



31761 075510941

allop
12 99

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR. LITERAR. ET ARTIUM. ACADEMIE
ROM. N. LYNCÆORUM, 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. CORJALENSIS (HER-
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 NOVEMBRISS MDCCLXCV
SUMPTIBVS AUCTORIS
TYPIS SEMINARI.

SYLLOGE FUCOIDEARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIE ROM. N. LYNCÆORUM, 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. GIENSENSIS, SOC. NATIONALIS SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEMAT. CORIALLENSIS (CHERBOURG) SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS, COMMENTARIJ PHYCOLOGICI « NOTARISLÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, « NOVÆ NOTARISLÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

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

172904
14 | 7 | 22

PATAVII
XIV NOVEMBIRIS MDCCCLXCV
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARII.



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



PRÆMONITUS

Benigna acceptio, quam volumen primum et alterum *Sylloges meæ Algarium (Chlorophyceæ et Bacillarieæ)* assecuta sunt¹⁾ magno mihi fuit gaudio et incitamento, ut opus meum phycologicæ generalis laeto animo prosequar.

In digerendo volumine hoc tertio, quod *Phaeophyceas* sensu stricto, h. e. *Melanophyceas* seu *Fucoidæas*, amplectitur, schemati meo dispositionis systematicæ anno 1891 edito²⁾ adhæsi. Præter opera cardinalia illustrum 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, OLTMANNS, 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, que in præsenti volumine nec non in «Nuova Notarisia» 1894-1895 impressæ sunt. Dispositū Chlorophycearum in eximio opere Engler et Prantl «Die Nationlichen Pflanzenfamilien» Sylloges Algarum volumine primo innititur; et unum alterumque volumen sequuntur plurimi auctores.

²⁾ J. B. de Toni Systematische Uebersicht der bisher bekannten Gattungen der echten Fucoiden. — 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, ROSENVINGE, 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 opuseula de Phæophyceis per tractantia 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. GRAX, 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. OLMANNS, A. PICCONE, J. REINKE, L. ROSENVINGE, P. A. SACCARDO, W. F. R. SURINGAR, V. B. WITROCK, E. P. WRIGHT, N. WILLE nec non domine ANG. NARDO-CIBELE, E. S. BARTON et A. WEBER VAN BOSSE.

Patavii d. XIV. Novembris an. MDCCCXCV.

J. B. DE TONI

Operations nonnullæ de «Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum, Vol. I-II», auctore 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 ungeheueren 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 (Bacillarieæ, Rhaphideæ). — 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 raphidées, 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 (Bacillarieæ, Rhaphideæ). — 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 Rhaphidiées 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 (Bacillarieæ). — Je viens précisément de m'en servir pour des déterminations que je fais pour M. le Comte BARBÒ de Milau 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 auszusetzen 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 Bacillarieæ. — 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 du temps perdu pour moi. **Aucun vrai diatomiste ne pourra se passer de votre Sylloge....**

HENRI VAN HEURCK

[Lettre du 8 Octobre 1893].

Vol. II Bacillarieæ. 1891-1893. — **Ouvrage indispensable pour l'étude générale des espèces jusqu'ici denommées, 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. BORZI

[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 ammirevo con piacere l'amore e la diligenza che **Ella vi ha messo nel redigerlo.** Attendo con ansia il volume che tratterà delle Phoeophyceæ ».

A. BORZI

[Lettera 4 Marzo 1892].

« Ho ricevuto insieme ai fascicoli della « Nuova Notarisia » la 1.^a parte delle Bacillariee 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 Bacillariee ».

F. CASTRACANE

[Lettera 4 Aprile 1892].

„Gestatten Sie mir, Ihnen meine Freude und Bewunderung über Ihr kürzlich erschienenes **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 Bacillarieæ. — 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 Chlo-
rophycées et les Diatomées.**

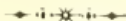
L'auteur a naturellement suivi la même disposition dans ce vo-
lume que dans le précédent.

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 com-
mencée et qui est de plus utile à tous ceux qui s'occupent de l'é-
tude des Algues.

Il est fort probable que l'on trouvera dans le *Sylloge* de l'égé-
res erreurs, des espèces omises, mais il ne pourrait guère en être
autrement, car pour arriver à réunir une telle quantité de données,
il faut compulsier 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 received 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 **porgé allo studioso valevole ap-
poggio di sicuri raffronti.**

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

Sylloge Algarum Vol. II (Bacillarieæ). — 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 Bacillarieæ 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-

ton:ec ha pensato che molti avrebbero incontrato nomi di località troppo difficili ad intendersi in una lingua ora, con grave danno della scienza, quasi dimenticata: perciò ritenne utile il completare l'opera con l'aggiunta di apposito *Repertorium geographico-polyglottum* a facilitare l'intelligenza delle citate località.

Ab. FRANCESCO CASTRACANE

[Atti Accad. pontif. de' Nuovi Lincei
XLVIII, 1895, p. 46-47].

Non dimenticò farne cenno l'amico De Toni a p. 519 del Vol. I della sua **utilissima** *Sylloge Algarum*.

Prof. A. PICCONE

[Noterelle fisiologiche X, p. 356]

La «*Sylloge Algarum omnium*» è un lavoro che basterebbe da solo a rendere benemerito della scienza il suo autore, sia per la semplicità e chiarezza con cui è esposto e per l'ordine preciso e netto col quale sono distribuite le piante, sia per la esatta e sufficiente spiegazione che di ogni alga dà.....

Da quanto ho detto, credo potersi chiaramente rilevare l'immensa utilità di una tale opera che così esposta può con efficacia essere consultata anche da chi profano affatto si trova in materia botanica.

Poco avrei da aggiungere per ciò che riguarda il 2º volume, essendo questo per nulla inferiore ai pregi ed al merito che abbiamo riconosciuti nel primo.....

[Rassegna Nazionale, Firenze
16 Maggio 1895]

«Den systematischen Theile habe ich—wie es schon oben erwähnt war—uach dem DE TONI *Sylloge Algarum*, einem Werke, welches für jeden, der sich mit der Systematik der Algen befassen will, unentbehrlich ist, zusammengestellt. Dieses Werk fasst nahmlich das in Tausenden kleiner oft sehr schwer zu habenden Abhandlungen zerstückte Material in ein Ganzes zusammen, so dass nur diejenigen Brochüren, welche nach dem Erscheinen *Sylloge's* zum Vorschein gekommen sind, zum Bestimmen neuer Algenspecies unumgänglich nöthig sind, während ganze Menge der vor *Sylloge* publicierten Arbeiten

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

R. GUTWINSKI
[Prodromus Flor. Alg. Leopol.
1895, pag. 10 (283)].



FUCOIDEÆ (Ag.) J. Ag.

Fucoidæ Ag. [1817] Syn. Algar. p. IX (excl. gen. *Léhina* et *Furcellaria*), J. Ag. [1812] Alg. mar. Medit. Adriat. p. 24, Sp. I (1848), p. I, Kjellm. Handbok Skand. Hafsalgfl. (1890), p. 1, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. (1891), p. 173.

Melanospermæ Harv. [1838] Gen. South Afric. Pl. p. 393, Ardis. Phyc. Med. II (1886), p. 9.

Isocarpace Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 82, Phyc. gener. p. 145 (tantum ex parte).

Phaeosporæ Thur. [1850] in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., T. XIV, p. 233.

Melanophyceæ Rabenh. [1868] Fl. Eur. Algar. III, p. 393.

Aplosporeæ Decaisne [1841] in Arch. du Mus. II, p. 125, [1842] in Ann. Sc. Nat. Bot., 2, XVII, p. 305, 328 ex parte.

Phaeophyceæ (Thur.) Kjellm. in Engl. & Prant Natürl. Pflanzenfam. 60. Ließ. (1891), p. 176.

Oosporeæ Cohn [1872] in Hedwigia 1872 n. 2 ex parte, Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 98.

Algae olivaceo-brunneæ, in suis cellulis (membrana hand silicifera instructis) endochroma e chlorophyllo genuino atque pigmento peculiarí brunneo ¹⁾ consociatis constitutum foventes; endochroma in corpora definite limitata (phaeophora) 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 zoogonidii directe germinantibus absque copulatione (phaeozoosporis) 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 *Sphaelaria* et *Choristocarpus* observata fuerunt.

³⁾ Tetrasporangia sunt *Dictyotaceis* propria; quamobrem nonnulli phycologi *Dictyotaceas* algis *Florideis* affines existimarent; 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 dupli modo generata:

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

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

Zoogonidia asexualia (phaeozoospora¹) et sexualia nec non antherozoidia typum monosymmetricum¹) ostendentia h. e. ciliis binis laterali insertis uno antice, altero postice verso) instructa.

Obs. Algae, quoad stationem summiopere maritimam, paucissimae in aqua dulci vigentes²), nonnullae endophyticæ.

Conspectus Ordinum

I. *Cyclosporiar.* — Thallus semper pluricellularis, magnitudine formaque variabilis, structuram pro ratione valde complexam præbens.

Propagatio in nonnullis verisimiliter per fragmenta frondis.

Generatio oosphæræ immobilibus antherozoidiorum biciliatorum ope fœcundatis et tunc in oosporas transmutatis.

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

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphæræ immobilibus spermatoriorum? (corpuseculorum masculorum ciliis carentium³) ope fœcundatis.

¹⁾ *Syngeneticarum* zoogonidia cilio singulo aut ciliis binis symmetricis instructa excipiunt sed *Hydrurus* aliaque genera quoad locum in Algarnum stemmate incerta videntur.

²⁾ Conferenda sunt genera *Entodesmis* Borzi, *Pleurocladia* A. Br., *Phaeothamnion* Lagerh., *Phaeococcus* 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) corpusecula mascula immobilia (spermatis *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 *Cutleriae* et *Fucacearum* simillima reperisse contendit; si hoc foret, magni esset momenti quod iam luctum cel. fratres

III. *Phaeozoosporinae*. — Thallus multicellularis (rarius i. e. in *Syngenetis*¹⁾) et *Phaeocapsacis* uni-pauci-cellularis), forma admodum varius et magnitudine maxime ludens, nonnumquam giganteus, tunc filiformis simplex aut ramosus, tunc membranaceus integer lobatus, continuus aut clathratus, erectus aut horizontaliter expansus, structuram admodum diversum praebens.

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

Generatio sive zygotis e phaeozoogonidiorum (phaeozoogametorum) copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oospherae demum immobilis a phaeozoogameto minori masculo fecundata efformatis.

Ordo I. Cyclosporinæ

Cyclosporinae Aresch. [1847] Phyc scand. p. 250, Kjellm. [1890] Handbok 1, p. 1.

Fucaceæ 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.

Fucoidæ Grev. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XXIX.

Fucæ Reichenb. [1828] Conspl. p. 29 (excl. gen. *Furcellaria*).

Thallus, seu frons, saepius magnitudine insignis et forma summi-pere ludens, saxicola²⁾ aut rarius epiphyticus, varie divisus, vesiculis (aërocytis) instructus vel destitutus, structurā admodum variā donatus.

Crouan (Ball, Soc. Bot. de France 1855, t. II, p. 444) zoogonidia (anne anthecrozoidia?) in *Halyseride polypodioides* vidiisse statuerunt; nuperime illustris J. Agardh (Analecta cont. I, 1894) ample de hac questione pertractat et *Dictyotaceas* peraffines *Cuttericeas* credit; quoad *Dictyotaceas* ergo certum manet, quod post numerosas observationes clarorum Thuret, Crouan, J. Agardh, Reinke, T. Johnson, adhuc sub judice lis est.

¹⁾ De *Syngenetis* efr. Berthold in Nova Acta Leop. Carol. Akad. XL (1878); Rostafiuski *Hydrurus* i jego pokrewieństwo, 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 efr. Humb. Ansicht. p. 74; Mart. Fl. Bras. p. 49; Meyen Reise; Mi-quel in Bull. des Sc. Phys. et d'Hist. Nat. en Neerl. 1839, p. 198; J. Agardh in Forhandlinger ved de Skandinaviske Naturforskernes 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 sc. 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 oogamica¹⁾; organa sexualia (oogonia et antheridia, intra conceptacula (scaphidia) subsphaerica aperta hermaphroditica aut unisexualia evoluta, saepissime paraphysibus concomitata).

Oogonia monospora aut 2-4-8-spora; antheridia congesta, nonnumquam, ut videtur, praecoci tempore ac oogonia evoluta.

Conspectus familiarum.

Sargassaceae (Decne.) Kuetz. — Frons heterogenea (pleio-organa), parte vegetativa saepius foliis et vesiculis instructa, parte scaphidiifera (receptaculo) saepius ab origine organa propria sistente, rarius a partis eiusdem preexistentis transformatione orta; cellula apicalis triquetra; scaphidia saepius hermaphroditica; oogonia monospora.

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

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

Derrillaceae 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 argomento cfr. observationes eximias clarorum Bornet et Thuret in eximio opere Études Phycologiques (1878) exhibitas. Tractationes ditiones *Pucras* amplectentes memorantur ab egr. Kjellman in Engl. & Prantl Natürl. Pilzenfam. 97, p. 208, quibus addendae sunt contributiones nonnullae 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 (*Sargassaceæ*),

Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 98, Phyc. gen. p. 349, 359, Sp. p. 606, ampl.,

De Toni Syst. Ucbers. Fucoid. 1891, p. 173.

Cystosciereæ Endl. [1843] Gen. Suppl. III, p. 30.

Cystoseiridae Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Frons heterogenea (pleio-organa), parte vegetativa sèpins foliis ramis brevibus transformatis) et vesiculis instruta, parte scaphidiifera (receptaculo) sèpius ab origine organa propria sistente, rarius a partis eiusdem præexistentis transformatione orta; cellula apicalis triquetra; scaphidia sèpius hermaphroditica; oogonia monospora.

Conspectus generum

A. Segmenta frondis peculiaria discreta in receptacula transformata.

† Receptacula (seu fructuli receptaculorum) adparenter axillaria (e transformatione ramorum propriorum exorientia, quorum pars fulcens vegetativa permanet).

* Receptacula varie effigiatæ, a ramulis abbreviatis vel foliolis vegetativis omnino diversa.

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

Sargassum Ag. — Axis principalis (caulis) frondis abbreviatus, rachides ramorum emittens.

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

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

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

** Receptacula foliiformia.

Landsburgia Harv. — Receptacula a foliolis vegetativis tantum minore magnitudine diversa.

†† Receptacula haud adparenter axillaria (sed marginalia).

* Receptacula plura seriata, marginalia.

Seirococcus Grev. — Receptacula insimul nodoso-torulosa, singulis inter se subdiscretis. Vesiculae nullæ.

Sytothalia Grev. — Receptacula plana (scaphidiis intra utramque superficiem excavatis). Vesiculæ tum præsentes tum absentes.

Marginaria A. Rich. — Receptacula cylindracea, verrucosa (scaphidiis concentricis). Vesiculae præsentes.

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

§ Vesiculae ut organa propria discretæ præsentes. Folia in ramos hand abeuntia.

Cystophora J. Ag. — Vesiculae haud septatae, sphæricæ vel ellipsoideæ.

Halidrys Lyngb. — Vesiculae septatae, siliquæformes.

§§ Vesiculae ut organa propria hand discretæ. Folia in ramos abeuntia.
a. Corpus rhizomatiforme in fronde hand præsens.

Cystophyllum J. Ag. — Inflationes vesiculæformes in ramulorum apice tan-tum sitæ.

Cystoseira Ag. — Inflationes vesiculæformes hand terminales.

b. Corpus rhizomatiforme in fronde præsens.

Bifurcaria Stackh. — Frons hinc inde longe vesiculoso-inflata.

B. Segmenta frondis peculiaria in receptacula transformata hand præsentia.

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

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

Scaberia Grev. — Folia scaphidiifera extus spinuloso-verrucosa, spiraliter dis-sposita; folia genuina filiformia, comosa.

** Rami breves formam deplanatam (foliaceam) sumentes.

Phyllospora Ag. — Vesiculae præsentes (cauline). Folia marginalia disticha.

Carpoglossum Kuetz. — Vesiculae genninæ nullæ, rarius in pinnis subsingulæ.
†† Scaphidia ad vesicularum parietes evoluta.

Coccophora Grev. — Vesiculae 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 eximum tabulisque numerosis prædi-tum], Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 287, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 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*, *Cystoseiræ*, *Cysto-phoræ* sp. auct. — Frons, evolutione axillari, ramosa, caulem bre-vem, folia, vesiculas et receptacula ut organa discreta gerens. Folia lamina horizontali (rarissime verticali), saepius costata, plana aut teretinscula constantia. Vesiculae a folio transformato singulæ ortæ, apice folii coronatae aut apiculatae aut muticæ. Receptacula meta-morphosi folii singuli aut rami foliigeri formata, organa in axilla folii fulerantis aut simplicia aut ramosa (saepè denique terminalia) constituentia. Scaphidia infra superficiem excavata, sphærica aut saepius longitudinaliter extensa, cum ostiolo superficiali, per cana-lem communicantia, hermaphroditica aut rarius unisexualia. Oogo-nia monospora. Antheridia rotundata racemosa. Paraphyses sim-plices aut furcate, oogonia stipantes, paucæ.

Obs. Sequentia de genere *Sargasso* docet cl. J. AGARDH Sp. I, p. 269. — Frondis prima origo est folium, quod dum elongatur et grandescit sensim decomponitur, inferiore parte in caulem ramosque abeunte, superiore continuo increcente et novas partes formante. Radix sensim fit scutato-expansa (*rarius fibrosa*) a qua siepe (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 etate sensim crassior et distinctior evadit, ita ut in juvenili planta a ramorum rachidibus vix discernatur. Rachides ramorum (caules auct. nonnull.) plus minus elongatae et decompositae quasi a costa persistente et increcente folii primarii transformatae, aut lamina integra quasi folio decurrente alata, aut sepiissime lamina absorpta nude vel partibus quibusdam obsolete persistentibus muriculata, aut denique foliis trifariam dispositis marginibusque in caule decurrentibus triquetrae et trialatae. Rami secundarii in axilla folii fulerantis semper provenientes, in plerisque adscendentes, in nonnullis (australasicis et japonicis) in ipso ortu refracti, dein adscendentes aut horizontales (*Arthrophycus*). Folia forme varia, nunc fere filiformia, nunc et saepius lamina evidenti donata, verticalia aut horizontalia, integra serrata furcata aut pinnatifida, costata, costa aliquando evanescente, *rarius omnino obsoleta*, glandulis sen cryptostomatibus (an semper presentibus) nunc fere inconspicuis, nunc evidentibus, aliquando immo elevatis, instructa. Vesiculae transformatione folii ortae, nunc petiolo inflato constituta et lamina integra folii coronatae (*Arthrophycus*), nunc ipso folio inflato formata, 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 cæteris saepius sphaericæ aut obovoideæ, glandulis instructæ nunc inconspicuis, nunc evidentibus, aliquando elevatis et vesiculas saepe angulatas reddentibus. Receptacula in axilla folii ab initio semper evoluta, deinde aut axillaria, aut foliis fulerantibus delapsis vel transformatis aliquando totum terminale ramulum occupantia, ab auctoribus terminalia dicta: aut simplicia et in axilla solitaria, aut furcato-ramosa, ramis nunc enim rachide confluentibus (receptacula cyniosa) nunc discretis et pedicellatis (recept. racemosa et paniculata): aut teretiuseula verrucosa, inermia vel spinulis sparsis munita, aut angulata, anciptitia vel triquetra.

marginibus nunc integrinusculis nunc serrato-dentatis. Scaphidia saepius hermaphroditica, secundum formam receptaculi varie disposita et numero inaequalia, transversaliter pauca (4-5), longitudinaliter numerosa, circa axin disposita, inter filamenta, que 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, aliae in paraphyses elongantur. Oospore maturæ rarius paraphysibus cinctæ. Ostiola poris glandularum in parte sterili analoga, nunc minutissima, nunc evidentiora, numquam forsitan nulla (an initio membrana teeta?) mox hiantia (sec. Meneghini operculo radiato, sec. Montagne mucilagine solidescente clausa).

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

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

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

I. ***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 nemulatibus, superiore parte in rachideum teretiusculam fere quoquaversum ramulosam, ramis ramulisque filiformibus decompositam abeuntibus; vesiculis intra ramellos singulis ellipticis aristatis; receptaculis ovatis acuminatis in ramulo subfasciulato-racemosis.

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

roboris quoad formam æmulantia, 6–10 cm. longa, 3,5–4 cm. lata. Lacinias oblongis, suboppositis aut evidentius alternis, obtusis pinnatifolia 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. Haec folia in juvenili planta praesentia, quoquoversum a caule egredientia, superne fere rosaceo-congesta, horizontalia et paginam planam cauli aut sursum pandentia; folia ex his superiora aut que serius nata, prioribus inferne similia, apice vero subito attenuantur et in rachidem abeunt inferne costatam linearem a margine distiche ramulosam, mox superne filiformem ramulosque quoquaversum emittem. Rami hoc modo orti superiori sua parte ramum decompositum omni respectu æmulantur, denum pedales et quod exsuperat, fere plantam superiorem *Sargassi Sonderi* referre viderentur. Que in hac parte proveniunt folia superiora sunt magis dichotoma lacinias angustissimis linearibus fere filiformia et in his lacinias vix certo ordine definitis intumescent 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 supera)? — Frondibus a caule communi teretiusculo provenientibus, aliis foliiformibus, aliis heteromorphis inferiore sua parte folium bipinnatifidum lobis sub lanceolatis, apicem versus acuminatis æmulantibus, superiore parte in rachidem subangulato-teretiusculam quoquaversum ramulosam ramis ramulisque filiformibus decompositam abeuntibus; vesiculis intra ramellos singulis ellipticis, aristatis; receptaculis lanceoideis 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 lanceoidea ambitu et acuminata.

Tribus II. **Cladomorphæ** J. Ag. I. c. t. XIV: Frondibus a caule communi compresso crasso alterne et distiche nodoso (a submargine) provenientibus, inferioribus sub juniore stadio folia alterne pinnatifida emulantibus, sub adultiore stadio velut superioribus transmutatis in ramos quoquoversum 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., *Cyphophora Sonderi* J. Ag. Sp. I, p. 247, Harv. Phyc. Austral. tab. 243. *Blosserilla flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 82. *Blossecilla 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) provenientibus, pro aetate heteromorphis, inferioribus et juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, laciniis linearibus, superioribus et adultioribus rachides teretiuseculas inferne muriculatas superne quoquaversum ramulosas constituentibus; foliis superioribus teretiuseculis dichotomis; vesiculis in longo petiolo minutis ellipticis apiculatis; receptaculis ovato-cylindraceis utrinque obtusiuseculis.

Hab. ad oras Tasmaniae et Novæ Hollandie austro-occidentalis (PREISS, ARESCHOUG, HARVEY). — Caulis 2-3-pedalis indivisus, inferne crassitie pennæ corvinæ, angulis minutis multifariis angulatus et vestigiis ramorum delapsorum muriculatus, sursum sensim attenuatus ramisque densis patentibus obsitus. Rami 7-10 cm. longi, ex caule undique egredientes. Folia radicalia circiter millimetrum lata, costa tenuissima percursa, glandulosa, 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, sphærica et apiculo brevissimo terminatae, pedicello longo suffultae, in ramellis (ulti) ordinis singulae.

4. **Sargassum muriculatum** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 58. Sp. 4 Sarg. Austral. p. 44. t. 14 II. — Frondibus a caule communi compresso, crasso, distiche et alterne nodoso (a submargine) provenientibus, pro aetate heteromorphis, juvenilibus foliiformibus utrinque attenuatis subpinnatifidis, superioribus et adultioribus ra-

chides teretiuseulas initio densissime imbricatas dein inferne muriculatas superne quoquoversum ramulosas formantibus; foliis superioribus teretiuseulis, dichotomis; vesiculis nullis; receptaculis oblongo-cylindraceis utrinque obtusis.

Hab. ad oras Tasmaniae et Nova Hollandiae australis (J. AGARDH).

— In speciminiis formam inevolutam 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. 5 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 communni, crasso, compresso, distiche et alterne nodoso (a submarginre) provenientibus, pro aetate heteromorphis, inferioribus juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, lacinias linearibus, superioribus et adultioribus rachides ex tereti angulatas, inferne vix muriculatas, superne quoquaversum ramulosas formantibus, foliis superiorum planis lanceolato-linearibus; vesiculis (rarissime obviis) ellipticis, apiculatis; receptaculis lanceoides, folio fulerante evidenter brevioribus.

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandie (MENZIES, SIEBER, SONDER). — Caules ex eodem callo radicali conice elevato plures exsurgent 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 conjunctæ, inferne sensim separatae, petiolatae. Rachides ramorum sensim teretiuseula at angulate, costa et marginibus folii, ex quo exercente formantur, prominulis, inferne partium delapsarum residuis sparsis obsite, superne ramulis conformibus brevioribus plerumque densius vestite. In his ramulis folia plerumque densissima, inferiora, 22–24 mm. longa, circ. 2 mm. lata, plurima simplicia, coriacea et nigrescentia, costa conspiciens at cryptostomatibus fere nullis instructa. Vesiculae forma, magnitudine et situ ut in *Sargasso Sonderi*, pedicello longiori suffulta.

Tribus III. **Phyllomorphæ** J. Ag. l. c. p. 46, t. II, III, XV, I et II: Frondbus a caule communi teretiusculo et saepius quoquoversum nodoso provenientibus totis distiche decompositis, folium pinnatifidum simulantibus, rachidibus ramorum planis costatis et alatis, utrinque et alterne folia pinnatifida emittentibus; ramulis superioribus angustioribus partim subfiliformibus a rachide folii laciinati transformatis, lacinia intima 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, 6 p. 284, Bidr. Alg. Syst. I, p. 54, Sp. Sarg. Austr. p. 47, t. XV, I, *Fucus Peronii* Mert. Mem. p. 4, t. I, f. 13, Turn. Hist. Fuc. tab. 247, *Pterocaulon Peronii* Knetz. Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606, Tab. Phyc. X, t. 65. — Caule communi teretiusculo fere quoquoversum nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excrescentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis inferiorum pinnatifidis, superiorum simplicibus: laciinis foliisque oblongo-lanceolatis; vesiculis sphaericis, muticis: receptaculis pedicellatis, lanceoideis, paniculam folio fulcrante breviorem formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandie subtropicæ (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, mediae longiores, ita ut frons tota velut pinna quæque circumscriptione lanceolata evadat. Folia fulcrantia circiter 4–5 cm. longa, et ultra sesquieentim lata, basi cuneata, dein in laciinas 5–7 pinnatopartita. Laciinis lanceolatis obtusiusculis margine vix denticulatis; folia pinnarum, seu pinnulæ, unguem distantes, regulariter alterne, simplices, lanceolatæ, superiore margine ad basin excisæ, dein leviter denticulate, acuminatae, juniores obtusiusculæ, costatae, unciam et usque sesquiunciam longæ. 4–7 mm. latæ, ex axilla ramulum pinnula dimidio breviorem vesiculas receptaculaque gerentem emitentes, lamina omnium verticali. Vesicule plerumque in ramulo solitariae, rarius binæ, omnino sphaericæ, magnitudine seminis *Pisi*, muticæ. Receptacula ovato-cylindracea, verrucosa, interna, in paniculam simplicem disposita. Cryptostomata minuta, numerosa. Color frondis fuscescens.

7. **Sargassum decurrens** (R. Br.) Ag. Sp. p. 42, Syst. p. 308, J. Ag. 7 Sp. I, p. 285. Bidr. Alg. Syst. I, p. 53, Sp. Sarg. Austral. p. 47, t. XV, II, Harv. Phyc. austral. tab. 145, 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 teretiusculo fere quoquoversum 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 fere omnibus pinnatifidis; laciniis a latiore basi attenuatis sublinearibus; vesiculis sphaericis, muticis; receptaculis pedicellatis, lanceoideis, suo diametro usque 6-plo longioribus, paniculam compositam folio fulerante plano vix breviorem formantibus.

Hab. ad oras orientales et occidentales Novæ Hollandiæ (SONDER, HARVEY, R. Brown). — Callus radicalis discoideus. Rachides plane, inferne 4–7 mm. latæ, sensim versus apicem angustiorem perspicua costa percursæ, indivisæ at per totam longitudinem distiche pinnatae. Folia (in nostris) conformia, circiter 1,5 cm. longa, inferiora (in pinna) simpliciuscula a basi sublatiore sensim attenuata; sequentia basi integra, a medio pinnatifida, segmentis omnibus linearibus, simu rotundato erectiusculis, versus apices longe attenuatis, omnibus costatis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, sphaericæ. Receptacula cylindracea, apicibus attenuata 6–6,5 mm. fere longa.

8. **Sargassum Boryi** Ag. Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I, p. 285. Bidr. s. Alg. Syst. I, p. 55, Sp. Sarg. Austral. p. 47, t. III. *Sargassum thyoides* J. Ag. mscr., *Pterocaulon Boryi* Kuetz. Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606. — Caule communi teretiusculo, 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 simpliciusculis subecostatis, laciniis foliisque sublinearibus; vesiculis minutis, sphaericis, supremis subapiculatis; receptaculis pedicellatis, lanceoideis, suo diametro vix 4-plo longioribus, paniculam compositam folio fulerante teretiusculo vix breviorem formantibus.

Hab. ad oras calidiores Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Rachides plane, inferne 4–5 mm. latæ, sensim versus apicem angustiores, pluripedales, costa perspicua percursæ, indivisæ sed per totam longitudinem distiche pinnatae. Pinnae (folia) in inferiore parte plerumque abstersæ, superiores cauli conforines, 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 æquantes aut immo superantes, majores vesiculis pluribus, minores singula ornatae. Vesiculae magnitudine sem. *Pisi*, sphæricæ, muticæ, aut juvæiles et in panicula fructigera ellipsoideæ apiculatae. Receptacula ex ovata basi cylindracea, verrucosa, inermia. 2 mm. longit. panellulum excedentia, in pinnulis racemosa aut denique decomposito-paniculata.

9. **Sargassum scabripes** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 52, Sp. Sarg. 9 Austral. p. 48, t. II. — Caule communi teretiusculo subdistiche nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excurrentibus 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 sphæricis, muticis: receptaculis pedicellatis, lanceoideis, suo diametro vix 4-plo longioribus, paniculam compositam, folio fulcrante plano breviorem, ad basim cum folio confluentem formantibus.

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

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

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

10. **Sargassum varians** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Alg. Preiss. 10 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, laciis rachide alata latiore conjunctis, invicem distantibus, planis, costatis, a latiore basi attenuatis; foliis superioribus trichotomis, lacinia media in ramulum ex crescente, lateralibus oppositis ramum fulerantibus alterne pinnatifidis; cryptostomatibus (saepè) subnullis; vesiculis sphæricis, muticis aut muco-nulatis; receptaculis oblongis.

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ (PREISS, BINDER, SONDEN) 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, laciis rachide alata latiore conjunctis, invicem ad proximatis planis costatis, a latiore basi attenuatis, obtusiusculis, foliis superioribus trichotomis, lacinia media in ramulum ex crescente, lateralibus oppositis ramum fulerantibus alterne pinnatifidis; cryptostomatibus late conspicuis: vesiculis sphæricis; 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, denum fere filiformes. Folia in partibus junioribus inferiora 3–5 cm. longa, 2.5 cm. vix lata, bipinnatifida; vesiculae sphæricæ magnitudine semi-nis *Pisi* (saepè deficientes).

§§ Caule primario teretiusculo quoquoversum verrucoso; rachidibus ramorum ex angulato teretiusculis inferne flexuosis superne filiformibus, folia quoquaversum porrecta gerentibus.

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

— Frondibus a caule primario teretiusculo quoquaversum verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis, partes foliiformes, superioribus filiformibus, partes ramuliformes gerentibus; foliis inferiorum subtrilobis, lacinias simpliciunculis oblongo-linearibus costatis, foliis superiorum trichotomis, lacinia media in ramulum excrescente, lateralibus oppositis decompositis dichotomo-pinnatifidis, lacinulis angustissime linearibus, supremis fere filiformibus ecostatis et cryptostomatibus deficien-tibus; vesiculis sphaericis; receptaculis ovoideis, inermibus.

Hab., ad oras Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Caulis communis brevis, 2. 5 cm. longitudine hand superans. Folia in ramis brevioribus breve petiolata, triloba, lobis costatis et secus costam serie cryptostomatatum 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. I. c. t. XVII, f. 1-9, *Fucus decipiens* Turn. Hist. Fuc. tab. 166 partim: ramis ramulisque brevioribus subquinatum dispositis. — Var. **corymbosum** J. Ag. I. 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 teretiusculo quoquaversum verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis partes foliiformes, superioribus filiformibus partes ramuliformes gerentibus; foliis trichotomis, lacinia media in ramulum plus minus elongatum excrescente, lateralibus oppositis ramulum fulcrantibus

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

Hab. ad oras Nova Hollandie, Tasmaniae et Nova Zelandiae. — Vesiculae juniores subaristatae, adultæ saepe muticæ, semine *Pisi* fere maiores. Receptacula in ramulo medio provenientia laxius fasciculata, longiora quam in *Sargasso trichophyllum* J. Ag. et magis lanceoidea, verrucoso-inermia.

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

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 quoquoversum verrucoso exeuntibus, rachidibus ramorum teretiusculis inferne plus minus muriculatis, nunc sparsim inermibus, foliis omnibus decomposito-dichotomis, inferioribus plantæ adultioris anguste linearibus tenue costatis, superioribus filiformibus; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo longiori suffultis; receptaculis lanceoideo-cylindraceis, inermibus, in ramulo paniculatis, adultioribus singulis pedicellatis.

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

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 chartophyllum* Mert. mscr., *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 calidore tum ad insulas Fortunatas et Azoricas (BOLLE, LIEBETRUTH, D'ALBERTIS, PICONE, SEUBERT?) tum ad insulas Indie occidentalis; in ostio Orenoci (A. DE HUMBOLDT). — Rachides ex apice caulis teretis pollicaris egredientes, fere pedales, teretusculae, plerumque inter ramos flexuosa, levissimæ. Folia subplana, 2 mm. latitudine subexcedentia, enervia, axillis rotundatis decomposito-furcata. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, in superiore plantæ parte numerosæ, sphaericæ, nunc et forsitan sepius 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, biseriatim glandulosis, superioribus anguste linearibus, simplicibus vel hinc inde bifurcatis, acutis, integerrimis, enerviis, biseriatim 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 excurrentibus usque ad 3 cm. longis. — Color plantæ exsiccate obscure fuscescens, substantia frassinscula, membranacea. Forsitan sistit varietatem *Sargassi Desfontainesii*.

17. **Sargassum gallapagense** Grunow in Piccone Alghe della Vettore 17 Pisani p. 48, t. I, f. 2-3. — Caule....: ramis (vel ramulis?) temibns, teretibus, levibus, foliis anguste linear-i-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. MARCACCI). — *S. Acinaria* J. Ag. maxime affinis, differt foliis eglandulosis saepe

bitidis et vesiculis longius apiculatis. — Var. **setifolium** Grunow loc. cit. p. 18, tab. II, f. 1—2: caule . . . ; ramis tenuibus, teretiusculis, levibus, ramulis erecto-patentibus; foliis setaceis, ecostatis, eglandulosis, longitudinaliter rugulosis, simplicibus vel furcatis, rigidis, nigris; vesiculis oblongis, eglandulosis, petiolo tereti ipsis plurimque longiore suffultis, apiculo breviore vel longiore terminatis; receptaculis linearibus, inermibus, stipitatis, simplicibus furcatisve, demum cum vesiculis intermixtis subracemosis, oosporas et antheridia includeutibus. Ad ins. «Chatham» in arcip. Galapagensi (C. MARCACCIO). — *S. teretifolio* J. Ag. f. similis, differt foliis tenuioribus hinc inde fissis evesienlosis, in statu humectato rigidulis et receptaculis subracemosis. Vix dubitandum est hanc formam singularem ad *S. galapagensem* 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 foli primordialis pinnatifidi successive decompositis ejusdemque partium transformatione folia propria, vesiculas et receptacula generantibus; foliis pinnatifidis, lacinis inferioribus latioribus, superiorum angustis, rameliformibus; vesiculis intra imam partem folii intiatis folioque plus minus diviso superatis; receptaculis teretiusculis, 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. mscr. 1842, *Fucus putens* Ag. in Act. Hohn. 1815, p. 242. — Rachidibus subancipitibus superne costatis distiche pinnatis, pinnis e margine egredientibus, foliis anguste linearibus pinnatifido-dichotomis, laciinis integerrimis costatis; vesiculis in pinna solitariis, sphaerico-ellipsoideis folioque subdiviso coronatis; receptaculis in ramulis ultimi ordinis siliquiformibus, teretiusculis, inermibus, utrinque paulisper attenuatis, subpaniculatis aut racemose congestis.

Hab. in mari Japonico (HORNER, TILESIIUS); ad insulam Segalie-nam extra ostium Amuris (NAVARCHA FENGER). — Rachides (caules [juveniles] J. Ag.) inferne plano-ancipes, costa evidenti percursae, margine cicatricibus partium delapsarum rudes et quasi erosa, superne filiformes, costa immersa percursae, simpliciusculæ sed per-

totam longitudinem ramis 2, 5 cm. circiter distantibus obsita. Rami circiter 7-7,5 cm. longi, ex axilla folii fulerantis egredientes. Folia inferiora et juniora eroso-pinnatifida et dentata, laciinis lanceolatis; superiora decomposito-dichotoma, basi latiora, parcissime eroso-denticulata, dein segmentis linearibus 2 mm. circiter latis integerimis erectiusculis costatis constituta. Vesiculae in ramulis subsingulae, pedicello ad 7 mm. longo suffulta, folio decomposito coronatae, *Pisi* semine aliquantulum majores, e sphærico ellipsoideæ. 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, pinuis e margine egredientibus, foliis linearibus profunde pinnatifidis. Laciinis paucis [2-4], costatis, argute serratis vel foliorum superiorum integris: vesiculis ellipsoideis, folio sepe bipartito serrato coronatis: receptaculis longissime laxaque racemosis cylindraceis inermibus.

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

Subgen. III. ***BACTROPHYCUS*** J. Ag. I, 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 superstite coronatas, nec non receptacula ex terminali parte ramuli axillaris transmutata, simplicia, siliquæformia et inermia, adultiora in ramulo excrescente terminalia generante.

§ Rachidibus ramulorum teretiusculis, ramulos adscendentibus quoquoversum emittentibus: ramulis apice fructiferis inferne foliosis.

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

Hab. in mari Japoniam Coreamque alluente (HORNER et TILES). — Rachides pluripedales, superne filiformes, obtuse triquetrae, ramis pedalibus 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-incipisa, sinibus fere costam attingentibus, laciinis alternis fere triangulis enervibus: inferiora fulerantia latio-

ra. lacinii fere linearibus extrorsum sinuatis. Vesiculae brevissime pedicellatae, cylindraceo-oblongæ et folio terminatae, 6-14 mm. longæ, numerosissima. Receptacula apice ramorum et ramulorum solitaria, usque ad 4 cm. longa et pennam corvinam crassa, apicibus utrinque acuminatis cylindracea, verrucosa, inermia. Variat foliis minus dense incisis 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 ²¹. ramorum inferne obtusangulis, superne filiformibus, foliis tenuibus linearibus, usque ad costam pinnatifido-incisis, lacinii 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 siliquæformibus 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 filicini* Harv. fere convenientibus. Cum *Halochloa micracantha* Kuetz. Tab. Phye. X, t. 98 quoque comparanda haec species videtur sed species Kuetzingii vesiculis subsphaericis distat.

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

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

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

a) Vesiculis siliquæformibus, 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, sphæricis, præ-

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. — Rachis 24
dibus ramorum inferioribus alato-subancipitibus, ramulis ad ortum retrofractis, foliis inferioribus elongatis lanceolato-linearibus, integrerrimis, costa evanescente instruetis, superioribus sensim angustioribus; vesiculis cylindraceo-ellipticis, inferioribus ala folii transmutati cinctis et rostro lato superatis, superioribus arista ensiformi armatis, in ramulo numerosis: receptaculis compressis siliquæformibus, utrinque attenuatis, in ramulo elongato racemosis.

Hab. ad oras Coreæ (CROUAN, J. AGARDH); ad ostia Amuris (NAVARIA FENGER). — Rachides videntur pluripedales, in parte inferiori evidenter alatae, marginibus prominulis et media parte incrassata quasi costatae, in sectione transversa ancipites, inter margines alarum circiter duplo latiore quam pars media incrassata. Folia fulcuentia 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). — Caulis (?) compresso, pinnatim ramoso, ramis horizontalibus, complanatis, ancipitibus, flexuosis, pinnatum decompositis, pinnulis angulatis: foliis lanceolatis, integrerrimis, verticalibus, crassis, basi attenuatis, immerse costatis, junioribus subenervis; vesiculis magnis, oblongo-elipsoideis, ad basin ramulorum solitariis foliisque coronatis: receptaculis racemosis, junioribus inermibus.

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

b) Vesiculis ellipticis suo diametro vix sesquilonioribus.

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

26. **Sargassum serratifolium** Ag. Spec. p. 86, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. 26
I. p. 291, Sp. Sarg. Austral. p. 59. *Fucus serratifolius* Ag. Dec. n. 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. — Rachis-

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

Hab. in mari Japonico (TILESIUS). — Rachides pluripedales, 2 mm. circ. latè, aincipites seu potius plane et costa evidenti percurse, ramis a latere plano dimidio oblique egredientibus, ortu retrofractis, folio fulcranti majori munitis. Folia majora usque 1-pollicaria et unguem fere lata, lanceolato-linearia, evidenter costata, eroso-dentata; superiora breviora, attamen bipollicaria et 4-7 mm. lata, aente et sape duplicato-serrata. Vesiculae magnitudine semen *Pisi* superantes, sphaerico-ellipsoideae et folio evidenti terminatæ. *S. tortili* proxime affine sed caule plano quasi costa crassiore percurso, foliis latioribus minus profunde incisis et plerumque duplicato-serratis vesiculisque paulo majoribus distingueda. 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 teretiusculo sphaerico-ellipsoideis folio coronatis; receptaculis clavato-cylindraceis, in pedicello ipsis breviore insidentibus.

Hab. in mari Japonico ad « Nagasaki » (TILESIUS, HENSCHEL). — Rachides triquetrae, crassitie peniae corvinae, pluripedales, inferne folia superne ramos conformes alterne emittentes. Folia inferiora lanceolata, integrinervia 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 plantæ exsiccate 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 (canales Turn.) acute quadrangulares, bipedales et ultra, pennæ corvinæ minoris crassitie, filiformes, leniter flexuosæ, indivisæ sed ramis per totam longitudinem obsoite, ceterum nudaæ. 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 subsingulæ ellipsoideæ, petiolo ipsis breviore suffultaæ et apiculo sublongiori coronatae, magnitudine seminum *Lupini lutei*. Receptacula in axilla foliorum solitaria, deinde in ramulis racemosa, simplicia, subelatæformia, compressa, usque ad 7 mm. longa, brevissime pedicellata.

29. **Sargassum macrocarpum** Ag. Sp. p. 36. Syst. p. 307, J. Ag. Sp. 29 1, p. 293, Sp. Sarg. Austral. pag. 60, *Sargassum Siliquastrum* Ag. var. *piriferum* Hary. Char. of New Alg. in Proceed. of Amer. Acad. IV, 1859, pag. 328². — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis angustis linearibus, inferioribus serratis, superioribus angustissimis, fere filiformibus, prælongis 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 æquantia, 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), *Cystoseira Siliquastrum* Ag. Syst. pag. 288 partim. non *Halochloa Siliqua-*

strum Kuetz. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis linearibus, superioribus angustissimis (sepe integerrimis, inferioribus oblongatis suberenulatis costatis; vesiculis subsphaericis, mueronatis: receptaculis clavaeformibus, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Japonico (HORNER). — 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. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi* et majores, fere sphaericæ, muerone 2 mm. longitidine superante 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, mueronatis: receptaculis clavatis, plano-compres sis, 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. 32 Sp. I, p. 293 (excl. synon.), Sp. Sarg. Austral. p. 61, *Fucus fulvellus* Turn. Hist. Fuc. I, p. 148, t. 66, *Spongocarpus fulvellus* Kuetz. Sp. p. 633, Tab. Phyc. X, t. 90. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis lanceolatis subintegerrimis encervibus; vesiculis piriformi-ellipsoideis, mueronatis: receptaculis cylindraceis, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

Hab. in mari Coreano (HORNER). — Rachides triquetrae, ramis e latere plano egreditentibus. Folia vix uncialia, paullo ultra 3 mm. lata, nunc integerrima, nunc subserrata. Vesiculae magnitudine seminis *Viciae*, muerone 2,2 mm. longo terminatae. Color plantæ exsiccatæ fulvescens.

33. **Sargassum enerve** Ag. Sp. p. 17. Syst. pag. 299, J. Ag. Sp. I, 33 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, enervibus; vesiculis sphærico-ellipsoideis, mucronatis; receptaculis cylindraceis. inerimibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

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

34. **Sargassum hemiphyllum** (Turn.) Ag. Sp. p. 39, Syst. p. 307, J. 31 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. 1 teste J. Agardh. — Rachidibus ramorum compresso-teretiusculis, foliis oblique cuneatis enerviis, postico margine recto integerrimis, antico arcuato sursum dilatato apiceque truncato-dentatis; vesiculis in petiolo ipsis breviore obovato-ellipsoideis, apiculatis; receptaculis cfr. infra).

Hab. in mari Japonico (HORNER), Coreano et Sinensi (GREVILLE). — Rachides filiformes, pennæ columbinæ crassitæ, teretiusculæ aut potius compressæ et dense plerumque tortæ. Rami conformes distantes 4–5 pollicares. Folia valde obliqua, a cuneata basi sensim usque ad apicem dilatata, postico margine recto aut imo exciso integerrimo, antico extrorsum arcuato dentibus validis dentato: adultiora et inferiora obovato-cuneata, fere sesquipollucaria et semipollucem superne lata, apice rotundato dentata: superiora lanceolato-cuneata, exteriore margine dente uno alterove instructa, apice truncata et dentata: juvenilia linearis-lanceolata et fere integerrima. Vesiculae in petiolo ipsis semibreviore obovato-ellipsoidea, 4–7,5 mm. longæ et mucrone 2 mm. longit. superante apiculatae, glandulosæ. Receptacula nulla adsunt¹⁾. Hujus speciei duas varietates distinguit clarissimus J. AGARDH: var. *sinense* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 61 (var. *chineuse*): magnitudine partium eminens;

¹⁾ Inter Algas Caming., ad insulas Philippinas lectas, memorat cel. Montagne plantam receptaculis racemosis linearibus dichotomis fructiferaam, quam ad hanc speciem trahit.

foliis inferioribus 2 cm. et ultra longis, vesiculis evidenter aristatis. Ad « Macao » et « Hong-Kong ». Anne hue *Sargassum hemiphyloides* Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, t. 7 (ex insula Java pertinet?). — Var. **micromerum** J. Ag. I, c. p. 62: minutie partium insigne; foliis saepius pauca num. longis, 2 mm. et paullum 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. ARTHROPHYCUS 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 (tamen superstitio) coronatas et receptacula plus minus composita, demum in ramulo axillari racemosa aut rarius subcymosa nunc teretiuscula et saepè inermia nunc angulata et saepè dentata generante.

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

* Receptaculis teretiusculis 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. *Blosserilla 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 oblongo-linearibus costatis, superioribus angustissimis ecostatis obtusiusculis; vesiculas 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, conformibus ramulos laxè obsitae. Folia biformia: inferiora caulinata 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 linearia, pollicaria, 2,2 mm. lata, enervia, subaeuminata integerrima. Vesiculae fere magnitudine *Pisi* et subsphaericæ, apice folio coroneate, superiores minores ellipsoideæ apiculatae, in ramulo plures, saepius omnino deficientes. Receptacula cylindracea aut subfusiformia, 1–4,5 mm. longa, verrucosa et inermia, initio in axillis soli-

taria, mox fureata aut ramosa, denique in axilla plura agglomerata. Specimina ut japonica ab auctoribus enumerata, teste J. Agardh ad *Sargassum Siliguistrum* pertinent; specimina ex oris Novæ Hollandie (a Turner indicata) forsitan 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 Novæ Hollandie (F. v. MUELLER). — Sæpe pluripedalis et ad modum robusta, nunc evesiculosa nunc vesiculosa magnitudine fere seminis *Pisi* globosis apice appendiculatis instructa. Folia inferiora cuneato-obovata, superiora lanceolato-linearia, omnia subintegerrima et coriacea, vix bipollucaria. Receptacula diametro circiter 2-3-plo longiora.

37. *Sargassum bracteolosum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 67, t. IV et 37

— 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 integrusculis nunc subserratis, panicle diffusa bracteis capillaribus; vesiculis sæpe nullis aut ad basin ramorum fertilium paucis obovatis, aristatis; receptaculis minutis, axillaribus, oblongis obovatisve, subinermibus.

Hab. ad Tasmaniam et oras australes Novæ Hollandie (F. v. MUELLER). — Supra caulem rami adsunt numerosi, alii foliosi et breviores, partem sterilem inferiorem plantæ constituentes, alii elongati erectiusculi panicleam fructiferam (nunc fere bipedalem) sustinentes. Folia inferiora (exsiccata obscure castanea) circiter 9-10 cm. longa, nunc usque 2,5 cm. lata; paniclea 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 circumcirca 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 membrana-

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

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

39. **Sargassum fallax** Sond. in Bot. Zeit. 1815, p. 52. Alg. Preiss. 29 pag. 17, J. Ag. Sp. I, pag. 297, Bidr. Alg. Systematik I, pag. 66, Sp. Sarg. Austral. p. 68, t. XX, I, *Blossevillea 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 enervibus; vesiculis fere sphaericis, mucronatis (folio coronatis); receptaculis minutis, axillaribus, agglomeratis, ovato-cylindraceis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras occidentales Nova 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 paululum excedentia. Vesiculae semine *Pisi* fere duplo majores, petiolo fultae. — f. **vesiculosum**, *Sargassum fallax* var. Sond. Alg. Trop. Austral. p. 40; vesiculis nullis; receptaculis inermibus, tuberculosis et spina una alterave munitis. In sinu « Rockingham Bay » dieto (DALLACHI).

40. **Sargassum paradoxum** (R. Br.) Harv. Alg. Tasmaniae n. 10, J. 40 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 paradoxoa* Ag. Sp. p. 75, Syst. p. 289, [*Blossevillea paradoxoa* Kuetz. Sp. p. 630, Tab. Phyc. X, t. 88? forsitan 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) enervibus; vesiculis fere sphaericis mucronatis; receptaculis elongatis fere filiformibus, inermibus.

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

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

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

41. **Sargassum globulariæfolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. pag. 69, 4 t. XX. III — Caule communi teretiusculo breviore, rachidibus ramorum obtusangulis, ramulis minus conspicue retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, obovatis, obtusissimis, inferioribus subcoriaceis integrinsculis, superioribus tenuioribus margine inæqualibus nunc subdentatis: vesiculis . . . : receptaculis e tereti compressis, superne spinulosis.

Hab. ad oras austro-orientales Novæ Hollandiæ, e. gr. ad « Illawarra, Port Jackson, Sydney » (F. v. MUELLER). — Planta (ut videtur, circiter pedalis), a scutello eodem radicali plus minus expanso caules plures in a basi fere conicos emittens, quorum ab apice rachides ramorum adscendent magis obtusangulæ. Folia infima usque ad 7 cm. longa, subcoriacea et integrinscula, 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. Ramsayatum* J. Ag. inser. (*S. tristichum* var. *integrinschum* Grun. Alg. Novara p. 255).

12. **Sargassum incisifolium** Turn. J. Ag. Sp. I. p. 299 (var. *incisifolia*). Sp. Sarg. Austral. pag. 69. *Fucus incisifolius* Turn. 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 cuneato obovatis, acute serratis dentatisve seminerviis, superioribus enervibus angustioribus;

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

Hab. ad oras australiores Africæ, imprimis ad Caput Bonæ Spei (MENZIES, ECKLON, REYNAUD, HARVEY, PAPPE). — Vesicule magnitudine seminis *Pisi* et majores, mucrone teretiusculo aut folio coronatae, ad basin rainulorum plerumque rarae, in speciminiibus adulterioribus numerosæ. Receptacula obovato-oblonga, 2-4,5 mm. longa, verrucoso-spinosa, in axillis denique aggregata; receptacula juvenilia magis verrucoso-spinosa teretiuscula et ramosa, denique ramis in receptacula proprio pedicello fulta exerescentibus simplicia, auncipitia aut magis triquetra, angulis spinosis, dense racemosa. Color plantæ exsiccate nigricans. — Var. **nulliporum** J. Ag. Sp. I, p. 299, *Sargassum nulliporum* J. Ag. inscr., *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 Turn. Hist. Fuc. tab. 177, *Carpacanthus vestitus* Kuetz. Sp. pag. 625, Tab. Phyc. XI, t. 45. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum subtetragono-obtusangulis, ramulis demum retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum sterilium lanceolatis coriaceis planiusculis costatis integrerrimis, in panicula fertili angustissimis enervibus; vesiculis paucis, piriformibus, apiculatis (sæpe nullis); receptaculis linearis-oblongis, angulato-auncipitibus, margine subinaequaliter dentatis.

Hab. ad Tasmaniam et Novam Hollandiam australem. — Folia inferiora circiter semidecimetreum, nunc usque 7-8 cm. longa, 9-15 mm. lata. Receptacula 2 mm. longitudine paullum excedentia, vix teretiuscula sed subauncipitia aut compresso-angulata, angulis dentatis, dentibus brevibus et inaequaliter sparsis. Color plantæ exsiccate nigreseens.

44. **Sargassum rhyncophorum** 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 sæpe 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 semidecimetre 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 fulerantibus bracteolæ interiores numerosæ multo minores sustinentur. Inter has bracteolas adsunt saepe vesiculæ plurimæ fere siliquiformes 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 teretiusculo; 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 obsoletis 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. Vesiculæ inferiores semine *Pisi* minores, sphaerico-ellipticae folioque superatæ, superiores multo augustiores ovales et utrinque acuminatae. Receptacula vix 4,5 mm. longitudine æquantia, obovato-clavata. angulis prominentibus et denticulis subobsoletis paulisper inaequalia.

46. **Sargassum grande** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 72, t. XXII, I, 46

Blossevillea paradox Kuetz. Sp. p. 630, Tab. Phyc. X; t. 88 ?.

— Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum inferne angulatis, superne obtusangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus permagnis sublanceolato-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-clavaformibus, subangulatis, denticulis obsoletioribus obsitis.

