p. 20, Reinke Beitr. Kennt. Tange p. 378, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. Handbok I, p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 255, G. Murr. Phyc. Memoirs part II, p. X, t. XVI, f. 3-6, *Orgyia* Stackh. [1816] Ner. brit. II. edit. p. VII et XI (nomen ab auctoribus prætermissum), *Podopteris* De la Pyl. [1823] TL Terr. neuve p. 23, *Phasgonon* Walk. Gray [1821] Arrang. brit. Plants I, p. 319, 385. Cfr. Rupr. Tange des oeh. Meeres p. 353, *Laminaria*, *Fuci*, *Agari* sp. auct. veter.—Frons magnitudine admodum ludens, quandoque gigantea, stipitem et laminam foliiformem præbens; stipes haud alatus, proliferationes foliiformes sporophylla pinnatim utrinque evolutione aeropetali gerens; lamina annualiter renovata, haud ramosa sed irregulariter laciniata, plerumque modice tenui-membranacea, caespitulis pilorum plus minus dense obsita, longitrorsum costâ medianâ singulâ solidâ aut cavâ sed loculatâ percursa. Canales muciferi nulli. Sori sporangiorum foliola lateralia utrinque plus minus obtegentes.

Obs. De genere *Alaria* ex elari J. Agardh Sp. I, p. 112 sequentia addere placet: Frons juvenilis sistit folium minutum, costâ percursum et stipite brevi suffultum. Folium hoc sensim sensimque grandescit, donec certa adepta magnitudine pinnæ inchoantur. Stipes radice fibrosâ rupibus adherens, est inferne teretiuseculus, superne compressus, apice costâ nunc teretiuseculâ, nunc complanata, in unica specie inflato-fistulosâ, continuatus. Frons ambitu plus

minus lanceolata, transversim et oblique a margine versus costam fissilis, in modum *Scitaminearum*. Sori majorem minoremve partem pinne inferioris occupant, superiore parte sterili multo tenuiore.

1. **Alaria esculenta** (Lyngb.) Grev., Alg. Brit. p. 25, t. IV, Harv. Phyc. 520
 Brit. tab. 79, J. Ag. Sp. I, pag. 143 (excl. syn.), Groenl. Lamin.
 Fucae, p. 22, *Fucus esculentus* [vix L. Mant. p. 135], Lyghtf.
 Fl. scot. Tab. 28!, Turn. Hist. Fuc. tab. 117, Stuckh. Ner. brit.
 t. 20, *Laminaria linearis* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 37?
 (non *Alaria linearis* Stroemf.), *Laminaria esculenta tenuiata* De
 la Pyl. in Ann. Sc. nat. 1825, *Agarum esculentum* Bory Dict. class.
 IV, p. 194, *Fucus teres* Good. et Woodw. partim, *Orgyia esculenta*
 Bory?. — Stipite firmo, breviorē, demum sublongato, in costam
 obtusangulam utrinque prominulam abeunte: lamina anguste lineari,
 parum undulata, in basi longe cuneata in stipitem decurrente, pin-
 nis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontinuis,
 rachide pinnigera in utraque pagina convexiuscule prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Europæ a Scotia, Irlandia et
 Norvegia inferiore littora Gallie attingens: forsan eadem ad Terram
 Novam Americæ DE LA PYLAIE¹. — Stipes pro magnitudine totius plan-
 tæ subfirmus, demum crassitiem æquans penne anserinæ majoris et
 longitudinem circ. 8–14 cm., in parte inferiore denudata omnino ter-
 res, velut in pennigera convexiusculus paginam versus utramque,
 lateribus rachidis in exsiccata quasi impressis, ob partem convexiu-
 seculam paginarum quasi bases pinnarum superincumbentem. Costa
 laminam pereurrens obtusangula. Pinnæ regulari serie longitudinali
 proveniunt et ita plerumque adproximate ut bases contiguæ vicinas
 tangant; steriles sunt superne paulo latiores, 6–13 cm. longæ et vix
 unciam latæ, fertiles breviores fere lineares et leviter falcate. Fo-
 lium (seu lamina) ex toto sæpius 1–pedale, nunc 9–10–pedale et sec.
 nonnullos auctores etiam ultra longum, 4–10 cm. latum. Forsan
 ad hanc speciem pertinet *Phasganon alatum* Carg. ex oceano Pa-
 cifico septentrionali circa insulam Sitchem collectum et a claro Ru-
 precht memoratum.

2. **Alaria musæfolia** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 31, J. Ag. Groenl. 521
 Lamin. Fucae, p. 23, *Laminaria esculenta* var. *platyphylla* De la Pyl.
 in Ann. Scienc. Nat. 1825, tab. 9, fig. D, *Fucus folio plano en-
 siformi caule pinnato* Linn. Fl. Lappon. n. 161?, *Fucus pinnatus*
 Gunn. in Act. Nidaros. IV, tab. VIII, f. 1, *Alaria esculenta* J. Ag.
 Sp. I, p. 113 (excl. synon. plur.), *Laminaria esculenta* f. *musæ-*

folia Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 212, *Fucus tetragonus* Good. et Woodw. ?? — Stipite firmo brevior, nunc elongato, in costam obtusangulam in utraque pagina prominulam abeunte; lamina sublanceolato-lineariter, plus minus undulato-plicata, basi ovata breviter decurrente, pinnis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontiguis, rachide pinnigera in utraque pagina convexiuscule prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiæ Superioris, Spetsbergiæ et Terræ Novæ (DE LA PYLAIE); an eadem e littoribus Galliarum (RUPRECHT). — Stipes demum 8-13 cm. longus. Lamina, quæ eâ precedentis speciei latior et brevior, basi ovata breviter decurrens, nec more *Alariæ esculentæ* longissime cuneata. Folium (seu lamina) 3-4- pedale, 8-12 cm. in media parte latum.

3. **Alaria Pylaii** (De la Pyl.) Grev. Syn. p. XXXIX. Kuetz Sp. p. 579. 522
 J. Ag. Sp. I, p. 143 partim, Groenl. Lamin. Fucac. p. 24 (non Spetsb. Alg.), *Laminaria Pylaii* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 29 [forsan Bory Dict. class. X, p. 194], *Laminaria Despreauxii* Bory mser., Rupr. Alg. Ochot. p. 358!, *Laminaria remotifolia* De la Pyl. Fl. Terre neuve p. 35?. — Stipite brevissimo, costa supra utranque paginam parum prominula, fere planata continuo; lamina ovali-lanceolata, (juvenili planiuscula in stipitem decurrente) adulta undulato-plicata, basi demum eximie ovato-cordata, pinnis sterilibus initio latissimis truncatis, fertilibus cuneato-oblongis, a rachide compressa numerosis, demum dense aggregatis subfasciculatis.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Terræ Novæ (DESPREAUX, DE LA PYLAIE), Islandiæ, Færøarum (LYNGBYE) et Groenlandiæ (WORMSKJOLD, VAHL, BERGGREN). — Brevitate stipitis et latitudine pinnarum æque insignis. Stipes quoad longitudinem maxime varians, pinnis sæpius densis, nonnunquam alternis remotis instructus. Substantia exsiccata rigidiuscula, tenuè pergamenæ. Color recentis obscure olivaceus, exsiccate olivaceus aut obscurius fuscescens.

4. **Alaria membranacea** J. Ag. Groenl. Lamin. ocl. Fucac. p. 26. Kjellm. 523
 Alg. of Arct. Sea p. 215, *Alaria Pylaii* Bory Dict. class. vol. IX. p. 194? (non De la Pylaie), *Alaria Pylaii* J. Ag. Spets. Alg. p. 28, 30, *Alaria esculenta* Dickie non Kleen neque alior. auctor., *Orgyia pinnata* Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 77. — Stipite elongato, gracili, costa supra utranque paginam parum prominula fere planata continuo; lamina ovali-oblonga, undulato-plicata, tenuissima, basi mox ovata demum subcordata, pinnis juvenilibus late spatulatis fere latioribus quam longioribus, adultioribus elongato-cuneatis.

a rachide compressa numerosis longa serie dispositis subdistantibus.

Hab. in oceano arctico ad oras Spetbergiæ (J. AGARDH, Norvegiæ FOSLIE, KLEEN, Novæ Zemiæ KJELLMAN, DICKIE, BERGGREN, in mari Albo GORI). — Stipes juvenilis jam plura centrimetra longus, demum pedalis. Folium latitudine pedale et longitudine 4-6-pedale. Pinnæ 12-20 cm. longæ, superne 3-4 cm. latæ. Ad hanc speciem forsân pertinet *Plusganon macropterum* Rupr. Alg. Ochot. p. 161, ex oceano Pacifico proveniens.

5. **Alaria grandifolia** J. Ag. Groenl. Lamin. och. Fucac. p. 26 Kjellm. 52
Alg. of Arct. Sea p. 217, *Alaria esculenta* Eaton List. p. 44?. *Laminaria esculenta* Lindbl. Bot. Not. p. 157? non aliorum, *Alaria longipes* Rupr. Alg. ochot. p. 161?. — Stipite elongato firmo, costa supra utranque paginam parum prominula continuato, lamina ovali aut lanceolato-oblonga, undulato-plicata, firmiore, basi demum eximie subcordato-ovata, pinnis cuneato-linearibus prælongis, seriatis, inferioribus demum subdistantibus, rachide planata utrinque residuis pinnarum longe deorsum muriculata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiæ superioris (KLEEN, Spetsbergiæ (BERGGREN) et Novæ Zemiæ KJELLMAN et insule «Jan Mayen» HARIOT: an eadem species in mari Ochotensi ad littora Asiatica? RUPRECHT). — Stipes validus, demum longitudine 4-5-pedalis et crassitie 15 millim. et ultra, in inferiore parte tere-tiusculus, levis, superne complanatus, margine utroque residuis persistentibus pinnarum longe deorsum muriculato. Pinnæ a margine stipitis dilatati provenientes 2-3 millim. invicem distantes, sunt nunc fere bipedales, basi ipsa cuneatæ dein fere omnino lineares, in superiore parte tamen nunc paulo latiores et hic 3.5 cm. aut parum ultra latæ. Lamina latitudine sesquipedalis, 3-4 ulnas longa, amplissime undulata, admodum firma, fere coriacea.

6. **Alaria dolichorrhachis** Kjellm. Alg. Arct. p. 217, t. XX, XXI et XXV 52
f. 11-18, *Alaria esculenta* Harv. Fl. west. Esk. p. 49?. — Stipite brevi, vix ultra pollicari, sæpe brevior, terete; rachide elongata, in planta senili fere pedali, apicem versus incrassata, supra sporophylla demum contracta, in costam abrupte abeunte, compressa, in sectione transversali elliptica, usque ad basin cicatricibus sporophyllorum abjectorum elevatis, superne in marginem muriculatum confluentibus insigni, costa prominula, in sectione transversali elliptica; lamina angusta, lanceolato-lineari, in costam breviter decurrente, rigidiuscula, undulato-plicata; sporophyllis primariis di-

stantibus, ceteris adproximatis in planta adulta numerosis, fasciculatis elongatis, pluripollicaribus, angustis, lineari-spathulatis, vulgo crispis, undulatis vel spiritaliter contortis; soro sporophyllorum apicem longe marginemque anguste sterilem relinquente; sporangiis cylindraceo-fusoides, circ. $10 \times 10-12$; paraphysibus apice 10μ latis.

Hab. in regione orientali maris arctici ad oras Sibiriae ad insulas « Koljuschin » (KJELLMAN); ad « Konyambay » socio *Agaro Turneri* (KJELLMAN); verisimiliter eadem species ad Terram « Esquimaux land » dictam (HARVEY).

7. **Alaria oblonga** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 220, t. 22 et t. 25, f. 21- 525

24. — Stipite perbrevis, vix ultra pollicari, terete; rachide demum pluripollicari, apicem versus incrassata, compressa, in sectione transversali elliptica, residuis sporophyllorum abjectorum in plantis senilibus longe deorsum plus minus distincte muriculata, abrupte in costam abeunte; lamina elongata, lineari-oblonga, basi ovata, vix decurrente vel ovato-cordata, usque 25 cm. lata, tenue membranacea, undulata, costa prominula, in sectione transversali elliptica; sporophyllis numerosis, subdistantibus, petiolatis, lanceolato-spathulatis, angustis, 1,5-2 cm. latis, sterilibus tenue membranaceis, parte fertili subpergameis, margine undulato-crispatis, longe infra apicem sorum formantibus; sporangiis cylindraceo-clavatis, $35-60 \times 10-12$, paraphysibus clavatis, pedicellatis, capite clavie 60μ longo, 10μ lato, pedicello ad 15μ longo.

Hab. ad lapides in fundo maris (in zona sublitorali), ad « Irkaypi » maris Sibirici (KJELLMAN).

8. **Alaria elliptica** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 224, t. 23 et 25, f. 25- 527

26. — Stipite brevissimo, terete; rachide compressa, apicem versus incrassata; lamina elliptica, basi distincte decurrente, usque 40 cm. lata, fere papyracea, undulata; costa elevata, in sectione transversali elliptica; sporophyllis lanceolato-spathulatis, infra apicem rotundatum 2-3,5 cm. latis, papyraceis, parte sorifera submembranaceis, margine crispatis, soro dimidiam partem occupante; sporangiis e cylindraceo clavatis, $50-75 \times 10-15$.

Hab. in mari Sibiriam alluente (KJELLMAN).

9. **Alaria flagellaris** Stroemf. Om Alg. Isl. Kust, p. 41, t. II, f. 4-6. — 528

Angusta, flagelliformis, parte stipitali (stipite et rachide) elongata, complanata; lamina longissima, angustissima, lineari, basin versus longe attenuata, parce undulato-plicata, membranacea; costa parum prominula, supra angustata, apice fere filiformi, in sectione transversali anguste elliptica; sporophyllis non observatis.

Hab. ad «Seley et Karlskáli» Islandiæ. — Long. algæ 146 cm.; long. part. stipital. 15–18 cm.; long. part. laminar. 128–131 cm.; lat. max. lam. 3–3,5 cm.

10. **Alaria linearis** Stroemf. Alg. Isl. Kust. p. 38, tab. II, fig. 2–3. — 521
Stipite brevi, tereti; rachide parum elongata, subtereti, supra sporophylla constricta; lamina longissima, anguste lanceolata-lineari, basin versus attenuata, in sectione transversali complanato-rectangulari, angulis obtusiusculis instructa; sporophyllis elongate cuneatis, sat crebris, regulariter dispositis, parte sorifera a parte sterili parum distincta.

Hab. ad «Reyðarfjörður et Seley» Islandiæ (STROEMFELT). — Stipes 5–7 cm. vel paullum ultra longus; sporophylla 8–14 cm. longa, circ. 1 cm. lata; lamina valde elongata, 107–267 cm. longa, 7,5–11 cm. lata.

11. **Alaria crassifolia** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans 530
Lamin. p. 276, t. X. 9–12. — Minor, circ. 50 cm. longa, stipite brevissimo, semipollicari, tereti; rachide in costam abruptius abeunte, compressa; costa prominula, in sectione transversali elliptica; lamina lanceolata, in costam longius decurrente, rigidiuscula, subpergamea, vix undulata, 8–10 cm. lata; sporophyllis dense seriatis, numerosis, distincte petiolatis, angustis, lineari-lanceolatis, basi rotundatis, falcatis vel curvatis, crassissimis, coriaceis; soro ignoto.

Hab. pr. «Iezo» in mari Japonico (KJELLMAN).

12. **Alaria crispa** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 37, t. 531
3, f. 5–7. — Minor, stipite brevissimo, subtereti, rachide compressa, demum longissima, muriculata, abruptius in costam abeunte; lamina anguste lanceolata vel lineari-lanceolata, longius decurrente tenui, dense undulato-plicata, crispata, luteo-brunnea; costa angusta, prominula, ancipiti, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, lineari-spathulatis, in petiolum attenuatis, 25–30 cm. longis, infra apicem 1–2 cm. latis, vulgo crispis et tota longitudine spiraliter tortis; soro . . . ?

Hab. in regione sublitorali ad «St. Lawrencebay, St. Lawrence-ön» fretus Behringiani (Exp. VEGA). — Stipes 15–20 cm. longus; lamina 50–200 cm. longa, 9–12 cm. lata.

13. **Alaria prælonga** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 38, 532
t. 4, f. 1–4. — Stipite longiore, interdum pluripollicari, subtereti, rachide complanata, demum longiore, muriculata; lamina pluripedali (ad 4 metr. alta, 7 cm. lata), angustata, lineari, basin versus longe sensim attenuata, plana, fusco-brunnea, subpellucida, rigida;

costa plus minus prominula, in sectione transversali ancipiti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, 8 cm. longis, 1,5 cm. latis, lanceolato-oblongis vel elongato-obovatis, 8-10 cm. longis, 1-2 cm. latis, planis, rigidiusculis; soro apicem sporophyllorum summum marginemque vix conspicuum sterilem relinquire.

Hab. in regione sublitorali ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

14. **Alaria tæniata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 36, 533
t. 7, f. 1-3. — Stipite brevissimo (2,5 cm.) tereti; rachide compressa, demum longiore (4 cm.), muriculata, abruptius in costam abeunte; lamina longiore (1,5 Metr.), angustissima 4-5 cm. lata, lineari, basin versus sensim longius cuneata, plana, siccata tenue membranacea, luteo-brunnea, pellucida; costa (1 mm. lata, prominente) in sectione transversali subelliptico-quadrangulari, angulis rotundatis, alas e sulco distincto emittente; sporophyllis distincte petiolatis, lineari-lanceolatis, minutis, 5 mm. longis, 5 mm. latis, crasse membranaceis; soro

Hab. ad littus rejecta in «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

15. **Alaria laticosta** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 40, 534
t. 6, f. 1-3. — Stipite brevissimo, subtereti; rachide compressa, quam stipite crassiore, demum longiore, muriculata; lamina 1 m. 50 cm. longa, 10 cm. lata, anguste lanceolata, decurrente, undulato-plicata, crispata, membranacea, siccata nigrescente, opaca; costa lata, latitudine saltem 1,5 cm., vix prominente, ancipite, fere in alas sensim abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, lineari-spathulatis vel linearibus basi cuneatis, apice rotundatis, circ. 10 cm. longis, 1-1,5 cm. latis, membranaceis, crispatis; soro

Hab. ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

16. **Alaria lanceolata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 39, 535
t. 5, f. 1-3. — Stipite brevissimo, subtereti; rachide compressa, quam stipite crassiore; lamina lanceolata, 125 cm. alta, latitudine 15 cm. superante, vix decurrente, plus minus undulato-plicata, siccata nigra, opaca, rigida, subpergamea; costa angustiore, circa 0,5 cm. lata, parum prominente, in sectione transversali anguste elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, breviter petiolatis, linearibus, lineari-lanceolatis, basi cuneatis, apice rotundatis vel lineari-spathulatis, longioribus, demum subcoriaceis, fere tota superficie soro vestitis.

Hab. in regione sublitorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA).

17. **Alaria angusta** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 38, 536
t. 3, f. 1-4. — Minor; stipite brevissimo, tereti; rachide subcompressa (demum longiore?), in costam abruptius abeunte; lamina anguste lanceolata, decurrente, plana, luteo-brunnea, siccata subpellucida, rigidiuscula, subpergamea; costa angusta, plus minus prominente, in sectione transversali ancipiti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, lanceolatis vel lineari-spathulatis, membranaceo-pergameis, minoribus, angustis; soro apicem sporophyllorum marginemque sat late sterilem relinquente.

Hab. in regione sublitorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Lamina usque ad 7 cm. lata.

18. **Alaria marginata** Post. et Rupr. Illustr. p. 11. — A nervo medio 537
solido latiusculo; phyllomate chartaceo-coriaceo; carpomatibus linearibus apice et basi rotundatis, petiolatis, coriaceis, margine integerrimis, planis, fascia nitida cinetis.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali: ad littus Californiae (ANDERSON). — Var. **musæformis** auct.: phyllomate pinnatifido.

19. **Alaria fistulosa** Post. et Rupr. Illustr. p. 11, tab. XVI, J. Ag. 538
Sp. I, p. 144, Kuetz. p. 579, Kjellm. Om Beringhafvets Algflora p. 40. — Costa inflato-fistulosa per intervalla constricta et septigera, stipite duplo latiore, lamina basi cuneata in stipitem longe decurrente, pinnis linearibus.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad littora Asiatica (POSTELS & RUPRECHT); in fretu Behringiano (KJELLMAN) ad littus Californiae (ANDERSON). — Stirps ut plurimum gigantea, saepe longitudine 15-30 pedum, latitudine 1-2-pedali et substantia omnium tenuissima. Articuli costae inflatae longitudine variant, 4 millim. aut usque 5 cm. longi, 0,8-2,5 cm. lati. Haud frequenter fistulae omne costae occupant latitudine spatium; hinc perficitur, ut margine incrassato latiore vel angustiore a latere utroque circumdentur, cui lamina membranacea affixa. Lamina praecipue latitudine majore margine conspicitur involuto, qui consulto complanatus elasticitate polens iterum iterumque in statum pristinum abit. J. Ag. l. c.

Species incerta.

20. **Alaria longipes** Rupr. Alg. Ochot. p. 161.

Hab. in mari Ochotensi (REPRECHT). — Est forsam forma *Alaria grandifolia* J. Ag.

Species a genere exclusa.

21. **Alaria amplexicaulis** Mart. Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 111 est **Undaria pinnatifida** (Harv.) Suring.

UNDARIA Suring. 1873 Illustr. Alg. du Japon p. 77 (Etym. *unda*, *unda*), *Ulopteryx* Kjellm. [1885] in Kjellm. & Peters. Om Japans Laminariaceer p. 274. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. p. 255, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, *Alaria* sp. Harv. et Martens. — Radix fibrosa; stipes alatus, alis demum latissimis, undulato-plicatis, soriferis; lamina cryptostomatibus praedita, costata, pinnatim ramosa; sorus in alis stipitis dilatati expansus, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea vel subclavæformia inter paraphyses lineari-clavæformes unicellulares dense stipatas fovens.

Obs. Habitus et structura *Alariae* at pinnarum fructiferarum loco stipes demum collari proprio, ex ejus marginibus utrinque in alam continuam cucullato-undulatum exerescentibus formato praeditus.

1. **Undaria pinnatifida** (Harv.) Suring. Illustr. Alg. du Japon [1873], 540 p. 77, t. VI-VIII!, De Toni Phycæe japonicæ (1895), *Alaria pinnatifida* Harv. New Alg. coll. by C. Wright in Proceed. Amer. Acad. Vol. IV, 1859, p. 329, Suring. Alg. Japon. t. X, *Alaria amplexicaulis* Mart. Tange Preuss. Exped. Ost-Asien p. 111, *Ulopteryx pinnatifida* Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. (1885!), p. 275, t. XI!. — Radice fibroso-fasciculata, stipite basi terete vel compresso, mox ancipite sursum complanato, in laminam desinente tenuem, membranaceam, fusco-viridem, punctulatam, ambitu ovatam vel oblongam, profunde pinnatifidam, laciniis lineari-oblongis plerumque sursum arcuatis obtusis, integris vel passim bifidis, summis denique oblitteratis, infimis (junioribus) brevissimis usque denticuliformibus; collari carnoso crasso plicis suis stipitem amplectente.

Hab. ad rupes aquâ marinâ inundatas ad « Simoda » (C. WRIGHT, HARVEY), « Nangasaki » (SCHOTTMUELLER, MARTENS), « Goto » (KJELLMAN, PETERSEN) aliaque loca Japoniæ (SURINGAR, OKAMURA, DE TONI).

AGARUM Bory [1826] in Dict. class. IX. p. 193 excl. sp., Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 11! Etym. *Agar* nomen. teste Rumphio, omnium Fucorum apud Malaios, J. Ag. Sp. I. p. 140, Humphrey Anat. and Develop. of Agar. Turneri 1886, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief., p. 256, *Myriotrema* De la Pyl. [1829] Fl. Terr. Neuve p. 23, *Laminariæ* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons mediocris, stipitem laminamque foliaceam præbens: stipes simplex, solidus; lamina indivisa terminalis, medio-costata, plana, cribroso-foraminulosa (ut videtur perdurans): apparatus adhesionis in planta adulta e filis rhizoideis constans. Sori sporangiorum in laminae utraque pagina maculas irregulares efficientes.

1. **Agarum Turneri** Post. et Rupr. Illustr. p. 12, tab. XXII, J. Ag. 541 Sp. p. 141, Humphrey Anat. Devel. Agar. Turn. l. c., Aresch. Obs. Phyc. IV. p. 17, *Agarum cribrosum* Bory Dict. Cl. IX. p. 193 ex parte?, *Fucus cribrosus* Mert. jun. in Linn. IV. p. 52, *Fucus Agarum* Turn., Hist. t. 75!, Fl. Dan. t. 1542, Lyngb. Hydroph. Dan. p. 24, Ag. Sp. I. p. 109 et Syst. p. 269, *Laminaria Boryi* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. p. 28?, *Fucus Clathrus* Esp. Fuc. t. 128, *Laminaria Agarum* Lamour. Essai p. 22, non De la Pyl. — Stipite compresso coriaceo, costa vix latiore continuato, lamina membranacea, foraminibus margine planis, majoribus minoribusque ubique intermixtis.

Hab. in mari septentrionali Asiam Americamque utrinque aluente: ad Groenlandiam (VAHL!), ad oras Caniciee (MERTENS!) et Japonie (KJELLMAN, OKAMURA, DE TONI; in fretu Behringiano (KJELLMAN) et ad littus Californie (ANDERSON). — Stipes 4–15 cm. longus, basi teretiusculus, superne compressus et saepe apice tortus denique continuatus costa vix 5 mm. lata, fere omnino plana, sed substantia evidenter firmiore quam ipsius laminae. Lamina juvenilis circumscriptione lanceolata, basi fere ovata: ut adolescit, basi magis cordata evadit et ambitus fit late ovatus. Foramina in juvenili planta pauca, in adulta numerosa, majora vix 7–8 mm. diametro æquantia, minoribus vix 2 mm. apertis intermixta, marginibus omnium planis.

2. **Agarum Gmelini** Mert. in Linnaea IV, p. 51, Post. et Rupr. Illustr. 542 p. 11, t. 20–21, J. Ag. Sp. I. p. 111, *Agarum cribrosum* Bory Dict. class. IX. p. 192 ex parte, *Fucus Agarum* Gmel. Hist. Fuc. p. 210, tab. 32. — Stipite compresso, costa duplo latiore conti-

nnato, lamina subhomogenea, coriacea, foraminibus rotundis margine saepius crenulatis, versus peripheriam minoribus perforata.

Hab. in oceano insulam Unalascham et Camciatcam (MERTENS) et Groenlandiam (?) alluente (Hb. ZANARDINI). — Stipes ex apparatus radicali valido exoriens 4–8 cm. longus, jam a basi compressus, 6–10 mm. latus, in costam transit 10–20 mm. latam, complanatam et substantia parum tantum firmiorem ac lamina ipsa. Lamina 1–2-pedalis et ultra, basi cordata, circumscriptione ovalis. Foramina usque 20–22 mm. diametro fere omnino rotunda, margine plana aut saepius minute crenulata, versus costam majora. Substantia coriacea. Fortasse specimen groenlandicum in herbario Zanardinii asservatum ad *Agarum Turneri* P. et R. pertinet.

3. **Agarum pertusum** (Mert.) Post. et Rupr. *Illustr. Alg.* p. 12, t. 23, 543
J. Ag. Sp. I, p. 141, Kuetz. *Sp.* p. 580, *Laminaria Agarum* De la Pyl. *Fl. Terr. Neuve* p. 25 non Lamour., *Fucus pertusus* Mert. in *Linnaea* IV, 1829, p. 53. — Stipite compresso, coriaceo, costa vix latiore continuato, lamina membranacea, foraminibus juvenilibus margine hinc elevato instructis, a lamina bullatim inflata et disrupta ortis.

Hab. in mari septentrionali ad littora Asiae Camciatica (TILESIIUS) et Americae ad oras Terrae Novae (DE LA PYLAIE et Hb. ZANARDINI). — Foramina multo magis irregularia ac in speciebus praecedentibus et multo rariora, praeterea magis conformia et minor.

4. **Agarum fimbriatum** Harv. *Coll. Alg. N. W. Amer. Coass* p. 166, 544
 — Stipite compresso-plano demum fimbriato-pinnato, costa latiore continuato, lamina membranacea, bullata, hic illie foraminibus irregularibus raris pertusa, basi subcordata, margine crispato, eroso-fimbriato.

Hab. in « Esquimault Harbour » (LYALL, C. WOOD). — Stipes 2–4.5 cm. longus, 6–9 millim. latus, dein pinnato-fimbriatus, processibus radiceformibus horizontaliter patentibus. Lamina 2–3-pedalis longit., uni-sesqui-pedalis latitud. Affinis *Agaro pertuso* (Mert.) P. et R.

- THALASSIOPHYLLUM** Post. et Rupr. [1840] *Illustr. Alg.* p. 11 (Etym. *thalassia* mare et *phyllon* folium), *J. Ag. Sp.* I, p. 138. Rosenthal *Zur Kenntn. Macroec. u. Thalass.* in *Flora* 1890, De Toni *Syst. Uebers. Fucoid.* 1891, p. 176, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 97. Lief. p. 256, *Fuci, Agari et Laminariæ* sp. auct. — Frons sub-

foliosa; folia evolutione laminæ circa stîpitem (h. e. paullo lateraliter inserta) demum ramosum spiralliter ascendentis orta, reniformia, ecostata, indivisa, cribroso-foraminulosa. Sori irregulariter expansi, in lamina foliorum superficiales; sporangia elongato-ellipsoidea, inter paraphyses clavatas inarticulatas densissime stipatas foveutes.

Obs. De evolutione frondis e clari J. Agardh opere sequentia excerpto: Frons ut lamina cucullato-convoluta inchoatur. Margo exterior sensim explanatur, interiore in altitudinem excrescente et stîpitem formante, circa quem lamina spiralliter ascendens observatur. Increscente folio, margo exterior sensim obliteratur et vestigia illius, lineæ spiralis ad instar, stîpitem cingunt. Apex stîpitis, margine interiore folii involuti tectus, ut dividatur, ramum utrumque lamina cingit, quæ contraria directione in ramo utroque explanatur, originem ita laminæ aut dextrorsum aut sinistrorsum explanatæ monstrans. Stîpes hoc modo ramosus oritur, lineæ spirali dextrorsum aut sinistrorsum ascendente notatus, ramo quoque apice in folium expanso. Folia oblique reniformia, ad latus involutum cordata, ad alterum arcuatim extensa, margine sæpius lacero. Foramina ad basin folii magis rotundata, versus peripheriam sensim magis elongata et oblonga, margine extus seu postice prominulo. Sori maculas minores varie formæ in lamina numerose sparsas efficiunt. Genus evolutione peculiari frondis ab *Agaro* nullo negotio distinguendum, unicam hodie continet speciem.

1. **Thalassiophyllum Clathrus** Gmel. Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 545 11, t. 18-19, J. Ag. Sp. I. p. 139, Kuetz. Sp. p. 581, Rosenth. l. c. c. 44b., Kjellm. l. c. f. 168, B. *Laminaria Clathrus* Ag. Sp. p. 123, Syst. p. 269, *Fucus Clathrus* Gmel. Hist. Fuc. p. 211, t. 33, Mert. in Linn. IV, 1829 non Esper, *Agarum Clathrus* Grev. Alg. Brit. p. XXXIX. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad oras Camæateæ CHAMISSE, MERTENS, LUETKE, ad oras insule Sitche Hb. ZAXANDINI: in fretu Behringiano KJÉLLMAN: ad littus Californiæ ANDERSON. — Frons pluripedalis, radice fibrosa admodum *Laminariæ* affixa; stîpes solidus, 12-15 cm. vix crassus. Color algæ olivaceo fuscescens, inferne nigro-brunneus, substantia coriaceo-chartacea. Ex oris Japoniæ specimen habui a cl. OKAMURA.

LAMINARIA Lamour. 1813 in Ann. du Muséum XX, p. 41 (Etym.

a *lamina*, propter formam partis folium sistentis, Despreaux Lamini. Norm. Mont. in Ann. Se. Nat. 1810, Decaisne Classif. t. 15, f. 8, Pl. Arab. t. 5, f. 7, Kuetz. Sp. p. 571, J. Ag. Sp. 1, p. 128, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflauzenfam. 97, p. 256, *Hafjygyia* Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 346, t. 30-31, Sp. (1819), p. 577, *Cimazone* De la Pyl. *Laminastrum* Duby [1830] Botan. Gall. II, pag. 910, *Palmaria* Link [1820] in Nees Hor. Phyc. Berol. pag. 7 non Stackh. 1809 nec Fries 1816. — Frons typice e partibus duabus (stipite et lamina seu folio constans, inferne adparatu fibroso rarius scutato adfixa, deorsum nonnumquam ramos rhizomatiformes emittens. Stipes simplex, nonnumquam brevissimus vel quasi nullus, subinde fistulosus (cavitate haud oculamentosa), foliola lateralia haud gignens sed raro tantum utrinque alatus, alis angustis semperque sterilibus. Lamina linearis, reuiformis, lanceolata aut elliptica, integra aut plus minus profunde abundeque digitata, plicis costisque longitudinalibus carens at saepe bullosa aut irregulariter rugosa, periodice renovata. Cuspituli pilorum nulli sed canales muciferi saepius praesentes. Sorii tunc fascias tunc maculas in folii seu laminae utraque pagina efficientes.

Obs. Species quasi semper rupicolae, fere omnes regiones maritimas frigidiores inhabitant, magnitudine saepe insignes, in maribus septentrionalibus copiosae, in meridionalibus rariores; in mari Mediterraneo species singula (*L. Rodriguezii* Born.) gemine obvenit, forsitan alia species (*L. digitata*) fortuito retibus arrepta, ergo ulterius inquirenda.

Conspectus specierum ¹⁾

A. Lamina (adulta) fissa.

Δ Canales muciferi in stipite et lamina praesentes.

Laminaria Cloustonii Edm. (= *L. hyperborea* (Gunn.) Fosl.). — *Laminaria Gueneri* Fosl. — *Laminaria Andersonii* Aresch. — *Laminaria Ruprechtii* Aresch. — *Laminaria pallida* Gräv. — *Laminaria atrofusca* J. Ag. — *Laminaria nigripes* J. Ag. — *Laminaria Schinzii* Fosl. — *Laminaria bulbata* Kjellm. — ? *Laminaria dentigera* Kjellm.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tantum in lamina praesentes.

Laminaria digitata Lamour. (= *L. flexicaulis* Le Jol., var. *Laminaria steno-*

¹⁾ Praeunte claro L. Guignard (App. mucif. des Laminar. 1892) species *Laminariae* secundum praesentiam et absentiam canalium muciferorum in stipite laminaeque disponere conatus sum.

phylla J. Ag.). — *Laminaria fissilis* J. Ag., var. ² *nigrripes* (J. Ag.) Rosenv.
— *Laminaria discolor* Strömf.

B. Lamina (adulta) integra.

Δ Canales muciferi in stipite et lamina presentes.

Laminaria japonica Aresch. — *Laminaria Sinclairii* Harv. — *Laminaria Rodriguezii* Born. — *Laminaria longicruris* De la Pyl. — *Laminaria cuneifolia* J. Ag. — *Laminaria solidungula* J. Ag. — *Laminaria groenlandica* Rosenv.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tantum in lamina presentes.

Laminaria saccharina Lamour. — *Laminaria caperata* De la Pyl. (non J. Ag.).
— *Laminaria ensiformis* J. Ag. — *Laminaria hieroglyphica* J. Ag. — ? *Laminaria gyrata* Kjellm. — *Laminaria sessilis* J. Ag. (= *L. apoda* Harv.).

ΔΔΔ Canales muciferi et in stipite et in lamina absentes.

Laminaria Agarikhii Kjellm. (huc *L. caperata* J. Ag.). — *Laminaria angustata* Kjellm. — *Laminaria Peterseniana* Kjellm.

1. **Laminaria Cloustonii** Edmondst. Flora of Shetland p. 54, Le Jol. 546
Lamin. p. 589, Alg. mar. Cherb. n. 170, Liste p. 92, Kjellm. Alg.
of Arct. sea p. 239, *Fucus hyperboreus* Gunn. Fl. Norv. 1, p. 34
partim, *Hafgyggia Cloustonii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 1,
Hafgyggia digitata Kuetz. Sp. p. 577 partim, *Laminaria phyco-*
dendron De la Pyl. Observ. p. 181, *Laminaria hyperborea* (Gunn.)
Fosl. Lamin. Norweg. p. 42 (ubi synonyma numerosa vetusta con-
signata), *Laminaria digitata* f. *typica* et f. *longifolia* Fosl. Digit.
Lam. p. 15, *Laminaria digitata* Harv. Phyc. Brit. tab. 223 sec.
Kjellman ex parte, *Cory Cloust.* in Anders. Guide p. 721. — Sti-
pите elongato-conico firmo, cortice rugoso, deciduo, basi in se-
ctione transversali orbe lacunarum muciferarum in cortice inte-
riore 3-4 annulos includente: folio digitato-partito, basi acuti-
sculo, in latitudinem late expanso vel cordato, in sectione trans-
versa inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum
utrinque ostendente: fructificatione per lacinias irregulariter saepe
macula-formiter effusa.

Hab. in oceano Atlantico superiori ad littora Islandiæ, Sueciæ et
Norvegiæ (ARESCHOUG, LAGERSTEDT, FOSLIE), Galliæ (LE JOLIS, DESMA-
ZIÈRES, LLOYD, CROUAN), Angliæ (HARVEY). — Radix ramosa, ramis
primariis secus series verticales subregulariter dispositis, orbe la-
cunarum in cortice. Fructifera hiemali tempore et primo vere in-
venitur.

2. **Laminaria Gunneri** Fosl. Lamin. Norweg. p. 54, t. II. — Rhizinis 517
valde ramosis, ramis irregulariter dispositis, ultimis sensim te-
nuioribus, stipite tereti (vel superne subcompresso?), levi, sub-
aquali vel ad basin incrassato, apicem versus sensim attenuato;

lamina plantae junioris integra, ovali-oblonga, adultioris subintegra vel digitato-fissa, coriacea, impellucida, nigrescente; lacunis muciferis stipitis sat irregulariter dispositis, plerumque magnis, numerosis, laminae distinctis.

Hab. in frondibus aliarum Algarum epiphytica aut in lapidibus allixa, ab undis rejecta ad «Berlevaag» Finnarchiae orientalis (FOSLIE). — Frons ex toto 29-54 cm. longa, stipes 7-22 cm. longus, lamina 22-31 cm. longa, 11-18 cm. lata.

3. **Laminaria Andersonii** Farl., in Anders. Calif. Mar. Alg. p. 220, 548

Hafgygia Andersonii (Farl.) Aresch. Observ. phycol. IV, p. 3. — Radice ramosa, ramis intus annulo singulo praeditis; stipite elongato-conico, firmo, cortice rugoso, intus orbe lacunarum muciferarum, apice in interiori cortice locato, basi in ligno intra 1-3 annulos, hos excludente medullaque includente; lamina basi acuta, rotundata, digitato-partita, in sectione transversali utrinque inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum ostendente; sporangiis cum paraphysibus maculeformiter aut stratumformiter supra laminam effusis.

Hab. in oceano Pacifico ad Veram Crucem Californiae (C. L. ANDERSON). — Stipes (in majoribus) 50 cm. longus, lamina 100 cm. longa.

4. **Laminaria Ruprechtii** (Aresch.), *Hafgygia Ruprechtii* Aresch. Ob-

serv. Phycol. IV, p. 4. — Radice ramosa, ramis majoribus cum minoribus conglobatis, orbe lacunarum muciferarum in cortice; stipite brevi, sicco, fere a radice compresso, superius subcomplanato et obcuneatim in laminam evanescente, cortice deciduo, orbe lacunarum muciferarum in cortice interiore ornato; medulla basi in sectione transversali lineari utrinque obtusa leniterque curvata; lamina in basin acutissime attenuata, angusta, longissima, duabus laciniis simplicibus confecta, inter medullam et margines in sectione transversali seriem simplicem lacunarum utrinque ostendente; sporangiis ignotis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulam Sitchan (RUPRECHT). — Certe planta est gigantea, altera duarum laciniarum, quamquam apice abrupta, 1 metr. & 70 cm. longa et 10 cm. lata. Stipes 20 cm. vix superans.

5. **Laminaria pallida** Grev. in J. Ag. Sp. I, p. 134, Kuetz. Sp. p. 574, 550

Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 589, *Laminaria digitata* auct. nonnull. (quoad specimina capensia), *Laminaria digitata* Mont. Fl. Canar. p. 143 fide Le Jolis, *Hafgygia pallida* Aresch. Observ.

phycol. IV, p. 3. — Radice ramosa, ramis intus in peripheria orbem lacunarum, in interiore parte lacunas sparsas praebentibus: stipite elongato-conico, firmissimo, sulcato-rugoso, cortice deciduo, basi in sectione transversali nullis annulis sed orbe lacunarum muciferarum in cortice interiore; medulla in sectione transversali rotunda; lamina basi ovata vel acutiusecula, primo circuito rotundato, ovato, elongato, digitato, in sectione transversali inter medullam et margines singulam lacunarum seriem utrinque ostendentem: fructificatione in laciniis maculaeformiter sparsa.

Hab. in sinu Tabulari ad Caput Bone Spei, saepe cum *Ecklonia buccinali* ab undis in littus rejecta PAPPE, GREVILLE, ARESENOW; an eadem ad insulas Fortunatas? MONTAGNE. — Magnitudine maxime ludens, saepius multipedalis longit.

6. **Laminaria atro-fulva** J. Ag. Groenl. Alg. p. 110, Groenl. Lamin. 551
Fucac. p. 16, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 235, *Laminaria nigripes* var. *atrofulva* Rosenv. Alg. mar. du Groenland p. 88. — Radiculis teretiuseculis subverticillatis; stipite brevi, atrato, inferne teretiuseculo, superne complanato, lacunis muciferis immediate infra stratum corticale instructo; lamina juniore ovali-oblonga, senili demum reniformiter dilatata, parte inferiore integriusecula incrassata et nigricante, superiore digitato-fissa obscure fulva; lacunis muciferis prope superficiem laminae sitis, minutissimis; soro subcontiguo maculam latam initio subadscendentem demum totam inferiorem partem reniformiter dilatatam occupante.

Hab. ad « Sukkertoppen » Groenlandiae BERGGREN. — Frondes juveniles oblongae, 6-10 cm. longae et 2.5 cm. vix latae, adultae sensim latiores, basi cordata insignes et demum seniles fere reniformes circiter sesquipedales. Stipes saepius 2-5, nunc usque ad 20 cm. longus, pennae cygneae crassitiem aequans, nigricans. Lamina nunc diutius integriusecula, nunc tota fere integra, demum in lacinias pauciores fissa, inferne quasi atra superne obscure fulva.

7. **Laminaria nigripes** J. Ag. Spetsberg. Alg. p. 29, Groenl. Lamin. 552
Fucac. p. 17, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 237, t. 25, f. 8-10 (f. *reniformis*, *longipes*, *brevipes*, *oblonga*, *compressa*, *subteres*). Rosenv. Groenl. Havalger p. 842 (excl. var.). — Radice ramosa, ramis subregulariter verticillatis; stipite brevioris, fere picco, nitido, mox supra radicem compresso, infra apicem explanato in laminam abeunte, lacunis muciferis instructo; lamina obscure brunea, lacunis muciferis instructa sec. Guignard, demum fere reniformi, di-

gitato-lissa, laciniis cusiformibus, senilibus saepe linea angusta dilutiore marginatis: soro ad basin laminae evoluta.

Hab. ad oras Spetsbergiae (BERGGREN, Novae Semliae, Groenlandia (ROSENINGE, J. AGARDH), Islandia (STROEMFELT, et in mari Kariano et Sibirico nec non in freto Beringiano (KJELLMAN). — Magnitudo *Laminariae digitatae*. Stipes longitudine pro aetate varians, juvenilis 2 cm. long., adultior 2-3-pedalis, 2,5 cm. latus. Stratus corticalis in stipite haud evolutus. — Var. **fissilis** (J. Ag.) Rosenv. Alg. mar. du Groenland pag. 88, *Laminaria fissilis* J. Ag. De Lamin. pag. 18, Spetsb. Alg. II, pag. 28, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 236: fissuris laminae lacinias efficientibus usque ad stipitem prolongatis, canalibus muciferis in stipite aut nullis (sec. Kjellman) aut praesentibus (sec. Rosenvinge) et tunc secus orbes 1-2 dispositis, lacunis muciferis in lamina praesentibus (tunc (Kjellman) ad littora Spetsbergiae (J. AGARDH), Groenlandia (ROSENINGE), Novae Semliae (KJELLMAN).

8. **Laminaria Schinzii** Fosl. in Bull. de l'Herb. Boissier Tom. 1, n. 2 553

1893, p. 91, tab. 3. — Radice fibrosa, rhizinis ramosis, attenuatis, stipite fereti, inferne et superne solido, media parte cavo, utrinque attenuato, in sectione transversali orbe intracorticali lacunarum muciferarum plus minus regulari instructo: lamina saepe elongata, basi cordata cuneatae, in lacinias 2-19 plus minus profunde lissa, coriaceo-membranacea: soro in superiori lacinarum parte fasciam vel maculas efficiente, 62-74 μ . crasso: zoosporangii subcylindraceis, 36-50 \times 7-10, paraphysibus elongato-cuneiformibus.

Hab. in «Wallisch-Bai» Africae austro-occidentalis. — Perennis. Stipes 9-103 cm. longus, circ. 2,5 cm. latus. Lamina 47-122 cm. longa, lacinae usque ad 6,5 cm. latae.

9. **Laminaria bullata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 46. 554

t. 2, f. 5-9. — Stipite longiore, levi, flexili, fusco-brunneo, nitido, subcompressa, fere aequali, lacunis sat magnis in orbem regularem subcorticalem dispositis: lamina ovata, obovata, elliptica vel late cordata, saturate luteo-brunnea, nitida, crassiuscula, mollissima, demum parce laciniata, bullis magnis, transversis, secundum utrumque marginem seriatis insigni, lacunis majoribus densis: soro partes confines laminae vetuste et hornotinae vestiente.

Hab. in regione sublitorali ad «S. Lawrence Bay, S. Lawrence-ön» fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Lamina 1 metr. longa 10 cm. lata.

10. *Laminaria dentigera* Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889. p. 45, 556
t. 2. f. 10-14. *Hafgyggia Bongardiana* f. *normalis* Aresch. Obs.
phyc. IV. pag. 5 ex parte. — Stipite longiore, pedali et ultra,
levi, flexili, a basi incrassata sensim attenuato, apice subcompres-
so, lacunis muciferis densis, magnis, in orbem regularem subcor-
ticalem dispositis; lamina sublancoolata, crassiuscula, plana, satu-
rate brunnea vel fere picea, nitida, usque ad basin in lacinias la-
titudine valde dissimiles decomposito-digitato-fissa, laciniis latis,
residuis brevibus laciniarum angustorum abjectorum quasi den-
tatis; soro...?

Hab. in regione sublitorali ad «Beringön» fretus Behringiani
(Expedit. VEGA).

11. *Laminaria digitata* Lamour. Ess. pag. 22. Despr. Lamin. p. 14,
t. 5. f. A-B, t. 7. f. B, t. 8. f. A-B. Post. et Rupr. Illustr. tab. XII!,
J. Ag. Sp. I. p. 131. Kjellm. Alg. of Arct. Sea, p. 240 (ubi forma
numerosæ consignate sunt). *Ulva digitata* DC. Fl. Fr. II, p. 16.
Fucus digitatus L. Mant. p. 134 partim. Turn. Hist. Fuc. III.
p. 65. t. 162 excl. fig. b-c. Engl. Bot. tab. 2274!, *Laminaria fle-
vicaulis* Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 578. Aresch. Observ.
Phyc. IV. pag. 9 (ubi formæ numerosæ consignate sunt). *Fucus*
hyperboreus Gunn. Fl. Norv. p. 34 partim. *Laminaria pseudo-
digitata* Lamour. mscr., *Laminaria leptopoda* Boum. mscr., De la
Pyl. in Ann. Sc. Nat. T. IV, p. 182, *Laminaria albescens, ste-
noloba, platyloba* et *platymeris* De la Pyl. l. c. et Fl. Terre Neuve
p. 52-55, *Laminaria conica, Delisei, Flabellum* &c. Bory in Diet.
class. T. IX. p. 189-190 et herb., *Laminaria latifolia* Aresch. in
Linnaea (non C. Agardh), *Hafgyggia digitata* var. *cordata* et var.
stenophylla Kuetz. Sp. p. 577, *Laminaria ensifolia* et *macrophyll-
ta* (?) Kuetz. Sp. p. 575, *Laminaria cucullata* Fosl. Digit. Lamin.
p. 24. — Radice ramosa, ramis irregulariter exeuntibus, conglo-
batis; stipite adulto inferne incrassato et tereti, superne compres-
so, immo complanato, interdum fistuloso, medulla in ima trunci
parte elliptica, utrinque acuta vel acutiuscula (in sectione transver-
sa); lamina denique elongata, palmato-laciniata vel integra, immo
calyptriformi; soro maculiformiter vel late per laminam effuso.

Hab. in oceano Atlantico boreali eiusque sinibus a Groenlandia,
Norvegia, Islandia et Spetsbergia usque ad Galliam et Hispaniam
descendens; ad littora Terre Novæ (DE LA PVLAIÉ); in oceano Paci-
fico ad oras Camciatæ (POSTELS, RUPRECHT). — Specimina capensia
forsan ad hanc speciem haud pertinent. Quoniam plures species

sub nomine *Laminariae digitalis* ab auctoribus confuse fuerunt, praetermisso prioritatis jure pro hac specie nomen a claro Le Jolis propositum aptius adoptandum esset.

12. **Laminaria discolor** Stroemf. Alg. vid. Isl. Kust. p. 43, t. II, fig. 7, No. 157
 tarisia 1887, p. 303. — Radice fibrosa, ramis elongatis, tenuibus: stipite brevissimo, dilute fulvo, tenui, inferne tereti, superne complanato: lamina late ovata, basi firmitiore, superne tenuiore, flaccida, atro-fulva, in planta juniore integra, basi late cuneata, in adultiore in laciniis pauciores latas fissa, basi latissima, subcordata: lacinis muciferis in stipite nullis, in lamina sparsis, sat magnis.
Hab. ad «Hólmanes, Eskifjörður» Islandiae [STROEMFELT]. — Long. stip. 3,5 cm.: diam. part. super. stip. 0,4 cm.: diam. part. infer. stip. 1 cm.: long. lamin. 98 cm.: lat. max. lamin. 40 cm.
13. **Laminaria japonica** Aresch. Phyc. capenses p. 29, Phyc. ex- 558
 traeurop. p. 36. Suring. Alg. japon. p. 25, t. XI-XII, *Oxyglossum japonicum* Aresch. in Bot. Notiser 1880, *Hafgyggia japonica* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 6. *Fucus saccharinus* Thunb. Fl. jap. p. 346. — Radice ramosa: stipite brevi, compresso, superne obtusato-complanato, in laminam evanescente, inferne in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente, annulo vero nullo; lamina gigantea, fascia crassiore apicem versus evanescente percursa, lineari, basi acutiuscula, apicem versus angustiore, marginibus tenuioribus et undulato-crispis.
Hab. in mari japonico circa insulam «Jesso» aliasque insulas vicinas (THUNBERG, ARESCHOU, SURINGAR, HARIOT, OKAMURA, DE TOXI). — Stipes 8 cm. longus (teste Suringar); lamina 3 Met., 20 cm. longa, usque ad 32 cm. lata. Laminae muciferae in laminae nulla.
14. **Laminaria Sinclairii** Parl. et Eaton in Anders. Calif. mar. Alg. 559
 p. 220. *Hafgyggia Sinclairii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 6. — Rhizomate repente, ramoso, sursum stipites, deorsum radices emittente: stipite subfiliformi, basi compresso, superne complanato, subaequali, cortice rugoso-sulcato tecto, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum ostendente, annulo vero nullo: medulla lineari apicibus rotundatis; lamina basi a stipite quasi vaginata, integerrima, lineari, juniore in basin longe attenuata, adultiore ubique fere ejusdem latitudinis, in sectione transversali inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum utrinque ostendente: fructificatione utramque laminae paginam rarius obtegente, extremo margine tantum nudo, frequentius maculaformi et praecipue in inferiore laminae parte posita.

Hab. ad Sanctam Crucem Californiae C. L. ANDERSON. — Stipes 36 cm. longus, vix 5 millim. latus; lamina 3-4 cm. lata.

15. **Laminaria Rodriguezii** Born. Note sur une nouvelle espèce de Laminariaire in Bull. Soc. Bot. Fr. 1888, p. 364, t. V, *Laminaria saccharina* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 142 non alior. — Perennis; rhizomate repente, ramoso, ramis patentibus, cylindricis, 4-5 mm. crassis, deorsum radices, sursum frondes stipitatas emittente; stipite erecto, levi, basi radiculis novellis allixo et stolonifero, in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum infracorticalem et medullam orbicularem praebente; lamina elliptica, integerrima, utrinque obtuso margine undulata, a mense januario ad octobrem lamina prioris anni superata et ab ea angusta constrictione sejuncta; soris fructiferis maculiformibus, oblongo-linearibus, saepius binis et symmetricis, in inferiore laminae parte secus margines sitis; sporangiis unilocularibus et paranematibus ut in *Laminaria saccharina*.

Hab. in alto mari Mediterraneo in profunditate 105 ad 150 metr. ad oras insulae Minoris (Minorea Balaerium prope Magonis portum (J. RODRIGUEZ Y FEMENIAS); in Sicilia ad litora Syracusae (VICARI sec. ARDISSONE). — Stipes 10 cm. circiter longus, 5 millim. latus; lamina 80 cm. et ultra longa, 20-30 cm. lata. Color et substantia frondis ut in *Laminaria saccharina*. Sori 1-2 cm. lati, 8-10 cm. longi. Teste clero Arcangeli in mari Mediterraneo prope insulam Siciliae (forsan fortuito) etiam *Laminaria digitata* retibus arrepta fuit.

16. **Laminaria longicruris** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 177, t. 9, f. A-B, Fl. Terr. Neuve p. 11, J. Ag. Sp. I, p. 135, Groenl. Lamin. Fucae, p. 15 ex parte, Kuetz. Sp. pag. 576, Rosenv. Alg. mar. du Groenland pag. 90, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 232, *Laminaria ophiura* Bory Diet. class. d'Hist. Nat. IX (1826), p. 198, *Hafgygia longicruris* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 8. — Radice ramosa, ramis ramulisque filiformibus distantibus; stipite longissimo, tereti, basi tenuiore et solido, superius fistuloso, crassiore, inde iterum attenuato, cortice deciduo tecto, infima parte in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente, medulla in infima stipitis parte sectione transversali orbiculari lateve elliptica; lamina gigantea, e stipite obconico-exserta, e rotundata vel acuta basi ovato-lanceolata vel lineari-lanceolata, superficie levi, fascia longitudinali percursa, nullas lacunas muciferas includente et reticulo superficiali caren-

te; fructificatione plerumque fere totam fasciam et non raro quandam ipsius laminae partem investiente.

Hab. ad oras Groenlandiæ et Americæ septentrionalis usque ad « Halifax » (DE LA PYLAIE, HARVEY et insulas « Bahama » (CHARVIX); in oceano Pacifico ad littora Canadiceæ eadem? POSTELS, REPERCHT; nonnumquam ad oras Angliæ et Scandinaviæ ab undis stipites (lamina carentes fortuito rejiciuntur. — Stipes usque ad 5 met. longus, ubi crassior 2 cm. crassitiem æquans. Lamina 3-4 met. longa, 1-1,5 met. lata.

17. **Laminaria cuneifolia** J. Ag. De Lamin. p. 10, Groenl. Lamin. Fu-⁵⁶²
eac. p. 11, Rosenv. Groenl. Havalger p. 849, *Laminaria saccharina* Dick. Alg. fr. Cumberl. Sound p. 237, Croall in R. Br. Fl. Discoana p. 459?, *Laminaria saccharina* var. *lessoniaefolia* Rupr.? — Stipite brevi, in suprema parte leviter compresso: lamina inferne cuneatim in stipitem abeunte, demum basi omnino cordata, media parte latiore, superne iterum angustata et tunc circumscriptione lanceolato-oblonga, margine tenui undulatoque: soro demum vitte longitudinalis ad instar mediam frondem occupante.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americæ superioris (J. AGARDH, ad littora Groenlandiæ occidentalis (J. AGARDH, ROSENVINGE), in mari Albo? (GOBI) et Sibirico (KJELLMAN; eadem forsitan ad littora Ochotensia et Terræ Novæ. — Stipes 2-6 cm. longus, nonnumquam longior, pennæ cygneæ crassitiem etiam superans. Lamina usque ad 1 met. — 25 cm. longa, 12-20 cm. lata.

18. **Laminaria groenlandica** Rosenv. Groenlands Havalger p. 847,⁵⁶³
Laminaria caperata De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 180, Fl. Terr. Neuve p. 46?. — Stipite tereti vel superne paullo compresso, plerumque quam lamina breviori, solido: lamina plerumque lineari-oblonga, rarius magis lanceolata vel obovata, margine valde profundeque undulata, basi rotundata lateve cuneata, subinde cordata, disco saepe utrinque bullato: soro maculam medianam ad apicem laminae inchoantem, basin versus expansam efficiente.

Hab. ad oras et orientales et occidentales Groenlandiæ (VAILL, N. HARTZ, SYLOW, ROSENVINGE). — Stipes in specimenibus adultioribus 30-75 cm. longus: lamina usque ad 1 met. longa, 60 cm. lata. Canales muciferi in sectione transversali stipitis apparent conspicui, rotundati vel radialiter elongati, secus orbem continuum dispositi; interdum in suprema stipitis parte desunt. In lamina stratum medullare angustum ab intermedio distincte limitatum est: canales muciferi quoad diametrum variabiles semper adsunt, nunc

uno tantum strato cellularum tecti, nunc profundius immersi. Hæc species differre videtur a *Laminaria longieruri* præcipue stipite solido et breviori, a *Laminaria Agardhii* præsentia canalium muciferorum.

19. **Laminaria solidungula** J. Ag. Spetsberg. Alg. I, p. 3, t. I, Groenl. 564
Lamin. Fucae. p. 18, Kjellm. Alg. of Arct. sea p. 228. *Hafgygia solidungula* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 7. — Radice membranacea, disciformi: stipite tereti, in parte crassiore sicca cortice rugoso tecto, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente; medulla in sectione transversali basali breviter elliptica et utrinque truncata; lamina ovato-oblonga (vere et æstate laminam præteriti anni in apice gerente), lacunis carente; soro in basi laminæ rotundo, elliptico vel reniformi, forma definita nec macula-formiter dispersa.

Hab. multis locis insularum Spetsbergensium, nunquam socialiter crescens (KJELLMAN, Exp. TORELL), ad littora Groenlandiæ occidentalis (J. AGARDH, KJELLMAN, ROSENINGE) et Novæ Semliæ (KJELLMAN), in mari Kariano et Sibirico (KJELLMAN). — Species valde insignis. Stipes usque ad 1 cm. crassus, 1 met. longus. Lamina adultior usque ad 2 met. longa, 38 cm. lata. Orbis lacunarum occupat proximam intra corticem zonam, quæ valde lata est; in sectione transversali lacunæ rarius sunt rotundæ, sæpius lineares, si rotundatæ duæ sepe radialiter locatæ.

20. **Laminaria saccharina** L., Lamour. Ess. pag. 22, J. Ag. Sp. I, 565
p. 132, Kuetz. Sp. p. 571, Aresch. Obs. phyc. IV, p. 12, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 55, tab. 149, Kjellm. Alg. of Arct. Sea pag. 229 non alior. auct., *Fucus saccharinus* L. Sp. plant. II, pag. 1630, Turn. Hist. Fuc. tab. 163, Gmel. Fuc. t. 27-28, Esper Fuc. t. 24, 56-57, Fl. Dan. tab. 416, Engl. Bot. tab. 1376, *Ulea saccharina* DC. Fl. Franc. II, p. 15, *Laminaria cornea* Bory in Diet. class. IX, p. 189, *Laminaria latifolia* Ag. Sp. p. 119, Post. et Rupr. Illustr. p. 10. — Radice ramosissima, ramis ramulisque nunc tenuibus longisque nunc crassioribus brevioribus: stipite inferne tereti, superne compresso vel sensim complanato, nullo orbe lacunarum muciferarum instructo, denique ætate proveciori intus tabescente et fistuloso: lamina lineari vel lanceolata, basi acuta ovata vel cordata, margine grosse undulata, dein superficie elevatim reticulata: sporangiis unilocularibus et paraphysibus nunc maculas sparsas in fascia longitudinali laminam

e basi in apicem percurrente effluentibus nunc totam vel interdum majorem minoremve ipsius laminae partem occupantibus.

Hab. in regione septentrionali sinibusque oceani Atlantici et Pacifici. — Stipes 5–70 cm. longus. Lamina 125–250 cm. longa, 28–66 cm. lata, consistentia (in vivo) insigniter variabilis, membranacea, papyracea, pergamentacea vel coriacea; primo formatur in lamina fascia longitudinalis, a basi in apicem, deinde emergit reticulum superficiale constans e maculis ex plicis elevatis lateris folii formatis, intus fila e medulla intrantia recipientibus. Cfr. formas a clero Kjellman Alg. of Arct. Sea p. 230 propositas, quae sunt f. **grandifolia** et f. **latissima**. — Var.* **L. Phyllitis** (Stackh.) Hauck Meeresalgen pag. 398, *Laminaria Phyllitis* Lamour. Ess. p. 22, Despreaux Lamin. Norm. p. 11, t. 4, f. 2, J. Ag. Sp. 1, p. 131, Kuetz. Sp. p. 575, non alior. auctor., *Laminaria debilis* Despr. Lamin. Norm. p. 10, t. 1, f. 1 (excl. synonym.), *Fucus Phyllitis* Stackh. Ner. brit. p. 33, t. 9, Engl. Bot. tab. 1331, Esper Icon. tab. 149, Turn. Hist. Fuc. tab. 161, *Utea Phyllitis* DC. Fl. Franc. II. pag. 15 saltem ex parte: stipite tereti, solido, superne compresso, sua longitudine latitudinem trondis vix aequante, apice in frondem integram membranaceam longissime utrinque attenuatam lanceolatam aut linearem abennte. In oceano Atlantico ad littora Angliae, Galliae et Norvegiae. — Radix demum fibrosa, epiphytica aut rupicola. Stipes 1–5 cm. longus, inferne teres, superne compressus, in laminam usque 3-pedalem et 12–14 cm. immo latam, marginem undulatam, basi longe cuneatam expansus. Substantia tenuis membranacea. Color flavo-viridis in juvenili, dilute fuscescens in senili. A *Laminariae saccharinae* typicae statu juvenili differre videtur substantia adhuc tenuiore et basi frondis longe cuneata, quae in *L. saccharina* juvenili magis ovata. Utrum autem haec differentia diversas species revera indicet, an tantum nota magis accidentalis sit, incertum manet. Juvenilis *L. digitata* frondis forma cum *L. Phyllitide* magis congruit, consistentia autem firmitate jam distinguenda.

21. **Laminaria caperata** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. 1825, p. 171, 566 fig. 9c, Fl. Terr. Neuv. (non J. Agardh), *Laminaria saccharina* var. *caperata* Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 91. — Stipite pro ratione laminae elongato, medioeri, supra medium parum incrassato, intus pleno, basi et apice attenuato; lamina crassa, basi cuneata, ambitu lanceolata, angusta, subopaca, marginibus rigidulis eleganter undulatis, caperatis, parte media non latioribus.

Hab. ad oras Americæ borealis (FARLOW). — Substantia frondis rigidiuscula.

22. **Laminaria ensiformis** J. Ag. De Laminariis p. 10. — Radice 567
fibrosa, fibris brevibus depressis apice explanatis, stipite pro-
ratione brevi, solido, inferne teretiusculo, superne eximie compresso;
lamina supra cuneatam basin lineari, membranacea, margine parum
undulata.

Hab. in mari Cæciliatico (TILESIIUS). — Planta videtur eximie
gregaria, stipitibus pluribus ab eadem plexu radicali minuto pro-
venientibus. Fibre radicales verticillis superpositis sat conspicuis
a stipite erumpentibus constantes, jam a basi depresso, apicibus
explanatis rupibus adherentes. Stipites circiter 14–15 cm. longi,
pluries torti, crassitiem pennæ corvinæ vix basi æquant, infra
medium jam evidentem compressi, se cione transversali elliptica ca-
nales unciniferos nullos offerentes, apice in laminam cuneatam ex-
pansi planam, pluripedalem, 4.5–7 cm. latam, eximie linearem,
margine parum undulatam, consistentia et colore tenuioris *Lami-
nariæ digitatæ*.

23. **Laminaria hieroglyphica** J. Ag. De Laminariis p. 11, *Lamina-* 568
ria saccharina Lightf. Fl. scot. II, pag. 940 (quoad descript. et
fruct.). — Radice fibrosa, ramis fibrarum ultimis sensim tenuio-
ribus, stipite solido teretiusculo brevi; fronde pergamena, lanceo-
lata, marginibus brevius undulata aut levi, disco transverse bise-
rialiter bullata; soro maculas hieroglyphicas sensim confluentes
efficiente, demum per utrumque paginam (linea marginali excepta)
expanso.

Hab. ad oras Atlanticas Europæ, imprimis Scotiæ (LIGHTFOOT).
— Fronds juvenilis est tenuior, basi cuneata, senilis firmiter, et basi
subcordata, substantia tamen plerumque nec tenuitatem *Lamina-
riæ caperato*, neque firmitatem *Laminariæ saccharinæ* attingente. Margines in angustioribus vix conspiciuntur undulati, in latio-
ribus nunc eximie undulato-plicati. Discus plerumque duplici serie
extra lineam medianam planiorem bullato-rugosus, areis bullarum
transverse elongatis demum fructiferis. Sorus nempe constat ma-
culis hieroglyphicis, in bullata latiorum parte sensim inchoantibus,
in alterutra pagina alterne prominulis, demum magis confluentibus
et supra totum discum, margine tenui excepto, effusis.

24. **Laminaria gyrata** Kjellm. Om en ny Organisationstyp inom 569
släkt. Lamin. (1892, p. 16, t. 1. — Rhizidis attenuatis, stipite
brevi, inferne tereti, crassiusculo, superne compresso, attenuato,

in laminam sensim abeunte, levi, lacunis muciferis nullis cortice-
que deciduo deficiente; lamina lineari-lanceolata, angusta, demum
pergamea, fascia angusta, fere costaformi percursa, marginibus
planis vel subundulatis; soris in utraque superficie laminae inferne
evolutis, marginalibus fasciam medianam nudam relinquentibus, nu-
merosis, parvulis, elevatis, distincte circumscriptis vel subcircula-
ribus vel secus directionem laminae transversalem elongatis, plus
minus ramosis, structura vulgari.

Hab. ad «Hokkaido» Japonia: KJELLMAN, Herb. Acad. Imper.
PETROPOLITANÆ. — Stipes 4-5 em. longus, lamina 7-8 em. lati-
tudine metiens; consistentia ut in *Laminaria saccharina*.

25. **Laminaria sessilis** Ag. Syst. p. 270, J. Ag. Sp. I, p. 136. De La- 570
min. p. 17, Kuetz. Sp. p. 576, *Laminaria apoda* Harv. Coll. Alg.
N. W. Amer. Coast p. 167. *Protophyllum apodem* Rostaf. —
Stipite nullo, lamina lineari basi cordata, longitudinaliter digitato-
fissa, laciniis demum usque ad basin productis et subseparatis,
basi fibris radicalibus numerosis affixa.

Hab. in oceano Pacifico australi (Hb. AGARDH); ad rupes inter
limites fluxus in freto Fuce LYALL. — Specimen, quod J. Agardh
vidit in herbario patris unicum, speciem distinctam indicare quidem
videtur, sed ab aliis speciebus multum abluens, historiam speciei
nimium fragmentariam sistit, quam ut in serie specierum illi co-
gnitarum illam recensere auderet. Basis frondis est obliqua, uno
latere ovatim producta, altero recta linea adscendente. Reliqua pars
frondis est lamina non interrupta, nisi quod juxta marginem non
costatum lacinia longitudinalis angusta adsit. Ad margines conspi-
ciuntur hic illic glandule, iis *Lessoniarum* similes. Frons 1-2-pe-
dalis, amplissima.

26. **Laminaria Agardhii** Kjellm. Spetsberg. Thalloghyt. II, p. 18, t. 1, 571
f. 2-3, Alg. of Arct. Sea p. 234, *Laminaria caperata* J. Ag. De
Lamin. p. 13, Spetsb. Alg. p. 5 et 11, Gobi Argentl. weiss. Meer.
p. 76, *Laminaria Ophiura* Lindbl. in Bot. Not. 1850, p. 157, *Fucus*
saccharinus Pall. Reise III, p. 31, *Laminaria longicurvus* J. Ag.
Spetsb. Alg. p. 11, *Ulva marina* Gunn. Fl. Norv. II, p. 17, t. 7.
Ulva latissima Martin Met. Observ. p. 313, *Laminaria marina*
Rostaf. in Hariot Contrib. fl. crypt. Jan Mayen p. 119, non *Lami-
naria caperata* De la Pyl. — Fronde rhizinarum ope adnata, stipite
solido; lamina indivisa, marginibus eximie undulata, elongato-ellipti-
ca vel elliptica; soro saepius fasciam linearem in media lamina lon-
galem, interdum maculas numero, forma et magnitudine varias

formante: sporangiis subcylindraceis, 45-54 \times 6-10, paraphysibus in sectione optica longitudinali, elongato-euneiformibus, membranae parte extrorsum versa valde incrassata, crassitie longitudine totius paraphysis circiter triplo minore.

Hab. in mari groenlandico, murmanico, albo et cariano (J. AGARDH, KJELLMAN, GOBI & c.; ad insulam «Jan Mayen» (POUCHET, COUTEAUD). — Stipes 50-60 cm. longus, digito vix crassior; lamina 30-50 cm. lata, longitudine vulgo latitudinem haud 4-plo superante. Sorus initio fasciam 4-15 cm. latam efficiens. Substantia laminae membranacea vel membranaceo-coriacea, superficies levis, raro parce bullato-rugosa.

27. **Laminaria angustata** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. pag. 266, De Toni Phyceae japonicae novae 1895]. — Radice fibrosa, rhizinis ramosis, apicem versus attenuatis; stipite solido, teretiusculo, superne compresso, levi, cortice deciduo nullo, in sectione transversali nec annulos incrementi neque lacunas muciferas offerente; lamina simplici, supra basin cuneatam lineari, fascia longitudinali percursa, lacunis muciferis nullis; soro vittam interruptam secundum margines in superficie tantum altera laminae formante.

Hab. ad «Hokkaido» in mari Japonico (PETERSEN). — Stipes circiter 5 cm. longus; lamina pluripedalis, 5,5-8 cm. lata.

28. **Laminaria Peterseniana** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. p. 261, t. X, 2-3, De Toni Phyceae japonicae novae 1895]. — Radice fibrosa; rhizinis teretibus, attenuatis; stipite longiore ancipite, alato, alis inferne angustis, crassiusculis, superne dilatatis et attenuatis, submembranaceis, in sectione transversali nec annulos incrementi nec lacunas muciferas offerente; lamina amplissima, lanceolata vel lineari-lanceolata, subpapyracea, profunde et crebre undulato-plicata, lacunis muciferis nullis; soro fasciam basalem in utraque superficie laminae formante.

Hab. ad «Tajima» et «Simoda» in mari Japonico (PETERSEN). — Lamina saltem 3,5 metr. longa, 25-30 cm. lata.

Species mihi tantum nomine cognita.

29. **Laminaria Farlowii** Setch. in Anders. Calif. Mar. Algae p. 220.

Hab. ad littora Californiae (C. L. ANDERSON).

Species statum sistens anormalem.

30. **Laminaria trilaminata** Harv. Ner. bor. Amer. I. p. 93, Olney in Proceed. of Providence Franklin Society vol. I, p. 39.

Hab. libere natans prope « Narragansett Pier Rhode Island » Americae borealis (OLNEY). — Verisimillime sistit statum anormalem *Laminariae* eujusdam, forsam *Laminariae saccharinae*.

Species maxime dubiae.

31. **Laminaria laciniata** Kuetz. Sp. p. 575, (diagnosis). 576
Hab. in sinu tabulari PAPPE. — Lamina breviter stipitata, medioeris, apice laciniis linearibus irregulariter fissa.
32. **Laminaria cuneifolia** Kuetz. Phyc. gener. p. 345. Sp. p. 575 577
 (diagnosis) non J. Ag.
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina breviter stipitata, apice bifida. Forsam forma *Laminariae saccharinae*.
33. **Laminaria acuminata** Kuetz. Sp. p. 575 (diagnosis). 578
Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliae. — Lamina simplex, breviter stipitata.
34. **Laminaria falcifolia** Kuetz. Sp. p. 575 (diagnosis). 579
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina major, longiuscule stipitata, falcata, apice interdum laciniata.
35. **Laminaria crispata** Kuetz. Phyc. gener. p. 345, Sp. p. 574 (dia- 580
 gnosis).
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina tenui stipitata, profunde cordata, margine crispata. Forsam forma *Laminariae saccharinae*.
36. **Laminaria tæniata** Post. et Rupr. Illustr. tab. 38. f. 1, Kuetz. 581
 Sp. p. 576.
Hab. ad littora Cameiatae POSTELS, RUPRECHT. — Lamina elongato-linearis, apice forcipata, breviter stipitata An *Phyllaria*?
37. **Laminaria himantophylla** Post. et Rupr. Illustr. p. 2, J. Ag. Sp. 582
 p. 136, Kuetz. Sp. p. 576.
Hab. ad oras Americae australis extratropicae. — Lamina magna, palmatisecta, stipite inflato fistuloso fulta.
38. **Laminaria? simplex** Suhr in Kuetz. Sp. p. 576 (diagnosis), Dur- 583
 villa *simplex* Suhr in Flora 1836, p. 338, t. 3, f. 22.
Hab. ad oras Spetsbergiae. — Lamina estipitata, radice ramosa subcarnosâ instructa, longissima, exacte linearis, apice lacerata.

Species a genere exclusae.

39. **Laminaria bifida** Ag. Sp. p. 123, Post. & Rupr. Illustr. p. 10,
 tab. XV est *Arthrothamnus bifidus* (Gmel.).

40. **Laminaria crassifolia** Post. et Rupr. Illustr. p. 10, tab. 38, f. *d* videtur *Cymalere*.
41. **Laminaria elliptica** Ag. Sp. p. 119 est *Saccorhizæ*, sp., homonyma clarissimi Montagne est *Phyllarizæ* Sp.
42. **Laminaria potatorum** Labill. Pl. nov. Holl. tab. 257. (Fr. Harv. Crypt. antarct. fasc. VII London 1846) est planta dubie affinitatis, forsitan *Darvillææ* proxima.
43. **Laminaria radicata** Kjellm in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. p. 263, t. X est *Ecklonia radicata* (Kjellm. Okam.)
44. **Laminaria pygmæa** A. Rich. Astrol. II. p. 139 videtur infantilis quedam *Fucusæ*.

PTERYGOPHORA Rupr. 1848, Algenstämme p. 64, 70 nomen, Pflanzen aus dem nördl. Theile des Stillen Oceans 1852, p. 17, 73. Etym. *pteryx* ala et *phoreo* fero, Aresch. Observ. phycol. V, p. 11, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257. — Stipes simplex, superne anceps et distiche pinnatus, apice in laminam obscure costatam abiens. Anuli concentrici stipitis plures. Lacunæ muciferae sec. Ruprecht ad peripheriam internam anuli intimi collocatae, interdum biseriatae.

Obs. Genus affine *Laminariæ*, a quo genere differt imprimis propter stipitem lateraliter pinnas ut in *Maris* proferentem. Clarus Areschoug, qui specimina numerosa *Pterygophoræ californicæ* scrutatus est, lacunas muciferas observasse denegat.

1. **Pterygophora californica** Rupr. Algenstämme p. 64, 70, Pflanzen aus dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 17, 73, tab. V! et VIII structura, Aresch. Observ. phycol. V, p. 11. — Characteres generis.

Hab. gregatim crescens ad littora pacifica Californiæ haud procul a « Ross » WOSNESSENSKI, RUPRECHT, nec non ad « Vera Cruz » C. L. ANDERSON et ad « S. Francisco » ARESCHOUG. — Radix evoluta, crassa, ramosissima, ramis fere radialiter ordinatis, cortice deciduo crasso obtectis intusque in centro materie aquosâ repletis. Truncus ad 30 cm. longus, vix 4 cm. crassus, subteres, superne compressus, totus fereus et siccus durissimus, in sectione transversali plures annulos (fugaces?) ostendens; medulla linearis in sectione transversali, quo superior locata, eo angustior. Lamina imparipinnata, impari pinna fasciâ mediana obscura longitudinali ornata, basi utrinque margine rudimenta novarum pinnarum dire-

etione acropetali evolvens. Pinnae omnes in basin longe attenuatae, lineares, integerrimae, usque metrum longae et 6-7 cm. latae. Fructus ignoti.

ECKLONIA Hornem. [1828] in Dansk. Vidensk. Selsk. Handl. III, p. 370 (Étym. a cl. ECKLON). Post. et Rupr. Illustr. p. 2, Kuetz. Species p. 586, J. Ag. Species I, p. 111. De algis Novae Zel. marinis p. 5. Aresch. Phyc. novae et minus cognite p. 359-361, Observ. phyc. V, p. 12. Kjellm. & Peters. Om Japans Laminar. p. 269, Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 97. p. 257, De Toni Int. gen. Ecklonia [1889], p. 783, Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, *Capea* Mont. [1840] Considér. sur la trib. des Lamin. et établis. du genre *Capea* in Bull. Soc. Philomat. 11 juill. 1840 et in Ann. Scienc. Nat. 2 sér., tome XIV, p. 48 et Fl. Canar. p. 140, Martens Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 113 et 128, *Pinnaria* [1845] Endl. et Dies. in Botanische Zeitung III, p. 288 (stipes cavus?), J. Ag. Species p. 111. — Radix ramosa, ramis in sectione transversa orbem lacunarum, in cortice vel in centro lacunas parvas ostendentibus. Stipes simplex, elongatus, solidus vel cavus, orbe singulo vel duplici lacunarum intra corticem interiorem ornatus. Lamina pinnatifida, ecostata, pinnis ad laminam medianam apicis dissolutione sensim breviorum et denique emorientem pinnatim dispositis, e basi laminae medianae evolutis et demum basin versus emorientibus. Sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea et paraphyses clavato-truncatae, simplices, inarticulate, dense stipatae, strata fructificantia (soros) in inferioribus pinnarum partibus efformantia. Sori maculaeformes, elongato-elliptici ¹⁾.

Obs. Species aliae frondem simpliciter pinnatam, aliae bis aut ter pinnatifidam praebent, plurimae oceanum Pacificum, nonnullae oceanum Atlanticum ad oras Africae et ad insulas Fortunatas inhabitant.

¹⁾ Monere cogor clarum J. Agardh in *Ecklonia buccinati* fila in caespites collecta observasse, quae a strato superficiali egredientia sunt articulata, articulis diametro sesqui-duplo longioribus et sparsissime ramosis, sed propagulis (?sporangii plurilocularibus) solitariis terminalibus aut saepius pluribus scenadis plerumque breve pedicellatis ornata. Propagula haec illustris J. Agardh descripsit siliquaeformi-lanceoidea, articulata (endochromate intra articulum horizontaliter in partes plures diviso), nullo modo plantae cuidam epiphyticae tribuenda.

1. **Ecklonia radiata** (Turn. J. Ag. Species I. p. 146. Aresch. Phyc. 584 nov. extra-europ. p. 34 (forma *a*., Observ. phyc. V. p. 12 ex parte. J. Ag. De Algis Novae Zelandiae marinis p. 6, De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 785. Suring. Illustr. alg. Japon II, p. 1 plur. variet. et form., unde species quam maxime collectitia, tab. XV-XX saltem ex parte, *Fucus radiatus* Turn. Hist. Fuc. II, p. 131, *Laminaria radiata* Ag. Species I, p. 113, Syst. p. 271. Sond. Alg. Preiss. p. 157. *Capoa radiata* Endl. Gen. pl. Suppl. III, p. 27. — Stipite solido seu fardo, interdum paullulum compresso subindeque subfistuloso, subaequali, 8-50 cm. longo, siccio vix 1 cm. crasso, intra corticem orbe singulo lacunarum muciferarum ornato; medulla in sectione transversali elliptica, adolescente majori, adultiori minori, in basin laminae medianae folii acutam evanescente; lamina folii usque ad 8 cm. longa apiceque dissoluta seu detersa; lamina mediana in media parte (in siccio 7-8 cm. lata, basi et apicem versus paullulum angustata; pinnis densissimis, linearibus, apicem versus latioribus superioribus longioribus, illis 15-20 cm., his usque 55 cm. longis et 2-3 cm. latis, omnibus in superficie plicis longitudinalibus notatis margineque spinis triangularibus rectilineis vel hamatis armatis; zoogonidiangis paraphysibusque in folii inferiori parte soros efficientibus, siccis nigrescenti-pulveraceis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (SONDER, PARREY, J. AGARDII, Hb. ZANARDINI n. 1581! et Novae Zelandiae (CUNNINGHAM, D'URVILLE imprimis ad «Port Dalrymple» (R. BROWN in Herb. Mus. Brit.), «Fremantle» et «King George's Sound» (HARVEY in Herb. Mus. Brit. et Herb. Kew.), ad «Swan River» (D.^{na} BROOME in Herb. Kew.), in aestuario «Murchison» (Herb. OLDFIELD in Herb. Kew.; an ex California eadem? ARESCHOUG. — Specimina sec. cl. Areschoug ex Japonia provenientia sunt *Ecklonia bicycli* Kjellm. adscribenda. Hinc, suadente etiam cl. Areschoug, ut formae adscribendae sunt *Ecklonia exasperata* Turn. J. Ag., *E. Richardiana* J. Ag., *E. flagelliformis* Ach. Rich. — forma **exasperata** (Turn.), *Ecklonia exasperata* (Turn.) J. Ag. Species I. p. 146, *Fucus radiatus* var. *exasperatus* Turn. l. c., *Laminaria radiata* var. *exasperata* Ag. Species pag. 111, Syst. pag. 271. *Capoa exasperata* Mont. Fl. Chil. VIII, pag. 256, Syll. crypt. pag. 396, *Laminaria biruncinata* Bory Diet. cl. IX, pag. 190 et Voy. Coquille pag. 101, tab. X, *Capoa biruncinata* Mont. Canar. p. 110, tab. VII, Sond. Alg. Preiss. p. 156, Hook. et Harv. Fl. Antaret. p. 160, *Lamina-*

ria Cunninghambii Grey, ms. sec. J. Ag., *Laminaria Prickii* Bory ms. sec. J. Ag. verisimillime. *Pinnaria fastigiata* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. III, 1845, p. 289?; a typo differre videtur fronde lobis sublanceolatis et folii superficie spinuligera. Ad oras Novae Hollandiae (CUNNINGHAM, Alg. ZANARDINI n. 1582, MACLEAY, SONDER, SIEBER, Novae Zeelandiae (HOOKER, D'URVILLE, CUNNINGHAM), ad ins. «Chatham» (TRAVERS in Herb. Kew.), ad littora Chilensia (BORY, D'URVILLE, ad Caput Bore Spei ZEYHER, BURCHELL in Herb. Kew.), ad Caput «Agulhaz» HORNACKER in Herb. Mus. Brit., et in sinu «Algor» ARESCHOU, Alg. ZANARDINI n. 1532, Herb. DICKIE), ad «Port Natal» POEPPIG, ad insulas Fortunatas (DESPREAUX), Gorgoneas (LEPRIEUR) et adjacentem oram Africae (MONTAGNE). — forma **Richardiana** J. Ag., *Ecklonia Richardiana* J. Ag. Species I, p. 147, De Algis Novae Zel. marinis p. 5, n. 56, Hook. Fl. N. Zeel. p. 218; a typo differt lobis subobovato-linearibus apice obtusis, inaequaliter minute dentatis; superficie levi ut in typo. Ad oras Novae Zealandiae (A. RICHARD, COLENSO, BERGGREN, Herb. DICKIE) et ad «Port Phillip» Novae Hollandiae (Alg. ZANARDINI n. 1585, Herb. ARESCHOU sec. J. AGARDH), ad «Port Fairy» Victoriae (HARVEY in Herb. Mus. Brit. et in Herb. Kew.). — forma **flagelliformis** (A. Rich.), *Laminaria flagelliformis* A. Rich. Astrol. Nov. Zeel. p. 8, t. I-II. *Ecklonia flagelliformis* J. Ag. Species I, p. 147, *Capea flabelliformis* Hook. et Harv. Alg. Nov. Zeel. p. 528, Hook. Fl. Nov. Zeel. p. 218, J. Ag. De algis Novae Zel. marinis p. 219 et 59; a typo differt stipite inflatulo, lobis sublanceolatis, apice obtusiusculis, simplicibus aut trifurcis; superficie folii rugoso-plicata rugis elevatis anastomosantibus. Ad oras Novae Zealandiae (A. RICHARD, D'URVILLE, HOOKER, CUNNINGHAM in Herb. Kew., Alg. ZANARDINI n. 1583).

2. **Ecklonia lanciloba** Sond. in Linnæa XXV (1852), p. 666, *Capea* ⁵⁸⁵
biruneinata ; *elongata* Sond. Pl. Preiss. II, p. 157. — Stipite solido gracili, in laminam elongatam angustam pinnatam expanso, pinnis horizontalibus lineari-lanceolatis, acutis, indivisis, margine spinuloso-dentatis, superficie levi.

Hab. ad «Rivoli Bay» Australiae (F. v. MUELLER). — Radix fibris validis subramosis constituta. Stipes basi crassior 4 poll. long., lamina 1-1½ poll. lata, distiche simpliciterque pinnata; pinnæ infimæ minimæ, sequentes apicem versus sensim longiores, mediæ 8-13 cm. longæ, vix 22 millim. latæ, superiorum una alterave bitida, laciniis elongatis; superficies rugosa, nunquam exa-

sperata et tota margine dentibus lanceolatis subspinulosis erectis subincurvisve obsita. Cum forma *exasperata Ecklonie radiato* Turn. J. Ag. comparanda.

3. **Ecklonia brevipes** J. Ag. De Algis Novæ Zeelandiæ marinis p. 5. 587
n. 55. De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 787. — Obscure fuscescens: stipite 2,5 cm. longo: fronde supra stipitem lanceolato-ovata, indivisa, infra medium 10 cm. latitudine æquante margine in lobos 10-12 mm. longos a basi latiore attenuatos, obtusos et sæpe margine subrenato, numerosos et sine ordine producta, lobis basalibus minutis, argute dentatis.

Hab. in sinu « Bay of Island » Novæ Zeelandiæ (BERGGREN).

4. **Ecklonia latifolia** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Laminariaceer p. 271, tab. X, f. 6, Notarisia 1886, p. 16. De Toni Int. 587
gen. Ecklonia (1889), p. 787, *Capæa Richardiana* Martens Preuss. Exped. p. 114. ? *Ecklonia Wrightii* Harv. New Alg. p. 329. — Stipite solido, brevi, 5-8 cm. longo, apicem versus subcompresso, subæquali, inferne diametro vix 1 cm., in sectione transversali binos orbes intracorticales lacunarum muciferarum plus minus regulares præbente, in frondem coriaceam, abbreviatam, in planta adulta zoosporangifera circ. 15 cm. longam, 5-6 cm. latam, pinnatim decompositam expanso: lobis pinnis, usque 25 cm. longis, densis, invicem incumbentibus, vulgo racemose ramosis, circumscriptione obovatis vel cuneatis, apice rotundatis, inæqualiter minute dentatis vel integerrimis, superficie plana, levissima, ramis oppositis vel sparsis, erecto-adpressis, distantibus, lineari-lanceolatis, 2-3,5 cm. latis, coriaceo-membranaceis, basi latis, apice rotundatis: soro 2,5 cm. lato, 100 µ. crasso, inferiorem medianam partem in utraque superficie foliorum occupante, marginem nudum relinquente.

Hab. pr. « Yokohama » in mari Japonico (MARTENS, J. V. PETERSEN). — Sporangia unilocularia claviformia, thyrsoideo-vel cylindræo-clavata, 50 × 8-10; paraphyses clavate.

5. **Ecklonia bicyclis** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Laminariaceer p. 269, tab. X, f. 4-5, Notarisia 1886, p. 15. De Toni Int. 588
gen. Ecklonia (1889), p. 788, *Capæa elongata* Martens Preuss. Exp. nach Ost-Asien p. 113 verisimillime, *Capæa flabelliformis* Martens Preuss. Exp. nach Ost-Asien p. 113!, *Ecklonia radiata* Aresch. Obs. Phyc. V, p. 12 (quoad spec. japon.). — Radice fibrosa: rhizinis subteretibus, attenuatis, ramosis, in verticillos alternatim dispositis: stipite subæquali, solido, diametro 0,5-1 cm.

vulgo brevior, 5-10 cm. longo, terete, interdum longiore, usque 25 cm. longo, subcompresso, in sectione transversali orbes binos lacunarum muciferarum submarginales praebente; rachide breviori, in plantis adultis vix ultra 15 cm. longa, 5-6 cm. lata, lineari, coriacea, sinibus nudis; lobis lateralibus pinnis dense seriatis, approximatis, sibi invicem incumbentibus, coriaceo-membranaceis, usque 10 cm. longis, 3-6 cm. latis, superficie glabris, dense reticulatim rugosis, margine integris, plus minus crebre inaequaliter dentatis vel serrato-spinulosis vel simplicibus, lanceolatis vel racemose ramosis, circumscriptione subcuneatis, ramis oppositis vel sparsis, distantibus.

Hab. pr. «Yokohama» et «Nagasaki» in mari Japonico (J. V. PETERSEN, Exped. CHALLENGER sec. specim. in Herb. Mus. Brit. et Herb. Kew.; ad «Yeddo» (WICHURA sec. MARTENS).

6. **Ecklonia cava** Kjellm. in Kjellm. & Petersen Om Japans Laminariaceer p. 273, t. X, f. 7-8, Notarisia 1886, p. 15, De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 788. — Stipite elongato, saltem 30 cm. longo, tereti, inferne et superne solido, media parte cavo, 1,5 cm. diametro attingente, in sectione transversali orbes binos plus minus regulares lacunarum muciferarum praebente; rachide in planta zoo-sporangifera lineari-lanceolata, 15 × 3 cm., coriacea, margine integerrima, interdum (saepe?) maxima parte dissoluta, tunc folia numerosiora subpalmatim egredientia emittente; foliis seu pinnis subdistantibus, basi longius attenuatis, acutiusculis, submembranaceis, planis, levibus, inaequaliter dentatis vel serratis, racemose ramosis, circumscriptione lanceolatis, 1-1,5 cm. latis, acutis, basi attenuatis, saepius subpetiolatis; soro utramque superficiem inferiorem partis medianae foliorum occupante, lineari-spathulato.

Hab. pr. «Yokohama» in mari Japonico (J. V. PETERSEN).

7. **Ecklonia radicata** (Kjellm.) Okam. in Botan. Magaz. of Tokyo VI, n. 59, pag. 1-6, tab. 1, *Laminaria radicata* Kjellm. in Kjellm. et Peters. Om Japans Lamin. pag. 263, tab. X. — Radice fibrosa; rhizinis creberrimis, brevioribus, crebre subdi-tri-polychotomis, inter se valde intertextis et plus minus connatis, demum plexum radicaelem depresso-subglobosum, diametro ultra pollicarem, densissimum, fere inextricabilem formantibus; stipite distincto, brevissimo, vulgo 1-3 cm. longo, solido, subaequali, compresso, 5-10 mm. lato, e marginibus saltem superne appendices rhizoideas simplices vel ramosas, brevissimas, plus minus numerosas emittente, in sectione transversali lacunas muciferas secus orbem sub-

marginalem dispositas praebente; lamina inferne appendicibus lacera-
 ta marginalibus aut rhizinas brevissimas aemulantibus aut mem-
 branaceis et rhizinarum more ramosis, subcoriaceo-membranacea,
 simplici, plus minus profunde undulato-plicata, lacunas muciferas
 parvas offerente; soro ignoto.

Hab. in mari Japonico. — forma **elongata** Kjellm. l. c.: la-
 mina lanceolata vel elliptica, superficie plana. — form. **latifolia**
 Kjellm. l. c.: lamina ovata, cordata vel subreniformi, quam in an-
 tecedente breviora et latiore, superficie plus minus distincte bul-
 lata. Specimina, quae adsunt, ut videtur, juniora.

8. **Ecklonia buccinalis** L. Hornem. in Act. Hafn. 1828, III, p. 370. 591
 c. icone. Kuetz. Species p. 586, J. Ag. Species I, p. 147, Post. et
 Rupr. Illustr. Alg. p. 2 et 3, tab. XI. Aresch. Observ. phyc. V,
 p. 131. Phyc. nov. et min. cogn. in mar. extraeurop. coll. p. 331.
 De Toni Int. gen. Ecklonia 1889), p. 789. *Fucus buccinalis* L.
 Mantissa altera p. 312, Turn. Hist. Fuc. tab. 139, *Laminaria buc-*
cinialis Lamour. Essai p. 22. Ag. Species I, p. 111. Syst. p. 270.
 Harv. Gen. South Afr. Plants sub n. VI. Suhr Alg. Ecklon. n. 4,
Laminaria flabelliformis Bory Diet. class. IX, p. 190. *Laminaria*
Flabellum Bory in D'Urville Fl. des Mal. p. 23 male. *Arundo*
indica fluitans Bauhin Pin. pag. 19, *Tromba* Bauhin Hist. III,
 p. 818. *Fucus mucinus* Osbeck Dagbok öfver en Ostind-Resa
 1757, p. 283. *Fucus maritimus major multifolius* Seba Thes. 3,
 t. 102, f. 6 (synonima incerta). — Radice ramosissima, longa; sti-
 pite longissimo 2-2.4 met. long. basi angustissimo, terete et fere
 seu solido, usque ad 15 cm. alto ibidemque orbem lacunarum mu-
 ciferarum et minutarum nec non medullam in sectione transversali
 circulem ostendente, dein quo altiore, eo caviore per totam lon-
 gitudinem a parte fereae inferiore in apicem clavatum, folio gigan-
 teo, pinnato; lamina mediana ad 11 cm. longa et 7 cm. lata, ma-
 guopere coriacea, apice deterso ipsaque constrictione a stipitis ca-
 vitate seclusa; pinnis usque ad 1.3 met. et ultra longis, 7-10 cm.
 latis, linearibus, utrinque attenuatis, nigrescenti-nitentibus, levis-
 simis margineque callosoglandulosis; zoosporangiis et paraphysio-
 bus soros manilla-formes ferrugineos in lamina efformantibus.

Hab. in mari Capensi vulgatissima; in oceano Capitis Bone
 Spei lapidibus profundissimis adfixa, inde saepe evulsa natat et ad
 littora eieitur. ARESCHOUG, PAPPE. Alg. ZANARDINI n. 1581, HARVEY
 in Herb. Mus. Brit., Herb. DICKIE, HOOKER in Herb. Kew., ad
 «Algoa Bay» HOLUB. in Herb. Kew., — Fortasse, suadente cl. J.

Agard, eadem species ad insulas Maluinas, ad insulam «Tristan d'Acunha» et ad oras Chilenses collecta fuit.

9. **Ecklonia stenophylla** J. Ag. Analecta algologica Contin. I. 1891. 502
p. 111. — Stipite . . . in laminam pinnatam expanso, pinnis angustis cuneato linearibus, margine integerrimo subincrassato cinctis, paginibus secus longitudinem sublineatis, lineis canaliculos planatos in alterutra elevatos aut demersos referentibus: seris linearibus secus longitudinem elongatis, interstitia inter lineas occupantibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (MOLINEUX, F. v. MUELLER). — Planta admodum singularis (stipite non observato). Pinnae evolute circiter bis pollicem distantes, supra axillas rotundatas patentes, ima basi circiter 6-7 mm. latæ, sursum sensim latiores fere 11 mm. latæ infra apicem vero latissime, per totam longitudinem circiter sesquipedalem integerrimæ, et quasi margine incrassato cinctæ. Pagine striis elongatis, secus longitudinem parallelis notate adparent; strie constitute quasi canaliculis in una pagina levissime prominulis, in altera obsolete excavatis, prominula et excavata parte in una alteraque pagina alternantibus. Sori in canaliculis excavatis formati, lineas sublineares formantes. Margines et pagine protuberantiis aliis aut spinulis carent sed frons cartilaginea et firma levissima adparet.

- EISENIA** Aresch. [1876 in Botaniska Notiser 1876 n. 3, p. 69] Etym. a claro Dr. EISEN, Observ. phycol. V, p. 7, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257. — Radix ramosa, ramis apice ramosissimo fasciculatis, intus orbem lacunarum muciferarum ostendentibus. Truncus intus orbe lacunarum per totam longitudinem instructus, inferne normaliter teres, superne compressus et furcatus; medulla basi in sectione transversali linearis, utrinque extremitatibus rotundatis vel subelavatis. Furcæ rami complanato-compressæ, utraque in laminam parvam subreniformem apice denique dilatatam abiens. Folia utrinque a basi in apicem e marginibus laminarum libere evoluta nec fissilia, linearia. Sporangia una cum paraphysibus unilocularibus in regione foliorum inferiore evoluta.

Obs. Differt a genere *Postelsia* Rupr. imprimis truncu firmo et solido, superne furcato, orbem lacunarum muciferarum præbente nec non foliorum genesi.

1. **Eisenia arborea** Aresch. loc. cit. — Characteres generis.

Hab. in sinu prope San Francisco, sociâ *Egregiâ Menziesii* [D. G. EISEN] et ad « Vera Cruz » Californiæ [C. L. ANDERSON].

CYMATERE J. Ag. [1867] De Laminariis pag. 29 Etym. *cymateros* fluctuans, Aresch. Observ. phycol. IV. pag. 20, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, pag. 177. Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. pag. 257. *Laminaria* sp. auct. — Radix disciformis [an etiam fibrosa?], minuta; stipes seu truncus brevissimus, deplanatus, in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum et sinuatarum, medullam includentem, ostendens. Lamina indivisa, longitudinally plicata, plicis 5 mediam laminam a basi fere in apicem percurrentibus et [fasciam fuscam longitudinalem efficientibus. Plicae in altera pagina laminae] tres tereti-costiformes triplicate, in altera pagina duae canaliculae. Sporangia una cum paraphysibus in [parte basali incrassata] laminae utrinque disposita anne saepius ad paginam triplicatam?].

Obs. Frons [juvenilis, ut videtur, sessilis, stipite ab incrassata parte laminae inferioris sensim formato, demum breviter stipitata, stipite compresso-tereti-usculo, disco primario radicali scutatim expanso rupibus adherens. Lamina juvenilis quoque basi convoluta, hinc [convexa,] illinc marginibus convergentibus concava, supra mox explanata, plicis in pagina convexiuscula duobus, in concava tribus prominentibus subcostata. Plicae, quae in una pagina juga elevata efficiunt, in altera valleculis constituuntur; juga unius paginae separantur valleculis, quae in altera ut juga prominent.

1. **Cymatere triplicata** [Post. et Rupr. J. Ag. De Laminariis pag. 594 29, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 21. *Laminaria triplicata* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 10, t. X, Kuetz. Sp. p. 574, J. Ag. Sp. I, p. 136. *Haligenia (Phyllaria) triplicata* Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 591. — Stipite tereti, brevissimo, nonnumquam subnullo, exstrio, lamina lineari-lanceolata, aequilatera, longissima, margine integerrima; fascia plicarum ad [basin] laminae latiore.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad oras insulae Unalashkae inter Americam rossicam et Asiam RUPRECHT et ad insulam « Bering » KJELLMAN, ARESCHOUG. — Radix scutata, disciformis.

2. **Cymatere crassifolia** [Post. et Rupr.], *Laminaria crassifolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 10, t. 38, f. d, Kuetz. Sp. p. 574, 595 J. Ag. Sp. I, p. 136. — Stipite brevi, compresso, crasso; lamina ovata, longitudinaliter triplicata, basi inequilatera.

Hab. ad littora Canadate (RUPRECHT). — Frons (lamina medioeris, 12 cm. alta, vix 5 cm. lata. Laminæ latus alterum altius cordatum, fere sagittatum, sursum involutum. Margo in stipitem 16-18 millim. circiter latus decurrens, incrassatus. Radix fibrosa.

COSTARIA Grev. [1830] Syn. Alg. Brit. p. XXXIX (Ety. *costa, costæ*), Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 12, t. 39, f. 47. Kuetz. Sp. p. 580, J. Ag. Sp. I. p. 139. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 177, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 21, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257, De Alton Saunders in Botanical Gazette XX, 1895, n. 2, p. 57, *Fuci, Agari, Laminariæ* sp. auct. veter. — Radix fibrosa, fibris subsimplicibus vel apice furcatis. Truncus seu stipes superne dilatatus, compressus, longitudinaliter paucistriatus; striæ in laminam intrantes et in plicis normaliter quinque (raro uniceam) abeuntes, in media parte folii ovati divergentes, basi et apice convergentes, longitudinales et costæformes. Plicæ per totam laminam crassitudine factæ duo latera dissimilia, alterum latus tereti-rotundatum et costæforme, alterum cavum seu canaliculatum præbentes. Sporangia ad basin laminæ in sorum haud acute definitum collecta.

Obs. In altera laminæ pagina tres inveniuntur plicæ costæformes, in altera duæ plicæ canaliculatæ. In adultiore folii lamina observantur inter plicæ foramina rotundata et in ipsa membrana rugæ bullæque. Recedit *Costaria reticulata* De Alton-Saund.

1. **Costaria Turneri** Grev. Syn. in Alg. Brit. p. XXXIX, Harv. Ner. bor. Amer. I, p. 89, Alg. of Vancouver Isl. p. 166, J. Ag. Sp. I. p. 139, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 20, *Fucus costatus* Turn. Hist. Fuc. tab. 226, *Laminaria costata* Ag. Sp. I, p. 109, Syst. p. 269, *Costaria costata* De Alton-Saund. in Botan. Gazette XX, 1895, p. 57 (nomen ineptum), *Agarum quinquecostatum* Bory in Dict. class. IX, p. 193, non *Costaria Turneri* Post. et Rupr. — Lamina margine integra, lanceolata vel lineari-lanceolata, 5-costata.

Hab. ad oras occidentales Americæ, præsertim ad insulam « Vancouver » et littus Californiæ (RUPRECHT, DE ALTON SAUNDERS). — Stipes 2 cm. aut paullo ultra longus, per totam longitudinem striis subparallelis notatus, ortu teres, mox compressus et demum planus. Lamina longitudine maxime abluens nunc etiam longit. bipedalis, ad semidecimetrum lata, margine integerrima leniterque undulata, basi in stipitem cuneatum decurrens. Radix fibris sub-

simplicibus composita: — Var. **pertusa** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. Acad. vol. IV, 1859, p. 329, n. 13; stipite e radice ramosa plano in laminam longissimam 11–12-pedalem lanceolatam, 4-costatam, bulloso-inflatam, demum foraminibus pertusam expanso. In freto «Sangar» et in sinu «Hakodadi» Japoniae C. WRIGHT.

2. **Costaria Mertensii** J. Ag. Sp. I, p. 140. De Alton-Saunders in Botan. Gazette XX, 1895, p. 57. *Fucus costatus* Mert. fil. in Linnaea IV (1829), non Turn., *Costaria Turneri* Post. et Rupr. Illustr. algar. p. 12, t. 24, non Grev. — Lamina cordato-ovata, 5-costata. 597

Hab. in oceano Pacifico ad oras Californiae. — Stipes vix sesquidecimetrum aequans longitudine, inferne teres, superne sensim compressus, longitudinaliter striatus. Lamina 7–12 cm. nunc etiam ultra lata. Radix e fibris ramosis composita, saltem sec. auctorum descriptiones. Observante claro Ruprecht Pfl. aus dem nördl. Th. des stillen Oceans p. 26–82 vix a *Costaria Turneri* Grev. distinguenda.

3. **Costaria quadrinervia** Rupr. Pfl. aus dem nördl. Th. des stillen Oceans p. 26–82. — Lamina costa longitudinali mediana carente, ergo tantum quadricostata, non pertusa neque rugosa. 598

Hab. in stipite *Mariv* ad insulam Unalashkan (RUPRECHT). — Radix e fibris planis, parum discretis, quasi in discum coalitis efformata. Cum *Costaria Turneri* Grev. var. *pertusa* Harv. comparanda videtur.

4. **Costaria? reticulata** De Alt.-Saund. in Botan. Gazette XX (1895), n. 2, p. 58, tab. VII. — Stipite brevi in laminam medio unicostatam costis crassis, cetera superficie grosse reticulatam abeunte. 599

Hab. in sinu «Monterey» Californiae (DE ALTON SAUNDERS). — Planta tenuis, olivaceo-viridis, longitudine bipedalis et ultra, 4–20 cm. lata. Stipes brevis, radicibus numerosis dichotome-ramosis instructus. Arce zoosporangiferae maculas obscure brunneas hinc inde sparsas, saepius costam obtegentes, sistentes. Primo obtutu *Dictyonereon californicum* Rupr. in mentem revocat.

LESSONIA Bory 1825 Diet. class. IX, p. 322, Voy. Coquille p. 75 excl. sp. Etym. a charo LESSON, Grev. Syn. p. XXX, Post. et Rupr. Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 11–21, Kuetz. Sp. p. 581, J. Ag. Sp. I, p. 149, Aresch. Observ. phycol. V, p. 8, Grabend. Beitr. Kemtu. Tange in Bot. Zeit. 1885, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, Lief. p. 257, J. Ag. Amd. algol. contin. II 1891, p. 88. — Radix scuti-

formis vel demum ramosa: stipes (truncus) inferne subteres, mox complanatus, superne planus, dichotome ramosus, ramulis ultimis laminas geminatas, fissura abscendente lamina simplicis exortas terminatis: vesiculæ nullæ. Laminæ plus minus linearis-ensiformes, planæ et erugosa, margine glandulis sessilibus aut denticulis elevatis ornate, adultæ sæpius integerrimæ. Sporangia elongato-ellipsoidea una cum paraphysibus clavatis inarticulatis dense stipatis in media lamina in utraque pagina versus basin maculas magnitudinis indeterminatæ formantia.

1. **Lessonia Suhrii** J. Ag. Symb. I. p. 1. Sp. I, p. 150, *Chordaria* ⁶⁰⁰
spicata Suhr in Flora 1839, p. 17, f. 41!, *Lessonia Berteaana*
Mont. Voy. Bonite p. 37, Cent. III, p. 20, n. 56, Kuetz. Sp. p.
582. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo,
segmentis in laminas folia ipsis vix duplo latiores, lineares, an-
gustissimas, utrinque attenuatas, margine late glandulosas abeun-
tibus,

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BINDER, SUMM. HB.
ZANARDINI et Peruvianas PARENTE, GRUNOW); ad «Tabiti» Exp.
NOVARA). — Frons multipedalis, stipite inferne diametro fere 22
mm., teretiusculo, marginibus autem duabus superne saltim promi-
nulis, per dichotomias densissimas decomposito, segmentis sensim
tenuioribus et magis compressis, ultimis planis vix 2,2 mm. latitu-
dine superantibus, apice in folium excurrentibus. Laminæ 8–15
cm. longæ, ad 1,5 mm. circiter late aut divisione nondum peracta
usque 10–12 mm. late, fere omnino lineares, apicibus angustatis,
margine denticulis glandulæformibus sessilibus, latioribus quam
elevatis, millimetrum latitudine æquantibus, obsitæ. Color e casta-
neo nigrescens. *Himantalia Durrilli* Bory Voy. Coqu. p. 135
a cl. Areschoug ad hanc trahitur.

2. **Lessonia nigrescens** Bory Voy. Coquille n. 4, tab. 5, Post. et ⁶⁰¹
Rupr. Illustr. algar. pag. 2–4, t. IV et 39, f. 11 et 13, Hook &
Harv. Crypt. Antaret. p. 152, t. 167–168, J. Ag. Sp. I, p. 151,
Kuetz. Sp. p. 581, Aresch. Observ. phycol. V, p. 8, *Laminaria*
scissa Suhr in Act. Acad. Nat. Curios. XVIII. suppl. t. I. Hohen.
Meeralg. n. 162, Aresch. Phyc. extræur. exsicc. n. 57, *Lessonia*
Binderi Sonder. *Laminaria ramosissima* Lamour. et Chauv. teste
Kuetzing. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dicho-
tomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lanceolato-
lineares, margine calloso-glandulosas aut integerrimas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia, usque ad Caput «Horn» descendens (BORY, GAY, SUHR, ARESCHOUG, BINDER, MARCacci, PICCONE; ad «Tahiti» (GRUNOW, Exped. NOVARA). — Callus radicalis, neque radix fibrosa ramosave, siccus durissimus, rotundatus et diam. 10 cm. aequans, plures emittens truncos majores (ad 15 dm. longos). Laminae quoad magnitudinem admodum variabiles, saepius 2-3 cm. latae, colore e castaneo nigrescentes, in siccis coriaceae, opacae. Huic speciei peraffinis videtur, praesente clavo Areschoug, *Lessonia Berteroana* Mont. (= *Lessonia Suhrii* J. Ag.).

3. **Lessonia fuscescens** Bory Voy. Coquille p. 75, t. 2-3, Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 2, t. 3, Hook. & Harv. Crypt. antarct. p. 151, t. 167, 168 A et 171 D, J. Ag. Sp. I, p. 151, Kuetz. Sp. p. 581, Aresch. Observ. phycol. V, p. 9, *Lessonia?* *flavicans* D'Urv. Fl. des Mal. n. 29. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores lanceolato-lineares, margine dentibus validis (aut in adulta obsoletis) repando, abeuntibus. 602

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (Hb. BINDER, ZANARDINI), in mari australi ad Cap. «Horn», insulas Maluinas et ad terram Kerguelensem (HOOKER). — Plante gregarie silvam submarinam efficientes, refluxenti mari apicibus emersim. Truncus arboreus inferne compressus, 2-3 metr. longus, femur hominis crassitie aequans, decomposito-dichotomus, erectiusculus, frondibus ex apice pendulis. Stipes ima basi teretiusculus, mox omnino planus evadit, parcius dichotomus. Segmenta superiora sunt 6-7 mm. circiter lata, sensim in laminas ad 50 cm. et ultra longas expansa. Laminae heterocolores, siccæ fere chartaceae, 2-5 cm. latae, sunt fere omnino lineares apicibus angustatis. Margo laminarum juvenilis est dentibus validis repandus; adultas fert dentes magis magisque obsoletos, demum evanidos.

4. **Lessonia ovata** Hook. et Harv. Crypt. Antarct. p. 153, tab. 167-168 B et tab. 171 C, J. Ag. Sp. I, p. 152, Kuetz. Sp. p. 582, Grabendorfer Beitr. Kennt. d. Tange 1885, p. 13, t. VI, f. 9-13 (anatomia). — Stipite tereti, superne complanato, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lineari-oblongas, margine glanduloso-repandas aut integerrimas abeuntibus. 603

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BORY, D'URVILLE), ad insulas Maluinas (HOOKER). — Stipes (truncus) lignosus, arboreus, cylindricus, dichotomiis numerosissimis decompositus, apice compressus. Laminae usque ad 3 dm. longae, 2 cm. latae aut latiores,

versus apices fere aequae attenuatae. Glandulae margines occupant evidentiores quam in *L. nigrescenti* et subdentiformes, saepius obsolete. Color ex olivaceo fuscescens, substantia submembranacea. Sporangia ovata una cum paraphysibus clavatis in soros tectos collecta.

5. **Lessonia brevifolia** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1891), p. 88. — 604

Ramis caulinis teretiunculis, supremis (folia singula sustentibus) e tereti compressis: foliis latis, ambitu ovalibus, sua longitudine ipsorum latitudinem vix quadruplo superantibus, obscure fusciscentibus, margine calloso-glandulosis, glandulis truncatis, paginibus ob cavernas infra superficiem excavatas densissimas et demum fere superpositas minutissime verruculosas.

Hab. ad insulas « Auckland » FAIRCILD, F. MUELLER. — Species pro ratione nana, tota vix pedalis, caule primario vix digitum minorem ima basi aequante et dein ramis penam scriptoriam circiter crassis ter quaterque diviso, folia 9–12 cm. longa, 3,5–4 cm. lata sustentente. Ima basi folia sensim in petiolum e tereti compressum attenuantur et pari fere modo in apicem excurrere videntur, nonnunquam superne erosae sunt. Color foliorum obscurius fuscescens, demum in senilibus ita obscurus ut cum colore nigrescente petiolorum congruere videretur. Superficies folii (sub lente parum argente observata) minutissime verruculosa adparet, quod oritur ob cavernas (mucitulas?) rotundatis densissime juxtapositas et nunc fere pluriseriatis, interiores majores, exteriores seriei parum minores invicem tenuiore pariete sejunctas, omnes quasi intrastratum corticale sitas.

6. **Lessonia laminariæoides** Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 9, tab. 605

XXXVIII, fig. e. J. Ag. Sp. I. p. 152. Kuetz. Sp. p. 582, Aresch. Observ. phycol. V, p. 10. *Lessonia laminariæformis* Rupr. Alg. ochot. p. 157. — Stipite inferne tereti, apice parum compresso, humili, quater aut quinquies dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lineares, margine integerrimas, abeuntibus.

Hab. in mari Ochotensi, frequenter (RUPRECHT). — Radix distincte ramosa, ramis ramulosis haustoriisque donatis. Truncus seu stipes usque ad 2,5 cm. longus, 3–4 mm. crassus, ad dichotomias ultimas vix 1 mm. latus, cortice fusco vestitus sed lacunis annulisque carens (fide Areschoug). Medulla (in sectione basali) oblonga et utrinque acutiusecula. Laminae siccae chartaceae, fusciscentes, lineari-oblongae, usque ad 6 dm. longae, 7–10 cm. latae, majores minoresve et apice plerumque fragmentum laminae praeteriti annige-

rentes. Sporangia una cum paraphysibus in media lamina et in utraque pagina maculas elongatas coloris obscurioris formantia. Huic speciei peraffinis videtur *Lessonia orata* Hook. et Harv.

7. **Lessonia variegata** J. Ag. Anal. algol. cont. II 1894, p. 89 nomen, 605
Laing in Trans. N. Zeal. Institute 1893, cum icone non vidit!

Hab. ad oras Chilenses et Novae Zelandiae (R. M. LAING). — Lacunae mucifluae oblongae infra stratum corticale utriusque paginae praesentes. Foliorum formam angustam et sublineari a *Lessonia bre-cifolia* J. Ag. facile dignoscitur.

Species inquirenda aut a genere exclusae.

8. **Lessonia Sinclairi** Harv. in notula ad Crypt. Antaret. p. 151 no- 607
men, J. Ag. Sp. I, p. 152.

Hab. in oris Californiae. — Haec, nondum descripta, laminam fert unicam terminalem linearem in stipite tereti. An cum hac conferenda, monente illustri J. Agardh l. c., *Durvillaea simplex* Suhr Beitr. 1836, n. 22 cum icone, e Spetsbergia oriunda?

9. **Lessonia ciliata** Post. et Rupr. Illustr. alg. p. 9, t. 38, f. g, J. Ag. Sp. I, p. 152 diagnosis ex insula Sitcha reportata videtur partem sistere inferiorem *Macrocytidis piriiferae*.

10. **Lessonia repens** Rupr. Alg. Ochot. e Camciatka est, fide clari Le Jolis Esp. conf. Lamin. digit. p. 590, eadem species ac *Laminaria longipes* J. Ag. non Bory h. e. *Arthrothamnus*.

POSTELSIA Rupr. 1852] Pflanzen aus dem nördl. Th. des Stillen Oceans p. 19, 75, tab. VIII (Etym. ab illustri phycologo POSTELS), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, Lief. p. 258. — Radix fibrosa. Stipes simplex, brevis, erectus, inanis, apice angustatus, annulos concentricos et lacunas muciferas laud ostendens. Laminae (folia) numerosae 16-32, ovato-lanceolatae, petiolatae, in stipitis apice subumbellatim dispositae, longitudinaliter costatae et plicatae, margine denticulate. Sporangia una cum paraphysibus clavato-articulatis in soros maculaeformis, in utraque pagina versus apicem laminarum adultarum situs aggregata.

1. **Postelsia palmæformis** Rupr. Pl. aus dem nördl. Theil. des Still- 668
len Oceans p. 19, tab. VI, Kjellm. l. c. f. 167, B. — Characteres generis.

Hab. lapidibus affixa ad littus insulae Americanae «Omújapai»

Oceani Pacifici septentrionalis WOSNESSENSKI): ad litus Californie
C. L. ANDERSON.

PELAGOPHYCUS Aresch. [1881 in Botaniska Notiser 1881, p. 49, Observ. phycol. V (1881), p. 6 (Etym. *pelagos* pelagus et *phykos* fucus, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Nereocystidis* sp. Aresch. — Radix ramosa?; truncus longissimus, in aqua teres (siccus compressus) basi attenuatus et faretus, longe subfiliformis, dein crivus et apice in vesiculam conspicuam in apicis centro quatuor laminas folia, gigantes petiolatas margineque ciliatas gerentem desinens; petioli in sectione transversali orbem lacunarum ostendentes, compressi et fareti. Sporangia inaequalia, majora et minora, una cum paraphysibus fasciam ampliuseculam in laminarum superficie efficientia.

1. **Pelagophycus giganteus** Aresch. in Botaniska Notiser 1881, p. 49, (609) Observ. phycol. V, p. 6, *Nereocystis gigantea* Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 71, Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI n. 1, p. 7. — Characteres generis.

Hab. in mari australi prope Sanctum Franciscum (Dr. EISEN et circa Sanctam Crucem (C. L. ANDERSON), prope «S. Diego» et «Todas Santos Bay» (ORCUTT, CLEVELAND, EIGENMANN, FARLOW. — Truncus (basi non visa) 2 metr., 65 cm. circiter longus; vesicula laminas ferens 6 (-12 cm. longa, 3 cm. lata; petioli ad 25 cm. longi; laminae foliaceae 5-6 metra et ultra longae, 35-37 cm. late.