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

paratoei 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 sphaericæ, 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 teretiusculo brevi, rachidibus ramorum inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus prælatis, oblongis, undulato-bullatis, costatis, integriusculis, superioribus lanceolatis laci-niato-subserratis, supremis paniculæ sublinearibus; vesiculis e sphaerico ellipsoideis, folio aut mucrone superatis; receptaculis obsoleti-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 sepe undulata, inferioribus conspicue angustiora et plus minus inaequaliter dentata. Vesiculæ inferiores semine *Pisi* minores, fere ellipticæ folioque superate, in panicula obvenientes minores et aristatae. 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. 48 I, pag. 69, Sp. Sarg. Austral. p. 73, t. XXII, III, *Cystoseira en-sifolia* Ag. Syst. p. 288. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum triquetris inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus prælongis lau-ceolato-ensiformibus planiusculis nunc fere integerrimis nunc obsoletius dentatis, superioribus sublanceolatis distanter serratis; vesiculis sphaerico-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 teretiusculo brevi: rachidibus ramorum acute tri-

queris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus obovato-lanceolatis, coriaceis, planis, integriusculis aut distanter dentatis, superioribus lanceolatis, lamina inæqualiter incisa quasi erosion, supremis angustis; vesiculis (sæpe nullis) piriformi-ellipticis, aristatis; receptaculis triquetro-prismaticis rectangulis, marginibus undulatis, vix conspicue dentatis.

Hab. ad oras « New South Wales » Novæ Hollandiæ e. gr. ad « Port Jackson, Port Stevens » (F. v. MUELLER). — Folia infima junioris plantæ fere lanceolata, vix 8 cm. longitudine æquantia, castanea, coriacea, parum conspicue dentata, intermedia obtusiora et fere obovata, dentibus marginis magis conspicuis, superiora ramulos fulerantia fere inciso-laciñata, sepe sat inæqualia, sinibus inter laciñias nunc profundioribus, hic illuc fere costam attingentibus, nunc folia fere duplicato-serrata efficientibus. Vesiculæ (in pauciula fertili adhuc juniore evolutæ) semine *Pisi* minores. Receptacula triquetro-prismaticæ, marginibus leviter sinuosæ aut minus conspicue denticulatis. Color plantæ 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. 634, Tab. Phyc. XI. t. 42? — Caule communi teretinsculo 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, subsphæricis, folio aut mucrone superatis; receptaculis ambitu lancoideis triquetro-prismaticis acutangulis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (Brown). — 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 profundiis incisa, ramos superiores fulerantia inciso-serrata, supremæ denique linearia ut plurimum serrata. Vesiculæ semem *Pisi* magnitudine æquantes. Receptacula longiuscula, usque ad 9 mm. longa, triquetro-prismaticæ acutangula, marginibus dentatis, dentibus dimidiâ latitudinem receptaculi vix metentibus. Color plantæ junioris exsiccate 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, Hary. 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 teretiusculo brevi, rachidibus ramorum acute triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, infimis lanceolato-oblongis, eximie undulato-crispatis, margine dentatis, superioribus lanceolato-linearibus serratis, supremis paniculae angustissimis; vesiculis magnis, subsphaericis, folio aut mucrone superatis; receptaculis prismatice-oblongis acutangulis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiae (PREISS). — Folia inferiora permagna, ad 10 cm. longa et 2-2,5 cm. lata, sequentia magnitudine minora, ramos fulerantia lanceolato-linearia distanter serrata, suprema linearia angustissima integerrima aenta enervia. Vesicule magnitudinem seminis *Pisi* aequantes.

52. **Sargassum tristichum** (Grev. et Ag.) Sond. in Bot. Zeit. 1845, 52 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. *Cystoseira 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 teretiusculo 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 Hollandiae ad fluvium Cygnorum (PREISS) et « Israëlitén Bay » (F. v. MUELLER). — Formas duas prebet, unam humiliorem evesiculosam (verisimiliter magis in limite maris crescentem), alteram elongatam (profundioris aquæ) vesiculas fere seminis *Pisi* magnitudinem metientes presentem. Folia infima 2-5 cm. longa, paucे serrata, ramos fulerantia linearia et quasi longiora et paulo magis serrata. Receptacula in utraque forma marginibus serie spinularum quasi serratis, spinulis incurvis dimidiā latitudinem receptaculi sua longitudine aequantibus. — Var. **hemiphylloides** Grun. Alg. Novara p. 54: foliis plerumque eximie cuneatis, margine rachidem spectante hinc inde minus dentato subincurvo. Ad oras Novæ Hollandiae (Exped. No-

VARA]. — Var. **integriuscum** 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 Novæ Hollandiæ (Exped. 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 sphaerico ellipticis, muticis vel breviter mucronulatis; receptaculis minutis, lanceolatis, plus minus dentatis, subtriquetris vel teretiuseculis, in axillis foliorum cum vesiculis intermixtis dense cymoso-fasciculatis.

Hab. ad «Brisbane, Bribie Ins.» Australiæ 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. longæ; receptacula 2-3 millim. longa. Color plantæ exsiccatæ fuscus, quasi glaucescenti-pruinosis.

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

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

Hab. ad oras Tasmaniae (R. GUNN) et Novæ Hollandiæ australis (F. v. MUELLER). — Folia infima caulinaria, ubi evoluta adsunt, ea *S. grandis* et *S. paradoxi* magnitudine fere æquantia, lanceolato-oblonga, 9-13 cm. longa, margine undulato-inæqualia, infima at basim fere truncata, superiora sensim in petiolum brevem attenuata. Folia plantæ fructiferae et sterilis fere conformia, lanceo-

lata et membranacea, plus minus serrata aut margine inaequali praedita, nervo in superioribus et minoribus plantæ fructiferae superne evanescente. Vesiculae inferiores magnitudinem seminis *Pisi* metuentes, folio aut muerone superate, superiores minores, in ramis fertilibus numerosæ ellipsoideæ et aristatae. Receptacula ambitu obovata lanceoidea, dentibus marginalibus vix quartam partem latitudinis receptaculi sua longitudine æquantibus. Color plantæ exsiccatæ fuscescens aut subcinereo suffusus, in partibus inferioribus nigrescens.

55. **Sargassum Sinclairii** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. p. 522, Kuetz. 55 Sp. p. 606, J. Ag. Sp. I. p. 300, Bidr. Alg. Syst. I. p. 70, Sp. Sarg. Austral. p. 77, t. XXIV, III. — Caulæ communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum inferne obtuse angulatis, superne teretiusculis, ramulis vix conspicue retrofractis; foliis infimis latioribus subundulatis superioribusque lanceolatis argente aut obsoletius serratis membranaceis, supremis conformibus, nervo evanescente per cursis; vesiculis subsphaericis, breve 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 obsoletius dentata. caulinæ et in ramis inferioribus sterilibus obvenientia 6–10 cm. circ. longa. latius lanceolata, in petiolum evidentius attenuata. superiora magis membranacea, ramulos steriles fulerantia circiter semidecimetre æquanta, suprema breviora, omnia fere lanceolata. Vesiculae seminis *Pisi* magnitudinem subæquantes, saepius numerosæ folioque minori superate, nunc sphaericæ nunc ellipsoideæ. Receptacula dentibus spinulisve conspicuis armata, saepe superne subdivisa et fere in cymam plus minus compositam conjuncta, singulis ramis obovatis teretiusculis apiceque præcipue dentatis.

Subgen. V. EUSARGASSUM J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 78: Fronde 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 muerone terminatas et receptacula plus minus composita in ramo axillari racemosa, paniculata aut cymosa gerante.

Series I. ZYGOCARPICÆ (J. Ag. I. 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 fulerantis sessilibus, apice attenuato-furcatis, furcae ramis in nova receptacula aut in vesiculam foliumve, eodem modo receptaculiferum, excrecentibus.

Tribus I. **Carpophylleæ** J. Ag. (I. c. p. 80, t. XXV): Receptaculis demum cymoso-compositis, cyma heteromorpha receptacula cum foliis vesiculive intermixta gerente; singulis ramis aut teretiusculis verrucosis, st  pissime inermibus aut ex ancipite angulatis apiceque dentato-serratis.

† Receptaculis teretiusculis 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. Phye. 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 teretiusculo ipsarum longitudine, sphæricis, 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 speciminiibus visis) simplicissimae, planae, 2 mm. circ. late, ramis e margine alterne egredientibus brevissimis, folio fulerante brevioribus, obsoitae. 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*, sphæricæ et muticæ, in ramulo plerumque geminae. Racemus receptaculorum supra axillam e medio petiolo egrediens, folio fulerante 4-5-plo brevior, vesiculam aut folium unum alterumve gerens, inferioribus ramis 3-4 mm. longis pedicellatis. Color plantæ flavescens diaphanus.

** Rachidibus ramorum teretiusculis 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. Phye. 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. miser. fide Kuetzing.. *Fucus trichophyllum*

et filiformis Klein user. 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-cylindraceis, verrucosis.

Hab. in mari Indico (MERTENS); ad oras Indostanicas (WRIGHT); 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 integerim. Receptacula 4-7 num. longa, scaphidiis inferioribus primum evolutis, ergo deorsum crassiora, demum oosporis elapsis parte intermedia intumescentia, denique parte suprema crassiora.

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

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

59. **Sargassum carpophyllum** J. Ag. Sp. I, p. 304, Sp. Sarg. Austral. 59 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, erassitie vix pennam columbinam aequans, superne rachides numerosas filiformes et levissimas adscendentibus emittens. Folia infima et superiora circ. 2,5

em. longa, rarius ultra, plurimæ 2, nonnulla 7 mm. lata, plerumque argute serrato-dentata, costa in plurimis sat conspicua, nunc in apicibus foliorum obsoletiore. Vesicule majores semen *Pisi* magnitudine fere æquant. Receptacula juvenilia paulo supra axillam folii fulerantis quasi ex apice ostioli emergentia initio omnino sessilia et conica, apice saepe bicornia, dein pedicello breviore fulta. Cornua receptaculi sensim magis conspicua flunt, unum in folium minutum novum aut vesiculam, alterum in receptaculum novum inerescens. Receptacula adultiora inæqualiter verrucosa et ut plurimum inerchia. — Var. **leptophyllum** Asken. Alg. Gazelle p. 25: ramis longissimis, teretiusculis, ramulis iterum ramulosis e basi subretrofracta erecto-patentibus; foliis inferioribus lanceolatis, minute et argute dentatis, rigidulis, superioribus anguste linearibus, minute dentatis nervo percursis, biseriatim vel pluriseriatim glandulosis, tenuibus, flaccidis; vesiculis in petiolo tenui tereti ipsis plerumque breviore, sphæricis, muticis vel saepe breviter mucronatis; receptaculis linear-i-lanceolatis, levibus, solitariis vel fureato-ramosis, cymoso-racemosis, hermaphroditicis. In situ « Moreton Bai » dicto Australiae boreo-occidentalis (ASKENASY); ad oras Novæ Caledoniæ (GRUNOW).

60. **Sargassum flavicans** (Mert.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 300 (non Kuetz. 60 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 moreniculus* Lamour. mscr., *Sargassum armatum* Sond. Alg. Trop. p. 40?. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis, serratis, costatis, inferioribus conspicue majoribus, superioribus submultipliæ serie cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine, sphæricis, muticis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparente cymosis, teretiusculis, inermibus aut spinula una alterave armatis.

Hab. ad littora calidiora Nova Hollandiæ imprimis ad « Port Denison, Hervey Bay » (J. AGARDH); in golfo Carpentariæ (SONDER); ad « Maros, Celebes » (T. REINBOLD). — Caulis primarius 2,5 cm. circ. longus et pennam corvinam fere crassitie æquans. Folia inferiora 5-7 em. longa, ad 12-14 mm. lata. Vesicule 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 linear-lanceolatis, tenuibus, biseriatis 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, Australie boreo-occidentalis (Exped. GAZELLE). — Rami primarii ad 70 cm. longi, rami secundarii ad 25 cm., ramuli ad 5 cm. longi. Folia superiore 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 adparente cymosis, teretiusculis, ramis lanceoloides inermibus.

Hab. ad oras calidores Novæ Hollandiæ e. gr. ad «Hervey Bay» (KILNER). — Colore et consistentia membranacea ad *S. flavidans* accedit, canle et rachidibus nigrescentibus. Caulis communis ad 2,5 cm. longus, teretiusculus, quoquoversum paulisper nodosus. Folia inferiora 4,5-10 cm. longa, ad 7 mm. lata, distanter serrata aut integriflora, 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* Grey. 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, sphaericis, muticis: receptaculis supra-axillaribus, dichotomis, foliiferis, ancipitibus, subangulatis, serrato-dentatis.

Hab. in oceano Indico ad «Bombay» (Hb. ARESCHOUG). — Planta tenuior et gracilior, quasi pruinata obdueta cinerea. Caules e radice plures, penna passerina vix crassiores, filiformes, teretiusculi et levissimi, ramis (rachidibus) conformibus laxe obsiti. Folia inferiora vix ultra 2,5 cm. longa et 7 mm. lata, ramulorum duplo breviora et angustiora, omnia oblongo-linearia, basi abruptius attenuata et apice obtusa, costata, nervo in superioribus ita tenui ut supra basin vix conspicatur, serrata, serraturis fere obsoletis, glandulis vix ullis conspicendi. Vesicule lentes fere magnitudine aequant, sphaericæ, in petiolo ipsis breviore. Receptacula 4-7 mm. longa, verrucoso-ancipitia vel subangulata, marginibus serratis, juniora furcata, uno ramo in folium, altero in receptaculum eodem modo divisa abennie.

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, subsin-
gula utrinque serie glandulosis; vesiculis in petiolo teretinsculo
ipsarum longitudine, sphaericis, muticis: receptaculis supra-axillari-
bus, dichotomis, foliiferis, obovoideo-truncatis, verrucosis, apice den-
tatis.

Hab. in mari Indico, ad oras Indostaniae (WIGHT); in sinu
«Aden» libere natans (T. REINBOLD) — Caulis filiformis tenuissimus
parum compressus, levissimus, pedalis et ultra, per totam
longitudinem ramis alternis pyramidatus. Folia 2-3 cm. longa
(radicalia fere semidecemtrum longitudine aequantia), 2-4 mm. lata,
linearia, apicibus utrinque acuminatis, acute serrata, glandulis
juxta costam singula utrinque serie dispositis ornata. Vesicule
magnitudine lenti, ad ramorum basin plures. Receptacula 2-2,5
mm. circiter longa, supra axillam sessilia, initio subsimplicia ob-
ovato-truncata, apice sensim dilatata dentata et ramosa, ramis fo-
liiferis aut abbreviatis dentiformibus. — Var. ***acrocystum*** Grun.
in Askenasy Alg. der Exped. Gazelle p. 24: caule . . . ; ramis te-
retibus; foliis e basi temui cuneata lineari-lanceolatis, argute den-
tatis, biseriatim glandulosis, costatis, membranaceis, fuscouscentibus,
supremis oblique cuneatis; vesiculis oblongis, plerumque apicula-
tis, parce et minute glandulosis, breviter petiolatis: receptaculis
parvis, simplicibus vel ramosis, minute spinulosis, cymoso-racemo-

sis, sporiferis. Ad « Mac Cluer Gulf » Ins. Papuasie (ASKENASY). — Folia usque ad 2 cm. longa et 2,5 millim. lata; vesiculae usque ad 2 millim. diam. metentes; 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 teretiuseulo, foliis cuneiformibus obtusissimis, distanter serratis, nervo infra medium evanescente costatis, sparsim grosse glandulosis; vesiculis in petiolo teretiuseulo ipsarum longitudine sphaericis, junioribus apieulatis; receptaculis

Hab. in mari Sinensi ad « Hong-Kong » (Hb. ARESCHOU). — Species pulchra, gracilior, quasi pruinata cinerescenti obducta. Caules e radice plures, basi leviter angulati, mox teretiuseuli 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 paueis ornata. Vesiculae magnitudine fere *Lentis*, sphaericæ, muticæ 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 teretiuseulo, foliis e cuneata basi oblongis truncato-obtusissimis, nervo infra apicem evanescente costatis, minute glandulosis, dentatis; vesiculis in petiolo teretiuseulo ipsis breviore, sphaericis, muticis; receptaculis simplicibus, obovoido-triquetris, serratis, pedicellatis, in ramulo raeemosis.

Hab. in mari Sinensi ad littora paeninsulae « Macao » (VACHELL). — Caules vix pennae passerinae crassitie, elongati, filiformes, unidique 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 oblonga, 8–9 mm. lata, apice vix attenuata, obsolete repando-dentata, tenuiter membranacea, cinerea, costa infra apicem evanescente percursa glandulisque minutis per paginam sparsis ornata. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, in ramo paueæ, aliquando in racemo receptaculorum singulae aut binae. Receptacula in racemo brevi, sextam

partem folii fulerantis vix attingente, disposita, juvenilia foliifera, adulta denum simplicia pedicellata 4-4,5 mm. longa, circumscriptione fere obovata, sectione transversali triquetro-prismaticæ, 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, sphæricis, juvenilibus ellipsoideis apiculatis, receptaculis junioribus complanatis obovato-linearibus, cristatis, adultioribus secus medium incrassatis teretiusculis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandæ (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. Vesiculae superiores ramulorum minores, sœpe ellipticæ et mucronatae, adultiores et inferiores sphæricæ 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 conformatibus cymam aut racemum homomorphum denum formantibus; receptaculis ab initio simplicieculis terminalibus, dein ramis ab inferiore parte erumpentibus plus minus decompositis, singulis ramulisque ex ancipiis angulatis et secus marginis 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, sœpe glomerulum densissimum formantibus, ramulis singulis vix discretis, ex ancipiis angulatis, marginibus serrato-dentatis, scaphidiis latera plana occupantibus.

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

* Vesiculis in petiolo, ipsis sœpe longiore, subellipsoideis.

67. **Sargassum Swartzii** (Turn.) Ag. Sp. p. 11, Syst. p. 296 (excl. var. *ovato*). J. Ag. Sp. I. p. 328. Sp. Sarg. Austral. p. 85, t. XXVI. I. Kuetz. Sp. p. 612, Tab. Phye. 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 Scartzii* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 110, tab. 248. — Fronde distiche decomposita, rachidibus ramorum planis, ramulos a margine emittentibus, foliis subintegerimis costatis utrinque fere aequa acuminatis, inferioribus latioribus sublanceolatis multiplie serie cryptostomatum instructis, superioribus linearibus unica serie utrinque munitis; vesiculis in petiolo plano ipsis sepe longiore subellipsoideis; receptaculis fere in axilla aggregatis plurimis obovato-oblongis, inferne teretusculis, apice marginatis, parce dentatis.

Hab. in mari Indico ad oras Indostaniae (WIGHT); ad oras calidiores Nova Hollandiae locis variis (F. v. MUELLEI). — Caulis communis brevissimus fere teretusculus, rachides ramorum fere planas circa 2 mm. latus quoquoversum emittens. Folia inferiora 4–6 cm. longa, 6–10 mm. lata, utroque apice eximie acuminato, costæ percurrente et cryptostomatibus sat conspicuis sparsis aut pluriseriatis instructa; folia superiora nunc fere aequa longa aut parum breviora, 2–4 mm. lata, costa magis obsoleta et duabus seriebus cryptostomatum tantum praedita. Vesiculae in petiolo plano saepe ipsis longiore, adultiores sphæricæ, magnitudine seminis *Pisi*, juniores obovatae aut ellipsoideæ.

68. **Sargassum Wightii** Grev. in J. Ag. Sp. I. p. 329, Sp. Sarg. Austral. 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 linearis-lanceolatis obtusis subintegerimis costatis, subduplici serie cryptostomatum sparsim glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis saepe longiori ellipsoideis apiculatis; receptaculis axillaribus, inferne ex tereti angulatis, furcato-ramosissimis, cymosis, verrucoso-dentatis.

Hab. in mari Indico, ad oras Indostaniae (WIGHT); an eadem quoque in mari rubro infimo?. — Rachides elongatae, 2 mm. et ultra late, plane sed medio parum incrassatae, 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 desidente percursa, integerima aut margine inæqualia, e basi cuneata oblongo-linearia apice obtusa, radicalia subglandulosa. superiora glandulis sparsis vel subduplici serie dispositis instructa. Vesiculae rare, in specimine juvenili tantum visæ, magnitudine fere *Pisi*, sphærico-ellipso-

ideæ, linea angusta marginatæ et apiculo circ. 2 mm. longo coronatae, in petiolum 7–10 mm. longum planum costatum attenuatae. Receptacula apice ramorum in cymas axillares numerosa collecta, furcato–ramosissima, verrucosa et apice dentata. Color plantæ exsiccate spadiceus. — Var. ? **petiolatum** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 304, n. 53: rachidibus ramorum planis, ramis erecto–patentibus; foliis e basi temui longe cuneato–lanceolatis, subdentatis, nervo percursis, obsolete glandulosis; vesiculis ellipticis, petiolo sursum plano, dilatato, ipsis plerumque æquali suffultis: receptaculis.... In sinu Assabensi in mari Rubro 'G. CARAMAGNA'. — Folia 3–4 cm. longa, 4–6 millim. lata: vesiculae usque ad 8 millim. longæ et ad 5 millim. late.

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. I. e. vol. II, p. 433, tab. XIII. — Rachidibus planis, e margine distiche ramosis; foliis magis integrisculis quam in *S. Binderi*, lanceolatis et utrinque fere attenuatis; vesiculis magis ellipsoideis, petiolo ipsis saepe longiori suffultis: receptaculis minus conspicue dentatis.

Hab. in Oceano Indico (GREVILLE): ad insulam Ceylonam? (HARVEY, sub nomine *S. Wrightii*?). — Admodum varians foliis nunc integrisculis nunc forsan 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 subrepando–dentatis costatis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiore sphaericis submutatis; receptaculis furcato–ramosissimis, cymosis, verrucoso–spinosis, in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in Oceano Pacifico ad Insulas Sandvicenses (AGARDH et BINDER). — 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 subrepando–dentata. costa infra apicem vix

evanescente percursa, glandulis numerosis multiplici serie sparsis ornata. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*, in petiolo plano subcostato ipsis sesquilongiore fere sphaericæ, vix marginatae at apice aliquando apiculo brevissimo instructæ. Receptacula in axillis glomerulum densum, folio fulerante triplo breviorem constituentia, furcato-ramosissima cymosa et basi confluentia, verrucoso-spinosa, inqualiter anicipitia aut torsione triquetra. — Var. **vitiense** Grun. Alg. Fidschi p. 28: rachidibus ramosum planis, levibus, ramis erecto-patentibus, foliis ovato-oblongis, nervo tenui apicem subattinente 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 Figiarum (GRUNOW).

** Vesiculis adultioribus in petiolo ipsas circiter æquante subsphaericis.

71. **Sargassum Binderi** 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, profundiusculæ incisis, costatis, sub-duplici serie glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiore ellipsoideis, adultioribus sphæroideis apiculatis; receptaculis axillariibus, ramoso-cymosis, ramis planis, margine verrucoso dentatis.

Hab. in oceano Indico; in freto Sundæ (Hb. C. AGARDH!), ad Javam (Hb. ARESCHOUG!) et ad Ins. «Enkhuizen» prope Bataviam (REINBOLD); in mari Sinensi (Hb. BINDERT); ad insulas Philippinicas; in fretu «Macassar» (REINBOLD); un eadem quoque ad littora calidiora Novæ Hollandiæ?. — Caulis teretiusculus 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 integruscula, nunc fere linearia, nunc magis oblonga, evidenter costata et duplii serie cryptostomatum plerumque instructa. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*, in petiolo plano costato ipsas æquante aut longiore, sphaericæ et apiculatæ aut ellipsoideæ. Receptacula in axilla aggregata densissime cymosa sed plana et irregulariter subflabelata, 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, conspicue

sparsim glandulosis, obscurè sordide fuscis, membranaceis; vesiculis sphaericis vel suboblongis, muticis vel rariter subapiculatis, saepe ala angusta denticulata cinctis; receptaculis longioribus, subpaniculato-cymosis, compressis, spinulosis. In mari Rubro pr. Massauam (C. MARCACCI), pr. « Gedda » (MARCHESETTI): al « 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 emitentibus, foliis; vesiculis in petiolo plano ipsis æquilongo sphaericis muticis; receptaculis in ramulo fertili aggregatis paucioribus, ovato-ellipticis, plano-compressis, margine serrato-dentatis.

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (MUS. PARIS.). — Vesiculae magnitudine seminis *Pisi* minores, glandulis parum conspicuæ onustæ, petiolo plano sursum dilatato sed margine punctato fulte. Receptacula (folia J. Agardh olim) complanatae foliacea, ambitu ovato-elliptica, 6–8 mm. longa, 3,5–4 mm. lata, margine denticulis minutis serrata, enervia 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 emitentibus, foliis utrinque subæque attenuatis, inferioribus , superioribus subintegerrimis linearibus subecostatis, utrinque unica serie cryptostomatum 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 Novæ Hollandiæ. — Folia sec. Sonder essent dentato-serrata. Vesiculae margine semine *Pisi* minores, nude aut subalatae, petiolo 6–11 mm. longo plano suffultæ. Receptacula ostiolis scaphidiorum in superficie plana pluriseriatis instructa.

†† Rachidibus ramorum saltem plantæ superioris magis illiformibus ramosus fere quoquooversum emitentibus, inferioribus nunc subcomplanatis, ramulis subdistichis.

* Cryptostomatibus foliorum magis conspicuis.

74. **Sargassum platycarpum** Mont. Cent. III. p. 48, n. 51. J. Ag. 74 Sp. I. p. 322, Sp. Sarg. Austral. p. 89, t. VI. *Carpacanthus platycarpus* Knetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI. t. 40. *Sargassum pleurocarpum* Soud. inser., *Sargassum Sulcii* J. Ag. inser. — Rachidibus ramorum filiformi-teretiusculis undique ramosis; foliis lanceolato-linearibus acuminatis costatis, subsingula utrinque serie elevato-glandulosis, acute serratis; vesiculis in petiolo compresso ipsis breviore sphaericis muticis; receptaculis ex ancipte-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 paullulum 2 mm. latitudine excedentia, anciptia vel triquetra, marginibus dentato-spinescentibus.

75. **Sargassum crassifolium** J. Ag. Sp. I. p. 326, Sarg. Austral. p. 89, 75 Knetz. Sp. p. 519, *Sargassum Aquifolium* Bory Coquille n. 28? non aliorum. — Rachidibus ramorum crassis teretiusculis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis ultra seminerviis, acute dentatis dentibus bifariis; vesiculis in petiolo e plano subintato ipsis longiore ellipsoideis subapiculatis; receptaculis furcato-ramosissimis cymosis, verrucoso-dentatis, in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in mari australi Novam Zealandiam et N. Irlandiam ambiente (D'URVILLE); ad Africam meridionalem orientalem (Bory). — Rachides (caules J. Agardh olim) subpedales, statim exsiccati filiformes, madefactæ eximie tumentes, undique ramis brevissimis vix 2,5 cm. longitudine superantibus vestitæ. 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 percura 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-ellipsoideæ, margine angustissimo integerrimo cincte et apiculo truncato terminate. Receptacula glomerulum crassum axillarem, folio triplo breviorem formantia, furcato-ramosissima, teretiuscula sed verrucis prominentibus densissimis spinosa. Substantia plante exsiccatæ coriacea, maldefactæ 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 collabascenti-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 Mauritii (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 cri-
stofolium* 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 supra parte ligulam transversalem a pagina superiore emittentibus, margine grosse dentatis, seminerviis, cryptostomatibus sparsis fere hemispherice prominulis conspicuis instructis; vesiculis paucis, in petiolo brevi dilatato ipsarum longitudinem vix æquante, 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* subæquantes.

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

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

Hab. ad oras Novæ Hollandie (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* metentes.

** 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 quoquoversum emitentibus, foliis elliptico-oblongis subevanescenti-costatis sparsim obsolete glandulosis, repando-dentatis aut integrusculis; vesiculis in petiolo dilatato ipsis subbreviore sphaericis muticis, margine tenuissimo et subintegerrimo cinctis; receptaculis subplanis, dentatis, furcato-ramosis, ramis demum subpedicellatis, in axilla laxe agglomeratis.

Hab. in oceano Indico (Hb. AGARDH); ad Bataviam (Hb. ARESCNOUG). — Rachides pluripedales, inferne compressae et fere planæ, superne filiformes, ramis distantioribus pyramidatis obsite. 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, plerunque obsolete dentata, dentibus juniorum evidentioribus. Vesiculae magnitudine inaequales, majores *Pisi* semen æquantes minoribus mixtae, juniores in folio saepe parum mutato inflatae, adultiores tenuiori margine cinctae, 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 plautæ exsiccate in castaneum vergens.

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

Cyclosporinae. Sargassaceæ, Sargassum.

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

Hab. in mari Ceylonam alliente (KOENIG, HARVEY); ad Manilam insularum Philippinarum et ad insulas Comoras; ad insulas Sundæ (T. REINBOLD). — Rachides circiter pedales, e caule brevissimo communis plures egredientes plane vel valde compressæ, pinnis distichis 4–7 cm. longis per totam longitudinem ob sessæ. Folia circiter 3 cm. longa, 9–10 mm. lata, basi abruptius attenuata apiceque rotundata, nervo supra medium evanescente percursa, margine dupli dentum serie ornata, dentibus alterne sursum deorsumque flexis. Vesiculae rares, petiolo plano in marginem denticulatum circum circa ambientem continuato suffultæ, compresso-sphaericæ. Receptacula glomerulum crassum axillarem folio plus duplo breviorem formantia, fureato-ramosissima, dentibus numerosis horridula, denique, foliis de-lapsis, totam superiorem plantæ partem occupantia. Substantia planata exsiccatæ coriacea, madefactæ subcarnosa.

81. **Sargassum Liebmianum** J. Ag. Alg. Liebm. p. 8. Sp. I. p. 326. Sp. 81 Sarg. Austral. p. 91, tab. V. *Carpacanthus Liebmianii* Kuetz. Sp. p. 624, Tab. Phyc. XI, t. 41. — Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseulis undique ramosis, foliis lanceolatis acuminatis, costatis, eglandulosis, spinulo-dentatis, undulatis tortisque; vesiculis in petiolo subfiliformi ipsis breviore sphaericis, nunc submarginatis, nunc subapiculatis; receptaculis compressis, marginibus serrato-dentatis, torsione ipsorum formam prismaticam nentientibus, fureato-ramosis, ramis demum subpedicellatis, in axilla agglomeratis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras regni Mexicani (LIEBMAN, BINDER). — Rachides e caule 2.5 cm. circ. longo tereti numerosie, pedales, subindivisa at inter ramulos flexuose. 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 paucæ, petiolo subcompresso ipsis breviore suffultæ.

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

82. **Sargassum Hystrix** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, 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 burifolium* Chauv. mser. (foliis oblongis integerrimis). — Rachidibus ramorum filiformibus teretiusculis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis, acuminatis, costatis, serratis aut integrusculis; vesiculis in petiolo ipsis breviore sphaericis, muticis; receptaculis verrucoso-aincipitibus, tortis, dentato-spinescentibus, furcato-ramosis, ramis demum pedicellatis simpliciuseulis 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 saepissime sterilis. — Rachides teretiusculæ crassitie usque pennie corvine, ramis pedalibus numerosis decompositæ. Rami inferne vesiculis densissimis, superne coma foliorum ornati. Folia pro ratione, parva elliptica, utrinque aequaliter attenuata acuminata, spinulis tenuibus serrata aut his obsoletis subintegerri-ma, costata, cryptostomatibus nullis conspicuis. Vesiculae in inferiore ramorum parte numerosissimæ. *Pisi* seminis magnitudinem fere aequantes, petiolo teretiusculo suffulta, nec glandulis neque mucrone ornatæ; superiores minores petiolo compresso instructæ. Receptacula folio fulcrante subtriplo breviora, dense cymosa, aincipitia sed ob verrucas eximie prominentes denique compresso-teretia, spinulis subhamatis dentata. — Var. **ciliatum** Grun. in Piccone Nuove Alge della Vettor Pisani 1889, p. 24, *Sargassum Liebmannii* Pice. Alge della Vettor Pisani 1889, p. 47: ramis levibus: foliis linear-oblóngis, obtusis, subrunicinatis vel ciliato-dentatis, fuscis vel olivaceo-fuscis, membranaceis; vesiculis sphæricis, muticis, breviter petiolatis; receptaculis androgynis longioribus vel brevioribus, plerumque eximie nodulosis, subpaniculatis, parce spinulosis, spinulis hinc inde longioribus. In Brasilia, natans pr. insulas « Abrolhos »: ad « Pernambuco » (MARCACCI); an ad Caput Bonæ Spei Africæ australis? (WAVRA sec. GRUNOW).

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

† **ILICIFOLIA** J. Ag. l. c. p. 92: Foliis ad basim plus minus conspicue obliquis, nempe interiore margine leviter exciso integrisculis, exteriore foliique parte superiore saepè dentatis, cryptostomatibus conspicuis sepe hiantibus; vesiculis in petiolo latiore sphæricis 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 spinifer* Mert. niscr. fide Kuetzing. — Rachidibus ramorum filiformibus nunc glanduloso-muriculatis, foliis minutis subcuneato-falcatis, interiori margine exciso integrisculis, exteriore latiore grosse dentato, subecostatis, cryptostomatibus paucis prominulis instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo iis æquilongo, sphæricis, minutis, glandulosis, muticis; receptaculis compressis obovoideo-oblongis, subeurybatis, exteriori margine grosse spinosis, demum in ramulo fertili brevi racemosis.

Hab. in Oceano Indico tum ad littora Ceylonæ et Sinarum, tum ad oras Novæ Hollandiæ superioris et inferioris, usque ad insulas « Norfolk » et « Dick Hartog » (ASKENASY, Exped. GAZELLE). — Species haec duplice præbet formam, unam densissime vestitam (more *Rhodomeler lycopodioidis*) in limite maris magis expositam vigen-tem, alteram laxiorem ramiulisque magis dissitis obsitam et in pro-fundiori aqua verisimillime crescentem. Folia (in planta evoluta præsentia) pauca millimetra (5-7) longitudine superantia, supra petiolum angustiorem fere cuneatim dilatata at obliqua leviterque falcata. Vesiculae perpusillæ, vix 2 mm. latit. excedentes.

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

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

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

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

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

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

43, tab. 142, J. Ag. Sp. I, p. 346. 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 sphaericis, eglandulosis (?), marginatis aut processibus majoribus angulatis; receptaculis quadrivalvis (aliis spinuloso-dentatis), in axillis foliorum aggregatis.

Hab. in mari Cochinchinensi. — An hue revera pertineat *Sargassum armatum* J. Ag. ob descriptionem mancam 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, ramiculis erecto-patentibus; foliis superioribus e basi tenui oblique cuneatis, sursum dentatis, biseriatim sparsimve glandulosis, enervibus vel ad basim obsolete costatis, rigidulis, obscure rufo-fuseis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, glandulosis, breve petiolatis; receptaculis femineis subteretibus parvis substipitatis breviter spinulosis, singulis vel demum subracemosis, receptaculis masculis longioribus omnino inermibus. Ad « Koepang » insulae Timoriensis (Exped. GAZELLE). — Folia 1-2 mm. lata, usque ad 7 mm. longa;

vesiculae cire. 1 mm. diam metentes; receptacula feminea ad 3 mm., mascula longiora.

87. **Sargassum ilicifolium** (Turn.) Ag. Sp. I. p. 11, Syst. p. 296 (excl. variet.), J. Ag. Sp. I. p. 318, Sp. Sarg. Austral. p. 94, *Carpacanthus ilicifolius* Kuetz. Sp. p. 625 (excl. var.), Tab. Phyc. XI, t. 46, *Fucus ilicifolius* Turn. Hist. Fuc. I. Tab. 51, *Sargassum subfalcatum* Sond. var. *montebellense* Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27?. — Rachidibus tiliiformibus levissimis undique ramosis, foliis obovato-ellipticis oblongis obtusissimis, evanescente-costatis, minute glandulosis, acute dentatis; vesiculis in petiolo dilatato ipsis breviore sphaericis, muticis, marginatis; receptaculis ex ancipite triquetris, serratis, demum pedicellatis simpliciuseculis in ramulo racemosis.

Hab. in oceano Indico ad insulas Sundie (WATTS); inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ad «Endeh, Flores» (F. REINBOLD); ad ins. Admirantes (DICKIE). — Rachides ramorum 3-4 pedales et ultra, merulae pennae crassitie, teretiusculæ. Rami alterne vel subvage excurrentes, 6-10 cm. longi simpliciuseculi. 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 ant plano, juniores marginatae et apiculatae. Receptacula 7-10 millimi. longa, plerunque ancipitia, serrata, denique in ramulis racemosa. Color in planta exsiccata dilutius fuscescens. — 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 rarer minute biauriculatis, petiolo sursum complanato suffultis; receptaculis androgynis subcompressis minute spinulosis, subpaniculatis. Ad «Lasgori» in oris somalensis (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **oocystoides** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27: caule....: rachidibus teretiusculis levibus, foliis e basi cuneata linearie-oblongis, obtusis, minute denticulatis, costatis, minute sparsim vel biseriatim glandulosis, submembranaceis, fuscis; vesiculis perminute glandulosis, junioribus oblongis sepe apiculatis, adultioribus parum oblongis vel subsphaericis, petiolo sursum parum dilatato suffultis; receptaculis compressis, spinoso-dentatis, subracemosis, oogonia et antheridia

foventibus. In mari alto circa Australie 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. late; receptacula usque ad 1 cm. longa. — Var. **venustum** Grum. 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 acutè dentatis, costatis, minute glandulosis, supremis obliquis, omnibus tenue-membranaceis, fuscescentibus, 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. Nove Guineæ « Segear 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. ss p. 94, tab. XXVII, 1. Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, tab. 6. — Rachidibus ramorum filiformibus levibus undique ramosis; foliis inferioribus membranaceis, oblongo-lanceolatis obtusis, costatis, multipliæ serie glandulosis, margine dentatis, interiore margine subexciso integriseulis, superioribus anguste lanceolatis; vesiculis in petiolo filiformi teretiuseculo ipsis breviore sphaericis, muticis, parvis; receptaculis subclavatis, ex ancipite angulatis, serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico; ad insulas Moluccas (GAUDICHAUD!), ex Manila (PERROTTET!), ad Singapuram (Hb. BINDER!) et ad littora Queenslandiae (J. AGARDH); ad « Port Denison » Australie (FIRZALAN, SONDER); ex littoribus sinensis; ad « Sikka (Flores) » (REINBOLD). — Species inter majores, vesiculis parvulis in ramulo dense aggregatis insignis, bi-tripedalis. Rachides teretiuseculæ et filiformes leves, a caule primario obtuse muriculato, pollicari vel paulo ultra, plures surgentes, ramis conformibus undique at distanter obsita. 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. Vesiculae

lae 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, quoquoversum decomposito-ramosis; foliis interiore margine subex-cisis, inferioribus latiusculis, obovatis obtusis, argute serratis, cry-ptostomata sparsa gerentibus, superioribus linear-i-lanceolatis, co-statis et unica utrinque serie cryptostomatatum instructis, serratis aut integrusculis; vesiculis in petiolo subpresso ipsas circum-circa marginante obovatis, muticis, adultioribus sphaericis; receptaculis ex ancipite triquetris, decomposito-ramosis, serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico ad littora Indostaniae (WIGHT in Hb. HOOKER) et Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Rachides teretiusculæ et vix conspicue compressæ undique levissimæ elongatae pennâ passerinâ vix crassiores, ramis conformibus 3-4 cm. distantibus ornatæ. Folia inferiora multo breviora quam in *Sargasso cincto* J. Ag., vix 1 cm. longa, cuneato-obovata, apice siepe obtusissimo, costa infra apicem evanescente et cryptostomatibus sparsis munita, superiora multo angustiora, fere linear-i-lanceolata, alia (inferiora ramorum) serrata et magis lanceolata nervoque conspicuo percursa, alia (ramulorum superiorum) magis linearia et integruscula, costa minus conspicua instructa, plurima utrinque unica serie cryptostomatatum munita. Vesiculæ juniores saepe obovatae ut petiolo plano nunc circumcirca marginante fultæ, adultiores sphaericæ, 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. **singapurense** Grunow in Piccone Alge della Vettor Pisani, p. 45: caule....: ramis elongatis, teretiusculis vel angulatis, levibus, remote ramosis, ramis e basi subretrofracta erecto-patentibus iterum ramulosis; foliis linear-i-lanceolatis, nervo ante apicem evanescente per-cursis, minute biseriatim glandulosis, integerrimis vel dentatis, ri-gidis, sordide nigrescentibus; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo tereti ipsis plerumque breviore; receptaculis planis, subfoliaceis vel subtriquetris, tortis, ovatis vel linear-i-lanceolatis, argute serrato-

spinosis, simplicibus vel rariis furcatis, singulis vel denum cum vesiculis intermixtis racemosis, sporiferis. Ad Singapuram (C. MARCACCI). — A. N. *Bisserula* J. Ag. typico differt vesiculis minoribus, petiolio breviore teretiuseculo 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, biseriatim 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, compres- sis. Ad «Hodeida» in mari Rubro (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **prionocarpum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakin n. 26: foliis et vesiculis illis formæ genuinae similibus, receptaculis androgynis (vel ætate majoribus saepe femineis) longissimis, subfastigiatim racemosis, aincipitibus vel subcompressis, argute spinulosis, saepe tortis. In mari Rubro australi et ad litora Somaliensia (GRUNOW). — Var. **tranquebarens** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27: foliis magis dilatatis, iis *Sargassum carpophyllum* 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, Knetz. Sp. p. 627, *Sarg. acanthicarpum* 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 quoquooversum decomposito-ramosis, foliis omnibus subconformibus, lineari-lanceolatis, obtusiusculis, sparsius dentatis, costatis, cryptostomatibus inferiorum sparsis, superiorum seens unicam utrinque seriem dispositis; vesiculis in petiolo plano ipsas nunc marginante subphæricis, muticis; receptaculis subtriquetris, tortis, serratis, decomposito-ramosis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico ad littora Indostanie (WIGHT), ad Souliperon (REQUAND), ad Singapuram (SONDER) et «Rockingham's Bay» (DALLAHI), et ad littora calidiora Novæ Hollandiae (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 aequans, teretiuseculus, verrucosus, superne ramos quoquoversum porrectos emittens. quorum alii evoluti sunt pluripedales, fertiles,

lli posterius evolvendi breviores et steriles; folia, quæ in his evoluta sunt, superioribus fere conformia at paulisper majora, 5 cm. et parum ultra longa, nunc integrinuscata 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 plurimæ sphæricæ sed petiolo plerumque dilatato et basin ipsarum amplectente suffultæ. Receptacula juniora in axilla folii fulcrantis quasi aggregata et folio multo breviora, demum decomposito-ramosa, in ramulis sensim separatis subsingula aut iterum divisa plura subracemosæ: singula subanæcipitia, parte fertili compressa, marginibus sterilibus serratis, ambitu subeuneata. — 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 biseriatim, 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 ancipe triquetris, spinulosis, in axilla foliorum vel vesicularum glomeratis. In sinu assabensi maris Rubri Doubt. — 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, teretinuscata, subangulata; ramis erecto-patentibus, omnibus fere æquilongis iterum ramulosis; foliis lanceolatis, denticulatis, costatis, subbiseriatim glandulosis; vesiculis ellipticis, petiolo ipsis plerumque æquali sursum dilatato complanato suffultis, apiculatis, hinc inde subulatis; receptaculis minutis, lanceolatis, argute dentatis; subcymoso-paniculatis. In sinu Assabensi maris Rubri C. MARCACCI. — Ramis usque ad 13 cm. longi; folia circ. 3.5 millim. longa; vesiculae 4 millim. longe et 3 millim. late. An species propria? — Var. **De-Tonianum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakin n. 27: foliis late lanceolatis acutis, acute dentatis, costa percursis, sparsim glandulosis, subcastaneis, membranaceis; vesiculis sphæricis 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 Assarkas C. MARCACCI.

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

91. **Sargassum calophyllum** De Not. in Zanard. Plant. maris Rubri 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 teretiusculis levibus, foliis tenuibus oblongo-linearibus, obtusiusculis, acute serratis, evanescenti-costatis, minute glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis breviore sphaericis, nuncis; receptaculis supra-axillaribus, compresso-ancipitibus, acute serratis, subracemosis.

Hab. ad « Suez et Akaba » in mari Rubro (PORTIER, FIGARI); in simu Assabensi (DORIA, PICCOME). — Frons 30–10 cm. (nonnumquam 1 Met.) alta, ramosissima, circumscriptione eximie lanceolata; rami dense foliiferi, 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. Vesicule semine *Pisi* minores, petiolo piano cuneato suffulta, juniores haud raro apiculata, parce glandulosæ. Receptacula supra axillam foliorum vel e vesicularum petiolo orientia, subracemosa, follifera complanata. torta, margine acute serrata, folio fulerante breviora. Color plantæ olivaceo-flavescens.

92. **Sargassum clonocarpum** Grun. in Picc. Manipolo Alghe del mar Rosso 1889, p. 9. — Rachidibus parum compressis vel plerumque teretiusculis; 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 foeminiis 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 Massauæ in insula «Adjuz» pr. Massauam reiectum; in sinu «Hamfelah» libere natans (MARCACCI). — Folia 7–28 cm. longa, 2,5–9 mm. lata; vesiculæ 2–4,5 mm. longæ: receptacula foeminea 4–15 mm. longa, mascula 4–5 mm. longa.

93. **Sargassum subrepandum** (Forsk.) Ag. Sp. p. 8, Syst. p. 295, J. 93

Ag. Sp. I. p. 319, Sp. Sarg. Austral. p. 95, Kuetz. Sp. p. 606, *Fucus subrepandus* Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 192. — Rachidibus ramorum compressis filiformibus levissimis; foliis ex oblique cuneata basi linearis-ant oblongo-lanceolatis costatis grosse glandulosis, integriusculis aut repando-dentatis: vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis breviore obovoideis, muticis, glandulosis, junioribus apiculatis: receptaculis clavato-ancipitibus, obsolete dentatis, pedicellatis, simpliciunculis 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 exentes, pluripedales, leniter compressæ, filiformes, crassitie pennæ columbinæ, inferne nudiusculæ, superne ramis plus minus elongatis onustæ; folia quoad formam satis diversa, nunc linearis-lanceolata integriuscula, nunc magis oblonga et saepe repando-dentata. omnia basi oblique cuneata, margine nempe superiore ad basim profundius excisa et hinc leniter sursum falcata: quoad magnitudinem nunc centimetrum longit. aequantia, nunc et saepius majora 2,5 cm. et ultra longa. Vesicule in majoribus permagna, semine *Pisi* maiores, obovoideo-sphaericæ, juniores magis ellipsoideæ, apiculatae. Receptacula initio racemosa, demum paniculata et terminalia; omnia pedicellata et simplicia, superne crassiora, ancipitia aut angulata et dentata, dentibus saepe obsoletis. Hujus speciei sequentes 5 formas distinxit nuper clarissimus J. Agardh: — f. **Forskallii** 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. ε?. *Sargassum ilicifolium* auctorum (quoad specimina e mari Rubro

provenientia): foliis latiusculis falcatis, præcipue exteriori margine dentato-serratis. — f. **Rueppellii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96, *Sargassum Rueppellii* J. Ag. Alg. Rüppel. n. 1, *Fucus Saltii* Turn. Hist. Fuc. tab. 213, Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 38?: foliis minoribus, dentatis, vesiculis in ramulo numerosis, saepe 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 basim obliquam obovato-dilatatis, diametro transversali vix duplo longioribus. — Var. **massauense** Grun. in Piccone Alghe della Vettore Pisani p. 46: foliis parvis, e basi cuneata subobliqua late linearis-oblängis, obtusis, conspique glandulosis, acute dentatis, rigidiusculis, obscure fuscis; vesiculis parvis, sphæricis vel suboblongis, parce glandulosis; receptaculis subcuneatis, spinosis, subancipitibus, cum vesiculis intermixtis subracemosis. Ad Massauam in mari Rubro (C. MARCACCI). — 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 sphæricis. 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 con-
tinuo cryptostomatibusque sparsis instructis; vesiculis globosis, pe-
tiolo plano fultis; receptaculis subsolitariis, minutis, oblongis, spi-
culosis; sporis maximis.

Hab. circa Hodeidami maris Rubri (ARNAUD & VAYSIÈRE) —
Cfr. etiam inter species dubias *Sargassum Saltii* (Turn.) J. Ag.

95. **Sargassum cylindrocystum** Fig. et De Not. Alg. Mar Rosso p. 15, 95
Zamard. Plant. mar. Rubr. Enum. p. 234, n. 12. — Rachidibus ra-
morum filiformibus teretiusculis levissimis, irregulariter ramosis,
heterophyllis; foliis evanescenti-costatis, sparsim glandulosis, infe-
rioribus ovato-oblängis, basi oblique cuneatis, dentatis, superioribus
linearibus integriusculis omnibus cryptostomatibus paucis minutis
sparsis instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis multoties
breviore cylindraceis, longe subulato-aristatis, receptaculis e trique-

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

Hab. ad oras Yemenses circa Hodeidam (DE NOTARIS). — Rachides subcompressæ, anguloso-contortæ, ramosissimæ, circumscriptione ampla pyramidatæ. 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. Vesiculæ numerosæ adproximate, circ. 10 millim. longæ, 1,5 millim. vix latitudine metentes, glanduligerae, longe subulato-aristatae. Receptacula initio simplicia demum racemosa ramo uno vel pluribus in vesiculas cæteris conformes inflatis e triquetro-prismaticæ, 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 teretiusculis, levibus, foliis lanceolatis, hinc inde subobliquis, obtusis vel acutiusculis, dentatis vel denticulatis, sparsim glandulosis, dilute fuscescenscentibus, membranaceis, supremis minoribus et angustioribus, biseriatim glandulosis, rarissimis; vesiculis fusiformibus, apiculatis; receptaculis masculis cerebrimis, 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, acutiusculis, superioribus anguste lanceolatis, subintegerrimis, acutis, omnibus parce minuteque glandulosis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis subclavatis, fusiformibus vel cylindraceis, muticis, apiculatis vel folio coronatis; receptaculis foemineis singulis vel racemosis, subclavatis, inermibus vel sursum minute spinulosis. Ad « Obock » FAUROT. — **S. cylindrocysto** genuino similior, receptaculis autem diversa que in illo (forsan abnormia) 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 divisus, inermibus vel hinc inde perminute spinulosis. In mari Rubro prope Massauam R. BRESSANIN. — Var. **?Bressanini** 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 masculis parce divisis subracemosis, teretiusculis, iuermibus vel obsolete spinulosis, ante apicem foliola perminuta oblique cuneata suborbicularia emitentibus. 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, ntrinque uniseriatim minute glandulosis; vesiculis in petiolo dilatato ipsas longitudine subsequante 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 instructe. Receptacula paullo supra foliorum axillam incidentia, primum simplicia subsessilia, demum racemosin ramosa breviter pedunculata, ramo uno altero in folium aut vesiculam abeunte, cylindraceo-compressa, apice tantum dentata vel ramosa. Substantia foliorum membranaceo-carnosula. Color plantæ exsiccatæ 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 compressæ, cortortæ, angulosæ, ramis foliisque densissime omnisæ. 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. longæ, in petiolo brevissimo obovoideo-ellipsoideæ, nonnum-

quam apieulo crasso interdum breviter foliiformi coronatae, glandulis sparsis ornatae. Substantia firma et coriacea, color plantae exsiccate nigrescens. Forsan *Surgassi subrepandi* (Forsk.) Ag. varietatem sistit.

†† *CORIIFOLIA* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96: Foliis ad basim utroque latere costae subequalibus, sepius lanceolatis, cryptostomatibus parum conspicuis, ut plurimum fere obsoletis; vesiculis in petio' o, nunc latiore, sphæricis, nunc oblongo-ellipticis aut obovatis.

98. ***Sargassum coriifolium*** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96, *Sargas-* 98
sum 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 ramo-
 sissimi, foliis oblongo-lanceolatis, acutiusculis, subtiliter dentatis,
 uncinerviis; vesiculis plus minus ovoideis vel subsphæricis, petiolo
 latiori foliaceo plano suffultis; receptaculis axillaribus, compressis,
 subcuneato-linearibus, acute et grosse (presertim ad apicem) den-
 ticulatis.

Hab. in oceano Indico ad littora Indostaniae (WIGHT in Herb.
 HOOKER); in mari alto circa littora Australiae boreali-occidentalis
 (Exped. GAZELLE). — Rachides 1-2-pedales. Vesicule seminis *Cannabis* magnitudinem præbentes. Receptacula 2-3(-7) millim. longa.
 A *Sargasso cincto* differre videtur foliis brevioribus et magis co-
 riaceis, cryptostomatibus aut nullis aut parum conspicuis, quo cha-
 ractere 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, 98
 Kuetz. Sp. p. 626, *Sargassum Esperi* 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 mscr., Kuetz. Sp. p. 617 (e Chile). *Fucus lentigerus* Esp.
 Fuc. tab. 15 (species collectitia) ???. — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimi, undique ramosis, foliis lanceolato-oblongis, evane-
 scente-costatis, obsolete repandis argute dentatis; vesiculis inferioribus obovatis, superioribus ellipsoideis, subaristatis, eglandu-

losis; receptaculis aincipitibus prismaticisve, tortis, serratis, denum pedicellatis, simpliciusculis, ad apicem ramorum paniculatis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Chiloenses (D'URVILLE); ad insulas Moluccas (LESSON). — Rachides crassiusculæ pennam corvinam aequantes, exsiccate obsolete angulatae, ramis numerosis obsoite. Folia circiter 2,5 cm. longa et vix 7 mm. lata, juniora costata glandulosa et dentata, adultiora nervo obsoleto et infra apicem evanescere instructa, glandulis obsoletis et marginibus integriseulis. Vesiculae in petiolo ipsas aequante, adultiores obovatae muticae, superiores magis ellipsoideæ et apiculo brevi terminatae. Receptacula totam superiorem partem ramorum denique occupantia et paniculas elongatas formantia, 7-10 mm. longa, ex aincipite 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 linearis-lanceolatis, biseriatim glandulosis, denticulatis vel subintegerrimis, supremis angustis integerrimis, omnibus acutis, fuscis, submembranaceis, rigidulis; vesiculis obovatis, muticis vel apiculatis, petiolo plerunque alato suffultis, juvenilibus hinc inde perminutis et longissime petiolatis; receptaculis.... Libere natans pr. Singapuram cum *Sphaelouria rigidâ* epiphytica. — Folia 14-37 mm. longa, 1-5 mm. lata, vesiculae 3-6 mm. longae, 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 linearis-lanceolatis, integerrimis, acutis, costatis, biseriatim 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; vesiculae 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, 101 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 Forshalii Mert. Mem. pag. 7², *Sargassum telephifolium* Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phyc. XI. t. 3. *Fucus crispus* Försk. 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 breviore sphaericis, muticis; receptaculis ex ancipite triquetris, grosse dentato-serratis, pedicellatis, simplicieculis in ramulo rameositis.

Hab. in mari Rubro DELILE, BOVÈ, FORSKAL etc.). — Rachides plures ex apice caulis brevissimi surgunt pedales aut multo longiores, leniter compressæ, crassitie pennæ columbine, inter folia inferiora et ramos flexuosa. Rami conformes, simplicieculi, densissime vestiti, saepe oppositi. Folia inferiora usque 5 cm. longa et unguen lata, fere usque ad apicem costata, lanceolata, superiora ramos omnino tegentia, vix 2.5 cm. longa, sessilia, elliptica, semi-nervia, 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 plantæ exsiccatæ saepe flavescentia. *Sargassum crispum* a Kuetzing in Tab. Phyc. I. c. receptaculis inerniibus delineatum potius ad Biserrulas pertinere videtur.