NEREOCYSTIS Post. et Rupr. [1810] Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 26-30 (Etym. *Nereos* nomen mythologicum et *cystis* vesica). Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I. p. 148. Aresch. Observ. Phycol. V, p. 5. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Ulva*, *Laminaria* et *Fuci* sp. auct. veter. — Radix ramosa. Truncus simplex, teres, a basi aequaliter filiformis, apice vesiculam ovalem gerens; medulla in inferiori tenuiori-que parte trunci in sectione transversali elliptica, canalibus circumdata et orbis irregularis lacunarum muciferarum intra interiorem corticem; vesicula in apice trunci jam in juvenili planta evoluta apice folium gerens dein divisum in duas laminas, unam ad dexteram, alteram ad sinistram (quarum utriusque iterata divisione denique fasciculus laminarum efformatur). Laminae numerosissime, saepe ad

unam vesiculam 50 et ultra, giganteae, margine integerrimae, breviter petiolatae. Sporangia una cum paraphysibus ea superantibus in utraque pagina laminae stratum fructiferum utrinque a margine laminae parum distans formantia.

1. **Nereocystis Luetkeana** (Mert.) Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 9, t. VIII-IX!, Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I. p. 149. Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 70, Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI, n. I, p. 8, *Fucus Luetkeanus* Mert. fil. in Linnaea 1829, p. 48, *Utra Priapus* Gmel. Hist. Fuc. p. 231, t. 31, f. 2 (fragmentum trunci), *Laminaria Mertensii* De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 58. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulam Sitchem, Unalashkam et ad littora Camciatica; a Sancta Cruce et S. Francisco per totam oram Californiae (ANDERSON) usque ad « Norfolk Sound ». D.^{na} LENNEBACKER). — Magnitudine maxime abluens, evoluta gigantea, 12 metra etiam longitudine superans. Stipite hyperborei ad piscandum utuntur. Planta juvenilis evesiculosa *Laminarium* emulatur e sectione *Digitatarum*.

Species a genere exclusa.

2. **Nereocystis gigantea** Aresch. est species *Pelagophyci*.

DICTYONEURON Rupr. [1852] Pfl. aus dem nördl. Th. des Stillen Oceans p. 21-80, t. VIII (Etym. *dictyon* retis et *neuron* nervus, costa, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prandl Natürl. Pflanzenfam. 97, Lief. p. 259. — Stipes brevis, planus, occulte dichotomus, margine fibras radicales emittens, mox destructus. Lamina (folium) petiolata, lineari-oblonga, subfalcata, integra vel a basi sursum fissa, utraque pagina reticulato-venosa, reticulis magnis subhexagonis, costula longitudinali (interdum duplici) laminam usque ad apicem percurrente. Sporangia clavata, sessilia, aparaphysata, soros superficiales maculeformes in suprema laminae parte paginae unius efformantia.

1. **Dictyoneuron californicum** Rupr. l. c. t. VII. — Characteres generis.

Hab. ad « Ross » in littore Californiae (WOSNESSENSKI, ANDERSON).

ARTHROTHAMNUS Rupr. 1818| Bemerk. üb. Bau und Wachst. einig.

Algen-Stämme p. 67 (11) Alg. Ochot. p. 350 |Etyrn. *arthron* articulus et *thamnus* ramus, caespes. J. Ag. De Laminariis p. 25 Aresch. Observ. physcol. V, p. 11. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 177. Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Laminariae* et *Fuci* sp. — Lamina frondis apice longe attenuata, in sectione transversa lacunas muciferas prope corticem utrinque non raro ostendens; stipes [truncus] complanatus, decumbens, pluries bifurcatus, deorsum radices prope basin fasciculatim crescentes, sursum folia seu laminas emittens, medulla in sectione transversa lineari, fusca; rami stipitis ascendentes complanati, apice normaliter in binas laminas abeuntes, pedicello tenuiore et auriculis cochleatis limitatis. Sporangia una cum paraphysibus per utramque laminae paginam in soros collecta parva.

Obs. Lamina foliacea in stipite haud acrogena sed paullulum in eo lateraliter inserta, spiraliter exoriens et primitus cucullatim convoluta.

1. **Arthrothamnus bifidus** (Gmel.) Rupr. Tange p. 350, J. Ag. De Laminariis p. 28, Aresch. Observ. physc. V, p. 11, *Laminaria bifida* Ag. 612

Sp. I, p. 22, Kuetz. Sp. p. 576, J. Ag. Sp. I, p. 131. Post. et Rupr. Illustr. alg. p. 10, t. 15, *Fucus bifidus* Gmel. Hist. Fuc. p. 201, t. 29, f. 2. *Arthrothamnus radicans* Rupr. Algenstämme p. 68 (12), *Fucus Cornucopiae* Mert. fil. in Linnæa 1829, p. 55. — Stipite plano, canaliculato, spiraliter torto, decumbente, furcato et radicante, in laminam linearem, longissimam, acuminatam, chartaceam, longitudinaliter striatam, basi lobis spiraliter convolutis auriculatam abeunte, apice sensim attenuato-acuto, interdum bifido.

Hab. ad oras Camciatae et insulae «Bering» Exped. LUTKE; ad «Hokkaido» Japoniae (PETERSEN, KJELLMAN). — Frondes pluripedales, vix 2,5 cm. latae. Stipes complanatus decumbens pluries furcatus, deorsum radices et sursum laminas gerens, radicibus infra originem laminarum fasciculatis gregem frondium ita conjungens.

2. **Arthrothamnus kurilensis** Rupr. Algenstämme p. 67 (11) cum tabula (fragmentum), J. Ag. De Lamin. p. 28, De Toni Phyceae japonicae 1895. — 613

Stipite (parte erecta) repetite furcato, quoque ramo furcae spiraliter involuto apice laminam planam gerente.

Hab. ad insulam «Urap» RUPRECHT, ad «Kushiro» (K. OKAMURA, De Toni). — Species ulterius inquirenda, nisi forma erectiuscula *Arthrothamni bifidi* (Gmel.).

3. **Arthrothamnus? Bongardianus** (Post. et Rupr.) J. Ag. De Laminariis p. 28. *Laminaria Bongardiana* Post. et Rupr. Illustr. p. 10, t. XIII-XIV. *Laminaria digitata* Post. et Rupr. Illustr. partim, *Hafgygia Bongardiana* Kuetz. Sp. p. 577. Aresch. Observ. phyc. IV, p. 5. — Radice ramosissima, ramis tenuibus, dense conglomeratis, nullis lacunis præditis, in sectione medullam transversalem ostendentibus et interdum turiones emittentibus; stipite (normaliter evoluto elongato, conico, subfirmo, inferne tereti, superne compresso et obumbrato in laminam desinente, nunc brevissimo, modo integro, modo furcato, nunc fere nullo, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in cortice interiori 2-3 annulos includentem præbente, medulla basi transversaliter secta orbiculari; lamina basi acutiuscula, ovata vel rotundata, nunc latissima, paucis laciniis latioribus, nunc elongata pluribusque laciniis angustioribus et latioribus confecta, in sectione transversali inter medullam et margines utrinque simplicem lacunarum seriem ostendente; soro maculeformiter vel stratiformiter in laciniis late effuso.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulam Sitcheu, ad oras Cameriatæ (TILSIUS, LUETKE) et «Bering» (RUPRECHT, KJELLMAN). — Species gigantea insigniter variabilis et multiformis cujus formas et *normalem* et *furcatam* et *subsessilem* distinguere clarus Archoug conatus est. Substantia frondis coriacea.

4. **Arthrothamnus? longipes** (Bory?) J. Ag. De Laminariis p. 26, *Laminaria longipes* Bory Diet. class. IX, p. 189. Kuetz. Sp. p. 574, J. Ag. Sp. I, p. 133. Aresch. Observ. phyc. IV, p. 15, *Lessonia repens* Rupr. Alg. Ochot. p. 350, *Laminaria Ruprechtiana* Le Jol. Lamin. p. 68, *Laminaria saccharina angustifolia* Post. et Rupr. Illustr. p. X, t. XI. — Rhizomate ramosissimo, repente, deorsum radices et sursum turiones emittente; stipite simplicissimo, basi terete, solido, superne compresso, basinque laminae fere vaginatim amplectente, intus nullo orbe lacunarum muciferarum ornato, annulo interdum notato; lamina basi acuta, attenuata, ovata vel oblique ovata cordatave, deinde in apicem linearem abeunte; soro totum fere latus, marginibus angustis exceptis, vestiente.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulas Aleuticas occidentales (RUPRECHT) et «Bering» (KJELLMAN). — Stipes usque ad 15 cm. longus, vix ultra 0,5 cm. crassus, lamina 2-5 cm. lata, coriacea, parum undulata.

MACROCYSTIS Ag. [1821] Sp. I. p. 16, Syst. p. XXXVIII, Rev. Abgengatt. Macro. in Acta Ac. Leop. Carol. Vol. XXI, 1, 1829, p. 281 [Elym *macro*s magnus et *cystis* vesica]. Kuetz. Phyc. gener. t. 32, f. II, Sp. p. 582, J. Ag. Sp. I, p. 153, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 21, H. Will in Botan. Zeitung 1884 (anatomia), O. Rosenthal in Flora 1890 (anatomia), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 260, *Fuci, Laminariæ, Lessoniæ* sp. auct. — Radix teres, ramosissima, caespitosa, orbe lacunarum muciferarum in cortice et sæpe lacunis sparsis in centro prædita. Trunci nunc e rhizomate nunc directe e radice exeuntes, inferne paullulum ramosi, superne simplices, longissimi, unilateraliter foliiferi; cortex tenuis, squamatum abjectus; orbis lacunarum muciferarum intra corticem præsens, lacunis magnitudine, ordine et loco variantibus, medulla e filis cellularibus tenuioribus crassioribusque implicatis constans, quorum tenuissimi rami horizontaliter inter fila cellularia et longitudinalia proxima contextus firmioris (ligni Areschoug) intrant eademque circumcirca investiunt ut medulla canalibus cincta videatur, in sectione transversali punctum centrale ostendentibus, materiæ incluse forsân indicium. Folia (laminae) in trunco unilateraliter superimposita, petiolata, petiolo apice vesiculam gerente; lamina in apice vesicula sessilis, simplex, oblonga, sæpe longitudinaliter plicato-rugosa, rarius fere plana et sæpissime marginibus ciliata. Folium in trunco terminale latius breviusque, inferioribus dissimile, lateraliter a basi in apicem scissum in lacinias planas in folia inferioribus similia sensim exerescentes. Sporangia cum paraphysibus clavato-truncatis inarticulatis in foliis demersis prope radicem maculis seu soros formæ variæ formantia.

1. **Macrocyctis angustifolia** Bory in Dict. class. X, p. 9 (*M. angustifolia*, quoad specimina chilensia), J. Ag. Sp. I, p. 156, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 22, Post. et Rapr. Illustr. Alg. tab. V, *Macrocyctis angustifrons* Bory Voy. Coquille n. 8, tab. 8, *Macrocyctis zosteræfolia* Ag. Revis. p. 21, t. 28, f. 13, *Macrocyctis pirifera* var. *angustifrons* et var. *zosteræfolia* Kuetz. Sp. p. 583, *Fucus piriferus* Esp. Fuc. t. 124? (non Turner). — Rhizomate plano, laciniato, supra caespitem radicum effuso, intus utrinque serie lacunarum muciferarum lateribus parallela ornato, e marginibus utrinque radices et truncos longissimos cauliformes emittente compressos vel planos, in sectione transversali intra corticem orbem

lacunarum muciferarum gerentes; medulla in sectione transversali longissima, angusta, lineari, secus margines cauales muciferos per totam longitudinem utrinque ostendente.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia BINDER, ARESCHOU et Peruviana HAYN; vix eadem in regionibus antareticis, in Nova Zelandia et oceano Indico (HOOKER, et ad «Tahiti» GRUNOW, Exped. NOVARA. — Var. **clavata** Grun. Alg. Novara p. 52: caule plano, fere aecipiti, longissimo, vesiculis distantibus maximis, junioribus 2.5, ætate provectoribus usque 12–14 cm. longis, 10–18 millim. latis, basin versus longissime, sursum abruptius attenuatis, hinc inde curvatis; foliis 30–65 cm. longis, e petiolo brevi mox linearibus, 14–20 millim. latis, sursum longissime attenuatis, superficie plicata rugosis, margine ciliato-dentatis. Ad oras chilenses (PARENTE. — Pulvinus radicalis e laminis foliiformibus, latis, laciniatis, radiculosus efformatis.

2. **Macrocyctis pirifera** Turn. Ag. Sp. I, pag. 46 ex parte, Revis. 617 pag. 17 297, t. 26, f. 2, Kuetz. Sp. pag. 582 excl. var., J. Ag. Sp. I, p. 156, Post. et Rupr. Illustr. Alg. tab. VI, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 23, *Macrocyctis communis* Bory in Dict. class. X, p. 8, Voy. Coquille n. 7, *Lessonia ciliata* Post. et Rupr. Illustr. t. XXXIX, f. 9 (status juvenilis evesciculosus, *Lessonia armata* J. Ag. test. Kuetzing, *Fucus piriferus* L. Mant. p. 311, Turn. Hist. Fuc. t. 110 excl. synonym. Esper., *Macrocyctis tenuifolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 9, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 156, Kuetz. Sp. p. 584, *Macrocyctis Humboldtii* Ag. in Kunth Syn. I, p. 6, Revis. p. 302, t. 26 f. 6 (vesicula, J. Ag. Sp. I, p. 155, *Fucus Humboldtii* Boupl. Pl. Equin. II, p. 7, t. 68, f. 1, *Fucus hirtus* Humb. et Boupl. Pl. Equin. II, 9, t. 69, f. 1, *Laminaria pomifera* Lamour. Essai p. 22, *Macrocyctis pomifera* Bory Dict. class. X, p. 9, Voy. Coquille n. 9, tab. 9, *Macrocyctis planiraulis* Ag. Revis. p. 18 298, t. 26, f. 3, t. 27 et tab. 28, f. 8, J. Ag. Sp. I, p. 155, *Macrocyctis angustifolia* var. *oocysta* Ag. Revis. p. 21, t. 26, f. 5, *Macrocyctis pelagica* Aresch. in J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocyctis piriferu* var. *luxurians* Hook. et Harv. Fl. Antaret. pag. 155, t. 169–170 et tab. 171, f. A–B, J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocyctis Orbignyana* Mont. Sert. Patagon. pag. 12, t. 1, Kuetz. Sp. pag. 583, J. Ag. Sp. I, p. 158, *Macrocyctis Döbenii* Aresch. Iconogr. I, p. 5, t. X (vesiculis valde elongatis), *Macrocyctis latifolia* Bory in Dict. class. X, p. 9, *M. latifolius*, Ag. Revis. Macroce. p. 297, t. 26, f. 1, J. Ag. Sp. p. 158, *Macrocyctis latifrons* Bory Voy. Coquille p. 6, t. VII?

Kuetz. Sp. p. 583 [iterata descriptio ad numeros 2 et 5]. — Rhizomate nullo; radice caespitosa, caespite magno, ramis intricatissimis subteretibus vel compressis, orbem lacunarum muciferarum in cortice vel intra corticem praebente, truncos directe emittente; truncis teretibus vel subcompressis, intra corticem orbe lacunarum muciferarum ornatis; medulla (in sectione transversali) orbiculari, elliptica, rarius elongata, canalibus muciferis circumdata.

Hab. ad insulam S. Pauli et Amstelodamensis (ARESCHOUG, FRAUENFELD, JELINEK); ad littora capensis (AGARDH, HARVEY, ARESCHOUG, LALAND, GREVILLE, IDA PFEIFFER, GRUNOW; in mari Indico SUNDEVALL, J. AGARDH) et ad «Port Philipp» in oris meridionalibus Novae Hollandiae (ARESCHOUG); ad caput «Horn» (HOOKER) atque littus Patagoniae (MONTAGNE), in freto magellanico ad «Punta Arenas» et «Porto S. Nicolas» (MARCACCI, PICCONE); in sinu «Norfolk» Americae borealis occidentalis, RUPRECHT; ad littora chiliensis (POEPPIG, HUMBOLDT) et ad insulam S. Laurentii Peruviae (MARCACCI, PICCONE); ad littus Californiae (ANDERSON); an eadem ex insulis Fortunatis seu Canariis? — Plures species, ut synonymia docet, distinxerunt auctores. Ex his, teste J. Agardh, caulem praebent planum seu valde compressum *Macrocystis Humboldtii*, *M. planicaulis* et *M. tenuifolia*, caulem vero teretiusculum *Macrocystis pirifera* typica, *M. pelagica*, *M. luxurians*, *M. Orbignyana* et *M. Dübenei*.

Species inquirenda.

3. **Macrocystis obtusa** Harv. in Beechey Voy. Bot. p. 163. J. Ag. Sp. I. 618 p. 158. Kuetz. Sp. p. 584. — Caule compresso, foliis alternis, oblongo-ellipticis, obtusis, integerrimis, e vesiculis (petiolatis) ovatis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Californiae pr. «S. Francisco» (HARVEY). — Folia 4-7 cm. longa, integra, erugosa.

EGREGIA Aresch. [1876] in Bot. Not. 1876, n. 3, p. 66 (Etym. adject. lat.), Observ. phycol. V. pag. 3, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 260, *Fuci*, *Macrocystidis*, *Phyllospora* sp. auct. — Radix primo scutata demique fibrosa. Truncus basi teres, ramosus, mox in ramos elongatos planos fasciaeformes sublineares abiens; apices ramorum saepe coloris latioris plerumque dilatati et utroque latere plicati, plicis longitudinalibus. Laminæ (folia) in marginibus ramorum fasciaeformium utrinque secus totam longitudinem dense

approximate, duplicis generis, nunc plana simplicia normaliter spatulata nunc capillacea sparseque ramosa. Vesiculae inter folia ovata vel oblongae breviter pedicellate et in apice folio plerumque coronate. Receptacula fructus minuta oblonga vel cuneata longitudinaliter irregulariter jugata inter folia plana, horum transformatione exorta. Sporangia una cum paraphysibus unicellularibus inter juga receptaculorum collocata.

1. **Egregia Menziesii** Turn. Aresch. loc. cit., *Fucus Menziesii* Turn. 619
 Hist. Fuc. p. 57, t. 27. *Macrocystis Menziesii* Ag. Sp. I. p. 49.
Phyllospora Menziesii Ag. Rev. Macroc. p. 33. Rupr. Pl. aus
 dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 70-14, tab. IV! J. Ag. Sp. I,
 p. 254. *Phyllospora Chamissoi* Ag. Rev. Macroc. p. 311. t. 28.
 f. 12, J. Ag. Sp. I. p. 254. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus Californiae (G. EISEN, CHAMIS-
 SO, RUPRECHT, ad «Trinitad», «Monterey» et «Nootka» (MENZIES).
 — Planta gigantea ab incolis Californiae aboriginis Kaë vocata.
 Cfr. iconem pulcherrimam a clero Ruprecht l. c. exhibitam.

Genus obscurum.

PHLÆORRHIZA Kuetz. 1843, Phycol. gener. p. 344, Sp. p. 573 (Etyml.
phloios cortex et *rhiza* radix, J. Ag. Sp. I. p. 159. De Toni Syst. Ue-
 bers. Fucoid. 1891, p. 176. — Frons stipitata, sursum foliacea, divisa,
 enervis, corticata. Radix ramosa, ramis in frondes transeuntibus;
 stratum corticale radicis polystromaticum crassum e cellulis minori-
 bus secus lineas axin versus perpendicularares ordinatis compositum,
 laminae monostromaticum e cellulis minutissimis monogonomicis
 globosis compositum. Stratum medullare radicis stipitisque paren-
 chymaticum continuum e cellulis hyalinis axin versus sensim ma-
 joribus, laxis intimis vesiculosis, omnibus rotundatis, laminae e
 cellulis tenerinnis subsolutis aegre conspicuis, granula minutissima
 laxè dispersa continentibus compositum. Sporangia ignota. Crypto-
 stomata nulla.

1. **Phloeorrhiza diaphana** Kuetz. l. c., Tab. Phyc. XI. p. 17, t. 55. 620
 — Subdichotoma, viridis, lobis foliaceis, sursum sensim dilatatis,
 apice truncatis bi-tricuspidatis.

Hab. ad oras chilenses GAUDICHAUD. — Longitudo 3-4"; lati-
 tudo laminae summa 0,1". Substantia cartilaginea diaphana. E
 descriptione auctoris.

Familia XI. SPOROCHNACEÆ (Reichb.) Deene

Sporochnaceæ Reichenb. [1828] Conf. p. 28 ex parte (*Sporochnææ*), Decaisne [1842] in Ann. Se. Nat., Bot., 2^{ème} série, Tome XVII, p. 330 (*Sporochnoïdeæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in E. & P. Nat. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 236, non *Sporochnaceæ* Harv. [1852] Ner. bor. Amer. I, p. 73,

Sporochnoïdeæ Harv. [1838] Gen. south Afric. pl. p. 395.

Sporochnideæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22 excl. *Desmarestia*, non *Sporochnoïdeæ* Reichb. [1841] Nomencl. p. 21.

Thallus filiformis aut anguste fasciæformis, deorsum parenchymaticus, sursum e cellulis liberis penicillos effluentibus constitutus; punctum vegetativum e grege cellularum ad basin penicilli terminalis sito constans; crescentia trichothallica.

Sporangia (unilocularia tantum hucusque cognita) parva, obovata vel ellipsoidea vel ellipsoideo-cylindræa.

Conspectus generum.

A. Organa sporangifera soros sparsos efficientia.

Nereia Zanard. — Paraphyses simplices.

B. Organa sporangifera regiones thalli definitas annulatum eicientia.

† Sub apice frondis exorientia.

Bellotia Harv. — Thallus umbellatim ramosus, *Eriophori* habitum præbens.

Perithalia J. Ag. — Thallus racemose ramosus, ramis quasi conformibus.

Encyorthalia Harv. — Thallus racemose ramosus, ramis dimorphis et longioribus et brevioribus (ramulis).

‡‡ Immediate sub puncto vegetationis exorientia.

Sporochnus Ag. — Regiones thalli fertiles cylindrææ, globosæ vel clavatæ.

Carpomitra Kuetz. — Regiones thalli fertiles breviter conoideæ aut mitræformes.

NEREIA Zanard. [1845] in Diario VII. Congr. sc. ital. in Napoli p. 121.

Giorn. bot. ital. 1846, p. 41, Icon. phyc. adriat. I, p. 67, t. XVII

(Etym. *Nereia*, dea mythologica maris), Ardiss. Phyc. Med. II,

p. 130, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 101, De Toni Syst.

Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Nat.

Pflanzenfam. 86, p. 238, *Sporochni*, *Desmarestiæ* sp. auct., *Clathro-*

thele Kuetz. [1849] Sp. p. 568, [non Hook. f. et Harv. [1845] in Lond.

Journ. Bot. 1845, p. 293, quod genus idem ac *Stictyosiphon* Kuetz.]

— Frons filiformis, solida, ramosa, apicibus omnibus penicillo filo-

rum coronatis, stratis duobus contexta, interiore cellulis cylindraceis in fila longitudinalia versus peripheriam oblique excurrentia conjunctis, exteriore cellulis minutis, coloratis, obovoideis (assimilantibus), unica serie dispositis. Receptacula (axidia Zanard.) in ramis ramulisque lateralia, sessilia, verruciformia, centro comosa, sporangiis unilocularibus paranematibusque ex axi centrali irradian- tibus vestita. Sporangia obpiriformia, paranematibus abbreviatis, simplicissimis, clavatis articulo terminali valde inflato obovoideo, concomitata.

1. **Nereia filiformis** J. Ag. Zanard. in Diario VII. Congr. sc. ital. 1845, p. 121. Icon. phyc. adriat. I, p. 450, t. XVII!. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 101. Herb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 57, t. XVI, f. 1-6. Hauck Meeresalgen p. 386, f. 167. Ardis. Phyc. Med. II, p. 131. *Desmarestia filiformis* J. Ag. Alg. Médit. Adriat. p. 43. *Sporochneus Agardhii* Mont. Fl. d'Algér. p. 26. *Sporochneus filiformis* J. Ag. Sp. I, p. 175. *Cladothele filiformis* Kuetz. Sp. pag. 568. Tab. Phyc. IX, t. 78, f. II. *Cladothele Montagnei* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 79. *Physophlea filiformis* Kuetz., *Nereia Montagnei* Herb. & Sol. in Ann. Sc. Nat. (Bot.), 1850, p. 272, t. 34, f. 1-8. *Sporochneus crassulus* vel *crassus* Schousb. Icon. ined. t. 113-114. Descript. p. 137. Alg. Schousb. n. 134-135. — Fronde vage ramosa aut subdichotoma, ramulis brevibus patentibus apice penicilliferis: receptaculis minutissimis, parum prominentibus, ubique sparsis, haud raro inter se confluentibus.

Hab. tum aliis algis majoribus adfixa, tum ad rupes seu ab undis rejecta in mari Adriatico ad littora Venetiarum (ZANARDINI), ad Tergeste (J. AGARDH), ad «Miramar» (HAUCK), ad oras Dalmatiae imprimis pr. «Zara», ad «Capocesto» (HERB. ZANARDINI, SANDER), «Meleda, Sebenico» (VIDOVIĆ), ad insulam Lesinam (BOTTERI, ZANARDINI), in mari Mediterraneo occidentali et sinu lugdunensi-gallico, ad insulas balearicas (RODRIGUEZ; in mari ligustico ad «Porto Maurizio» STRAFFORELLO), ad «Abissola marina» (PICCONE, in sinu neapolitano P. FALKENBERG; in oceano Atlantico ad oras Africae septentrionalis (teste MONTAGNE, J. AGARDH), ad littora Tingitana (SCHOUSBOE, BORNET, ad «Arceife» insulae Canariensis «Lanzarote» (D'ALBERTIS, PICCONE). — Frons ad basin discoideam evidenter stuposam filamentis fulvis dilatata, prinitus simplex, perpusilla, apice fasciulo filorum confervoideorum coronata, dein bis dichotoma apicibus omnibus abrupte truncatis et penicillo ter-

minatis, demum adultior¹ irregulariter ramosa. Consistentia frondis subtenax, coriacea, color olivaceus, penicilli vero terminales herbaeco-virides.

Species a genere exclusa.

2. **Nereia australis** Harv. in Zanard. Icon. phyc. adriat. I. pag. 153, teste G. Murray, est eadem species ac *Stictyosiphon Decaisnei* H. et H. Murr.

BELLOTIA Harv. [1855] in Tayl. Ann. Nat. Hist. XV, 1855, p. 232. — Etym. a clero BELLOT, navigatore gallico, Hook. Fl. of Tasmania p. 288, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Nat. Pflanzenfam. 86, p. 238. — Fronds filiformis, solida, repetite umbellatim ramosa, ramis conformibus, apicibus ramorum fasciculato-comosis; strata sporangiophora (in quoque ramo singula elongato-subclaviformia aut quasi cylindracea, multiarticulata, simplicia sparseve ramosa, articulis terminalibus subinflatis, lateraliter sporangia oblonga transversim striata?) exserentia, mediam ramulorum regionem dense circum vestientia.

1. **Bellotia Eriophorum** Harv. in Ann. Nat.-Hist. XV, 1855, p. 332. 622 Hooker Flora of Tasmania p. 288, t. 187, f. 1-3, Harv. Phyc. austral. tab. 69. — Radice fibris velutinis obsita; caulibus e basi unica numerosis, 1-2-pedalibus, setâ porcinâ duplo crassioribus, teretibus, rigidis, saepius corneis, 2-3-umbellato-compositis; umbellulis e radiis 10-20-30 vel ultra compositis, singulis 7.5-10-12.5 cm. longis; radiis basi tomentosis, ceterum nudis levibusque ramorum omnium apicibus filamentorum coma 12-18 mm. diam. sphaerica densissima brunnea instructis; receptaculis cylindraceis, 5 cm. plerumque longis.

Hab. ad «Port Phillip» et «Western Port» Victoriae (HARVEY, ad «Georgetown» (HENTY, GUNN) et «Derwent» Tasmaniae (OLDFIELD). — Substantia stipitidis et ramorum rigida, caespitulorum terminalium prima aetate saepius gelatinosa. Habitus quasi *Eriophori*, unde speciei nomen.

PERITHALIA J. Ag. [1890] Till Algernes Systematik IX, p. 1 (Etym. *peri* circa et *thaleo* floreo), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 238, *Carpomitron* sp. J. Ag. et Kuetz., *Fuci* sp. R. Brown et

Labill. — Frons teretiusecula, pinnatim decomposita, immerse subcostata, deumum valide caulescens, ramulis filiformibus sub certo stadio in capitula minuta desinentibus, sub alio in media parte circumcirea fructiferis. Receptacula in ramulis ultimi ordinis evoluta, spicam typhaeformem amulantia, oblongo-cylindracea, parte sterili conspicue angustiore, pedicellata et superiore consimili aristata, sporangiis paranematibusque circumcirea a corticali strato frondis radiantibus densissimis constituta. Paraphyses supra pedicellum basalem (articulum infimum) subfasciculatim ramosum sporangiis singulis circumpositæ, simpliciuscule, articulatae, clavaeformes. Sporangia paraphysibus sesquilongioribus fulcrata, oblonga, membranâ hyalinâ apiceque ruptâ deumum aperta.

1. **Perithalia inermis** R. Br. J. Ag. Till Algernes System. IX, p. 2, 623
Nuova Notarisia ser. II, 1891, pag. 456, Kjellm. l. c. fig. 162 B.
Fucus inermis R. Br. in Turn. Hist. Fuc. tab. 186, *Carpomitra inermis* Kuetz. Sp. pag. 570, Harv. Phyc. austr. tab. 238, *Fucus caulatus* Labill. 1804-1806. J. Ag. Sp. I, p. 178, *Carpomitra caulata* et *Carpomitra siliquosa* J. Ag. Sp. I, pag. 178, *Sporochaus inermis* Ag. Sp. I, p. 155, Syst. p. 260 excl. synonym. — Frondibus a caule brevioribus circumcirea egredientibus elongatis, inferne sparsius ramosis, superne dense decompositis comam terminalem validam formantibus, ramis stupâ destitutis, ramulis in rachide pinnata plurimis, simpliciusculis, subancipiti-compressis, setam crassitie æquantibus, fertilibus in spicam elongatam quartam ramuli partem æquantem incrassatis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ (R. Brown, ARESCHOUG, BAUME, LABILLARDIÈRE). — Ab expansione tuberosa radicali, tomento obducta, frondes sæpe numerose proveniunt, que ipse sensim in caulem incrassatum breviorum, sparsim tomento obductum intumescunt, a quo rami erectiusculi pedales et ultra circumcirea emittuntur. Rami sunt pinnatim decompositi, pinnis inferioribus sparsioribus et simplicioribus brevioribusque, superioribus densioribus et longioribus, sæpe incurvis magisque divisis, omnibus conjunctis caudam apice comatam referentibus. Spica fertilis sæpius 6-7 mm. longa.

2. **Perithalia capillaris** J. Ag. Till Algernes Syst. IX, p. 3, Nuova Notarisia ser. II, 1891, p. 456. — Frondibus... elongatis, per totam longitudinem fere æqualiter pinnatim decompositis, ramis inferioribus sublongioribus, ima basi sæpe stuposis, ramulis in rachide pinnata

plurimis decompositis filiformibus, crassitie capillaribus, fertilibus in spicam ovali- aut oblongo-cylindraceam, sua longitudine vix sextam partem ramuli æquantem incrassatis.

Hab. ad oras Nova Zelandiæ «Barriere Island Thames» (Rev. W. COLENSO in herb. KEWENSIS). — Partem inferiorem hujus non vidit cl. J. Agardh sed in schedula speciminis ultra pedalis adnotavit Colenso frondem in magnam molem exerescere. In fronde exsiccata ambitus totius fere est plumæ ovato-lanceolati: at rami revera quoquoersum exeunt, nunc bini quin immo nunc plures fere fasciculati, suboppositi aut 2-3-collaterales, majores inferiorum sæpe ad basin tomento stuposo obducti. Rami isti 7-10 mm. longi fere ad eandem normam decompositi. Spicæ terminales singulæ (nunc duæ superpositæ), plurimæ 1 mm. vix superantes, raro 2 mm. æquantes.

ENCYOTHALIA Harv. [1859] Phyc. australica II, tab. 62 (Etym. *encyos* prægnans et *thallos* ramus), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 238. — Frons filiformis, solida, pinnatim ramosa, ramis primariis elongatis quoquoersum ramulos setaeformes, penicillatos emittentibus; strata sporangifera (receptacula) medianam regionem ramorum primariorum elongatorum annulatim dense investientia. Sporangia in paraphysibus simplicibus dense stipatis pleurogena, oblonga, transversim striata.

1. **Encyothalia Cliftoni** Harv. Phyc. austral. tab. 62, Kjellm. l. c. 625 f. 161 *B!*. — Characteres generis.

Hab. ad «Fremantle» Australiæ occidentalis (CLIFTON, HARVEY). — Radix discoideo-conica, ampla, usque ad 1 cm. diam., fibris crasse obsita. Stipes filiformis, basi stiposus, sursum glaber, 1-2 millim. latus, elongatus (1-2-pedalis), simplex at ramis lateralibus numerosis et ramellis gracilibus setaceis apice penicillatis instructus. Rami alterni aut irregulariter inserti, virgati, simplices, pedales longit. et ultra ortu, stuposi, dein glabri et ramellis setaceis, apice penicillatis eleganter obsiti. Receptacula in quoque ramo 1-2 allantoidea, partem medianam occupantia, e paraphysibus minutis simplicibus apice sphacelatis sporangiisque ad paraphyses pleurogenis constituta. Color frondis obscure olivaceus, penicillorum dilutior; substantia rigidiusecula.

SPOROCHNUS Ag. [1817] Sp. I. p. 117, Syst. pag. XXXVI et 258,

excl. sp. (Ety. *spora* semen et *chinus* peluria). Kuetz. Phyc. gener. p. 312. J. Ag. Sp. I. p. 173. Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 126. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 99. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 176. Kjellm. Handbok I. p. 28. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 239 — *Frons* filiformis, solida, quoquersum regulariter ramosa, plerumque ramos et longiores et breviores acute distinctos præbens, apicibus ramorum penicillo filorum coronatis; stratum frondis interius e cellulis cylindraceis parvis in fila longitudinaliter excurrentia conjunctis, exterius e cellulis minutis coloratis serie unica dispositis constitutum; ramelli fructiferi peculiare receptacula J. Ag., axidia Zanard.) clavato-siliquæformes, apice comosi, circumcirea filis pauci-articulatis 1-2-es dichotomis, rarissime subsimplicibus cellulas terminales e globoso late piriformes et inter se contiguas præbentibus, zoosporangia unilocularia plerumque pinnatim disposita ferentibus vestita.

1. **Sporochinus pedunculatus** (Huds.) Ag. Sp. I. p. 119. Syst. p. 259 626
 excl. synonym. Gmel., J. Ag. Sp. I. p. 171. Grev. Alg. Brit. p. 41. t. 6. Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 128, t. 3, f. 1. Kuetz. Sp. p. 568, Tab. Phyc. IX. t. 82. f. 1. Harv. Phyc. Brit. tab. 56. Zanard. Icon. phyc. adriat. I. p. 35. t. IX. Hauek Meeresalgen p. 383. f. 165. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 99. Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 127. T. Johns. Observ. on Phæozoosp. (1891), p. 3, t. VIII. f. 5-8. *Fucus pedunculatus* Huds. Fl. Angl. p. 587, Esper Icon. Fuc. t. 156, Turn. Hist. Fuc. t. 188. *Gigartina pedunculata* Lamour. Essai p. 18. *Sporochinus dalmaticus* Menegh. in Atti III. Riun. sc. ital. in Firenze 1841. p. 421. Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 82. f. II. *Sporochinus pedunculatus* var. *dalmaticus* Kuetz. Sp. p. 568. *Sporochinus verrucosus* Zanard. Saggio p. 39. — Fronde cylindracea, dense pinnata, ramis simpliciusculis, alternis, elongatis; receptaculis numerosis, obovato-ellipsoideis, in ramis subhorizontaliter longiuscule pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliæ et Scandinaviæ usque ad littora Tingitana: in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari Ligustico ad Porto-Maurizio » I. STRAFFORELLO, in mari Tyrrheno ad oras Sardinie (GENNARI, MARCACCI, PICCONE), ad insulam » Monteristo » M. TOSCANELLI et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), ad insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (ZANARDINI, MENEGHINI). — Frondes e callo radicali discoideo minutissimo exsurgentes, maxime 2 dm.

altæ, subtiles. Receptacula numerosa in omnibus ramis, primitus subsessilia et subglobosa, dein pedicellata et plus minus elongata (plerumque 1-2 mm. longa). Sporangia 30-40 \times 10-15. Substantia rigidula, subtenax, color frondis e viridulo olivaceo-lutescens, penicillorum vero terminalium kete viridis.

2. **Sporochnus dichotomus** Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 39, t. X, ⁶²⁷
 Hauck Meeresalgen, p. 383, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 100, Ardiss. Phyc. Médit. II, p. 128. — Fronde compressa, pseudo-dichotoma, ramis subcorymbosis, apicibus (in juvenilibus) comosis; receptaculis ad ramos terminalibus, oblongis, dein clavatis.

Hab. in scopulis profundis in mari Adriatico ad oras orientales (HAUCK, ZANARDINI), in mari Tyrrheno ad « Portici » (Hb. ZANARDINI); ad insulam Galitani (PICCONE, Hb. ZANARDINI). — Frondes e callo stuposo brunneo exsurgentes, ad decimetrum altæ, in regione crassiori seminulimetrum crassæ; substantia teneriuscula; color olivaceus, exsiccatione obscurior et fuscescens; comæ ramorum viridula.

3. **Sporochnus comosus** Ag. Syst. p. 259, Kuetz. Sp. p. 569, J. Ag. ⁶²⁸
 Sp. I, p. 174, Harv. Phyc. austral. tab. 104, Fl. Tasman. II, p. 287. — Fronde crassiuscula vel tenui, repetite decomposita, cylindracea, ramis primariis secundariisque filiformibus erecto-patentibus; receptaculis clavato-cylindraceis, in pedicellum ipsis 3-4-plo breviorum attenuatis.

Hab. ad oras novæ Hollandiæ (Mus. PARIS.), ad fretum Regis Georgii et Tasmaniam (Hb. ZANARDINI). — Receptacula cum pedicello 2 millim. circiter longa sunt fere omnino cylindracea, utrinque parum attenuata, pedicello brevissimo. Color olivaceus, dein virescens. Substantia stipitis rigidiuscula, ramorum mollior. Radix disciformi-expansa, stuposa. Frons longit. 1-3-pedalis et ultra, tenuis; stipes seu axis primarius subsimplex, ramis lateralibus iterum ramulosis elongatis obsitus.

4. **Sporochnus Gaertnera** (Gmel.) Ag. Sp. p. 150 et Syst. p. 259, Mont. ⁶²⁹
 Fl. Algér. p. 27, Kuetz. Sp. p. 569, J. Ag. Sp. I, p. 174, *Fucus Gaertnera* Gmel. Hist. Fuc. p. 464, t. XIX (receptaculis sessilibus), *Fucus anomalus* Pal. ? — Fronde cylindracea, ramis simpliciusculis virgata; receptaculis clavatis in pedicellum ipsis sublongiore longe attenuatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ meridionalis; in Mediterraneo ad oras Algerienses Africa borealis (MONTAGNE, PICCONE), et Neapolin (KUEZING), ad insulam Sriginam (PICCONE). — Inter

majores, usque bipedalis, ramis pedalis. Receptacula cum pedicello 6-9 mm. aequant, sunt omnino claviformia et in pedicellum longissime attenuata, ita ut acrius dijudicetur, quo loco inchoantur utraque. Pedicelli superiorum receptaculorum sunt his longitudine aequales, inferiorum sunt iisdem duplo longiores. Radix evidenter stuposa.

5. **Sporochnus herculeus** J. Ag. Sp. I, p. 175, *Sporochnus radiciformis* 630
Harv. Alg. Tasm. (in Lond. Journ.) p. 18. — Fronde cylindracea, ramis simpliciusculis virgata; receptaculis longissimi, scylindraceis subclavatisque in pedicellum ipsis breviorum longe attenuatis.

Hab. ad oras Tasmaniae GRXX'. — Ceteris hujus generis speciebus firmior, pedalis et forsitan longior, ramis pedalis obsita. Rami simplices sed ramulis receptaculorum undique ornati. Receptacula totius generis longissima. 12-20 mm. cum pedicello longa, aliquando ultra, fere omnino cylindracea et pennae passerinae crassitiam aequantia, apice comosa, infra medium in pedicellum duplo tenuiorem attenuata. Coma filis articulatis satis crassis, articulis diametro duplo longioribus, constituitur. Paramemata simpliciuscula aut ima basi ramosa, sporangia quoque ad basin emittentia. Exsiccata comam in globum contortam gerit, clarissimus sine dubio quamobrem Harvey hanc speciem *Fucum radiciformem* Turnerii existimavit. Accuratius inspecta, certe longe diversa. Turneriana species est longe gracilior, ramis decompositis a ceteris *Sporochni* speciebus abludens et formam receptaculorum insuper diversa. Ita J. Ag. loc. cit.

6. **Sporochnus radiciformis** (R. Br.) Ag. Sp. p. 149, Syst. p. 258, J. 631
Ag. Sp. I, p. 175, Kuetz. Sp. p. 568, Harv. Phyc. austral. tab. 225 (non alibi), *Fucum radiciformis* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 189. — Fronde e tereti compressa, rigida, tenui, dendroidea, glabra; ramis decompositis erebris undique egredientibus, minoribus brevibus patentibus alternis; receptaculis saepius sphaericis vel breve lateque ellipticis, in pedicellum ipsis multoties longiorem abruptius attenuatis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes et occidentales (R. BROWN, HOOKER). — Radix discoidea, conica, fibris lanosis obsita. Frons basi ultrasetacea, dein superne tenuior, 1-2-pedalis. Receptacula globosa aut ovalia, parva, in pedicellis 2-3-plo longioribus (2-6 millim. longis insidentia apiceque longe penicillata. Color frondis olivaceo-virescens, substantia flaccida, in regionibus adultioribus rigidula.

7. **Sporochnus Bolleanus** Mont. Syll. crypt. p. 393. n. 1110, Kuetz. 632

Tab. Phyc. IX, t. 81, f. 2. — Radice discoidea, stuposa; fronde tereti, ramosissima; receptaculis elliptico-subpiriformibus in pedicellum ipsis triplo longiorem abrupte attenuatis; sporangiis minutis ad paranemata apice globoso-obovoideo vesiculiformia sparsis, oblongo-attenuatis, 1-2-bracteolatis.

Hab. ad rupes insule « de los Lobos » (BOLLE, PICCONE), et « Areife » in insula « Lanzerote » archipelagi canariensis (D'ALBERTIS, PICCONE); ad littora insule « Portorico » (SINTENIS, HAUCK). — Frons cylindracea, sesquipedalis et ultra, penna anserina ad basin, ubi in discum parce stuposum dilatata, ceterum corviæ crassitiem æquans, ramosissima. Rami virgati, inferiores longissimi, sensim ascendendo breviores, iterum ramosi, eandem crassitudinem ferusque ad apicem servant. Receptacula oblonga aut breviter piriformia, millimetro et quod excedit vix longiora, pedicello 3-5 millimetra long. metiente suffulta, in sicco sub apice constricta. Sporangia, pro ratione magnitudinis algæ, minuta, oblongo-attenuata seu claviformia, 25 μ . longa, in parte incrassata 10 μ . diametro haud superantia, granulosa, olivacea, haud conferta, ad genicula paranematorum disposita et filis seu bracteolis tenuissimis concomitata. Paranemata 250 μ . circ. longa, valde ramosa, articulata, articulis cylindraceis, ultimo globoso aut obovoideo vesiculiformi.

8. **Sporochnus scoparius** Harv. in Trans. R. Ir. Acad. Vol. XXII, p. 633

535, Mar. Bot. West. Austral. n. 16, Phyc. austral. tab. 226, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 84, f. 1. — Fronde tereti, crassa, dendroidea, caule velutino, ramis creberrimis, undique egredientibus, decomposito-pinnatis, angulatis, glabris, minoribus erectis strictis sparse spinosis subalternis; receptaculis ovalibus (subobovoideis) aut oblongis, in pedicellum ipsis multiplo longiorem attenuatis.

Hab. ad insulas « Garden & Rottneest Islands » anglie dictas et ad « Cape Riche » (HARVEY). — Apparatus radicalis magnus, massam sistens conicam fibris obsitam. Frons solitaria, 2-3-pedalis, velutina. Color frondis obscure olivaceo-brunneus, substantia rigida.

9. **Sporochnus Moorei** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 51, Phyc. Austral. 634

tab. 19, Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 35, t. 85, f. I. — Fronde maxime elongata, tenui, ramosissima, ramis patulis, capillaribus; receptaculis laxè dispositis, alternis, inferioribus longissime pedunculatis (pedunculo, 4-8-plo longiori) obovato-oblongis nudis, superioribus globoso-obovatis penicilliferis.

Hab. in « Paramatta River, Sydney » (MOORE, HARVEY), ad « Port Jackson » (HARVEY, KUETZING). — Radix parva, disciformis. Frondes longit. 2-3-pedales et ultra, cylindraceae, glabrae, ramosissimae, ramis primariis alternis 1-2-pedalibus. Receptacula 2-4,5 millim. longa, pedicellis 2-3 cm. longis suffulta. Color frondis recentis pallide olivaceus, substantia flaccida, aetate proveciore cornea.

10. **Sporochnus apodus** Harv. in Hooker Fl. Tasman. II, p. 287. Harv. 635
Phyc. austral. tab. 92. — Fronde setacea, longissima, decomposita ramosa, ramis filiformibus, simpliciusculis; receptaculis linear-oblongis cylindraceis, apice subacutis, sessilibus, horizontaliter patentibus, numerosissimis crebrisque.

Hab. ad « Georgetown » Tasmaniae, rarissime (HARVEY, Hb. ZANNARDINI). — Basis plantae indescrupta. Stipes 20-25 cm. longus; rami primarii longissimi (25-35 cm. longi) subsimplices aut breve parceque ramulosi; receptacula 2-5 millim. longa, omnino sessilia, basi latiora subcylindracea, apice conico-attenuata et penicellata. Color frondis exsiccatae obscure olivaceus, substantia flaccida.

11. **Sporochnus stylosus** Harv. in Hooker Flora of New Zealand p. 636
216, t. 109 B. — Caule filiformi, indiviso, lateraliter ramoso, ramis sparsis fasciculatisve, simplicibus, elongatis; receptaculis (simplicibus) sessilibus vel brevissime pedicellatis, elliptico-oblongis, demum cylindraceis, mucrone styliformi elongato capitato coronatis.

Hab. ad « Otago Harbour » et freto « Foveaux » Novae Zelandiae (LYALL). — Species praebet habitum *Sporochni pedunculati* (Huds.) Ag., at receptaculis subsessilibus, cylindraceis, styliferis imprimis differt.

12. **Sporochnus obovatus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 31, t. 83, f. 11. 637
— Fronde ramosa, ramis alternis, flagelliformibus, ramulosis, ramulis capillaribus erectis inaequalibus plus minusve approximatis, fere fasciculatis; receptaculis obovatis, longe pedunculatis.

Hab. ad Promontorium « Wilson » Novae Hollandiae australis F. MUELLER.

13. **Sporochnus sphaerocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 31, t. 83, f. 1. 638
Sporochnus radiceformis Harv. in herb. Sonder. — Fronde filiformi, rigidula, supradecomposita, axi primario setaceo, pinnis capillaribus acutissimis alternis, pinnulis sterilibus spinuleformibus, fertilibus apice in receptacula globosa transmutatis.

Hab. ad « Cape Riche » Australiae occidentalis (HARVEY).

14. **Sporochnus? cryptocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 35, t. 85, 639

f. II. — Fronde basi ultra setacea, ramis numerosis approximatis, virgatis, elongatis, erectis, basi setaceis, apice penicillo tenerrimo hyalino coronatis; receptaculis obsoletis.

Hab. ad «Port Phillip» Novæ Hollandiæ (F. MUELLER).

Species exclusa.

15. **Sporochnus? Pennatula** Poepp. in Mont. Cuba p. 68 est, observante clero J. Agardh Sp. I. p. 176, mera forma *Grateloupia filicina* (Wulf.) Ag.

CARPOMITRA Kuetz. [1842] Phyc. gener. p. 343, Sp. (1849), p. 569 (Etym. *carpos* fructus et *mitra* mitra), J. Ag. Sp. I, pag. 177, Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 129, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 239, *Chytraphora* Suhr 1834 Flora II, p. 721 saltem pro parte, *Ditomocladia* Trev. [1842] in Atti IV Riun. Sc. ital. p. 333, Alghe coccot. (1848), p. 103, *Sporochni* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana, medio costata, plerumque irregulariter furcato ramosa—ramis subconformibus; axis frondis e cellulis minoribus in costam conjunctis constitutus, stratus intermedius e cellulis majoribus cylindraceis inanibus in fila longitudinalia subconjunctis, exterius vero e cellulis minutis coloratis compositum. Receptacula in apicibus ramorum terminalia, mitriformia, plus minus elongata, structuram ut in *Sporochno* ostendentia.

1. **Carpomitra Cabrerae** (Clem.) Kuetz. Phyc. gener. p. 343, Sp. p. 569, 640 Tab. Phyc. IX, t. 89, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 177, Harv. Phyc. brit. tab. 14?, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 130, T. Johnson Observ. on Phæozosporæ (1891), p. 1. t. VIII, f. 1-4, Born. Alg. de Schousboe p. 234, *Fucus Cabrerae* Clem. Ensayo p. 313, Turn. Hist. Fuc. tab. 140, *Sporochnus Cabrerae* Ag. Sp. I, p. 156, Mont. Fl. Algér. p. 27, *Cabrera gaitiana* Schousb Icon. ined. t. 142, Descript. p. 136. — Fronde a basi in ramos numerosos soluta, ramis subdichotome pinnatis ancipitibus; receptaculis abbreviatis, conicis, in ramulo truncato scutellatum expanso sessilibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ pr. Gades (CABRERA) et Irlandiæ (DUB BALL, HARVEY, JOHNSON); in mari Mediterraneo ad littora algeriensia (MONTAGNE) et insulas Balearicas (RODRIGUEZ), in mari Tyrrheno ad Messanam (BOZZI sec. ARDISSONE); verisimiliter specim. ad oras Novæ Zelandiæ pr. «Lyll Bay» (LYALL) et «Hawkes

Bay (COLENZO), ad insul. « Chatham » ex archipelago galapagensi (MARCACCI, PICCONE), collecta ad *Carpomitram?* *Chytraphoram* Kuetz. pertinent: ad Tingin (SCHOUSSBOE, ad insulas Azoricas (PICCONE). — Frondes e basi eximie stiposa plures exsurgentes, ad sesquidecimetrum vel paullo ultra altae, inferne teretiusculae, superne compresso-planae, costâ crassiori percursae, decompositae. Sporangia sessilia aut breve pedicellata. Substantia rigida fere cornea ita ut frons Chartae siccando non adheret; color brunneo-rufescens aut obscure olivaceus.

2. **Carpomitra? Haliseris** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. in Lond. Journ. bot. IV. 1845. p. 528, Kuetz. Sp. p. 570, Tab. Phyc. IX, t. 91. f. II, J. Ag. Sp. I. p. 179. — Fronde plana. lineari, costata, dichotomo-pinnata; receptaculis conicis, in apice segmentorum saepissime tridentato.

Hab. ad oras Novae Zelandiae (HOOKER, LYALL, CUNNINGHAM, BERGGREN, SINCLAIR, J. AGARDII). — Radix conica, dense stiposa. Frondes 16-25 cm. longae, usque ad 1 cm. in regionibus amplioribus latae, a basi distiche divise, segmentis inferioribus oppositis, superioribus plus minus unilateraliter dichotomis, omnibus erectiusculis, membranaceis, translucentibus aut senilibus magis coriaceis et opacis, nervo medio, vel in axillis submarginali, percursis, poris evidentibus nullis. Apices segmentorum integri aut saepe tridentati. Receptacula ad apicem costae et in dente intermedio terminalia, aliquando in dentibus ternis tria, conica, subacuta, 2 mm. longitudine paulum excedentia, carnosa, filamentis a columna axillari radiantibus sporangia utriusque formae in eodem gerentibus constituta, sp. plurilocularia subelliptica in filamentis terminalia articulis proxime inferioribus inflatis, endochromate colorato, unilocularia in ramulis filamentorum inferioribus lateralia. Habitu *Haliseria polydiodem* magnopere aemulatur, fructu cum *Carpomitra Cabrerae* ad unguem conveniens. J. Ag. l. c. — f. **angustata** (Kuetz.). *Carpomitra angustata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 38, t. 91, f. I: fronde angustiore; receptaculis campanulatis, terminalibus, nervo excurrente breviter pedunculatis. Ad oras Novae Zelandiae (COLENZO).

3. **Carpomitra? Chytraphora** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 37, t. 89, f. 2 (645) (*Carpomitra capensis* nec f. 3), *Chytraphora filiformis* Suhr in Flora 1834, p. 725. — Fronde planiuscula, filiformi, alterne et irregulariter pinnata, interrupte crescente; receptaculis cupulaformibus.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae australis (SUHR, KUEZING).

— Clarus Sonder (Linnaea XX. p. 667) hanc speciem ad *Carpomitra Cabreræ* pertinere contendit.

Familia XII. SPERMATOCHNACEÆ Kjellm.

Spermatochnaceæ Kjellm. [1890] Handbok I, p. 32, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 233, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177.

Frons filiformis, disco radicali e fibris coalitis constante affixa, regulariter ramosa sparseque piligera, e tubo articulo axiali (crescentiâ apicali donato) et chlamyde parenchymatica (usque 7-stratosa) cellularum verticillatim e tubo axiali exorientium ope laxè adhaerente constituta.

Sporangia unilocularia lateraliter ad basin filorum articulatorum, cæspitose aggregatorum, e cellulis superficialibus exorientium evoluta et tunc soros efficientia, obovoidea. Sporangia plurilocularia hucusque ignota.

SPERMATOCHNUS Kuetz. [1843] in Linnaea 1843, p. 96, Phyc. gener. p. 334, t. 26, f. II (Analysis), Sp. p. 549 (Etym. *sperma* semen et *chnous* lanugo, *chnoos* tomentum). Reinke Algenfl. p. 66 (ubi amplissime de structura hujus generis peculiari disseritur), Atlas deutscher Meeres. p. 53, t. 33-35, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 233, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. *Chordarior*, *Stilophoræ*, *Striarior*, *Confervæ* sp. auct. veter. — Frons e callo radicali discoideo exurgens, filiformis, cylindraceo-elongata, regulariter et uniformiter ramosa, sparse pilosa, e cellularum serie axiali (crescentiâ apicali donata) chlamyde parenchymatica 1-7-stratosa (cellulis versus superficiem magnitudine decrecentibus) involuta constans; contextus chlamydis dein in parte frondis vetustiore ab axi secedens et cellularum elongatarum verticillatim dispositarum ope cum axi conjunctus et lacunas mucosæ impletas linquens; phæophora in cellulis assimilantibus numerosa, minuta, disciformia, sporangia unilocularia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium cæspitose aggregatorum lateraliter efformata, in soros conferta, obovata; sporangia plurilocularia ignota.

1. **Spermatochnus paradoxus** (Roth) Kuetz. Phyc. german. p. 268, 643 Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 18, f. I, Reinke Algenfl. westl.

Ostsee p. 66, f. 41. Atlas deutscher Meeresalgen p. 53, t. 33-35 !!, Kjellm. Handbok I. p. 33, f. 6. Nat. Pflanzenf. I. c. fig. 160, *Conferva paradoxa* Roth Catal. bot. III, p. 172, *Chordaria rhizodes* var. *paradoxa* Ag. Syn. p. 15. *Chordaria paradoxa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 53, t. 14 A. *Scytosiphon paradoxus* Fl. Dan. t. 1595, f. 2. *Striaria Grevilliana* Pollexfen mser. (ex Harvey). *Stilophora Lyngbyei* J. Ag. Synb. I. p. 6, Sp. I, p. 84, *Sporochnus rhizodes* var. *paradoxa* Ag. Sp. p. 157. — Fronde ramuloso-dichotoma, ramis acutiuseculis, ramulis apices versus attenuatis; soris verruciformibus, in ramis junioribus verticillatim dispositis, in adultioribus sparsis.

Hab. in *Zostera*, *Fucus* etc. ad oras Atlanticas Europæ: in mari Baltico (REINKE, KUETZING; an eadem ex oris Dalmatiæ ?? (ZANNARDINI). — Frons magnitudine mediocris 1-4 dm., in regionibus adultioribus 1-2 mm. crassa, ramuloso-dichotoma, ramis acutiuseculis. Sori verruciformes in partibus juvenilibus verticillatim dispositi, in adultioribus sparsi. Color sordide flavescens, substantia subcoriacea, lubrica, rigidiuscula. Hue, teste Reinke, dubie adscribenda est *Stilophora Lyngbyei* J. Ag. e sinu neapolitano, quam enumerat clarus Berthold Vertheil, Alg. p. 503.

2. **Spermatochnus Lejolisii** Thur. Cfr. Reinke Algentl. p. 69, *Stilopho-* 644
ra Lejolisii Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 89, *Spermatochnus microspermus* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. 1?. — Fronde subregulariter dichotoma, ramis elongatis parce ramellosis, apices versus sensim attenuatis; apicibus tenuibus, acutis, coma filorum periphericorum destitutis; soris fructiferis vix prominentibus, pene confluentibus.

Hab. in lapidibus et inter fragmenta frondium *Cystoseiræ* in oceano Atlantico ad oras Gallie (LE JOLIS); ad «Fairlie» Anglie (HOLMES sec. BATTERS).

3. **Spermatochnus australis** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 23. — Fronde 645
filiformi, ultra setacea, alterne ramosa, ramis ramulosis, papillis fructiferis numerosis obsitis, virgatis; paraphysibus apicem versus valde dilatatis, articulis inferioribus elongatis, ultimis conspicue inflatis; sporangiis oblongo-obovatis, minoribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (F. MUELLER, SONDER). — *Stilophora paradoxa* Berth. in Mith. Zool. Stat. Neap. III, 4, 1882, p. 503 non *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kuetz. est forsitan *Spermatochni* sp.

Familia XIII. STILOPHORACEÆ (Naeg.) DT. et L.

Stilophoraceæ Naeg. [1847] *Neuere Algensyst. ex minima parte (Stilophoræ)*, De Toni & Levi [1885] *Fl. Alg. Ven. II*, p. 92, De Toni *Syst. Uebers. Fucoid.* 1891, p. 178, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 86. Lief. p. 230.

Frons disci radicalis ope affixa, filiformis, plus minus ramosa, e fasciculo axiali filorum articulatorum divisione cellularum subterminalium in longitudinem crescentium et contextu parenchymatico paucistratoso axin involvente constituta, pilis instructa; contextus corticem seu chlamydem efficiens e cellulis inferioribus filorum articulatorum subclavaformium, sub puncto vegetationis axiali exsurgentium oriens. Sporangia in filis articulatis brevibus simplicibus ramosisve e cellulis superficialibus exorientibus lateraliter evoluta. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata.

Conspectus generum.

Halorrhiza Kuetz. — Superficies frondis filis articulatis (secundariis) homogeneis omnino oblecta.

Stilophora J. Ag. — Superficies frondis aut omnino filis articulatis (secundariis) inaequalibus oblecta aut tantum caespitulos filorum sparsos præbens.

HALORRHI ZA Kuetz. [1843] *Phyc. gener.* p. 335. Sp. (1849), p. 551 (diagnosis inexacta) (Etym. *als mare et rhiza radix*). Reinke *Algenfl. westl. Ostsee* p. 73, f. 6, Atlas p. 56, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 86. Lief. p. 232. — Frons cylindraceo-filiformis, cartilagineo-gelatinosa, irregulariter ramosa: cellule centrales in filamenta longitudinaliter frondem percurrentia conjunctæ 4-6 (si 5 adsunt una centralis, 4 pericentrales); cortex plerumque e stratis tribus cellularum constans. Fila peripherica (assimilantia) conformia, totam frondem obtegentia, deorsum furcata vel furcato-caespitosa-ramosa, dein ad basin sporangia plus minus numerosa gignentia. Sorî confluentes, haud prominentes; ceterum ut in *Stilophora*.

1. **Halorrhiza vaga** Kuetz. *Phyc. gener.* p. 335. Sp. p. 551 (incl. ζ vil- 646 *losa* Kuetz.), Tab. *Phyc.* VIII, t. 24 (optime), Reinke *Algenfl.* p. 73, Atlas deutscher Meeresalgen p. 56, t. 381, *Chordaria tuberculosa* Lyngb. *Hydrophyt. Dan.* pag. 52 partim, *Halorrhiza tuberculosa*

Reinke in Ber. deuts. bot. Ges. 1888. — Frondibus aspectu fere velutinis quandoque dense pilosis: filis periphericis clavæformibus, ad basin plus minusve ramosis.

Hab. ad *Fucum vesiculosum* in sinu geltingensi (SCHR) aliisque locis maris Baltici (REINKE) et «Kattegat». — In statu recenti mox a *Stilophora tuberculosa* dignoscitur. *Stilophora* est enim ob soros verrucæformes tuberculosa. *Halorrhiza* omnino levis. Frons 1-2 dm. alta, ad 2 mm. crassa. colore brunneo-atro insignis. *Halorrhiza vaga* a cl. Wolhay (Helwigia 1886, Heft 4) ut planta circa insulam Helgolandiam collecta memorata, sistit individuum adultum *Dictyosiphonis funiculacei*, teste Reinke, qui specimen authenticum scrutatus est.

STILOPHORA J. Ag. [1841] Novit. p. 16, Symb. I. p. 6, Sp. I. p. 83 (Etym. *stylos* stylus et *phoreo* fero). Reinke Algenfl. west. Ostsee p. 70, Atlas p. 55, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 110, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 92, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. Handbok I. p. 31, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 233. — Frons filiformis, solidescens h. e. gelatinoso-cartilaginea, inferne demum cava, irregulariter ramosa, structurâ radiali, crescentiâ apicali; axis (frondis) centralis e seriebus (plerumque 4-5) cellularum, omnibus ad punctum vegetativum in cellulam apicalem desinentibus constitutus; punctum vegetativum filis penicillatis superne lateraliter exorientibus ornatus; cortex axin circumvestiens e contextu parenchymatico paucisiratoso compositus. Fila articulata peripherica (fila assimilantia) inæqualia, superficiem frondis aut omnino obtegentia aut hinc inde cæspitose sparsa. Sporangia unilocularia obovata vel clavata, plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, ad basin filorum periphericorum lateraliter exorientia, tum æqualiter distributa tum in soros plus minus definitos congregata.

1. **Stilophora rhizodes** (Ehrh.) J. Ag. Symb. I. p. 6, Sp. I. p. 85, 64 Harv. Phyc. brit. tab. 70, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 111, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 92, Reinke Algenfl. p. 70, Atlas p. 55, t. 36, Kjellm. Handbok I. p. 35, f. 7, *Spermatochmus rhizodes* Kuetz. Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII. t. 17, *Sporochmus rhizodes* Ag. Sp. I. p. 156, Syst. p. 260, *Chordaria rhizodes* Ag. Syn. p. 15, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 52, t. 13, *Fucus rhizodes* Turn. Hist. Fuc. IV. t. 235, *Conferva rhizodes* Ehrh. misc. non

Ceramium tuberosum Roth. — Fronde ramosissima, ramis elongatis, in apicem sensim attenuatis; soris per zonas corticis steriles plus minus expansas separatis et tunc sparsis; sporangiis plurilocularibus et unilocularibus in individuis diversis evolutis.

Hab. sæpius in frondibus Fuci ad oras Atlanticas Europæ et Americæ borealis; an eadem ad littora Tasmaniæ? (HOOKER). — Frondes 1-3 dm. altæ, deorsum circ. 1 mm. crassæ, flavescentes, siccæ fuscæscentes. — Var. **adriatica** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 85, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 111, *Stilophora adriatica* J. Ag. Alg. Medit. adriat. p. 12, Derb. & Sol. Mém. physiol. alg. p. 54, t. XV, f. 11-15 bis, *Sporochnus adriaticus* Ag. Aufzähl. p. 21, Icon. Alg. Europ. n. XXX, *Spermatochneus setaceus* Kuetz. Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 2, *Spermatochneus claviceps* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847. p. 165, Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 1, *Stilophora setacea* Menegh. mscr. sec. Kuetzing, *Stilophora rhizodes* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 152 non J. Ag., *Stilophora capillaris* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, pag. 298, *Stilophora gracillima* Zanard. Saggio p. 39: fronde breviorè, subdichotomo-ramosa, ad 15 cm. alta. In mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ), ad oras Sardinie (MARCCCI, PICCONE), ad insulam Galitam, circa Tripolin Africæ et prope insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in sinu lugdunensi-gallico ad Massilian (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (I. STRAFFORELLO), in mari tyrrhæno ad Neapolin (FALKENBERG), in mari Adriatico ad Pirano (HAUCK) et ad littora Venetiarum (ZANARDINI) et Dalmatiæ (MENEGHINI, HB. ZANARDINI). — var. **papillosa** Hauck Meeresalgen p. 385, f. 166, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 93, *Stilophora papillosa* J. Ag. Alg. Medit. p. 42, Sp. I, p. 84, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 112 non Reinke, *Spermatochneus papillosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. II, *Spermatochneus membranaceus* Kuetz. Phyc. german. p. 269, Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 21, f. II, *Spermatochneus hirsutus* Kuetz. Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 21, f. I, (*Dictyota papillosa* Lamour. verisimiliter ad *Spermatochneum* pertinet), *Zonaria papillosa* Ag. Sp. I, p. 131 (saltem pro parte), *Stilophora adriatica* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 145, t. 3, f. 2 non J. Ag., *Spermatochneus adriaticus* Kuetz. Sp. p. 550 (exclus. synonym.): frondibus versus apices multo tenuiores sensim attenuatis, irregulariter dichotomis et ramentis sine ordine pullulantibus sæpe undique obsessis, apicibus divaricatissimis, filamentosis. In sinu lug-

dunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, in mari ligustico ad «Spezia» D.^{na} FAVARGER), in mari tyrrheno ad ius, Caprariam (D'ALBERTIS, GESTRO, PICCONE) et in sinu neapolitano: ad insulam «dei Lavezzi», ad oras Sardinie (MARCACCI, PICCONE, in mari adriatico ad Venetias et oras orientales (CONTARINI, ZANARDINI, MENEGHINI); in freto messanense (NAEGELI). — Forte ad hanc varietatem papillosam pertinet *Spermatochinus mediterraneus* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 549 e sinu neapolitano proveniens. — var. **calcifera** (Zanard.), *Stilophora calcifera* Zanard. Icon. phyc. adriat. I. p. 5, t. II, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 113: frondibus incrustatis, inordinate dichotomo-ramosis, ramis elongatis divaricatisque, apicibus brevissime filamentosis; soris magnis, superne sparsis, inferne undique confluentibus. In mari Adriatico ad littora Dalmatiæ in profundis (ZANARDINI). — Frondes 1-3 dm. altæ, fere ubique circiter 2 mm. crassæ.

2. **Stilophora? tuberculosa** (Horn.) Reinke Alg. Atl. pag. 72, Atlas deutscher Meeresalgen p. 55, t. 37. *Custaquea tuberculosa* (Horn.) J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 36, *Stilophora papillosa* Reinke in Ber. deuts. bot. Ges. 1888, p. 16, Hauck Meeresalgen p. 361 partim, *Ceramium tuberosum* Horn. in Fl. Dan. tab. 1546, *Chordaria tuberculosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 52 partim, J. Ag. Sp. I, p. 65, *Chatophora nodulosa* Ag. Syn. p. 127, *Chordaria nodulosa* Ag. Sp. p. 165, Kuetz. Sp. p. 546. — Fronde juniore subcylindracea, æquali, solidescente, adultiori sursum attenuata, senili inferne et sursum sensim tuberculosa, diffuso-cæspitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, superioribus in juniore admodum attenuatis divaricato-ramosis; soris confluentibus et prominulis; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus plerumque in eodem soro presentibus.

Hab. sæpius ad Fucum in sinu codano et mari Baltico. — Frons 10-30 cm. alta, deorsum 1-2 mm. crassa in inferiore et adultiore parte, consistentia et colore *Chordariæ flagelliformis*, in superiore valde attenuata gelatinosa et siccando chartæ aretæ adhaerens, olivaceo-virens. Rami admodum diffusi, inferiores elongati ramulis nunc sparsioribus nunc densioribus obsiti, infra apicem divaricato-ramulosi. In planta fructifera fila peripherica fere in tubercula minuta parum supra superficiem eminentia colliguntur: his filis plurimis denum delapsis, planta denudata pro *Stilophora rhizode* facilius sumitur. Sporangia inter fila iis paulo longiora sita, obovato-clavata, pedicello insidentia.

3. **Stilophora australis** Harv. Alg. Tasm. in Lond. Journ. Bot. III. 649
1844, p. 153, Kuetz. Sp. p. 550, J. Ag. Sp. I, p. 86. — Fronde
cartilaginea, filiformi, alterne bi-tripinnatim ramosa; ramis prima-
riis elongatis indivisis, secundariis tertiariisque laxè insertis sim-
plicissimis, strictis, acutis, basi attenuatis; verrucis fructiferis
ellipticis, sparsis.

Hab. ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Specimen 1 mm. crassum, cir-
citer ad sesquidecimetrum altum, cartilagineum, solidum, olivaceum.
Caulis indivisus (percurrens) ramis alterne et subdistiche obsitus. Ra-
mi elongati, simplices, patentes, alterni (aut secundi) ramulis confor-
mibus pluries obsiti. Ramuli omnes basi plus minus attenuati api-
ceque eximie acuti aut acuminati. Verrucæ exacte ellipticæ, depres-
sæ, in ramis ramulisque laxius sparsæ. Ex observatione posteriore
auctoris hæc videtur dubia *Stilophoræ* species et forsàn potius ad
Sporochneaceas pertinet.

4. **Stilophora arabica** Fig. et De Not. Algol. mar Rosso p. 32, f. III. 650
Zanard. Plant. mar. rubr. n. 17, *Chordaria erythroa* Mont. in Ann.
Sc. Nat. 1849, p. 289. — Fronde filiformi, leviuscula, a basi longis
intervallis alterne dichotoma, axillis divaricatis compressiusculis,
in sicco collabescente; soris per totam frondis superficiem sparsis,
vix tumescentibus, plerumque contiguis confluentibusque.

Hab. in sinibus «Suez, Akaba, Yemen» maris Rulri (FIGA-
RI). — Frons cylindracea, vix 20 cm. altitud. excedens, ima basi
ramosa; color viridescens, siccitate carneus. Cellulæ axiales elongatæ
et contiguæ, intermediae tenuiores, confluentes, corticales minutis-
simæ. Sporangia inter paraphyses multiarticulatas nidulantia, ovoi-
deo-oblonga.

5. **Stilophora Antillarum** Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. 651
II. ed. p. 116.

Hab. ad oras Antillarum (MAZÉ, SCHRAMM).

Species *Stilophoræ* ad *Spermatochnum* pertinentes.

6. **Stilophora Lejolisii** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 89, ad
quam fortasse pertinet *Spermatochnus microspermus* Kuetz. Tab.
Phyc. VIII, t. 22, f. 1.
7. **Stilophora paradoxa** Berth. in Mitth. Zool. Stat. Neap. III, 4, 1882.
p. 503 est inter *Spermatochni* species recensenda.

Familia XIV. CHORDARIACEÆ (Ag.) Zanard.

Chordariaceæ C. Ag. [1824] Syst. Alg. p. XXXVI ex parte (*Chordariæ*), Zanard. [1843] Classif. fic. p. 10 (*Chordariæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Pflanzentam. 86, p. 221.

Chordariidæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Chordariaceæ Reichb. [1828] Consp. p. 25 excl. *Liagora* et *Helminthora*, non *Chordeæ* Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 96, Phyc. gen. p. 333. [1849] Sp. Alg. p. 547.

Frons nunc convexo-discoidea vel pulvinata nunc ex hemisphærico globosa demumque cava, nunc fili- vel chordaformis regulariterque ramosa, solida aut saltem ætate provectâ fistulosa, semper plus minus lubrica, quandoque fere gelatinosa: pili structuram *Phæozosporineis* propriam ostendentes sæpissime præsentés: crescentia longitudinalis (frondis terminalis aut subterminalis; structura parenchymatica: sporangia plurilocularia aut e transformatione articuli cuiusdam filorum assimilantium aut aut sporangia unilocularia) vice filorum evoluta aut in filis assimilantibus lateraliter exorientia.

Conspectus generum.

- A. Frons in duas diversas partes distincta h. e. dimorpha (*Crepidieæ*).
Crepidium J. Ag. — Axes fertiles e ramis transformatis regionis vegetativæ exorientes, superne verrucis cylindraceis instructi.
Anatipus Kjellm. — Axes fertiles e stratu basali subcrustiformi exorientes, simplices, filiformi-teretes, absque verrucis.
- B. Frons duas partes distinctas haud præbens h. e. homœomorpha.
 I. Fila assimilantia e strato horizontali disciformi exorientia (*Myrionemææ*).
 a. Stratus basalis e filamentis articulatis dense confluentibus ramosis constans.
Herponema J. Ag. — Frons minutissima, pulvinata, planiuscula aut globosa.
 b. Stratus basalis structurâ parenchymaticâ donatus.
 1. Unistratosus.
Myrionema Grev. — Sporangia plurilocularia pluriserialim longitrorsum divisa.
Phæosphærium Kjellm. — Sporangia plurilocularia secus seriem singulam divisa.
 2. Bistratosus.
Microsporgium Reinke. — Sporangia plurilocularia secus seriem singulam divisa.
- II. Fila assimilantia e corpore parenchymatico rotundato aut elongato-erecto exorientia.
 (α.) Crescentia longitudinalis frondis fit divisione transversâ cellularum subterminalium filamentis axialibus; fila assimilantia secundaria. (*Eudesmææ*).

1. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum superiorum (exteriorum) filorum assimilantium orta.

§ Frons solida.

Eudesme J. Ag. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus laxè connexis constitutum.

Castagnea Derb. et Sol. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus arcè solideque conjunctis constitutum.

§§ Frons intus cava.

Bactrophora J. Ag. — Cellulæ interiores frondis laxè connexæ.

2. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum mediorum filorum assimilantium orta.

Myriocladia J. Ag. — Fila assimilantia tantum inferne mucò gelatinoso cohibita.

3. Sporangia plurilocularia e filis assimilantibus lateraliter exorientia (an etiam acrogena?, in *Polyserca*).

Polyserca J. Ag. — Sporangia plurilocularia siliquæformia, laecoidea, fere ubique pluriseriatim locellata.

Cladosiphon Kuetz. — Sporangia plurilocularia filiformia, ubique vel maxima ex parte uniseriatim locellata.

(β) Crescentia longitudinalis frondis fit divisione transversâ articulorum superiorum filamentorum liberorum, apicalium (divisiones superiores demum in filamenta assimilantia evolutæ).

1. Corpus axiale frondis fertilis e filis cellularum pluries furcatis plus minus laxè connexis anastomosantibus constitutum. (*Mesogloiræ*)

§ Frons ex hemisphærico subglobosa.

* Sporangia cylindracea aut cylindraceo-clavæformia.

Myriactis Kuetz. — Fila assimilantia utroque apice attenuata.

Cylindrocarpus Cronan. — Fila assimilantia ubique subæquilata.

** Sporangia obovata aut piriformia.

Corynophlea Kuetz. — Fila assimilantia elongata, subcylindrica.

Leathesia Gray. — Fila assimilantia brevìa, clavæformia.

§§ Frons haud ex hemisphærico globosa, simplex.

Microcoryne Stroemf. — Frons clavata.

§§§ Frons haud ex hemisphærico globosa, ramosa.

Mesogloia Ag. — Frons filiformis; sporangia plurilocularia e transformatione articulorum exteriorum filorum assimilantium exorientia; sporangia unilocularia plerumque obovata.

Liebmannia J. Ag. — Frons filiformis; sporangia plurilocularia in filis assimilantibus pleurogena, siliquæformia; sporangia unilocularia globoso-ovata.

2. Corpus axiale frondis fertilis e cellulis parenchymaticè conjunctis et secus series longitudinales dispositis constitutum. (*Chordariæ*).

Chordaria Ag. — Frons filiformis, sæpius ramosa.

[Cfr. etiam genus nomine *Buffhamia* nuperrime a cl. Batters conditum].

CÆPIDIUM J. Ag. [1880] Till Algem. Syst. IV. p. 58 (in Hohenack., [1852-62] Alg. exsicc. sub n. 320 anter.) | Etym. *Cæpa* et *idion* simile), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 178. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, pag. 230. — Frons dimorpha,

sterilis decumbens centrifuge expansa. lobis crassiusculis cylindraceo-depressis, dichotomo-pinnatis subdivisa plurimisque superpositis imbricata, apicibus adscendentibus rotundato-scutatis, demum disco excavato apotheciiformibus, fertilis exserens fila pollicaria, a fundo disci excavati surgentia, inferne simplicia, superne verrucis cylindraceis obsita, circumcirca fructifera. Fila peripherica in stratum continuum densissime stipata, cylindraceo-clavata, simpliciuscula, demum ab axi soluta, sterilia cylindracea articulis paucis constituta, fertilia in articulo terminali obovato-rotundato endochroma condensatum foventia.

Obs. Genus hinc ad *Chordariaceas*, illinc ad *Ralfsiaceas* vergens.

1. **Cæpidium antarcticum** J. Ag. in Hohenack, Alg. exsicc. sub n. 320, 652 Till Algernes System. IV. p. 60. Hariot Alg. Magellan. p. 52.

Hab. (verisimiliter ad rupes maritimas) in oceano Antartico ad insulas Maclovianas (HOHENACKER, J. AGARDH, MORIÈRE). — Frons sterilis speciem quamdam *Riccior*, partes fertiles *Anthocroten* quoad habitum referunt. Sec. cl. Hariot forsitan aptius hoc genus esset inter *Laminariaceas* disponendum.

ANALIPUS Kjellm. [1889] Om Beringhafvets Algflora p. 48 (Etym. *analipus* basi nudus, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 180. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 229. — Radix filis brevibus, unicellularibus vel articulatis monosiphoniis constituta; frons dimorpha; pars vegetativa dense decomposito-ramosa, ramis subteretibus vel compressis, solidis, arete confertis, sæpe coalitis, stratum horizontale fere crusteforme formantibus, duplici cellularum tela constituta, interiore valida, e cellulis endochromate parvo cylindraceis, brevibus plus minus distincte longitudinaliter seriatis, exteriore latere superiore frondis validiore e cellulis endochromate largiore subcubicis verticaliter seriatis vel interdum stratum fere unicum formantibus contexta; pars fertilis ramis basi nudis, verticaliter e parte vegetativa egredientibus, simplicibus, inferne solidis, superne fistulosis, levibus, fila peripherica, clavata, breviora, endochroma condensatum foventia in stratum continuum stipata præbentibus constans. Sporangia unilocularia globoso-ellipsoidea, filis periphericis basi insidentia.

1. **Analipus fusiformis** Kjellm. l. c. p. 49, t. 7, f. 6-12. — Chara- 653 cteres generis.

Hab. in regione litorali ad « Beringön » fretus Behringiani [Exp. ped. VEGA].

HERPONEMA J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 55 (Etym. *herpo* serpo et *nema* filamentum), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181 (inter synonyma gen. *Ectocarpus*), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226, *Elachista*, *Streblo-nemalis*, *Sphacelaria* et *Ectocarpus* sp. auct. — Frons planato-pulvinata aut subglobosa, vix conspicue gelatinosa, duplici strato constituta, axiali initio decumbente et secus peripheriam pulvinaris centrifuge exerescentis fila simpliciuscula aut sparsim ramosa a centro radiantia inferne adnata formante, demum stratum hypothallinum nunc vix dignoscendum efficiente; peripherico strato filis adscendentibus demum erectis densissimis cylindraceutis articulatis crassiusculis rigidis omnibus conformibus constante. Sporangia unilocularia in filis periphericis simpliciusculis terminalia singula aut in ramulis transformatis lateralia, apice rupto demum evacuata.

Obs. Genus quoad sedem incertum, nonnullis characteribus cum *Myrionemate* congruens.

1. **Herponema pulvinatum** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 654 56, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. msr. — Frondibus minutis, globosis, subagglomeratis, filis periphericis a pulvinari hypothallino vix dignoscendo plurimis radiantibus, rigidiusculis, sterilibus subsimplicibus, fertilibus in ramulis brevibus lateralibus saepe longa serie secundatis, sporangia singula obovata pedicello brevi suffulta gerentibus.

Hab. ad *Carpophyllum* maschalocarpum ex oris Novae Zelandiae (HARVEY). — Frondes in speciminibus exsiccatis nigrescentibus *Carpophylli* globulos minutissimos griseos (in receptaculis inchoantibus) agglomeratos referunt, demum margines quasi crista elongata cingunt.

2. **Herponema velutinum** (Grev.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 655 56, *Sphacelaria velutina* Grev. Sc. Crypt. Flora tab. 350, *Elachista velutina* Aresch. in Linnæa vol. XVI, p. 236, t. 8, f. 9, Harv. Phyc. Brit. t. 28, B, J. Ag. Sp. I, p. 10, *Ectocarpus velutinus* Kuetz. Phyc. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 74, f. II. — Cespitate effuse prostrato, filis constituto erectis e strato basali obscuro (e filamentis supra matricem repentibus composito) egredientibus, basi vix attenuatis, 10–12 μ latis, nunc simplicibus,

nunc ad imam basin ramulo sterili aut fructifero instructis nunc in plures ramulos quasi divisis, articulis diametro sesquolongioribus.

Hab. in Fuco serrato et Himanthalia Lorea ad oras Angliæ (D.na GRIFFITHS). — Stratum pollicari usque expansione super frondem serpit, 2 mm. vix altum. Fila decumbentia sensim fere stratum contiguum, demum in parte media frondis centrifuge expansæ incrassatum quasi stratum proprium hypothallinum formantia. Fila erecta utrinque vix attenuata, articulis omnibus subæquali longitudine, diametro sesquolongioribus. Sporangia fere spherica, in filo abbreviata aut subnullo terminalia [sec. Harvey obovoidea in inferiore filorum parte pedicellata].

3. **Herponema maculans** J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 56, t. 3, f. 4, *Elachista maculiformis* J. Ag. De Algis Nov. Zeland. p. f. 4. — Maculas plus minus expansas circuitu rotundatas vix conspicue elevatas efficit; filis primariis decumbentibus, fere in membranam contiguam centrifuge accrescentem expansis, cylindræis, adultiore et interiore parte crassioribus, extrorsum tenuioribus et sensim magis ramosis, articulis diametro sesquolongioribus extimis brevioribus, filis secundariis ex hoc strato decumbente exorientibus initio adscendentibus, angulo extrorsum verso minori, dein ob filamenta nova provenientia erectiusculis demumque stipatis, omnino erectis, plurimis simpliciusculis aliis subfasciculatim ramosis, 10–15-articulatis, articulis circiter diametro 2–3-plo longioribus, articulo terminali obtuso, nunc submajori: sporangiis sat magnis, fere obovatis, filo brevioribus aut longioribus terminalibus, membranis pluribus in eodem sporangio evacuato a diversis articulis provenientibus sæpe visibilibus.

Hab. in Xyphophora chondrophylla ad oras australes Novæ Zelandiæ BERGGREN.

MYRIONEMA Grev. [1827] Crypt. Fl. n. 300 et Syn. Gen. p. 40, (Etym. *myrios* innumerus et *nema* filum em. Kjellm. [1890] Handbok Skand. Algfl. I. p. 40, J. Ag. Sp. I. p. 47, Till Algern. System. IV. p. 53, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 178, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 15 excl. sp., Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 95 excl. sp., Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226, *Asterotrichium* Zanard. [1843] Saggio p. 63, Menegh. in Giorn. botan. ital. I. p. 291, J. Ag. Sp. I. p. 47, *Phyllactidii* sp. Kuetz. — Frons minutissima, e plano pulvinata,

orbicularis vel oblonga; filamenta erecta e stratu basali filis radiantibus composito unistratoso exsurgentia, cylindraceo-claviformia vel clavata simplicia; gametangia siliquiformia, inferne semper pluriseriatim locellata, in stratu basali discoidea (ut sporangia ellipsoidea aut piriformia) insidentia, plus minus longe pedicellata.

1. **Myrionema Leclancherii** (Chauv.) Harv. Phyc. Brit. t. 11 A. J. 657

Ag. Sp. I. p. 48. Till. Algeru. System. IV, p. 53. Kuetz. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 94, f. II. Kjellm. Handb. I. p. 40. *Rivularia Leclancherii* Chauv. mscr. — Fronde plana, orbiculari, fusciscente, filis strati basalis fere in membranam conjunctis margine denuclatam, medio verticalibus densis convexiusculam: sporangiis unilocularibus obovatis, longe pedicellatis: sporangiis plurilocularibus siliquiformibus lanceoideis, locellis brevibus constantibus.

Hab. in frondibus *Rhodymenia palmatae* in oceano Atlantico ad oras Britanniae (D. DE GRIFFITHS, HARVEY), Galliae (LEXORMAND, Hb. ZANARDINI, LE JOLIS), Scandinaviae (KJELLMAN) et Americae: in oceano Pacifico ad oras Australiae. — Frondes maculas orbiculares sordide olivaceas, 2-10 mm. diametro mentiuntur. Stratum basale filis radiantibus, in membranam conjunctis, articulatis, articulis diametro sesquolongioribus constituitur. E medio maculae surgunt fila moniliformiter articulata subclavata, a quoque articulo filorum basaliu fere egredientia, versus marginem sensim breviora, ipso margine nudo. Sporangia obovata, pedicello pluribus articulis constante suffulta, inter fila verticalia sparsa.

2. **Myrionema strangulans** Grev. Crypt. Fl. tab. 300. J. Ag. Sp. I. p. 658

48, Kuetz. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 93, f. 1, Kjellm. Handb. I, p. 40, Harv. Phyc. Brit. t. 280, Crouan Fl. Finist. p. 165, t. XXV, gen. 163, *Myrionema maculiforme* Kuetz. Phyc. german. p. 264. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 93, f. II, *Myrionema vulgare* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 82 ex parte, Hauck Meeresalgen p. 320 exclus. synonym. *M. punctiforme* Harv., *Myrionema punctiforme* Harv. in Ardiss. Phyc. Med. II, p. 96 (quoad loca et matricem), *Phyllactidium maculiforme* Kuetz. Phyc. gener. p. 295?, *Asterotrichia ulricola* Zanard. Saggio p. 63, Cell. mar. Ven. p. 51. — Frondibus planis, irregulariter confluentibus, fuscescentibus, filis verticalibus clavatis densis, sporangiis unilocularibus ovatis vel subpiriformibus, sec. Hauck 30-40 \times 18-27, breviter pedicellatis aut in strato basali sessilibus.

Hab. in frondibus *Ulvae*, *Enteromorphae*, *Cladophorae*.

Dumontiæ filiformis etc., nec non in foliis. Zosteræ in oceano Atlantico ad oras Britannicæ (GREVILLE), Gallicæ (BREBISSE, LE JOLIS, CROUAN), Helgolandicæ (Hb. ZANARDINI), Scandinavicæ (KJELLMAN), in mari Adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istriæ et Dalmatiæ, Lesinæ (HAUCK, TITICUS), in mari Ligustico passim (STRAFFORELLO, DE NOTARIUS, ARDISSONE), in mari Jonico ad oras Siciliæ (ARDISSONE), in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Mediterraneo inferiori ad Alexandriam Ægypti (FIGARI). — Algam, in qua incresecit, aretissime investiens maculis irregularibus eamque varie distortam quasi strangulans. Fila strati basalis elongata, in membranam fere conjuncta, articulata, articulis diametro sesquilon-
gioribus, terminali articulo majori. Fila verticalia densa clavata articulis brevibus; his immixta sunt alia confervoidea hyalina articulis elongatis constituta. Sporangia obovoidea e cellulis filorum basalium egredientia et in iisdem fere sessilia.

3. **Myrionema? minimum** Reinsch Contrib. p. 18, t. XXIV, f. 1. — 659
Filis erectis 2,2–3,8 μ latis, densissime juxtapositis, e stromate unistratato celluloso matriæ adherente exeuntibus, 8–14-cellularibus; sporangiis unilocularibus cuneato-piriformibus, e cellulis stromatis ortis, basin versus subito attenuatis, apicem versus late cuneiformibus, apice late rotundato, 40–50 \times 20–50.

Hab. in Ascophyllo nodoso in mari boreali (?) (REINSCH). — Que a Reinsch oosporangia nuncupantur, cum sporangiis unilocularibus generis *Myrionematis* eximie congruere videntur.

4. **Myrionema?? submarinum** Hansg. Neue Beitr. Meeresalg. u. Bacter. 660
öst. ungar. Küstenlând. 1892. p. 242, t. I, f. 10. — Thallo carnosulo-crusteiformi, castaneo-brunneo, plerumque ultra millimetrum lato, circ. 0,5 mm. crasso, maculas rotundatas efficiente; filis erectis dense confertis, simplicibus ramosisque, articulis 5–8 μ latis, phæophorum parietale lamineforme continentibus; pilis hyalinis elongatis præsentibus; sporangiis unilocularibus 18–24–45 μ latis, diametro $2\frac{1}{2}$ –3-plò longioribus, piriformibus vel elongato-ellipticis, terminalibus aut lateralibus; zoogonidiis circ. 5 μ diam.

Hab. ad caules plantarum submersos in aquis subsalsis pr. «Ombla» circa Ragusan A. HANSGIRG. — Species hæc nisi imperfecte descripta forte novi generis typum sistit.

5. **Myrionema? inæquale** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. 1. — Fronde 661
punctiformi, globosa, dura, filis erectis basi attenuatis, plerumque fasciculatim congestis, inæqualibus, minoribus clavatis, majoribus apice parum attenuatis, articulis diametro plerumque æqui-

longis, ultimis sæpe inflatis aut in sporangia obovoidea transcurrentibus.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ abrotanifoliæ* in mari Adriatico (Kuetzing). — Sporangia plurilocularia (saltem ex icone a cl. Kuetzing l. c. exhibita) longitrorsum secus series pluries locellata.

Species a genere removendæ.

6. **Myrionema Henschei** Casp. Seetalg. von Neukuhren p. 112 est, teste Reinke Algenfl. Ostse. p. 18, eadem species ac *Ralfsia clavata*.
7. **Myrionema crustaceum** J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 32 est species *Myxophycearum* generis *Entophysalidis* Kuetz.
8. **Myrionema? clavatum** Carm. in Harv. Brit. Fl. p. 391, Man. p. 124 est *Ralfsia clavata*.
9. **Myrionema punctiforme** Harv. Brit. Fl. p. 391, Man. p. 124 est *Phæosphærium punctiforme* (Lyngb.) Kjellm.
10. **Myrionema Liechtereinsteinii** Hauck Beitr. 1877, p. 185 est *Phæosphærium? Liechtereinsteinii* (Hauck).
11. **Myrionema stellatum** J. Ag. Sp. I, p. 49 est *Elachista*.
12. **Myrionema orbiculare** J. Ag. Sp. I, p. 48 est *Ascoecylus orbicularis* (J. Ag.) Maga.
13. **Myrionema ocellatum** Kuetz. Sp. p. 510 est *Ascoecylus ocellatus* (Kuetz.) Rke.
11. **Myrionema intermedium** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1891, p. 13, t. III, f. 1-10 videtur *Phæosphærii* sp.
15. **Myrionema expansum** J. Ag. Alg. fr. Mexico 1847, p. 7 est *Ralfsia expansa* J. Ag.

PHÆOSPHÆRIUM Kjellm. [1890] Handbok Skand. Algfl. I, pag. 41 (Etym. *phaios* brunneus cineraceus et *sphaira* sphaera), Nuova Notarisia 1891, p. 457, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 226. — Frons minutissima, subglobosa. Fila peripherica arcute clavata, simplicia vel ramosa, e strato basali unistratoso radiatim egredientia. Sporangia plurilocularia et unilocularia filis periphericis basi insidentia, hæc subclavata, illa cylindrica, e serie unica cellularum contexta.

Obs. Genus a genere affini *Myrionemate* structurâ sporangiorum plurilocularium seu gametangiorum præsertim abluens.

1. **Phaosphærium punctiforme** (Lyngb.) Kjellm. Handb. I. p. 41. Nuova 662
 Notarisia 1891, p. 457. *Liukia punctiformis* Lyngb. Hydrophyt.
 Dan. p. 195, t. 66. E. *Myrionema punctiforme* Harv. Brit. Fl.
 p. 391. Phyc. Brit. t. 41, B. Kuetz. Sp. p. 540, J. Ag. Sp. I. p.
 49. — Frondibus minutis, globosis, fusciscentibus, filis radiantibus
 clavatis densis, sporangiis obovoideo-claviformibus ad basin filo-
 rum radiantium lateralibus.

Hab. ad Ceramium rubrum, Chylocladium clavellorum et Cystoseiram abrotanifoliam? in oceano Atlantico ad oras Scandinaviae, Britanniae et Galliae; in sinu Codano. — Frondes minutae, 1-2 millimetra diametro aequantes, subglobosae. Fila verticalia a basali strato abbreviato densissima, moniliformiter articulata, articulis diametro sesquolongioribus. Sporangia fere claviformia, diametro usque quadruplo longiora, ab articulo infimo aut luic proximo filorum verticalium lateraliter egredientia. Color fusco-olivaceus.

2. **Phaosphærium? Liechtersteinii** Hauck DT., *Myrionema Liechter-* 663
steinii Hauck Beitr. 1877, p. 185. Meeresalgen p. 321, De Toni
 & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 47. — Frondibus caespitulos rotundatos
 maculeiformes efficientibus, filamentis strati basalis irregulariter
 ramosis, filamentis erectis 150 \approx 5-8, simplicibus vel semel aut bis
 furcatis, articulis diametro 2-6-plo longioribus: sporangiis plurilo-
 cularibus in filis erectis acrogenis aut pleurogenis, oblongis, uni-
 seriatim locellatis.

Hab. in frondibus Lithophylli expansi ad oras orientales maris Adriatici HAUER. — Maculae usque ad 5 millim. latae, olivaceae.

3. **Phaosphærium? intermedium** Føsl., *Myrionema intermedium* 664
 Føsl. New or critical Norwegian Alge 1891, p. 13, t. III, f. 1-10.
 — Fronde seu thallo maculam formante, filis basalibus in disco
 coalitis, filamentis erectis simplicibus ramosisque subclavatis, su-
 perne 7-10 . crassis, articulis diametro aequalibus aut duplo lon-
 gioribus, pilis plerumque paucis: sporangiis unilocularibus e strato
 basali vel basi filorum erectorum egredientibus, piriformibus vel
 interdum obovatis, 45-84 \approx 22-36.

Hab. in frondibus Enteromorphae compressae ad «Kilestrømmen» prope Bergen» Norvegiae P. BOYE, J. BRUNCHOST. — Maculae 1-2 millim. diam. metientes, disco basali ut in *Myrionemate strangulante* Grev.

MICROSPONGIUM Reinke 1888 Die braunen Algen der Kieler Bucht p. 20 (Etym. *micros* parvus et *spongios* spongiosus), Atlas deutscher Meeresalgen t. 7-8, Algenfl. westl. Ostsee p. 16, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons minutissima, quasi pulvinata, lenticularis, gelatinosa, ambitu plus minus orbicularis, disco basali primitus uni- dein bistratoso; filamenta assimilandia e disco exurgentia plus minus ramosa subcylindracea. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, in filamentis erectis lateraliter inserta; sporangia unilocularia ovata aut claviformia, lateralia.

1. **Microspongium gelatinosum** Reinke Die braunen Alg. Kiel. Bucht 1888, p. 20, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 7-8, Algenfl. westl. Ostsee p. 16, Foslie New or. crit. Norw. Alg. 1894, p. 18-19. — Characteres generis; filis erectis 5-10 μ . latis; sporangiis plurilocularibus plerumque 20-40 \times 5, sporangiis unilocularibus 40-120 μ . longis, membrana apice dilfluente et zoosporis ita liberatis.

Hab. in frondibus Fuci vesiculosi et Fuci serrati ab «Aarösund» usque ad «Fehmarn» et in Mytili edulis conchis prope «Bülk» (J. REINKE); in frondibus Corallinae officinalis ad «Doekjeviken» Norvegiae (B. HANSTEEN, FOSLIE), nec non ad oras Americae borealis (COLLINS).

Species a genere excludenda.

2. **Microspongium globosum** Reinke Die braunen Algen d. Kiel. Bucht 1888, p. 20 est *Ascocyclus globosus* Reinke.

EUDESME J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV. p. 29 (Etym. *eu* bene et *desme* fasciculus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. Handbok I, p. 39, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta; axis solidescens, filis constans cylindraceis plurimis longitudinaliter excurrentibus et fere parallelis, aliis amplioribus invicem distantibus, aliis angustioribus spatia inter ampliora occupantibus, in regione centrali demum numerosioribus. Fila peripherica omnia in fasciculos plurimos axin circumcirca investientes conjuncta; fasciculorum stiptibus elongatis ramosis cylindraceis et longe articulatis, ramulis simpliciusculis, sterilibus sporangia involuerantibus moniliformibus arcuatis, fertilibus externe infra apices ra-

mellos breviores subsecundatos, sporidia (Agardh) gignentis, demum exserentibus. Sporangia unilocularia obovata, ad basin filamentorum radiantium evoluta. Sporangia plurilocularia e transformatione articularum superiorum (externorum filamentorum radiantium exorientia, longitrorsum transverseque locellata.

1. **Eudesme virescens** Carn. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 31. 666
Kjellm. Handbok I. p. 40. *Mesogloia virescens* Carn. in Hook. Br. Fl. II, p. 387, J. Ag. Sp. I, p. 56, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 115, fig. 1-4, Harv. Phyc. Brit. tab. 82, Ner. bor. Amer. tab. X, A-B. *Mesogloea Hornemanni* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 9, f. II. *Mesogloia Zosteræ* Aresch. Alg. Scand. exs. n. 67, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 5, f. 1. *Linkia Zosteræ* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 194, t. 66. *Egira Zosteræ* Fries, *Helminthocladia virescens* Harv. Manual 1841, p. 46, *Mesogloia affinis* Berk. Glean. p. 43, t. 16, f. 2, *Mesogloia gracilis* Berk. Glean. t. 17, f. 1, sec. Harvey, *Trichocladia virescens* Hv. in Mack. Fl. Hib. III, p. 184. *Myriocladia virescens* Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. II edit. p. 113. Fl. Finist. p. 165. — Fronde filiformi, virescente, ramosissima, ramis elongatis, filis infraperiphericis gracilibus furcatis, articulis filorum radiantium diametro parum longioribus.

Hab. ad rupes et Algas crescens foliisve *Zosteræ* innata in oceano Atlantico ad oras Galliæ, Britannicæ, Scandinaviæ, Floridæ, insulæ Guadalupæ etc.; in sinu Codano et mari Murmanico; au ex Australia eadem? — Frondes 2-3 dm. longæ, olivaceo-virides, graciles, gelatinoso-lubricæ, apicibus exsiccatione in gelatinam informem sæpe deliquescentibus, ramosissimæ: ramis elongatis ramulis numerosis obsiti. Fila longitudinalia anastomosantia in fila horizontalia pluries furcata abeunt, periphericis parum crassiora. Fila peripherica incurva articulis diametro vix sesquolongioribus. Ob lubricitatem planta exsiccata omnino collabitur, medio quasi tenuiore marginibus obscurius coloratis cincto filisque periphericis subfa-sciculatim coherentibus.

2. **Eudesme ? flavescens** Zanard. *Mesogloia flavescens* Zanard. Enum. 667
plant. mar. Rubri p. 251, n. 53, t. 4, f. 2, *Mesogloia vernicularis gracilis* Fig et De Not. Alg. mar. Rosso p. 34, non Hering. — Fronde filiformi, flavescente, ramosissima, ramis elongatis, crebre ramulosis, filis infraperiphericis crassis, articulis filorum radiantium diametro sesquolongioribus,

Hab. ad « Suez et Akaba » maris Rubri PONNIER. — Frons maxime lubrica et gelatinosa, colore ochraceo, 2-3 decimetr. alta, vix millimetrum crassa, virgato-ramosissima. Rami elongati, ramulis numerosissimis undique obsessi, axillis rotundatis. Fila peripherica longiuscula basi furcata; haud raro segmentum unum in filum confervoideum crassum, articulis e basi ad apicem magis magisque elongatis ultimis longissimis transiens. Fila moniliformia iis triplo graciliora haud raro incurva, articulis diametro sesquilingioribus. Sporangia obovoideo-oblonga in axilla filorum radiantium sita. *Eud. virescenti* (Carm.) J. Ag. simillima, tamen distat statura majori, colore in exsiccatis magis flavescente quam viridi, ramificatione densiore, filis infraperiphericis et radiantibus crassioribus longioribusque, sporangiis magis oblongatis.

3. **Eudesme australis** (Harv.) J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 32, 663

Liebmannia? australis Harv. Alg. austr. exsicc. n. 88 E. Phyc. austral. Syn. n. 125, Hook. Fl. Tasman. II, p. 291 (excl. var.). — Fronde subsimplici vel saepius vage ramosa nunc ramosissima, ramis cylindraceis vel inequaliter incrassatis, carnoso-gelatinosis, apice obtusis vel acuminatis, filis axillaribus densis, periphericis elongatis dichotomis, articulis cylindraceis, diametro 3-4-plo longioribus.

Hab. ad « Georgetown » Tasmaniae (GUNN, HARVEY) et Novae Hollandiae australis (J. AGARDH). — Frons atrovirescens et fuscescens est admodum crassa, diametro frondem *Eud. virescents* plus duplo superans, eximie ut videtur elastico-gelatinosa, plerumque pinnatim decomposita et saepe ramulis inchoantibus circumcirca inequalis. Fila peripherica sunt extra axin nunc longissima et articulis prelongis diametro 4-6-plo longioribus constituta, alia simpliciora, alia magis ramosa, furcata, denique trichotoma aut fasciculatim ramosa, sporangium in fasciculo subcentrale initio obovato-elongatum demum ellipsoideum fulcrantia. Ramuli fasciculorum sunt inferne longe cylindracei, articulis diametro subtriplo longioribus, dein moniliformes arenati, articulis extrorsum magis prominulis diametro fere sesquilingioribus; demum fertiles parvissimi ramellis brevibus extrorsum porrectis instruntur.

Species forsan *Eudesmedi virescents* referenda.

4. **Mesogloia gracilis** Her. et Mart. (e mari Rubro). *Mesogloia gracilis* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 10 (e sinn arabico).

CASTAGNEA Derb. et Sol. [1856] Mém. physiol. Alg. p. 56 (Etym. a claro botanico CASTAGNE), Thur. in Le Jol. Alg. Cherb. p. 84, J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 33!, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 86. p. 226. — Frons cylindræa, ramosa, intra gelatinam parum conspicuam rigescentem axi filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens aut intus tubulosus, contextus cellulis cylindræo-oblongis plus minus invicem adproximatis, in fila longitudinaliter superne oblique extrorsum excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus sensim tenuioribus et brevioribus, extimis subrotundatis: fila peripherica a cellulis rotundatis axis egredientia, adproximata et fasciculata, ramulis sterilibus sporangia involuerantibus simpliciusculis, fertilibus externe infra apices ramellos breviores subsecundatos exserentibus.

Obs. Genus hoc cum *Cladosiphone* fere omnino convenit structura, sporangiis plurilocularibus (trichosporangiis) verò cum *Eudesmide*. In *Cladosiphone* sporangia plurilocularia constant ramellis magis transmutatis, cylindræo-siliqueformibus, in locellos subdisciformes moniliformiter subdivisis; in *Eudesmide* et *Castagnea* trichosporangia a ramellis vix transmutatis formantur et proveniunt fere normaliter infra apicem ramuli generantis arcuati, in exteriore latere curvaturæ subsecundati.

A. Frondes solidescentes, nunc disruptione demum tubulosæ.

1. **Castagnea flexuosa** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. IV. p. 35, *Chordaria flexuosa* Ag. Syst. p. 256. — Fronde cylindræa, æquali solidescente, diffuso-cæspitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, inferioribus lateralibus, superioribus simpliciusculis. 666

Hab. ad « Gibraltar » (C. AGARDII). — Axis solidescens e cellulis interioribus majoribus, exterioribus ambitu minoribus constat. Fila peripherica fasciculatim ramosa, parte inferiori cylindræa, articulis diametro duplo longioribus, superiori moniliformi articulis diametro sesquolongioribus. Ramelli a parte superiori filorum moniliformium proveniunt, qui fortasse demum fructiferi sunt.

2. **Castagnea cæspitosa** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, J. Ag. Till Algernes System. IV. p. 36. — Fronde cylindræa, æquali solidescente, erectiuscula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis patentibus, superioribus elongatis adscendentibus. 67

Hab. ad « Cherbourg » Gallie (LE JOLIS). — Frons fere solida, contexta cellulis juxtapositis, interioribus paullo majoribus

ambitu rotundatis adparenter inanibus exterioribusque angustioribus fere invicem magis adproximatis. Articuli infimi filorum verticalium sunt diametro vix sesquiflongiores, superiores moniliformes, demum ramellos fructiferos infra apicem exserentes. Sporangia ignota.

3. **Castagnea divaricata** (Ag.) J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 37, 671
Mesogloia divaricata Kuetz. Phyc. gener. p. 267, Sp. p. 545, Tab. Phyc. VIII, t. 8, *Chordaria divaricata* Ag. Sp. I. p. 165, J. Ag. Sp. I. p. 65, Harv. Phyc. brit. tab. 17. — Fronde cylindracea, æquali, sursum longe attenuata, juniore solidescente, adultiore sæpe demum tubulosa, diffuso-cæspitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, supremis multo tenuioribus, simpliciusculis aut ramulosis, adscendentibus.

Hab. in sinu Codano et Oceano Atlantico. — Frons in sectione transversali nunc tubulosa nunc solida, pluribus seriebus cellularum spatium vacuum internum cingentibus, cellulis adproximatis, interioribus plerumque majoribus. Fila peripherica brevitate insignia, a cellula basali axiali (subverticaliter prolongata) plura proveniunt; sterilia simplicia paucis articulis (1-6) constantia, cylindraceo-subelavata, inferioribus articulis tenuioribus diametro duplo longioribus, terminali subgloboso conspicue majori. Sporangia unilocularia fere a cellula basali una cum filis stipulantibus exeuntia, sat magna, rotundato-ovata. Sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag.) bene evoluta non visa. Sec. Reinke potius hæc sistit *Chordaria* speciem, ut jam habuit C. Agardh.

B. Frondes mox et subnormaliter tubulosæ.

4. **Castagnea Griffithsiana** (Grev.) J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 38, 672
Mesogloia Griffithsiana Grev. in Hook. Br. Fl. II. p. 387, J. Ag. Sp. I. p. 57, Harv. Phyc. brit. tab. 318, Kuetz. Sp. p. 545, Tab. Phyc. VIII, t. 8, f. 1, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 113, f. 1-5, *Helminthocladia Griffithsiana* Harv. Man. (1841), p. 16, *Myciocladia Griffithsiana* Cronan Fl. du Finistère pag. 165. — Fronde tubulosa, erectiuscula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis elongatis simpliciusculis adscendentibus utrinque attenuatis, majoribus nunc iterum ramulosis; sporangiis piriformibus.

Hab. ad oras Angliæ (GREVILLE, HARVEY et Gallie (CROUAN), ad insulam Helgolandiam (BINDER, KUETZING); ad insulas Bermudas (KEMP, MURRAY). — Frons in sectione transversali adparet evidenter tubulosa, paucis seriebus cellularum vacuum internum cingenti-

bus, cellulis invicem parum distantibus, interioribus amplioribus. An huc pertinet *Myriocladia tomentosa* Crouan Fl. Finist. p. 165, tab. 26, gen. 165 ita descripta: Fronde 10-20 cm. alta, basi attenuata, tomentosa, parce ramosa, ramis subsimplicibus, undulatis, ramulos breves attenuatos gerentibus: filis periphericis (stratus corticalis) simplicibus, elongatis, coloratis, fere omnibus arcuatis, apices versus angustatis (articulis diametro 2-3-plo longioribus) basi sporangia sphaeroidea vel ovoidea sessilia gerentibus. In conchis Pectinis maximi in sinu «Brest» Gallie (CROUAN).

5. **Castagnea contorta** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, J. 673 Ag. Till Algern. System. IV, p. 39, *Myriocladia Castagnei* Crouan in Desmaz. Crypt. de Fr. exs. ser. II, n. 707 et 708, Fl. du Finistère p. 165, *Castagnea polycarpa* Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 56, t. XV, f. 16-19 ? — Fronde caespitosa, erectiuscula, sparsim adparenter dichotoma ramulisque minutis densissime proliferantibus saepe obsita, ramis supra axillas patentes elongatis erectiusculis flexuosis.

Hab. ad folia emortua caulesque *Zosterae* in oceano Atlantico ad oras Gallie (THURET, CROUAN; etiam in mari Mediterraneo (DERBÈS, SOLIER). — Frons adultior est evidenter tubulosa, cellulis tubum ambientibus paucas h. e. 3-4 series efformantibus, interioribus majoribus. Fila peripherica dense disposita fere stratum continuum efficiunt, sunt sat elongata, inferne parcius furcata, dein simpliciuscula ramulis arcuatis incurvis infra apicem extrorsum torulosis demumque ramellos paucos subsecundatos, externo curvatura latere praecipue provenientes infra apicem exserentes. Articuli in inferiori parte cylindracea diametro fere duplo longiores, in superiori submoniliformi subaequales, articulo terminali obovato parum inflato.

Species a genere exclusa.

6. **Castagnea tuberculosa** J. Ag. est *Stilophora* sp.

BACTROPHORA J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 22 (Etyrn. *bactron* baculus et *phoreo* fero), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons cylindracea, intra gelatinam cohibentem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis intus tubulosus, paucis seriebus cellularum invicem paulisper distantibus, interioribus amplioribus, exterioribus angustioribus contextus, cel-

lulis interioribus cylindraco-oblongis in fila parallela longitudinalia sparsim anastomosantia conjunctis, exterioribus sensim brevioribus. Fila peripherica mucocommuni cohibita, ima basi pluries furcata et fasciculatim ramosa, dein elongata simpliciuscula, fertilia (gametangia?) apice incrassata, nunc curvata intra articulos numerosos tumidos glomeratos zoogonidia generantia.

Obs. Genus ad *Eudesmen* J. Ag. affinitate accedens; ab hoc genere fronde evidenter tubulosâ distinguitur.

1. **Bactrophora Filum** (Harv. J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 24, 674 t. 1, f. 1, *Mesogloia Filum* Harv. Mar. Bot. of West Austr. n. 38, Synops. Phyc. austr. n. 127, Alg. austral. exsicc. n. 921. — Fronde simplici vel ramo uno alterove instructa, basi et apice attenuata, filis fertilibus demum pedi episcopalis ad instar recurvatis.

Hab. ad littus australe Novae Hollandiae occidentalis (HARVEY: an eadem species in *Zosteracea* planta crescens ad « Port Phillip » (F. v. MUELLER). — Alga circiter pedalis, admodum gelatinosa, chartae arete adherens, atro-virescens.

2. **Bactrophora vermicularis** J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 25, 675 *Mesogloia* sp. Harv. Alg. Austr. Exsicc. n. 91 D. — Fronde caespitosa, elongata, decomposito-ramosa, ramis adultioribus elongatis adparenter dichotomis et erectiusculis flexuosis longe attenuatis, minoribus lateraliter egredientibus patentissimis subobtusis, fertilibus apice incrassatis leviter incurvis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes, ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY), ad « Orford » Tasmaniae (Dna MEREDITH). — Frons demum sesquipedalis et pennae corvine crassitiem aequans, ab imâ basi ramosa et dein distantis circiter 4-8 cm. subdivisa, ramis lateraliter egredientibus. Sporangia clavato-obovata, demum magis rotundata observavit col. J. Agardh.

3. **Bactrophora nigrescens** (Harv.) J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 26, 676 *Cladosiphon nigrescens* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 91, *Cladosiphon nigricans* Harv. Fl. Tasman. II, p. 292, Synops. in Phycol. austral. sub n. 129, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 1. — Fronde flagelliformi, inferne pinnatim ramosa, ramis elongatis adscendentibus simpliciusculis utrinque attenuatis, minoribus ramulis patentissimis sparsim obsitis; filis fertilibus apice incrassatis, rectiusculis, elongato-clavæformibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae et Tasmaniae saepe in

Zostera crescens (HARVEY, GUNN). — Ramificatione et habitu fere *Chordarium flagelliformem* refert. Alga 1-2-pedalis.

MYRIOCLADIA J. Ag. [1844] Symb. I. p. 48, Sp. I. p. 52, Till Agern. System. IV, p. 16 (Etym. *myrios* innumerus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. pag. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. 86. Lief. pag. 226, Handbok I, pag. 39. — Frons cylindræca, ramosa, axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis cellulis cylindræcis in tubum coalescentibus contextus, extus reticulo filorum serpentium cinctus, demum his sensim densioribus solidescens. Fila peripherica e reticulo filorum serpentium egredientia, invicem evidentius libera (nucò vix involuta et extra gelatinam eminentia moniliformiter articulata, basi furcata. Sporangia obovoidea, in axilla filorum radiantium sessilia. Sporangia plurilocularia e transformatione articularum medianorum filamentorum radiantium exorientia.

Obs. Frons juvenilis filo tubuloso, ramis pluribus subverticillatim egredientibus ornato, constituitur. Rami inferiore parte juxta articulum sequentem fili primarii serpentes, decomposito-dichotomi, reticulum demum densissimum et filum primarium omnino investientem formant. E dichotomia quaque rami axillares singuli surgunt, basi ima plerumque furcati, dein moniliformiter articulati, periphericum stratum omnes simul constituentes, invicem liberi. Filum primarium singula serie cellularum (initio?, aut in nonnullis speciebus semper?), contextum est, denique (aut in aliis speciebus semper?) reticulo sensim densiore, filum primarium fere solidum evadit. J. Ag. Sp. I, p. 52.

1. **Myriocladia Lovenii** J. Ag. Symb. I. p. 48, Sp. I. p. 53, Till Agern. System. IV, p. 17, t. I, f. 3, Kjellm. Handbok I, p. 39, *Mesogloia Lovenii* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 5, f. 2. — Fronde tubulosa, vage ramosa, filis periphericis diametro primarii multo longioribus simplicibus aut parce furcatis articulatis, articulis inferioribus elongatis cylindræcis, superioribus moniliformibus ellipsoideis diametro duplo longioribus.

Hab. in sinu Codano profundiori *Ostreis* adnata (J. AGARDH); in mari Angliæ ad oras Sussexiæ (BORRER; ad « Sälö » KJELLMAN). Teste J. Agardh l. c. sunt frondes e basi callosa minima solitariae vel paucae, tripollicares, pennâ passerinâ tenuiores, filiformes, ramis conformibus sparse obsite, flaccidæ, subgelatinosæ, lu-

tescenti-olivaceæ. Filum primum frondem percurrens, tubulosum, continuum, cellulis (a superficie visis) rectangularibus diametro subtriplo longioribus contextum, apice ramorum in ramulos nonnullos articulatos divisum. Fila secundaria e primario undique egredientia furcata, parte inferiore distanter articulata, globulis subarticulatum dispositis repleta, filo primario adglutinata vel sublibera in superioribus ramis, parte superiore e filo primario radiatim egredientia, simplicia, patentia et plerumque incurva, moniliformiter articulata, articulis ellipsoideis diametro duplo longioribus. Ramuli terminales filis secundariis a basi fere liberis constituti, ramellis fructiferis suboppositis ad gniculum fere quodque ornati. Sporangia (unilocularia) brevissime pellicellata filis secundariis cincta.

2. **Myriocladia Zosteræ** J. Ag. Symb. 1, p. 19, Sp. I, p. 53, Till 678
 Agern. System. IV, p. 17, t. 1, f. 2, Kjellm. Handbok 1, p. 39 (non *Linkia Zosteræ* Lyngb. quæ ad *Eudesmem virescentem* pertinet). *Mesogloia Zosteræ* Aresch. Pug. 1, p. 228 (excl. syn. plur.), Tab. VIII, f. 1, a et b, Alg. Scand. exsicc. n. 67. — Fronde tubulosa, vage pinnatim ramosa, filis periphericis diametro primarii longioribus subsimplicibus articulatis, articulis moniliformibus subsphericis.

Hab. in sinu Codano foliis *Zosteræ* marinæ innata (ARESCHOUG); ad oras Armoricæ (BONNEMAISON). — A *Myriocladia Lovenii* J. Ag. distat staturâ aliquantulum majori et firmiori, fronde magis ramosa et præcipue filis secundariis, quæ ob articulos supremos crassiores et subsphericos subclavata evadunt. Aliquando hæc fila apice incurva et exteriore latere ramulis paucis brevissimis obsita sunt. In speciminibus fructiferis e Gallia (teste J. Agardh) adsunt fila peripherica crassitie insignia, arcuato-incurva, ad basin tenuiora et apicem versus obtusum iterum attenuata, quasi siliquæformia, articulis inferioribus diametro circiter æqualibus, mediis diametro fere semibrevioribus, ad genicula contractis, quæ fila verisimiliter sporangia plurilocularia sistunt.

3. **Myriocladia Chorda** J. Ag. Alg. mar. Nov. Zeland. p. 1, n. 41, Till 679
 Agern. System. IV, p. 18. — Frondibus a disco radicali erectiusculis simplicibus chordæformibus, filis periphericis admodum conspicuis diametrum axis longitudine superantibus.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Fronis 8-12 cm. alta, nullis omnino ramis obsita et fila peripherica ita extra axin validum elongata ut non multum absit quin hoc respectu *Myrio-*

cladia Sciurum Harv. aequant. Axis contextus est filis longitudinaliter concurrentibus plurimis invicem ita distantibus ut interstitia spatium majus occupent quam ipsa fila transecta. Fila peripherica nusquam sursum incrassata sunt sed plerumque inferne arcuatim adscendentia et extrorsum ramellis plus minus numerosis obsita: pars superior simpliciuscula et multo tenuior praebet articulos diametro sesquilingiores, pars inferior et ramosa praebet articulos breviores et crassiores, ad genicula contractos, demum fere globosos (ut videtur, fertiles).