102. **Sargassum Hornschuchii** Ag. Sp. p. 40, Syst. p. 308, J. Ag. Sp. 102 I. p. 320, Sp. Sarg. Austral. p. 97, tab. IX. Menegh. Alg. Ital. p. 9, t. I, f. I. Hauck Meeresalgen p. 301, Ardis. 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* Naev. Fl. Ven. VI. p. 98 [excl. synon.], *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 lancoideis, angulatis, compressis, pedicellatis, simplicieculis in ramulo racemosis, denique paniculatis terminalibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico a littore Occitanie 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 compressæ inter ramos flexuosæ, ramis ex ipsis marginibus exeuntibus. Folia oblongo—vel linearis-lanceolata, 3,5–7,5 cm. longa, vix sesquicentimetre latitudinem excedentia, eximie undulata, usque ad apicem nervo pereursa, glandulis obsoletis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, pedicello 2 millim. longit. paulisper superante suffultæ. Receptacula circumscriptio lanceolata, compresso—subtriangulare, verrucosa, simplicia et pedicellata, in ramulo axillari racemosa, ramulis numerosis deinde in paniculam terminalem fructigeram conjuntes.

††† **PARVIFOLIA** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 97: Frondibus saepe minutis omniumque partium exilitate insignibus, foliis utroque latere costæ subæqualibus, vesiculis minutis, in petiolo brevi sphaericis aut saepe ob glandulas prominu'as 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 percurrente et cryptostomatibus sparsis instructis, superioribus conspicue minoribus integrinusculis, bractealibus angustis subnervibus, cryptostomatibus utrinque singulas series formantibus; vesiculis minutis, sphaericis, glandulosis; receptaculis obovato-clavatis, subtriangulatis, margine denticulatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae (F. von MUELLER). — Ex eodem callo radicali nunc plura exsurgunt individua, singula caule communi brevi et verrucoso instructa, ejus ex apice rachides ramorum 2–3-pedales exeunt, admodum tenues, pennam passerinam crassitie vix superantes, in inferiori parte muriculata, superne sparsius spinuligeræ, aliae breviores steriles folia numerosa majuscula gerentes, aliae elongatae et demum fructiferæ, partium minutie, quas gerunt, insignes. Folia in ramis sterilibus plurimique 4–5 cm. longa, plurima 7–10 millim. lata, alia magis lanceolata, alia sublinearia oblongata, membranacea, margine inaequali dentata, dentibus in superioribus fere obsoletis, cryptostomatibus sparsis instructa. Folia in partibus fertilibus plurima perangusta, linearis-cuneata, fere enervia et cryptostomatibus unicam utrinque seriem formantibus praedita. Vesiculae admodum minutæ, sphaericæ, glandulis non admodum prominulis instructæ, petiolo fere eis æquilongo fultæ. Receptacula (an juniora?) minutæ, longitudine fere vesicularum, superne admodum dilatata subtriangulata, 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 teretiuseculo minutis, sphaericis, muticis; receptaculis obovato-clavatis, inferne teretiuseculis, dein compresso-angulatis, dentato-spinosis, demum racemosis.

Hab. ad oras calidores Novæ Hollandiæ. — Frons exsiccatione nigrescens, madefacta quoque opaca, obscure virescens, circiter sesquidecemetrum alta, quasi contracta et vesiculis paucioribus, nunc vero in petiolo aggregatis instructa; rachidibus ramorum pro magnitudine firmioribus, junioribus admodum dense muriculatis, adultioribus parcis. Folia inferiora 13–18 millim. longa, quasi costa immersa et cryptostomatibus obscurioribus costæ 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 teretiusecula, in superiore compressa aut angulata, marginibus parcis 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. *torvum* Sond. Alg. Austr. p. 42, *Sargassum Hombronianum* 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 teretiuseculo 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 (REYNAUD, Hb. ARECHOURG); ad oras Indostaniae (WIGHT); ad « Port Denison » (KNUFFER) et « Cap York » (DAEMEL). — *Sargassum polycystum* quoad rachides, folia atque vesiculas ita æmulatur, ut statu sterili ab illo difficilime dignoscatur. 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 duplii serie dispositis aut saepe sparsioribus instrueta.

106. **Sargassum microphyllum** Ag. Sp. p. 33, Syst. p. 306, J. Ag. Sp. 106 I, p. 312, Sp. Sarg. Austral. p. 99, *Sargassum Gaudichauanii* Mont. Vog. Bonite p. 47, tab. 141?, Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 39, *Carpanthus Gaudichauanii* 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 teretiusculo sphaericis, glanduloso-apiculatis; receptaculis in axilla solitariis, ambitu obovato-lanceoideis, magis teretiusculis quam vere prismaticis, superne spinulis paucioribus armatis, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (Koexte); in mari Sinensi. — Planta vix pedalis. Rachides e radice plures, crassitie pennae columbinæ robustiores, 9–12 cm. longæ, dense glanduloso-muriculatae ramisque 2–5 cm. long. per totam longitudinem obsite. Rami conformes ramulosi. Folia in inferiore plantæ parte provenientia oblonga, basi cuneata, apice obtusiuscula, nervo vix conspicuo percursa et duplii cryptostomatum serie ornata, dimidiata unciam longa et vix ultra 2 mm. lata, parce dentata; superiora conformia at angustiora. Vesiculae valde minutæ, 1 millim. diametro vix superantes, glandulosæ 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, *Carpanthus parvifolius* Kuetz. Phyc. gener. p. 368, Sp. p. 622, Tab. Phyc. XI, t. 38, *Fucus pareifolius* 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 teretiusculo minutis, sphaericis, glandulosis; receptaculis ex auncipite angulatis, clavato-subprismaticis, marginibus serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

Hab. in oceano Indico ad litus Sinarum et Singapuram (BINDER) et Cochinchinae (BUSSEUIL), ad Bataviam (REYNAUD) et ad oras calidiores Nova Hollandie (J. AGARDH); ad « Port Denison » (FITZALAN, SONDER); in fretu Macassariensi (REINBOLD); in mari alto circa Australiam boreali-occidentalem (ASKENASY). — Rachides ramorum graciles, elongatae, crassitie penneae passerine, sparsissime plerumque muriculatae ramisque distantioribus simpliciusculis obsite. Folia inferioria atque superiora fere conformia, lanceolato-linearia, basi cuneata, apice obtusa aut acuminata, acute serrata et duplice cryptostomatum serie plerumque instructa, 1-2.5 cm. longa et 3-4 millim. vix lata. Vesiculae 2.2 millim. diametro vix aequantes et sepe dimidio minores, elevato-glandulosæ, vix vere apiculatae. 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. See. Askenasy Alg. Gazelle p. 26 est species dioica, receptaculis masculis exacuteatis, 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 Australiae boreali-occidentalis (Exped. GAZELLE).

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

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandie ad « Port Denison » (AGARDH); in mari alto Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides filiformes, tenuitate penneae passerine, ramis conformibus obsite, leves aut laxe muriculatae. Folia usque 2,5 cm. longa, plana sed 2 millim. latitudinem vix excedentia et ita angustissime linearia 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 rameorum racemosa, ad 4 millim. longa, deorsum crassiora, sursum latiora, ancipitia margineque

serrata. Habitu *S. microceratum* potissimum æmulatur, receptaculis vero facillime dignoscenda species.

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

109. **Sargassum dentifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 8, Syst. p. 295, J. Ag. 100 Sp. I, p. 319, Sp. Sarg. Austral. p. 101, *Fucus dentifolius* Turn. Hist. Fuc. t. 93, *Fucus tetragonus* Delile Egypt. tab. 56, *Carpatianthus dentifolius* Knetz. 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 teretiusculo sphæricis, muticis; receptaculis triquetro-prismaticis, serratis, pedicellatis, simpliciunculis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (DELILE, VALENTIA, BOVÉ). — Rachides e caule communi teretiusculo, rachidum reliquiis verrucoso, simplici, 2–5 cm. longo plures surgentes, pedales et longiores, crassitie penne columbine, obsolete quadrangulae, ramis numerosis pyramidatae. Folia adultiora et radicalia sunt uncialia et ultra 2 mm. lata, integrisecula, costa utrinque prominente; superiora et juniora breviora, costa utrinque prominente serrata. Vesiculae *Pisi* semine minores, in ramulis paucæ, glandulis minutis ornatae (see. Turner aliquando mucromatae). 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 simpliciunculis, terminalibus dein ramis ab inferiore parte sensim erumpentibus, plus minus decompositis, singulis ramulisque teretiusculis verrucosis inermibus, scaphidia circumcirea subæqualiter disposita, quoquoversum hiantia numerosa foventibus.

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

‡ Vesiculis plus minus evidenter ellipticis, junioribus sepe aristatis, adulterioribus nunc obovatissimis muticis.

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

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

Kuetz. Sp. p. 819, *Sargassum yemense* De Not. Alg. mar Rosso p. 22, Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 29, t. I. f. 1-2 (monstruosa), *Sargassum acinaciforme* Mont. Pugill. Alg. yemens. n. 3, De Not. Alg. mar Rosso p. 14, Zanard. Pl. mar. Rubr. Enum. p. 29, Kuetz. Tab. Phye. XI. t. 29. — Rachidibus planis, e margine distiche ramosis, foliis oblongo-linearibus, obtusis, denticulatis aut subintegerrimis, costatis, multipliæ 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 plane fere 4-4,5 mm. latæ, ramis brevibus 4-7 cm. longis a margine exaeuntibus 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 piso fere minores, in petiolo ipsis longiore costato sphærico-ellipsoideis, apice dente obtuso submarginato coronatae. Folia bractealia subnervia. Color fere castaneus et substantia coriacea.

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

111. ***Sargassum teretifolium*** J. Ag. Sp. I, p. 331, Sp. Sarg. Austral. III p. 101, Kuetz. Sp. p. 619, *Sargassum Acinaria* Grev. ?, *Sargassum Boreanum* et var. *subdentata*, nec non *Sargassum lusio-phylum* Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 308. — Rachidibus ramorum teretiœculis, 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 Indostanie (WIGHT) et mari Rubro inferiore (PICCONI). — Rachides teretiœculæ vel levissime compressæ, ramulis densis onustæ. 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 saepe ad sesquicentimetre longo tereti-compresso, ellipsoideæ et apiculatae, 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 plantæ succosa. Species distinctissima, madesfacta facillime distinguenda, exsiccata *S. Swartzii* magnopere aemulatur.

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 integerrimiisve, evanescente costatis, subsingula utrinque serie glandulosis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine ellipsoideis, apiculatis: receptaculis axilaribus, furcato-ramosissimis, cymosis, verrucoso-dentatis.

Hab. in oceano Indico: ad Ceylonam et Javam (REYNAUD!); ad «Endeh» insulae Sundicae Mangereæ [Flores] (T. REINBOLD); ad oras Indostanæ (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, siepe 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 percurrente, glandularum utrinque singula serie notata. Vesiculæ diametro longitudinali 8,5 mm. longo, transversali paulo breviore. Receptacula in axilla folii fulerantis aggregata eoque plus triplo breviora, ramosissima, ramis ultimis dentiformibus. In planta fertili folia fulerantia formam servant cuneatam, quo charactere haec 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 oboratum* 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 fertilis 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, fureato-ramosissimis, cymosis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico ad insulas Sundæ (WATTS); ad ins. «Karek» in sinu Persico (KOTSCHY); in mari Rubro (PICCONE, DE NOTARIS); ad ins. Admirantes [Admiralty] (DICKIE, Exp. CHALLENGER). — Rachides 3-4-pedales et ultra, plano-compressæ, 3-4 millim. late, ramis alternis distichis distantiis 5 cm. circ. instructæ Folia oblongo-spathulata, sessilia, 2.5 cm. longa, nervo nigrante tenui mediotenus percursa, margine repando-dentata. Vesiculae sphaericæ, *Pisi satiri* seminis magnitudine, foliorum ad alas site, 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. Reinbold Sarg. Ind. Archip. (1891), p. 74 descriptam ex «Endeh» (Ambogaga) insulae Mangeræe Malesiae provenientem.

114. **Sargassum piriforme** (Poir.?) Ag. Syst. Alg. p. 298, J. Ag. Sp. 114 I. p. 325, Sp. Sarg. Austral. p. 102, Kuetz. Sp. p. 607. *Fucus piriformis* Poir. Encycl.?. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, foliis e cuneata basi oblongis truncato-ohtusissimis, 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 breviore elliptico-obovoideis, muticis, margine subdenticulato cinetis; 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 flexnosi. 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 ample, diametro longitudinali 10-11 millim. et transversali 6,5-7 millim. longo, in petiolum attenuatae, subcompressæ et margine angustissimo denticulato cinete.

115. **Sargassum virgatum** (Mert.) Ag. Syst. p. 296 (excl. variet.), J. 115 Ag. Sp. I. p. 333, Sp. Sarg. Austral. p. 103, Kuetz. Sp. p. 611. *Sargassum leptophyllum* Grey. 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, integerri-

mis, subbenervibus, ad margines uniserialiter glandulosis; vesiculis in petiolo teretinsculo ipsis vix longiore ex elliptico obovoideis, glandulosis, muticis apicalatisque; 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 teretisculke vel potius compressae videntur. Folia angustissima, millimetrum aut paulum ultra lata sed fere 22 millim. longa, superiora omnino encvia, inferiora tenue costata. Vesiculae minute, diametro longitudinali 2 millim. paullisper superantes, transversali breviori, adultiores obovatae muticæ, juniores ellipticæ et apiculatae, apiculo facile delabente, omnes in petiolum ob glandulas subtorulosum, nunc ipsis longioreum, nunc fere breviorem, attenuatae. Receptaculorum cyma folio bracteante multiplo brevior, receptaculis singulis vesicula vix longioribus, superne crassioribus et grosse verrucosis inermibus. — forma **erythræum** Grun. in Pieccone Manipolo Alghe del Mar Rosso 1889. p. 13: receptaculis massulis et foemineis magis paniculatis, sublongioribus; foliis inferioribus lanceolatis, acutiusculis. In sinu « Arkiko » maris Rubri (MARCAZZI). — Haec forma, sec. Grunow, lecta fuit ad « Hodeida » (HULDEBRANDT) et ad insulam « Perium » (MARCHESETTI). Planta foeminea, 1 metr., 10 cm. alta.

¹¹⁶ Vesiculis normaliter sphæricis, nunc ob glandulas difformibus.

* Rachidibus ramorum planis, ramulis a margine distiche excentibus.

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.
Mser. — Rachidibus ramorum ancipite-planis e marginibus distiche ramosis, ramis foliis vesiculisque ob glandulas elongatas truncato-conicas asperis, foliis linear-lanceolatis laxe serratis costatis; vesiculis in petiolo ipsis breviore sphæricis muticis; receptaculis axillaribus, furcato-ramosis, cymosis, cylindraceo-verrucosis, inermibus.

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

aspera; intima duplo latiora et evidentius costata, aliis conformia. Vesiculae sphaericæ, minute, lente fere minores, petiolo glanduloso. Receptacula oblongo-obovoidea, quam in affinibus minus ramosa, eximie verrucosa at inermia, 1-4.5 millim. longa. — Var. **dissimile** Grun. in Piccone Manipolo Alghe del mar Rosso 1889, pag. 14: glandulis rarioribus et minus prominentibus, foliis lanceolatis, obtusis vel acutis, profunde vel fimbriato-dentatis, sparsim vel biseptiatim 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. Cæspes crassus densusque: specimina 70-80 cm. alt.

117. **Sargassum latifolium** Turn. Ag. Sp. p. 13. Syst. p. 298. J. Ag. 117
Sp. 1. 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* Kuett. 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 anci-
pite-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 scuta-
ta surgunt rachides juveniles plures omissino planæ din simplices
foliisque tantum ornatae, sensim ramosæ, pluripedales, ramis e mar-
gine distichis. Folia inferiora usque semidecimetre longa et mi-
nime parum angustiora, superiora paulo breviora, nunc repanda
dentibus subobsoletis, nunc acute et spinuloso-dentata. Vesiculae
Pisi semine majores, aliquando drupam *Pruni spinosæ* fere aequan-
tes, vix conspicue glandulosæ, muticæ, in petiolo saepè plano et
ipsis sublongiore. Receptacula in axillis aggregata, folio fulcrante
multiplo breviora. — Var. **zanzibanicum** Grun. in Born. Algues du
Tadjoura n. 12. Hedwigia 1889, p. 189: foliis late lanceolatis, re-
mote dentatis vel subintegerrimis, nervo ante apicem evanescente
percursis, remote et minutissime punctatis, rigidis, fusco-nigrescen-
tibus; vesiculis sphaericis vel junioribus parum oblongis, muticis
v. subapiculatis, petiolo subcurvato sursum parum dilatato suffultis;

receptaculis minutis, levibus, diehotomis, cymosis. Ad oras insulae « Karamane » (L. FAURAT), ad « Scara » in oris somalensis (J. M. HILDEBRANDT). — Rachides usque ad 3 mm. late. Folia usque ad 16 mm. lata, ad 6 cm. longa. Vesiculae ad 5 mm. crassie.

** Rachidibus ramorum teretiuseulis, ramulis quoquoversum 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, duplii serie glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis muticis; receptaculis axillaribus lanceoideo-cylindraceis, verrucosis, inermibus, ramoso-cymosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sanduicenses (Hb. AGARDH). — Rachides deorsum subcompressae (ut videtur) superne teretiuseule, crassitie pennae columbinae, bipedales, ubique levissime. Rami conformes 7-10 cm. longi; folia 2-4,5 cm. longa et semicentimetri latitudinem vix metentia, versus basin longissime cuneata, a medio fere linearia, apice obtusa aut subtruncata, dentibus paucis acute dentata aut integriuseula, costa evidenti et glandulis iusignioribus duplii serie dispositis ornata. Vesiculae magnitudine fere Lentis, in petiolo compresso longiori. Receptacula minuta, 2 millim. $\frac{7}{10}$ 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 quoquaversum exeuntibus, foliis inferioribus oblong-lanceolatis subundulatis, superioribus sublanceolatis integriuseculis; vesiculis in petiolo parum dilatato sphaericis, muticis; receptaculorum fruticulo decomposito-ramoso, ramis cum rachide confluentibus subdivaricatis, crassis, teretiuseulis, obtusis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad littora Tasmaniæ (R. GUNN). — Species major, cum *Sargasso spinuligero* forsitan 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 fruticum ramis adscendentibus acuminatis decomposito-ramosissimum formantibus; ramis his nunc (et initio) cum rachide fertili confluentibus, nunc (et sensim) intimis 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 subintegerrimiis, inferioribus latioribus sublanceolatis, cryptostomatibus parum conspicuis sparsis, superioribus linearibus, cryptostomatum singula utrinque serie secus marginem instructis; vesiculis in petiolo ipsis fere breviore sphaericis muticis; receptaculis decomposito-ramosis, ramis adscendentibus cymosis teretiusculis acuminatis verrucosis inermibusque.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ; ad «Edgecombe Bay, White Sunday Islands» (KILNER). — Caulis adest communis teretiusculus et brevis, vix 1 cm. longit. superans, a quo circumcircum exerunt ramorum rachides ima basi quasi contractæ et fere teretiusculæ mox complanatae, latus plantum cauli advertentes, inferne hæ deundatae, deinde ramulis conformibus a margine exeruntibus decompositæ, 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 iminixte, numerosæ, glandulæ sparsis ornatae. Receptacula folio fularante 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 linear-lanceolatis, integrerrimis vel dentibus nonnullis obtusis obsoletis instructis, nervo tenui versus medium evanescente percursis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo brevi tereti suffultis; receptaculis parvis, cylindraceis, inermibus, cymosis, hermaphroditicis. Pr. insulam «Legendre» Australię boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides deorsum 2, sursum vix 1 millim. latæ. Folia usque ad 2.5 cm. longa et 2.5 mil-

lim. lata. Vesicule 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, rammulis a margine distiche excurrentibus, foliis omnibus serratis, costatis, inferioribus latioribus lanceolatis, superioribus sublinearibus, cryptostomatibus omnium admodum conspicuis; vesiculis in petiolo ipsas longitudine vix aequante sphaericis, muticis; receptaculis deconposito-ramosis, ramis acuminatis adscendentibus cymosis, teretiusculis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Nova Hollandiae, imprimis ad « Bloomfield River » D. BAUER; in mari alto, Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides 4-4,5 millim. latae. Folia inferiora parva 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. Vesicule inferiores magnitudine *Pisi* seminis, sphaericæ, in petiolo ipsis breviore circ. 2 millim. longo, superiores paullo minores; receptaculorum cymæ folio fulerante subdupo breviores. A *Sargasso Grecillei* J. Ag. cui proxima haec species videtur, differt foliis longioribus at angustioribus eorumque forma exacte lanceolata, cryptostomatibus utrinque secus seriem unicam 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, fureato-ramosis cylindraceis, utrinque attenuatis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico, ad oras Indostaniae WIGHT in Hb. HOOKER; natans pr. « Balaenipa » insulae Sindariae, vulgo « Célebes » dictæ (T. REINBOLD); ad insulas Natunas (Mus. PARIS) et ad Sinas; inter Sumatram et Borneum (Hb. BINDER), ad Javam Hb. ARESCHEWEG. — Rachides omnino planæ, 2 millim. vel paullo ultra latae, margine

glandulis ornatæ, distiche decompositæ. Folia vix ultra 14–18 millim. longa, supra basim 6.5 millim. lata, dein versus apicem acutum attenuata, dentibus acuminatis marginata glandulisque numerosissimis instructa. Vesiculae sphaericæ, diametro 3.5–4 millim., glandulis paucis ornatæ, in petiolo ipsis breviori sape compresso. Receptacula folio fulerante 3–plo breviora, initio forsan? et saepè vesiculifera, cylindracea at utrinque attenuata, parce furcata. Tota planta glandulis elevatis, in rachidibus, vesiculis foliisque numerosis, insignis. Habitu ad *S. Binderi* non parum accedit at receptaculis inermibus, vesiculis sphaericis nutricis brevius petiolatis diversa hæc species videtur.

†† Rachidibus ramorum inferne complanatis, superioribus teretiusculis, ramulis quoquoversum egredientibus.

123. ***Sargassum Desvaux i*** Mert.²) Ag. Syst. p. 305 excl. synon.). 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. 22², *Fucus Descartesii* Mert. Mem. p. 12, tab. 14². — Rachidibus ramorum inferne complanatis, dein subangulatis, superne filiformibus, levissimis, ramulis superioribus quoquoversum egredientibus; foliis cuneato-lanceolatis, obtusifusculis, costatis, inferioribus latioribus, superioribus sape angustis; vesiculis in petiolo paullisper dilatato ipsarum longitudine sphaericis, nutricis; receptaculis decomposito-ramosis cymosis, ramis teretiusculis acuminatis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiae. — Rachides pluripedales, ramis 7–10 cm. longis onustæ. 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, ad ultiorum petiolo magis teretiusculo. Cryptostomata in foliis sparsa.

††† Rachidibus ramorum filiformibus teretiusculis, ramis quoquoversum excurrentibus.

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

a Cryptostomatibus fere nullis.

124. ***Sargassum bacciferum*** Turn. Ag. Sp. p. 6, Syst. p. 294, Harv. 124 Phyc. Brit. tab. 109², 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* Grmel. 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, subeglandulosis; vesiculis in petiolo teretinsculo ipsarum longitudine sphaericis, plerumque aristatis; receptaculis axillaribus, furcato-ramosis, cymosis, cylindraceis, verrucosis, inermibus.

Hab. in Oceano Atlantico magna copia natans (raro fructif.), prata sic dicta Atlantica, praecipue in vicinia Insularum Canariensium constituta; obvenit etiam ad oras Americae federatae (fructifer et radice instructum); in rupibus Terra Nova. — Rachides e radice sentata plures, multipedales, crassitie pennam corvinam hand aequantes, teretes et levissimae multoties decompositae. Folia 3,5-4,5 cm. et ultra longa, 1-7 millim. lata, angustissime linearia vel magis lanceolata, costa valida perenrsa, 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 *Pisi* vix aequantes, versus apicem saepe gradatim minores, petiolo ipsis plerumque breviore suffulta, omnino sphaericæ, muticæ 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 fructigera. — Subsp. **S Kuetzingianum** Asken. Alg. der Forschungsreise Gazelle p. 29, *Sargassum affine* Kuetz. non J. Ag.: foliis plerumque tenuioribus (cryptostomatibus nullis), vesiculis hand acuminatis. In mari Caraibico et sinu mexicano.

125. **Sargassum pteropleuron** Grum. 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, crassiunculis, dense muricatis; foliis inferioribus binis quaternis glomeratis, superioribus singulis omnibus sessilibus, inferioribus ad ortum subretrofractis, e basi latiore linearie-lanceolatis, dentatis, costa valida utrinque in laminam folii-

formen argute dentatam dilatata percursis, biseriatum 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 saepè denticulatâ, modo *Sargassi dentifolii*. Caulis communis teretiusculus, longiusculus, crassitie vix pennam columbinam superans, residuis ramorum quoquoversum porrectis armatus. Receptacula cylindracea, ramoso-cymosa, verrucosa et inermia, ut in *Sargasso baccifero* Turn. Ag.

b. Cryptostomatibus magis conspicuus

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. Phye. XI. tab. 3. *Fucus telephifolius* Turn. Hist. Fuc. II, p. 68, tab. 95. — Rachidibus ramorum teretiusculis, levissimis; foliis rotundato-ellipticis, subsessilibus, truncato-obtusis, crenato-dentatis, evanescenti-costatis, cryptostomatibus sparsis instrunctis; vesiculis rarisi, in petiolo compresso ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosis, cylindraceo-lancoideis, verrucosis, subinermibus.

Hab. in mari rubro (VALENTIA, BOVÈ). — Rachides simpliciuseulae aut divise omniuno 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, plerunque firma et fere coriacea. Vesicule nonnumquam potius rarae, petiolo dilatato suffulte, magnitudine seminis *Pisi*. Receptacula folio fulerante duplo breviora, ramoso-cymosa, ramis subancipitibus sparsissime dentatis. Substantia exsiccata eximie rigidiuscula et color obscurè spadiceus.

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

Hab. ad oras calidiores Nova Hollandiae [J. AGARDH]. — Planta

adpectu quasi rudis, circiter pedalis, rachidibus ramorum omnium firmis, aculeis minutis circum circa provenientibus fere horrida, foliis crispatis vesiculisque circum circa obtecta. Folia ut plurimum paullum 1,5 cm. longit. excedentia, ambitu fere ovalia, obtusa, costa percurrente et cryptostomatibus sparsis (in inferioribus) aut biseptiatis (in superioribus) instrueta, margine inequaliter dentata et ita crispata ut propriam formam non statim digneoscere licet. Vesiculae numerosae, sphaericæ, semine *Pisi* minores, muticæ, in petiolo nunc teretiuseculo nunc dilatato plano, ipsas circiter longitudine aquante. Receptacula cymosa et axillaria.

128. **Sargassum polyphyllum** J. Ag. Sp. I. p. 308, Sp. Sarg. Austral. 128 p. 108. — Rachidibus ramorum filiformibus, teretiuseculis, sublevidibus, 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 (Hn. BINDER). — Rachides e caule brevi pollicari circiter pedales, pro longitudine crassiusecula, ramis brevibus vix sesquipollicularibus densissime vestite et pyramidatæ. Rami eodem modo ramulis densissimis coeperti 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 fulerante duplo breviora, ad 6,5 millim. longa, crassitie pennæ passerinae, cylindracea aut supra basin attenuatam crassiora, dein versus apicem longe attenuata, verrucosa at inermia, in ramulo abbreviato subracemososa. Vesiculae saepius pancae, seminis *Erri Lentis* magnitudine, sphaericæ, muticæ, in apice folii vix transmutati inflatae (seu petiolo foliiformi suffultæ), glandulis paucis ornatae. Color plantæ exsiccatæ fere nigreseens. — Var. **fissifolium** Grun. in Piccone Alge della Vettore Pisani p. 44: foliis siepe furcatis. Ad «Honolulu» insul. Sanduicensium (C. MARZACCI).

129. **Sargassum vulgare** Ag. Sp. p. 3, Syst. p. 293 partim, J. Ag. 129 Sp. I. p. 342, Sp. Sarg. Austral. p. 108!, *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 linearī- vel oblongo-lanceolatis (quandoque pinnatifidis), serratis, costatis, cryptostomatibus præsentibus aut subnullis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine sphæricis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulcrante plus duplo brevioribus.

Hab. in Oceano Atlantico ad littora Africæ, Americae et Europæ calidioris nec non in vicino Mediterraneo. — Caule juvenili nunc muriculato, foliorum formâ et habitu totius plante hæc species ad *Sargassum linifolium* accedit. ab hoc vero differt receptaculis brevioribus, crassioribus, ad basim 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 præsentibus evidentioribus, defectu glaucescentiae, habitu quasi rudiore et receptaculis. Sequentes forme distingui possunt: f. **linearifolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 108, *Sargassum vulgare* Grev. Alg. Brit. tab. I (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 saepè 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 saepè 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 exercentibus, adultioribus saepè elongatis et folium fulerans longitudine aequantibus, ramis singulis patentibus, acuminatis aut fere cylindraceis.

a. Cryptostomatibus fere nullis aut parum conspicuis.

130. **Sargassum cymosum** Ag. Sp. p. 20, Syst. p. 300, J. Ag. Sp. I. 130 p. 311, Sp. Sarg. Austral. p. 109, Kuetz. Sp. p. 614, *Sargassum sternophyllum* Mart. Icon. Brasil. t. 5 (foliis multo angustioribus), Fl. Bras. I. p. 47, *Sargassum tenue, integrifolium, dichotropum, 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 crenulatis, costatis, minute glandulosis, glandescentibus; vesiculis raris, in petiolo ipsarum longitudine sphaericis, muticis : receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulerante plus duplo brevioribus.

Hab. in Oceano Atlantico calidiore, ad oras Brasiliae et Africæ mediae. — Habitu melius quam diagnosi a *S. vulgare* Ag. dignoscitur. Exsiccata plauta ex olivaceo nigrescens, foliis quasi pruinâ superfusis. Folia minute denticulata vel saepius subintegra. Receptaculorum cyma inde a basi ramosissima, ramis undique minute verruculosis, 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. 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 saepè (junioribus) muriculatis, adultioribus sublevibus, foliis integriusculis at saepius margine serrato-dentatis, cryptostomatibus conspicuis unica utrinque extra costam serie dispositis instructis; vesiculis saepè nullis: receptaculis fere totam superiorem rami partem foliis denudatam occupantibus, ramosis paniculatisque, singulis lanceoides et parum ramosis, sua longitudine folium dimidium fere superantibus.

Hab. ad insulas Oceani Atlantici, in rupibus magis expositis

imprimis ad Nivariam (Teneriffa) et Senegalæ oras: ad insulas Bermudas DICKIE, FARLOW: ad insulam Ponapiam (Ascension) ASKENASY. — A *Sargasso vulgare* Ag. differt paniculæ 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. præcipue 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 teretiusculis: foliis linearis-oblongis, obtusis vel acutiusculis, parce et perminute glandulosis, undulatis, acute dentatis, obscurè sordide fuscis, rigidioribus; vesiculis sphæricis, muticis, nigrescentibus, minoribus et brevius petiolatis. Ad «Eidd» in oris Dancalensis maris Rubri cum *Ulva rigidula* epiphytica (MARCACCI). — Folia 15–28 mm. longa, 3,5–5,5 mm. lata; vesiculae 3–5 mm. longæ. — Var. **mombassaënsis** Grun. in Hedwigia 1889, p. 189: ramis levibus vel parce muriculatis: foliis e basi cuneata linearis-oblongis, obtusis vel obtusiusculis, plerunque undulatis, denticulatis, dentatis vel integerrimis, basin versus hinc inde spinulosis, parce et minute glandulosis, obscurè sordide fuscis, rigidulis: vesiculis sphæricis, muticis, hinc inde sublongis et breviter apiculatis, petiolo ipsis breviore vel longiore, teretiusculo vel compresso suffultis; receptaculis androgynis subcymosis, levibus vel parce et perminute spinulosis. Ad Mombassam Zanguebarie (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **foliosum** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani, p. 49: caule . . .: ramis teretiusculis, levibus, iterum ramulosus, erecto-patentibus: foliis inferioribus ovatis obtusis, superioribus a basi cuneata oblongis, saepe obliquis, dentatis, costatis, remote et minnissime glandulosis, membranaceis, fuscis vel sordide olivaceofuscis, saepe subpruinosis: vesiculis sphæricis, muticis, petiolo teretiusculo sursum parum dilatato, ipsis subaequali suffultis; receptaculis parvis, linearibus, cylindricis, fureato-ramosis, inermibus, denum breviter cymosis, oosporas et antheridia pauca includentibus. Ad ins. Chatham in arcip. Gallapagensi C. MARCACCI. — Adsunt 2 forme: f. **subdelicatula** Grun. foliis angustioribus, minus profunde dentatis vel subintegerrimis; f. **rigidiuscula** Grun. foliis rigidioribus obscurè fuscis. *S. vulgaris?* varietati *foliosissimum* 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 fuligineoscentibus, margine integerrimo; vesiculis sphæricis, minutis, petiolo ipsis plerumque breviore hinc inde longiore, tereti vel sub-compresso suffultis; receptaculis linearibus vel linearis-lanceolatis, cylindraceis, inermibus, simplicibus vel furcatis, laxè cymoso-racemosis, oosporas et antheridia inclusionsibus. Ad ins. « Chatham » in arcip. Gallapagensi (C. MARXACER). — 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 sepe 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 cymæ 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 cuneatam basin fere lanceolato-linearibus, integriusculis aut subserratis, extra costam parum conspicuam cryptostomatibus unica serie dispositis instructis; vesiculis admodum minutis, in petiolo brevissimo sphæricis; receptaculis in ramulo brevissimo axillari vix quartam folii fulerantis partem longitudine æquantibus, 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, Amoenit. 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 excrecentibus et apicibus utrinque attenuatis quasi ambitu lanceoideis.

Hab. in mari Mediterraneo, frequentissime obveniens.

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 compressi e li superiori rotundi* Donati St. nat. Mar. Adriat. p. 35, t. 4, *Fuco Acinara con foglie lunghe e strette* Giinan. Op. post. I, pag. 19, tab. 19 fig. 36 fide Meneghini (foliis pinnatifidis). — Rachidibus ramorum crassisculis, filiformibus, firmis, muriculatis tum dense tum laxius foliosis, foliis latioribus lanceolatis aut lanceolato-linearibus, margine minute denticulatis nunc fere integerrimis (nonnumquam inferioribus pinnato-fureatis); vesiculis in petiolo longiusculo sphaericis; cymis receptaculorum prolongatis demum in racemum aut paniculam abeuntibus, rachide elongata sterili sensim evoluta ramos demum fertiles conjugente, receptaculis singulis ambitu lanceoideo-cylindraceis, crassisculis et verrucosis, plus minus elongatis, a rachide sepe adnudum patentibus subdivaricatis.

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

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 subcymoso, inferne mox racemoso, singulis receptaculis in pedicello proprio separatis, sensim racemum fructiferum formantibus.

† **ACINARIA** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113: ramulo fertili axillari, sepe breviore, receptacula ambitu lanceoideo-conica sustinente.

* Cryptostomatisbus fere nullis.

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

teretiusculo, 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 linearis ipsas longitudine superante subsphaericis, muticis, plerumque rarioribus aut nullis; receptaculis in ramulo fertili breviore subracemosis, teretiuseulis, inermibus, verrucosis, ambitu lancoideis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae ad « New South Wales » (HARVEY, J. AGARDH). — Caulis communis tenuis, pennam columbitam 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 breviore numerosa, ambitu fere lancoidea, teretiuscula et inermia, singula subsimplicia et suo pedicello suffulta. Color plantæ exsiccatæ nigrescens. Nonnumquam obveniunt individua evesculifera, breviora ac robustiora; in his receptacula maturæsentia 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. inscr. — Rachidibus ramorum teretiusculis 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, cylindracea-lancoideis, verrucosis, inermibus.

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

latiora, obtusiuscula, 2–2.5 cm. longa vel longiora, 2 millim. latitudine vix superantia, costa temui percursa et utrinque glandularum serie ornata. Vesiculae fere omnes conformes, obovoideæ et in petiolum attenuatæ, adultiores ad 4 millim. longæ, diametro transversali 2,2 mill. vix æquante, obtusissimæ muticæ, petiolo ipsis breviore suffultæ: juniores saepe apiculatae folioque parum transformato fultaæ. Receptacula vesicularum longitudine aut breviora, axillaria, basi furcato–ramosa, demum fere racemosa, lanceoideo–cylindracea. Planta exsiccatione eximie nigrescit. — Var. **Hildebrandtii** Grun. in Bornet Algues du Tadjoura n. 13: ramis compressis vel teretiusculis; foliis inferioribus lanceolatis, acutiusculis, seminervibus, sparsim glandulosis, superioribus anguste linearis–lanceolatis, seminervibus vel enervibus, acutis, biseriatim 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. Boreanum* et *S. Wrightii* intermedium. Adest quoque forma **Obockiana** Grun. I. e. foliis magis conspicue et longius costatis, receptaculis androgynis brevioribus, inermibus. Ad «Obock» (L. FAUROT). — Var. **humile** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 305: caule teretiusculo brevissimo, radice seutata affixo, ramos primarios fasciculatum emitente; ramis iterum ramulosis, ramulis erecto–patentibus; foliis superioribus anguste linearis–lanceolatis, integerrimis vel remote denticulatis, costa percurrente et cryptostomatibus biseriatis instructis, inferioribus crassioribus latioribusque, obtusiusculis costatis, cryptostomata sparsa gerentibus; vesiculis minutis, ellipticis, plerumque apiculatis, petiolo tenui, ipsis parum breviore aut longiore suffultis; receptaculis minutis (juvenilebus) linearibus, rarioribus. In sinu assabiensi Africae, in mari Rubro (DORIA). — Folia usque ad 2 cm. longa et circ. 2 millim. latæ; vesiculae 3 millim. longæ, 2 millim. latæ. — Var. **assabiense** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 305: caule teretiusculo, 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 biseriatim glandulosis; vesiculis minutis, ovatis, apienlatis, petiolo ipsis breviore 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; vesiculae 1,5-2 millim. longæ, 1,2-1,5 millim. latae, petiolis nunc brevibus nunc ad 2 millim. longis suffultæ.

138. **Sargassum Boveanum** J. Ag. Sp. I. p. 333, J. Ag. Sp. Sarg. 138
Anstral. p. 115, Kuetz Sp. p. 618, De Not. Alg. mar Rosso p. 15.
Fucus Acinaria Forsk. Fl. Egypt. Arab. p. 125!, *Sargassum Acinaria* Decaisne Pl. Arab. p. 143 (verisimillime), *Sargassum Boreanum* var. *uterrimum* et *rigidum* Grun. in Piccone Alg. Eritr. p. 306. — Rachides 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 lanugoideo-filiformibus, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari elongato subpaniculatis, inferioribus petiolatis, superioribus confluensibus.

Hab. in mari rubro (BOVÉ, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, C. MARCACCI, PICCONE, REINBOLD). — Rachides ramorum pluripedales, pennæ columbinæ crassitie, compressæ, ramis pyramidatis laxe obsitae. 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. Vesiculae magnitudine fere Lentis, in petiolum 4-9 millim. longum planum vel compressum attenuatae. Receptacula 4-9 millim. longa, simplicia at fere omnia pedicellata. Huic affine videtur *Sargassum Vayserianum* Mont. Pug. Alg. yemens. et Kuetz. Tab. Phye. 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, tenui costatis, obsolete utrinque singula cryptostomatum serie instructis, foliis radicalibus latioribus linearibus hinc inde furcatis; vesiculis parvis, late ellipticis, petiolo ipsis aequilongo 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. Vesiculae usque ad 2,5 millim. longæ, 2 millim. latae, 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 linearis-

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

139. *Sargassum Vayserianum* Mont. Pugill. Alg. Yem. n. 2, Syll. 139¹²
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 inaequalibus oblongis, supremis lanceolatis vix repandis, papyraceis, olivaceis, nervo continuo porisque minutis instructis; vesiculis elliptico-attenuatis, muticis aut mucronatis, petiolo plano ipsis aequali aut 4-plo longiori suffultis; receptaculis oblongo-linearibus, inermibus, cum vesiculis in racemos axillares dispositis.

Hub. ad littora Yemensia, prope « Hodeida » (ARNAUD & VAYSIÈRE). — Var. *assarkense* Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim n. 23. *Sargassum Vayserianum* var. *scarensse* Grun. in Hedwigia 1889, p. 189?: foliis anguste linear-lanceolatis, tenui costatis, obscure fuscis, rigidulis, supremis angustissimis enervibus; vesiculis suboblongis obtusis, glandulosis, petiolo hinc inde minute glanduloso suffultis; receptaculis femineis parvis, clavatis, subtriquetris, nunc inermibus nunc parce spinulosis. In mari Rubro prope « Assarka » (C. MARCACCIO), prope « Suakim » R. BRESSANINI et ad « Scara » in oris Azaniae (J. M. HILDEBRANDT, GRUNOW). — Var. *acinarioides* Grun. in Picc. Manipolo Alghe del Mar Rosso 1889, p. 10: ramis subcompressis vel teretibus; foliis anguste linear-lanceolatis, acutis, costatis, minute biseriatim 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 (MARCACCIO) in sinu Persico (IDA PFEIFFER sec. GRUNOW). — Folia 15–25 mm. longa, 1–5 mm. lata; vesiculae 2–4 mm. longe, 1,5–2,5 mm. late; receptacula feminea 5–8 mm., mascula 3–5 mm. longa. Specimina majora e Mari Rubro reportata 80 cm. alta, callo radicali distincto, caule subpresso, fere cylindraceo. — forma *macrocarpum* Grun. in Picc. I. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis vel rarius subdenticulatis; vesiculis obtusis vel rarius subapiiculatis, hinc inde longe petiolatis; receptaculis femineis magnis, spinulosis, (8–11 mm. longis), solitariis vel subracemosis. Ad insulam « Djeï » pr. Massauam in

mari Rubro (MARCACCI). — Fragmentum (basi carens) ad 53 cm. altum. — Var. **diseense** Grun. in Picc. I. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis, tenuie vel obsoleto-costatis; vesiculis obtusis vel longe apiculatis; receptaculis foamineis 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; vesicule 1,5–4,5 mm. longæ, 1–2,5 mm. latae; receptacula 2–4 mm. longa.

140. **Sargassum Hildebrandtii** Grun. in Hedwigia 1889, p. 188. — 140
 Caule..., ramis compressis, levibus, ramulis longis, erecto-patentibus, iterum ramulosis; foliis inferioribus linear-i-lanceolatis, remote dentatis, costatis, superioribus anguste linear-i-lanceolatis, integerrimis vel remote denticulatis, nervo tenuissimo ante apicem evanescente percursis, omnibus biseriatim glandulosis, submembranaceis, obscure olivaceo-fuscescentibus vel subnigrescentibus; vesiculis subsphaericis vel oblongis, muticis vel apiculatis, petiolo parum compresso ipsis æquali vel longiore suffultis; receptaculis cylindraceis, inermibus, furcato-ramosis, cymosis vel denum 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. longa. Folia superiora 1–2 mm. lata et ad 4 cm. longa. Vesicule 1,5–3,5 mm. late, 2–4,5 mm. longæ. Racemi receptaculorum usque ad 7 mm. longi.

141. **Sargassum mauritianum** Grun. in Askenasy Alg. Forsch. Gazzelle p. 29, t. 6, f. 9. — Caule...; rachidibus ramorum subangulatis vel subcompressis, levibus, ramulis patentibus; foliis e basi brevi cuneata linear-i-lanceolatis, irregulariter dentatis, nervo percursis, plerumque biseriatim minute glandulosis, submembranaceis, sordide obscure fuscis; vesiculis in petiolo ipsis longiore, teretinsculo vel sursum compresso ellipticis, fere omnibus apiculatis vel foliolo coronatis; receptaculis cylindraceis, torulosis, inermibus, furcato-ramosis, cymosis vel cymoso-racemosis, oogonia et antheridia foventibus.

Hab. ad insulam Mauritii (ASKENASY). — Rachides ramorum ad 11 cm. longæ. Folia usque ad 3 cm. longa et 3 millim. lata. Vesiculae 4 millim. longæ et 3 millim. late. Receptacula usque ad 10 millim. longa. An. ut aestimat Grunow, *Sargassi Borecani* J. Ag. varietas?

142. **Sargassum Marcacci** Grun. in Piecone Algol. eritrea p. 309, 142

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

Hab. in sinu Assabiensi (C. MARCACCIO). — Rachides 750 μ . et ultra crassæ, ramis usque ad 12 cm. longis onustæ; folia maxima ad 2,5 cm. longa, 600-650 μ . lata. Vesiculae usque ad 2 millim. longe et 1,5 millim. latae, petiolis 2-3 rarius ad 10 millim. longis fultæ. Color plantæ exsiccatæ 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. 442. — Rachidibus ramorum firmioribus subangulatis, foliis costatis, utrinque serie unica cryptostomatatum instructis, serrato-denticulatis, inferioribus latioribus sublanceolatis, superioribus angustis linearibus; vesiculis in petiolo elongato ellipsoideis, subsphæricis, saepe apiculatis; receptaculis in ramulo fertili prolongato racemosis, singulis teretiusculis, inermibus, lanceoideis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiae (F. v. MUELLER) — Caulis brevis et teretiusculus a quo rachides exeunt ramorum pluripedales. Folia caulinæ sublanceolata, circiter 4-5 cm. longa, latitudine semi-centimetrum vix metentia, linearis-lanceolata, margine-integriuscula aut inaequaliter serrato-dentata, in parte plantæ superiore fertili adhuc angustiora et linearia, alia integrinæcula, alia distanter dentata, costa cryptostomatibusque æque prædita. Vesiculae in petiolo elongato et fere costato terminales, saepe apiculo brevi auctæ, superiores et juveniles fere ellipsoideæ, adultiores et inferiores magis sphæricæ, plurimæ *Pisi* semine minores. Receptacula in pedicello brevi fere lanceoidea ambitu, 4-7 millim. longa, verruosa et inermia, demum in pedunculo elongato racemosa. Color plantæ exsiccatæ fuscescens.

111. **Sargassum Merrifieldii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 115, t. XXX, 144 IV. — Rachidibus ramorum ab ima basi teretiusculis aut angulatis dense muriculatis, ramulis pinnatim dispositis quoquoversum egreditibus, foliis anguste linearibus, subintegerrimis, costatis et unica utrinque serie cryptostomatatum instructis, infimis (caulinis) nunc

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

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ ex «Adelaide» (DOMINA MERRIFIELD) et «Israëliten Bay» (F. v. MUELLER). — Rachides ramorum juveniles foliis dense vestite, adultiores ramulis fere pinnatim dispositis omnes. Folia superiora longitudine sesquipollucaria, latitudine vix 2 millim. excedentia, coriacea. Vesiculae paucæ, semine *Pisi* minores, in petiolo sat elongato terminales, muticæ. Receptacula brevissima, ramulo brevi insidentia, in axillis aggregata, folio fulcante 2-4-plo breviora.

b. Vesiculis sphaericis, plerumque in petiolo ipsis breviore.

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 cryptostomatatum instructis, spinuloso-serratis; vesiculis in petiolo spinuloso sphaericis, muticis; receptaculis (nondum maturis) obovoideo-triquetris, spinulosis, furcato-ramosis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (PREISS). — Species minuta, foliis 12-20 millim. longis et vix ultra 2 millim. latis, vesiculis semine *Vicie* parum majoribus. Color plantæ exsiccatæ 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 inæqualiter subduplicato-serratis, nunc sublaceris et tortis, dentibus saepe in spinulam prolongatis, costa inermi percurrente, cryptostomatibus saepe obsoletis; vesiculis in petiolo ipsas circiter æquante sphaericis; receptaculis in ramulo fertili elongato racemosis, teretiuseculis, lancoideis, inermibus.

Hab. ad oras austro-orientales Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Planta circiter pedalis, substantia coriacea, exsiccatione nigrescens. Caulis primarius vix uncialis, teretiuseculus et nodosus, crassitie fere pennæ columbinæ, 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. Vesiculae in inferiori parte fere nullæ, in superiore sat numerosæ, sphaericæ et muticæ. Receptacula lanceoidea, verrucosa et inermia, inferiora in pedicello singula, superiora et juvenilia initio ad bases confluentia, ommnia 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 cryptostomatatum instructis,
lanceolatis, serrato-dentatis aut margine inæqualibus, inferioribus
latioribus cryptostomatibus sparsis donatis; vesiculis in petiolo
compresso ipsas aequante sphaericis, muticis; receptaculis in ramulo
fertili elongato racemosis, teretiusculis, lanceoideis, inermibus.

Hab. ad oras occidentales, australes et orientales Novæ Hollandie 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, crassitiae peumæ columbineæ, evidenter compressæ, spinulis minutis distantibus muriculatae ramisque conformibus obsitæ. Folia plantæ inferioris sterilisque sæpe latiora et undulata, superiora nunc dentato-serrata nunc magis integriuscula. Vesiculae magnitudinem seminis *Pisi* vix æquantes. Receptacula matura pedicello brevi suffulta sunt, singula 4–7 millim. longa, inferne crassiora, apicem versus attenuata, ipsorum diametro circa 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 integerimis, raro bifidis, linearis-lanceolatis, obtusiœculis, nervo conspicuo percursis, subglandulosis, foliis superioribus minoribus, e basi cuneata linearis-lanceolatis, obtusis, integerimis vel obsolete dentatis, costi percurrente instructis, minute biseriatim glandulosis;

vesiculis in petiolo temui mediocri 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 nigrescens* Zanard. simillima species.

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

Obs. Plantæ exilitate partium insignes, sepo glandulis prominulis instructæ.

* 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 teretiusculo longe ellipsoideis, apiculatis aut saepè bicor-
nibus et marginatis, glandulosis; receptaculis in axilla solitariis.
cylindraceis (immaturis tantum visis).

Hab. ad oras Cochinchinæ (BUSSEUIL). — Caulis (?) filiformis
gracilis, crassitie penne passerine, glandulis nullis muriculatus.
Rami pedales, versus apicem breviores, ita ut frons tota, velut
ramus per se, pyramidata evadat. Ramuli unguem vix distantes,
folio fulcrante et vesiculis numerosis instructi. Folia 8–11 millim.
longa et 3,5 millim. eire. lata, basi longe cuneata, integrinuseula,
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 numerose, petiolo usque
4,5 millim. longo compresso sed parum dilatato fultæ, ellipsoideæ,
superiores utrinque magis attenuatae et apiculo terminatae, inferiores
magis cylindraceæ et margine folii mutati alatae apiceque parte illius
superiore coronatae, bicornes. Color plantæ exsiccatæ flavescentes.

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 coštatis?) angustissime linearibus, utrinque acuminatis, integerrimis, enervibus, ad margines serie singula cryptostomatatum instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis vix longiore obovoideis, glandulosis, muticis apiculatisque; receptaculis axillaribus, ramoso-cymosis, ramis cylindraceo-clavatis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico; ex oris Indostaniae (WIGHT); ad «Balañipa» insulae Sindariae [Célebes] (REINBOLD). — Receptaculis exceptis *Sargassum cingatum* in omnibus fere æmulatur. Rachidum pars inferior est omnino compressa; rami hic illie oppositi, undique dense vestiti. Vesiculae fere omnes juniores apiculatae et glandulosæ (glandulis tamen parum prominulis), adultiores obovato-ellipsoideæ. Racemi receptaculorum abbreviati; receptacula singula cylindracea utrinque attenuata simplicia, nonnulla ad divisionem prona apice furcata. Ad *Sargassum paniculatum* accedit.

** Vesiculis sphæricis 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 linearibus, utrinque et basi longissime attenuatis obtusiusculis, integerrimis, enervibus, cryptostomatibus subsimplici serie dispositis instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo sphæricis, muticis, glandulosis; receptaculis sepe vesiculiferis, in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, denum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (Hb. COLSMAN). — Rachides filiformes teretes, pennæ anatinæ 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 medium paginam vel latiora juxta marginem utrinque porosa, centimetrum vix longa et vix ultra 2,2 millim. lata. Vesiculae omnium minima, Lente multo minores, pedicello ipsis breviore suffultæ, sphæricæ, 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, rannis ad ortum patentissimis (subretroflexis) mox abrupte infractis erecto-patentibus; folio infimo, ramum fulerante, ceteris multo majore et crassiore, oblique ovato-oblongo, costa percurso, 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 dentatis, costa tenuissima percursis, utrinque singula serie cryptostomatum instructis: vesiculis petiolo breve teretiunculo glanduloso fultis, glandulosis, junioribus apiculatis, adultioribus mutatis; receptaculis simplicibus furcatisve, lineari-lanceolatis, inermibus vel sparse minutissimeque denticulatis, petiolo vesicularum vel basifoliorum insidentibus axillaribus.

Hab. ad insulas Nicobaricas (JELINEK). — Rami primarii usque ad 10 cm. et ultra longi. Color in secco 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 preminentibus numerosis muriculatis, foliis ambitu fere cuneatis obtusis, enervibus, secus medium cryptostomatibus pluribus instructis, superne parce dentatis; vesiculis minutis; receptaculis in axilla solitariis, brevibus, cylindraceis, verrucosis, inermibus, denum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (KOENIG). — Rachides filiformes, crassitie pennae columbinæ, teretiunculae, sparse muriculatae, ramis conformibus biplicaribus ramulosis obsitæ. Folia minuta, 8.5–9 millim. longa, 2–4 millim. lata, oblonga, basi cuneata, obtusa, integra aut parce serrato-dentata, enervia, dupli serie glandulosa. Vesicule minute, 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. Baccharia* non parum accedit. Statura autem et quoad omnes partes species multo minor; foliorum forma magis oblonga et receptacula multo breviora. Substantia plantæ madefactæ succosa.

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

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

Hab. ad «Brisbane» et insulas «Bribie»: ex oris Australiae orientalis (AMALIA DIETRICH). — Folia vix 1 cm. longitudine aequantia, 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 exsiccatæ nigro-fuscus.