4. **Myriocladia Sciurus** Harv. Alg. austral. exsicc. n. 90. Phycol. 680
austral. t. 58. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 19. — Fronde solida, subsimplici vel alterne ramosa, ramis vermiformibus longissimis, simplicibus, villosis, basi attenuatis: filis periphericis elongatis, basi ramosis, vix moniliformibus, articulis diametro brevioribus ad genicula parum constrictis.

Hab. in scopulis ad «Port Fairy» Victoriae et «Newcastle, New South Wales» HARVEY. — Callus radialis discoideo-conicus: frondes 1-2-pedales, 3-4.5 millim. diam.: rami 20-35 cm. longi. Color frondis obscure olivaceus, substantia subgelatinosa-cartilaginea, elastica, lubrica. Sectionibus longitudinalibus et transversalibus peractis structuram axis cum illa *Myriocladia Chorda* J. Ag. proxime congruentem observavit illustris J. Agardh. Fila longitudinalia ampliora sunt invicem distantia et fere totam anteriorem partem axis constituunt; angustiora tantum sparsissime adparent: media pars axis sat evidenter vacua est et intra spatium vacuum fila angustiora pauciora varie curvata adesse videntur. Fila ampliora sunt evidenter articulata, articulis diametro aequalibus aut sesquilingioribus, nunc (in extremis filis axis) diametro duplo longioribus; fila angustiora (quae in hac specie latioribus multiplo angustiora videntur) habent quoque articulos multo longiores.

5. **Myriocladia callitricha** Rosenv. Gröenl. Havalger p. 855. t. 1, f. 681
3-4. — Fronde filiformi, superficie tota pilosa, flaccida, (inferne saltem) tubulosa, axi primario distincto, usque 20 cm. longa et ultra, per totam longitudinem ramos crebros simplices vel subsimplices axi primario multo breviores gerente; sporangiis unilocularibus obovatis, 30-35 × 16-19, loco pilorum evolutis; filis periphericis axis primarii aut basi pilorum impositis, sessilibus aut cellula brevi suffultis.

Hab. ad oras Groenlandiae, sociâ *Chordâ tomentosa* (L. ROSENINGER). — Tota plantae superficies pilis longis (2 mm.) fuscis

dense vestita est: pili infima basi tantum ramosi ceterum simplices vel omnino simplices, cylindracei, 10-15 μ . crassi, basi plerumque paullo attenuati, apicem versus longe attenuati, apice acutiusculis, cellulis non vel leviter tumidis, inferioribus latitudine subaequilongis, superioribus ea 2-4-plo longioribus omnibus phaeophora foventibus. Axis diametro 0,5 mm. e cellulis longis hyalinis compositus, sectione transversali structuram reticulatam praebet, cellulis angustioribus cellulis latioribus interpositis.

6. **Myriocladia capensis** J. Ag. Sp. I. p. 54, Till Algern. System. IV, p. 19, *Mesogloia natalensis* Kuetz. Bot. Zeit. 1847, p. 53, Tab. Phyc. VIII, t. 10, f. 11 d?, J. Ag. Sp. I. p. 59. — Fronde solida vage pinnatim ramosissima, filis periphericis diametro primarii longioribus subsimplicibus articulatis, articulis moniliformibus ellipsoideis diametro duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonae Spei (HARVEY) et ad «Port Natal» (KUEZING?); an ad insulam Guadalupam eadem? (MAZÉ, SCHRAMM, CROUAN). — Frons semipedalis, crassitie fere pennae corvinae, pinnatim vage ramosissima. Rami elongati patentes, 3-4 pollicares, ramulis minoribus obsiti. Filum primarium est solidum, tubis elongatis cylindraceis, mediis latioribus, articulatis, articulis diametro subtriplo longioribus, contextum. Fila peripherica juxta basin furcata, dein subsimplicia, sporangia unilocularia in axilla gerentia. In fasciculorum radiantium filis longioribus sensim articuli mutantur, fiunt breviores crassiores et quasi inflati, geniculis contractis; in hoc stadio fila fere moniliformia demum verisimillime in sporangia plurilocularia transmutantur.

Species a genere exclusae.

7. **Myriocladia Castagnei** Crouan est *Castagnea contorta* Thur.
 8. **Myriocladia tomentosa** Crouan est forsan *Castagnea Griffithiana*.
 9. **Myriocladia chordariæformis** Crouan est *Cladosiphon chordariæformis* J. Ag.

POLYCEREA J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 16 (Etym. *poly* plus et *ceras* cornu), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Nat. Pflanzenfam. 86, p. 227. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta: axis intus tubulosus, paucis (2-3) seriebus cellularum invicem subdistantibus contextus, cellulis cylindraceo-oblongis in fila longitudinalia superne obliquo

excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus paulo longioribus, exterioribus angustioribus et brevioribus; fila peripherica a cellulis extimis axis egredientia, fasciculata, sterilia articulo obovato majori terminata, fertilia apice abeuntia in sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag.) lanceoidea, siliquaformia, singula aut bina (an plura? longitudinaliter transverseque locellata.

1. **Polycerea ramulosa** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 48, t. 3, f. 3, 683
f. 3. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposita ramulisque numerosis patentissimis utrinque subattenuatis obsita.

Hab. ad «Orford» Tasmaniae (D.^{na} MEREDITH). — Frondes, ut videtur, numerose in caespites diffuso-expansos collectae, aliis eminentibus magis ramulosis. Rami inferne intra caespitem) admodum irregulariter extra caespitem admodum irregulariter exeuntes, superiores ramulis sursum sensim brevioribus pinnatim obsiti. Ramuli patentissimi, longiores saepe curvati et apicem versus longe attenuati, juniores quoque basin versus tenuiores. Color olivaceus et substantia gelatinosa.

CLADOSIPHON Kuetz. 1843⁷ Phyc. gener. p. 329, Sp. (1849), p. 547 (Etym. *claus* ramus et *siphon* tubus, J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 40, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Nat. Pflanzenfam. 86, p. 227, *Liebmannia* Menegh. [1812] Alg. ital. dalmat. p. 297, non *Liebmannia* J. Ag., *Nemacystus* Derb. et Sol. [1850⁷ in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., Tom. XIV. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta; axis intus tubulosus, paucis seriebus cellularum invicem subdistantibus contextus, cellulis cylindraceo-oblongis in fila longitudinalia superne oblique excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus angustioribus et brevioribus; fila peripherica a cellulis extimis axis, saepe in fila quasi serpentina superficialia conjunctis, egredientia, fasciculata, ramulis sporangia involuerantibus arcuatis simpliciusculis demum exserentibus trichosporangia cylindracea vel cylindraceo-fusoidea, in locellos brevissimos disciformes (unica serie nunc demum parce pluriseriatis moniliformiter subdivisa.

1. **Cladosiphon mediterraneus** Kuetz. Phyc. gener. p. 329, t. 25, f. 1, 684
Sp. p. 547, Tab. Phyc. VIII, t. 13, J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algern. Syst. IV, p. 42, *Liebmannia Posidoniae* Menegh. Alg. ital. p. 300,

t. 5, f. 1. Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 109. *Mesogloia fistulosa* Menegh. Alg. ital. p. 292 teste Kuetzing. *Nemacystus Posidonio* Hauck Meeresalgen p. 368. *Castagnea fistulosa* Derb. et Sol. in Ann. Sc. Nat. 3 sér. T. XIV. p. 269. t. 33, Hauck Meeresalg. p. 360. Ardiss. Phyc. Med. II. p. 106. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 89 nec *Castagnea polycarpa* Derb. et Sol. Mém. p. 56, t. 15, f. 16-19?. — Fronde cylindracea, subinflato-tubulosa et sparsim vage constricta, ramis fere horizontaliter egredientibus, dein adscendentibus elongatis, utrinque attenuatis vagis obsita; organo adhesionis (callo radicali) discoideo-conico, parvo.

Hab. in foliis *Zosteræ* in mari Mediterraneo ad oras Italiae (Kuetzing), imprimis ad Neapolim (Meneghini), ad insulam Ilyam in sinu «Portoferraio (Caldesi), in sinu lugdunensi gallico ad Massiliam (Castagne) et ad «Toulon» (D.^{na} Favarger); in mari Adriatico (Zanardini, Meneghini, Hauck).

2. **Cladosiphon Giraudii** J. Ag. Sp. I. p. 55, Till Algern. Syst. IV, 685 p. 42, Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposito-ramulosa, ramis patentibus a basi suberassiore cylindraceis, apicem versus longe attenuatis, superiore ramorum parte simpliciter sæpe elongata.

Hab. in mari Mediterraneo ad Neapolim, Antipolim et Massiliam (Giraudy, J. Agardh). — *Cladosiphone mediterraneo* Kuetz. pro ratione tenuior sed multo magis ramosus, ramis inferioribus pinnatim dispositis, rachide superiorum sæpe ramulis destituta et prolongata. Rami ramulique basin versus vix attenuati. Hinc inde adsunt fila simpliciuscula, articulorum longa serie constituta que forte sporangiorum plurilocularium initia sistunt.

3. **Cladosiphon chordariæformis** (Crouan) J. Ag. Till Algernes System. 686 IV, p. 42. *Myrioclatia chordariæformis* Crouan in Lloyd Alg. Ouest n. 126, Crouan Alg. mar. Finist. n. 50, Fl. du Finister. p. 165. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposito-ramosa, ramis patentibus, inferne plurimis junioribus cylindraceis, superioribus simpliciusculis prolongatis, fertilibus demum utrinque attenuatis, media parte incrassatis.

Hab. in rupibus ad oras atlanticas Gallie superioris (Bonnemaison, Crouan, Lloyd, Desmazières). De la Pylaie). — Frons madafacta elastice expanditur, intus cava, cellularum triplici aut quadruplici serie vacuum internum cingente, cellulis constituentibus spatio intercedente minori separatis longitudinalibus et subparallelis utpote omnibus sectione transversali transectatis, ambitu rotunda-

tis aut parum angulatis, interioribus majoribus, exterioribus sensim diametro minoribus. Fila peripherica sunt sat elongata, nunc simpliciuscula et singula, nunc ima basi furcata, inferiore parte cylindracea articulis diametro sesquiduplo longioribus, superiore arcuato-incurva breviusque articulata, ab exteriori curvatura latere emittentia fila proprii generis h. e. elongato-oblonga que sporangia plurilocularia uniseriatim 13-15-locellata, locellis mediis quasi magis dilatatis et brevioribus sistunt.

4. **Cladosiphon zostericola** Harv. Alg. austr. exs. n. 98, Synopt. Cat. 687
in Phycol. austral. n. 130, Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 1, fig. 1,
J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 43. — Fronde cylindracea, tubulosa, pinuatum decomposito-ramosa, ramis patentissimis, vage flexuosis et arcuato-curvatis, superficie sæpe inæquali, basi et apice parum attenuatis.

Hab. in foliis emortuis *Zosteræ* ad oras Novæ Hollandiæ australes pr. «King Georges Sound» HARVEY et ad «Port Phillip» F. von MUELLER: ad Guadalupam CROUX, MAZÉ, SCHRAMM. — Habitus *Myriocladie Zosteræ* at colore fuscescente quasi nigricante et structurâ differt. In sectione transversali observantur series cellularum pauçæ vacuum internum cingentes cellulis transsecatis ambitu rotundatis invicem paulisper distantibus; in sectione longitudinali adparet cellulas in fila longitudinalia cursu obliquo superne superficiem versus excurrentia esse conjunctas et sub hoc cursu filorum formam sensim mutari. In intima axis regione sunt fila fere cylindracea, articulis prælongis saltem diametro 6-ies longioribus, ad genicula vix conspicue contractis; sub hac forma fila vacuum internum sparsissime perecurrunt. Ut magis extorsum porriguntur, genicula contrahuntur et articuli fiunt cylindraceo-oblongi. In hac regione evidentia sunt fila sparsim ramosa. Fila peripherica dense disposita fasciculata. Sporangia plurilocularia usque ad 15-locellata, nonnumquam locellis mediis longitudinaliter divisis.

5. **Cladosiphon erythræus** J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algernes System. 688
IV, p. 41. (*Cladosiphon erythraeum* J. Ag.) Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde decomposito-furcata, ramis patentissimis a basi angustiore sensim clavatis, filis periphericis simplicibus aut ima basi furcatis, articulis diametro subæqualibus.

Hab. in Sargassis epiphyticus in mari Rubro; eadem ad littora Japoniæ. — Frons 6-10 cm. longa et ultra, crassitie pennæ passerinæ, decomposito-furcata, ramis patentibus fere horizontali-

bus distantibus, majoribus minoribusque intermixtis, simplicibus eximie clavæformibus. Cellule tubum circumdantes angulatae videntur et fere prismatice. Fila peripherica simpliciuscula clavato-moniliformia, articulis diametro vix longioribus. A præcedentibus habitu abludit; au vero species revera diversa sit, paucis speciminibus tantum visis, ægre dijudicatur. In genere nuper constituto et extraneis speciebus tantum fundato, melius nimium distinguere, quam diversa confundere, putavit cl. J. Ag.

6. **Cladosiphon? Frappieri** Mont. et Mill. Algues de l'île de Réunion 689 p. 20, t. 26, f. 1. — Fronde atro-virente, cylindracea, solida, repetito dichotoma, gelatinoso-lubrica, ramosissima, ramis patentiterectis sensim attenuatis, ultimis furcatis, filis periphericis horizontalibus di-trichotomis, crassis, oblongis vel ovato-clavatis, ultimis minutis clavulatis multifidis; sporangiis (?).

Hab. ad littora insulæ Reunionis (L. MAILLARD). — Frons subcorymbose dichotoma, cæspitosa, 4-5 cm. alta, rachide primaria sicca ultra millimetrum crassa. Axis e filis longitudinalibus numerosis compositus e quibus fila perpendicularia radiatim exoriuntur. Propter frondem omnino solidam (ex ipsis auctoribus) vix *Cladosiphonis* speciem sistit, aptius ad *Castagneam* aut *Eulesmem* pertinere videtur. Ex icone depicta quasi Florideam partim decoloratam et virescentem crederes.

Species a genere removendæ.

7. **Cladosiphon balticus** Gobi est *Gobia baltica* (Gobi) Rke.
8. **Cladosiphon Chordaria** Harv. est *Chordaria Dictyosiphon*.
9. **Cladosiphon Dictyosiphon** Harv. est *Chordaria Dictyosiphon*.
10. **Cladosiphon nigricans** Harv. est *Bactrophora nigrescens*.
11. **Cladosiphon nigrescens** Harv. est *Bactrophora nigrescens*.

2 MYRIACTIS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 330, Sp. (1849), p. 539 (Etym. *myrios* innumerus et *actis* radius), Kjellm. in Engl. & Prantl Naturl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228, *Elachista* sp. auct. — Frons minuta, subglobosa, cartilagineo-gelatinosa, lubrica; filamenta assimilantia (radiantia) utroque apice attenuata; stratum medullare minutissimum e cellulis minutis rotundatis constitutum. Sporangia subclavæformia, magna, e basi filamentorum radiantium exorientia; sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, ad basin filamentorum radiantium evoluta.

Obs. Genus quoad familiam incertæ sedis.

1. **Myriactis pulvinata** Kuetz. Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 539, Tab. Phyc. 690
VII, t. 92, Thur. Rech. zoosp. t. 26, f. 1-4. J. Ag. Till Algern. System.
IV, p. 13. *Elachista attenuata* Harv. Phyc. brit. t. 28 A, J. Ag.
Sp. I, p. 9. *Elachista pulvinata* Harv. Phyc. Brit. Syn. p. XVII,
Born. et Thur. Étud. Phycol. p. 18, t. VII, Hauck Meeresalgen p.
351, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 100, *Elachista Riculariæ* Suhr in
Aresch. Phyc. I, p. 235, t. VIII, f. 8. J. Ag. Sp. I, p. 10, *Phycophila Riculariæ* Kuetz. Sp. p. 542. — Hemisphærica, millimetrum
diam. æquans; ceterum generis.

Hab. ad algas majores imprimis *Cystoseiras* in mari Ligustico ad Portum Mauritium (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno in sinu Neapolitano (FALKENBERG, KUETZING), in mari Adriatico (HAUCK, SUHR); in oceano Atlantico ad oras Britannia (HARVEY) etc.

2. **Myriactis? adriatica** (J. Ag.) *Elachista adriatica* J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 13. *Corynephora flaccida* Ag. Aufzähl. n. 24, non *Corynophlwa flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4. *Leathesia? flaccida* Endl. in Kuetz. Sp. p. 351, J. Ag. Sp. I, pag. 51. *Corynophlwa umbellata* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 2 (fronde sporangiis et filis brevioribus tantum instructa). — Fronde globosa, dilute virescenti, solida densa, filis periphericis sensim clavatis, articulis superioribus diametro parum longioribus.

Hab. ad *Cystoseiram* Hoppii in mari Adriatico. — Stratum medium compactum cellulis oblongis, diametro duplo-triplo longioribus constitutum. Fila peripherica a basi attenuata ad apicem sensim incrassata una cum axi intra gelatinam cohibita. Sporangia generis.

CYLINDROCARPUS Crouan [1851] in Ann. Sc. Nat., Bot., III sér., Tom. XV, p. 359 (Etym. *cylindros* cylindrus et *carpos* fructus). *Petrospongium* Naeg. [1858] in Kuetz. Tab. Phyc. VIII t. 3, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 44. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natfurl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons minuta, depresso-hemisphærica, solida, spongiosocarnosa; fila assimilantia cæspitosa, ramis subæquicrassis. Sporangia cylindracea elongata, quandoque gibbosa, magna, ad basin filorum evoluta. Zoosporeæ [teste Crouan] post evacuationem e sporangio materie hyalinâ mox diffluente insimul obvolutæ. Sporangia plurilocularia

Obs. J. Agardh l. c. de genere *Petrospongio* sequentia docet: Frons tota interior constat filis extrorsum radiantibus; hæc fila

sunt angusta et elongata, articulis cylindraceo-oblongis, diametro pluries longioribus contexta, ut videtur duplicis generis, alia sursum exerescentia et ramosa, alia deorsum tendentia, tenuiora et magis cylindracea. Fila infraperipherica quasi zonam propriam intra frondem pulvinatam efficiuntia sunt articulis brevioribus et paulo crassioribus omnibus subaequalibus instructa, moniliformia et densius dichotoma; ex articulo supremo, ab inferioribus quoad formam et magnitudinem vix distincto, exeunt fila peripherica singula aut pauca; haec elongata articulis brevibus ad genicula contractis moniliformia, ramulis lateraliter et diversa altitudine egredientibus ramoso-fasciculata, articulo terminali ab inferioribus vix conspiciendo diverso. Inter haec fila, a ramo nunc superiore nunc inferiore, ut videtur, transformata obveniunt sporangia nunc subsessilia nunc paucis articulis sterilibus (non transmutatis) suffulta, juniora ovato-oblonga, dein magis oblonga aut rotundato-ovalia.

Inquirendum est, an revera genera *Cylindrocarpus* et *Petrospongium* eadem sint. Momento claro J. Agardh in *Petrospongio Berkeleyi* frondes singulae componuntur plurimis stratis a strato hypothallino radiantibus, omnibus intra mucum cohibentem conjunctis, in *Cylindrocarpo microscopico* plurimae frondes juxtaposite invicem liberae adparent.

1. ***Cylindrocarpus Berkeleyi*** (Grev.) Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., 692 III sér., Tom. XV, p. 363, t. 16, f. 12-13, Fl. Finist. t. 25 sub n. 159, *Petrospongium Berkeleyi* Naeg. in Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 3, J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 45, *Leathesia Berkeleyi* Harv. Phyc. Brit. t. 176. J. Ag. Sp. I, p. 51, Kuetz. Sp. p. 513, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 119, fig. 1-2, *Chatophora Berkeleyi* Grev. in Berk. Glean. Brit. Alg. p. 5, t. 1, f. 2, *Chatophora plava* C. Ag. olim (?). — Frondis hemisphaericis vel plus minus globoso-depressis, solidis, filamentis ramosis (dichotomis) articulatis, ramis superioribus fastigiatis, moniliformibus, clavatis; sporangiis obovoideis, ad basi filorum terminalium evolutis.

Hab. in rupibus inter limites maris in oceano Atlantico ad littora Angliae Hiberniaeque (BERKELEY, GRIFFITHS, WYATT, HARVEY, DICKIE) et Galliae (CROUAN); in sinu Neapolitano (BERTHOLD); an eadem in oceano Pacifico ad littora Japoniae? (OKAMURA). — Pulvinuli carnosio-firmuli olivaceo-brunnei, 2-4,5 cm. expansi, 0,5-1 cm. alti.

2. ***Cylindrocarpus microscopicus*** Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., 693 sér. III, Tom. XV, p. 359, t. 16, f. 1-11, Fl. Finist. p. 160. —

Frondebis cæspitulosis, filamentis ramosis, articulatis, basi nudis, in parte media hyalina rhizinas adventitias, horizontales emittentibus, ramis superioribus fastigiatis intense coloratis, filamenta hyalina apicibus attenuata, longe articulata proferentibus; articulis in regione inferiori frondis diametro 4-10-plò longioribus, superne abbreviatis; sporangiis numerosis, cylindraceis, ad articulos ramorum sessilibus.

Hab. in frondibus *Gracilaria* compressæ in oceano Atlantico ad «Brest» Gallie (CROUAN). — Cæspituli mucosi, 1-3 millim. alti.

Species a genere removenda.

3. **Cylindrocarpus volubilis** Crouan in Ann. Sc. Nat., Botan., III sér., Tome XV, p. 361, t. 17, f. 14-18 (in frondibus *Dudresnayæ* crescens) a cl. fr. Crouan serius (Fl. Finist. p. 561) generi *Ectocarpus* sect. *Streblonemati* adscriptus fuit.

CORYNOPHLŒA Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 331, Sp. 1849, pag. 543 (partim) (Etym. *coryne* clava et *phloios* cortex). J. Ag. Till Algern. System. IV, pag. 20, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons subglobosa, intra gelatinam axi abbreviato filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens, supra stratum horizontale hypothallinum constans cellulis cylindraceo-oblongis, in fila erectiusecula radiantia plus minus adproximata et subparallela conjunctis, inferioribus elongatis angustioribus, superioribus paulo latioribus, supremis subrotundis. Fila peripherica a cellulis rotundatis axis egredientia, singula aut sæpius plura, elongata, articulata, submoniliformia, fertilia sporangia plurilocularia arcuata exteriore curvaturæ latere tumida, nunc infra apices secundatim ramulosa. Sporangia unilocularia obovata oblonga ad basin filorum periphericorum sparsa.

1. **Corynophlœa umbellata** (Ag.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 21 (non Kuetzing), *Corynephora umbellata* Ag. Aufzähl. n. 25, *Leathesia umbellata* J. Ag. Sp. 1, p. 51 (excl. synonym.), non *Corynophlœa umbellata* Kuetz. Phyc. gener. pag. 331, tab. 18, f. 4, Sp. p. 543 non Tab. Phyc. VIII, t. 2 que icon ad *Myriactin adriaticam* pertinet, *Corynophlœa flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 1! nec *Corynephora flaccida* Ag. Aufzähl. n. 24. — Fronde ex he-

misphærico subglobosa, olivacea, solida, densa, filis periphericis sensim clavatis, articulis superioribus diametro parum longioribus.

Hab. ad *Cystoseiram Hoppii* in mari Adriatico. — Stratum hypothallinum in substrato horizontaliter expansum e cellulis rotundatis nullo conspicuo ordine dispositis constat. Ex hoc strato fila, axin parum elevatum constituentia, sursum radiare videntur, invicem adproximata, subparallela et fastigiata, articulata, articulis infinis leviter obconicis, superioribus ob genicula contractis magis oblongis, supremis diametrum vix superantibus longitudine, inferioribus subtriplo diametro longioribus. Fila ad genicula præbent ramos singulos aut paucos. Fila peripherica ex articulis supremis exeuntia, singula aut ex eodem articulo plura, admodum elongata, simplicia (aut rarius ramulos paucos extrorsum secundos ab articulis supremis egredientes præbentia) et subæquali crassitie aut sursum parum incrassata, moniliformiter articulata, articulis infinis paucis fere cylindræcis, his nunc diametro 2-3-plo longioribus, nunc diametrum parum superantibus, superioribus brevibus circiter aequalibus, ad genicula contractis, articulo terminali vix conspicue inferioribus majore. Nonnulla ex his filis sunt paulo longiora, leviter arcuata et exteriore latere curvatura evidentius tumida et forsân sporangia plurilocularia iis *Castagneæ* et *Bactrophoræ* analogâ sistunt. Sporangia unilocularia obovato-oblonga, una cum filis periphericis nata. Cautè dignoscenda est hæc species a *Myriactide adriatica* (J. Ag.) etiâ in *Cystoseiræ* frondibus vegetans.

2. **Corynophlœa Cystophoræ** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 22, 605 t. I, f. 1, *Leathesia umbellata* Harv. Phyc. austral. Syn. n. 133?, *Leathesia* sp. Harv. Alg. Austral. exs. n. 102. — Fronde subglobosa, filis periphericis inferne longius cylindræcis, articulis elongatis, superne moniliformibus, fertilibus arcuatis, infra apicem serie ramulorum secundatim obsitis.

Hab. ramulis *Cystophoræ* innata, ad oras Novæ Hollandiæ (HARVEY). — In ramulis *Cystophoræ* globulos seriatos virescentes, seminis *Pisi* minoris magnitudine efficit. Fila interiora crassiora quam in *Corynophlœa umbellata* J. Ag.; articuli inferiores axis elongati, superiores rotundato-oblongi, filis periphericis multo crassiores. Fila peripherica sat elongata, simpliciuscula, subclavata, articulis 10-12 circiter constituta, inferioribus cylindræcis diametro multo longioribus, superioribus sensim brevioribus, terminali non distincte inflato. Fila fertilia paulo longiora, leviter incurvata et

exteriore curvaturæ latere infra apicem serie ramulorum unilateraliter plumulata; inferiores ramulorum superioribus paulo longiores, omnes brevissimi, unico articulo fere constituti, expansione unilaterali articuli generantis initio saltem formati. Plumula hæc minutissima gelatinâ indivisâ saepe cohibetur. Sporangia unilocularia cuneato-obovata, majuscula, dimidium filum longitudine sæpius æquantia, nunc superantia, filis multo crassiora.

LEATHESIA Gray 1821] Brit. Pl. I. p. 301 (Elym. a G. R. LEATHES cui genus dicatum). J. Ag. Sp. I, p. 50, Till Algern. System. IV, p. 40. De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. Handbok I. p. 38, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228, *Corynephora* Ag. [1824] Syst. p. XIX, *Clavatella* Bory [1823] Dict. class. III, p. 470, *Chetophora*, *Riccularia*, *Tremella*, *Ulea*, *Nostocis* sp. auct. veter. — Frons parva, centrifuge crescens, primitus globosa et solida, demum irregulariter lobata et cava, gelatinoso-carnosa; axis abbreviatus e cellulis oblongis in fila a puncto centrali radiantia decomposito-furcata conjunctis constitutus; fila peripherica e cellulis extremis minoribus egredientia, mucō involuta, simplicia, clavata, brevia, moniliformi-articulata. Sporangia unilocularia ellipsoidea aut piriformia, ad basin filorum periphericorum evoluta; sporangia plurilocularia uniseriatim locellata, filiformia, ad basin filorum periphericorum evoluta.

1. **Leathesia difformis** (L.) Aresch. Phyc. scand. p. 376, Kjellm. Handbok I. p. 38, f. 8 *b-c*, Kuetz. Bemerk. üb. Algenveg. von Helgoland 1891, pag. 248, *Tremella difformis* L. Fl. suec. p. 129, *Nostoc marinum* Ag. Disp. p. 45, *Nostoc mesentericum* Ag. Syst. p. 21, *Corynephora marina* Ag. Syst. p. 21, *Clavatella Nostoc* Bory l. c., *Chetophora marina* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 193, tab. 66.1 (pessima quoad analysin, *Riccularia tuberiformis* Engl. Bot. tab. 1956, *Leathesia tuberiformis* Gray Arrang. Brit. pl. vol. I. p. 301, Harv. Phyc. Brit. t. 324, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III. p. 117, f. I-4 (pessima), *Leathesia marina* J. Ag. Sp. I. p. 52, Kuetz. Sp. p. 543, *Ulea mesenterica* Bonnem. sec. J. Agardh, *Corynephora baltica* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 543, *Corynephora baltica* Kuetz. Tab. Phyc. VIII. t. 2, f. II ? — Fronde subglobosa variegue lobata, olivaceo-brunnea, demum cava, filis periphericis clavatis, articulo terminali inflato; sporangiis 35 ≈ 17.

Hab. ad Ahnfeltiam plicatam, Corallinas aliasque al-

gas in sinu Codano et oceano Atlantico demum libere vagans ab oris Scandinaviæ et Angliæ usque ad Americam borealem et Galliam; in oceano Pacifico ad littora Japoniæ; an e Capite Bonæ Spei eadem? (HARVEY). — Frons magnitudine eximie varians; in statu juvenili pars centralis cellulis majoribus in fila laxiora coordinatis occupatur; cellule istæ mox dilacerantur et frons cava oritur. Articululus terminalis filorum radiantium respectu inferiorum, quam in aliis speciebus multo major.

2. **Leathesia minima** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 21, t. XXVII, 697
f. 2 a-d. — Fronde cæspitulosa convexos hemisphæricos, 160–556 μ , diam. formante, structura modice homogenea; sporangiis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 50–51 \times 26–28, sessilibus.

Hab. in Fucoidis in mari Mediterraneo. — Teste ipso Reinsch huic peraffines sunt species sequentes: *Corynophlea umbellata* (Ag.) J. Ag. et *Myrionema inaequale* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. 1. A clero Ardissonne in Phyc. Mediterranea jure silentio pretermittitur.

3. **Leathesia Archeriana** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 19, t. XXVIII, 698
f. 1 a-c. — Fronde pulvinato-cæspitulosa, hemisphærica aut irregulari, e stratis 5 diversis composita; sporangiis unilocularibus solitariis, elliptico-ovoideis, pedicello brevissimo unicellulari fultis, 56–65 \times 30–33.

Hab. in Fucoidis pr. «Cherso» maris Adriatici. — Frons vix 0,5 millim alta, structuram præbet quasi *Cylindrocarpi Berkeleyi* (Grev.) Crouan, quocum comparanda præsens species videtur. A clero Hauck, qui de algis adriaticis accurate scripsit silentio pretermittitur.

4. **Leathesia macrocystis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 20, t. XXVII, 699
f. 1 a-c. — Fronde cæspitulosa convexos, 0,25–0,5 millim. diam. formante, e stratis 5 diversis composita; sporangiis solitariis, elliptico-ovoideis, sessilibus.

Hab. in algis Florideis prope «Cherso» maris Adriatici. (REINSCH).

5. **Leathesia cervicornis** Berth. Vertheil. Alg. im Golf von Neap. in Mittheil. Zool. St. zu Neapel III, 4, 1882, p. 504. — Fronde parvula, 1 cm. altit. metiente, subcompressa, cornu cervi ad instar ramosa, rigidula

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* in sinu Neapolitano maris mediterranei (BERTHOLD).

6. **Leathesia crispa** Harv. (Cfr. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 40) in *Chondro crescens* ad oras Scotiae lecta, plane ignota.

MICROCORYNE Stroemf. 1888. *Alge novae quas ad lit. Scand. indag.* in *Notarisia* III, n. 9, p. 382. Ety. *micro*s parvus et *coryne* clava). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons clavata, parva, simplex, ex axi centrali hyalino et filis periphericis endochromate largiore praeditis pilis hyalinis intermixtis composita. Sporangia plurilocularia transformatione filorum periphericorum orta, elongata, subcylindrico-fusiformia, unam tantum seriem loculorum continentia. Sporangia unilocularia ignota.

Obs. Frondis contextu haec alga sese praestat in gregem *Chordariacearum* esse disponendam, inter quas ad *Eudesmen* habitu maxime accedit, at filis periphericis et praeter omnia sporangiis plurilocularibus distincta.

1. **Microcoryne ocellata** Stroemf. l. c. t. 3, f. 2-3. — Minuta (2-5 701 mm. alta), fronde tereti, cylindraco-clavata, simplici: filis periphericis elongatis, cylindricis vel angustissime clavatis, e cellulis subcylindricis 10-20 μ . longis, 5-8 μ . crassis constitutis, endochromate demum in 3-5 granula rotundata saturate colorata diviso; sporangiis plurilocularibus 50-65 \times 5-10, subcylindrico-fusiformibus, zoogametis loculorum summorum et infimorum singulis, loculorum mediorum binis-quaternis irregulariter dispositis.

Hab. Chordae Filo L. Stackh. insidens ad «Kristineberg» Balusiae (H. F. G. STROEMFELT). — Alga minuta, clavellam vix dimidiam centimetri altam, alge matrici insidentem idemque distantem formans, Chordariacearum typum crescendi quadrans. Plante igitur initium e plexu filorum repentium constitutum, unde fila erecta egrediuntur, postea plus minus hyalina et moniliformia in axin centralem constipata, ejus segmenta ultima fila peripherica paraphysae sic dicta tenuiora endochromate largiore praedita pilisque hyalini et sporangia plurilocularia constituunt.

MESOGLOIA Ag. 1817. *Synops. Algar. Scand.* pag. XXVII (Ety. *mesos* medius et *gloios* gelatinosus), J. Ag. Sp. I, p. 56. Till Algern. System. IV, pag. 271, Chauv. Recherches plus. genr. Alg. (1842), pag. 44. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178. Kjellm. Handbok I, pag. 37, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86

p. 229, *Mesogloia* Spreng. 1827, *Trichocladia* Harv. 1836 in Mack. Fl. Hib. III, p. 183, *Helminthocladia* Harv. [1838] Gen. South Afric. pl. p. XVI non *Helminthocladia* J. Ag., *Aleyonidium* Lamour. 1843, *Rhyssophysalis* Targ. 1849. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens filis constans plurimis, aliis longitudinaliter, aliis transversaliter sine ordine conspicuo excurrentibus, in regione centrali demum numerosioribus, omnibus distantibus at invicem anastomosibus conjunctis, cellulis stratum subperiphericum formantibus dilatatis brevioribus interioribus angustioribus. Fila peripherica clavata inferne ramosa fasciculata, deorsum articulis e dolioliformi cylindraceis, sursum articulis subglobosis majoribus composita. Sporangia plurilocularia (?) e transformatione articularum superiorum (?) filorum radiantium orta. Sporangia unilocularia plerumque obovata, ad basin filorum periphericorum evoluta.

1. **Mesogloia vermiculata** [Engl. Bot. Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 87, 702

Hanc Meeresalgen p. 363, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 87, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 103, *Mesogloia vermicularis* Ag. Syn. Alg. Scand. p. 126, Syst. p. 51, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 190, t. 65, B, Harv. Phyc. Brit. tab. 31, J. Ag. Sp. I, p. 58, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 111, t. 168, *Helminthocladia vermicularis* Harv. Gen. South Afr. Pl. pag. 397, Man. p. 45, *Mesogloia vermicularis* var. *septentrionalis* Kuetz. Sp. p. 545, *Aleyonidium vermiculatum* Lamour. Essai p. 71, *Riccardia vermiculata* Engl. Bot. tab. 1818, *Mesogloia lanosa* Cronan Alg. mar. Finist. n. 51, Fl. Finist. p. 166 fide J. Agardh, *Chetophora vermiculata* Hook. Fl. Scot. II, p. 75, *Trichocladia vermicularis* Harv. in Mack. Fl. Hibern. III, p. 186. — Fronde cylindracea, inequaliter incrassata, fuscescente, ramosissima, ramis patentibus utrinque attenuatis, cellulis infraperiphericis grossis oblongis anastomosantibus pauciseriatis, articulis filorum radiantium diametro sesquialongioribus.

Hab. ad alias Algas et ad rupes in oceano Atlantico e littore Norvegiæ et Danicæ usque ad Galliam (CROUAN) et ad Gades Hispaniæ; ad oras Bermudæ (MURRAY, KEMP; in sinu Codano; in sinu Lugdunensi; gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Genova» (ARDISSONE), in mari Adriatico ad «Pirano» (TITIUS), ad Tergeste (CONTARINI) et Venetias (ZANARDINI), in Mediterraneo in-

feriori ad littora Algeriensis (MONTAGNE). — Frondes 1-2-pedales, crassitiem penne anserinæ saepe superantes, e luteo aut fuscescente olivaceæ, vage ramosissimæ, ramis utrinque plerumque attenuatis. Medium frondis reticulo laxissimo filorum anastomosantium occupatur; versus superficiem abeunt hæc in fila horizontalia furcata, at quasi anastomosibus juncta, in stratum pauci-seriatum commiventia, apice sporangia filis radiantibus involuertas gerentia.

2. **Mesogloia mediterranea** J. Ag. Alg. Med. p. 33, Sp. I, p. 58 (excl. 703
synon.), Till Algern. System. IV, pag. 28. Ardiss. Phyc. Med. II, p. 105, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, p. 3, t. 7, f. 1 (excl. synonym. *Mes. cernicularis a. australis*), *Myriocladia mediterranea* Crouan in Mazé & Schramm in Alg. Guadel. II édit. p. 113, *Mesogloia Griffithsiana* Erb. critt. it. ser. II n. 122 non Grev. — Fronde cylindracea, inæqualiter incrassata, fuscescente, vage ramosa, cellulis infraperiphericis grossis oblongis approximatis multiseriatis, articulis filorum radiantium diametro parum longioribus.

Hab. in Algis epiphytica in mari Mediterraneo in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad Portum-Mauritium et ad «Capo del Cervo» (STRAFFORELLO), in mari Tyrreno ad oras insule Sardinie (MENEHINI, an eadem species in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ? (MENEHINI); in oceano Atlantico ad littora insule Guadalupe (MAZÉ) — Quoad formam *Mesogloie cerniculatæ* simillima et eodem modo ramificatione varians, at structurâ diversa. In specie mediterranea est frons interior filis anastomosantibus paucissimis percursa, sed multiplici serie cellularum in stratum periphericum coalescentium cincta, et ex hoc egrediuntur filamenta moniliformia simplicia. Color fuscescens, substantia subcoriacea.

3. **Mesogloia ramosissima** Zanard. Enum. plant. mar. Rubr. p. 250, 704
n. 52, t. 4, f. 1. *Mesogloia cernicularis* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 31 (excl. synonym.). — Fronde cylindracea, æquali, fuscescente, virgato-subdichotoma, ramosissima, cellulis infraperiphericis cylindraceis approximatis, articulis filorum radiantium diametro subæqualibus.

Hab. ad «Suez et Akaba» in mari Rubro (PORTIER). — Frons 15 cm. circiter alta, basi in statu sicco 1.5 millim. crassa, per totam longitudinem fere eandem crassitiem servans, subdivisionibus ultimis exceptis, ubi paululum attenuatur. Rami ramulique frequenter irregulariter exeuntes, hinc inde brevissime ramellulati, apicibus ut plurimum furcatis interdum multifidis, axillis omnibus

maxime obtusis. Color olivaceo-fuscescens. Fila peripherica longissima usque 20 articulis constantia basi furcata, ceterum simplicissima, recta, aequalia, articulis spheroideis diametro aequalibus parumve brevioribus.

Species inquirendæ.

4. **Mesogloia brasiliensis** Mont. Pl. cell. exot. IV, n. 68, J. Ag. Sp. I. 705
p. 58. — Fronde subcartilaginea, cylindracea, atro-virente, a basi irregulariter ramosissima, ramis elongatis alterne ramulosis, contextu filiformi centro densissime intricato, filamentis radiantibus longissimis eximie cylindricis subramosis aequalibus articulatis, articulis diametro sublongioribus, propagula (sporangia unilocularia?) lanceolata singula aut plura longissime superantibus.

Hab. in conchis in littore Brasiliæ (GAUDICHAUD). — Colore, consistentia et longitudine filorum radiantium distincta. Exsiccata formam cylindraceam conservant, nec collabuntur. *Chordarium sordidum* Bory huc referendam esse, suspicatus est clarus Montagne.

5. **Mesogloia linearis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. in Lond. Journ. 706
Bot. IV, 1844, p. 25, Crypt. antaret. p. 161, J. Ag. Sp. I, p. 57. — Fronde virescente, circumscriptione lineari, axi primario seu caule indiviso tenui, ramis abbreviatis flexuosis crebris alternis, ramulis subsecundis.

Hab. ad «Cap. Horn» Americæ australis (HOOKER). — Frondes 8–11 cm. altæ, semimillimetrum diametro metientes, olivaceo-virentes. Caulis indivisus, sed dense obsitus ramis brevibus flexuosis, nudis aut parce ramulosis, ramulis deorsum subsecundis. Filamenta filiformia extra superficiem vix prominentia.

6. **Mesogloia intestinalis** Harv. in Hooker Flora of New Zealand. p. 220. 707
— Fronde a basi gracili sursum sensim incrassata, intestiniiformi, subsimplici vel vage ramosa, ramis paucis similibus obtusis junioribus tomentosis, filis periphericis fasciculatis elongatis cylindrico-clavatis, subliberis, articulis diametro brevioribus vel aequalibus; sporangiis ellipticis, oblongis, aggregatis, sessilibus.

Hab. ad «Blind Bay», «Cook's Strait» et «Auckland» nec non «Otago Harbour» Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frons 1–2-pedalis et fortasse ultra longa, basi 2 mm. crassa, sursum sensim incrassatula et ultimo circ. 12 mm. alta.

7. **Mesogloia? Andersonii** Farlow On some new or imperfectly known 708
Alge of the United States I in Bull. Torr. Bot. Club 1889, n. 1,

p. 9, t. 87, f. 2, Alg. exsicc. Amer. bor. n. 163, Cfr. J. Ag. Till, Algern. System. IV, p. 76. — Frondibus gelatinosis, solitariis vel gregariis, cylindraceis, 7.5–25 cm. longis, 3 mm. diam., repetite irregulariterque dichotomis, ramis secundariis subinde subpinnatis, apicibus vix attenuatis, prima aetate pilis obsitis; filamentis corticalibus moniliformibus erectis, dein subincurvis; sporangiis unilocularibus ad basin filamentorum corticalium sparsis uniformiter in frondis superficie, piriformibus, 36–45 \times 18–21.

Hab. ad lapides pr. «Sante Cruz» (ANDERSON), «San Diego» (E. PALMER), «Santa Barbara» (D.^{na} LENNEBACKER), «Cape Mendocino» (C. G. PRINGLE). — A *Mesogloia decipiente* Suring. distincta. Teste J. Agardh, haec species (nullo modo ad genus *Mesogloiam* pertinens) structuram praebet, quae potissimum cum *Myriocladia* convenit. Species a claro Farlow condita potius, moneute J. Agardh, aptius ad *Sporochnuceas* pertinere videtur et prope *Nerejam* Zarnard. disponenda.

8. **Mesogloia decipiens** Suring. Mus. bot. de Leyde Tom. 1, p. 75, 709 t. 25. — Fronde filiformi, a basi aequaliter alterne, passim dichotome, ter aut quater ramosa, ramis ramulisque patenter adscendentibus vel late diffusis varie flexuosis, ramellis ultimis brevibus, patentibus, magis approximatis; sporangiis unilocularibus ad basin filorum periphericorum evolutis, ovoideis.

Hab. in superficie maris Japonici, rupibus affixa (SURINGAR). — Frons basi circiter 1 mm. crassa, superne et in ramulis sensim tenuior, ad 40 cm. alta. Cellulae in centrali frondis parte (filis primariis constituta valde elongatae firmae arteque connexae, in parte peripherica (ramulis superficiaei appressis compositae) oblongae et ellipticae flaccidae. Color frondis olivaceus, substantia lubrica. Clarus J. Agardh Till Algern. System. IV, p. 76 contendit hanc speciem structuram quasi *Cladophonis* praeditam esse.

9. **Mesogloia crassa** Suring. Illustr. Alg. Jap. I, p. 85, t. X–XII. — 710
Fronde basi paullum incrassata, apicibus attenuata, creberrime et alterne ramosa, ramis simplicibus parceve ramulosis, inferioribus patentissimis, superioribus patentibus, omnibus varie flexuosis vermiformibus, ramellis ultimis sparsis in apicibus fasciculorum plus minus approximatis, paullum incurvis, leviter torulosis, versus apices vix incrassatis, pro parte piliferis; sporangiis ad basin ramellorum subsessilibus, oblongis vel obovatis, 30–42 μ . diam., plerumque duplo longioribus.

Hab. in rupibus prope superficiem aquae in mari japonico (Su-

RINGAR. — Frons e stratis tribus composita, centrali filis primariis longitudinalibus laxè contexto, cellulis flaccidis, inflatis, 38-77 μ . diam., subæqualibus vel ad septuplum usque longioribus, ubi transitus ad fila pericentralia cito attenuatis; pericentrali seu intermedio filis secundariis versus peripheriam radiantibus composito, cellulis cylindricis 8-15 μ . diam., 3-6-plo longioribus, peripherico ranis ramulisque filorum pericentralium oppositis alternisque versus peripheriam fastigiatis constituto, cellulis abbreviatis sensimque angustioribus. Cum *Myriocladia Sciuro* Harv. et *Mesogloia natalensi* Kuetz. quandam præbet affinitatem, fide clari Suringar et cum his speciebus novum genus *Tinoocladium* Suring. sistens.

Species a genere removendæ.

10. *Mesogloia natalensis* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53. Tab. Phyc. VIII, t. 10, f. 11 d, J. Ag. Sp. I, p. 59 est verisimillime eadem species ac *Myriocladia capensis*, teste etiam cl. Rosenvinge Groenl. Havalg. p. 856.
11. *Mesogloia gracilis* Mart. et Her. forte eadem species ac præcedens.
12. *Mesogloia Griffithsiana* Grev. est *Castagnea*.
13. *Mesogloia Posidonix* Kuetz. Sp. p. 515 est *Liebmannia*.
14. *Mesogloia divaricata* Kuetz. est *Castagnea*.
15. *Mesogloia Zosteræ* Aresch. Alg. Scand. n. 67 est verisimiliter *Eudesme*.
16. *Mesogloia affinis* Berk. est *Eudesme*.
17. *Mesogloia gracilis* Berk. est *Eudesme*.
18. *Mesogloia Hornemanni* Suhr est *Eudesme*.
19. *Mesogloia virescens* Carn. est *Eudesme*.
20. *Mesogloia Leveillei* Menegh. est *Liebmannia*.
21. *Mesogloia flavescens* Zanard. videtur *Eudesme*.
22. *Mesogloia microcarpa* Mont. est Alga *Floridea* (*Halymenia* (*Sebdenia*) *ceylanica* (Harv.)).

LIEBMANNIA J. Ag. [1842] Alg. Medit. p. 34, Sp. I, p. 60, Till Algern. System. (1880) IV, p. 48 (Etyrn. a claro LIEBMAN), Chauv. Rech. organ. Alg. (1842), p. 46, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 229, non *Liebmannia* Menegh. [1832]. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solide-scens, filis constans plurimis, aliis longitudinaliter, aliis transver-

saliter sine ordine conspicuo excurrentibus, distantibus at invicem anastomosantibus conjunctis, interioribus angustioribus in regione centrali demum numerosioribus, cellulis stratum subperiphericum formantibus dilatatis brevioribus. Fila peripherica inferne ramosa fasciculata, ramulis sterilibus simpliciusculis sporangia involuerantibus superne moniliformibus, fertilibus superne abeuntibus in sporangia plurilocularia lanceoideo-siliquaeformia longitrorsum transverseque pluriseriatim locellata.

Obs. De sporangiorum plurilocularium intra membranam sporangii pluriloculari jam evacuati renovatione (ulterius inquirenda) cfr. Thur. in Le Jol. Liste p. 86.

1. **Liebmannia Leveillei** J. Ag. Alg. Med. p. 35, Sp. I, p. 61, Chauv. 711
Recherch. organ. fructif. Alg. p. 46, Derb. et Sol. Physiol. Alg. pag. 51, tab. 14, fig. 17 et tab. 15, fig. 1-0, *Mesogloia Leveillei* Menegh. Alg. Ital. p. 283, tab. V, 2, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 7, Hauck Meeresalgen p. 365, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 88, *Mesogloia vermicularis* var. *australis* Kuetz. Sp. p. 545 (excl. synon.), *Mesogloia vermicularis* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 91 non C. Agardh. — Fronde olivacea, coriacea, plerumque 10-75 cm. alta, 1-2 millim. crassa, irregulariter ramosissima, ramis patentibus utrinque attenuatis, articulis superioribus filorum radiantium sphaericis.

Hab. ad Zosteram crescens, in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE), in sinu neapolitano (FALKENBERG), in mari jonico ad Catinae littus (ARDISSONE), in mari adriatico ad oras Istriae et Dalmatiae (TITUS, HAUCK); in oceano Atlantico ad oras Galliae (CROUAN, LEVEL, LE JOLIS); in mari Mexicano ad « V. Cruz » (LIEBMAN, J. AGARDH). — Habitus fere omnino *Mesogloia vermiculatae* at substantia multo firmiter, in statu exsiccato minus collabitur et facilius pristinam formam madafacti recuperat. Fila peripherica aliquando incurva, extrorsum ramulis paucis ornata. Sporangia unilocularia subglobosa, 80 . . diam.; sporangia plurilocularia saepius una cum sporangiis unilocularibus in eodem individuo evoluta, plerumque 100 × 20-30.

2. **Liebmannia? Harveyana** J. Ag. Till. Algern. System. IV, p. 52, 712
t. 1, f. 4, *Liebmannia australis* var. *simpliciuscula* Harv. Alg. austral. exsicc. n. 89, Fl. Tasman. p. 292. — Fronde inferne lateraliter parce ramosa, ramis simpliciusculis adscendentibus, sursum maximopere incrassatis cylindraceo-clavaeformibus, infra apices obtusiusculos attenuatis.

Hab. ad oras Tasmanicæ (HARVEY). — Sporangia unilocularia ad articulos inferiores fasciculi filorum radiantium obovata adsunt. Sporangia plurilocularia hucusque ignota. Fila peripherica densius fasciculata crassiuscula articulata et ad quodque fere geniculum ramosa, ramulis ultimis simpliciusculis, cylindraceis, superne vix conspicue incrassatis, articulis horum diametro æqualibus; fasciculorum inferioribus articulis diametro sesqui-duplolongioribus.

Species mihi plane ignotæ.

3. **Liebmannia globosa** Berth. Vertheil. Alg. im Golf von Neapel in Mittheil. Zool. St. zu Neapel III. 1. p. 504 (nomen).

Hab. in lapidibus, socio *Cylindrocarpo Berkeleyi* (Grev.) Crouan in sinu Neapolitano maris Mediterranei (BERTHOLD).

4. **Liebmannia gracilis** Crouan Fl. Finist. p. 166, Cfr. J. Ag. Till Algeri. System. IV, p. 51. — Fronde filiformi, parum ramosa. 2-3-ies dichotoma, apice in ramulos divaricatos arcuatos divisa.

Hab. in rupibus in oceano Atlantico ad « Bertheaume » Gallie (CROUAN). — Frons 10-12 cm. alta. Forsan vix differt a *Liebmannia Lercillei* J. Ag.

5. **Liebmannia major** Crouan Fl. Finist. p. 166, tab. 26, Gen. 167, J. Ag. Till Alg. Syst. IV, p. 51. — Fronde lubrica, subcompressa, undulata, ramis ramulisque alternis plus minus incurvis, filis periphericis articulatis, articulis 2-3 terminalibus sphericis, 4-plo majoribus; sporangiis lanceoideis, pedicellatis.

Hab. ad rupes in oceano Atlantico ad « Saint Marc » Gallie (CROUAN). — Frons 10-50 cm. alta, 1 cm. lata.

Species a genere excludendæ.

6. **Liebmannia australis** Harv. est *Eusdeme australis* J. Ag.

7. **Liebmannia Posidonie** Menegh. videtur *Cladostiphonis* sp.

CHORDARIA C. Ag. [1817] Sp. I, pag. 164 (Etym. *chorda*, *chordæ*). Kuetz. Phyc. gener. tab. 27, III (analysis), Sp. p. 546, J. Ag. Till Algeri. System. IV, p. 62, Reinke Atlant. westl. Ostsee p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Nat. Pflanzenfam. 86, p. 229, *Seytosiphonis*, *Gigartina*, *Fuci* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam vix conspicuam axi filisque periphericis radiantibus demum constituta. crescentia in puncto terminali limitata; axis solidescens aut

intus tubulosus, contextus cellulis cylindraceo-oblongis subcontiguis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus sensim tenuioribus et brevioribus, extimis subrotundatis: fila peripherica, sensim a cellulis periphericis axis evoluta. in stratum continuum densissime stipata, cylindraceo-clavata, simpliciuscula, demum ab axi soluta, fertilia longiora, in articulis inferioribus moniliformiter conjunctis transverse et longitudinaliter locellata. Sporangia plurilocularia (in *Chordaria abietina* Rupr. tantum observata e transformatione articularum inferiorum filorum periphericorum orta: sporangia unilocularia ellipsoidea-piriformia, ad basin filorum periphericorum evoluta.

A. Frondes adultiores teretiuseculæ, filis interioribus demum factæ.

1. **Chordaria flagelliformis** (Muell. Ag. Sp. I. pag. 164. J. Ag. Sp. I. 716 p. 66 excl. var. γ). Till Algern. System. p. 64. t. 3. f. 1. Kuetz. Sp. p. 546. Tab. Phyc. VIII. t. 11. f. 1. Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 71. f. 7. Atlas deutscher Meeresalgen t. 39. f. 1-7!, *Fucus flagelliformis* Muell. Fl. Dan. tab. 650. Turn. Hist. Fuc. t. 85. Engl. Bot. t. 1222. *Scytosiphon tomentosus* Fl. Dan. tab. 1594. Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 62. *Gigartina flagelliformis* Lamour., *Fucus longissimus* Stackh. Nereis ed. I. tab. 16. *Scytosiphon hippuroides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63. t. 14. B?. — Fronde juvenili tubulosa, adultiore solidescente, teretiusecula, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simpliciusculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus articulatis.

Hab. in oceano Atlantico boreali ad littora Europæ et Americæ: in mari Baltico REINKE; in mari arctico ad oras Spetsbergiæ; in oceano Pacifico superiori ad Camclateam et littora vicina. — Species summo opere variabilis, de qua eximia observationes a claro J. Agardh in Till Algern. Syst. IV, p. 64 et seq. allate conferendæ sunt.

B. Frondes adultiores teretiuseculæ, plus minus evidenter tubulosæ.

2. **Chordaria capensis** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. XI. f. II. J. Ag. 717 Till Algern. System. IV. p. 70. *Chorda capensis* Kuetz. Sp. p. 548. — Fronde juvenili et adultiori teretiusecula tubulosa, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simpliciusculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus ad imam basin parce articulatis.

Hab. ad Caput Bonae Spei (PAPPE, Kuetzing). — Cum habitu externo. *Chordarium flagelliformem* Ag. mire referente, conjungit structuram, quae cum hujus juvenili individuo aequè convenit. Vacuum internum nunc latius hiat, nunc angustius, numerosis seriebus cellularum vacuum cingentibus. Fila peripherica praebent formam quam in juvenili *Chordaria flagelliformi* Ag. assumere tendunt, at in specie Kuetzingiana haec una cum sporangiis parum brevioribus mixta, sunt nimirum supra stipitem angustum capitulo terminali obovato-peltato validiore instructa, fere usque ad basin inarticulata aut uno vel altero articulo ad imam basin separato. Planta senilis fit magis cartilaginea quam *Chordaria flagelliformis* Ag. J. Ag. l. c.

3. **Chordaria Cladosiphon** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. II, f. 2. J. Ag. 718
Till Algern. System. IV, p. 71, *Cladosiphon Chordaria* Harv. Alg. Austral. exs. n. 95, Phyc. austral. tab. 60 (quoad iconem). — Fronde maturescente teretiuscula tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis utrinque attenuatis prolongatis flexuosis, distanter subdivisis adparenter dichotomis, terminalibus elongatis simplicibus longe attenuatis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes (HARVEY). — Frons est ultra pedalis, caule inferne lateraliter ramoso, superne magis deliquescente in formam ramorum abeunte. Sectione transversali frons fere elastice distenditur, evidenter tubulosa, seriebus cellularum numerosis vacuum internum cingentibus, cellulis exigua distantia juxtapositis, ambitu rotundatis, amplioribus et fere duplo tenuioribus sine ordine adparente intermixtis. Fila peripherica densissime juxtaposita, articulis binis nunc ternis constituta, inferiori articulo angustiore, superiore clavato. Sporangia filis paulo breviora, ellipsoideo-oblonga, nunc lateraliter a cellula basali infra fila egredientia observavit cl. J. Agardh.

4. **Chordaria Dictyosiphon** (Harv.) Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 2, f. I. 719
J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 72, *Cladosiphon Dictyosiphon* Harv. Alg. Austral. exs. n. 97, *Cladosiphon Chordaria* var. *Dictyosiphon* Harv. Phyc. austral. sub tab. 60 et Fl. Tasman. p. 292. — Fronde maturescente teretiuscula tubulosa, densius lateraliter ramosa, decomposita; caulibus ramisque majoribus subdivisis, et per totam longitudinem ramis patentibus, brevioribus simpliciusculis longioribus eodem modo compositis circumeirca promiscue pullulantibus obsitis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes (HARVEY). — Frons

circiter 15 centim. alta, quasi simplici caule a quo rami majores eodem modo compositi ramulique minores simpliciusculi promiscue pullulant constituta: apices caulis ramorumque ramulis denudati plerumque longius supereminent simplices. Frons tubulosa sectione transversali adparet fere triplici stratu contexta, intimo filis quasi hyphoideis, longitudinaliter et transversaliter vacuum internum percurrentibus secus parietes densioribus constituto, intermedio quod constat filis magis longitudinaliter excurrentibus densius juxtapositis, quasi articulis cylindraceis elongatis contextis, exteriori denique cellulis minoribus subrotundatis endochromate saturatiore faretis fila peripherica sustentibus composito. Fila peripherica facile secedentia, clavata, apice rotundata, ex articulis 2-3 (at elongatis) efformata. Sporangia filis fere una tertia parte breviora, demum ellipsoideo-oblonga, una cum filis paucis a cellula basali exeuntia.

C. Frondes adultiores plus minus evidenter compressæ, demum tubulosæ.

5. **Chordaria incurvata** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 73, *Clad-* 720
siphon sp. Harv. Alg. Austral. exs. n. 96. — Fronde maturescente subcompressa tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis nunc sparsim subunifariam seriatis, basi eximie attenuatis, simpliciusculis incurvatis, superiore parte incrassata in apicem obtusiusculum abrupte desinente.

Hab. ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Frons vix pedalis, ut videtur compressa, caule fere percurrente instructa, a quo rami laterales pullulant numerosi, inferiori parte quoqueversum egredientes. nunc in ramis quibusdam ramulosis subunifariam secundarii. Rami 10-15 cm. longi, basi patentes, dein adscendentes incurvi, plurimi simpliciusculi, a basi evidentius attenuata sursum sensim incrassati, paulo infra apicem abruptius attenuatum crassitiem pennæ corvinae attingentes. Sectione transversali frons compressa videtur, nunc evidentius tubulosa, nunc fere faretata, strato intimo vacuum internum occupante fuscescente et citius morituro. Fila peripherica ut in speciebus præcedentibus, nunc fere unico articulo subelavato constantia. Sporangia elliptico-oblonga, demum intra membranam pellucidam fovent globulos rotundatos numerosos circiter 16, observante J. Agardh sine conspicuo ordine glomerulatos.

6. **Chordaria abietina** Rupr. in Farl. List of mar. Alge of the Un. 721
Stat. 1875. p. 357. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 71, t. 3, f. 2.

— Frondibus gregarie crescentibus, erectis, caule simpliciusculo subcompresso circumferèa muriculato, prominentiis aut minutis aut in ramenta simplicia siliquæformia compressa utrinque attenuata, nunc apice obtusiuscula evolutis.

Hab. in oceano Pacifico superiori ad oras Asiæ (REPPECHT, DE TONI, OKAMURA) et Americæ borealis (FARLOW). — Frondes a crusta, scutellis radicalibus subconfluentibus composita, saxis adhærente erectiuscula, 5–6 uncias circiter altæ, caule in plurimis saltem omnino simplici, initio fere teretiüsulo utrinque attenuato dein subcompresso collabente, prominentiis minutis densis mox in ramenta exerescentibus obsito. Ramenta demum densissima, patentia, compressa, vix unciam superantia longitudine, 2 millimetra fere lata, basi exinie attenuata apice iterum angustata, acuminata aut obtusiuscula. Sectione transversali ramentorum adparet frondem esse leviter inflatam, cellularum seriebus numerosis vacuum internum cingentibus, interioribus cellulis densius juxtapositis rotundato-subangulatis amplioribus, exterioribus angustioribus paucis fila peripherica sustententibus. In planta fructifera fila peripherica quasi in duas zonas distinguuntur, interiorem densiorem et exteriorem laxiorem; fila in interiori zona constant ex articulis numerosis moniliformibus, valde coloratis, in zona exteriori ex articulis paucis, diametro sesquiflongioribus aut æqualibus (terminali obovato) minus intense coloratis. Forsan articuli in zona interiori demum endochroma (initio transversaliter diviso) longitudinaliter subdivisum ostendentes, sistunt sporangia plurilocularia.

Species minus notæ.

7. **Chordaria attenuata** Foslie Nye Hafsalger pag. 175, c. icone. — 722

Laxe caespitosa, fronde simplici, cylindracea apicem versus obsolete at basin versus valde longeque attenuata 5–10 cm. alta fusco-olivacea; gametangiis juvenilibus mense julio in parte frondis superiori paucioribus.

Hab. ad oras Norvegiæ borealis (FOSLIE).

8. **Chordaria hippuroides** Bory Voygge Coquille p. 139, Kuetz. Sp. 723 p. 546. — Fronde ramosa, ramis alternis vagis simpliciusculis.

Hab. ad littora Chiloesia (BORY). — Anne eadem species ac *Chordaria flagelliformis* (Mull.) Ag.

Species a genere exclusae.

- 9 **Chordaria flexuosa** Ag. est *Castagnea*.
- 10 **Chordaria nodulosa** Ag. est *Castagnea*.
- 11 **Chordaria baltica** Gobi 1880 est *Gobia baltica* Rke
- 12 **Chordaria simplex** Harv. est *Myelophycus caespitosus* Kjellm.
- 13 **Chordaria erythræa** Mont. in Ann. Scienc. Nat. 1849. p. 289 videtur eadem species ac *Stilophora arabica* Fig. et De Not.
- 14 **Chordaria sordida** Bory Coquille p. 139 em. Harv. Fl. of New Zealand p. 219 est species collectitia amplectens *Mesogloiam brasiliensem* Mont., *Mesogloiam natalensem* Kuetz. et *Myriocladiam capensem* J. Ag.

Familia XV. ELACHISTACEÆ Kjellm.

Elachistaceæ Kjellm. [1890] Handbok 1, p. 41, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 215, De Toni Syst. Uchers. Fucoid. 1891, p. 179.

Frons sæpius minutula, pulvinata aut penicillata, plus minus lubrica, epiphytica, e filis crescentiâ intercalari donatis constans. Organa fructus sistentia loco filorum vegetativorum assimilantium aut cellulæ assimilantes aut ejusdem proliferationis evoluta.

Conspectus generum.

- I. Sporangia plurilocularia in soros definitos haud collecta (*Elachistea*).
 - A. Sporangia etiam in regionibus superioribus filorum vegetativorum evoluta. *Symphoricoccus* Reinke. — Frons caespitosa, substolonifera.
 - B. Sporangia tantum in regione basilari filorum vegetativorum evoluta. *Leptonema* Reinke. — Sporangia plurilocularia e transformatione cellulæ singulæ assimilantis orta.
- Elachista* Duby. — Sporangia plurilocularia e transformatione ramorum lateralium orta.
- II. Sporangia plurilocularia in soros definitos collecta.
 - A. Fila vegetativa ubique homogenea (*Halotrichia*).
 - Halotrichia* Reinke. — Frons ubique monosiphonia.
 - B. Fila vegetativa quoad structuram in regiones duas discreta (*Giraudia*).
 - Giraudia* Derb. et Sol. — Frons partim mono- partim polysiphonia.

BUFFHAMIA Batt. [1895] on some New British Marine Alge in Annals of Botany vol. IX. n. XXXIV, p. 307 (Etym. a claro phycologo T. H. BUFFHAM. — Frons cylindræa, simplex, solida, plus minus gelatinosa, pars axialis cellulis hyalinis magnis constans,

stratu corticali cellularum minorum endochromate faretarum cincta; phaeophora numerosa, minuta, disciformia; crescentia frondis basilaris; cellulae corticales pilos hyalinos et (maturitate paraphyses breves simplices furcatasve, articulatas, totam frondis superficiem parte basali excepta) investientes gerentes; sporangia plurilocularia lineari-oblonga aut fusioidea, inter paraphyses evoluta, pedicellata.

1. **Buffhamia speciosa** Batt. l. c. p. 311, t. XI, f. 1-10. — Characteres generis. 724

Hab. in frondibus *Castagneae Griffithsianae* epiphytica ad Weymouth Angliae (Batters). — Frondes solitarie aut gregatim crescentes, rhizinarum ope plante matriei adfixae, 1-3,5 cm. altae, circiter 1 millim. latae, filiformes, utrinque attenuatae; paraphyses pauci-articulate, articulis saepius 10-18 \approx 9, cylindraceae aut leniter clavatae; sporangia plurilocularia saepius longitrorsum miseriatim locellata, plerumque 50-75 \cdot 15. Color frondis olivaceo-brunneus, substantia plus minus gelatinosa et lubrica.

- SYMPHORICOCCUS** [1888] Reinke in Ber. deut. bot. Ges. VI, p. 15. Algenflora westl. Ostsee p. 52, Atlas deutscher Meeresalgen p. 3 (Etym. *symphoreo* colligo et *coccus* granum). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 219. — Frons caespitulos, basi filis articulatis radicans, substolonifera, filis assimilantibus ad basin ramosis, miseriatis, crescentia intercalari basipeta donatis, superne aut simplicibus aut hinc inde ramum lateralem exserentibus; phaeophora parva, laminaeformia, ambitu irregularia, plus minus numerosa in unaquaque cellula. Sporangia unilocularia plerumque glomeratim congesta, praecipue ad filorum basin, pro more sessilia, rarius pedicello uniarticulato fulta, zoosporas numerosas per porum apicalem dein liberatas foventia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Symphoricoccus radians** Reinke in Ber. deuts. bot. Gesellsch. 1888, 725 pag. 15, Algenfl. p. 52, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 21. — Caespitulis epiphyticis, minutissimis, filis e puncto communi radian-

1) Genus *Buffhamia* a cl. Batters conditum, cujus nullum vidi specimen, videtur inter *Chordariaceas* et *Elachistaceas* medium, forsan familiam novam, ut docuit Batters, sistens.

tibus, filamentorum cellulis circiter 15 μ . latis, inferioribus quasi isodiametricis, superioribus vero diametro 6-8-plo longioribus; sporangiis unilocularibus ovato-piriformibus, 20-25 \times 15-20.

Hab. ad Polysiphoniam elongatam et Polysiphoniam nigrescentem in situ Kiliensi maris Baltici (REINKE). — Plantula altitudine millimetrum vix superans. Sporangia inferne cellulam auxiliarem (demum in novum sporangium transmutatam) septo arcuato a filamento vegetativo separantia.

LEPTONEMA Reinke [1888] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VI, p. 16. Atlas deutscher Meeresalgen I. Heft, pag. 13. Algenfl. westl. Ostsee p. 50 (Etym. *leptos* angustus et *nema* filum), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179. Kjellm. Handbok I, p. 46. Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 220. — Frons penicillata, parva, filis e filamentis articulatis horizontaliter extensis exsurgentibus, prope basin ramosis, superne simplicibus, monosiphoniis, fere ubique conformibus, crescentiâ intercalari-basipetâ (?; phaeophora in unaquaque cellula pauca, breve laminaeformia, ambitu irregularia. Sporangia unilocularia ovata, sessilia aut pedicellata, prope basin filorum erectorum (assimilantiuum) lateraliter orta. Sporangia plurilocularia in regione media et superiori filorum erectorum e transformatione (septis pro axi longitudinali perpendicularibus) articulorum orta, locellis zoogonidia 1-2 continentibus, Paraphyses nullæ.

1. **Leptonema fasciculatum** Reinke in Ber. deutsch. bot. Ges. 1888, 726 p. 16, Atlas deutscher Meeresalgen I, p. 13, Algenfl. westl. Ostsee p. 50. — Caspitudinis flavescens, filis erectis 12-15 μ . latis; ceterum generis.

Hab. ad conchas Mytili et algas majores in mari Baltico occidentali (REINKE) in oceano Atlantico ad oras Angliæ. — Distingui possunt: Var. **uncinatum** Reinke Atlas t. 9!, Algenfl. p. 50: caspitudinis 1-3 mm. altis; sporangiis plurilocularibus terminalibus et in filis erectis dense confertis, apice versus unum alterumve latus filorum versis, filis tunc adparenter uncinatim-arcuatis. In mari Baltico occidentali (REINKE). — Var. **flagellare** Reinke Atlas t. 10-11!, Algenfl. p. 51: filis erectis paucis caspitudinose aggregatis, vix altitudine 1 mm. æquantibus, apice piliformi-attematis; sporangiis plurilocularibus in media regione filorum singulis vel laxe gregariis, eorum *Ectocarpus* more ad articulos filorum sessilibus, superiori parte haud zoogonidiparis. In mari Baltico occidentali (REINKE).

— Var. **majus** Reinke Atlas t. 10, f. 1-9!, Algendl. p. 51, Kjellm. Handbok I, p. 16: Caespitulis usque ad 2 cm. altis, sporangiis plurilocularibus pro filorum axi inordinate versis, intercalari-contiguus, ex toto zoogonidiparis. In mari Baltico occidentali (REINKE), ad oras Norvegiae arcticae et ad insulam Helgolandiam. — Var. **subcylindricum** Rosenf. Groenl. Havalger p. 879: sporangiis plurilocularibus longe seriatis, parum prominulis, breviter rostellatis, parte fructifera filorum igitur parte vegetativae tantum paullo crassiore: filis vegetativis 8-15, filis fructiferis 11-19 μ . latis. Ad algas varias e. gr. Desmarestiam, Agarum, Chaetomorpha, Rhodomela ad oras Groenlandiae (ROSENVINGE).

ELACHISTA Duby [1832] Mém. Ceram. I, p. 19 (Etym. *elachistos* minimus, brevissimus), Aresch. in Linnaea XVI, p. 231, XVII, p. 261, Kuetz Sp. pag. 510, J. Ag. Sp. I, pag. 8, Till Alg. Syst. IV, p. 9 ex parte, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 220, *Phycophila* Kuetz. 1813 Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 541, *Zonariius* Oerst. [1844 Bot. Zeit. 1844, p. 623?, *Areschongia* Menegh. [1844] in Giorn. bot. ital. 1844, p. 291, *Myrionematis*, *Conferva*, *Ricularia* sp. auct. — Frons minutula, penicillata aut pulvinata, filis vegetativis tantum inferne ramosis, uniseriatis, in sectiones duas discretis, in superiore sectione inter se liberis et organa assimulantia efficientibus, in inferiore plus minus dense quasi parenchymatice confluentibus et stratum basale aut centrale efformantibus. Sporangia unilocularia piriformia et plurilocularia gametangia, filiformia ex hujus strati superficie pullulantia: paraphyses praesentes, saepe copiosae.

1. **Elachista stellulata** Griffl. in Aresch. in Linnaea XVII, 3, p. 261, 727 t. IX, f. 4, Harv. Phyc. Brit. t. 261, *Myrionema stellulatum* J. Ag. Sp. I, p. 49, *Conferva stellulata* Harv. Manual p. 132, *Phycophila stellulata* Kuetz. Sp. p. 541, Tab. Phyc. VIII, t. I, f. 1. — Frondibus minutis, hemisphaericis, filis radiantibus subcylindraceis, articulatis; sporangiis obovoideis, a strato basali egredientibus, subsessilibus.

Hab. in Dictyotae dichotomae frondibus, ad oras Angliae. — Frons exsiccata puncta obscuriora in pagina *Dictyotae* refert: madefacta cito reviviscit et in modum gelatinae aqua imbutae extenditur. Stratum basale e cellulis ovalibus in fila coordinatis constat.

Fila verticalia a basi ad apicem fere eandem servantia crassitiem et articulis subaequilongis instructa.

2. **Elachista australis** J. Ag. Till Algernes System. IV. p. 13, *Leathesia* sp. Harv. in Alg. Austral. exsicc. n. 101. *E.* — Tuberculo basali valido, subhemisphaerice expanso, fere magnitudinem seminis *Pisi* metiente. 728

Hab. in Xiphophora chondrophylla ad oras Australiae (HARVEY). — Fila intraperipherica sunt dichotomo-ramosa, articulis oblongis ad genicula contractis, diametro 2-3-plo longioribus; inferne haec abeunt in fila admodum elongata strati interioris, quae sunt cylindracea pariter ramosa, articulis praelongis instructa. In utroque strato adsunt fila deorsum directa ab ima parte articuli exeuntia, sursum crescentibus similia aut paulo tenuiora et articulis longioribus nunc parum conspicuis praedita, saepe curvata. A strato infraperipherico proveniunt fila peripherica duplicis generis, alia crassiora articulis brevibus diametro aequalibus aut brevioribus inferne, superne 2-3-plo longioribus instructa, basi longe at parum attenuata extra tuberculum longius producta, alia duplo saltem tenuiora inaequilonga: nonnulla nimirum simplicia breviora, alia iterum ramosa longiora, articulis initio longioribus demum brevibus in sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag. abeuntibus. Una cum filis periphericis sporangia adsunt plurima obovato-rotundata.

3. **Elachista scutulata** Sm. Duby Bot. Gall. II, p. 972, Kuetz. Sp. 720
p. 510, J. Ag. Sp. I, p. 11, Till Alg. Syst. IV, p. 14, Thur. Recherches t. 25, Born. et Thur. Étud. phycolog. pag. 19, t. 281, *Conferva scutulata* Sm. Engl. Bot. tab. 2314, Harv. Manual p. 132. — Caespite verrucoso, scutelliformi, filis constituto densis, e strato basali elevato celluloso egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diametro parum longioribus.

Hab. in frondibus *Ascophylli* nodosi et *Himanthaliae* Loreae ad oras Angliae et Galliae Dna GRIFFITHS. — Verrucae depresso-hemisphaerice, 4-15 mm. expansae, densissimae, strato basali a pluribus seriebus cellularum ovalium arete connatis superne in fila ramosa solutis constante filisque ima basi ramosis, dein pauca millimetra longis, simplicibus vix attenuatis, constitute. Sporangia elongato-oblonga, in ramulis inferioribus lateralia. — Var. **tenuis** Sperk Fl. Schwarzen Meeres 1868. In mari nigro.

4. **Elachista stellaris** Aresch. Alg. Scand. Exs. III, n. 74 et in Linnaea 1842, p. 233, t. 8, f. 3, J. Ag. Sp. I, p. 9, Till Algern. System. IV, p. 11, *Phycophila stellaris* Kuetz. Phyc. gen. p. 331, Sp. p. 730

511, Tab. Phyc. VII, t. 97, *Areschougia stellaris* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1841, p. 293, *Ricularia stellata* Suhr in Flora 1831, II, t. III, f. 5. — Caespite subsphaerico, filis laxis e strato basali subsimplici stellatim radiantibus utrinque attenuatis constituto, articulis basalibus diametrum aequantibus, superioribus eodem 2-4-plo longioribus.

Hab. in Polysiphoniis et Desmarestiis in sinu Codano (ARESCHOUG). — Caespes olivaceus, 2-5 mm. diametro aequans. Stratum basale exiguum cellulis rotundatis subsimplici (?), serie dispositis constructum. Fila ex hoc radiantia sunt basi attenuata et versus apicem aliquantulum crassitie decrescientia, brevioribus basi intermixta sporangiisque piriformibus. — Var. **Chordæ** Aresch. Obs. phyc. III, p. 18, t. 2, f. 3: fronde minori, filis ex inferiore parte crassiori subulatim attenuatis, articulis inflatis, supremis diametro vix duplo longioribus. In Asperococco bulloso, Stilophora rhizode et Chorda Filo ad oras Bahusia (ECKMAN, ARESCHOUG); in Stilophora rhizode ad «Falmouth, Mass.» Americae borealis (COLLINS).

5. **Elachista fracta** Gran Algenveget. i Toensbergfjorden 1893, p. 28. 731
f. 6-7. — Fronde epiphytica, filis erectis inferne in basin abrupte, in apicem longe attenuatis, articulis latitudine in regione maximi incrementi duplo brevioribus, ceterum 2-4-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus partim cylindricis interdum parce ramosis, e basi filorum ortis, partim conicis e cellulis superioribus filorum exerescentibus quæ ipsæ in paucas cellulas dividuntur; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in foliis *Zosteræ* putrescentibus ad oras Norvegiæ (H. GRAN). — Color luteo-fuscus.

6. **Elachista flaccida** (Dillw.) Aresch. in Linnæa vol. XVII, pag. 262. 732
fig. 7, J. Ag. Sp. I, p. 11, Till Algeru. System. IV, p. 11, Harv. Phyc. Brit. t. 260, *Phycophila flaccida* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 541, Tab. Phyc. VII, t. 100, *Elachista curta* Aresch. in Linnæa XVI, p. 234, *Conferva flaccida* Dillw. Conf. p. 53, tab. C, *Conferva obtusa* Ag. Syst. p. 101, *Phycophila torulosa* Kuetz. Sp. p. 543, Tab. Phyc. VII, t. 99, *Phycophila curta* Kuetz. Sp. p. 543, Tab. Phyc. VII, t. 100, *Conferva curta* Dillw. Conf. t. 76 ? *Phycophila breviarticulata* Kuetz. l. c. Tab. Phyc. VII, t. 96, *Elachista breviarticulata* Aresch. in Linnæa vol. XVI, p. 234, t. 8, f. 5. *Conferva breviarticulata* Suhr in Flora 1831, t. 4, f. 36 ? — Caespite fasciculato, filis constituto densis e strato basali subsim-

plici egredientibus, basi eximie attenuatis, articulis basalibus diametro brevioribus, sequentibus æqualibus vel usque duplo longioribus, inanibus.

Hab. ad *Cystoseiras* et *Fucos* in oceano Atlantico ad littora Gallie et Angliæ. — Cæspes fasciculatus, olivaceus, semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, flaccida, basi parum attenuata, apice obtuso subæqualia. Articuli inferiores diametro usque duplo breviores, abrupte in superiores duplo longiores transeunt. Hi sæpius diametro æquales, nunc vero duplo eodem longiores. Figura Dilwynii citata male plantam hanc exprimit; eandem tamen esse, teste illustri J. Agardh, specimen authenticum docuit.

7. **Elachista Chondri** Aresch. *Obser. phycol.* III, p. 17, t. 2, f. 2. — 733
 Cespitibus solitariis aut confluentibus, olivaceis, 6–10 millim. altis, strato hypothallino instructis, filis liberis inferne in basin abrupte et cuneatim, inde in apicem longe attenuatis, articulis in basali parte diametro brevioribus, superne sesqui-triplo longioribus; paraphysibus subcylindraceis, articulis diametro 2–3-plo longioribus; sporangiis unilocularibus ellipticis vel subobovatis.

Hab. in frondibus *Chondri crispi* et *Fucellariæ fastigiatæ* ad oras Bahusie (ARESCHOUG). — Adnis *Elachista flaccida* (Dillw.) Aresch. Stratum basale seu hypothallinum e cellularum inferne cylindracearum superne elliptico-inflatarum seriebus ramosis denseque stipatis constat.

8. **Elachista fucicola** (Vell.) Aresch. in *Linnaea* XVI, p. 235, t. 8. 734
 f. 6–7. *J. Ag. Sp.* I. p. 12, *Till Algern. System.* IV, p. 14. *Harv. Phyc. Brit.* t. 240. *Phycophila ferruginea* Kuetz. *Phyc. gener.* p. 331. *Sp.* p. 511, *Phycophila Agardhii* Kuetz. *Phyc. gener.* p. 330. *Sp.* p. 511, *Phycophila rigida* Kuetz. *Sp.* p. 542, *Tab. Phyc.* VII, t. 99, *Phycophila gracilis* Kuetz. *Phyc. germ.* p. 266, *Sp.* p. 542, *Tab. Phyc.* VII, t. 98, *Phycophila vulpina* Kuetz. l. c., *Tab. Phyc.* VII, t. 98, *Phycophila fucorum* Kuetz. *Phyc. gener.* p. 330. *Sp.* p. 511. *Tab. Phyc.* VII, t. 95 (excl. *Conferva fucorum* Roth), *Conferva fucicola* Vell. *Mar. Pl. n.* 4, *Dillw. Conf. tab.* 66!, *Lyngb. Hydr. tab.* 50!, *Ag. Syst.* p. 103!, *Harv. Man.* p. 131!, *Conferva ferruginea* *Ag. Syst.* p. 103, *Conferva flaccida* *Lyngb. Hydrophyt.* t. 50!, *Conferva Youngiana* *Ag. Syn.* (non *Dillw.*). — Cæspite fasciculato, filis constituto densis e strato basali, filis ramosis composito, egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diametrum æquantibus vel eodem duplo longioribus.

Hab. ad *Fucum serratum* et *F. vesiculosum* in oceano

Atlantico superiori et simi Codano. — *Fucos* aut caespitibus fasciculatis ornat, aut strato subcontinuo investit. Fila usque uncialia e strato basali, filis ramosis evidenter constituta, surgunt, quam in *E. fucicola* multo tenuiora, basi vix attenuata et superne aequalia. Articuli in parte basali et ramosa filorum geniculis contractis submoniliformes, superiores cylindracei, omnes plerumque diametro sesquilongiores. *Conferva fucorum* Roth ab Areschoug l. c. ad hanc quoque trahitur; hoc vero errore factum fuit. Quidquid enim sit, ad *E. fucicolam* certe non pertinet, ut specimen authenticum Rothii clarum J. Agardhium docuit. *Elachista Grevillei* Harv. in A. N. Hist. Rev. IV, p. 202, t. XII, B, J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 15 (in *Cladophora rupestri* obvniens magna evolutione strati infraperipherici cum *Elachista fucicola* (Vell.) Aresch. conveniens, huic speciei quoque proxima videtur.

9. **Elachista lubrica** Rupr. Alg. Ochot. p. 196, Aresch. Obs. phycol. 735 III, p. 18, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 15!, *Elachista fucicola* var. *lubrica* Rosenf. Groenl. Havalger p. 878. — Caespitulis distantibus aut stratiformiter congestis, stratu basali ut in *Elachista fucicola*, filis liberis inferne in basin abrupte et cuneatim inde in apicem parum attenuatis, articulis in basali parte diametro 2-3-plo brevioribus, superne sensim diam. æquantibus, demum sesqui-duplo longioribus; paraphysibus curvatis et in basin attenuatis, articulis superioribus 2-3-plo longioribus; sporangiis unilocularibus elongato-subobovatis.

Hab. in receptaculis Fuci et in ramis Halosaccii ramentacei ad littora Finnarchiæ septentrionalis (TH. FRIES, S. HENSCHEN), ad littora Groenlandiæ (ROSENVINGE), in frondibus Polysiphoniæ fastigiatae ad oras Americae borealis (COLLINS); in oceano Pacifico ad littora Asiae borealis (RUPRECHT). — Habitu et crescendi modo ab *Elachista fucicola* non multum abhorret. Caespites 1,5-2 cm. longi.

10. **Elachista moniliformis** Fosl. New or crit. Norw. Algæ p. 7, f. 1. 736 f. 3-6. — Filis erectis 300-800 μ . altis, inferne in basin subaequaliter in apicem obtusum obsolete attenuatis vel raro incrassatis; cellulis inferne partim subinflatis, 15-25 μ . latis, superne subcylindricis, 12-20 μ . latis, diametro 2-plo brevioribus aut 2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; sporangiis plurilocularibus fere linearibus, cranosis (?). 4-6 μ . latis, locellis zoogonidiferis 10-18 e strato hypothallino aut interdum basi filorum ortis; sporangiis unilocularibus seriatis, 20-25 μ . latis, in filis erectis arogenis.

Hab. in frondibus *Seytosiphonis lomentarii* pr. «Medholmen» ad oras occidentalis Norvegiæ (B. HANSTEEN). — Cæspites circiter 0.7–1 millim. alti, extensi. Pro hac specie clarus Foslie proposuit novum subgenus nomine *Scirocampi*.

11. **Elachista clandestina** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, fig. 157. 737

— Cæspitulis absque stratu basali minutissimis, 1–2 millim. altis, hemisphaericis: filamentis simplicibus, difformibus, aliis brevissimis coloratis rectis incurvisve, basi attenuatis apiceque obtusis, articulis isodiametris, torulosis, aliis longissimis, hyalinis, utrinque attenuatis, articulis diametro æqualibus vel 4–plo longioribus.

Hab. in frondibus Fuci in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliæ (CROUAN).

12. **Elachista intermedia** Crouan Fl. Finist. p. 160, *Elachista curta* 738

(Crouan Alg. mar. Finist. n. 6, non *Conferva curta* Dillw. nec Harv. — Cæspitulis 4–5 millim. altis, dilute flavis, strato basali e cellulis achrois, ovatis, dein oblongis, in series subdichotomas coalitis constante, filamenta duplicis formæ exserente: filamentis aliis coloratis, elongatis, crassis, utrinque attenuatis, articulis diametro brevioribus, aliis hyalinis brevissimis, articulis diametro 1–3–plo longioribus: sporangiis clavatis, magnis, ad basin filamentorum evolutis.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN).

13. **Elachista Areschougii** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, gen. 157. 739

— Cæspitulo hemisphaerico, 2 millim. alto, strato basali e cellulis ovoideis hyalinis in series subdichotomas coalitis efformato, filamentis erectis e strato exsurgentibus dimorphis, aliis brevioribus coloratis paullo incurvis aut falcatis apiceque incrassatis, articulis diametro 2–plo longioribus, apicem versus subquadraticis, aliis longioribus, rectis, angustissimis et apice attenuatis, articulis diametro 4–plo longioribus: sporangiis clavatis, ad basin filorum incurvatorum evolutis.

Hab. in frondibus *Himanthaliæ* Loreæ in oceano Atlantico ad littora Galliæ pr. «Brest» (CROUAN).

14. **Elachista minutula** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 26, t. XXIV, 740

f. 3a–d. — Cæspitulis minutissimis, strato hypothallino humiliore matriæ insidente bistrato, filis erectis in infima parte vix angustatis, 30–10–articulatis, articulis diametro vix duplo longioribus: sporangiis unilocularibus binis–quaternis, oblongo-cuneatis, 11–56 : 5.5–8.5, pedicello hyalino suffultis.

Hab. in frondibus *Fucus serrati* in oceano Atlantico ad littora Galliae. — Caespituli 0,27–0,32 millim. alti.

15. **Phycophila arabica** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 1. f. 2. — Fronde 741
minuta, globosa, olivacea, filis liberis aequalibus, mucro obvolutis,
tenerrimis, cylindraceis, ubique aequicrassis, articulis omnibus aequalibus vel raro brevioribus; paraphysisibus longitudine variis, gracilibus, articulis diametro plerumque duplo longioribus, raro aequalibus.

Hab. in frondibus *Cystoseirae Myricae* in sinu arabico [Kuetzing]. — Videtur affinis *Elachistae stellulatae* Griff.

Species inquirendae.

16. **Elachista Wallrothii** (Menegh.) J. Ag. Sp. I, p. 12, *Areschougia* 742
Wallrothii Men. in Parl. Giorn. Bot. I. p. 293, *Phycophila Wallrothii*
Kuetz. Sp. p. 512. — Filis centralibus tenuissimis: filis periphericis fasciculatis, articulis inferioribus diametro aequalibus, mediis sesqui-duplo longioribus, superioribus dimidio brevioribus, endochromate viridi uniformi: ramis basilaribus dichotomo-divaricatis; sporangiis longissime obovatis.

Hab. ad « Wangerosen ».

17. **Elachista globulosa** (Grat.) J. Ag. Sp. I, p. 11, *Conf. globulosa* Ag. 743
Syst. Alg. p. 101, *Conf. breviararticulata* Suhr in Flora 1831, p. 32,
t. 4, Aresch. Pug. I. p. 234, *Conf. curta* Dillw. Conf. tab. 76?. — Caespite fasciculato filis constituto densis e strato basali subsimplici egredientibus, basi eximie attenuatis, articulis ubique diametro brevioribus, globulo centrali ornatis.

Hab. ad *Cystoseirae* frondes in oceano Atlantico a littore Galliae usque ad insulas Canarias. — Caespes fasciculatus, obscure olivaceus semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, rigidiuscula, basi eximie attenuata, apice obtuse acuminata. Articuli inferiores diametrum vix aequant, superiores multo breviores vel eundem aliquando aequantes. Cel. Areschoug characterem diagnosticum hujus in praesentia globuli centralis ponit, et hoc ducente specimina articulis diametro subduplo longioribus praedita ad praesentem quoque trahit (Cfr. Pug. p. II, 262). Licet globulum semper praesens sit nimiam vim eo modo huic characteri tributam considerat cl. J. Agardh. Articulos, quamvis intra certos limites variant, vix unquam diametrum longitudine superantes vidit: specimina longioribus articulis praedita melius ad *C. flaccidam* trahi equidem auctor nunc memoratus aestumat et *Conf. globulosam* Grat. et *Conf. breviararticulatam* Suhr

eandem esse speciem, haud dubitat. Specimina originalia *Conf. curta* Dillwynii coram oculis habint, habitu omnino convenientia, articulis vero globulo destitutis diversa. Cfr. inter synonyma *Elachista flaccida* (Dillw.) Aresch.

Species delendae aut excludendae.

18. **Elachista infestans** J. Ag. De Alg. Nov. Zeland. marin. n. 33 constituitur arreptis ramis *Myrioelathie*.
19. **Elachista maculiformis** J. Ag. Alg. Nov. Zel. n. 34 est *Herponematis* species.
20. **Elachista attenuata** Harv. Phyc. Brit. tab. XXVIII A est *Myriactis pulvinata*.
21. **Elachista velutina** Aresch. est *Herponema*.
22. **Elachista Rivulariae** [Suhr] Aresch. Pug. I, p. 235, t. VIII, f. 8 est *Myriactis pulvinata* (fide Ardissonne).

HALOTHRIX Reinke [1888] in Ber. deutsch. Bot. Gesellsch. VI. Band. I, p. 16, Atlas deutscher Meeresalgen p. 1, t. 1, Algenfl. westl. Osts. pag. 49 (Eym. als mare et *thrix* pilus). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 221, *Ectocarpus*, *Elachista* sp. auct. — Frons minuta, caespitulosa, filamentis ubique eandem structuram (monosiphoniam) praebentibus, crescentia intercalari sese evolventibus; phaeophora (sec. Reinke, circiter 20 pro unaquaque cellula, laxe disposita, minuta, lenticularia aut biscoetiformia, interdum formam irregularem ostendentia. Sporangia plurilocularia brevia, verruceformia ad regionem mediam et superiorem filorum elongatorum assimilantium evoluta et ad filorum eorundem superficiem soros crustiformes hinc inde efficientia, e segmentatione articuli (saepe articulorum nonnullorum contiguorum) orta, paucilocellata (locello unoquoque zoogonidium singulum continente). Sporangia unilocularia ignota.

Obs. Genus a claro Reinke conditum pro *Ectocarpus lumbricalis* Kuetz. differt ab *Elachista* morphosi sporangiorum plurilocularium, a *Giraudia* mox dignoscitur filamentis vegetativis ubique monosiphoniis.

1. **Halothrix lumbricalis** (Kuetz.) Reinke in Ber. deutsch. bot. Ges. 714 1888, p. 19, Atlas deutscher Meeresalgen t. I, Algenfl. westl. Ostsee pag. 49, *Ectocarpus lumbricalis* Kuetz. Phyc. pag. 233, Sp. p.

152. Tab. Phyc. V. p. 18, c. t., *Ectocarpus litoralis* var. β Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 31, t. 12, B, f. 1, *Elachista lambricalis* Hauck Meeresalgen p. 354. — Habitu *Elachistæ fucicola*, filamentis in caespitulos parvos, pauca millimetra altos laxè congestis, basi tantum plus minus ramosis, ramis partim ramulos repetite ramellosos gerentibus, monosiphoniis, fere ubique homogeneis

Hab. in foliis *Zosteræ* in mari Baltico hinc inde (REINKE, KRETZING, REINBOLD); in foliis *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis imprimis ad «Cobasset, Mass.» (COLLINS, ad «Revere Beach, Mass.» et ad «Bridgeport, Conn.» (S. HOLDEN).

GIRAUDIA Derb. et Sol. 1851 in Cast. Cat. pl. Mars. Suppl. p. 101. Physiol. Alg. p. 19 (Etym. a claro botanophilo gallico GIRAUDY, Aresch. Observ. phyc. III, p. 22, Berth. Fortpfl. Phæospor. p. 408. De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 179. Kjellm. Handbok I, p. 43, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 221. — Frons penicilliformis: filamenta tantum ad basin plus minus abunde ramosa, inferiora inter se plus minus solide contexta, superiora libera (assimilantia) filiformia, utroque apice attenuata, rigida, e contextu parenchymatico (cellulis subæqualibus) composita et apice in pilos aggregatos, articulatos, quasi hyalinos abeuntia. Sporangia plurilocularia duplicis formæ: 1) iis *Elachistæ* conformia sed maxima ex parte pluriseriato-locellata et sæpe caespitose aggregata (sec. Ardissonne) nonnumquam (forte maturitate) furcata aut lateraliter ramosa 2) ovata, pluriseriato-locellata, sessilia, in soros definitos in filis assimilantibus aggregata (gametangia sec. Goebel. Sporangia unilocularia ?) ovata aut piriformia, sessilia, majuscula, aggregata (melius inquirenda).

1. **Giraudia sphacelarioides** Derb. et Sol. in Cast. Cat. pl. Mars. Suppl. 745 p. 101, Derb. & Sol. Mém. physiol. alg. p. 19, t. 11, f. 12-16, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 73, t. 98. Aresch. Observ. Phyc. III, p. 22, t. III, f. 1 *a-b*, Cronan Fl. Finist. p. 167, t. XXVII, Gen. 171, Goebel Zur Kenntn. Meeresalg. p. 193, t. 7, f. 16-29. Berth. Fortpfl. Phæospor. pag. 408, Reinh. Mat. Morph. Syst. Alg. p. 108 c. fig., Hauck Meeresalgen p. 335, f. 139. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 66. Ardis. Phyc. Médit. II, p. 84. Kjellm. Handb. I, p. 43. — Cæspitosa, frondibus basi parum ramosis, ceterum simpliciusculis, ramis apice filis hyalinis haud raro terminatis.

Hab. ad folia *Zosteræ*, ad algas majores, rarius ad lapides

in oceano Atlantico ad oras Gallie et Bahusiae; in « Skagerack », in sinu Kiliensi REINKE, in mari Mediterraneo in sinu Iugdunensi (DERIÈS, SOLIER, in mari Iugustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO, ad « Cornigliano » et « Portofino » sec. ARDISSONE), ad « Albissola marina » PICCONE, in mari tyrrheno ad Neapolim (ALKENBERG) et ad « Cagliari » Sardiniae (GENNARI, PICCONE; in mari Adriatico orientali HAUCK, ZANARDINI; in mari Nigro (REINHARD). — Cespituli pauca millimetra altitudine aequantes, quasi tomento matricem saepius folia *Zosteræ* obtegentes, exsiccati brunnei.

Familia XVI. DICTYOSIPHONACEÆ (Kuetz.) Thur.

Dictyosiphonaceæ Kuetz. [1849] Spec. Algar. p. 484, Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 72 (*Dictyosiphonæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 212.

Frons noduli radicalis vel disci ope affixa, filiformis, fere semper fistulosa, passim inflata, parenchymatica, cellule apicalis ope in longitudinem crescens, quoquoersum ramosa, ramis aut conformibus aut difformibus, pilis numerosis praecipue in individuis junioribus instructa. Sporangia unilocularia e transformatione cellule strati corticalis efformata et tunc in stratu exteriori frondis nidulantia.

Conspectus generum.

A. Stratum exterius frondis fertilis contextum arete parenchymaticum praebens.

Dictyosiphon Grev. — Frons plus minus cava, saepius quoquoersum ramosa.

B. Stratum exterius frondis fertilis e filis axi longitudinali perpendicularibus plus minus laxè coëhærentibus constans.

Gabia Reinke. — Frons saepe inflata, mucosa, lubrica, simplex aut sparse regulariter ramosa.

Scythothamnus Hook. et Harv. — Frons solida, haud mucosa, repetite ramosa, ramis difformibus (et longioribus et brevioribus).

DICTYOSIPHON Grev. 1830] Alg. Brit. p. 55. Etym. *dictyon* retis et *siphon* tubus, J. Ag. Sp. I. p. 81, Aresch. in Botan. Notiser 1873, p. 164, Observ. phycol. III 1875, p. 26, Reinke Algenfl. westl. Ostsee 1889, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 214. *Scytosiphonis*, *Chordario*, *Fuci*, *Ceramii*, *Confereæ* sp. auct., *Coilonema* Aresch. 1872] Alg. Scand. exsicc. n. 323-324

— Frons filiformis, plus minus cava, sparse aut repetite quoque-versum ramosa (ramis primariis plerumque elongatis), e duplici strato composita, strato corticali e cellulis minoribus primitus unistratosi, nonnumquam in pilos mutatis, in regione fertili parenchymaticæ conjunctis, interiore e cellulis majoribus, secus frondis axia longitudinalem elongatis, in series subconjunctis constante; phæophora minuta, disciformia, in unaquaque cellula assimilanti pauca. Sporangia unilocularia sparsa, immersa, horizontaliter elliptica vel ovata, extra in superficie plantæ denique denudata orbicularia v. elliptica et per porum phæozosporas emittentia.

I. Subgen. EU-DICTYOSIPHON: Species majores, valde elongatæ, tenui-filiformes, non vel vix gelatinosæ; rami ramulique basi non attenuati; cellulastrati corticalis minores; sporangia unilocularia in superficie plantæ spherica aut longitudinaliter elliptica, remotiuscula (semperne?) sparsa.

1. **Dictyosiphon corymbosus** Kjellm. Alg. Arct. p. 267, t. 26, f. 12—713
15, Hand. I, p. 51. — Fronde solida, fusco-flavescente, axi primario distincto, ramis subcorymbosis elongatis simplicibus vel parce ramulosis; sporangiis unilocularibus sæpe confertis, a superficie frondis visis vulgo ellipsoideis.

Hab. ad oras Finmarchiæ; in mari Murmanico, ad littora Groenlandiæ occidentalis (F. HOLM, ROSENVINGE, STROEMFELT). — Frons callo radicali affixa, 35 cm. et ultra alta, habitum præbet *Dictyosiphonis feniculacci* (Huds.) Grev.

2. **Dictyosiphon hispidus** Kjellm. Alg. arct. p. 270, Handb. I, p. 50, *Dictyosiphon feniculaceus* subsp. *hispidus* Kjellm. Spetsb. Thallop. II, pag. 39, t. 2, f. 1, *Enteromorpha ramulosa* Zell. Zweite d. Polarf. p. 84 fide Kjellman. — Fronde flaccida, ex olivaceo flavescente, inferne plus minus tubulosa, ramosissima, ramulis extremis creberrimis subulatis vel linearibus, tenuibus, vix 2 millim. longit. superantibus.

Hab. ad oras Finmarchiæ, Spetsbergiæ, Groenlandiæ tam orientalis quam occidentalis; in «Jugor Shor». — Frondes ad 30 cm. altæ.

3. **Dictyosiphon hippuroides** (Lyngb.) Kuetz. Tab. Phyc. VI, p. 19 c. ic, 748 Aresch. in Botan. Natur. 1873, p. 133, Observ. phycol. III, p. 26, Reinke Algenfl. p. 63, Kjellm Handbok I, p. 51, *Scytosiphon hippuroides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14, B (pessima), *Scytosiphon tomentosus* (Fl. dan.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 62 teste

Areschoug, *Dictyosiphon ramellosus* J. Ag. Novit. ex alg. famil. p. 16, Kuetz. Sp. p. 485, *Dictyosiphon feniculaceus* z Aresch. Phyc. mar. sc. p. 147, t. 6 A et B. t. 8 A, *Chordaria flagelliformis* var. β et γ J. Ag. Sp. 1, p. 66-67. — Fronde solida aut inferne subfistulosa, elongata, filiformi, rigidiusecula, plus minus dense ramosa, ramis subaequilongis, ramulos primi secundique ordinis sparsos gerentibus, cellulis strati corticalis basi horizontaliter seriatis endochromate longiore fusco repletis, superne solitariis, cellulis stratis interioris validi amplioribus et membranâ crassâ instructis; sporangiis ovalibus, sæpius omnino immersis tectisque: phaeozosporis 6-10 \times 4-6.

Hab. ad algas varias imprimis *Chordariam flagelliformem* nec non ad moles ligneas et lapides Islandiæ, Spetsbergiæ, Novæ Zemliæ (KJELLMAN: ad oras Scandinaviæ (ARESCHOUG, Groenlandiæ (ROSENINGE, Daniæ (LYNGBYE), in mari Baltico orientali (REINKE; ad insulam Helgolandiam, ad oras Angliæ et ad littora orientalia Americæ borealis; in mari Beringiano et oceano Pacifico boreali. — Frondes 10-30 cm. altæ, fuscæ. De phaeozosporis cfr. Aresch. Observ. phyc. III. p. 27 et seq., t. III, f. 6-13. — var. **fragilis** (Harv.) Kjellm. Handbok I, p. 51, *Dictyosiphon fragilis* Harv. in Kuetz. Sp. p. 485, Tab. Phyc. VI. t. 52: fronde ramosissima, ramulis abbreviatis patentibus, apicem versus incrassatis obtusissimis. Ad oras Hiberniæ, ad «Kilkee» primitus lecta (HARVEY).

4. **Dictyosiphon feniculaceus** (Huds.) Grev. Alg. Brit. p. 56, t. VII, 749 Harv. Phyc. brit. tab. 326, Kuetz. Sp. p. 485, J. Ag. Sp. I, p. 82, Aresch. Observ. phycol. III, p. 30, Reinke Algenfl. p. 63 (var. *filiformis*, piligera), Kjellm. Handbok I, p. 50, *Conferva feniculacea* Huds. Fl. Angl. p. 594, *Scytosiphon feniculaceus* Ag. Sp. I, p. 164, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14 C (exclusa fig. 3), *Dictyosiphon feniculaceus* β (excl. *b*), Aresch. Phyc. scand. mar. p. 148, t. 7, *Fucus subtilis* Turner Hist. Fuc. tab. 234, *Ceramium fibrosum* Roth Catal. bot. II, p. 177?. — Fronde inferne fistuloso-tubulosa, superne plus minus solida, elongato-ramosissima, ramis alternis aut nonnunquam oppositis repetite ramulosis, cellulis strati corticalis tenuis parvis in superficie angulato-quadratis vel rotundatis endochromate tenui flavescente repletis, cellulis strati interioris et tenuioris angustioribus et membranâ subtiliori instructis; sporangiis in superficie plerumque longitudinaliter ellipticis sphaericisque: phaeozosporis 6-8 γ . longis.

Hab. in algis variis epiphyticus aut lapidibus conchisque in-

nascens, ad oras atlanticas Scandinaviae et arcticas Islandiae, Novae Zemliae; ad insulam Helgolandiam et ex oris Galliae et Americae borealis usque ad littora Angliae; in mari Baltico orientali, sinu Codano (REINKE, J. AGARDH); in mari Ochotensi et Beringiano; in oceano Pacifico septentrionali. — Frondes 30 cm. ad 1 Metr. longae, olivaceo flavescens, caespitoso-intricatae, ramosissimae, ramis remotiusculis, vagis, nunc oppositis. — Var. **flaccidus** (Aresch.), *Dictyosiphon flaccidus* Aresch. Observ. phycol. III, p. 31, in Botaniska Notiser 1873, p. 137. Kjellm. Handbok I p. 50: fronde minori, ex olivaceo-virescente flavidula, tubuloso-inflata, in ultimis tantum ramulis solida, ramosissima, ramis alternis aut nonnumquam oppositis flaccidis repetite ramulosis. Cum specie hinc inde.

5. **Dictyosiphon Macounii** Parl. On some new or imperfectly known 750
Algae of the United States I in Bull. Torr. Bot. Club 1889, n. 1, p. 11, t. 87, f. 1, Notarisia 1889, p. 735. — Frondibus axi indiviso, cylindrato-saccato, basi attenuato, dense quoquoersum ramis subaequalibus, cavis, fusiformibus vel clavatis obsito instructis, cellulis superficialibus minutis, circ. 7 μ . diam., irregulariter polygoniis; sporangis unilocularibus sphaericis, 38-42 μ . diam., per totam frondis substantiam irregulariter sparsis, non papillatis.

Hab. ad « Grande Vallée River, Gaspé, Quebec » (J. MACOUIX). — Fronde 5-15 cm. altae, 6-12 mm. crassae, rami 12-25 mm. longi, circ. 3 mm. crassi. Specimina maxime evoluta in mentem revocant *Chordarium abietinum* Rupr.; specimina juvenilia a *Scytosiphone* caute dignoscenda.

II. Subgen. **COILONEMA** Aresch.: Species minores; rami primarii et secundarii elongato-subsimplices, tubuloso-inflati, utrinque, praesertim ad basin, attenuati; cellulae strati corticalis majores, rotundatae. Sporangia unilocularia in strato corticali sita (?) in superficie fere orbicularia et dense approximata.

6. **Dictyosiphon Chordaria** Aresch. Phyc. scand. p. 372, t. 8, f. B, 751
Observ. Phyc. III, p. 32 (excl. var. *b simpliciuscula*), Reinke Algenfl. p. 63, f. 2, Kjellm. Handbok I, p. 52, Hauck. & Richt. Phyc. Univ. n. 167 (forma tenuior) et 168 (f. *gelatinosa* Ström.), *Coilonema Chordaria* Aresch. Alg. scand. exsicc. (1872), n. 323, *Dictyosiphon (Coilonema) fimmarchicum* Foslie Om nogle nye arctiske Havalger p. 6, t. 1, f. 5-7 fide ipso Foslie Contrib. p. 103. — Fronde axi primario distincto instructa, per longitudinem ramis elongatis subsimplicibus obsessa, flaccida.

Hab. ad ligna, lapides etc., algas majores ad oras Scandi-

navie (ARESCHOUG, KJELLMAN): in mari Baltico (REINKE) — Fron-
des 10-25-60 cm. altae, olivaceae. De crescentia apicali, de corticis
formatione etc. ample tractatur Reinke l. c. p. 64. — f. **dumontioi-**
des Rosenv. Groenl. Havalger pag. 861: axi primario ramos pau-
ciores elongatos simplices, circiter 1 mm. crassos gerente, fronde
cava, pariete crassiori. Ad oras Groenlandiae occidentalis (ROSEX-
VINGE).

7. **Dictyosiphon Mesogloia** Aresch. Alg. scand. exsicc. (1862), n. 106, 752
Observ. phycol. III, p. 33, Reinke Algenfl. p. 64, Kjellm. Handbok
I, p. 52, *Coilonema Mesogloia* Aresch. Alg. scand. exsicc. n. 324.
— Fronde flaccida, lubrica more *Mesogloiae*, filo primario subsim-
plici aut ramis elongatis basi attenuatis simplicibus aut ramulum
unum alterumve gerentibus per totam longitudinem obsito.

Hab. ad lapides ex oris Scandinaviae (ARESCHOUG, AKERMARK,
CLEVE), «in Skagerrack, Kattegat» et ad oras Angliae; in sinu Ki-
liensi (REINKE). — Frondes 10-20 cm. altae, olivaceo-flavescentes,
pro iis *Mesogloiae* facillime sumende.

8. **Dictyosiphon Ekmani** Aresch. Observ. Phycol. III, p. 33, Kjellm. 753
Handbok I, p. 52. — Frondibus caespitosis, filis normaliter sim-
plicibus e media parte inflata utrinque tenue attenuatis, cellulis
strati corticalis majoribus in sectione transversali horizontaliter se-
riatis, exterioribus protuberantibus laxaque cohibitis; sporangiis
unilocularibus magnis.

Hab. in Scytosiphone lomentario epiphyticus ad «Mar-
strand», «Christiansund» et «Bodö» Scandinaviae (ARESCHOUG,
EKMAN, KJELLMAN). — Per longa spatia investit *Scytosiphonen*
lomentarium, veluti *Lithosiphon pusillus* obtegit *Chordam Filum*.
Fila ex eodem callo radicali plura exsurgunt 2-8 cm. longa, et in
media parte, ubi crassissima, vix plus quam 2 millim. crassa, in-
deque in apicem longe et capillariter attenuata.

9. **Dictyosiphon filiformis** Fosl. Nye havalger p. 175 c. icone sub 754
Coilonemate. — Fronde simplici, subcylindracea, utrinque tenuiter
attenuata, pilis parce vestita; cellulis strati corticis quadratis vel
rectangularibus, in seriebus longitudinalibus subspiraliter ordinatis;
sporangiiis saepe confertis, a superficie frondis visis vulgo rotun-
datis vel ellipsoideis.

Hab. ad oras Norvegiae borealis (FOSLIE). — Frondes 6-10 cm.
altae, usque ad semimillimetrum crassae.

10. **Dictyosiphon? fasciculatus** Hook. et Harv. Fl. Antaret. I. p. 178. 755
tab. 69, J. Ag. Sp. I, p. 82, Harriot Alg. Miss. du Cap Horn p. 11.

n. 81. — Caule filiformi, subindiviso, ramis abbreviatis pluries ramosis quadrifariis raro oppositis sæpissime fasciculatis alternis vel secundis, omnibus ramulisque basi attenuatis acutis: sporangiis densissime per ramulos sparsis, semiimmersis.

Hab. in rupibus maris australis ad insulas «Auckland», Maluinan et Terram Kerguelensem (LESSON, HOOKER, HARIOT. — Radix pusilla?; frondes circumscriptione lanceolatæ, cæspitosa, 10-20 cm. longæ, fusco-olivaceæ, membranaceæ, vix coriaceæ, cylindraceæ v. subcompressæ, primo filis articulatis laxè repletæ, mox tubulosæ et cavæ, e cellulis minutis coloratis rotundis 3-4-serialibus, inferioribus majoribus, formatæ. Caulis indivisus vel basi in ramos clongatos simplices partitus, inferne setaceus, supra sensim latior, medio 1-2 mm. latus, apicem versus attenuatus, per totam longitudinem ramis plurimis patentibus vestitus. Rami breves, 2-5 cm. longi, nunc brevissimi, utrinque attenuati, irregulariter inserti, nunc quadrifarii, nunc subdistichi, sæpissime fasciculati, alterni vel secundi, rarius oppositi, ramulis conformibus setaceis, gracilibus, erectis, alternis, oppositis vel fasciculatis, simplicibus, basi attenuatis, apice subulatis instructi. Axillæ acute. Sporangia olivacea vel nigra, ovata, per totam frondem sparsa nec in soros aggregata limbo tenui hyalino cineta, semiimmersa, demum prominula. E descriptione auctorum. An *Scytothamnus*?

GOBIA Reinke [1889] Algenfl. westl. Ostsee p. 65. Etym. a claro botanico rossico CHRISTOPH. Gobi, imprimis de phycologia maris Albi optime merito, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179. Kjellm. Handbok I, p. 53, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 214, f. 148 C-F. *Cladosiphonis*, *Chordariæ*, *Coilonemutis*, *Dictyosiphonis* sp. auct. — Frons fere tubulosa aut intestiniiformis, quandoque irregulariter inflata, simpliciuscula aut plerumque tantum sparsim ramosa ramis conformibus, mollis, mucosa, lubrica; stratum exterius regionis fertilis e seriebus cellularum verticalibus brevibus (2-3-cellularibus, plus minus laxè gelatinâ cohibitis constitutum; cellule interiores laxæ; sporangia plurilocularia e strato subcorticali orta; crescentia frondis apicalis ut in *Dictyosiphone*.

Obs. Genus *Gobia* Reinke propter fila peripherica verticalia (assimilantia) gelatinâ cohibita ad *Chordariaceas* transiens, cum *Dictyosiphone* per *Dict. Mesogloiam* congruit.

1. **Gobia baltica** (Gobi) Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 65, fig. 31. *Cha-* 753

dosiphon balticus Gobi Braunt. finn. Meerbus. p. 12, t. I, f. 7-11.
Dictyosiphon Chordaria Aresch. ex parte, *Coilonema Chordaria*
 var. *simpliciuscula* Aresch. Obs. phyc. III, p. 32. — Characteres
 generis.

Hab. ad lapides conchasque in mari Baltico orientali ad oras
 Rossie et Germaniæ (GEBL, REINKE: ad oras Scandinaviæ circa
 «Dalarö» (KIELLMAN).

SCYTOTHAMNUS Hook. f. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845,
 p. 531 (Etym. *scytos* corium, *cutis* et *thamnus* frutex), Kuetz. Sp.
 p. 546, J. Ag. Sp. I, p. 63, Till Algern. System. IV, p. 60, De
 Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl
 Nat. Pflanzenfam. 86, p. 214, *Stereocladon* Hook. f. et Harv. [1845?]
 in Lond. Journ. bot. IV, p. 250, Fl. Antaret. crypt. p. 162, tab. 172,
 J. Ag. Sp. I, p. 83, *Stereothalia* Trev. [1849] in Linnæa XXII, p. 446,
Stereocaulon (ex errore typogr.?) in Bot. Zeit. 1846, p. 206. —
 Frons filiformis, paullulum compressa, repetite ramosa, ramis inæ-
 qualibus, intra gelatinam vix conspicuam solidescens, filis periphe-
 ricis radiantibus denique vestita. Axis filis elongatis maximopere
 intricatis in centro simplicioribus, versus peripheriam in reticulum
 anastomosibus densissimis conjunctis, mucō subcoagulato obvallatis
 constans. Fila radiantia (initio deficientia? denique) e reticulo peri-
 pherico evoluta basi que anastomosibus paucis conjuncta. in stratum
 a superficie subcontinuum densissime stipata moniliformiter arti-
 culata. Sporangia (sec. Harvey) oblonga, inter fila peripherica ni-
 dulantia.

Obs. Axis potius *Mesogloiam* quam *Chordariam* structura
 æmuletur; fructificatio magis *Chordariæ*. Reticulum nempe filorum
 anastomosantium, coloratâ substantiâ impletum, quasi sceletum
 frondis efficit. Ex hoc introrsum decurrunt fila simpliciora centrum
 occupantia, et extrorsum surgunt fila radiantia verticalia. Mucus
 subcoloratus filis undique interfusus, coagulatus potius quam so-
 lidus.

1. **Scytothamnus rugulosus** (Bory), *Stereocladon rugulosus* Hariot Al-
 gues (Mission du Cap. Horn) p. 41, *Rhodomela rugulosa* Bory
 Mém. Soc. Linn. de Paris IV [1824] p. 593, *Gigartina rugulosa*
 Bory Voy. Coquille pag. 151, *Stereocladon Lyallii* Hook. et Harv.
 Crypt. Antaret. tab. CLXXIV, Kuetz. Tab. Phyc. VI, pag. 19,
Dictyosiphon? *Lyallii* Kuetz. Sp. p. 485, Tab. Phyc. VI, p. 19 c. ic.

— Fronde setacea, basi simplici, superne irregulariter decomposito-ramosissima, ramis alternis, patentibus, flexuosis, ramulis omnibus patulis, multifidis, apice acutis; sporangiis numerosissimis, sparsis.

Hab. in freto magellanico [LEGUILLOU], ad Terram Foci [HOOKER, HARIOT] et insulas Maluinas [LESSON, HOOKER]. — Structura *Dictyosiphonis*. Color algæ olivaceus.

2. **Scytothamnus australis** (J. Ag.) Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531, Hook. Fl. N. Zel. p. 219, Kuetz. Sp. p. 547, Tab. Phyc. VIII, t. 12, J. Ag. Sp. I, p. 64, Till. Algern. System. IV, p. 62. *Chordaria australis* J. Ag. Symb. I, p. 47. — Fronde e tereti subcompressa, basi nudiuscula, a medio vage ramosa, ramis ultimis acuminatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ [HB. ACIL. RICHARD, HOOKER], ad Caput Horn et insulas Maluinas [HOOKER]. — Frondes a callo radicali plures caespitose surgunt vix semipedales, basi nudiusculæ, crassitie pennæ corvinæ, teretes vel aliquando compressæ, a medio ramis vagis multoties decompositis, multo tenuioribus, attamen rigidiusculis, ultimis acuminatis, obsitæ. Substantia firma ita ut frons chartæ non vel laxè adhæreat. Color roseo-olivaceo-fuscus.

Familia XVII. DESMARESTIACEÆ (Thur.) Kjellm.

Desmarestiaceæ Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 71 (*Desmarestia*; Kjellm. [1880] Enum. pl. Scand. p. 10, Alg. of Arct. Sea p. 261, in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 205 (excl. *Arthrocladia*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179.

Frons calli radicalis disciformis ope affixa, filiformis aut compresso-plana quandoque costata, abunde opposita aut alterne ramosa, ramis difformibus h. e. longioribus brevioribusque, his ætate provecu sæpe dentiformibus; stratum interius chlamydis e cellulis inæqualibus, majoribus elongatis minoribusque rotundato-angulatis constans. Crescentia frondis trichothallica. Sporangia sub puncto vegetationis frondis e transformatione cellulæ contextus superficialis seu corticalis exorientia, solitaria.