155. **Sargassum gracile** J. Ag. Sp. I, p. 310, Sp. Sarg. Austral. p. 119, 155

Kuetz. Sp. p. 620, *Sargassum granuliferum* Bory Voy. de la Coq. n. 23? non C. Agardh. — Rachidibus ramorum filiformibus superne glandulosis, inferne subglandulosis, ramis adscendentibus sublevibus, foliis lanceolato-linearibus, costatis, grosse et subsimplici serie glandulosis, denticulatis; vesiculis in petiolo teretiunculo sphaericis, muticis, glandulosis, superioribus obovoideis; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad Javam (REINWARDT, PERROTTET, Hb. ARESCNOVA), inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ex itinere «Coquille» reportatum (D'URVILLE). — Radix scutata rachides plures emittens. Rachides teretiunculae, filiformes, leves aut vix muriculatae, pluripedales, crassitie pennae columbinæ, ramis distantibus conformibus 7–10 cm. longis laxe obsitæ. Folia 12–16 millim. longa, 2–5 millim. lata, linearis-oblonga, basi cuneata, apice obtusa, aut lanceolata, minute dentata aut integriuncula, submultiplici serie glandulosa, nervo infra apicem vix evanescenti percursa; suprema fere enervia, angustissima, fere singula utrinque serie glandulosa. Vesiculae *Piperis* semine minores, sphaericæ, evidenter glandulosæ. 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, integerrinis vel minute dentatis, biseriatim glandulosis, nervo tenui, ante apicem evanescente percursis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, glandulosis, petiolo tereti ipsis

plerumque breviore suffultis: receptaculis femincis minutis, teretibus, singulis vel paucis aggregatis, inermibus vel parce denticulatis, masculis inermibus, longioribus. In mari alto Australie 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 pyg-
marum* Kuetz. Sp. p. 611, Tab. Phye. XI, t. 15?, *Sargassum Gau-
dichaudii* Mont. Voy. Bonite p. 48, t. 141 see. Sonder, *Sargassum
onustum* Harv. in Hook. Journ. Bot. I, p. 147 non C. Agardh (ve-
siculis apiculo folii sape coronatis). Cfr. Askenasy Algen der For-
schungsreise Gazelle pag. 26. — Rachidibus ramorum filiformibus;
ramis adseendentibus glanduloso-muriculatis, foliis e cuneata basi
oblongis linearibusve, evanescente-costatis, cryptostomatis sub-
multiplici serie dispositis instruetis, acute serratis; vesiculae in pe-
tiolo teretiuseculo sphaericis, muticis, glandulosis angulatisque: re-
ceptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum
apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad peninsulam Indiae (HOOKER), ad littora Cochinchinæ (BUSEUIL), ad Singapuram (Hb. BINDER) et ex freto Sundæ (Mus. PARIS.), ad Bataviam, Javae (Hb. ARESCHOUW), ad insulam Franciæ (TELFair, HARVEY); eadem, ut videtur, ad «Tongatabu» (GRUNOW); ad insulas Philippinas: ad «Pare-Pare» insule Sindariae, vulgo «Célébes» dictæ (REINBOLD). — Radix sentata, rachides plures emittens. Rachides pennæ columbinæ erassitie, pluripedales, densius muriculatæ et processibus elongatis filiformibus ant immo spathulatis folia æmulantibus saepè horridæ, ramis conformibus 7–10 em. longis nonnunquam multo minoribus vase et saepè opposite ob-
site. Folia inferiora oblonga, 2,5 em. longa, denticulata, nervo per-
cursa, superiora circiter centimetrum paullisper longitudine exce-
dentia, 3–3,5 millim. lata vel paulo latiora, basi cuneata dein linearia
vel oblonga, apice saepius obtusa, quandoque acuminata, nervo su-
pra medium evanescenti glandulosque numerosis instrueta. Ves-
iculae nunc sphaericæ glandulosæ, nunc lamina folii mutati nondum
obsolete cinctæ, cristato-cornute, subinde apiculatæ. Receptacula
clavato-cylindracea, inermia et verrueosa, 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 ¹⁵⁷

Ins. p. 27. — Canle (Grunow) teretiusenlo, undique obsesso spinulis densissimis fasciculato-ramosis, foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis, undulatis (raro bifidis) nervo percursis, 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. Vesicule usque ad 3 millim. latæ. Spinulae caulem (rachidem) (parte inferiori excepta) investientes usque ad 3 millim. longæ.

158. **Sargassum Baccularia** (Mert.) Ag. Sp. p. 45. Syst. p. 304, J. ¹⁵⁸

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 quoquoversum exentibus; foliis linear-lanceolatis, costatis, inferioribus latioribus integrinsculis et cryptostomatibus parum conspicuis, superioribus nunc serrato-dentatis, unica utrinque serie cryptostomatatum instructis; vesiculis superioribus minutis, in petiolo breve teretiuseculo sphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis in ramulo prolongato racemosis, pedicellatis, baculiformibus, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novæ Hollandæ. — Caulis communis teretiuseculus et verrucosus, rachides ima basi paulisper complanatas mox vero teretiuseculas et filiformes emittens. Folia vesiculaeque in inferioribus partibus magnitudine a superioribus non admodum differunt. Folia lanceolata, usque bipolliearia, plurima circiter 2,5 cm. longa, ut plurimum fere integerima, alia obsoletius dentata, omnia costata et cryptostomatibus sèpius parum conspicuis instructa. Vesicule fere magnitudinem seminis *Pisi* metentes, superiores multo minores, quasi baciformes. 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 Alghe della 159

Vettor Pisani p. 44. — Caule....; ramis teretiusculis vel subangulis levibus, patentibus, iterum ramulosis; foliis e basi tenui cuneata anguste linearis-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 cystophyllum* Mont. differt foliis costatis et dentatis, ramis levibus, vesiculis sublevibus et receptaculis apicem versus dentieulatis. Habitus similis. Ab omni *Sargasso polycysto* receptaculis masculis spinulosis diversum.

160. *Sargassum pulchellum* Grun. in Askenasy Algen der Forschungs- 160

reise Gazelle p. 25. — Dioicum; caule....; rachidibus ramorum tenuibus, teretiusculis, levibus, ramis alternis patentibus, iterum breviter ramulosis; foliis e basi tenui, longe cuneata linearis-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. lata. 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. Novæ Guineæ seu Papue, « Segaar Bai » et « Mac Cluer golf » (ASKENASY); prope Singapuram (I. PFEIFFER); ad insulas Philippinas et oras Australias (ASKENASY).

161. *Sargassum plagiophyllum* (Mert.) Ag. Syst. p. 304, J. Ag. Sp. I, p. 161

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, inermibus, in ramulo demum racemosis.

Hab. in oceano Indico orientali (MERTENS), in freto Malaccæ BAUME, ad «Port Darwin» Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); ad «Padang» insulae Sumatré (REINBOLD). — Rachides ramorum tenui-filiformes elongatae, fere leves, usque sesquipedales, ramis 9-14 cm. longis vase obsoletæ. Folia semiuncialia, ad semicentimetrum lata, e basi longe cuneata obovato-oblonga, apice obtusa, costa fere obsoleta, integerrima at marginibus undulata. Vesicule grano *Piperis* duplo minores, sphaericæ vel obsoletius obovatae, in ramulis axillaribus numerosæ. Receptacula in axilla initio solitaria, denique in ramulo racemosa, 6,5 millim. circiter longa, folio fulerante fere longiora. Tota planta quasi pruinâ obdueta. Species exilis, pulchra, characteribus insignibus facile cognoscenda. partium magnitudine et receptaculorum dispositione ad *Glandularias* sine dubio accedit sed glandulis parum perspicuis ab ludens. Madefacta succosa appetet.

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

Obs. Plantæ sepius prolongatae, partibus majusculis praeditæ, 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. 162
Sarg. Austral. p. 120, Kuetz. Sp. p. 614. — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis, foliis anguste linearibus, costatis, cryptostomatibus subsingula utrinque serie dispositis instruetis, serratis, superioribus angustissimis subintegris; vesiculis in petiolo compresso ipsis longiore sphaericis, muticis, subeglandulosis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari elongato paniculatis, inferioribus petiolatis simpliciuseulis, superioribus confluentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Americae federatae et Antillarum (C. AGARDH, LIEBMAN, FARLOW, BAILEY). — Rachides ramorum filiformes teretiunculae aut leviter compressæ, prælongæ, crassitie pennæ columbine, levissimæ. Folia linearia, costata, 1-2,2 millim.

plerumque lata, 1–2,5 cm. longa, dupli serie glandulosa, acute serrata aut superiora tenuiora subintegra, inferiora saepe furcata. Vesiculae *Pisi* semen magnitudine vix aequantes, omnino sphaericæ et vix glandulosæ, petiolo compresso ipsis plerumque longiore suffulta. Receptacula aliquando etiam 2 cm. longit. superantia, pennam passerinam crassa, teretiusecula, verrucosa, apicibus acuminatis, in ramulo prolongato alterna, inferiora pedicellata, terminalibus ob rachidem fertilem subconfluentibus denum apice ramorum paniculata. Color plantæ luteo-fuscescens. — Sequentes forma distingui possunt: f. **contractum** J. Ag. Sp. I, p. 315, Sp. Sarg. Austral. p. 120, *Sargassum vulgare* Harv. Phyc. Brit. tab. 313 (excl. synon.), 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 cryptostomatum instructis; receptaculis in rachide breviore subcymosis; 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. **subedentatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 120, *Sargassum vulgare* Farl. Anders. & Eaton Alg. exsic. 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. 163 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 latioribus) ?. — Rachidibus ramorum teretiuseculis filiformibus levibus, foliis lanceolato-oblongis obtusis, costatis, multiplicititer sparsim glandulosis, spinuloso-dentatis; vesiculis sphæricis, in petiolum ipsis breviorem attenuatis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari paniculatis, inferioribus pedunculatis simpliciuseculis, superioribus confluentibus.

Hab. in oceano Indico ad Singapuram (Hb. BINDER); prope Bataviam (REYNAUD); in mari Sinensi; ad ins. Papuæ seu Novaæ Guineæ, in «Segaar Bai» (ASKENASY, Exped. GAZELLE); ad insulas Philippinas; in fretu Macassariensi (REINBOLD). — Species inter majo-

res generis. Caulis communis 2,5 cm. longit. vix æquans, verrucosus. Rachides ramorum filiformes teretiusculæ leves, crassitie pennæ columbine, 2–3-pedales et ultra, ramis semiunciam distantibus, versus apicem brevioribus, obsita. Folia 3–4,5 cm. longa, 6–9 millim. lata, lanceolato-oblonga, costata cryptostomatibusque numerosis insignibus instructa, dentata aut denticulis minutis spinuliformibus marginata. Vesiculae sparsæ, fere piriformes, petiolo plano suffultæ et saepe marginatae. *Pisi* semine plerumque minores. Receptacula in paniculam, longitudinem folii fulcrantis hand aequantem, disposita, 1–2 cm. saepius, rarius ultra longa, verrucosa, cylindracea, apicibus attenuatis plerumque incurva, inferiora pedicellata simplicia, suprema in rachide fructigera sessilia. Color plantæ exsiccate 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 temne membranaceis, inferioribus lanceolatis, costatis, margine serratis, superioribus cuneato-ovobatis, superne dentatis, costa subevanescenti instructis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis; receptaculis in rameo fertili prolongato racemosis, cylindraceis, verrucosis, inermibus, utroque apice fere æque attenuatis.

Hab. ad oras orientales Novæ Hollandie, ad insulas « Boanda » « Port Stephens » (HASWELL). — Rachides ramorum (bipedales) inferne complanatae, superne filiformes, levissimæ. Folia in inferiori planta usque 7,5 cm. longa, fere 9 millim. lata, nunc fere integrinusculta, paulo superiora duplo angustiora, ceterum fere conformia, superne serrata, inferiore parte longius attenuata et integrinusculta; folia ramulorum supremæ plantæ regionis ceteris duplo breviora, obovato-cuneata et nervo subevanescenti percursa. Vesiculae vix magnitudinem seminis *Pisi* æquantes. Receptacula cylindracea, fere 9 millim. longa, inferiora in racemo elongata 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 intumescentibus, singulis in rachide alternantibus, ramellis simplicibus aut ramosis, adultioribus supra pedicellum siliquæformibus.

165. **Sargassum Henslowianum** Ag. in J. Ag. Sp. I, p. 315. Sp. Sarg. Austral. p. 121, t. XI. *Stichophora debilis* Knetz. 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 teretiusculo ipsis sublongiore sphæricis, muticis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, simpliciunculis pedicellatis et in ramulo axillari elongato racemosis.

Hab. in mari Simensi ad peninsula Macao (VACHELL); ad Hongkong (Hb. ARESCHOURG), ad oras Cochinchinae (BAUME). — Rachides e caule primario vix pollicari plures, evidenter compresse, pluripedales, ramis conformibus pyramidatis obsitae. Folia usque 7,5 cm. longa, 4,5 millim. lata, cryptostomatibus minutis duplii serie dispositis at sepe per rorem glaucescentem vix observandis instruta. Vesiculae omnino sphæricæ, magnitudine seminis *Pisi*, petiolo teretiusculo saepè 8–8,5 millim. longo suffultæ, juniores obovoideæ muticæ. Receptacula semiuncialia, passerinæ pennæ vix tenuiora, in racemum aut paniculam folio hand breviorem disposita, omnia simplicia et pedicellata, pedicello 2 millim. et ultra longo, verrucoso-cylindracea, apiebus attenuatis. Color pallide fusus, rachidum vero obseurior. Species distinctissima et pulcherrima, vesiculis longe pedicellatis ad *Acinarias* 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 (TILESIUS) — *Sargassum Vachellianum* Grev. videtur eadem specie ac *S. graminifolium*?

166. *Sargassum paniculatum* J. Ag. Sp. I, p. 315, Sp. Sarg. Austral. 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 fulerantis 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 longioreum attenuatae. Receptacula in ramulo axillari folium fulcans æquante paniculatum 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, dubiae 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 ellipsis, foliis
in caule subdistichis, lineari-oblongis, obtusis, inaequaliter acute et
subsinnato-dentatis, apice rotundato denticulatis; vesiculis globosis;
receptaculis....

Hab. in mari Brasilie. — Videtur ex clari J. Agardh senten-
tia 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-
usculo filiformi; foliis angustissimis, linearibus, integerrimis, atro-
virescentibus; receptaculis axillaribus, conoideis, subsolitariis, le-
vibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (Suum). — 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-
plieibus, foliis lineari-ellipticis, basi cuneatis, uninerviis, denticulatis;
vesiculis simplicibus, piriformibus, saepe gemellis; recepta-
culis....

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

ovatis vel oblongis, obtusis vel hinc inde acutiusculis, numerosis; receptaculis...? Ad oras insulae « Karamane » (FAUROT). — A *S. Freseniano* J. Ag. typico differt foliis integerrimis acutiusculis. — Var. **karamanense** Grun. in Boret Alges du Tadjoura n. 41: foliis angustioribus, lanceolatis, acutiusculis, integerrimis vel subruncinato-dentatis, obscure vel sordide fuscis, membranaceis; vesiculis obovatis vel subsphaericis, muticis vel breviter apiculatis; receptaculis...? Cum varietate precedente. — Var. **obtusiusculum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakini n. 22: foliis e basi obliqua late lanceolato-oblongis, obtusiusculis, integerrimis vel obsolete crenulato-denticulatis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis obovatis, muticis, saepe geminis; receptaculis...? In mari Rubro (R. BRESSANIN). — 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, subarcuatis, denticulatis, obscure fuscis, rigidis; vesiculis obovatis, obtusis, minute glandulosis. Ad insulam « Desei » pr. Massanam in mari Rubro, cum *Melobesia farinosa* (MARCACCI). — Var. ? **ilicifolioides** 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; vesicule 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, subintegerrimiis, parce minuteque glandulosis, subolivaceo-fuscescentibus; vesiculis parum majoribus, obtusis vel breviter apiculatis, plerumque binis. Ad « Aden » maris Rubri (ORSINI). — Chartæ adhaeret (Anne pars inferior *Sargassi Fresenianii*?). Fragmentum 18 cm. altum; folia 16-37 mm. longa, 7-13 mm. lata; vesicule 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 tere-
tiuseulo, foliis obovato-cuneiformibus, integerrimis crenulatisve, eva-

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

Hab. in mari Rubro. — Forsan cum quibusdam formis *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. accuratius comparandum. — Var. **dancalense** Grun. in Piccone Manipolo Alghe del mar Rosso 1889, p. 12: foliis subcuneatis, inferioribus e basi cuneata late ovatis, obtusis, integerrimis, sparsim glandulosis, superioribus angustioribus, integerrimis vel denticulatis, biseriatim glandulosis, superioribus omnibus obtusis, obscure sordide fuscis, rigidulis: vesiculis oblongis, obtusis vel plerunque apiculatis: receptaculis masculis longis, cylindraceis, inermibus, paniculatim racemosis, hinc inde ante apicem vesiculiferis. Ad «Eidd» in oris Dancalensibus maris Rubri (MARCACCI). — Folia 10–21 mm. longa, 2–6 mm. lata; vesiculae 3–5 mm. longae, 1.5–2 mm. late, breviter petiolatae: 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 sub-simplieibus, foliis cuneato-lanceolatis, obtusis, uninerviis, repandis, minutissime denticulatis: vesiculis piriformibus, petiolo plano suffultis, in inferiore ramorum parte numerosis.

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

172. ***Sargassum Notarisi*** 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, ob-ovatis, subrotundis rotundove-ellipticis, evanescenti-costatis, obsolete glandulosis, undulato-crispis, exsiccatione plicatis, repando-denticulatis vel subsinuatis; vesiculis in petiolo subfoliaceo ipsis longiore sphæricis, minutis, minuticis, inconspicue glandulosis: receptaculis....

Hab. ad «Suez, Akaba» in mari Rubro (PORTIER, FIGARI). — Caules (rachides?) graciles, alti, teretiusculi, inferne et superne longo tractu nudi, mediotenus tantum ramosi. Folia vix 1 cm. longa, 5–7 millim. lata. Vesicule magnitudinem seminis *Pisi* haud aequantes, petiolo alato dentato immarginatae. Substantia foliorum tenuis membranacea. Color plantæ exsiccate fuscescens. An varietas *Sargassi crassi* 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 vase ramosos e vesiculis foliisque receptaculisque constantes emittente; foliis linearibus, longissimis, nervo continuo dentibusque remotis instructis; vesiculis sphaericis, semine *Pisi* multo minoribus, petiolo foliaceo ipsis longiore fultis; receptaculis subaxillaribus, minutis, simplicibus ternisque, ex ovoideo lanceolatis, verrucosis, acutis, levibus.

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

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

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 cystophyllum* Kuetz. Sp. p. 623. — Caule(?) filiformi compresso nudo, ramis alternis remotis; vesiculis medio-ribus, sphaericis, 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 suboppositis, breviusculis, inferne vesiculiferis et receptaculiferis, superne foliosis: foliis ovato-linearibus, petiolatis, argute serrulatis; vesiculis sphaericis, 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, levibus, torulosis.

Hab. ad insulas Philippinas (MONTAGNE). — Color fusca, exsiccata 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, linearis, ramoso, ramis alternis subdistichis conformibus; foliis lanceolato-obtusis, irregulatiter repando-dentatis; vesiculis raris, globosis, muticis, petiolo plano uninervio suffultis; receptaculis axillaribus, cristato-racemosis, 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 obpresso 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 Chilensis usque ad Japoniam, Sinas et insulas Australienses.

180. ***Sargassum microceratum* (Mert.)** J. Ag. Sp. I. p. 295, *Fucus* 180
microceratus Mert. in Turn. Hist. n. 130, Mert. Mem. p. 11, Ag. Dec. Alg. n. 33. *Sargassum microceratum* Ag. Sp. p. 35, Syst. p. 306. *Myagropsis?* *microceratia* Kuetz. Sp. p. 335. — Caule ramorum rachide? filiformi, ramis adscendentibus laxissime glandulosis, foliis tiliiformibus, 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 (TILESIUS, HORNÉR). — Caulis (rachis ramorum?) filiformis, levis, pedalis et ultra, crassitie pennae merulæ, ramis homogeneis per totam longitudinem obsitus. Rami 6-10 cm. longi, adscendentes, ramulis seta vix crassioribus laxius ornati.

Folia apicibus ramorum aut ramulis incidentia filiformia, crassitie sete et 2-3 cm. longa, teretinscula, hic illic glandulis elevatis subtorulosa. Vesiculae numerosæ sphæricaæ aut juniores obovoideæ, elevato-glandulosæ, seminibus *Viciæ* 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, Knetz. Sp. p. 610, J. Ag. 1st 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, rameis linearibus enerviis, ad medium singula serie cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo ipsis breviore obovato-sphæricaë, muticis; receptaculis inermibus, clavatis, in axilla solitariis.

Hab. in mari Japonico (TILESII & LANGSDORF). — Caulis (ramorum rachis?) pluripedalis, crassitie pennæ corvinæ, angulatus et residuis partium delapsarum muriculatus, ramis, ut videtur, vix retrofractis sed adscendentibus, pyramidatis seu rectius circumscriptione lanceolatis (in secca). Folia caulina (ramos fulerantia) biuncialia et fer e 6,5 millim. lata, linearis-lanceolata, integerrima, nervo supra medium evanescenti percursa et duplii serie cryptostomatum ornata, ramea linearia angustissima enervia et singula medium occupante serie cryptostomatum ornata. Vesiculae semine *Viciæ* minores, ad basin ramorum sitæ, obovato-sphæricaæ, muticæ, glandulis in junioribus conspicuæ. Receptacula (nondum matura) levissima, clavata, in axillis solitaria.

182. **Sargassum scabridum** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. p. 522, J. 1st Ag. Sp. I. p. 317, 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 Nova 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 msr. — Caule(?) filiformi, undique ramos breves foliosissimos emittente; foliis oblongis vel ovato-lanceolatis, undulato-eripidis petioloque brevissimo irregulariter dentatis, nervo evanescenti percursis, sparsim glandulosis; vesiculis minutis, sphæricaë, muticis, petiolo tereti ipsis breviore fultis; rece-

ptaenulis 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 (ostiole) 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, saepe alatis et auriculatis; receptaculis compositis in petiolo affixis, masculis levibus, fœmineis subaculeatis.

Hab. ad Portum « Praslin » Novæ Hiberniae (BORY); ad oras Novaæ Zelandie 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 ranorum?) 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 innumerus omustis, ramis confertis spiraliter alternis, foliis basi hinc dentatis pinnatifido-laciñiatis, laciñiis linearibus alternis subintegerrimis ob poros cryptostomata confertos secus nervum continuum utrinque uniseriales regulariter punctatis; vesiculis (*Pisi* se-
men æquantibus sphaericis, muticis, petiolo (pro ratione) longo
plano nervoso glanduloso infima foli parte transformata suppedi-
tata fultis; receptaculis immaturis racemoso-dichotomis, filiformi-
bus; subtorulosi s.

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

188. **Sargassum Iwani** Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1849, p. 61. ¹⁸⁸

Syll. crypt. n. 1395, *Carpacunthus Irani* Mont. in Kuetz. Sp. p. 623. — Herbaceo-viride, caule (rachide ramorum?) filiformi, gracillimo, paniculatim ramoso, foliis subsessilibus, lanceolatis, papyraceo-flaccidis, viridi-olivaceis, repando-subdentatis, nervo ante apicem subevanido percursis, obscure glandulosis; vesiculis solitariis, sphaericis, muticis, petiolo tereti suffultis, eglandulosis; receptaculis lateralibus terminalibusque, elliptico-triquetris, angulis alatis, alis (pro ratione) latis membranaceo-serratis.

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

189. **Sargassum densum** Dick. Alge fr. Juan-Fern. Isl. and Honolulu ¹⁸⁹

in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. XV, p. 453. — Froudibus e basi (collo Dickie) in caules (rachides) plures divisis, ramis parce muriculatis; foliis linearibus, obtusis, costatis, dense stipatis, hinc inde furcatis, multipliciter glandulosis; receptaculis linearibus, terminalibus, furcato-ramosissimis; vesiculis....

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

190. **Sargassum incisum** Dick. Alge fr. Juan-Fern. Isl. and Honolulu ¹⁹⁰

in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. XV, p. 453. — Foliis linearibus, crispatis, inciso-dentatis, ad apicem costatis, dupli serie glandulosis; vesiculis terminalibus, sphaericis, muticis, glandulosis, 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 teretiusculos emittente; foliis linearibus, nervatis, integerrimis, rauorum sterulum 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 Camtschateæ (HORNER). — Color fuligineus, 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 dentatis, seminerviis; vesiculis globosis, breviter petiolatis.

Hab. in portu « Nagasaki » Japonia (TILESIUS). — Color obscure fuscens. Habitus gracilis. Folia rigidula. An *Sargassi heterocysti* forma ?.

193. **Halochloa heterophylla** Mart. Tange der Preuss. Exped. nach 193
Ost-Asien p. 117. — Caule (?) brevi, tereti, noduloso; ramis elongatis, divaricatis, flexuosis, hinc inde spinulosis: foliis distichis, petiolatis, costatis, in ramis sterilibus ovato-oblongis, inaequaliter acute duplicito-dentatis, superioribus linearis-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?) crassitatem præbens pennæ corvinæ. Folia usque ramorum steriliū ad semidecimetrū longa, 13–14 millim. lata.

Formæ dubiæ *Halochloa* et *Carpacanthus* Kuetz. quarum diagnoses in Kuetzing Species Algarum conferenda sunt.

194. **Halochloa tenuis** Kuetz. Phyc. gener. p. 367, Sp. p. 633. 194
Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIUS).
195. **Carpacanthus trichophyllum** Kuetz. Phyc. gener. pag. 368, Sp. 195
p. 622, I. Ag. Sp. I, p. 348.
Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIUS).
196. **Carpacanthus Turneri** Kuetz. Sp. p. 624. 196
Hab. in mari Rubro (? et mediterraneo) (KUETZING). — Specimina e mari Rubro provenientia verisimilime formis *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. adscribenda sunt.
197. **Carpacanthus Suhrii** Kuetz. Sp. p. 621, *Sargassum acanthicarpum* Suhr in Flora 1836, p. 337, t. 111, f. 23 (non Greville). 197
Hab. ad oras Novæ Hollandiae et ad oras orientales Africæ. — Videtur, saltem quoad specimina Novo-Hollandica, eadem species ac *Sargassum tristichum* (Grey. 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 cultum* Ag. pertinet ?.

Nomina aliarum specierum synonyma sistentia.

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 Biseriata* J. Ag. (species serius descripta).
206. **Sargassum Esperi** 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. berberifolium*.
208. **Sargassum involucratum** 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. eritt. ital. ser. I, n. 1319, Ardis. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 160 (diagnosis) ad gregem *Sargassi salicifolii* aut *linifolii* pertinere videtur. Hucusque tantum sine fructificatione in situ Spedie [Spezia] haec 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. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 286, *Phycobryts* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 363, *Anthophysicus* Kuetz. [1849] Sp. p. 605, *Contarinia* Endl. et Dies. [1845] in Bot. Zeitung 1845, p. 288, non *Contarinia* Zanard. [1843], *Oerstedtia* Trevis. [1848], *Fuci*, *Surgassi* sp. auct. veter. — Frons medioris, fibrarum radicalium ope affixa, repetitive 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 magne, hinc inde in ramulis singulatim obvenientes, trans-

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

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

1. **Carpophyllum angustifolium** J. Ag. De Alg. Nov. Zelandiae marinis 199
p. 8. n. 74. — Caule elongato angusto ramisque inferne tereti-compressis, marginibus rotundatis, foliis omnibus superioris plantæ angustissimis linear-lanceolatis utrinque longe acuminatis erasiusculis 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 Nova Zelandiae, rarissime (S. BERGGREN). — *Carpophyllo maschalocarpo* Turn. Grev. potissimum propinquæ species, evolutionis typo omnino conveniens, foliis angustioribus omnibus linear-lanceolatis sed præcipue diversa rachidibus et caule hand planis sed e tereti compressis, marginibus rotundatis fere etiam in suprema rachidis parte. Fasciculi 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* ♂ *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. synon., t. 7 et 7 bis nec aliorum. — Caule subplano, juvenili infra axillas submarginato, adultiore subinerassato, marginibus subrotundatis, foliis fulerantibus junioris plantæ fere omnibus integris oblongis linearibusve obtusiusculis, superiora lanceolato-linearia ecostata crassiuscula parum magnitudine 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 foliiferis, foliis subspathulatis lanceolatis, coriaceis, in axilla fasciculum receptaculorum gerentibus, receptaculis singulis vix conspicue pedicellatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ, frequens (S. BERGGREN); an ad oras Novæ Hollandiæ? (BONY). — Caulis pluripedalis, 4–9 mm. cr. Folia in media parte crassiora, numquam 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. Zelandiæ 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. an 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 fulcrantibus junioris plantæ maximis pinnatitidis 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 sub nervi tenuissime membranaceo suffultos gerentibus, receptaculis singulis pedicellatis.

Hub. ad oras Novæ Zelandiæ, frequens (HOOKER, BERGGREN, BANKS, J. AGARDH). — Folia fulcrantia 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. Zelandiæ 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,

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

Hab. ad oras Nova Zelandiæ, frequenter D'URVILLE, COLENZO, LYALL, SINCLAIR, BERGGREN, HOOKER &c. — Rami caulinis infimi deflectuntur et adparatum 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 saepe abruptis nudiusculus. Pinnae folio fulerante, plerumque latiori, superioribus que sepe angustioribus et vesicula solitaria, in suo ramulo terminali, constitutæ. Folia duplicis forme: latiora pinnatifida, laciini subsimplicibus costatis linearibus et circ. 2 mm. latis, apice attenuatis, falcatis, angustiora decomposito-dichotoma, segmentis ecostatis capillaribus incurvatis; utraque nunc in diversis individuis, que tunc species supra citatas Richardianas constituunt, nunc in eodem conjuncta. Vesiculae *Pisi* semine majores, obovato-sphaericæ, petiolo firme suffulta, juniores (saltim) mucronatae. Receptacula in ramulo axillari elongato, folium fulerans aequante, paniculata, panicula racemis alternis, folio simplici fultis, constante. Receptacula ipsa 3-4 mm. longa, oblongo-cylindracea, verrucoso-torulosa, pedicello brevissimo suffulta J. Ag. I. c.

5. **Carpophyllum scalare** Suhr Beitr. 1840, p. 257. J. Ag. Sp. I. p. 203
263, *Contarinia australis* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 289 ?? — Cauda compresso-plano inter pinnas eximie flexuoso, foliis canne pinnis juvenilibus?, coriaceis, cuneato-linearibus, obtusissimis, repando-crenatis; vesiculis . . . : receptaculis ad jugamentum seriatis fasciculatis.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae australis (DRÈGE). — Caulis inferne e tereti compressus, mox magis complanatus et fere planus, distantius 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-linearia, supra medium obsoletius repando-dentata. Pinnae decompositæ cauli conformatæ. Receptacula ad margines jugamenti pinnarum seriata, subfasciculata simplicia aut furcata. . . . An hoc *Sargassum longifolium* Ag. ? Cfr. n. 7.

6. **Carpophyllum? japonicum** Mart. D. T. *Anthophycus japonicus* 204
Mart. Preuss. Exped. Ost-Asien, Tange, p. 115 absque icono. —

Caule inferne tereti, deinde plano, costato, pinnato, foliis e margine egredientibus, linearibus, integrinuseulis, costatis, acutis; vesiculis ellipticis, apice contracto folio coronatis.

Hab. ad «Yokohama» Japonie (MARTENS, SCHOTTMUELLER). — Caulis inferne 2 millim. latit. vix superans, superne crassior h. c. 4-7 millim. latus: pinnæ seu rami deorsum paucis vesiculis, sursum foliis pluribus alternis instructi. Folia inferiora ad sesquidemetrum longa, 2 cm. fere lata, superiora minora demum tantum semicentimetre longit. æquantia et 2-5 millim. lata, simplicia, raro 2-3-furcata, inconspicue dentata aut integerrima. Vesiculae breviter petiolatae, ad 2 cm. longe, 7 millim. vix latæ, utrinque attenuatae, folio longiori coronatae. Color plantæ exsiccatæ nigrescens. Specimina siccæ charte non adhærent.

7. *Carpophyllum? longifolium* (Turn.) Cfr. J. Ag. Sp. Sarg. Austral. 205 p. 128, *Sargassum longifolium* Ag. Sp. p. 17, Syst. p. 299. J. Ag. Sp. I, p. 283, *Fucus sacilifolius* 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. — Caule piano inferne spiraliter torto superne costato distiche pinna to, phyllodiis 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 Bonæ Spei (Hb. GREVILLE, PAPPE); in mari Indico (fide ESPER); ad Novam Zelandiam (fide ACH. RICHARD). — De hac specie sequentia docet cel. J. Agardh: caulis inferior spiraliter tortus, ita ut rami inferiores linea duplii spirali e marginibus exeant, plura millim. latus et fere 2 mm. crassus, superne planus vel ob costam medium incrassatam anceps, pinnas distichas e margine emittens. Pinnae ex axilla folii fulerantis exeuntes, inferne vesiculas paucas, sœpe solitarias et folia plura alternantia. superne paniculam receptaculorum gerentes. Folia inferiora sesquipedalia et ultra, dichotomiæ et denique pinnata in caules abeuntia. superiora simplicia, semiunguea lata, 5-6-pollicaria, acute serrata aut immo laciniata. lamina verticali. Vesiculae magnitudine mucis Avellanae minoris, folio longo simplici terminatae. Receptacula minuta, 2 mm. longit. vix superantia, ovoidea, inermia, in paniculam decompositam disposita. Panicula supra axillam folii fulerantis multo longioris initio oritur, fere corymbosa, sed ut magis magisque decomponitur haec, forma panicule magis elongata evadit et fere thyrsoidea. Apice pinnarum corymbi numerosi

foliis delapsis confluentibus, paniculam longam pulcherimam formantes. Cryptostomata conspicua nulla. Color e castaneo nigrescens.

Species a genere exclusa

8. **Carpophyllum serratum** Suhr, teste cl. J. Ag. Sp. I. p. 265, est *Vitulæ* species, ergo ad *Florideas* 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 *Florideas* pertinet. *Oerstedtia* Trev. [1848]. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 174. — Frons plana, pinnatifida, pinnis alternis obtusis indivisis. Vesiculae nullæ. 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. 206 Sp. I. p. 264. Kuetz. Sp. p. 593.

Hab. ad portum Natalense Africæ (GUEINZIUS). — Frondis fragmentum bipedale, 9–10 millim. (4") latum, planum, enerve, rigide coriaceum, subflexuosum. pinnatum. Pinnae frondi conformes, alternantes, pollicem dissitae, oblonge obtusæ v. obtusissimæ, basi angustatæ, 2–4,5 cm. (1–2") longæ, 8,5 millim. (1") late, nonnulke ad apiculum obtusum redactæ. 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 ommem longitudinem receptaculorum pedunculis fasciculatis onusti. Color in secco olivaceo-niger. Hæc 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 simplici ramosove instructa, vesiculas et receptacula ut organa discreta gerens, foliis cum vesiculis confluentibus. Folia petiolo tereti aut triquetro aut trialato interdum in vesiculam intumescente laminam peltatum triquetram vel orbiculariem sustinente. Receptacula ut organa

propria in axilla vesiculae fularantis emergentia, verrucoso-cylindrica, furcato-ramosissima, dioica aut monoica, interdum hermaphroditica. Scaphidia infra superficiem circa axin receptaculi excavata numerosa, cum ostio superciali per canalem communicantia; oospore strato mucilaginoso cinetae, intra perisporium hyalinum obovoidem parietale nidulantes. Antheridia. . . . Paraphyses simpliciuseculæ 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 conformati, inferne partium delapsarum residuis, superne foliis undique egredientibus vestiti, ambitu cylindracei. Folia juvenilia peltata, petiolo triquetro aut trialato suffulta, demum petiolo infra laminam inflato in vesiculos semitransformata, obconica aut obpyramidata triqueta, marginibus petioli plus minus conspicuis, integris aut dentatis; lamina peltiformi triangula, margine membranacea dentata, nunc disco plano aut subconvexo nuda, nunc disco subconcava 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 elevatis, 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 antecedentibus diversum. *Sargasso* proximum et vix nisi constanti foliorum omnium in vesiculos conversione distinctum, habitu facilime dignoscendum. In crescendi modo id quoque peculiare videtur, ut caulis ille communis abbreviatus, e cuius apice rami, vulgo caules dieti, in *Sargassis* fere semper proveniunt, in *Turbinaria* non inveniatur, sed caulis indivisus totam frondem percurrit. In infima parte hujus caulis ramos nonnullos filiformes dichotomos acuminatos foliis denudatos sepe obvenientes vidi J. Agardh, qui, forsitan sensim defleetuntur, ad modum radicis deorsum crescent et apicibus rupem attingentibus sensim incrassatis stirpem, hoc modo affixam, sustinent. Hoc modo oritur radix fibrosa, *Laminaria*-rum non assimilis. Quid in hoc genere sit varietas, quid species, paucum liquet. Duas formas plerumque separant, sed alii alias. Turner ob diversitatem laminae peltaformis, nunc disco nudæ, nunc den-

tibus horride, 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** Knetz. Tab. Phye. X. pag. 24, t. 66. Barton 207
Syst. Struct. Account of Turbin. p. 217, t. 54, f. 1. *Fucus turbinatus* L. Sp. Plaut. II. p. 1160, Esper Ic. Fue. p. 29, t. 9, Gmel. Hist. Fue. 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 cylindraceis, vesicularum petiolo obconico obsolete marginato, lamina lata dentata subcostata terminata; receptaculis ramoso-cymosis.

Hab. ad insulam Sumatram (EKEBERG), ad Singapuram (MARCHESETTI), ad «Birakéke, Célèbes» 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 Novæ Hollandie (R. BROWN, F. v. MUELLER); ad insulam «Mangaia» (GILLE) ad littora Canariatkae (SELLERUS, GMELIN): in mari Rubro ad «Assab» (CARAMAGNA, PICCONE). — Var. **vesiculosa** Barton I. 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* Turn. Fue. Vol. I. p. 50, t. 21, 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. simiae. p. 10. *Turbinaria membranacea* Rupr. Veg. roth. Meer. p. 10. — Caule ramoso, ramis elongatis cylindraceis, 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 Nova Guinea seu Papuæ Exped. 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 obpyramidalato, in laminam peltatam concavam serratam continuato, vesiculis nullis; receptaculis corymbosis.
- Hab.* ad Novam Guineam seu Papuan (E. BELCHER); ad «Maccassar» (D. WEBER VAN BOSSE). — Afinis *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 resiculas habens membranis exstantibus ultinis* Sloane Nat. Hist. Jamaica p. 58, t. 20, f. 6, *Sargassum turbinatum* Mart. Bras. p. 49?; *Turbinaria haemansii* Lam. ?? — Caule simplicisculo, ramis abbreviatis, vesicularum petiolo elongato trialato apice inflato laminam peltatam acute dentatam vel obsolete denticulatam tricostatam sustinente; receptaculis racemosis.
- Hab.* in mari Indiae occidentalis ad insulam Jamaicam (SLOANE), ad Guadalupam (MAZÉ), ad «Key West» Floride (HARVEY), ad Portoricum (SIXTENIS, HAUCK), Hispaniolam (SONDER); in mari Indico ad Indiam Orientalem (GREVILLE), in sinu «Mamaar» (THURSTON), ad Malangam seu «Madras» (WIGHT), ad Singapuram (KASSEL), ad ins. Seecellas (Exp. ALERT); in mari sinensi (SONDER), ad «Macao» (HOOKER); ad oras occidentales Novæ Hollandie (LABILLARDIÈRE); an eadem species ad Caput Bonae Spei?? (KUETZING).
5. **Turbinaria tricostata** Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 211 218, t. 54, f. 3. — Caule laxe ramoso, ramis abbreviatis, foliorum petiolo tenui trialato (sed in stato juvenili tereti) dentato laminam orbicularem tricostatam serratam sustinente, vesiculis nullis; receptaculis corymbosis.
- Hab.* ad insulam Guadalupam (MAZÉ), Portoricum (SINTENIS), ad insulas Lucaias seu «Bahama» (PALMER). — Var. *Weberæ* Bart. l. c. p. 219, t. 54, f. 4: lamina trianguli, 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 petiolo subtriquetro, angulis obsolete marginatis, vesiculis inflatis

cum dentibus validis seriatim ornatis, laminam acute dentatam sustinente.

Hab. ad « Macassar » insulae Sindarie, vulgo « Célebes » dictæ 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. β 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. *javanica* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1857, p. 142?. — Caule simplicicululo, foliis in petiolo triquetro (10–15 mm. longo) peltatis subconcavis interdum in vesiculam intumescentibus, 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. « Rodriguez » (BALFOUR) et « Agalagas » MONTAGNE, E. S. BARTON; ad « Nossibé » Madagascarie 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. Sandvicensium MARCACCI, PICCONE; ad « Port Denison » F. KILNER, SONDER).

8. **Turbinaria gracilis** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. 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 1-1¹/₂ lin. longis. In nonnullis specimini- bus vesicularum dentes non explicantur, tunc vesiculae ex apice emitunt ramulos filiformes 1/2-1 pollie longos, qui denique in ve- sieulas 2-3 ellipticas, concatenatas abeunt. Receptacula petiolis ad- natæ, ramosa, ramis teretiusculis, apice obtusis vel bifidis, lineam longis, axi pereursis. Conceptacula parietalia pluriseriata ostiolo hiantia. Color et substantia *Turbinaria denudata*. Species a reliquis hujus generis bene distincta. *Turbinaria* cum *Cystoseira* conjugit.

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

Hab. in mari Sinensi (SONDER).

LANDSBURGIA Harvey, [1855], in Hook. Fl. of New Zeal. p. 213. Etym. a Rev. D^r LANDSBOROUGH, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Phyllospora* sp. Hook. f. et Harvey. — 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 simpliciusecula, oogonia et an- theridia obvallantes; antheridia fasciculata.

Obs. Genus hoc evolutionis norma 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 instrueta, laminam offerunt horizontalem superiore pagina cauli adversam.

1. ***Landsburgia quercifolia*** H. et H. Harvey, in Hooker Flora of New Zealand p. 213, t. 107, *Phyllospora quercifolia* Hook. fil. et Harvey, in Lond. Journ. Bot. vol. IV, p. 525 excl. synon. — Disco radi- cali conico, solido, 2.5-5 cm. diam. metente, stipites numerosos superne gerente, stipitibus 3-4-pedalibus et ultra, teretibus, 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 ramorum foliis terminalibus et in foliis superauxillaribus foliorum superiorum ramorum majorum; laminis fertilibus 6–12 mm. longis, ovatis vel lanceolatis, acute serratis; oogoniis oblongis.

Hab. ad oras Novae Zelandie D'URVILLE, COLENSO, HOOKER, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH. — Color siccitate brunneo-olivaceus. A *Carpoglosso quercifolio* (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. 448. — Frondis fruticulosæ ramis elongatis, inferne nudis subspirali cætricatis, apice fasciculo foliorum instructis, foliis pollicaribus, sublanceolatis, in petiolum longe attenuatis, margine integerrimiis aut subdentatis, nervo evanescente obsolete costatis.

Hab. in mari Australi ad insulas «Chatham» (TRAVERS). — Bipodalis; a callo radicali sulcato proveniunt caudes plures inferne pennam anserinam et fere cygneam crassi, sursum sensim attenuati subpinnatim ramosissimi. Rami teretiuseculi nudi superiores pennam columbinam crassitie æquantes, cætricibus foliorum delapsorum spirali fere ordine dispositis per totam longitudinem inæquales, 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 interiora, duplo saltem minora, convertuntur in receptacula subspathulata ad utramque paginam scaphidia pluriseriata subdepressa foventia; fila antheridiophora tantum hueisque observata. Differt a *Landsburgia quercifolia* HARV. foliis integriuseculis, multo minoribus, ad apices ramorum fasciculatim congestis.

- SEIROCOCCUS** Grey, '1830' Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. J. Ag. Sp. I. p. 260. A. L. Smith in Murr. Phyc. mem. vol. II, p. 32–34. t. X. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 174. *Sylothalie* sp. Mont., *Cystoseira* sp. Ag. et auct. — Frons, evolutione alterne supraauxiliari, decomposito-pinnatifida, costata, receptacula evolutione mar-

ginali axillari ut organa discreti gerens, foliis cum caule subeō fluentibus vesiculis nullis. Folia indivisa, lamina verticali. Receptacula ut organa propria a margine utroque axillarum emergentia, subsimplicia, filiformia, toris subdiscretis undique verrucosa. Seaphidia infra verrucarum superficiem excavata, sphaerica, cum ostio lo 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 farctae, subsimplices.

Obs. Evolutione frondis cum *Sycothalia* 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 costā quam in proximis instructus. Vesiculae nulke observatae. Receptacula in utroque axille margine numerosissima, emergentia, seriata, simplicia aut furcata, filiformia undique verrucoso-inflata, toris subdiscretis. J. Ag. I. e.

Genus hoc antecedentibus proximum, evolutionis diversā normā a *Marginaria*, dispositione et formā receptaculorum a *Sycothalia* dignoscendum, costā quoque quam in illis evidentiori instructum. Omnia haec genera affinia a *Sargasso* differunt evolutione receptaculorum constanter 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. Meun. Vol. II, p. 32-34, t. XI. *Fucus axillaris* Turn. Hist. III, p. 28, t. 146, *Cystoseira axillaris* Ag. Sp. p. 80, Syst. p. 291. *Fucus scortens* Mert. inser. *Sycothalia 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 dupliceis generis, primariae indivise phyllodia constituentes, secundariae supra axillas primiarum egredientes, frondi conformes et subdivisae, proprie 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, obtusinseula, integerrima aut extrorsum dente uno alterove rarissime instructa. Pinnae secundarie, supra axillam

phyllodii indivisi singulae aut rarius binæ, frondi primariae conformati, ad dentes costatae et in phyllodia alterna subdivisæ. Vesiculae nullæ. Receptacula in axilla ad phyllodiū marginem interiorem et ad jugamentum seriata numerosissima, ultra 100 in axillis singulis evoluta, 4–6,5 millim. longa, tiliiformia, tornoso-inflata, toris plus minus distinetis subspirali ordine excentricis.

SCYTOHALIA Grey 1830, Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. Etym. *scy-los* corium et *thalos* ramus, J. Ag. Sp. I. p. 257. De Toni Syst. Ubers. Fucoid. 1891, p. 174. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 285. *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons, evolutione alterne supra axillari, decomposito-pinnata subcostata, receptacula et vesiculas evolutione marginali alterne secunda ut organa discreta gerens, foliis cum caule subconfluens, folia indivisa, lamina verticali. Vesiculae axillares sphaericæ sunt nullæ. Receptacula ut organa propria a margine jugamenti supra axillas emergentia, alterne secundaria, simplicia, plana, utriusque fructigera. Seaphidia infra utramque paginam excavata, sphaeroidæ, cum ostio superificiali per canalem brevem co-communicantia. Osporæ strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nudulantes. Antheridia obovoidea, in filis ramosis numerosissima. Paraphyses simplicies encl., apice moniliiformes.

Obs. Frons oriri videtur dichotomia folii simpliciis ita continuatæ, in segmenta alterne exteriora formam phyllodii verticalis indivisi recipere, segmento intermedio continuo prolongato et alterne phyllodia evolente. Phyllodia ista hanc ulterius deponuntur, sed supra axillas alternas rami novi emergunt, eodem modo subdivisi. Hoc modo oritur itaque alge alterne decomposito-pinnatae, pinnae primariis phyllodiis, indivisis, secundariis ramis) supraaxillaris pinnatis, ramificatione ita plures repetita. Caulis et jugamenta pinuarum medio vix crassiora vel costæ obsoletissimæ instructa. Phyllodia verticalia indivisa integerrima aut exteriore margine irregulariter dentata. Vesiculae plerumque nullæ, rarius axillares, sphaericæ. Receptacula in jugamento supra axillas alterne secunda, terma, quaterna aut plura seriata, plana, ovato-linearia, infra utramque superficiem fructigera. J. Ag. I. e.

I **Scytohalia dorycarpa** Turn. Grey, Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. 219
J. Ag. Sp. I. p. 258. Harvey, Phyc. austral. tab. IX. Kuetz. Sp. p.

592, Tab. Phyc. XI, t. 25, f. III. *Fucus dorycarpus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 22, tab. 143. *Cystoseira dorycarpa* Ag. Sp. p. 80, Syst. p. 292. *Scytothalia xiphocarpa* J. Ag. Sp. I, p. 259, Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. XI, t. 25, f. II. *Scytothalia rhynocarpa* 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 lineariformibus.

Hab. ad oras austro-occidentales Novae Hollandiae (MENZIES, PREISS, HARVEY, HB. ZANARDINI) ad insulas «Kent» et Tasmaniae Brown!. — Callus radicalis disciformis planus fibris ramosas emitens. Frondes 1-3-pedales aut longiores, inferne compressae, mox planae, ejusdem fere ubique latitudinis (2-5 millim.), decomposito-pinnatae, pinnis duplicis generis. Pinnae primarie indivise phyllodia constituentes, secundariae seu pinnulae supra axillas primariarum egredientes, frondi conformes et subdivise. Phyllodia alterna, angulo aento patentia, stricta aut leviter incurvato-falcata, linearia, 4-10 cm. longa, 2-5 millim. lata, ecostata, obtusiuscula, integerrima aut extrorsum dentibus paucis erosa. Pinnae (secundariae) supra axillas phyllodiorum singulae, plerumque sparsae, medio aliquantulum erasores, vix proprie costatae, in phyllodia alterna subdivise. Vesiculae nullae. Receptacula supra axillas e margine caulis provenientia, 3-4 plerumque seriata, secunda, seriebus supra axillas alternas alternis, plana, vix 12-13 millim. rarius ultra longitudine aequalia, a basi latiori ovata sensim attenuata, longitudine latitudinem vix quadruplo superante, inferne fructifera, apice sterili superata; seaphidia hermaphrodita. Substantia frondis coriacea, siccitate fragilis, in vivo mucosa: color olivaceo-viridis, in secco saturate rufo-brunneus.

2. **Scytothalia Jacquinotii** Mont. Prod. Antarct. p. 11, Voyage Pole Sud, Cryptog., p. 86, tab. 5, Hook. & Harvey, Crypt. antarct. p. 150, J. Ag. Sp. p. 259. *Marginaria Jacquinotiana* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 54. — Fronde elongata, coriacea, lineari, plana, dichotoma, laeiniis 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. 17, 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, apieibus indivisi- vel bifidis, acutis; receptaculis ignotis.

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

Species a genere excludit.

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

MARGINARIA Ach. Rich. 1832 Pl. Nov. Zel. p. 9 Etym. *margo*, *marginis*, ob evolutionem marginalem organorum. Montagne Prodri. Alg. Autaret. p. 10. Voy. au Pole Sud. Bot. p. 60. Syll. Crypt. p. 389. J. Ag. Sp. I. p. 251. Kjellm. in Engler & Prantl Natürl. Pilzenfam. 97, p. 284. 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 subcontluentibus. Folia extrorsum dichotomo-semiflabellata, lamina verticali. Vesiculae introrsum ad marginem superiorem seriate, petiolo fultae, sphaericæ aut ellipsoideæ. Receptacula cum vesiculis evolutione processuum marginalium formata, unilateraliter seriate, subsimplicia, teretiusecula aut compressa, scaphidiis tuberculosa. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, circa axin numerosa sphæroidea, cum ostio superficiali per canalem brevem communicantia, dioica ?. Oospore strato mucilaginoso cineta, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia. . . Paraphyses elongatae, simpliciusecula.

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

gmenti primarii 2^o seriatis, sphaericis aut ellipsoideis, transformatione spinularum folii ortis receptaculisque denique simpliciuseulis cylindraceis aut compressis, una cum vesiculis ad marginem superiorem folii longa serie unilateralibus. J. Ag. I. e.

- 1. Marginaria Boryana** Rich.) Mont. Prodr. Antarct. 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. Addit. Nov. Zeel. II, p. 138. — Fronde compresso-plana, distiche pinnata, pinnis longissimis, linearibus, uncinato-serratis; vesiculis elliptico-obovoideis, subapiculatis; receptaculis cylindraceis, utrinque acuminatis, siliquiformibus, vix torulosis.

Hab. in mari Australi ad oras Novaë Zelandiae (D'URVILLE, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH), in rupibus insulae « Leyden » in ipso ore portus Bataviae (HOMBRON, MONTAGNE). — Frons pinnata, inferne nuda, superne pinnis pluripedalibus ornata. Pinnae omnino lineares, 4,5-6,5 millim. latè, ecostatae, spinulis uncinatis serratae, simplices dichotomæ et segmentis semper extrorsis semiiflabbatae, interiore latere vesiculas et receptacula gerentes. Vesiculae magnitudine nucis Avellane angustioris, ex apiculo brevissimo ad basin petioli 2,5 cm. circiter longæ, 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 exerecentibus ornata.

- 2. Marginaria Urvilleana** Rich. N. Zeel. p. 10, tab. III, Montagne Prodri. Antarct. 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. I. e. tib. 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 Novaë Zelandiae D'URVILLE, LESSON, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH &c.) et insulas « Auckland ». — Frons pinnata, pinnis pedalibus et ultra, inferioribus brevioribus. Pinnae simplices aut exteriore latere dichotomo-semiflabbatae, introrsum incurvatae et interiore latere vesiculas et receptacula gerentes, longissime cuneato-lineares, enerves, acute serratae, nunc

angustiores inferne 4 millim., superne 12 millim. latæ, nunc latiores inferne 9 millim., superne 25 millim. latæ. Vesiculae *Pisi* seruine majores, sphaericæ, in petiole 1 millim. longit. paullum superante. Receptacula 12–14 millim. longa, compressa, utrinque acuminata. Substantia magis membranacea, quam in *Marginaria Boryana* Rich. Mont.

Species a genere exclusa.

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

CYSTOPHORA J. Ag. 1811 in Linnaea XV. p. 3. Sp. I. p. 238. Om Chatham-seunes Alger p. 139. Étym. *cystis* vesica et *phoreo* fero. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891. p. 175. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. pag. 284. *Blosserillea* Deene 1811–42 in Arch. du Muséum II. p. 117. Endl. Gen. pl. suppl. III. p. 30. Kuetz. Sp. 1849. p. 628. Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10 (336). *Aerocarpia* Aresch. 1855 Phyc. extraeurop. p. 9 (335). *Caulocystis* Aresch. 1855 Phyc. extraeurop. pag. 8 (331). *Xiphophyllaanthos* Kuntze. *Neurothalia* Sond. *Platylobium* Kuetz. 1849 Sp. p. 605 saltem ex parte. *Fuci*, *Cystoseiræ*, *Sargassi* sp. auct. — Frons, evolutione dichotomiæ, pinnata aut ramosa, folia in ramulos conversa, denique in receptacula transformata atque vesiculosæ ut organa propria gerens. Folia inferiora juniora foliiformia, superiora ramiformia. Vesiculae a ramo transformato ortæ, sphaericæ aut ellipsoïdeæ, nutricie aut rarissime mucronatæ. Receptacula a ramulo intumescenti formata, subsimplicia, inermia, verrucosa aut tortuosa, apice ramorum racemosa aut paniculata. Scaphidia in tuberculis singula aut plura, infra superficiem excavata, sphaeroïdea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, plerunque hermaphrodita. Oospore strato mucilaginoso cinctæ, infra perispore hyalinum obovoidem parietale nidulantes. Antheridia fasciata, paraphysibus simpliciculis mixta.

Obs. Radix est cillus conicus seutatus, nunc in caule unicum oblongus, nunc multiceps cutilus plurim emittens. Cutilus basi forsitan semper teretiusculus, mox in plurimis compressus et angulatus, raro per totam longitudinem teres, nunc fere indivisus et ramulis nonpotius obsitus nunc in ramos conformes fere solitus. Rami raro pinnati et distichie e caule teretiusculo aut e marginibus lateribusve planis cutilus complanati exentes, nunc undique egre-

dientes, plerumque cauli subconformes et inter pinas ramulosve flexuosi, basi denudati et residuis partium delapsarum spinulosi, patentes et retrofracti, rarius a caule subdiversi et ramulos minores amulantes. Folia inferiora et juniora in panicis tantum speciebus visa plana subcostata et pinnatifida; superiora ramiformia, rarius costata pinnatifida, sepiissime filiformia. Vesiculae a ramulo omnino transformato ortae, sunt organa sui juris sphaerica aut ellipsoidea, apiculo brevi instructa aut mutica, plerumque in ramis ultimi ordinis (loco ramuli) solitaria; rarius a ramo in caulinibus 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 approximatis magis mutata siliquiformia 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. I. e.