DESMARESTIA Lamour. [1813] Essai p. 23 (Etym. a claro DESMAREST), J. Ag. Sp. I, p. 165, Kuetz. Sp. p. 570 et Phyc. gener. tab. 26, I (anatomia), Wille Alpernes physiol. Anat. (1885), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 48, Engl. &

Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 211, Reinsch Ueb. einige neue Desmar. in Flora 1888, n. 12, *Dichloria* Grev. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XI, *Desmia* Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 33 non J. Ag. *Herbacea* Stackh. [1809], *Trinitaria* Bory [1828], *Phymatium* Link [1833], *Hyalina* et *Hippurina* Stackh. [1809], *Sporochni*, *Fuci*, *Gigartinae*, *Laminariæ* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana (plus minus fasciæ- vel foliiformis) sæpius costata ¹⁾, pinnatim ramosa, ramis tum oppositis tum alternis, plerumque duplicis ordinis h. e. elongatis abbreviatisque, his ultimis ætate provectæ dentiformibus vel quasi ciliiformibus; costa e cellulis minutis tubum centrale articulatam cingentibus efformata; stratum costam involvens e cellulis inæqualibus h. e. majoribus elongatisque et minoribus rotundatisque intermixtis constans; cellulæ exteriores (corticales) minutæ rotundatæ peripheriam frondis constituentes. Zoogonidia (zoosporæ?) in *D. viridi* observata in cellulis superficialibus magnitudine accretis et ambitu ellipsoideo-rotundatis evoluta.

Subgen. I. DICHLORIA (Grev.) — Frons costâ laud percursa.

1. **Desmarestia viridis** (Muell.) Lamour. Essai p. 43, Kuetz. Sp. p. 570, 759 Tab. Phyc. IX, t. 92, Kjellm. Handbok I, p. 49, *Dichloria viridis* Grev. Alg. Brit. p. 39, t. 6, J. Ag. Sp. I, p. 161. *Fucus viridis* Muell. Fl. Dan. tab. 886, Turn. Hist. Fuc. tab. 97, Engl. Bot. tab. 1669, Esper. Ic. Fuc. tab. 114, *Gigartina viridis* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 44, *Sporochmus viridis* Ag. Sp. I, p. 154, Syst. p. 259. — Fronde basi teretiusecula, costâ nullâ percursa, pinnatim ramosissima, ramis oppositis sensim attenuatis apice capillaribus, densis.

Hab. in mari septentrionali tum Pacifico ad Unalaskam (CHAMISSO), tum Atlantico ex oris Californiæ, Groenlandiæ, Terræ Novæ, Fœrœarum et Norvegiæ usque ad Galliam inferiorem descendens; in mari australi ad littora Americæ, insulas «Ancklaud» et Terram Kerguelensem (HOOKER) nec non ad «Punta Arenas» et Patagoniæ oras (MICHAELSEN, HARIOT). — Frons pedalis et longior, inferne penne passerinæ aut immo corvinæ crassitiem æquans, pinnatim ramosissima, ramis oppositis iterum iterumque eodem modo decompositis superioribus capillaribus tenuissimis. Rami plerumque deu-

¹⁾ Propter costæ absentiam, clarus Greville suam *Dichloriam* a ceteris *Desmarestiæ* speciebus distinctam censuit.

sissimi, 2-7 mm. distantes. Hooker et Harvey varietatem ramis remotioribus memorant. Ad littora Atlantica plerumque tenuior, vix setacea, ramis capillaribus; pacifica latior, evidentius compressa. Algam e mari protractam pulchre olivaceam esse, sed manu compressam vel aliis unium approximatum vel minori spatio cohibitam, et ipsam decomponi, colore in æruginosum transeunte, et approximatas decomponere, multi memorant et frequens observatio. Nisi longe protracta sit decompositio, exsiccata colorem quodammodo recuperat, comam fere auream referens. J. Ag. loc. cit.

2. **Desmarestia Willii** Reinsch in Flora 1888, p. 191. — Medioeris; 760 frondibus compluribus, subtilioribus, in ambitu lanceolatis vel lineari-lanceolatis, basi subæqua, e basi usque ad apicem regularissime tripliciter (et pinnulis ultimi ordinis quadrupliciter) pinnatis; rachide lineari, in sectione transversali regulariter elliptice circumscripita; pinnis brevioribus intermixtis, pinnis pinnulisque omnibus oppositis; pinnulis secundi ordinis apicem pinnae versus subito decrescentibus, pinnulis tertii ordinis tenuissimis, subæqualibus, longioribus cum brevioribus intermixtis, inermibus, apice rotundatis, in marginibus pinnulis quarti ordinis brevissimis oppositis divisis, omnibus usque ad apicem pinnulae corticatis.

Hab. in scopulis ad oras Georgiae meridionalis (WILL). — A *Desmarestia viridi*, cui proxima, characteribus allatis statim dignoscenda. Frondes e disco radicali dilatato usque ad 10 millim. diam. provenientes, 15-40 cm. alte, basi ambitu 3-5 cm., siccae luteo-virides, modice cartilagineae; rachis 0.5-0.8 millim. lata. Pinnae primi ordinis 3-8 cm. longae, secundi ordinis 1.8-2.5 cm. longae, pinnulae (tertii ordinis) 2-5 millim. longae, 200-400 μ . latae, pinnulae (quarti ordinis) 30-95 μ . longae.

Subgen. II. ENDESMARESTIA. Frons costâ plus minus evidenti percursa.

1. Frondes e tereti compressæ, subcoriaceæ.

3. **Desmarestia chordalis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. (1845), p. 249, 761 Crypt. antaret. p. 161. Kuetz. Sp. p. 571. Tab. Phyc. IX, t. 97, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 166. — Fronde compressa, anguste lineari, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposite distiche pinnata, pinnis oppositis a basi attenuata lineari-ensiformibus, ultimis elongatis alternis inermibus chordiformibus.

Hab. in oceano Australi ad terram Kerguelensem (HOOKER). — Alga socialis, rupicola, caespitem granineum late extensum in mari profundo efficit. Frondes pluripedales, caule diametro inferne usque

4 millim. attingente. Apices denudati chordiformes pinnarum habitum proprium et characterem insignem plantæ tribuunt. Pinnæ in parte inferiore 3-4 cm. distantes, tri-quadrifurcate. Pinnulæ juveniles inferiores circiter 2.5 cm. longæ, a basi eximie attenuatæ lineares, versus apicem iterum attenuatæ: superiores et adultiores a basi subæquali compressa elongato-lineares, 4-7 cm. longæ (et forsau longiores) apice obtusiore abruptius attenuatæ. Color in exsiccata juvenili virescens, in senili fuscescens et fere nigricans. Forsan huc pertinet, saltem sec. descriptionem ab illustri J. Agardh allatam, *Desmarestia Menziesii* in J. Ag. Sp. I, p. 165 sequenti modo descripta, cui speciei referuntur ut synonyma *Sporochnus Menziesii* Ag. herb. (1833), *Trinitaria conferroides* Bory Voy, Coq. p. 216, t. 24, f. 2. *Desmarestia viridis* var. *distans* Hook. et Harv. Crypt. antaret. p. 160 fronde filiformi e tereti compressa, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposita distiche pinnata, pinnis oppositis, a basi teretiusecula compressis lineari-filiformibus, ultimis elongatis, alternis inermibus. In oceano Australi ad oras Novæ Sætielandiæ (MENZIES) et ad «Conception» (BORY).

4. **Desmarestia Rossii** Hook. et Harv. Alg. Antaret. p. 249, Cr. Antaret. p. 161, tab. 172-173, Kuetz. Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 98, fig. a-b, J. Ag. Sp. I, p. 167. — Gigantea, fronde compressa, anguste lineari, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposito distiche pinnata, pinnis pinnulisque oppositis, ultimis utrinque attenuatis, acutis, erectis vel ultimis adpressis, margine integerrimis.

Hab. in oceano Australi ad insulas Maluinæ et Caput «Horn» (HOOKER). — Frondes 4-8-pedales, circumscriptione lanceolata, in media parte tripinnate, basi apiceque bipinnate. Caulis diametro 4-7 mm., coriaceus, e tereti compressus, costâ immersâ percursus, distantibus pollicaribus per totam longitudinem pinnis distichis e margine egredientibus, regulariter oppositis obsitus. Pinnæ conformes erecto-patentes, sinu acuto. Pinnulæ ultimæ semipollicem longe aut breviores, millimetrum vix late, utrinque eximie attenuatæ, acute, integerrimæ. Formam angustam *D. ligulatæ* potissimum amulatur sec. ipsos Hooker et Harvey sed eorum species texturâ multo firmiore prædita est.

5. **Desmarestia aculeata** L. Lamour. Ess. p. 25, Grev. Alg. Brit. p. 38, t. 5, f. 2-3, Harv. Phyc. Brit. t. 49, Kuetz. Phyc. gener. p. 313, t. 26, 1, Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 94, J. Ag. Sp. I,

p. 167 (forma *a*), Söderstr. Desm. acul. (1889) cum tab., Kuetz. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 247, f. 17 (sporangia), *Desmia ligulata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 34, t. 44, B. f. 1, *Fucus aculeatus* L. Sp. plant. II, p. 1632, Fl. Dan. t. 355, Staekh. Ner. brit. tab. 8, Turn. Hist. Fuc. tab. 187, Engl. Bot. tab. 2415, *Desm. inanis* Post. et Rupr., *Sporochmus aculeatus* Ag. Sp. I. p. 151, Syst. p. 259, *Fucus muscoides* Gmel. Hist. Fuc. t. 12? — Fronde compressa, filiformi, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposito distiche pinnata, pinnis alternis fasciculatisve, ultimis spinulosis; sporangiis (unilocularibus) superficialibus, e septatione centrifuga cellularum corticalium evolutis, zoosporas paucas continentibus.

Hab. in oceano Atlantico ex oris Terræ Novæ, Groenlandiæ, Norvegiæ, Helgolandiae usque ad Hispaniam: in mari Nigro (BONNAY); ad oras Brasiliæ (MARTIUS); ad «Moss Beach» Californiæ (B. M. DAVIS, C. L. ANDERSON); forsân eadem species in oceano Pacifico ad littora Camciatæ (POSTELS, RUPRECHT). — Var. **compressa** Reinsch in Flora 1888, p. 490: fronde coriaceo-cartilaginea, e basi ramosissima, ramis plerumque oppositis, pinnis majoribus repetite ramosis et pinnulis intermixtis, pinnulis ultimis linearibus, foliaceo-compressis, 1-2 mm. latis, marginibus spinis dispersis subfirmis obsessis; rachide in sectione transversali regulariter elliptica. In scopulis ad oras Georgiæ meridionalis (WILL). — Var. **media** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 168, Rosenw. Groenl. Havalger p. 858, *Sporochmus medius* Ag. Sp. I, pag. 153, Icon. Algar. ined. tab. 16, *Desmarestia media* Grev. Syn. p. XI, Kuetz. Sp. p. 571 ex parte, Tab. Phyc. IX, t. 95, f. II?, *Desmarestia hybridum* Kuetz. Phyc. german. p. 274 (ex insula Helgolandia), Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 83, f. I: pinnis fere omnibus oppositis. In oceano Atlantico (et Pacifico?) septentrionali, prinitus circa insulam Helgolandiam detecta (SONDER).

6. **Desmarestia latifrons** (Rupr.?) Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 40, t. 95, 764 f. I, *Spicularia latifrons* Rupr. herb. — Fronde magna, ramosa, pinnis foliaceis latioribus in petiolum attenuatis, margine remote acuteque dentatis, dentibus brevibus erectis.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali (RUPRECHT). — Habitus et forma *Desmarestia aculeata*. Substantia rigida, firma.

7. **Desmarestia affinis** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 41, t. 97, 765 f. II. — Fronde (basi ramosa?) ramis (?) elongatis, planis, linearibus, angustissimis nec divisis nec pinnatis, margine ramelliferis

ramellis alternis tenuissimis capillaribus, distantibus, plerumque abbreviatis, rarissime elongatis setaceis.

Hab. ad littora Peruviae (WINTERFELD).

2. Frondes planæ, membranaceæ.

8. **Desmarestia distans** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 168. Kuetz. Sp. p. 572, 766
Sporochmus ligulatus f. *distans* Ag. Syst. Alg. p. 261. — Fronde membranacea, plana, obsolete costata, distiche pinnata, pinnis longe distantibus linearibus elongatis nudis aut spinularum pari hic illic ornatis.

Hab. in mari australi ad insulas Maluinas. — Frons videtur pluripedalis, 2 mm. circiter lata, simpliciter pinnata. Pinnæ 2-5 cm. distantes, ultra pedales, versus apicem longe attenuatæ, nudeæ aut pinnulâ juvenili spinuleformi distantiss ultra pollicaribus utrinque obsitæ.

9. **Desmarestia ligulata** (Lightf.) Lamour. Ess. p. 25. Grev. Alg. 767
 Brit. p. 37. tab. V. Harv. Phyc. brit. t. 115. J. Ag. Sp. I, p. 169
 (var. *ligulata*, Kuetz. Sp. p. 572. Tab. Phyc. IX. t. 99. f. 2, T. Johnson Observ. on Phaeozosp. p. 8. t. VIII, f. 12-13 (non f. 14), *Sporochmus ligulatus* Ag. Sp. I, p. 158, Syst. p. 261, *Desmia ligulata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 33, tab. 7. *Fucus ligulatus* Lightf. Fl. scotica t. 29. Turn. Hist. Fuc. t. 98, Engl. Bot. t. 1636, Stackh. Ner. Brit. tab. 20, *Laminaria ligulata* Hook. Fl. sc. II, p. 99. *Desmarestia Dresnayi* Lamour. in Diet. d'Hist. Nat. e. ie. (forma lata). — Fronde membranacea, plana, costata, distiche pinnata, pinnis approximatis, oblongo-vel lanceolato-linearibus, decompositis, ultimis penicillatis aut serratis; sporangiis unilocularibus sive in cortice immersis sive in pinnulis interealariter evolutis.

Hab. in oceano Atlantico ex archipelago Færœarum et Orcadam usque ad Tingin Africæ borealis; in oceano Pacifico ad oras Chilienses (BINDER, J. AGARDH); in oceano Australi ad Caput «Horn» (HOOKER). — Var. **herbacea** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 169, *Desmarestia herbacea* Lamour. Essai p. 25. Kuetz. Sp. p. 572 ex parte, Tab. Phyc. IX. t. 100, fig. a-b, *Desmia herbacea* Post. et Rupr. Illustr. p. 13. *Sporochmus herbaceus* Ag. Sp. p. 159. *Fucus herbaceus* Turn. Hist. Fuc. tab. 99: fronde membranacea, foliacea, costata (costa tenuiter oppositèque venosa), bipinnata, pinnis pinnulisque obovato-linearibus obtusis, margine spinuloso-serratis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americæ (MENZIES, MERTENS). — Var. **firma** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 169. *Sporochmus herbaceus*

var. *firma* Ag. Syst. p. 261. *Desmarestia herbacea* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 100, f. H: fronde foliacea, latiori, inferne subcoriacea et evidenter costata, pinnis ovato-lanceolatis acutis, margine spinuloso-serratis. In mari Capensi [PAPPE, LALAND, HARVEY].

10. **Desmarestia pteridoides** Reinsch in Flora 1888, pag. 190. — 768

Frondeb. compluribus ambitu ovato-lanceolatis, basi subæqua, e basi usque ad apicem regularissime tripliciter pinnatis; rachide lineari (colore nigrescente) sursum sensim angustata, in sectione transversali regulariter elliptice circumscripta; pinnis pinnulisque omnibus oppositis, pinnis primi ordinis apicem frondis versus subito decrescentibus, pinnulis secundi ordinis subæqualibus, apicem pinnæ versus mox decrescentibus, pinnulis ultimi ordinis e basi pinnule usque ad apicem sensim decrescentibus, inermibus et singulis marginalibus oppositis, usque ad apicem corticatis.

Hab. ad oras Georgiæ meridionalis (WILL). — Frondes e lamina radicali disciformi-dilatata orientes, 15-15 cm. alte, basi (ambitu) 4-9 cm. late, olivaceo-virides, coriaceo-cartilagineæ; rachis principalis basi 1,5-2,5 mm. late. Pinnæ primariæ 4-8 cm. longæ, secundariæ 1,5-2 cm. longæ, pinnulæ 5-8 mm. longæ. *Desmarestia ligulata* et *D. Rossii* proxima.

11. **Desmarestia pinnatinervia** Mont. Pl. cell. Cent. III, 1812, p. 21. 769

t. 7, f. 2, Kuetz. Sp. p. 572, J. Ag. Sp. I, p. 170. — Fronde latissima, simplici, breviter stipitata, basi cuneata, tenuissime membranacea, margine irregulariter sinuata dentatæque, dentibus distantibus, costâ mediâ tenuissimâ pinnatâ et opposite percursa, costis apice bifurcatis, patentissimis, subtilissimis.

Hab. ad oras Hispaniæ in portu S. Sebastiani (MONTAGNE). — Observante claro J. Agardh l. c., videtur forte partem inferiorem varietatis *firmæ Desmarestiæ ligulatæ* sistere.

Species inquirendæ.

12. **Desmarestia peruviana** Mont. Fl. Boliv. pag. 35, Tab. V, fig. 3, 770

Kuetz. Sp. p. 571, J. Ag. Sp. I, p. 170. — Fronde plana, membranacea, ecostata, distiche bipinnata, pinnis pinnulisque linearibus, utrinque attenuatis, primariis margine dentatis; penicillis in apice pinnularum confertis.

Hab. ad littora Peruviæ (DU PETIT THOUARS). — Fronis 5-uncialis vel parum ultra, tripinnata, a basi filiformi mox plana, linearis, circ. 2 millm. lata, apice iterum attenuata, omnino enervis, margine denticulata, denticulis brevibus oppositis sursum versis.

Pinnæ jugamento similes, oppositæ, circumscriptione lanceolatæ, basi attenuatæ, dentatæ, obtusæ, primariæ biunciales, secundariæ 14-18 mm. tantum longæ, pinnulæ seu pinnæ tertii ordinis 2-5 mm. longæ anguste lanceolatæ, margine plumuloso-fibrosæ, fibris pinnato-ramosis articulatis, ramulis oppositis secundisve; color viridi-olivaceus. Chartæ aretissime adhaeret. *Desm. distantii* videtur proxima.

13. **Desmarestia Gayana** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 242, t. 14, f. 1. 771
Ann. Sc. nat., Bot., 1852, p. 313, Syll. crypt. p. 392, n. 1406. — Fronde plana, deorsum cornea, sursum membranacea, cartilaginea, angustissime costata, distiche decomposito-pinnata, pinnis conformibus subdistantibus oppositis patenti-erectis obtusis, margine obtuse dentatis, penicillorum (an fructus in endochromatibus evolvendus?) filis callithamnioideis roseis.

Hab. ad oras insulæ Chiloes GAY. — Penicilli (rosei) forsan algam epiphyticam sistunt e grege *Floridearum*.

14. **Desmarestia anceps** Mont. Prod. Antaret. pag. 13. Voy. au Pole Sud. Bot. Crypt. p. 54. Kuetz. Sp. p. 576. J. Ag. Sp. I, p. 170. 772
— Fronde cartilaginea, ancipite, flabelliformi-tripinnata, pinnis pinnulisque oppositis carnosis lanceolatis dentato-spinulosis.

Hab. prope Terram «Louis Philippe», mari antarctico innatans (D'URVILLE). — Hanc cum *Desmarestia media* maris australis dubie jungunt Hooker et Harvey Fl. Antaret. p. 160.

Familia XVIII. ARTHROCLADIACEÆ (Chauv.) Hauck.

Arthrocladiaceæ Chauv. [1842] Recherches sur l'organ., fruct. et class. Alg. p. 66 (*Arthrocladiæ*), Zanard [1843] Saggio classif. ficee p. 10, Hauck [1885] Meeresalgen p. 380. Characteres familiæ cfr. p. 295.

ARTHROCLADIA Duby [1832] Botan. Gall. II, p. 971 (Etym. *arthron* articulus et *cladus* ramus), Kuetz. Sp. p. 572, J. Ag. Sp. I, p. 162, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 97, Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Ardiss. Phyc. Melit. II, p. 121. Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 216. Derb. et Sol. in Ann. Sc. Nat. 3, XIV, p. 271, t. 33, f. 18-20, Thur. in Le Jol. List. alg. Cherb. p. 22. *Elaionema* Berk. [1833] Glean. Brit. Alg. p. 49, *Confervæ*, *Sporochni* sp. auct. — Frons filiformis, teres, repetite ramosa, ramis et elongatis oppositis alternatisque et brevibus verticillatim fasciculatis instructa, tubo longitudinali diaphragmatibus interrupto percursa, stratis duobus contexta; interiore e cellulis cylin-

dracco-prismaticis inanibus secus plures series dispositis, exteriore cellulis tenuioribus coloratis in fila longitudinalia conjunctis constituto. Sporangia plurilocularia ?¹⁾ moniliformi-clavata, locellis serie singula longitudinali dispositis loco ramellorum lateradium in latere interiori ramorum brevium verticillatorum supra vegetatiōnis punctum exorientium evoluta, articulo sterili pedicellata.

1. **Arthrocladia villosa** Huds., Duby Botan. Gall. II. p. 971, J. Ag. 773 Sp. I, p. 163, Chauv. Recherches (1842), p. 66, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. I, Harv. Phyc. Brit. tab. 64, Hauck Meeresalgen p. 381, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 125. Peters in Bull. Torr. Bot. Club 1885, Vol. XII, n. 6, p. 62, A. B. Harvey in Bull. Torr. Bot. Club 1882, vol. IX, p. 120-127, T. Johnson On Phaeozosp. pag. 5, t. VIII, f. 9-11, Kuck. Bemerk. Algenveget. v. Helgoland p. 248, *Conferva villosa* Huds. Fl. Angl. II. edit. p. 603. Dillw. Brit. Conf. tab. 37, Engl. Bot. tab. 546, *Elaionema villosum* Berk. Glean. Brit. Alg. p. 49, t. 19, f. 3, *Sporochneus villosus* Ag. Sp. I, p. 155, *Arthrocladia septentrionalis* Kuetz. Phyc. german. p. 275, Sp. p. 573, *Arthrocladia dalmatica* Zanard. *Arthrocladia australis* Kuetz. Phyc. german. p. 275, Sp. p. 573. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 98, *Sporochneus verticillatus* Ag. Aufzähl. p. 21 fide J. Ag., *Arthrocladia villosa* f. *australis* Hauck Meeresalgen p. 381, f. 164 (ramis alternis). — Characteres generis sporangiis pluriloc. circ. 15 μ . latis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Bahusiae, Germaniae, Galliae, Angliae et Americae borealis; in maris mediterranei sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (DERBES) in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad «Livorno» et Neapolin (J. AGARDH), in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI) et oras orientales (C. AGARDH, HAUCK, ZANARDINI). — Frondes e disco radicali parvo exsurgunt ad 3 dm. et ultra altae, ad millimetrum crassae, jam prope basin irregulariter ramosae, ramis superioribus oppositis aut alternis, elongatis, ramulis minoribus conformibus obsitis, regione adultiori excepta tomento subtilissimo (e filis verticillatis composito) vestitis. Substantia frondis rigidula ita ut frons siccando chartae vix adhæreat. Color viridi-olivaceus.

¹⁾ Sec. clari Thuret sententiam unaquaque cellula sporangiorum ut sporangium uniloculare esset consideranda; attamen clarus Thuret non observavit formationem plurium zoosporarum in quoque locello. Spore (?) sec. J. Agardh unice in locellis singulis efformantur.

Genus incertae sedis, *Arthrocladiae*, ut videtur, proximum.

CHNOOSPORA J. Ag. [1847] Alg. Liebm. consp. p. 7, Sp. I. p. 171

Etym. *chnous* tomentum et *spora* semen. Kuetz. Sp. p. 569, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 176. — Frons e cylindraceo compressa, repetite dichotoma, ecostata, cellulis elongatis prismaticis in centro vix densioribus contexta. Fila fertilia clavato-moniliformia articulata densissime stipita sterilibusque ramosis longe articulatis cincta, in verrucas juxta medium frondis dispositas conjuncta; fructificatio fere *Arthrocladiae*.

Obs. Frons, a radice callosa nuda surgit filiformis, sed e cylindraceo evidenter compressa, marginibus rotundatis, repetite dichotoma. Cellulae valde elongatae angulatae et subprismaticae, in centro aliquantulum densiores, costam tamen veram haud constituentes, interiores subinanes, superficiales minores coloratae. Verrucae in utraque pagina latiori frondis compressae prominentes, fere secus lineam mediam longitudinalem dispositae, filis densissime stipatis, a peripheria frondis verticalibus constant. Fila verrucarum media moniliformiter articulata et subclavata, articulis rotundatis nucleum coloratum foventia, centralia rectiuscula breviora, his proxima incurvata et paulo longiora, omnia denique haec serie filorum ramosorum longe articularum sterilium cincta. Fila moniliformia, siliquosis filis *Arthrocladiae* evidenter analogis, zoogonidia e nucleo transformato orta fovere, suspicari licet. Fila sterilia in exsiccatis et madefactis arete saepe invicem cohaerent et cuticulam propriam immo aemulantur. J. Ag. l. c.

1. **Chnoospora fastigiata** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, pag. 171, 774 Kuetz. Sp. p. 569. — Frondibus caespitosis a callo radicali numerosis erectis decomposito-dichotomis fastigiatis, segmentis e cylindraceo compressis patentibus, axillis acutis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus mexicanum (LIEBMAN) et Atlantico ad oras Venezuelae BINDER. — Var. **pacifica** J. Ag. Sp. I. p. 172. *Chnoospora pacifica* J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. Phyc. IX. t. 86, f. I: fronde regulariter dichotomo-fastigiata, segmentis omnibus conformibus nudis. In oceano Pacifico ad littus Mexicanum LIEBMAN, SONDER. — Frondes ab expansione radicali scutata nuda caespitose proveniunt, mediocres, basi ima indivise, mox dichotomae, per totam longitudinem aequales, e cy-

lindraceo-compressae et lineares, versus apices parum attenuate, 2 millim. fere late et vix 1 mm. crassae. Caespites valde densi et ob ramificationem dichotomo-fastigiatam in vivo sine dubio hemisphaerici. Segmenta infra axillas vix dilatata. Color sordide olivaceus aut fuscescens, exsiccatione nigricans. Charta non adheret. — Var. **atlantica** J. Ag. Sp. I, p. 172, *Chnoospora atlantica* J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. Phyc. IX, t. 86, f. II: fronde di-polychotoma ramentisque conformibus obsita, segmentis infra axillas dilatatis, versus apices attenuatis. In oceano Atlantico ad littora Venezuelae J. SMITH. — Frons usque 15 cm. et ultra longa, inferne teretiusecula, superne compresso-plana, magis distanter dichotoma, infra axillas superiores saepe dilatata et segmenta numerosa emittens (alcicornis). Frons malefacta est subcarnosa, exsiccata corrugata. Pro *Dictyota*, *Fasciolar* aut *Cutleria multifida* forma quaedam facile habeatur, attamen substantia firmior, frons corrugata et nigrescens diversitatem producit, quam accuratior analysis mox evidentiorum reddit.

2. **Chnoospora pannosa** J. Ag. Sp. I, p. 172, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. 775 Phyc. IX, t. 87, f. I. — Frondibus in caespitem effuso-depressum undique horridum densissime intricatis, ramis a caespite erectiusculis decomposito-dichotomis subfastigiatis, segmentis e cylindraceo-compressis patentibus, axillis rotundatis.

Hab. in oceano Pacifico ad «Woahoo» insularum Sandvicensium (BINDER, SONDER). — Caespes nigricans, 6-10 cm. altus, late effusus et depressus, frondibus numerosissimis et maximopere intricatis ramisque divaricatis intertextus, apicibus ramorum undique armatus, partem inferiorem plantae constituit. Rami nonnulli ex hac eminent, inferne simpliciusculi, superne decomposito-dichotomi fastigiati; segmenta sinibus rotundatis separata, patentia, compressa linearia, versus apices multo tenuiores sensim attenuata.

3. **Chnoospora obtusangula** (Harv.) Sond. Alg. trop. Austral. p. 15, 775 De Toni Phycæ japon. novæ (1895), *Dictyota obtusangula* Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. Acad. vol. IV, 1859, p. 329, n. 14, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 28, f. II. — Frondibus maxime elongatis, inferne remotissime dichotomis, segmentis divaricatis ad angulos obtusissimos rotundatos valde dilatatis, apice crebre et inequaliter pinnato-dichotomis, brevibus, refractis.

Hab. in oceano Atlantico ad insulas Amicitiae (HARVEY; ad littora Japoniæ (HARVEY); ad «Port Denison» (KILNER, SONDER). — Structura omnino *Chnoosporæ*, non *Dictyotæ*.

4. **Chnoospora? implexa** (Hering) J. Ag. Sp. I. p. 172, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 87, t. II, Zanard. Pl. mar. rubr. p. 244, n. 36, *Sphaerococcus implexus* Hering in Schimp. Unio itin. n. 474, Kuetz. Sp. p. 775, *Zonaria dichotoma intricata* Schimp. Unio itin. n. 931. — Frondibus in cæspitem intricatis, segmentis e cylindraceo compressis, divaricato-ramosissimis, axillis rotundatis.

Hab. in mari Rubro prope « El Tor » (HERING, MARTENS) nec non ad « Akaba, Suez, Cosseir » PORTIER, SCHIMPER. — Frondes e cylindraceo compressæ et lineares, versus apices parum attenuatæ. 2 mm. circiter late, per totam longitudinem distantis 6–10 mm. repetite dichotomæ, segmentis inter ramos divaricatos subflexuosis. Axillæ eximie rotundatæ. Habitus *Sphaerococci* cujusdam. A cl. Mazé et Schramm memorantur *Chnoospora implexa* et *Chnoospora pacifica* ex insula Guadalupa.

Familia XIX. STRIARIACEÆ Kjellm.

Striariaceæ Kjell. [1890] Handbok I, p. 53, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. (1893), p. 204, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. p. 179.

Frons filiformis aut tubulosa, regulariter vel subvage ramosa, structurâ parenchymaticâ, crescentiâ intercalari in longitudinem sese augens. Organa multiplicationis e transformatione directa aut e proliferatione cellularum corticalium exorientia.

Conspectus generum.

- A. Organa multiplicationis paraphysibus haud concomitata.
Kjellmania Reinke. — Sporangia plurilocularia duplicis formæ.
Stictyosiphon Kuetz. — Sporangia plurilocularia unice formæ.
 B. Organa multiplicationis paraphysibus concomitata.
Striaria Grev. — Sporangia plurilocularia unice formæ.

KJELLMANIA Reinke [1888] in Ber. d. deuts. botan. Gesellsch. VI Band, p. 2. Algenfl. westl. Ostsee p. 59 (Etym. a claro botanico F. R. KJELLMAN, de scientia phycologica optime merito), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 180, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 207, f. 145. — Frons polysiphonio-articulata, solida, basi hyphis articulatis adfixa, ramosa, ramis brevibus monosiphoniis, divisione cellularum intercalari crescens pilis hyalinis crescentiâ basali donatis in cellulis terminalibus et ac

latera ramorum instructa: phaeophora numerosa, minuta, ovata aut bisectiformia, in plantis adultioribus elongata irregulariterque effigurata. Zoogonidangia plurilocularia duplicem formam praebentia (plerumque in individuis diversis evoluta) h. e. intercalaria et aggregata: zoogonidangia intercalaria et in ramis primariis et in monosiphoniis evoluta, e divisione cellularum saepe plurium contiguarum exorientia; zoogonidangia aggregata e protuberantia papillaeformi cellularum nonnullarum orta, soros efficientia, quoque zoogonidangio plerumque uniseriatim 2-4-locellato, apice demum aperto. Sporangia unilocularia hucusque ignota.

1. **Kjellmania sorifera** Reinke in Ber. d. deuts. botan. Gesellsch. VI. 778 Baud, p. 2, Algenfl. west. Ostsee p. 59, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 3f, Reinb. Phaeoph. Kieler Föhrde 1893, p. 43. — Fron-
dibus solitariis aut caespitosis, lateraliter ramosis, 1-5 cm. altis, dilute brunneis, axi primario 100-500 μ . crasso, flaccido, saepe hinc inde incurvo.

Hab. in zona sublittorali ad lapides et Algas majores in mari baltico austro-occidentali (REINKE, REINBOLD).

STICTYOSIPHON Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 301, Sp. (1849), p. 481 ampl. (Etym. *stictos* maculatus et *siphon* tubus), J. Ag. Sp. I, p. 80, Hauck Meeresalgen p. 376, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 54, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 208, *Phlaeospora* Aresch. 1873 in Botaniska Notiser 1873, p. 164, Kjellm. Handbok I, p. 54, non *Phlaeospora* Wallr. [1833], *Cladothete* Hook. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 293 non Kuetz. [1849], *Aphanarthri* sp. (*A. laxum*) J. Ag. [1868], *Striariæ*, *Dictyosiphonis*, *Scytosiphonis*, *Ectocarp*i et *Nereie* sp. auct. — Frons filiformis (sæpe frondes plures caespitose aggregatae), basi hyphis rhizoideis affixa, plerumque repetite regulari aut irregulari modo ramosa, solida aut inferiori parte anguste fistulosa, stratu interiori e cellulis tum elongatis tum rotundatis constante: phaeophora fasciaeformia, simplicia sparseve ramosa, in quaque cellula singula aut pauca: crescentia frondis multiplicatione cellularum intercalari.

Zoogonidangia plurilocularia e transformatione cellularum corticalium exorientia, irregulariter sparsa, saepe plura contigua.

Obs. Cum *Stictyosiphone*, praeeunte cl. Hauck, *Phlaeosporam*

conjuncti; exstat enim genus *Phlæospora* a cl. Wallroth inter Fungos conditum, prioritatis lege servandum.

1. **Stictyosiphon adriaticus** Kuetz. Phyc. gener. p. 301. Sp. p. 485. 77
Tab. Phyc. VI, t. 50, J. Ag. Sp. I, p. 80, Reinh. Mater. Morph. Syst. Alg. p. 114, t. 5, f. 10-11. Hauck Meeresalgen p. 376. f. 161. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, *Striaria attenuata* var. *crinita* auct. saltem pro parte. — Frondibus 1-5 dm. altis, inferne 300 μ . usque ad millimetrum latis, fere ubique tubulosis, ramosissimis, secus axin primarium loco ramorum insertionis nodosis, ramis ramulisque elongatis, flexuosis, oppositis alternisve, remotiusculis.
Hab. ad algas majores in mari adriatico imprimis ad littora Dalmatiae (KUETZING, HAUCK, ZANARDINI); eadem in mari nigro (REINHARD). — Substantia frondis submembranacea, color dilute olivaceus. Cellule strati interioris frondis rotundatae (an aetate proveciori aut statione plus minus profundiori elongatae?).
2. **Stictyosiphon tortilis** (Rupr.) Reinke Alg. centl. westl. Ostsee p. 55. 78
Atlas deutscher Meeresalgen tab. 31-32. Batt. Alg. of Berwick p. 51. Rosenv. Groenl. Havalg. p. 868, *Scytosiphon tortilis* Rupr. Alg. ochot. p. 373, *Phlæospora tortilis* Aresch. in Botaniska Notiser 1876. p. 34 et in Hedwigia 1876. p. 139. Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, t. 1, f. 1, *Dictyosiphon tortilis* Gobi Brauntange p. 15, t. 2, f. 12-16. *Phlæospora pumila* Kjellm. Algevet. Murm. Meer. p. 45, t. I, f. 16-22. Alg. of Arct. Sea p. 265 fide Reinke. — Fronde filiformi, repetito lateraliter ramosa, haud ex toto fistulosa, ramis ramulisque subhorizontalibus, saepius oppositis, apicibus simplici-confervoideis, pilos oppositos gerentibus.
Hab. ad saxa, limum, conchas zonae sublittoralis in mari arctico (KJELLMAN) et ochotensi (RUPRECHT), ad oras Lapponiae (RUPRECHT, Finmarchiae, FOSLIE), ad «Dalarö» (ARESCHOU), Groenlandiae (ROSENINGE), Spetsbergiae (KJELLMAN), Islandiae et fretus Beringiani, in mari baltico orientali (REINKE); ad littora Angliae (BATTERS). — Caespes olivaceus vel olivaceo-nigrescens, densus, forma indeterminatus, conglobatus; rami ramulique ita intertexti ut specimen integrum extricari nequeat. Cellulae corticales diametro subduplo longiores; sporangia remotiuscula; phaëophora fasciiformia, ramosa. — forma **lofotensis** Fosl. Kjellman Handbok I, p. 55, *Phlæospora lofotensis* Fosl. Om nogle nye arkt. Havalger p. 8, t. I, f. 4: frondibus 10-15 cm. altis, ramosis, filo primario distincto, utrinque praesertim versus apicem, attenuato, ramis plus minus elongatis, sparsis vel interdum oppositis, sursum plus minus

attenuatis, totis fere articulis, ramulos paucos breves emittentibus. In aqua fere dulci lapidibus insidens in lacu «Borgepolden» insul. Lofotensium (M. FOSLIE). — Cellule strati corticalis ambitu quadratiæ aut rectangulares. Sporangia (unilocularia?) rotundata, præsertim in ramis adproximata, valde prominètia.

3. **Stictyosiphon subarticulatus** (Aresch.) Reinke (Algenl. westl. Ostsee 781 p. 54, *Phæospora subarticulata* Aresch. in Botaniska Notiser 1873, p. 164, 1876, p. 33, Observ. phyc. III. p. 25, t. 3, f. 2-5. *Dictyosiphon feniculaceus* var. *subarticulatus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 104 et n. 318, *Scytosiphon feniculaceus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 61, t. 11 C, f. 3, *Aphanarthron larum* J. Ag. Spetsberg. Alg. p. 9. — Fronde laud ex toto fistulosa, ramosissima, ramis ramulisque patentibus, rarius oppositis, apicibus confervoideis, absque pilis (semperne?).

Hab. in mari arctico; ad oras Spetsbergiæ (J. AGARDH), Fimmarchiæ orientalis (FOSLIE), Bahusiæ (ARESCHOUG), in «Skagerrack», ad insulam Helgolandiam et in mari baltico orientali (REINKE). — Planta (sec. Areschoug usque tripedalis, sordide lutescens vel flavescens, in aqua placida effusa nec intricata. Rami primarii superiores et inferiores subæquicrassi. Stratum corticale e cellulis fere quadraticis, parenchyma tessellatum seu reticulatum efficientibus constans. Cellule corticales per longa spatia zoogonidipare; zoosporangia hæc mamilleformi-exserta. Phæozoogonidia late ovata, 10 × 6,5. Observantibus cl. Reinke et Rosenvinge hæc species vix differt à *Stictyosiphone tortili* (Rupr.) Reinke.

4. **Stictyosiphon Decaisnei** (Hook. f. et Harv.) Murr. in Journal of Botany 1891 (Jul.) tab. 306!, *Cladotheca Decaisnei* Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. Bot. vol. IV, 1845, p. 293. Fl. Antaret. II, p. 491, tab. 190, Kuetz. Sp. p. 568, Tab. Phyc. IX, p. 32, *Nereia australis* Harv. in Zanard. Icon. phyc. adriat. I. p. 453?. — Frondibus 8-15 cm. altis, cæspitosis, filiformibus, setâ porcina crassioribus, cylindræis, flexuosis, plus minusve ramosis, ramificatione valde irregulari; ramis primariis elongatis, sæpe simplicibus, subinde ramulis longis simplicibus, sæpissime secundis, subincurvis, vix attenuatis laxè instructis; zoogonidiis plurilocularibus singulis aut binis aut pluribus in sors collectis.

Hab. in freto Berkeleyano ad insulas Maluinæ (HOOKER); an eadem species ex oris Tasmaniae? HARVEY.

5. **Stictyosiphon? charoides** Zell. Alg. Brasil. in Vidensk. Meddel. fr. Nat. Foren. i Kjøbenhavn 1876, p. 430. — Fronde pallide oli-

vacu. fistulosa, compressa, setacea, verticillatim ramosa, ad genicula incrassata, ramellis repetite verticillatis, ultimis quinis vel senis, abbreviatis, tumidulis, apice mucronatis.

Hab. ad oras Brasiliæ (ZELLER). — Frondes altitudinem circ. 8 cm. metientes. Species mihi plane ignota.

6. **Stictyosiphon Griffithsianus** Le Jol. Holm. et Batt. Revised List 7. Brit. mar. Algæ p. 78. *Ectocarpus brachiatus* Griff. in Wyatt Alg. Damm. n. 174, Harv. Man. p. 42, Phyc. Brit. tab. 4. J. Ag. Sp. I, p. 20, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III. p. 193, f. 1-3, *Ectocarpus cruciatus* Kuetz. Sp. p. 450, Crouan Alg. Finist. n. 17, non *Ectocarpus cruciatus* Ag. Sp. p. 44 nec *Conferva brachiata* Engl. Bot. tab. 2571. *Ectocarpus Griffithsianus* Le Jol. in Trans. Soc. Bot. Edinb. VII. 1861, p. 37. Liste Alg. Cherb. p. 78. — Fronde caespitosa, ramosissima, ramis liberis, oppositis quaternatisve, ramulis oppositis patentibus; sporangiis in ramis ultimis sparse immersis aut in axillis ramorum binorum oppositorum sitis.

Hab. in aliis Algis præcipue in frondibus Rhodymeniaë palmatae in oceano Atlantico ad littora Galliaë (LE JOLIS, CROUAN) et Angliæ (GRIFFITHS, TURNER, HOOKER, WYATT, BALL, THOMPSON, LANDSBOROUGH); ex insula «Wight» (JOHNSTON & CROALL). — Caespites 4-10 cm. alti, olivaceo-virescentes, fluctuantes. Clarus Reinke *Ectocarpum brachiatum* ad genus Dictyosiphonem pertinere suspicatus est. Sec. Le Jolis distinguendus esset *Ectocarpus brachiatus* Harv. in Hooker Br. Fl. (nec Phyc. brit.) ad quam speciem ut synonyma *Conferva brachiata* Engl. Bot., *Ectocarpus cruciatus* Ag. non Kuetz., *Ectocarpus brachiatus* Crouan refert. Clarus Farlow Mar. Alg. of New Engl. p. 74 in subgenere *Pylaiella* eandem speciem ex oris atlanticis Americaë enumerat.

STRIARIA Grev. [1830] Crypt. Fl. Synops. p. 44, Alg. Brit. t. IX (Etym. *stria* propter soros transverse zonatim ordinatos), J. Ag. Sp. I, p. 80. Kuetz. Phyc. gen. p. 336, Sp. p. 553, t. 21, f. II. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 105. Hauck Meeresalgen p. 376, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 135. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179. Reinke Atlas II. Heft. Lief. 1-2, p. 50-51, Kjellm. Handb. I. p. 53, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 208, *Carmichaelia* Grev. [1827] Crypt. Fl. Tab. 288 non R. Brown (1825), *Solenia*, *Zonaria*, *Dictyota*, *Conferva*, *Stilophora*, *Ulva* sp. auct. veter. — Frons disco radicali affixa, filiformis, conspicue fistulosa, repetite lateraliter ramosa, ramis sæpe oppositis, hinc inde

inflata, tenui-membranacea, duplici stratu cellularum pariete tenui instructarum constans; cellulae interiores multo majores rotundatae, exteriores minores, in sectione transversa subrectangulares; phaeophora minuta, disciformia, in cellulis adultioribus subfasciaeformia, in quaque cellula numerosa. Sporangia unilocularia e transformatione proliferationis cellulae corticalis orta, globosa vel obovata, in greges parvos mox maculaefornes aut zonas transversas regulares efficientes congesta, paraphysibus numerosis, uniarticulatis saccatis, crasse tunicatis concomitata. Sporangia plurilocularia (in individuis propriis evoluta) e transformatione cellularum corticalium orta, papillaeformi-prominula, ovata aut e mutua pressione cubica aut prismatica.

1. **Striaria attenuata** (Ag.) Grev. Crypt. Fl. Syn. p. 44, t. 288. Alg. Brit. 785 p. 55, t. IX, Harv. Phyc. Brit. t. 25, Ner. bor. Amer. III, Suppl. p. 123, J. Ag. Sp. I. p. 80, Kuetz. Sp. p. 553, Tab. Phyc. IX, t. 3, Parl. Mar. Alg. New Engl. p. 90 et in Bull. Torr. bot. Club 1882, pag. 66, Reinh. Mater. Alg. Morph. Syst. pag. 75, t. 2, f. 9-11, Hauck Meeresalgen p. 377, fig. 162, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 105, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 136, Kjellm. Handb. I, p. 54, *Carmichaelia attenuata* Grev. Scot. Crypt. Flora V, tab. 288, *Ulva attenuata* Nacc. Alg. Adriat. p. 51, *Solenia attenuata* Ag. Syst. p. 187, *Zonaria lineolata* Ag. Aufzähl. n. 21, Icon. alg. europ. t. 40, *Zonaria Naccariana* Ag. in Nacc. Alg. adriat. p. 82, *Dictyota lineolata* Grev. Alg. Brit. in Syn. p. XLIII. *Fucus marginalis* Wulf. Crypt. aquat. p. 10? — Fronde ramosissima, ramis saepe oppositis geminatisve, cylindraceis, versus apices sensim attenuatis, soris in lineas transversales dispositis.

Hab. in oceano Pacifico, Atlantico et sinu Codano; in Mediterraneo et Adriatico praecipue in lacuna veneta copiosa; specimina ex America proveniunt e «Flushing, L. I.» (BAILEY, HARVEY) et ex «Edgartown» (J. D. KING, FARLOW). — Frondes 2-3-pedales vel multo minores, crassitiem pennae corvinae vix superantes, versus apices in capillarem tenuitatem sensim attenuate, ramosissimae. Rami primarii oppositi, verticillati aut geminati vel vagi, basi leviter attenuati; secundarii plerumque vagi, saepe densiores. Cellulae superficiales minutae, secus series longitudinales dispositae. Sori transversales, subregulares. — f. **crinita** (Ag.) Hauck Meeresalgen p. 377, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 106, *Striaria crinita* J. Ag. Alg. medit. p. 41, *Striaria attenuata* var. *crinita* J. Ag.

Sp. I. p. 81. Kuetz. Sp. p. 553, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 137, *Solenia crinita* Ag. Syst. pag. 187. *Stilophora crinita* Ag. Aufzähl. p. 17. Zanard. Syn. Alg. adriat. p. 79. *Conferca crinita* Ruch. Fl. Ven. p. 269 non Wulf.: fronde flaccidissima, ad 20 cm. alta, ramos piliferos præbente. Cum specie passim: in mari Adriatico, præcipue in lacunis Venetiarum. — f. **ramosissima** Kuetz. Hauck Meeresalgen p. 377. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 106. *Encelium ramosissimum* Kuetz. Phyc. german. p. 336. Sp. p. 551. Tab. Phyc. IX. t. 4. *Asperococcus ramosissimus* Zauard. Icon.-phyc. adriat. p. 107. t. XXVI, *Encelium ramosissimum* β *trichophorum* Kuetz. Sp. p. 551. *Striaria attenuata* var. *crassa* Ardiss. Phyc. Medit. II. pag. 137: frondibus 2-5 dm. altis, inordinate ramosissimis, ramis basi attenuatis, patentibus; zoosporangiis irregulariter dispositis. Cum specie, in sinu Veneto maris Adriatici copiosior. — Anne forma monstrosa, ad *Asperococcum* vergens?

Species a genere removenda.

2. **Striaria fragilis** J. Ag. Novitiae Fl. Suec. p. 7. Sp. I. p. 81. Kuetz. Sp. p. 553 est forsitan eadem specie ac *Halorrhiza vaga* Kuetz.

Familia XX. ENCELIACEÆ (Kuetz.) Kjellm.

Enceliaceæ Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 336, Kjellm. [1890] Handbok I, p. 52 ex maxima parte, Engl. & Prantl Naturl. Pflanzenfam. 86, pag. 197, De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 180.

Frons quoad magnitudinem et formam maxime variabilis, fasciæ-fili-, intestini-, clava-, sacci-formis, tubulosa aut vesiculosa, sæpius in ferne in stipitem angustata, disci radicalis aut rhiziarum ope affixa, simplex aut sparse prolifera, integra aut elathrata: pili sæpiissime presentes; structura parenchymatica: crescentia intercalaris: sporangia e transformatione cellularum superficialium aut earundem partium exorientia, externa aut immersa.

A. Frons e contextu quasi homogeneo (rarius e filamento articulado) constans Sporangia aparaphysata ¹⁾.

Frons lamina-formis (et tunc pilis cæspitosis instructa) aut disciformi aut quasi infundibuliformis (nec filiformis neque clavata), (*Punctarioæ*).

¹⁾ Conferenda sunt in sectione B genera *Phyllitis* et *Scytosiphon*.

a. Punctaria Grev. — Frons hinc inde caespitulos pilorum præbens, matura 4-7 stratis constans, basi in stipitem brevem attenuata.

b. Omphalophyllum Rosenv. — Frons (initio forsan saccata mox rupta explanata) pilorum caespitulos haud præbens, ex 1-2-stratis cellularum constans, umbilicato-stipitata.

†† Frons filiformis aut superne tantum laminaeformi-linearis (sed tunc sparse piligera) aut clavæformis. (*Desmotrichæ*).

Desmotrichum Kuetz. — Frons filamentis rhizoideis adfixa, sparse piligera, filiformis aut superne fasciæformis, structurâ laterali.

Pogotrichum Reinke. — Frons matriæ strato basilari anistratoso adhærens, filiformis, pilis destituta, structurâ radiali.

Lithosiphon Harv. — Frons disco radicali adfixa, sparse piligera, filiformis structurâ radiali.

? *Phucosaccion* Farl. — Frons tubulosa, sublinearis, pilis destituta.

Corycus Kjellm. — Frons disco radicali adfixa, clavæformis, superne cava.

B. Frons e stratis cellularum heteromorphis constans. Sporangia paraphysata¹⁾.

* Sporangia immersa (*Coitodesmæ*).

Coitodesme Kjellm. — Frons fasciæformis, corpus centrale contexta singulo efformatum.

Myelophycus Kjellm. — Frons filiformis; corpus centrale contextibus duobus diversis efformatum.

** Sporangia externa.

† Paraphyses inarticulatæ (*Scytosiphonæ*).

1. Stratum fertile e sporangiis et paraphysibus inter se liberis constans.

Delamarea Hariot (*Physematoplea* Kjellm.). — Frons habitum *Scytosiphonis* præbens.

2. Stratum fertile (saltem initio) e sporangiis (paraphysibus sæpe conoimatis) contextus ad instar conjunctis constans.

§ Frons non vesiculosa nec crustacea (nonnumquam cava).

a. Scytosiphon Ag. — Frons filiformis aut tubulosa, sæpe passim constricta.

b. Phyllitis Kuetz. — Frons plus minus angusta, fasciæformis aut disciformis.

c. ? Cælocladia Rosenv. — Frons teres, ramosa, cava.

§§ Frons vesiculosa.

a. Colpomenia D. et S. — Frons integra aut irregulariter disrupta.

b. Hydroclathrus Bory. — Frons irregulariter reticulato-pertusa.

§§§ Frons crustacea.

? *Symphycarpus* Rosenv. — Frons habitum *Lithodermatis* præbens.

†† Paraphyses articulatæ (*Asperococceæ*).

Soranthera Post. et Rupr. — Frons vesiculæformis saccata; paraphyses ex articulis numerosis compositæ.

Asperococcus Lamour. — Frons fili- fasciæ- aut intestiniiformis; paraphyses pauci-articulatæ.

PUNCTARIA Grev. 1830] Syn. in Alg. Brit. p. XLII (Etym. *punctum* ob soros punctiformes, J. Ag. Sp. I, p. 72. Born. et Thur. Étud. phy-

¹⁾ Genus *Phyllitis* paraphysibus semper caret; nonnumquam etiam genus *Scytosiphon* paraphyses haud præbet.

col. p. 13, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 56, Hauck Meeresalgen p. 369, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 73, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 114, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handb. I, p. 60, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 201, *Phycolapathum* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 299, Sp. (1849), p. 483. *Ulvæ. Zonariæ, Laminariæ* sp. auct. veter. — Frons foliacea vel fascieformis, cramosa, basi in stipitem angustata, adulta in sectione transversa 4-7 strata cellularia ostendens pilis cespitosis ornata. Sporangia unilocularia sparsa, e transformatione nonnullarum cellularum corticalium orta; sporangia plurilocularia in greges congesta, breve prismatica, apice papillulata, pluriseriato-locellata, e transformatione cellularum corticalium orta, immersa et tantum apice prominenti libera; paraphyses nullæ (semperne? ¹).

1. **Punctaria latifolia** Grev. Alg. Brit. p. 52, Harv. Man. p. 33, Phyc. Brit. tab. VIII, J. Ag. Sp. I. p. 73, Born. et Thur. Étud. phyc. p. 13, t. 5, Kuetz. Algenveg. v. Helgoland pag. 246, Kjellm. Handb. I. p. 61, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, Hauck Meeresalgen p. 371, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 115, *Punctaria debilis* Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 46, 47, f. 1, *Ulvæ plantaginifolia* Moris Elenc. III, p. 26 ex parte (fide Piccone), *Laminaria debilis* Harv. in Hook. Journ. I, p. 296 (nec Manual et ceter. auct.), *Phycolapathum debile* Kuetz. Phyc. gener. p. 299, tab. 24. II. Sp. p. 483 (ex parte). — Fronde e viridi olivacea, subcarnosa, gelatinosa, tenera, oblonga aut obovata, basi in stipitem abruptius attenuata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliæ (GRIFFITHS), Galliæ (LE JOLIS), Scandinaviæ (KJELLMAN), Groenlandiæ (ROSENINGE), Islandiæ, nec non Americæ borealis (COLLINS, FARLOW); ad ins. Helgolandiam (KÜCKUCK) in oceano Pacifico ad oras Japoniæ insueque S. Pauli; in mari Mediterraneo, in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Genova, Spezia» (ARDISSONE), tyrrheno in sinu Calaritano (PICCONE), jonico ad oras Siciliæ orientalis (ARDISSONE), Mediterraneo inferiori ad insulam Gallitam (PICCONE); in mari Adriatico ad oras Istriæ (HAUCK, TITUS, MENEGHINI, ZANARDINI) et Dalmatiæ (HAUCK, VIDOVICH) nec non ad oras Venetæ (MENEGHINI, ZANARDINI). — Froudes e disco minuto sæpe cespitosæ,

¹) In variet. *linearis* Fosl. *Punctariæ plantaginæe* clarus phycologus norvegicus paraphyses descripsit.

saeptius 10–30 cm. alte, 2–7.5 cm. latae, e stipite 2–5 mm. longo abruptius cuneatum dilatatae, circumscriptione lanceolatae aut oblongae, saepius utrinque obtusae, membranaceae et subpellucidae, tactu gelatinosae, colore e lutescenti aut viridi in olivaceum vergentes. Sori punctiformes.

2. **Punctaria plantaginea** (Roth) Grev. Alg. Brit. p. 53, t. IX. J. Ag. 787 Sp. I, p. 73. Harv. Phyc. Brit. tab. 128. Kjellm. Handb. I. p. 61. Farl. Alg. of New Engl. p. 64, t. I, f. 5, *Ulea plantaginea* Roth Catal. bot. II, p. 243, III, p. 326, *Ulea rubescens* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 27, t. 7?. *Zonaria plantaginea* Ag. Sp. I, p. 138. *Laminaria plantaginea* Ag. Syn. p. 20, *Phycolapathum plantagineum* Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483 (quoad mare septentrionale). — Fronde fuscescente, subcoriacea, tenaci, obovato-lanceolata, 1–8 cm. lata, basi in stipitem sensim attenuata.

Hab. ad lapides in oceano Atlantico septentrionali ad oras Europae et Americae borealis et sinu Codano, ad littora Angliae, Norvegiae, Sueciae; in oceano Pacifico. — A *P. latifolia* habitu potius quam characteribus certis distinguenda. Structura eadem. Sori iidem, nisi aliquantulum majores in praesente. Frons in generali angustior vix ultra dimidiam latitudinem praecedentis attingens, sed longitudinem fera eandem praebens. Substantia tenaciusscula, coriacea. — Var. **linearis** Fosl. Om nogle nye aertiske Hav alger 1881, p. 9: fronde lineari vel lineari-lanceolata, 1,5–3,5 dm. longa, 2–6 mm. lata; paraphysibus quam in typo (?) longioribus. Lapillis et conchis adnata ad «Russemark» Finmarchiae occidentalis (FOSLIE).

Species minus notae.

3. **Punctaria? lanceolata** (Kuetz.), Cfr. Hariot Alg. du Cap Horn p. 44, 783 n. 82, *Phycolapathum lanceolatum* Kuetz. Sp. p. 481, Tab. Phyc. VI, p. 17 c. ic. — Stipite elongato, setacco, sensim in laminam lanceolatam apice obtusam attenuato; sporangiis superficialibus, sparsis.

Hab. in freto Berkeleyano (HOOKER fide KUETZING). — Frons 2–5 cm. alta, 4–9 millim. lata; stipes 6–14 millim. longus. Color viridis.

4. **Punctaria? Winstonii** Anders. Some new and some old Algae in 780 Zoe Vol. IV, 1894, p. 358. — Frondibus caespitosis, stipite gracillimo, filamentoso, in laminam coriaceam, tenuem, membranaceam, areolatam sensim abeunte, cellulis superficialibus cubicis rotundatis; pilis paraphysibusque nullis.

Hab. in frondibus Egregiae ad «Carmel Bay» in littore Californiae WINSTON. — Callus radicalis parvus, discoideus, nudus. Lamina 4–24 cm. longa, usque ad 2,5 cm. lata. Color frondis obscure olivaceus; alga exsiccatione chartae adheret. Forsan eadem species ac *Coilodesme californica* (Rupr.) Kjellm.

5. **Phycolapathum crispatum** Kuetz. Phyc. gener. p. 299, Sp. p. 483, 790
Tab. Phyc. VI, p. 18 c. ic. — Fronde olivacea, rigida, late lanceolata vel latissima difformi, irregulariter fissa, margine crispata.

Hab. in mari Adriatico ad littus Venetiarum (KÜETZING). — An *Phyllitis?*

6. **Phycolapathum fissum** Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 484, 791
— Fronde elongata, coriacea, sursum sensim dilatata, apice fissa, lamina plus minus perforata.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali (KÜETZING). — An *Punctaria?*

7. **Phycolapathum cuneatum** Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483, 791
Tab. Phyc. VI, p. 18 c. ic. est eadem species ac *Phyllitis Fascia*.

8. **Punctaria caespitosa** J. Ag. Novit. fl. suec. 1836, p. 14, Kuetz. Sp. p. 484 est forsan *Phyllitidis* sp.

OMPHALOPHYLLUM Rosenv. [1893] Groenl. Havalger p. 872 (Etyim. *omphalos* umbilicus? et *phyllon* folium). — Frons initio verimiliter saecata, mox rupta, explanata, aetate proveciori breviter umbilicato-stipitata, membranacea, e stratis cellularum 1–2 constituta, pilis carens. Sporangia unilocularia sparsa, eadem forma ac cellule vegetativae.

1. **Omphalophyllum ulvaceum** Rosenv. Groenl. Havalger p. 872, f. 19 792
A–E, t. II, f. 1–2. — Characteres generis.

Hab. ad Agarum et ad conchas Mytili ad oras Groenlandiae occidentalis ROSENVINGE. — Stipes brevis, usque 1 mm. longus, solidus, callo radicali e rhizinis tenuibus formato substrato adfixus, superne infundibuliformiter in frondem abiens. Frons seu lamina plana, membranacea, ambitu irregularis, vario modo lobata et laevata, diametro usque 17,5 cm., exsiccata dilute olivacea (ut in *Punctaria latifolia*), chartae non adherens, prope stipitem pluribus, ceterum cellularum stratis 1–2 composita. Cellulae nucleum singulum et phaeophora plura disciformia continentes, a facie vise subquadratae, regulariter dispositae, sectione transversali frondis monostromaticae, latitudine paulo altiores, Sporangia unilocularia

sparsa, raro contigua, eadem forma ac cellule vegetativae vel paulo magis tumida, per orificium magnum, in una pagina frondis situm, exhauriuntur.

DESMOTRICHUM Kuetz. [1815] Phyc. germanica p. 244, Sp. (1819 p. 470 (Etym. *desme* fasciculus et *thrix*: pilus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 561, Kjellm. Handbok I, p. 61, Engl. Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. 201, *Diplostromium* Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 298, Sp. [1819], p. 183 (saltem ex parte). — Frons filiformis, articulata aut fasciiformis, pilis solitariis denum deciduis instructa, e filamento cellulari simplici aut e contextu 2-4 stratoso constans, rhizinis e cellula basali provenientibus adlixa. Sporangia unilocularia rotundata, sparsa, immersa, e cellulis singulis superficialibus constituta. Sporangia plurilocularia plerumque conoidea aut fusiformia, sparsa, tum externa, subinde breve pedicellata e transformatione articuli e cellula corticali provenientes, tum immersa et e transformatione cellulae corticalis orta: paraphyses nullae.

1. **Desmotrichum undulatum** (J. Ag.) Reinke Algenfl. westl. Ostsee 733 p. 57, Atlas Deutscher Meeresalgen t. XI, Kjellm. Handb. I, p. 62, *Punctaria undulata* J. Ag. Nov. Fl. Suec. 1836, p. 15, Sp. I, p. 72, *Diplostromium tenuissimum* Kuetz. Phyc. gener. (ex parte t. 20, II, f. 2, 4, 5-8, Sp. p. 483, *Ulva plantaginifolia* (Wulf.?) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 31, t. 6 B (saltem var. *tenuior*!), *Desmotrichum balticum* Kuetz. Phyc. german. p. 244? Sp. p. 470 ex parte, *Punctaria tenuissima* Grev.?, Harv. Phyc. Brit. tab. 248 (imperfecta), *Zonaria tenuissima* Ag. Syst. p. 208 p. p., *Punctaria latifolia* var. *Zostera* Le Jol. Liste p. 70?, *Punctaria laminarioides* Cronan Fl. Finist. pag. 167?, *Diplostromium plantagineum* Kuetz. Phyc. pag. 298?, *Zonaria? plantaginea* Ag. Sp. p. 138 partim, *Diplostromium undulatum* Kuetz. Sp. pag. 483. — Frondibus magnitudinis summopere variabilibus, nonnumquam 2 dm. longis, quandoque regularissime spiraliter tortis, rarius natis et vix 1 cm. altis, subgregariis, depresso-linearibus (in sectione 2-4-stratosis); sporangiis plurilocularibus conoideis.

Hab. ad *Zosteram* marinam in «Skagerrack, Kattegat» et ad oras occidentales Slesvicenses (REINKE), Galliae? (LE JOLIS, CROUAN) et Scandinaviae (KJELLMAN). — Pheophora (in individuis junioribus) ovalia aut bisectiformia, circ. 10 in quaque cellula, in individuis

adultioribus fascias irregulariter crenatas aut subfurcatas efficientia. Sporangia aut in individuis diversis aut in eodem individuo obvenientia. Sporangia unilocularia solitaria, rarius aggregata, apice paullum papilleformi prominula. Sporangia plurilocularia basin versus minus copiosa, conoidea, fere omnino epicorticalia, locellis numerosis.

2. **Desmotrichum balticum** Kuetz. Tab. Phyc. VI. t. 4. f. 1 *b-c*, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 59, Atlas deutscher Meeresalgen p. 15, t. 12-13, f. 1-9. — Fronde primitus e filo monosiphonio simplici cellulari, pilis 1-2 terminalibus praedito constante, 1-10 mm. alta, dein hinc inde cellulas septis longitudinalibus instructas praebente, sporangiis plurilocularibus basi latiore frondi insidentibus, nunquam eximie intercalaribus.

Hab. ad folia *Zosteræ* quae dense obtegit, nec non ad algas varias, e. gr. *Fucum*, *Furcellariam*, *Polysiphoniam*, *Ceramium*, *Rhodomelam* etc. et ad *Flustram* foliaceam et *Cynthiam* in mari Baltico, in portu Killensi frequens (REINKE). — Phaeophora ovalia vel biscoctiformia, raro fasciaeformi-dilatata. Sporangia plurilocularia conica, papillata, subinde quasi fusiformia, saepe plura contiguae superposita.

3. **Desmotrichum scopulorum** Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 56, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 12-13. f. 10-12. — Frondibus filiformibus, simplicibus, fere ubique monosiphoniis (at semper hinc inde longitrossum septatis), millimetrum altitudine aequantibus; sporangiis plurilocularibus sessilibus aut pedicellatis, raro parte inferiori intra frondem immersis, basin quam regionem mediam angustiolem praebentibus.

Hab. ad lapides zonae littoralis in mari Baltico occidentali ad «Alsenstein» et «Bülk» (REINKE).

4. **Desmotrichum cervicorne** Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, c. ic. — Caespitulo parvo, 4-7 millim. alto, olivaceo-viridi; filamento primario capillari ramosissimo, ramis patentissimis rigidulis, subvagus, ramulis divaricatis, subspinæformibus, plerumque secundis, rarius alternis obsessis.

Hab. in filamentis *Chaetomorphæ* setaceae in oceano Atlantico prope «Cherbourg» Galliae (LENORMAND).

Species a genere removeundae.

5. **Desmotrichum plumosum** Kuetz. Phyc. germ. p. 244, Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, t. 5 est *Enteromorpha plumosa* Kuetz.

6. **Desmotrichum Laminariæ** Kuetz. Sp. p. 170, Tab. Phyc. VI, t. 1, f. II, fide synonymi esset eadem species ac *Lithosiphon Laminariæ* (Lyngb.) Harv., de qua congruentia dubitat clarus Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 59.

POGOTRICHUM Reinke [1892] Atlas deutscher Meeresalgen II. Heft Lief. III-V, p. 61 (Etym. *pogon* barba et *thrice* pilus). — Frons cramosa (frondes plures in caespites consociatæ) filiformis, sectione transversa structuram radialem præbens, crescentiâ interealari vegetans; cellulae phaeophora laminaeformia (nonnumquam granuliformia) plura foventes. Sporangia plurilocularia in fronde interealaria, tantum e nonnullis cellularum aut ex totis cellulis unius sectionis (in individuis uniseriatis divisione articulorum singulorum in locellos parvos numerosos) efformata.

Obs. Genus inter *Desmotrichum* Kuetz. et *Lithosiphonem* Harv. medium, ab hoc sporangiis plurilocularibus, ab illo structurâ radiali (nec laterali) differt. Inquirendum est si *Pogotrichum* statum sporangia plurilocularia gerentem *Lithosiphonis* sistat. Sporangia unilocularia pro *Pogotricho hibernico* illustrat clarus T. Johnson (1893).

1. **Pogotrichum filiforme** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen p. 62, 797 t. 41, f. 13-25. — Caespitulis 10-30 mm. longis, filamentis e strato basali unistratoso disciformi, ad matricem excurrente exsurgentibus, 15-60 μ . latis; pilis lateralibus nullis; sporangiis plurilocularibus tantum cognitis.

Hab. in fronde *Laminariæ saccharinæ* prope insulam Helgolandiam (T. REINOLD). — Var. **setiforme** Rosenv. Groenl. Havalger pag. 869, fig. 18: frondium fasciculis minus numerosis, validis, setiformibus, usque ad 10 cm. longis, ad 500 μ . crassis, basin versus attenuatis; cellulis interioribus frondis hyalinis, exterioribus multo majoribus; sporangiis plurilocularibus per totam superficiem frondis sparsis, a superficie visis subquadraticis. Ad rupes et algas varias ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE).

2. **Pogotrichum? hibernicum** Johns. in Proceed. R. Dubl. Soc. Nat. Sc. vol. VIII (1893), p. 10, t. I. — Caespitulis ad 1 cm. longis, filamentis simplicibus, basi rhizogenis et in matricem intrantibus, rhizinis passim endophyticis novas frondes gignentibus; pilis lateralibus presentibus; sporangiis uni- et plurilocularibus in eodem individuo obvenientibus.

Hab. ad frondem *Marie esculentæ* pr. «Kilkee» Hiberniæ (T. JOHNSON). — An eadem species ac *Lithosiphon Laminiaræ*, ut icon pro *Bangia Laminiaræ* ab ill. Lyngbye exhibita docet.

LITHOSIPHON Harv. [1819] Manual p. 43 (Etym. *lithos* lapis et *siphon* tubus). Kjellm. Handbok I. p. 62, Engl. Prantl Natürl. Pflanzenfaun. 86. Lief. p. 201, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, *Chlorosiphon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 301 (ex parte?), *Asperococcus* subgen. *Chlorosiphon* J. Ag. Sp. I. p. 78. — Frons filiformis, versus basin gradatim attenuata, disco radicali affixa, e parenchymate subhomogeneo contexta; pili sparsi; sporangia unilocularia solitaria rotundato-elliptica; sporangia plurilocularia solitaria, 4-8-locellata, vix quoad formam a ceteris cellulis vegetativis diversa, e cellule superficialis singule transformatione generata. frondi immersa, apice libera; paraphyses absentes.

1. **Lithosiphon pusillus** (Carm.) Harv. Phyc. Brit. tab. 270, Man. p. 43. 799
Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 103, f. 1-6, Kjellm. Handbok I, p. 62, *Asperococcus? pusillus* Carm. in Hook. Br. Fl. II, p. 277, Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I. p. 78, *Chlorosiphon pusillus* Harv. Syst. List Phyc. Brit. p. X, Kuetz. Sp. p. 484, *Chorda Filum* var. *trichodes* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 79, t. 18?, *Punctaria pusilla* Crouan Fl. Finist. p. 167. — Frondibus subsingulis dense gregariis, simplicibus, filiformibus, aequalibus, filamentis hyalinis verticillatis.

Hab. ad algas majores imprimis ad *Chordam Filum* in oceano Atlantico ad oras Angliæ (HARVEY, BERKELEY, DICKIE) et Galliæ (CROUAN, LENORMAND), in sinu Codano; ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Frondes 4-12 cm. longæ, crassitie setæ, strictæ aut incurvæ, plantam in qua crescunt densissime obvallantes, sed ut plurimum singulæ, nec cæspitose provenientes, radiculis minutissimis in plantam qua increseunt introductis affixæ. Prima infantia frons filo articulato, articulis latioribus quam longioribus, constare videtur; subdividuntur vero articuli et frons cellulosa oritur. Filamenta tenuissima hyalina, longe articulata, quasi ex apice apiculi simplicis provenientia, totam frondem investiunt; in inferiore parte et in planta juniore sunt fere in fronde verticillata et articulatum ad spectum frondi tribuunt. Cellule frondis rotundatæ, serièbus longitudinalibus secus longas spiras dispositæ. Sporangia plurilocularia 1-8-locellata; sporangia unilocularia subglobosa. J. Ag. l. c.

2. **Lithosiphon Laminariæ** (Lyngb.) Harv. Phyc. Brit. tab. 295, Man. 800
p. 13, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 105, f. 1-5, Kjellm.
Handbok I, p. 62, *Asperococcus? Laminariæ* J. Ag. Sp. I, p. 79,
Chlorosiphon Laminariæ Harv. Phyc. Brit. vol. I, p. X, *Desmo-*
trichum Laminariæ Kuetz. Sp. pag. 470? Tab. Phyc. VI, c. ic.,
Bangia Laminariæ Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 81, t. 24 B, Ag. Syst.
p. 75, Harv. Manual p. 172, *Punctaria Laminariæ* Cronau Fl. Fi-
nist. p. 167. — Frondibus minutulis, in caespitulos collectis, sim-
plicibus, filiformibus, aequalibus, filamentis hyalinis sparsis.

Hab. in Laminariaceis, præcipue in Alaria esculenta,
in oceano Atlantico ab insulis archip. Foerocarum et Scandinavia
ad Galliam usque. — Caespituli densi, erecti, abbreviati, 2-12 mm.
alti. Fila ex una basi plurima, simplicia, capillo tenuiora, aqua-
lia vel interdum apice incrassata fibrillosa. Sporangia unilocularia
rotundato-elliptica. Cfr. *Pogotrichum hibernicum* Johns., quæ spe-
cies forsân cum præsentî aptius congruit.

Species inquirenda.

3. **Chlorosiphon Shuttleworthianus** Kuetz. Phyc. gener. p. 301, Sp. 801
p. 184, Tab. Phyc. VI, p. 18. — Fronde simplici, læte viridi, basi
attenuata, 4-7 cm. longa, vix ad 1 millim. crassa, cellulis minu-
tis, rotundatis, corticalibus monogonimicis, interioribus parum mi-
noribus inanibus, pellucidis, tenerimis.

Hab. ad oras Hiberniæ (SHUTTLEWORTH).

CORYCUS Kjellm. [1889] Unders. af Slägt. Adenocystis in Bihang till
K. Svenska Vet. Akad. Handl. Band, 15. Afd. III, n. 1, p. 17
(Etym. *corycos* clavæformis), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.
86. Lief. p. 202. — Radix scutata. Frons clavæformis, superne
cava, in stipite solida, e cellulis sat magnis, subæqualibus, strata
pauca formantibus, externis tabularibus, 1-5-angularibus, coloratis,
interioribus subcubicis et subprismaticis hyalinis contexta. Sporan-
gia uni- et plurilocularia transformatione singule cellule superficia-
lis orta, illa solitaria vel subsolitaria subsphærica inclusa, vertice
tantum nuda, hæc in soros indefinitos demum plus minus con-
fluentes collecta, subprismaticæ vel subovoideæ, exsertæ, inter se plus
minus discretæ, locellis numerosis secus series longitudinales et
transversales dispositis.

1. **Corycus prolifer** (J. Ag.) Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflan- 802

zenfam, 86. Lief. p. 202. *Asperococcus prolifer* J. Ag. in Hohen. Alg. mar. sicc. n. 215. Herb. Zanard. n. 1197. *Adenocystis Durvillæi* Herb. Mus. holmiensis. *Corycus nigrescens* Kjellm. Unders. af Slägt, Adenocystis 1889, p. 98. f. 24-28. *Asperococcus Lessonii* ♂ Bory Voy. Coquille p. 199. t. XI, f. 2 B. *Asperococcus Durvillæi* Bory Voy. Coquille p. 200. t. XI. f. 3, J. Ag. Sp. I. p. 79. *Chorda Durvillæi* Kuetz. Sp. p. 519. *Encelium Durvillæi* Kuetz. Tab. Phyc. IX. p. 3, t. 6, f. III, *Scytosiphon prolifer* Hariot Alg. du Cap Horn p. 46, *Scytosiphon Urvillæi* Trev. De Dietyot. adumbr. p. 482, Hariot Alg. du Cap Horn p. 15, t. 6, f. 1. *Adenocystis Urvillæi* Hook. et Harv. Fl. antarct. p. 468?. — Cæspitosus, circiter 3 cm. altus, fronde anguste clavæformi, stipite longiore, membranacea.

Hab. in aliis algis epiphytice crescens ad fretum Magellanicum (Herb. ZANARDINI et Mus. HOLM.), ad oram chiloensem apud « Ancud » (J. AGARDH), ad « Conception » (? Bory). — Frons chartæ non adheret, exsiccatione nigrescit.

PHÆOSACCION Farl. [1882] in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX, n. 5 pag. 66 (Etym. *phaios* fuscus et *saccos* saccus). De Toni Syst. Cebers. Fucoid. 1891, pag. 180. — Frons tubulosa vel saccata, e simplicibus cellularum strato (cellulis quaternatim dispositis) constans, pilis destituta; sporangia plurilocularia e divisione (sæpius tantum bipartitione) omnium cellularum in fronde adulta seu saltem in superiore parte, quoque locello zoogonidium singulum dissolutione membranæ externæ liberatum continente.

1. **Phæosaccion Collinsii** Farl. in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX [1882], p. 66, Rosenv. Groenl. Havalger p. 874. f. 20 et t. 1, f. 5. — Frondibus tubulosis, gregariis, subgelatinoso-flaccidis, ad 2 dm. altis, pauca (-10) mm. latis, ex uno strato cellularum phæophorum unicum continentium formatis, primitus saccatis, dein cylindraceis apiceque disruptis.

Hab. ad Zosteram ad « Little Nahant, Massachusetts » Americæ borealis (COLLINS); ad algas majores ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE). — Color olivaceo-brunneus; habitus *Asperococci*, structura quasi *Prasiolæ*.

COILODESME Stroemf. 1886 Bot. Sekt. Naturvet. Stud. Upsala Sitz. 16 März 1886 et Isl. Algoveget. pag. 17 (Etym. *coilos* cavus et

desmos fascia), Notarisia 1886, pag. 114, Kjellm. Handbok I, pag. 58, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 202, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180. — Frons clavæ- aut fasciæformis, callo radicali discoideo adfixa, inferne in stipitem solidum abiens, superne cava, duobus stratis constructa, quorum interius constat e cellulis longitudinalibus membranis crassioribus, exterius e filis transversalibus subdichotomis cellularum parietibus lateralibus gelatinosis pseudoparenchymatice coalitis prælitis, in membranam epidermaticam arcte conjunctis; sporangia solitaria, ovata, inter extrema filorum segmenta sessilia; paraphyses nulla.

1. **Coilodesme bulligera** Stroemf. Isl. Algveget. p. 18, t. 2, f. 9-12. ⁸⁰⁴
Foslie Contrib. I. p. 61, Kjellm. Handb. I. p. 58, Rosenv. Groenl. Havalg. p. 862. — Frondibus caespitose confertis, eximie stipitatis, primitus clavæformibus, dein laminariæformibus margineque undulatis.

Hab. saxis adnata, ad «Holmanes, Eskifjordur» Islandiæ orientalis (STROEMFELT), ad oras Fimmarchiæ orientalis (FOSLIE) et Groenlandiæ (ROSENVINGE). — Frondes 10-15-10 cm. altæ, 1-5 cm. latæ, sporangia 20-35 × 15-20.

2. **Coilodesme californica** (Rupr.) Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. ⁸⁰⁵
Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Alg. Slägt. Adenocystis p. 20, f. 1-8, *Adenocystis* (Lessonii var. ?) *californica* Rupr. Tange Ochot. p. 291. — Fronde forma admodum varia, breve stipitata, lamina piriformi, clavata, nonnumquam passim dilacerata.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ osmundaceæ* in oceano Pacifico boreali ad oras Californiæ (RUPRECHT). — Forsan huc pertinet *Punctaria Winstonii* Anders.

- MYELOPHYCUS** Kjellm. [1893] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Om Fucoideslägdet Myeloph. (Stockholm 1893) in Bih. k. Sv. Vet.-Akad. Handl. Band. 18, Afd. III, n. 9 (Etym. *myelos* medulla et *phycos* fucus h. e. alga), *Chordarior* sp. Harv. — Frons filiformis, demum cava, in stipitem brevem deorsum attenuata, organo adhaesionis discoideo; corpus parenchymaticum centrale e contextibus duobus constans, interiori (medullæformi) cellularum majorum hyalinarum et pariete tenui præditarum, exteriori (intermedio) cellularum prismaticarum, crasso pariete instructarum, contentu faretarum; contextus corticalis (frondis fertilis) e stratis pluribus cellularum minutarum introrsum laxè coa-

litarum, extrorsum subliberarum compositus. Fila hæc corticalia sporangiis plus minus longiora. Sporangia solitaria, plerumque obovata, paraphysibus haud concomitata, e transformatione cellularum exteriorum (superiorum) filorum corticalium exorientia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Myelophycus cæspitosus** Kjellm. in Engl. & Prantl l. c. f. 111, 806
Om Fucoideslägtet Myeloph. c. tab. 1. De Toni Phycæ japon. nove (1895). *Chordaria simplex* Harv. in Narrat. of Exped. Amer. Squadron to the China Seas and Japan vol. II (Washington 1856). Algæ p. 331-332. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Japoniæ (PERRY, HARVEY, OKAMURA). — Frondes densissime cæspitosæ, vix 1 dm. alte et 1 millim. crassæ, simplices.

DELAMAREA Hariot [1889] in Journal de Botanique III. p. 156 (Etym. a cl. D. DELAMARE), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. p. 203, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 180, Rosenv. Groenl. Havalger p. 861, *Physematoplea* Kjellm. [1890] Handbok I. p. 60, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 202, *Scytosiphonis* sp. Kjellm. — Frons filiformis, cylindræa, tubulosa, simplex, callo discoideo fibras radicales descendentes articulatas (demum sursum passim in stolones mutatas) emittente affixa, stratis cellularum duobus contexta, cellulis interioribus majoribus elongatis, versus peripheriam magnitudine descendentibus abbreviatisque, corticalibus in paraphyses inarticulatas saccatas liberas demum evolutis. Sporangia unilocularia globosa seu ovata, magna, inter paraphyses per totam frondis superficiem sparsa; sporangia plurilocularia conica. Fructificatio dioica.

1. **Delamarea attenuata** (Kjellm.) Rosenv. Groenl. Havalger p. 865, 807
Kuck. Bemerk. üb. Algenveg. v. Helgoland p. 246, f. 16, *Scytosiphon attenuatus* Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 259, t. 26, f. 1-5, *Physematoplea attenuata* Kjellm. Handbok I. p. 60, Foslie Contrib. I. p. 97, *Delamarea paradoxa* Hariot in Journ. de Botan. III, (1889) pag. 156, c. figura, *Coilonema Chordaria* f. *simpliciuscula* Kjellm. Spetsb. Thallogh. II. p. 10. — Frondibus gregariis, filiformibus, contortis, basi attenuatis, fere capillaribus; sporangiis unilocularibus 30-60 \approx 18-40; paraphysibus oblongis vel cylindræo-clavatis, 60-90-120 \approx 30-40-55, pilis articulatis hyalinis intermixtis.

Hab. in rupibus æstui expositis ad littora Groenlandiæ orientalis et occidentalis ROSENVINGE, Scandinaviæ et Spetsbergiæ KJELLMAN, FOSLIE, insulæ « Miquelon » DELAMARE, HARIOT et insulæ Helgolandiæ KUCKUCK. — Frondes 5-8 cm. altæ, usque ad 1,5 millim. late. Color frondis (in sicco) fuscescens, substantia coriaceo-membranacea.

SCYTOSIPHON Ag. [1811] Dispos. Alg. Suec. p. 24 excl. sp., Sp. I, p. 160 (Etym. *scytos* cutis et *siphon* tubus) J. Ag. Sp. I. p. 125, Thur. Recherch. p. 239, t. 29, f. 1-4, Reinke in Pringsh. Jahrb. 1877, p. 262, Berth. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel II. Bd., 3. Heft, 1881, p. 401, Hauck Meeresalgen p. 389, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 95, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handbok I, pag. 59, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 203, *Chorda*, *Solenia*, *Ulva* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, simplicissima, tubulosa, structurâ radiâli donata, stratis duobus contexta, cellulis interioribus cylindraceis, corticalibus rotundato-angulatis. Phæophora laminæformia. Crescentia intercalaris frondis divisione cellularum basipeta. Sporangia plurilocularia subcylindracea tum stratum amplum continuum tum maculas plus minus extensas efficientia, e cellularum corticalium divisione orta, cylindracea, uniseriatim locellata.

1. **Scytosiphon lomentarius** (Lyngb.) J. Ag. Sp. I. p. 126, Hauck 808 Meeresalgen p. 396, f. 169, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 95, Ardiss. Phyc. Médit. II, p. 117, Kjellm. Handbok I, p. 59, Rosenv. Groenl. Havalger p. 863, *Chorda lomentaria* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 18, Harv. Phyc. Brit. tab. 285, *Chorda fistulosa* Zanard. Syn. Alg. Adriat. p. 87, *Scytosiphon fistulosus* Ag. Disp. p. 24, *Solenia fuscata* Bory Morée n. 1185, *Ulva simplicissima* Clem. Ensayo p. 320, *Ulva fistulosa* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, p. 52, *Conferva fistula* Roth Catal. bot. III, p. 169, *Chorda Filum* var. *lomentaria* Kuetz. Sp. p. 548, Tab. Phyc. VIII, t. 14 c', *Chorda Filum* var. *fistulosa* Kuetz. Sp. p. 548, Tab. Phyc. VIII, t. 14 d-e, t. 15 d-e, *Scytosiphon Filum* var. *fistulosus* Ag. Sp. I. p. 165, Syst. p. 258, *Scytosiphon Filum* var. *lomentarius* Ag. Sp. I. p. 162, Syst. p. 257, *Asperococcus castaneus* Carm. in Hook. Brit. Fl. p. 277 fide J. Ag. — Fronde cylindracea intestiniformi, nunquam articulatim-constricta (interstitiis tumidis) plerumque 15-25 cm. (etiam ad 60 cm.) longa, 1-2(-10) mm. lata, sporangiis paraphysibus concomitis.

Hab. in oceano Atlantico a Faerois et Groenlandia usque ad Gades et ad oras Americæ: in mari Mediterraneo et Adriatico, in mari Baltico orientali, in oceano Pacifico ad Japoniam et Americam meridionalem; an eadem in mari australi ad insulas «Auckland», Malinas (HOOKER). — Frons juvenilis virescens, tenuis, membranacea, fere cylindrica, stricturis parum conspicuis; adulta olivaceofuscescens aut fulvescens multo firmior, basi apiceque attenuata et intervallis irregularibus eximie constricta, interstitiis inflatis elongato-ellipsoideis. — Var. **complanatus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 863: fronde complanata, cava, non constricta, flaccida, usque 50 cm. longa et 4-5 mm. lata, viva flavescente, exsiccata virescente; sporangiis paraphysibus nullis concomitatis. Ad oras Groenlandiæ (ROSEVINGE). — Ad hanc varietatem pertinet forma zostericola (sporangii stratum haud continuum efficientibus, paraphysibus haud presentibus), a clero Reinke Agentl. westl. Ostsee p. 61 descripta.

2. **Scytosiphon pygmaeus** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 11, 809 Agentl. westl. Ostsee p. 60. — Frondibus caespitosis, ad millimetrum altis et circ. 100 μ . latis, articulo terminali pilum hyalinum tenuem gerente; sporangiis plurilocularibus tantum ad superficiem frondis maculas majores minoresve (nec stratum-continuum) efficientibus 2-4-locellatis, paraphysibus nullis.

Hab. ad Membraniporæ speciem Furcellariæ impositam circa «Fehmarn» in mari Baltico occidentali (REINKE).

Species inquirenda.

3. **Scytosiphon rimosus** Mont. Prodr. Antaret. p. 12, Endl. Suppl. III. 810 p. 25, Sp. I. p. 127. *Chorda rimosa* Mont. Voy. Pol. Sud p. 14. Kuetz. Sp. p. 548. — Fronde carnoso-membranacea, nigra, tubulosa, contorta, intus non septata, spiraliter plicato-rugosa, hinc inde rimis pertusa, filis clavatis simplicibus et articulatis basi sporangium obovatum gerentibus tota vestita.

Hab. ad insulas «Auckland» (D'URVILLE). — Hanc speciem ad *Scyt. lomentarium* dubie referunt auctores Floræ antarcticæ. Specimina eodem loco lecta, ab Europæa specie parum diversa, utriusque identitatem indicare videntur.

Species a genere removenda.

4. **Scytosiphon attenuatus** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 259, t. 26, f. 1-5 est *Delamarea*.

5. **Scytosiphon tomentosus** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 49 est *Chorda tomentosa*.
6. **Scytosiphon Filum** Ag. Sp. I, p. 161 excl. var., Syst. p. 257 est *Chorda Filum*.

PHYLLITIS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 342, t. 24, III, Sp. (1849) p. 566 (quoad species cryptostomatibus nullis (Etym. *phyllōs* folium, ob frondis aspectum), Born. et Thur. Étud. phyc. p. 40, t. 4, Reinke Entwick. Phyllit. p. 262, Ardiss Phyc. Medit. II, p. 119, Hauck Meeresalgen p. 391, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 96, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handbok I, p. 58 et in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 203, *Petalonia* Derb. et Sol. [1850] in Ann. Sc. Nat., Bot., 3 sér., T. XIV, p. 265, *Laminaria*, *Fuci*, *Phycolapathi* sp. auct. — Frons foliacea, nervis, sæpius fasciæformis, rarius linearis seu filiformis, versus basin in stipitem filiformem brevem attenuata, quandoque passim fistulosa; contextus interior e cellulis majoribus filis articulatis tenuibus intermixtis constitutus, stratum exterius e cellulis minoribus compositum. Paraphyses nullæ. Regiones fertiles primitus maculeformes, dein totam frondis superficiem occupantes. Sporangia plurilocularia subcylindraceo-prismaticæ.

1. **Phyllitis Fascia** (Muell.) Kuetz. Phyc. gener. p. 342, t. 24, III, Sp. p. 566, Tab. Phyc. VI, t. 49. Hauck Meeresalgen p. 391. Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 614, Kjellm. Handbok I, p. 59, *Fucus Fascia* Muell. Fl. Dan. t. 768, *Laminaria Fascia* Ag. Sp. I, p. 122, Syst. pag. 273, J. Ag. Sp. I, pag. 129, *Ilea Fascia* Fr. sec. auct., [non *Phyllitis Fascia* Le Jol. Liste p. 68 quæ *Phyll. zosterifolium* Rke sistit], *Phyllitis cæspitosa* Le Jol. Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 1544, *Phyllitis Fascia* var. *cæspitosa* Hauck & Richt. Phyk. Univ. n. 61, *Phyllitis Fascia* f. *cæspitosa* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 120, *Laminaria cæspitosa* J. Ag. Sp. I, p. 130, *Laminaria cuneata* Suhr herb., *Phycolapathum cuneatum* Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483, Tab. Phyc. VI, t. 49. — Fronde magnitudine et forma quam maxime ludente, semper deorsum in stipitem a radice scutiformi orientem cuneatim abeunte, in regione ampliori 2-55 mm. lata.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico; in mari glaciali Arctico, ad oras Scandinaviæ, Daniæ et Groenlandiæ; in mari Baltico orientali et in sinu Kiliensi, ad insulam Helgolandiam, ad orasatlan-

ticas Britanniae, Hiberniae et Galliae: ad oras orientales Americae borealis, ad Caput «Horn» et insulas Maluinas HOOKER: in oceano Pacifico ad «Misaki» Japoniae (K. OKAMURA). — Var. *debilis* (Ag.) Hauck Meeresalgen pag. 391, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 96, *Phyllitis Fascia* f. *debilis* Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 121, *Phyllitis debilis* Kuetz. Sp. p. 567, *Laminaria debilis* Ag. Sp. I, p. 120, J. Ag. Sp. I, p. 130, *Petalonia debilis* Derb. et Sol. in Ann. sc. nat. 3 sér., T. XIV, *Laminaria Phyllitis* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. 94, *Laminaria papyrina* Bory Dict. class. hist. nat. IX, pag. 189?, *Fucus Phyllitis* var. *subsessilis* Clem. Ensayo p. 312. — Scuto radicali minimo, stipitibus gregariis brevissimis, vix ultra 2 mm. longis, statim complanatis et in frondem obovato-cuneatam abrupte dilatatis. In mari Mediterraneo passim ad littora Italiae insulaeque Siciliae, Algeriae, Galliae et Hispaniae, in mari Adriatico ad oras Venetas (NACCARI, ZANARDINI, BERTOLONI, MENEGHINI, DE TONI, LEVI-MORENOS) et ad oras Istriae et Dalmatiae (SANDRI, HAUCK, TITIUS); in oceano Atlantico ad littora Angliae (GREVILLE, HARVEY) et Terrae Novae (DESPREAUX sec. J. AGARDH).

2. ***Phyllitis zosterifolia*** Reinke Algentl. westl. Ostsee p. 61, Kjellm. 812 Handb. I, p. 59, Batters Alg. of Berw. p. 46, (? Rosenv. Groenl. Havalg. p. 86?), Kuck. Bemerk. Algenveget. v. Helgoland 1894, p. 217, *Phyllitis Fascia* Le Jol Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 175! (non *Phyllitis Fascia* Kuetz., *Ilea Fascia* Aresch. Alg. exsicc. n. 96 (specimen frondem angustam praebens). — Fronde maxime ex parte eximie lineari. 0.6-2 mm. lata, prope basin in stipitem angustata, intus passim cava.

Hab. ad oras atlanticas Galliae pr. «Cherbourg» (LE JOLIS), Britanniae (HOLMES, BATTERS, et ?Groenlandiae ROSENVINGE; in «Skagerrack et Kattegat»; in mari baltico occidentali praecipue in porta Kiliensi (REINKE). — Alga annua, aestate et autumnno vegetans (dum *Phyllitis Fascia* hieme et vere viget).

3. ***Phyllitis filiformis*** Batt. in Linn. Soc. Journ., Bot. XXIII, 1888, 813 p. 451, t. XVIII, f. 1-6, Notarisia 1889, p. 737, Alg. of Berw. p. 47!. — Fronde circiter 1-2 cm. alta, angustissime lineari vel filiformi, e radice fibrosa egrediente, olivacea, aetate flavescente, sporangiis pluriocularibus circiter 37 × 7.

Hab. ad «Berwick-on-Tweed» Angliae (BATTERS). — Zoogonidangia habet *P. Fasciae*, frondes vero multo angustiores et radices fibrosas.

CÆLOCLADIA [1893] Rosenv. Groenlands Havalger pag. 866 (Etym. *collos cavae et clados ramus*) — Frons teres, ramosa, cava, puncto vegetationis trichothallico. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, totam superficiem frondis occupantia, plerumque bina-quaterna lateraliter connata.

1. **Cælocladia arctica** Rosenv. Groenl. Havalger p. 866, f. 16-17. — 811

Frondis axi primario distincto per totam longitudinem ramos longiores et breviores non vel paulo ramosos gerente, superficie irregulariter rugosa; segmentis junioribus infra punctum vegetationis sitis, brevibus, dissepimentis verticilibus horizontalibusque sensim in cellulas rectangulares divisas; cavitate centrali (in fronde adulta cellulis magnis hyalinis rotundato-angulatis et filis cellularum sparsis angustis longearticulatis limitata; cellulis exterioribus minutissimis, phaeophoris disciformibus parvis faretis, 2-3-stratosis, a superficie visis quadraticis; pilis singulis hyalinis, validis (puncto vegetationis basilari), per totam frondem sparsis.

Hab. ad oras Groenlandiae occidentalis (N. HARTZ). — Frons circiter 10 cm. alta, 1-1,5 millim. erupta. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, apice rotundata, rarius subelavata, soros minutos formantia, locellis paucis (nonnumquam tantum 2), quoque locello zoogonidia plura continente. Inter sporangia hic illie cellule clavata saepe contenta fulvo faretæ occurrunt, de quibus dubium haeret, utrum paraphyses an sporangia sistant.

COLPOMENIA Derb. et Sol. [1856] Mém. p. 11 (Etym. *colpos sinus et meno maneo*). Kjellm. in Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 203, *Encelium* Kuetz. ex parte, *Hydroclathri*, *Ulea*, *Tremella*, *Zonaria*, *Stilophora*, *Nostocis*, *Asperococci* sp. auct. — Frons vesiculosa, cava, pariete duobus cellularum contextibus distinctis composito, interiori e stratis paucis cellularum majorum rotundatarum efformato, exteriori e strato singulo cellularum minutarum ambitu quadraticarum aut pentagonalium constante. Sporangia plurilocularia cylindraco-prismatica, paraphysibus unicellularibus claviformibus concomitata, soros parvos per superficiem frondis sparsos efficientia; sporangia unilocularia ignota.

1. **Colpomenia sinuosa** (Roth) Derb. et Sol. Mém. phys. alg. p. 11, 815 t. 22, f. 18-20, *Hydroclathrus sinuosus* Zanard. Ic. phyc. adriat. I, pag. 109, Thur. in Born. et Thur. Ét. phyc. pag. 12, Hauck

Meeresalgen p. 393, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 94, Ardiass. Phyc. Medit. II, p. 123, Mitchell in Murr. Phyc. Memoirs p. II, p. 53, t. XIV, f. 1-6, t. XV, f. 1! *Ulva sinuosa* Roth Catal. bot. III, p. 327, tab. 12, fig. a, *Asperococcus sinuosus* Bory Morée III, p. 326, J. Ag. Sp. I, p. 75, Menegh. Alg. Ital. p. 168, *Encellium sinuosum* Ag. Sp. I, p. 146 et Syst. p. 262, Kuetz. Sp. p. 552, Tab. Phyc. IX, t. 8, *Stilophora vesicata* Harv. Telfair n. 6, in Hook. Journ. I, p. 117, *Tremella rugulosa* et *cerina* Clem. Eusayo p. 321, *Zonaria sinuosa* Ag. Syn. p. XX, *Stilophora sinuosa* Ag. Aufzähl. p. 17 sec. Zanardini, *Nostoc mesentericum* Delle Chaje Hydrophyt. Neap. t. LXXX, *Ulva cavernosa* Forsk. Unio itin. ? *Encellium vesicatum* Kuetz. Sp. p. 552. — Fronde subhemisphaerica irregulariter complanata (sepe frondibus pluribus gregariis, estipitata, late expansa, bullato-sinuosa.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico frequens; in Atlantico calidiori, ad Gades et Tingin: ad oras Brasiliæ (LUND), ad « Vera Cruz Mexici (LIEBMAN) et insulas Maluinas (HOOKER); in mari Rubro et oceano Indico ad « Madras»; ad insulam Franciæ; in oceano Pacifico ad Novam Hollandiam (PREISS), ad littora Japoniæ (MARTENS, OKAMURA) et Tasmanie (Hb. ZANARDINI). — Frons hujus est initio vesicula hemisphaerica, basi plana super rupes expansa, in juvenili statu minuta, sensim usque in magnitudinem capitis humani grandescens, varie lobata evadit atque bullosa, donec, partibus omnibus non pari passu evolutis, frons hic illie rampitur et expansione circa factam lacunam continuante margines foraminis involvuntur, nova foramina oriuntur usque dum denique tota frons reticulatim perforata est. Sec. Zanardini l. c. frons nusquam disrumpitur.

HYDROCLATHRUS Bory [1826] in Diet. class. VIII, p. 419 (Etym. *hydro* aqua et *clathron* clathrus, Born. et Thur. Étud. Phyc. p. 12, Kjellm. in Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 203, Mitchell in Murray Phyc. Memoirs II, part., p. 56, *Halodictyon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 336 non Zanardini, *Asperococci*, *Fuci*, *Stilophoræ*, *Encellii* sp. auct. — Frons ut in genere *Colpomenia* at regulariter reticulatim pertusa, Sporangia demum per totam frondis superficiem evoluta nec ut in *Colpomenia* tantum soros maculaformes efficientia.

1. **Hydroclathrus cancellatus** Bory Diet. class. VIII, p. 419, Harv. 816

Phyc. australica tab. 98, Mitchell in Murray Phyc. Memoirs II. part. p. 56, t. XV. f. 2-11, *Fucus clathratus* Bory mser., *Asperococcus cancellatus* Endl. Suppl. III. p. 26, *Halodictyon cancellatum* Kuetz. Phyc. gener. p. 336, *Encelium clathratum* Ag. Sp. I, p. 412, Syst. p. 262, Kuetz. Sp. p. 552, *Stilophora clathrata* Ag. in Flora 1827, *Asperococcus clathratus* J. Ag. Sp. I, p. 75, Zanard. Ic. phyc. p. 278. — Fronde stipitata, late expansa, per foramina varie magnitudinis in laminas lineares reticulatim divisa.

Hab. in oceano Atlantico calidiori ad littora Armoricae (Bory); ad oras Brasiliae (LUND; in mari Rubro; ad insulam Franciae; ad ins. «Ravak», «Tahiti», «Sarawak» (BECCARI, ZANARDINI), ad Japoniam (SURINGAR, DICKIE, OKAMURA) et Novam Hollandiam (GAUDICHAUD), ad ins. «Fiji, Aru» (DICKIE), ad Novam Guineam (HEYDRICH); vix eadem in mari Mediterraneo ad oras Algeriae (MONTAGNE).

SYMPHYOCARPUS Rosenv. [1893] Groenlands Havalger p. 890 (Etym. *symphyo* colligo et *carpos* fructus). — Thallus crustiformis, e strato basilari et filis erectis constitutus. Stratum basilare monostromaticum e filis ramosis, repentibus, primum liberis, irregulariter subradiatim dispositis, demum confluentibus, compositum. Fila erecta brevia, aequilonga, simplicia aut subdichotome ramosa, libera at dense conferta. Cellulae phaeophorum singulorum apicale disciforme continentes. Sporangia plurilocularia oblongo-oboata, in apicibus ramorum erectorum sita, lateraliter bina-quaterna (rarius plura) connata, apice dehiscencia.

1. **Symphyocarpus strangulans** Rosenv. Groenlands Havalger p. 896, 817 f. 28-29, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1891), p. 236, f. 9. — Crusta habitum *Lithodermatis* praebente, margine irregulari e filis liberis, irregulariter ramosis saepius secundis formato, cellulis diametro aequi-sesquilongioribus, dein in stratum basilare monostromaticum coalitis; cellulis sensim sursum prominentibus, dissepimentis horizontalibus divisis et ramos erectos emittentibus; filis erectis subcylindraceis, 2-7-cellularibus, cellulis diametro fere aequilongis, phaeophorum parieti superiori adpositum continetibus; pilis hyalinis paucis hic illic e filis repentibus egredientibus; sporangiis plurilocularibus brevibus, e cellula terminali filorum erectorum divisione verticali (una v. paucis) ortis, igitur congenitaliter plerumque per totam longitudinem connatis, parce locellatis.

Hab. in filamentis Chaetomorphae Melagonii pr. «God-

havn» ad oras Groenlandiae (L. ROSENVINGE); ad oras insulae Helgolandiae (KUECKUCK). — Cellulae terminales filorum erectorum steriliolum nonnumquam inflatae obovatae, contenta refringenti fulvo dense farctae sunt, forsan paraphysibus *Scytosiphonis lomentarii* homologiae.

SORANTHERA Post. et Rupr. [1810] Illustr. p. 19 (Etym. *soros* cumulus et *anthera*, anthera), J. Ag. Sp. I, p. 120, Kuetz. Sp. p. 566, Rupr. Alg. Ochot. p. 371, Kjellm. Beringh. Algflora 1890, p. 47, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 204, f. 113, De-Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180. — Frons filis articulatis plus minus intertextis e cellula basali orientibus affixa, saecata, simplicissima, intus cava, duplici cellularum tela constituta, superficiali e cellulis parvulis coloratis, stratum unicum, interiore e cellulis majoribus hyalinis strata 3-5 formatibus contexta. Sporangia piriformia et paraphyses clavatae, multiarticulate, in soros hemisphaericos maculeformes majores per totam frondem sparsos collecta.

1. **Soranthera ulvoidea** Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 19, J. Ag. 818 Sp. I, p. 120, Kuetz. Sp. p. 566, Kjellm. Beringhaf. Algfl. p. 47, t. 7, f. 4-5. — Characteres generis.

Hab. ad Rhodomelam Laricem epiphytica circa insulam « Sitcha » in mari Pacifico septentrionali; in fretu Beringiano (KJELLMAN). — Frons 3-4 cm. alta, saecato-subpiriformis, olivaceo-brunnea: sori hemisphaerici, obscuriores; sporangia e piriformi ellipsoidea, 40-50 × 20-25; paraphyses clavatae, 10-15-articulate, plerumque 125 × 10-12.

2. **Soranthera leathesiiformis** Crouan in Mazé & Schramm Alg. 819 Guadel. II edit. p. 131 (absque diagnosi).

Hab. ad oras insulae Guadalupae (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons (in vivo) ex olivaceo-viridi havescens.

ASPEROCOCCUS Lamour. [1813] Essai p. 61 (Etym. *asper* et *coccus*, granum) J. Ag. Sp. I, p. 74, Zanard. Ic. phyc. adriat. I, p. 107 excl. sp., Reinke in Pringsh. Jahrb. XI 1878, T. Johnson On Phaeozoosp. p. 5, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 16, Ardiss. Phyc. Médit. II, p. 133, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 103, Kjellm. Handbok I, p. 56, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam 86. Lief. p. 204, *Haloglossum* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 310, Sp. (1849), pag. 561, *Encellium* Ag. [1821] Sp. I, p. 111 excl. sp., Kuetz. Phyc. gener.

pag. 336 excl. sp. — Frons cava, fili- intestini- aut fascieformis, versus basin in stipitem brevem solidum attenuata, adhesionis apparatus e disco seu hyphis liberis constante, pariete frondis e paucis stratis cellularum versus peripheriam magnitudine decresecentium composito; vacuum interius filis articulatis tenuibus subinde percursum. Sporangia unilocularia plerumque globosa vel globoso-piriformia, paraphysibus numerosis subcylindraceis pauciariculatis concomitata, soros parvos plus minus acute definitos per superficiem frondis densissime distributos efficientia. Sporangia plurilocularia ovoidea aut ellipsoidea, in soros congesta.

Subgen. I. ENCELIIUM (Ag.) J. Ag.: Frons simplex, tubuloso-cylindrica.

1. ***Asperococcus bullosus*** Lamour. Essai p. 62, t. VI, f. 5, J. Ag. ⁸²⁰ Sp. I, p. 77, Zanard. Ic. phyc. adriat. p. 103, t. XXV, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 16, t. VI, Hauck Meeresalgen. p. 338, f. 186 a, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 103, Kjellm. Handbok I, p. 57, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 134, *Encelium bullosum* Ag. Sp. I, p. 146, Syst. p. 262, Kuetz. Phyc. gener. p. 336, t. 21, f. 1, Sp. p. 552, Tab. Phyc. IX, t. 7, f. 1, *Asperococcus Turneri* Hook. Brit. Fl. II, p. 277, Harv. Man. p. 34, Phyc. brit. tab. XI, *Asperococcus tenuis* Zanard. Lett. II (1846), p. 32, Syn. Alg. adriat. pag. 128, t. V, f. 2, J. Ag. Sp. I, p. 79, *Ulea Turneri* Dillw. Engl. Bot. tab. 2570, *Encelium tenue* Kuetz. Sp. p. 552, *Gastridium Opuntia* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 71, t. 18 A, *Asperococcus rugosus* β *bullosus* Duby Botan. Gall. II, pag. 956, *Encelium Mac-Gregoryi* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 7, f. 2, *Asperococcus utricularis* D'Urv. Fl. des Maluin. p. 22, *Encelium utriculare* Kuetz. Sp. p. 552 (status juvenilis). — Frondibus basi attenuato-stipitatis, simplicibus, prima aetate breviter clavatis, dein cylindraceis, demum intestiniformibus; soris punctiformibus, minutis, ubique sparsis; paraphysibus 1-3-articulatis (teste Zanardini 4-5-articulatis).

Hab. in scopulis algisque majoribus in sinu lugdunensi-gallico pr. Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE), ad insulam Caprariam (MORIS, DE NOTARIS), in mari adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istriæ (MENEGHINI, HAUCK) et Dalmatiæ (SANDRI, VIDOVICH, ZANARDINI); in oceano atlantico et sinu Codano; in mari australi ad Caput Bonæ Spei (J. AGARDH); ad insulas Maluinas et Novam Hollandiam (FREYCINET, GAUDICHAUD). — Frondes sæpe gregarie, e minutissimo disco radicali ex-

surgentes, inferne in stipitem brevissimum (pauca millimetra longit. aequantem) contractae, demum abrupte sacciformi-dilatatae, magnitudine maxime ludentes. Substantia frondis membranacea, tenera, color olivaceo-viridulus, in majoribus saturator. — Sporangia plurilocularia (sec. Bulliam Journ. of Bot. 1891, t. 314) 55-65 × 20-25.

2. **Asperococcus echinatus** (Mert.) Grev. Alg. Brit. p. 50, Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 76, Zanard. Ic. phyc. adriat. p. 278, 821
 Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III. pag. 101, tab. 166, Kjellm. Handbok I, pag. 57. *Conferrea echinata* Mert. in Roth Catal. bot. III, p. 170. *Encelium echinatum* Ag. Sp. I, pag. 145, Syst. p. 261. Kuetz. Sp. p. 552, *Encelium Lyngbyanum* Grev. Crypt. Fl. t. 290. *Asperococcus fistulosus* Hook. Brit. Fl. II, p. 277, *Encelium fistulosum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 3, t. 6, f. II, *Ulva rugosa* DC. ? *Asperococcus rugosus* Lamour. ? — Frondibus cylindraceo-clavatis, basi longissime attenuatis; soris oblongis, paraphy-sibus 3-multi-articulatis.

Hab. in oceano Atlantico et sinu Codano, ad littora Europaea: in rupibus maris australis ad insulas «Auckland» (HOOKER, HARVEY). — Frondes saepius gregatim vegetantes, olivaceo-brunneae, usque ad 60 cm. altae. — var. **vermicularis** (Griff.) Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 76, Kjellm. Handbok I, pag. 57, *Asperococcus vermicularis* Griff. mscr., Wyatt Alg. Danmon. n. 207, Moore Ord. Surv., Londonberry, Bot. p. 9: fronde setacea, ad 40 cm. longa, 1 mm. lata contorta; soris magis elongatis in lineas transversales fere approximatis. — Var. **filiformis** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 1, Algentl. westl. Ostsee p. 53: fronde caespitosa, 1-4 cm. alta, 100-200 μ . crassa, (in individuis crassioribus) cava e cellularum stratis duobus composita, (in subtilioribus) e stratu singulo cellularum vacuum cingente efformata: sporangiis (unilocularibus) omnino sparsis aut in soros secus zonas transversas dispositos consociatis. Ad *Fucum vesiculosum* et *Fucum serratum* in mari Baltico occidentali REINKE. — De geographica distributione Cfr. Reinke l. c.

Subgen. II. HALOGLOSSUM (Kuetz.) J. Ag.: Frons simplex tubulosa, collapsocompressa.

3. **Asperococcus compressus** Griff. in Hook. Brit. Fl. II, pag. 278, 822
 Harv. Phyc. Brit. tab. LXXII, Menegh. Alg. ital. dalm. pag. 164, t. 1, f. 1, J. Ag. Syst. pag. 75, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 97, tab. 165, Hauck Meeresalgen pag. 389, De Toni &

Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 104. Arliss. Phyc. Medit. II, p. 135, *Haloglossum Griffithsianum* Kuetz. Phyc. gener. pag. 310. Sp. p. 561, Tab. Phyc. IX, t. 52, *Luminaria ensiformis* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. LXXXII. — Frondibus compressis, planis, sublinearibus, basi in stipitem sensim attenuatis; soris maculeformibus, magnis, primitus in regione mediana frondis evolutis, basi apiceque nullis.

Hab. in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, AGARDU), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE, DE NOTARIS), in sinu Neapolitano (DELLE CHIAJE), in mari adriatico ad oras orientales tam Istriæ (HAUCK, TITIUS) quam Dalmatiæ (SANDRI, MENEGHINI, ZANARDINI); in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ (HARVEY), in canali Manicæ (HOHENACKER, RABENHORST); ad Tingin; in mari australi ad Caput Bonæ Spei (HARVEY). — Frondes e callo radicali communi sæpe plures gregatim exsurgentes, stipite brevi subtilique sensim in laminam quasi linearem (usque ad 10 et ultra cm. longam 5–10 millim. latam) abeunte; substantia membranacea, siccitate subnitens, color frondis viridi-olivaceus, in speciminibus fructiferis saturator. Sporangia plurilocularia (sec. Sauvageau 1895) 23–25 × 9–15.

Subgenus III. PSEUDOSTRIARIA: FRONS tubulosa, ramosa.

823

4. **Asperococcus orientalis** J. Ag. Sp. I. p. 78. *Encalium orientale* Kuetz. Sp. p. 551, *Hydroclathrus orientalis* (J. Ag.) Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ost-Asien p. 286. — Fronde tubulosa, ramosa, elongato-expansa, ramis elongatis irregulariter dichotomis hic illic constrictis, apicibus valde attenuatis furcatis.

Hab. in mari Indico ad Manillam (BINDER), ad insulam Guadalupam (CROUXAN); ad « Long Kiau » insule Formosa (HEYDRICH). — Frons tubulosa, usque sesquipedalis, circ. 2 mm. diam. metiens, dichotoma aut ramis vage obsita, hic illic constricta et torta; rami usque ad decimetrum longi, basi plerumque attenuati et versus apices eximie angustati, iterum iterumque furcati; duplici strato cellularum frons contexta est, interiori cellulis hyalinis simplici serie dispositis, exteriori cellulis coloratis rotundatis, pro magnitudine plantæ minutis, irregulariter seriatis; sporangia plurilocularia in soros congesta. Habitu formam *Enteromorpha compressa* aut potius *Striarie fragilis* vel *Stilophore* ejusdam æmulat.

5. **Asperococcus intricatus** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, pag. 77, 824 *Encalium intricatum* Kuetz. Sp. p. 551, Tab. Phyc. IX, pag. 3,

t. 3, f. 1, *Hydroclathrus intricatus* Heydr. Beitr. Algenfl. v Ost-Asien p. 286, *Ula entirivifolia* Mart. Fl. Bras. pag. 21 ? — Fronde tubulosa, ramosa, subhemisphaerice expansa, subrepente, ramis intricatis sensim attenuatis decomposito-dichotomis, apicibus furcatis.

Hab. ad « Vera Cruz » in sinu Mexicano (LIEBMAN); ad insulam Guadalupam (CROUAN); ex insulis Samoensibus ad « Apia » (HEYMUCH). — Habitu fere *Halymenia* ejusdam, super lapillos et conchylia serpens et caespitem dense intricatum formans. Frons tubulosa, inferne sabulâ sæpe repleta, crassitie pennæ corvinae, altitudinem attingit semidecimetri vel parum ultra, versus apices divaricato-furcatis sensim attenuata et dichotomiis densissimis decomposita; sori juveniles tantum adsunt, per superficiem ubique sparsi.

6. **Asperococcus fastigiatus** Zanard. Phycar. indic. pugillus p. 134, n. 17, tab. 3, f. 1-3. — Fronde tubulosa, decomposite dichotomo-fastigiata, e basi ad apicem itidem crassa, segmentis omnibus apice obtusis integris aut furcatis; soris (nondum maturis) minutissimis, creberrime sparsis. 825

Hab. ad « Sarawak » (BECCART). — Caespes decimetri longitudinem vix superans, frondibus pennæ anserinae crassitudine, 5-6-ies exacte dichotomis; color frondis flavo-brunneus. Forsan vix ab *Asperococco intricato* J. Ag. distinguendus.

7. **Asperococcus? tortilis** Suhr in Flora 1836, p. 339, t. 3, f. 21-25, J. Ag. Sp. I. pag. 79 (nomen), *Encelium tortile* Kuetz. Sp. p. 552, Tab. Phyc. IX, p. 3, t. 6, f. 1. — Fronde sursum sensim dilatata, cava, spiraliter tortili, simplici vel subramulosa. 826

Hab. ad oras Indiae orientalis. — Color lutescens; longitudo frondis circ. decimetrum æquans. De natura hujus speciei dubitat illustris J. Agardh, monens anne Algam Florideam sistat.

Species valde incertæ.

8. **Asperococcus Schrammii** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua-del. II. edit. p. 115 (nomen). 827

Hab. ad oras insule Guadalupæ (MAZÉ).

9. **Encelium? Cystosiræ** Rupr. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 6, f. 4. — Fronde parvula, lineari, utrinque attenuata, simplici vel subramulosa, ramis utrinque attenuatis. 828

Hab. in mari Ochotensi (REPPEURT).

Familia XXI. SPHACELARIACEÆ (Deene) Kuetz.

Sphaecelariaceæ Deene [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., 2 sèc., T. XVII, p. 32 (*Sphaecelariæ*), Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 93, Phyc. gener. p. 231, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 192, De Toni Syst. Fucos. Fucoid. 1891, p. 180.

Sphaecelariidæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Frons tum decumbens ralfsioidea tum erecta caespitosa polysiphonia: structura parenchymatica: filamenta erecta divisione cellule apicalis in longitudinem crescentia. Sporangia (sæpius dioica) loco ramorum vegetativæ regionis frondis aut articulorum eorundem evoluta, unilocularia ovata vel subglobosa, plurilocularia obovoidea vel fere cylindracea, pluriseriatim locellata.

Obs. De structura *Sphaecelariacearum*, præterea opera suo loco allata, cfr. eximia opera clarissimi Reinke Morph. Unters. üb. Sphaecelariaceen et Atlas Deutscher Meeresalgen.

Conspectus generum

A. Thallus ex toto decumbens, habitum *Ralfsiae* ostendens (*Sphaecelariaceæ crustaceæ* Rke).

Sphaeceloderma Kuetz. — Thallus e contextu demum paucistratoso horizontaliter expanso, nulla filamenta erecta proferens; sporangia (unilocularia) e transformatione cellularum superficialium efformata, in soros congesta.

Battersia Reinke. — Thallus e contextu horizontaliter expanso pluristratoso majusculo, disciformi efformatus, ramulos fructiferos in soros aggregatos e strato superficiali emittens.

B. Thallus haud ex toto decumbens, at e contextu horizontali disciformi pro ratione parvo proliferationes erectas emittens (*Sphaecelariaceæ genuinæ* Rke).

† Ramuli aut divisiones proliferationum (axium) primariarum nunquam a cellula apicali exorientes (*Sphaecelariaceæ hypacroblastæ* Rke).

a Proliferae (seu axes) e cellularum serie singula efformatae.

Sphaecella Reinke. — Sporangia partim lateralia pedicello brevi fulta, partim terminalia.

b. Proliferae (seu axes) parenchymatico contextu eximie.

Sphaecelaria (Lyngb.) — Organa propagationis haud ramulis propriis brevibus fulta; propagula sæpissime præsentia.

Chaetopteris Kuetz. — Organa propagationis ad ramulos proprios breves evoluta; ramuli vegetativi distichi.

Cladostephus (Ag.). — Organa propagationis ut in *Chaetopteride*; ramuli vegetativi verticillati.

†† Ramuli breves et rami longiores laterales e cellula a cellula apicali per septum oriunda abeuntes (*Sphaecelariæ a-robustus* Rke).

a. Organa propagationis in axillis ramorum normalium evoluta.

Halopteris Kuetz. — Organa propagationis singulatim in axillis obvenientia.

Stypocaulon Kuetz. — Contextus axillaris organa propagationis gignens multiceellularis; organa propagationis caespitose aggregata.

Ptilocaulon Geyl. — Contextus axillaris organa propagationis gignens e serie transversa singula brevi cellularum 2-3 gametangia seu sporangia evolvente constans.

b. Organa propagationis in axillis ramificationum ramorum priorum adventitiorum evoluta.

Anisostadus Reinke. — Rami fertiles æqualiter sparsi, e regionibus adterioribus ramorum elongatorum exorientes.

Ptilopogon Reinke. — Rami fertiles caespitose aggregati e corpore centrali per cortices erumpentes. Rami majores parenchymatice corticati ut in *Cladostepho*.

?*Xanthosiphonia* J. Ag. [Genus quoad affinitatem dubium].

SPHACELODERMA Kuck [1894] *Bemerk. Algenveg. Helgoland* p. 232 (Etym. *sphacelos* gangraena et *derma* cutis). — Thallus crescentiâ marginali donatus, crusta-formis, quandoque paucistratosus, atro-brunneus, omnino decumbens, filis erectis discretis nullis. Phaeophora numerosa, laminaeformi-rotundata h. e. lenticularia. Pili haud evoluti. Sporangia unilocularia globosa e transformatione directa cellularum superficialium efformata, prominula, in soros conjuncta. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Sphaceloderma helgolandicum** Kuck. *Bemerk. Algenveg. Helgoland* 8:9 (1894), p. 232, fig. 7. — Characteres generis.

Hab. ad lapides in profunditate 5-10 met. prope insulam Helgolandiam (P. Kuckuck). — Cellularum parietes Aquæ Javellei ope eximie nigrescunt. Tecte Kuckuck, a *Lithodermate maculiformi* Wollny et a *Phaeoclatia prostrata* Gran, quæ species primo obtutu *Sphacelodermati* simillime sunt, characteribus exhibitis differt.

BATTERSIA Reinke [1890] in *Ber. deutsch. bot. Gesellsch.* VIII, Band p. 205, Vergl. *Anat. Morph. Sphacelar.* 1891, p. 4, t. I (Etym. a claro phycologo anglico E. A. L. BATTERS). *Nuova Notarissia* 1891, p. 455, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 86, Lief. p. 195, De Toni *Syst. Uebers. Fucoid.* 1891, p. 180. — Thallus crustaceus, stratosus, habitu *Ralfsiv.* stratu cellulari superiori stipites fructiferos simplices vel ramosos in soros collectos emittente. Sporangia unilocularia in stipite fructifero terminalia vel ad ejusdem ramulos laterales inserta.

1. **Battersia mirabilis** Reinke loc. cit. Batters. in Transact. Berwickshire nat. Club 1889, p. 59, t. 9, f. 1-7. — Characteres iidem ac generis. 830

Hab. ad lapides prope «Berwick» ad oras anglicas oceani atlantici septentrionalis (E. BATTERS). — Plantula crustas flavescenti-brunneas matriæ arcte adnatas, usque ad 1 cm. latus efficiens. Evolutio thalli per cellularum marginalium neofortificationem, ut in *Aglaosonia*. Crustæ primitus uni- dein multi-stratosæ. Contextus inferius e cellulis majoribus quam superius efformatus; phaeophora modice numerosa, parva, disciformia. Pedicelli fructiferi e disci superficie directe erumpentes, in soros vix oculo nudo visibiles congesti, tum simplices tum ramosi. Sporangia unilocularia (tantum hucusque cognita) terminalia, 50-60 μ . longa.

- SPHACELLA** Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band p. 206. Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 5, T. II (Etym. *sphaecelos* gangræna), De Toni Syst. Uebers. 1891, p. 180, Nuova Notarisia 1891, p. 458, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — Axes vegetativi tantum ex una cellularum serie compositi. Ceterum *Sphaecelariæ*.

1. **Sphaecella subtilissima** Reinke l. c. — Pulvinulis epiphyticis rotundatis, minutis, densis; disco basali in contextum plantæ matriæ penetrante, dein cuticulam matriæ rumpente; axibus dense confertis, erectis, parum ramosis, e serie singula cellularum compositis, sporangia unilocularia partim ad stipites fructiferos breves lateraliter inserta, partim terminalia proferentibus. 831

Hab. ad ramos *Carpomitæ* Cabrère quorum apices sæpe investit) in mari Mediterraneo ad oras insularum Balearicarum (J. J. RODRIGUEZ). — Cæspituli ad 1 mm. alti; phaeophora minuta, lenticularia, parum numerosa; sporangia unilocularia ovata, axi majori 40-50 μ . longæ.

- SPHACELARIA** Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 103 ex p. (Etym. *sphaecelos* gangræna seu ustulatio, quoniam apices frondis sunt ustulati sive sphaecelati), Kuetz. Phyc. gen. t. 18, II-III, Sp. (1849), p. 463. Pringsh. in Abb. Kön. Akad. Berl. 1873, Geyl. in Pringsh. Jahrb. IV, p. 479. Magnus Zur Morph. der Sphaecelar. 1873, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 6, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, P. E. Vinassa I propagoli delle Sfacelarie

in Proc. Verb. Soc. Tosc. Sc. Nat. 1891, p. 246-249, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — *Frons* caespitosa aut subtomentosa, subinde pilis densissimas subglobositas efficiens, disco basali matriæ adfixæ aut intra contextum aliarum Phycæarum intrantes; axes plus minus distincte articulati (articulis compositis), sæpe abunde lateraliter ramosi; rami sparsi oppositive, tum fere conformes, tum passim elongati passim abbreviati; propagula in pluribus speciebus observata, ad ramos secundarios, rarius ad ramum primarium evoluta, in quoque ramulo plerumque 2-4, subinde 1 aut 5, rarissime usque ad 7, pedicello cellulæ matriæ (sterigmati Jancz.) adfixa, in *S. cirrosa* (si perfecta) pilum centrale hyalinum elongatum gerentia et (pedicello incluso) polysiphonia, maturitate e sterigmate secedentia et loco insertionis collarium (areolum) linquentia; sterigmata propagulum unum rarius plura gradatim efficientia; propagula a planta-matre separata dein matriæ insidentia et tunc in acervulos (protothallos Vinassa, prothallos Jancz.) cellularum nova individua gignentes evoluta. — Sporangia utriusque formæ in ramis sessilia, plerumque extra-axillaria, ad ramos in stipitibus simplicibus vel ramulosis insidentia.

Sectio I. Species autonômæ h. e. disco basali superfici matriæ adfixo donatæ, sæpius rupi- seu conchicolæ, rarius epiphyticæ.

1. **Sphacelaria olivacea** (Engl. Bot. Ag. Sp. II, p. 30, J. Ag. Sp. I, p. 30, Kuetz. Sp. p. 466, Pringsh. Sphacel.-Reihe p. 165 et t. 9, 10, 11, f. 2, 5, Reinke Atlas deut. Meeresalg. t. 16, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 6, Kjellm. Handbok I, p. 69, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland 1891, p. 232, fig. 5-6, *Conferva olivacea* Engl. Bot. tab. 2172, Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C?, *Sphacelaria pusilla* Kuetz. Phyc. german. p. 239 teste Pringsheim, *Sphacelaria radicans* f. *olivacea* Holm. Alg. Brit. rar. n. 96 bis. — Fronde pusilla, filamentis primariis erectis, caespitosis, superne parce ramosis, ramis elongatis plus minus copiose ramulosis; pilis rariusculis; sporangiis unilocularibus ex oblongo ellipticis ovalibusque, pedicello 3-1-articulato fultis; sporangiis plurilocularibus late obovoideis vel subglobosis, pedicellatis, sæpius alternis.

Hab. ad lapides, conchas etc. in mari Baltico et ad insulam Helgolandiam (PRINGSHEIM, KUCKUCK), in oceano Atlantico septentrionali et in mari glaciali boreali, ex Oreadum & Islandiæ et e sinus Baffiniani oris usque ad Galliam et Americam borealem. — Supra rupes

et arenam firmiorem caespites sunt plus minus extensi, altitudine secundum stationem summopere variabiles (ad 2 cm. alt.). Disco basalis primitus uni- dein pluri-stratosus et margine lobulatus. Disci basales nonnumquam conflunt, quandoque solitarii manent. Ex his filamenta (axes) primaria parum ramosa tenuia (series plerumque 3 longitudinales cellularum ostendentia) exsurgunt, rarius ultra 25 μ crassa. Ex axibus vegetativis pedicelli fructiferi vix crassiores et pallidius colorati oriuntur, tum simplices brevissimique tum longiores ramulosque laterales 1-2 proferentes et tunc adparatum fructiferum quasi racemosum effingentes. Sporangia monoica (teste Pringsheim, at forsán sapius dioica, docente claro Kuckuck), unilocularia acrogena in pedicellis fructiferis ramisque, ovata rariusve globosa, plurilocularia globosa, numerosissime locellata. Color viridiv-olivaceus.

2. **Sphaecelaria indica** Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, 833 p. 8, t. 3, f. 2-3. — Caespitulis 2-3 mm. altis, disco basali laminari; axibus parum irregulariterque *Sphaecelariæ olivaceæ* more ramosis, ramis primariis 17-22 μ . diam. metientibus; sporangiis uni- et plurilocularibus tum in eodem tum in diversis individuis, unilocularibus in pedicellis unicellularibus insidentibus, ovatis, 50 \approx 30, plurilocularibus pedicello 1-2-cellulari instructis, ovato-lanceolatis, ut plurimum 60 \approx 25; ramulis propagula gerentibus haud observatis.

Hab. prope Singapuram (Singapoor) ad oras oceani Indici orientalis (WOLLNY).

3. **Sphaecelaria radicans** (Dillw.) Ag. Syst. p. 165, Harv. Manual p. 39, 831 Phyc. Brit. t. 189, Kuetz. p. 463, Pringsh. l. c., Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. p. 8, t. 3, f. 1, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1891), p. 229, fig. 4, *Conferva olivacea* Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C, Engl. Bot. t. 2138, *Sphaecelaria cirrosa* var. *simplex* Ag. Sp. II, p. 29, *Sphaecelaria olivacea* var. *radicans* J. Ag. Sp. I, p. 31. — Habitu *Sphaecelariæ olivaceæ* sed axibus multo robustioribus, circ. 40 μ . latis, multo magis pluricellulosis (seriebus cellularum, in sectione transversa, 5-7), cortice e cellulis minoribus composito; axibus sporangiis unilocularibus saepius sessilibus ovoideis 40-50 μ . diam. (rarius pedicellatis coacervatisque) obsitis; sporangiis plurilocularibus pedicello articulado fultis.

Hab. imprimis ad oras anglicas (et scanicas?) oceani Atlantici septentrionalis, ad littora insulae Helgolandiae (P. KUCKUCK). — Caespitosa, fusca. Clarus Reinke dubitat, utrum fig. 9, C, in tab. IX

operis Pringsheimii sporangium uniloculare an gallam a Chytridiaceae efformatam representet.

4. **Sphaecelaria tribuloides** Menegh. Lett. a Corinadi p. 2. n. 1, Alg. ital. p. 336, Kuetz. Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 89, f. II, J. Ag. Sp. I. p. 31, Zanard. Ic. phyc. adriat. III, p. 435, t. XC, B, Geyl. Sphaecel. t. 36, f. 12-17!, Pringsh. Sphaecel. t. 8, f. 7-23!, J. Ag. Sp. I. p. 31, Hauck in Oest. bot. Zeit. 1878, n. 9, t. 3, f. 16 (sporangia plurilocularia, Meeresalgen p. 343, D. & L. Fl. Alg. Ven. II, p. 68, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 88, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 8, *Sphaecelaria rigida* Hering in Flora 1846, p. 213, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 90, f. I, *Sphaecelaria brachygonia* Mont. Pl. cell. Cent. IV, p. 42, J. Ag. Sp. I, p. 39, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I. p. 39, *Sphaecelaria Nova-Hollandiae* Sonder in Botan. Zeit. 1845, p. 50, J. Ag. Sp. I. p. 32, Askenasy Alg. Gazelle p. 21, t. 5, f. 15-16, *Sphaecelaria fulca* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 91, 1, *Ceramium fulcum* Bertol. mscr., *Sphaecelaria capensis* Kuetz. Sp. p. 464?, *Sphaecelaria caespitula* Kjellm. non Lyngb., *Sphaecelaria cercicornis* Decaisne Pl. Arab. p. 127?, Schimp. Unio itin. 1835, n. 476 non Ag. — Frondibus haud stuposis, tenuibus, caespitosis, quasi dichotome ramosis, ramis erectis, adpressis fastigiatisque, apice haud raro sphaecelatis, articulis plerumque diametro sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus teste Hauck) ellipticis, 70-100 × 50, pedicello 1-1-articulato fultis, crebris, ad ramum lateraliter insertis; ramulis propaguliferis cordiformibus, ad ramos superiores sparsis, fructus *Trapa* subamulantibus.

Hab. ad lapides, sabulam etc. in mari ligustico (BERTOLONI, ARDISSONE, DE NOTARIS, tyrrheno ad oras Sardiniae MARCUCCI, PICCONE? et sinu Neapolitano (TOSCANELLI, FALKENBERG), Adriatico ad Tergeste (HAUCK), et ad oras Dalmatiae (MENECHINI, ZANARDINI; in sinu Arabico (SCHIMPER) et mari Rubro ad conchas ad Massauam et «As-sab» nec non in gulfu «Suez» maris rubri (ISSEL, PICCONE); in oceano Atlantico ad littora mexicana (LIEBMANN), et in Spyridia ad littora Brasiliae (MONTAGNE); ad «Port Natal» (KUETZING, HERING) et ad oras Novae Hollandiae (PREISS, SONDER); ad insulam «Guadeloupe» (CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM); ad ins. «Hawaii», ad «Honolulu» (MARCACCI, PICCONE). — Frondes viridi-olivaceae, matrici ope disci minutissimi adfixae; caespites mediocres, 1-2 em. alti; articuli 2-3-siphonii (teste Zanardini). Si huc refertur *Sphaecelaria brachygonia* Mont., articuli sunt usque ad 8 siphonii; hoc verisimiliter ab acta-

te et loco pendet. Rami propaguliferi (ex toto) primitus clavati, demum tribuliformes (pedicello elongatulo articulado fulti). Substantia rigidula, ita ut frons sicca charte imperfecte adhaereat. Forsan huc pertinet *Sphacelaria minuta* Ag. Syst. p. 164. Sp. p. 33, J. Ag. Sp. I, p. 30 ex insulis sandvicensibus reportata, ubi in ipso limite maris rupes tomento lubrico 6-8 millim. alto fusciscenti-nigro obtegit.

5. **Sphacelaria Plumula** Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 9, t. 33, 836
 Hauck Meeresalgen p. 345, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 92, Reinke
 Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. p. 10, Atlas deutscher Meeresalgen
 t. 48, f. 1-7, *Sphacelaria pseudoplumosa* Crouan Fl. du Finist.
 t. 25, f. 161, *Sphacelaria plumosa* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 351
 non Ag. nec Lyngb. — Frondibus stuposis, minutis, simpliciusculis,
 totis articulatis, densissime pinnatis, pinnulis distiche oppositis,
 simplicissimis (rarius ramulosis) patentibusque, articulis brevissimis,
 diametro vix 2-plo longioribus: propagulis tribuliformibus ad
 pinnulas sparsis, illos *Sphacelaria tribuloidis* Menegh. aemulan-
 tibus.

Hab. ad *Codium Bursam* aliasque algas in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO, et «Genova» [DE NOTARIS], in mari Adriatico imprimis ad oras Dalmatiae [MENEGHINI; ad oras atlanticas Europae (CROUAN, REINKE, WOLLNY, HAUCK). — Frondes epiphyticae, per fibrillas paucas rhizoideas matrici adfixae, parvulae, in majoribus vix 2 cm. altae, haud raro solitariae vel laxe caespitosae; axes primarii vix 140 μ . lati, pinnulae ad 3 mm. longe 3-4-plo subtiliores. Pinnae haud raro in ramulos transmutantur. Axis primarius teste Zanardini 4-siphonius: siphones centrales serie siphonum 16 (semperne?) minorum circumcincti. Substantia rigidula, subcornea ita ut frons chartae vix adhaereat. Color ex olivaceo flavescens. Inquirendum videtur, observante claro Reinke, quid sint (forsan sporangia unilocularia organa a fr. Crouan l. c. delineata.

6. **Sphacelaria cirrosa** (Roth) Ag. Syst. p. 164, Sp. II, p. 28 (excl. 837
 var. *notata* Ag.), J. Ag. Sp. I, p. 34. Kuetz. Sp. p. 461, Bonnem.
 Hydr. local. p. 62, t. 6, f. 6, Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 88, f. II, Magnus
 et Geyler l. c., Janetz. in Mém. Soc. Sc. Nat. de Cherbourg XVII,
 p. 337, Hauck Meeresalgen p. 344, Reinh. Mater. Morph. Syst.
 (1885), p. 87, t. V, f. 3,5-8, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 90. Reinke
 Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. p. 10, Atlas deutscher Meeresalgen
 t. 42-43 (nec *Sphacelaria notata* Menegh., *Conferca cirrosa* Roth

Catalecta II, p. 214, *Sphacelaria fusca* Ag. Sp. II, p. 28, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 32, Harv. Phyc. Brit. t. 149, *Conferva fusca* Huds. Fl. Angl. p. 602, Dillw. Conf. t. 95, *Ceramium cirrososum* Ag. Syn. p. 67, *Sphacelaria pennata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 31, Reinh. Mater. Morph. Syst. p. 87, t. V, f. 4, *Conferva pennata* Huds. Fl. Angl. p. 604, Dillw. Conf. t. 85 B, *Ceramium pennatum* Roth Cat. III, p. 135, *Sphacelaria rhizophora* Kuetz. Sp. p. 463, Tab. Phyc. V, t. 89, f. 1, *Sphacelaria japonica* Martens Preuss. Exped. Ost-Asien p. 112, t. 1, f. 5 (teste Reinke), *Sphacelaria irregularis* Kuetz. Phyc. german. p. 239, Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 91, III, ex parte, *Sphacelaria cerri-cornis* Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 640, Sp. II, p. 33, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 92, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 33, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 41, t. XC, A, *Sphacelaria cirrosa* var. *cerri-cornis* Ardiss. l. c. p. 91, *Styppocaulon bipinnatum* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 29, c. ic., *Sphacelaria racemosa* Reinsch Contrib. p. 23, t. 29. — Frondibus minutis, caespitosis, bruid stuposis, crassiusculis, ramis inferne nudiusculis parveve ramosis, superne decomposite pinnatis, pinnis lanceolatis, secundatis, patentibus, paucis, distiche pinnulatis, pinnulis densis, subulatis, subhorizontalibus, articulis diametro sublongioribus; sporangiis unilocularibus globosis, 60-70 μ . diam., plurilocularibus elongato-ellipticis, circ. 80 \times 50, apice obtusatis, breve pedicellatis (pedicello unicellulari) ad ramos laterales subsingulatum obvenientibus; ramis propaguliferis typice triradiatis, rarius 2- aut 4-radiatis, radiis singulis cylindraceis, apicem versus paullulum angustatis.

Hab. ad algas majores imprimis Corallinas, Ulvas, Halopityn pinastroidem, Peyssonelliam, Cystoseiras, ad folia Zosteræ, ad conchas, in mari ligustico, tyrrheno, sinu neapolitano, mari adriatico, mediterraneo occidentali, nigro et sinu lugdunensi-gallico; ad insulam Caprariam et insulas Sardinie adjacentes (GESTRO, PICCONE, D'ALBERTIS, MARCUCCI); in mari septentrionali et baltico usque ad mare glaciale boreale, in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis FARLOW, ANDERSON, EATON, COLLINS), ad insulas Azoricas HOCHSTETTER et Fortunatas (PICCONE), ad ins. Cap. Viridis (« S. Vincentium »); in Cystoseira granulata epiphytice crescens, ad Gibraltar (MARCUCCI, PICCONE); in mari Rubro; ad oras japonicas (MARTENS). — Caespituli 8-12 mm. alti, demum subglobosi (S. Cirrosa v. *Egagropila* Ag.) ex olivaceo-virescentes, rigidi ita ut exsiccati vix chartæ adhererent. Axes primarii (ex aucto-

ribus, 4-5-siphonii. — Var. **subsecunda** Grun. in Piccone Alg. Croc. Corsaro 1884, p. 53; humilis, rigidula, ramosissima, ramulis hinc inde secundatis; articulis diametro-aequalibus vel duplo brevioribus; sporangiis sporis Grun. ovalibus, breviter pedicellatis. Ad insulas Fortunatas (LIEBETRUTH). — Var. **Ægagropila** (Ag.) Witt. Ueb. Sphac. cirrosa β Ægagr. in Bot. Centralbl. XVIII, 1881, n. 22, p. 9, Kjellm. Handbok I, p. 68, Cfr. Ag. Syst. p. 165: caespitibus globosis, libere natantibus. 1-4 cm. diam. Ad oras Gotlandiae (WITTRÖCK: prope «Skanör» C. AGARDH).

7. **Sphacelaria racemosa** Grev. Scot. Crypt. Fl. II, t. 96, Kuetz. Sp. p. 466, Harv. Phyc. Brit. t. 349, J. Ag. Sp. I, p. 31, Holm. Alg. Brit. rar. exsicc. n. 95, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 11, Atlas deutscher Meeresalgen t. 44-45, *Sphacelaria cirrosa* var. *notata* Ag. Sp. II, p. 29, *Sphacelaria Clevei* Grun. in Botaniska Notiser 1874, n. 2, p. 37 et in Hedwigia 1874, p. 71 & 174, *Sphacelaria arctica* Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 31, t. 2, f. 1-6, Alg. of Arct. Sea p. 274, *Sphacelaria heteronema* Post. et Rupr. III. Alg. p. II, Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 62 in adnot., *Conferca pennata* Wahlenb. Fl. Lappon. p. 512 ex p., *Sphacelaria cirrosa* Post. et Rupr. III. Alg. p. II, *Sphacelaria notata* (Ag.) Kjellm. Handbok I, p. 67. — Frondibus humilibus, subfastigiato-caespitosis, axibus primariis capillaribus inferne dense stuposis radicanibusque, dichotome ramosis, ramis erectiusculis, saepe sphacelatis; articulis inferioribus inconspicuis, mediis et superioribus diametro aequalibus vel parum longioribus, membrana (teste Grunow) hinc inde irregulariter verrucosa; sporangiis ad pedicellos racemose ramosos 2-20 congregatis, rarissime singulatim (at semper ad pedicellos pluricellulares) obvenientibus; propagulis haud observatis.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali, ad oras Scotiae primitus inventa ad «Firth of Forth» (GREVILLE), in mari Baltico ad littora Gotlandiae (CLEVE, GRUNOW), in regionibus marinis arcticis (KJELLMAN, POSTELS, CROALL, J. AGARDH etc.). — In speciminibus balticis characteristicae videntur fibrillae rhizoideae copiosae, quae axis inferiorem regionem quasi cortice incompleto obtegunt. Pili praesentes, tum singulatim obvenientes, tum ad segmenta axi 2-4 caespitose aggregati.

8. **Sphacelaria plumigera** Holm. in Grevillea XI, p. 145, Alg. brit. rar. exsicc. n. 23, Batters Algæ of Berwick on Tweed p. 63, t. 10, f. 1-3, Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 47, Vergl. Anat. Morphol. Sphacelar. p. 12, *Sphacelaria plumosa* auct. ex parte

non Lyngb. — Dense corticata, habitu *Chrotopteridis*; sporangiis unilocularibus in pedicellis fructiferis ad pinnulas oppositas ecorticatis nec ad axin primum ut in *Sphacelaria racemosa* Grev. pluricellularibus simplicibus ramosisve insidentibus: propagulis haud observatis.

Hab. ad oras Angliæ (HOLMES, BATTERS) et ad insulam Helgolandiam (REINKE).

Sectio II. Species parasitico h. e. disco basali in contextum matricis penetrante donata.

9. **Sphacelaria Hystrix** Suhr in Reinke Uebers. Sphacel. 1890, p. 208, 840
Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1894, p. 13, t. 3, f. 4-7, *Sphaecelaria irregularis* Kuetz. ex parte? — Caespitulis densis, pauca 2-4 millimetra altis; structura et ramificatione axis ut in forma irregulari *Sphacelariae cirrosa*; sporangiis dioicis sparsis pedicellis uni-bi-cellularibus fultis, unilocularibus globoso-rotundatis, plurilocularibus ovatis; propagulis triradiatis, in individuis sporangia unilocularia præbentibus obviis, brachiis radiis lanceolatis apiceque rotundatis, versum basin angustatis.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas LEXORMANDI. — Frondes disco paullo evoluto (fibris nullis matrici adfixæ).

10. **Sphacelaria caespitula** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 32, A 841
(excl. synonym.) Kuetz. Sp. p. 166, J. Ag. Sp. 1, p. 30, Batters Alg. of Berwick-on-Tweed p. 59, t. 9, f. 5-8, Holmes Alg. Brit. rar. exs. n. 48, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1894, pag. 13, t. 4, f. 4-4 non Kjellman. *Sphacelaria natua* Kuetz. Tab. Phyc. V. p. 26 c. ic. ? — Caespitulis parvis, vix 2 mm. altis, epiphyticis, axibus erectiusculis simplicibus sparseve ramosis more *Sphaecelariae olivaceæ*, versus basin angustatis, in regionibus crassioribus 30 μ . latis; articulis diametro æqualibus vel sesquilongioribus; ramis propaguliferis ignotis; sporangiis plurilocularibus pedicello pluriarticulato fultis, ovatis, 80-100 \times 40-60.

Hab. ad Laminariaceas ad littora Faeroensia et Norvegica (LYNGBYE et Anglica HOLMES, BATTERS). — Frondes substantiâ tenerâ insignes, olivaceo-virescentes, interdum sordide lutescentes; discus basalis perexiguus e contextu parenchymatico multicellulari secus diversas spatii directiones accrescente et intra matricem tunc profunde penetrante constans.

11. **Sphacelaria furcigera** Kuetz. Tab. Phyc. V. p. 27, t. 90, Asken. 842

Alg. Gazelle Exped. p. 21, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 11, t. 4, f. 5-13. *Sphacelaria rigidula* Kuetz. Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 463. — Cespitulis densis, 2-10 mm. altis, epiphyticis, axibus irregulariter ramosis, ad 20-35 μ . latis, rarius ultra (50 μ .), ramis junioribus adpressis, adultioribus adscendenti-erectis, articulis diametro subaequalibus vel paullo longioribus (25-55 \approx 20-35); propagulis biradiatis, subinde repetite furcatis; sporangiis unilocularibus globosis, 50-70 μ . diam., inordinatis, lateraliter in regionibus superioribus insertis, pedicello brevissimo univariis pluri-cellulari insidentibus membrana crassiuscula instructis; sporangiis plurilocularibus ovoideo-cylindraceis, 15-70 \approx 20-30, pedicello uni- vel pluricellulari quandoque ramoso fultis.

Hab. ad Fucaceas majores, e. gr. *Cystoseiras*, *Turbinarias*, in mari Rubro, oceano Indico et Pacifico australi valde copiosa, imprimis ad insulam «Réunion», ad ins. «Dirk Hartog», in sinu persico, ad «Cap York» (DAEMEL), ad «Port Denison» (KILNER), ad ins. «Admiralty» (DICKIE). — Numquam adsunt, teste claro Reinke, propagula lanceolata, cellulam terminalem piligeram praebentia. — Var. **princeps** Reinke l. c. p. 15, *Sphacelaria fulva* Martens herb. non Kuetz.: caespite ad 3 cm. alto, propagulis biradiatis. Ad «Malabar».

12. **Sphacelaria biradiata** Asken. Neue Austral. Alg. (1894), pag. 15, ⁸⁴³ t. II, f. 12. — Fronde habitu et ramificatione *Sphacelariae cirroseae* vel *Sphuc. Hystrici* simili, ramis axi primario conformibus, confertis aut remotis; propagulis pedicello 5-8-articulato fultis, duobus radiis lanceolatis constitutis, inter duos radios obtusos pilo tenui porrecto 15-20-articulato instructis.

Hab. in frondibus *Laurenciae* tasmanicae ad «Adelaide» Australiae (ASKENASY). — Frondes ad 1.5 cm. longae; filamenta primaria 30-60 μ . lata; pedicellus propagulorum 190 \approx 55, radii 280 \approx 10.

13. **Sphacelaria Borneti** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 57 ⁸⁴⁴ cum icone, Algues du Cap Horn t. 4, Notarisia 1887, p. 336, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 15, t. 5, f. 1-3. — Frondibus olivaceis, usque ad 2 cm. altis; filamentis rigidis, primariis repentibus, intricatis, secundariis verticalibus parum ramosis, cellulis 17-25 \approx 13,5-20,5; ramis alternis, elongatis, erecto-patentibus, obtusis, diametro filamentorum aequantibus; sporangiis unilocularibus ovoideis vel cylindraceis, 30,5-35 \approx 13,5-24 ad latus interiorum ramorum lateralium, alternorum, patentium 3-5 aggregatis; sporangiis plurilocularibus ovatis aut breve cylindraceis; 51 \approx 34, e

ramis ordinariis oriundis, ad apicem ramuli brevis, cylindræci, obtusi insertis propagulis ignotis.

Hab. ad conchas in sinu « Orange » ad oras Patagoniæ Americæ australis (HARTOT); ad Fucaeeas majores ex Australia?. — *Sphaclaria racemosa* Grev. proxima, ramulis fructiferis unilateraliter divisís subdichotomis vel racemoso-fastigiatis distincta. — Var. ? **affinis** (Dick.) Reinke l. c. p. 16, *Sphaclaria affinis* Dickie in Linn. Soc. Journ., Bot., XV, 1876, p. 199: filis dense cæspitosis, erectis gracilioribus, ad 12 mm. altis, dichotomis, articulis diametro subæqualibus vel paulo longioribus: sporangiis plurilocularibus trichosporangiis Dickie solitariis, obovatis, breviter pedicellatis. Ad terram Kerguelensem (DICKIE).

14. **Sphaclaria pulvinata** Hook. f. et Harv. Flora New Zeal. p. 221, t. 110 C. Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, p. 16, t. 5, f. 4-10, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. in Herb. — Cæspitulis densis, hemisphaericis, subspongiosis, 1-2 mm. altis, epiphyticis, filis rigidis arcuatis, apice sphaclatis, simplicibus parumve ramulosis, ramulis erectis sæpissime secundis; sporangiis unilocularibus elliptico-oblongis ovatisve, $40 \approx 20-25$, solitariis, secundis, raro oppositis, pedicello 1-2-articulato fultis; sporangiis plurilocularibus (in diversis cæspitibus obvientibus) breve-ellipticis, $40 \approx 25$, subracemose in pedicello plerumque ramoso insidentibus.

Hab. ad Carpophyllum maschalocarpum et Cystophoram subfarminatam ad oras Novæ Zelandiæ (COLENSO, J. AGARDH et Australiæ meridionalis (REINKE). — Color cæspitulorum brunneo-vulpinus. — Var. **bracteata** Reinke l. c. p. 17, t. 5, f. 11: ramulis bracteiformibus in inferiori regione axis fertilibus presentibus. Ad Cystophyllum ex Nova Hollandia (REINKE).

15. **Sphaclaria rutilans** Kuetz. Phyc. gener. p. 291, Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 86, f. II. Ardiss. Phyc. Med. II, p. 92. — Frondibus primariis subsimplicibus, 55-60 μ . latis, ramulis confervoideis 6,5 μ . latis inferne rarioribus superne crebris summis fasciculatis vel verticillatis obsitis; articulis primariis 5-9-siphoniis, diametro 2-3-plo longioribus; sporangiis solitariis, lateralibus, sessilibus.

Hab. in Cystoseiræ frondibus in mari Mediterraneo (KRETZING), ad « Noli » in mari ligustico (STRAFFORELLO). — Frondes cæspitose, 6,5-7 millim. altæ, rufescentes, rigide.

Species incertæ.

16. **Sphaclaria cupressina** Harv. Alg. Tell. n. 21, J. Ag. Sp. I. p. 39, 847

— Fronde estuposa, ramis subalternis simplicibus densissime ramulosis, ramulis distichis abbreviatis divaricatis oppositis multifidis spinulosis, articulis brevissimis.

Hab. ad oras insulae Mauriti (TELFAIR). — Planta quodammodo habitu *Cladostephi*, sed accuratius inspecta ramulis distichis multifidis facile distincta; caules 1-2-unciales irregulariter ramosi; rami crassi simplices, ramulis saepius oppositis multitudinis distichis divaricatis dense obsiti; ramulorum margines externi saepe spinis minutis conicis obsiti; apices furcati; color obscure fuscus; articuli diametro dimidio breviores, in caule obscuri; pars inferior caulis fibris irregulariter ramosis, ramentis denudatis, saepe tegitur; hoc tamen cum stupa aliarum specierum nullomodo comparandum. J. Ag. loc. cit.

17. **Sphaecelaria confervicola** Kuetz. Phyc. gener. p. 292, t. 18, f. III, Sp. p. 465 (diagnosis).

Hab. in frondibus *Cladophorae* in mari Adriatico. — Frons 6-8 millim. alta, repens, subramosa.

18. **Sphaecelaria reticulata** Lyngb. in Fl. Dan. tab. 1600, Hydro-
phyt. Dan. p. 106, Kuetz. Sp. p. 465 (diagnosis), J. Ag. Sp. I, p. 33. 848
Sphaecelaria cirrhosa var. *reticulata* Ag. Sp. pag. 28. — Fronde estuposa, minuta, intricato-ramosa, ramis flexuosis pinnatis, pinnis divaricatis simpliciuseulis; articulis diametro brevioribus.

Hab. inter Ahnfeltiam plicatam aliasque algas cartilagineas ad litus « Hoffmansgave » Fioniae (LYNGBYE). — Frons minutissima, vix 1 cm. altit. superans, ramis pro ratione elongatis, remotis, apice cirrorum instar polygonato-flexuosis; sporungia (capsulae Lyngb.) ovoidea, pedicellata, ad latera ramorum hic illic disposita. Praeunte ipso Lyngbye, sistit forsitan varietatem *Sphaecelariae cirrhosae* (*pennatae*).

19. **Sphaecelaria divaricata** Mont. Cent. VI, n. 51, Ann. Sc. Nat., Bot.,
1849, p. 62, Syll. crypt. p. 399, n. 1119. — Fronde minutissima, 849
olivacea, virgato-ramosa, ramis dichotomis divaricatis obtusis, articulis inferioribus tristriatis diametro aequalibus, ramulorum confervoideis subduplo longioribus.

Hab. in Sargassarum frondibus in freto « Torres » (LE GUILLOU).

20. **Sphaecelaria pectinata** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875, p. 102, 850
t. 35, A.

Hab. in aliis algis epiphytica in mari Mediterraneo? — Frons 10-15 millim. alta, ramis 7-10 μ . latis, ramulis (in basi)

- 5,5-6 μ latis, rectangule oppositis; sporangia late ovoidea, pedicello uniaarticulato fulta, in ramulorum parte inferiore posita.
21. **Sphaecelaria daedalea** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875), p. 22, 851 t. 30.
Hab. in algis majoribus ad « Labrador » Americae borealis.
 — Frons 5-9 millim., alta, filis erectis daedalae 50-60 μ latis.
22. **Sphaecelaria pilifera** Reinsch Contrib. Algol. Fung. (1875), p. 102, 852 t. 35.
Hab. in frondibus Polysiphoniae byssoidis pr. « Weymouth » Angliae. — Frondes e filis repentibus partim parenchymatice coalitis exorientes, 1,5-2,2 millim. altae, filis primariis deorsum 39-40 μ latis; ramis flagelliformibus alternis 11-13 μ latis. Cfr. etiam alias *Sphaecelariae* species absque nomine a Reinsch in opere supra allato descriptas et depictas.

Species a genere removendae.

23. **Sphaecelaria globifera** Aresch. Phyc. capenses p. 20, Phyc. extraeurop. p. 38 est *Stypocaulon funiculare* Mont.
24. **Sphaecelaria? botryoclada** Hook. f. et Harv. Fl. of New Zeal. p. 221, t. 110 B est *Philopogon botryocladus* Reinke.
25. **Sphaecelaria spicigera** Aresch. Phyc. extraeurop. p. 39 est *Stypocaulon paniculatum*.
26. **Sphaecelaria corymbosa** Dickie in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199 est *Stypocaulon funiculare* Mont.
27. **Sphaecelaria squamulosa** Suhr est *Phloiocaulon*.
28. **Sphaecelaria firmula** Kuetz. Phyc. gener. p. 292. Sp. p. 463 est *Stypocaulon scoparium*.
29. **Sphaecelaria scoparioides** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465 est *Stypocaulon scoparium*.
30. **Sphaecelaria Ulex** Bonnem. mser. est *Stypocaulon scoparium*.
31. **Sphaecelaria spinulosa** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465 est *Stypocaulon scoparium*.
32. **Sphaecelaria obovata** Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. of Bot. 1845, p. 251, Kuetz. Sp. p. 464 est *Stypocaulon funiculare* Mont.
33. **Sphaecelaria plumosa** Lyngb. est *Chertopteris plumosa*.

Species excludendae.

34. **Sphaecelaria Bertiana** De Not. Sp. Alg. ligust. p. 32, n. 88, Menegh. Alg. ital. p. 310, praecunte claro J. Agardh Alg. med. p. 30, sistit ramulos fructiferos *Cladostephi verticillati* Lightf. Ag.

35. *Sphaecelaria intricata* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. p. 101. n. 55 ab ipso Ardissone in Phyc. Medit. II, p. 93 rite exclusa.
36. *Sphaecelaria?* *pumila* Ag. Sp. I. p. 32, Kuetz. Sp. p. 466, teste J. Agardh Sp. I. p. 40, sistit caespitulos pilorum *Haliscridis polypodioïdis* (Desf.) Ag.

CHÆTOPTERIS Kuetz. 1813] Phyc. gener. p. 293, Kuetz. Sp. p. 468 (Etym. *chæte* seta et *pteron* ala). J. Ag. Sp. I, p. 40, Magnus Sphaecelar. p. 5, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 17, Kjellm. in Engl & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 196, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181. *Sphaecelariæ*, *Ceramii*, *Cladostephi* et *Conferræ* sp. auct. veter. — Axis ramosus, ramis et longioribus irregulariter orientibus et brevioribus distichis, omnibus contextu parenchymatico donatis. Organa propagationis breve pedicellata [pedicellis e stratu corticali axis orientibus) ad ramulos breves tenuiores et ramos elongatos sub apice quasi annulatim cingentes insertis; sporangia unilocularia subglobosa; sporangia plurilocularia (gametangia) cylindraceo-ellipsoidea.

1. *Chætopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz. Phyc. gener. pag. 293. Sp. pag. 468, Tab. Phyc. V, tab. 6, fig. 1. J. Ag. Sp. I, pag. 41, Aresch. Obs. phyc. III, pag. 20, tab. 2, fig. 4-5, Magnus Sphaecelar. pag. 5, Batters Alge of Berwick-on-Tweed pag. 64, tab. 10, fig. 4-6, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, pag. 17. Atlas Deutscher Meeresalgen t. 49-50, *Sphaecelaria plumosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 103, t. 30. C. Ag. Sp. II. p. 27, Harv. Phyc. Brit. t. 87, *Ceramium pennatum* Fl. Dan. tab. 1481; *Conferva pennata* Engl. Bot. t. 2330 (figura media), *Sphaecelaria chætoptera* Kuetz. herb., *Cladostephus plumosus* Holmes Alg. brit. rar. n. 1, Grevillea XI, p. 146, *Cladostephus distichus* Holmes in Traill Alg. of Firth of Forth (1882). — Characteres generis; fronde estuposa subpinnatim decomposita, rachide inarticulata filiformi superne plumosa, pinnis oppositis articulatis simplicibus plumam planam circumscriptione lanceolatam efficientibus.

Hab. ad lapides, saxa etc. in oceano Atlantico ad oras Europæ borealis et occidentalis a Groenlandia et Terra parva Samojarum usque ad Angliam inferiorem et sinum Codanum; rarius ad litora Americæ borealis (FARLOW); ad oras Brasilienses pr. «Rio Janeiro»; in oceano Pacifico boreali. — Fronde graciles, 4-8 cm. et ultra alte, irregulariter ramosæ; axis primarii basis inferne nuda.

Species a genere removendae.

2. **Chaetopteris squamulosa** (Turn.?) Kuetz. in Bot. Zeit. 1817, p. 54, Sp. p. 168 est *Phloiocaulon Geylei* Reinke.
3. **Chaetopteris Suhrii** J. Ag. Sp. I, p. 40 est *Phloiocaulon Geylei* Reinke, Cfr. Parl. Mar. Alg. New Engl. p. 77.

CLADOSTEPHUS Ag. [1817] Syn. Alg. p. XXV, Syst. p. XXX (excl. sp.), Sp. II, p. 9 Etym. *clados* ramus et *stephos* corona, J. Ag. Sp. I, p. 11. Pringsh. Sphaecelar. p. 143, Arliss. Phyc. Medit. II, p. 93, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 18. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 180. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 196. *Dasytrichia* Lamour mser., *Conferva*, *Fuci*, *Ceramii* sp. auct. veter. — Frons filiformis, ramosa, ramulis brevibus verticillatis polysiphoniis articulatis apice sphaecelatis vestita, e stratis tribus composita; stratum medullare seu axiale e cellulis longitudinalibus prismaticis horizontaliter ordinatis, intermedio e cellulis majoribus rotundato-angulatis, corticali e cellulis minutis rotundatis constans. Sporangia unilocularia globosa; sporangia plurilocularia ovoidea, pedicellata aut sessilia, pleurogena.

Obs. A genere *Chaetopteride* Kuetz. imprimis differt ramulis verticillatis.

1. **Cladostephus spongiosus** (Lightf.) Ag. Sp. II, p. 12, Harv. Phyc. Brit. tab. 138, J. Ag. Sp. I, p. 43, Kuetz. Sp. p. 469 ex parte, non Tab. Phyc., Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 117, t. 170, *Conferva spongiosa* Lightf. Fl. Scot. p. 983, Dillw. Conf. t. 12, Engl. Bot. tab. 2427, fig. 1, *Ceramium spongiosum* DC., *Fucus hirsutus* Linn. Mantissa p. 131, Esper Fuc. tab. 28 non Wulf., *Cladostephus laevis* Fl. Dan. tab. 1955, fig. 3? (excl. synon.), *Cladostephus verticillatus* var. *spongiosus* Parl. Mar. Alg. of New England p. 78. *Cladostephus setaceus* Suhr in Flora 1836, p. 347, t. IV, fig. 35?, J. Ag. Sp. I, p. 42, Kuetz. Sp. p. 469. — Frons irregulariter decomposito-dichotoma, ramulis brevibus saepius simplicibus, haud regulariter verticillatis, dense imbricatis.

Hab. in scopulis lapidibusque in oceano Atlantico a Groenlandia, Norvegia et sinu Codano usque ad littora Galliae, Angliae HARVEY, LIGHTFOOT, WYATT, Neerlandiae WEBER VAN BOSSE, insulaeque Madere (TAYLOR) et ad «S. Cruz de Teneriffa» (BOLLE);

eadem ad littora Americae borealis et ad Caput « Horn » (HOOKER), forsitan in oceano Pacifico, ad oras Novae Hollandiae (J. AGARDH); ad oras Chiloenses? (SUMM); specimina e mari mediterraneo et adriatico divulgata, potius ad *Cladostephus verticillatum* pertinent. — Callus radicalis minutus, disciformis; frons dense caespitosa filiformis, cylindracea, jam prope basin ramosa, usque ad 12 cm. alta, absque ramulis ad semimillimetrum crassa, basin versus leviter attenuata. Rami saepius dichotomi, erecto-patentes, leniter incurvi, ubique ramulis brevibus, articulatis, paullo incurvis, saepius simplicibus nonnumquam prope apicem extrorsum spinâ singulâ, acuminatâ, rectâ instructis irregulariter densissime obsiti. Sporangia elliptica, pedicellata. Color frondis obscure olivaceus, substantia firma, cartilaginea.

2. **Cladostephus verticillatus** (Lightf.) Ag. Syn. Introd. p. XXV, Lyngb. 855 Hydrophyt. dan. p. 102, t. 30, B, Harv. Phyc. Brit. t. 33, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 145, t. 169, Ag. Syn. p. XXV, Hauck Meeresalgen p. 350, Ardiss. Phyc. medit. II, p. 94, Pringsh. Sphaecel.-Reihe p. 143, t. 1-7, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 18, t. 6, f. 1-3, *Conferva verticillata* Lightf. Fl. scotica (1777!), t. 984, Dillw. Conf. t. 55, Engl. Bot. tab. 1718 et 2427, f. 2, *Ceramium verticillatum* DC. Fl. Franç. II, p. 38, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. XXX, *Fucus verticillatus* Wulf. Crypt. aquat. p. 41, t. 1, *Cladostephus Myriophyllum* Ag. Sp. p. 10, Kuetz. Phyc. gener. t. 18, f. 1, Tab. Phyc. VI, p. 5, t. 9, *Conferva ceratophyllum* Roth Catal. III, p. 311?, *Fucus hirsutus* Wulf. Crypt. aquat. pag. 57, Esper. Ic. fucor. p. 62, t. 28 non Linn., *Cladostephus spongiosus* Kuetz. Sp. p. 469, Tab. Phyc. VI, t. 9 non Agardh, *Conferva Myriophyllum* Roth in Schrad. Journ. III, p. 335, Catal. III (1806), p. 312, t. 12, f. b, *Cladostephus australis* var. *ponticus* Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868), *Cladostephus tomentosus* Kuetz. Sp. p. 469, *Cladostephus hedwigoides* Bory Exp. Morée n. 1494, Kuetz. Sp. p. 469 (diagnosis)? — Fronde decomposito-furcata, ramulis valde incurvis, extrorsum cristatis, plus minus distanter verticillatis.

Hab. in scopulis etc. in oceano Atlantico ex oris (Norvegiae? et) Angliæ usque ad Tingin Africae et Gades Hispaniæ; in mari Mediterraneo, Adriatico et Nigro; an eadem sp. ad insulas Fortunatas (LIEBETRUTH, BOLLE, PICCONE); in oceano australi ad oras Novae Hollandiæ?. — Callus radicalis minutus disciformis. Frons filiformis, saepe altitudine 10 cm. excedens, cylindracea, valde ramosa. Rami saepius dichotomi quandoque trichotomi, erecto-patentes,

curvuli, inarticulati, ubique ramellis brevibus, articulatis, incurvis, basi apiceque attenuatis acuminatis, extrorsum prope apicem 1-2 ramellos conoideos spinæformes rigidos gerentibus, verticillatim dispositis obsiti. Ramuli hiemali tempore plerumque dilabentes. Color frondis olivaceo-brunneus, substantia cartilaginea.

3. **Cladostephus antarcticus** Kuetz. Tab. Phyc. VI, p. 4 e. ic., Reinke 856
Uebers. Sphacelar. 1890, p. 211. — Fronde decomposito-dichotoma, ramulis laxè dispositis, longioribus ac tenuioribus quam in *Cladostepho verticillato*, plerumque simplicibus.

Hab. ad oras meridionales Americæ. — Forsan huc pertinet, præeunte claro Reinke, *Cladostephus hedwigioides* Bory ex littoribus Græciæ, quam speciem ipse *Cladostepho verticillato* (Lightf.) Ag. adscripsi.

4. **Cladostephus Bolleanus** Mont. Syll. Crypt. p. 398, n. 1417, Piccone 857
Croc. Corsaro alle is. Mad. e Canarie (1884), p. 54. — Fronde solida, setacea, virgato-ramosissima, spurie articulata, basi nudata, ramis patenti-erectis ramulisque furcatis, ramentis brevibus æqualibus pinnulatis apice nec incrassatis nec incurvis densissime vestitis; articulis frondis ramulorumque diametro æqualibus.

Hab. in portu «Arecife» insulæ «Lancerote» Canariensis (BOLLE). — Frons rigida, fragilis, colore fulvo insignis, 3 decim. et ultra longa, setâ porcinâ basi crassior, sensim ad apicem usque attenuata, di-trichotoma, divisionibus ascendentibus, ultimis subulatis. Ramificatio autem *Cladostephi verticillati* (Lightf.) Ag., ramenta *Cladostephi spongiosi* Ag. ita ut media inter utramque speciem dici possit, rectitudine tamen et crassitudine eorumdem dimidio minore, articulis diametro æqualibus (non duplo brevioribus), fragilitate et habitu toto cælo ab utraque diversa. «An satis distincta a *Cladostepho verticillato* (Lightf.) Ag.?».

Species a genere removendæ aut excludendæ.

5. **Cladostephus distichus** Holmes in Traill Alg. of Firth of Forth (1882) est *Chatopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
6. **Cladostephus plumosus** Holmes Alg. brit. rar. n. 1, Grevillea XI, p. 146 est *Chatopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
7. **Cladostephus Lycopodium** Ag. Sp. II, p. 14 (e mari Rubro et oceano Indico) est *Digenea*.
8. **Cladostephus dubius** Bory Morée n. 1495 (forsan eadem species ac *Cladostephus flavicans* Bory?) [teste J. Agardh = *Halurus*

equisetifolius (Lightf.) Kuetz., teste Montagne *Dudresnaya Boryana* Mont.] est Alga *Floridea*.

9. **Cladostephus australis** Ag. est *Floridea*. Species a Kuetzing Tab. Phyc. VI depicta videtur omnino aliena.
10. **Cladostephus densus** Kuetz. Tab. Phyc. VI videtur species vix sui juris, forsitan eadem ac *Cladostephus spongiosus*.

HALOPTERIS Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 462 (Etyim. *als* mare et *pteron* ala), Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 20, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 196. — Frons pluries pinnato-ramosa, parenchymatice constructa; rami e cellula apicali exorientes; sporangia utriusque formae breve pedicellata, in axillis ramorum normalium singulatim obvenientia.

1. **Halopteris flicina** (Grat.) Kuetz. Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 462, 858 Tab. Phyc. V, t. 85, f. I. Pringsh. Sphacelar. t. 8, f. 1-6, Geyl. Sphacelar. p. 504, t. 35, Magnus Sphac. p. 15, f. 43-63, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 37, t. 89, Hauek Meeresalgen p. 347, Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 87, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 20, t. VI, f. 4-11, *Ceramium flicinum* Grat. in Journ. Med. IV, p. 33, *Sphacelaria flicina* Ag. Sp. II, p. 22, Harv. Phyc. brit. t. CXLII, J. Ag. Sp. I, p. 39, Derb. & Sol. Mém. physiol. Alg. p. 50, *Conferva elatinoides* Mert.?, *Sphacelaria hypnoides* Grev. Crypt. Flora t. 345, *Sphacelaria simpliciuscula* Ag. Sp. II, p. 31, *Sphacelaria tenuis* Bonnem. in Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 94, *Sphacelaria cristata* Bonnem. Hydroph. p. 65?. — Fronde caulescente, stuposa, decomposito-pinnata (rarius tantum bipinnata), pinnis subsemipinnatis, pinnulis inferioribus pinnae cujusvis sursum secundis, superioribus alternantibus, articulis diametro subaequalibus; sporangiis unilocularibus ovatis, 50-70 μ . longis; sporangiis plurilocularibus (in propriis individuis evolutis) ovatis, ad 100 μ . longis.

Hab. ad saxa, conchas etc. in mari Mediterraneo occidentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) et oras Algeriæ (MONTAGNE), in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (MENEHINI), in mari Iugstico ad Nicæam (J. AGARDII), ad «Mentone» (D.^{na} FAVARGER), ad Portum Mauritiæ (STRAFFORELLO), ad «Pegli» (DUFOUR), ad «Genova» et «Portofino» (ARDISSONE), in mari tyrrheno ad «Livorno» (MENEHINI), ad oras Sardiniae (MARCACCI, GENNARI, PICCONE) et in sinu Neapolitano (P. FALKENBERG), in mari Adriatico ad oras

Dalmatiæ (MENEGHINI, SANDRI, VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI); in sinu panormitano (PICCONE); ad insulas «Galita, Lampedusa et Piana» (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Jonio ad «Acireale» Siciliae (ARDISSONE) et in mari Mediterraneo inferiori ad «Licata» Siciliae (BELTRANI); in oceano Atlantico ad oras calidiores Europæ a Tingin usque ad littora Angliæ, Hiberniæ, Galliæ et Hispaniæ; ad insulas Azoricas (SEUBERT, ad «Madera» (E. M. TAYLOR). — Cæspites altitudine admodum varii, habitum *Stypocaulonis scoparii* ostendentes sed frondibus gracilioribus, virescentibus, rigidulis. Ex unoquoque articulo primario ramus lateralis exurgit, ita ut internodia e segmento singulo constent; cellula mater rami cujusque lateralis versus originem (h. e. versus axin derivationis) rursus septata evadit.

2. **Halopteris? Sertularia** (Bonn.) Kuetz. Sp. p. 462, *Sphacelaria*⁸⁵⁰ *Sertularia* Bonnem. Hydroph. p. 61, Harv. Phyc. Brit. tab. 143, J. Ag. Sp. I. p. 35, Le Jol. List. p. 80, Lloyd Alg. de l'Ouest n. 348, *Sphacelaria filicina* var. *patens* Harv. Manual p. 37, *Sphacelaria filicina* var. *recurva* Mont. Cent. I, p. 9?. — Fronde estuposa, distiche decomposito-pinnata, tota articulata, pinnis subsemipinnatis, pinnulis patentissimis obtusiusculis, inferioribus pinnæ cujusvis sursum subsecundis, superioribus alternantibus, articulis diametro brevioribus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ. — Frons ad 2,5 cm. alta, olivaceo-virescens, a basi inde articulata et pinnata, pinnis 3-pinnatis. Pinnæ pinnuleque sub angulo recto fere egredientes et sæpe omnino horizontales, inter pinnulas subflexuosæ, quam in antecedente obtusiores.

STYPOCAULON Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 293, Sp. (1849), p. 466 (Ety. *stypa* stupa et *caulos* caulis), Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. (1891), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197, *Sphacelaria*, *Conferva*, *Ceramii* sp. auct. — Frons pluries ramosa, deorsum filis radicalibus dense corticata; structura parenchymatica; rami e cellula apicali exorientes; rami fertiles corpus multicellulare e cellula axillari evolventes, e quo sporangia unilocularia et plurilocularia numerosa in sorum densum congesta efformantur. Sori nonnumquam paniculatim seriati.

1. **Stypocaulon paniculatum** (Suhr) Kuetz. Sp. p. 467, Reinke Vergl.⁸⁶⁰

Anat. Morph. Sphacelar. p. 27, t. 7, f. 6-9 (nec Magnus?). *Sphacelaria paniculata* Suhr in Flora 1840, p. 278, J. Ag. Sp. I, p. 36, non Hering, *Sphacelaria gracilescens* Dies. et J. Ag. in Linn. 1841, p. 451, *Sphacelaria hordeacea* Harv. in Hook. Ic. plantar. tab. DCXIV, *Stypocaulon hordeaceum* Kuetz. Sp. p. 467, Tab. Phyc. V, t. 89, *Sphacelaria virgata* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 530, J. Ag. Sp. I, p. 38, *Stypocaulon virgatum* Kuetz. Sp. p. 467, *Stypocaulon gracilescens* Kuetz. Sp. p. 468, *Stypocaulon filare* Kuetz. Sp. p. 468, Tab. Phyc. V, t. 98, *Sphacelaria filaris* Sond., *Sphacelaria (Stypocaulon) spicigera* Aresch. Phycæ novæ p. 10. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata, fasciculis pinnarum fastigiatis, pinnulis simpliciusculis corymbosis; sporangiis unilocularibus oblongo-obovoideis, dense confertis, sessilibus, corpori placentari pluricellulari insidentibus.

Hab. in mari Australi ad Cap. Bonæ Spei et Portum Natalense (Hb. MARTENS), ad Novam Hollandiam (Hb. DIESING) et Tasmaniam (Mus. PARIS.), ad Novam Zeelandiam (Hb. HARVEY). — Frons eximie stuposa, 9-20 cm. et etiam ultra longa, per totam longitudinem ramis crebre vestita. Rami decomposito-pinnati. Pinnæ pinnuleque subdistiche exeuntes, sed ita plerumque flexæ, ut undique jugamentum tegere videantur, omnes eximie fastigiatæ. Pinnulæ in jugamento leniter flexuoso versus apicem sensim densiores et breviores; inferiores valde elongatæ et simpliciusculæ, unde omnes æqualem altitudinem in apice pinnarum assequuntur. Articuli diametro breviores. Fructus inter pinnulas (sphacelatas) in axilla 3-1 aggregati, pedicello tenui æquilongo suffulti, spherici, diametro pinnam superante, intra perisporium hyalinum grumosam substantiam foventes. Species fere maxima generis, fere *Styp. scoparium* æmulans, at spinulis subulatis distichis hujus carens.

2. ***Stypocaulon funiculare*** (Mont.) Kuetz. Sp. p. 467, Tab. Phyc. V, 861 t. 97, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 22, t. 8, Hariot Alg. du Cap Horn t. 3, f. 5, *Sphacelaria funicularis* Mont. in D'Urv. Voyage au Pol Sud, Botan. Cryptog. pag. 38, t. 14, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 38, *Sphacelaria oborata* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 251, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 32, Hariot in Journ. de Bot. IX, 1895, p. 96, *Sphacelaria corymbosa* Dickie Notes on Alg. found at Kerguelens Land in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199, *Stypocaulon Muellerei* Geyl. Sphacelar. p. 498 teste Reinke!, *Sphacelaria (Stypocaulon) globifera* Aresch. Phycæ novæ p. 38 (364). — Fronde stuposa, caule-

scente, pro ratione pusilla, basi longiusculæ nuda, superne ramis distichis aut fasciculatis instructa; fructibus dioicis, pedicellis ramosis insidentibus; sporangiis unilocularibus subglobosis, plurilocularibus ovoideis majoribusque.

Hab. in freto Magellanico ad Caput « Horn » (HOOKER, HARVEY, HARIOT), ad terram Kerguelensem (DICKIE), ad oras Chiloes australis, ad insulam « Tristan d'Acunha », ad insulas « Auckland », « Akaroa » Novæ Zelandiæ et ad littora Australiæ meridionalis (MONTAGNE, HARVEY, HOMBRON, LYALL, COLENZO, J. AGARDH); in sinu Tabulari et « Bay Falso » Capitis Bonæ Spei (ARESCHOUG). — Frondes (saltem juveniles) circumscriptionem obovatam præbent. Specimen a cl. Michælsen pr. « Ushuia » lectum in stipite Alge cujusdam erat adfixum (at non parasitice).

3. **Stypocaulon scoparium** (L.) Kuetz. Phyc. gen. p. 293, t. 18, f. II, ⁸⁶² Sp. p. 466, Tab. Phyc. V, t. 96, Geyl. Sphacelar. t. 35, f. 1-13. Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacel. p. 24, t. 7, f. 1-5, *Conferva scoparia* L. Syst. Nat. II. p. 720, Dillw. Conf. tab. 52, *Sphacelaria scoparia* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 104, t. 31, f. 4, Hauck Meeresalgen p. 347, Ardliss. Phyc. Med. II, p. 86, *Ceramium scoparium* Roth Catal. III, p. 141, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. II, p. 10, t. XCVIII. *Fucus rudis* Wulf. Crypt. aquat. p. 57, n. 36 (excl. synonym.), *Sphacelaria Haensleri* Ag. Disp. (*Ceramium*), *Sphacelaria spartioides* Menegh. Lett. a Corinaldi n. 7, *Sphacelaria disticha* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 31 A, *Sphacelaria spinulosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphacelaria scoparioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphacelaria Ulex* Bonnem., teste Kuetzing, *Stypocaulon spartioides* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 467, *Sphacelaria compacta* Bory in Mont. Fl. d'Algérie p. 40, t. 5, f. 2?, *Stypocaulon compactum* Mont. in Kuetz. Sp. p. 467?, *Sphacelaria tenuis* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 28 c. ic., *Sphacelaria firmula* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata, pinnis fastigiatis, pinnulis regulariter alternantibus distichis spinulæformibus, articulis diametro brevioribus aut subæqualibus, geniculis obscuris; fructibus in axilla aggregatis, racemosis, pedicellis ramosis insidentibus.

Hab. in oceano Atlantico ex oris Islandiæ, Norvegiæ et Scotiæ usque ad Galliam et ad Tingin Africæ et insulas Fortunatas; in mari Mediterraneo et Adriatico, frequenter obvia; in mari Baltico ad littus Fioniæ; in mari australi ad Caput Bonæ Spei Africæ me-

ridionalis. — Frondes ex eadem basi plurimæ, cæspitosæ, ad 10 cm. altæ, basi tomento densissimo instructæ, aliquando digitum in crassæ, superne ramosissimæ; rami fasciculatim evoluti sæpe obconico-conglobati, in forma *æstivali* eximie fastigiati quasi forfice omnes amputati essent, pinnulis adpressis brevioribus per totam longitudinem distiche obsessi; in forma *hiemali* est tota frons evidentius distiche decomposito-pinnata, pinnulis patentioribus. Pinnulæ spinulæformes, semper regulariter alternæ. J. Ag. l. c. — f. **compactum** Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kaiser-Wilhelms-Land 1892, p. 472: forma contracta, usque ad 5 cm. alta, dense pinnata. Ad oras ditionis germanicæ Novæ Guineæ pr. «Hatzfeldhafen» (SCHNEIDER).

PHLOIOCAULON Geyl. [1866] in Pringsh. Jahrb. f. wiss. Botanik IV, (Etym. *phloios* cortex et *caulon* caulis), Reinke in Ber. deutsch. bot. Ges. VIII (1890), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197. — Frons parenchymatice constructa, cortice parenchymatico aut pseudoparenchymatico, ramis a cellula apicali provenientibus inter se eximie acateque differentibus; series transversa cellularum e cellula (axillari?) a ramorum fertiliūm evoluta; cellule 2-3 mediæ hujus seriei in sporangia unilocularia aut plurilocularia transformata, cellulae extremæ steriles. Fructus dioici.

1. **Phloiocaulon squamulosum** (Suhr) Geyl. Sphaclar. p. 509, t. 35, ⁸⁶³ f. 9-13, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, p. 28, t. 9-10, *Sphaclaria squamulosa* Suhr in Flora 1834, p. 738, *Fucus squamulosus* Turn. Fuc. t. 128? (ex Kuetzing), *Chetopterus squamulosa* Kuetz. Sp. p. 468, *Chetopterus Suhrü* J. Ag. Sp. I, p. 40. — Frondibus mediocribus, cortice ubique genuine parenchymatico donatis, estuosis, decomposito-dichotomis, rachide inarticulata ancipite apice plumosa, pinnis seu ramulis plumam efficientibus alternis articulatis flexuoso-pinnulatis faciem planam rachidi advertentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei Africæ circa «Port Natal» (ECKLON, SUHR). — Frondes 10-15 cm. altæ, firmæ, fuscæscentes. Rachis subregulariter dichotoma, pennæ passerinæ crassitiem haud excedens, usque ad apicem nuda; apices pinnis distichis e marginibus alterne exeuntibus plumosi. Pinnae vix 4,5 millim. longæ, tenuè pinnulatæ. Huc haud pertinet *Fucus squamulosus* Turn. Cfr. supra.

2. **Phloiocaulon spectabile** Reinke in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. 1891, VIII, 1890, p. 213, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 31, t. 11, Nuova Notarisia 1891, p. 457. — Frondibus magnis; cortice in parte inferiori (ut in *Cladostepho*) ramorum elongatorum pseudo-parenchymatico a corpore centrali acute discreto, in superiori parte (ut in *Chaoptopteride*) genuine parenchymatico, haud distincte a corpore centrali discreto, ramulis brevibus fertilibus ut in *Phloiocaulone squamuloso*; sporangiis plurilocularibus in axillis pseudofoliorum singulis vel geminis, pedicello uniarticulato fultis, 80–100 μ . diam., sporangiis unilocularibus eodem modo ut plurilocularibus dispositis, circiter 80 μ . diam. metientibus.

Hab. ad oras Australiæ meridionalis (WOLLNY). — Inter *Sphacelariaceas* hucusque cognitæ maxima species.

ANISOCCLADUS Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII, p. 213 (Etym. *anisos* dissimilis et *clados* ramus), Nuova Notarisia 1891, p. 455, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 197. — Frons structuram parenchymaticam præbens. Ramuli normales axis, rami elongati et breves semper steriles, primi vero tomento laxo filorum radicalium obvoluti (ut in *Stypocaulone*). Fructificatio in ramis adventitiis brevibus, ramosis, æque circa axin sparsis et partibus vetustioribus ramorum elongatorum exsurgentibus sita. Sporangia in ramorum adventitiorum axillis evoluta.

1. **Anisocladus congestus** Reinke l. c. p. 213. — Habitu *Stypoc. funicularis* Mont.: sporangiis unilocularibus in axilla ramuli brevis numerosis, globosis, longiuscule stipitatis; sporangiis plurilocularibus singulis vel binis (raro ternis) in axilla, quandoque in apice ramuli brevis acrogenis, globosis, multo majoribus.

Hab. ad extremam meridionalem regionem Africae; ad oras Novæ Zelandiæ.

PTILOPOGON Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band, p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 34 (Etym. *ptilon* pluma et *pogon* barba), Nuova Notarisia 1891, p. 458, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197. — Frons structuram parenchymaticam præbens: in eadem planta adsunt rami elongati, breves et pseudofolia ramosa. Cortex ramorum elongatorum genuine pa-

renchymaticus ut in *Cladostepho*. Sporangia in ramis adventitiis cæspitulse congregatis e corpore centrali exsurgentibus et per corticem erumpentibus sita.

1. **Ptilopogon botryocladus** (Hook. et Harv.) Reinke in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII, p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 34, t. 13, *Sphacelaria?* *botryoclada* Hook. f. et Harv. Fl. of New Zeal. II, p. 221, t. 110 D. — Sporangii uni- et pluri-ocularibus ad stipitem brevem in axillis ramificationis ramorum adventitiorum sitis, unilocularibus ovoideis, plurilocularibus globosis paullo majoribus.

Hab. ad oras orientales et ad «Cook's Strait» Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frondes imperfectæ h. e. parte basali destitute hucusque tantum cognitæ sunt; altitudo ad 11 cm. Rami elongati sparsi, ramulosi, superne ramellos distiche alternantes gerentes, deorsum ob ramos adventitios ramulosos sporangiferos quasi barba obtecti.

Genus quoad locum systematicum dubium.

XANTHOSIPHONIA J. Ag. [1894] Analecta algologica contin. I, p. 112 (Ety. *xanthos* flavus et *siphon* tubus). — Frons filiformis, quoquoersum ramosa, articulata, polysiphonia, articulis nempe cylindraceis in cellulas plures in orbem dispositas æque longas sensim abeuntibus contexta, ramulis junioribus et supremis monosiphoniis. Fructus siliquæformes e lancoideo subulati. longissimi, articulis brevissimis plurimis, diametro siliquæ duplo-quadruplo brevioribus, in partes longitudinales plurimas in orbem disposita segmentatis.

Obs. Habitus *Cladophoræ* gracilis at color frondis e flavescente virescens.

1. **Xanthosiphonia Wattsii** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 113. ⁸⁶⁷
— Filis gracillimis, ramosissimis, quoquoersum vage expansis, primariis inferne laxius contortis, quasi in ramos principales conjunctis, superne subfasciculatim expansis, plumas tenuissimas formantibus, ramulis tenuissimis in apicem acutum desinentibus, articulis polysiphoniis suo diametro paulisper longioribus.
- Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (H. WATTS).
2. **Xanthosiphonia Halliæ** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 113. ⁸⁶⁸
— Filis gracilibus, ramosissimis, quoquoersum expansis, prima-

riis inferne laxius contortis, quasi in ramos principales crassiusculos conjunctis, superne subfasciculatim expansis, plumas tenuiores formantibus, ramulis singulis, tenuissimis in acumen obtusiusculum desinentibus, articulis polysiphoniis circiter diametrum longitudine æquantibus, fructuum siliquis longissimis.

Hab. ad oras Floridæ pr. S. Augustinum (HALL, CURTISS).

Familia XXII. CHORISTOCARPACEÆ Kjellm.

Choristocarpaceæ Kjellm. [1891] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 190.

Frons filamentosa, ectocarpoidea, filis cæspitosis, erectis, articulato-monosiphoniis, ramosis, divisione cellulæ terminalis longitudine crescentibus (non modo intercalari ut in *Ectocarpus*). Organa multiplicationis loco ramorum frondis obvenientia. Propagula nonnumquam presentia:

Obs. Ad *Ectocarpaceas* tum cum genere *Discosporangio*, tum cum generibus *Zosterocarpus* et *Pleurocladia*, ad *Sphacelariaceas* cum genere *Choristocarpus* (propagulis insigni) quodammodo hæc familia transitum præbet.

Conspectus generum.

A. Locelli omnes sporangiorum plurilocularium per porum communem in apice organi situm contentum evacuantes.

? *Rhizocladia* Reinsch. — Propagula nulla. Genus aquæ dulcis. [An potius *Phæothamniacea*?].

Choristocarpus Zanard. — Propagula præsentia. Genus aquæ marinæ.

B. Locelli omnes sporangiorum plurilocularium per poros totidem contentum evacuantes.

Discosporangium Falk. — Propagula nulla. Genus aquæ marinæ.

? **RHIZOCLADIA** Reinsch [1876] Alg. Kerguel. in Journ. Linn. Soc., Botany, vol. XV, p. 219 (Etym. *rhiza* radix et *clados* ramus). — Thallus e strato procumbente filisque erectis constitutus; stratum procumbens fila ramosa matrici arcte adherentia ostendens; filamenta erecta singula aut bina e cellulis filorum procumbentium orta, primo simplicia, dein subramosa et fructifera. Trichosporangia (Reinsch) in apice filorum erectorum evoluta et e cellulis 3-4-nis quadraticis aut rectangularibus formata.

1. **Rhizocladia repens** Reinsch Kerguel. Alg. in Journ. Linn. Soc., Bot., 869
1876, p. 220. — Cæspitulis minutis, olivascensibus; filis erectis, 56-90
 μ . altis, ad 4 μ . latis; sporangiis plurilocularibus (an catenulis acine-
tarum?) 5,8 μ . latis, in apice florum erectorum e locellis (acine-
tis?) paucis (3-5) formatis.

Hab. in foliis Fontinalidis et in cellulis Niteellæ Hookeri
in insula Kerguelensi (Eaton). — Cellulæ singulæ dispersæ obser-
vantur in filis erectis singulis, ceteris cellulis crassiores et bre-
viores quæ forte sporangia unilocularia sistunt.

CHORISTOCARPUS Zanard. [1860] Icon. phyc. adriat. I, p. 1, t. I
(Etym. *choristos* divisus et *carpos* fructus), Hauck Meeresalg. p. 334
et in Hedwigia 1887 cum tabula, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II,
p. 60, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Ardiss. Phyc.
Medit. II, p. 80, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60.
Lief. p. 191 c. ic., *Ectocarpus* sp. Kuetz. — Frons filiformis, arti-
culata, monosiphonia, pseudodichotome h. e. lateraliter ramosa;
articuli vegetativi valde elongati. Sporangia plurilocularia pro ra-
tione propagulis multo minora, sessilia, ovata aut obovata (in in-
dividuis propriis evoluta) plerumque articulis pluribus contiguis
singulatim insidentia. Propagula majora, sæpius in articuli ramo-
rum inferioris superiori regione lateraliter inserta, pedicello uni-
cellulari fulta, obovata, sæpe septo transversali bipartita. Sporan-
gia unilocularia ignota.

1. **Choristocarpus tenellus** (Kuetz.) Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 1, 870
t. I, Hauck Meeresalgen p. 334, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II,
p. 60, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 80, P. Kuckuck in Pringsh. Jahrb.
f. wiss. Bot. 1895, *Ectocarpus tenellus* Kuetz. Sp. p. 457, Tab.
Phyc. V, t. 73, f. 1. — Characteres generis.

Hab. aliis algis scopulisque insidens in mari Adriatico ad oras
Dalmatiæ (VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI), ad insulam Lesinam, in-
sulam S. Catherinam, ad «Rovigno» etc. Istriæ (HAUCK, VALLE);
in mari ligustico ad «Diano Marina» (STRAFFORELLO). — Cæspi-
tuli flaccidi, siccitate nitentes, pallide olivaceo-virides, ad 2 cm. alti;
filamenta primaria 20-25 μ . lata, ramuli 10-15 μ . lati, axillis acutis,
articulis 5-10-plo (plerumque 9-10-plo) diametro longioribus; pro-
pagula (sine pedicello) 50-125 \times 30-45; sporangia plurilocularia
35-45 \times 22-26.

DISCOSPORANGIUM Falk. [1878] in Mittheil. aus Zool. Stat. zu Neapel I. Band, I. Heft, t. 2 (Etym. *discos* discus et *sporangium*), Hauck Meeresalgen p. 525, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 61, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191 c. ic., *Callithamnii* sp. Menegh. — Frons cæspitulosa filiformis, monosiphonia, articulata, sublateraliter ramosa, ramis ex articulorum regione media orientibus. Sporangia plurilocularia frondem hinc inde subamplectentia, matura tabulam quadrangularem unistratosam effingentia, in sectione septis vario modo dispositis aspectum cancellatum ostendentia.

1. **Discosporangium mesarthrocarpum** (Menegh.) Hauck Meeresalgen 871 p. 525, f. 236, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 61, *Callithamnion mesarthrocarpum* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 288 fide Hauck, Kuetz. Sp., p. 642, J. Ag. Sp. II, p. 63, *Discosporangium subtile* Falk. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel I. Bd., I. Heft, t. 2. — Cæspitulis ectocarpoideis, 1–4 cm. altis, filamentis circiter 15–30 μ . cr., sine ordine parce ramosis, ramis alternis, patentibus, apice clavatis, e regione media articulorum exorientibus, articulis diametro 4–8-plø longioribus; sporangiis plurilocularibus forma variis, deplanatis, globosis aut ambitu quadrangularibus.

Hab. ad algas majores in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (MENEGHINI, HAUCK); in sinu neapolitano (FALKENBERG). — Color flavescens, substantia flaccida.

PLEUROCLADIA A. Br. [1854] in Rabenh. Alg. Sachs. n. 441, Fl. Eur. Algar. III, p. 393 c. icone (Etym. *pleura* latus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191, Klebahn in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XIII (1895), pag. 93–106, tab. IX, Wille in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XIII (1895), p. 106–112, t. X. — Frons e filis repentibus in discum seu laminam basi pseudoparenchymatice conjunctis et filis erectis ectocarpoideis subdichotomo-divisis (ramulis subsecundatis) constituta. Crescentia frondis intercalaris. Sporangia unilocularia (zoosporangia) piriformia seu clavæformia, quandoque globosa, sessilia aut pedicello unicellulari fulta, in ramulis lateralibus aut rarius terminalibus; phæozosporæ globosæ aut ovales maturæ ciliis binis lateralibus donatæ, phæophoris numerosissimis præditæ; sporangia plurilocularia (gametangia) filiformia, plerum-

que pleurogena, nonnumquam terminalia, uniseriatim 5-14-locellata, quoque locello zoogonidium (zoogametum) unicum gigante. Sporangia utriusque formæ per porum apicalem contentum evacuantia.

Obs. Genus aquæ dulcis.

1. **Pleurocladia lacustris** A. Br. in Rabenh. Alg. Sachs. n. 441, Fl. 872 Eur. Algar. III, p. 394, Klebahn & Wille l. c. — Cæsпитulis minutis, pulvinatis, olivaceo-fuscis, gelatinosis.

Hab. ad plantas aquaticas, imprimis ad caules Phragmitidis communis et Scirpi lacustris, ad conchas lapidesque in lacu «Tegel See» dicto prope Berolinum (A. BRAUN), in piscinis pr. «Mariendorf» (MAGNUS, HENNINGS, WILLE), in lacu «Müggelsee» dicto (HENNINGS), in lacubus «Ploen» aliisque proximæ regionis (O. ZACHARIAS, KLEBAHN). — Cellulæ filorum repentium et matrici adhaerentium forma irregulares in laminam basilarem pseudoparenchymaticam conjunctæ, erectorum sæpius cylindraceæ, membranâ tenui extrorsum in gelatinosum stratum transmutatâ instructæ, omnes phæophorum singulum parieti adpressum, aureo-brunneum et nucleum minutissimum, subparietalem continentes. Cellulæ pilorum hyalinae.

2. **Pleurocladia ralfsioides** Born. in Flah. sur le Lith. fontanum (1883), 873 p. CVI (nomen).

Hab. in fluvii Galloprovinciæ (BORNET).

Familia XXIII. MYRIOTRICHACEÆ Kjellm.

Myriotrichiaceæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgfl. I, p. 46, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 214.

Frons ex axi filiformi, pilis et ramulis verrucæformibus aut cylindraceis, definitis plus minus dense obsito constans; axis inferne e serie singula cellularum compositus, superne fere homogæneo-parenchymaticus, multiplicatione intercalari (ad basin maxime perdurante) in longitudinem crescens. Sporangia unilocularia tum singula et sparsa, tum opposita vel plus minus dense verticillatim disposita, in axi aut ramulis insidentia, globosa v. globoso-ovoidea, apice verruciformi prominentia. Sporangia plurilocularia in ramulis acro- aut pleurogena, solitaria aut subcæsпитose aggregata, cylindracea v. quasi fusiformia, uni-pauci-seriatim locellata.

MYRIOTRICHIA Harv. [1834] in Hook. Journ. of Botany vol. I, p. 300, Manual p. 43 (Etyim. *myrios* innumerus et *thrix* pilus), J. Ag. Sp. I, p. 13, Kuetz. Sp. p. 470, Ardiss. Phyc. medit. II, p. 81, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handb. I, p. 46, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 215, Karsakoff in Journ. de Botanique VI (1892), p. 433-444 cum tabula (ubi de copulatione zoogonidorum ample disseritur), Batters in Annals of Botany 1895, p. 312. — Characteres familiae.

Obs. Teste d.^{na} N. Karsakoff, zoogonidia e sporangiis plurilocularibus orta inter se copulantur.

1. **Myriotrichia clavæformis** Harv. Algol. Illustr. n. 6, t. 138, Phyc. 874 Brit. tab. 101. J. Ag. Sp. I, p. 13, Crouan Fl. Finist. p. 166, t. 27, f. 170, Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, t. 3, Zanard. Icon. Phyc. adriat. III, p. 101, t. CV, Naeg. Neuer. Algensyst. p. 147, t. 3 f. 13-20, Hauck Meeresalgen p. 336, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 64, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 81, Kjellm. Handbok I, p. 47, Farl. Alg. N. Engl. p. 67, non Buffham in Journ. of Bot. 1891, t. 314, f. 4-12. — Frondibus ad 2-5 cm. altis, cæspitosis, flaccidis, subgelatinosis, simplicibus, lineari-clavatis, olivaceis, nube filorum hyalinorum circumdatis; filamento primario basi attenuato nudo, superne ramis vestito; ramis quadrifariis verticillatis aut sparsis et tunc undique egredientibus, inferioribus brevibus nudis, superioribus versus apicem sensim longioribus, basi nudis apice ramulis obsitis; filis elongatis hyalinis simplicibus aut dichotomis ex apice ramuli cujusvis exorientibus; articulis fili primarii diametro semibrevioribus, ramorum æqualibus aut paulo longioribus, in filis hyalinis valde elongatis; sporangiis unilocularibus in axi sessilibus, sæpe ad axillas ramulorum dispositis, ovatis, circ. 40 μ . diam.

Hab. ad algas varias e. gr. *Scytosiphonem* lomentarium, *Fucum serratum*, *Asperococcum echinatum*, *Dictyosiphones*, *Corallinas* sp. etc., ad folia *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Britanniae (GRIFFITHS, HARYEY), Scandinaviae (KJELLMAN), Galliae (LEBEL, CROUAN), Americae borealis (FARLOW); in mari Adriatico ad Tergeste (HAUCK, ZANARDINI) et «Muggia» (ZANARDINI). — Zoogonidia (zoogameta) in sporangiis plurilocularibus 8-32.

2. **Myriotrichia densa** Batt. On some New Brit. mar. Algæ in Ann. 875 of Bot. vol. IX, n. XXXIV (1895), p. 311, t. XI, f. 11-13, *Myriotrichia clavæformis* Buffh. in Journal of Botany Novemb. 1891, tab. 314, f. 1-12 (quoad sporangia plurilocularia) non Harvey. —

Ambitu cylindræa, basi leniter attenuata, axi ramis secundariis subdichotomis plus minus torulosis obsito, pilis hyalinis paucis præsentibus aut nullis; sporangiis unilocularibus sphaeroideis aut ovoideis, circiter 50 μ . diam., pedicellatis; sporangiis plurilocularibus cylindræeis lanceolatisve, longitrorsum 1-2-seriatim locellatis, 25-60 \approx 6-10.

Hab. ad folia vetusta *Zosteræ* marinae, quæ investit, in oceano Atlantico ad «Weymouth, Cumbrae, Arran» (E. A. BATTERS) et ad «Swanage» (T. H. BUFFHAM). — Frondes 1-3,5 cm. altae, 200-250 μ . crassæ. Color saturate olivaceo-brunneus, quasi nigricans. Sæpe fructificatio hujus speciei est monoica.

3. **Myriotrichia filiformis** (Griff.) Harv. Manual p. 44, Phyc. Brit. 876 tab. CLVI, J. Ag. Sp. I, p. 14, Kuetz. Sp. p. 470, Buffh. in Journ. of Bot. 1891, p. 3, *Myriotrichia claviformis* f. *filiformis* Kjellm. Handb. I, p. 47, f. 10. — Frondibus filiformibus, ad 2.5 cm. altis, sæpius flexuosis et pluribus in funiculum contortis, filamento primario seu axi indiviso intervallis irregularibus quasi in nodos in-crassato; nodis his e ramis minutis papillæformibus densissimis constitutis, pilis hyalinis dichotomis apices ramorum ornantibus: articulis fili primarii diametro brevioribus; sporangiis (plurilocularibus?) massas densas plus minus extensas axin ad intervalla cingentes efficientibus, late conicis lanceolatisque, 25 \approx 16.

Hab. ad *Seytosiphonem* lomentarium, *Asperococcum echinatum* etc. in oceano Atlantico ad oras Britanniae (GRIFFITHS, BUFFHAM, HARVEY, DICKIE), ad «Roscoff, Finistère» (D. KARSAKOFF) aliisque locis Galliae (Herb. ZANARDINI); in sinu Codano (J. AGARDH). — Zoogonidia (zoogametæ) in sporangiis plurilocularibus pauciora (8-12). Anne hæc *Dichosporangium repens* Hauck, præeunte d.^{na} Karsakoff, pertinet?

4. **Myriotrichia adriatica** Hauck Meeresalgen p. 337, Notarisia 1886, 877 p. 17, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 65. — Filamentis 3-10 mm. altis, 20-30 μ . crassis, erectis, inferne attenuatis, articulis inferne monosiphoniis, superne polysiphoniis, articulis fructiferis 1½-4-plo diametro longioribus; sporangiis plurilocularibus cylindrico-oblongis, 30-40 \approx 8-12, zoogonidia uniseriata continentibus; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad *Stilophoram* rhizodem in mari Adriatico orientali (F. HAUCK). — *Myriotrichiæ canariensis* Kuetz. affinis, differt filamentis articulisque longioribus.

5. **Myriotrichia canariensis** Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 2. — Fronde 878

§ Sporangia unilocularia in filamentis moniliformiter seriata, e transformatione reticularum efformata.

Pythiella Bory. — Sporangia plurilocularia intercalaria, simplicia, cylindracea, pluriserialim locellata, lateraliter aperta, nonnumquam terminalia apiceque aperta.

§§ Sporangia unilocularia in filamentis haud intercalaria sed pleurogena.

Ectocarpus Lyngb. — Sporangia plurilocularia solitaria (non racemose congesta) — Genera *Acinetospora* Born. et *Giffordia* Batt. generi *Ectocarpo* subjunguntur.

Sorocarpus Pringsh. — Sporangia plurilocularia racemose congesta. [Sporangia unilocularia hucusque ignota].

§§ Sporangia unilocularia e transformatione cellulæ exterioris articuli 1-2-septati efformata.

Isthmoplea Kjellm. — Filamenta inferiora frondis sæpius polysiphonia.

†† Filamentum basale intra contextum matricis penetraus et extensum.

§ Ramificationes filamentis basalis inter se liberae.

Streblonema Derb. et Sol. — Sporangia utriusque formæ solitaria, non geminata nec caespitose congesta.

Dichosporangium Hauck. — Sporangia utriusque formæ primitus geminata, demum in filamentis superioribus (polysiphoniis) caespitose congesta.

§§ Ramificationes filamenti basalis retis ad instar inter se anastomosantes.

Eutonema Reinsch (*Streblonemopsis* Val.).

B. Pars basalis frondis sistens discum cellularem.

† Organa erecta (verticalia) discreta.

Phycocelis Stroemf. — Paraphyses nullæ.

Ascocyclus Magn. — Paraphyses presentes.

†† Organa erecta (verticalia) haud discreta.

Phaeotelia Gran. — Sporangia unilocularia e transformatione cellularum vegetativarum exorientia.

Phaeostroma Kueck., *Utonema* Fosl., *Stygastrum* Reinsch, *Metastictis* Reinsch. [Genera ulterius inquirenda].

ZOSTEROCARPUS Born. [1890] in Bull. Soc. bot. Fr. Tom. XXXVII, p. 146 (Etym. *zoster* balteus et *carpos* fructus), Nuova Notarisia, 1891, p. 458, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189. — Frons monosiphonia ramosa. Sporangia plurilocularia divisione periphericâ articulorum exorta, soros crustiformes orbiculares v. annuliformes ad ramulorum articulos formantia. Cellulæ singulæ sporangiorum simplices, breves, haud septatæ, apice poro apertæ.

Obs. Species unica articulis peculiaribus acido tannico repletis (propagulis?) insignita.

1. **Zosterocarpus Oedogonium** (Menegh.) Born. l. c. e. icon., *Ectocar-* 880

pus Oedogonium Menegh. in Kuetz. Phycol. german. 1845, p. 235, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 66, Zanard. Icon. adr. III, t. CVI, f. 4, Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 135, De-Toni & Levi Phyc. ital. n. 69!, *Pylaiella Oedogonium* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 64. — Cæspite 2-3 cm. alto, filis gracilibus, teneris, laxè decomposito-ramosis, ramis ramulisque alternis, passim secundatis, primariis 30-45 μ . crassis, articulis diametro æqualibus vel 2-3-plo longioribus, ramiferis conspicue brevioribus, secundariis tenuioribus, sensim attenuatis, apice obtusis vel mucronatis, hinc inde sub apice articulo uno alterove tumido, oblongo, brunneo, opaco, duro. 30-90 \approx 15-36 interruptis; soris secus ramulos superiores sparsis, nunc unilateralibus, nunc in anulum prominulum circa articulum dispositis; articulis fructiferis remotis vel pluribus contiguis.

Hab. in alto mari Algis majoribus insidens in Adriatico ad littora Dalmatiæ (VIDOVICH, MENEGHINI), in mari Mediterraneo prope «Porto-Maurizio» Liguriæ (SRAFFORELLO) et «Port-Mahon» insulæ Minoricæ (RODRIGUEZ, BORNET); fortasse alia species ad oras Australiæ occurrit (fide REINKE).

PYLAIELLA Bory [1825] in Diet. class. IV, p. 393 (Etym. a claro BACHELOT DE LA PYLAIE), Kjellm. Bidr. Skand. Ectocarp. p. 95, Handbok I, p. 82, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 187, Hauck Meeresalgen p. 95, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 62, *Ectocarpus*, *Conserva*, *Ceramii* sp. auct. veter., *Capsicarpella* Bory et *Spongonema* Kuetz. ex parte. — Frons filiformis (tum minutissima tum valde evoluta), articulato-monosiphonia (deorsum hinc inde articulis etiam longitrorsum septatis prædita), vage ramosa, epiphytica aut saxicola, filis rhizoideis plus minus coalescentibus adfixa; sporangia unilocularia globosa, e cellularum ramorum seriatarum parum mutatarum transformatione orta, lateraliter aperta (catenæ sporangiorum sæpius intercalares). Sporangia plurilocularia intercalaria, longitrorsum pluries locellata, lateraliter aperta, subinde terminalia et tunc apice aperta, oblonga vel subcylindracea, inter ramulorum cellulas singulatim obvenientia (at plerumque in eodem ramulo plura).

Sect. I. EUPYLAIELLA Born. — Filamenta erecta numerosa, valde ramosa.

1. *Pylaiella littoralis* (L.) Kjellm. Bidr. Skand. Ectocarp. p. 99, Alg. 881
of Arct. Sea p. 281, Handb. I, p. 83, Ardis. Phyc. Medit. II, p.
63, *Conferva littoralis* L. Sp. plant. p. 1165 p. p., *Ectocarpus litto-*
ralis Ag. Sp. p. 40, Harv. Phyc. Brit. t. 197!, Kuetz. Sp. p. 458,
Tab. Phyc. V, t. 76!, Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 7, *Ectocarpus*
compactus Ag. Sp. II, p. 41, Kuetz. Phyc. german. p. 236, Sp. p.
458, Tab. Phyc. V, t. 76!, *Ectocarpus ochraceus* Zell. Zweite Pol-
arfahrt p. 81 non Kuetzing, *Ectocarpus firmus* Aresch. Alg. Scand.
exs. n. 24 (f. *vernalis* Aresch. n. 173 et var. *rupicola* Aresch.
n. 113), *Ectocarpus crinitus* Croall Fl. Discoana p. 458?, *Pylaiel-*
la flexilis Rupr. Alg. Ochot. p. 385, *Pylaiella nordlandica* Rupr.
Alg. Ochot. p. 386, *Pylaiella pyrrogon* Rupr. Alg. Ochot. p. 385,
Pylaiella saxatilis Rupr. Alg. Ochot. p. 386. — Fronde plerum-
que ramosissima, ramis sparsis oppositis (pilis genuinis phæo-
sporeis absentibus); sporangiis unilocularibus aut intercalaribus in
catenas contiguas aut terminalibus et tunc catenatim conjunctis
tunc singulis globosis, ellipsoideis vel disciformibus; sporangiis
plurilocularibus aut intercalaribus et cylindræis aut terminalibus
longe cylindræis aut breve globoso-ovoideis vel quasi cuboideis;
phæophoris numerosis disciformibus rotundatis laxè dispositis vel
e mutua pressione polygoniis.

Hab. in oceano Atlantico, mari Baltico et Germanico; in mari
Mediterraneo; in mari Ochotensi (RUPRECHT). — Summopere va-
riat hæc species sporangiis tum intercalaribus (var. *opposita* et
var. *firma*), tum terminalibus (var. *divaricata* et var. *varia*), de
quibus varietatibus et formis conferendæ sunt observationes et
clavis analytica a claro P. Kuckuck in Botan. Centralblatt 1891
exhibitæ et hic paucis verbis, ob spatii parcimoniam, restrictæ:
— Var.* **opposita** Kjellm. Handb. I, pag. 84 (f. *typica*), *Ectocar-*
pus brachiatus Ag. Sp. II, pag. 42, Syst. pag. 162, *Ectocarpus*
littoralis var. *brachiatus* J. Ag. Sp. I, pag. 18-19!, *Ectocarpus*
littoralis f. *brachiatus* Aresch. Phyc. Scand. pag. 176, *Ectocarpus*
littoralis f. *vernalis* Kjellm. Handb. I, pag. 84 partim, *Ectocar-*
pus firmus f. *vernalis* Aresch. Alg. Scand. exsicc. fasc. 4, n.
173: cæspite flavescente, filo primario ad 45 μ . (rarius ultra) lato,
articulis subquadraticis, ramis fere omnibus oppositis, axillis acu-
tis, sterilibus fertilibusque in pilum longum abeuntibus, ramulis ulti-
mis laxè dispositis; sporangiis plurilocularibus subcylindræis, 100-

200 : 18–30. Saepius in frondibus *F u c i v e s i c u l o s i*. — Forma **subverticillata** (Kuetz.) Kueck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 8, *Ectocarpus subverticillatus* Kuetz. Phyc. german. p. 255, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 77, f. II: ramulis ultimis caespitosae aggregatis: ceterum ut in f. *typica*. — Var. **gibraltaria** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus laxioribus, brunneis, haud intertextis, filamentis primariis 50–52 μ . latis, sparse irregulariterque ramosis; catenis sporangiorum ad 34–38 μ . latis, in medio filamentorum aut ramorum immatis, articulis diametro sesqui–triplo longioribus, siccitate saepe alternatim collapsis; sporangiis diametro brevioribus vel aequalibus, quandoque longitrossum uniseptatis. Prope Gibraltar (GRUNOW). — Proxima est huic varietati *Pylaiella gallica* Rupr. Alg. Ochot. p. 194. — Var. **brasiliensis** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus intertextis, deorsum brunneis, sursum virescentibus; filamentis irregulariter ramosis, ad 45 μ . latis; articulis ut in varietate *gibraltaria* Grun.; catenis sporangiorum elongatis, in medio ramorum immatis. Ad «Rio Janeiro» Brasiliae, *Bacillariis* nonnullis ex. gr. *Terpsinoe Musica*, *Synedra affini* etc. passim cooperta. — Var. ? **Novae-Zelandiae** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus ad 5 cm. altis, laxius intertextis, pallide brunneis, filamentis ut in var. *divaricata*, ramis sparsis. Ad Novam Zelandiam, sterilis (GRUNOW). — Var. ? **Novae-Hollandiae** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus obscure virescenti-brunneis, deorsum dense implexis, sursum quasi penicillatum solutis, filamentis in inferiori parte iis varietatis *Novae-Zelandiae* simillimis, in superiori parte tenuioribus et partim corpuseulis chroocoecciformibus incrustatis. Ad Novam Hollandiam (GRUNOW). — (Cfr. etiam alias formas a claro Kjellman Handbok I, p. 84–85 descriptas q. s.: Forma **rupicola** Kjellm. Handb. I, p. 84, Kueck l. c. p. 9, *Ectocarpus litoralis* f. *vernalis* Kjellm. Bidr. Scand. Ectocarp. p. 100 ex parte, *Ectocarpus firmus* var. *rupicola* Aresch. Alg. Scand. exs. n. 113: caespite e brunneo nigrescenti, filo primario 15–30 μ . lato, ramis fere omnibus oppositis, axillis acutis, ramis sterilibus saepe usque ad apicem phaeophora numerosa foventibus, sporangiis plurilocularibus et unilocularibus saepe in eodem individuo obvientibus, illis ad 320 μ . longis, 25–45 μ . latis, cylindraceutis, apice plerumque pilo brevi terminatis, his globosis, longe catenatis. — Forma **rectangularis** Kueck. l. c. p. 9: caespite flavo-brunneo vel strato natante, filo primario ad 40 μ . lato, ramis patentibus, sub angulo fere recto exeuntibus, sporangiis uni- et plurilocularibus saepius piligeris. In aquis subsalsis ad «Driedrichsdorf» et «Hesken-

dorf» (P. Kuckuck). — f. **elongata** Kjellm. Handb. I, p. 84: caespite laxiore, pallide flavo-brunneo; sporangiis plurilocularibus plerumque ad $300 \approx 20-25$. — f. **crassiuscula** Kjellm. Handb. I, p. 84: caespite laxo, dilute brunneo, sporangiis plurilocularibus breve cylindraccis, $50-75 \approx 60-65$, quandoque terminalibus. — f. **nebulosa** Kjellm. Handb. I, p. 84: strato natante, plus minus intexto, nebuloso; ramis saepius oppositis; filo primario $35-40 \mu$. lato, articulis diametro $1\frac{1}{2}-3$ -plo longioribus. — Var. **firma** (Ag.) Kjellm. Handb. I, p. 84 (f. *typica*), Kuck. l. c. p. 9, *Ectocarpus siliculosus* γ *firmus* Ag. Sp. II, p. 38, *Ectocarpus firmus* J. Ag. Sp. I, p. 23, *Ectocarpus littoralis* Wyatt. Alg. Dammou, n. 129, Harv. Man. p. 40: caespite valde evoluto, decimetrum superante, ramis fere omnibus sparsis, ramulis ultimis laxè dispositis; individui sporangia unilocularia praebentis axi primario 50μ . lato, apice in pilum 30μ . latum abeunte, sporangiis unilocularibus saepius disciformibus, in catenas longas contiguas, ad 15μ . latis (haud raro longitrorsum septulatis); individui sporangia plurilocularia praebentis axi primario $30-40 \mu$. lato, apice in pilum $20-25 \mu$. latum abeunte, sporangiis plurilocularibus $80-200 \approx 20-30$, semper in pilum desinentibus. In Fucis vesiculosos, Mytilorum conchis, lapidibus etc. in sinu Codano et oceano Atlantico a Norvegiae oris usque ad littora Galliae australis. — Forma **subglomerata** Kuck. l. c. p. 10: ramulis ultimis confertis, ceterum ut in f. *typica*; ramis et fertilibus et sterilibus in pilum abeuntibus; axi primario $30-40 \mu$. lato. In portu Chiloniensi (P. Kuckuck). — Forma **livida** Kuck. l. c. p. 10: caespite molli, dilute flavo, ad 6 cm. alto; sporangiis unilocularibus solitariis aut paucis contiguas in catenis pilum prolongatis (rarius intercalariis) axi ad 40μ . lato. Ad Fucum vesiculosum, in portu «Wieker» (P. Kuckuck). — Forma **pachycarpa** Kuck. l. c. p. 11: caespite flavo-brunneo, ad 7 mm. alto, ramis regulariter alternis aut quasi unilateralibus; axi primario ad 18μ . lato; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus in eodem individuo obvenerentibus, illis sparsis circ. 10-catenulatis, globosis, his subcylindracco-moniliformibus, ad $150-250 \approx 30-45$. In sinu Chiloniensi (P. Kuckuck). — f. **olivacea** Kjellm. Handb. I, p. 84: caespite obscure olivaceo-brunneo, axi ramisque primariis $40-50 \mu$. latis; sporangiis plurilocularibus magnis elongatisque. Ad littora Scandinaviae. — Forma **macrocarpa** (Fosl.) Kjellm. Handb. I p. 84, *Pylaiella macrocarpa* Foslie Nye Hafsalger pag. 179, t. II, f. 13-15: caespitosa, fronde decomposito-ramosa, ramis ramulisque subsecun-

dis vel alternis, erecto-patentibus vel interdum sub angulo fere recto egredientibus; cellulis in parte thalli inferiore 18-25 μ , latis, diametro 2-6-plò longioribus; sporangiis unilocularibus usque ad 40-seriatis; sporangiis plurilocularibus cylindræis vel elongato-conicis, 180-1320 μ , longis, 24-36 μ , latis. Ad oras Norvegiæ borealis (M. FOSLIE). — Forma **parvula** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspitosa, 3-5 mm. alta, ramis subregulariter alternis, axi primario 30-40 μ , lato; sporangiis plurilocularibus e cylindræo conoideis, brevibus, circiter 20-30 μ , latis Ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Var. **divaricata** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. l. c. p. 11 (f. *typica*), *Pilayella littoralis* f. *compacta* (L.) Kjellm. Bidr. Skand. Ectocarp. p. 105, Hauck Meeresalgen p. 341, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 63, *Ceramium compactum* Roth Catal. III, p. 148-149 ex parte, *Spongomorpha castaneu* Kuetz. Phyc. german. p. 238, *Spongonema castaneum* Kuetz. Sp. p. 461, Tab. Phyc. V, t. 83, *Ectocarpus littoralis* var. γ *compactus* J. Ag. Sp. 1, p. 18, *Ectocarpus compactus* Ag. Sp. II, p. 41 ex parte, Kuetz. Phyc. german. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 76: cæspite 10-15 cm. alto, ferrugineo nigrescenti-brunneo, inferne in funiculos contorto, axi ramisque primariis 45-60 μ latis, ramis irregulariter exeuntibus, sæpe incurvis et geniculatis, rigidulis, apice vix attenuatis; sporangiorum unilocularium catenis terminalibus, brevibus, e sporangiis 2-8 compresso-globosis constantibus; sporangiis plurilocularibus quasi cylindræis, ultra 120 μ , longis et 60 μ , latis, subinde terminalibus. Ad Venetias (ZANARDINI) etc. — forma **fluviatilis** (Kuetz.) Hauck Meeresalgen p. 341, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 61, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 62, *Ectocarpus fluviatilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 456, Tab. Phyc. V, t. 66: cæspitibus 1-3 dm. longis, fluctuantibus, filamentis elongatis, sparse ramosis: ramis ramulisque versus apices attenuatis, flaccidis; sporangiis plurilocularibus in ramulorum apice aut media regione evolutis, parte vegetativa vix crassioribus. In lacunis maris adriatici (HAUCK); in fl. «Mystic River.» dicto ditionis «Massachussets» Americæ borealis (COLLINS). — Forma **ramellosa** [Kuetz.] Kuck. l. c. p. 12, *Ectocarpus ramellosus* Kuetz. Sp. pag. 459 ex parte, Tab. Phyc. V, tab. 78, Zanard. Ic. phycol. Adriat. III, pag. 105, tab. 106, fig. 1-3: cæspite obscure, fere atro-brunneo, epiphytico, ad semidecimetrum alto, ramis sparsis aut passim oppositis, sæpe horizontaliter patentibus; sporangiis unilocularibus intercalariibus aut sæpius in catenas terminales, breviter longiterve pedicel-

latis aut sessiles paucis (usque ad 15) globosis congestis; sporangiis plurilocularibus intercalaribus terminalibusve longe cylindraceis aut brevibus quasi cuboideis, acute truncatis. In Fuceo vesiculoso, ad trabes etc. in subsalsis, e. gr. in fluvio «Timavo» pr. «Monfalcone» (KUEZING, HAUCK, ZANARDINI); ad littora maris Baltici in porta Chilonensi (P. KUCKUCK). — Forma **prætorata** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. c. p. 12: fronde caespitosa, saturate olivaceo-brunnea, 5–10 cm. alta, filis ramisque primariis 20–30 μ . latis; sporangiis raro singulis, terminalibus, saepius catenas breves efficientibus; articulis e cylindraceo ellipsoideis, diametro 2–4-plo longioribus. In mari Baltico. — Forma **ægagropila** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. c. p. 12: caespitulis *Ægagropilae* ad instar conglobatis, olivaceo-brunneis, laxiusculis; ceterum ut in f. *prætorata*. In mari Baltico. — Forma **subsalsa** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. p. 12. — Var.* **varia** (Kjellm.) Kuck. I. c. p. 12 (f. *typica*), *Pylaiella varia* Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 283, t. 27, f. 1–12, Handb. I, p. 83, *Ectocarpus Landsburgii* Dick. Alg. Sutherl. I, p. 142, *Ectocarpus Vidovichii* in Heugl. Reise III, p. 284 non Menegh., *Pylaiella littoralis* Kjellm. Spetsb. Thallop. II, p. 36 ex parte: caespitibus usque ad 30 cm. longis, intricatis, saepe funiculos contortos efficientibus; ramis plerumque oppositis; articulis usque ad 45 μ . latis, diametro 2–3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus pedicello 1–4-articulato fultis, 45 \approx 30, ovatis, globoso-ellipsoideis aut cuboideis, pedicello duplo longioribus; sporangiis unilocularibus in ramulis brevibus ramosis singulatim obvenientibus. In sinu Chiloniensi (KUCKUCK); ad littora Scotiae (HOLMES); sublittoralis in oceano Atlantico superiori et mari arctico ad oras Finnarchiae, Spetsbergiae, Groenlandiae, et Norvegiae (KJELLMAN, DICKIE etc.). — Forma **contorta** Kuck. I. c. p. 13: caespitibus ferrugineo-brunneis, ad 3 cm. altis, funiformi-contortis, ramis saepius oppositis; articulis 25–30 μ . latis; sporangiis plurilocularibus haud raro intercalaribus (in ramis longioribus). In frondibus Fuci ad «Bülk, Vossbrook» maris Baltici (KUCKUCK). — Forma **pumila** Kuck. I. c. p. 13: caespitulis ad 3 millim. altis. omnino intricatis, flavo- aut ferrugineo-brunneis; filamentis simplicibus sparseve ramosis, 22–25 μ . latis, in pilum abeuntibus; sporangiis plurilocularibus oblongo-ellipsoideis. In frondibus Fuci ad «Vossbrook» sinus Chiloniensis maris Baltici (KUCKUCK).

2. **Pylaiella Antillarum** Grun. Alg. Novara p. 46, t. 1, f. 2 (*Ectocar-* 882

pus) — Luteo-fusca, cæspitibus ad semidecimetrum altis, in ramos subfuniformes fastigiatos apice penicillatim solutos pallidiores divisus; filamentis parce ramosis, 11–25 μ . latis, articulis diametro 2–3-plò longioribus, ultimis tenuissimis, hinc inde multoties longioribus, ramulis patentibus vel erectiusculis, alternis; sporangiis catenas breves efficientibus, 18–15 μ . latis, mediis ramis insertis, geniculis parum contractis.

Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (DUCHASSAING). — A *Pilayella littorali* (L.) Kjellm. differre videtur colore luteo-fusco, cæspitibus in funiculos superne penicillatim solutos discretis, ramis sparsis nec oppositis, articulis terminalibus valde elongatis et sporangiis breve catenatis.

3. **Pylaiella? curta** Foslie Nye Hafsalger p. 175, t. 3, f. 4–5, Kjellm. 883
 Handb. I, p. 85. — Fronde penicilliformi vel laxe cæspitosa, 0,5–1,5 cm. alta, olivaceo-viridi, parce ramosa, partim polysiphonia, ramis oppositis, verticillatis vel interdum subalternis, in parte thalli inferiore paucioribus, in parte superiore crebris, simplicibus vel subsimplicibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis?) plus minusve cylindricis, ramis innatis vel in filo primario terminalibus, 100–1400 μ . longis, 30–55 μ . latis.

Hab. in *Laminaria digitata* epiphytica ad oras Norvegiæ borealis (M. FOSLIE). — Forte novum genus sistit.

Sect. II. BACHELOTIA Born. Not. Ect. fulv. p. 8 — Filamenta primaria repentia, secundaria erecta sparsa, simplicia parceve ramosa.

4. **Pylaiella fulvescens** (Schousb.) Bornet Note sur l'Ectocarpus 884
 (*Pilayella*) *fulvescens* Thuret in Revue génér. de Botanique 1889, p. 8, t. 1, f. 1, *Ectocarpus fulvescens* Thur. in Algæ Schousboeanæ n. 109 et 110, *Conferva fulvescens* Schousboe mscr. cum descript. et icon. ined. in herb. Thur. — Thallo cæspitoso; filamentis primariis radicanibus vage et intricatim ramosis, secundariis verticalibus 1,5–3 cm. altis, 30–40 μ . latis, simplicibus vel parce ramosis, ramis sparsis, conformibus erectis, articulis superioribus et inferioribus diametro longioribus, mediis diam. æqualibus vel brevioribus, massa protoplasmatica stellæformi, chromatophoris rotundis; zoosporangiis unilocularibus subduodenis seriatis, haud raro transverse geminatis; zoosporis magnis, 30–35 \times 13–17; sporangiis plurilocularibus ignotis.

Hab. ad «Agla» regionis tingitanæ supra saxa marina in arena accumulata crescens SCHOUSBOE, 1828; in scrobiculis rupium

ad limitem superiorem fluxus circa «Biarritz» Gallie (BORNET et THURET, 1870).

5. **Pylaiella nana** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 281. t. 27, f. 13-17, Handb. ⁸⁸⁵
I, p. 83, Born. Note sur l'Ectoc. fulvescens Thur. p. 6. — Thallo maculam minutam, diam. 1 mm., in adis algis formante, e filis repentibus in membranam fere confertis fila verticalia, 750 \approx 15, cylindrica, plerumque simplicia emittentibus contexto; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) 3-pluri-seriatis sphaericis, breve cylindraceis vel dolioliformibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis) saepe ramosis, cylindricis vel elongato-conicis, 80 \approx 20-25, fila verticalia terminantibus.

Hab. epiphytica in Cladophoris in zona littorali ad «Giesvær» Finnurchia. — Fructificat mense augusto.

6. **Pylaiella Hooperi** (Crouan), Cfr. Bornet Note sur l'Ect. fulv. p. 9, ⁸⁸⁶
Ectocarpus Hooperi Crouan in Mazé Hydrophytes de la Guyane française p. 25 Guadelupe 1868, an Harvey ?? — Filamentis dense caespitosis, 2-3 cm. altis, 27-40 μ . latis, subsimplicibus, intertextis et basi flexuosis ibique ramulis brevibus horizontaliter patentibus instructis; articulis passim diametro brevioribus vel 2-3-plo longioribus; zoosporangiis (unilocularibus) in regione mediana filamentorum evolutis, abbreviatis, saepius geminatis, usque ad 30-seriatis, 60 μ . circ. crassis.

Hab. ad ins. «Cayenne» ad «Camp-Meret» (1865) et ad «Montabo» (1886) in rupibus submersis, aestu irrigatis, nec non ad saxa immersa in rivulo aquæ subsalsæ (MAZÉ, SCHRAMM).

ECTOCARPUS Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 130 excl. spec. (Ety. *ectos* extra et *carpos* fructus, quoniam organa fructus sistencia sunt externa), Asken. in Botan. Zeitung 1869, Parl. Mar. Alg. of New Engl. p. 68 excl. subgen. *Streblonemate*, *Pylaiella* et *Capsicarpella*, Born. Not. Ectocarp. in Bull. Soc. Bot. Fr. T. XXXVIII, Hauck Meeresalg. p. 324, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 65, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 50, Reinke Algenfl. Westl. Ostsee 1889, P. Kuckuck Ectoc. Kiel. Führde in Bot. Centralbl. XLVIII, 1891, H. 40-44, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. Handb. I, p. 71, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 187, Sauvageau Alg. phéosp. paras. in Journal de Botanique 1892, *Macrocarpa* Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 193, *Lyngbya* Gaill. [1828] Diet. v. 53, p. 393 non C. Agardh, *Corticularia* Kuetz. [1845] Phyc. german. p. 237, Sp. algar. (1819), p. 460, *Spongonema*

Kuetz. [1849] Sp. Algar. p. 461 ex parte. ? *Calospermum* et *Opospermum* Rafin. (1814) Somiol. n. 56-57, *Conferæ*, *Ceramii*, *Spongomorphæ* sp. auct. veter. — Frons ut in *Pylaiella* Bory, articulis vegetativis rarissime (passim) loculatis; filamenta erecta nonnumquam tantum inferiori parte ramosa; organa fructus sistencia externa, semper singulatim loco ramorum lateralium obvenientia; sporangia unilocularia plerumque globosa, ellipsoidea vel breve piriformia, sessilia aut pedicellata, poro apicali instructa; sporangia plurilocularia forma varia, plerumque ovoidea vel siliquæformia vel anguste subuliformia, sessilia aut pedicellata, saltem maxima ex parte longitrorsum pluries locellata, sæpius poro apicali donata, subinde apice in pilum articulatam desinentia.

Sect. I. Species pusillæ, rarissime centimetrum altitudine excedentes, fere omnes epiphyticæ, minus frequenter conchicolæ vel saxicolæ.

Obs. Ceterum cfr. varietates et formas nonnullas in sectionibus II-III allatas.

1. **Ectocarpus terminalis** Kuetz. Phyc. german. p. 236, Sp. p. 458, 887 (quoad specimina in *Fuco vesiculoso* ex insula Helgolandia!), Kjellm. Skand. Ectocarp. t. II, f. 7, Handb. I, p. 73 (an Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 42?), Reinb. Phæosph. Kiel. Föhr. 1893, p. 30, *Ectocarpus pygmaeus* Aresch. partim. — Cæspitulis parum conspicuis, filis primariis ad 15 μ . latis, plus minus pseudoparenchymatice confluentibus, filis erectis 9-10 μ . latis, simplicibus parceve ramosis, articulis cylindraceis, diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis aut oblongis, sæpe paullum incurvis, 68-88 \approx 20, terminalibus lateralibusve, breve pedicellatis; sporangiis unilocularibus ovatis, terminalibus.

Hab. ad Algas majores, imprimis Fucos, ad lapides et conchas ad insulam Helgolandiam (KUETZING), in mari baltico præcipue in portu Chilonensi (REINKE, REINBOLD), ad Cladophoras, Ahnfeltiam plicatam, Furcellariam fastigiatam ad littora Finmarchiæ et Bahusiæ (KJELLMAN), ad Udoteam pr. insulam Portoricum (SINTEXIS, HAUCK). — Cæspituli imperspicui, 750 μ . ad 1 mm. alti. — *Ectocarpus terminalis* Kuetz. l. c. in Himanthalia epiphyticus prope «Dover» a claro Naegeli lectus, videtur eadem species ac *Streblonema minimum* [Naeg.].

2. **Ectocarpus simpliciusculus** Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 639, Sp. II, 888 p. 47, J. Ag. Sp. I, p. 16, *Ectocarpus irregularis* Kuetz. Phyc. gener. (1843), p. 234, Sp. p. 454, Tab. Phyc. V, t. 62, f. 1, Hauck

Meeresalgen p. 328, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 57, Ardisson. Phyc. Med. II, p. 74. — Frondibus epiphyticis, irregulariter ramosis, 15–30 μ . latis, ramis elongatis interdum radicanibus, divaricato-patentibus, articulis diametro æqualibus vel sesqui-duplove longioribus; sporangiis plurilocularibus lateralibus crebris, ovatis lanceolatisve, 60–80 μ . longis, breve pedicellatis; sporangiis unilocularibus sessilibus, late ovato-globosis.

Hab. ad Algas majores e. gr. *Cystoseiras*, *Fucos* in mari adriatico ad Venetias (ZANARDINI), ad Tergeste (HAUCK), ad Anconam (ARDISSONE), in mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) et ad oras Algeriæ (MONTAGNE); in Polyphoniis in oceano Atlantico ad littora Devonæ (GRIFFITHS, J. AGARDH); forte eadem species ad «Cherbourg» Galliæ (Hb. ZANARDINI). — De *Ectocarpus simpliciusculo* Ag. clarus J. Agardh l. c. sequentia docet: Algam, in qua crescit, denso velamine viridulo obducit. Filum primum adest, ceteris tamen vix crassius, radiculis demissis adfixum, fila secundaria emittens, vix millimetra nonnulla alta, densissima, leviter flexuosa et aliquantum contorta. Rami ex his pauci et distantes sub angulo 45° egredientes, dein adscendentes, plerumque omnino simplices, fila primaria crassitie fere æquantes. Articuli cylindracei. Sporangia plurilocularia (propagula J. Ag.) ordinem ramorum servantia, ramis ut videtur in ea conversis, pedunculo ipsis dimidio brevioribus plerumque suffulta. Cæspitulis exsiccati aquam cito imbibunt et reviviscunt. — Var. **vitiensis** Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 20, t. 5, f. 1, 11, 14, Ein. austral. Meeresalgen 1894, p. 11, t. II, f. 9–10: filis usque ad 3,5 millim. longis, ubique fere æquicrassis, 15–25 μ . latis, sparse ramosis; sporangiis plurilocularibus (rarissime intercalariis) subconicoideis, plerumque sessilibus, 85–175 \times 30–42, locellis 7 μ . altis. Ad «Moreton Bay» et ins. «Vavau» (ASKENASY).

3. **Ectocarpus globifer** Kuetz. Phyc. gener. p. 289, Sp. p. 450, Tab. 889 Phyc. V, p. 16, t. 49, Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 6, t. VII, f. 6–7, *Ectocarpus pusillus* Kuetz. Sp. p. 450, Tab. Phyc. V, p. 16, tab. 48, Goeb. in Bot. Zeit. 1848, pag. 179, Falkenb. Meeresalg. Neap. p. 240, Berth. Geschlecht. Fortpflanz. eigentl. Phæosph. p. 410, Verth. Alg. Golf. Neap. p. 505, Hauck in Oester. bot. Zeitschr. 1878, p. 222 et Meeresalg. p. 328, Rodr. Alg. Balear. p. 224 [non *Ectocarpus pusillus* Griffl. qui *Acinetosporam pusillam* Born. sistit], *Ectocarpus insignis* Cronan Alg. Finist. (1852), n. 14, Fl. Finist. (1867), p. 163, Holmes in Journ. of Bot. XXV (1887), p. 161, t. 274, Alg. brit. rar. exsic. n. 341. — Cæspitulis lanosis, par-

vis, pulvinatis, filamentis primariis parce ramosis, ramis plerumque divaricatis; sporangiis plurilocularibus magnis, late ovato-sphaeroideis, breve pedunculatis.

Hab. in Oceano Atlantico ex oris Britanniae usque ad Marocum Africae; in mari Mediterraneo et Adriatico imprimis ad oras Dalmatiae (Kuetzing), in sinu Neapolitano (Goebel, Berthold, Falkenberg), ad insulas Balearicas (Rodriguez) etc., saepius Zoosteram et nonnullas Algas nec non rupes obducens. — Sec. clarum Goebel zoogonidia intra sporangia plurilocularia orta inter se copulantur.

4. **Ectocarpus monocarpus** Ag. Sp. II, p. 48, J. Ag. Alg. medit. p. 26, ⁸⁹⁰ Sp. I, p. 16, Kuetz. Sp. p. 457, Tab. Phyc. V, t. 73, f. II, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 76, *Ectocarpus simpliciusculus* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 75, f. I, Hauck Meeresalgen p. 326? non C. Ag., *Ectocarpus minutus* Ag. in Bot. Zeit. 1826, p. 639. — Frondibus erectis, simplicissimis, minutulis, medio sporangium singulum ferentibus; articulis diametro aequalibus aut 2-3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ellipticis, subsessilibus.

Hab. ad Cystoseiras etc., ad saxa in mari Adriatico superiori (J. Agardh, Hauck), in mari tyrrheno in sinu Neapolitano (Falkenberg). — Species a nonnullis auctoribus cum *Ectocarpo simpliciusculo* Ag. (non Kuetz.) confusa. Matrices, in quibus innascitur, denso obtegit velamine. Fila millimetrum altitudine vix superantia, simplicia, erecta, leviter flexuosa, aureo-lutea, medio fructifera.

5. **Ectocarpus Holmii** Rosenv. Groenl. Havalger p. 889, fig. 24. — ⁸⁹¹ Filis repentibus, irregularibus, fila erecta simplicia aut ramos sparsos breves gerentia emittentibus; articulis filorum erectorum 12-14 μ . latis, diametro 2-4-plo (1-5-plo) longioribus, inferioribus cylindraceutis, superioribus medio vel supra medium tumidis; filis erectis per totam fere longitudinem, praecipue apicem versus, sporangiis plurilocularibus undique obsessis; sporangiis plurilocularibus sessilibus, numquam oppositis, subinde in multis articulis consecutivis, ovatis, 27-40 \approx 14-16, in parte inferiori plante magis elongatis quam in superiori.

Hab. in Balanis ad «Sukkertoppens Havn» Groenlandiae occidentalis (T. Holm). — Caespites pusilli, 1-2 millim. alti.