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

1. **Cystophora uvifera** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 246, *Sargassum uriferum* Ag. Syst. p. 306, Sond. Alg. Preiss. p. 18, *Blossevillea uvifera* Harry. Alg. Tasmaniae, p. 18, Kuetz. Sp. p. 630, Tab. Phyc. X. t. 80, f. 1. *Caudocystis uvifera* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 9. 335. — Canale tereti indiviso, ramis undique egredientibus pinnatim ramulosi, ramulis filiformibus, ultimis in receptacula cylindracea abeuntibus; vesiculis sphaericis aut obovato-oblongis, muticis, ex caule egredientibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae GAUDICHAUD, PREISS, HOOKER, Hib. ZANARDINI, ad oras Tasmaniae GUNN. — Ab expansione radicali submulticipite caules surgunt numerosi, pedales et longiores, teretiuseculi aut subangulati, pennâ corvinâ fere tenuiores, per totum longitudinem indivisi, inferne muriculati, superne ramis undique egredientibus obsiti. Rami 4-9 cm. longi, pinnatim ramulosi, ramulis filiformibus sensim attenuatis. Receptacula ex apicibus sensim intumescentibus ramulorum orta, sublavato-cylindracea, 10-12 mm. longa, demum in caule paniculata. Vesiculae magnitudine semiuis *Pisi*, omnino fere sphaericæ, rarius obovato-oblongæ,

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

- 2 **Cystophora Cephalornithos** Labill. J. Ag. Sp. I. p. 216, *Fucus* 225
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 unidique egredientibus pinnatim ramulosis, ramulis filiformibus, ultimis in receptacula cylindracea abeuntibus; vesiculis cylindraceo-ellipsoideis, apiculatis, e caule egredientibus.

Hab. in mari australi ad « Cap. v. Diemen » LABILLARDIÈRE : ad Port Phillip » (Hb. ARESCHOUNG, Hb. ZANARDINI). — A callo radicali hemisphaericо-scutato caulis teres brevissimus surgit, mox in ramos primarios elongatos et fasciculatim exentes divisus. Rami secundarii tenuiores, abbreviati, 4-7 cm. longi, superiores sensim breviores, juniores subdichotomi denum pinnulati, ramulis ultimis omnino filiformibus 4-5 cm. longis et seta parum crassioribus, punctis prominentibus scabriuscui. Vesiculae e caule fere semper egredientes, petiolo 4-6,5 millim. longo, capillari suffulta, 9 mm. circiter longae et transversali diametro 2 millim. aequantes, apiculo brevi terminatae. Receptacula ex apicibus intumentibus ramulorum orta cylindracea at utrinque attenuata, vesiculis paulo longiora, triplo tenuiora, hermaphroditica; oogonia (asci Areschoung 110 μ . longa, non dense aggregata, membrana tenui instructa: antheridia frequentissima: paraphyses subsimplices, clavatae.

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

I. Species scaphidiis in receptaculo aut piano aut subocompresso subregulariter biseriatis, rarissime in receptaculo triquetro triseriatis, ostiolis scaphidiiorum ipsos margines receptaculi aut lineam utrinque submarginalem servantibus.

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

3. **Cystophora Platylobium** Mert. J. Ag. Sp. I. p. 245, Om Chatham- 226
 oarnes Alg. p. 410, *Fucus Platylobium* Mert. Mem. p. 11, *Cystoseira Platylobium* Ag. Sp. p. 43, Syst. p. 288, *Cystophora Lyallii* Hook. et Harry. Fl. New Zeal. p. 214, t. 118, *Platylobium Mertensii* Kuetz. Sp. p. 606. — Caule compresso, subplano, decomposito-pinnato, pinis distichis a margine egredientibus, pinulis ultimis in rachide costata alternis pedicellatis lanceolatis in receptacula conformia plana abeuntibus; vesiculis sphaericis, muticis.

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandie (Mus. Paris., ad Port Phillip) (Hb. ARECHOURG., in freto « Foveaux » aliisque locis Novæ Zelandie (LYALI, S. BERGREN). — Caulis inferior compresso-planus, 4–7 millim. latus, levis vel siccitate longitudinaliter sulcatus, a margine ramos distichos alternos distantiis pollicaribus emittens. Rami minus compressi inferne denudati et inter bases partium delapsarum flexosi, 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 subrepando-dentatae, plerumque pollicares, nunc breviores aut duplo longiores, 1–1,2 mm. circiter latae, petiolo 4–1,5 millim. multo tenuiore suffultæ; fertiles crassiore et rugosæ. Vesiculae magnitudine drupæ *Pruni spinosæ*, sphaericæ, muticæ.

4. **Cystophora pectinata** (Grey, et Ag. J. Ag. Sp. I, p. 241. Om. 227 Chatham-Öarnes Alg. p. 141. *Blossevillea pectinata* Kuetz. Sp. p. 629. Tab. Phyc. X. f. II. t. 74. *Cystoseira pectinata* Gr. et Ag. in Grey. 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 linear-i-lanceolatis; vesiculis et receptaculis....

Hab. ad oras Novæ Hollandie (Hb. GREVILLE). — Caulis inferne teres vel leviter compressus, superne compressus, pennæ anserinæ tenuior, plures distiche pinnatus, pinnis superioribus saltim a latere plano caulis compressi egredientibus. Pinnae primariae saepius ultra pedales cauli conformes at multo graciliores, velut secundariae basi nudæ at pinnularum delapsarum basibus persistentibus alterne ornatae, unde flexuosa apparent; superne pinnulis approximatis subfasciculatae. Pinnulae circumscriptio fere lanceolatae, 1–5 cm. longæ et ultra 12 millim. latae, e rachide constantes linear-i et 2 millim. circiter lata costata, in lacinias circiter 12–15 utrinque soluta, laciñis sape oppositis, 1 millim. latit. vix superantibus et 6–9 millim. longis, ecostatis, patentibus aut simplicibus aut apice 2–3-furcatis, linearibus at utrinque attenuatis.

5. **Cystophora elongata** Dickie Alge of the Challenger Exped. 1876, 228 p. 241. — 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. upians in mari alto circa insulam «Raoul Island» anglice dictam H. N. MOSELEY. — Frons 2-3-pedalis. Vesiculae 2.5 cm. et ultra longe. Ex ipso Dickie affinitate videtur ad *Cystophorae* *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 229 of Tasmania p. 284, t. 185, f. 1-2, J. Ag. Om Chatham-öarnes Alg. p. 141, *Blosserillea xyphocarpa* Harv., Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 2. — Caulis complanato acentangulo 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, denum in receptacula planata abeuntibus: vesiculis

Hab. ad «Brown's River» (GUNN) et «Port Arthur» Tasmania 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 ultime 2.5-5 cm. longe, 1-8 mm. late, coriaceæ, acutæ.

** Tota planta subdistiche pinnata, pinnis a latere plano caulis egreditibus, pinnulis compressis.

7. ***Cystophora racemosa*** Harv. Alg. austral. exsicc. n. 5, J. Ag. Om 230 Chatham-öarnes Alg. p. 141, *Blosserillea racemosa* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 1. — Caulis plano subaentangulo, pinnis a latere plano egredientibus, pinnatum alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus persistentibus ambitu lanceolatis alterne pinnellas compressas et denum receptacula lanceolata pedicellata gerentibus: vesiculis sphaericis.

Hab. ad oras Nova Hollandiae HARVEY. — Pinnella superiores simplices lanceolatae, inferiores ad divisionem pronae composite. Receptacula lanceolata, scaphidiis biseriatis ostiolo marginali apertis. Vesiculae exaequo sphaericæ, semen *Pisi* magnitudine equantes.

**** Fronde pinnatim decomposita, pinnis a latere plano caulis egredientibus, superioribus nunc confertioribus minus conspicue distichis; ramis ultimis receptaculisque teretiuseculis aut vix manifesto constrictis.

8. Cystophora scalaris J. Ag. Om Chatham-ōarnes Alger p. 442. — 231

Caule plano, subacutangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatim alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus dense congestis fere quoquoversum ambientibus, receptaculis ambitu lanceoideis, teretiuseculis, paniculas contractas formantibus: vesiculis raris, obovatis.

Hab. ad insulas «Chatham» in oceano Australi (TRAVEUS), ad «Bluff», Dunedin, Warrington, peninsulae Banks, sinum Lyall Novae Zelandiae (S. BERGGREN). — Caulis firmus, inter pinnae eximie flexuosus, planus et fere acutangulus. Pinnae semiunciam fere distantes, ambitu oblonga; rachides pinnarum planae eximie scalariformes, basibus persistentibus distantiam inter proximas fere longitudine aequantibus. Superiores pinnae pinnulaeque numerosae et apice dense congestae superiorem rachidem fere undique investiunt. Receptacula vix conspicue compressa paniculas contractas efficiunt, ramis lanceoideis, aliis simplicibus, aliis iterum divisis.

9. Cystophora distenta J. Ag. Om Chatham-ōarnes Alger p. 443. — 232

Caule plano subacutangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatim decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, superne in pinnulas supra axillas rotundatas eximie flexuosa soluta; receptaculis ambitu lanceoideis, teretiuseculis, subdistantibus, paniculas laxas formantibus: vesiculis obovatis.

Hab. ad insulas «Chatham» in oceano Australi (TRAVEUS, ad «Bluff») Novae Zelandiae (S. BERGGREN). — Receptacula brevia, ambitu lanceolata at parum compressa, seaphidiis sat regulariter biseriatis instructa. Anne forma laxa *Cystophora scalaris* J. Ag.?

10. Cystophora retorta Mert. J. Ag. Sp. I. p. 243, Om Chatham-ōarnes Alg. p. 443. *Fucus retortus* Mert. Mem. p. 44, *Cystosira retorta* Ag. Sp. p. 74, Syst. p. 289. *Blossevillea retorta* Mont. in D'Urv. Voy. p. 61, Kuetz. Sp. p. 629. — Caule plano (initio saltem acutangulo) decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis subdichotomis ob axillas rotundatas flexuosis, ultimis in receptacula valida, siliquaformia, teretiusecula, subcompressa, incurva, distauter torulosa abeuntibus; vesiculis....

Hab. ad oras occidentales Novae Hollandiae (Mus. Paris., ad Novam Zelandiam (HARVEY, MONTAGNE). — Pinnae superiores ra-

chide fere teretiuscula, in pinnulas subdichotomas soluta, insignes. Pinnulae ob axillas eximie rotundatas basi subdivaricatae, infra axillam sequentem rursus incurvatae et hoc modo flexuosa, subfasciatae. Receptacula usque 4 cm. et etiam ultra longa et pennam columbinam crassa, plerunque incurva, teretiuscula, apicibus acuminatis obsoletius torulosa, torulis 4-6,5 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 monstrose inflatus consideranda.

- 11. *Cystophora retroflexa* (Labill.) J. Ag. Sp. I. p. 242, Om Chatham-²³⁴ öarnes Alg. p. 143, *Fucus retroflexus* Labill. Pl. Nov. Holl. II. p. 143, tab. 260, Mert. Mem. p. 11, *Cystoseira retroflexa* Ag. Sp. Alg. p. 74, Syst. p. 289, Kuetz. Sp. p. 629, *Blosserilla campylocooma* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 81, f. 1, *Blosserilla caudata* Hary. Alg. Tasman. n. 119, Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 76, *Fucus caudatus* Lamour. Ess. p. 18. — Caule auncipiū auctangulo, deorsum tantum obtusangulo, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egradientibus retrofractis; pinnulis pinnatis, axillis subrotundatis, ultinis in receptacula compressa aut subteretia, siliquaformia, approximate-torulosa abeuntibus; vesiculis numerosis, elliptico-obovoidis, demum sphæricis.**

Hab. in mari Australi ad oras Novae Hollandiae (Mus. PARISIENSE, ad littora Tasmaniae LABILLARDIÈRE, Hb. HARVEY) et Novae Zelandiae (D'URVILLE & BERGGREN, COLENSO, HOMBRON, LYALL, J. AGARDH). — Caulis adest pluripedalis, ramis pedalibus obsitus. Residua partium delapsarum quoque adsunt, intervallis longioribus discreta. Axille præcipue in superiore plantæ parte rotundatae, rachide tamen ipsa parum flexuosa. Receptacula rigidiuscula, incurva, usque ad 4 cm. et etiam paullo ultra longa, evidenter compressa, fere 2 mm. lata, utrinque attenuata, apice sterili saepè cunctata, denique torulosa, torulis rachide parum crassioribus densis et confluentibus, dupli serie scaphidia parum externe prominula, ostiolis marginalibus aperla, foventia. Vesicula magnit. seminis *Pisi*, transverse vix 3,5 millim. late, in petiolum attenuata et apice obsoletissime apiculata.

- 12. *Cystophora dumosa* Grev. J. Ag. Sp. I. p. 241, Om Chatham-²³⁵ öarnes Alg. p. 144, *Cystoseira dumosa* Grev. Synops. p. XXXIII, *Blosserilla dumosa* Deene in Kuetz. Sp. pag. 628, Tab. Phyc. X. t. 73, f. 1. *Cystophora retroflexa* Hary, ex parte. — Caule auncipiū**

plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egreditibus retrofractis, basi scalariformiter alterne obtuse aculeatis, pinnulis pinnulatis, ultimis in receptacula siliquiformia evidentius torulosa abeuntibus; vesiculis numerosis, sphaericis, quandoque subnullis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandie (GREVILLE, HARVEY, BINDER, F. MUELLER) et Nova Zelandie (D'URVILLE, LYALL, S. BERGEGUEN). — Caulis ultra pedalis, acutangulo alatus, anceps, media parte costa crassiore et magis rotundata distantius pollicaribus alterne pinnatus. Rachides ramorum seu pinnarum mox obtusangulae et insenili 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 comat filiformi et vesiculis onustæ. Pinnulae potius pinnulatae quam dichotomæ, ultimis tantum semel fureatis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, ad apices ramulorum numerose, nonnumquam fere nullæ.

13. **Cystophora siliquosa** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alg. p. 415. — 236

Caule complanato obtusangulo quadrangulari, pinnis a latere plano caulis egreditibus inferne mox teretiuseulis, sensim denudatis scalariformibus (residuis brevissimis), superne pinnatim decompositis, pinnulis filiformibus subfasciculatum dense congestis: receptaculis elongatis, teretiuseulis, utrinque attenuatis, leviter torulosoflexuosis; vesiculis raro præsentibus obovato-sphaericis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandie (SIEBER) præsertim ad « Port Phillip » (F. MUELLER, J. AGARDH). — Caulis multo crassior quam in *Cystophora retroflexa* (Labill.) J. Ag., quadrangularis, angulis prædictis obtusis. Rachides pinnarum denudatae sunt fere teretiuseulae 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 *Cystophora Grevillei* (Ag.) J. Ag. fere æmulantia.

14. **Cystophora torulosa** R. Br./J. Ag. Sp. I, p. 243, Om Chatham-öarnes Alg. p. 445, Harv. Phyc. Austral. tab. 123. *Fucus torulosus* R. Brown in Turn. Hist. Fue. n. 157. Mert. Mem. p. 14. *Cystoseira torulosa* Ag. Sp. Alg. p. 75. Syst. Alg. p. 290, Ach. Rich. Fl. Nov. Zeel. p. 139. *Blossevillea torulosa* Decne in Kuetz. Sp. p. 628. Tab. Phyc. X, t. 72, f. II. — Caule complanato, obtusangulo, simpliciu-

seno (indique 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 Nova Zelandiae RICHARD, D'URVILLE, LYALL, S. BERGREN. — Caulis circiter pedalis, subsimplex videtur et minus compressus, angulis obsoletioribus. Pinnæ alternae, vix ultra 3.5 cm. longæ. Pinnule in rachide alternae quidem sed densissimæ, unde fasciculatæ apparent, plerumque simplices aut semel furcatæ, 2.5 cm. longæ aut breviores, denique in receptacula cauli parum tenuiora, clavata, obtusissima, obsoletins torulosa mutantur. Scaphidia in receptaculis biseriata, ostiole marginali aperta. Vesiculae longiores quam laiores.

15. **Cystophora Botryocystis** Sond. in Linnaea XXV, p. 670, J. Ag. Om 2 8
Chatham-oarnes Alg. p. 116, HARV. Phyc. austral. t. 56, Alg. austral. exsicc. n. 11. *Blosserilla Botryocystis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 73, f. 2, *Blosserilla argyrocytoides* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 122. — 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 elevato-subtriquetra abeuntibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, rarius HARVEY, SONDER, F. MUELLER. — Callus radicalis disciformis, majusculus, plures trondes emittens 1-3-pedales, caulinis obtusangulis deorsum deundatis et residuis pinnarum delapsorum distanter tuberculatis insignes. Pinnæ 7-10 cm. longæ, patentes, e rachide flexuosa oriundæ, superne ramulis dense imbricatis pinnulis obsita, inferne vesiculis numerosis onusta, quandoque ubique in vesiculos transmutatae. Vesiculae obovoideo-elliptice, obtusissimæ, circ. 5 millim. longæ, petiolo breviori fulte. Receptacula crassa, clavata, obtuse triquetra, scaphidiis trifarium dispositis ostiolisque marginem servantibus.

*** Fronde pinnatim decomposita, caule teretisenoulo aut subcompresso, pars disticha a submargine egredientibus, receptaculis subcompressis siliquiformibus.

16. **Cystophora Grevillei** Ag. J. Ag. Sp. I, p. 215, Om Chatham- 2 9
oarnes Alg. p. 116, HARV. Phyc. austral. tab. 183. *Blosserilla*

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 teretiusculo decomposito-pinnato, pinnis distichis basi tuberculatis obtusis alternis munitis, pinnulis pinnatis, ultimis in receptacula compressa ensiformia abeuntibus; vesiculis sphaericis, in pinnis sub singulis.

Hab. ad oras Nova Hollandiae (Hb. GREVILLE, BINDER, FRASER, PREISS, HARVEY) et Tasmaniae (Hb. ZANARDINI). — Species inter maximas videtur, caule ultra pennam anserinam crasso et ramis sesquipedalibus decomposito-pinnatae. Pinnæ primariae vix retrofractæ videntur sed ut sequentes patentes et adscendentes omnesque teretiusculæ, basi reliquiis partium delapsarum rotundato-obtusis alterne et distiche obsoite, superne decomposito-pinnatae, pinnulis ultimis simpleibus 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 intumescentibus. Scaphidia distiche disposita, alia oogonia, alia antheridia foventia. Vesiculae in pinnis ultimis (simpliciter compositis) subsinguare, sphaericæ, *Pisi* semine majores.

II. Scaphidiis in receptaculo teretiusculo aut compresso, subpustuloso inflato minus conspiene biseriatis, distantioribus, singulis aut geminis suboppositis, aut pluribus adproximatis, ostiolis lineam utrinque submarginalem vix servantibus,

* Fronde pinnatim decomposita, pinnis a margine caulis ancipitis aut subplani provenientibus, superioribus densissime decompositis rachides undique fere tegentibus.

17. **Cystophora spartoides** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 244. Om Chatham- 240
öarnes Alg. p. 446. *Blosserilla spartoides* Decone in Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X. t. 78, f. I, *Blosserilla intermedia* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 77, f. 1, Grun. Alg. Novara p. 53 (f. vesiculæ instructa)?, *Phyllotricha spartoides* Aresch. Phyc. extraeur. p. 334, *Blosserilla penicillifera* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 78, f. II. *Fucus spartoides* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 85, tab. 232. *Cystoseira spartoides* Ag. Sp. p. 77, Syst. p. 291. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a margine caulis egredientibus, erectinsculis, infimis deflexis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula cylindracea acuminata submoniliformi-verrucosa abeuntibus.

Hab. ad oras australes Nova 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. Pinnuleæ, ramificatione inter pinnatam et dichotomam intermedia, paniculatæ evadunt. Receptacula 1–2,5 cm. longa sunt cylindracea apice utroque attenuato, verrucosa nec vere moniliformia, seaphidiis hic illuc inflatis pustulose eminentibus, ostiolis plus minus quoquoversum spectantibus. Vesiculae saepius nullæ, si adsunt, teste cl. Grunow (Alg. Novara p. 53) oblongo-piriformes, ut in *Cystophora retroflexa*.

** Fronde pinnatum decomposita, pinnis a latere plano caulis egredientibus, superioribus densissime decompositis, rachides subundique tegentibus.

18. ***Cystophora Brownii*** [Turn. J. Ag. Sp. I. p. 241, Om Chatham-²⁴¹
öarnes Alg. p. 417. *Blossevillea 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-lancoidea verrucosa abeuntibus: vesiculis raris, obovovoideo-sphaericis.

Hab. ad oras Novaë Hollandiae MEXIES, BROWN, PREISS;? ad littus Chilense D' URVILLE, fide BORY. — Caulis usqne quadripedalis, compresso-planus, 4–4,5 millim. latus, alterne pinnatus et inter pinnae leviter flexuoso. Pinnae basi explanata latitudinem lateris caulis æquantes, dein multo tenuiores, decompositæ dichotomo-pinnatae, densissime paniculatae. Vesiculae rarae et præcipue in ramis inferioribus, obovato-sphaericæ, magnitudine semimum *Abri precursorii*. Receptacula quam in ceteris omnibus breviora, vix 4 mm. longitudine superantia, ovato-lancoidea, pustulosa inflata, medium crassiore et deinde ad apicem sensim attenuata sed haud rostrata, unde quoad formam quoque ab affinibus differunt, ostiolis seaphidiorum aliis marginalibus, aliis facialibus.

19. ***Cystophora monilifera*** J. Ag. Sp. I. p. 241, Om Chatham-²⁴²
öarnes alg. p. 447. Hary. Phyc. austral. t. 245, Fl. Tasm. II. p. 283, *Cystoseira retroflexa* Rich. Astrolabe Nov. Zool. p. 122. Sonder Preiss. II. p. 160. Hary. 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, obovideo-sphaericis, muticis.

Hab. in mari Australi, ad oras Nova Hollandie (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 pedalibus et longioribus decomposito. Pinnae inferiores inferne residuis partium delapsarum, plura millim. distantibus, truncato-obtusis obsita, superne pinnulis et vesiculis omisita. Vesiculae quam in *Cystophora dumosa* magis elongatae, potius tamen sphaericæ quam obovoideæ nuncupandæ. Receptacula omnium tenuissima (pro magnitudine plantæ, circiter 2 cm. longa, moniliformia, torulis in rachide filiformi setacea plus minus distantibus, aliquando subconfluentibus, rachide multipli 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 æque longos filiformes simpliuseulos aut parcissime ramosos, densissime at rite seriatos emittentibus, fertilibus moniliformibus.

Hab. ex « Eucla » ad oras occidentales Nova Hollandie (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 altero ramello instructi, temutatem filiformem conservantes; ad supremam partem racemi paulo longiores et densiores. Inter haec illa longiora adsunt alia que in receptacula abeunt, nunc uno aut altero scaphidio intunescente inæqualiter nodosa, nunc pluribus suppositis receptacula irregulariter moniliformia formantibus. Scaphidia (semperne?) unisexuaria.

21. ***Cystophora subfarcinata*** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 240, Om Chatham- 244 öarnes Alg. p. 417. *Fucus subfarcinatus* Mert. Mem. p. 13, *Cystoseira subfarcinata* Ag. Sp. p. 83, Syst. p. 289, Sond. Pl. Preiss. II, p. 160, *Blossevillea subfarcinata* Kuetz. Sp. p. 628, Tab. Phye. X, t. 72. — Caule plano, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis abbreviatis intricate pin-

natis, ultimis in receptacula pauci-torulosa apieulo incurvo rostrata abeuntibus; vesiculis sparsis, obovoideis.

Hab. ad oras austro-occidentales Nove Hollandie PREISS, BINDER, Hb. ZANARDINI, J. AGARDH, F. MUELLER &c.). — Frons circumscriptione lanceolata. Caulis compresso-quadrangularis, alterne pinnatus, simpliciusculus. Pinnae distantiis semipollicaribus a latere plano alterne egredientes, basi retrofractæ, dein horizontales, pinnulis inferioribus plerunque abruptis, superioribus plus minus densis et intricatis. Pinnulae ultimæ tuberculæ fructigeris valde inflatis paucis 2-4 instructæ, torulose evadunt, apice sterili tuberculum terminale oblique rostrante. Scaphidia in pinnulis filiformibus nunc memoratis hie illie intumescientibus singula unilateralia aut gemina approximata, utrinque prominula, pauciora et sparsiora quam in *Cystophora monilifera* J. Ag. Vesicule inter pinnulas rare, minuta, 2 millim. longitudine vix superantes, obovoideæ, juniores obtusissime apiculatæ. Species inter omnes maxime contracta et intricato-densa.

22. ***Cystophora polycystidea*** Aresch. in J. Ag. Sp. I, p. 240. Om 245

Chatham-earnes Alg. p. 448. *Blosserilla polycystidea* Aresch. Phyc. extraeur. p. 10, Kuetz. Sp. p. 631. Tab. Phyc. X. t. 84, *Blossecilla cepansa* Aresch. Phyc. extraeur. p. 11, Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 84 f. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis dichotomopinnatis, ultimis in receptacula filiformia torulosa rostrata abeuntibus; vesiculis numerosis, elongato-ellipsoideis, utrinque acutis.

Hab. ad oras Nove Hollandie (Hb. ARESCHEUG), ad « Port Phillip » (Hb. ZANARDINI). — Caulis tantum adest gracilior, pennæ corvine crassit., multipedalis, quadrangulus sed ita compressus ut fere planus appareat. Pinnae omnes ex hoc latere plano egrediuntur, 4-6,5 cm. longæ, inferne inter pinnulas supra basin abruptas flexuoso-angulatæ, superne pinnulatæ fere fastigiate. Pinnulae ultimæ filiformes, setâ vix crassiores, pinnatim dichotomæ. Vesicule in inferiore pinnarum parte numerosæ racemosæ, singulæ aut saepe bimæ, e rachide egredientes, elongato-ellipsoideæ, 4,5 millim. circiter longæ, diametro 2 millim. vix excedentes, utrinque acutæ. Receptacula a pinnulis ultimis orta, filiformia, plerunque distanter et subunilateraliter tornulosa, rostro sterili terminata, pinnulis vix crassiora, nisi locis quibus obveniunt scaphidia.

*** Fronde undique ramosa, ramis a caule teretiuseculo fere quoquoversum æque egredientibus, superioribus densissime decompositis rachides undique tegentibus.

23. **Cystophora paniculata** Turn. J. Ag. Sp. I, p. 248. On Chatham-²⁴⁶
islands Alg. p. 418. Harv. Phyc. Austral. t. 247, *Aerocarpia paniculata* Arcese. Phyc. extraeurop. p. 10. *Blosserillea paniculata* Deceze 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 laxe alterne spinulosis, sursum ramuliferis, ramulis ultimis crebris, filiformi-subulatis, fureatis simplicibusque; receptaculis apice ramulorum subfasciculatis, verrucoso-cylindraceis; 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 pennae anserinae, teretiuseulus, ramis retrofractis et dein horizontalibus undique egredientibus pluripedalibus obsitus, superne in ramos magis ascendentibus solitus. Rami inferne nudiusculi at delapsarum partium basibus magis acuminatis spiraliter dispositis muniti, superne continuâ ramifications 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 millim. vix longa, verrucosa, cylindracea, apicibus attenuatis, ex apice inflato et transformato foliorum orta. Vesiculae ignotæ. Species magis quam ulla alia inter *Cystophoras Sargassis* proxima, foliis et receptaculis organa diversa fere constituentibus.

24. **Cystophora? Lenormandiana** Debx., *Blosserillea Lenormandina-*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 integerimis, 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 » province « Kouan-tong » haud procul « Hong-Kong » in ipso limite maris, raro occurrens O. DEBEAUX. — Teste Debeaux *Blossevillea heterophyllo* Kuetz. (= *Sargasso heterophyllum* Ag.) proxima.

Species imperfecte nota, forsitan vix *Cystophora*.

25. ***Blossevillea arabica*** Kuetz. Sp. p. 630. — Canule basi elongato 248 simplici, tereti, nodoso, aphylio, superne fasciculatum ramoso, ramis elongatis erectis muricatis imuricibus 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.

Hab. in mari Rubro pr. « Kosseir » SCHIMPER. — A claro Zanardini in Plantarum mar. Rubri Enumeratione omissa, mihi etiam omnino ignota, forsitan *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. ***Blossevillea 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* Querens 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. Et. phyc. p. 26-52, Hauck Meeresalgen 1885, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. Handbok I, p. 1, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 281, *Siliquaria* Stackh. 1809 non Forsk. [1775]. *Cystoseiræ* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons mediocris, disco radiati scutiformi affixa, axi plus minus compresso aut tereti, eco-

stato, repetitive lateraliter pinnato-ramoso; rami et longiores et breviores, hi vero nunc omnino in receptacula nunc in vesiculas lanceoideas, acuminatas, Iomentaceas (*septatas*) transmutati; receptacula lanceolato-siliquiformia, compressa, tuberculosa, inermia, apice ramorum racemosa; scaphidia hermaphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculatim congesta, globoso-ellipsoidea, in filis aero-gena, paraphysisibus concounitata.

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, Hary. Phyc. Brit. tab. 66, Born. & Thur. Et. phyc. t. 3, f. 3-4, Reinke Algenfl. p. 34, Kjelln. 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 antepite distiche decomposito-pinnata, pinnulis inferioribus juvenilibus linearibus integerrimis, adultis superioribusque in vesiculas lanceoideas intus multiseptatas submarginatas supremisque in receptacula siliquiformia abeuntibus.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegicæ, Anglie et Gallie usque ad insulas Fortunatas et Terram Novam (sec. TURNER), in mari Baltico (REINKE); dubium haeret, an eadem species in mari Adriatico (sec. WULFEN) et in mari Sinensi et Japonico (BANKS, TILESIIUS) vigeat. — Frondes e radice scutata plerumque plures, compresso-ancipites, 2-2,5 millim. latæ, etiam usque ad 2 met. longæ, fere ubique æquales, decomposito-pinnatae et inter pinnas alternas distichas leniter flexuosa. Pinnae pinnulaeque conformes. Folia in planta juniori linearia, 2-2,2 millim. lata, 4-4,5 cm. longa, subcostata, integerrima, in adulta omnia in vesiculas aut receptacula abeuntia. Vesicule circiter 2,5-3 cm. longæ, 2-3 millim. latae, lanceoideæ, compressæ, apiculo plano folii terminatae et margine angustissimo marginatae, extus sulcis transversis obsoletius notatae, 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 aestivo tempore. In profundiore mari obvenit evesiculosa ramisque elongatis virgata, in serobiculis 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. Phycoid. 1891, pag. 175. *Siro-physalis* 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.). *Cystoseirr*, *Sargassi*, *Fuci*, *Rhodomelar* 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, ellipsoideæ, solitariae aut concatenate et apiculo folii terminate. Receptacula a foliis terminalibus intumescientibus orta, simplicia, inermia, verrucosa, apice ramorum racemosa. Seaphidia in tuberculis singulis infra superficiem excavata, sphaeroideæ, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, nunc dioica nunc hermaphrodita. Oospore strato mucilaginoso cinctæ, intra perisprium (oogonium) hyalimum obovoideum parietile nidulantes. Antherridia fasciculata.

Obs. Caulis communis in iis saltim, quarum specimina completa sunt adest brevis, apice in frondes numerosas solutus. Frons juvenilis fert folia plana linearia, quæ in superiore parte sensim magis angusta et filiformia atque a ramis veris forma vix distinguenda evadunt. Frons adulta constitutæ caule subindiviso, ramis lateribus 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 forsitan distinguendi. Vesiculae itaque in folio tantum provenientes, distentione hujus, unico aut pluribus locis, oriuntur hinc plus minus ellipsoideæ, solitariae aut concatenate, plures aliquando confluentes. Receptacula a foliis transformatis orta, foliorum quoque dispositionem conservant, apice ramorum racemosa aut paniculata. J. Ag. I. c.

Sectio I. Ramis undique egredientibus vagis.

- I. ***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, *Fuens onustum* Mert. Mem. p. 12, *Cystophyllum nothum* Grun. in Asken. Alg. Forsch. Gazelle p. 21, t. VI, f. 3 sive J. Agardh. — Caule

teretiusculo vel subangulato, spinulis brevibus obtusis sparsim vestito, inter ramulos superiores alternantes et distantes plerumque flexuoso; ramis undique egredientibus vagis, foliis inferioribus acutæ-dentatis, costatis, dense et valde conspicue glandulosis, e basi angusta cuneata late-lanceolatis, superioribus sensim angustioribus linear-lanceolatis, supremis fere omnibus in vesiculas transmutatis; vesiculis saepe solitariis, nonnumquam geminis superpositis, parvis, ellipticis, conspicue glandulosis, petiolo ipsis aequali vel longiore suffultis, mucrone longo, linear, biserratum glanduloso vel saepe parum latiore, denticulato, foliaceo terminatis; receptaculis minutis, lanceolatis, in pedunculo subfastigiatim ramoso terminalibus, levibus.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandæ (Mus. PARIS.), in mari alto pr. ins. « Montebello » (ASKENASY). — Frondes usque bipedales, pennæ passerinae vix crassitiem æquantes, laxe ubique glandulis obsitæ, inferne nudæ, superne ramis 4-7 cm. longis vase instruteæ. Vesicule in medio folio filiformi formatæ, 3 millim. circ. longæ, petiolo 2 mm. longo suffulta et rostro longiori glanduloso terminatae, e sphærico ellipsoideæ, glandulosa. 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. 21, *Zanard. Pl. mar. Rubri* p. 242, n. 33, *Cystoseira trinodis* Ag. Sp. p. 67, *Syst. p. 286* partim, *Fucus trinodis* Forsk. *Pl. Egypt. Arab.* p. 192, *Delile Egypte* 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 graciili, teretiusculo, verrucoso, apice corymbose-expanso in frondes elongatas filiformes glanduloso-muriculatas pinnato-ramosissimas, ramis undique egredientibus vagis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis, ovoideis aut pluribus contiguis magnitudine decrecentibus; receptaculis in ramulo solitariis, sessilibus, ovoideis.

Hab. in mari Rubro ubique commune (DELILE, BOVÈ, SCHIMPER, BOTTA, FORSKAL, PORTIER, FIGARI, ZANARDINI, PICCONE). — Ramificatio inferior fere *Cystoseira discordis*. Caulis nempe pennæ anserinae vix crassitiem æquans, 2-5 cm. long., simplex aut divisus, teretiusculus, levis at verrucosus, apice in frondes numerosas corymbose expanditur. Frondes juniores muriculato-horridae, foliis primariis linearibus coriaceis integerrimis onustæ, adultiores basi densius, superne laxius muriculatae, inferne nudæ, a medio pinnato-ramosissimæ. Ve-

siculae in ramulo initio solitariae et ellipsoideæ, sensim elongantur magisque ovoideæ evadunt, superiores serius evolutæ et forsitan immo aliquando divisione inferioris formatae, hinc aut confluentes aut contiguae aut fere separate manent sed intervallo semper brevissimo sejunctæ et quo superiores eo angustiores. Receptacula sessilia, conica, ad internum latus rainulorum superiorum solitaria.

3. **Cystophyllum muricatum** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Fucus mu-*
raticus 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. ge-
 ner. pag. 368, Sp. pag. 602, Tab. Phyc. X, tab. 55. — caule.... frondibus elongatis filiformibus, glanduloso-muriculatis, pinnato-ra-
 mosissimis, ramis undique egredientibus vagis; vesiculis in ramulo
 indiviso solitariis aut saepè ternis longius sejunctis, ovalibus; rece-
 ptaculis cylindraceo-lanceoideis (denique) apice ramorum racemosis.

Hab. in mari Australi ad insulas Sundie 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 siépissime ternas, numquam confluentes sed inter-
 vallo circ. 2. millim. longo et longiori sejunctas, infima sequen-
 tibus non majori, quia vesicula omnes contemporaneæ videntur
 et singule, suo quaque loco, sensim inflantur. Receptacula inte-
 riori latere foliorum terminalium provenientia. his evanidis ra-
 cemosa, suo quodque pedicello suffultum, 1,5 millim. longum, cy-
 lindraceo-lanceoideum. — Var. **virgatum** (E. et D., J. Ag. Sp. I, p. 231,
Cystoseira virgata Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 268, *Sirophy-
 salis virgata* Kuetz. Sp. p. 603: caule sublevi, vesiculis lanceideo-
 ovalibus utrinque longe attenuatis. Ad oras insulae «Karek» in sinu
 Persico (KOTSCHEV). — Caulis elongatus, bipedalis, crassitie vix pen-
 nam passerinam æquans, fere levissimus. Vesiculae. sepius terne,
 ovales sed apicibus longius attenuatis utrinque acuminatae, fere
 4,5 millim. longae, 2 millim. vix late. — Var. **binodis** (Kuetz.,
Sirophysalis binodis Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 59, f. 2: frondibus
 muricatis, aculeis laxiusculis apice incrassatis bi-tridentatis, divar-
 icatis; vesiculis binis (raro ternis), lanceolatis. Ad oras Nova Hol-
 landiae (KUETZING).

Sectio II. Ramis undique egredientibus geminatis.

4. **Cystophyllum filifolium** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Cystoseira fili-folia* 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.

Hab. in mari Japonico (TILESIIUS). — Caulis communis nullus in spec. a claro Agardh descriptis adest nec pars inferior frondium nec folia juniora. Frondes pedales, teretiuseuke, crassitie pennæ columbinæ, per totam longitudinem ramis geminatis, ad idem latus flexis vel altero abrupto solitariis obsite. Ramuli ultimi indivisi, 12 millim. circ. longi, stricti sunt vesiculiferi. Vesiculæ 3,5-4 millim. longæ et fere 2 millim. crassæ, pedicello 2 millim. longo suffultæ, in ramulo binae brevissimo petiolo sejunctæ, apice ramuli vesiculam terminalem coronante. Receptacula 4-4,5 millim. longa et columbinæ pennæ crassitiem aequantia, basi latiora, apice obtusa et ita ovoidea, in racemum terminalem collecta.

5. **Cystophyllum crassipes** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 232, *Fucus crassi-pes* Mert. in Turn. Hist. Fue. 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.

Hab. in mari Japonico (HORNER, TILESIIUS). — Caulis (sec. Turner) quadrangularis, (sec. J. Agardh e specimine manco, teretiuseulus truncatus). Frondes pedales, basi fusiformiter incrassatae dein filiformes, crassitie pennæ columbinæ, pinnato-ramosissimæ, ramis saepe geminatis, uno aliquando deficiente vel aliquantulum distante. Folia juniora, ad 2,5 cm. longa, 2 millim. latit. paulum excedentia, integerrima, subcostata. Hæc in ramulos vesiculigeros simplices mutantur. Vesiculæ petiolo compresso 4-6,5 millim. longo suffultæ,

plerumque ternæ, aliquando plures, infima majori, sequentibus sensim minoribus, suprema aristata.

6. **Cystophyllum geminatum** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 232. *Cystoseira* 255
geminata Ag. Syst. p. 286, *Cystoseira thrysifera* 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 ramiilo indiviso solitariis, longe petiolatis, ovalibus; receptaculis apice ramorum paniculatis, verrucoso-cylindraceis, rostratis.

Hab. in oceano Pacifico (HAENKE, ad Camschateam LUETKE). — Frondes usque 4-pedales, pennæ corvine inferne crassitiem æquantes, tamen a caule arreptas descripsit clarus Agardh. Rami gemini sapissime approximati et ad idem latus flexi, rarius discreti, plures ramiilos. 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 linearis-subulato coronata, e sphærico ellipsoidea. Receptacula a foliis terminalibus formata, pedicello 4-6,5 millim. longo insidentia et fere æquilongo apiculo saepe inflato terminata, 7-8 millim. longa, verrucosa, cylindracea.

7. **Cystophyllum Lepidum** (Rupr.) Harvey, Coll. of Algae chiefly at Vancouver's Island 1862, p. 163, n. 3. *Cystoseira Lepidum* Rupr. Tange des Ochot. Meeres p. 347. Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 1. — Caule crasso brevi, frondibus elongatis teretibus (erassisculis), inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis sparsisque, basi saepe foliosis, foliis linearis-lanceolatis, encervibus, planis, acutis, ramulis vesiculiferis subcorymbosis: vesiculis sub apice ramuli indivisi solitariis, ovalibus, mucronatis; receptaculis teste Ruprecht ut in *Cystophyllum geminato* sed brevioribus.

Hab. ad rupes prope superficiem aquæ in ingressu portus « Esquimalt Harbour » dicti: 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 numerosæ, congestæ, 2-3-pedales, 2-3,5 millim. crassæ, ramorum ambitu lanceolato. Rami laterales 8-14 cm. longi, geminati aut irregulariter sparsi, patentes, subpinnati: pinnule inferiores foliiferae, superiores vesiculiferae, unoquoque ramiilo infra apicem vesiculâ instructo. Vesiculae 2-3,5 millim. diam. Affinis *Cystophyllum geminato* J. Ag.

Sectio III. Ramulis undique egredientibus subfasciculatis.

8. **Cystophyllum Swartzii** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 233. *Fucus Swartzii* 233
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 obsitæ, ut partes in exsiccata haud discrete appareant. Rami eodem modo foliis vesiculisque densissime onusti, caudam dense obsitam fere referentes. Folia cum vesiculis receptaculisque fasciculatim excentia, e singulo fasciculo 3–5, fere filiformia, 8.5–9 millim. circiter longa, denum 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, brevisime pedunculata. cylindracea at versus apicem obtusum leviter attenuata.

9. **Cystophyllum Thunbergii** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 233. *Myagropsis 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 teretiusculo apice corymbose expanso in frondes elongatas filiformes inermes pinnato-ramosas, ramis undique egredientibus, siepe 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 *Cystoseiræ 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 emitentes, 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 aequante suffultam, mucrone brevissimo (vesicula multiplo breviore) terminatam. Receptacula quam in precedenti tenuiora atque longius stipitata (forsitan nondum matura).

Sectio IV. Ramis a margine frondis compressis excurrentibus, subdistichis.

- 10 ***Cystophyllum sisymbrioides*** (Turn.) J. Ag. Sp. I. p. 234, *Fucus 259 sisymbrioides* Turn. Hist. Fuc. II. p. 150, 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 ?, *Spongocarpus siliculosus* Kuetz. Tab. Phyc. X. p. 32, t. 91, f. II. — Caulis frondibus elongatis tiliiformibus, compressis, inermibus, pinnato-ramosissimis, pinnis a margine subdistichis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis, inferioribus subsphaericis, superioribus elongato-ellipsoideis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylindraceis seu ovato-lanceolatis.

Hab. in mari Sinensi et Japonico (HORNER, TILESIIUS, KUETZING, SURINGAR, OKAMURA, DE TONI). — Caulis primarius indescriptus. Caulis /seu rachis/ frondium gracilis, pennæ passerinæ vix crassior, filiformi-compressus, ramis a latere planiusculo juxta marginem oblique excurrentibus distanter obsitus, juvenilis anceps costatus, formam *Desmarestiæ aculeatae* fere referens. Rami inferiores eximie retrofracti, abbreviati fere unciales, simpliciusculi vel plerumque semel furcati, ramulo uno vesiculifero, altero ad spinulam redacto sape recurvo: superiores adscendententes plurimes decompositi. Folia tiliiformia plana ramulos mentientia pauca, plurima in vesiculas abeuntia. Vesiculae in inferiore plantæ parte et planta juvenili sphæ-

rico-ellipsoideæ, in superiore parte et precipue in extimis ramulis cylindraceo-ellipsoideæ, omnes petiolatae et mucronatae aut folio 6,5–9 millim. longo terminatae. Receptacula ad apices ramulorum racemosa, cylindracea aut ovato-lanceolata, inermia, vesiculis aequilonga, 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, saepe ad ortum subretrofractis; ramulis (vel phyllodiis) 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 subfastigato coronatis.

Hab. ad «Meith» in oris somalensibus (J. M. HILDEBRANDT).

— Rami 4–6 cm. longi, vesiculae 2–2,5 mm. longæ, ramulo circiter 1 cm. longo coronatae.

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 divisi; caulis indivisis tereti-compressis, ramis lateralibus undique egredientibus crebris brevibus, ramulis subfasciculatis onustis, ramulis linearis-fusiformibus utrinque acentis medio saepe 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).

CYSTOSEIRA Ag. [1821] Sp. I, pag. 50 (*Cystosira*), J. Ag. [1841]

Symb. I, p. 3, Sp. I, (1848), p. 213 (Etym. *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, *Halerica* 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], *Polycladia* Mont. [1849], *Hormophysa* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 359, Sp. (1849) p. 603, *Fuci*, *Halidrys*, *Sirophysalidis* sp. anct. — Frons, disco radicali affixa, caulescens, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa; rami nunc teretes hic illie in vesiculas siepius concatenate, raro singulas aut nullas, inflati, nunc plani (folia nervo mediano haud raro percursi, margine dentato spinulosi, Vesiculae in inferiore ramo sensim inflatae, ellipsoideae, rarum solitariae, saepius plures concatenate, 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 tuberosa 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, hermaproducta, in superiori cavitatis parte antheridia, in inferiori oogonia foventia, rarius diclinia. Oogonia monospora. Antheridia fasciculata aut racemosa, obovoidea. Paraphyses subsimplices, oogonia eingentes.

Subgen. I EUCYSTOSEIRA: Fronde (ob laminas decurrentes membranaceas) haud alata.

A. Fronde ramulis brevissimis subulatis spinulosa.

I. Ramis primariis basi in tophulos leves aut spinulosos incrassatis.

1. **Cystoseira corniculata** Wulf. Zanard. Lett. H. 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, Ardis. 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 ericoides* var. *corniculatus* Turn. Hist. Fuc. III. p. 131, n. 191, *Cystoseira ericoides* var. *densa* Ag. Syst. p. 281, *Halerica corniculata* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 39, f. I, *Halerica aculeata* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. p. 591, Tab. Phyc. X. t. 39, f. II, *Halerica ericoides* var. *corniculata* Kuetz. Sp. p. 591, *Cystoseira ericoides* 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, *Halerica squarrosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X. t. 43, f. 1, *Cystoseira granulata* Fal-

kenb. Meeralg. Neap. p. 245 partim (sec. Valiante), *Cystoseira Erica-Marina* Nace. 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. 128, t. XI, f. 2, *Treptacantha Abies-Marina* Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 27, f. 1 (exel. synon.). — Caule trunciformi, tophulis ovoideis levissime spinulosis spicatum obsito, ramis ex apice tophularum subsingulis dichotomo-ramulosis undique dense spinosis, spinis crassis, rigidis, approximatim, 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 Dalmatiaeque (MENEGHINI, ZANARDINI, PICCONE, HAUCK, TITIUS), in mari Tyrrheno ad insulam Hvam (CORINALDI) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Aegeo (C. AGARDH). — Caulis e callo radicali discoideo valido oriens trunciformis, pennæ anserine crassitudine, teretiusculus, coriaceo-ligescens, nodosis extus exasperatus gibberibus seu tophulis, e rufu 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 exeunt teretiusculæ, pinnatim undique ramosæ, ramis simpliciusculis pollicaribus erecto-patentibus spinisque densis undique obsessæ. Spinae simplices, bifidae aut multifidae sape mixtae, furcatae, compressæ aut depressæ. Receptacula vix discreta at spinae scaphidia gerentes, ad apicem approximate, subdistinctæ manent. Oospore mature more oblongæ, usque ad 200 μ . longæ, paraphysibus fasciculatis parce ramosis (articulis obovatis diametro 2-4-plo longioribus) concomitante.

2. *Cystoseira Abies-Marina* (Gmel.) Ag. Sp. p. 54, J. Ag. Sp. I, p. 263, 216, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 39, *Fucus Abies-Marina* Gmel. Hist. Fuc. tab. II, A, f. 1, Turn. Hist. Fuc. tab. 249, *Cystoseira Montagnei* J. Ag. Alg. Medit. p. 47, Sp. I, p. 216, Mont. Fl. d'Algérie p. 13, t. 4, II (exel. fig. d), Hauck Meeresalgen p. 293, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 39, Valiante Cystos. p. 22, t. 13, *Phyllacantha Montagnei* Kuetz. Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 31, *Phyllacantha gracilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 355 ?, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, tab. 31, fig. I, *Phyllacantha 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. *Turneri* 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 sublevibus spicatum obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis dichotomo-ramulosis, ramis junioribus planis costatis, adultis inferne teretiuseulis, superne e plano triquetris, laxe spinosis, spinis conicis solitariis, supremis fertilibus e plano triquetris in receptacula vera vix coadescensibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Occitanie et Galloprovincie, ad Algeriam MONTAGNE et circa Tripolin PICCONE, ad insulam Galitam et circa ins. Melitam PICCONE, in sinu Calaritano Sardiniæ GENNARI, PICCONE, in Adriatico ad Tergeste BIASOLETTO, C. AGARDH, KUETZING, HAUCK, ad oras Venetiarum MARTENS et Dalmatiæ VIDOVICH, Hb. ZANARDINI; in oceano Atlantico ad Gades CABRERA, ad insulas Fortunatas, Azoricas etc. FROELICH, KUETZING, MONTAGNE, D'ALBERTIS, PICCONE, BOLLE, HOCHSTETTER. — Frons ex toto 1-3 dm. alta. Caulis e cello radicali majusculo discoideo exsurgens, 4-5 millim. crassus, parce dichotomus aut ramis lateralibus paucis instructus sed per totam longitudinem tuberibus inferne parciорibus superne densioribus obsitus, apice truncato. Tophuli conici, spinis non exasperati, ex apice ramos singulos binos aut ternos emitentes. Rami juniores foliiformes plani et lineares, 2 millim. circiter lati, costati, margine integri aut distanter dentati, adultiores inferne teretes, crassitie penae columbine, circiter 12-11 em. longi, superne subdichotomo-ramosissimi, e plano triquetri, hinc in planta exsiccata saltim costati apparent, spinis numerosis distantibus conicis 2 mm. circiter longis obsoesi. Vesicule nulle. Spinae basi glandulose, superiores in basi inflati scaphilia foventes, nunc laxius dispositæ 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. I, p. 217, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 135, t. 73, Valiante Cystos. p. 23, t. 14, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 10, Phyl-

lucantha opuntioides Kuetz. Sp. p. 598, *Carpodesmia opuntioides* 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-tripinnatis, inferne teretiusculis, superne (junioribus) planis costatis, laxe dentatis; receptaculis verrucosis, ovoideis, in media fronde racemosis 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 situ Neapolitano (FALKENBERG), ad oras Sardinia (PICCONE), Siciliae (LANGENBACH), Liguria (STRAFFORELLO), insule Galite (PICCONE) &c. — Cum *C. Abietum-Marinum* (Gmel.) Ag. in plurimis convenit. Frons ex toto 20–30 cm. alta, dense cespitosa. Radix fibroso-scutata. Caulis brevior in ramos numerosos pinnatum divisus. Tophuli brevissimo pedicello insidentes sunt in exsiccata rimosi, at alias levissimi. Folia fere filiformia angustissima. Receptacula in media fronde lateralia, ovato-lanceolata, verrucosa, 4–9 millim. longa, 1 millim. aut parum ultra lata, pedunculo filiformi ad 4 millim. longo suffulta, apice acuta, mucronata vel foliolo dentato coronata.

4. *Cystoseira granulata* L. Ag. Sp. p. 55, Syst. p. 282 (excl. synon.), 265 Grey, Alg. Brit. p. 5, t. 2, Harvey, Phyc. Brit. tab. 60, J. Ag. Sp. I, p. 217, Johnst. & Croall Brit. Sea-Weeds III, p. 5, t. 132 non Falkenb., *Phyllocaantha 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. β), Engl. Botany tab. 2169, *Fucus concatenatus* Vell. Pl. Mar. t. 2, f. 1 (non L.), *Fucus mucronatus* Turn. Hist. Fuc. I, p. 78, *Fucus nodicaulis* With. Br. Pl. vol. IV, p. 111, Stackh. Ner. Brit. t. 18. — Caule trunciformi breviori parce dichotomo, tophulis conicis levibus spicatum obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis vase ramosissimis teretiusculis laxe spinosis, spinis subulatis solitariis, supremis 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 Madeire (D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulas Capitis Viridis (PICCONE, Exp. VETTOR PISANI). — Callus radicalis disciformi-depressus. Caulis cylindraceus, parce divisus, 5–15 cm. longus, 5–9 millim. latus, ramis quadriseriis gracilibus filiformibus obsessus. Tophuli ovato-conici, leves vel in secco rugosi. Rami juniores subvesiculosi, adultiores

vesiculis lanceolato-ellipsoideis singulis aut concatenatis, nonnumquam immo 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 topli'os hand vel vix incrassatis.

5. **Cystoseira selaginoides** [Wulf. Nacc. Fl. Ven. VI, p. 96, Valiante 266

Cystos. p. 19, t. 10-11, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 37, Ardisse, Phyc. Medit. II, p. 33, *Fucus selaginoides* Wulf. in Jacq. Collect. I, p. 356, n. 137, Crypt. aquat. n. 28, *Halerica selaginoides* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 42, f. I, *Cystoseira ericoides* var. *selaginoides* Ag. Sp. p. 52, *Fucus ericoides* var. *selaginoides* Turn. Hist. Fuc. III, p. 135, *Cystoseira amentacea* var. *selaginoides* J. Ag. Sp. I, p. 220, *Cystoseira amentacea ambigua* Erb. Critt. it-d. ser. II, n. 474, *Halerica culpina* 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 sedoides* Ag. Syst. p. 281, *Fucus sedoides* Desf. Fl. Atlant. II, pag. 423, tab. 260, *Halerica sedoides* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 41, f. II, *Fucus ericoides* var. *sedoides* 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 vase ramoso, ramis ordinariis ex apice ramulorum caulis plurimis aut sparsis, filiformibus, basi incrassatis, inferne nudis, superne ramellosis, spinulosis, spinulis remotis, patentibus, basi furcatis, supernis fertilibus subdivaricatis in receptacula vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo hinc inde Ardissoni e. gr. ad Antipoli Antibes (GIRAUDY, KUETZING) aliaque loca Galliae (Hb. ZANARDINI, circa Gibraltar PICCONE), ad littora Algeriae (MONTAGNE, DESPONTAINES, MONARD), Italiae ZANARDINI, NACCARI, Dalmatiae (MENEGHINI), Sardiniae PICCONE, GENNARI, Siciliae BERTOLONI, BALSAMO, MENEGHINI, insularum Gorgonie (P. SAVI), Caprariae et Galiteae (GESTRO, D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulam «Alboran» (D'ALBERTIS, PICCONE). — Frons ex toto 15-30 cm. alta; caulis ob nodos tuberosus asper, tum errectus et lateraliter ramosus tunc decumbens et in ramos paniculatos abiens. Rami late pyramidati vel in planta exsiccata circumscriptione fere ovati, basi residuis partium delapsarum exasperati, superne pinnatum ramosissimi; juniores foliis

formes angustissimi, cire. 1 millim. lati, integerrimi, ecostati, adultiores filiformes, spinis plus minus densis obsiti. Spinae densiores, 2 millim. et ultra longae, basi glandulosa, simplices aut superne furcatae, eximie patentes et suprema fructificantes omnino divaricatae. Receptacula (sec. Meneghini) e basibus vix contiguis inflatis spinarum orta, verrucoso-filiformia, apicibus spinarum longis munita, (sec. Valiante) versus apicem ramorum ramulorumque quos inflant sita. Oospore oblonge piriformes. Color plantæ dilute fuscescens.

6. **Cystoseira concatenata** (L.?) Ag. Sp. p. 57, Syst. p. 283, J. Ag. 267 Sp. I. p. 218, Mont. Fl. d'Algérie p. 15. t. 61. Ardis. Phyc. Med. II. p. 30. *Fucus concatenatus* L. Sp. plant. II. p. 1628?. *Phyllocaantha 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. *Phyllocaantha Boryana* Kuetz. Phyc. gener. p. 355. Sp. p. 597. Tab. Phyc. X. t. 29, f. III (non Hohenacker Meeralg. n. 553, que verisimillime ad *Cystoseiram granulatum* pertinet). *Phyllocaantha setacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 598. Tab. Phyc. X. t. 33, f. III-IV. *Phyllocaantha 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. *Phyllocaantha ramosissima* Kuetz. Sp. p. 596. *Phyllocaantha oligocantha* 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, rami oppositis, junioribus planis costatis linearibus basi simpliciusculis apice pinnatifidis, adultioribus filiformibus laxe spinosis, spinis subulatis solitariis; receptaculis lanceolato-ovoideis; vesiculis ellipsoideis, concatenateis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras insulae Sardiniae (PICCONE), Liguriæ (KUETZING, STRAFFORELLO), sinus Neapolitani et Terracine (KUETZING), Græcie (BORY), Algeria (MONTAGNE);? in mari Adriatico orientali (Hb. ZANARDINI); inter Malagan et Gibraltar (HAENSELER, D'ALBERTIS, PICCONE); in oceano Atlantico ad litora Lusitaniae circa Olyssiponam (MARTIUS), Hispaniae ad Gades (CABRERA), Africæ ad Tingin (SALZMAN), ad insulas Fortunatas (LANGSDORF), ad litora Terra Novæ Americæ 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 pinnatilida et dentata, mox vesiculosæ, solvuntur. Stirps adulta caule gaudet 4-7 cm. longo, penne anse-

riue crassitiem vix aquante, versus apicem ramis lateralibus basi inerassatis obsito. Rami ultra 3 dm. longi, filiformes, pinnatum ramosissimi, ramis inferioribus foliiformibus neimpe planis costatis pinnatifidis, superioribus oppositis subretrofractis in ramulos numerosissimos solutis, laxe spinulosis, spinulis circ. 2 mm. longis gracilibus subulatis. Vesiculae plerumque numerosissimae, 2 millim. circiter longae, ellipsoideae, fere semper concatenate. Receptacula terminalia pedicellata aut vesicula incidentia, vesiculis demum parum longiora, lanceolato-ovoidea, verrucosa, apiculata, inermia aut sparsissimis spinulis ornata. Ita J. Ag. I. c. — var. **? melanothrix** (Kuetz.), *Phyllacantha melanothrix* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 598. Tab. Phyc. X, t. 34, f. II. *Cystoseira melanothrix* Picc. Croc. del Corsaro p. 29: humilis, ramorum rachidibus teretibus, inermibus, rugulosis et ramosis, ramis firmis alternis, crassiuseulis; foliis setaceis, rigidis, ramosissimis, densissimis, spine-scentibus, curvatis intricatisque; receptaculis paucis, submoniliformibus, concatenate; vesiculis nullis. In mari tyrrheno ad Centumcellas [Civitavecchia KUETZING]; 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 ericoidea* var. *amentacea* Ag. Sp. I, p. 53, Syst. p. 281. *Cystoseira ericoidea* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. I, pag. 8, tab. 4 non Ag. (ne *Halerica ericoidea* Kuetz.?). *Halerica lupulina* Kuetz. Phyc. gener. p. 351, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. II, f. I. *Cystoseira sedoides* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. 51 non Ag., *Fucus sedoides* Bertol. fide Kuetzing. — Canle trunciformi brevi, apice dense ramoso, ramis virgatis basi vix inerassatis 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, Istriæ, Dalmatiæ, Corsiciæ, Italiae, insul. Siciliæ (LANGENBACH), Sardiniae (PICCONE) et insularum minorum PICCONE. Exp. VIOLANTE.

— Caulis e callo radicali valido surgens pennâ anserinâ 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 muriculatae, ramis 3–4 cm. longis, mediis longioribus, dense vestitae. Spinae in ramis densiores, quam in *C. corniculata* longiores et magis subulate, sèpissime simplices aut prope medium furcatæ, evidentiter plerumque glandulosæ. Receptacula ramos ramosque terminantia, 2–6,5 mm. longa, ex inflatis spinarum confluentium basibus formata spinulisque parum prominentibus cineta, obtusa. Scaphidia (sec. Meneghini, in quoque tuberculo fructifero quaterna. Oospores mature obovatae seu piriformes, usque ad 150 μ . longe. Paraphyses parce ramosæ, articulis obovatis vel clavatis, diametro 5–8-plo longioribus. Cryptostomata numerosa. Folia primaria et juvenilia linearia, costata, integerrima, simplicia aut pinnatifida. Planta ricens in mari iridescens.

8. **Cystoseira ericoïdes** (L.) Ag. Sp. p. 52. Syst. p. 281 (excl. var.). 269
 Harv. Phyc. Brit. tab. 265. J. Ag. Sp. I. p. 221, Johnst. & Croall
 Brit. Sea-weeds III. p. 3, t. 131, *Fucus ericoïdes* L. Sp. plant.
 II. p. 1631. Engl. Bot. tab. 1968, Turn. Hist. Fuc. tab. 191 (partim et excl. var.), *Fucus tamariscifolius* Huds. Fl. Angl. p. 576,
 Stackh. Ner. brit. p. 44, t. XI, *Fucus seluginoides* Esper Ic. Fuc. I.
 pag. 69, t. 31 non Gmel., *Halterica ericoïdes* Kuetz. Phyc. gener.
 p. 354, Sp. pag. 594 (quoad sp. atlantica). — Caule trunciformi
 brevi rigido apice subcorymboso, ramis inexpansis vermicularibus
 dense imbricatis frondibusque basi subverticillatim spinulosis pin-
 natim ramosissimis late pyramidatis, ramis vagis plus minus dense
 spinosis, spinis glandulosis subulatis simpliciuseulis, supremis fer-
 tilibus in receptacula oblongo-cylindracea coalescentibus; vesiculis
 minutis, singulis, ellipsoideis, prope ramulorum apicem immersis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae Hiberniaeque (TURNER, LANDSBOROUGH, CURDIE, HARVEY), Galliae, Hispaniae et Africæ 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-glan-
 dulosoë, simplices rariusve furcatæ, subulate, 2–4 millim. longæ. Vesiculæ in ramulis subsolitariae, 1–4,5 millim. longæ, cylindraco-
 ellipsoideæ. Receptacula a spinulis terminalibus confluentibus for-
 mata, 6–9 millim. longa. Color plancte flavescenti-olivaceus, statu

recenti eximie iridescens, ut *C. amentacea*, quæ in mari Mediterraneo vigeat 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. 933, *Cystoseira Myrica muricata* Schimp. Unio itin. n. 935, *Fucus setulosus* 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, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, PORTIER, ZANARDINI, ISSEL, DOHRIA, CARAMAGNA, MARCACCI, PICCONE); in sinu Persico (KOTSCHY: an revera eadem ad oras Canciateæ ut habet KUETZING?). — Caulis brevissimus, in ramos pedales apice abiens. Rami pennæ passerinæ vix crassiores, per totam longitudinem pinnatim ramulosi, pyramidati, ramulis conformibus. Vesicule in ramulis solitariae, e sphaerico ellipsoideæ, semine *Lentis* minores, ramulo ipsis vix longiore terminatae. Receptacula tenuitate frondum, 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, Ardis. Phyc. Med. II, p. 32, *Fucus crinitus* Desf. Fl. atlant. II, p. 425 non Gmel., *Fucus Abies* var. B Bertol. Annoen. pag. 287, tab. 4, f. 2 b (excl. synon.), *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. Caprariae p. 192 non aliorum (tide synonym.). — Caule trunciformi elongato nodoso simpliciunculo, apice dense ramoso, ramis fasciculatis,

basi æqualibus, pinnato-ramosissimis, junioribus subplanis, costatis, angustis, adultioribus filiformibus, ramulis plures dichotomis sparse spinulosis, spinulis subeglandulosis subulatis simpliciuseulis, supremis fertilibus in receptacula verrucoso-filiformia laxe spinosa coalescentibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciae (J. AGARDH, DE NOTARIS), Algerie (MONTAGNE, Gracie BORY, insula Corsica DEBEAUX), Italiae insularumque (ARDISSONE, LANGENBACH, DE NOTARIS, CORINALDI P., SAVI, PICCONE), Istriae (ZANAHINI, 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-inaequalis (at tophulis nullis obsitus) subtruncatus vel apice in frondes numerosas abruptius solutus. Rami præcipue ex apice caulis fasciculatim exentes, basi haud incrassati, juniores subplani costati, circ. 2 millim. lati, dichotomo-ramosissimi, adultiores filiformes, 12–16 cm. longi, intricato-ramosissimi, ramis erectiuseulis subalternis, spinis laxissime obsiti. Spine subulatae, simplices, rarissime furcate, versus apicem ramorum paulo densiores, basi denum inflatae et in receptacula verrucoso-cylindracea spinosa confluentes. Oospore mature oblongæ, axi majori circ. 100 μ . longit. requante; paraphyses fasciculato-ramosæ, articulis basi inflatis, 10 ν . latis, diametro 5–6–plus longioribus. Exsiccatæ 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 barbatula* 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. *Cystoseira aurantia* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Tab. Phyc. X. t. 45, f. II. De Not. Fl. Caprar. p. 192. *Cystoseira 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. *Cystoseira barbata verrucosa* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 44, f. III. *Cystoseira barbata* var. *Turneri* et var. *Hoppii* J. Ag. Sp. I. p. 233. — Caule trunciformi elongato simpliciusculo aut subdiviso, saepius nodoso, ramis ramulisque unidique 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, verrucose, submucoconatis, inermibus.

Hab. in mari Mediterraneo ejusque sinibus ab Occitania usque ad littora Taurie; vix eadem in oceano Atlantico; forsan specimina ex insulis Fortunatis etc. a claro Piccone Crociera del Corsaro p. 30 memorata ad aliam *Cystocirum* (*C. abrotanifolium*?) pertinent. — Frons in profundiori aqua valde elongata, vesiculifera, in vadis abbreviata et lere evesiculosa. Caulis paucum cygneam et ultra crassus, nunc simplex abbreviatus, nunc pedalis, parvus ramosus, semper abrupte desinens, apice ipso ramis denudato. Rami per totam caulis longitudinem egredientes, a basi vix crassiore aequales, filiformes, inermes, subpiunato-ramulosi. Vesiculae, ubi adsunt, numerosissimæ, concatenatæ, cylindraceæ aut elongato-ellipsoïdæ, saepè seminunciales, diametro vix 2 millim. superantes, ramulis singulis aut pluribus divisæ coronatae. Receptacula nunc abbreviata 4-4.5 millim. longa, nunc elongata vesiculis longiora, plerumque mucoconata, verrucosa sed inermia.

12. **Cystoseira 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 Meerestalgen p. 297. Valiante Cystos. p. 17, tab. VI. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. pag. 33, Ardis. Phyc. Med. II. p. 29. *Fucus discors* L. Syst. ed. XII. pag. 717, n. 48, Esper Ic. I. p. 59, t. 26, Stackh. Ner. brit. tab. XVII. Engl. Bot. t. 2131. *Cystoseira ferniculacea* Grey. Alg. Brit. pag. 7 (excl. synon.), Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 51, f. I. *Fucus ferniculans* L. I. c. n. 20, Turn. Hist. Fuc. IV. p. 131, tab. 252, Harry. 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. 45, f. III. — Caula gracili teretiusculo verrucoso apice corymboso-ramoso; ramis junioribus planis, costatis, linear-lanceolatis, aentis, serratis, distiche pinnatis, adultioribus sub-liiformibus inferne nudiusculis submuriculatis vel setoso-hirtis, superne decomposito-pinnatis; vesiculis ex apice ramosis rarius concatenatis (nonnumquam obsoletis, terminalibus receptacula ovoidea distiche gerentibus).

Hab. in oceanō Atlantico, tum orientali ex oris Angliae et Galliae usque ad insulas Fortunatas, tum occidentali ut ad Brasiliam; in mari Mediterraneo ab Hispania et Italia usque ad Tergeste, Venetias et Smyrnam, etiam ad Sardinie, Sicilie et insularum minorum littora hinc inde (PICCONE); ad Tripolin Africae (R. SPIGA, 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 oblitteratur et in spinulas plus minus insignes, ramos muriculatos reddentes, mutatur. Rami adultiores inferne saepe nudi plus minus muriculato-scabri, a medio plerunque decomposito-pinnati, circumscriptione triangulares, pennis saepe omnino filiformibus, aliquando longissimis, 6-9 cm. longis. Vesiculae quam in *C. abrotanifolia* minus confluentes, hinc breviores 3-6,5 millim. longae, 1-2 millim. late, rarius concatenate. Receptacula saepe longe stipitata, respectu vesicularum majora quam in *C. abrotanifolia*. Oospore matura 100-500 μ . diam. metientes. Paraphyses ramosse, articulis obovoides. Cryptostomata (pori mucilifui) numerosa, per totam superficiem frondis sparsa, in ramis foliiformibus secus series costae 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, *Phymatoseria humilis* Schousb. Icon. ined. t. 168, Deser. p. 152. — Frondibus (rachidibus) erecto-patientibus, simplicibus vel plerunque basi ramosis, deinde nullos ramos emittentibus, teretiusculis, foliis a basi usque confertis frondes seu rachides undique dense obvestientibus, sparsis, coriaceis, teretibus, ramoso-dichotomis, laciinis consimilibus, apice bifidis vel emarginatis, obtusiuseculis; fruticulo terminali paniculato, pedicellis receptaculo parum longioribus erectis in formam pyramidati-

tam contractis; receptaculis in apice pedicelli simplicibus, oblongis, apice obtusato plerumque emarginatis, superficie tuberculato-nodosis.

Hab. ad Tingin (SCHOUSBOE); eadem forsan ad « Biarritz », ad insulam Maderam et insulas Fortunatas (BORNET). — Callus radicalis discoideus parvum expansus, rupibus arete adnatus, plurimes frondes emittens digitales aut spithameas, crassitie pennae passerine 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. synon.). 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, Ardis. 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 c—f, *Cystoseira patentissima* Kuetz. Sp. p. 600, *Cystoseira filicina* Bory Morée n. 1446, 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 squarroso* 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 anciptibus subcostatis crassis, distiche subtripinnatifidis, integerrimis, superioribus filiformibus; vesiculis magnis, ellipticis, ex apice ramosis, stepius solitariis, nonnumquam 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, PICCONE, KUETZING, ARDISSONE, VALIANTE, FALKENBERG &c.), Sicilia

(KUETZING, BALSAMO, LANGENBACH), Sardinie (MORIS, PICCONE, GENNARI), Corsica (SOLEIROL), Istria (BERINI, KUETZING), Dalmatiae (VIDOVICH, KELLNER, PICCONE), Greecie (BORY), Algerie (MONTAGNE); ad Gades (J. AGARDH); ad Gibraltar libere natans (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 radicula compressa potius quam plana, obsolete costata, in exsiccata planta rugosa, coriacea, pinnatifida; laciniae basi attenuatae anguste lanceolate, margine integrae, apice rotundatae, simplices aut laciñiis obtusissimis pinnatifide. Frondes adultiores foliorum evolutione ortae, unde revera eadem ramificatio, sed rami sensim magis filiformes evadunt et obsoletius 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 constituntur. Receptacula minuta, vix 1,5 millim. longa, ovato-acuminata, simplicia aut furcata, e vesiculis disticha fibrantia apice numerosiora; oosporie matura globosæ, 100 μ . diam.; paraphyses parce ramosæ, 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 Novæ Hollandiæ (SONDER).

15. *Cystoseira fibrosa* (Huds.) Ag. Sp. p. 65, Syst. p. 285, Hary. 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 selaceus* Huds. Fl. Angl. p. 575, *Fucus bacillus* Gmel. Fuc. p. 90, t. 3, f. 2, Esper Ic. p. 108, t. 54, *Cystoseira discors* var. *linvaris* 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 pinato, ramis junioribus planis, costatis, linearibus, integerrimis, adultioribus levibus decomposito-pinnatis; vesiculis solitariis vel paucis distanter concatenatis, ramo pinnato coronatis; receptaculis longissimis, linearibus vel linearis-lanceolatis, verrucosis, ramulis spinuliformibus obsitis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliae et Galliae usque ad Tinguin; etiam ad oras Guianæ 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 sphærico ellipsoideæ, magnitudine fere seminis *Virior.* saepius cetera fronde colore pallidiores, nunc in inferiore ramulorum parte solitariae, nunc paucæ distanter subconcentrate, nunc omnino nullæ. 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. Fue. 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. II. *Stephanocystis osmundacea* Trev., Rupr. Pflanzen aus dem nördl. Th. d. still. Oe. 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, *Blos-serillea expansa* Trev. 1845, *Sirophysalis expansa* Kuetz. Sp. pag. 601. *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, lacinias oblongis obtusis, superioribus in vesiculas lanceoideas moniliformiter contiguas emarginatas abeuntibus, receptaculis divisis vesiculam ultimam seriei fimbriantibus.

Hab. in Oceano Pacifico ad oras Americae borealis, ad Portum Trinitatis (MENZIES), ad Californiam (DOUGLAS, HARVEY, WOSENESSEN-SKI, REPRECHT). — 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, linearis-plani, foliiformes, costati, alterne pinnatifidi vel subpinnati, articulatione a caule delabentes, rami superiores filiformes prolongatione costæ ramorum foliiformium exorti, tenues,

longissimi, ramosissimi; ramuli ultimi vesiculas et receptacula gerentes. Folia gemina e marginibus ramulorum exteriorum lacinia-
rum foliiformium et costatorum excent spathulata, usque ad 6
cm. longa et paululum infra apicem 1,5 cm. lata, omnino ecostata.
Vesiculae 1-11-catenatæ, ergo insimul moniliformes, receptaculis
coronatae. Receptacula 2-4,5 millim. longa, ovato-oblonga, acumi-
nata, pedicellata (oogoniifera tantum reperta), superiora vero angu-
stiiora et usque ad 18 millim. longa.

Species inquirendæ.

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. — Cauli (?) filiformi teretiusculo distiche pin-
nato, ramis decomposito-pinnatis, pinnulis basi attenuatis, lanceo-
latis enervibus, ultimis in receptacula spicaformia coalescentibus:
vesiculis nullis.
- Hab.* in mari Cantchatico (CHAMISSE). — Frons spithamea,
caule crassitium pennæ anatinæ aequante. Receptacula amentacea,
singula squamis foliaceis trifidis incurvis quasi bracteata.
18. **Cystoseira? dubia** Val. Cystos. Golf. Nap. p. 24, t. XV. — Rhiz-
zomatose ramoso, hinc inde rhizoidum ope radicante, ramis hinc inde
apice axin fusoideum dein appланatum emittentibus: laminis me-
dio-costatis, 1-6 millim. latis, 0,5 millim. crassis, subdichotomis,
cryptis piligeris in laminarum superficie sparsis.
- Hab.* in sinu neapolitano ad «Secca di Benta Palumbo» in re-
gione profunda 40-60 Metr. (VALIANTE); forsau eadem species in
mari adriatico? (NACCARI?). — Forsan *Fucus* deformatus.
19. **Cystoseira Sonderi** (Kuetz.) Picc. Nuove Alg. Vettore 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 (Dr SCHMIDT, KUETZING, PIC-
CONE).
20. **Cystoseira hypocarpa** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 2 (e mari sibi-
re videtur *Cystophyllo Lepidio* Rupr. Harv. simillima, for-
san eadem species.

Subgen. II. Hormophysa (Kuetz.): Fronde ob laminas decurrentes membranaceas alatae.

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. capensis). Tab. Phyc. X, pag. 22, t. 60, f. 1. — Caule . . . sensim in ramos primarios frondes auct. alato-triquetros abeunte, alis subcontiguis sparsim vaseque 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 vaseque dentata, dentibus exiguis. Rami e rachidis primariae angulis orti atque inde serie triplici dispositi. Vesiculae ramis aut saepius ramulis immersae, oblonge, trialatae, nunc singulæ, nunc plures approximatae, ita ut ramulus integer moniliiformis appareat.

22. **Cystoseira prolifera** J. Ag. Sp. I, p. 215, *Cystoseira triquetra* 2 Bory Voy. Coquille n. 34?. — Caule . . . sensim in ramos primarios frondes auct. alato-ancipites aut hic illie triquetros abeunte, alis subcontiguis aut vase interruptis acute serrato-dentatis, ramulis a costa prolificantibus, vesiculis ad costam inflatis; scaphidiis membrana ramulorum immersis.

Hab. in mari Australi ad oras Novæ Hollandie occidentales (J. AGARDH). — Costa tenuis filiformis frondem percurrit, margine 6,5–9 millim. lato alata, nunc et saepius tantum bifario frondem incipitem, nunc lacinula adjecta trialatam offerente. Ale subcontiguae aut hic illie ambae usque ad costam constrictæ, ovata basi iterum eodem loco ambae inchoantes, spinulis marginalibus dentatis. Ramuli conformes apice rotundato, basi in stipitem filiformem angustato, ab ipsa costa egredientes. Vesiculae juxta costam inflatae ellipticae. Scaphidia in ramulis immersa, inter stricturas laminæ serie duplici arcuatim utroque costæ latere disposita. Hanc specimen, characteribus allatis, a *Cystoseira triquetra* L. J. Ag. separavit cl. J. Agardh. Una alteraque species transitum a genere *Cystoseira* in *Hormosiram* efficere videntur. Cir. etiam *Hormosiram articulata* Zanard.

23. **Cystoseira latifrons** Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 22, t. 60, f. 2 (sub 28. *Hormophysa*, *Hormophysa articulata* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 22,

t. 612. — Fronde bi-tripinnata, late alata, aliis profunde sinuatis, laciniiis subintegerrimiis vel apice dentatis, pinnulis foliaceis, oblongis, sinuato-dentatis, fructiferis; scaphidiis in receptaculorum superficie plagulas oblongas occupantibus.

Hab. in mari sinensi australi (SONDER). — Praeunte ipso Kuetzing forsan 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. 242, *Cystoseira* et *Fuci* 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 orti, folioque coronata, verrucoso-cylindracea. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia.

1. **Carpodesmia zosteroides** (Turn.) Grev. Syn. p. XXXIV. J. Ag. 285 Sp. I, p. 242, 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. locis desideratur (in Herb. ELLIS). — Frons pedalis, inferne filiformis passerinae crassitie penne, superne ramique subpinnatim undique egredientes plani dichotomii, folia *Zostera* fere æmulantes. Receptacula ad basin foliorum inferiorum sensim intumescent, 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, *Pyenophyceus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 359, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 173, *Cymaduse* Decne et Thur. [1845] in Ann. Sc. Nat., Bot., 1845, pag. 12, *Cercina* Gray [1821], *Fuci* sp. auct. veter., *Fucodium* subgen. *Pyenophyceus* J. Ag. [1848] Sp. I, pag. 204. — Frons ex corpore ramoso, rhizomatis ad instar repente exsurgens, teres, pluries furcata aut furcato-pinnata, passim vesiculoso-inflata; scaphidia in apicibus ramorum paulo tumidis evoluta, hermaphrodita, anne etiam unisessualia? . super-

riori parte antheridia, inferiori oogonia gigantia; oogonia monospora; antheridia pariete unistratosâ donata.

1. **Bifurcaria tuberculata** Stackh. Ner. p. 63, t. 9. Le Jol. Liste Alg. 286
Cherb. pag. 94, *Cymatuse tuberculata* Deene in Ann. Sc. Nat. 1845, p. 12, *Fucus tuberculatus* Huds. Fl. Engl. p. 588, Turn. Hist. Fuc. tab. 7, Engl. Bot. tab. 726, Esper Ic. Fuc. tab. 121, Harvey, Phyc. Brit. t. 89, *Pycnophyceus 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 piuma pinnulave solitariis cylindraceo-ellipsoideis; receptaculis pinnulas terminantibus, cylindraceis, verrucosis, simplicibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae, Iberiae, Galliae et Africae borealis usque ad Tingin (SCHOUBOE; ad Caput Bonae Spei (HARVEY, PAPPE). — Frondes e processibus reptantibus tuberculosis usque pedem extensis caespitosæ surgunt, usque sesquipedales, inferne nuduscule, superne alterne pinnatae, pinnis plerumque dichotomis, sed in planta bene evoluta pinnulatis, pinnulis in receptacula denum abeuntibus. Vesicule raro absunt aut infra receptacula aut ad basin piumarum intumescentes. 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 seaphidia hermaphrodita, oogoniis in fundo, antheridiis juxta ostiolum sitis, observarunt, — var. **sysymbrioides** Kuetz.) Grun. Alg. Novara p. 52 *Pycnophyceus tuberculatus* var., *Pycnophyceus sisymbrioides* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 23, f. 2; magis lateraliter pinnata. In sinn Tabulae ad Caput Bonae Spei (PAPPE, GRUNOW).

2. **Pycnophyceus brassicæformis** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 23, f. 1. — 287
Fronda tereti bipinnata, pinnulis in receptacula siliquiformia tomentosa subulata transmutatis.

Hab. ad Caput Bonae Spei (WENCK).

3. **Pycnophyceus lœvigatus** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 22, f. 2, *Pycnophyceus tuberculatus* Hohen. Meeralg. n. 320. — Fronda tereti, filiformi, dichotoma, ramis fastigiatis, supremis in receptacula elongata subuliformia levia curvata transmutatis.

Hab. ad «Cap Agulhas» Africae australis (HÖHENACKER).

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. *Castraltilia* A. Rich. (1832) Astr. N. Zool. II, p. 143. Kuetz. Sp. p. 636. *Eneophora* J. Ag. (1891) Anal. algol. cont. I, p. 115. — Frons dendroidea, vaga ramosa, caulem, folia et genuina et seaphidiifera et vesiculas ut organa discreta gerens. Folia genuina inferne exorientia, elongata, tiliiformia, simplicia vel nonnumquam quasi comata; folia seaphidiifera compresso-ovoidea peltata, carnosa, inferne levia, externe spinuloso-verrucosa (verrucis multifidis, spirali ordine circa caulem disposita; vesiculae a folio inflato ortae, ut folia insertae, subsphaericæ, brevisimo petiolo fultæ; seaphidia in foliis peltatis (receptaculis immersa, infra superficiem paginae exterioris excavata, heromphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculata, subsessilia, ob-ovoidea; paraphyses elongate, simpliciusculæ.

1. **Scaberia Agardhii** Grev. Syn. pag. XXXVI. J. Ag. Sp. I, pag. 252, 289. Aresch. Phycæ novæ et minus cognitæ (1854), p. 331, 5. Hary. Phyc. austral. tab. 161!. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 282, fig. 181 *D-F*. *Castraltilia salicornoides* A. Rich. Astr. N. Zool. II, p. 143. Decaisne in Arch. du Muséum II, p. 175, t. 5, f. 23-24 [non *Castraltilia salicornoides* Martens que *Acanthopeltidem japonicum* Okam. h. c. *Florideum* sistit]. — Fronde rigida, teretiuscula, alternatim decomposito-ramosa, ramis levibus (sæpe denudatis), filiformibus, inferioribus apice folia subulato-filiformia, plurima simplicia, pauca uno altero rameo rameo instructa, quasi comata, ferentibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandie, Tasmaniae, Novæ Zelandie et insul. «Auckland» et «Lord Howe» (BROWN, FRASER, D'UVILLE, GUNN, PREISS, ARESCHOUW, ZANARDINI, HOOKER, A. RICHARD, HARVEY). — Frons pluripedalis. Caulis e radicali callo discoideo oriens, inferne ultrapedali spatio nudus, crassitie pennæ corvineæ, teres, spiraliter flexuosus, per totam longitudinem obsitus ramis distantibus et paucis vagis aliquando oppositis, quo inferioribus eo longioribus, Raui (et pars superior frondis) foliis imbricatis omnino obtecti. Folia genuina filiformia, subulata, quandoque uno vel altero rameo instructa quasi comata. Folia seaphidiifera ordine spirali evidenter disposita, sunt compresso-ovoidea peltata et quidem prope

basin petiolo brevi adnata nee amplexicaulia, exteriore latere verrucis spinulosis obsita, interiore levia, 3–4,5 millim. longa, superiore ramorum majora fructifera. Vesiculae sphaericæ magnitudine seminis *Pisi*. Verrucae subpeltatim prominentes, undique minute verruculosæ, omnes partes investiunt. Color frondis obscure brunneus, siccitate saturatior, substantia rigida, in secco fragilis.

2. **Scaberia rugulosa** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 97. *En-cophora rugulosa* J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 115. — Fronde dura, teretiusecula, infima parte sterili perbrevi decomposito-ramosissima, ramis ad basin crassiusculis conspicue subverrucoso-rugosis, mox denudatis et in stipitem longissimum (usque ad 4–6-pollicarem) teretiuseculum, subclavæformem longitudinaliter rugulosum abenitibus canalientis conspiens cum rugis subtortis fere articulatim alternantibus; ramis apice spicam receptaculorum ferentibus, infra spicam foliiferis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandie, rarissime (MOLINEUX, F. MUELLER), ad «Euela» Australie occidentalis (J. AGARDH), ad littora Tasmaniae D.^{ra} LODDER. — Receptacula minora quam in *Scaberia Agardhii* Grev., fere ovata, subpeltatim affixa et appendiculis externis peltato-lobatis dense obsita, ita in spicam conniventia, ut spirali quedam ordine disposita et quasi series longitudinales phores tortas efficiere videantur (forsan initio subverticillatum adtixa). Vesiculae inter receptacula nonnumquam praesentes iis duplo minores. Spicae fructiferae in nonnullis speciminiibus inferne foliis subulato-filiformibus quasi fulerantibus instructæ.

PHYLLOSPORA Ag. (1839) Rev. Macrocytis in Nova Acta Nat. Curios. XIX, I, pag. 311. Etym. *phyllon* folium et *sporu* semen, Kuetz. Sp. p. 592, J. Ag. Sp. I, p. 252. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 282. *Macrocytis* et *Fuci* sp. anet. vet. — Frons callo radicali disciformi marginè dense rhizogeno (fibris rhizoideis subconfluentibus) affixa, ex axi primario valde elongato caulescente evolutione marginali pinnata; pinnae (folia) eostatæ, partim inferiori parte in vesiculam ellipsoideam singulam folio coronatam inflate, partim mere vegetativæ, 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. 24, 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. 18, A. Rich. Astr. N. Zeel. pag. 11 et II, p. 142. — Caulis seu axi primario frondis plano leví, ab utroque margine distiche pinnato, pinnis seu foliis lanceolato-linearibus, attenuatis, distanter serratis aut nonnumquam integriseulis; vesiculis ellipsoideis, magnis, folio coronatis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae et Tasmaniae LABILLARDIÈRE, HOOKER, SIEBER, D'URVILLE, HARVEY, Hb. ZAXARDINI et Novæ Zealandiae (A. RICHARD). — Fibre radicis numerosissimæ, e peripheria calli minuti subconcavi exentes, in apparatus radicale subhemisphericum dense coalescentes. Caulis inferne fere anceps, 8-12 millim. latus, in pinnas paucas subdichotome divisus. Rami elongati simplicis encl., utrinque e margine distiche pinnati. Pinnae simplices, plerunque 8-12 cm. et etiam ultra longæ, 6-14 millim. latae, integrae aut dentibus remotis subserratae aut majoribus fere pinnati-lobatae, basi attenuatae, apice obtusiusculæ. Vesiculae in inferiore parte canum numerosiores, superne sparsiores, ellipsoideæ, *Olear* fructibus maiores, petiolo 6-7 millim. longo suffultæ, folio integro aut, eo abrupto, mucrone terminatae. Scaphidia utramque paginam foliorum a basi ad apicem occupantia, nunc immo caulem vesiculasque superiores non omnino fugientia. Substantia coriacea, sicca durissima, cornea, color plantæ exsiccatæ spadicens.

Species a genere exclusæ.

- 2. *Phyllospora Menziesii*** (Turn.) Ag. Rev. Macrosc. p. 313, Rupr. Pfl. d. still. Oceans p. 14, tab. IV, est *Egregia Menziesii*.
3. *Phyllospora Chamissoi* Ag. Rev. Macrosc. p. 311, videtur etiam *Egregia* sp.

CARPOGLOSSUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 352 (Etym. *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 *Cystoseirar* sp. auct. — Frond caule a foliis subdistineto heterogenea, disco radicali adfixa, pinnatum decomposita, caule tereti

superne plano, foliis planis ramoso, ramis a margine pinnas (folia) emittentibus costatis, integris pinnatisve; vesicula nullæ; seaphidia in pinnis vix transmutatis dense collecta, secus series longitudinales disposita, hermaphrodita, infra stratum corticale excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia; oogonia monospora, obovoidea, paraphysibus simpliciuseulis concomitata; antheridia in filis ramosis subracemosæ congesta, obovoidea.

Obs. Genus *Phyllospora* Ag. proximum, differt imprimis absentia vesicularum.

1. **Carpoglossum confluent** (R. Br.) Kuetz. Phyc. gener. p. 352, Sp. 292 pag. 591, J. Ag. Sp. I, pag. 195, Harv. Phyc. Austral. tab. 1594, Aresch. Phycæ novæ et minus cognitæ (1854), p. (310) 14, *Fucus confluent* R. Br. in Turn. Hist. Fuc. tab. 141, Ag. Sp. p. 95, Syst. p. 278. — Foliis in caule simpliciuseculo ipsis latiore erectis, simplicibus, cuneato-linearibus, margine integerrimis, inferioribus lacinia una alterave conformi pinnatisectis; seaphidiis 4-6-pliæ serie dispositis.

Hab. apud « Port Dalrymple » Tasmaniae R. Brown, Hb. ZANARDINI, ad « Port Arthur » LYALL, HARVEY, ad « Port Phillip Heads » et « Western Port » MUELLER, ARESCHOUQ, HARVEY. — Callus radicalis pulvinato-hemisphaericus. Caulis inferne teretis, mox fit omnino planus, circiter 30 cm. longus et 6-9 mm. latus, hinc inde irregulariter constrictus, costæ evidenti percursus, a margine pinnas emittens. Pinnæ initio simplices, superiores 2,5-4 cm. longæ, apice truncato emarginato latiores, circ. 6-6,5 mm. late, exinde versus basin sensim attenuatae, ipsa basi fere in petiolam constrictæ, adultiores et inferiores composite, pinnulas conformes laterales paucas gerentes. Seaphidia 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. 293 austral. tab. 131, *Fucus quercifolius* Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 151, *Cystoseira 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 simpliciuseculo ipsis angustiore patentibus pinnatilobatis, laciinis a basi latiore attenuatis dentiformibus; seaphidiis pluriseriatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandie PREISS, BIX-

DER; ad oras Novæ Zelandiae (HOOKER). — Caules plures e radicibus disco exsurgentibus brevissimi, teretes, vix longitudine centimetrum superantes; rami erecti, 3–6 decim. longi, subflexuosi, aincipites, 4–7 millim. lati, costa media prominenti percursi, hinc inde pinnas alternas oppositasye patulas emitentes. Pinnulae lanceolate vel linear-lanceolatae, profunde serrato-inceise, basi saepe subintegerrimæ. Scaphidia pinnulis innata, juxta costam utrinque pluriseriata. Color plantæ olivaceo-brunneus, exsiccatæ niger; substantia crassa et coriacea, siccitate rigidissima.

3. **Carpoglossum angustifolium** (Sond.) J. Ag. Sp. I, pag. 194, Harv. 294 Phyc. Austral. tab. 1281, *Platythalia angustifolia* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Alg. Preiss. Vol. II, p. 158, *Myriodesma angustifolium* Kuetz. Sp. pag. 588. — Foliis in caule ipsis latiore erecto-patulis pinnatifidis, lacinis linearibus integrimis; scaphidiis juxta costam utrinque uniseriatis.

Hab. ad oram occidentalem Novæ Hollandie (PREISS, BINDER). — Radix bulbosa, fibras validas emittens. Caules seu stipites plures ex eadem radice exsurgentibus, 2–3-pedales, 4–5 millim. lati, fere ubique æquilateri, aincipites aut plani, medio crassiuncule costati, zigzag ad instar flexuosi, deorsum denudati, dein regulariter pinnati v. bipinnati. Pinnae alterne e margine acuto stipitis ortæ, erecto-patule, profunde pinnatifide vel bipinnatifidæ, lacinis integris, linearibus, obtusissimis, quo receptacula sistunt. Color frondis saturate olivaceo-brunneus, exsiccatæ niger, substantia coriacea, in seco 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. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 174, *Cystophyllum* Endl. [1843] non J. Ag. [1848], *Fuci* et *Cystoseiræ* sp. auct. veter. — Frons, evolutione subspirali, pinnato-ramulosa, caulem, folia et vesiculas ut organa discreta gerens, 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 transformatæ, apice ramorum racemosæ, muticæ aut folio coronatae. Sea-

phidia in membrana vesicularum circumcreta nidulantia, infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostio superciali per canalem brevem communicantia, dioica semperne². Oogonia basi latâ parieti scaphidii adfixa, numerose congesta, pilis pluricellularibus intermixta, monospora. Antheridia ut in aliis *Fucaceis*.

Obs. Radix et inferior pars frondis nondum observata; superior constat caule indiviso, ramis simplicibus undique egredientibus obsoito. Rami inferne foliis, superne vesiculis, undique egredientibus et subspirali ordine dispositis instructi. Folia sessilia, ex ovata basi fere subulatim attenuata, subcostata, lamina horizontali. Vesiculae apice folii inflato constitutæ, sphaericæ aut ellipsoideæ et apiculo folii terminatae, apice ramorum omnium racemosæ. Peripherica membrana vesicularum fructifera fit et intra superficiem verruculosam scaphidia numerosissima gerens. Genus a Greville separatum, ægre in catenam generum introducitur, foliorum morphosi quam in ceteris fere perfectiori, receptaculis vero et vesiculis in unum coniunctis. J. Ag. l. c.

1. **Coccophora Langsdorffii** Turn. Grev. Alg. brit. p. XXXIV. Knetz. 295 Sp. p. 635. Tab. Phyc. XI. t. 48. f. II. 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 icono. *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 (LANGSDORF, TILESII). — Caulis pedalis et ultra, crassitie penne corvine, teretiusculus, per totam longitudinem et undique ramis simplicibus 4–6-pollicaribus, alternis singulis aut fasciculatis, inferne foliosis, superne vesiculigeris, obsoitus. 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 aequante sutulta, sphaericæ sed in petiolum attenuatae, *Piperis* grano fere minores, infimæ sequentibus majores, terminali autem maxima. Scaphidia in membrana vesicularum, demum verruculosa, circumcreta dense immersa. Cum ramis supra descriptis obveniunt alii filiformes dichotomi nudi, ad basin ramorum foliosorum singuli aut plures. Quid hi significent, ignoratur.

2. **Coccophora phyllamphora** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 250. Kuetz. Sp. 296
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 ses-
silibus a truncata basi sensim attenuatis pauci-serratis; vesiculis
apice ramorum racemosis, ellipsoideis, apiculo 2-3-fureo coronatis.

Hab. in mari Japonico (Tilaeius). — Caulis indescriptus. Rami
simplices subpedales, crassitie fere pennae corvinae, foliis laxius et
undiique obsiti. Folia inferiora minuta, superiora sensim longiora,
suprema fere pollicaria, basi semiamplexentia, truncata, 2-2 mm.
fere lata serraturisque paucis juxta basin incisa, apice elongato
lineari subulato integra, costata, binis saepe approximatis suboppo-
sititis. Vesiculae ellipsoideæ, 1-4.5 mm. longæ, petiolo longiore sul-
fultæ et apiculo simpliæ aut furcato coronatae. Scaphidia nondum
evoluta.

Familia II. FUCACEÆ (Lamour.) Kjellm.

Fucaceæ (Lamour.) Kjellm. [1890] Handbok I, p. 3 (*Fucæ*), De Toni Syst. Ue-
bers. Fucoid. (1891), p. 173.

Frons heterogena (pleio-organa), parte vegetativa hanc hypoera-
terimorpha sed cylindracea, filiformi, plana, varie ramosa (furcata,
di-trichotoma aut subpinnata, subinde vesiculosæ; cellula apicalis
quadrilatera; scaphidia hermaphrodita aut unisexualia, in receptaculis
congesta varie effiguratis; oogonia 2-8-spora).

Conspectus generum

I. Frons quoquoversum ramosa.

Hormosira Endl. — Frons filiformis in vesiculas concatenatas moniliformiter
inflata, foliis nullis; oogonia (nt videatur) 4-spora.

II. Frons furcato-ramosa, ramis eadem planitiæ dispositis.

A. Rami (seu folia) plani, mediocostati.

† Proliferations laterales scaphidiiferae (receptacula) nullæ.

Myriodesma Decne ¹⁾ — Frons caulescens, foliifera, foliis (receptaculis?) costa-
tis; scaphidia nunc sparsa nunc extra costam seriata; oogonia monospora (?).

¹⁾ Genus hoc, oogoniis ulterioris scrutandis (forsitan monosporis) ad *Carpo-
glossum* inter *Syzygaceas* transitum probet. Interea, praeunte cloro Kjell-
man in Engl. & Prantl Naturl. Pflanzenfam. 97, p. 280. *Myriodesma* species
prope *Fucum* dispositi.

Fucus (Tourn.) L. — Vesiculae præsentes aut nullæ; receptacula ex apicibus ramorum plus minus tumefactis efformata; oogonia 8-spora.

$\frac{1}{1}$ Proliferationes laterales scaphidiiferae (receptacula) præsentes.

Ascophyllum Stackh. — Vesiculae sèpius præsentes; receptacula (lateralia) simplicia; oogonia 4-spora, rarius 3- aut 5-spora.

B. Rami teretiusculi aut plus minus conspicue deplanati, ecostati.

Xiphophora Mont. — Vesiculae nullæ; receptacula terminalia decomposito-furcata; oogonia tetraspora.

Pelvetia D. et Th. — Vesiculae nullæ; receptacula terminalia simpliciuscula aut bifida; oogonia bispora.

HORMOSIRA Endl. 1836 Gen. plant. p. 10 [Eym. *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. Pflauzenfam. 97. pag. 280. *Monilia* A. Rich. [1832] Fl. Nov. Zel. p. 13 non *Monilia* Pers., *Moniliiformia* Lamour. [1825] Dict. class. VII. p. 71. Bory Voy. Coquille n. IX. *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis in vesiculas concatenate moniliiformiter inflata, di- aut trichotoma fastigiata, receptaculis cum vesiculis confluentibus, foliis nullis. Vesiculae totam fere frondem formantes, brevissimo stipite filiformi invicem sejunctæ, apice singula aut pluribus vesiculis coronatæ, frondem aut simplicem aut ramosam efficientes. Scaphidia in peripheria vesicularum circumcircata disposita, infra earum superficiem excavata, sphærica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, dioica. Oosporæ cruciatâ divisione quaterne, strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium oogonium hyalinum subpiriforme parietale nidulantes, paraphyses oogonia concomitantes, simplices, articulatae. Antheridia in filis ramosis racemosa, oboconica.

Obs. Frondes initio filiformes aut triquetrae, mox certis distantiis inflantur, ita ut tota superior pars vesiculis concatenate moniliiformis evadat. Vesiculae pro diversitate specierum formâ variae et magnitudine, depresso-sphærica aut plus minus elongato-ellipsoideæ, petiolo brevissimo aut ipsis subæ pilo longo sejunete. Receptacula nulla propria, sed vesicularum peripheria fertilis evadit atque denique ostiolis scaphidiiorum prominentibus scabra. Rami in inferiore parte divisione ipsius eaulis proveniunt: in superiore parte rami ex vesiculis emergentes apparent, bini aut terni ex eadem. Rami elongati, simpliciusculi, erecto-patentes, fastigiati. J. Ag. I. c. Species nonnullæ hucusque descriptæ sistunt verisimillime, ut iam in Phyc. australica cel. Harvey contendit, singulam speciem *Horm-*

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. synon. Syst. p. 284, *Moniliformia Banksii* Bory Voy. Coquille p. 134. — Fronde di-varicato-dichotoma; receptaculis e sphaerico depresso, cupuleformibus, dense approximatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandie (BROWN, MENZIES, ARESCIOU), Novæ Zelandie et Tasmanie. — Radix minuta discoidea. Frons usque sesquipedalis et ultra, initio simpliciscula, mox ramosa, ramis e vesicula egredientibus subdivaricatis. Vesiculae seu receptacula sunt in recenti sphaericæ, in exsiccata ita collapsæ ut cupuleformes apparent, hemisphæra superiori in inferiorem depresso eamque intus quasi investiente. In vesicula hæc cupuleformi 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. Austral. tab. 135, fig. 5-6. — Fronde subdivaricata, gracili; receptaculis concatenatis obovato-lanceolatis, basi sensim in petiolum attenuatis, subdistantibus minoribus.

Hab. ad oras Novæ Hollandie (BINDER). — Cum *Hormosira Lubillardieri*, observante claro J. Agardhi, 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* et *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-fastigata; receptaculis (vesiculis) obconicis seu cylindraceis, utrinque truncatis, deorsum attenuatis, terminalibus ovoideis.

Hab. ad oras Novæ Hollandie (SIEBER, BINDER, et Novæ Zelandie (D'URVILLE, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH)). — *Hormosira Labillardieri* (Bory) proxima habitu et ramificatione at receptaculorum forma sat diversa. Receptacula pennâ anserinâ 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. II, J. Ag. Sp. I, p. 199, Hary. Phyc. austral. t. 135, fig. 3. Mollet On struet. 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. Astrolabe I, p. 19. — Fronde elongata, tereti, di-trichotomæ fastigiata; receptaculis ellipsoideis, utrinque rotundatis, petiole brevissimo seu isthmo separatis, ultimis subinde longe cylindraceis.

Hab. ad ins. « Leyden » et ad oras Novæ Hollandie LABILLARDIERE, FREYCINET et Novæ Zelandie D'UrvILLE, HOOKER, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH. — Frons semipedalis, decomposito-dichotomæ fastigiata, ramis plerunque distantibus elongatis, aliquando valde approximatis et fere in umbellam consociatis. Vesicule 10–15 mm. longe, pennæ anserine crassitudinem metientes, petiole seu isthmo 2–3 mm. longo separatae, aliquando duplo crassiores et petiole 6–7 mm. longo sejunete, subregulariter ellipsoideæ, intime 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, *Cystoseira nodularia* Ag. Sp. I, p. 50, Syst. p. 284, vix *Sirophysalis Nodularia* Kuetz. Sp. p. 603, que aptius in speciem Sonderianam quadrat. — Fronde triquetra, dichotoma; receptaculis ellipsoideis, tenuissime trialatis, utrinque in pedicellum ipsis subaequilongum attenuatis.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandie (MERTENS). — Caulis communis nullus at frondes e radice immediate proveniunt, pennæ columbinæ parum crassiores, triquetra, inferne æquales dichotomæ, ramis inferioribus conformatibus. Ramæ superiores dense ramosi, magis pinnatim dichotomi, vesiculis concatenate 3–4 aut pluribus moniliformes, petiolis triquetris et vesiculis margine tenuissimo trialatis. Vesiculae 3–4 mm. longe, juveniles et terminales subelatae, adultæ ellipsoideæ et utrinque aequa attenuatae. Tota planta ob papillas secura.

6. **Hormosira? articulata** Forsk. Zanard. Plant. maris Rubri Enum. p. 213, n. 35. *Cystoseira articulata* J. Ag. Sp. I, p. 216, *Fucus articulatus* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 191, *Hormosira triquetra*

Decne in Ann. Se. Nat. 2 ser., XVII, p. 330, *Cystoseira triquetra* Mont. Fl. Sinaie, p. 10, *Moniliformia triquetra* Decne Pl. Arab. p. 115, *Fucus triqueter* Delile Ég. tom. XIX, p. 113. — Caule subangulato-dichotomo sensim in frondes alato-triquetas abeunte, alis trifariis alterne interruptis truncatis deorsum cuneatis sparse dentatis, ramulis ex axillæ truncate ahe excentibus in vesiculas alatas saepe inflatis.

Hab. in mari rubro (FORSKAL, DELILE, BOTTA, PORTIER, FIGARI, ZANARDINI, BOVÈ); ? in mari sinensi, Hb. BINDERI. — Caulis pennæ anserinæ gracilior, angulato-teretiusculus, levis, dichotomo-ramosus, ramis in frondes abeuntibus. Frondes circiter pedales, trialatae, 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 marginata in inflati. Forsan hue pertinent *Cystoseira triquetra* J. Ag. et *Cystoseira prolifera* J. Ag. Sp. I, p. 215.

Species inquirendæ aut. excludenda.

7. **Hormosira? nodularia** Sond. Alg. Preiss. p. 158 non Decaisnei, 303 Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 5, *Sirophysalis nodularia* Kuetz. Sp. p. 603?. — Fronde filiformi, thacida, pinnata, pinnis distichis simplicibus ramosisve, vesiculis innatis ovato-oblongis, nudis aculeatisve, conceptaculis tuberculiformibus.
- Hab.* ad oras Novæ Hollandie PREISS.
8. **Hormosira pumila** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 4, f. 2, *Hormosira* 304 *Banksii* var. *pumila* Sond. inser. — Stipite brevi, ramis fasciulato-umbellatis, dichotomis: articulis ultimis depressis contiguis.
- Hab.* ad oras Novæ Hollandie F. MUELLERI.

MYRIODESMA Decne (1811) in Archiv. du Muséum II, p. 148 (Etym. *myrios* multiplex seu innumerus et *desme* fasciculus), Kuetz. Sp. p. 588, Hary. 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. Fucoïd. 1891, p. 173, *Myriadema* Decne 1842, *Dryopsis* Kuetz. 1849 Sp. p. 588 (ut subgenus), *Dictyopteridix*, *Lessoniæ*, *Haliseridix*, *Rhodomelæ*, *Dictyomenia* sp. — Frons caule a foliis distincto heterogenea, dichotome evoluta, caule tereti, foliis planis costatis. Scaphidia in utraque pagina foliorum sparsa, hemisphaericæ prominentia, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicans, hermaphrodita. Oospore strato mucilaginoso cincta.

intra oogonium perisporium J. Ag. hyalinum ellipsoideum parietale midulantes. Antheridia obovoidea, in tiliis abbreviatis fasciculata. Paraphyses oogonia cingentes parietales simpliciesculæ.

Obs. Partibus duabus distinctis, caule et foliis, frons constat. Caulis cylindraceus teretiœnulus et dichotomus eo modo oriri videtur, ut costa foliorum, lamina demum detersa, persistat, increscat et cylindracea evadat, in rachide vero adultiore infima segmenta opposita generantur, quasi trichotomia rachidis. Folia eximie membranaceæ formas *Haliseridæ* cujusdam referentia (demum fertilia incrassata) plana, linearia aut oblonga, serrata aut varie incisa, simplicia aut plures dichotoma. Receptacula propria nulla, sed scaphidia in speciebus angustioribus secus series longitudinales utroque latere coste subregulariter disposita, in latioribus fere absque ordine conspicuo, multipliæ 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 teretiœnulo et ramoso immediate ex-entibus pinnatifile decompositis, laciniis infimis oppositis, supremis alternantibus.

* Laciniis (foliis) linearibus serratis, demum firmiore texturâ subcoriacieis et sepe tortis.

1. **Myriodesma serratum** (Lamour. Deene in Arch. du Muséum II. 305 p. 148 (*Myriodesma serrulata*), Kuetz. Sp. p. 588, J. Ag. Sp. I, p. 191, Harry. 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, acutè serratis, medio costatis, scaphidiis juxta costam singula utrinque serie dispositis.

Hab. ad oras occidentales et meridionales Australie (SONDER, PREISS, HARVEY, MYLNE). — Pedalis vel ultra. Frons inferne teres, pennam columbinam crassa, cornea, siccitate fragilis, rugosa. Folia plana simplicia aut siépissime divisa, dichotoma aut rarius trichotoma, segmentis patentibus anguem 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 costæ latus disposita costaque

valde adproximata, invicem minuto spatio sejuneta, eximie prominentia. Color brunneo-olivaceus, exsiccatione obscurior.

** Laciniis (foliis) angustis fere subulatis integerrimis.

2. **Myriodesma leptophyllum** J. Ag. Till Algernes Systematik X. 1890, 203 p. 6. Nuova Notarisia 1891, p. 157. — Foliis a caule tereti egredientibus pinnatifidis adparenter inferne trichotomis, superne alternatum dichotomis, laciniis angustissimis integerrimis; scaphidiis majusculis utrinque secus costam seriatis, in suprema laciniarum parte alternantibus, adparenter unicam seriem longitudinalem formantibus.

Hab. ad « Israeliten Bay » Novae Hollandiae. — Caulis longit. pedalis et ultra, crassitie penum scriptoriam fere aquans, ramis hand paucis at distictibus, saepe suboppositis decompositus, crassitie a tenuibus rachidibus foliorum admodum abludens. 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. Seaphidia revera duplice seriem secus costam formantia (nempe utrinque secus singulas series disposita) at ob angustiam foliorum in parte inferiori distanter alternantia, sunt in superiore parte ita adproximata ut unicam seriem adparenter efficiant, ipsa costa in hac parte fere deficiente.

B. Species scaphidiis secus plures series longitudinales (in lobis superioribus fere ecostatis) dispositis aut sine ordine conspicuo sparsis.

* Frondibus sine nodo basali a caule proprio teretinsculo et ramoso exstibus, pinnatifide decompositis, laciniis (foliis) intimis oppositis, superioribus saepe alternantibus aut alparenter subdichotomis.

3. **Myriodesma integrifolium** Harvey, Alg. exsicc. n. 43. Hooker Fl. 307 Tas. p. 286, tab. 186, f. 1-4. Kuetz. Tab. Phye. 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 » Tasmaniae (HARVEY) et ad « Geelong »

et « Western Port » Victoriae. — Frons 3–6 dm. longa: lacinia 2–5 mm. late. Hujus speciei due ad sunt forma: una magis elongata, laciinis in rachide costata magis distantibus subecostatis, inferioribus plus minus compositis, superioribus sensim simplicioribus, ultimi ordinis simplicibus linearibus subintegerrimis, uno vel altero dente alternaute instruetis; altera forma est magis contracta, laciinis in rachide costata magis conspicue in folium pinnatifidum coniunctis, laciinis ultimi ordinis subserratis.

1. **Myriodesma latifolium** Harvey, Phye. austral. tab. XXIV, in Trans. R. Ir. Acad. vol. XXII, p. 354 (*M. latifolia*), Kuetz. Tab. Phye. 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: seaphidiis numerosissimis, densissime sparsis.