6. **Ectocarpus Battersii** Born. in Sauvagean Sur quelq. alg. phéosp. ⁸⁹² (nomen), Note per l'Ectoc. Battersii 1895, p. 363 c. fig., Hoheacker Alg. mar. sicc. sub n. 211?. — Strato caespitoso, lanuginoso; thallo horizontali e filis irregularibus flexuosis intra membranam

cuticularem matricis repentibus, primo distinctis, demum laminam parenchymaticam monostromaticam coalitis composito; filis verticalibus flaccidis, simplicibus parceve ramosis, 12–18 μ latis, 1–2-plo longioribus; sporangiis unilocularibus subglobosis, 45–50 \approx 35; sporangiis plurilocularibus ovoideo-oblongis, obtusis, 33–66 \approx 20–35, sessilibus vel pedicellatis, aliis in filis verticalibus insidentibus, aliis e filis horizontalibus egredientibus.

Hab. in frondibus *Taonia Atomariae* ad «Sidmouth» Angliæ (BATTERS, BUFFHAM); forsàn eadem prope «Arromanches» Gallie (HOHENACKER). — Cæspituli 1–2 millim. alti. Fructus monoici aut dioici. — Var. **mediterraneus** Sanv. l. c. c. fig.: cæspitulis densis, implicatis, 1–3 millim. altis; thallo horizontali repente a matrice facilius solubili; filis verticalibus 15–21 μ latis, ramulis pluribus instructis; sporangiis plurilocularibus aliis e strato basilari egredientibus, aliis in filis erectis, 40–66 \approx 30–36. In frondibus *Taonia Atomariae* in mari Mediterraneo prope «Sidi Ferruch» Algeriæ (DEBRAY).

7. **Ectocarpus paradoxus** Mont. in Moris & De Not. Fl. Caprar. n. 175, t. V, f. 1–3 (nomen antiquius), Ardis. Phyc. Medit. II, p. 73, *Ectocarpus cæspitulus* J. Ag. Alg. med. p. 26, Sp. I, p. 18, Derb. et Sol. Mém. p. 49, t. XIV, f. 9–11, Kuetz. Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 62, f. II, Hauck Meeresalgen p. 327, Kjellm. Ectoc. p. 60, t. II, 6 a–d, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 58, *Ectocarpus racemiferus* Menegh. in De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66?. — Cæspitulis 5–20 mm. altis, luteo-olivaceis, filamentis 30–60 μ latis, decomposito-ramosis, ramis inferioribus oppositis verticillatisve, superioribus dichotomo-fastigiatis; articulis diametro sesqui–triplo longioribus, ad septa constrictis (passim brevioribus); sporangiis unilocularibus ovatis globosisve, breve pedicellatis; sporangiis plurilocularibus ovato-globosis, 50–130 μ , longis, pedicello 1–2-articulato fultis.

Hab. ad alias Algas præcipue *Cystoseiras* in mari Adriatico ad oras venetas (ZANARDINI) et ad oras orientales (HAUCK, Hb. ZANARDINI); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, LENORMAND, KUETZING); in mari ligustico e. gr. ad «Mentone, Monaco, Porto Maurizio, Portofino, Genova» (MENECHINI, ARDISSONE, DE NOTARIS); ad littora insulæ Corsicæ (DEBEAUX) et insulæ Caprariæ (MORIS, DE NOTARIS), in mari Jonico ad «Acireale» (Hb. ZANARDINI) et «Acitrezza» Siciliæ (ARDISSONE); in oceano Atlantico in frondibus *Porphyrae* ad littora Neerlandiæ (WEBER VAN BOSSE) et Scandinaviæ (KJELLMAN).

8. **Ectocarpus elegans** Menegh. in De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66, ⁸⁹¹
Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 75 non Thur. — Cæspite subinconspicuo, vix 2 millim. alto, frondibus erectis inferne simplicibus (20 μ . latis) superne ramosis attenuatis, ramis patentibus secundis ramellosis; articulis cylindraceis diametro æqualibus; fructibus...

Hab. ad frondes Scytosiphonis lomentarii in mari liguſtico pr. «Genova» (DE NOTARIS). — Frondem Scytosiphonis denſo tomento delicatiſſimo olivaceo pallido, exſiccatione nitente aut cæſpitulis minutis obtegit. Videtur affinis *Ectocarpus monocarpus* Ag. et. *Ectocarpus terminali* Kuetz.

9. **Ectocarpus elachistæformis** Heydr. Beitr. Argentl. Kaiser-Wilhelms-Land 1892, p. 470, t. XXV, f. 14. — Cæspitulis penicillatis, solitariis; filis primariis primitus in discum parvum coalitis, 15–18 μ . latis, subrectis, ramos 1–2 filamenti primario æquilongos emittentibus; articulis diametro æqualibus aut 2–3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ad basin ramorum (2–3) evolutis, lanceolatis, 15–20 μ . latis, pedicello 1–2-cellulari fultis.

Hab. in frondibus Sargassi, sociâ *Chantransia mirabili* (Suhr) Heydr. prope «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (SCHNEIDER). — Cæspituli vix 1 millim. alti.

10. **Ectocarpus Holmesii** Batters in Journ. Linn. Soc., Bot., 1888, p. 450, ⁸⁹⁶
XVIII, f. 7–16, Alg. of Berw. on Tweed p. 55, Holmes Ag. Brit. rar. n. 82, *Ectocarpus crinitus* Batt. in Berw. Nat. Club Proceed. vol. X, p. 537, Traill Monogr. Alg. Firth Forth p. 10 non Carm. — Fronde cæspitosa. 4–10 mm. alta, filis parce ramosis, implexis, ramulis brevissimis secundis curvulis, sub angulo recto vel fere recto egredientibus, articulis diametro $1\frac{1}{2}$ -plo longioribus; sporangii plurilocularibus ovato-conicis, 230 \times 44, subsessilibus vel plus minusve pedicellatis, latere ramorum secundis, unilocularibus sphaericis vel ovatis, circiter 62 \times 48.

Hab. ad rupes pr. «Torquay, Minehead, Sharper Head, Scremerston, Berwick-on-Tweed». (BATTERS, I. GIFFORD). — Ab *Ectocarpus crinito* Carm. distinctus videtur.

11. **Ectocarpus Constanciae** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 56 ⁸⁹⁷
c. icone, Notarisia 1887, p. 336, Asken. Alg. der Gazelle Exped. p. 17, t. 5, f. 5–8, *Ectocarpus siliculosus* Hook. Fl. Antart. ex parte? — Fronde cæspitosa, sæpius corticata, olivaceo-viridi, 1 cm. alta, dense aggregata: filamentis primariis erectis, distinctis, tenuibus, 20–30 μ . latis, subrigidis, aut subsimplicibus ramulisque brevibus, spiniformibus, parcis obsitis, aut medium versus ramis sparsis,

conformibus instructis, apice nudis; articulis cylindraceis, vix ad genicula contractis, diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideo-conicis, 44-75 \times 17-37, obtusiusculis (in pilum haud productis), inferioribus pedicellatis, superioribus sessilibus erectis, locellis 3-6 μ . latis; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad conchas et algas majores in sinu «Orange» ins. «Grévy» Patagoniæ Americæ australis (P. HARIOT); ad insulam Kerguelensem (ASKENASY). — *Ectocarpo Crouani* Thur. proximus, cellulis inflatis filamentisque longe corticatis differt. Cellulæ *Ectocarpi Constancei* saepe a quadam specie Chytridiacearum (*Rhizophyidio Dicksonii* infestatae sunt.

12. **Ectocarpus borealis** Kjellm. Handb. I, p. 72, *Ectocarpus Lebelii* 898 f. *borealis* Kjellm. Ectocarp. p. 57. — Cæspitulis penicilliformibus; filo primario (verticali) 45-55 μ . lato, tantum basi parce ramoso, ramis oppositis vel subsecundis, simplicibus vel subsimplicibus elongatis, flaccidis, sensim attenuatis, articulis inferioribus sæpius diametro 2-4-plo brevioribus, ceteris æqualibus aut 7-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus cylindraceo-ellipsoideis, 110-135 \times 50-60, erostratis, pedicello 1-2-articulato fultis, sparsis, locellis 6-8 μ . longis.

Hab. in frondibus Scytosiphonis lomentarii ad oras Scandinaviæ borealis (KLEEN). — Cæspituli 5-10 millim. alti.

13. **Ectocarpus minutulus** Mont. Hist. de Cuba, Bot. I, p. 69, J. Ag. 899 Sp. I, p. 25, Kuetz. Sp. p. 450. — Filis cæspitosis, 45-55 μ . latis, a basi ramosissimis, ramis alternis elongatis corymbosis, ramulos breves simplices secundos oppositosque emittentibus, articulis filii primarii et ramorum diametro duplo triplove longioribus, ramulorum subæqualibus; sporangiis utriusque formæ lucusque ignotis.

Hab. ad algas majores in Portu Havanensi (MONTAGNE). — Cæspites vix 1 cm. altitudine superantes.

14. **Ectocarpus Berteroanus** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 272, Ann. Sc. 900 Nat., Bot., 1852, p. 315, Syll. crypt. p. 403, n. 1439. — Pygmæus; filis intricatis crassis parce ramosis, ramis alternis erectis abbreviatis; articulis filii primarii diametro subduplo longioribus, ramulorum æqualibus ad septa leniter constrictis; sporangiis plurilocularibus (antheridiis Mont.) lanceolatis, sessilibus, obtusiusculis, multilocellatis.

Hab. ad oras Chiloenses, in Corallina Berteroana (BERTERO).

15. **Ectocarpus chiloensis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 12, t. XX a, 901
f. 1 a-c. — Filis erectis regulariter ramosis, e filo primario distincto deorsum 50–55 μ , lato apicem versus sensim attenuato et ramis regulariter dispositis (et alternantibus et oppositis) apicem versus sensim attenuatis obtusiusculis integerrimis constitutis, sporangiis plurilocularibus numerosissimis, distichis, oppositis; sessilibus, late elliptico-lanceolatis, 55–90 \times 16–34, seriebus transversalibus locellorum 12–16.

Hab. in frondibus Chætangii [Nothogeniæ] variolosi pr. «Ancud» insulae Chiloes in oceano Pacifico (HOHENACKER Alg. mar. n. 297).

16. **Ectocarpus uncinatus** Crouan Fl. du Finist. pag. 162, Gen. 158 bis 902
non Kuetz. — Fronde subtilissima, basi nuda, dein dichotoma, ramis undulatis, approximatis, ramulis numerosis, apice incurvis aut rectis, attenuatis, uno latere ramellos simplices hamatos gerentibus; articulis inferioribus diametro 3–4-plo, mediis 2-plo longioribus, terminalibus subquadraticis: sporangiis ovoideis, pedicello brevissimo fultis, ramis ramulisque insidentibus.

Hab. in frondibus Himanthaliae Loreae in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN). — Frondes 1 cm. altae.

17. **Ectocarpus confinis** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fronde jam 903
a basi ramosa, subsimplici, flexuosa, subdichotoma, ramulis alternis aut unilateralibus, articulis inferioribus diametro 2–3 longioribus; sporangiis siliquaeformibus, sessilibus aut pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliae (CROUAN). — Capitululi 1 cm. alti.

18. **Ectocarpus myriocarpus** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fron- 904
de flexuosa, subsimplici, ramis basi nudis, ramulis simplicibus, brevibus, incurvis, alternis; articulis inferioribus diametro aequalibus aut duplo longioribus, superioribus sesquilongioribus; sporangiis siliquaeformibus numerosissimis, sessilibus aut subpedicellatis.

Hab. in frondibus Fuci platycarpi in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliae (CROUAN). — Frondes 1 cm. altae.

Section II. Species medioeres a 2 cm. usque ad semidecimetrum, rarius ultra, altae.

A. Sporangia sessilia.

19. **Ectocarpus Hincksiae** Harv. Man. p. 10, Phyc. Brit. tab. 22, Johnston. 905
& Croall Brit. Sea Weeds III. p. 173, t. 176, J. Ag. Sp. I. p. 22,

Kuetz. Sp. p. 451. — Frondibus basi rigidulis et modice ramosis, dein repetite distanterque ramosis, ramis ramulisque alternis, ramis primariis 40–42 μ . latis, ramulis ultimis confertim pectinato-secundis incurvisque; sporangiis (unilocularibus) brevibus, denti-formibus, conicis, sessilibus, densissimis, interiore latere ramulorum ultimi ordinis pectinatim unilateralibus.

Hab. ad algas majores praesertim ad *Saccorhizam bulbosam* ad littora Angliæ, Scotiæ et Hiberniæ (GRIFFITHS, HARVEY, HINCKS, YULE, PEACH). — Cæspites obscure olivacei, 2–5 cm. alti, rigiduli. — Var. **australis** Grun. Alg. Novar. p. 45: sporangiis (siliquis Grun.) rarius conicis, plerumque late ovalibus sessilibus, rarioribus, ramellis pectinatis, saepe apiculo hyalino longius articulatō terminatis. Ad *Scytosiphonem lomentarium* ad insulam S. Pauli in oceano australi (GRUNOW).

20. **Ectocarpus pycnocarpus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 886, f. 23. 906

— Pusillus, axi primario distincto, 37–45 μ . crasso, alterne ramoso, ramis plerisque brevibus, divaricatis, plerumque recurvatis, ramulis secundis superne (rarius inferne) obsessis; articulis axis primarii atque ramorum diametro dimidio brevioribus vel æquilongis, ad genicula leviter constrictis; ramis apicem versus attenuatis, demum æque ac ramulis in pilum hyalinum longe articulatum desinentibus; sporangiis unilocularibus semper sessilibus, ovato-oblongis, diametro duplo longioribus, 60–74 \approx 30–41, ramos superne (interne) dense obsidentibus, in inferiori parte ramorum plerumque in quoque articulo binis (–ternis?), partim in lateribus ramorum sitis.

Hab. in *Chordaria* flagelliformi epiphyticus ad «Pararuk, Holstensborg» Groenlandiæ occidentalis (N. HARRZ). — Cæspituli 1–2 cm. alti. *Ectocarpo fusciculato* Harv. proximus judicatur.

21. **Ectocarpus Duchassaingianus** Grun. Alg. Novara p. 45, t. 4, f. 1. 907

— Parvus, cæspitibus sordide lutescentibus, filamentis 15–34 μ . latis, basi lutescentibus, apice hyalinis, ramis patulis plerumque brevibus, articulis inferioribus diametro 2–3-plo, mediis æqualibus aut sesqui, ultimis hyalinis 3–4-plo longioribus; sporangiis utriusque formæ in eodem individuo obvenientibus, plurilocularibus clavatis, crassis, apice obtusis truncatisve, sessilibus, zonatim numerose locellatis, unilocularibus ovatis, sessilibus, endochromate initio continuo, demum dense granuloso repletis.

Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (DUCHASSAING), in *Acantho-*

phora Thierii ad insulam Portoricum (SINTENIS, HAUCK). — Forsan cum *Ectocarpo Berteroano* Mont. comparandus.

22. **Ectocarpus uncinatus** Kuetz. in Henriques Contrib. fl. Crypt. Lusit. 908
(Enum. meth. alg.) 1881, p. 18, n. 154 non Crouan. — Cæspite olivaceo, 2,5-5 cm. alto, filamentis ramosissimis, primariis 42-44 μ . latis, ramis alternis, patenti-erectis, gracilibus, elongatis, superioribus ob- sessis; ramellis subsecundis, numerosis, tenuioribus, ad 20 μ . latis, eximie recurvatis, uncinatis vel circinatis; articulis primariis dia- metro æqualibus, ramorum sesquilogioribus, ramulorum duplo bre- vioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) unilateralibus, ovatis, sessilibus, approximatis

Hab. in ostio Durii Lusitaniæ (J. NEWTON).

23. **Ectocarpus indicus** Sond. in Zoll. Verz. der im Ind. Arch. ges. 909
Pflanzen (1854), p. 3. Asken. Alg. Exped. Gaz. p. 19, t. V, f. 2, 10, Ein. austral. Meeresalgen 1894. p. 8. t. I. f. 6. t. II. f. 7-8, *Ecto- carpus Amicorum* Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 8. Grun. Alg. Fidschi p. 24, Piccone Nuove Alghe Vett. Pisani (1889). — Frons deorsum repente, dein erecta, filis flexilibus, fluctuantibus, quoquoersum ir- regulariter ramosis (plerumque divisione monopodiali); ramis 10- 20-40 μ . latis, omnibus in pilum elongatum desinentibus, articulis inferioribus valde elongatis, superioribus 15-20 μ . longis; sporan- giis plurilocularibus cylindraceis vel conico-obtusis, 45-130 \times 15-30 (locellis circiter 7 μ . altis), sessilibus, secundatim dispositis.

Hab. ad saxa calcarea pr. «Pulo Kambing» insulæ «Bima» (ZOLLINGER); ad insulas Amicitiae (HARVEY); ad «Honolulu» insul. «Hawaii» (PICCONE); in Sargassis et Acetabularia ad «Mo- reton Bay» et ad «Deception Bay» (ASKENASY); ad insulam Ja- vam, ad Singapuram (Singapoor) et ad «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (HEYDRICH); ad insulas Moluccas et Vitienses. — Frons 2-4,5 cm. (rarius ultra) alta, cæspitosa; color dilute olivaceus. — Var. **tongatensis** Grun. Alg. Fidschi, Samoa und Tonga-Ins. p. 24: filamentis olivaceis vel rufo-fuscis, longius articulatis, articulis diametro 3-4-plo longioribus; sporangiis clavatis obtusissimis. Ad «Tongatabu» (GRUNOW).

24. **Ectocarpus arabicus** Fig. et De Not. Nuovi Mater. Algol. del 910
Mar Rosso (1851), p. 39, fig. V a-c. Kuetz. Tab. Phyc. (1855), p. 21, t. 72, f. II. — Cæspitibus lubricis, dense implexis, filamentis flac- cidis repetito alterne ramosis, ramulis dissitis, ultimis elongatis tenuissimis; articulis longitudine variis, plerisque diametro sesqui- duplove longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis, in ramu-

lorum axillis plerumque geminatis (rarius ternatis), sessilibus, inaequalibus, interiori majori.

Hab. ad frondes *Chnoosporae implexae* ad «Suez, Akaba, Kosseir» (FIGARI, DE NOTARIS), ad *Sargassum Bindi* var. ambiguum et ad *Sargassa* e mari Rubro provenientia (KUEFZING), pr. «Massaua» maris Rubri (PICCONE, MARCACCI). — Caespites fimbriaeformes, sordide albidi.

B. Sporangia pedicello fulta.

25. **Ectocarpus spinulosus** Mont. Crypt. cell. Exot. Cent. II, n. 5. Gu- 911
yana n. 28, Syll. crypt. p. 403, n. 1438, J. Ag. Sp. I, p. 24. — Filis a basi ramosis, ramis erectis longis distiche ramulosis, ramulis inaequalibus patentibus brevibus spiniformibus alternis oppositisque, ultimis secundis; articulis diametro sesquolongioribus; sporangiis axillaribus, oblongis, pedicello uniaarticulato suffultis.

Hab. in mari Antillarum prope Cayennam, in scopulis maritimis. — 3-4 cm. altus. Fila tenuia a basi tantum, raro superne, ramosa, luteo-viridia, tota spinulosa. Ramuli distichi, breves, interdum et ipsi secunde ramulosi. Similitudinem magnam praebet haec species cum *Tilopteride Mertensii* a qua etiam ramificatione non pinnata, ut et longitudine endochromatorum diversa, maxime differt. Ad *Ectocarpum granulatum* proxime accedit.

26. **Ectocarpus Glaziovii** Zell. Algae Brasilienses in Warming Sym- 912
bolae ad flor. Bras. centr. cogn. Part. XXII, Videnskaberne Meddelels. fra d. naturhist Foren. i Kjøbenhavn 1876. — Caespite dense intricato, sordide viridi, pollicari et ultra, filis primariis 37.5 μ . latis, dichotome ramosis, ramis patentibus, ramellis divaricatis, alternis, attenuatis, articulis diametro aequalibus vel 2-plo longioribus, mediis inflatis; sporangiis (spermatoidiis auct.) pedicellatis, ovatis, obtusis.

Hab. ad oras Brasiliae (GLAZIOU).

27. **Ectocarpus sphacelarioides** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Fronde 913
ramosissima, ramis alternis subdichotomis, ramulis alternis vel unilateralibus, numerosis, brevissimis, sporangio (?) ovoideo nigrescenti terminatis; articulis filii primarii diametro 2-plo longioribus, ramulorum subquadraticis.

Hab. in frondibus *Desmarestiae aculeatae* in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN). — Frondes 2-3 cm. altae.

28. **Ectocarpus Landsburgii** Harv. Phyc. Brit. tab. 233, Ner. bor. 914
Amer. p. 143, t. XII, D, Johnst. et Croall Brit. Sea Weeds III. p. 183.

f 1-3. Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 21. — Filis subdichotome ramosis, circ. 50 μ . latis, ramis longioribus et brevioribus, his sæpius usque 5-articulatis, illis iterum breves ramulos proferentibus, articulis diametro brevioribus, rarius paullo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovatis aut cylindraco-ovatis, 34-56 \approx 21-36, pedicellatis.

Hab. in oceano Attantico ad littora Scotiæ Hiberniæque et America borealis (HARVEY); ad littora Norvegiæ pr. «Alvestadnesset» (HANSTEEN). — Cespites 2-5 cm. alti, intricati, firmi, rigidiusculi, obscure brunnei. Affinis *Ectocarpus distorto* Carn.

C. Sporangia hucusque ignota.

- 29 **Ectocarpus breviarticulatus** J. Ag. Alg. Liebm. pag. 7, Sp. 1, 915 p. 16, Kuetz. Sp. p. 453. — Filis flaccidis, parce ramosis, e primario repente erectis, ramis 35-45 μ . latis, alternis, abbreviatis, apice incurvis, extrorsum ramulosis, rigidiusculis, articulis fili primarii diametro subbrevioribus, superioribus vix sesquilongioribus.

Hab. ad Chnoosporam in oceano Pacifico ad littus mexicanum prope S. Augustinum. — Cespites vix pollicares, obscurius e viridi fusciscentes, plantam in qua vivunt dense involventes et rhizinarum a filo primario et ramis demissarum ope adhaerentes. Endochroma articulorum in fasciam mediam collabitur aut per articulum æque distribuitur.

Sectio III. Species majores, plerumque semidecimetrum usque ad 3 dm. (et ultra) altitudine metientes.

Obs. Excipiunt e. gr. *Ectocarpus fasciculatus* et eiusdem varietates.

30. **Ectocarpus geminatus** Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. of Bot. 916 vol. IV (1845) p. 251. Fl. antarct. II, p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 21, Kuetz. Sp. p. 459, Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 16, t. V, f. 3, 6-7, 9 [non *Ectocarpus geminatus* Menegh. ad *Tilopteridaceas* pertinens]. — Filis primariis (axin sistentibus) tenuibus, 42-58 μ . latis, ramosissimis, apice liberis plumosis, ramis ramulisque patentibus, oppositis vel quaternis, 25-45 μ . latis, ultimis brevibus 17-20 μ . latis; sporangiis plurilocularibus sessilibus, plerumque oppositis, basi sæpius ramulo brevi bracteiformi fulcratis, rarius breve pedicellatis aut in ramulo brevi terminalibus, 46-80 \approx 22-29; sporangiis unilocularibus oppositis, sessilibus, fere globosis, circ. 10 μ . diam. metientibus.

Hab. ad Caput «Hörn» et insulas Maluinas (HOOKER, MICHAELSEN,

HARRIS, HARVEY), ad « Betsy Cove, ins. Kerguelen » [ASKENASY]. — Caespites basi intricati, olivacei vel virescentes. Species pulchra, habitu *Ectocarpus granulosi*, sed sporangii plurilocularibus conicis constanter oppositis sessilibus, ramulo minuto ipsis duplo breviora saepe fuleratis, abunde diversa. Frons 8–12 cm. alta, ramis principalibus saepe quaternatis, ramulis constanter oppositis, sub angulo 75–80, egredientibus, brevissimis.

31. **Ectocarpus dasycarpus** Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 21, fig. 1. — 917

Caespitibus epiphyticis, haud intricatis, brunneis, 5–7 cm. altis; ramificatione pseudodichotoma, plerumque ramis sporangialibus tantum distincte lateralibus, articulis primariis ad 40 μ . latis, cylindraccis, ad septa vix vel non constrictis; sporangiis unilocularibus ignotis; sporangiis plurilocularibus cylindraccis, sessilibus aut pedicello 1-pluri-articulato fultis, saepissime terminalibus, in pilum haud prolongatis, longitudine variabili, ad 250 μ . longis, 10–15 μ . latis.

Hab. aliis algis insidens, in sinu Chiloniensi (P. KUCKUCK). — Zoogonidia intra locellos sporangiorum plurilocularium orta, teste P. Kuckuck, sine copulatione h. e. directe germinant et nova individua sporangiis plurilocularibus demum instructa efficiunt, ergo functione zoosporarum utuntur.

32. **Ectocarpus penicillatus** Ag. Syst. p. 162 (*Ectocarpus siliculosus* 918

var.), Sp. II, p. 39 (id), Kjellm. Handb. I, p. 75. Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 22, fig. 5A–B. — Caespitibus semper adfixis, axi principali percurrente nullo; ramis primitus lateraliter, demum pseudodichotome evolutis; sporangiis unilocularibus breve ellipsoideis, rarius ovoideis, sessilibus aut breviter pedicellatis, 35–50 \times 25–30, erecto-adpressis aut patulis; sporangiis plurilocularibus elongato-conoideis aut crasse subulæformibus, 250 \times 20–30.

Hab. in frondibus Scytosiphonis lomentarii et Chordariae flagelliformis ad littora Scandinaviae (KJELLMAN, ARESCHOU) et in mari Baltico ad oras Germaniae (KUCKUCK). — Caespites usque ad 10 cm. alti, ferrugineo-brunnei. Fructus monoici aut dioici.

33. **Ectocarpus siliculosus** (Dillw.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 131 919

(excl. synonym. et var. β), t. 43, C, J. Ag. Sp. I, p. 22 ex parte, Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 53, f. I, Harv. Phyc. Brit. tab. 162, Thur. Rech. zoosp., tab. 24, Kjellm. Handb. I, p. 78 (f. *typica* et f. *nebulosa*), Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 16, f. 1, A–B, f. 2 (f. *typica*), *Conferva siliculosa* Dillw. Brit. Conf. Suppl. p. 69, tab. E, *Cera-*

mium siliculosum Ag. Syn. p. 65, *Ectocarpus amphibius* Harv. Phyc. Brit. tab. 183, *Ectocarpus viridis* Harv. Nereis amer. bor. I. p. 140, t. 12, B. *Ectocarpus gracillimus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. 1, *Ectocarpus corymbosus* Kuetz. Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 59, f. 1, *Ectocarpus spatulatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 63, f. II, *Ceramium confervoideum* Roth Catal. bot. I, t. 8, f. 3 [quoad habitum]. *Ectocarpus confervoïdes* var. *siliculosus* auct. — Cæspitibus flaccidis, primitus adfixis, dein libere natantibus, plus minus medio intertextis; ramificatione superne distincte laterali, inferne pseudo-furcata, ramis alternis aut unilateralibus, haud oppositis cæspitulis ramorum terminalibus haud definitis, sæpe arcuato-ascendentibus numquam sub angulo recto exeuntibus, articulis in regione juniore (superiore) frondis subquadraticis aut diametro paullo longioribus brevioribusve, in regione inferiore sæpe diametro 4-5-plo longioribus, 40-60 μ . latis, ad septa constrictulis; sporangiis utriusque formæ plerumque in eodem individuo: sporangiis plurilocularibus conoideo-subulæformibus (rarissime breve ovatis), 50-600 (sæpius 200) \approx 12-25, quandoque paullum arcuatis, sæpissime in pilum abeuntibus, sporangiis unilocularibus 30-65 (sæpius 50) \approx 20-27, ovoideis, ellipsoideis, sessilibus aut pedicello 1-pauci-articulato fultis.

Hab. videtur species cosmopolitica, saltem cum *Ectocarpo confervoïde* pluries confusa. — Cæspites ad 3 decimetra alti, colore flavescenti aut e brunneo olivaceo insignes — forma **hiemalis** (Crouan) Kuck. Ectoc. Kiel. Führde p. 17, *Ectocarpus hiemalis* Crouan Alg. exsicc. n. 26, Kjellm. Handb. I, p. 78, *Ectocarpus confervoïdes* var. *hiemalis* Kjellm. Skand. Ectoc. p. 83, vix Farl. Alg. of New Engl. pag. 71: cæspitibus flaccidis, 10-25 cm. altis, brunneis; sporangiis plurilocularibus 300-600 \approx 23-27 plerumque 350-400 \approx 25-30), basi latioribus, pilo terminali abbreviato. — f. **arctus** (Kuetz.) Kuck. Ectoc. Kiel. Führde p. 18, *Ectocarpus arctus* Kuetz. Phyc. gener. p. 289, Sp. p. 449, Hauck Meeresalgen p. 328, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 55, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 71, *Corticularia arcta* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 80, f. 1, *Ectocarpus fuscatus* Zanard. in Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 381, Icon. Phyc. adriat. II, p. 139, t. 74 A. *Corticularia fuscata* Kuetz. Sp. p. 161, Tab. Phyc. V, t. 80, f. II, *Ectocarpus verminosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 289, t. 12, f. III, Sp. p. 449, *Corticularia verminosa* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 79, *Ectocarpus intermedius*

Kuetz. Phyc. gener. p. 289, Sp. p. 419, Tab. Phyc. V, t. 46, f. I, *Ectocarpus spinosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 450, Tab. Phyc. V, t. 49, f. I, *Ectocarpus polycarpus* Zanard. in Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 51, f. I, *Ectocarpus rufulus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. II?, *Ectocarpus rigidus* Kuetz. Phyc. german. p. 235, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 65, f. II, *Ectocarpus ochroleucus* Kuetz. Phyc. german. p. 235, Sp. p. 456, Tab. Phyc. V, t. 67, f. I, *Ectocarpus draparnaldioides* Kuetz. Actien 1836, *Ectocarpus confervoides* f. *arcta* Kjellm. Skand. Ectoc. p. 71, Alg. of Arct. Sea p. 277, *Ectocarpus pseudosiliculosus* Crouan. Alg. exsicc. n. 27: frondibus rigidulis, in funiculos multifidos implexis, inferius fibris decurrentibus vestitis, ramosissimis (passim corticatis), ramis saepe approximatis oppositis, ramulis alternis, elongatis, articulis primariis saepe in pilum longe articulatum prolongatis, ad 63 μ . latis, ad septa constrictulis, diametro aequalibus vel sesqui-duplo longioribus, supremis 2-3-plo longioribus; sporangiis sparsis, plurilocularibus ad ramos secundarios numerosis, nonnunquam oppositis, plerumque parvis, oblongis vel ovato-oblongis, sessilibus vel pedicello 1-3-articulato fultis, 40-50 (-140) \approx 20-30, unilocularibus minutis, ovato-globosis, sessilibus breviterve pedicellatis. In scopulis, Zostera et algis majoribus in mari ligustico ad Portum Mauritium (STRAFFORELLO) et ad « GENOVA » (ARDISSONE), in tyrrheno ad « Viareggio » et Neapolin (D^{na} FAVARGER, CASTRACANE), in jonico ad « Acireale » insulae Siciliae (ARDISSONE), in Adriatico frequens, ad Venetias (ZANARDINI) et oras orientales pr. Fergeste (Hb. ZANARDINI), ad Spalatium etc. (KÜTZING, HAUCK): in oceano atlantico ad littora Galliae (CROUAN), in mari germanico (Kuetzing, *E. rufulus?*), in sinu Chiloniensi (P. KUCKUCK). — f. **varians** Kuck. in Ber. d. deut. bot. Gesellsch. Band X. p. 258, t. XIII: caespitibus flaccidis, flavo-brunneis, subintricatis, forma indeterminata; sporangiis plurilocularibus maxime quoad figuram variantibus, cylindraceo-obtusis aut e conoideo-cylindraceo longe filiformibus, sessilibus aut pedicellatis, terminalibus aut intercalariis. Inter Zannichelliam et Zosteram in sinu « Wiek » in ostio « Schwentine » sinus Chiloniensis (REINBOLD, KUCKUCK).

34. **Ectocarpus confervoides** (Roth) Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 75 sensu stricto, Kjellm. Handb. I. p. 77 (f. *typica*), Kuck. Ectoc. Kiel. 920 Föhrde p. 19, fig. 3 (f. *typica*), *Ceramium confervoides* Roth Catal. bot. I. p. 151-152 [non t. 8, f. 3], *Ceramium siliculosum* var.

atrocivens Ag. Syst. p. 66, *Ectocarpus siliculosus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 132 ex parte, tab. 43 B (non C nec D). — Cæspitibus plus minus intertextis, saturate brunneis, semper adfixis; ramis sparsis, lateralibus, secundatis alternisve, nec oppositis; pilis hyalinis parce evolutis; articulis ramorum inferioribus 18–40 μ . latis: sporangiis plurilocularibus in pilum haud desinentibus, breve subulatis aut fusoideis, sessilibus vel breve pedicellatis, 70–140 (–250) \times 22–35, hinc inde sparsis.

Hab. in lapidibus, trabibus, algis majoribus in oceano Atlantico, passim: in mari Baltico et Mediterraneo, pluries cum *Ectocarpus siliculosus* confusus. Plures varietates seu formæ distinxerunt auctores, nonnullas forsitan cum formis *Ectocarpi siliculosi* omnino congruentes. — f. **nanus** Kuck. Ectoc. Kiel. Föhr. p. 20: cæspitulibus flavo-brunneis, 5–15 millim. altis; articulis ramorum inferioribus 18–20 μ . latis, ad genicula haud constrictis, sporangiis plurilocularibus 100–250 \times 35, pedicellatis, rarius sessilibus. In frondibus Ulvæ ad «Möltenort» sinus Chiloniensis (KUCKUCK). — f. **penicilliformis** Kuck. l. c. p. 20: ramis confertis, alternis aut unilateralibus; articulis 35–40 μ . latis, subquadraticis; sporangiis plurilocularibus 90–110 \times 20–25. In frondibus Fuci vesiculosi pr. «Möltenort» (KUCKUCK). — f. **pygmæus** (Aresch.) Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. l. c. p. 20, *Ectocarpus pygmæus* Aresch. in Kjellm. Ectoc. p. 85: cæspitulibus laxis, 3–12 millim. altis, nonnumquam pulvinatis confluentibusque, filis erectis simplicibus sparse furcatis; sporangiis plurilocularibus 60–75 \times 25–30, sparsis, semper pedicellatis, subinde ramulos terminantibus. Ad oras Scandinaviæ (ARESCHOUG). — f. **crassus** Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. l. c. p. 21: cæspitulibus laxis, semper adfixis; sporangiis plurilocularibus brevibus crassisque, circ. 60 \times 30–45, pedicellatis, remotiusculis. Ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Ut synonyma huc pertinere videntur, *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 ex parte, *Ectocarpus siliculosus nebulosus* Ag. fide Kuetzing, *Ectocarpus ceratoides* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 55, f. I (articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus), *Ectocarpus urachnoideus* Zanard. fide Kuetzing (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus hombycinus* Kuetz. Sp. p. 456, Tab. Phyc. V, t. 69, f. II (articulis diametro 2–3-plo longioribus), *Ectocarpus Kochianus* Kuetz. Sp. Algarum p. 456 (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus nitens* De Not. in Giorn. bot. ital. I, p. 318 (articulis diametro 2–3-plo longioribus), *Ectocarpus flagelliformis* Kuetz. Phyc.

gener. p. 287, Sp. p. 454, Tab. Phyc. V, t. 61, f. I (articulis diametro aequalibus), *Ectocarpus approximatus* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 56, f. 1, *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288 non Harvey, *Ectocarpus venetus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 65, f. I (articulis diametro aequalibus), *Ectocarpus nebulosus* Zanard. ? fide Kuetzing, *Ectocarpus vermicelliferus* De Not. Prosp. Fl. lig. p. 69, *Ectocarpus draparnaldiaformis* Kuetz. Phyc. gener. p. 290, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 64, f. I, *Ectocarpus macroceras* Kuetz. Sp. p. 455 (articulis diametro subaequalibus), *Ectocarpus subulatus* Kuetz. Sp. p. 454, Phyc. gener. p. 287, Tab. Phyc. V, t. 61, f. II (articulis diametro subaequalibus), *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 partim, *Corticularia Naegliana* Kuetz. Sp. p. 460 (articulis diametro subaequalibus aut duplo longioribus), *Ectocarpus patens* Kuetz. Phyc. gener. & Sp. p. 456 (articulis diametro aequalibus vel sesquialongioribus), *Ectocarpus flavescens* Kuetz. Sp. p. 454 (articulis diametro aequalibus - triplo longioribus).

35. **Ectocarpus fasciculatus** (Griff.) Harv. Man. p. 40, Phyc. Brit. 921 tab. 273, Wyatt Alg. Danm. n. 302!, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 171, tab. 175, J. Ag. Sp. I, p. 22, Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 50, f. II, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, Farl. Alg. of N. Engl. p. 72, Sauv. Ectoc. paras. p. 102, t. 4 (sporangii plurilocularibus pedicellatis), Kjellm. Handb. I, p. 76 (sporangii latioribus) non *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz., *Ectocarpus stuposus* De Not. in Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 135?. — Filamentis erectis, caespitosis, inferne aliquando pluribus contortis, superne liberis; ramis ramulisque alternis, ultimis decomposito-secundis in fasciculos congestis, in pilum saepe abeuntibus; sporangiis plurilocularibus ovato-acuminatis vel subulatis, sessilibus (rarius breve pedicellatis), interiore latere ramulorum secundis, plerumque 70-150 \approx 18-25, sporangiis unilocularibus ovoideis, sessilibus, 40-60 \approx 30-45.

Hab. ad algas, saepe *Laminarias* majores, (forsan etiam ad rupes, sec. auct.) in mari Mediterraneo ad littora insulae Corsicae (DEBEAUX), ad «S. Giuliano» pr. «Genova» (DE NOTARIS), ad Massiliam (SOLIER, KUETZING); in oceano Atlantico ad oras Europae imprimis Britanniae (HARVEY, GRIFFITHS), Galliae (BORNET, SAUVAGEAU), Scandinaviae (KJELLMAN), sinus Codani (J. AGARDH) etc.; ad oras Americae borealis (FARLOW). — Caespites 2,5-10 cm. alti, densi, olivaceo-virides aut fusciscentes, flaccidiusculi. — Var. **macrosporus**

Asken. Algen der Exped. Gazelle p. 18, t. 5, f. 4, 13: frondibus ramosissimis, 1-2 cm. altis, axi primario distincto, ramis irregulariter ramulosis, passim nudis, articulis diametro saepius brevioribus, raro subaequalibus; sporangiis plurilocularibus cylindraceis 62-112 \times 23-35, secus longitudinem h. e. transverse 4-7-septatis, dissepimentis medianis septo longitudinali singulo divisio (loculis more 12 μ . diam.). In algis majoribus epiphytice crescens pr. insulam «Dirk Hartog» Australiae occidentalis. — Var. **refractus** (Kuetz.) Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, *Ectocarpus refractus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 51, f. II: ramulis terminalibus reflexis recurvatisve; sporangiis subsessilibus, ovato-lanceolatis, cornutis, obtusiusculis. Ad Ulvas et ad chordas anchorarum in mari ligustico ad «Villafranca» et «Genova» (DE NOTARIS), in mari germanico (KUETZING). — Var. **vestitus** (De Not.) Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, *Ectocarpus vestitus* De Not. in Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 138, *Ectocarpus litoralis* De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66 non C. Ag.: frondibus inferius fibris decurrentibus vestitis, ramis retrofractis. In mari ligustico pr. «Genova» (DE NOTARIS).

36. **Ectocarpus glomeratus** Thur. in Le Jolis List. p. 76, Alg. mar. 922
Cherb. n. 108, *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 50
non Harvey. — Filis ramosissimis inferne implexis, ramis ramu-
lisque saepius oppositis, ramulis elongatis numerosis ad apicem fi-
lorum valde congestis; sporangiis ad basin ramulorum subsessili-
bus, unilocularibus sphaericis, plurilocularibus ovato-conicis.

Hab. in frondibus Bifurcaria tuberculatae, Rhodymeniae palmatae aliarumque algarum in oceano Atlantico ad littora Galliae (THURET, LE JOLIS). — An huc *Ect. congestus* Crouan?

37. **Ectocarpus granulatus** (Engl. Bot.) Ag. Sp. p. 45, J. Ag. Sp. I, 923
p. 21, Harv. Phyc. Brit. t. 200, Farl. Alg. New Engl. p. 70, Hauck
Meeresalgen p. 332, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 53, Ar-
diss. Phyc. Medit. I, p. 72, *Ectocarpus secundatus* Suhr Flora
1840, p. 279, *Conferva granulosa* Engl. Bot. t. 2351, *Ectocarpus*
latus Ag. Sp. Alg. p. 46, *Corticularia lata* Kuetz. Sp. p. 460, *Cor-*
ticularia brachiata Kuetz. Phyc. german. p. 237, Sp. p. 400, Tab.
Phyc. V, t. 81, f. I. — Filamentis primariis deorsum ramulis sub-
tilibus retroflexis corticatis, decomposito-ramosissimis, ramis ra-
mulisque oppositis, ramis primi ordinis ad 100 μ . latis, ultimis saepe
pectinato-secundatis, articulis diametro vix sesquilingioribus; spo-
rangiis plurilocularibus subovatis, ad ramos superiores secundati in

dispositis, sessilibus, sæpe numerosis, 60–70 × 40–60; sporangiis unilocularibus sessilibus, globosis.

Hab. ad alias Algas maris Atlantici ab Helgolandia (BINDER) et Britannia usque ad Gades; ad littora Americæ (FARLOW); ad Caput Bone Spei (HARVEY); in Mediterraneo occidentali ad littora Hispaniæ et Galliæ (SOLIER), in mari Adriatico orientali (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK), in mari ligustico ad « Genova » (DE NOTARIS), in eadem species ex oris Novæ Hollandiæ reportata (KUETZING). — Cæspites 5–20 cm. alti, ex olivaceo virentes, rigidiusculi. Fila quam in proximis firmiora. Rami plus minus regulariter oppositi, superiores fere pinnati et ultimi sæpissime sursum unilaterales dense pectinati. Ad ramos superiores, una cum ramulis secundatis, adnata sunt. Sporangia sessilia et obovoidea (sec. J. Agardh) granulosa substantiâ repleta, perisporio vix distincto. Duplex adest forma; una ramis primariis sæpe alternis *Ect. granulosum* constituens; altera ramis eximie oppositis cum *Ect. leto* Ag. (Cfr. synonym.) potius quadrans. Illa cum *Ect. Hinksii* Harv., secundum characteres datos, aliquam refert similitudinem; fructu autem conico hæc diversa videtur. — Var. **tenuis** Farl. Alg. of New Engl. p. 70, *Ectocarpus Durkei* Harv. Ner. Am. bor. I, p. 142, t. 12, F.: filamentis quam in f. typica gracilioribus, articulis 50–80 μ . latis, ramis plerumque alternis, sporangiis plurilocularibus ovoideis vel ellipsoideis, basi leniter truncatis. Ad oras Americæ borealis (HARVEY, FARLOW).

38. **Ectocarpus ovatus** Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 35, Alg. of ⁹²⁴Arct. Sea p. 279, Handb. I, p. 74, Rosenv. Groenl. Havalger p. 888, *Ectocarpus polycarpus* Kjellm. Skand. Ectoc. Tilopter. p. 93, t. I, f. 5, non Zanard., cfr. Magnus in Botan. Zeit. 1874, n. 15. — Penicilliformis, fronde fibrillis alligantibus adnata, inferne 30–40 μ . lata, decomposito-ramosa, ramis oppositis vel alternis, remotis; articulis diametro 2-plo brevioribus—sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis, raro elongato-ovoides vel ovoideo-ellipsoideis, sessilibus, erostratis, crebris, oppositis vel singulis ramo oppositis, 22–52 × 18–22 (sæpius 36–48 × 22–24); sporangiis unilocularibus plerumque oppositis, subglobosis, 20–46 × 19–36.

Hab. in Corallina officinali, Rhodymenia palmata, Agaro Turneri aliisque phyceis in mari arctico ad oras Scandinaviæ, Groenlandiæ et Spetsbergiæ (KLEEN, KJELLMAN, ROSENVINGE). — Cæspites 5–20 millim. alti. — Var. **elongatus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 888: ramis elongatis, 3–4 mm. longis, sporangiis plurilocularibus et ramis brevioribus plerumque oppositis dense

obsessis; sporangiis elongatis, 45-100 \times 16-20. Ad lapides. sociis Lithothamniiis ad «Godthaab Skibshavn» Groenlandiæ occidentalis (L. ROSEVINGE).

39. **Ectocarpus tomentosus** (Huds.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 132, 925
 Tab. 44, A, J. Ag. Sp. I, p. 23. Grev. Sc. Crypt. Fl. t. 316, Harv. Phyc. Brit. Tab. 182, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 175, t. 177, Farl. Alg. of New Engl. p. 70, Hauck Meeresalgen p. 329, f. 136, Reinb. Phaeoph. Kjell. Föhr. 1893, p. 31, *Girodea compacta* Bonnem. fide J. Ag., *Audouinella funiformis* Bory fide Kuetzing, *Spongonema tomentosum* Kuetz. Sp. p. 461, Tab Phyc. V, t. 83 A, *Conferva tomentosa* Huds. Fl. Angl. p. 594, Dillw. Brit. Conf. t. 56, *Ceramium tomentosum* Ag. Syn. p. 64, Hook. Fl. Scot. II, p. 86, *Chantransia tomentosa* Endl. III Suppl. p. 21, *Spongomorpha tomentosa* Kuetz. Phyc. german. p. 237. — Filis decomposito-ramosissimis in funiculos densissime implexis, e funiculo vix liberis, 8-12 μ . latis, ramis ramulisque alternis horizontalibus sæpe recurvis; sporangiis plurilocularibus sessilibus aut breve pedunculatis, lineari-obtusis, rectis, sæpe incurvis, 25-75 \times 10-15, sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, fere ovoideis, ad ramulos vage dispositis.

Hab. ad rupes aut ad algas majores imprimis Fucos in sinu Codano et mari Baltico nec non in oceano Atlantico septentrionali a Faerois et superiori Norvegia usque ad littora Galliæ et Britanniae meridionalis nec non Americae borealis; in mari australi ad «Cap. Horn» (HOOKER et HARVEY). — Cæspites usque ad sesquidecimetrum longi, spongiosi, rupibus aut aliis algis adnati, e luteo aut ferrugineo virescentes. Frondes nunc simpliciusculæ clavate, nunc magnopere compositæ pinnatim aut dichotome ramosissimæ, ramis sursum incrassatis aut attenuatis, pennam corvinam aliquando crassæ, filis densissime intricatis constitutæ. Fila vage ramosissima, ramis horizontalibus aut immo recurvis, abbreviatis clavæformibus elongatisque alternantibus, omnibus in funiculos dense contortis. Articuli diametro 2-4-plo longiores ægrius observandi.

40. **Ectocarpus oviger** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 167. — 926
 Filamentis 7-15 cm. altis, decomposito-ramosissimis, viridibus, ramis ramulisque alternis vel secundis, erectis, ultimis longiusculis vagis, sporangiis (unilocularibus) ovoideis, ad ramos sessilibus, sæpe secundatim dispositis.

Hab. ad stipites Nereocystidis ad «Esquimault» (DR. LYALL). — Affinis *Ectocarpus granuloso*.

41. **Ectocarpus ferrugineus** Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 159, tab. 927
55, Ag. Sp. p. 43, J. Ag. Sp. I, p. 20, *Spongonema ferrugineum*
Kuetz. Sp. p. 461 ex parte, *Spongomorpha ferruginea* Kuetz.
Phyc. german. p. 238. — Filis decomposito-ramosissimis in funi-
culos inferne implexis, superno liberis, 12-20 μ . latis, ramis ramu-
lisque oppositis, superioribus saepe vagis, articulis diametro sesqui-
longioribus; sporangiis (unilocularibus?, propagulis J. Ag.) piri-
formibus in ramulo terminalibus.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali a Groenlandia et insulis archipelagi Faeroarum usque ad Helgolandiam et sinum Codanum superiorem. — Cespites per rupes abruptas penduli, stricti, flaccidi, 4-8 cm. longi. Fila recta invicem sibi, tanquam viscida, agglutinata, ramosissima. Rami ramulique plerumque oppositi, interdum alterni, patentes. Articuli diametro 2-4-plo longiores. Color fulvescens vel ferrugineus. Sporangia (propagula J. Ag.) totius generis maxima, in ramulis superioribus elongatis terminalia, obovoidea, tenuiore basi in ramum longissime attenuata, saepe obliqua.

42. **Ectocarpus abbreviatus** Kuetz. Phyc. gener. p. 290, Sp. p. 452, 928
Tab. Phyc. V, t. 54, f. I, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 68, *Ectocar-
pus pumilus* Zanard. fide Kuetzing. — Frondibus ramosissimis, ra-
mis ramulisque alternis, ultimis elongato-flagelliformibus, distanti-
bus; articulis primariis diametro aequalibus vel duplo brevioribus;
sporangii plurilocularibus sessilibus, erectis, adpressis, ovatis-
oblongis, obtusiusculis, approximatis, interdum fasciculatis.

Hab. ad folia *Zosteræ* in mari adriatico ad Tergeste (KUETZING), ad oras insulae «Lesina» (HAUCK, ARDISSONE); an eadem species ad Venetias (Hb. ZANARDINI) et ad littora atlantica Galliae? (Hb. ZANARDINI). — Cespites saturate virides, rigiduli, 4-8 cm. alti.

43. **Ectocarpus distortus** Carm. in Harv. Man. p. 42, Hook. Br. Fl. 929
II, p. 326, Phyc. Brit. tab. 329, Kuetz. Sp. p. 459, J. Ag. Sp. I,
24, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 181, fig. 1-3. —
Frondibus in funiculos dense implexis, decomposito-ramosis, (sub-
dichotomis aut alternatim divis), ramis ramulisque alternis hori-
zontalibus saepe recurvis, ramulis patentibus brevibus irregulariter
sparsis spinæformibus obtusis, articulis diametro plerumque bre-
vioribus et ad genicula contractis; sporangiis (unilocularibus) sub-
sessilibus aut brevissime pedicellatis, obovatis seu ellipsoideis, ad
ramulos vage dispositis.

Hab. ad folia *Zosteræ* ad littora Scotiae pr. «Appin» (CAR-
MICHAEL, LANDSBOROUGH). — Cespites magnitudine maxime luden-

tes, sæpius decimetrum altitudine æquantes, intense castaneo-ferruginei. Differre videtur ab *Ectocarpo ferrugineo* imprimis ramis alternis.

44. **Ectocarpus obovatus** Fosl. Om nogle nye aretiske Havalger (1881), ⁹³⁰
p. 5, t. II, f. 2. — Frondibus ramosis, filo primario distincto, 28–35 μ . lato, ramis sparsis vel sæpe oppositis, longissimis, remotis, flaccidis, ramulis brevibus vel longis, sensim attenuatis, ramis ramulisque sub angulo recto vel fere recto egredientibus; articulis diametro duplo brevioribus—sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus obovatis, circiter 200 \approx 96, sessilibus.

Hab. in regione litorali ad «Borgevaer» in «Lofoten» (M. FOSLIE). — Frondes circiter 6 cm. altæ.

45. **Ectocarpus Mitchellæ** Harv. Nereis bor. Amer. I (1851), p. 143, ⁹³¹
t. XII, G, Collins Notes on New Engl. Algæ V, in Bull. Torrey bot. Club XVIII (1891), p. 337. — Habitu *Ectocarpi siliculosi*, filamentis gracilibus, valde ramosis, ramis ramulisque alternis, ultimis approximatis, omnibus patentibus, articulis ramorum diametro 2–3-plo longioribus, ramulorum sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus elliptico-oblongis aut fere cylindraceo-linearibus, sessilibus, obtusissimis, numerose locellatis.

Hab. ad «Nantucket» (D.^{na} A. MITCHELL) et ad «Edgartown Massachussets» Americae borealis (D.^{na} LAURA JERNERGAN). — Cæs-pites 4–8 cm. alti, laxi, plumosi, flavescendo-viriduli. Affinis *Ectocarpo Sandriano* Zanard.

46. **Ectocarpus Sandrianus** Zanard. Saggio p. 41, Icon. Phyc. Adriat. ⁹³²
II, p. 143, t. 74, B, Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 52, f. I, Hauck Meeresalgen p. 332, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 70, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 58, *Ectocarpus latus* Kuetz. Phyc. german. p. 232 non C. Ag., *Ectocarpus elegans* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 77, t. II, f. 1–2 non Menegh. — Frondibus ramosissimis, ramis ramulisque alternis, ultimis pectinato-secundis, 10–20 μ . latis, filamentis primariis 50–100 μ . latis; articulis diametro plerumque brevioribus vel parum longioribus; sporangiis plurilocularibus parvis, sessilibus, ovoideis, in latere ramorum inferiori unilateraliter dispositis.

Hab. in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI fide ARDISSONE), ad «Zara» (SANDRI) et ad Spalatum Dalmatiae (MENEGHINI, ZANARDINI, HAUCK); in mari Tyrrheno in sinu Neapolitano (FALKENBERG); in oceano Atlantico ad «Cherbourg» Galliae (LE JOLIS, LEBEL). — Cæs-pites 4–12 cm. alti, dense ramoso-corymbosi, apicibus elegan-

ter penicillatis, olivaceo-virides. In Iconographia phycologica adriatica clarus Zanardini pro loco hujus speciei Venetias haud memorat nec adsunt specimina veneta in herbario Zanardiniano, cfr. De Toni & Levi Alg. Zanard. 1888, p. 109, n. 1675. — *F. implexa* Gran Algeveget. i Tonsbergf. 1893, p. 31, fig. 8. Ad oras Norvegiæ (GRAN).

17. **Ectocarpus Reinboldii** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen p. 933
61, t. 41, f. 1-12. — Filamentis valde ramosis, axi primario ad 40 μ . lato, ramis conspicue tenuioribus, omnibus apice in pilum elongatum hyalinum desinentibus; phaeophoris minutis, disciformi-rotundatis; sporangiis plurilocularibus aut ad ramos lateraliter insertis, plus minus secundis, sessilibus, raro breve pedicellatis, aut intercalaribus cylindraceo-ovoideis; zoogonidiis (zoosporis?) e quaque cellula superficiali sporangii examinantibus.

Hab. ad algas majores prope insulam Helgolandiam (T. REINBOLD). — Cæspites 10-30 cm. longi.

48. **Ectocarpus Lagunæ** Fragoso in Anales de la Sociedad esp. de Historia natural t. XVI (1887), p. 411, tab. V, Notarisia 1888, p. 596. 934
— Cæspitosus vel fasciculatus; filamentis primariis ramosissimis, olivaceo-pellucidis, ad 15 cm. altis; filamentis secundariis alternis, patentibus, articulis diametro subæqualibus, articulis ramulorum duplo longioribus; ramulis extremis fasciculatis, gracilibus, obtusis; sporangiis unilocularibus lateralibus, sessilibus, subrotundis.

Hab. ad rupes submersas in sinu Gaditano in Hispania (GONZALES FRAGOSO).

49. **Ectocarpus crinitus** Carm. in Hook. Brit. Flora II (1833), p. 326, 935
Harv. Manual p. 41, Phyc. Brit. t. 330. J. Ag. Sp. I, p. 17, Kuetz. Sp. p. 457. Tab. Phyc. V, t. 70, Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 9, Johnst & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 177, t. 178, non *Ectocarpus crinitus* Hauck. — Cæspitibus elongatis in funiculos fasciculatis, epiphyticis aut libere natantibus, filamentis 20-30 μ . latis, parcissime ramosis, ramis sæpius alternis, hinc inde oppositis, remotis, passim ramulos rhizoideos 18-21 μ . latos divaricatos emittentibus, articulis diametro subæquilongis; sporangiis plurilocularibus eadem forma ac in *Ectocarpo* (*Acinetospora*) *pusillo* Griff. (sporis etiam eadem magnitudine); sporangiis unilocularibus in iisdem filamentis ac plurilocularibus, formam eorum *Ectocarpus pusilli* Griff. (*Acinetospora pusillæ* Born.) præbentibus.

Hab. ad algas nec non ad rupes limo obductas in mari Britannicæ (CARMICHAEL, GRIFFITHS, RALFS, HARVEY); in mari Adriatico

ad oras Dalmatiae (BORNET) — Magnitudine varius; caespites usque ad decimetrum alti. Inquirendum videtur, si *Ectocarpus crinitus* Carm. meram formam biologicam *Ectocarpi pusilli* Griff. (qui *Acinetosporam pusillam* Born. nunc sistit.) sistat.

50. **Ectocarpus aleuticus** Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 1, t. 2, f. 1. — Filamento principali ramosissimo, ramis elongatis gracilibus flagelliformibus, primariis inferioribus alternis, superioribus et secundariis oppositis, ramulis verticillatis vel fasciculatis, apicibus hyalinis attenuatis; articulis primariis variabilibus, hinc diametro aequalibus, illinc 2-3-plo longioribus, ramulorum inferioribus diametro subaequalibus, apicem versus sensim longioribus, ultimis valde elongatis tenerrimis.

Hab. ad Unalashkam (MERTENS).

51. **Ectocarpus sordidus** Harv. in Hook. Fl. Tasm. p. 294. — Fronde decumbente, debili, alias algas investiente, vage et parce ramosa, ramis paucis flexuosis, subsimplicibus nudisque, hic illic ramulum horizontalem brevem ferentibus.

Hab. ad algas prope «Georgetown» Tasmaniae (GUNN). — *Ectocarpo crinito* Carm. similis.

52. **Ectocarpus crassicaulis** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Frondis filamentum primario ubique crassissimo, ramis divaricatis expansis, ramulos innumeros subtiles, vagos, in pilum longum desinentes gerentibus; articulis inferioribus subquadratis, superioribus diametro sublongioribus; sporangiis ovoideis.

Hab. in frondibus Desmarestiae aculeatae in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN) — Frons 2-8 cm. alta.

53. **Ectocarpus simplex** Crouan in Desmaz. Exsicc. n. 1806, Fl. du Finist. p. 163, *Ectocarpus Codii* Lloyd Alg. de l'Ouest n. 332. — Fronde ramulis raris alternis, quandoque oppositis aut unilateribus, articulis diametro sesquilongioribus; sporangiis conicis, obtusis, pedicello quadratico fultis, sparsis.

Hab. in frondibus Codii in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN).

54. **Ectocarpus Hansteenii** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 22. — Fronde parce et subdichotome ramosa, ramis lateralibus paucis; cellulis cylindricis vel fere cylindricis, 30-40 μ . latis, diametro subaequalibus aut sesquilongioribus; sporangiis plurilocularibus, ovoideis vel ovoideo-ellipsoideis, breviter pedicellatis (pedicello 2-3-articulato), 30-60 \approx 17-36, subsecundis.

Hab. ad oras Norvegiae (HANSTEEN). — Caespites obscure brunnei.

55. **Ectocarpus Crouanii** Thur. in Le Jol. List. p. 75, Alg. mar. Cherb. 942
n. 206. *Ectocarpus fenestratus* Crouan Alg. Finist. n. 28 non
Berk. non Harv. — Filis parce ramosis, ramulis alternis; sporangiis
plurilocularibus siliquæformibus numerosis, inferioribus sæpe longe
pedicellatis, superioribus subsessilibus.

Hab. in frondibus algarum nonnullarum imprimis *Scytosiphonis lomentarii* in oceano Atlantico ad littora Galliæ (LE JOLIS).

Species *Ectocarpi* et *Corticulariæ*, quarum diagnoses a cl. Kuetzing Sp. Algarum depromptæ sunt, ulterius inquirendæ.

56. **Ectocarpus humilis** Kuetz. Sp. p. 457 non Reinsch. — Cæspite mi- 942
nuto, 2-4,5 millim. alto; filamentis ramosissimis, basi subdichotomis,
ad 22 μ . latis, ramis ramulisque alternis, fastigiatis, maxime flaccidis,
tenerrimis, pellucidis, apice hyalinis; articulis diametro æqualibus
vel duplo longioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) numerosis,
majusculis, elongato-lanceolatis acutiusculis, pedicellatis, erecto-
patentibus.

Hab. ad littora insulæ Corsicæ.

57. **Ectocarpus capensis** Kuetz. Sp. p. 451. — Cæspite parvo, 2-2,5 943
cm. alto, pallide viridi; filamentis ramosissimis, primariis ad 45
 μ . latis, ramis erectis attenuatis, summis 12-15 μ . crassis, flac-
cidis, apice interdum penicillatim ramelliferis; articulis diametro
æqualibus vel duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis.

58. **Ectocarpus radiciformis** Kuetz. Sp. p. 454. — Cæspite intricato, 944
fusco; filamentis irregulariter ramosis subdichotomis, 28-36 μ . la-
tis, ramis patentibus divaricatisve, vagis, hinc inde radicantibus;
articulis diametro sesqui-triplo longioribus, sæpe obliquis vel cur-
vulis.

Hab. in mari Mediterraneo (KUETZING).

59. **Ectocarpus secundatus** Suhr in Flora 1840, p. 279, Kuetz. Sp. 945
p. 459. — Filamentis olivaceis, ramosissimis, ramis divaricatis,
apice recurvis, ramulis secundis (raro alternis vel oppositis).

Hab. ad insulam Helgolandiam (SUHR).

60. **Ectocarpus rigidulus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite minori, 2-4 946
cm. alto, viridi, mucoso, fasciculato-plumoso; filamentis rigidulis, ra-
mosissimis, primariis ad 22 μ . latis; ramis ramulisque alternis,
rigidulis, attenuatis, ad 7 μ . latis; articulis plerumque faretis, su-

terioribus solidis, diametro æqualibus vel parum longioribus, inferioribus duplo brevioribus.

Hab. in mari Adriatico.

61. **Ectocarpus parvulus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite subinconspicuo, 1-2 millim. circiter alto; filamentis 18-20 μ . latis, alterne ramosis, ramis divaricatis apice fructiferis; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) ovato-oblongis, obtusis, articularis diametro æqualibus vel duplo longioribus. 147

Hab. ad Halyserin polypodioidem in mari Adriatico. 148

62. **Ectocarpus lanosus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite 2-4 cm. alto, filamentis rigidulis, fasciculatis, 15-22 μ . latis, parce ramosis, ramis primariis alternis, superioribus sæpe oppositis, remotis, patentibus, apice obtusis; articularis diametro æqualibus vel duplo longioribus

Hab. ad oras Calvadosii LENORMAND; an eadem species ad Massiliam? (Hb. ZANARDINI).

63. **Ectocarpus oophorus** Kuetz. Sp. p. 456. — Cæspite parvulo, viridi-lutescente, plumoso-ramosissimo; filamentis flaccidis, subdichotomis vel alterne ramosis, attenuatis, superioribus erectis, apice hyalinis, ramelliferis; ramellis sæpe in sporangia obovata aut oblonga transmutatis; articularis primariis diametro æqualibus vel sesquolongioribus, superioribus duplo longioribus. 149

Hab. in stagnis salinis prope «St. Chalmas» LENORMAND.

64. **Ectocarpus squarrosus** Kuetz. Sp. p. 455. — Cæspitulo minuto, 2-7 millim. alto; filamentis rigidulis, subramosis, ramis divaricatis, ramulis abbreviatis, recurvis, acutiusculis, rigidis; articularis primariis 36 μ . latis, diametro æqualibus, ramulorum 15 μ . latis, brevioribus subhologonimicis. 150

Hab. in Fuceo vesiculoso ad oras Calvadosii Gallie.

65. **Ectocarpus onustus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite minutulo, vix 2 millim. alto, filamentis ad 15 μ . latis, laxè ramosis, apicibus in pilum hyalinum elongatis, articularis diametro 2-3-plo longioribus, cylindricis; sporangiis spermatoidiis Kuetz. maximis, numerosis, fasciculatim approximatis, lanceolato-oblongis subsecundis. 151

Hab. ad «Galveston» (Texas) Amer. bor. KUEZING).

66. **Ectocarpus rufus** Ag. Spec. Alg. II, p. 16. Kuetz. Sp. p. 456. — Ferrugineo-fuscus; filamentis inferne ad 30 μ . latis, dichotomis, ramis patentissimis; articularis diametro æqualibus aut duplo longioribus, ramorum superioribus ultra duplo longioribus. 152

Hab. in mari Baltico.

67. **Ectocarpus divaricatus** Kuetz. Phyc. german. p. 233, Sp. p. 453. 953

— Filamentis in funiculos contortis, rufis, ad semidecimetrum longis, inferne ad 40 μ . latis, parce ramosis, ramulis subsecundis reflexis, 25–32 μ . latis, apice achromaticis subdilatis et in fibras mucosas obsoletas solutis; articulis leviter ventricosus, diametro plerumque aequalibus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) lanceolatis, rigidis, pedicellatis, patentibus, apice interdum fibris vestitis.

Hab. in mari Septentrionali.

68. **Ectocarpus rutilans** Phyc. german. p. 234, Sp. p. 454. — Fasci- 954

culis rufis vel fusciscentibus, 2–7,5 cm. longis; filamentis basi 36–40 μ . latis, ramosissimis, ramis saepe oppositis, superioribus approximatis, confertis, apicibus hyalinis, tenuioribus elongatis; articulis diametro duplo brevioribus, supremis hyalinis, 3–5-plo longioribus.

Hab. in mari Baltico.

69. **Ectocarpus acanthophorus** Kuetz. Sp. p. 449. — Caespite parvulo, 955

viridi, filamentis ad 64 μ . latis, ramosis, ramis primariis secundariisque oppositis vel unilateralibus, abbreviatis, acutis, hyalinis, spiniformibus, subincurvis; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) sessilibus majoribus turgidis, ovato-lanceolatis, obtusiusculis; articulis diametro 2–3-plo brevioribus, ramulorum subaequalibus.

Hab. ad litora Gallica prope «Brest»

70. **Ectocarpus acanthoides** Kuetz. Phyc. german., Sp. p. 453 (incl. 956

var. *subinermis*). — Fuscescens vel ferrugineus, filamentis intricatis, usque ad 40 μ . latis, laxe dichotomis, ramulis rarioribus lateralibus abbreviatis attenuatis rigidis patentissimis spiniformibus; articulis diametro aequalibus vel duplo longioribus, cylindricis; sporangiis utriusque formae ignotis.

Hab. in mari Germanico (LENORMAND, VAN DEN BOSCH).

71. **Corticularia vesicata** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 460. — Caespite oli- 957

vaceo-fusco, rigidulo, 2–4,5 cm. longo, filamentis ramosissimis, primario corticato ad 55 μ . lato; ramis primariis oppositis, erectis, basi subcorticatis, sursum nudis, ramulis subsecundis erecto-patentibus, attenuatis, apice circ. 18 μ . latis; articulis primariis inferioribus obsoletis, ramorum inferioribus diametro aequalibus vel parum brevioribus, subinflatis, superioribus diametro duplo longioribus.

Hab. ad oras Britanniae pr. «Torquay» (NAEGELI).

72. **Corticularia rufescens** Kuetz. Phyc. german. p. 237, Sp. p. 460, 958

Ectocarpus rigidissimus Zanard.?? — Caespite rufo-ferrugineo,

multoties ramoso, filamento primario corticato 90-110 μ . lato, ramis nudis, plerumque patentibus, inferne 45-50 μ ., in summitate 15-18 μ . latis; articulis diametro sesqui-duplo longioribus.

Hab. in mari adriatico.

73. **Ectocarpus major** Kuetz. Phyc. germ. p. 232, Sp. p. 452, *Ecto-* 859
carpus litoralis var. β Lyngb. Hydrophyt. Dan. Tab. 42, B 2, sporangiis unilocularibus nullomodo *Pylaiellæ*. — Viridis, filamento primario ad 45 μ . lato, articulis diametro duplo longioribus, substantia gonimica fibrosa, ramis basi patentissimis, deinde adscendentibus, ramulis brevibus non piliferis, articulis diametro æqualibus; sporangiis unilocularibus e globoso ovoideis, haud intercalaribus.

Hab. in mari Septentrionali et Baltico.

Species imperfecte descriptæ aut tantum nomine mihi cognitæ

74. **Ectocarpus insignis** Crouan Fl. Finist. p. 163, Alg. mar. n. 14, 960
Lloyd Alg. Ouest n. 288. — Fronde jam a basi ramosa, ramis subhorizontalibus alternis oppositisve, deorsum sporangiis ovoideis sessilibus obsita et tunc inferne colorem saturatiorem ostendente, articulis inferioribus diametro 2-4-plo, mediis 1-2-plo, superioribus 4-6-plo longioribus.

Hab. in frondibus Cutleriæ multifidæ aliarumque algarum ad oras atlanticas Galliæ (LLOYD, CROUAN).

75. **Ectocarpus? spongiosus** Dickie On the Algæ of Mauritius p. 191. 961
— Cæspitibus spongiosis, obscure brunneis, filis decomposito-ramosis, in funiculos obtusos densissime implexis; ramulis brevibus, alternis, bifidis vel trifidis; fructibus...; articulis diametro subæquilongis, ramulorum paullo longioribus.

Hab. ad oras insulæ Mauritii PIKE).

76. **Ectocarpus? radicans** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 8, t. XIII. 962
f. a-d. — Filis erectis e filo rhizomatoideo in substrato rhizinarum ramosarum ope radicante et penetrante exeuntibus, superne dichotome ramosis, ramis iterum dichotome ramosis; ramis sterilibus et fructiferis subconformibus; articulis diametro subæquilongis; sporangiis (oosporangiis Reinsch in cellularum serie ramorum positis.

Hab. in aliis Fucoideis in mari Mediterraneo et Adriatico (REINSCH). — Mihi videtur *Streblonematis* sp.

77. **Ectocarpus repens** Sperk Mater Fl. schwarzen Meeres 1868. 963

Hab. in mari Nigro (SPERK).

78. **Ectocarpus Ruprechtii** Sperrk Fl. schwarzen Meeres (1868) 964
Hab. in mari Nigro SPERRK.
79. **Ectocarpus hamatus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 965
 II ed. p. 111.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
80. **Ectocarpus spongodioides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 966
 del. II edit. p. 111.
Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
81. **Ectocarpus fenestroides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 967
 del. II ed. p. 110.
Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
82. **Ectocarpus denudatus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 968
 II ed. II. 112.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
83. **Ectocarpus obtusocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 669
 del. II ed. p. 111.
Hab. in Madreporis rupibusque nec non in foliis Zosteræ
 ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
84. **Ectocarpus macrocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 970
 II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
85. **Ectocarpus guadalupensis** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 971
 Guadel. II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
86. **Ectocarpus heterocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 972
 del. II edit. p. 111.
Hab. in foliis Zosteræ ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
87. **Ectocarpus humilis** Reinsch Meeresalg. von Südgeorgien (1890) 973
 p. 366 et seq. (non Kuetzing).
Hab. ad oras Georgiae meridionalis (REINSCH).

Species a genere exclusæ.

88. **Ectocarpus CEdogonium** Menegh. est *Zosterocarpus* (Menegh.) Born.
89. **Ectocarpus Vidovichii** Menegh. est *Haplospora Vidovichii* (Me-
 negh.) Born.
90. **Ectocarpus Mertensii** Ag. est *Tilopteris Mertensii* Kuetz.
91. **Ectocarpus reptans** Crn. est *Ascoeyelus reptans* Rke.
92. **Ectocarpus tenellus** Kuetz. est *Choristocarpus tenellus* Zanard.
93. **Ectocarpus sphærophorus** Carm. est *Isthmopleu sphærophora*
 Kjellm.

91. **Ectocarpus litoralis** Ag. est *Pylaiella litoralis* Kjellm.
 95. **Ectocarpus fluviatilis** Kuetz. est *Pyralyella litoralis* var.
 96. **Ectocarpus geminatus** Duf. est *Haplospora Vidorichii* (Menegh.)
 Born.
 97. **Ectocarpus ostendensis** Asken. est *Ectocarpus* (*Acinetospora*)
pusillus Griff.
 98. **Ectocarpus insignis** Crouan est *Ectocarpus globifer* Kuetz.
 99. **Ectocarpus lumbricalis** Kuetz. est *Halothrix lumbricalis* (Kuetz.)
 Reinke.
 100. **Ectocarpus secundus** Kuetz. est *Giffordia secunda* (Kuetz.) Batt.
 101. **Ectocarpus Lebelii** Crouan est *Giffordia Lebelii* (Crouan) Batt.
 102. **Ectocarpus fenestratus** Berk. (non Crouan) est *Giffordia fene-*
strata (Berk.) Batt.
 103. **Ectocarpus brachiatus** Griff., Harv. est *Stictyosiphonis* species.
 104. **Ectocarpus reptans** Crouan Fl. Finist. p. 161, Tab. 24, N. 158,
 f. 3-4 (non Kjellm. nec Farl. neque Hauck) est *Phycocelis reptans*
 (Crouan) Kjellm.
 105. **Ectocarpus anticostiensis** Reinsch Contrib. alg. fung. est *Py-*
laiella litoralis forma *robusta*.
 106. **Ectocarpus æcidioides** Rosenv. est *Streblonema æcidioides*.
 107. **Ectocarpus tomentosoides** Farl. est *Streblonematis* sp.

ACINETOSPORA Bornet [1891] Note sur quelques Ectocarpus p. 18
 (Etym. *acinetos* immobilis et *spora*). — Frons ut in *Ectocarpo*;
 fructus in eadem fronde duplicis generis provenientes: sporangia
 plurilocularia præcocia, sporas haud ciliatas directe germinantes
 gignentia; sporangia unilocularia sporas majores (immobiles?) fo-
 ventia.

Obs. De specie huic generi relata conferendæ sunt observatio-
 nes clari Sauvagean (Journ. de Botanique IX, 1895, n. 16-17 c fig.).

1. **Acinetospora pusilla** (Griff.) Born. l. c., *Ectocarpus pusillus* Griff. 974
 in Wyatt Alg. Danmon. (1835), n. 212, Harv. Manual pag. 41.
 Phyc. Brit. tab. CLIII, Berk. Engl. Bot. tab. 2872, J. Ag. Sp.
 pag. 17 ex parte, Born. Note sur quelq. Ectoc. pag. 4, tab. VII,
 fig. 1-5! non *Ectocarpus pusillus* Kuetz. et alior., *Ectocarpus*
ostendensis Asken. in Botan. Zeitung 1869, pag. 786, c. ic.t.
 — Cæspitibus magnitudine variis, ad 4-8 cm. altis, epiphyticis;
 filamentis tortuosis, hinc inde rhizophoris, deorsum in plexum
 horizontalem irregularem plus minus densum congestis; filamentis

juvenilibus verticalibus (in planta pauca millimetra alta) ramos paucos saepe unilaterales partim apice in pilum productos et tunc auctione intercalari donatos, partim auctione apicali praeditos proferentibus; ramis his passim ramulos peculiare patentes saepe binatim adproximatos, arcuatos vel subhamatos praebentibus; sporangiis plurilocularibus (jam in individuis adhuc parvis evolutis) minutis, ovoideo-lanceolatis vel fusiformibus, sporas (haud ciliatas et tunc etiam extra sporangium immobiles) magnas, 20μ diam. metientes directe (nonnunquam intra ipsum sporangium) gemitantes foventibus, sporangiis unilocularibus subsphaericis (in iisdem frondibus ac sporangiis plurilocularibus evolutis), sporas magnas (immobiles?) continentibus, sessilibus aut rarius pedicello unicellulari fultis.

Hab. saepius ad Corallinas et ad Nematium lubricum in oceano Atlantico ad littora Britanniae (WYATT, HARVEY) et Galliae (LE JOLIS, DESMAZIÈRES, CROUAN); ad Ostendam (ASKENASY).

GIFFORDIA Batt. [1893] in Grevillea f. March 1893, p. 86 (Etym. a dom. I. GIFFORD, domo Minthead), *Ectocarpi* sp. — Frons ut in *Ectocarpo*. Generatio phaeozoogametae. Phaeozoogameta feminea majuscula, intra zoogonidangia plurilocularia etformata; phaeozoogameta mascula in antheridiis forma zoogonidangiis femineis similibus evoluta, minora, phaeophoris carentia.

1. **Giffordia secunda** (Kuetz.) Batt. in Grevillea 1893, p. 86, *Ectocarpus secundus* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 54, Sp. p. 150, Tab. Phyc. V, p. 16, t. 17, f. 1, Le Jol. Alg. mar. Cherb. n. 217 !. Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 1, t. 6, f. 1-8. — Caespitibus sparsis, parvulis, habitu *Ectocarpi abbreviati*, 2 cm. altitudine haud superantibus, per rhizinas numerosas ex inferioribus articulis quibus cortice obducunt descendentes matri adfixis, rhizinis secundariis e basi ramorum primariorum exorientibus; filamentis primariis inferne $60-90 \mu$. latis, basi subnudis aut paucos ramulos hamatos praebentibus, superne ramulos alternatim unilaterales, adproximatos, apice attenuatos ostendentibus; articulis brevibus, phaeophora numerosa discoidea continentibus; sporangiis plurilocularibus numerosis ad latus interius ramorum ramulorumque dispositis, oblique ovoideis aut ovoideo-inaequilateralibus, $80-90 \approx 60$, zoosporas paucas in series regulares intra locellos $8-9$ latos ordinatis, zoosporis $14-16 \approx 6-8$; antheridiis in iisdem filamentis

zoosporangia plurilocularia gignentibus) fere eadem forma ac zoosporangiis sed paulo majoribus, pallidius coloratis, maturis roseo-aurantiacis: antherozoidiis in series regulares dispositis, $6 \approx 2$.

Hab. ad *Saccorrhizam bulbosam* ad « Biarritz » (KUETZING, BORNET), « Cherbourg » (LE JOLIS, JANCZEWSKI), « S. Malo » (BORNET); ad Tingin Africae (SCHOUSBOE). — Teste præclaro Bornet qui speciem authenticam scrutatus est, *Ectocarpus secundus* a Crouan in *Florula Finist.* memoratus ad *Ectocarpum fasciculatum* proxime accedit.

2. **Giffordia Padinæ** Buffh. in *Grevillea* 1893, p. 89, t. 185, t. 5-7. — 976

Filamentis erectis 1-3 mm. altis, 25μ . latis, ad basin usque ad 17μ . attenuatis, simplicibus parceve ramosis, singulis vel pluribus e filamentis inter cellulas algæ matricis inserto exsurgentibus, filamentorum articulis diametro fere duplo longioribus; antheridiis ovato-lanceolatis, pedicellatis, ad basin florum erectorum sæpius insertis, ultra 105μ . longis, 52μ . latis, antherozoidiis circ. 4μ diam. æquantibus; gametangiis (femineis) oblongo-ovatis, sessilibus aut pedicellatis, hinc inde in filamentis (rarius ad horum basin) collocatis, sæpius $130 \approx 55$; zoogametis (femineis) circ. 10μ . diam.

Hab. in *Padina Pavonia* ad « Sidmouth » Britanniae, mense angusto (T. H. BUFFHAM).

3. **Giffordia fenestrata** (Berk.) Batt. in *Grevillea* 1893, p. 86, *Ecto-* 977

carpus fenestratus Berk. mscr., *Harv. Phyc. Brit.* tab. 257, *Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds* III, p. 169 c. icone, non *Ectocarpus fenestratus* Crouan. — Cæspitibus parvis, gracilibus, dilute olivaceo-viridibus, filamentis parce ramosis, ramis distantibus, alternis, ramulos paucos longos simplices alternos gerentibus; articulis ramorum diametro 2-3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus pedicellatis, sparsis, primitus clavatis, dein elliptico-oblongis vel fusiformibus obtusis, loculis subquadraticis.

Hab. ad « Salcombe » Britanniae (WYATT). — Fortasse ad hanc speciem pertinet *Giffordia Lebelii* (Crouan).

4. **Giffordia Lebelii** (Crouan) Batt. in *Grevillea* 1893, p. 86, *Ectocarpus* 978

Lebelii Crouan *Fl. Finist.* p. 163, *Elachista Lebelii* Aresch. mscr. — Fronde cæspitulosa, 1 cm. alta, jam a basi ramosa, ramis alternis rarius oppositis, articulis inferioribus diametro 3-plo, ramorum 2-plo longioribus; sporangiis siliquæformibus, obtusis, pedicellatis.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ ericoidis* auct. ad littora atlantica Galliae (CROUAN). — Forsan eadem species ac *Giffordia fenestrata* (Berk.) Batt.

SOROCARPUS Pringsh. [1862] Beitr. zur Morph. der Meeresalgen p. 12 (Etym. *soros* cumulus et *carpos* fructus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. pag. 187, Reinb. Phaeoph. der Kieler Föhrde (1893), p. 33. — Frons ut in *Ectocarpus*. Sporangia plurilocularia in filamentis racemose congesta. Sporangia unilocularia haecunque ignota.

1. **Sorocarpus uvæformis** (Lyngb.) Pringsh. Beitr. zur Morph. der Meeresalgen p. 12, t. 3, f. 1-8, Hauck Meeresalgen p. 393, fig. 137, Reinb. Phaeoph. Kiel. Föhrde p. 33, Kjellm. l. c. f. 132, A, *Ectocarpus siliculosus* β *uvæformis* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 132, t. 43, D. — Characteres generis.

Hab. in lapidibus et algis majoribus in mari Baltico ad «Hofmannsgave» Fioniae (Lyngbye), ad «Sondenburg» (Reinke), ad «Bilk Kuck» (REINBOLD); in oceano Atlantico ad oras insulae Helgolandiae (PRINGSHEIM); ad insulam «Miquelon» (HARLOT).

ISTHMOPLEA Kjellm. [1877] Algveget. Murm. Meer. p. 31, Alg. of Arctic Sea p. 276, Handb. Skand. Hafsalgflora I, p. 81, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189 (Etym. *isthmus* isthmus et *pleos* plenus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, *Capsicarpellæ*, *Ectocarpi* sp. auct. — Frons ut in *Pylaiella*, filis erectis eximie evolutis repetite et maxima ex parte opposite ramosis: sporangia unilocularia ad articulos vegetativos lateralia, singula aut bina (opposita), globosa; sporangia singula saepius ramulo (eodem modo ac sporangio exoriente) opposita.

1. **Isthmoplea sphaerophora** (Carm.) Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 276, Handb. I, pag. 82, *Ectocarpus sphaerophorus* Carm. in Hook. Br. Flora II, p. 326, Harv. Phyc. Brit. t. 126, J. Ag. Sp. I, p. 17, *Capsicarpella sphaerophora* Kjellm. Bidr. skand. Ectocarp. p. 20, t. 1, f. 2, *Ectocarpus cruciatus* Ag. Sp. II, p. 44 saltem ex parte. — Filis decomposito-ramosissimis, ramis ramulisque oppositis, ultimis patentibus strictis, articulis diametro sesquilongioribus cylindraceis; sporangiis sphaericis, ad fila sessilibus, oppositis verticillatisque, 40-50 μ . diam.

Hab. ad alias Algas in Oceano Atlantico ad littus Britanniae (CARMICHAEL, HARVEY), in oceano arctico ad oras Norvegiae (KJELLMAN, KLEEN) et in mari Albo (GOBI); in oceano Atlantico ad «Nahant» Americae; an eadem species in mari Mediterraneo ad Massiliam?

SOLIER teste J. AGARDH). — Cæspites 2-6 cm. alti. Fila primaria aliquantulum contorta, superiora libera decomposito-ramosa, ramulis ultimis quoque oppositis eximie patentibus strictis. Sporangia intra perisporium hyalinum ad fila sessilia, opposita aut 4-verticillata, nunc singula ramulo opposita. Color olivaceus aut e luteo fuscescens.

2. **Isthmoplea rupincola** Fosl. Isthm. rupine., a new Alga (Tromsø 981 1891), p. 129-131. — Cæspitibus parvis, 3-8 cm. altis, obscure olivaceo-brunneis, siccitate pallidioribus et in ferrugineum vergentibus, e fasciculis numerosis plus minus dense contortis constitutis; parte frondis basali ut in *Isthmoplea sphaerophora* (Carm.) Kjellm., parte erecta axin præbente et repetite ramosa: ramis sæpius duplicis ordinis, axi principali prope basin 27-33 μ . lato, fere ubique polysiphonio, ramis primi ordinis plerumque elongatis, simplicibus aut subsimplicibus, numerosissimis, fere semper irregulariter exorientibus, raro oppositis sed sæpius subsecundis, patentibus, frequenter arcuatis vel zig-zag ad instar geniculatis, ramis secundi ordinis ramulis multo brevioribus, irregulariter sparsis aut subsecundis, tum mono-, tum (sæpius) partim polysiphoniis, 16-20 μ . latis, articulis diametro usque 2-plo longioribus: phæophoris discoideis, numerosis dense congestis, sporangiis in axi ramisque absque ordine sparsis, rotundatis, 28-40 μ . latis.

Hab. gregatim ad rupes regionis littoralis ad «Kjelvik» in Finmarkia occidentali (M. FOSLIE).

STREBLONEMA Derb. et Sol. [1851 in Cast. Cat. pl. Mars. suppl. p. 100 (Etym. *streblos* tortuosus, incurvus et *nema* filum), Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 72, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. pag. 187, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181. — Frons ut in *Ectocarpo* sed inferiori parte endophytica, filis primariis decumbentibus secundariisque erectis constituta: rami filorum repentium inter se discreti (anastomosantes nec in membranam conjuncti: sporangia sæpius singulatim obvenientia, sive in filis primariis subsessilia, sive in filis erectis acrogena aut pleurogena. Sporangia unilocularia subglobosa, majuscula: sporangia plurilocularia quoad formam varia, nonnumquam conspicue ramosa, longitrossum uni- aut maxima parte pluri-seriatim locellata.

1. **Streblonema reptans** (Kjellm.) Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 69 982 (sub *Ectocarpo*), *Ectocarpus reptans* Kjellm. Skand. Ectoc. Tilopt.

p. 52, t. 2, f. 8, *Ectocarpus repens* p. 69 (non Crouan), Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 12, Atlas Deutscher Meeresalgen t. 19! — Filamentis primariis decumbentibus densissime ramosis, quasi in membranaceam laminam pseudoparenchymaticam congestis, ramis erectis numerosis, 500–700 mm. altis et gradatim in pilum hyalinum desinentibus, ad basin 10 μ . circiter latis; sporangiis plurilocularibus e filamentis primariis orientibus, sessilibus breviterve pedicellatis, ovato-acutis, 38–76 \times 12–20, in quoque loculo plus quam 2 zoogonidia continentibus.

Hab. in algis variis ex gr. Phyllitide, Dictyosiphone, Cladophora, Polysiphonia etc. ad oras Norvegiae arcticae, in « Skagerrack », in mari mediterraneo et ad oras atlanticas Americae borealis. — Genera *Ectocarpum* et *Ascocyclum* conjungit.

2. **Streblonema sphaericum** (Derb. et Sol.) Thur. in Le Jol. List. Alg. 983
Cherb. (1863), p. 73, Sperk Fl. Schwarzen Meeres 1868, Hauck Meeresalgen p. 323, Kjellm. Handbok I, p. 76, *Ectocarpus sphaericus* Derb. et Sol. in Cast. Cat. pl. Mars., suppl. p. 100, Mém. physiol. t. 22, f. 5–8, Reinke Algenfl. p. 41, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 18! — Filis decumbentibus ramosis in contextum phaeosporiarum gelatinosum intrantibus, filis erectis ramosis, articulis phaeophora pauca laminaeformia foventibus; sporangiis unilocularibus ex ovato globosis, pedicellatis sessilibusve, saepe gregariis; sporangiis plurilocularibus (in diversis individuis obvientibus) siliquaeformibus, acro- aut pleurogenis, sessilibus, in quoque loculo 1–2 zoogonidia foventibus.

Hab. in algis variis e. gr. Fuco, Mesogloia, Liebmannia, Nemalionie ad oras Bahusiae (KJELLMAN), ad oras Atlanticas Galliae (THURET); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE) et in mari Adriatico (HAUCK); in mari baltico in sinu Chiloniensi (REINKE); in mari Nigro (SPERK). — An huc *Streblonema Chordariae* Farl.?

3. **Streblonema fasciculatum** Thur. in Le Jol. Alg. mar. Cherb. n. 100, 984
Liste p. 73, Kjellm. Handbok I, p. 80, *Ectocarpus Pringsheimii* Reinke Algenfl. p. 42, *Streblonema volubilis* Pringsh. Beitr. Morph. Meeresalg. p. 13, t. III, f. B!, non *Ectocarpus volubilis* Crouan! nec *Ectocarpus fasciculatus* Harv. — Filis 8–12 μ . latis, articulis cylindraceo-ellipsoideis, diametro aequalibus aut duplo longioribus; sporangiis siliquaeformibus fasciculatis, plus minusve ramosis, nonnunquam simplicibus.

Hab. in algis variis e. gr. Mesogloia, Eudesmide, Asco-

cyclo, Nematone ad oras atlanticas Scandinaviae (KJELLMAN) et Galliae (LE JOLIS, THURET); ad insulam Helgolandiam et in sinu Chiloniensi (REINKE)

4. **Streblonema? Candelabrum** Reinh. Mat. Morph. Syst. Alg. p. 82, t. III, f. 1-11 — Ramis fructiferis verticalibus; sporangiis uni- et plurilocularibus in verticillos sub pilo terminales singulos aut 2 dispositis; sporangiis plurilocularibus siliquaeformibus, unilocularibus globosis.

Hab. in variis algis in superficie nec in membranis nidulans; prope Sebastopolin in mari Nigro (REINHARD).

5. **Streblonema volubile** (Crouan) Thur. in Le Jol. Liste p. 73, *Ectocarpus volubilis* Crouan Fl. Finist. p. 161, *Cylindrocarpus volubilis* Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., sér. 3, Tom XV, t. 17, f. 14-18, Alg. mar. Finist. n. 11. — Fronde repente, tortuosa, volubili, ramulis brevibus simplicibus rectis incurvisve, articulis irregularibus, diametro 1-3-plo longioribus; sporangiis ellipticis aut subcylindricis, sessilibus aut pedicellatis, filamentis pilis) hyalinis longissimis (articulis diametro 4-6-plo longioribus hinc inde praesentibus).

Hab. in frondibus Dudresnayae coccineae in oceano Atlantico ad «Brest» et «S. Vaast» Galliae (CROUAN, THURET). — Frons 1-2 millim. alta.

6. **Streblonema Zanardinii** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpus*), *Ectocarpus Zanardinii* Crouan l. c. — Fronde repente, ramis pennatis vel semipennatis, ramulis oppositis simplicibus furcatisve, rectis vel incurvis, articulis sphaericis submoniliformibus aut diametro 2-plo longioribus; filamentis subinde fere nudis, saepe patenter dichotomis.

Hab. in fronde Lomentariae Kaliformis in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Galliae (CROUAN).

7. **Streblonema? investiens** Thur. in Lloyd Alg. de l'Ouest n. 281, Le Jol. Liste p. 73, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 79, *Ectocarpus investiens* Hauck Meeresalgen p. 325, f. 135, Sauvageau sur quelq. phéosp. paras. p. 41. — Maculas 1-2 cm. altas brunneo-rufescentes hinc inde ad plantam matricem efformans; filamentis endophyticis articulos prelongos, irregulares (maximos 160 \approx 3-4) praesentibus, inter cellulas epidermicas erumpentibus et extra epidermidem matricis directe ascendentibus, filis his ascendentibus simplicibus parve ramosis, angustis (6-8 ν . latis), sporangia plurilocularia sessilia aut pedicellata, 28-45 \approx 8-12, secus longitudinem plerumque septata

gerentibus; sporangiis unilocularibus magnis, ovatis, 50-80 \approx 20-35, sessilibus.

Hab. in frondibus Gracilariae compressae et multipartitae ad oras Atlanticas Galliae (THURET, SAUVAGEAU); in Gracilaria compressa in mari Adriatico ad Tergeste (F. HAUCK).

8. **Streblonema tenuissimum** Hauck Meeresalgen p. 323. — Filamentis 989
4-8 μ . crassis, hinc inde incurvis, irregulariter ramosis; articulis diametro 2-6-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus filiformibus, 6-8 μ . latis, zoogonidia uniseriata continentibus.

Hab. inter filamenta strati corticalis Nematlonis lubrici in mari Adriatico orientali (F. HAUCK).

9. **Streblonema Myriocladiae** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocar-* 990
po), *Ectocarpus Myriocladiae* Crouan l. c. tab. 24, Gen. 158. — Fronde repente, ramis erectis subsimplicibus rectis, basi attenuatis, apice parum incrassatis et hic ramulos simplices coloratos brevissimos oppositos aut verticillatos emittentibus (apice fili principalis in pilum longum hyalinum desinente); articulis inferioribus diametro 4-6-plo, terminalibus 1-2-plo longioribus, ramorum vero quadraticis; sporangiis ovoideis vel subclavatis, sessilibus, in filis repentibus affixis.

Hab. in frondibus Castagneae Griffithsianae in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Galliae (CROUAN).

10. **Streblonema? tomentosoides** (Farl.), *Ectocarpus tomentosoides* 991
Farl. New or imperf. known Algae of the U. S. I (1889), Kny Ueb. ein. paras. Alg. 1872-73. Notarisia 1889. p. 735, Batt. in Grevillea Vol. XXI, 1892, p. 11, t. 87, f. 4, Rosenv. Groenl. Havalger p. 890, fig. 25, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 234. — Thallo pulvinato-expanso quasi stratiformi, filamentis 5-6 mm. aut paulum ultra altis, dense intertextis, sparse irregulariterque ramosis, 6-8 μ . latis, articulis brevibus, rarius diametro duplo (-quadruplo et ultra) longioribus, sporangiis plurilocularibus ad ramulos sub angulo recto a filamentis erectis divergentes dispositis, sessilibus, linearibus, 60-80 \approx 6-7, plerumque simplicibus quandoque pinnatis.

Hab. in frondibus Laminariae ad «Nahant, Massachussets» (D.^{na} R. S. EIGENMANN); ad insulam Helgolandiam (KNY, KUCKUCK) ad «Weymouth» Angliae (BATTERS); in frondibus Laminariae longicruris et Agari Turneri ad oras Groenlandiae occidentali (T. HOLM, N. HARTZ, H. LASSEN). — Var. **norvegicum** Gran En norsk form af Ect. toment. (Christiania 1893), p. 7 cum tabula: filis primariis ramosis in membranis cellularum et in canalibus

muciferis *Laminariæ* repentibus, fila erecta 6-7 μ . lata inferne interdum parce ramosa, supra simplicia vel ramulis brevibus divergentibus unilateraliter seriatis vel sparsis prædita singulatim aut fasciculatim erumpentia gerentibus; sporangiis plurilocularibus cylindraceis, interdum parce ramosis, singulis seriebus cellularum constitutis, 50-100 \times 6-7, in filis erectis terminalibus vel lateralibus, rarius dimidio intercalaribus, sporangiis unilocularibus cylindraceo-ovatis vel piriformibus, 20-30 \times 7-10, in filis erectis brevioribus terminalibus vel lateralibus sessilibus, interdum in seriebus terminalibus 2-4-cellularibus ordinatis. In frondibus *Laminariæ* saccharinæ ad «Nakholmen» Norvegiæ (H. H. GRAN). — Color luteo-fuscus, flaccidus, ad 1 cm. altus, frondes *Laminariæ* saccharinæ ut vestimento capillorum tenuissimorum obsidens.

11. **Streblonema? Stilophoræ** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpus*). Reinke Algenfl. p. 42, Atlas deutscher Meeresalgen t. 19, f. 1-4!, *Streblonema oligosporum* Stroemf. Algevet. Isl. t. I, f. 5 fide Reinke. — Filis repentibus tum in matrice superficialibus tum subimmersis, nunquam parenchymatice coalitis; phæophoris in quaque cellula 2-4 laminaeformibus; filis erectis sæpe cæspitose ramosis, pilis hyalinis intermixtis; sporangiis plurilocularibus cylindricis, in quoque loculo plerumque 2-zoogonidia continentibus; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. inter fila exteriora (assimilantia) *Stilophoræ* tuberculosæ et *Stilophoræ* rhizodis nec non in aliis algis e. gr. *Dictyosiphone*, *Sphaecelaria* etc. in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN) in mari Baltico in sinu Chiloniensi (REINKE); ad oras Finlandiæ (STROEMFELT). — An huc, præeunte claro Reinke, *Streblonema tenuissimum* adscribendum est? — Var. **cæspitosum** Rosenv. Groenl. Havalger p. 892, f. 26: sporangiis plurilocularibus cæspitose congestis, linearibus, 4-6 μ . latis, locellis uniseriatis. In algis majoribus ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE).

12. **Streblonema Chordariæ** (Farl.), *Ectocarpus Chordariæ* Farl. Mar. Alg. of New England p. 69. — Filamentis valde ramosis, irregulariter nodosis, circiter 20 μ . latis, intra contextum corticalem planæ matricis immersis; pilis ramisque fertilibus erectis; sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, solitariis vel gregariis, circiter 110 \times 70; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in frondibus *Castagneæ* divaricata, *Leathesiæ* difformis aliarumque phæozosporiarum, socio *Bolbocoleo pilifero* Pringsh. ad «Wood's Holl, Gloucester Mass. et Newport R.

I. (W. G. FARLOW). — Macule obscuræ, accurate perspicientiæ. Differre, sec. Farlow, videretur a *Streblonemate sphaerico* Thur. sporangiis ovalibus nec sphaericis, filamentis formâ irregulari nec eximie moniliformibus etc. Teste Reinke Algenfl. p. 42 species a claro Farlow condita non differt a *Streblonemate sphaerico* Derb. et Sol.

13. **Streblonema luteolum** (Sauv.), *Ectocarpus luteolus* Sauvageau 654

Sur quelq. alg. phéosp. paras. p. 79, t. II, f. 14-19. — Thallo inferiori endophytico, minus profunde penetrante, filis intra cellulas hospitis sæpe in glomerulos implicatis, torulosis; thallo superficiali in cæspitem late expanso, filis 100-300 μ . altis, basi in stratum pseudoparenchymaticum dense coalitis, superne in pilum productis, 5-8 μ . latis, simplicibus aut supra basin parce ramosis; articulis inferioribus brevibus dolioliformibus, superioribus longioribus cylindræis, phæophoris lineari-oblongis paucis; sporangiis plurilocularibus linearibus vel lineari-lanceolatis, articulis inferioribus sæpe unicellularibus, mediis semel longitudinaliter divisus, locellis inæquimagnis.

Hab. in stipitibus vetustis Fuci vesiculosi et Fuci serrati, quos velamine luteo obducit, prope « Le Croisic » Armoricæ (SAUVAGEAU).

14. **Streblonema parasiticum** (Sauv.), *Ectocarpus parasiticus* Sauvageau 995

Sur quelq. phéosp. paras. p. 92, t. III, f. 20-23. — Thallo inferiori endophytico in parenchymate hospitis longe lateque excurrente, ramosissimo, ex articulis forma et magnitudine variis composito; thallo superficiali maculas irregulares luteo-fuscas efformante, filis 60-90 \approx 6-8, cylindricis, obtusis, piligeris, articulis diametro sesquilogioribus, phæophoro orbiculari donatis; sporangiis plurilocularibus subcylindricis, apice attenuatis, 50 \approx 9-10, sessilibus breviterve pedicellatis, e plexu basilari egredientibus filaque vegetativa haud superantibus.

Hab. in frondibus *Cystoclonii* purpurascens, *Gracilaria* compressæ et *Ceramii* rubri prope « Le Croisic » Armoricæ (SAUVAGEAU).

15. **Streblonema minimum** (Naeg.), *Ectocarpus minimus* Naeg. in Sauvageau 996

sur quelq. alg. phéosp. paras. p. 77, t. II, f. 12-13. — Thallo inferiore endophytico in parenchymate hospitis longe excurrente, irregulariter ramoso, ex articulis forma et magnitudine variis constituto thallo superficiali in cæspitem expanso, filis 1 milim. altis, 8 μ . latis superne in pilum transformatis, rectis vel flexuosis, basi ramosis, articulis diametro usque 4-plo longioribus;

sporangii plurilocularibus cylindrico-lanceolatis, 50-100 \times 10-11, sessilibus aut pedicellatis, solitariis vel pluribus secus partem filorum inferiorem secundatim seriatis.

Hab. in frondibus Himanthaliae Loreae in oceano Atlantico ad littora Angliae (NAEGELI, BATTERS).

16. **Streblonema fungiformis** (Oltm.), *Ectocarpus fungiformis* Oltm. 997

Ueber ein paras. Algen in Botan. Zeitung 1894. p. 207, t. VII, f. 17-18. — Thallo endophytico, filis vegetativis valde ramosis, articulis 6-10 \times 3-5, sporangiis unilocularibus ad basin pilorum, (loco ramorum lateralium) evolutis clavatis, 40-50 \times 6-10, in pulvinulum minutum, intra cavitatem aecidii-formem matricis congestis.

Hab. in frondibus Fuci prope «Haugesund» Norvegiae (OLTMANN).

17. **Streblonema breve** (Sauv.), *Ectocarpus brevis* Sauvageau sur quelq. 998

alg. phéosp. paras. p. 76, t. II, f. 11. — Thallo inferiore endophytico intra matricem longe excurrente, irregulariter ramoso, e cellulis forma et magnitudine diversis efformato; thallo superficiali in cespitem indefinitum expanso, filis 60-80 \times 8-10, rigidis, clavatis, apice in pilum haud mutatis, articulis fere isodiametricis; sporangiis plurilocularibus obovatis, 35-50 \times 15-20, terminalibus, interdum, articulo sporangium fulciente in ramum evoluta, lateralibus.

Hab. in stipitibus vetustis Aseophylli nodosi prope «Fouras» Galliae (L. MARCHAND).

18. **Streblonema Valiantei** (Born.), *Ectocarpus Valiantei* Born. in 999

Sauvageau Sur quelq. alg. phéosp. paras. p. 57, t. II, f. 8-10. — Thallo inferiore endophytico gallogeno, superficiali e filis brevibus, 1 millim. altis, rigidis, aequicrassis, saepe in pilum desinentibus, simplicibus, 12-14 μ . latis efformato; articulis diametro 2-4-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovatis, obtusis, 50-55 \times 28-35, terminalibus aut rarius in filis longioribus lateraliter evolutis.

Hab. ad ramos *Cystoseirae ericoidis* pr. «Biarritz» Galliae (BORNET). — Thallus inferior in ramis algae infestae formationem exrescentiarum sphaericarum, ad modum cecidiorum Phanerogamarum ellicit, in parenchymate exrescentiae longe lateque excurrentis.

19. **Streblonema solitarium** (Sauv.), *Ectocarpus solitarius* Sauvageau 1000

Sur quelq. phéosp. paras. p. 97, t. III, f. 24-27. — Thallo inferiori endophytico modice evoluta, ad modum stolonis inter cellulas plantae matricialis prorepente, filis crassioribus, thallo superficiali punctiformi, oculo nudo inconspicuo, filis simplicibus saepissime solitariis, 400 μ . longis, 12-11 μ . latis, apice in pilum productis,

articulis diametro usque 4-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis vel ovoideo-globosis, $45-65 \times 20-35$, nunc ad fila breviora terminalibus nunc ad longiora lateraliter insertis.

Hab. in frondibus Dictyotacearum prope «Le Croisic» ad littora Armoricæ (SAUVAGEAU). — Affinis cum ulterius inquirendo *Ectocarpus Battersii* Holm.

19. **Streblonema minutulum** Heydr. Beitr. Algenfl. Kaiser-Wilhelms-Land p. 471, t. XXVI, f. 15. — Thallo deorsum endophytico, parte superficiali maculas magnas saturate virescentes nonnumquam totam matricem investientes formante; filis erectis simplicibus, dense confertis, articulis 4-5 μ . latis, diametro æquilongis, superioribus magis elongatis hyalinisque; sporangiis plurilocularibus ovatis, 5-6 μ . latis, longitrorsum 4, transverse 8-seriatim locellatis.

Hab. in frondibus Halymeniæ (Sebdeniæ) ceylanicæ pr. «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (SCHNEIDER).

20. **Streblonema æquale** Oltm. Ueber ein. paras. Algen in Botan. Zeitung 1894, p. 214, t. VII, f. 14-16. — Filis endophyticis, dein superiori parte inter paraphyses matricis nidulantibus, passim piligeris; sporangiis plurilocularibus obovatis aut obcordatis, paraphyses *Chordæ Fili* altitudine æquantibus, pedicello 3-4-articulato fultis.

Hab. in frondibus *Chordæ Fili* (L.) Stackh. pr. «Warnemünde» maris baltici (OLTMANN'S).

21. **Streblonema æcidioides** (Rosenv.) Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1003 (1894), p. 23, t. I, f. 7-10, *Ectocarpus æcidioides* Rosenv. Om Groenl. Havalger p. 894, fig. 27. — Maculis punctiformibus, sparsis; filis vegetativis e cellulis elongatis, endochromate faretis constitutis et inter cellulas matricis crescentibus, dein sub stratu epidermoideo plantæ hospitis repentibus sorisque hoc mox disrupto ad modum *Æcidii* emergentibus; sporangiis pluri- et unilocularibus plerumque in soris diversis formatis, dense aggregatis, pilisque paucis concomitatis, utriusque formæ e filis vegetativis egredientibus aut in pedicellis brevibus 2-paucis-fasciculatis; sporangiis plurilocularibus linearibus, $35-50-80 \times 6-7,5$, locellis 5-14 secus unam seriem dispositis et 2-zoogonidia gignentibus, sporangiis unilocularibus obovatis, $28-62 \times 17-28$, basi plerumque abrupte et oblique attenuatis.

Hab. in laminis Laminariæarum ad oras Groenlandiæ occidentalis (ROSENVINGE) et Finnarchiæ occidentalis (FOSLIE).

22. **Streblonema fluviatile** Porter in Archiv d. Naturgesch. in Mecklenburg Bd. 48 (1894), Oltm. in Flora 1895, Heft I, p. 12 (nomen).

Hab. in aquis subdulcibus prope « Rostock » Germaniæ septentrionalis.

Species generi *Herponemati* adscripta.

23. **Streblonema? velutinum** (Grev.) Thur. in Le Jol. Alg. mar. Cherb. n. 238, Liste p. 73, *Ectocarpus velutinus* Kuetz. Sp. p. 458, Sauvageau Note sur quelq. phéosp. paras. p. 55, *Sphacelaria velutina* Grev. in Chauv. Alg. Normand. n. 138, *Elachista velutina* Aresch. in J. Ag. Sp. 1, p. 10. Harv. Phyc. Brit. tab. 28 B (haud bona) in frondibus *Himanthaliae Loreæ* ad littora Atlantica Galliæ et Angliæ obvieniens. — Cfr. p. 397, n. 655.

DICHOSPORANGIUM Hauck [1885] Die Meeresalgen Deutschlands p. 337 (Etym. *dichos* duplex et *sporangium*), Notarisia 1886, p. 14, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181. — Thallus minimus, articulato-monosiphonius; filamentum primum repens; filamenta secundaria erecta apice pilis articulatis, achrois munita; sporangia unilocularia globosa vel obovata, sessilia, e filamentis primariis nec non ramis erectis orientia, primum opposita, demum aggregata; sporangia plurilocularia filiformia, apice ramorum erectorum sita, primo opposita, demum flocciformi-aggregata.

Obs. Teste dom.^{na} Karsakoff, hoc genus cum *Myriotrichia* congruit.

1. **Dichosporangium repens** Hauck Meeresalgen p. 339, fig. 141, Notarisia 1886, I, p. 14, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 64, *Myriotrichia? repens* Hauck Beitr. 1879, p. 242, t. 4, f. 1-2. — Cæspitulosum 0,25-1 mm. altum; filamentum repente hinc inde incurvo, irregulariter ramoso, 6-12 μ . crasso; articulis circiter duplo diam. longioribus; filamentis erectis 12-25 μ . crassis, simplicibus, apice duobus vel pluribus pilis instructis; articulis diam. 1 $\frac{1}{2}$ -4-plo longioribus; sporangiis unilocularibus plerumque 25-50 μ . d.; sporangiis plurilocularibus circiter 8 μ . lat., zoogonidia uniseriata continentibus.

Hab. ad Liebmanniam Leveillei aliasque algas Chordariaceas in mari Adriatico ad oras Istriæ (F. HAUCK). — f. **varians** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, pag. 10, tab. II, f. 1-6: filis erectis sursum incrassatis, cellulis supremis interdum irregulariter divisus et contextu parenchymatico formatis vel non

divisis et ramis ramulisque brevissimis utrinque egredientibus vel plerumque filo pilo et ramis ramulisque in fasciculum globosum densissimum congestis terminante; pilis et sporangiis plurilocularibus interdum e filo primario endophytico egredientibus. In frondibus *Eudesmidis virescentis* ad « Espevaer » Norvegiae occidentalis (GRAN). — Fila endophytica deorsum 10–12 μ ., apice 10–17 μ . lata. Sporangia unilocularia obovata vel globosa, 25–50 \times 20–40. Sporangia plurilocularia linearia, 20–30 \times 9–11.

2. **Dichosporangium Chordariae** Wollny Algologische Mittheilungen in Hedwigia 1886, IV, p. 127, tab. I et II, Notarisia 1886, p. 254. 1006
— Circ. 400 μ . altum; filamentum primario repente, hinc inde incurvo, parce ramoso, circ. 10 μ . crasso, articulis circiter duplo diametro longioribus; ramis secundariis erectis, apice pilis instructis, aliis sporangiis unilocularibus terminatis et articulis circ. 5–8 μ . latis diametro 1–2-plo longioribus, aliis sporangiis plurilocularibus articulis circ. 4–6 μ . crassis, diam. 4–5-plo longioribus, omnibus saepe articulis 1-paucis supra origine ex filamentum bis furcatis, uno ramulo secundario interdum aboriente; sporangiis unilocularibus, subglobosis, circ. 16 μ . diam.; sporangiis plurilocularibus subclavatis 24–28 \times 8.

Hab. ad *Chordariam* flagelliformem prope ins. Helgolandiam (WOLLNY). — A *D. repente* Hauck differt ramorum articulis, habitu minori formaque variâ et praesentiâ articulorum furcatorum.

ENTONEMA Reinsch [1875] Contrib. Algol. Fungol. p. 1, excl. sp. (Ety. *entos* intus et *nema* filum), De Toni in Ber. deutsch. bot. Ges. Band IX (1891), p. 129 *Streblonemopsis* Val. [1883] in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel IV, 4, p. 489, Sauvageau in Journ. de Botanique 1892, p. 100, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188, f. 133. — Frons minutissima, endophytica, hypertrophiam contextus plantae matricis efficiens; rami filii primarii retis ad instar anastomosantes; filamenta vegetativa erecta sparsa; sporangia unilocularia ignota; sporangia plurilocularia ovata aut ovato-ellipsoidea, longitrorsum pluriseriatim locellata aut in filis primariis saepius pedicello articulato fulta aut in filis erectis pleurogena.

Obs. Species numerosae *Entonematis* a cl. Reinsch l. c. conditae ab hoc genere excludendae sunt, plures ad genus *Entoderma* Lagerh. Chlorophyceis adscriptum pertinere videntur. Cfr. *Entonema bicolor*, *elegans*, *intestinum*, *moniliforme*, *paradoxum*, *rhizomatoides*, *subcorticale* et *tenuissimum*.

1. **Entonema penetrans** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 1, t. 1, f. I, ¹⁰⁰
De Toni l. c., *Strcblonemopsis irritans* Val. in Mittheil. Zool. Nat.
zu Neapel IV, 4, (1883), p. 489 c. tabula!, Sauvageau in Journ.
de Botanique VI, (1892), p. 160, tab. III, f. 28-29. — Characteres
generis.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ opuntiioidis* Bory (in quibus protuberantias gallæformes efficit) in sinu Neapolitano maris Mediterranei (VALIANTE); in aliis algis ad Tergeste maris Adriatici (REINSCH).

PHYCOCELIS Stroemf. [1888] in Notarisia III. p. 383 (Etym. *phycos* alga et *celis* macula), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. Handbok I, p. 80, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188. — Thallus minutus, epiphyticus. parte decumbente disciformi, 1-2-stratosa, filis erectis brevibus simplicibus rarius ramosis, pilis hyalinis intermixtis; gametangia sive dense stipata et e disco basali directe exorientia sive in filis erectis lateralia aut terminalia, sæpius filiformia, longitrorsum uniseriatim (medio nonnunquam usque ad 4-seriatim) locellata, paraphysibus haud concomitata.

Obs. Opinionem clari Kjellman amplectens hoc genus ab *Ascocyclus* Magn. sejunctum retinui, etsi Reinke (Algenfl. p. 44) et Foslie (New or crit. Norw. Alg. 1894. p. 17) eidem autonomiam haud tribuant.

1. **Phycocelis reptans** (Crouan) Kjellm. Handbok I, p. 81 (ex parte), ¹⁰⁰
in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188, *Ascocyclus reptans* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 44!, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XV, f. 3-6, *Ectocarpus reptans* Crouan Fl. Finist. p. 161. tab. XXIV, 158, f. 3-4, vix Kjellm. Ectoc. t. 2, f. 8, *Myrionema (Phycocelis) reptans* Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894. p. 17. — Discis plus minus orbicularibus, singulis ad 3 mm. diam., dein margine confluentibus et tunc maculas majores ad 6 mm. latas efficientibus. primitus uni-, denum bistratosis et tunc 10-17 μ . crassitie æquantibus; filis erectis cæspitulum velutinum efformantibus. simplicibus, circ. 8 μ . latis, 6-8-articulatis, cellulis vero diametro usque 4-plo longioribus, cellula terminali pilum elongatum hyalinum gignente. sporangiis plurilocularibus lanceolatis, pedicello 1-4-cellulari fultis, media regione pluries longitrorsum locellatis, basi apiceque uniseriatim locellatis.

Hab. ad algas varias imprimis Fucos et Ulvas ad littora Galliae atlantica (GROUAN), in mari Baltico (REINKE); ad littora Scandinaviae forte eadem species (KJELLMAN). — Phaeophora in quaque cellula 4-6, minuta, laminaeformia.

2. **Phycocelis major** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894. p. 15, t. III, 1009
f. 18-19 (sub *Myrionemate*), *Ascocyclus major* Fosl. Contrib. II,
pag. 15. — Thallo filis erectiusculis e disco basali suborbiculari
unistratoso 0,5-1,5 millim. diam. metiente egredientibus, eramosis,
æqualibus vel interdum subattenuatis, 350-700 \approx 10-13, cellulis
eorum cylindricis, diametro æqualibus-2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; ga-
metangiis infra apicem fili pedicellis 2-articulatis suffultis oblongis,
31 \approx 13.

Hab. ad frondem Laminariæ saccharinæ ad «Svinör»
Norvegiæ (FOSLIE) — Disci basales nonnunquam plures confluen-
tes. Phaeophora minuta, disciformia aut laminaeformia. 6-10 in
quaque cellula.

3. **Phycocelis ocellata** (Kuetz.) Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, 1010
p. 17 (sub *Myrionemate*), *Ascocyclus ocellatus* Reinke Algenfl.
westl. Ostsee p. 45, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XV, f. 1-2,
Myrionema ocellatum Kuetz. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 94,
f. III, A, *Phyllactidium ocellatum* Kuetz. Phyc. gener. p. 295,
Asterotrichia ocellata Menegh. mscr. — Discis minutis, 1-4 mm.
diam. metientibus, orbicularibus, planis, centro bistratoso et fila
erecta et sporangia gignente, dein zona unistratosa fila et sporan-
gia hand gerente, dein iterum regione bistratosa instructo filifera
et sporangifera (nonnunquam centro vacuo et tunc frondem annuli-
formem effingente); margine disci unistratoso nec fila erecta nec
sporangia proferente; sporangiis plerumque brevioribus longius-
que pedicellatis quam in *Phycocalide reptante*.

Hab. ad frondes Laminariæ arum in sinu Codano (KUETZING),
in sinu Chiloniensi maris Baltici (REINKE).

4. **Phycocelis? baltica** (Reinke) Fosl. New or crit. Norw. Alg. 1894, 1011
p. 17 (sub *Myrionemate*), *Ascocyclus balticus* Reinke Algenfl.
westl. Ostsee p. 45, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVI, f. 1-4.
— Maculis minutissimis, maximis 1 mm. diam. æquantibus, disco
basali parenchymatico unistratoso, in regione centrali filis erectis
simplicibus et sporangiis (pilis hyalinis singulis intermixtis) obsito;
sporangii plurilocularibus pedicellis 2-4-cellularibus fultis, cylin-
draceis, longitrorsum uniseriatim locellatis.

Hab. in foliis adhuc vivis *Zosteræ marinæ* in sinu Chiloniensi

(REINKE), in frondibus *Laminariæ digitatæ* ad « Marblehead, Mass. » Amer. bor. (COLLINS). — Phæophora in quaque cellula 1-2, pro ratione magna, laminæformia.

5. **Phycocelis fœcunda** Stroemf. in Notarisia 1888, p. 383, t. 3, f. 5. 101:
Kjellm. Handb. I, p. 81. *Ascocyclus fœcundus* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, *Myrionema (Phycocelis) fœcundum* Fosl. New or Crit. Algæ 1894, p. 17. — Maculas suborbiculares unistratosas (diametro 0,5-3,5 mm.) interdum confluentes formans; filis erectis simplicibus, brevibus, e 3-5 cellulis tantum compositis, demum in gametangia mutandis; gametangiis dense stipatis, sessilibus, cylindraceo-conicis, apice obtusis, 35-70 \times 7-12, gametis in quoque locello singulis-quaternis, inter se vario modo dispositis.

Hab. in frondibus *Rhodymenia palmatæ* (L.) Grev. abundanter, ad « Hagesund » (H. F. G. STROEMFELT) et « Mestervik » Norvegiæ (FOSLIE); in mari Baltico (REINKE). — Fila erecta omnia demum in gametangia mutari videntur: in centro frondis enim gametangia tantum (pilis hyalinis exceptis), ad margines (partes frondis juniores) fila tantum conspiciuntur. — Var. **seriata** Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVI: disco minuto, orbiculari, 1 mm. diam. metiente, unistratoso, centro cæspitulum pilorum hyalinorum (sporangii plurilocularibus sessilibus immixtorum) proferente; sporangiis plurilocularibus cylindraceis. 40-45 \times 8-10, uniseriatim longitrorsum locellatis, quoque locello zoogonidium singulum continente. (Verisimiliter lapidibus innascens) in mari Baltico (REINKE).

6. **Phycocelis globosa** (Reinke) Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, 101:
p. 17 (sub *Myrionemate*), *Microspongium globosum* Reinke Braune Alg. der Kieler Bucht (1888), p. 20, *Ascocyclus globosus* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVII: — Pulvinulis parvis, globosis aut subhemisphæricis, 0,5-1 mm. diam., disco basali unistratoso, filis erectis ramosis (pilis hyalinis immixtis) obsito; sporangiis plurilocularibus cylindraceo-filiformibus, in filis erectis terminalibus aut lateralibus, longitrorsum serie singula locellorum præditis, quoque loculo zoogonidium singulum continente.

Hab. in frondibus *Cladophoræ gracilis*, *Polysiphoniæ nigrescentis*, nec non in foliis emortuis *Zosteræ* in porta Chiloniensi (REINKE), in frondibus *Chætomorphæ Melagonii* ad « Nahant, Mass. » Americæ borealis (COLLINS). — Phæophora in quaque cellula 1-2, laminæformia.

7. **Phycocelis æcidioides** (Rosenf.) Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland

(1894) p. 234, fig. 8. *Ectocarpus weidiioides* Rosenv. Groenl. Ha-
valg. p. 891 f. 27 inter species *Streblonematis* aptius locum tenet.

ASCOCYCLUS Magn. [1872] Botan. Ergebn. p. 73 (Etym. *ascos* saccus
et *cyclos* circulus), Kjellm. Haudb. I, p. 80, Engl. & Prantl Natürl.
Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189, *Myrionematis* sp. J. Ag. — Frons
ut in *Phycoceltide*, disco unistratoso, gametangia uniseriatim locel-
lata, paraphysibus sacculiformibus crasse tunicatis demum hyalinis
concomitata. Sporangia unilocularia ovata (an cum paraphysibus
ab auctoribus confusa?).

1. **Ascocyclus orbicularis** (J. Ag.) Magn. Botan. Ergebn. pag. 73, 1014
Myrionema orbiculare J. Ag. Sp. I, p. 48, Crouan Fl. Finist. p. 164,
t. XXV, gen. 163, Hauck Beitr. 1879, p. 243, t. 4, f. 4-6, Meeres-
salgen p. 321, f. 132, De Toni & Levi Fl. alg. Ven. II, p. 46. —
Fronde plana, flabelliformi vel orbiculari, virente, filis strati basalis
fere in membranam conjunctis, verticalibus paucissimis.

Hab. in foliis putrescentibus *Posidoniae* in mari mediterraneo
et adriatico (J. AGARDH, HAUCK); in oceano atlantico ad littora
Neerlandiae (WEBER VAN BOSSE), Galliae (CROUAN) &c. — Frons ju-
venilis videtur flabelliformis, sensim in orbem completum diametro
3 millim. vix aequantem extensa, strato basali membranam amulante
e cellulis in fila dichotoma conjunctis a centro radiantibus, diametro
duplo longioribus, contextam. E strato hoc basali surgunt spar-
sissima fila clavata, intermixtis hyalinis confervoideis elongatis.
Color late virens. — *Myrionema inconspicuum* Reinseh et *Myrio-
nema paradoxum* Reinseh Meeresalg. von Südgeorgien (1890) mihi
plane ignota sunt.

Species a genere removenda.

2. **Ascocyclus major** Fosl. Contrib. Alg. Norw. II, p. 15 est *Phyco-
celis major* Fosl.

PHAEACLADIA Gran [1893] Algeveget. i Toensbergfjorden p. 32
(Etym. *phaeos* brunneus et *cladus* ramus). — Thallus e filis re-
pentibus in apice et infra apicem ramosis constans, veterioribus
in crustam pseudoparenchymaticam 1-3-stratosam, organis verti-
calibus discretis destitutam conerescentibus. Sporangia unilocularia
e transmutatione cellularum vegetativarum exorientia. Sporangia
plurilocularia ignota.

1. **Phæocladia prostrata** Gran l. c. fig. 9-14. — Thallo ambitu irregulari, 1-3 mm. diam. metiente, crassitudine 20-30 μ ., prope marginem uno cellularum strato. ceterum duobus aut rarius tribus stratis constituto, cellulis vegetativis ellipticis vel rotundate 4-pluriangulatis, 10-20 μ . diam.; sporangiis unilocularibus semiglobularibus vel ellipsoideis, circiter 20 μ . diam., e cellulis superioris strati variis locis ortis verrucarum modo exerescentibus.

Hab. in foliis *Zosteræ* ad «Tönsbergfjorden» Norvegiæ (H. GRAN); an eadem in lacu «Ploen»? (KLEBAHN).

Genera Phæozoosporinearum incerta aut mihi plane ignota.

DESMITHAMNION Reinsch [1875] Contrib. Alg. Fung. p. 103 (Ety. *desme* fasciculus et *thamnos* arbusculus). — Thallus epiphyticus, e filis a basi dichotomo-ramosissimis densissime positis cæspitulos hemisphæricos formantibus constitutus; rami summi (fructiferi?) fasciculato-corymbosi e cellulis in medio tumidis aequalibus æqualiter latis formati.

Obs. Meâ sententiâ cum genere *Cylindrocarpo* Cronan characteribus nonnullis congruit.

1. **Desmithamnion tergestinum** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 103, t. 36, f. A-C.

Hab. ad «Miramar» et Tergeste maris Adriatici. — Cæspituli vix 1 millim. altit. excedentes. Filamenta 9-11-16 μ . lata.

NODARIA Sperk [1868] Fl. Schwarzen Meeres.

1. **Nodaria rectangularis** Sperk loc. cit.

Hab. in mari Nigro (SPERK).

ACTINEMA Reinsch [1875] Contrib. Alg. Fung. p. 13. — Ex iconibus videtur idem genus ac *Pringsheimia* Reinke, ergo *Chlorophyceis* adscribendum.

1. **Actinema Scutellum** Reinsch loc. cit. p. 14, t. XXII, f. a-f.

Hab. in *Phyllophora Brodiaei* (et *Rhodymenia Palmetta*?) in mari Mediterraneo et Adriatico nec non in *Zoophytis* ad oras Americæ borealis.

2. **Actinema subtilissimum** Reinsch loc. cit. p. 101, t. IX, f. 4.

- Hab.* in *Bostrychia vaga* circa insulas Maluinas (HOHNACKER).
3. **Actinema inæquale** Reinsch loc. cit. p. 13, t. 21, f. 1. 1020
Hab. in algis variis in mari Mediterraneo et Adriatico.
4. **Actinema major** Reinsch loc. cit. p. 13, t. 21, f. 2. 1021
Hab. in *Nitophyllo Sandriano* pr. Tergeste et insulam «Cherso» maris Adriatici.

ECTOCARPIDIUM Sperk [1868] Fl. Schwarzen Meeres.

1. **Ectocarpidium Pitræanum** Sperk loc. cit. 1022
Hab. in mari Nigro (SPERK).

Species incertæ sedis, ob plasma aureo-viridulum, huc ad interim relata.

2. **Schizogonium? aureum** Kuetz. in Henriques Enum. meth. Alg. p. 13, n. 63. — Strato olivaceo-mucoso, filamentis affixis, basi attenuatis, hyalinis, 20 μ . circ. diam., deinde incrassatis (ad 55 μ . latis), rugosis, inæqualibus, hinc inde constrictis, sæpe proliferis, articulis inferioribus diametro subæqualibus, reliquis brevissimis; gonidiis (Kuetzing) aureo-viridulis, deinde lividis, minutis, globosis, dense compactis. 1023

Hab. in ostio fluvii Durii in Lusitania (J. NEWTON). — Sec. descriptionem ad *Schizogonium* certe haud pertinet, videtur forsitan *Bangiæ* species.

PHÆOSTROMA Kuck. [1893] in Reinbold Phæoph. der Kieler Fördrde p. 43 (Etym. *phaios* brunneus et *stroma* contextus). — Thallus disciformis, plerumque monostromaticus, e filis radiantibus ramosis coalescentibus formatus, pilis genuinis crescentiâ basali donatis instructus; sporangia utriusque formæ e transformatione cellularum vegetativarum exorientia, prominula, unilocularia globosa aut piriformia, rimâ apicali dehiscentia, plurilocularia irregulariter rotundata aut noduliformia.

Obs. Genus ulterius inquirendum, forsitan *Phæocladia* Gran proximum.

1. **Phæostroma pustulosum** Kuck. in Reinb. loc. cit. — Characteres 1024 generis.

Hab. in foliis *Zosteræ* in sinu Chiloniensi maris Baltici (REINBOLD). — Disci obscure brunnei, 1-2 millim. diam. metientes.

ULONEMA Fosl. [1894] New or crit. Norw. Algæ p. 18 (Etym. *ulos* crispus et *nema* filum). — Thallus epiphyticus, e filis repentibus statu juniore contortis, adultiore fere in membranam conjunctis rhizinas vel fila plus minusve elongata intra parenchyma hospitis penetrantia et fila erecta emittentibus compositus. Sporangia unilocularia e filis repentibus vel basi filorum erectorum orta; sporangia plurilocularia hucusque ignota.

Obs. An status evolutionis *Ascocyli* aut *Phycocelidis*?

1. **Ulonema rhizophorum** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 19, 1025
t. III, f. 11-17. — Thallo maculam 1-3 millim. diam. metientem media parte 80-140 μ . crassam formante; filis erectis confertis, cylindricis vel subclavatis, interdum subramosis; cellulis 6-9 ν . latis, diametro 1-2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; pilis paucis circ. 10 μ . latis; sporangiis unilocularibus obovatis vel subclavatis, 30-55 \times 15-25.

Hab. in frondibus Dumontie filiformis pr. «Syltefjord» Finmarchiæ orientalis et pr. «Tromsøe» Norvegiæ (FOSLIE).

STEGASTRUM Reinsch [1890] Meeresalg. von Südgeorgien — Thallus minutissimus, epiphyticus, crusteformis, partim parenchymaticus, partim filis liberis efformatus; cellule fertiles (oospora? Reinsch) subhemisphæricæ, apice convexæ, membranâ crassiore donatæ. — Species unica detecta in *Porphyra* vicens ad oras Georgiæ meridionalis.

MELASTICTIS Reinsch [1890] Meeresalg. von Südgeorgien (Etym. *melas* ater et *stictis* macula). — Thallus (genuine parasiticus) ex parte inferiore intra matricem viventem nidulante et ex parte exteriori fertili compositus; pars exterior e filis tenuioribus intertextis cellulas plante infectæ velantibus formata; pars exterior hemisphæricæ producta et tubercula minora et crustulas efficiens, e cellulis varie formatis irregulariter adnatis in apice fertilibus, sporangia plurilocularia et unilocularia evolventibus constituta.

1. **Melastictis Desmarestiæ** Reinsch loc. cit.

Hab. in frondibus Desmarestiæ ad oras Georgiæ meridionalis (REINSCH). 1026

Genus incertæ sedis, forsan aptius prope *Batrachospermum* locum tenens ¹⁾.

THOREA Bory [1808] in Ann. du Mus. d'hist. nat. XX, p. 126 (Etym. a cl. THORE), Ag. Sp. II, 1, p. 123, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 407, Moebius & Schmitz in Ber. deutsch. bot. Ges. 1891-92, *Polycoma* Palisot de Beauv. [1808] in Journ. bot. 1808, p. 123. — Frons filamentosa, ramosa, villosa, tactu mucosa, fusco-purpurea, habitu quasi *Batrachospermi*, axi celluloso solido peripheriam versus in ramulos dichotomo-divisos basi fructiferos soluto composita.

Obs. Genus hoc in præsentì volumine includere et breviter describere censui, cum incertum sit utrum ad Phaeozosporineas an (forsan aptius) ad Florideas pertineat.

1. **Thorea ramosissima** Bory in Ann. du Muséum XX, p. 127, t. 18, ¹⁰²⁷
f. 1, Kuetz. Phyc. gener. p. 326, t. 16, f. 1, Sp. p. 534, Tab. Phyc. VII, t. 90, f. II, Hass. Brit. Freshw. Alg. p. 65, t. 16, f. 3-4, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 408, Moeb. in Ber. d. deutsch. bot. Ges. IX (1891), p. 338, t. XXII, f. 7-14, Magnus in Hedwigia 1889, p. 114-115, *Batrachospermum hispidum* DC. Fl. Franç. II, p. 60, *Thorea Lehmanni* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 53, t. 13, *Conferva hispida* Draparn., *Conferva hirsuta* Thore, *Conferva flexuosa* Bory, *Thorea hispida* Desv. fide Kuetzing. — Fronde ramosissima, ramellis horizontaliter patentibus, 1 millim. et ultra longis, longioribus et brevioribus alternantibus, articulatis, articulis diametro 2-3-plo longioribus, cellulis fertilibus ad basin ramulorum evolutis.

Hab. in lapidibus fluviorum nonnullorum Galliæ, imprimis Sequanæ ad Lutetiam (HB. ZANARDINI, BORNET) et Aturi ad «Dax» (RABENHORST), fl. Rheni ad Argentoratum aliaque loca (A. BRAUN), fl. Danubii ad «Belgrad» (MAGNUS), fl. Thamesis Angliæ (BERKELEY), in aquis dulcibus rapide fluentibus in «Illinois» (HALL, MAGNUS) et pr. «Caracas» Americæ (GOLLMER). — Quoad longitudinem frons maxime variat, sæpe longissima, elegans, atro-viridis, siccata pulcherrime purpureo-violacea.

2. **Thorea andina** Moeb. et Lagerh. in Ber. d. deutschen botan. Ge- ¹⁰²⁸
sellsch. IX (1891), p. 338, t. XXII, f. 1-6. — Fronde habitum *Thoreæ ramosissimæ* referente sed densius ramosa, ramulis liberis brevioribus ad 350 μ . longis, tenuioribus, 4-6 μ . latis, magis ramosis, cellulis diametro 2-4-plo longioribus; sporangiis 12-14 μ .

longis, aggregatis, in ramulis e basi ramulorum liberorum secedentibus evolutis.

Hab. in lapidibus affixa in rivulo prope «Guamampata» Æquatorix (LAGERHEIM). — Frons ad 40 cm. longa; tactu mucosa: color amœne purpureus.

3. **Thorea violacea** Bory in Ann. du Muséum XX. p. 127, t. 18, 1029
f. 2, Kuetz. Sp. p. 534. *Conferva flexuosa borbonica* Bory. — Fronde simpliciuscula, purpureo-violacea.

Hab. in rivulis rapidis insulæ Borbonicæ. — An forma ramulis depauperata *Thoreæ Gaudichaudii* Ag.?

4. **Thorea? Gaudichaudii** Ag. Syst. p. 56, Bory Voy. Coquille t. 24, 1030
f. 3, Kuetz. Sp. p. 534. — Fronde filiformi, ramosa, olivaceo-viridi, ramis crebris, elongatis, virgatis, simpliciusculis et rarius uno vel altero ramulo iterum instructis, ramellis 600–700 μ . longis, tenuissimis densissime vestitis.

Hab. in fluviis insula: Marianæ «Guaham» (GAUDICHAUD).

5. **Thorea flagelliformis** Zanard. Phyc. indic. p. 148, n. 39, t. VII, A, 1031
f. 1–4. — Fronde filiformi, pinnatim ramosissima, purpureo-violacea, mucosa, ramis in rachide densissimis, elongatis, simpliciusculis aut parce ramulosis; filis periphericis tenuissimis elongatis; articulis diametro 4–6-plo longioribus.

Hab. in lapidibus in torrentibus prope «Lundú, Sarawak» (BECCARI). — Frons 1 dm. alta, jam a basi ramosissima. An a *Thorea violacea* Bory satis diversa?

6. **Thorea Zollingeri** Schmitz in Ber. d. deutschen botan. Gesellsch. 1032
X (1892), p. 134 et seq. — Habitu *Thoreæ ramosissima*, ramulis lateralibus paucioribus, regionibus fertilibus crassioribus.

Hab. in insula Java (ZOLLINGER).

Species a genere exclusæ.

7. **Thorea viridis** Bory in Ann. du Muséum XII (1808) est *Calothrix crustacea* Thur.
8. **Thorea Pluma** Bory l. c. (1808) est mera plumula avis ejusdam.
9. **Thorea Wrangelii** Ag. Disp. Alg. Succ. (1812) est *Desmonema Wrangelii* (Ag.) Born. et Flah.
10. **Thorea Gratelupi** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830)
p. 233–234 est residuum folii (potius plantæ ejusdam Monocotyledonæ) *Oscillariis* hyalinulis obsitum.
11. **Thorea hepatica** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830)

pag. 233-234 est mera plumula avis eujusdam *Beggiatoe* filis obsessa.

12. **Thorea villosa** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830), p. 231 videtur eadem species ac *Arthrocladia villosa* (Huds.) Duby.
13. **Thorea americana** var. **natalensis** Kuetz. Sp. p. 534 est species *Chordariacearum*.
14. **Thorea chilensis** Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot. ser. III, T. 18 (1852), p. 314, Fl. Chil. VIII, p. 270, t. 15, f. 2 est species *Chordariacearum*, forsân *Myriocladie*.
15. **Thorea Trailli** Dickie Notes on Algae from the Amazons and its Tributaries in Journ. Linn. Soc., Bot., XVIII (1880), p. 123 est species *Batrachospermi*.

Pro studii facilitate ad calcem *Thoreæ* species generis peculiaris et forsân collectitii etsi, meâ sententiâ verisimiliter *Lemnaceis* adscribendum sit, *Compsopogonis* Mont. (1846) eujus locum in systemate Algarum dubium manet, enumero: *Compsopogon ceruleus* Mont. Fl. d'Algér. p. 154. — *Compsopogon Hookerii* Mont. Fl. d'Algér. p. 156. — *Compsopogon chalybeus* Kuetz. Sp. p. 433 Cfr. Moeb. in Hedwigia 1888, Heft 9-10! — *Compsopogon æruginosus* Kuetz. Sp. p. 433. — *Compsopogon Corinaldi* Kuetz. Tab. Phyc. VII, t. 88, f. 1. — *Compsopogon subsimplex* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1850, p. 299. — *Compsopogon leptocladus* Mont. l. c. p. 298. — *Compsopogon fuscatus* Zanard. Phyc. indic. n. 40, t. VIII, B. — *Compsopogon* sp. plur. Mont. Syll. crypt.

Familia XXV. PHÆOTHAMNIACEÆ Lagerh. ¹⁾

Phæothamniaceæ Lagerh. [1884] Ueb. Phæoth. p. 11, Hansg. Prodr. I, p. 31, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182.

Thallus pluricellularis, cæspitosus, ramosus, adfixus; cellulae vegetativæ eciliatæ, chromatophoris parietalibus, laminaribus, brunneis aut olivaceis (pyrenoide amyloque carentibus) præditæ. Propagatio (asexualis) zoogonidiis (zoosporis) biciliatis, in cellula matri ceteris

¹⁾ Familia hæc videtur quoad locum systematicum dubia, Clarus Lagerheim zoosporas descripsit ciliis instructas æquilongis antice insertis et genus ad Chlorophyceas duxit; egregius phycologus siculus Borzi eidem ciliis zoosporas inæquilongis lateraliter insertis tribuit et *Phæothamnion* inter Phæophyceas recensuit.

paulo ampliori binis evolutis et post motum sine copulatione germinantibus; status palmelloideus præsens.

PHÆOTHAMNION Lagerh. [1884] in *Bihang till k. Vet. Akad. Handl.* Band 9, N. 19 (Ety. *phaios* brunneus et *thamnios* frutex), Hansg. Prodr. I, p. 31, Borzi Svil. feofic. infer. 1892, p. 1-9. — Thallus confervoideus (non mucosus) monopodialiter ramosus, ramis superioribus suberectis, ramis inferioribus patentibus, algis majoribus adnatus. Cellulæ vegetativæ cylindricæ vel subclavatæ vel ovoideæ; cellulæ terminales obtusæ vel acutæ, nunquam piliferæ; cellula basalis subhemisphærica, basi in disculum dilatata; membrana cellularum tenuis et hyalina, septis incrassatis; chromatophora laminæformia, parietalia, fusco-viridia vel olivacea (colore orto e chlorophyllo cum phycoxanthino mixto), pyrenoide destituta. Propagatio (asexualis): zoosporangia intercalaria e cellulis vegetativis orta, eadem forma ac cellulæ vegetativæ; zoosporæ binæ, bipartitione contenti zoosporangii ortæ, olivaceo-virides, ciliis vibratoriiis binis, donatæ per ostiolum poriforme zoosporangii examinantes, sine copulatione germinantes. Cellulæ vegetativæ (membranâ in mucum gelatinosum mutatâ) bipartitione succedaneâ in statum palmellaceum transeuntes. Generatio (sec. Borzi) zoogametis, e cellulis status palmelloidei orientibus.

1. **Phæothamnion confervicolum** Lagerh. Ueb. Phæothamnion I. c. 1033 tab. I, *Alge nuove rimarch.* p. 592, Witt. & Nordst. *Alg. aq. dulc. exsicc.* n. 608, Hansg. Prodr. I, p. 31, fig. 9, Borzi Svil. Feof. infer. p. 1-9, t. XVII, f. 1-13. — Cellulis vegetativis vulgo 6-10 \times 4-8, cellula apicali 6-12 \times 4-6, basali 5-6 \times 9; zoosporangii 6-10 \times 5-8, zoosporis 4-5 μ . diam.; cellulis status palmellacei circ. 4 μ . diam.
Hab. in algis variis e. gr. *Vaucheria*, *Cladophora*, in *Sphagnis* locis variis Germaniæ, in piscina horti botanici Upsaliensis aliisque locis Sueciæ (LAGERHEIM), Bohemiæ, Tyrolia, Styriæ et Dalmatiæ (HANSGIRG) ad «Leopolin» Galiciæ (GUTWINSKI); in paludosis «Ortora» prope Messanam insulæ Siciliæ (Borzi).
2. **Phæothamnion? cladophoroides** (Reinsch) Cfr. Lagerh. Ueb. Phæoth. 1034 p. 12, *Microthamnion cladophoroides* Reinsch On Freshw. Alge from Kerguelen's Island (1876), p. 216. — Thallo fruticuloso, epiphytico, vix 0,5 millim. altit. excedente, filis solitariis erectis regulariter ramosis, radiculis singulis contortis matriæ affixo, ramulis erecto-patulis, attenuatis, unilateraliter aut verticillatim dis-

positis; cellulis fili primarii 5,5 μ . latis, apicem versus paullo incrassatis, diametro 4-6-plo longioribus, ramulorum 5,8-4 μ . latis et 10-20-plo longioribus; plasmate omnium cellularum homogeneo colore pallide luteo-olivaceo, granulis singulis dispersis instructo.

Hab. in filamentis cellulisque Lyngbyæ et *Chroococci* adfixum in aquis dulcibus in insula Kerguelensi (Eaton).

Familia XXVI. PHÆOCAPSACÆ De Toni

Phæocapsacæ De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 182.

Cellule solitariae aut usque ad 16 intra tegumentum commune in familias typum palmelloideum ostendentes, congestae. Propagatio zoogonidiis biciliatis, cillis lateraliter insertis, inaequilongis (semperne?).

Conspectus generum.

A. Genera aquae marinae.

? *Gleothamnion* Cienk. — Thallus filamentosus-articulatus, ramosus. [Forsan aptius *Ectocarpacis* adscribendum genus].

Pulvinaria Reinh. — Thallus epiphyticus, e cellulis gelatinâ communi more *Gleocapsæ* congestis constitutus; cellulæ sphaericae vel subsphaericae. Setae nullae.

Phæocystis Lagerh. ¹⁾. — Thallus demum libere natans, saepius bullosus, globosus, e cellulis plerumque quaternatim dispositis constitutus; cellulæ sphaericae aut ellipticae; setae nullae.

B. Genera aquae dulcis.

Entodesmis Borzi. — Thallus liber, tabulatus, familias sistens cubicas aut fasciiformes, rarius indefinitas; cellulæ oblongae aut ellipticae, 4-8-16 intra tegumentum commune lateraliter adproximate; setae nullae.

Nazgeliella Corr. — Thallus e cellulis pluristratosi (initio unistratosi) in discum matrici adpressum numerosis consociatis constitutus; cellulæ ovatae.

? *Phæodermatium* Hansg. — Thallus adfixus e cellulis pluristratosi (initio unistratosi) pseudoparenchymatice cohaerentibus constitutus; cellulæ ambitu rectangulares vel subcirculares; setae nullae.

Phæococcus Borzi. — Thallus terricola, e cellulis paucis *Gleocystidis* more intra tegumentum pluristratosum adproximatis constans; cellulæ primitus sphaericae, dein (bipartitione) ellipticae; setae nullae.

¹⁾ Hoc genus amplectitur duas species aquae marinae (*Ph. Giraudii*, *Ph. Poucheti*) et unam speciem aquae dulcis (*Ph. ? fusciscentem*).

? **GLÆOTHAMNION** Cienk. [1880] Bericht ein. Excurs. z. Weissen Meere (idiomate rossico!) (Etym. *gloios* gelatinosus et *thamnios* frutex), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 182, non *Gloiothamnion* Reinb. — Thallus adultus chroolepideus, epiphyticus; contentus cellularum flavescenti-brunneus; cellulae ampliores, hyalino-tunicate hinc inde in filamentis praesentes.

Obs. Genus hoc ad *Ectocarpaceas* dubie trahit clarus phyco-logus Kjellman. Cfr. Alg. of Arctic Sea p. 285.

1. **Glæothamnion palmelloides** Cienk. l. c. fig. 12-18! (et f. 19?), 1035
Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 285. — Characteres generis.

Hab. in mari Albo (CIENKOWSKI). — An formæ differentium generum confusæ?

PULVINARIA Reinh. [1885] Mater. zur Morph. und Syst. Alg. Schwarz. Meer. (rossice), p. 39 (Etym. *pulvinus* propter colonias rotundato-hemisphaericas pulvinatas), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 182. — Cellulae sphaericae vel subsphaericae, phaëphoris olivaceofuscis quaternis praeditae, in familias ad instar *Glvocapsæ* consociate et gelatinâ in colonias rotundatas vel hemisphaericas pulvinatas conjunctae. Propagatio (?an generatio) zoogonidiis (zoosporis Reinh.) ovoideis, ciliis binis lateralibus (sicut in aliis Phæozoosporis dispositis) et phaëphoro unico instructis.

1. **Pulvinaria algicola** Reinh. l. c. p. 39, t. 2, f. 1-8. — Characteres 1036
iidem ac generis.

Hab. ad varias algas prope Sebastopolim in mari Nigro (REINHARD). — Coloniarum diam. 1-2 mm.; diam. cellularum circiter 9,5-10 μ .; zoogonidia circ. 6 \times 4,3. An hue *Glvocapsæ* sp. innominata Cienk. Bericht über die Excursion zum Weissen Meer. 1880, t. 1, f. 6.

PHÆOCYSTIS Lagerh. [1893] in Botaniska Notiser 1893, p. 32-33 (Etym. *phaios* brunneus et *cystis* vesica), *Tetraspora* sp. Hariot, Herb. et Sol., A. Br. — Thallus saepius bullosus, globosus, flavescens; cellulae plerumque quaternatim dispositae, phaëphoris instructae; zoogonidia (zoosporae) divisione contentus cellularis succedanea orta, subpyriformia, ciliis typice *Phæozoosporiarum*.

Obs. Genus *Phæocystis*, saltem e descriptione iconibusque, mihi videtur *Pulvinariae* Reinh. peralline, nisi idem; attamen nullis spe-

cinibus vivis siccisve scrutatis, genera hæc distincta in præsentì volumine describenda esse censeo. *Phæocystidi* aut *Pulvinariæ* verisimillime adscribendæ sunt *Gleocystis adnata* (Huds.) Naeg. Gatt. Einzell. Alg. p. 66 et *Gleocystis marina* Hansg. in Oest. botan. Zeitschr. 1889, p. 1-2, p. 5; Cfr. De Toni Syll. Algar. I, Chloroph., p. 671, n. 1577-1578.

Sectio I. EU-PHÆOCYSTIS. Species marinæ.

1. **Phæocystis Poucheti** (Har.) Lagerh. l. c. p. 32, *Tetraspora Poucheti* Hariot in Pouchet Sur une alg. pélagique nouv. 1892 c. icone. — Circiter 1-2 mm. lata, thallo repando-lobato, globoso, bulloso, flavicante, libere et pelagice natante; cellulis rotundatis ellipticisve, 6-8 μ . diam, plasmate flavido faretis, quaternatim plerumque dispositis.

Hab. pelagica in mari inter «Lofoten et Varangerfjorden» (G. POUCHET), ad Thorshavn» (G. LAGERHEIM), ad insulam «Jan Mayen» (P. HARIOT). — Zoosporæ 5 μ . diam. metientes.

2. **Phæocystis Giraudii** (Derb. et Sol.) Cfr. Lagerh. l. c., *Tetraspora Giraudii* Derb. et Sol. Mém. sur quelq. points Physiol. Alg. p. 8, t. I, f. 1-6! — Thallo bulloso, bullis valde inæqualibus, ovatis vel sphericis, subochraceis.

Hab. in algis marinis epiphytica in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciæ (DERBÈS).

Sectio II. TETRASPOROPSIS: Species aquæ dulcis.

3. **Phæocystis? fuscescens** (A. Br.) Cfr. Born. Les Algues de Schousboe (1892), p. 219, Lagerh. l. c. p. 33, *Tetraspora fuscescens* A. Br. in Kuetz. Sp. p. 226, Rabenh. Alg. n. 307, Fl. Eur. Algar. III, p. 39, Cfr. De Toni Syll. Algar. I, p. 649, n. 1525, *Palmella bulbosa* Schousb. Icon. ined. tab. 90, Descript. p. 92, Alg. Schousb. n. 38-40. — Thallo gelatinoso-membranaceo, initio saccato, postea explanato, olivaceo-fuscescente, libere natante; cellulis subglobosis vel angulatis, 7-10 μ . diam., et singulis et geminis (haud quaternatim dispositis), subsparsis, plasmate granuloso, opaco, subolivaceo-fusco faretis.

Hab. in stagnis ad «Dretschén» Saxonix (ROSTOCK), ad ripas fluvii «Eger» Bohemix (HOFFMAN-BANG), in lacunis badensibus (A. BRAUN), ad ripas lacus «Ratzeburger-See» dicti Holsatiæ (L. RABENHORST), in aquis stagnantibus, foliis demortuis plantarum gregatim adnata, demum libere natans, ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE).

ENTODESMIS Borzi [1892] Alg. aq. dolce della Papuasias in Nuova Notarisia ser. III, p. 46 (Ety. *entos* intus et *desme* fasciculus). — Cellulae oblongae aut ellipticae, utroque polo obtusato-rotundatae, 4-8-16 intra commune integumentum gelatinosum achroum amplum lateraliter approximatae et familias tabulatas, cubicas aut fasciaeformis liberas vel in stratum indefinitum mucosum amorpho diffloescente involutas efficientes, phaeophoro unico parietali laminaeformi instructae Divisio vegetativa saepius secus unam, nonnumquam secus duas vel tres spatii directiones Propagatio (h. e. multiplicatio agamica) zoosporis solitariis vel binis intra cellulas vegetativas omnino immutatas evolutis, ciliis duobus inaequalibus et oculo laterali rubro donatis.

1. **Entodesmis scenedesmoides** Borzi l. c. — Characteres generis.

1040

Hab. ad fragmenta craniorum e regione Papuasica proveniente. — Cellulae vegetativae 8-12 \times 2-3; coloniae gelatinosae, olivaceo-brunneae.

NAEGELIELLA Corr. [1892] in Ber. deut. bot. Gesellsch. Band X, 10. p. 636 (Ety. ab illustri botanico C. von NAEGELI. — Cellulae ovatae, uninucleatae, phaeophoro magno flavo-brunneo (a *diatomino* colorato) pyrenoide et substantia amylacea destituta instructae guttulisque oleosis praeditae per divisiones repetitas in discum primitus uni- dein pluri-stratosum matrici adpressum numerosae consociatae et gelatina cohibita; discus setis gelatinosis (1-pluribus) elongatis simplicibus ramosisve ornatus. Propagatio zoogonidiis monosymmetricis intra cellulas vegetativas conformes evolutis, biciliatis ciliis lateraliter insertis, oculo rubro destitutis, demum matrici adfixis directe novam coloniam efficientibus.

1. **Naegeliella flagellifera** Corr. l. c. t. XXXI. — Cellulis vegetativis 11-16 \times 9-11; zoogonidiis ovato-oblongis, ad 15 μ . longis.

1041

Hab. ad Cladophoram in horto botanico «Tübingen» Germaniae C. CORRENS.

PHAEODERMATIUM Hansg. 1889 in Notarisia IV, pag. 658 (Ety. *phaios* brunneus et *derma* cutis, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Prodr. algenfl. v. Böhm. II, p. 207. — Thallus membranaceus, parvus, punctiformis vel plus minus in substrato expansus, e cellulis pluristratosis (initio unistratosis) pseudo-pa-

renchymatice cohaerentibus constitutus. Cellulae vegetativae rectangulares vel polygonicae vel subsphaericae, in cytoplasmate phaephorum laminaeforme, parietale, luteo-vel aureo-fuscescens et guttias (granula?) oleose nitentes includentes, membranam crassiusculam, aethroam, subhomogeneam praeditae; membranam in mucum gelatinosum mutatam, cellulae modo Syngeneticearum in statum palmellaceum transeunt. Multiplicatio fit bipartitione cellularum in statu palmellaceo; zoogonidia nondum visa.

1. **Phaeodermatium rivulare** Hansg. l. c. — Thallo punctiformi, 1-2 mm. lato, subtenui, non mucoso, saepius plus minus calcaria conspurcato, cellulis vegetativis arete (pseudo-parenchymatice) conjunctis, rectangularibus vel subsphaericis, 5-6, rarius 3-9 μ . latis, diametro subaequalibus. 1042

Hab. in fontibus et rivulis, lapidibus, raro submersis plantis aquaticis adnatum, una cum *Chantransia chalybea* etc., inter saxa calcarea prope «Solopisk» et «Korno» et in saxis basalticis ad «Pömerle» Bohemiae (A. HANSGRIG), sub cataracta parva pr. «Rovereto» Tiroliae et pr. «Fiume» Dalmatiae (HANSGRIG).

PHÆOCOCCUS Borzi [1890] in litteris mihi datis et in De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182 (Etym. *phaios* brunneus et *coccus* granus), Borzi Int. sviluppo sess. alc. Feoficee infer. in Atti Congr. bot. internaz. Genova 1892 (1893), p. 463, t. XVIII. — Cellulae sphaericae, solitariae aut 2-4 in colonias gloecystiformes gelatinae copiosae consociatae, tegumentis amplis, concentricis striatulis; chromatophora (phaeophora) flavo-brunneola, parietalia, laminaeforma, majuscula, in unaquaque cellula singula. Multiplicatio (vegetativa) divisione secus 3 directiones spatii. Propagatio (agamica) zoosporarum ope. Zoosporae ovoideae seu ellipsoideae, lateraliter biciliatae, ciliis inaequilongis, stigmate rubro et vacuolo hyalino instructae, mox germinantes, renovatione plasmatis cellularum vegetativarum exorientes et gelatinae tegumenti diffluentiam liberatae. Generatio (sexualis) zoogametorum intra cellulas ampliores (zoogametangia) evolutorum ope. Zoogameta 12-24 intra zoogametangium orta, bina copulatione zygotum statum vegetativum iterum gignens efformantia.

1. **Phaeococcus Clementi** (Menegh.) Borzi l. c. t. XVIII, f. 14-25, 1043
Protococcus Clementi Menegh. in Kuetz. Sp. p. 203, Tab. Phyc. I, p. 3, n. 14, t. 2, *Gloecystis Clementi* Rabenh. Fl. Eur. Algar.

III, p. 34, *Protosphæria Clementi* Trev. Alghe coccotalle p. 29. — Strato crassiusculo, crusteformi, tuberculoso, submucoso, ochraceo aut flavo-brunneo; cellulis in colonias, *Gloocystidis* ad instar, gelatinâ copiosâ consociatis, sphericis, 8–24 μ . diam: zoogametangis oblongis vel ellipsoideis, 30–35 μ . diam.

Hab. in terra nuda et ad rupes udas in Italia (MENEHINI, Borzi) et Germania (RABENHORST). — Forsan ad hoc genus pertinet etiam *Gloocystis riparia* A. Br. in Rabenh. Alg. n. 1729, Fl. Eur. Algar. III, p. 30 et *Gloocystis? Paroliniana* (Menegh.) Naeg. Einzell. Alg. p. 66, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 30. — In mea Sylloge Algarum vol. I, pag. 669 de natura *Gloocystidis Clementi* (Menegh., Rabenh.) dubitans, diagnosin speciei ejusdem cum «?» in genere *Gloocystide* transcripsi.

2. ISOPLEPHAREÆ. (*Syngneticæ* Rostaf. ex parte).

Zoogonidia uniciliata aut biciliata sed tunc ciliis æquilongis et band lateraliter insertis.

Familia XXVII. HYDRURACEÆ Hansg.

Hydruraceæ Hansg. [1886] Prodr. Algenfl. v. Böhmen p. 32.

Thallus pluricellularis, adfixus, cartilagineus aut gelatinosus, teres, simplex verniformis aut plus minus ramosus. Cellule globosæ vel ellipticæ, ætate provecæ nonnumquam fusoideæ, tegumento gelatinoso communi inclusæ, singule chromatophorum unicum brunneum lamineforme guttulasque continentes, uninucleatæ; zoogonidia (zoospore) demum tetrahedrica, uniciliata.

HYDRURUS Ag. [1824] Syst. p. 24. Ic. Alg. Eur. tab. 83 (Etym. *hydor* aqua et *oura* cauda), Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 49. Berth. Verh. Verzweig. einig. Süßwasseralg. (1878, Rostaf. Hydrurus i jego pokrewienstwo c. 1 tab. [Krakau 1882], Klebs in Botan. Zeitung 1882, p. 684, Hansg. Prodr. I, p. 32, Lagerh. in Ber. deutsch. botan. Gesellsch. Band VI (1888), Heft 2, p. 73, Sauvageau in Journ. de Botanique IX, 1895, p. 129–134. — Characteres familie.

1. **Hydrurus fœtidus** (Vill.) Kirchn. Alg. Schles. (1878), p. 106, n. 148, 104 Rostaf. Hydrur. p. 24 (81, ubi synonyma omnia consignata), t. 11, Hansg. Prodr. Algenflora von Böhmen I, p. 32, f. 10–11, Sauvageau

in Journ. de Botanique IX, 1895, p. 129. *Conferva fetida* Vill. Hist. pl. de Dauph. III (1789), p. 1010. *Rivularia confercoides* Roth Tentam. fl. germ. (1808), p. 515 excl. synonym. *Uva intestinalis* Gir.-Chantr. Rech. Conf. Biss. Trem. t. 1, f. 2. *Uva fetida* Vauch. Hist. Conf. p. 241, t. XVII, f. 3. *Batrachospermum myosurus* Ducl. Ess. Conf. Montp. 1805, p. 76. *Ricularia fetida* DC. Fl. Franc. II, p. 5. *Batrachospermum fasciculatum* DC. Fl. Franc. II, p. 58. *Batrachospermum Myurus* Lam. et DC. Syn. plant. in fl. gall. descr. (1806), p. 12, n. 146. *Tremella Myosurus* Lyngb. Fl. Dan. tab. 1604. *Ricularia Myosurus* Moug. et Nest. Stirp. Cr. Vog. rhen. n. 500. *Palmella Myosurus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 263. *Hydrurus Vaucherii* Ag. Syst. p. 24. Kuetz. Phyc. gener. p. 178. Tab. Phyc. I, t. 34 (male). *Hydrurus penicillatus* Ag. Syst. p. 24. *Hydrurus Vaucherii* Leibl. Verz. der Algen (1827). *Coccolithoris Myosurus* Spreng. Syst. veget. IV, p. 373. *Cluzella Myosurus* Bory in Diet. class. IV, p. 234. *Cluzella fetida* Bory in Duby Bot. Gall. II, p. 963. *Hydrurus crystallophorus* Schübl. Flora 1828, p. 65. Kuetz. Tab. Phyc. I, t. 35, f. II. *Palmella cermicularis* Sommerf. in Ag. Consp. crit. p. 30. *Hydrurus Ducluzelii* Ag. Consp. Crit. Diat. 1830-32), Kuetz. Tab. Phyc. I, tab. 34, f. III. *Hydrurus Rothii* Wallr. Fl. crypt. germ. p. 12. *Hydrurus irregularis* Kuetz. Actien 1835-36, Tab. Phyc. I, t. 34, f. IV. *Hydrurus sporochnoïdes* Kuetz. Phyc. gener. p. 178. Tab. Phyc. I, t. 35, f. I. *Hydrurus Leiblinii* Kuetz. Phyc. gener. pag. 177. Tab. Phyc. I, t. 34. *Hydrurus flagelliformis* Kuetz. Tab. Phyc. I, t. 36, f. I. Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 51. *Hydrurus cermicularis* Trev. Alg. coccot. p. 76. *Hydrurus penicillatus* var. *crystallophorus* et var. *irregularis* Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 50. *Hydrurus parvulus* Naeg. in Kuetz. Sp. p. 232. *Hydrurus olivaceus* Naeg. in Kuetz. Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 52. *Hydrurus penicillatus* var. *subramosus* Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 51. *Hydrurus subramosus* Wartin. in Rabenh. Alg. n. 1094. — Thallo lubrico, primitus gelatinoso, tactu duriusculo sed elastico, disci conici ope affixo, elongato, usque ad 3 dm. longo, rarius ultra, ex uno filamenta principali in medio latissimo ramos laterales emittente, inferne simplici plerumque nudo, solido aut rarissime senectute cavo, semipellucido, ochraceo, superne aut simplici aut penicillato varioque modo diviso, semper tota sua superficie ramulos minores filamentis tenuissimis obiectos ex olivaceo fuscis aut nigrescentes gignente, cellulis 6-10 μ . latis, primitus globosis vel ellipticis dein oblongo-fusoideis.

Hab. in aquis frigidis, præcipue sub cataractis, lapidibus etc. affixus, per totam Europam, passim; æstivo tempore, nisi in aqua frigida, evanescens. — De hac specie conferendæ sunt investigationes clarorum Lagerheim et Sauvageau.

? **HYDRURITES** Reinsch [1890] Meeresalg. v. Südgeorgien in Deutsche Polarexped. II (Etym. ab *Hydruro*). — Thallus minutulus, indivisus, corneo-gelatinosus, aliis *Algis* affixus, e cellulis liberis ovalibus et e mutua pressione prolongatis, in substantia corneo-gelatinosa, translucida extrorsum distincte limitata nidulantibus constitutus; membrana cellularum tenuis; contentus granulosis.

Unica species huius generis, ad oras Georgiæ meridionali reperta, mihi ignota.

Familia XXVIII. CHRYSOMONADACEÆ Hansg. ¹⁾.

Chrysomonadaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algengfl. v. Böhmen p. 30.

Thallus pluricellularis, libere natans, more *Volvocis* constitutus; cellulae ciliis binis æquilongis, phæophoris duobus parietalibus, macula pigmentali ad ciliorum basin vacuolisque contractilibus 1-pluribus instructæ, uninucleate. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ longitudinali in statu quiescenti (cum gelatinoso tegumento).

SYNCRYPTA Ehrenb. [1837] Infus. p. 59 (Etym. *syn* cum et *cryptos* absconditus), Hansg. Prodr. I, p. 30, *Synura* Ehr. [1838] Infus. p. 60, Kirchn. [1878] Alg. Schles. p. 89. — Coloniae globosæ, e cellulis 2-32 cuneatis intra tegumentum amplum gelatinosum commune nidulantibus compositæ. Cellulae singulae chromatophoris binis laminæformibus flavo-brunneis maculisque pigmentariis duabus cillisque 2 æquilongis tegumentum perforantibus instructæ. Propagatio asexualis, divisione vegetativâ seu cellulis quiescentibus. Generatio sexualis nondum observata.

1. **Syncrypta Volvox** Ehr. Infus. p. 59, t. III, f. VII, Hansg. Prodr. 1045

¹⁾ De hæc affinisque familiis, quæ a *Fucoxileis* genuinis recedunt, tantum exemplum typicum præsentî in volumine censeo. Cfr. Stein Der Organismus der Infusionsthier (1878) aliaque opera, quibus animalcula Infusoria includuntur.

I, p. 31, f. 8, Stein Infus. III, 1, tab. 3, *Synura Volvox* Ehr. Infus. p. 60, t. III, f. IX, Kirchn. Alg. Schles. p. 89. — Characteres generis. coloniis seu familiis globosis vel ovatis, 20–50 μ . diam.; cellulis vegetativis ad 17 \times 13–14, quiescentibus (cum tegumento gelatinoso 10 μ ., (sine tegumento) circ. 5 μ . latis.

Hab. in aquis quiescentibus Europae passim, pluribus locis non animadversa.

Familia XXIX. CHROMOPHYTONACEÆ Hansg. ¹⁾.

Chromophytonaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algenfl. v. Böhmen p. 23.

Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis; cellulae partim cilio singulo praeditae et libere nataentes, partim ciliate et moniliformi-coniunctae.

CHROMOPHYTON Woron. [1880] in Botan. Zeitung XXXVIII, n. 37, p. 626 (Etym. *chroma* color et *phyton* planta, Wille in Oefvers. K. Vet. Ak. Förhand. Stockholm 1882 & Sitzungsber. Bot. Ver. der Prov. Brandenburg 1882, Hansg. Prodr. I, p. 29. — Cellulae quiescentes ad superficiem aquae congestae et pulverem aureo-brunneum efficientes, discretae aut saepius moniliformiter coniunctae. Cellulae agiles globosae aut subellipticae, cilio elongato singulo instructae, vacuolis contractilibus nucleoque centrali praeditae, chromatophorum flavo- vel ferrugineo-brunneum continentes. Propagatio (asexualis) bipartitione succedanea contentus in 2–8 cellulas filiales. Generatio (sexualis) forsitan cellularum agilium copulatione.

Obs. Generi *Chromophytoni* quodammodo accedit *Chromulina nebulosa* Cienk. Ueber Palmellaceen und einige Flagellaten in M. Schultze's Archiv für Mikr. Anat. VII, p. 435, t. XXIV, f. 57–61.

1. **Chromophyton Rosanoffii** Wor. in Botan. Zeitung XXXVIII (1880), 1046 n. 37, p. 626, t. IX excl. var. β , Hansg. Prodr. I, p. 29, f. 7 (ubi synonyma consignata). — Cellulis agilibus plerumque globosis, 5–6 μ . diam.; cellulis quiescentibus ad aquae superficiem congestis.

¹⁾ Cfr. notam ad pag. 598. Consulenda sunt opera: Wille Ueber Chromulina-Arten als Palmella-stadium bei Flagellaten in Bot. Centralblatt XXIII, n. 9; Bütschli Protozoa (1884); Fisch Untersuchungen über einige Flagellaten (1885).

membranâ distinctâ involutis, hac evanescente rursus liberis agilibusque, demum iterum in cystas transformatis.

Hab. in aquariis, præcipue in calidariis, ad superficiem aquæ in stagnantibus etc. per Europam passim; species primitus collecta in Finlandia (WORONINE) et Rossia (ROSANOFF).

2. **Chromophyton? Woronini** Cornu in Bull. Soc. Bot. de France XXX (1883), p. XCII-XCIV. — Cellulis membranâ siliciferâ nodulum lateralem gerentem instructis, pigmento flavo donatis, usque ad 30 μ . diam. metientibus.

Hab. ad algas in fonte frigida silvæ «Meudon» Galliæ (CORNU). — Ad genus *Chromophyton*, saltem sec. descriptionem auctoris, certe haud pertinet.



INDEX

GENERUM SPECIERUMQUE FUCOIDEARUM

additis synonymis (*cursorie impressis*)

- abbreviata* Aresch. (Chorda) 320.
abbreviatus Kuetz. (Ectocarpus). 557.
Abies Bertol. (*Fucus*). 169.
 var. B Bertol. 168
Abies-marina (Gmel.) Ag. (*Cystoseira*). 161.
Abies-marina Gmel. (*Fucus*). 161.
Abies-marina Kuetz. (*Treptacantha*). 161.
abietina Rupr. (Chordaria). 434.
abrotanifolia (Stackh.?) Ag. (*Cystoseira*).
 172.
 var. macrocarpa Kuetz. 171.
abrotanifolius L. (*Fucus*). 170.
abrotanifolius Stackh. (*Fucus*). 172.
abrotinoides Gmel. (*Fucus*). 173.
abyssinica Kuetz. (*Dictyota*). 277.
acanthicarpum Græv. (*Sargassum*). 59.
acanthicarpum Suhr. (*Sargassum*). 118.
aciculare Grun. (*Sargassum*). 101.
acinaciforme Mont. (*Sargassum*). 74.
acinaciforme Picc. (*Sargassum*). 78.
Acinaria Forsk. (*Fucus*) 93.
Acinaria L., Turn. (*Fucus*). 91.
Acinaria (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 91.
 var. assabiense Grun. 92.
 var. Hildebrandtii Grun. 92.
 var. humile Grun. 92.
 f. Obockiana Grun. 92.
Acinaria Ag. (*Sargassum*). 115.
Acinaria Decne. (*Sargassum*). 93.
Acinaria Græv. (*Sargassum*). 74.
Acrocarpia Aresch. 136.
acrostichoides J. Ag. (*Haliseris*). 255.
Actinema Reinsch. 584.
aculeata (L.) Lamour. (*Desmarestia*). 458
 var. compressa Reinsch. 459.
 var. media (Ag.) J. Ag. 459.
aculeata *Lyngb. (*Desmia*?). 459¹⁾.
aculeata Kuetz. (*Halericia*). 160
aculeatus L. (*Fucus*). 459.
aculeatus Ag. (*Sporochnus*). 459.
acuminata Kuetz. (*Dictyola*). 277.
acuminata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
acuta Kuetz. (*Dictyola*). 263.
acutifolium Græv. (*Sargassum*). 44.
acutiloba J. Ag. (*Dictyola*). 278.
 var. distorta J. Ag. 278.
acutiloba Kuetz. (*Dictyola*). 276.
Adenocystis Hook. et Harv. 324.
atlenophyllum Harv. (*Sargassum*). 16.
adhærens Stroemf. (*Stragularia*). 313.
adnata Zanard. (*Dictyola*?). 281.
adnata Naeg. (*Gloeocystis*). 593.
adriatica J. Ag. (*Elachista*). 418.
adriatica (J. Ag.) (*Myriactis*?). 418
adriatica Hauck. (*Myriotrichia*). 527.
adriatica J. Ag. (*Stilophora*). 391.
adriatica Menegh. (*Stilophora*). 391
adriaticum Hauck. (*Lithoderma*) 308.
adriaticus Kuetz. (*Spermatochnus*). 391.
adriaticus Ag. (*Sporochnus*). 391.

1) In textu, lapsu calami, *Desmia ligulata* Lyngb.

- adriaticus* Kuetz. (Stictyosiphon). 468.
adpersa (Roth) De Not. (Cutleria). 303.
adpersa Menagh. (Cutleria). 305.
adpersa Grev. (Padina). 303.
adpersa Roth. (Ulva). 303.
adpersa Ag. (Zonaria). 303.
æcidiioides Rosen. (Ectocarpus). 577.
æcidiioides Kuetz. (Phycocelis). 577.
æcidiioides (Ros.) Farl. (Streblonema). 577.
æmulum Sond. (Sargassum). 40.
æquale Oitn. (Streblonema). 577.
æqualis Kuetz. (Dictyota). 276, 277.
æruginosus Kuetz. (Compsopogon). 589.
affine J. Ag. (Sargassum). 107.
affine Grev. (Sargassum). 91.
affine Kuetz. (Sargassum). 83.
affinis Sond. (Desmarestia). 459.
affinis Kuetz. (Dictyota). 277.
affinis Berk. (Mesogloia). 404.
affinis Kuetz. (Phyllacantha). 162.
affinis Dickie. (Sphacelaria). 508.
Agardhianum Farl. (Sargassum). 54.
Agardhii Kjellm. (Laminaria). 349.
Agardhii Kuetz. (Phycophila). 442.
Agardhii Grev. (Seabertia). 179.
Agardhii Mont. (Sporochnus). 376.
Agarum (Bory) P. et R. 334.
Agarum Gmel. (Fucus). 334.
Agarum Turn. (Fucus). 334.
Agarum De la Pyl. (Laminaria). 335.
Agarum Lamour. (Laminaria). 334.
Aglaozonia Zanard. 301.
Alaria Grev. 325.
alatum Carg. (Phasgonos). 326.
Albertisii Picc. (Sargassum). 18.
albescens De la Pyl. (Laminaria). 342.
Alcyonidium Lamour. 425.
aleuticus Kuetz. (Ectocarpus). 560.
algicola Reinh. (Pulvinaria). 592.
alternans J. Ag. (Dilophus). 289.
alternifida J. Ag. (Dictyota). 279.
Amaliæ Grun. (Sargassum). 36.
ambigua Fig. et De Not. (Zonaria). 233.
ambiguum Sond. (Sargassum). 71.
ambiguus Clem. (Fucus). 254.
amentacea Bory. (Cystoseira) 166.
 var. ambigua E. C. H. 164.
 var. selaginoides J. Ag. 164.
amentacea Kuetz. (Halericia). 166.
americana (Thorea). 589.
 var. natalensis Kuetz. 589.
Amicorum Harv. (Ectocarpus). 546.
amphibius Harv. (Ectocarpus). 550.
amplexicaulis Harl. (Alaria). 333.
Analipus Kjellm. 396.
anceps Mont. (Desmarestia). 462.
anceps Woodw. (Fucus). 198.
anceps Delle Ch. (Sargassum). 68.
Andersonii Aresch. (Ilafgygia). 339.
Andersonii Farl. (Laminaria). 339.
Andersonii Farl. (Mesogloia). 427.
andina Moeb. et Lagerh. (Thorea). 587.
anglica Kuetz. (Padina). 243.
angusta Kjellm. (Alaria). 332.
angustata Kuetz. (Carpomitra). 386.
angustata Kjellm. (Laminaria). 350.
angustata Beauv. (Padina). 231.
angustata Kuetz. (Phycopteris). 232.
angustifolia Bory. (Macrocyttis). 371.
 var. clavata Grun. 372.
 var. oocysta Ag. 572.
angustifolia Sond. (Platythalia). 183.
angustifolium (Sond.) J. Ag. (Carpoglossum). 183.
angustifolium J. Ag. (Carpophyllum). 120.
angustifolium Kuetz. (Myriodesma). 183.
angustifolium (Turn.) Ag. (Sargassum). 38.
angustifolius Turn. (Fucus). 38.
angustifrons Bory. (Macrocyttis). 371.
angustissima Sond. (Dictyota). 275.
angustus J. Ag. (Dilophus). 288.
Anisocladus Reinke. 520.
annularis Schousb. (Neurocarpus). 263.
anomala B. et H. (Notheia). 224.
anomalus Pall. (Fucus). 381.
antarcticum J. Ag. (Cæpidium). 396.
antareticus Kuetz. (Cladostephus). 514.
antarcticus Cham. (Fucus). 220.
antennulatus Del. (Fucus). 168.
Anthophyus Kuetz. 119.
Antique Sond. (Dictyota). 282.
Antillarum Grun. (Ectocarpus). 535.
Antillarum Grun. (Pylaiella). 535.
Antillarum Crouan. (Stilophora). 393.
Antillarum Kuetz. (Zonaria). 245.
Aphanarthon J. Ag. p. p. 467.
apiculata J. Ag. (Dictyota). 262.
apoda Harv. (Laminaria). 349.
apodum Rostaf. (Protophyllum). 349.
apodus Harv. (Sporochnus). 384.
approximatus Kuetz. (Ectocarpus). 553.
aquifolium (Turn.) Ag. (Sargassum). 75.
Aquifolium Ag. (Sargassum). 46.

- Aquifolium Bory (Sargassum)*. 49.
aquifolius Turv. (Fucus). 75.
arabica Kuetz. (Blossevillea). 150.
arabica Kuetz. (Phycochlora). 445.
arabica Fig. et De Not. (Stilophora). 393.
arabicus Fig. et De Not. (Ectocarpus). 546.
arachnoideus Zanard. (Ectocarpus). 552.
arborea Aresch. (Eisenia). 359.
Archeriana Reinsch. (Leathesia). 423.
arcta Kuetz. (Corticularia). 550.
arctica Rosenv. (Cœlocladia). 489.
arctica Kjellm. (Scaphospora). 299.
arctica Kjellm. (Sphaclaria). 505.
arctus Kuetz. (Ectocarpus). 550.
areolata Schousb. (Dictyota). 263.
areolatus Schousb. (Neurocarpus). 263.
Areschougia Menegh. 439.
Areschougii Crovan. (Elachista). 441.
Areschougii Kjellm. (Fucus). 207.
Areschougii J. Ag. (Haliseris). 259.
Areschougii J. Ag. (Spathoglossum) 250
armata J. Ag. (Lessonia). 372.
armatum J. Ag. (Sargassum). 55.
Arnaudianum Mont. (Sargassum)- 63.
Arthrocladia Duby. 462.
Arthrocladiaceæ (Chauv.) Hauck. 462.
Arthrophyces J. Ag. 27.
Arthrothamnus Rupr. 369.
articulata J. Ag. (Cystoseira). 188.
articulata Kuetz. (Hormophysa). 176.
articulata (Forsk.) Zan. (Hormosira). 188.
articulatus Forsk. (Fucus). 188.
Ascoecyclus Magn. 583.
Ascophyllum Stackh. 269.
asperifolium (H. et M.) J. Ag. (Sargassum). 77.
 var. dissimile Grun. 78.
Asperococcus Lamour. 492
asperum J. Ag. (Spathoglossum). 247.
assimile Harv. (Sargassum). 39.
Asterotrichia Zanard. 398.
atlantica J. Ag. (Chnoospora). 465.
Atomaria Hauck. (Dictyota). 267.
Atomaria Grev. (Dictyota). 241.
Atomaria Kuetz. (Stypodidium). 241.
Atomaria (G. et W.) J. Ag. (Taonia). 241.
Atomaria Good. et Woodw. (Ulva). 241.
Atomaria Ag. (Zonaria). 241.
atomarius Gmel. (Fucus). 269.
atrolfulva J. Ag. (Laminaria). 340.
attenuata Grev. (Carmichaelia). 471.
attenuata Fosl. (Chordaria). 435.
attenuata (Kjellm.) Rosenv. (Delamarea).
 481.
attenuata Kuetz. (Dictyota). 263.
attenuata Harv. (Elachista). 418 446.
attenuata Kjellm. (Physematoplea). 481.
attenuata Ag. (Solenia). 471.
attenuata (Ag.) Grev. (Striaria). 471.
 var. crassa Ardiss. 472.
 f. erinita (Ag.) Hauck. 471.
 var. crinita auct. p p. 468.
 f. ramosissima (Kuetz.) Hauck. 472.
attenuata Nacc. (Ulva). 471.
attenuatum Kuetz. (Stypodidium). 241.
attenuatus Kjellm. (Seytosphon). 484.
aurantia Kuetz. (Cystoseira). 170.
aureum Kuetz. (Schizogonium). 585.
auriculata Suhr. (Dumontia). 224.
australasica J. Ag. (Taonia) 242.
australasicum Kuetz. (Spatoglossum).
 242.
australe Kuetz. (Sargassum). 9, 10.
australis Kuetz. (Arthrocladia). 463.
australis J. Ag. (Chordaria). 455.
australis Ag. (Cladostephus). 515.
 var. ponticus Sperk. 513.
australis E. et D. (Contarinia). 124.
australis E. et D. (Contarinia). 122.
australis Sond. (Dictyopteris). 257.
australis J. Ag. (Elachista). 440.
australis (Harv.) J. Ag. (Eudesme). 405
australis Sond. (Fucus). 218.
australis Sond. (Haliseris). 257.
australis Sond. (Himanthalia?). 218.
australis Harv. (Liebmannia). 405.
 var. simpliciuscula Harv. 430.
australis Harv. (Nereia). 377 469.
australis Hauck. (Padina). 245.
australis (J. Ag.) H. et H. (Seytathanus).
 455.
australis Kuetz. (Spermatococcus). 388
australis Harv. (Stilophora). 393.
axillaris Ag. (Cystoseira). 131.
axillaris J. Ag. (Fucus). 207.
 var. divaricatus J. Ag. 208.
 var. latior J. Ag. 208.
 var. spiralis J. Ag. 208.
axillaris R. Br. (Fucus). 131.
axillaris Mont. (Seytothalia). 131, 134.
axillaris (R. Br.) Grev. (Seirococcus). 131.
Babingtonii Harv. (Fucus). 216.
Babingtonii (Harv.) D. T. (Pelvetia). 216

- baccatus* Gmel. (*Fucus*). 173.
baccatus (Turn.) Ag. (Sargassum). 82.
 subsp. S. *Kuetzingianum* Asken. 83.
bacciferus Turn. (*Fucus*). 83.
Baccularia Mert. (*Fucus*). 104.
Baccularia (Mert.) Ag. (Sargassum) 104.
Bactrophora J. Ag. 408.
Bactrophycus J. Ag. 50.
Baerii Nyl. et Sacl. (*Laminaria*). 321.
bahicnse Kuetz. (*Sargassum*) 86.
baltica Kuetz. (*Corynephora*). 422.
baltica Kuetz. (*Corynophloea*). 422.
baltica (Gobi) Rke. (*Gobia*). 453.
baltica (Reinke) Fosl. (*Phycocelis*). 581.
balticum Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
balticum Kuetz. p. p. (*Desmotrichum*). 477.
balticum Reinke. (*Myrionema*). 581.
balticus Reinke. (*Ascocyclus*). 581.
balticus Gobi. (*Cladosiphon*). 454
balticus Ag. (*Fucus*). 206.
Banksii (Turn.) Decne. (*Hormosira*). 187.
 var. *pumila* Sond. 189
 var. *Sieberi* Harv. 187.
Banksii Ag. (*Cystoseira*). 187.
Banksii Turn. (*Fucus*). 187.
Banksii Bory. (*Moniliformia*). 187.
barbata (G. et W.) Ag. (*Cystoscira*). 169.
 var. *Hoppii* J. Ag. 170.
 var. *Turneri* J. Ag. 170.
 var. *verrucosa* Kuetz. 170.
barbata De Not. (*Cystoseira*). 168
barbatula Kuetz. (*Cystoseira*). 169.
barbatus G. et W. (*Fucus*). 169.
Bartayresiana Lamour. (*Dictyota*). 262.
 var. *denticulata* Kuetz. 270.
 var. *divaricata* J. Ag. 276.
Bartayresiana Mart. (*Ulva*). 276
Battersia Reinke. 498.
Battersii Born. (*Ectocarpus*). 540.
 var. *mediterraneus* Sauv. 541.
Beccatiana Zanard. (*Dictyota*). 275.
Beccarii Zanard. (*Dictyota*). 274.
Belangeri Bory. (Sargassum). 113.
Bellotia Harv. 377.
Belvisii Endl. (*Haligenia*). 323.
Belvisii Ag. (*Laminaria*). 323.
berberifolium J. Ag. (Sargassum). 50.
Berkeleyi Grev. (*Chaetophora*). 419.
Berkeleyi (Grev.) Crouan. (*Cylindrocarpus*). 419.
Berkeleyi Harv. (*Leathesia*). 419.
Berkeleyi Naeg. (*Petrospongiium*). 419.
Berteroana Mont. (*Lessonia*). 363
Berteroanus Mont. (*Ectocarpus*). 543.
Bertiana De Not. (*Sphaclaria*). 510.
bicornis J. Ag. (Sargassum). 99.
bicornis De la Pyl. (*Fucus*). 201.
bicuspidata Aresch. (*Lobospira*). 292.
bicyclis Kjellm. (*Ecklonia*). 356.
bifida Ag. (*Laminaria*). 369.
bifidus (Gmel.) Rupr. (*Arthrothamnus*). 369.
bifidus Gmel. (*Fucus*). 369.
biforme Sond. (Sargassum). 34.
biformis Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
bifurca J. Ag. (*Dictyota*). 279.
Bifurcaria Stackh. 177.
bifurcatus With. (*Fucus*). 178.
Billardieri Mont. (*Hormosira*) 188.
Billardieri A. Rich. (*Monilia*). 188.
Billardieri Bory. (*Moniliformia*). 188.
Billardieri Mont. (*Xiphophora*). 213
Binderi Sond. (*Lessonia*). 363.
Binderi Sond. (Sargassum). 47.
 var. *ambiguum* Grun. 47.
Binderi J. Ag. (Sargassum). 46.
Binghamiae J. Ag. (*Dictyota*). 271.
binodis Kuetz. (*Sirophysalis*). 154
bipinnata Crouan. (*Dictyota*). 281.
bipinnatum Kuetz. (*Styppocaulon*). 504.
biradiata Asken. (*Sphaclaria*). 507.
biruncinata Mont. (*Capea*). 354.
 var. *elongata* Sond. 355.
biruncinata Bory. (*Laminaria*). 354.
Biserrula J. Ag. (Sargassum). 58.
 var. *hodeidense* Grun. 59.
 var. *prionocarpum* Grun. 59.
 var. *singaporense* Grun. 58.
 var. *tranquebarensis* Grun. 59.
Blossevillea Decne. 136.
Bolleanus Mont. (*Cladostephus*). 514.
Bolleanus Mont. (*Sporoclinus*). 383.
bombycinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Bongardiana Kuetz. (*Haflaggia*). 370.
 f. *normalis* a Aresch. 342.
Bongardiana P. et R. (*Laminaria*). 370.
Bongardianus (P. et R.) J. Ag. (*Arthrothamnus*). 370.
borealis Kjellm. (*Ectocarpus*). 543.
Borneti Kueck. (*Ralfsia*). 312.
Borneti Hariot. (*Sphaclaria*). 507.
 var. *affinis* (Dick.) Reinke. 508.
Boryana (Rich.) Mont. (*Marginaria*). 135.

- Boryana* Kuetz. (*Phyllacantha*) 165.
Boryanum Kuetz. (*Myriodesma*) 193.
Boryanum Kuetz. (*Sargassum*) 89.
Boryanum A. Reh. (*Sargassum*) 135.
Boryi De la Pyl. (*Laminaria*) 334.
Boryi Kuetz. (*Pterocaulon*) 13.
Boryi Ag. (*Sargassum*) 13.
botryoclada H. et H. (*Sphaecclaria*) 521.
botryocladus (H. et H.) Reinke. (*Ptilopogon*) 521.
Botryocystis Kuetz. (*Blossevilleta*) 144.
Botryocystis Sond. (*Cystophora*) 144.
botryosum Mont. (*Sargassum*) 112.
 f. *perangustum* Grun. 113.
Boveanum J. Ag. (*Sargassum*) 93.
 var. *aterrimum* Grun. 93.
 var. *fuscescens* Grun. 93.
 var. *rigidum* Grun. 93.
 var. *somalense* Grun. 93.
 var. *subdentata* Grun. 74.
brachiata Engl. Bot. (*Conferva*) 470.
brachiata Kuetz. (*Corticularia*) 554.
brachialus Ag. (*Ectocarpus*) 531.
brachialus Griff. (*Ectocarpus*) 470.
brachycarpum J. Ag. (*Sargassum*) 89.
brachygonia Mont. (*Sphaecclaria*) 502.
bracteolosum J. Ag. (*Sargassum*) 28.
brasilienis Mont. (*Mesogloia*) 427.
brassiciformis Kuetz. (*Pycnophycus*) 178.
breviarticulata Suhr. (*Conferva*) 445.
breviarticulata Aresch. (*Elachista*) 441, 445.
breviarticulata Kuetz. (*Phycophila*) 441.
breviarticulatus J. Ag. (*Ectocarpus*) 548.
brevifolia J. Ag. (*Lessonia*) 365.
brevifolium Kuetz. (*Sargassum*) 117.
brevifolium Grev. (*Sargassum*) 103.
brevipes J. Ag. (*Ecklonia*) 356.
brevipes Lenorm. (*Haligenia*) 321.
brevipes Ag. (*Laminaria*) 321.
brevipes Lenorm. (*Phyllaria*) 321.
brevipes Kuetz. (*Phyllitis*) 322.
brevipes Kuetz. (*Sargassum*) 86.
Brongniartii J. Ag. (*Dictyota*) 269.
Brongniartii auct. (*Dictyota*) 268.
Brownii Kuetz. (*Blossevilleta*) 146.
Brownii (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*) 146.
Brownii Ag. (*Cystosira*) 146.
Brownii Turn. (*Fucus*) 146.
buccinalis L. (*Fucus*) 358.
buccinalis (L.) Horn. (*Ecklonia*) 358.
buccinalis Lamour. (*Laminaria*) 358.
Buffhamii Batt. 436.
bulbosa Decne. (*Haligenia*) 323.
bulbosa Lamour. (*Laminaria*) 723.
bulbosa (Huds.) De la Pyl. (*Saccorrhiza*) 323.
 f. *mediterranea* De Not. 323.
bulbosa Beauv. (*Ulva*) 323.
bulbosum Kuetz. (*Phycocastanum*) 323.
bulbosus Huels. (*Fucus*) 323.
bullata Kjellm. (*Laminaria*) 341.
bulligera Stroemf. (*Coilodesme*) 483.
bullosa Schousb. (*Palmella*) 591.
bullosum Ag. (*Encœlium*) 493.
bullosus Lamour. (*Asperococcus*) 493.
bursigerus J. Ag. (*Fucus*) 203.
buxifolium Chauv. (*Sargassum*) 53.
Cabrerae (Clem.) Kuetz. (*Carpomitra*) 385.
Cabrerae Clem. (*Fucus*) 385.
Cabrerae Ag. (*Sporocchnus*) 385.
caepastipes Endl. (*Ecklonia*) 221.
caepastipes Mont. (*Laminaria*) 221.
Capidium J. Ag. 395.
caespitosa Thur. (*Castagnea*) 405.
caespitosa J. Ag. (*Laminaria*) 487.
caespitosa Le Jol. (*Phyllitis*) 487.
caespitosa J. Ag. (*Punctaria*) 476.
caespitosus Kjellm. (*Mielophycus*) 484.
caespitula Lyngb. (*Sphaecclaria*) 506.
caespitula Kjellm. (*Sphaecclaria*) 502.
caespitulus J. Ag. (*Ectocarpus*) 541.
calcifera Zanard. (*Stilophora*) 392.
californica Kjellm. (*Coilodesme*) 483.
californica Rupr. (*Pterygophora*) 352.
californicum Rupr. (*Dictyoneuron*) 368.
callitricha Roseuv. (*Myriocladia*) 412.
calophyllum J. Ag. (*Myriodesma*) 194.
calophyllum De Not. (*Sargassum*) 61.
Calospermum Rofin. 537.
camelina Kuetz. (*Myagropsis*) 158.
Campbellianum Grev. (*Sargassum*) 41.
campylocoma Kuetz. (*Blossevilleta*) 142.
canaliculata (L.) T. et Th. (*Pelvetia*) 214.
 f. *radicans* Foslie. 215.
canaliculata J. Ag. (*Zonaria*) 237.
canaliculatum J. Ag. (*Fucodium*) 214.
canaliculatus Esp. (*Fucus*) 277.
canaliculatus L. (*Fucus*) 214.
canaliculatus J. Ag. (*Homœostrichus*) 237.
canariensis Kuetz. (*Myriotrichia*) 527.
cancellatum Kuetz. (*Halodictyon*) 491.
cancellatus Endl. (*Asperococcus*) 491.

- cancellatus* Bory. (*Hydroclathrus*). 490.
Capaea Mont. 353.
capense Aresch. (*Fucodium*). 215.
capensis Kuetz. (*Carpomitra*). 386.
capensis Kuetz. (*Chorda*). 320, 432.
capensis Kuetz. (*Chordaria*). 432.
capensis J. Ag. (*Myriocladia*). 431.
capensis (Aresch.) D. T. (*Pelvetia*) 215.
capensis Kuetz. (*Sphacelaria*). 502.
caperata De la Pyl. (*Laminaria*). 347.
caperata De la Pyl. (*Laminaria*). 345.
caperata J. Ag. (*Laminaria*). 349.
capillaceum Hook et Harv. (*Sargassum*). 16.
capillare Kuetz. (*Sargassum*). 113.
capillaris J. Ag. (*Perithalia*). 378.
capillaris Menegh. (*Stilophora*). 391.
capillifolium A. Rich. (*Sargassum*). 121.
Carmichaelia Grev. 470.
Carpacanthus Kuetz. 6.
Carpodesmia Grev. 177.
Carpoglossum Kuetz. 181.
Carpomitra Kuetz. 385.
Carpophyllum Grev. 119.
carpophyllum J. Ag. (*Sargassum*). 39.
 var. *leptophyllum* Asken. 40.
Castagnea Derb. et Sol. 406.
Castagnei Crouan. (*Myriocladia*). 408, 413.
castanea Kuetz. (*Spongomorpha*). 534.
castaneum Kuetz. (*Spongomena*). 434.
castaneus Carm. (*Asperococcus*). 485.
Castraltia A. Rich. 179.
caudata Harv. (*Bossevillea*). 142.
caudata J. Ag. (*Carpomitra*). 378.
caudatus Labill. (*Fucus*). 378.
caudatus Lamour. (*Fucus*). 142.
Caulocystis Aresch. 156.
cava Kjellm. (*Ecklonia*). 357.
cavernosa Forsk. (*Uva*). 490.
Cephalornithos (Kuetz.) D. T. (*Bossevillea*). 138.
Cephalornithos Aresch. (*Caulocystis*). 138.
Cephalornithos (Labill.) J. Ag. (*Cystophora*). 138.
Cephalornithos Ag. (*Cystoseira*). 138.
Cephalornithos Labill. (*Fucus*). 138.
ceranoides L. (*Fucus*). 204.
 f. *divergens* (J. Ag.) Kjellm. 205.
 f. *Harveyanus* (Decnel.) Kjellm. 205.
 f. *lacustris* Kjellm. 205.
ceranoides Kleen (*Fucus*). 205.
ceratoides Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Ceratophyllum Roth. (*Conserva*). 513.
cerina Clem. (*Tremella*). 490.
cervicorne Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
cervicorne Grev. (*Sargassum*). 46.
cervicornis Kuetz. (*Dictyota*). 278.
cervicornis Berth. (*Leathesia*). 423.
cervicornis Ag. (*Sphacelaria*). 504.
cervicornis Decne. (*Sphacelaria*). 502.
Cervina Gray 177.
ceylanica Kuetz. (*Dictyota*). 276.
chætophyllum Mert. (*Fucus*). 17.
chætoptera Kuetz. (*Sphacelaria*). 511.
Chætopteris Kuetz. 511.
chalybeus Kuetz. (*Compsopogon*). 589.
Chamissoi Ag. (*Phyllospora*). 181, 374.
charoides Zell. (*Desmotrichum*). 468.
cheirifolium Kuetz. (*Sargassum*). 87.
 var. *tahitense* Grun. 87.
chilensis Mont. (*Thorea*). 589.
chiloensis Reinsch. (*Ectocarpus*). 544.
chilosa Falk. (*Aglaozonia*). 304.
Chlanidote J. Ag. 238.
Chnoospora J. Ag. 464
Chondri Aresch. (*Elachista*). 442.
chondrophylla (R. Br.) Harv. (*Xiphophora*). 213.
chondrophyllum J. Ag. (*Fucodium*). 213.
chondrophyllum R. Br. (*Fucus*). 213.
chondrophyllum Ag. (*Sphaerococcus*). 213.
Chorda Stackh. 318.
Chorda J. Ag. (*Myriocladia*). 411.
chordalis H. et H. (*Desmarestia*). 457.
Chordaria Ag. 431.
Chordaria Link. 318.
Chordaria Harv. (*Cladophora*). 433.
 var. *Dictyosiphon* Harv. 433.
Chordaria Aresch. (*Coilonema*). 451.
 var. *simpliciuscula* Aresch. 454, 484.
Chordaria Aresch. (*Dictyosiphon*). 451, 454.
 f. *dumontioides* Rosenv. 452.
Chordariaceæ (Ag.) Zanard. 394.
Chordariæ Wolny (*Dichosporangium*). 579.
chordariæfermis (Crouan.) J. Ag. (*Cladophora*). 415.
chordariæformis Crouan. (*Myriocladia*). 413, 415.
Chordariæ Lindl. 394.
Chordariæ Ag. 394.
Choristocarpacæ Kjellm. 522.
Choristocarpus Zanard. 522.

- Chroa Reinsch.* 224
 Chromophyton Woron. 599.
 Chromophytonaceæ Hansg. 599.
 Chrysomonadaceæ Hansg. 598.
Chytraphora Suhr. 385.
Chytraphora Kuetz. (Carpomitra). 386.
ciliata J. Ag. (Dictyota), 274.
 var. *crispata* (Lam.) J. Ag. 274.
ciliata Lamour. (Dictyota), 241.
ciliata P. et R. (Lessonia). 366, 372.
ciliolata Kuetz. (Dictyota). 274.
cinctum J. Ag. (Sargassum). 59.
 var. *apiculatum* Grun. 60.
 var. *bicuspidatum* Grun. 60.
 var. *De Toniianum* Grun. 60.
 var. *diotis* Grun. 61.
 var. *elata* Grun. 61.
 var. *lancoletum*. 66.
 f. *phyllococtum* Grun. 61.
 f. *serrulatum* Grun. 61.
cinereum J. Ag. (Sargassum). 43.
cirrosa Roth. (Conferoa). 303.
cirrosa Suhr. (Dictyota). 277.
cirrosa (Roth) Ag. (Sphacelaria). 503.
 var. *Aegagropila* (Ag.) Wittr. 505.
 var. *cervicornis* Ardiss. 504.
 var. *notata* Ag. 505.
 var. *reticulata* Ag. 509.
 var. *simplex* Ag. 501.
 var. *subsecunda* Grun. 505.
cirrosa P. et R. (Sphacelaria). 505.
cirrosum Ag. (Ceramium). 504.
cladophoroides Reinsch. (Microthamnion).
 590.
cladophoroides (Reinsch) Phæothamnion).
 590.
Cladosiphon Kuetz. 414.
Cladosiphon Kuetz. (Chordaria). 433.
Cladostephus Ag. 512.
Cladothete H. et H. 467.
Cladothete Kuetz. 375.
clandestina Crouan. (Elachista). 444.
clathrata Ag. (Stilophora). 491.
clathratum Ag. (Encelium). 491.
clathratus J. Ag. (Asperococcus). 491.
clathratus Bory. (Fucus). 491.
Clathrus Grev. (Agarum). 336.
Clathrus Esper. (Fucus). 334.
Clathrus Gmel. (Fucus). 336.
Clathrus Ag. (Laminaria). 336.
Clathrus (Gmel.) P. et R. (Thallassiophyl-
 lum). 336.
clavæformis Harv. (Myriotrichia). 526.
 f. *filiformis* Kjellm. 527.
clavæformis Buffh. (Myriotrichia). 526.
clavata Carm. (Linkia). 313.
clavata (Carm.) Farl. (Ralfsia). 313.
Clavatella Bory. 422.
clavatum Harv. (Myrionema). 313.
claviceps Kuetz. (Spermatococcus). 391.
claviferum J. Ag. (Sargassum). 69.
Clementi Rabenh. (Gleocystis). 595.
Clementi (Men.) Bord (Phæococcus). 595.
Clementi Menegh. (Protococcus). 595.
Clementi Drevis. (Protosphaeria). 596.
Clevei Grun. (Sphacelaria). 505.
Cliftoni Harv. (Encyothalia). 379.
elonearpum Grun. (Sargassum). 61.
Cloustonii Aresch. (Hafyggia). 338.
Cloustonii Edm. (Laminaria). 338.
coarctatum Kuetz. (Sargassum). 89.
Cocceophora Grev. 183.
Codii Lloyd. (Ectocarpus). 560.
Cœlocladia Rosenv. 489.
ceruleus Kuetz. (Compsopogon). 589.
Coilodesme Stroemf. 482.
Coilonema Aresch. 448.
collaris Zanard. (Cutleria). 305.
collaris (Ag.) J. Ag. (Gymnosorus). 228.
collaris Grev. (Padina). 305.
collaris (Ag.) Crouan. (Zanardinia). 305.
collaris Ag. (Zonaria). 228, 305.
Collinsii Farl. (Phæosaccion). 482.
Colpomenia Derb. et Sol. 489.
Commerstonii Bory. (Padina). 244.
communis Bory. (Macrocystis). 372.
comosa Ag. (Macrocystis). 181.
comosa (Lab.) Ag. (Phyllospora). 181.
comosum Mont. (Sargassum). 17.
comosus Labill. (Fucus). 181.
comosus Poir. (Fucus). 17.
comosus Ag. (Sporococcus). 381.
compacta Bonnem. (Girodea). 556.
compacta Bory. (Sphacelaria). 518.
compactum Roth. (Ceramium). 534.
compactum Bory. (Sargassum). 115.
compactum Bory. (Sargassum). 66.
compactus Ag. (Ectocarpus). 531, 534.
complanata Schousb. (Dictyota). 263.
complicatum Bory. (Sargassum). 66, 115.
compressa Kuetz. (Cutleria). 304.
compressa (Ag.) (Pelvetia?). 216.
compressa J. Ag. (Stilophora). 304.
compressum J. Ag. (Fucodium). 216.

- compressus* Grif. (*Asperococcus*). 491.
compressus Ag. (*Fucus*). 216.
compressus Esper. (*Fucus*). 172.
Compsopogon Kuetz. 489.
concatenata (L.?) Ag. (*Cystoseira*) 165.
 var. *melanothrix* (Kuetz.). 166.
concatenata Nacc. (*Cystoseira*). 172.
concatenata Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
concatenatus Esper. (*Fucus*). 169.
concatenatus L. (*Fucus*). 165.
concatenatus Poll. (*Fucus*). 172.
concatenatus Vell. (*Fucus*). 163.
concinnum Grev. (*Sargassum*). 99.
condensata Sond. (*Turbinaria*). 129.
confervicola Kuetz. (*Sphacelaria*). 709.
conferviculum Lagerh. (*Phæothamnion*). 590.
confervoites Roth. (*Ceramium*). 551.
confervoides (Roth) Le Jol. (*Ectocarpus*). 551.
 var. *et form.* 550, 551.
 var. *et form. numer.* 552-553.
confervoides Roth. (*Rivularia*). 597.
confervoides Bory. (*Trinitaria*) 458.
confervoidicum Roth. (*Ceramium*). 550.
confinis Crouan. (*Ectocarpus*) 544
confluens (R. Br.) Kuetz. (*Carpoglossum*). 182.
confuens R. Br. (*Fucus*). 182.
confusum Ag. (*Sargassum*). 115.
congesta De la Pyl. (*Halidrys*). 210.
congestus Reinke. (*Anisocladus*). 520.
congestus Crouan. (*Ectocarpus*). 554.
conica Bory. (*Laminaria*) 342.
conoides Forsk. (*Fucus*). 126.
conoides Kuetz. (*Turbinaria*). 126.
 var. *evesiculosa* Barton 126.
Constanciae Harriot. (*Ectocarpus*). 542
constrictum (Harv.) (*Ascophyllum*). 212.
 var. *diffusum* J. Ag 212.
constrictum Kuetz. (*Carpoglossum*). 183.
constrictum J. Ag. (*Fucodium*) 212.
constrictus Harv. (*Fucus*). 212.
constrictus Harv. (*Fucus*). 183.
Contarinia Endl. et Dies. 124.
Contarinia E. et Dies. 119.
contorta Thur. (*Castagnea*). 408.
cordata Schousb. (*Laminaria*). 321.
coreanum J. Ag. (*Sargassum*). 22.
coriifolium J. Ag. (*Sargassum*). 66.
Corinaldii Kuetz. (*Compsopogon*). 589.
cornea Bory. (*Laminaria*). 346.
cornea Kuetz. (*Phycopteris*). 211.
corniculata (Wulf.) Zan. (*Cystoseira*). 160.
corniculata Kuetz. (*Halericia*). 160.
corniculatus Wulf. (*Fucus*). 160.
cornigerum J. Ag. (*Spathoglossum*). 246.
Cornucopie Mert. fil. (*Fucus*). 369.
Corticularia Kuetz. 537.
Corycus Kjellm 481.
corymbosa Dick. (*Sphacelaria*). 517.
corymbosus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
corymbosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
corynecarpum Harv. (*Sargassum*). 25.
Corynephora Ag 422.
Corynophlœa Kuetz. 420
Costaria Grev. 361.
costata De All. (*Costaria*) 361.
costata Ag. (*Laminaria*). 361.
costata Sond. (*Phycopteris*). 235.
costatus Mert. fil. (*Fucus*). 362.
costatus Turn. (*Fucus*). 361.
crassa Suring. (*Mesogloia*). 428.
crassicanlis Crouan. (*Ectocarpus*). 560.
crassifolia Kjellm. (*Alaria*). 330.
crassifolia (P. et R.) J. Ag. (*Cymatere*). 360.
crassifolia P. et R. (*Laminaria*). 360
crassifolium J. Ag. (*Sargassum*). 49.
crassinervia Zanard. (*Haliseris*). 258.
crassipes (Mert.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 155.
crassipes Ag. (*Cystoseira*). 155.
crassipes Mert. (*Fucus*). 155.
crassipes Kuetz. (*Sirophysalis*). 155.
crassulus Schousb. (*Sporochneus*). 376
crassus Schousb. (*Sporochneus*). 376.
crenata J. Ag. (*Zonaria*). 230.
crenulata J. Ag. (*Dictyota*). 270.
 var. *canariensis* Grun. 270.
cribrosum Bory. (*Agarum*). 334.
cribrosus Mert. (*Fucus*). 334.
crinita Ruch. (*Conferva*). 472.
crinita (Desf.) Duby. (*Cystoseira*). 168.
crinita Ag. (*Solenia*). 472.
crinita Ag. (*Stilophora*). 472.
crinita J. Ag. (*Striaria*). 471.
crinitus Carm. (*Ectocarpus*). 559.
crinitus Batt. (*Ectocarpus*). 542.
crinitus Croall. (*Ectocarpus*). 531.
crinitus Hauck. (*Ectocarpus*). 298.
crinitus Desf. (*Fucus*). 168.
crispa Kjellm. (*Alaria*) 330.
crispa Harv. (*Leathesia*). 424.

- crispata* Lamour. (*Dictyota*). 274.
crispata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
crispatum Kuetz. (*Phycolapathum*). 476.
crispum (Forsk.) Ag. (*Sargassum*). 67.
crispum Kuetz. (*Sargassum*). 68.
crispus Forsk. (*Fucus*). 68.
cristofolium Ag. (*Sargassum*). 51.
cristofolium Harv. (*Sargassum*). 50.
 var. condensatum Sond. 51.
cristata Bonnem. (*Sphaecelaria*). 515.
cristatum J. Ag. (*Sargassum*). 44.
*cruciatu*s Kuetz. (*Ectocarpus*). 470
crustacea Crovan. (*Zonaria*?). 235.
cryptocephalus Kuetz. (*Sporochnus*). 381.
crystallophorus Schuebl. (*Hydridrus*). 597.
cucullata Fosl. (*Laminaria*). 342.
cucullata Cav. (*Ulva*). 243.
cuneata Kuetz. (*Dictyota*). 280.
cuneata Suhr. (*Laminaria*). 487.
cuneata Kuetz. (*Phycopteris*). 231.
cuneatum Kuetz. (*Phycolapathum*). 487.
cuneifolia J. Ag. (*Laminaria*). 345.
cuneifolia Kuetz. (*Laminaria*). 351.
cuncifolium J. Ag. (*Sargassum*). 112.
 var. obscurum Grun. 112.
cuncifolium F. et DN. (*Sargassum*). 61.
Cunninghamii Grev. (*Laminaria*). 355.
cupressina Harv. (*Sphaecelaria*). 508.
curta Dillw. (*Conferva*). 441, 445.
curta Aresch. (*Elachista*). 441.
curta Kuetz. (*Phycophila*). 441.
curta Fosl. (*Pylaiella*). 536.
cuspidata Kuetz. (*Dictyota*). 262.
Cutleria Grev. 301.
Cutleriaceæ Zanard. 300.
Cyclosporinæ Kjellm. 3.
Cylindrocarpus Crovan. 418.
cylindrocystum Fig et De Not. (*Sargassum*). 63.
 var. Bressaninii Grun. 64.
 var. Fauroti Grun. 64.
 var. Levianum Grun. 64
 var. obockianum Grun. 64
Cymatuse Decne et Thur. 177.
Cymatere J. Ag. 360.
Cymazone De la Pyl. 337.
cymosum Ag. (*Sargassum*). 87.
cymosum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
cypricus Grun. (*Dilophus*). 284.
cystocarpum Ag. (*Sargassum*). 100.
Cystophora J. Ag. 136.
Cystophoræ J. Ag. (*Corynophlœa*). 421.
Cystophyllum J. Ag. 152.
Cystophyllum Endl. 183.
cystophyllum Mont. (*Sargassum*). 113.
cystophyllus Kuetz. (*Carpacanthus*). 113.
cystophyllus Ag. (*Fucus*). 185.
Cystoseira Ag. 159.
Cystoseiræe Endl. 5.
Cystoseiridae Lindl. 5.
Cystosira Ag. 159.
Cystosira Rupr. (*Encelium*). 496.
dædalea Roinseh. (*Sphaecelaria*). 510.
dalmatica Zanard. (*Arthrocladia*). 463.
dalmatica Zanard. (*Cutleria*). 302.
dalmaticus Menegh. (*Sporochnus*). 380.
dasycarpus Kuck. (*Ectocarpus*). 549.
Dasytrichia Lamour. 512.
debile Kuetz. (*Phycolapathum*). 474.
debile Grev. (*Sargassum*). 43.
debilis Labill. (*Fucus*). 17.
debilis Ag. (*Laminaria*). 488.
debilis Despr. (*Laminaria*). 347.
debilis Harv. (*Laminaria*). 474.
debilis Derb. et Sol. (*Petalonia*). 488.
debilis Kuetz. (*Phyllitis*). 488.
debilis Kuetz. (*Punctaria*). 474.
debilis Kuetz. (*Stichophora*). 108.
Decaisnei H. et H. (*Cladotohele*). 469.
Decaisnei J. Ag. (*Sargassum*). 73.
Decaisnei (H. et H.) Murr. (*Stictyosiphon*). 469.
decipiens Kuetz. (*Blossevillea*). 15.
decipiens J. Ag. (*Cystophora*). 15, 150.
decipiens Ag. (*Cystoseira*). 15.
decipiens R. Br. (*Fucus*). 15.
decipiens Suring. (*Mesogloia*). 428.
decipiens (R. Br.) J. Ag. (*Sargassum*). 15.
decurvens R. Br. (*Fucus*). 13.
decurvens Kuetz. (*Pterocaulon*). 13.
decurvens (R. Br.) Ag. (*Sargassum*). 13.
decurvens Bory. (*Turbinaria*). 126.
Delamarea Hariot. 484.
delicatula Lamour. (*Dictyopteris*). 253.
delicatula (Lamour.) J. Ag. (*Haliseris*). 253.
Delisei Bory. (*Laminaria*). 342.
densa Batt. (*Myriotrichia*). 526.
densifolium Zanard. (*Sargassum*). 119.
 var. subcompressum Grun. 75.
densum Dick. (*Sargassum*). 117.
densus Kuetz. (*Cladostephus*). 515.
dentata Lamour. (*Dictyota*). 268.
dentata Kuetz. (*Phycopteris*). 231.

- dentata* Bart. (*Turbinaria*). 127.
dentata Ag. (*Zonaria*). 268.
denticulata Kuetz. (*Dictyota*). 241, 277.
denticulatum Kuetz. (*Dichophyllum*). 277.
denticulatus? Forsk. (*Fucus*). 73.
dentifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 73.
dentifolium Farl. (*Sargassum*). 83.
dentifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 73.
dentigera Kjellm. (*Laminaria*). 342.
denuadata Bory (*Turbinaria*). 126, 128
 var. javanica Mont 128.
dermatodea Le Jol. (*Hatigenia*). 320.
dermatodea De la Pyl. (*Laminaria*) 320.
dermatodea J. Ag. (*Laminaria*). 321.
dermatodea (De la Pyl.) Le Jol. (*Phyllaria*) 320.
 f. arctica Kjellm. 321.
dermatodea Gobi. (*Phyllaria*). 321
dermatodea Kuetz. (*Phyllitis*). 320.
dermatodea J. Ag. (*Saccorrhiza*). 321.
dermatodea Aresch. (*Saccorrhiza*). 321
dermatodea Farl. (*Saccorrhiza*). 320.
Desfontainesii Turn. (*Fucus*). 17.
Desfontainesii (Turn.) Ag. (*Sargassum*).
 17.
Desmarestia Lamour. 455.
Desmarestiaceae (Thur.) Kjellm. 455.
Desmia Lyngb. 456.
Desmithamion Reinsch. 584.
Desmotrichum Kuetz. 477.
Despreauxii Bory. (*Laminaria*). 327.
Despreauxii Mert. (*Fucus*). 82.
Desvauxii (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 82.
deusta Kuetz. (*Hildenbrandtia*). 311.
deusta Hook. (*Padina*). 311.
deusta Post. et Rupr. (*Padina*). 312.
deusta (Ag.) J. Ag. (*Ralfsia*). 312.
deusta Berk. (*Ralfsia*). 311.
deusta Ag. (*Zonaria*). 312.
deusta Lyngb. (*Zonaria*). 311.
diaphana Kuetz. (*Phloeorrhiza*). 374.
Dichloria Grev. 456.
dichocarpum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
Dichophyllum Kuetz. 260.
Dichosporangium Hauck.
dichotoma Kuetz. (*Cutleria*). 302.
dichotoma (Huds.) Lamour. (*Dictyota*).
 263.
 f. attenuata (Kuetz.). 264.
 f. implexa (Lamour.). 264.
 var. fimbriata Picc. et Grun. 264
 f. latifolia (Kuetz.). 264.
 var. ligulata Crn. 272.
dichotoma Harv. (*Dictyota*). 262.
dichotoma Suhr. (*Haliseris*). 256.
dichotoma Huds. (*Ulva*). 263.
dichotoma Ag. (*Zonaria*). 263.
 var. intricata Schimp. 466.
dichotomum Kuetz. (*Dichophyllum*). 263.
dichotomus Bertol. (*Fucus*). 263.
dichotomus Zanard. (*Sporochnus*). 381.
Dictyoneuron Rupr. 368.
Dictyopteris Lamour. 253.
Dictyosiphon Grev. 448.
Dictyosiphon Kuetz. (*Chordaria*). 433.
Dictyosiphon Harv. (*Cladosiphon*). 433.
Dictyosiphonaceae (Kuetz.) Thur 448.
Dictyota Lamour. 260.
Dictyotaceae (Lamour.) Zanard. 225.
Dictyotae Trev. 225.
diemensis Sond. (*Dictyota*). 266.
Diesingiana J. Ag. (*Zonaria*). 229.
difformis (L.) Aresch. (*Leathesia*). 422
difformis L. (*Tremella*). 422.
digitata Kuetz. (*Hafgygia*). 338.
 var. cordata Kuetz. 342.
 var. stenophylla Kuetz. 342.
digitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
digitata Harv. (*Laminaria*). 338.
digitata Mont. (*Laminaria*). 339.
digitata P. et R. (*Laminaria*). 370
digitata DC. (*Ulva*). 342.
digitatus L. (*Fucus*). 342.
Dilophus J. Ag. 284.
Diplostromium Kuetz. 477.
disciformis Crouan. (*Ralfsia*). 314.
disciplinalis Bory. (*Fucus*). 206.
discolor Stroemf. (*Laminaria*). 343.
discors (L.) Ag. (*Cystoseira*). 170.
 var. linearis Ag. 173.
discors L. (*Fucus*). 170.
Discosporangium Falk. 524.
distans (Ag.) J. Ag. (*Desmarestia*). 460.
distenta J. Ag. (*Cystophora*). 141.
disticha Lyngb. (*Sphaectaria*). 518.
distichum Sond. (*Sargassum*). 119
distichum Sond. (*Sargassum*). 58.
distichus Holm. (*Cladostephus*). 511.
distichus L. (*Fucus*). 198.
 var. miclonensis K'teen. 200.
 f. robustior J. Ag. 198.
 f. tenuior J. Ag. 198.
distichus Farlow. (*Fucus*). 199.
distichus Gobi. (*Fucus*) 200.

- distichus* Lyngb. (*Fucus*). 198.
distichus Turn. (*Fucus*). 198.
distichus Wulf. (*Fucus*). 204.
distortus Carm. (*Ectocarpus*). 557.
distromathea Hauck. (*Padina*). 244.
Ditomoeladia Trev. 385.
divaricata (Ag.) J. Ag. (*Castagnea*). 407.
divaricata Ag. (*Chordaria*). 407.
divaricata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
divaricata Lamour. (*Dictyota*). 276.
divaricata Kuetz. (*Dictyota*). 276.
divaricata Kuetz. (*Mesogloia*). 407.
divaricata Mont. (*Sphaclaria*). 509.
divaricatum Grev. (*Sargassum*) 99.
divergens J. Ag. (*Fucus*). 205.
dolichorrhachis Kjellm. (*Alaria*). 328.
Donati Kuetz. (*Sargassum*). 90.
Doriæ Grun. (*Sargassum*). 119.
dorycarpa Ag. (*Cystoseira*). 133.
dorycarpa (Turn.) Grev. (*Scytothalia*). 132.
dorycarpa Kuetz. (*Scytothalia*) 212.
dorycarpus Turn. (*Fucus*). 133.
Douglasii Harv. (*Cystoseira*). 174.
Douglasii Kuetz. (*Sirophysalis*). 174.
draparnaldieformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
draparnaldioides Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
Dresnayi Lamour. (*Desmarestia*). 460.
droserifolium Bory. (*Sargassum*) 116.
Dryopsis Kuetz. 189.
dubia Val. (*Cystoseira*). 175.
dubia Hauck. (*Padina*). 245.
dubius Bory. (*Cladostephus*). 514.
Duchassaingianus Grun. (*Ectocarpus*). 545.
ducluzeli Ag. (*Hydrurus*). 597.
Ducbenii Aresch. (*Macrocystis*). 372.
dumosa Decne. (*Bloesvillea*). 142.
dumosa (Grev.) J. Ag. (*Cystophora*). 142.
dumosa Grev. (*Cystoseira*). 142.
dumosum Grev. (*Sargassum*). 46.
duplicatum J. Ag. (*Sargassum*). 50.
duplicatum Bory. (*Sargassum*). 119.
duplicatum Bory. (*Sargassum*). 50.
Durkei Harv. (*Ectocarpus*). 555.
Durvillea Bory. 219.
Durvilleæ Oltm. 219.
Durvillei herb. holm. (*Adenocystis*). 482.
Durvillei Bory. (*Asperococcus*). 482.
Durvillei Kuetz. (*Chorda*). 482.
Durvillei Kuetz. (*Encelium*). 482.
Durvillei Bory. (*Himanthalia*). 218, 221.
 363.
- Durvillei* Bory. (*Padina*). 245.
 f. *obscura* Picc. 245.
Durvillei Bory. (*Zonaria*). 245.
Durvillea Cumingh. 219.
- echinata* Mert. (*Conferva*). 494.
echinatum Ag. (*Encelium*). 494.
echinatus (Mert.) Grev. (*Asperococcus*) 494.
 var. *filiformis* Reinke. 494.
 var. *vermicularis* (Griff.) Harv. 494.
echinocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 46.
 var. *vitense* Grun. 47.
echinocarpum Grev. (*Sargassum*). 66.
Ecklonia Hornem. 353.
Ectocarpaceæ (Ag.) Kuetz. 528.
Ectocarpidium Sperk. 585.
Ectocarpus Lyngb. 537.
edentatus De la Pyl. (*Fucus*). 200.
 f. *contractus* Kjellm. 201.
Egregia Aresch. 373.
Eisenia Aresch. 359.
Ekman Aresch. (*Dietyosiphon*). 452.
Elachista Duby. 439.
Elachistacæ Kjellm. 436.
elachistieformis Heydr. (*Ectocarpus*). 542.
Elaionema Berk. 462.
elata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
elatinooides Mert. (*Conferva*). 515.
elegans Menegh. (*Ectocarpus*). 542.
elegans Thur. (*Ectocarpus*) 558.
elegans Suhr. (*Sargassum*). 110.
elegans Grev. (*Sargassum*). 70.
elliptica Kjellm. (*Alaria*). 329.
elliptica Ag. (*Laminaria*). 323.
elliptica Mont. (*Laminaria*). 322.
elongata Mart. (*Capea*). 356.
elongata Dick. (*Cystophora*). 139.
elongata Lamour. (*Dictyopteris*). 254.
elongata Kuetz. (*Dictyota*). 263.
elongatus L. (*Fucus*). 218.
Encœliacæ (Kuetz.) Kjellm. 472.
Encelium Ag. Kuetz. 492.
Encophora J. Ag. 179.
Eneyothalia Harv. 379.
endiviaefolia Mart. (*Ulva*). 496.
enerve Ag. (*Sargassum*). 25.
enervis Kuetz. (*Sporgocarpus*). 26.
ensifolia Ag. (*Cystoseira*). 33.
ensifolia Kuetz. (*Laminaria*). 342.
ensifolium (Ag.) J. Ag. (*Sargassum*). 33.
ensiformis J. Ag. (*Laminaria*). 348.

- ensiformis Delle Ch. (Laminaria)*. 495.
Entodesmis Borzi 594.
Etonema Reinsch. 579.
Erica-Marina Nacc. (Cystoseira). 161.
Erica-Marina Bertol. (Fucus). 161.
ericoides (L.) Ag. (Cystoseira). 167.
 var. amentacea Ag. 166.
 var. corniculata Men. 160.
 var. densa Ag. 160.
 var. selaginoides Ag. 164.
ericoides Delle Ch. (Cystoseira). 166.
ericoides L. (Fucus). 167.
 var. corniculatus Turn. 160.
 var. selaginoides Turn. 164.
 var. seloides Turn. 164.
ericoides Kuetz. (Halerica). 167.
 var. corniculata Kuetz. 160.
Eriophorum Harv. (Bellotia). 377.
erosum J. Ag. (Sargassum). 33.
erythraea Mont. (Chordaria). 393.
erythraeum J. Ag. (Cladosiphon). 416.
erythraeus J. Ag. (Cladosiphon). 416.
esculenta (L.) Grev. (Alaria). 326.
esculenta J. Ag. (Alaria). 326.
esculenta Dickie. (Alaria). 327.
esculenta Eaton. (Alaria). 328.
esculenta Harv. (Alaria). 328.
esculenta var. platyphylla De la Pyl. (Laminaria). 326.
 f. muscifolia Kjellm. 326.
 f. taniata De la Pyl. 326.
esculenta Lindbl. (Laminaria) 328.
esculenta Bory. (Orgyia). 326.
esculentum Bory. (Agarum). 326.
esculentus L., Lightf. (Fucus). 326.
Esperi Bory. (Sargassum). 119.
Esperi Bory. (Sargassum). 66.
Endesme J. Ag. 403.
Eusargassum J. Ag. 37.
evanesces Ag. (Fucus). 201.
 plur. var. et form. 202, 203.
 var. grandifrons J. Ag. 203.
 form. var. J. Ag. 203.
evesciculosus Bory. (Fucus). 206.
evasperata Mont. (Copea). 354.
excisus L. (Fucus). 214.
expansa Trev. (Blossevilleta) 174.
expansa Aresch. (Cystophora) 148.
expansa Ag. (Cystoseira). 174.
expansa J. Ag. (Ralfsia). 313.
expansa Kuetz. (Sirophysalis). 174.
expansum J. Ag. (Myrionema). 313.
extensa Crouan. (Ralfsia). 307.
falcifolia Kuetz. (Laminaria). 351.
fallax Kuetz. (Blossevilleta). 29.
fallax Sond. (Sargassum). 29.
 f. evesciculosum. 29.
Farlowii Setch. (Laminaria). 350.
Fascia Muell. (Fucus). 487.
Fascia Aresch. (Ilea). 488.
Fascia Fries. (Ilea). 487.
Fascia Ag. (Laminaria). 487.
Fascia (Muell.) Kuetz. (Phyllitis). 487.
 var. caespitosa Hauck. 487.
 var. debilis (Ag.) Hauck. 488.
Fascia Le Jol. (Phyllitis). 488.
fasciculata Sperk. (Dictyota). 281.
fasciculatum DC. (Batrachospermum)
 597.
fasciculatum Reinke. (Leptonema). 438.
 var. flagellare Reinke. 438.
 var. majus Reinke. 439.
 var. subcylindricum Rosenv. 439.
 var. uncinatum Reinke 438
fasciculatus H. et H. (Dietyosiphon). 452.
fasciculatus J. Ag. (Dilophus). 285.
fasciculatus (Griff.) Harv. (Ectocarpus)
 553.
 var. macrosporus Asken. 553.
 var. refractus (Kuetz.) Ardiss. 554.
 var. vestitus (De Not) Ardiss. 554.
fasciculatus Kuetz. (Ectocarpus). 553,
 554.
Fasciola (Roth) Lam. (Dictyota). 277.
 var. regulata Vin. 271.
 var. repens Ardiss. 284.
Fasciola Harv. (Dictyota). 278.
Fasciola Roth. (Fucus) 277.
Fasciola Ag. (Zonaria). 277.
fastigiata J. Ag. (Choospora). 464
 var. atlantica J. Ag. 465.
 var. pacifica J. Ag. 464.
fastigiata Sond. (Dictyota). 288.
fastigiata Decne. (Pelvetia). 215.
fastigiata E. et D. (Pinnaria). 355.
fastigiata Clem. (Uva). 241.
fastigiatum J. Ag. (Fucodium). 215.
fastigiatus Zanard. (Asperococcus). 496.
fastigiatus (Sond.) J. Ag. (Dilophus). 288.
fastigiatus Bory. (Fucus). 206.
fastigiatus J. Ag. (Fucus). 215.
faticens Aresch. (Lithoderma). 307.
faticens Gobi. (Ralfsia). 307.

- fenestrala J. Ag. (Dictyota) 272.
 Fengeri J. Ag. (Sargassum) 21.
 ferruginea Ag. (Conferva) 442.
 ferruginea Kuetz. (Phycophila) 412.
 ferruginea Kuetz. (Spongomorpha) 557.
 ferrugineum Kuetz. (Spongonema) 557.
 ferrugineus Lyngb. (Ectocarpus) 557.
 fibrosa Kuetz. (Culleria) 302.
 fibrosa (Huds.) Ag. (Cystoseira) 173.
 fibrosa Kuetz. (Dictyota) 276.
 fibrosum Roth. (Ceramium) 450.
 fibrosus Huds. (Fucus) 173.
 Figareanum De Not. (Sargassum) 63.
 filare Kuetz. (Stypocaulon) 517.
 filaris Sond. (Sphacelaria) 517.
 filicina Bory (Cystoseira) 172.
 filicina (Grat.) Kuetz. (Halopteris) 515.
 filicina Ag. (Sphacelaria) 515.
 var. patens Harv. 516.
 var. recurva Mont. 516.
 filicinum Grat. (Ceramium) 515.
 filicinum Harv. (Sargassum) 21.
 filifolia Ag. (Cystoseira) 155.
 filifolia Kuetz. (Sirophysalis) 155.
 filifolium (Ag.) J. Ag. (Cystophyllum) 155.
 filifolium Ag. (Sargassum) 72.
 filifolius Kuetz. (Carpacanthus) 72.
 filifolius Ag. (Fucus) 155.
 filiforme Fosl. (Coilonema) 452.
 filiforme Reinke. (Pogotrichum) 479.
 var. setiforme Rosenv. 479.
 filiforme Mont. (Sargassum) 113.
 filiformis Kuetz. (Cladotheca) 376.
 filiformis Suhr. (Chytraphora) 386.
 filiformis J. Ag. (Desmarestia) 376.
 filiformis Fosl. (Dictyosiphon) 452.
 filiformis Oed. (Fucus) 149.
 f. Gmelini J. Ag. 199.
 f. Pylaisae J. Ag. 199.
 filiformis De la Pyl. (Fucus) 199.
 filiformis Klein. (Fucus) 39.
 filiformis (Griff.) Harv. (Myriotrichia) 527.
 filiformis (J. Ag.) Zanard. (Nereia) 376.
 filiformis Batt. (Phyllitis) 488.
 filiformis Kuetz. (Physophaca) 376.
 filiformis J. Ag. (Sporochmus) 376.
 Filipendula Ag. (Sargassum) 106.
 f. contractum J. Ag. 107.
 f. laxum J. Ag. 107.
 f. subdentatum J. Ag. 107.
 Filum Stackh. 318.
 Filum (Harv.) J. Ag. (Bactrophora) 409.
 Filum Roth. (Ceramium) 318.
 Filum (L.) Lamour. (Chorda) 318.
 f. crassipes Kjellm. 319.
 var. fistulosa Kuetz. 485.
 var. lomentaria Kuetz. 485.
 f. subtomentosa Aresch. 319.
 var. tomentosa Aresch. 319.
 var. trichodes Lyngb. 480.
 Filum L. (Fucus) 318.
 Filum Harv. (Mesogloia) 409.
 Filum Ag. (Scytosiphon) 318.
 var. fistulosus Ag. 485.
 var. lomentarius Ag. 485.
 var. tomentosus Ag. 319.
 fimbriata Bory. (Cystoseira) 172.
 fimbriatum Harv. (Agarum) 335.
 fimbriatum De Not. (Sargassum) 77.
 fimbriatum Desf. (Fucus) 172.
 finmarchicum Fosl. (Coilonema) 451.
 finmarchicus Fosl. (Dictyosiphon) 451.
 formula Kuetz. (Sphacelaria) 510, 518.
 firmus J. Ag. (Ectocarpus) 533.
 firmus Aresch. (Ectocarpus) 531.
 f. rupincala Aresch. 531, 532.
 var. vernalis Aresch. 531, 532.
 fissifolium (Mert.) J. Ag. (Sargassum) 41.
 fissifolius Mert. (Fucus) 41.
 fissilis J. Ag. (Laminaria) 341.
 fissum Kuetz. (Phycolophium) 476.
 fissum Kuetz. (Stypopodium) 227.
 fistula Roth. (Conferva) 485.
 fistulosa P. et R. (Alaria) 332.
 fistulosa Derb. et Sol. (Castagnea) 415.
 fistulosa Zanard. (Chorda) 485.
 fistulosa Menegh. (Mesogloia) 415.
 fistulosa Good. et Woodw. (Ulea) 435.
 fistulosus Kuetz. (Encelium) 494.
 fistulosus Hook. (Asperococcus) 494.
 fistulosus Ag. (Scytosiphon) 485.
 flabelliforme Kuetz. (Spathoglossum) 305.
 flabelliformis H. et H. (Capea) 355.
 flabelliformis Mart. (Capea) 356.
 flabelliformis Bory. (Laminaria) 358.
 Flabellum Bory. (Laminaria) 342, 358.
 flaccida Kuetz. (Blossevillaea) 10.
 flaccida Dillw. (Conferva) 441.
 flaccida Lyngb. (Conferva) 442.
 flaccida Ag. (Corynephora) 418.
 flaccida Kuetz. (Corynephora) 420.
 flaccida J. Ag. (Cystophora) 16, 150.
 flaccida Kuetz. (Cystoseira) 168.
 flaccida (Dillw.) Aresch. (Elachista) 441.

- flaccida* Ettl. (*Leathesia*). 418.
flaccida Kuetz. (*Phycophila*). 441.
flagellidum Sond. (*Sargassum*). 10.
flaccidus Aresch. (*Dictyosiphon*). 451.
flaccidus Labill. (*Fucus*). 16.
flagellaris Stroemf. (*Alaria*). 329.
flagellifera Corr. (*Naegeliella*). 594.
flagelliformis (Muell.) Ag. (*Chordaria*). 432.
 var. β et γ J. Ag. 450.
flagelliformis J. Ag. (*Ecklonia*). 355.
flagelliformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
flagelliformis Muell. (*Fucus*). 432.
flagelliformis Lamour. (*Gigartina*). 432.
flagelliformis Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
flagelliformis A. Rich. (*Laminaria*). 355.
flagelliformis Zanard. (*Thorea*). 588.
flava Grev. (*Padina*). 230.
flava (Clem.) Ag. (*Zonaria*). 280.
 var. *tenuior* Sond. 230.
flava Harv. (*Zonaria*). 230.
flavescens Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
flavescens (Zanard.) (Eudesme?). 404.
flavescens Zanard. (*Mesogloia*). 404.
flavicans Bory (*Cladostephus*). 514.
flavicans Mert. (*Fucus*). 40.
flavicans D' Urv. (*Lessonia*). 364.
flavicans (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 40.
 var. *moretonense* Grun. 40.
flavifolium Kuetz. (*Sargassum*). 86.
flavum Kuetz. (*Stytopodium*). 230, 241.
fluvus Clem. (*Fucus*). 230.
flexicaulis Le Jol. (*Laminaria*). 342.
flexile Grev. (*Sargassum*). 38.
flexilis Rupr. (*Pylaiella*). 531.
flexuosa Bory. (*Conferva*). 587.
 var. *borbonica* Bory. 588.
flexuosa (Ag.) J. Ag. (*Castagnea*). 406.
flexuosa Ag. (*Chordaria*). 406.
flexuosum Grev. (*Carpophyllum*). 121.
 β . *maschalocarpum* Kuetz. 120.
flexuosum Kuetz. (*Sargassum*). 121.
flexuosus Esp. (*Fucus*). 121.
fluviatile Aresch. (*Lithoderma*). 309.
 var. *fontanum* (Fl.) Hansg. 309.
 var. *genuinum* Hansg. 309.
fluviatile Port. (*Streblonema*). 577.
fluviatilis Kuetz. (*Ectocarpus*). 534.
fœcunda Stroemf. (*Phycocelis*). 582.
 var. *seriata* Reinke. 582.
fœcundum Fosl. (*Myrionema*). 582.
fœcundus Reinke. (*Ascocyclus*). 582.
fœniculacea Huds. (*Conferva*). 450.
fœniculacea Grev. (*Cystoseira*). 170.
fœniculaceus (Huds.) Grev. (*Dictyosiphon*). 450.
 var. *flaccidus* Aresch. 451.
 subsp. *hispidus* Kjellm. 449.
 var. *subarticulatus* Aresch. 469.
fœniculaceus Gmel. (*Fucus*). 169.
fœniculaceus L. (*Fucus*). 170.
fœniculaceus Ag. (*Scytosiphon*). 450.
fœniculaceus Lyngb. (*Scytosiphon*). 469.
fœtida Bory. (*Cluzella*). 597.
fœtida Vill. (*Conferva*). 597.
fœtida DC. (*Ripularia*). 597.
fœtida Vauch. (*Ulva*). 597.
fœtidus (Vill.) Kirchn. (*Hydrurus*). 596.
foliosissimus Lamour. (*Fucus*). 86.
foliosus J. Ag. (*Dilophus*). 290.
fontanum Flah. (*Lithoderma*). 309.
Forskali Mert. (*Fucus*). 68.
fracta Grun. (*Elachista*). 441.
fragile J. Ag. (*Sargassum*). 108.
fragilis Harv. (*Dictyosiphon*). 450.
fragilis J. Ag. (*Striaria*). 472.
Frappieri M. et M. (*Cladosiphon*). 417.
Fraseri (Grev.) J. Ag. (*Padina*). 246.
Fraseri Grev. (*Zonaria*). 246.
Fresenianum J. Ag. (*Sargassum*). 110.
 var. *adenense* Grun. 111.
 var. *integerrimum* Grun. 110.
 var. *ilicifolium* Grun. 111.
 var. *Karamanense* Grun. 111.
 var. *obtusiusculum* Grun. 111.
 var. *rigescens* Grun. 111.
Fucaceæ (Lamour.) Kjellm. 185.
Fucaceæ Ag. 3.
Fucæ Reichenb. 3.
fucicola Vell. (*Conferva*). 442.
fucicola (Vell.) Aresch. (*Elachista*). 442.
 var. *lubrica* (Rupr.) Rosenv. 443.
Fucodium J. Ag. 214.
Fucoideæ (Ag.) J. Ag. 1.
Fucoideæ Grev. 3.
Fucorum Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Fucus (Tourn.) L. 194.
Fuoci De la Pyl. (*Fucus*). 198.
fuliginosa Mart. (*Zonaria*). 239.
fuliginosum Kuetz. (*Sargassum*). 117.
fuliginosum Kuetz. (*Stytopodium*). 239.
fulva Kuetz. (*Sphaclaria*). 502.
fulva Mart. (*Sphaclaria*). 507.
fulvellum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 25.
fulvellus Turn. (*Fucus*). 25.