Hab. ad « Garden Island » ad oras occidentales Novæ Hollandie W. H. HARVEY. — Frons 2–3-pe latis, nonnumquam pinnatida, laciinis 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: ramii 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: laciinis latiusculis, inferioribus a rachide latiore oppositis, exterioribus adparenter subsecundatim dichotomis, terminalibus sublinearibus fere usque ad apicem costatis, seaphidiis paucioribus 2–3 series utroque latere costæ formantibus. — f. **oblongum** J. Ag. Anal. Algol. cont. II 1894, p. 92: laciinis primariis latiusculis, inferioribus oppositis, exterioribus adparenter subsecundatim dichotomis, terminalibus suboblongis fere ecostatis, seaphidiis plurimis fere per totam paginam dense sparsis. — f. **duriusculum** J. Ag. Anal. algol. cont. II 1894, p. 92: fronde tota pinnatifida, laciinis inferioribus in rachide latiuscula oppositis, superioribus alternantibus oblongis, costa rachidem medianæ percurrente, infra apicem evanescente: laciinis inca basi et superne ecostatis, in media parte costam sensim evidentiores preparantibus: seaphidiis fere per totam paginam sparsis.

** Frondibus a nodo basali oblongo-acuminato durissimo exenntibus, pinnatifidis, laciinis (foliis) intimis suboppositis, superioribus alternantibus, omnibus in rachidem alatum decurrentibus.

5. **Myriodesma tuberosum** J. Ag. Anal. algol. cont. II 1894, p. 93. 300

— Frondibus a nodo basali oblongo-acuminato durissimo egredientibus, supra petiolum brevem filiformem pinnatifidis, lacinis infimis suboppositis, superioribus alternantibus oblongo-linearibus undulatis, omnibus margine undulato quasi ustulato denticulisque minutis subserrato decurrentibus; seaphidiis utroque latere costae numerosis, sparsis.

Hab. ad «Euela» in littore occidentali Nova Hollandiae (F. MUELLER). — Folia singula nunc gemina a nodo basali 9–10 millim. longo, oblongo et utrinque attenuato, diametro circ. 5 millim. aquante provenientia, longitudine vix 7 cm. aquantia et pinnatifida, paribus laciniarum infimis 2–3 suboppositis, sequentibus laciinis fere totidem utrinque alternantibus, omnibus in rachide alatam decurrentibus, singulis oblongo-linearibus 7 millim. circ. latis, costa obscuriore usque ad apices continuata percursis et margine undulato criso 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 (Dict. class. IX, p. 322?), *Myriodesma Borgianum* Kuetz. Sp. p. 588 non *Fucus quercifolius* Turn. nec *Cystoseira quercifolia* Ag. neque *Platylthalia 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 evidenter denticulato cinctis, lobis simplicibus obtusis enervibus, sua longitudine latitudinem folii circiter aquantibus: seaphidiis per frondem sparsis, numerosissimis.

Hab. ad oras australes Nova Hollandiae et Nova Zelandiae (LESSEUR & LESSON, J. BR. WILSON, SONDER, HUSSEY, J. AGARDH). — De hac specie sequentia docet clarissimus J. Agardh: caulis feres, crassitie penne corvine aut scriptoriae, repetitive dichotomus, ramis pollicem distantibus erecto-patentibus. Folia sepe gemina aut terna in apice ramorum terminalia, petiolata, usque ad sesquidecimetre longa et 2 cm. circ. lata, a basi cuneatim dilatata oblonga, per totam longitudinem laciinis distantibus pinnatipartita h. e. folia quercina emulanta. Laciinis a basi latiore sensim atte-

mutuæ oblongæ obtusæ, margine inaequales et fere crenulate, in utroque latere foliorum 5–7. Cryptostomata per paginam sparsa. Costa infra apicem evanescens folia percurrit. Scaphidia in utraque pagina prominentia numerosissima, juxta costam numerosiora, nec tamen lacinias fugientia, nullo ordine disposita.

8. **Myriodesma calophyllum** J. Ag. Anal. algol. cont. II [1891], p. 91. 322
 — Foliis supra basin incrassatam singulis aut geminis emergentibus petiolatis, junioribus obovatis pinnato-lobatis, lobis sensim exercentibus, latitudinem rachidis sua longitudine superantibus, denun ipsi simili modo decompositis. lobis primariis costa sursum evanescente percursis, secundariis subecostatis, omnibus margine integerrimis; scaphidiis in parte superiori enervi densissime sparsis.

Hab. ad « Port Phillip » Novæ Hollandie australis (J. Br. WILSON). — Folia adultiora fere palmatifida, nisi lobi singuli generantur in rachide pinnatim dispositi et inferiores saepe oppositi. A *Myriod. quercifolio* Bory J. Ag. iam primo intuitu marginibus omnibus integerrimiis [nec denticulatis] differt.

Species a genere removendæ.

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. Deen. et Thur. 1845 in Ann. Sc. Nat., Bot., 1845, p. 13. Etym. *phykos*, fucus h. e. alga, Kuetz. Phyc. gener. 1843, p. 351, tab. 33–36 analysis, Sp. p. 589, J. Ag. Sp. I. p. 207, Farl. Alg. of New Engl. p. 100, Kjellm. Handb. I. p. 5, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 280, Ardis. 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 Beitr. Fuc. vesiculosus 1886, Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. 1889, pag. 3, cum icon., De Toni Syst. Fucoids. 1891, p. 173. — Frons plana, costata, dichotoma, fastigiata aut subpinnata, vesiculis et receptaculis discretis, foliis nullis. Vesiculae fortuitæ vel deficiente¹⁾ juxta costam inflate,

¹⁾ Tourn. Instit. Rei herb. p. 565.

²⁾ Vesiculis carent nonnullæ species e. gr. *Fucus distichus*, *F. furcatus*, *F. crassus*, *F. resinosi* forma²⁾ *battica*, *angustifolia*, *nana* &c., *F. serratus* &c., quas species et formas conferre velis.

ampliuscula. Receptacula a frondis quadam parte terminali transmutata orta, forma definita, maturitate abrupta; conceptacula seu scaphidia in receptaculis infra superficiem excavata sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, hermaphrodita aut dielinia; oogonia parietalia, subsessilia, oosporas octonas includentia, paraphysibus simpliciuseulis articulatis obvallata; antheridia obovoidea, fusciculatim aut racemose consociata.

Obs. Frons filis subcorticalibus reticulatis laxioribus versus peripheriam in cellulas rotundatas abeuntibus, centralibus simplicibus densioribusque constituta. Conferenda sunt eximie investigationes de genere *Fucus* in Bornet & Thuret Études phycologiques; in Oltmanns Beiträge zur Kenntniss der Fucaceen 1889 (ubi etiam elenches 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 suprema 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 sape subinconspicua; receptaculis elongatis, vulgo ambitu linearilanceolatis vel ovatis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. ad oras Norvegiae trans circumulum polarem [z finmarkieus et imprimis f. principalis presertim ad oram septentrionalem obveniens; β nordlandicus hucusque tantum ad oram Nordlandie]. — Var. **finmarchicus** Kjellm. Handb. Skand. Hafsalgfl. I, p. 11: ramis dilatatis carnoso-coriaceis, linearibus vel linearis-cuneatis, olivaceis, juvenilibus saltem post exsiccationem pellucidis et vulgo nitentibus; axillis amplis; scaphidiis paucioribus, vario modo dispositis. — Forma **principalis** Kjellm. I. c.: fronde circ. 20–30 cm. alta, ramis dilatatis 5–10 mm. latis, sursum vix latitudine deminutatis, axillis amplissimis: vesiculis vulgo nullis; receptaculis teretibus, aut simplicibus, cylindrico-fusiformibus, aut semel fureatis, segmentis longioribus vel brevioribus, conicis vel conico-cylindricis, 4–8 cm. longis, 1–2 cm. crassis; scaphidiis magnis, diametro 1 mm. et ultra Cfr. Arech. Alg. Scand. exsic. n. 401. — Callus radicalis discoideo-conicus; frons parce regulariter fureata, flabellaris, 20–30 cm. alta, denum generationes complures ramorum dilatatorum continens;

Hic firmi, at flexiles, 2–3 mm. crassi, infimi fere teretes, superiores compressi; rami dilatati margine vel axillis saepe irregulariter tissi, cryptostomatibus numerosis perpaullo prominentibus clavis dense tuberculati et pellucide punctati. Cryptostomata aperta per pauca 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. Algtl. 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 deminutatis, vesiculosa, vesiculis cylindrico-ellipsoideis, geminatis, magnis; receptaculis aut simplicibus aut decomposito-furcatis; scaphidiis quam in forma *principali* paullo minoribus. — *f. reducta* Kjellm. Alg. art. Sea t. 19, f. 1–3: fronde 5–15 cm. alta, irregulariter furcata, vulgo ramosissima, ramis conferatis, plus minus divaricatis, generationes numerosas ramorum dilatatorum continente, his ramis e membranaceo carnosò-coriaceis, 2–4 cm. latis, aut omnibus eadem latitudine aut superioribus latitudine decrescentibus; cryptostomatibus apertis paucis, perpaullo 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 proiectiore (post hieme peracta?) ramulis cerebellinis e ramis vetustis frustulisque ramorum superstribus pullulantibus densissima, demum generationes numerosas ramorum caulinum, crassitudine filii validioris, firmorum fere teretium continente; ramis dilatatis 1–2 mm. latis, initio et summis costæ inconspicua, margine cryptostomatibus parcis, 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 caulinum teretium, filiformium continente; ramis dilatatis saepe cuneatis, 1–2 mm. latis, cryptostomatibus seriem plus minus parcam (costæ etiam in ramulis ultimis distinctæ parallelam formantibus); receptaculis cylindrico-fusiformibus vel cylindrico-claviformibus, raro furcatis, saepe inflatis, 0,5–1 cm. longis, 2–7 mm. crassis, scaphidiis parcis, magnis

at paullo tantum prominentibus. — Var. **nordlandicus** Kjellm. Handb. I, p. 12: ramis dilatatis, duro-coriaceis, linearibus, linear-ennatis vel linear-i-oblongis, vel olivaceis et siccatis pellucidis vel castaneis, siccatis impellucidis, opacis; axillis angustis; seaphidiis parvis, densissime confertis. Fig. Fl. dan. t. 1127. — Forma **principali**s Kjellm.: fronde circa 1 m. alta, ramis dilatatis 1,5–2 cm. latis, sursum non vel paullulum latitudine diminutatis, castaneis, siccatis impellucidis; cryptostomatibus apertis paucis vel nullis; receptaculis siepe furcatis, vulgo 3–6 cm. longis, 1–1,5 cm. crassis. — Callus radicalis depresso-coniens. Frons regulariter vel fere regulariter furcata, parcus ramosa, elongata, denum generationes numerosas rāmorum caulinum continens. Hi firmi, subrigidi, compressi-tetretes, robusti, circa 4 mm. crassi. Rami dilatati margine sinuati, saepe fissi, cryptostomatibus numerosis clausis dense tuberculati et pellucide punctati, ii ejusdem frondis vulgo eadem latitudine, medii interdum latiores. Rami summi steriles plantæ fructiferae interdum iis proxime atatis latiores. Vesiculae vulgo nullæ. Rami ejusdem frondis summi saepissime omnes in receptacula abeuntia, interdum pro parte steriles tunque alter furca ramus sterilis, alter fertilis; frondes tali modo evolutæ plus minus distincte pinnatæ evolvunt. Receptacula inferne distincte deflinita, forma et magnitudine diversa, compressa, teretia vel inflata, vel simplicia ambitu ovato-lanceolata, linear-i-lanceolata basi rotundata vel semel furcata ramis saepissime ovato-lanceolatis. Apices receptaculorum interdum steriles vel tantum seaphidia perpanca gerentes. — f. 2 **diluta** Kjellm.: priore minor et tenuior, ramis dilatatis olivaceis, siccatis pellucidis, latitudine 1 cm. non excedentibus, perspicue sursum latitudine diminutatis, cryptostomatibus apertis numerosis; receptaculis saepissime simplicibus, manifestius quam in forma principali pedicellatis. — f. **humilis** Kjellm.: 10–15 cm. alta, fronde denum generationes numerosas ramorum caulinum continentem: ramis his aincipitibus robustis et firmis; axi principali tereti; ramis dilatatis firmis, 2–3 mm. latis, costâ crassâ, in ramis superioribus evanescente, castaneis, siccatis, impellucidis; receptaculis formæ varie, vulgo ambitu linear-i-lanceolatis, linear-i-oblongis, oblongis, simplicibus vel basi geminatim cohaerentibus vel plus minus profunde divisis, compressis fere planatis, 1–2 cm. longis, 4–5 mm. latis, seaphidiis 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 *Fuco disticho* caute distinguenda. — f. **gracilis** Kjellm.: subcaespitosa, 5–6 cm. alta, fronde demum generationes numerosas ramorum caulinum rotundato-incipitum, vix 1 mm. crassorum continente, ramis dilatatis saepe linearis-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 saepe valde prominentibus. — Formæ *nanae* supra adlatae forma parallela, formis intermediis cum antecedente arte connexa.

2. ***Fucus distichus*** L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fuc. t. 4, 314 J. Ag. Sp. I, p. 209 (excl. synon.). Spetsb. Alg. II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 14, *Fucus aniceps* Wood. et Harvey, Cfr. J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37. Groenl. Lamin. Fucae. 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 Lapponiae Rossicæ (BAER), Norvegiae. Foeroearum (LYNGBYE), Islandiae, Groenlandiæ (J. AGARDH). — Frons 10–15 cm. longa, a stipite 2–3 cm. longo filiformi, penum 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 labelliformiter expansis: receptaculis lanceolatis. — Forma **tenuior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, *Fucus distichos* Turn. Cfr. supra: fronde debiliiori et minus stricta, segmentis erectioribus; receptaculis nunc brevioribus elliptico-lanceolatis.

3. ***Fucus Fueci*** De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 87, J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 11. — Fronde angusta, elata, inferne incipi, sursum planata, evesiculosa, coriacea, per totam longitu-

dinem linearis, stipite incrassato, firmo; receptaculis lanceolato-linearibus, planis, siliquaformibus, minute verrucosis, segmento angustiori sterili pedunculatis.

Hab. ad littora Scandinaviae et insularum Lofotensium KLEEN, FOSLIE, J. AGARDH et Terra Nova 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 *Fuci distichi* L. forma maxime robusta. Nervus in inferiore parte dimidiam 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 lineari* (Oed.) differt fronde ancipi et ubique 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. 216 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. Alge of the U. S. non aliorum. — Fronde deorsum filiformi-stipitata, flabellato-dichotoma, plana, nervo conspicuo, angusto; vesiculis nullis; cryptostomatibus magis distinctis et prominulis (quam in forma *Pylaisii*); receptaculis e lanceolato linearis-oblongis, sepiissime (saltem adultis, inflatis, geminis, subinde furcatis.

Hab. ad littora Scandinaviae imprimis Norvegiae superioris (BERG-GREEN, TU. FRIES, KJELLMAN), Groenlandiae, Terræ Novæ DE LA PYLAIE; ad « Nahant, Marblehead, Massachusetts » Americae federatae (FARLOW; an ex oris Japonie eadem ?? DICKIE). — Frons 10–15 cm. alta, segmentis 2–3 mm. latis. Receptacula saepius semicentimetrum longit. aequantia, 2–4 millim. lata. Species hermaphrodita. — Forma *Pylaisii* 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 leptophyllum* 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. Lamin. och Fuc. p. 29. Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 207, *Fucus distichus* Gobi Algenl. weissen Meeres p. 52 partim. *Fucus resiculosus* var. *longifructus* Ag.t. — Fronde angusta, evesiculosa, coriacea, media latiore, stipite demum firmo denudato segmentisque supremis evidenter angustioribus; receptaculis elongatis, siliquaformibus, dense et minute verruculosis, erectiusculis.

Hab. ad oras Norvegiae, Lapponiae rossiae et Groenlandiae. — Frons magnitudine maxime ablidens, nunc 10–15 cm. alta, nunc pedalis, segmentis 2–4.5 millim. latis. Stipes demum firmus ut in *Fuco resiculoso*, sensim lamina denudatus et teretiulus. Segmenta media evidenter latiora, cryptostomatibus (in junioribus) plurimis clausis. Axille inter segmenta erectiuscula angustæ, deorsum saepè 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 aret. 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 saepè divergentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae, Groenlandiae, Spetsbergiae usque ad 71° lat. N. ascendens; ad littora Terræ Novæ DE LA PYLAIE; ex insula «Vancouver» oceanii Pacifici [J. AGARDH]. — Planta praecedenti humilior, magis latitudine expansa. Fronde angusta evesiculosa a plurimis *Fuci resiculosi* formis distinguatur. Cum *Fuco furcato* Ag. convenit ramificatione at receptaculis abunde differt.

C. Species fronde angustiore aut latiore plana, nervo sursum minus conspicuo, receptaculis divisus, scaphidiis nempe infra segmenta ultima descendentibus [Lamina frondis præcipue in latioribus minus firma videtur, nempe a margine saepè lacera et in axillis fissæ. Cryptostomata saepè numerosa immersa, plurima clausa, alia poro parum prominente aperta et penicillo filorum tenuiore munita].

7. **Fucus edentatus** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 84, J. Ag. Spetsb. 319 Alg. II. p. 40, Kjellm. Alg. of aret. Sea p. 204, *Fucus furcatus* Kleen Nordl. Alg. p. 29. Aresch. Alg. Scand. exsic. n. 101 non C. Ag. — Fronde angusta, elata, evesiculosa, coriacea, stipite firmo longe denudato, segmentis supra axillas saepè fissas erectiusculis; recepta-

culis elongatis, in cornua divisis, a sterili parte parum separatis.

Hab. ad littora Terræ Nova (DE LA PYLAIE), Norvegiae et insularum Færoearum J. AGARDH. — Normæ 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 Pyrenoph. 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, 1.4–2 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. synon.), Spetsb. Alg. II. p. 40. Kuetz. Sp. p. 591. Rupr. Tange och. Meer. p. 346. — Stipite compresso in frondem superne obsolete costatam, dichotomam, vesiculosam, linearem, integerriam abeunte; receptaculis infra dichotomiam inchoantibus pluries furcatis, elongato-linearibus, subplanis.

Hab. in maribus septentrionalibus, ad oras Californiae (CHAMISSO, BECHHEY ?). — 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 nullæ. Receptacula magna, usque 6–7 cm. longa, ipsa fronde parum crassiora et fere plana, linearia, versus apices attenuata obtusa, plerunque semel aut bis furcata, cornibus plus minus divergentibus. Frondis habitu *Fucum vesiculosum* graciliorem emulatur, receptaculis *Xiphophoram gladiatum* quodammodo referens. Cel. Kuetzing et J. Agardh hanc speciem Chamiso prope ins. Unalascham 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. 321 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. Alge of the U. S. (non aliorum), *Fucus vesiculosus* var. *evanescens* Kuetz. Sp. p. 589. — Fronde latiore, vesiculosæ, subcoriacea, saepe a margine deorsum fissa flabellatim dichotoma, nervo superne explanato parum prominentem, deorsum in stipitem ancipitem (denuo teretiusculum) abeunte, stipite in frondem

evanescenti-costatum, dichotomam, linearem, integerrinam abeunte; receptaculis ovato-acuminatis, sessilibus, plerumque geminis, basi confluentibus, segmenta subinordinate terminantibus, grosse tuberculatis, nonnunquam parte frondis immutata marginatis.

Hab., in mari Cantchatico (CHAMISSE, TILESICUS), in oceano Atlantico ad oras Europæ septentrionalis, Groenlandia et Americae borealis (FARLOW). — Frons 1–2-pedalis. Species hermaphrodita. Vesiculae nullæ sed frondes aliquando inflate apparent saepius segmentorum externo latere inter nervum et marginem, inflata parte oblonga et ambitu subindefinita. Frondis costa infra receptacula evanescente a *F. vesiculoso* 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. I. e., *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 linear-ellipticis, vulgo plus minus decomposito-furcatis, segmentis sublinearibus, scaphidiis magnis. In regione littorali « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **macrocephalus** Kjellm. I. e.: 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. I. e.: 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. I. e.: 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; seaphidiis magnis. In regione littorali ad « S. Lawrence-ön » freatus 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; seaphidiis minoribus. In regione littorali ad « Beringön » freatus Behringiani (Exped. VEGA). — Var. **dendroides** Strömf. 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 evanescensem abeunte: fronde flabelliformiter dichotoma, segmentis angustissimis, 2–8 mm. latis, mediis costa prominentia alatis, summis ecostatis; receptaculis fusiformibus, anguste siliquiformibus, 1–3 cm. longis, interdum fureatis, minute verrucosis. Ad « Sely » Islandiae (STROEMFELT). — f. **pergrandis** Kjellm. Spetsb. Thalloph. 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, cornibus ovatis vel ellipsoideis. In fundo pluriorgyali ad « Fairhavn » et « Mosselbay » Spetsbergiae (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. Thalloph. 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 siepius obsoleta; receptaculis aut ovatis aut obovatis, dichotomis, interdum deorsum vix definitis. Ad scopulos prope rivuli ostium jacentes in superiore aquae limite ad « Green Harbour » Spetsbergiae (KJELLMAN). — f. **bursiger** J. Ag. Kjellm. Spetsb. Thalloph. II, p. 4, Alg. of Arct. Sea pag. 202, *Fucus bursigerus* J. Ag. Spetsb. Alg. II, pag. 11, 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 aquæ limite ad oras Spetsbergiarum (BERGGREN, J. AGARDH, KJELLMAN).

D. Species pro ratione minores, cryptostomatibus conspicuis, nempe poro obliante apertis, penicillum filorum densum sæpe emittentibus.

10. **Fucus virsoides** Dou. J. Ag. Spetsb. Alg. II. p. 42. Hauck 322
Meeresalgen p. 291. Ardis. Phyc. Medit. II. p. 12. *Virsoide* concaule terete, con ramii piatti ed eguali e con sommità bifida e trilide turgide Donati Saggio St. Nat. adriat. Ied. gall. p. 31, t. 4, f. 11. *Fucus distichus* Wulf. Crypt. aquat. p. 36, n. 7. *Fucus vesiculosus* 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 Sherardi* D. & L. Fl. Alg. Ven. II. p. 25. vix Stackh., *Fucus spiralis* Bertol. Amoen. p. 221. Nacc. Fl. Ven. VI. p. 95, non L. — Fronde flabelliformiter dichotoma aut adparenter palmata, coriacea, evanescentia, integerrima, cryptostomatibus eminentibus sparsis, segmentis linearibus vel subcuneatis costâ evidenti percursis; receptaculis terminalibus ovato-lanceolatis, geminis, distinctis aut basi invicem cohaerentibus.

Hab. ad scopulos prope aquæ superficiem in mari Adriatico ad Tergeste HOHENACKER, IPSE, ad Venetas DE TONI, LEVI, ad Piranum TITIUS, et ad Anconam ARDISSONE. — Frons e callo radicali exsurgens deorsum quasi in stipitem attenuata deinde plana, decimetrum nonnumquam altitudine excedens, segmentis 5–10 millim. latis. Pori mucilui utrinque extra costam conspicui.

F. Species fronde tenuiore submenbranacea, cryptostomatibus eximie conspicuis nunc ipsum marginem, hinc inæqualem, occupantibus.

11. **Fucus ceranoides** L. Sp. plant. II. p. 1626. Turn. Hist. Fuc. n. 233
89. Esp. Ie. Fuc. t. 139. Engl. Bot. tab. 2115. Stackh. Nereis t. 13, f. 1. 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. Farl. 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, linearis, integerrima, inferne in stipitem siliquamente abeunte, segmentis lateralibus inferioribus flabelliformiter polychotomis, apice receptacula furcata teretiuseula linearis-acuminata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico a littore Norvegiae et Groenlandiae usque ad Galliam inferiorem et ad Noveboracum New-York Americae bor. AGARDH: in mari Baltico ad Kiliam (REINKE). — Frons 3 decimel. 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 incremente. Vesiculae regulares nullæ, sed partes frondis, expansione indefinite et loco, aliquando in speciem vesicularum inflantur. Receptacula vix 2–3 cm. 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 ceranoides* Kleen Nordl. Alg. t. 10, f. 2: receptaculis oblongis, geminis invicem subdistinctis, deorsum subindefinitis. In oceano Arcticus 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. Grönbl. Lamin. Fucae. p. 28, *Fucus ceranoides* Kleen l. c. t. 10, f. 1. *Fucus ceranoides* f. *bacustris* Kjellm. Handb. I. p. 10?: segmentis frondis 2–4 millim. latis; receptaculis ovatis, geminis basi confluentibus, apiebus divergentibus obtusis. In oceano Arcticus ad littora Norvegiae et Groenlandiae (BERGGREN).

II. Species fronde subpinnatim dichotoma, evesiculosæ aut sœpe vesiculæ ambitu definitis et certo loco provenientibus inflata, receptaculis segmenta lateralia præcipue occupantibus.

E. Species fronde magis coriacea, cryptostomatibus sœpe eximie eminentibus, nunc minus conspicuæ 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. *vesiculosus* Crouan Alg. Finist. n. 104 tide Le Jolis, *Fucus resinulosus* var. *grandifrons* Ag., *Fucus vesiculosus* var. *Sherardi* auct. partim. — Fronde plana, costata, dichotoma, integerrima, evesiculosæ; receptaculis lateralibus, amplis, ovatis, obtusis, cavis, marginatis, plerumque solitariis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. in supremo limite maris hanc infrequens ad oras atlanticas Normanniae et Britanniae gallica (TIURET); ad littora atlantica Americe eadem? — Species receptaculis sero autumno aut hiemali tempore evolutis insignis.

13. **Fucus vesiculosus** L. Sp. plant. II, pag. 1636, Rabenh. Fl. Eur. 3:5 Algar. III, pag. 395, J. Ag. Sp. pag. 210 (excl. synon.), Spetsb. Alg. II, p. 12, Harv. Phye. Brit. tab. 201, Kuetz. Sp. p. 589 (excl. nonnull. variet.). PICCONE Noterelle fisiologiche (1889), pag. 664, *Fucus vesiculosus, fastigiatus et disciplinalis* Bory fide J. AGARDH. — Fronde costata, dichotoma, ssepins vesiculososa, linearis, integerim, 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 Kamtschatea usque ad Californiam. In mari Brasilensi vesiculososa forma) et in mari Baltico (nana). Sec. SUNN ad Caput Bonae Spei, sec. SONDER ad Novam Hollandiam obvenit haec species; in Mediterraneo aliquando ad litus rejeta (J. AGARDH); ad littora mediterranea Hispaniae (COLMEIRO) et Ligurie (PICCONE). — Stipes, ratione frondis, minus gracilis in hac evadit, quam in *Fucus veranoide*. Frons coriacea, decomposito-dichotoma, segmentis inferioribus aliquando brevioribus, nec tamen densius decompositis quam superioribus. Vesiculae nunc nullæ, nunc et ssepis geminatae, aliquando paribus pluribus approximate, rotundatae. 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 saepe evesiculososa, receptaculis lanceolatis; in sinibus, a lapidibus ascendens; latior, eximie vesiculososa, receptaculis magis ovalibus; in scrobiculis minor et varie desigurata; 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, b. e. *Fucus vesiculosus* var. *balticus* J. Ag. Sp. I, p. 210, sistit formam degeneratum fronde minuta cespitosa subfiliformi evesiculososa instrumentam. 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. II: fronde pusilla, vix digitali, simplici aut a basi ramosa, evesiculosa, poris pertusa, ad receptaculum saepe reducta. Ad rupes maritimas insularum Fortunatarum (WEBB & BERTHELOR).
14. **Fucus spiralis** L. Sp. plant. II, p. 1159. Fl. Dan. tab. 286 (pessima), Stackh. Nereis tab. V?; *Fucus Areschougi* 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 spiraliter tortis saepe anguste rubro-marginatis, superioribus patulis, inferioribus divaricatis; vesiculis nullis; receptaculis applanatis, ovoideis oblongis, obtusissimis.
- Hab.* ad littora Hiberniae, Angliae, Gallie usque ad Norvegiam. — Frondes 20–30 cm. altae, segmentis 5–10 millim. latis. Receptacula 1,5–2 em. longa, 7–10 millim. lata. — f. **borealis** Kjellm. Alg. of aret. Sea p. 202, Handb. I, p. 11. *Fucus Sherardii* Kleen Nordl. Alg. p. 29, *Fucus spiralis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 61, *Fucus vesiculosus γ 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 spiraliter tortis. In oceano Arcticus ad littora Scandinavie. — f. **nanus** Kjellm. Handb. I, p. 11: fronde perpusilla, 3–5 cm. alta. Ad littora Scandinavie.
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 sepsissime presentem subdivergentibus elongatis evesiculosis aut vesiculas singulas binasve oblongas gerentibus; receptaculis in segmentis lateralibus evolutis, lineari-oblongis, evidentius pedunculatis, simplicibus at geminatis.
- Hab.* ad oras Lusitanie et Hispanie, frequens (J. AGARDH). — Ob vesiculas ad *Fucus vesiculosum* haec species relata fuit, a quo differt tenuitate stipitis, substantia membranacea, situ eryptostomatatum nec non ipsis vesiculis et situ et formâ diversis. Vesiculae sunt normaliter axillares et formam præbent fere obturbinatam, quasi triangulis sphæricis circumscriptæ, fortuito geminatae adsunt. Cryptostomata eximie prominent, plurima saepe marginalia margi-

nem reddunt quasi minutis tuberculis inaequalem. Variat modo *Fuci vesiculosi* L.: var. **laticor** J. Ag. I. c. p. 43: fronde fere evesiculososa. — Var. **divaricatus** J. Ag. I. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *tricystus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590: fronde breviore, segmentis patentissimis, vesiculis axillaribus singulis binisque in segmentorum intermedia parte nunc præsentibus. — Var. **spiralis** J. Ag., I. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *monocystus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590, *Fucus lutearius* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 17, non Chauvin: fronde elongata angusta, segmentis linearibus spiraliter tortis, vesicula in axillis singula.

III. Species fronde subpinnatim dichotoma evesiculososa 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, Stackh. Nereis tab. 1, Engl. Bot. tab. 1221, Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 47, Born. & Thür. Et. 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 complurium ordinum alatis, summis subcoriaceis vel coriaceis, apicibus truncatis; vesiculis nullis; cryptostomatibus numerosiusculis; receptaculis infra dichotomiam inchoantibus furcatis, elongato-linearibus subplanis, acuminatis, serratis.

Hab. in oceano Atlantico orientali et littore Norvegiae et Scotiae usque ad Gades Hispanie [et occidentali ad littora Americae borealis PIKE, FOWLER, FARLOW ?]; ad Caput Bonæ Spei (fide SUNN), 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, obsoletins aut acute serrata, aliquando inciso-laciñata, costa evidenti percursa. Vesiculae nulla. Receptacula fronde parum crassiora, plana, ad semidecimetrum longa, ob scaphidia infra dichotomiam inchoantia semel et saepe bis furcata. Species dioica. Hujus speciei plures descriptæ fuerunt varietates et forme in operibus eximiis clari Kjellman memoratae e. gr.: f. **laciñatus** Grev. in Kjellm. Handb. I, pag. 6: segmentis 1–1,5 cm. latis, fronde sublaeциniata. — f. **elongatus** Kjellm. Handb. I, p. 6: segmentis 1 cm. latis, receptaculis elongatis, parvis. f. **grandifrons** Kjellm. Alg. Aret. Sea p. 190, Handb. I, p. 6: f. robusta, frondis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membran-

nacea—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, parvae et obsoletius 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 coriae—membranaceis, circ. 1 cm. latis, parvae et obsoletins 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** Hary. Char. of New Algae coll. by Ch. Wright 1859, p. 328, n. 9 (*Fucodium*). — Fronde late linearis, complanata, decomposita 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 *Ascophyllum* species?».

Species excludendæ.

18. **Fucus minimus** Hering in Flora 1816, p. 213. Kuetz. Sp. p. 590, 330
Fucus pygmaeus Endl. Suppl. III, p. 39. — Fronde plana, ecostata, linearis, dichotoma, integerrima.

Hab. ad scopulos in situ Natalensi Africae (HERING). — Frons pusilla, 2—3 cm. alta, segmentis 1 mill. latis, spiraliter contortis. Ob frondem costam destitutam ad genus *Fucum* certe hand pertinet. Pro *Fuco pygmaeo* L. cfr. *Lichenum*, genus ad *Lichenes* pertinens.

19. **Fucus capensis** Aresch. in Kuetz. Tab. Phye. X, t. 46, f. 2, generi *Pelciari* est adscribendus.

ASCOPHYLLUM Stackh. 1809] Tent. mar. crypt. p. 51 (*Ascophylla*). Le Jol. List Alg. Cherb. p. 96 (Etym. *ascos* sacculus 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. 284, *Ozothallia* Deene et Thur. 1845, Rech. Fuc. p. 131, Kuetz. Sp. p. 591, *Fuci*, *Fucodii*, *Scytothalia*, *Chordaria*, *Halidrys* sp. auct. veter., *Halicoccus* Aresch. 1846, Alg. Scand. exsicc. n. 51 & Phyc. scand. p. 251, *Physocaulon* Kuetz. [1813] Phyc. gener. pag. 352. — Frons medioris, disco radicali innata, compressa, linearis, ecostata, irregulariter dichotoma et lateraliter ramosa; vesiculae in linea segmentorum mediana sitae (rarius nullæ); scaphidia in ramulis (receptaculis) lateralibus simplicibus distinctis, subinde cæspitose congestis evoluta, unisexualia, nonnumquam (in *A. constrictum*) hermafrodita; oogonia typice 1-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, Farl. Alg. of New Engl. p. 99, Kjellm. Handb. I. p. 4, *Ozothallia nodosa* Deene in Ann. Sc. Nat. 1815, 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* Lyngh. 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, repetitive dichotoma aut decomposito-pinnata, pinnis linearibus hic illie in vesiculas ex ovoideo ellipsoideas inflatis, receptacula subfasciculata piriformi-sphaerica longe pedicellata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali a littoribus arcticis Groenlandiae, Norvegiae et Foeroearum usque ad Hispaniam et Americanam; in mari Baltico; ad oras Brasiliæ TILESII. — Radix callum magnum conicum sistens. Frondes aggregate, 0,5-2 met. longe, luteo-olivaceæ, exsiccatione nigrescentes, e tereti compressæ et pinnatim distiche decomposita. Pinnae frondi conformes, basi eximie attenuatae, ita ut speciem articulationis fere referant. lineares, 6-7 millim. latae et ubique aequales, nisi quod hic illie in vesiculas ellipticas sint inflate. Pinnulae ultimæ simplices, a basi attenuata cuneato-lineares, e margine singulae aut plures fasciculatae, alternae aut opposita, denum apice in receptacula inflate, facile

abruptæ, margines cicatricibus denticulatis monstrant. Vesiculae magnitudine nucleus avellanae, subellipticæ, in fronde latiore marginata, in angustiore extus levissimæ, stirpem nodosam reddentes. Receptacula apice pinnularum inflata obovoideo-sphaerica, 0,5-1 em. 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, *Chorduria scorpioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 50, t. 13, *Fucus nodosus* var. *denudatus* Ag. Sp. p. 86, *Halicoccus nodosus* β *furcatus* Aresch. Phyc. scand. p. 254, t. 1, Alg. Scand. exsiccat. n. 52, *Ozothallia nodosa* β *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 quo currentibus continuo agitantur) formam sic dicitam *Aegagropilam* 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, Harvey. Phyc. Brit. tab. 52, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 25, f. 1-4, *Physocaulon 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 sub-compressa, gracili, ramosissima, fastigiata, ramis dichotomis divaricatis hinc inde inflatis, receptaculis (ramulis scaphidiiferas) in ramis inferioribus lateraliter insertis, longe pedunculatis, elliptico-lancoideis, interdum bifurcatis, pendulis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae (HOOKER, MOORE, SHUTTLEWORTH, HARVEY &c.); in mari Baltico inventum hanc speciem fuisse a cl. KUETZING memoratur. — Frondes in caespites orbicularares magnitudine capitis humani collectae, absque radice supra limum extensa, e tereti compressæ, decomposito-dichotomæ et subfastigiate ramulisque lateralibus numerosis saepè instructæ. Vesiculae plerumque rare, infra axillas sæpius inflatae. Receptacula juxta basin ramorum in ramulo graciliore pendula. Substantia subcoriacea, fragilis, color plantæ olivaceo-flavescens. Fortasse, ut nonnulli phycologi aestimant, meram sistit formam (propter majus contentum salinum aquæ). *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 lateraliibus deciduis prope basim frondis sitis evolutis. Ad «Loch Ranza» in littore Arraniensis (ROBERTSON).

3. **Ascophyllum? constrictum** (Harv.). *Fucodium constrictum* J. Ag. 533
Sp. I, p. 205. *Fucus constrictus* Harv. Gen. S. Afric. Pl. p. 394,
Sylothalia dorycarpa Kuetz. Phyc. gener. p. 352, non Grev. —
Fronda plana, repetitive dichotomo-pinnata, pinnulis linearibus hic illie constrictis, receptacula alterna ovata in pedicello ipsis breviore gerentibus; vesiculis nullis.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae australis (HARVEY, PAPPE). —
Frons usque 3-pedalis, inferne crassior, compressa, superne fere plana, per totam longitudinem pinnis conformibus alterne obsita. Pinnae circiter 4 millim. late, lineares sed basi et ad quanque pinnulam constrictæ et juniores inter pinnulas leviter flexuose. Receptacula minuta, 4-7 millim. longa et 2-4 millim. lata, in pedicellum ipsis dimidio breviorem attenuata. Scaphidia approximata et tenui pariete saepe tantum sejuncta, hermaphrodita; oogonia sporæ 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. (1891).

XIPHOPHORA Mont. [1842] Prodr. phyc. antaret 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. 1891, 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 xiphoideis insigne, abiens. Conceptacula seu scaphidia hermaphrodita ?monoica per totam frondem fertilem sparsa, immersa, sphaerica, poro biantia; oogonia obovata luteo-brunnea limbo hyalino cineta, e cellulis parietalibus orta, paraphysibus gracilibus simplicibus articulatis stipata, oosporas quaternas,

ut in *Ascophyllo* tetrahedrice divisas foventia¹⁾, fila ramosa, articulata, articulo extremo vesiculam oblongam granulis farctam, in antherozoidia tandem mutandis referente.

Obs. Habitus *Fuci*, receptaculum *Himanthalia* sed *Himanthalia* est dioica. Frons e tribus cellularum stratis constat h. c. cortice e cellularum serie singula minutarum radiantium constante, parenchymate infracorticali et fascio medullari cellularum elongatarum parietes longitudinales incrassatas præbentium.

1. **Xiphophora Billardierii** Mont. Prodri. p. 12, Mont. Voy. Pol. Sud. 13 p. 59, t. 7, f. 1, Syll. crypt. p. 392, Hook. & Harvey. Fl. Antarctica. p. 176, t. 69, f. 3, E. S. Bart. Niph. Billard. p. 7-8, t. XI, f. 1-4¹⁾, *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, Harvey. Phyc. austral. tab. 53. — Fronde brevi, energi, e tereti compressa, receptaculis elongatis tuberculosis 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 decomposita 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. Sec. Hooker et Harvey sunt seaphidia per totam frondis longitudinem sparsa, observante el. J. Agardh tantum in receptaculis occurrant.

2. **Xiphophora chondrophylla** (R. Br.) Harvey., *Fucodium chondrophyl- 235 lum* 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, linearis, decomposito-dichotoma, evesiculosæ; receptaculis conformibus terminalibus anguste linearibus repetite furcatis, segmentis erectiusculis, ultimis brevissimis.

¹⁾ Teste claro Oltmanns Beltr. Kenn. 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 Novæ Hollandiæ, que austrum spectant Brown. Hb. ARESCHONGI, 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 transmutata orta et frondi ita omnino conformia, nisi paulo latiora, 5–6–ies dichotoma, ramifications 8–11 mm. distantibus; segmenta terminalia a basi latiore acuminata, 4–9 mm. longa.

PELVETIA Decone et Thur. 1845] Rech. Fuc. p. 12 et Ann. Sc. Nat. Bot., 1845, 2 sér., tom III. p. 12 [Etym. a cl. Doct. PELVET, rerum naturalium Neustriarum, præsertim 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 mediocris, disco radicale adfixa, fore e basi plana, ecostata, repetitive furcata, fastigiata, vesiculis tunc destituta tunc prædita. Scaphidia in apicibus ramorum in receptacula transformatis evoluta, hermaphrodita. Oogonia bispora, paraphysibus concomitata; oosporæ tegumento peculiariter mucoso obvolute. Antheridia ut in *Fuceo*.

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. Sc. p. 210, *Fucus canaliculatus* L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fuc. tab. 3, Gmel. Fue. 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 ercisus* 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 cuneato-oblongis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris sinus «Baffin», Islandiae et Norvegiae, maris Albi, Groenlandiae et Foerœarum usque ad Anglia

meridionalem, Galliam et Hispaniam. — Frons usque ad 15 cm. alta, fere inde a basi canaliculata, dense caespitosa. Segmenta linearia, axillis aentiusculis. Receptacula 3 mm. -3 cm. longa, 2-5 mm. crassa, simplicia geminata aut sæpius [divisione nondum perfecta] furcata, apicibus divaricatis. Oogonia subinde trispora, oospora una duabus aliis minore. — f. **radicans** Fosl. Nèw or erit. Norw. Algæ 1891, p. 6: fronde basi eximie repenti-radiceante. In «Trondhjemfjord» Norvegia (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 hand infrequens (HARVEY, PAPPE). — Callus radicalis scutato-conicus, 6-8 mm. diam. aquans. Frondes 5-6-pollicares, durissime, exsiccatione saltim rigidissimæ, cornæ, immo malefacte difficillime flectuntur, nigerimæ et quasi politæ. teretes, basi 2-3 mm. et etiam paullo ultra crassæ, sursum insigniter attenuatæ, basi minus, superne vero eximie regulariter dichotomæ. Receptacula turgida terminalia longissima, 2-3-pollicaria, tuberculosa, recta curvatæ, cylindracea, saepe tantum in inferiori parte scaphidiifera. superiori sterili atque tenuiori indeque apice quasi corniculata. Conceptacula seu scaphidia extus protuberantia plura in circuitu et confinia, hermaphroditæ: oogonia obovato-oblonga; antheridia obovata-elliptica in filis paraphysoides tenuissimis ramosis pleuro- aut aerogena.

3. **Pelvetia? galapagensis** (Picc. et Grun.) DT., *Fucodium galapugense* 338 Picc. et Grun. in Piccone Alghe 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. MARCACCI). — A *Bifurcaria tuberculata* (Huds.) differt ramis tenuioribus, numerosioribus nec non receptaculis furcato-ramosis.

4. **Pelvetia? fastigiata** Decon., *Fucodium fastigiatum* J. Ag. Sp. I, p. 339 203, *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 Californiae (DOUGLAS, HARVEY). — Habitus fere iconis Turneriana *Fuci chondrophylli*. Teste cl. J. Ag. I. c. est frons vix semipedalis, inferne pennâ anserinâ tenuior, parum compressa, continuâ dichotomiâ angustior et magis compressa, segmentis ad semipollicem quoque divisâ, 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-obtusa.

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, unciam circiter distantes, divisa, minus regulariter fastigiata. Rami aliquando truncati proliferationes numerosas edunt. Distantiae inter segmenta unciales, 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 exsiccatæ nigerrimus. Ita J. Ag. I. c.

Subg. II **FUCODIUM** (J. Ag.): Frons vesiculifera.

6. **Pelvetia? Babingtonii** (Harv.) De Toni Phye, japon. nov. 1895, *Fucus (Fucodium) Babingtonii* Harv. Char. of new Algae coll. by Ch. Wright (1859, p. 329, n. 10). — Fronde angustissima, compresso-plana, decomposita dichotoma, fastigiata; vesiculis oblongis, angustissimis, in ramis superioribus infra axillas immersis; receptaculis linearibus terminalibus simplicibus furcatis.

Hab. ad rupes pr. « Simoda » Japonie (BABINGTON); ad Hong-Kong (C. WRIGHT).

Species a genere exclusæ.

Fucodium chondrophyllum var. **minus** J. Ag. Alg. Nov. Zel. n. 66 et var. **maximum** I. c. ad *Xiphophora* pertinent.

Fucodium gladiatum J. Ag. Alg. Nov. Zel. n. 67 est *Xiphophora*.

Familia III HIMANTHALIACEÆ Kjellm.

Himanthaliaceæ Kjellm. [1890] Handbok Seand. Hafsalgl. p. 2 (*Himanthalia*).

De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.

Loriformes Oltm. [1889] Beitr. Kenntn. Fuc. p. 65 (excl. gen. *Xiphophora*).

Frons heterogenea (diorgana), parte vegetativa hypoeraterimorpha, parte scaphidiifera (receptaculo) loriformis; cellula apicalis triquetra; scaphidia unisexualia in receptaculorum superficie ubique sparsa; oogonia monospora.

Obs. Alga etate juvenili typum radiatum præbens, dein in formam bilateralem abiens. Receptacula demum decomposito-dichotoma.

HIMANTHALIA Lyngb. [1819] Hydrophyt. Danica p. 36 [Etym. *imas*, *imantos* 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 hypoeraterimorpha, ex apice receptacula loriformia compressa linearia decomposito-dichotoma emittente. Conceptacula seu scaphidia in receptaculis ubique infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostio superficiali per canalem communicantia, ut videtur, dioica; oogonia monospora, paraphysibus simplicibus concomitata; antheridia obovato-clavæformia, in filis ramosis subracemosis.

Obs. Frons vesiculæ piriformis ad instar inchoatur sed sensim omnino hypoerateriformis evadit, apice leniter concavo; e concavitate centro surgit receptaculum unicum mox utrinque pluribus seicutum, loriforme, compressum, valde elongatum et decomposito-dichotomum; frondes gregariae creseunt. Conceptacula sine ordine in receptaculis ubique immersa videntur dioica. Oospore, intra oogonium sphaerico-ellipsoideum, quaterna a contentu cruciatim diviso ortæ; antheridia in diversis individuis nata elongato-clavata, substantiæ grumosa farcta.

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. 1, J. Ag. Sp. I, pag. 196, Hauck Meeresalgen p. 287, f. 119, Kjellm. Handb. I, pag. 3, Alg. Aret. Sea

pag. 193, Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 2 & 251, Wyatt Alg. Danm. n. 3, *Fucus Loreus* L. Syst. Nat. II, p. 716, Engl. Bot. tab. 569, Turn. Hist. Fuc. tab. 196, Ag. Sp. p. 98, Syst. p. 280, *Fucus elongatus* L., Gmel. Fuc. p. 103, *Ulea pruiniformis* 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 Norvegiae, Islandiae et Foeroearum usque ad Americam septentrionalem et ad Hispaniam et Lusitaniam. — In regione littorali crescents, annua, saepius fructifera mensibus Junio et Julio; hieme haud observatur, teste ipso Wahlenberg Fl. Lapp. p. 500 (ubi de frondis genesi eximia descriptio adest) et Kjellm. I. c. Radix scutata. Frondes gregariae, juveniles obconicæ, apice sensim cum aetate inflate et fere piriformes, deum superne collapse et hypocaterimorphæ, pollicem latæ et parum altiores. Receptacula 2–10 pedes longa (forsan ultra), 6–9 mm. lata, e tereti compressa, distantiis 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. 1815, 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 pennae anserinæ crassitiem aequantes, inferiores 2–3 cm. longi, supremi 4–5 mm. longi, structura vix generis h. e. strata duo cellularum (periphericarum angustarum elongatarum, interiorum rotundatarum angulatarum) tantum presentia. Fructus haud observati. Præeunte ipso Kuetzing, verisimiliter parum diversa a *Xiphophora Billardieri* Mont. at ob fructus ignotos quoad affinitatem inepta.

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.

Durvillæaceæ Oltmanns [1889] Beitr. Kenntn. Fuc. pag. 69, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.

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

Conspectus generum

I Frons compresso-plana aut omnino plana (*Genuinae*).

Durvilla Bory. — Frons compresso-plana, intus lacunosa, palmatifida.

Sarcophycus Kuetz. — Frons plana, solida, pinnatifida aut subdigitata.

II Frons cylindracea (nec compresso-plana) (*Eucalycoidea*).

Splanchnidium Grev. — Frons cylindracea, rupecola, tubulosa et intus aquosogelatinosa, undique pinnato-ramosa.

Notheia Bail. et Harv. — Frons filiformis, epiphytica, solida, vage ramosa.

DURVILLÆA Bory [1826] Diet. class. IX, p. 192, Voyage de la Coquille (1828) p. 65 (Etym. ab illustri navigatore D'URVILLE). Knetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 187, Aresch. Phyc. extraeurop. (1851), p. 14 (340), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellmu. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 279 (excl. *Sarcophyco*), *Durvillea* Cunningh. [1836] Bot. Mag. Comp. II, p. 328, *Fuci*, *Laminaria*, *Halymenia*, *Ecklonia*, *Himanthalia* sp. — Frons expanso-plana, in segmenta loriformia palmatifida, intra stratum corticale apparatu medullari sœpe in loculos laxe divisa. Conceptacula seu seaphidia per totam frondem sparsa, in strato corticali infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, dioica; oogonia covoidea, parietalia, oosporas quaternas foventia; oospora intra oogonium eo modo orta ut contentus oogonii septis duobus transversalibus in partes 3, quarum media longitudinali divisione quartam separat, 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-teretiusculum cum

lamina compressa confluentem evolvens, tota in ceterum homogenea. Stipes ex inferiori et incrassata frondis parte formatus, simplex, abbreviatus, superne sensim in luminam abiens; lamina inferne cuneata, ab apice deorsum in segmenta numerosissima fere palmatim fissa; segmenta inferiora lata, plana, at crassa, subcuneato-linearia, exteriora et superiora angustiora, magis teretiœcula, loriformia, in apicem tenuem longe attenuata. Frons dupliei 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 interiore in loculos angulatos, iis alvearis apiarii subsimiles dividunt; stratum corticis superficiale a planta vetusta sponte secedit, superficiem saepe valde rugosam linquens. Species tres ad littora australiora Americæ meridionalis obvenientes 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. antaret. p. 118. Kuetz. Sp. p. 585. J. Ag. Sp. I. p. 188 (excl. synon. Mont. et Suhr, Aresch. in Oefv. K. Vet. Ak. Stockholm 1847, p. 271. Phyc. extraeurop. 1854, p. 15 311, sensu stricto. *Fucus antarcticus* Cham. in Choris 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 luminam laeunoso-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 » adseendens (D'URVILLE, MERTENS, BINDER, Herb. ZANARDINI; ad Novam Zelandiam D'URVILLE, et terram Kerguelensem HOOKER); ad « Tahiti » (GRUENOW, Exp. NOVARA). — Frondes giganteæ, in statu vivo flexibiles atque nigro-fuscae sunt et superficie undique muco ex cortice gelatinoso facile solubili constituto obductæ; siecatæ valde contractione omnium partium abbreviantur, substantia quam maxime fragilis fit et super-

ficies frondis hinc inde rugulosa atque rimosa; humefactæ aquæ imbibitione pondus sat notabile adquirunt. Scutum basale magnum, suborbiculare, stipites aut singulos aut plures semper tamen indivisos proferens.

2. **Durvillæa Harveyi** Hook. fil. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 249, 345
Crypt. antaret. 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
disseritur). *Himanthalia Durrillorii* Bory Voyage Coquille p. 135,
[quæ, suadente J. Agardh, qui specimen a Bory missum scrutatus
est, vix ab *Himanthalia Lorea* Lyngb. differt, observante e contrario
Areschoug cum *Lessonia Suhrrii* J. Ag. bene congruit]. —
Adparatu adfixionis subbulboso prima ætate farcto, dein pertuso
h. e. e fibris crassis demum anastomosantibus constante, stipite
perbrevi, valido, compresso, solidio (uec lacunoso) in laminam sub-
solidam, coriaceam, ambitu ellipticam, apice laciniatam margineque
sæpe dentieulatam gradatim attenuato.

Hab. in mari Australi ad insulam «Hermite», ad Caput «Horn»
et ad insulas Maluinæ. — Radix fibrosa, fibris crassis, inter se
intricatis demum anastomosantibus discum callumve pertusum
efficientibus. Lamina 4-8-pedalis, supra medium 1-2 pedes lata,
plerumque late lanceolata, basi angustata et in stipitem valde com-
pressum gradatim abiens, apicem versus in lacinias plures linear-
elongatas ligniferas abbreviatasve acutas truncatasve fissa, siccitate
atro-fusca vel subpicea, opaca, dura, subfragilis, lineis superficiali-
bus striolata vel subreticulata, propter conceptacula per totam fron-
dem sparsa et prominula quasi mamillosa, madore olivaceo-brun-
nea, coriacea vel flaccida, plana, levis, 2-10 mm. crassa.

3. **Durvillæa Montagnei** Kuetz. Sp. p. 585 (*Laminaria corporstipes* 346
Mont. in D'Orbigny Sert. Patag. p. 11, tab. 2, *Ecklonia corporstipes* Endl., *Halymenia incurvata* Suhr Beitr. p. 68, f. 42??). —
Adparatu adfixionis bulboso (hemisphaerico) non pertuso; stipite
tereti, crassitie digitæ minimi, (2-3 uncias longo), lamina bipedali
basi cuneata crassa sensim dilatata deinde in sequenta ensiformia
inaequalia apice profunde laciniato-multifida, laciniis ultimis longis
angustissimis flagelliformibus divisa.

Hab. ad oras Americae antarcticæ et ad insulas Maluinæ (MON-
TAGNE). — Substantia stipitis dura, quasi lignosa, laminae vero co-
riacea.

Species a genere removendæ.

1. **Durvillæa potatorum** (Labill.) Aresch. Phyc. extraeurop. p. 17 est *Sarcophyceus potatorum* (Labill.) Kuetz.

5. **Durvillæa simplex** Suhr videtur *Laminarie* 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, *Laminarie*, *Durvillæa* et *Fuci* sp. — Frons expanso-plana, pinnatum divisa, intra stratum corticale fibrarum densissimo apparatu solidescens; conceptacula seu scaphidia per totum frondem sparsa, infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostio superficiali, per canalem communicantia, dioica; oogonia clavato-elongata, parietalia vel filis articulatis lateraliter incidentia, oospora quaterna foventia, contentu zonatim h. e. septis transversis tripartito, parte intermedia septo longitudinali bipartita; antheridia obovata ut in ceteris *Fucis* conformata.

Obs. Frons dupli strato constat; stratum medullare filis elongatis densissimis intertextis sublongitudinaliter excurrentibus, continuo plexu totum internum spatium occupantibus contextum est. Ex hoc ad utramque paginam lamine egrediuntur fila perpendicularia, dichotomo-fastigiata, in stratum compactum corticale coalesceantia. — Genus *Durvillæa* Bory (cum quo Areschoug jam anno 1854 et nuperrime clarus Kjellman 1893) coniunctus peraffine, vix differt a *Durvillæa* fronde solidâ nec intus lacunosa h. e. intus in loculos laxe divisâ, pinnatâ (nec subpalmatâ).