- fulvellus* Kuetz. (*Spongocarpus*). 25.
fulvescens Schousb. (*Conferva*). 536.
fulvescens Thur. (*Ectocarpus*). 536.
fulvescens (Schousb.) Born. (*Pylaiella*). 536.
fulvum Bertol. (*Ceramium*). 502.
fungiformis Gumm. (*Fucus*). 312.
fungularis Fl. Dan. (*Fucus*). 312.
funicularis (Mont) Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
funicularis Mont. (*Sphaecelaria*) 517.
uniformis Bory. (*Audouinella*). 556.
furcatum Kuetz. (*Sargassum*). 80.
furcatus Ag. (*Fucus*). 201.
furcatus Aresch. (*Fucus*). 201.
furcatus Harv. (*Fucus*). 215.
furcatus Kleen. (*Fucus*). 200.
furcellata Ag. (*Dictyota*). 280.
furcellata Harv. (*Dictyota*). 282.
furcellatum (Harv.) J. Ag. (*Pachydietyon*). 282.
furcigera Kuetz. (*Sphaecelaria*). 506.
 var. *princeps* Reinke. 507.
fusca Huds. (*Conferva*). 504.
fusca Ag. (*Sphaecelaria*). 504.
fusca Kuetz. (*Corticularia*). 550.
fuscata Zanard. (*Compsopogon*). 589.
fuscatus Zanard. (*Ectocarpus*). 550.
fuscescens (A. Br.) (*Phaeocystis*). 593.
fuscescens A. Br. (*Tetraspora*). 593.
fuscescens Bory. (*Lessonia*). 364.
fusifforme Harv. (*Cystophyllum*). 159.
 var. *clavigerum* Harv. 159.
fusifformis Kjellm. (*Analipus*). 396.
gaditana Schousb. (*Cabrera*). 385.
Gaertnera Gmel. (*Fucus*). 381.
Gaertnera (Gmel.) Ag. (*Sporochnus*). 381.
galapagense Picc. et Grun. (*Fucodium*). 215.
galapagense Grun. (*Sargassum*). 18.
 var. *setifolium* Grun. 19.
galapagensis (Picc. et Grun.) DT. (*Pelvetia*). 215.
gallica Rupr. (*Pylaiella*). 532.
Gaudichaudii Kuetz. (*Carpacanthus*). 71.
Gaudichaudii Mont. (*Sargassum*). 71, 103.
Gaudichaudii Ag. (*Thorea*). 588.
Gayana Mont (*Desmarestia*). 462.
gelatinosum Reinke (*Microspongium*). 403.
geminata Ag. (*Cystoseira*) 156.
geminata B. et Th. (*Haplospora*). 298.
geminata Kuetz. (*Sirophysalis*). 156.
geminatum (Ag.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 156.
geminatus H. f. et Harv. (*Ectocarpus*). 578.
geminatus Menegh. (*Ectocarpus*). 298.
gigantea Aresch. (*Nereocystis*). 367, 368.
giganteus Aresch. (*Pelagophycus*). 367.
gigas A. Rich. (*Marginalia*). 175.
Giraudia Derb. et Sol. 447.
Giraudii J. Ag. (*Cladosiphon*). 415.
Giraudii (D. et S.) Lag. (*Phaeocystis*). 593.
Giraudii D. et S. (*Tetraspora*). 593.
gladiata Kuetz. (*Himantalia*). 213.
gladiatum J. Ag. (*Fucodium*). 213.
gladiatus Labill. (*Fucus*). 213.
glaucescens J. Ag. (*Sargassum*). 43.
Glaziovii Zell. (*Ectocarpus*). 547.
globifer Kuetz. (*Ectocarpus*). 539.
globifera Aresch. (*Sphaecelaria*). 517.
globosa Kjellm. (*Haplospora*). 298.
globosa Berth. (*Liebmannia*). 431.
globosa (Reinke) Fosl. (*Phycocelis*). 582.
globosum Reinke. (*Microspongium*). 403, 582.
globosum Fosl. (*Myrionema*). 572.
globosum Reinke. (*Ascoocyclus*). 582.
globulariaefolium J. Ag. (*Sargassum*). 30.
globulosa Ag. (*Conferva*). 445.
globulosa (Grat.) (*Elachista*). 445.
Gloethamnion Cienk. 592.
glomerata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
glomeratus Kuetz. (*Carpacanthus*). 30.
glomeratus Thur. (*Ectocarpus*). 554.
Glossophora J. Ag. 291.
Gmelini Mert. (*Agarum*). 334.
Gobia Reinke. 453.
Godeffroyi Grun. (*Sargassum*). 98.
gracile J. Ag. (*Sargassum*). 102.
 var. *pseudogranuliferum* Grun. 102.
gracile Grv. (*Sargassum*). 42.
gracilescens Dies. (*Sphaecelaria*). 517.
gracilescens Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
gracilis Kuetz. (*Cystoseira*). 162.
gracilis De la Pyl. (*Haldrys*). 210.
gracilis Kuetz. (*Hormosira*). 187.
gracilis Crouan. (*Liebmannia*). 431.
gracilis Berk. (*Mesogloia*). 404.
gracilis M. et H. (*Mesogloia*). 405.
gracilis Kuetz. (*Phycophila*). 442.
gracilis Kuetz. (*Phylacantha*). 161.
gracilis Sond. (*Turbinaria*). 128.

- gracillima* Zanard. (*Stilophora*). 391.
gracillima Kuetz. (*Treptacantha*). 162.
gracillimus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
graminifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 38.
graminifolius Turn. (*Fucus*). 38.
grande J. Ag. (*Sargassum*). 32.
grandifolia J. Ag. (*Alaria*). 328.
grandifolium J. Ag. (*Spathoglossum*). 249.
grandis Kuetz. (*Dictyota*). 266.
granulata (L.) Ag. (*Cystoseira*). 163.
 var. concatenata Monagh. 165.
 var. macrocystis De Not. 169.
 var. Esperii Ag. 169.
 var. Turneri Mont. 162.
granulata Delle Ch. (*Cystoseira*). 169.
granulata Falk. (*Cystoseira*). 160, 162.
granulata Kuetz. (*Phylacantha*). 163.
granulatus L. (*Fucus*). 163.
granuliferum Ag. (*Sargassum*). 101.
granuliferum Bory. (*Sargassum*). 102.
granulosa Engl. Bot. (*Conserva*). 554.
granulosus (E. B.) Ag. (*Ectocarpus*). 554.
 var. tenuis Fosl. 555.
Gratelupi Bory. (*Thorea*). 588.
Grevillei Kuetz. (*Rhossevillea*). 145.
Grevillei (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 144.
Grevillei Ag. (*Cystoseira*). 145.
Grevillei J. Ag. (*Sargassum*). 81.
Grevilliana Pollesf. (*Striaria*). 388.
Griffithsiana (Grev.) J. Ag. (*Castagnea*). 407.
Griffithsiana Harv. (*Helminthocladia*). 407.
Griffithsiana E. c. it. (*Mesogloia*). 426.
Griffithsiana Grev. (*Mesogloia*). 407.
Griffithsiana Cronan. (*Myriocetalia*). 407.
Griffithsianum Kuetz. (*Haloglossum*). 495.
Griffithsianus Le Jol. (*Ectocarpus*). 470.
Griffithsianus (Le Jol.) Holm. et Batt. (*Stictosiphon*). 470.
groenlandica Rosenv. (*Laminaria*). 345.
guineense Kuetz. (*Spathoglossum*). 287.
guineensis Cronan (*Dictyota*). 287.
guineensis (Kuetz.) J. Ag. (*Dilophus*). 287.
Gunneri Fosl. (*Laminaria*). 338.
Gunnianum J. Ag. (*Sargassum*). 32.
Gunnianus J. Ag. (*Dilophus*). 285.
Gymnosorus J. J. Ag. 227.
gymnospora Sond. (*Padina*). 245.
gymnospora Kuetz. (*Zonaria*). 245.
gyrata Kjellm. (*Laminaria*). 348.
Haensleri Ag. (*Ceranium*). 518.
Haensleri Ag. (*Sphaelaria*). 518.
Haflaggia Kuetz. 337.
Halericca Kuetz. 159.
Haliocecus Aresch. 210.
Halidrys Lyngb. 150.
Haligenia Decne. 320, 322.
Haliseris Targ.-Tozz. 253.
Haliseris H. et H. (*Carpomitra*). 386.
 f. angustata (Kuetz.). 386.
Hallie J. Ag. (*Xanthosiphonia*). 521.
haliricha Aresch. (*Cystoseira*). 9.
halitrichum (Aresch.) J. Ag. (*Sargassum*). 9.
Halochloa Kuetz. 6.
Halodictyon Kuetz. 490.
Haloglossum Kuetz. 492.
Halopteris Kuetz. 515.
Halorhiza Kuetz. 389.
Halothrix Reinke. 446.
Hansteenii Fosl. (*Ectocarpus*). 560.
Haplospora Kjellm. 298.
Haplosporeæ Decne. 1.
Harveyana J. Ag. (*Liebmannia*). 430.
Harveyana Pappe. (*Phycopsis*). 235.
Harveyanus Decne. (*Fucus*). 205.
Harveyi Hook. fil. (*Durvillaea*). 221.
Harveyi J. Ag. (*Glossophora*). 291.
Hauckiana Moeb. (*Dictyopteris*). 259.
Hauckiana Moeb. (*Haliseris*). 259.
havanensis Lamour. (*Turbinaria*). 127.
hechoigioides Bory. (*Cladostephus*). 513, 514.
helgoladicum Kuck. (*Sphaeloderma*). 498.
Helminthocladia Harv. 425.
hemiphylloides Kuetz. (*Sargassum*). 27.
hemiphylum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 26.
 var. micromerum J. Ag. 27.
 var. sinense J. Ag. 26.
hemiphylus Turn. (*Fucus*). 26.
hemiphylus Kuetz. (*Spongocarpus*). 26.
Henschei Casp. (*Myrionema*). 313.
Henslowianum Ag. (*Sargassum*). 108.
 var. pinnatifolium (Ag.) J. Ag. 108.
Henslowii Grev. (*Sargassum*). 26.
hepatica Bory. (*Thorea*). 588.
Herbacea Slackh. 456.
herbacea Kuetz. (*Desmarestia*). 461.
herbacea Lamour. (*Desmarestia*). 460.
herbacea P. et R. (*Desmia*). 460.
herbacum Kuetz. (*Sargassum*). 75.
herbaceus Turn. (*Fucus*). 460.

- herbaceus* Ag. (*Sporochnus*). 460
 var. *firma* Ag. 461.
herculeus J. Ag. (*Sporochnus*). 382.
Herponema J. Ag. 397.
heterocystum Mont. (*Sargassum*) 55.
 var. *timoriense* Grun. 55.
heterocystus Kuetz. (*Carpacanthus*) 55.
heteromorphum J. Ag. (*Sargassum*). 8.
heteronema P. et R. (*Sphaclaria*). 505.
heterophylla Kuetz. (*Bossevillea*). 27.
heterophylla Mart. (*Halochloa*). 118.
heterophylla Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
heterophyllum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 27.
heterophyllus Ag. (*Sargassum*). 115.
heterophyllus Turn. (*Fucus*). 27.
hibernicus Johns. (*Pogonichium*). 479.
hiemalis Cronan. (*Ectocarpus*). 550.
hieroglyphica J. Ag. (*Laminaria*). 348.
Hildebrandtii Grun. (*Cystophyllum*). 159.
Hildebrandtii Grun. (*Sargassum*). 95.
Himantalia Lyngb. 217.
Himantaliaceæ Kjellm. 217.
himantophylla P. et R. (*Laminaria*). 351.
Hiuckisæ Harv. (*Ectocarpus*). 544.
 var. *australis* Grun. 545.
Hippurina Stackh. 456.
hippuroides Bory. (*Chordaria*). 445.
hippuroides (Lyngb.) Kuetz. (*Dictyosiphon*). 449.
 var. *fragilis* (Harv.) Kjellm. 450.
hippuroides Lyngb. (*Scytosiphon*). 432, 449.
hirsuta Thore. (*Conferva*). 587.
hirsutus L. (*Fucus*). 512
hirsutus Wulf. (*Fucus*). 513.
hirsutus Kuetz. (*Spermatochnus*). 391.
hirsutus Humb. et Bompl. (*Fucus*). 372.
hispidia Draparn. (*Conferva*). 587.
hispidia Deso. (*Thorea*). 587.
hispidum DC. (*Batrachospermum*). 587.
hispidus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
Holmesii Batt. (*Ectocarpus*). 542.
Holmii Rosenv. (*Ectocarpus*). 540.
Hombrobianum Mont. (*Sargassum*). 116.
Hombrobianum Mont. (*Sargassum*). 70.
Hombrobianus Mont. (*Carpacanthus*). 116.
Homœostriehus J. Ag. 235.
Hookeri Mont. (*Compsopogon*). 589.
Hooperi Cronan. (*Ectocarpus*). 537.
Hooperi (Cronan.) (Pylaiella). 537.
Hoppii Ag. (*Cystoseira*). 170.
 var. *aurantia* Kuetz. 170.
hordeacea Harv. (*Sphaclaria*). 517.
hordeaceum Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
Hormophysa Kuetz. 160.
Hormosira Endl. 186.
Hornemannii Suhr. (*Mesogloia*). 404.
Horneri Turn. (*Fucus*). 20.
Horneri (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 20.
Horneri Kuetz. (*Spongocarpus*). 20.
Hornschuchii Ag. (*Sargassum*). 68.
Hornschuchii Kuetz. (*Stichophora*). 68.
horridulum Grun. (*Sargassum*). 104.
Humboldtii Bompl. (*Fucus*). 372.
Humboldtii Ag. (*Macrocystis*). 372.
humilis Schousb. (*Cystoseira*). 171.
humilis Schousb. (*Fucus*). 171.
humilis Schousb. (*Phymatosera*). 171.
humilis Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
humilis Reinsch. (*Ectocarpus*). 545.
Hyalina Stackh. 456.
hybrida Kuetz. (*Desmarestia*). 459.
Hydroclathrus Bory. 490.
Hydruraceæ Hansg. 506.
Hydrurites Reinsch. 598.
Hydrurus Ag. 596.
hyperborea Fosl. (*Laminaria*). 238.
hyperboreus Gunn. (*Fucus*). 338, 342.
hypnoides Grov. (*Sphaclaria*). 515.
hypocarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 175.
Hystrix J. Ag. (*Sargassum*). 53.
 var. *ciliatum* Grun. 53.
Hystrix Suhr. (*Sphaclaria*). 506
ilicifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 56.
 var. *duplicatum* J. Ag. 50.
 var. *lasgoriense* Grun. 56.
 var. *marginatum* Ag. 51.
 var. *oocystoides* Grun. 56.
 var. *venustum* Grun. 57.
ilicifolium Harv. (*Sargassum*). 52
ilicifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 56.
ilicifolius Turn. (*Fucus*). 56.
implexa (Her.) J. Ag. (*Chnoospora*). 466.
implexa Lamour. (*Dictyota*). 267.
implexus Hering. (*Sphærococcus*). 466.
inæquale Reinsch. (*Actinema*). 585.
inæquale Kuetz. (*Myrionema*). 400.
inanis P. et R. (*Desmia*). 459.
incisifolium (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 30.
 var. *nulliporum* J. Ag. 31.

- incisipolius* Kuetz. (*Carpacanthus*). 71
incisipolius Tura. (*Fucus*). 30.
incisum Dick. (*Sargassum*). 117.
inconspicuum Reinsh. (*Myriosema*). 583.
incurvata J. Ag. (Chordaria). 434.
incurvata Sehr. (*Halymenia*). 221.
incauca Sond. (*Dictyota*). 264.
indica Reinke. (Sphacelaria). 501.
indicus Sond. (*Ectocarpus*). 546.
 var. *tongalensis* Grun. 546.
indicus Kuetz. (*Carpocitra*). 378.
indicus R. Br. (*Fucus*). 378.
inermis (R. Br.) J. Ag. (Perithalia). 475.
inermis Ag. (*Sporocladus*). 378.
inflatus Vahl. (*Fucus*). 195.
 plur. var. et form. 195-198.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 564.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 539.
integrifolium Harv. (*Myriosema*). 191.
integrifolium Kuetz. (*Sargassum*). 87.
intermedia Kuetz. (*Blossvillea*). 147.
intermedia Zanard. (*Dictyota*). 273.
intermedia Crouan. (*Elachista*). 444.
intermedia Fosl. (*Myriosema*). 401.
 402.
intermedium (Fosl.) (*Pheospherium*). 402.
interminus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
interrupta Lamour. (*Dictyota*). 291.
interrupta Kuetz. (*Phycopteria*). 232.
interrupta (Lamour.) J. Ag. (*Zonaria*). 271.
interrupta Ag. (*Zonaria*). 232.
interruptus Turn. (*Fucus*). 232.
interrotatus Trex. (*Oethrosium*). 231.
intestinalis Harv. (*Mesogloia*). 427.
intricata Zanard. (*Cutleria*). 302.
intestinalis Gir.-Chant. (*Ulex*). 597.
intricata Arliss. (*Sphaeraria*). 511.
intricata Kuetz. (*Ecaulium*). 495.
intricatus J. Ag. (*Asperococcus*). 445.
intricatus Koen. (*Fucus*). 113.
intricatus Hegly. (*Hyalothalpus*). 475.
investiens Bruck. (*Ectocarpus*). 572.
investiens Thur. (*Strebilonema*). 572.
involutum De Not. (*Sargassum*). 119.
irregularis Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
irregularis Kuetz. (*Myriosema*). 597.
irregularis Kuetz. (*Sphacelaria*). 504, 506.
ocellatus Vol. (*Strobilanoopsis*). 580.
isophyllum Kuetz. 1.
isophyllum (Sond.) J. Ag. (*Sargassum*).
 119.
Isoli Péc. et Grun. (*Zonaria*). 233.
- Isthmoplea* Kjellm. 569.
Ivani Mont. (*Carpacanthus*). 117.
Ivani Mout. (*Sargassum*). 117.
- Jacquiniotiana* Kuetz. (*Marginaria*). 136.
Jacquiniotiana Kuetz. (*Scytothalia*). 133.
Jacquiniota Mout. (*Scytothalia*). 133.
japonica Aresch. (*Ilafygnia*). 343.
japonica Aresch. (*Laminaria*). 343.
japonica Mart. (*Sphacelaria*). 504.
japonicum (Mart.) DT. (*Carpophyllum*).
 122.
japonicum Mart. (*Anthophycus*). 122.
japonicum Aresch. (*Ocyrtossam*). 343.
Justi Lamour. (*Dictyopteria*). 257.
Justi (Lamour.) J. Ag. (*Haliseris*). 257.
 var. *Areschougii* Kuetz. 259.
Justi Aresch. (*Haliseris*). 259.
- kakiboides* Mert. (*Fucus*). 155.
kakiboides Kuetz. (*Siphophysalis*). 155.
Kungu Far. (Scaphospora?). 300.
Kjellmanni Reinke. 466.
Kjellmanni Wille. (*Lithoderma*). 308.
Kochianus Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Kunthii Ag. (*Dictyota*). 291.
Kunthii Farl. *And. et Eat.* (*Dictyota*).
 271.
Kunthii Harv. (*Dictyota*). 291.
Kunthii (Ag.) J. Ag. (*Glossophora*). 291.
Kunthii Ag. (*Zonaria*). 291.
kuriensis Rupr. (*Arthrothamnus*). 769.
- Labilardieri* (Bory) Mont. (*Homosira*).
 188.
laccrifolium (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*).
 34.
laccrifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 34, 35.
laccrifolius Tura. (*Fucus*). 34.
lacunata Lamour. (*Dictyota*). 302.
lacunata Mout. (*Dictyota*). 241.
lacunata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
laciniatum Kuetz. (*Styppopodium*). 227.
lacustris A. Br. (*Pleurocladia*). 525.
lata Kuetz. (*Articularia*). 554.
latus Ag. (*Ectocarpus*). 554.
latus Kuetz. (*Ectocarpus*). 558.
levigatum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
levigatum Kuetz. (*Pynophycus*). 178.
Lagunc Frag. (*Ectocarpus*). 559.
Laminaria Lamour. 336.
Laminaria Kuetz. (*Cutleria*). 304.

- Laminariaceae (Bory) Rostač. 316.
- Laminariae* J. Ag. (*Asperococcus*). 481.
- Laminariae* Lyngb. (*Bangia*). 481.
- Laminariae* Harv. (*Chlorosiphon*). 481.
- Laminariae* Kuetz. (*Desmotrichum*) 479, 481.
- Laminariae (Lyngb.) Harv. (*Lithosiphon*). 481.
- Laminariae* Crouan. (*Punctaria*). 481.
- laminariiformis* Rupr. (*Lessonia*). 365.
- laminarioides P. et R. (*Lessonia*). 3-5
- Laminaridae* Lindl. 316
- Laminarina* Reichb. 316.
- laminarioides* Crouan (*Punctaria*). 477.
- Laminastrum* Duby. 337.
- Laminidie* Dumort. 316.
- lanceolata Kjellm. (*Alaria*). 331.
- lanceolata* Kuetz. (*Phyllitis*). 322.
- lanceolata (Kuetz.) (*Punctaria*). 475.
- lanceolata* Thore. (*Uva*). 322.
- lanceolatum* Kuetz. (*Phycolophthum*) 475.
- lanceolatum J. Ag. (*Sargassum*). 81.
- lanceolatum* Grev. (*Sargassum*). 66.
- lanceoloba Sond. (*Ecklonia*). 355.
- Landsburgia Harv. 129
- Landsburgii Harv. (*Ectocarpus*). 547.
- Landsburgii* Dick. (*Ectocarpus*). 535.
- Langsdorffii (Turn.) Grev. (*Coccolophora*). 184.
- Langsdorffii* Turn. (*Fucus*). 181.
- lanosa* Crouan. (*Mesogloia*). 425.
- lanosus Kuetz. (*Ectocarpus*) 562.
- lasiophyllum* Grun. (*Sargassum*). 74.
- lata Lamour (Dietyota). 281.
- laticosta Kjellm. (*Alaria*) 331.
- latifolia J. Ag. (*Dietyota*). 261
- latifolia* Kuetz. (*Dietyota*). 263.
- latifolia* Sukr. (*Dietyota*). 249.
- latifolia Kjellm. (*Ecklonia*) 356.
- latifolia Ag. (*Laminaria*). 346.
- latifolia* Aresch (*Laminaria*). 342.
- latifolia* Bory. (*Macrocyctis*). 372.
- latifolia* Harv. (*Myriodesma*). 192.
- latifolia Grev. (*Punctaria*). 474.
- var. *Zosterie* Le Jol. 477.
- latifolium Harv. (*Myriodesma*). 192
- f. *durinseulum* J. Ag. 192
- f. *lineare* J. Ag. 192.
- f. *oblongum* J. Ag. 192.
- latifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 78.
- var. *zanzibaricum* Grun. 78.
- latifolius* De. (*Fucus*). 67.
- latifolius* Turn. (*Fucus*). 78.
- latifrons Kuetz. (*Cystoseira*) 176.
- latifrons (Rupr.) Kuetz. (*Desmarestia*). 459.
- latifrons* Kuetz. (*Hermophysa*). 176
- latifrons* Bory. (*Macrocyctis*). 372.
- latifrons* Rupr. (*Spicularia*). 459.
- latissima* Martin. (*Uva*). 349.
- latissima* Kuetz. (*Zonaria*). 253.
- lazum* J. Ag. (*Aphanarthron*). 469.
- lazus* Fl. Dan. (*Cladostephus*). 512.
- Leathesia Gray. 422.
- leathesiaformis Crouan. (*Soranthera*). 492
- Lebelii* Crouan. (*Ectocarpus*). 568.
- f. *borealis* Kjellm. 543.
- Lebelii* Aresch. (*Elachista*). 568.
- Lebelii (Crouan.) Batt. (*Giffordia*). 568.
- Leclancherii (Chauv.) Harv. (*Myrionema*). 399.
- Leclancherii* Chauv. (*Rioularia*). 399.
- Lehmanni* Lyngb. (*Thorea*) 587.
- Leibleinii* Kuetz. (*Hydrurus*). 567.
- Lejolisii (Thur.) (*Spermatochnus*). 388.
- Le Jolisii* Thur. (*Stilophora*). 388, 393.
- lendigerum (Turn.) Kuetz. (*Sargassum*). 87.
- f. *denticulata* Grun. 89.
- var. *eidense* Grun. 88
- var. *bisfolium* Grun. 88.
- var. *foliosum* Grun. 88.
- var. *mombassanense* Grun. 88.
- f. *rigidiuscula* Grun. 88.
- f. *subdehiscatula* Grun. 88.
- lentigerum* J. Ag. (*Sargassum*). 73.
- lentigerus* Esp. (*Fucus*). 66.
- lentigerus* L. (*Fucus*). 87.
- Lennebackeræ Farl. (*Taonia*). 241.
- Lenormandiana* Deb. (*Blossocillea*). 149.
- Lenormandiana (Deb.) (*Cystophora*). 149.
- Lepidium (Rupr.) Harv. (*Cystophyllum*). 156.
- Lepidium* Rupr. (*Cystoseira*). 156.
- leptocarpa* Kuetz. (*Cystoseira*) 172
- leptocarpum* Kuetz. (*Sargassum*). 85.
- leptocarpus* Kuetz. (*Ectocarpus*). 552, 553.
- leptocladus* Mont. (*Coccolophora*). 589.
- leptocystus* Merl. (*Fucus*). 38
- Leptonema Reinke. 438.
- leptophyllum J. Ag. (*Myriodesma*). 191.
- leptophyllum* Grev. (*Sargassum*). 76.
- leptophyllum* Kuetz. (*Fucus*). 190.
- leptopoda* Boan. (*Laminaria*). 342.

- leptopodium J. Ag. (Sargassum). 96.
 Lessonia Bory. 362.
Lessonianum A. Rich. (Sargassum). 135.
 Lessonii H. et H. (Adenocystis). 324.
 var. californica Rupr. 483.
Lessonii Bory. (*Asperococcus*). 324.
 var. 482.
Lessonii Kuetz. (*Chorda*). 324.
 Leveillei J. Ag. (Liebmannia). 430.
Leveillei Menegh. (*Mesogloia*). 430.
Liebmanii Kuetz. (*Carpacanthus*). 52.
Liebmanii J. Ag. (Sargassum). 52.
Liebmanii Picc. (Sargassum). 53.
Liebmannia J. Ag. 429.
Liebmannia Menegh. 414.
Liechtersteinii Hauck. (*Myrionema*). 401.
 402.
Liechtersteinii (Hauck) DT. (Phæosphæ-
 rium). 402.
ligulata (Lightf.) Lamour. (Desmarestia).
 460.
 var. firma (Ag.) J. Ag. 460.
 var. herbacea (Turn.) J. Ag. 460.
ligulata Lyngb. (*Desmia*). 460.
ligulata Kuetz. (Dictyota). 271.
ligulata Suhr. (Haliseris). 256.
ligulata Pook. (*Laminaria*). 460.
ligulatum Ag. (Sargassum). 48.
ligulatus Lightf. (*Fucus*). 460.
ligulatus Ag. (*Sporochnus*). 460
 β. distans Ag. 460.
limitaneus Mont. (*Fucus*). 207.
linearifolium (Turn.) Ag. (Sargassum). 11.
linearifolius Turn. (*Fucus*). 11.
linearis Stroemf. (*Alaria*). 330.
linearis Desv. (*Dictyopteria*). 260.
linearis (Ag.) Grev. (Dictyota). 275.
linearis Oed. (*Fucus*). 200.
linearis Forsk. (*Fucus*). 277.
linearis Kuetz. (*Fucus*). 199.
linearis (Desv.) Ag. (*Haliseris*). 260.
linearis De la Pyl. (*Laminaria*). 326
linearis H. et H. (*Mesogloia*). 427.
linearis Ag. (*Zonaria*). 276.
lineolata Grev. (Dictyota). 471.
lineolata Ag. (*Zonaria*). 471
linifolius Turn. (*Fucus*). 90.
linifolium (Turn.) Ag. (Sargassum). 90.
 var. Donati Menegh. 90.
 var. linifolium J. Ag. 90.
 var. pinnatifolium J. Ag. 90
 var. salicifolium J. Ag. 89.
 var. serratum Ag. 89.
 Lithoderma Aresch. 306.
 Lithodermataceæ Kjellm. 306.
 Lithosiphon Harv. 480.
littoralis L. (*Conserva*). 531.
littoralis Ag. (*Ectocarpus*). 531.
 var. β. p. p. Lyngb. 447.
 var. β. p. p. Lyngb. 564.
 var. brachiatus J. Ag. 531.
 forma vernalis Kiellm. 531.
littoralis De Not. (*Ectocarpus*). 554.
littoralis Wyall. (*Ectocarpus*). 531.
littoralis (L.) Kjellm. (*Pylaiella*). 531.
 formæ et var. numer. 531-535.
littoralis Kjellm. (*Pylaiella*). 535.
littoreum Rumph. (Sargassum). 83.
litturata J. Ag. (Dictyota). 273.
lobata Mont. (*Padina*). 227.
lobata Ag. (*Zonaria*). 239.
lobatum Kuetz. (*Stypodidium*). 239.
Lobophora J. Ag. 240.
Lobospira Aresch. 292.
lofotensis Fosl. (*Phloeospora*). 468.
lomentaria Lyngb. (*Chorda*). 485.
lomentarius (Lyngb.) J. Ag. (*Scytosiphon*).
 485
 var. complanatus Rosenv. 486.
longicruris Aresch. (*Haflaggia*). 344.
longicruris De la Pyl. (*Laminaria*). 344.
longicruris J. Ag. (*Laminaria*). 349.
longifolia Kuetz. (*Halochloa*). 22.
longifolium (Turn.) J. Ag. (*Carpophyllum*).
 123.
longifolium Ag. (Sargassum). 123.
longifolius Kuetz. (*Anthophycus*). 123
 var. angustifolius Turn. 23.
 var. tenuifolius Turn. 22.
longipes Rupr. (*Alaria*). 328, 332.
longipes (Bory) J. Ag. (*Arthrothamnus*).
 370.
longipes Bory. (*Laminaria*). 370.
longissimus Stackh. (*Fucus*). 432.
lophocarpum J. Ag. (Sargassum) 55.
Lorea Stackh. 217.
Lorea (L.) Lyngb. (*Himantalia*). 217.
Lorea Aresch. (*Laminaria*). 320.
Lorea Bory. (*Laminaria*). 321.
Lorea (Bory) Kjellm. (*Phyllaria*). 321.
Loreus L. (*Fucus*). 218.
Loriformes Oltm. 217.
Lovenii Kuetz. (*Mesogloia*) 410.
Lovenii J. Ag. (*Myriocladia*). 410.

- lubrica* Rupr. (Elachista). 443.
lubricum Fig. et De Not. (Spathoglossum). 247.
Luetkeana (Mert.) P. et R. (Nereocystis). 368.
Luetkeanus Mert. fil. (Fucus). 368.
lunbricalis Kuetz. (Ectocarpus). 446.
lunbricalis Hauck (Elachista). 447.
lunbricalis (Kuetz.) Reinke. (Halothrix). 446.
lunense Cald. (Sargassum). 119.
lupulina Kuetz. (Halerica). 196.
lularius Kuetz. (Fucus). 208.
luteolum (Sauv.) (Streblonema). 575.
luteolus Sauv. (Ectocarpus). 575.
Lyallii H. et H. (Cystophora). 138.
Lyallii Kuetz. (Dictyosiphon). 474.
Lyallii Hook. et Harv. (Stereoctadon). 434.
Lycopodium Ag. (Cladostephus). 514
Lyngbya Gaill. 537.
Lyngbyanum Grœv. (Encoelium). 494.
Lyngbyei J. Ag. (Stilophora). 388

Mac Gregorii Suhr. (Encoelium). 473.
Mackaii (Turn.) Holm. et Batt. (Asco-
 phyllum). 211.
 f. *Robertsonii* Batt. 211.
Mackaii Turn. (Fucus). 211.
Mackaii Kuetz. (Ozothallia). 211.
Mackaii Kuetz. (Physocaulon). 211.
Macounii Farl. (Dictyosiphon). 451.
macracantha Kuetz. (Halochloa). 23.
Macrocarpa Bonnem. 537.
macrocarpa Kuetz. (Cystoseira). 173.
macrocarpa Aresch. (Haliseris). 255.
macrocarpa Fosl. (Pylaiella). 533.
macrocarpum Ag. (Sargassum). 24.
macrocarpus Crouan. (Ectocarpus). 565.
macroceras Kuetz. (Ectocarpus). 553.
Macrocystis Ag. 371.
macrocystis Reinsch. (Leathesia). 423.
macrodontum J. Ag. (Spathoglossum). 248.
macrophylla Kuetz. (Laminaria). 342.
macrophyllum Mont. (Carpophyllum). 121.
macropterum Rupr. (Phragmonon). 328.
maculeformis J. Ag. (Elachista). 398.
maculans J. Ag. (Herponema). 398.
maculata J. Ag. (Dictyota). 252.
maculatum J. Ag. (Stœchospermum). 252.
maculiforme Wollny. (Lithoderma). 308.
maculiforme Kuetz. (Myrionema). 399.
maculiforme Kuetz. (Phyllactidium). 399.

major Reinsch. (Actinema). 585.
major Fosl. (Ascoelytus). 581.
major Kuetz. (Ectocarpus). 564.
major Crouan. (Liebmannia). 431.
major Kuetz. (Padina). 315.
major Fosl. (Phycocelis). 581.
major Kuetz. (Ralfsia). 315.
majus Fosl. (Myrionema). 581.
Marcacci Grun. (Sargassum). 95.
marginalis Wulf. (Fucus). 471.
Marginaria A. Rich. 134.
marginata P. et R. (Alaria). 332.
marginata Decne. (Dictyota). 251.
marginata Suhr. (Zonaria). 232.
marginata Ag. (Zonaria). 251.
marginata Suhr. (Zonaria). 252.
marginatum (Ag.) J. Ag. (Sargassum). 51.
marginatum (Ag.) Kuetz. (Stœchosper-
 mum). 251.
marginatus J. Ag. (Dilophus). 288.
marina Lyngb. (Chactophora). 422.
marina Ag. (Corynephora). 422.
marina Hansg. (Gloeocystis). 593.
marina J. Ag. (Leathesia). 422.
marinum Ag. (Nostoc). 422.
Martii Mert. (Zonaria). 268.
maschalocarpum (Turn.) Grœv. (Carpo-
 phyllum). 120.
maschalocarpum Ag. (Sargassum). 120.
maschalocarpus Turn. (Fucus). 120.
maschalocarpus Kuetz. (Phycobotrys). 120.
Mastix Suhr. (Durvillaea). 220.
mauritanum Grun. (Sargassum). 95.
maxima Zanard. (Dictyota). 265.
maxima Rostaf. (Laminaria). 349.
maxima Gunn. (Uloa). 349.
maximus Osb. (Fucus). 358.
Maximiliani (Schr.) Mart. (Sargassum). 110.
media Grœv. (Desmarestia). 459.
medius Ag. (Sporoclinus). 459.
mediterranea J. Ag. (Mesogloia). 426.
mediterranea Cra. (Myriocladia). 426.
mediterranea Borg. (Padina). 243.
mediterraneus Kuetz. (Cladostephus). 414.
mediterraneus Kuetz. (Spermatoclinus). 392.
megalophyllum Mont. (Sargassum). 86.
 var. *humile* Mont. 86.
Melanophyceæ Rabenh. 1.
Melanospermeæ Harv. 1.
melanothrix Picc. (Cystoseira). 166.
melanothrix Kuetz. (Phyllacantha). 166.

- Melastictis* Reinsch. 586.
membranacea J. Ag. (Alaria). 327.
membranacea Rupr. (Turbinaria) 126.
membranacea Zanard. (Zonaria) 233.
membranaceum J. Ag. (Sargassum). 36.
membranaceus Sturkh. (Fucus) 251.
membranaceus Kuetz. (Spermatozhus) 391.
Meneghinii Duf. (Ectocarpus) 298.
Menziesii J. Ag. (Desmarestia) 458.
Menziesii (Turn.) Aresch. (Egredia) 374.
Menziesii Turn. (Fucus) 374.
Menziesii Ag. (Macrocystis) 374.
Menziesii Ag. (Phyllospora) 181, 374.
Menziesii Ag. (Sporochnus) 458.
Merrifieldii J. Ag. (Sargassum) 96.
Mertensii Roth. (Ceramium) 297.
Mertensii Smith. (Conferoa) 297.
Mertensii J. Ag. (Costaria) 362.
Mertensii (Mart.) Kuetz. (Dictyota) 268.
Mertensii Ag. (Ectocarpus) 297.
Mertensii De la Pyl. (Laminaria) 368.
Mertensii Kuetz. (Platylabium) 138.
Mertensii Ag. (Sphacelaria) 297.
Mertensii (Sm.) Kuetz. (Tilopteris) 297.
Mertensii Mart. (Ulva) 268.
mesarthrocarpum Men. (Callithamnion) 524.
mesarthrocarpum (Menegh.) Hauek. (Disporangium) 524.
mesenterica Bonn. (Ulva) 422.
mesentericum Ag. (Nostoc) 422.
mesentericum Delle Ch. (Nostoc) 400.
Mesogloea Spreng. 425.
Mesogloia Ag. 424.
Mesogloia Aresch. (Coilonema) 452.
Mesogloia Aresch. (Dictyosiphon) 452.
Metachroma Harv. 292.
miconensis De la Pyl. (Fucus) 200.
microcarpa Kuetz. (Cystoseira) 169, 172.
microcarpa Mont. (Mesogloia) 429.
microceratia Kuetz. (Myagropsis) 114.
microceratium (Mart.) J. Ag. (Sargassum) 114.
microceratius Mert. (Fucus) 114.
Microcoryne Stroemf. 424.
microcystum J. Ag. (Sargassum) 57.
microstaba Sond. (Phycopterus) 236.
microphylla (Harv.) J. Ag. (Chlanidote) 238.
microphylla Kuetz. (Phycopterus) 238.
microphylla Harv. (Zonaria) 237, 238.
microphyllum Ag. (Sargassum) 71.
microphyllus De la Pyl. (Fucus) 199.
microscopicus Crouan. (Cylindrocarpus) 419.
microspermus Kuetz. (Spermatozhus) 388, 393.
Microspongium Reinke 403.
Microzonia J. Ag. 238.
minima Reinsch. (Leathesia) 423.
minimum Reinsch. (Myrionema) 400.
minimum (Sauv.) (Streblonema) 575.
minimus Sauv. (Ectocarpus) 575.
minimus Her. (Fucus) 209.
minor Harv. (Dictyota) 285.
minor Sond. (Dictyota) 283.
minus (Sond.) J. Ag. (Pachydictyon) 283.
minutula Reinsch. (Elachista) 441.
minutulum Heydr. (Streblonema) 577.
minutum Mont. (Ectocarpus) 513.
minutus Ag. (Ectocarpus) 540.
mirabilis Reinke (Baltersia) 499.
Mitchellae Harv. (Ectocarpus) 558.
Monilia A. Rich. 186.
monilifera J. Ag. (Cystophora) 146.
Moniliformia Lamour. 186.
moniliformis J. Ag. (Dilophus) 289.
moniliformis Fosl. (Elachista) 443.
moniliformis Labill. (Fucus) 188.
moniliformis Kuetz. (Phyllacantha) 162.
monocarpus Ag. (Ectocarpus) 540.
monoesiculus Lamour. (Fucus) 40.
Montagnei Kuetz. (Cladothete) 376.
Montagnei J. Ag. (Cystoseira) 161.
Montagnei Kuetz. (Darvillea) 221.
Montagnei D. et S. (Nereia) 376.
Montagnei Kuetz. (Phyllacantha) 161.
Montagnei Bail. (Sargassum) 107.
Montagnei Kuetz. (Treptacantha) 162.
Moorei Harv. (Sporochnus) 383.
mucronatus Turn. (Fucus) 163.
Muelleri Sond. (Haliseris) 255.
Muelleri Harv. (Haliseris) 255.
Muelleri Geyl. (Stypocaulon) 517.
multifida (Sm.) Grev. (Cutleria) 302.
 var. *confervoides Knuck* 303.
multifida Bory. (Dictyota) 302.
multifida Harv. (Padina) 235.
multifida Sae. (Ulva) 302.
multifida Ag. (Zonaria) 302.
multifida Harv. (Zonaria) 235.
multifidus (Harv.) J. Ag. (Homocotichus) 235.

- multipartita* Suhr (Zonaria), 239.
multipartitum Kuetz. (*Spathoglossum*) 239.
muricata Kuetz. (*Sirophysis*), 151.
muricata (Turn.) J. Ag. (*Cystophyllum*), 154.
 var. *binodis* (Kuetz.), 154.
 var. *virgatum* (E. et D.) J. Ag. 154.
muricatus Turn. (*Fucus*) 154.
muriculatum J. Ag. (*Sargassum*), 10.
 Murrayana Bart. (*Turbinaria*), 127.
musæfolia De la Pyl. (*Alaria*), 326.
muscoides Gmel. (*Fucus*) 459.
myagroides Turn. (*Fucus*), 158.
Myagropsis Kuetz., 152.
Myelophycus Kjellm., 483.
myosuroides Aesch. (*Blossevillea*), 141.
myosurus DuRoi. (*Batrachospermum*) 597.
Myosurus Bory. (*Cluzella*), 597.
Myosurus Spreng. (*Coccochloris*), 597.
Myosurus Lyngh. (*Palmella*), 597.
Myosurus M. et N. (*Rivularia*), 597.
Myosurus Lyngh. (*Tremella*), 597.
Myriactis Kuetz. 417.
Myriadena Decne. 189.
Myrica (Gmel.) J. Ag. (*Cystoseira*), 168.
 f. *muricata* Schimp., 168.
 f. *tenella* H. et M. 168.
Myrica (Gmel.) (*Fucus*), 168.
Myrica Kuetz. (*Phyllacantha*), 168.
myricæfolia J. Ag. (*Sargassum*), 130.
myriocarpus Crouan. (*Ectocarpus*), 544.
Myriocladia J. Ag. 410.
Myriocladie Crouan. (*Ectocarpus*), 573.
Myriocladie Crouan. (*Streblonema*), 573.
myriocystum J. Ag. (*Sargassum*), 70.
 var. *levior* Soud. 70.
Myriodesma Decne. 189.
Myrionema Grev. 398.
Myriophyllum Ag. (*Cladostrophus*), 513.
Myriophyllum Roth. (*Conferea*), 513.
Myriotrema De la Pyl. 334.
Myriotrichia Harv. 526.
Myriotrichiaceæ Kjellm., 525.
Myurus Lam. et DC. (*Batrachospermum*), 597.

Naccariana Ag. (*Zonaria*), 471.
Naegeliana Kuetz. (*Corticaria*), 553.
Naegeliella Corr. 594.
naevosa Her. (*Cutleria*) 266.
naevosa (Suhr) J. Ag. (*Dictyota*), 266.

naevosa Harv. (*Dictyota*), 266.
naevosa Suhr. (*Zonaria*), 266.
nana Kjellm. (*Pylæiella*) 537.
nana Kuetz. (*Sphaclaria*), 505.
Nardi Zanard. (*Stiffia*), 305.
natalensis Kuetz. (*Mesogloia*) 413.
natans Bertol. (*Fucus*), 68.
natans L. (*Fucus*), 83.
natans Turn. (*Fucus*), 85.
natans Nacc. (*Sargassum*), 68.
neapolitana Kuetz. (*Padina*), 24'.
nebulosa Cienk. (*Chromulina*), 599.
nebulosus Zanard. (*Ectocarpus*), 553.
Nemacystus Derb. et Sol. 414.
Nemoderma Schousb. 315.
Nereia Zanard. 375.
Nereocystis Post. et Rupr. 367.
neovosa Suhr. (*Zonaria*), 266.
Neurocarpus Web. et Mohr. 253.
neurophorum J. Ag. (*Sargassum*), 10.
Neurothalia Soud. 136.
nigra Bory. (*Cystoseira*), 173.
nigrescens (Harv.) J. Ag. (*Bactrophora*) 409.
nigrescens Harv. (*Cladosiphon*), 409.
nigrescens Kjellm. (*Corycus*), 482.
nigrescens Zanard. (*Dictyota*), 280.
nigrescens (Soud.) J. Ag. (*Gymnosorus*), 28.
nigrescens Bory. (*Lessonia*), 163.
nigrescens J. Ag. (*Lobophora*), 210.
nigrescens Trev. (*Orthosorus*), 228.
nigrescens Zanard. (*Sargassum*), 15.
nigrescens Kuetz. (*Spathoglossum*), 28.
nigrescens Soud. (*Zonaria*), 228.
nigricans Harv. (*Cladosiphon*), 409.
nigricans J. Ag. (*Dictyota*), 261.
nigripes J. Ag. (*Laminaria*), 310.
 var. *atrofulva* Rosenb. 340.
 var. *lissidis* (J. Ag.) Rosenb. 341.
 form. var. *Kjellm.* 340.
nitens De Not. (*Ectocarpus*), 552.
Nodaria Spenk. 584.
nodicaulis With. (*Fucus*), 163.
nodosa De la Pyl. (*Halidrys*), 210.
nodosa Lyngh. (*Halidrys*), 210.
nodosa Decne. (*Ozothallia*), 210.
 var. *denudata* Kuetz., 211.
nodosum (L.) Le Jol. (*Ascophyllum*), 210.
 f. *scorpioides* (Horn.) Rke. 211.
nodosum J. Ag. (*Fucodinium*) 210.
 var. *Mackai* J. Ag. 211.

- var. scorpioides* J. Ag. 211.
nodosum Kuetz. (*Physocaulon*). 210.
nodosus L. (*Fucus*). 210.
var. edentatus Ag. 211.
var. Mackaii Ag. 211.
nodosus Arsch. (*Hallicoccus*). 210.
var. furcatus Arsch. 211.
Nodularia Ag. (*Cystoseira*). 188.
Nodularia (Mert.) DuRoi. (*Hormosira*). 188.
Nodularia Sond. (*Hormosira*). 189.
Nodularia Kuetz. (*Sirophysalis*). 189.
nodularius Mert. (*Fucus*). 188.
nobilosa Ag. (*Chaetophora*). 392.
nodulosa Ag. (*Charolaria*). 392.
nordlantica Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Nostoc Bory. (*Clavatella*). 422.
Notarisii Sond. (*Dictyota*). 276, 277.
Notarisii Zanard. (*Sargassum*). 112.
notata (Ag.) Kjellm. (*Sphaclaria*). 505.
Nothia Bail. et Harv. 221.
nothum Grun. (*Cystophyllum*). 152.
Nova-Hollandiae Sond. (*Sphaclaria*). 502.
nulliporum J. Ag. (*Sargassum*). 31.

obconica Kuetz. (*Hormosira*). 187.
oblonga Kjellm. (*Alaria*). 329.
obovata H. et H. (*Sphaclaria*). 517.
obovalum Harv. (*Sargassum*). 50.
obovatum Grw. (*Sargassum*). 75.
obovatum Sond. (*Sargassum*). 55.
obovalus Fosl. (*Ectocarpus*). 558.
obovatus Kuetz. (*Sporochium*). 384.
obscura Dick. (*Scytothalia*). 133.
obscura Dick. (*Zonaria*). 234.
obtusa Ag. (*Conferva*). 441.
obtusa Harv. (*Macrocystis*). 373.
obtusangula (Harv.) Sond. (*Chnoospora*). 465.
obtusangula Harv. (*Dictyota*). 475.
obtusifolium J. Ag. (*Sargassum*). 79.
obtusocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 535.
oceanica Bory. (*Padina*). 247.
ocellata Menegh. (*Asterotrichia*). 581.
ocellata J. Ag. (*Dictyota*). 265.
ocellata Stroemf. (*Microcoryne*). 421.
ocellata (Kuetz.) Fosl. (*Phycocelis*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Myrionema*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Phyllactidium*). 581.
ocellatus Reinke. (*Ascoecyclus*). 581.
ochraceus Zell. (*Ectocarpus*). 531.
ochroleucus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
odontocarpum Sond. (*Sargassum*). 59.

Edogonium Menegh. (*Ectocarpus*). 530.
Edogonium Ardiss. (*Pylaiella*). 530.
Edogonium (Menegh.) Born. (*Zosterocarpus*). 529.
Erstedtia Trevis. 119, 124.
oligacantha Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
oligocystum Mont. (*Sargassum*). 114.
oligocystus Kuetz. (*Carpacanthus*). 114.
oligophyllus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
oligosporum Stroemf. (*Streblonema*). 574.
olivacea Dillw. (*Conferva*). 501.
olivacea Engl. Bot. (*Conferva*). 500.
olivacea (E. B.) Ag. (*Sphaclaria*). 500.
var. radicans J. Ag. 501.
olivaceus Nueg. (*Hydrurus*). 597.
olorrhiza Schousb. (*Laminaria*). 322.
omphalotes Mont. (*Padina*). 305.
Omphalophyllum Rosenf. 476.
onustum (Mert.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 152.
onustum Ag. (*Sargassum*). 152.
onustum Harv. (*Sargassum*). 103.
onustus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
onustus Mert. (*Fucus*). 152.
var. triadis Mert. 153.
Oocyste J. Ag. (*Sargassum*). 66.
var. Chiercii Grun. 67.
var. conduplicatum J. Ag. 67.
ooecystis Kuetz. (*Blossevilleta*). 10.
oophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Oosporace Cohn. 1.
opacum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
opacus J. Ag. (*Dilophus*). 285.
Ophiura Bory. (*Laminaria*). 344.
Ophiura Limbl. (*Laminaria*). 349.
Opospermum Rafin. 537.
Opuntia Lyngb. (*Gastriidium*). 493.
opuntioides Kuetz. (*Carpodesmia*). 163.
opuntioides Bory. (*Cystoseira*). 162.
opuntioides Kuetz. (*Phyllacantha*). 163.
orbiculare J. Ag. (*Myrionema*). 583.
orbicularis (J. Ag.) Magn. (*Ascoecyclus*). 583.
Orbignyana Mont. (*Macrocystis*). 372.
Orygia Stackh. 325.
orientale Kuetz. (*Encetium*). 495.
orientale J. Ag. (*Sargassum*). 83.
orientalis J. Ag. (*Asperococcus*). 495.
orientalis Heydr. (*Hydroclathrus*). 495.
ornata Zanard. (*Dictyota*). 263.
ornatum Grw. (*Sargassum*). 107.
Orthosorus Trev. 227.

- osmundacca* (Menz.) Ag. (*Cystoseira*) 174.
osmundacca Harv. (*Halidrys*). 174.
osmundacca Trev. (*Stephanocystis*). 174.
osmundaceus Menz. (*Fucus*). 174.
ostendensis Asken. (*Ectocarpus*). 566.
ovata Hook. et Harv. (*Lessonia*). 364.
ovata Rosenv. (*Ralfsia*). 314.
ovatus Kjellm. (*Ectocarpus*). 555.
 var. *elongatus* Rosenv. 555.
oviger Harv. (*Ectocarpus*). 556.
Ozothallia Decne et Thur. 210.

pachycarpa Kuetz. (*Halothloa*). 24.
pachycarpum J. Ag. (*Sargassum*). 79.
Pachydielyon J. Ag. 282.
pacifica J. Ag. (*Chnoospora*). 164.
pacifica Grun. (*Cutleria*). 303.
pacificum Bory. (*Sargassum*). 116.
pacificum A. Rich. (*Sargassum*). 82.
Padina Adans. 242.
Padinæ Buflh. (*Giffordia*). 568.
Padinella Aresch. 301.
padinipes Bory. (*Laminaria*). 248.
pallida Aresch. (*Hafgygia*). 339.
pallida Grev. (*Laminaria*). 339.
pallidus Turn. (*Fucus*). 25.
palmaformis Rupr. (*Postelsia*). 366
Palmaria Link. 337.
palmatus Gmel. (*Fucus*) 323.
palmelloides Cienk. (*Glæothamnion*). 592.
paniculata Aresch. (*Acrocarpia*). 149.
paniculata Decne. (*Blossevillea*). 149.
paniculata (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*). 149.
paniculata Kuetz. (*Cystoseira*). 171.
paniculata Ag. (*Cystoseira*). 149.
paniculata J. Ag. (*Dictyota*). 283.
paniculata Suhr. (*Sphaclaria*). 517.
paniculatum J. Ag. (*Pachydielyon*). 283.
paniculatum J. Ag. (*Sargassum*). 109.
paniculatum (Suhr) Kuetz. (*Stypoc*). 516.
paniculatus Turn. (*Fucus*). 149.
pannosa J. Ag. (*Chnoospora*). 465.
papillosa Lamour. (*Dictyota*). 391.
papillosa J. Ag. (*Stilophora*). 391.
papillosa Rke. (*Stilophora*). 392.
papillosa Ag. (*Zonaria*). 391.
papillosus Kuetz. (*Spermatochnus*) 391.
Puppeana Kuetz. (*Dictyota*). 273.
papyrina Bory. (*Laminaria*). 488.
paradoxa Kuetz. (*Blossevillea*). 29, 32.
paradoxa Ag. (*Cystoseira*). 29.
paradoxa Lyngb. (*Chordaria*). 388.

paradoxa Roth. (*Conferva*). 388.
paradoxa Hariot. (*Delamarea*). 484.
paradoxa Berth. (*Stilophora*). 388, 393.
paradoxum Reinsch. (*Myrionema*). 583.
paradoxum (R. Br.) Harv. (*Sargassum*). 29.
paradoxum Mont. (*Ectocarpus*). 541.
paradoxus R. Br. (*Fucus*). 29.
paradoxus Fl. Dan. (*Scytosiphon*). 388.
paradoxus (Roth) Kuetz. (*Spermatochnus*).
 387.
parasiticum (Sauv.) (*Streblonema*). 575.
parasiticum (Sauv.) (*Ectocarpus*). 575.
pardalis De Not. (*Cutleria*). 303.
pardalis Kuetz. (*Dictyota*). 264.
pardalis Harv. (*Haliseris*). 258.
Paroliniana (Men.) Naeg. (*Glaucocystis*).
 596.
parvifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 71.
 f. *runcinatum* Asken. 72.
parvifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 71.
parvifolius Turn. (*Cutleria*). 71.
parvula Zanard. (*Agloozonia*). 302.
parvula Grev. (*Padina*). 302.
parvula Aresch. (*Padinella*). 302.
parvula Grev. (*Zonaria*). 302.
parvulum Kuetz. (*Spatoglossum*) 302.
parvulus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
parvulus Naeg. (*Hydrurus*). 597.
patens J. Ag. (*Dictyota*). 261.
patens Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
patens Ag. (*Fucus*). 19.
patens Kuetz. (*Halothloa*). 19.
patens Ag. (*Sargassum*). 19.
patens J. Ag. (*Stoechospermum*). 251.
patens Hering. (*Zonaria*). 251.
patentissima Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
Pavonia Lamour. (*Dictyota*). 243.
Pavonia Lamarck. (*Flabellaria*). 243.
Pavonia (L.) Lamour. (*Padina*). 243.
Pavonia L. (*Ulva*). 243.
Pavonia Drap. (*Zonaria*). 243.
 var. *fuscescens* Ag. 246.
 var. *tenax* Ag. 244.
Pavonius Gmel. (*Fucus*). 243.
Pavonius L. (*Fucus*). 243.
pectinata Kuetz. (*Blossevillea*). 139.
pectinata (Grev. et Ag.) J. Ag. (*Cysto-*
 phora). 139.
pectinata Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 139.
pectinata Reinsch. (*Sphaclaria*). 509.
pedunculata Lamour. (*Gigartina*). 380.
pedunculatus Huds. (*Fucus*). 380.

- pedunculatus (Huds.) Ag. (Sporochnus) 380.
 var. *dalmaticus* Kuetz. 380.
pelagica Aresch. (*Macrocystis*). 372.
Pelagophycus Aresch. 367.
pelvetia Deene et Thur. 214.
penetrans Reinsch. (*Entonema*). 580.
penicillata Kuetz. (*Catleria*). 302.
penicillata Lamour. (*Dictyota*). 302.
penicillatus (Dillw.) Lyngb. (*Ectocarpus*). 549.
penicillatus Ag. (*Hydrera*). 597.
 var. *Rabech.* 597.
penicillifera Kuetz. (*Blossweileria*). 145.
pennata Engl. Bot. (*Conferva*). 511.
pennata Huds. (*Conferva*). 504.
pennata Wahlb. (*Conferva*). 505.
pennata Lyngb. (*Sphacelaria*). 504.
Pennatula Poepp. (*Sporochnus*). 385.
pennatum Fl. Dan. (*Ceramium*). 511.
pennatum Roth. (*Ceramium*). 504.
perinigerum A. Rich. (*Sargassum*). 121.
Perithalia J. Ag. 377.
Peronii Mert. (*Fucus*). 12.
Peronii Kuetz. (*Pterocarpion*). 12.
Peroni (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 12.
persicum Kuetz. (*Sargassum*). 114.
pertusum (Mert.) P. et R. (*Agarum*). 335.
pertusum Mert. (*Fucus*). 335.
peruviana Mont. (*Desmarestia*). 461.
Petalonia Derb. et Sol. 487.
Peterseniaria Kjellm. (*Laminaria*). 350.
Petrospongia Naeg. 418.
Pfeifferia Grun. (*Sargassum*). 50.
Phaeocapsaceæ De Toni. 591.
Phaeocladia Gran. 583.
Phaeococcus Borzi 595.
Phaeocystis Lagerh. 502.
Phaeodermatium Hansg. 594.
Phaeophyceæ Thur. 1.
Phaeosaccion Farl. 482.
Phaeosphaerium Kjellm. 401.
Phaeosporæ Thur. 1.
Phaeostroma Kueck. 585.
Phaeothamniaceæ Lagerh. 589.
Phaeothamnion Lagerh. 590.
Phasgonon Walk. Gray 325.
phasiana Bory. (*Padina*). 241.
Phleorrhiza Kuetz. 374.
Phleospora Aresch. 467.
Phloiocaulon Geyl. 519.
phylactenoides Mont. (*Dictyota*). 280.
Phylactotrys Kuetz. 119.
Phycocastanum Kuetz. 323.
Phycoecelis Stroemf. 580.
phycoedendron De la Pyl. (*Laminaria*). 338.
Phyeolopathum Kuetz. 474.
Phycophila Kuetz. 439.
Phycopteris Kuetz. 229.
Phyllacantha Kuetz. 160.
phyllamphora (Ag.) J. Ag. (*Coccolophora*). 185.
phyllamphora Ag. (*Cystosira*). 185.
phyllanthus A. Rich. (*Sargassum*). 120.
Phyllanthus Turn. (*Hook. et Harv.* (*Carpophyllum*). 121.
Phyllanthus Turn. (*Fucus*) 121.
Phyllanthus Ag. (*Sargassum*). 121.
Phyllaria Le Jol. 320.
Phyllitis Kuetz. 487.
Phyllitis Stackh. (*Fucus*). 347.
 var. *subsessilis* Clem. 488.
Phyllitis Lamour. (*Laminaria*). 347.
Phyllitis Delle Ch. (*Laminaria*). 488.
Phyllitis DC. (*Ulva*). 347.
phylliphora Dick. (*Dictyota*). 274.
Phyllospora Ag. 180.
Phyllotricha Aresch. 6, 8.
Phymatium Link. 456.
Physmatophea Kjellm. 484.
Physocaulon Kuetz. 210.
Picconii Grun. (*Sargassum*). 67.
pilifera Reinsch. (*Sphacelaria*). 510.
pilulifer Turn. (*Fucus*). 17.
piluliferum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 17.
Pinnaria Null. et Dies. 353.
pinnata Kuetz. (*Cystosira*). 162.
pinnata Gobi. (*Oryza*). 327.
pinnata Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
pinnatifida Harv. (*Alaria*). 333.
pinnatifida Kuetz. (*Dictyota*). 272.
 var. *rigida* Grun. 272.
pinnatifida K. et M. (*Ulopteryx*). 333.
pinnatifida (Harv.) Sur. (*Undaria*). 333.
pinnatifidum Harv. (*Sargassum*). 20.
pinnatifolium Ag. (*Sargassum*). 109.
pinnatifolius Ag. (*Fucus*). 109.
pinnatinervia Mont. (*Desmarestia*). 461.
pinnatus Gunn. (*Fucus*). 326.
pirifera (Turn.) Ag. (*Macrocystis*). 372.
 var. *angustifrons* Kuetz. 371.
 var. *luxurians* H. et H. 372.
 var. *retrofolia* Kuetz. 371.
piriferus Esp. (*Fucus*). 371.

- pirifolius* L. (*Fucus*). 772.
piriforme (Poir.?) Ag. (Sargassum). 76.
piriformis Poir. (*Fucus*). 76.
Pitænum Sperk. (*Ectocarpidium*). 585.
Plagiogramma Mont. (*Haliseris*). 258.
plagiophyllum (Mert.) Ag. (Sargassum). 105.
plagiophyllum Mert. (*Fucus*). 105.
plana Ag. (*Chaetophora*). 419.
planicaulis Ag. (*Macrocystis*). 372.
plantaginea Ag. (*Laminaria*). 475.
plantaginea (Roth) Grev. (*Punctaria*). 475.
 var. *linearis* Fosl. 475.
plantaginea Roth. (*Ulva*). 475.
plantaginea Ag. (*Zonaria*). 475, 477.
plantagineum Kuetz. (*Diplostromium*). 477.
plantagineum Kuetz. (*Phycolapathum*). 475.
plantaginifolia Lyngb. (*Ulva*). 477.
plantaginifolia Moris. (*Ulva*). 474.
platycarpum Mont. (Sargassum). 49.
platycarpus Kuetz. (*Carpacanthus*). 49.
platycarpus Thur. (*Fucus*). 205.
platycarpus Aresch. (*Fucus*). 207.
platycarpus Farl. (*Fucus*). 201.
platylaba De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
Platylobium Kuetz. 136.
Platylobium (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*) 138.
Platylobium Ag. (*Cystoseira*). 138.
Platylobium Mert. (*Fucus*). 138.
platymeris De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
Platythalia Sond. 181.
Pleurocladia A. Br. 524.
Pluma Bory (*Thorea*). 588.
plumbea Aresch. (*Zonaria*). 233.
plumigera Holm. (*Sphaecelaria*). 505.
plumosa (Lyngb.) Kuetz. (*Chaetopteris*). 511.
plumosa auct. (*Sphaecelaria*). 505.
plumosa Lyngb. (*Sphaecelaria*). 510, 511.
plumosa Menegh. (*Sphaecelaria*). 503.
plumosum (A. R.) J. Ag. (*Carpophyllum*). 121.
plumosum Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
plumosum A. Rich. (Sargassum). 121.
plumosus Holm. (*Cladostephus*). 511.
Plumula Zanard. (*Sphaecelaria*). 503.
podacanthum Sond. (Sargassum). 97.
Podopteris De la Pyl. 325.
Pogotrichum Reinke. 479.
polyacanthum J. Ag. (Sargassum). 97.
polycarpa D. et S. (*Castagnosia*). 408.
polycarpa Sond. (*Dictyota*). 266.
polycarpum De Not. (Sargassum). 78.
polycarpus Kjellm. (*Ectocarpus*). 555.
polycarpus Zanard. (*Ectocarpus*). 551.
Polycrea J. Ag. 413.
polyceratium Mont. (Sargassum). 118.
polyceratius Kuetz. (Carpacanthus). 118.
polyclada Kuetz. (*Dictyota*). 280.
Polycladia Mont. 160.
Polycoma Palis. 587.
polycystidea Aresch. (*Blosseriella*). 148.
polycystidea Aresch. (*Cystophora*) 148.
polycystum Ag. (Sargassum). 103.
 var. *euryphyllum* Grun. 104.
 var. *manilense* Grun. 104.
 var. *parvifolia* Grun. 71.
polyphyllum J. Ag. (Sargassum). 85.
 var. *fissifolium* Grun. 85.
polyphyllum Kuetz. (Sargassum). 86.
polypodioides Lamour. (*Dictyopteris*). 254.
polypodioides Lamour. (*Dictyota*). 252.
polypodioides Desf. (*Fucus*). 254.
polypodioides (Desf.) Ag. (*Haliseris*). 254.
 var. *microphylla* Vinassa. 254.
polypodioides Harv. (*Haliseris*). 255.
polypodioides (Lamour.) J. Ag. (*Stocchospermum*). 252.
polypodioides DC. (*Ulva*). 254.
polypodioides Ag. (*Zonaria*). 252.
Polypodoidea Stackh. 253.
polyporum Mont. (Sargassum). 116.
polyschides Lightf. (*Fucus*). 323.
pomifera Lamour. (*Laminaria*). 372.
pomifera Bory. (*Macrocystis*). 372.
pontica Sperk. (*Dictyota*). 281.
porosum Grev. (Sargassum). 81.
Portierianum Zanard. (Sargassum). 78.
Posidoniae Menegh. (*Liebmannia*). 414.
Posidoniae Hauck. (*Nimarcystus*). 415.
Postelsia Rupr. 366.
potatorum Aresch. (*Durvillaea*). 222.
potatorum Lamour. (*Laminaria*). 222.
potatorum Labill. (*Fucus*). 222.
potatorum (Labill.) (*Laminaria*). 352.
potatorum (Labill.) Kuetz. (*Sarcophycus*). 222.
Poucheti (Har.) Lagerh. (*Phaeocystis*). 593.
Poucheti Hariot. (*Tetraspora*). 593.
praelonga Kjellm. (*Alaria*). 330.
Priapus Gmel. (*Ulva*). 368.

- Pricurii* Bory. (*Laminaria*). 355.
Pringsheimii Reinke. (*Ectocarpus*). 571.
prolifer J. Ag. (*Asperococcus*). 482.
prolifer (J. Ag.) Kjellm. (*Corycus*). 481.
prolifer Hariot. (*Scytosiphon*). 482.
prolifera J. Ag. (*Cystoseira*). 176.
prolifera Suhr. (*Dictyota*). 281.
prolifera Lamour. (*Dictyota*). 281.
prolifera Okam. (*Haliscris*). 256.
prostrata Gran. (*Phaeocladia*). 584.
Protasperococcus Berth. (*Myriotrichia*). 528.
Prototypus Nardo. (*Stifftia*). 305.
Prototypus Nardo. (*Zanardinia*). 305.
pruniformis Gunn. (*Ulva*). 218.
pseudociliatus Lamour. (*Fucus*). 241.
pseudocystocarpum Grun. (*Sargassum*). 105.
pseudodigitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
pseudoplumosa Cronan. (*Sphaclaria*). 503.
pseudosiliculosus Crn. (*Ectocarpus*). 551.
pteroides Reinsch. (*Desmarestia*). 461.
pterocarpum Sond. (*Sargassum*). 49.
Pterocanton Kuetz. 6.
pterocystum Zanard. (*Sargassum*). 65.
pteropleuron Grun. (*Sargassum*). 83.
pterus Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Pterygophora Rupr. 352.
Ptilopogon Reinke. 520.
pulchellum Grun. (*Sargassum*). 105.
 var. *subspatulatum* Grun. 105.
Pulvinaria Reinh. 592.
pulvinata Harv. (*Elachista*). 418.
pulvinata Kuetz. (*Myriactis*). 418.
pulvinata H. f. et H. (*Sphaclaria*). 508.
 var. *bracteata* Reinke. 508.
pulvinatum (Harv.) J. Ag. (*Heteronema*). 397.
pulvinatus Harv. (*Ectocarpus*). 397, 503.
pumila Mont. (*Cystoseira*). 172.
pumila Kuetz. (*Hormosira*). 189.
pumila Kjellm. (*Phleospora*). 468.
pumila Ag. (*Sphaclaria*). 511.
pumilus Zanard. (*Ectocarpus*). 557.
Punctaria Grev. 473.
punctata Bory. (*Laminaria*). 323.
punctiforme Harv. (*Myrionema*). 399, 401, 402.
punctiforme (Lyngb.) Kjellm. (*Phaeosphærium*). 402.
punctiformis Lyngb. (*Linkia*). 402.
purpurascens Bory. (*Laminaria*). 322.
purpurascens Ag. (*Laminaria*). 322.
purpurascens (Ag.) Rost. (*Phyllaria*). 322.
pusilla (Griff.) Born. (*Acinetospora*). 566.
pusilla Cronan. (*Punctaria*). 480.
pusilla (Str.) Batt. (*Ralfsia*). 313.
pusilla Kuetz. (*Sphaclaria*). 500.
pusilla Stroemf. (*Stragularia*). 314.
pusillus Carm. (*Asperococcus*). 480.
pusillus Harv. (*Chlorosiphon*). 480.
pusillus Griff. (*Ectocarpus*). 566.
pusillus Kuetz. (*Ectocarpus*). 539.
pusillus (Carm.) Harv. (*Lithosiphon*). 480.
pustulosum Kuck. (*Phaeostroma*). 585.
pyncocarpus Rosenv. (*Ectocarpus*). 545.
Pycnophycus Kuetz. 177.
pygmaea A. Rich. (*Laminaria*). 352.
pygmaeum Kuetz. (*Sargassum*). 103.
pygmaeus Aresch. (*Ectocarpus*). 558, 552.
pygmaeus Endl. (*Fucus*). 209.
pygmaeus Reinke. (*Scytosiphon*). 486.
Pylaiella Bory. 530.
Pylaii (De la Pyl.) Grev. (*Alaria*). 327.
Pylaii Bory. J. Ag. (*Alaria*). 327.
Pylaii De la Pyl. (*Laminaria*). 327.
pyrrhagon Rupr. (*Pylaiella*). 531.

quadrinervia Rupr. (*Costaria*). 362.
quercifolia Ag. (*Cystoseira*). 182.
quercifolia (H. et H.) Harv. (*Landsburgia*). 129.
quercifolia Bory. (*Lessonia*). 193.
quercifolia Harv. (*Phyllospora*). 182.
quercifolia H. et H. (*Phyllospora*). 129.
quercifolia Sond. (*Platythalia*). 182.
quercifolium (R. Br.) J. Ag. (*Carpogiosum*). 182.
quercifolium (Bory) J. Ag. (*Myriodesma*). 193.
quercifolium Kuetz. (*Myriodesma*). 182.
quercifolius R. Br. (*Fucus*). 182.
quinquecostatum Bory. (*Agarum*). 361.

racemiferus Menegh. (*Ectocarpus*). 541.
racemosa Harv. (*Blotsevitca*). 140.
racemosa Harv. (*Cystophora*). 140.
racemosa Grev. (*Sphaclaria*). 505.
racemosa Reinsch. (*Sphaclaria*). 504.
racemosus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
radians Reinke. (*Symphoricoccus*). 437.
radiata Endl. (*Caepa*). 354.
radiata (Turn.) J. Ag. (*Ecklonia*). 354.
 f. *exasperata* (Turn.). 354

- f. flagelliformis* (A. Rich.) 355.
f. Richardiana (J. Ag.) 355.
radiata Aresch. (*Ecklonia*) 356.
radiata Ag. (*Laminaria*) 351.
 var. exasperata Ag. 354.
radiatus Turn. (*Fucus*) 354.
 var. easperatus Turn. 354.
radicans Rupr. (*Arthrothamnus*) 369.
radicans Harv. (*Dictyota*) 273.
radicans Reinsch. (*Ectocarpus*) 564.
radicans (Dillw.) Ag. (*Sphaecelaria*) 501.
 f. olivacea Holm. 500.
radiciformis Kuetz. (*Ectocarpus*) 561.
radiciformis R. Br. (*Fucus*) 382.
radiciformis (R. Br.) Ag. (*Sporochnus*) 382.
radiciformis Harv. (*Sporochnus*) 382, 384.
radicosa (Kjellm.) Okam. (*Ecklonia*) 357.
 f. elongata Kjellm. 558.
 f. latifolia Kjellm. 358.
radicosa Kjellm. (*Laminaria*) 357.
Ralfsia Berk. 310.
Ralfsiaceæ Hauck. 310.
ralfsioides Born. (*Pleurocladia*) 525.
ramellosus J. Ag. (*Dictyosiphon*) 450.
ramellosus Kuetz. (*Ectocarpus*) 534.
ramosissima Lam. et Ch. (*Laminaria*) 363.
ramosissima Zanard. (*Mesogloia*) 426.
ramosissima Kuetz. (*Phyllacantha*) 165.
ramosissima Bory. (*Thorea*) 587.
ramosissimum Kuetz. (*Encetium*) 472.
 f. trichophorum Kuetz. 472.
ramosissimus Zan. (*Asperococcus*) 472.
ramulosa Zell. (*Enteromorpha*) 449.
ramulosa J. Ag. (*Polycyrea*) 414.
Raoulü Hook. et Harv. (*Sargassum*) 16.
rectangularis Sperk. (*Nodaria*) 584.
refractus Kuetz. (*Ectocarpus*) 554.
Reinboldii Reinke. (*Ectocarpus*) 559.
remotifolia De la Pyl. (*Laminaria*) 327.
reniformis Lamour. (*Laminaria*) 321.
reniformis (Lam.) Rost. (*Phyllaria*) 321.
repandus Forsk. (*Fucus*) 62.
repens Hauck. (*Dichosporangium*) 578.
 f. varians Fosl. 578.
repens Hauck. (*Dichosporangium*) 527.
repens J. Ag. (*Dictyota*) 284.
repens J. Ag. (*Dilophus*) 284.
repens Sperk. (*Ectocarpus*) 564.
repens auct. (*Ectocarpus*) 571.
repens Rupr. (*Lessonia*) 366, 370.
repens Hauck. (*Myriotrichia*) 578.
repens Reinsch. (*Rhizocladia*) 523.
reptans Kuetz. (*Aglaozonia*) 302.
reptans Reinke. (*Ascocyclus*) 580.
reptans Crouan. (*Ectocarpus*) 580.
reptans Kjellm. (*Ectocarpus*) 580.
reptans Fosl. (*Myrionema*) 580.
reptans Crouan. (*Padina*) 302.
reptans (Cru.) Kjellm. (*Phycocelis*) 580.
reptans (Kjellm.) Farl. (*Streblionema*) 570.
reptans Crouan. (*Zonaria*) 362.
reticulata De Alt. (*Costaria*) 362.
reticulata Lyngb. (*Sphaecelaria*) 569.
retorta Mont. (*Blossevillea*) 141.
retorta (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*) 141.
retorta Ag. (*Cystosira*) 141.
retortus Mert. (*Fucus*) 141.
retroflexa Kuetz. (*Blossevillea*) 146.
retroflexa (Labill.) J. Ag. (*Cystophora*) 142.
retroflexa Ag. (*Cystosira*) 142.
retroflexa Harv. (*Cystophora*) 142.
retroflexa Rich. (*Cystoseira*) 146.
retroflexus Labill. (*Fucus*) 142.
retroflexus Turn. (*Fucus*) 146.
Rhizocladia Reinsch. 522.
rhizodes Ag. (*Chordaria*) 390.
 var. paradoxa Ag. 388.
rhizodes Ehrh. (*Conferea*) 390.
rhizodes Torn. (*Fucus*) 390.
rhizodes Kuetz. (*Spermatocchnus*) 390.
rhizodes Ag. (*Sporochnus*) 390.
 var. paradoxa Ag. 388.
rhizodes (Ehrh.) J. Ag. (*Stilophora*) 390.
 var. adriatica (Ag.) J. Ag. 391.
 var. calcifera (Zanard.) 392.
 var. papillosa Hauck. 391.
rhizodes Menegh. (*Stilophora*) 391.
rhizophora Kuetz. (*Sphaecelaria*) 504.
rhizophorum Fosl. (*Ulonema*) 586.
rhyncocarpa Kuetz. (*Scytothalia*) 133.
rhyncophorum J. Ag. (*Sargassum*) 31.
Rhysophyalis Targ. 425.
Richardiana Mart. (*Capea*) 356.
Richardiana J. Ag. (*Ecklonia*) 355.
rigida Kuetz. (*Phycophila*) 442.
rigida Hering. (*Sphaecelaria*) 502.
rigidissimus Zanard. (*Ectocarpus*) 563.
rigidula Kuetz. (*Sphaecelaria*) 507.
rigidulum Kuetz. (*Sargassum*) 87.
rigidulus Kuetz. (*Ectocarpus*) 561.

- rigidus* Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
rimosa Mont. (*Chorda*). 486.
rimosus Mont. (*Scytosiphon*). 486.
Ringgoldianum Harv. (*Sargassum*). 22.
riparia A. Br. (*Glæocystis*). 596.
rivulare Hansg. (*Phæodermatium*). 595.
Rivulariæ (Suhr.) Aresch. (*Elachista*). 446.
Rivulariæ Suhr. (*Elachista*). 418.
Rivulariæ Kuetz. (*Phycophila*). 418.
robusta Kuetz. (*Cystoseira*). 168.
robusta J. Ag. (*Ulva*). 275.
robustum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
Rodgersianum Harv. (*Sargassum*). 21.
Rodriguezii Bora. (*Laminaria*). 344.
Rosanoffii Woron. (*Chromophyton*). 599.
Rothii Wallr. (*Hydrurus*). 597.
rotundata Lamour. (*Dictyota*). 282.
Rossii Hook. et Harv. (*Desmarestia*). 458.
rubescens Lyngb. (*Ulva*). 475.
rudis Wulf. (*Fucus*). 518.
Rueppelii J. Ag. (*Sargassum*). 63.
rufescens Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
rufulus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
rufus Ag. (*Ectocarpus*). 562.
rugosa Suhr. (*Dumontia*). 224.
rugosa DC. (*Ulva*). 494.
rugosa L. (*Ulva*). 224.
rugosa Suhr. (*Zonaria*). 235.
rugosum (L.) Grev. (*Splachnidium*). 223.
rugosus Turn. (*Fucus*). 224.
rugulosa J. Ag. (*Encophora*). 180.
rugulosa Bory. (*Rhodomela*). 454.
rugulosa J. Ag. (*Scaberia*). 180.
rugulosa Clem. (*Tremella*). 490.
rugosus Lamour. (*Asperococcus*). 494.
 var. bulbosus Duby. 493.
rugulosus (Bory) (*Scylothamnus*). 454.
rugulosus Hariot. (*Stereocladon*). 454.
rupicola Fosl. (*Isthmoplea*). 570.
Ruprechtiana Le Jol. (*Laminaria*). 370.
Ruprechtii Sperr. (*Ectocarpus*). 565.
Ruprechtii Aresch. (*Hafgygia*). 339.
Ruprechtii (Aresch.) (*Laminaria*). 339.
rutilans Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
rutilans Kuetz. (*Sphaclaria*). 508.
saccharina (L.) Lamour. (*Laminaria*). 346.
 var. angustifolia P. et R. 370.
 var. caperata Farl. 347.
 f. grandifolia Kjellm. 347.
 f. latissima Kjellm. 347.
 var. l. Phyllitis (Stackh.) Hauck 347.
saccharina Ardiss. (*Laminaria*). 344.
saccharina Dick. (*Laminaria*). 345.
 var. lessoniaefolia Rupr. 345.
saccharino Lightf. (*Laminaria*). 348.
saccharina DC. (*Ulva*) 346.
saccharinus L. (*Fucus*). 346.
saccharinus Pall. (*Fucus*). 349.
saccharinus Thunb. (*Fucus*). 343.
Saccorrhiza De la Pyl. 322.
sacculiformis Reinsch. (*Chroa*). 324.
salicifolium (Bert.) J. Ag. (*Sargassum*). 89.
salicifolius Berlol. (*Fucus*). 89.
salicifolius Esp. (*Fucus*). 123.
salicornioides A. Rich. (*Castralia*). 179.
Saltii Kuetz. (*Carpacanthus*). 111.
Saltii Turn. (*Fucus*). 63, 111.
Saltii (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 111.
 var. dancalense Grun. 112.
Sandrianus Zanard. (*Ectocarpus*). 558.
 f. implexa Gran. 559.
sandviensis Sond. (*Dictyota*). 269.
sandoicensis Sond. (*Hatiseria*) 258.
Sarcophycus Kuetz. 222.
Sargassaceæ (Dec.) Kuetz. 5.
Sargasso Gmel. (*Fucus*). 83.
Sargassum Ag. 6.
 saxatilis Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Scaberia Grev. 179.
scabridum H. et H. (*Sargassum*). 115.
scabripes J. Ag. (*Sargassum*). 14.
scalare Suhr. (*Carpophyllum*). 122.
scalaris J. Ag. (*Cystophora*). 141.
Scaphospora Kjellm. 299.
scenedesmoides Borzi. (*Entodesmis*). 594.
Scherzerianum Grun. (*Sargassum*). 110.
Schimperii Buch. (*Padina*). 233.
Schimperii (Ruch.) Kuetz. (*Zonaria*). 233.
Schunzii Fosl. (*Laminaria*). 341.
Schizophycus J. Ag. 19.
schizophylla Kuetz. (*Halothoa*). 19.
schizophylla Kuetz. (*Phyllophysa*). 19.
Schrammii Crouan. (*Asperococcus*). 496.
Schroederii Aresch. (*Dictyota*). 250.
Schroederii (Mert.) J. Ag. (*Spathoglossum*). 249.
Schroederii Kuetz. (*Spathoglossum*). 250.
Schroederii J. Ag. (*Taonia*). 249.
Schroederii Mert. (*Ulva*) 249.
Schroederii Ag. (*Zonaria*). 250.
scissa Suhr. (*Laminaria*). 363.
Sciurus Harv. (*Myriocladia*). 412.
scoparia L. (*Conferva*) 518.

- scoparia Bory. (Cystoseira)*. 173.
scoparia Lyngb. (Sphacelaria). 518.
scoparioides Lyngb. (Sphacelaria). 518.
scoparium Roth. (Ceranium). 518.
scoparium (Turn.) Ag. (Sargassum). 23.
scoparium (L.) Kuetz. (Stypocaulon). 518.
 f. compactum Heydr. 519.
scoparius Turn. (Fucus). 23.
scoparius Harv. (Sporocladus). 383.
scopulorum Reinko. (Desmotrichum). 478.
scorpioides Lyngb. (Chordaria). 211.
scorpioides Hornem. (Fucus). 211.
scorteus Mert. (Fucus). 131.
Scutellum Reinsch. (Actinema). 584.
scutulata Sm. (Conferva). 440.
scutulata (Sm.) Duby. (Elachista). 440.
 var. tenuis Sperk. 440.
Seytosiphon Ag. 485.
Seytothalia Grev. 132.
Seytothamnus Hook. et Harv. 454.
secunda (Kuetz.) Batt (Giffordia). 567.
secundatus Suhr. (Ectocarpus). 561.
secundatus Suhr. (Ectocarpus). 554.
secundus Kuetz. (Ectocarpus). 567.
sedoides Ag. (Cystoseira). 164.
sedoides Delle Ch. (Cystoseira). 166.
sedoides Desf. (Cystoseira). 164.
sedoides Bertol. (Fucus). 166.
Seirocarpus Postl. 444.
Seirococcus Grev. 130.
selaginoides (Wulf.) Nacc. (Cystoseira).
 164.
selaginoides Esper. (Fucus). 167.
selaginoides Wulf. (Fucus). 164.
selaginoides Kuetz. (Halericia) 164.
septentrionalis Kuetz. (Arthrocladia).
 463.
serrata Aresch. (Haliseris). 259.
serrata DC. (Ulva). 241.
serratifolia Kuetz. (Halochloa). 22, 23.
 var. longifolia Kuetz. 22.
serratifolium Ag. (Sargassum). 22.
serratifolius Ag. (Fucus). 22.
serratum Suhr. (Carpophyllum). 124.
serratus L. (Fucus). 208.
 plur. var. 208-209.
serrulata Lamour. (Dictyota). 270.
serrulata Grev. (Dictyomena). 190.
serrulata Lamour. (Dictyopteris). 190.
serrulata Ag. (Haliseris). 190.
serrulata Decne. (Myriodesma). 190.
serrulata Ag. (Rhodomela). 190.
serrulatum (Lamour) Decne. (Myriodesma). 190.
sertularia (Bonn.) Kuetz. (Halopteris). 516.
sertularia Bonnem. (Sphacelaria). 516.
sessilis Ag. (Laminaria). 349.
setacea Picc. (Cystoseira). 165.
setacea Kuetz. (Phyllaeantha). 165.
setacea Menegh. (Stilophora). 391.
setaceus Suhr. (Cladostephus). 512.
setaceus Huds. (Fucus). 173.
setaceus Kuetz. (Spermatocladus). 391.
seticulosus Forsk. (Fucus). 168.
setosa Duby. (Dictyota). 263.
Sherardii auct. (Fucus). 264.
 var. spiralis Aresch. 207.
Sherardii Kleen. (Fucus). 207.
Shuttleworthianus Kuetz. (Chlorosiphon).
 481.
sibenicensis Zanard. (Dictyota). 263.
Sieberi Kuetz. (Blosevillea). 150.
Sieberi (Bory) Decne. (Hormosira). 187.
Sieberi A. Rich. (Monilia). 187.
Sieberi Bory (Moniliformia). 187.
siliculosa Dillw. (Conferva). 549.
siliculosus Ag. (Ceranium). 550.
 var. atrovirens Ag. 552.
siliculosus (Dillw.) Lyngb. (Ectocarpus).
 549.
 f. arctus (Kuetz) Kueck. 550.
 f. hiemalis (Crouan) Kueck. 550.
 f. uvaformis Lyngb. 569.
 f. varians Kueck. 551.
siliculosus Lyngb. p. p. (Ectocarpus). 552.
siliculesus Kuetz. (Spongocarpus). 158.
Siliquaria Stackh. 150.
Siliquastrum Ag. (Cystoseira). 24.
Siliquastrum Mert. (Fucus). 24.
Siliquastrum Kuetz. (Halochloa). 23.
Siliquastrum (Mert.) Ag. (Sargassum). 24.
 var. piferum Harv. 24.
siliquosa J. Ag. (Carpomitra). 378.
siliquosa J. Ag. (Cystophora). 143.
siliquosa Ag. (Cystoseira) 151.
siliquosa (L.) Lyngb. (Halidrys). 151.
siliquosum J. Ag. (Sargassum). 107.
siliquosus L. (Fucus). 151.
simplex Harv. (Chordaria). 484.
simplex Kuetz. (Dictyota). 285.
simplex Suhr. (Durvillea). 222, 351, 366.
simplex Crouan. (Ectocarpus). 560.
simplex Suhr. (Laminaria). 351.
simplex Kuetz. (Sarcophycus). 223

- simplicissima* Clem. (*Ulva*). 485.
simpliciuscula Ag. (*Sphacelaria*). 515
simpliciusculus Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
 var. *vitiensis* Asken. 539.
simpliciusculus Kuetz. (*Ectocarpus*). 540.
simulans Sond. (*Sargassum*). 82.
simulans Kuck. (*Sorapion*). 310.
Sinclairii Aresch. (*Hafgygia*). 343
Sinclairii (H. et H.) J. Ag. (*Homoostrichus*)
 236.
Sinclairii Farl. et Eat. (*Laminaria*). 343.
Sinclairii Harv. (*Lessonia*). 366.
Sinclairii Hook. et Harv. (*Sargassum*) 37
Sinclairii Kuetz. (*Phycopterus*). 236.
Sinclairii Kuetz. (*Styppodium*). 236
Sinclairii Hook. et Harv. (*Zonaria*). 236.
sinuosa (Roth) D. et S. (*Colpomenia*). 489.
sinuosa Ag. (*Stilophora*). 490.
sinuosa Roth. (*Ulva*). 489.
sinuosa Ag. (*Zonaria*). 490.
sinuosum Ag. (*Encoelium*). 489.
sinuosus Bory. (*Asperococcus*). 489.
sinuosus Zanard. (*Hydroclathrus*). 489.
Sirophysalis Kuetz. 152.
sisymbrioides (Turn.) J. Ag. (*Cystophyl-*
lum). 158.
sisymbrioides Turn. (*Fucus*). 158.
sisymbrioides Kuetz. (*Pycnophycus*). 178
sisymbrioides Ag. (*Sargassum*). 158.
sisymbrioides Kuetz. (*Spongocarpus*).
 158.
solidungula Aresch. (*Hafgygia*). 346.
solidungula J. Ag. (*Laminaria*). 346
Solierii Chauv. (*Dictyota*). 248.
Solierii (Chauv.) Kuetz. (*Spathoglossum*)
 248.
Solierii J. Ag. (*Taonia*). 248.
solitarium (Sauv.) (*Streblonema*). 576.
solitarius Sauv. (*Ectocarpus*). 576.
somalensis Hauck. (*Padina*). 245.
Sonderii J. Ag. (*Cystophora*). 10. 150.
Sonderii (Kuetz.) Picc. (*Cystoseira*). 175.
Sonderii J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Sonderii Kuetz. (*Treptacantha*). 175.
Sorantnera Post. et Rupr. 492.
Sorapion Kuck. 309.
sordida Bory. (*Chordaria*). 436.
sordidus Harv. (*Ectocarpus*). 560.
sorifera Reinke. (*Kjellmania*). 467.
Soroecarpus Pringsh. 509.
s-palatinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
Spanneri Menegh. (*Spathoglossum*). 305.
spartioides Decne. (*Blossevillea*). 145.
spartioides (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*).
 145)
spartioides Ag. (*Cystoseira*). 145.
spartioides Aresch. (*Phyllotricha*). 145.
spartioides Menegh. (*Sphacelaria*). 518.
spartioides Menegh. (*Styppocaulon*). 518.
Spathoglossum Kuetz. 246.
spathulæfolium J. Ag. (*Sargassum*). 75.
spathulatum J. Ag. (*Sargassum*). 21.
Spatoglossum Kuetz. 246.
speciosa Batt. (*Buffhamia*). 437.
speciosa Kjellm. (*Capsicarpella*). 300.
speciosa Kjellm. (*Scaphospora*). 299.
spectabile Reinke. (*Phloiocaulon*). 520.
Spermatochnaceæ Kjellm. 387.
Spermatochnus Kuetz. 377.
Sphacelaria Lyngb. 499.
Sphacelariaceæ (Decne) Kuetz. 497.
sphacelarioides Crouan. (*Ectocarpus*). 547.
sphacelarioides D. et S. (*Gyraudia*). 447.
Sphacella Reinke. 499.
Sphaceloderma Kuck. 498.
sphaericum (D. et S.) Thur. (*Streblonema*).
 571.
sphaericus D. et S. (*Ectocarpus*). 571.
sphaerocephalus Kuetz. (*Sporochnus*). 384.
sphaerophora Kjellm. (*Capsicarpella*). 569.
sphaerophora (Carm.) Kjellm. (*Isthmoplea*).
 569.
sphaerophorus Carm. (*Ectocarpus*). 569.
spicata Suhr. (*Chordaria*). 363.
spicigera (Mert.) Ag. (*Cystoseira*). 175.
spicigera Aresch. (*Sphacelaria*). 517.
spinifex Ag. (*Sargassum*). 54.
spinigera Kuetz. (*Dictyota*). 277.
spinosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551
spinuligerum Sond. (*Sargassum*). 98
spinulosa Harv. (*Dictyota*). 270
spinulosa Lyngb. (*Sphacelaria*). 510, 518.
spinulosus Kuetz. (*Carpacanthus*). 53.
spinulosus Mont. (*Ectocarpus*). 547.
spiralis Mont. (*Dictyota*). 263.
spiralis L. (*Fucus*). 207.
 f. *borealis* Kjellm. 207.
 f. *nanus* Kjellm. 207.
spiralis Bertol. (*Fucus*) 204.
spiralis Gunn. (*Fucus*). 207.
spiralis J. Ag. (*Homoostrichus*). 237.
Splachnidium Grev. 223.
Splachnidium Grev. 223.
spongioearpa Batt. (*Ralfsia*). 314.

- spongiosa* Lightf. (*Conserva*). 512.
spongiosum DC. (*Ceramium*). 512.
spongiosus (Lightf.) Ag. (*Cladostephus*). 512.
spongiosus Kuetz. (*Cladostephus*). 513.
spongiosus Dick. (*Ectocarpus*). 564.
spongiosus *selinoides* Tourn. (*Fucus*). 230.
Spongocarpus Kuetz. 152.
spongodioides Cronan. (*Ectocarpus*) 565.
Spongonema Kuetz. 537.
Sporochnaceæ (Reichb.) Decne. 375.
Sporochnidæ Lindl. 375.
Sporochnoideæ Harv. 375.
sporochnoides Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
Sporochnus Ag. 379.
Squamaria var. *lanceolata* Nac. (*Zon.*) 305.
 var. *umbilicatis* Nac. 305.
squamulosa Kuetz. (*Chlopteris*). 512.
 519.
squamulosa Suhr (*Sphaerularia*) 519.
squamulosum (Suhr) Goyl. (*Phloeoaulon*). 519.
squamulosus Turn. (*Fucus*). 519.
squarrosa De Not. (*Cystoseira*). 160.
squarrosa Kuetz. (*Cystoseira*). 168, 172.
squarrosa Kuetz. (*Halericia*). 160.
squarrosus Grev. (*Sargassum*). 58.
squarrosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Stogastrum Reinsch. 586.
stellaris Aresch. (*Elachista*). 440.
 var. *Chordæ* Aresch. 411.
stellaris Kuetz. (*Phycophila*). 440.
stellulata Harv. (*Conserva*). 439.
stellulata Griff. (*Elachista*). 439.
stellulata Kuetz. (*Phycophila*). 439.
stellulatum J. Ag. (*Myrionema*). 439.
stenoloba De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
stenophyllum J. Ag. (*Sargassum*). 80.
 var. *subdistichum* Grun. 80.
stenophyllum Mart. (*Sargassum*). 87.
Stephanocystis Trev. 160.
Stereoclaton Hook. f. et Harv. 454.
Stereothalia Trev. 454.
Stichophora Kuetz. 6.
Stietyosiphon Kuetz. 467.
Stiffia Nardo. 304.
Stilophora J. Ag. 390.
Stilophoræ Cronan. (*Streblonema*). 574.
stenophylla J. Ag. (*Ecklonia*). 359.
Stilophoraceæ (Naeg.) DT. et L. 389.
Stilophoræ Naeg. 389.
Stœchospermum Kuetz. 251.
Stromularia Stroemf. 316.
strangulans Grev. (*Myrionema*). 399.
strangulans Rosenf. (*Symphycarpus*) 491.
Streblonema Derb. et Sol. 570.
Streblonemopsis Val. 579.
Striaria Grev. 470
Striariaceæ Kjellm. 466
stuposa Kuetz. (*Phycopteris*). 236.
stuposa R. Br. (*Zonaria*). 236.
stuposus De Not. (*Ectocarpus*). 553.
stuposus (R. Br.) J. Ag. (*Homœostrichus*) 236.
stylosus Harv. (*Sporochnus*). 384.
Stypocaulon Kuetz. 516.
Stypopodium Kuetz. 239.
subalatum Sond. (*Sargassum*). 48.
subarticulata Lamour. (*Dictyota*). 231.
subarticulata Aresch. (*Phloeoospora*). 469.
subarticulatus (Aresch.) Rke. (*Stietyosiphon*). 469.
subfalcatum var. *montebellense* Grun. (*Sargassum*). 56.
subfarcinata Kuetz. (*Blossevillea*). 147.
subfarcinata (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*). 147.
subfarcinata Ag. (*Cystoseira*) 147.
subfarcinatus Mert. (*Fucus*). 147.
submarinum Hansg. (*Myrionema?*). 466.
subramosus Wartm. (*Hydrurus*). 597.
subrepandum (Forsk.) Ag. (*Sargassum*). 62.
 f. *brevifolium* J. Ag. 63.
 f. *dentatum* J. Ag. 62.
 var. *enryphyllum* Grun. 63.
 f. *Figireanum* (De Not.) J. Ag. 63.
 f. *Forskalii* J. Ag. 62.
 var. *massanense* Grun. 63.
 f. *Rneppelii* J. Ag. 63.
subrepandum Kuetz. (*Sargassum*). 78.
subrepandus Forsk. (*Fucus*). 62.
subsimpler Mont. (*Compsopogon*). 589.
subtile Falk. (*Discosporangium*). 524.
subtilis Turn. (*Fucus*). 450.
subtilissima Reinke. (*Sphaella*). 499.
subtilissimum Reinsch. (*Actinema*). 584.
subulatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
subverticillatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 532.
Suhrii Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
Suhrii J. Ag. (*Chlopteris*). 512, 519.
Suhrii J. Ag. (*Lessonia*). 363.
Suhrii J. Ag. (*Sargassum*). 49.

- Suhrii Kuetz. (*Stoechospermum*). 252.
 Swartzii (Ag.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 157.
 Swartzii Ag. (*Cystoseira*). 157.
 Swartzii Ag. (*Fucus*). 157.
 Swartzii Turn. (*Fucus*). 45.
 Swartzii Kuetz. (*Myagropsis*). 157.
 Swartzii Ag. (*Rhodomela*). 157.
 Swartzii (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 44.
 var. *hybrida* Grun. 75.
 var. *ovatum* Ag. 46.
 var. *subposita* Grun. 75.
 Symphoricoccus Reinke. 437.
 Symphyocarpus Rosenv. 491.
 Syncrypta Ehr. 508.
 Synura Ehr. 508.

 tæniæformis J. Ag. (*Dilophus*). 286.
 tæniata Kjellm. (*Alaria*). 331.
 teniata P. et R. (*Laminaria*). 351.
 tamariscifolius Huds. (*Fucus*). 167.
 Taonia J. Ag. 240.
 telephifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 84.
 telephifolium Kuetz. (*Sargassum*). 68.
 telephifolius Turn. (*Fucus*). 84.
 Tendo Esper. (*Fucus*) 318.
 tenellus (Kuetz.) Zan. (*Choristocarpus*). 523.
 tenellus Kuetz. (*Ectocarpus*). 523.
 tener J. Ag. (*Dilophus*). 290.
 tenerrimum J. Ag. (*Sargassum*). 41.
 tenue Kuetz. (*Encelium*). 493.
 tenue J. Ag. (*Sargassum*). 42.
 var. *acrocystum* Grun. 42.
 tenue Kuetz. (*Sargassum*). 87.
 tenuifolia P. et R. (*Macrocystis*). 372.
 tenuis Zanard. (*Asperococcus*). 493.
 tenuis Kuetz. (*Halericia*). 164.
 tenuis Kuetz. (*Halochloa*). 118.
 tenuis Mont. (*Padina*). 244.
 tenuis Bonnem. (*Sphacelaria*). 515.
 tenuis Kuetz. (*Sphacelaria*) 518.
 tenuis Kuetz. (*Zonaria*). 243.
 var. *Commersonii* Kuetz. 244.
 tenuissima Grv. (*Punctaria*). 477.
 tenuissima Ag. (*Zonaria*). 477.
 tenuissimum Kuetz. (*Diplostemonium*). 477.
 tenuissimum Hauck. (*Streblonema*). 573.
 teres Good. et Woodw. (*Fucus*) 326.
 teretifolium J. Ag. (*Sargassum*). 74.
 tergestinum Reinsch. (*Desmuthammon*). 584.
 terminalis Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
 tetraëdra Rupr. (*Turbinaria*). 126.
 tetragonus Del. (*Fucus*). 73.
 tetragonus Good. et Woodw. (*Fucus*). 327.
 tetrastromatica Hauck. (*Padina*). 244.
 Thalassiphyllum Post. et Rupr. 335.
 thesiophylla Duby. (*Cystoseira*). 173.
 thesiophyllum Lamour. (*Fucus*). 173.
 Thorea Bory 587.
 Thunbergii (Mert.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 157.
 Thunbergii Ag. (*Cystoscira*). 157.
 Thunbergii Mert. (*Fucus*). 157.
 var. *ramosus* Roth. 157.
 Thunbergii Kuetz. (*Myagropsis*). 157.
 var. *Swartzii* Kuetz. 157.
 Thunbergii Ag. (*Rhodomela*). 157.
 thuyoides Harv. (*Metachroma*). 292.
 thuyoides J. Ag. (*Sargassum*). 13.
 thyrsigera P. et R. (*Cystoseira*). 156.
 thysanoclada J. Ag. (*Cystophora*). 147.
 Tilesii Ag. (*Cystoseira*). 184.
 Tilesii Ag. (*Fucus*). 184.
 Tilopteridacæ Thur. 296.
 Tilopteris Kuetz. 297.
 tingitana Schousb. (*Nemoderma*). 315.
 tingitanum Schousb. (*Nemoderma*). 315.
 tomentosa Endl. (*Chantrasia*). 556.
 tomentosa Lyngb. (*Chorda*). 319.
 f. *subulva* Fosl. 319.
 tomentosa Huds. (*Conferva*). 556.
 tomentosa Crovan. (*Myriocladia*). 408, 413.
 tomentosa Kuetz. (*Spongomorpha*). 556.
 tomentosum Ag. (*Ceramium*). 556.
 tomentosum J. Ag. (*Scytosiphon*). 319.
 tomentosum Kuetz. (*Spongonema*). 505.
 tomentosus Kuetz. (*Cladostephus*). 513.
 tomentosus (Huds.) Lyngb. (*Ectocarpus*). 556.
 tomentosus Fl. Dan. (*Scytosiphon*). 432.
 tomentosus Lyngb. (*Scytosiphon*). 449.
 tomentosoides Parl. (*Ectocarpus*). 573.
 tomentosoides (Parl.) (*Streblonema*). 573.
 var. *norvegicum* Gran. 573.
 tortile Kuetz. (*Encelium*). 496.
 tortile Ag. (*Sargassum*). 23.
 tortilis Suhr. (*Asperococcus*). 496.
 tortilis Gobi. (*Dictyosiphon*). 468.
 tortilis Ag. (*Fucus*). 23.
 tortilis Kuetz. (*Halochloa*). 23.
 tortilis Aresch. (*Phleospora*). 468.
 tortilis Rupr. (*Scytosiphon*). 468.
 tortilis (Rupr.) Reinke. (*Stictyosiphon*). 468.

- f. lufotensis* (Fosl.) Kjellm. 468.
torulosa Decne. (*Blossevillea*). 143.
torulosa (R. Br.) J. Ag. (*Cystophora*). 143.
torulosa Ag. (*Cystoseira*). 143.
torulosa Kuetz. (*Phycophila*). 441.
torulosus R. Br. (*Fucus*). 113.
torvum J. Ag. (*Sargassum*). 84.
Tournefortiana Lamour. (*Dictyota*). 231.
Tournefortiana Lamour. (*Padina*). 231.
Tournefortiana Mont. (*Zonaria*). 231.
Tournefortii Lamour. (*Fucus*). 231.
Tournefortii Trev. (*Orthosorus*). 231.
Tournefortii Kuetz. (*Phycopteris*). 230.
Tournefortii Poll. (*Ulva*). 231.
trachyphyllum Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Trailii Dick. (*Thorea*). 589.
Treptacantha Kuetz. 160.
trialata Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
tribuloides Menegh. (*Sphacelaria*). 502.
trichocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
Trichocladia Harv. 425.
trichophylla Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
trichophyllum I. Ag. (*Sargassum*). 16.
 var. *corymbosum* J. Ag. 16.
 var. *Turneri* J. Ag. 16.
trichophyllum Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
trichophyllum Klein. (*Fucus*). 38.
Trichopteris Kuetz. 297.
tricostata Barton. (*Turbinaria*). 127.
 var. *Weberæ* Bart. 127.
trilaminata Harv. (*Laminaria*). 350.
Trinitaria Bory. 456.
trinode (Forsk.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 153.
trinodis Ag. (*Cystoseira*) 153, 154.
trinodis Forsk. (*Fucus*). 153.
trinodis Kuetz. (*Sirophysalis*). 153.
triplicata (P. et R.) J. Ag. (*Cymatere*).
 360.
triplicata Le Jol. (*Haligenia*). 360.
triplicata P. et R. (*Laminaria*). 360.
triplicata Le Jol. (*Phyllaria*). 360.
triqueter Delile. (*Fucus*). 189.
triqueter L. (*Fucus*). 176.
triquetra (L.) J. Ag. (*Cystoseira*). 176.
triquetra Bory. (*Cystoseira*). 176.
triquetra Mont. (*Cystoseira*). 189.
triquetra Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
triquetra Decne. (*Hormosira*). 188.
triquetra Decne. (*Moniliformia*). 189.
tristicha Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 35.
tristichum (Grev. et Ag.) Sond. (*Sargassum*). 35.
 var. *hemiphylloides* Grun. 35.
 var. *integriusculum* Grun. 36.
tristichum Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
tuberculata Stackh. (*Bifurcaria*). 178.
 var. *sysymbrioides* (Kuetz.) Grun. 178.
tuberculata Trev. (*Blossevillea*). 174.
tuberculata Decne. (*Cymaduse*). 178.
tuberculata Ag. (*Cystoseira*). 174.
tuberculatum J. Ag. (*Fucodium*). 178.
 var. *dumosa* J. Ag. (*Fucodium*). 215.
tuberculatus Huds. (*Fucus*). 178.
tuberculatus Hohen. (*Pycnophycus*). 178.
tuberculatus Kuetz. (*Pycnophycus*). 178.
 var. *sysymbrioides* Grun. 178.
tuberculosa J. Ag. (*Castagnea*). 392, 408.
tuberculosa Lyngb. (*Chordaria*). 389, 391.
tuberculosa Reinke. (*Halorrhiza*). 389.
tuberculosa (Horn.) Rke. (*Stilophora*). 392.
tuberculosum Horn. (*Ceramium*). 392.
tuberiformis Gray. (*Leathesia*). 422.
tuberiformis E. B. (*Rioularia*). 422.
tuberosum J. Ag. (*Myriodesma*) 192.
Turbinaria Lamour. 124.
turbinatum Mont. (*Sargassum*). 126.
turbinatum Ag. β . (*Sargassum*). 128.
turbinatum Mart. (*Sargassum*). 127.
turbinatus L. (*Fucus*). 126.
turbinatus Turn. (*Fucus*). 126.
 var. *ornatus* Turn. 128.
Turneriana J. Ag. (*Zonaria*). 232.
Turneri P. et R. (*Agarum*). 334.
Turneri Hook. (*Asperococcus*). 493.
Turneri Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
Turneri Grev. (*Costaria*). 361.
 var. *perforata* Harv. 362.
Turneri P. et R. (*Costaria*). 362.
Turneri Bory. (*Laminaria*). 323.
Turneri Kuetz. (*Myagropsis*). 158.
Turneri Kuetz. (*Treptacantha*). 104.
Turneri Dillw. (*Ulva*). 493.
Ulex Bonn. (*Sphacelaria*). 518.
Ulonema Foslie. 586.
Ulopteryx Kjellm. 333.
ulvaceum Rosenov. (*Omphalophyllum*). 476.
ulvicola Zanard. (*Asterotrichia*). 319.
ulvoides P. et R. (*Soranthera*). 492.
umbellata Ag. (*Corynephora*). 420.
umbellata (Ag.) J. Ag. (*Corynophlea*). 420.
umbellata Kuetz. (*Corynophlea*). 418.
umbellata J. Ag. (*Leathesia*). 420.
umbellata Harv. (*Leathesia*). 421.
umbilicalis Menegh. (*Padina*). 305.

- umbilicata* Kuetz. (*Peyssonellia*). 305.
uncinatus Crouan. (*Ectocarpus*). 544.
uncinatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 546.
Undaria Suring. 333.
undulata J. Ag. (*Punctaria*). 477.
undulatum (J. Ag.) Rke. (*Desmoutrichum*). 477.
undulatum Kuetz. (*Diplostromium*). 477.
undulatum J. Ag. (*Sargassum*). 33.
Urvilloi H. et H. (*Adenocystis*). 482.
Urvilloi Trev. (*Scytosiphon*). 482.
Urvilleana Rich. (*Marginaria*). 135.
Urvilleannum Rich. (*Sargassum*). 135.
utilis Bory. (*Durvillea*). 220.
utriculare Kuetz. (*Encalium*). 493.
utricularis Bory. (*Asperococcus*). 324.
utricularis D'Urv. (*Asperococcus*). 493.
uviformis (Lyngb.) Pringsh. (*Sorocarpus*). 569.
uvifera Harv. (*Blossevillea*). 137.
uvifera Aresch. (*Caulocystis*). 137.
uvifera (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 137.
uviferum Ag. (*Sargassum*). 137.

Vachellianum Grev. (*Sargassum*). 38, 109.
vaga Kuetz. (*Halorrhiza*). 389.
vaga Wollny. (*Halorrhiza*). 390.
Valiantei (Born.) (*Streblonema*). 576.
Valiantei Born. (*Ectocarpus*). 576.
varia (Kjellm.) Kuck. (*Pylaiella*). 535.
variabile Fig. et De Not. (*Spathoglossum*). 247.
varians Sond. (*Sargassum*). 14.
variegata Lamour. (*Dictyota*). 227.
variegata J. Ag. (*Lessonia*). 365.
variegata Gaill. (*Padina*). 228.
variegata Mont. (*Padina*). 227.
variegata St. Hil. (*Padina*). 245.
variegata Kuetz. (*Zonaria*). 245.
variegata Mert. (*Zonaria*). 227.
variegatum Kuetz. (*Styppodium*). 227.
variegatus (Lamour.) J. Ag. (*Gymnosorus*). 227.
variegatus Trev. (*Orthosorus*). 228.
Vaucherii Ag. (*Hydrurus*). 597.
Vaucherii Leibl. (*Hydrurus*). 597.
Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 94.
var. acinarioides Grun. 94.
var. assarkense Grun. 94.
var. discense Grun. 95.
f. macrocarpum Grun. 94.
var. scaraense Grun. 94.

Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 93.
velutina Aresch. (*Elachistea*). 397, 578.
velutina (Harv.) J. Ag. (*Microzonia*). 239.
velutina Grev. (*Sphaclaria*). 397, 578.
velutina Harv. (*Zonaria*). 239.
velutinum (Grev.) J. Ag. (*Herponema*). 397.
velutinum Thur. (*Streblonema*).
velutinum Kuetz. (*Styppodium*). 239.
velutinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 397, 578.
venetus Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
vermicelliferus De Not. (*Ectocarpus*). 553.
vermicularis Griff. (*Asperococcus*). 494.
vermicularis J. Ag. (*Bactrophora*). 409.
vermicularis Harv. (*Helminthocladia*). 425.
vermicularis Trev. (*Hydrurus*). 597.
vermicularis Ardis. (*Mesogloia*). 430.
vermicularis Ag. (*Mesogloia*). 425.
var. australis Kuetz. 430.
var. septentrionalis Kuetz. 425.
var. gracilis Fig. et De Not. 404.
vermicularis Somm. (*Palmella*). 597.
vermicularis Harv. (*Trichocladia*). 425.
vermiculata Hook. (*Chaetophora*). 425.
vermiculata (E. B.) Le Jol. (*Mesogloia*). 425.
vermiculata E. B. (*Rivularia*). 425.
vermiculatum Lamour. (*Alcyonidium*). 425.
verminosa Kuetz. (*Corticularia*). 550.
verminosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
verrucosa Suhr. (*Dictyota*). 277.
verrucosa (Aresch.) J. Ag. (*Ralfsia*). 311.
var. erythraea Picc. et Grun. 312.
verrucosus Zanard. (*Sargassum*). 119.
verrucosus Zanard. (*Sporochnus*). 380.
verruculosa J. Ag. (*Cystophora*). 16, 150.
verruculosus (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 16.
verruculosus Mert. (*Fucus*). 16.
versicolor Kuetz. (*Spathoglossum*). 239.
verticillata Lightf. (*Conferva*). 513.
verticillatum D. C. (*Ceramium*). 513.
verticillatus (Lightf.) Ag. (*Cladostephus*). 513.
var. spongiosus Farl. 512.
verticillatus Wulf. (*Fucus*). 513.
verticillatus Ag. (*Sporochnus*). 463.
vesicata Kuetz. (*Corticularia*). 563.
vesicata Harv. (*Stilophora*). 490.
vesicatum Kuetz. (*Encalium*). 490.
vesiculosus L. (*Fucus*). 206.

- var. baltica* J. Ag. 205.
var. contortus Kickx. 207.
var. evanesceus Kuetz. 201.
var. vesiculosus Crouan. 205.
var. grandifrons Ag. 205.
var. limitaneus Mont. 207.
var. longifructus Ag. 200.
var. monocystus Ag. 208.
var. Sherardi Turn. et auct. 204, 205.
var. spiralis Ag. 207.
var. stricystus Ag. 208.
vesiculosus P. et R. (*Fucus*). 202.
vesiculosus Wulf. (*Fucus*). 204.
vestitum (R. Br.) Ag. (*Sargassum*). 31.
vestitus Kuetz. (*Carpacanthus*). 31.
vestitus De Not. (*Ectocarpus*). 554.
vestitus R. Br. (*Fucus*). 31.
Vidovichii Menegh. (*Ectocarpus*). 208.
Vidovichii IV. (*Ectocarpus*). 535.
Vidovichii (Men.) Born. (*Haplospora*). 208.
villosa (Huds.) Duby. (*Arthrocladia*). 433.
f. australis Hauck. 463.
villosa Huds. (*Conferva*). 463.
villosa Bory. (*Thorea*). 589.
villosum Berk. (*Elaionema*). 463.
villosus Ag. (*Sporochnus*). 463.
violacea Bory. (*Thorea*). 588.
virescens (Carm.) J. Ag. (*Eudesme*). 404.
virescens Harv. (*Helminthocladia*). 401.
virescens Carm. (*Mesogloia*). 404.
virescens Crouan. (*Myriocladia*). 404.
virescens Fig. et D. Not. (*Sargassum*). 75.
virescens Harv. (*Trichocladia*). 404.
virgata Endl. et Dies. (*Cystoseira*). 154.
virgata Kuetz. (*Sirophysalis*). 154.
virgata H. et H. (*Sphacetaria*). 517.
virgatum (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 76.
f. erythraeum Guin. 77.
var. majus Ag. 75.
virgatum Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
virgatus Merl. (*Fucus*). 76.
viridis (Muell.) Lam. (*Desmarestia*). 456.
var. distans H. et H. 458.
viridis Grev. (*Dichloria*). 456.
viridis Harv. (*Ectocarpus*). 550.
viridis Muell. (*Fucus*). 456.
viridis Lyngb. (*Gigartina*). 456.
viridis Ag. (*Sporochnus*). 456.
viridis Bory. (*Thorea*). 588.
virsoides J. Ag. (*Fucus*). 204.
vittarioides J. Ag. (*Dictyota*). 260.
volubilis Crn. (*Cylindrocarpus*). 420, 572.
volubile (Crn.) Thur. (*Strobilomena*). 572.
volubile Pringsh. (*Strobilomena*). 571.
volubilis Crouan. (*Ectocarpus*). 572.
volubilis Kuetz. (*Dictyota*). 263.
Volvox Ehr. (*Syncrypta*). 598.
Volvox Ehr. (*Synura*). 599.
vulgare Kuetz. (*Dichophyllum*). 263.
vulgare Thur. (*Myriomena*). 399.
vulgare Ag. (*Sargassum*). 85.
var. Donati Zanard. 90.
f. foliosissimum (Lamour). J. Ag. 86.
f. furcatum (Kuetz.) J. Ag. 86.
f. lanceolatum J. Ag. 86.
f. linearifolium J. Ag. 86.
var. trichocarpum. 89.
vulgare Grev. (*Sargassum*). 86.
vulgare Harv. (*Sargassum*). 107.
vulgare Farl. (*Sargassum*). 107.
vulgaris Kuetz. (*Dictyota*). 263.
vulgaris var. *conoides* J. Ag. (*Turbina-
ria*). 126.
var. decurrens J. Ag. 126.
var. trialata J. Ag. 127.
var. triquetra J. Ag. 126.
vulpina Kuetz. (*Halerica*). 164.
vulpina Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Wallrothii Menegh. (*Areschougia*). 445.
Wallrothii (Men.) J. Ag. (*Elachista*). 445.
Wattsi J. Ag. (*Xanthosiphonia*). 521.
Wightii Grev. (*Sargassum*). 45.
var. ? petiolatum Grun. 46.
Willii Reinsch. (*Desmarestia*). 457.
Wilsoni J. Ag. (*Dilophus*). 287.
Winstonii Anders. (*Punctaria*). 475.
Woodwardia Brown. (*Fucus*). 254.
Woodwardia (Br.) J. Ag. (*Haliseris*). 254.
Woronini Cornu. (*Chromophyton*). 600.
Wrangellii Ag. (*Thorea*). 588.
Wrightii Harv. (*Ecklonia*). 356.
Wrightii Harv. (*Fucodium*). 209.
Wrightii Harv. (*Fucus*). 209.
Xanthosiphonia J. Ag. 521.
xiphocarpa Harv. (*Blossevillea*). 140.
xiphocarpa Harv. (*Cystophora*). 140.
xiphocarpa J. Ag. (*Scythothalia*). 133.
Xiphophora Mont. 212.
Xiphophyllanthus Kuntze. 136.
yemensis De Not. (*Sargassum*). 74.
Youngana Ag. (*Conferva*). 442

- Zanardinii* Crouan. (*Ectocarpus*). 572.
Zanardinii Crouan. (*Streblonema*). 572.
Zollingeri Schmitz. (*Thorea*). 588.
zonatis Lamour. (*Fucus*). 241.
zonata J. Ag. (*Dictyota*). 273.
zonata Lamour. (*Dictyota*). 241.
Zonaria (Draparn.) J. Ag. 229
Zonarius Ernst. 439.

- Zostera* Fries. (*Egyra*). 404.
Zostera Lyngb. (*Linkia*). 404.
Zostera Aresch. (*Mesogloia*). 404, 411.
Zostera J. Ag. (*Myriocladia*). 411.
zosterifolia Ag. (*Macrocystis*). 371.
zostericola Harv. (*Cladosiphon*). 416.
zosterifolia Reinke. (*Phyllitis*). 488.
Zosterocarpus Born. 529.

ADDENDA *)

- | | |
|---|---|
| <p> <i>acanthoides</i> Kuetz. (<i>Ectocarpus</i>). 563.
 <i>acanthophorus</i> Kuetz. (<i>Ectocarpus</i>). 563.
 <i>Acinetospora</i> Born. 566.
 <i>anticostiensis</i> Reinsch. (<i>Ectocarpus</i>). 566.
 <i>breve</i> (Sauv.) (<i>Streblonema</i>). 576.
 <i>brevis</i> Sauv. (<i>Ectocarpus</i>). 576.
 <i>Candelabrum</i> Reinh. (<i>Streblonema</i>). 572.
 <i>capensis</i> Kuetz. (<i>Ectocarpus</i>). 561.
 <i>Chordario</i>: Farl. (<i>Ectocarpus</i>). 574.
 <i>Chordariae</i> (Farl.) (<i>Streblonema</i>). 574.
 <i>Crouanii</i> Thur. (<i>Ectocarpus</i>). 561.
 <i>cruciatus</i> Ag. p. p. (<i>Ectocarpus</i>). 569.
 <i>denudatus</i> Crouan. (<i>Ectocarpus</i>). 565. </p> | <p> <i>divaricatus</i> Kuetz. (<i>Ectocarpus</i>). 563.
 <i>fasciculatum</i> Thur. (<i>Streblonema</i>). 571.
 <i>fenestrata</i> (Berk.) Batt. (<i>Giffordia</i>). 568.
 <i>fenestratus</i> Berk. (<i>Ectocarpus</i>). 568.
 <i>fenestratus</i> Crouan. (<i>Ectocarpus</i>). 561.
 <i>fenestroides</i> Crouan. (<i>Ectocarpus</i>). 565.
 <i>fungiforme</i> (Oltm.) (<i>Streblonema</i>). 576.
 <i>fungiformis</i> Oltm. (<i>Ectocarpus</i>). 576.
 <i>Giffordia</i> Batt. 567.
 <i>guadalupensis</i> Crouan. (<i>Ectocarpus</i>). 565.
 <i>hamatus</i> Crouan. (<i>Ectocarpus</i>). 565.
 <i>heterocarpus</i> Crouan. (<i>Ectocarpus</i>). 565. </p> |
|---|---|

*) Amanuensis, cui curam indicis specierum demandavi, inconsulto omisit nomina in folio 36 allata; egypt, litteram Indicis h corrigens, nonnullos defectus detexi, nomina post litteram h suo loco addere potui, reliqua (a-h.) hic referre conatus fui.



BINDING DATE JUN 4 1973

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QK
567
T6
v.3

Toni, Giovanni Battista de
Sylloge algarum

BioMed