1. **Sarcophyceus potatorum** (Labill.) Kuetz. Phyc. gener. p. 392, Sp. p. 347 587. 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, *Durvillæa potatorum* Aresch. Phyc. extraeurop. (1854), p. 17. — Disco basali plano plus minusve orbiculari, stipite subtortuoso deorsum cylindraceo, sursum deplanato, lamina subdigitato-laciniata, laci-

niis (10 vel ultra) distichis, oblongis, enervibus, magnitudine admodum variis, basi angustatis, margine dentatis, interdum vase bifurcatis.

Hab. in mari Australi ad littora Nova Hollandie et Tasmanie saepius ad « Port Phillip » (LABILLARDIÈRE, J. B. WILSON, ARESCHEOU, F. G. WHITTING). — Callus radicalis 10–12 cm. ($4\frac{1}{2}$ uncias) diametro æquans et ultra 1 cm. crassus. Stipes 10–12 cm. longus, solidus; lamina coriacea firma, castaneo-fusca, siccitate quasi nigra. Conceptacula in lacinis ubique sparsa; fœminea vero oogonia quaternatim divisa foventia et plerumque a filamentis septatis ramosis 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 icono). — 348
Stipite tereti, crassissimo, simplici, sursum in laminam giganteam, crassissimam, oblongo-ellipticam, marginé sinuoso-undulatam (nec dentatum) apice obtusam expanso.

Hab. ad insulas Maclovianas prope oras chiloenses (?) (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), Harry. 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*, *Dumontiæ*, *Ulva* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, tubulosa et pinnatim undique ramosa, intra stratum corticale pertenue filis laxissimis percursa et aquoso-gelatinosa. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, infra stratum corticale plexu filorum appensa, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem brevissimum communicantia, dioica (ut videtur). Oogonia elongata, strato peripherico per tenui seaphidiorum admata, numerosa, oosporis. . . ; paraphyses parietales, simplices; antheridia

Obs. Frons tota homogenea, membrana exteriore intestiniformi substantiam aquoso-gelatinosam cohidente, habitu fere *Eucalyptum* (*Asperocoecum*) referens. Nonnulli auctores habent *Splanchnidium*.

1. **Splanchnidium rugosum** (L.) Grev. Syn. Alg. p. XXXVI, Kuetz. Sp. 34

p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 186, Mitch. & Whitt. *Splachn.* rugos. in Murray Phycol. Memoirs part I I, 1892, p. 1-9 tab. I-II, Harv. Phyc. austral. t. 14, 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 mser. fide J. Agardh et Knetzing. *Dumontia rugosa* Suhr Beitr. 1840, p. 275. — Characteres generis.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae GREVILLE, HARVEY, Pappe, Herb. ZANARDINI; ad « Georgetown » Tasmaniae GUNN, HARVEY, Herb. ZANARDINI, ad oras Nova Hollandie et Nova Zelandie 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 sepe exsurgent numerose, 4-8-pollicares, digitii minoris crassitudinem aequantes, recentes dilute viridi-olivaceæ, seniles denum fusce, exsiccate aterrime, coriacæ; frons a basi ad apicem simplicissima, at ramis consimilibus obsita, utrinque attenuato-rotundata, subcylindracea; rami undique egredientes saepius 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, denum 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. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, M. O. Mitchell in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part II, VI (1893). — Frons ut videtur parasitica filiformis, vase ramosa, prolifera, solida. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, strato corticali infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, statu juvenili pilis paraphysibus hyalinis, articulatis instructa (tantum foemina observata); oogonia oblonga oosporas octonas foventia, oosporis in utroque apice oogonii singulis, intermediis (6 secus series duas utraque ex oosporis tribus constante dispositis.

1. **Notheia 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. XVIII, 1885), M. O. Mitchell Noth. anom. 1893, p. 8-9, t. XI, f. 5-8!, Kuetz. Tab. Phyc. X, pag. 1, t. 2,

C. II. — Frondibus 5–8 cm. nonnumquam ad sesquidecemmetrum altis, seta porcinà duplo crassioribus, filiformibus, basi apiceque leniter attenuatis, incurvis, quoquaversum ramis lateralibus (proliferatione e seaphidiis egredientibus) obsitis.

Hab. ad Hormosiram aliasque Fueaceas ad oras Novae Zealandie et Tasmaniae (WILKES, HARVEY, BERGGREN, J. AGARDH, ad « Port Cooper, penins. Banks » (LYALL) et « Parimahu » (COLENZO). — Color frondis pallide olivaceus, siccitate nigrescens, substantia subcoriacea, in secco rigida et fragilis.

Ordo II. **Tetrasporinæ.**

Tetrasporinae De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 175.

Thallus semper pluricellularis, magnitudine medioeris, saepius membranaceo-planus, simplex, lobatus ramosusve, saepissime erectus, rarius matrici horizontaliter adhaerens.

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphericis immobilibus spermatorum (corpusculorum masculorum ciliis carentium¹⁾) ope fecundatis.

Familia V. **DICTYOTACEÆ** (Lamour.) Zanard. ²⁾

Dictyotaceæ Lamour. [1809] Expos. car. Diet. in Journal de botanique Tom. II, Zanard. [1843] Saggio classif. flc. p. 10.

Dictyotæ Trev. [1849] in Linnaea XXII, pag. 421 (excl. gen. plur.).

Characteres ordinis.

Conspectus generum

I. Frondes lineis innovationis zonatae aut in inferiori sua parte saepè prostratae et in superiori adscendentibus aut tote erectiusculæ complanatae. Cryptostomata nulla.

¹⁾ Cfr. notulam 3 pag. 2.

²⁾ Cfr. J. Agardh Till Algern. System. II. 1872 (Zonaria), V. 1880 (Dictyotaceæ) & Analecta Algologica 1894; F. Cohn Ueb. ein. Algen aus Helgoland, insbesond. Dictyota &c. 1865; P. L. & H. M. Crouan Obs. mier. Dictyofées 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 Dictyotæ adumbratio 1849.

A. *Paranemata* discreta nulla. Sori nudi aut indusio tecti, paraphysibus praediti aut carentes (*Zonarieæ*).

† Frons pleiostromatica.

§ Striae cellularum corticalium flabellatum radiantes geminate, geminae corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Gymnosorus J. Ag. — Utriculi sori nudi, paraphysibus nullis concomitati. *Zonaria* Ag. — Sori indusio demum subelevato tecti, paraphysibus utriculos stipitibus instructi.

§§ Striae cellularum corticalium flabellatum radiantes invicem æque distantes, singulae corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes. *Homostrichus* J. Ag. — Sori nusquam indusio tecti sed paraphysibus instructi.

†† Frons distromatica.

Chlidonea J. Ag. — Cellulae corticales utriusque paginae invicem contiguae et e regione posite (interiores nullæ).

B. *Paranemata* (seu paraphyses) praesentia. Sori nudi aut indusio tecti, nonnumquam paraphysibus concomitati (*Pudinea*).

† Cellulae corticales una cum interioribus e regione posite, series verticales, quasi per paria conjunctas, inter paginas formantes.

Microzonia J. Ag. — Sori supra inferiorem paginam laciniarum adscendentium emergentes.

†† Cellulae corticales subternatim longitudinaliter excurrentes, ternæ corticales singulis interiorum anteposita.

Stylopodium Kuetz. — Sori secus zonas dispositi.

††† Cellulae corticales omnes invicem æque distantes, una cum interioribus series verticales subregulares inter paginas formantes.

Lobophora J. Ag. — Frons plana, ecostata, flabellata, integrinuscua, 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.

Pudina 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, complanatae.

A. Cellulae terminales frondis numerosæ flabellatum radiantes (*Spathoglosser*).

I. Frons ecostata aut tantum subcostata.

Spathoglossum Kuetz. — Frons ecostata, subpalmato-dichotoma; sporæ (oosporæ?) singulæ aut binæ (raro plures aggregate), in utraque pagina frondis evolutæ.

Stoechospermum 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; spore (oospore?) in utraque pagina frondis sparsæ; tetrasporæ in soros sublineares aut maculæformes collectæ.

B. Cellulæ terminales frondis versus cellulam initialem convergentes (*Dictyotæ*).

1. Frons ecostata.

Dictyota Lamour. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior monostromatiens.

Pachydictyon J. Ag. — Frons stratis tribus contexta, corticali, intermedio et interiori; stratus interior monostromatiens, intermedius crassus e cellulis demum pluriseriatis constitutus, corticalis monostromatiens.

Dilophus J. Ag. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior 2-polystromatiens.

Glossophora J. Ag. — Frons stratis duobus vel quasi tribus contexta; stratus interior monostromatiens, corticalis demum polystromatiens 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 polystromatiçi, corticalis monostromatiens.

GYMNOSORUS J. Ag. [1891] *Analecta algologica* cont. I, p. 9, t. I.

f. 1-2 (Etym. *gymnos* nudus et *sorus* cumulus), *Orthosorus* Trev. [1842] Syn. gen. Algar. et [1849] De Dictyot. adumbr. p. 457 ex parte. — Frons plana, saepè a parte inferiori prostrataque adscendens, plus minus multifida et rhythmice increscens, sparsim subzonata, segmentis terminalibus flabellata; cellulæ corticales a facie strias longitudinales geminatim juxtapositæ flabellatim radientes efformantes, interiores pleio-stromaticæ e regione positæ, extime geminas corticales sustinentes. Sori supra paginam (superiorem) prominuli, rotundati aut oblongi, subzonatim dispositi, nudi, cellulæ fertilibus obovatis intra perisporium hyalinum sporas (?) sub-octonas generantibus, paraphysibus nullis.

1. **Gymnosorus variegatus** (Lamour.) J. Ag. *Analecta 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 e. tabulat. *Stylopodium fissum* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 64, f. 1, *Stylopodium laciniatum* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 64, f. 2, *Spatoglossum variegatum* Kuetz. Sp. p. 560, *Padina variegata* Mont. *Cuba* p. 67, *Padina lobata* Mont. *Canar.* p. 116?, *Or-*

thosorus variegatus Trev. De Dictyot. adumbr. p. 459, *Padina variegata* Gaill. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, imo basi stuposa, pergamena, labellato-reniformi labellatimque incisa et lobata, lobis conformibus radiatim striato-variegatis et concentrica zonatis; soris ellipticis, maculeformibus, 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 « Massana » MARCACCI, PICCONE et « Hodeida » PORTIER, ZANARDINI: circa « Tongatabu » DICKIE, in mari philippinico inter « Manilla » et « Cebu » (DICKIE). — Frons 2-3-pollicaris, imo basi utrinque stuposa, inferne cuneata sed mox labellatim expansa, forma et latitudine fere *P. Pavonina*. Ab imo basi striae discolores versus apices radiatum tendunt aliaeque frondem concentrica percurreunt. 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., Knetz. Tab. Phyc. IX. t. 76, f. II [non *Zonaria collaris* auctior. auctor. que ad genus *Zanardinium* pertinet]. — Fronde orbiculari, umbilicata, coriacea, sinuoso-plicata, integrerrima.

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 peripheria fere semiuncialibus) eirenitis concentricis obsoletis 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 dignoseenda sed ex ejusdem phycologi sententia, 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. 19. — Stipite stuposo simplici, fronde subcoriacea, labelliformi, inciso-lobata, lobis rotundatis integris incisisve, zonis transversalibus concoloribus; soris elongato-oblongis.

Hab. ad Novae Hollandie oram occidentalem et meridionalem

PREISS, imprimis ad « Cap York » DAEMEL, et « Richmond River, Ballina » HENDERSON. — Stipes subpollicaris, tiliis confervoides, ferrugineis dense vestitus, basi teretiusculus, 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 suberispatti, integerrimi vel laeferati, margine subintegerrimi vel sublobati, lobis brevibus angustisque. Sori secus frondis longitudinem sapius elongati oblongi. Color fulvo-fuscus, siccata nigreseens. 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 distinguitur.

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, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 189, Born. & Thur. Et. phyc. p. 57, non *Zonaria* Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 6, *Phycopteris* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 97 Phyc. gener. p. 341, Sp. (1849), p. 564, *Fuci*, *Stylopodii*, *Dictyotae*, *Padina* sp. anet. — 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 undulantes, paraphysibus clavatis articulatis numerosis undique stipatae, in soros cuncta (indusio) demum rumpente-subelevata tectos sparsos maculiformes collectae. Tetrasporae ignotæ. Antheridia ignoti.

Sectio I. Species frondibus a parte inferiori decumbente et radicante adscendentibus (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria Diesingiana** J. Ag. Symb. I, p. 143, Sp. I, p. 109, Till 354 Algern. System. II, p. 46, Analecta algologica cont. I, p. 13, [Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 75?]. — Fronde erectiuscula, ima basi paginae inferioris stuposa, cuneata flabellatimque divisa, lacinias irregula-

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 basin palmatum multisecta, laciniis exinde elongato–cuneatis, marginibus integrusculis superne eodem modo iterum palmatisectis, lacinulis flabelliformibus apice rotundatis integrusculis vel crenulatis. Laciniae et proliferations saepe inferiori pagina stuposæ. Frondes radiatim striatae. Sori rotundati, infra margines segmentorum adultiorum evoluti, tum cellulis fertilibus (sporis?) obovatis, in pedicellum angustiorem attenuatis, tum intermixtis paraphysibus inferne cylindraceis superne paucis articulis oblongis superatis constantes (initio indusio instrueti?). Substantia pergamena et color *Gymnosori variegati*. A sequentibus differt stipite vero nullo sed ipsa pagina inferiore stuposa.

Sectio II. Species frondibus erectis inferne costatis, ala conspiciue tenuiore sursum marginatis, segmentis superioribus totis ecostatis (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria crenata** J. Ag. Till Algern. System. II. p. 48, Analecta algologica cont. I. p. 13; *Zonaria flava* var. *tenuior* Sond. Alg. Preiss., *Zonaria flava* Hary. Alg. anstr. exs. n. 77 non Ag. — Fronde erectiuscula, stipite elongato–ramoso in laciniis inferne stuposas laciniato–decompositas continuato, segmentis cuneato–flabellatis a peripherico margine laciniato–incisis, a lateribus obtuse laciniatis eroso–crenatis, terminalibus juvenilibus margine rotundato integrusculis; soris non visis.

Hab. ad oras occidentales et australes Nova Hollandiae (SONDER, HARVEY, F. von MUELLER). — Inter *Zonarium Turnerianum* J. Ag. et *Zonarium flavum* (Clem.) Ag. media. Substantia frondis tenerior. Striae in toto segmento terminali flabellatum excurrent conformes.

2. **Zonaria flava** (Clem.) Ag. Syn. p. XX, Sp. I, p. 130, Syst. p. 265, 356 Menegh. Alg. ital. dahm. p. 235, t. IV, f. 4. J. Ag. Sp. I, p. 110, Till Algern. System. II, pag. 49, Analecta cont. I, p. 13, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 490, *Fucus flarus* Clem. Ens. p. 310, *Fucus spongiosus selinoides* Tourn. Inst. rei herb. I, p. 569, t. 336, *Padina flava* Grev. Alg. brit. p. XLIV, *Styppodium 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. 1, Bertol. Amoenit. p. 312, t. 6, f. 1, *Dictyota (Padina) Tournefortiana* Lamour. Ess. p. 57, *Zonaria Tournefortiana* Mont. Fl. d'Algér. p. 32, *Phycopteris cornea* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 66, f. III?, *Phycopteris dentata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 65, f. II, *Orthosorus Tournefortii* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 459, *Uva Tournefortii* Pollin. sive Trevisan. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso stuposo, ramis in laminas cuneatas flabel-latim incisas margineque lateraliter laceras estuposas abeuntibus, laciinis cuneatis radiatum striatis; soris maeuleformibus, sparsis.

Hab. in Oceano Atlantico ad oras Hispaniae, Africæ 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 (BORNET), ad «S. Giuliano» prope «Genova» (PICCONE, O. MATTIROLO), ad «S. Terenzo» in gulfo «Spezia» (BERTOLONI), ad Panormum et Catinam Siciliae (COSENTINO, TODARO), ad Tripolin Africæ (SPIGAI, DE TONI). — Stipes 1–3-uncialis, crassitie usque pennæ cygneæ, stuposus et pluries ramosus. Rami supremi lunina angusta marginati et apice abeentes 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). *Dictyota interrupta* Lamour. Essai p. 57, t. 12?, f. 1!, *Dictyota subarticulata* Lamour. in Journ. de Bot. Extr. p. 12 ex parte, *Padina angustata* Beauv. mser., *Phycopteris 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 *Phycopteris interrupta* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 67. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2–3-chotome decompositas abeunte, segmentis sublineari-bus margine integrusculis aut sparsissime dentatis, terminalibus leviter cuneatis, superiori margine rotundato discolori integrusculo; soris minutis, rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Indico ad «Madagascar» (COMMERSON); ad «Port Natal» et Caput Bone Spei (PAPPE, KRAUSS, DRÈGE, SUHR, ARE-

scutula. — A *Zonaria Turneriana* J. Ag. distinguitur fronde firmiori subcoriacea obscure castanea. segmentis terminalibus tantum discoloribus. Aliquando usque pedalis, plerunque inferne tenuiter stuposa. Rami mox planati, fere ubique lineares, 2–5 mm. lati, infra 2–3-chotonias leviter cuneati, marginibus lateralibus sparsissime dentatis; strictura zonarum linea elevata sepe 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 pubernla constantes, paranematibus usque duplo longioribus quam cellulis fertilibus eximie piriformibus.

1. **Zonaria Turneriana** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger 1870, p. 438. ³⁵⁸
Till Algernes System. II. p. 48. Analecta algologica cont. I, p. 11.
Fucus interruptus Turn. Hist. Fuc. tab. 245!. *Phycopteris interrupta* 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!, *Phycopteris angustata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 69, f. 1 [forma angustior], non *Dictyota interrupta* Lamour. — Fronde erectiusella, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2–3-chotonie decompositas abeunte, segmentis sublinearibus inaequaliter dentato-crenatis margine subdiscolori crenulatim cinctis, terminalibus subconformibus, superiori margine rotundato aut inaequali; soris rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Australi ad oras Novæ Zelandiae, Tasmanie nec non Novæ Hollandie australis et occidentalis. — Frondes siccæ cartilagineæ, plane, inferne quasi spurie costatae, superne lineis flabellatim excurrentibus haud raro variegatae. Segmenta fertilia subanaliculata saepeque plus minus torta. Sori in pagina laciniarum convexiuscula elevati, juniores indusio peculiariter tecti, intra hoc indusium cellulas corticales obovatas et quasi in stratum conjunctas foventes. Singulæ harum cellularum elongantur in formam obovatam et emergendo indusium verisimilime demum disrumpunt.

Species inquirendæ.

5. **Zonaria marginata** Suhr Eckl. p. 3, tab. 1, fig. 6, J. Ag. Sp. I, ³⁵⁹
p. 97. — Fronde dichotoma, soris medium frondem investientibus, marginibus nudis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis Ecklon. — Quoad

descriptionem a *Dictyota dichotoma* vix differet, sed major videtur.

6. **Zonaria? membranacea** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 1. — 360
Rosulatum cespitosa, sessilis, fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-coriacea, flabellato-rotundata, integerrima, serius irregulariter fissa, concentrica zonata; sporis secus zonas concentricas dispositis.

Hab. ad insulam « Aru-Vokan » (BECCARI).

7. **Zonaria? Schimperi** (Ruch.) Kuetz. Sp. pag. 565 (inexacte). Tab. 361
Phyc. IX, p. 30, t. 74. Zanard. Enn. plant. mar. Rubri p. 245, n. 39. *Padina Schimperi* Buchinger miser. tide 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 concentrica 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 subindivisa, adulta in laevis numerosas fissa omnes cuneato-flabellatas et lobatas, lobis conformibus margine integris vel incisis. Substantia membranacea tenuissima, fragilissima, etate proiecta fit densior et firmior. « Au *Stylopodium*? ».

8. **Zonaria? plumbea** Aresch. Phycæ capenses pag. 25, Phyc. extra-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, concentrica zonatis; soris sparsis vel in lineas concentricas subapproximatis.

Hab. in sinu Natalensi, socio *Stylopodium lobato*, rara. — Callus radicalis magnus, insigniter lanosus, multiceps; frons 9–10–pollicaris, tenax nec fragilis indeque non ut *Stylopodium lobato* sub preparatione in aqua in frustula secedens, membranacea-pergamentacea, plumbico 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 elavatis affixa, superne concentrica striata; sporis globosis.

Hab. ad conchas Meleagriniæ, Mytili, Pinnae et Tri-

daenæ ad « Massana » maris Rubri (A. ISSEL) — Color fuscus. Cellulæ superficiales strati superioris minores, strati inferioris ceteris æquales. Primo obtutu pro *Aglaozonia* h. e. pro *Cutteria* statu facillime sumenda.

10. **Zonaria obscura** Dickie Notes on Alge 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 » oceanii Pacifici australis W. W. GILL. — Sectio transversalis frondis stratus cellulæ 7 ostendit. Specimina circiter 2,5 cm. lata, colore obscure olivaceo insignia.

Species a genere excludendæ.

11. **Zonaria umbilicalis** Knetz. 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** Nae. Fl. Ven. VI, p. 93 est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
14. **Zonaria Squamaria** var. **lacerata** Nae. Alg. adriat. p. 81 est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
15. **Zonaria parvula** Grev. Scot. Crypt. Fl. n. 360 est *Aglaozonia parvula* (Grev.) Zanard. h. e. status *Cutteria*.
16. **Zonaria reptans** Crouan Alg. mar. Finist. I, n. 74 est *Aglaozonia parvula* (Grev.) Zanard.
17. **Zonaria multifida** Ag. Sp. I, p. 135 est *Cutteria multifida* (Sm.) Grev.
18. **Zonaria adspersa** Ag. Syn. p. XXI, Sp. I, p. 128 est *Cutteria adspersa* Roth De Not.
19. **Zonaria Pavon'a** Ag. Sp. I, p. 125 est *Padina Paronii*.
20. **Zonaria tenuis** Kuetz. Sp. p. 565 est *Padina Commersonii* Bory.
21. **Zonaria Fraseri** Grev. Nov. Act. N. C. XIX, p. 423, t. 26, f. 2 est *Padina*.
22. **Zonaria Durvillæi** Bory in Duperr. Voy. pag. 147, tab. 21 est *Padina*.
23. **Zonaria parvula** Reinke in Nova Acta Acad. Leop. Carol. XI, 1878 p. 31 est *Cutteriacet*.

24. **Zonaria Antillarum** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 72, f. 2 est *Padina Durvilliei*.
25. **Zonaria variegata** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 73, f. II est *Padina Durvilliei*.
26. **Zonaria (Padina?) gymnospora** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 71, f. 2 est *Padina Durvilliei*.
27. **Zonaria rugosa** Suhr Beitr. 1810. An *Dictyotacea*?
28. **Stylopodium 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. **Phycopteris costata** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 68, f. 1.
32. **Zonaria? crustacea** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II, edit. p. 128, in eonechis *Strombi gigantis* circa insulam Guadeloupe crescens, mihi plane ignota, sistit forsitan *Aglaozonie* statum.

HOMŒOSTRICHUS J. Ag. 1891. Analecta algologica cont. I, p. 11

(Etym. *homœos* similis et *thrîx*, *trichos* pilus (?). — Frons plana, decumbens aut erecta, integrusecula aut multifida, superne plus minus conspicue flabellata, cellulæ superficialibus a facie strias longitudinales invicem æque approximatas fibbellatim radiantes 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, sepe secus longitudinali radiantes, cellulæ fertilibus obovatis et paranematibus verticalibus subelavatis, artielatis et invicem liberis constituti, nusquam indusio tecti.

A. Frondis inferioris decumbentis segmenta superiora adscendentia et (in his) nulla fere faeta distinctione inter utramque paginam.

1. **Homœostrichus multifidus** (Harv.). J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 15, *Zonaria multifida* Harv. in J. Ag. Sp. I, p. 109, Till Algernes System. II, p. 46, *Padina multifida* Harv., *Phycopteris Harveyana* Pappe in Kuetz. Sp. p. 564, Tab. Phyc. IX, t. 66, f. II. — Fronde erectusecula, ima basi paginae inferioris stuposa, cuneata, subsimplici, ab apice palmatim incisa, lacinias 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, laciinis cuneatis simplicibus margine integerrimis. Substantia membranacea et color olivaceo-viridis.

B. Frons erectiuscula stipites validos stuposos demum præbens.

2. **Homoeostrichus Sinclairii** H. et L. J. Ag. Analecta algologica cont. 366 I. p. 15. *Zonaria Sinclairii* Hook. et Harvey. Alg. Nov. Zel. in Lond. Journ. Bot. IV, 1845, p. 530. Hook. Fl. New Zeal. II, p. 218. Harvey. Phyc. austral. t. 49!. J. Ag. Sp. I. p. 111. Till Algernes System. II, p. 50. *Phycoperis Sinclairii* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 68, f. II!. *Stylopodium 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 saepius in pagina paulisper convexa obvenientibus, oblongis linearibusve.

Hab. ad oras Novae Zelandiae (SINCLAIRI), ad « Newcastle, N. S. Wales » (HARVEY). — Stirps caespitosa, a radice late discoideo-conica stuposa stipites numerosos, graciles, filiformes, 4-5-pollicares, seta vix crassiores, flexuosos, ramosos, undique stuposos emittens. Fila stupa longe adscendentis cellulas corticules crassitie aequantia. Rami in frondes pusillas perangustas, cuneatas, fissas, basi longe attenuatas desinunt. Color e viridi olivaceus. Cellulae corticales in sectione transversali aequa latte ac interiores omnesque invicem e regione posita, saepe series sex inter paginas formantes. Spore globoso-obovatae, stipite suo brevi quoque cellulas corticales crassitie aequantes, superiore sua parte multo crassiores.

3. **Homoeostrichus 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 exel. synonym. Till Algernes System. II, p. 50. *Zonaria* sp. Harvey. Alg. austr. exsicc. n. 83!. *Phycoperis microloba* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 69, f. II!. vix *Phycoperis stuposa* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 66. — Fronde erectiuscula, stipite elongato, ramoso, stuposo, ramis in laminas sublineares, dichotome multifidias, lateraliter laceras, utrinque stuposas abeuntibus, laciinis terminalibus cuneato-linearibus radiatum striatis: soris sequens segmentorum longitudinem extensis.

Hab. ad insulas « Kent » et oras australes Novae Hollandiae (R. Brown, HARVEY, F. v. MUELLER). — Species sine dubio distinctissima, stupa usque ad segmenta superiora scandente notabilis, soris

secus longitudinem segmentorum expansis. Cum *Microzonaria? retulata* Harv. et *Homœostricho Sinclairii* (H. et H.) J. Ag. affinitate conjuncta. *Zonaria flavo* proxima at omnibus partibus minor. Stipites ramosi penne corvine crassitrem vix superant, sunt unidique dense stuposi. Lamine quoque omnes utrinque stuposae, apicibus nudis tantum exceptis. Tota stirps fere dichotoma appetat, ramis superioribus margine lacero cinctis. Apices 2 mm. vix latiores rotundati et integrisepti; cellulae (in sectione frondis transversa) 4- saepius 6-stromaticæ.

1. ***Homœostrichus canaliculatus*** J. Ag. Anal. algol. 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. Phye. austral. tab. 195. que *Chlidotem* sistit). — Fronde erectissimula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas subdichotome decompositas continuato, segmentis angustissimis, linearibus, canaliculato-planis, apice truncatis, a lateribus superne laciniatis, laciinis linearis-attenuatis obtusis; soris fere per totam latitudinem segmentorum expansis.

Hab. ad « Port Fairy » Victoria (HARVEY). — Simili *Chlidotem microphyllae* (Harv.) J. Ag. que magis arboriformis, ramis longioribus brevioribusque a trunculo communis quoquaversum egredientibus, ab apice et a lateribus ramiculis conformibus obsitis, segmentis cuneato-flabellatis basi fere filiformibus, laciinis sublançolatis acuminatis, soris globosis minimis et exiguae segmentorum partem occupantibus. Cellulae in sectione frondis transversa 6-stromaticæ omnesque corticales et interiores aquæ magnæ et e regione posite.

5. ***Homœostrichus spiralis*** J. Ag. Anal. algol. cont. II. p. 89. — Fru- 369 dinn 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, spiræ lobis inferioribus in dentes irregulares excurrentibus, terminalibus in flabellum minutum desinentibus.

Hab. ad « Euela » ad littus Novæ Hollandiae occidentale (F. v. MUELLER). — Frondes numerosæ ex eadem stupa brunneo-tomentosa egredientes, basi a stupa scandente passim cooperante. Rami omnes evidentissime et sine interruptione spiraliter torti, margine spirarum saepe in dentes a margine quasi laeso exente. Laciinis supremæ bene evolute et admodum minuta 2-1,5 millim. longæ 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, lacinis lateralibus acuminatis saepe in cellulam terminalem desinentibus. Cellulae exteriores a facie rectangulares aequae adproximate, utriusque paginae (sectione transversali) invicem contiguae et a regione positæ, frondem distromaticam formantes: cellulae interiores nullæ. Cellulae fertiles supra marginem emergentes singulæ, sparsæ, obovato-globosæ. Antheridia in iisdem individuis obvenientia, soros oblongo-lineares supra paginam prominulos, secus longitudinem segmenti radiantes formantia, duplii serie cellulas denum quaternatas gerentia.

1. **Chlanidote microphylla** Harv. J. Ag. Analecta 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 Algernes system. II, p. 49. *Phycopteris microphylla* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 69, f. III. — Characteres generis: fronde erectiæcula, dendroidea; stipite elongato, ramosissimo, stuposo, ramis in laminas numerosissimas, angustissimas, flabellatim bipinnatifido-multifidas, glabras abeuntibus, lacinulis terminalibus truncatis, lateralibus subulatis acutis; zonis obsoletis.

Hab. ad oras meridionales Nove Hollandie CURDIE, ad «Port Fairy» HARVEY et «Port Phillip Heads» (F. MUELLER). — Frons arboriformis e callo radicali lato fibrilloso exsurgens subsolitaria, quoquoversum ramosa, ad sesquidecemmetrum altæ: stipes teres, 4-7 millim. crassus, elongatus, valde ramosus, stuposus. Lamine seu lacinie 12-14 millim. longe, subpinnatum decompositæ. Zone obsolete sed apices truncati sunt obscurius colorati et zonati. Color obscure olivaceo-brunneus, substantia frondis rigida ita ut alga siccando chartæ non alhæret.

MICROZONIA J. Ag. [1894] Analecta algologica cont. I, p. 18, t. I, f. 6 Etym. *micros* parvus et *zone* zona. *Zonaria* et *Spathoglossi* sp. — Frons plana plus minus multifida, inferne prostrata, lacinis terminalibus adscendentibus subflabellatis. Cellulae frondem formantes pleiostromatice, corticales et interiores magnitudine et forma vix diversæ, seriebus verticalibus quasi per paria conjunctis, omnes e regione positæ. Sori in lacinis adscendentibus supra paginam inferiorem emergentes, fasciculis paranematatum constituti, paranematibus

monosiphoniis articulatis decomposito-ramosis, aliis decumbentibus, aliis erectiusculis, cellulas fertiles ad ramos subsessiles obovato-globosas, intra perisporium hyalinum et indivisum contentum granulosum foventes generantibus.

1. ***Microzonia velutina*** (Harv.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 371 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, denum apice multifidas, subtus nigrescenti-velutinas, supra glaberrimas abeunte.

Hab. ad oras orientales (COLENZO, SINCLAIR), ad « Milford Haven » et « Port Cooper » Nova Zelandiae (LYALL). — Frondes dense cespitosæ, ad semidecimetrum alte; stipites vix 12 millim. longi. Ab *Homostricho stuposo* (R. Br.) J. Ag., quem in mentem revocat, differt in primis 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), *Zonaria* et *Spathoglossi* sp. — Frons initio (ut videtur) decumbens, marginibus adscendentibus denum erectiuscula, flabellata, subpalmatifida ac lobata, concentrica zonata; cellule interiores frondis corticalibus conspicue majores, sepius duplii serie dispositæ, eæ utriusque seriei nunc rite antepositæ nunc minus regulariter ordinatae, corticales angustissimæ (singulis anterioribus usque 4 corticales antepositæ). Sori seclusus zonas dispositi, paranematibus longe articulatis instructi, sporas piriformes ferentes.

1. ***Stylopodium lobatum*** Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 63, f. I, J. Ag. *Analecta cont.* I, p. 20, *Stylopodium 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. 1, *Zonaria multipartita* Suhr Eckl. n. 7, f. 2-3, *Zonaria fuliginosa* Mart. Brasil. p. 25 et Ieon. *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,

imæ basi stuposa, membranacea-coriacea, flabellata, subpalmatiformis et lobata, lobis elongato-cuneatis concentricæ zonatis; soris in lineas concentricas approximatis.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei (ARESCHOUF usque ad Canarias, imprimis ad « Teneriffa » LIEBETRUTH, PICCONE) et Brasiliam pr. Bahiam SALZMAN?, ad « Puerto Rico » SINTENIS, HAUCK et Guadelupam CROUXAN, MAZÉ, SCHRAMM; ad insulam Galapagensem « Chatham » MARCACCI, PICCONE; eadem ad littora Japonie? SURINGAR. — Frons usque ultra-pedalis, inferne cuneata, subpalmatiformis incisa, laciniae valde elongatae et saepe omnino linearis aut longissime cuneatae. Sori in lineas binas parallelas concentricas approximati, a proximo sororum pari pollicari spatio se juncti. 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 conformatibus a pagina superne prolificantibus decomposita et superpositis sublamellata, concentrica zonata, margine erectiuseculo; cellulæ pleiotromaticæ, series verticiales inter paginas formantes, corticales invicem æquæ distantes. Sori secus lineas innovationis dispositi, transversaliter oblongi, invicem disjuncti, quasi zonam interruptam et minus regularem formantes, in paranematibus articulatis, monosiphoniis organa clavato-siliquaformia breviter articulata (sporidiifera?) generantes.

1. **Lobophora rigescens** J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 23, 373 — Charakteres generis.

Hab. ad « Dromana Bay » Novæ Hollandiae australis (J. BR. WILSON).

TAONIA J. Ag. 1848. Sp. I, p. 101 ex parte. Etym. *taonios* pavonius. Thür. & Born. Étud. phycol. pag. 56, Reinke Dictyot. Neapel pag. 26, Ardis. Phyc. Med. I, pag. 482, De Toni Syst. Ubers. Fucoid. 1891, p. 175, *Stylopodii*, *Dictyotar*, *Zonari*, *Padiar*, *Fuci*, *Ulvæ* sp. auct. veter. — Frons plana, ecostata, vase fissa palmatiformis aut subdichotoma, flabellata, stratis cellularum duabus constituta, interiore a cellulis subparallelepipedis in stra-

* See, clar. Bornet opinionem sporæ in *Taonia* sunt ut tetraspora seorsim lineas transversas flexuosa dispositione.

tus plures (sæpius 4) dispositis constituto, exteriore e cellulis minutis rectangularibus endochromate brunneo faretis composito. Sporæ (oosporeæ) in utraque frondis pagina in soros sparsos (semperne?) collectæ; tetrasporæ in utraque frondis pagina secus lineas concentricas flexuosa ad proximatio; 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, Ardis. Phyc. Med. I, p. 483, *Ulea Atomaria* Good. et Woodw. in Linna. 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 Morœ 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., *Stylopodium Atomaria* Kuetz. Phyc. gener. p. 441, Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 61, *Stylopodium flavum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 62, *Stylopodium attenuatum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 63, *Dictyota denticulata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 28. — Fronde basi densissime stuposa, labellari-explanata, membranacea, sub-palmato-dichotoma, segmentis e linearis cuneatis apice laciniatis, margine denticulatis aut integrisculis; soris lineas concentricas formantibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico frequens; in oceano Atlantico ab oris Scotie 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, sæpius subseriatim dispositis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Californiæ (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 rimus longitudinalibus in segmenta solutis; a facie inspecta tota frons densissime striata adparet, striis cellularum corticalium lineas longitudinales rectiusculas et dense juxta-

positas formantibus. Cellulae corticales rectangulares, suo diametro $1\frac{1}{2}$ -3-plo longiores, parietibus tenuioribus dense juxtapositi. Cellulae interiores [in sectione transversa] subrotundatae, quadriplici serie superpositæ, gemina serie interiori cellulis paullo majoribus constituta. Cellulae fertiles a corticalibus aliis forma magis oblonga dignoscendæ. Color frondis juvenilis olivaceus, adulterioris nigrescens. Forsan ad hanc speciem pertinet *Stylopodium fuliginosum*.

3. **Taonia australasica** [Cfr. Sond. Alg. austr. sub n. 153?], J. Ag. Anales algologicae cont. I. p. 301, *Spatoglossum australasicum* Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 48, f. 22. J. Ag. Till. Alg. System. V. p. 113. — Fronde juvenili eximie cuneato-flabelliformi a peripheria introrsum directione radiorum sensim quasi fissa, segmentis in adulterio et elongata sensim magis oblongo-cuneatis et in latus coactis quasi subpinnatim dispositis, nunc quoque a margine proliferis, tota eximie fenestrata, areis inter trabeculas crassas et admodum conspicuas rectangularibus, suo diametro circiter sesquilonigioribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. B. WILSON); an eadem ad peninsulam «Lefebre» Novæ Hollandiæ ? (SONDER). — Fronds juvenilis tenerrima, eximie cuneata et integerrima, in calum radicalem stuposum attenuata et filis confervoideis decurrentibus conjuncta, margine peripherico rotundato et lateralibus subrectis limitata, adulterior 7-9 cm. alta lineis concentricis pluribus plus minus conspicuus 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 adnominum 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 prominulae, in nonnullis quadripartitæ.

PADINA Adans. 1763] Fam. II. p. 13, Gaill. [1828] Diet. 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. & Thür. 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. Fucoïd. 1891, p. 175, *Dictyotw.*, *Zonariw.*, *Ulriw.*, *Fuci* sp. — Fronds plana, ecostata, flabellata, integra aut multiseccata, apice retrosum involuta, saepius concentrica zonata, plerum-

que stratis cellularum duobus constituta, interiore e cellulis subparallelēpipedis di-pauci-stromaticis, exteriore e cellulis rectangularibus, coloratis, monostromaticis constante. Sporae (oospore) et tetrasporae secus zonarum margines dispositæ; antheridia in soros minutos longitudinaliter seriatos collecta, in iisdem frondibus oosporiferis evoluta.

- I. Padina Pavonia** (L.) Lamour. Dict. class. d'hist. nat. XII, p. 589, 377
 Gaill. Diet. d'hist. nat. LIII, p. 371, Grey. Alg. Brit. p. 62, t. 10,
 J. Ag. Sp. I, p. 113, Till. Alger. System. V, p. 119, Ardis. Phyc.
 Med. I, p. 186, Hauck Meeresalg. pag. 309, De Toni & Levi Fl.
 Alg. Ven. I, pag. 173, *Zonaria Paronia* Draparn. mscr., Ag.
 Syn. p. XX, Sp. I, p. 125, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. I, p. 9,
 t. XI, Kuetz. Sp. p. 565, Tab. Phyc. IX, t. 70, *Padina neapolitana* Kuetz. et *Padina anglica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 70, *Zonaria tenuis* Kuetz. Sp. p. 565 excl. var. (quoad specimina ligustica), non *Zonaria Paronia* var. *tenuis* Ag. [que ad *Padinam Commersonii* potius pertinere videtur], *Ulva Paronia* L. Syst. nat. II,
 p. 719, *Fucus Paronius* L. Sp. plant. II, p. 1630, *Fucus Paronicus* Gmel. Hist. Fuc. p. 169, *Ulcus cucullata* Cav. Ic. II, p. 73,
 t. 191, f. 2, c, *Dictyota Paronia* Lamour., *Flabellaria Paronia* Lamarck, *Padina oceanica* et *Padina mediterranea* Bory Diet.
 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, Pi-
 CONE), ad insulam « Madeira » (E. M. TAYLOR, D'ALBERTIS, Pi-
 CONE, LIEBETHRUTH, GRUNOW), inter Malagam et Gibraltar et ad insu-
 lam « Lanzerote » 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 pruinata albicanti obducta. Stupa in lacinias parum adscendit.

2. **Padina distromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 379 p. 335. — Fronde circ. 1 dm. alta, lamina sursum sordida, hinc inde leniter incrustata, fissa, ubique stratis duobus cellularum constituta; tetrasporangiis in zonam duplice distincte dispositis, inferiorem angustissimam, subrudimentalem, superiorem vero latiusculam: zonis circ. 2-3 mm. inter se distantibus, zonis piligeris vix distinctis separatis; soris cuticula persistenti communis haud tectis.

Hab. ad « Meith » ad oram Somalensem Africæ (HILDEBRANDT).

— *Padinae Paroniae* proxima.

3. **Padina tetrastromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 379 1887, p. 336. — Fronde 15-20 cm. alta, lamina deorsum sordida, haud incrustata vel subinde quasi pruinosa-incrustata, repetitive fissa, segmentis terminalibus cuneato-flabellatis; area parva sub apicibus 3-4 cellularum stratis constituta, laminæ basi 4, rarius 6 stratis composita: tetrasporangiis cuticula communis persistenti substitutis, in zonas duplices, plus minus extensas dispositis, superiore latiusculam, inferiore soris sparsis vel confertis, punctiformibus notatam.

Hab. ad « Meith » in regione Somalensi Africæ (HILDEBRANDT).

— *Padinae Paroniae* 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 subpergamentea, flabellata, reniformi, subsimplici, concentrica subvariegata.

Hab. in mari Pacifico ad insulas Marianas? (FREYINET); ad insulam Francie BORY; ad insulam Ceylonam HARVEY Alg. Ceyl. n. 55, sub nomine *Padina Paroniae* et ad littus occidentale et boreale Novæ Hollandie; indeque tum in oceano Pacifico ad insulas Amicorum et Sandwicenses et ad littora Japoniae (K. OKAMURA). De Toki tum in mari Rubro; videtur etiam crescere ad insulam Sanctæ Crucis et ad littora Floridæ (J. AGARDH), ad « Puerto Rico » (SINTENIS, HAUCK, ad Antiguam (KUETZING), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons vix sesquipollucaris, olivacea et translucens et quasi lineis undulatis concentricis variegata. Sori millimetrum vix distantes. Substantia modice elastica.

5. **Padina australis** Hauck in Hedwigia 1887, p. 44, Notarisia 1887, 381 p. 335. — Fronde basi tantum stratis duobus cellularum constituta; zonis tetrasporangiorum angustis; tetrasporangiis cuticula nulla persistenti obtectis.
- Hab.* pr. «Cap. York» Australie borealis (E. DAEMEL). — *Padinae Commersonii* Bory proxima. An hoc *Padina gymnospora* in Sonder Die Algen des tropischen Australiens p. 172.
6. **Padina somalensis** Hauck in Hedwigia 1887, pagina 45, Notarisia 1887, p. 336. — Habitu *Padinae Commersonii* Bory; lamina haud incrassata, plures profundeque fissa, apices versus tantum 2, ceterum 4 cellularum stratis constituta; tetrasporangiis ut in *P. Commersonii* Bory.
- Hab.* ad «Scara, Lasgori» in littoribus Somalensibus Africæ (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 Durvillæi* Bory in Kuetz. Sp. pag. 565. — Fronde membranacea, alte stuposa, flabellata reniformi, multoties divisa, segmentis subconformibus basi radiatim stuposis subeprinosis.
- Hab.* in oceano Australi ad littora chilensis (BORY), ad insulam Franciac (HARVEY, TELFAIR), ad Brasiliam (SALZMAN) et ad Californiam (J. AGARDH). — Color frondis obscure ruber, fuscescens; pars frondis superior pruinata caret, inferior crusta pulverulentæ obducitur; sori indusio seu membranæ tenuissimæ haud teuti. Huc pertinere videntur, praenente 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. 417. — f. **obscura** Picc. Alg. Vett. Pisani p. 36: fronde colore obscurius olivaceo-fusco insigni. Ad «Rio Janeiro» Brasilie (MARCACCI).
8. **Padina dubia** Hauck in Hedwigia 1887, p. 45, Notarisia 1887, p. 384 335. — Fronde ultra 1 dm. alta; lamina deorsum sordida, haud incrassata, plures fissa, segmentis terminalibus clavato-flabellatis, apicibus incrassatis; tetrasporangiis (v. sporangiis divisione praeditis non visis) in soros punctiformes, cuticula destitutos ad superiore laminæ partem collectis; basi laminæ 6-8, medio 4-6, apicibus tantum 3 cellularum stratis constitutis; antheridiis in individuis distinctis evolutis, maculiformibus, per totam superficiem subzonatum sparsis; oogoniis.... ignotis.

Hab. ad oras Africæ orientalis. — Zonæ piligeræ vix distinctæ.

Habitus fere *Zonaria variegata* in Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 73, h. e. *Padina Dervillei* Bory.

9. ***Padina Fraseri*** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 114, Till Algern. System. 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 Puronia* var. *fuscescens* Ag. Syst. p. 263. — Fronde subcoriacea, fuscescente, alte stuposa, flabellata, multoties divisa, segmentis longissime cuneatis, basi subconcentrice stuposis, pruinosis.

Hab. ad oras Nova Hollandiae (FRASER, PREISS); an eadem ad peninsula Indostanica (WIGHT, J. AGARDH) et ad Portum Natalensem? (MARTENS).

SPATHOGLOSSUM Knetz. [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. Fucoïd. 1891, p. 175, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 481, *Taoniar. Dictyotar. Luminariar. Ulvar. Zonariar.*, sp. auct. — Frons plana, ecostata, subpalmato-dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, interiore e cellulis inanibus angulosis secus series plures dispositis, exteriore e cellulis cubicis, vix ceteris minoribus, ad superficiem secus lineas parallelas rectas ordinatis constante. Sporæ (oosporæ in utraque pagina frondis sparse, singulæ aut bimæ, raro plures aggregatae: 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, conspiue areolata, areolarum seriebus longitudinalibus in disco longitudinaliter excurrentibus parallelis, dein extrorsum margines versus radiantibus, zonis areolarum transversalibus admodum conspicuis areuatis, sursum convexis, inferiori sua parte, deorsum decurrentibus lineas marginales formantibus.

1. ***Spathoglossum cornigerum*** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 386 35. — Frondium laciniiis principalibus subpalmatisectis, superioribus dichotomis linearibus, infra bifurcationes dilatatis, segmentis supremis saepe extrorsum integriseulis, interiore latere supra simum rotundatum lacinulas minores sensim excrecentes gerentibus.

Hab. ad oras australes Nova Hollandiae « New South Wales »

(COLLIE). — Quoad structuram frondis haec species cum *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. potissimum convenit, at ramificationis norma peculiari sit habitus sat diversus. In utraque specie segmenta principalia fere sunt palmatim disposita, dum vero in *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. segmenta media, quasi magis incresentia, gerunt exteriora sensim subpinnatim disposita et fiunt eodem modo ulterius subdivisa, e contrario in *Spathoglossum cornigerum* segmenta secundaria sursum cuneatim dilatata, quasi in gemina brachia supra simum patentem fiunt dichotoma, uno margine nudiuscula, altero (saepe interiore) in lacinulas novas breviores properante. Vene crassiusculae quasi fibris contortis contextae, areolas subhexagonas aut fere quadraticas includunt. Cellulae corticales sunt fere quadratice, marginibus vero proxime 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 Algeriens System. V, p. 113, Analecta algol. cont. I, p. 36, *Spathoglossum lubricum* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 28, t. I, f. 1, Kuettz. Tab. Phye. IX, t. 48, f. I. — Fronde e basi attenuata, stupa-
sa, subdichotoma aut palmatifido-dissecta, polymorpha; segmen-
tis plus minusve late cuneatis a medio decrescentibus, vel flabel-
latis, bi-trifidis, incisis palmatifidisque, subconformibus, lobulis
extimis forma variis, emarginatis, denticulatis, simplicibus iterumve
furcatis, axillis vulgo rotundatis; sporis in pagina frondis inferiore
sparsis, rarius per paria approximatis.

Hab. in mari rubro, primitus 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 (principue in phyllis minoribus) areolas in zonas transversales
arcuatas, sursum prominulas in medio disco, margines versum
deorsum decurrentes et inferne quasi series marginales formantes.
Cellulae corticales subquadratice, paucæ suo diametro sesquilon-
giore, secus margines longiores fiunt et angustiores, suo diametro
2-3-plo longiores. Sporæ singulæ rotundate per totum interiore
discum densius sparsæ.

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 laciñis majoribus fere 13-18 cm. altis insignes. Cellulae interiores (sectione transversa peracta) sunt pluriseriatæ, marginales in ima parte frondis 5-6, directione radii elongate oblonge et ipsum marginem obtusum ut videtur, formantes. Planta exsiccata obscura et aspera, fere *Rissoëllam* æmulans, madefacta colorem saturatum brunneum assumens. Forsan hoc 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 linearis aut (infra segmenta superiora subpalmatum adproximata) subcuneatim dilatata, segmentis adultioribus subpinnatim dispositis, marginibus grosse et fere alterne dentatis, dentibus inferioribus minoribus et deorsum sensim obsoletis, superioribus validis obtusis, ipso apice laciñiarum calvo, margine inæquali.

Hab. ad « Port Denison » Novæ Hollandiæ superioris (J. AGARDH). — Frons circiter 2 decimetra alta (laciñis 7-10 mm. latis infra axillas cuneatim dilatatis plus duplo latioribus) a facie inspecta sat conspicue adparet areolata, areolis zonas transversales areuatim adscendentibus formantibus. Cellulae corticales omnes fere quadratæ adparent aut suo diametro parum longiores. Laciñae superiores lineares at ob dentes validos zig-zag ad instar dispositos contractæ et dilatatae adparent. Maculae obscuriores subquadratæ, cellulæ magis subdivisis constitutæ, per segmentorum partem superiorum sparsæ, 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. II, 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 see. Kuetzing,

Dictyota latifolia Suhr in Flora 1839, pag. 65, t. XI, f. 38. — Fronde ambitu flabellato-semicirculari, basi stuposa, decomposita subpalmato-dichotoma, segmentis cuneato-oblongis, superne bi-multiplicatis, marginibus integerrimis.

Hab. in mari Mediterraneo et oceano Atlantico vicino, in primis ad oras Galliae (SOLIER, J. AGARDH, CHAUVIN, CROUAN, BONNET, HOFENACKER), in mari Tyrrheno ad oras insulae Corsicae (MONTAGNE) et sinus Neapolitani (ARDISSONE); ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE, J. AGARDH). — Alga pedalis et ultra, segmentis siepe 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, suprema parte ex apice incisa. Cellulae corticales in media laciniarum parte plurimæ quadratae adparent, marginalibus vicinae parum diverse. Ipsos margines cellulae occupant oblongæ, mediae sua parte prominulæ, hoc modo frondem quasi margine monilifero cingentes zone transversales arenatae in hac specie vix conspicuntur.

6. **Spathoglossum grandifolium** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 391 37. — Frondis parcus dichotomæ 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 » Nova Hollandiae australis (J. BR. WILSON). — Laciniae nunc ultra pedales et hispollicem late, nunc vero (ubi magis decomposita frons stipitibus densius dichotomis instructa est) 9-14 cm. longe et latitudine vix 2,5 cm. aequantes. Series cellularum superpositæ plures (in sectione transversali frondis), interioris strati cellulis mediis majoribus, exterioribus minoribus, corticalibus endochromate fæctis. Areoleæ fere quadrangulares adsunt (in fronde a facie inspecta) at haec vix in zonas arenatas conjunctæ.

III. Species fronde a facie inspecta vix conspicue zonata, tota area frondis interiore striata, striis cellularum corticalium lineas flexnosas formantibus, interioribus et marginalibus secus longitudinem frondis excurrentibus, intramarginali spatio quasi areolas rhombreas efficiens.

7. **Spathoglossum Schroederi** (Mert.) J. Ag. Till Alg. Syst. V, pag. 113 392 (partim), Analecta algologica cont. I, p. 38! (non *Spathoglossum Schroederi* Kuetz.), *Ulva Schroederi* Mert. in Mart. Icon. pl. crypt. 1, t. 2, f. 3, *Taenia Schroederi* J. Ag. Sp. I, p. 102 partim, Zo-

naria Schroederi Ag. Syst. p. 264. — Frondis membranaceæ dichotomo-subpalmatifidæ segmentis majoribus elongatis linearibus, margine sensim apiculis minutis acuminatis distanter serrato aut foliolis sensim excrecentibus prolifico, foliis prolificantibus supra petiolum angustissimum sublinearibus, sensim dichotomis et obtusis, margine initio integerriminis.

Hab. ad littora Americe calidioris a Brasilia usque ad Floridam, ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHIRAMM). — Frons tenuis, initio dichotoma, aliquando segmentis approximatis subpalmata et insuper novis sequentis a margine frondis pullulantibus basi admodum contractis irregulariter decomposita. Segmenta principalia nunc ultra 2,5 cm. lata, saepius sunt angustiora et fere linearia, juniora patentia et margine ierni donata. Stupa radicalis in stipe evidenter incrassato adest. Color plante juvenilis fusco-nigrescens.

8. **Spathoglossum Areschougi** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 39, 393
Dictyota Schroederi Aresch. Iconogr. phyc. I, p. 5, tab. IX, Kuetz. Sp. p. 536, *Spathoglossum Schroederi* Kuetz. Tab. Phyc. IV, t. 51 non *Uva Schroederi* Mert. — Frondis crassiusculæ dichotomo-subpalmatifidae, 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 Indiae occidentalis pr. Veram Crucem LIEBMAN, saepius in Vidalia obtusiloba ad Pernambucum (ARESCHOU, MARCACCI, PICCONE : an eadem in oceano Indico ad oras insulae Ceylonæ? MARCACCI, PICCONE). — Frons firmior quam in *Spathoglossum Schroederi* Mert. J. Ag., colore magis e fulvo fluorescente insignis. Dentes majusculi, zonas arenatas 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* Crouan.
13. **Spathoglossum Spanneri** Menegh. = *Zanardinia collaris* Crouan.
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. = *Microzonaria celatina* (Hary.)
18. **Spathoglossum australasicum** (Sond.) Kuetz. = *Taonia australasica* Sond.

STOECHOSPERMUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 339, Sp. (1849), p. 450 (Etym. *Stochus* 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, *Zonariae* et *Dictyota* sp. auct. — Frons plana, dichotoma, inferne caulescens, subcostata, cellulis superficialibus minutis invicem aequa distantibus, apice ramorum flabellatim divergentibus, cellulis interioribus polystromaticis corticalibus multo majoribus inanibus, hyalinis, angulatis, arete conjunctis. Sporae (oosporae?) sat magnæ, obovatae, in utraque pagina frondis in soros nudos elongato-lineares margini parallelos collectæ. Paraphyses in soros a sporis discretos maculiformes congestæ, e cellulis clavaformibus, substantia granulosâ faretis constantes.

1. **Stoechospermum 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, *Stoechospermum patens* J. Ag. Sp. I, p. 99, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 40, f. II, *Dictyota marginata* Decaisne Arab. p. 138 (exel. synon.). — Fronde decomposito-dichotoma, subpinnata, inferne stuposa et sub-costata, segmentis patentibus, planis, linearibus, apiebus 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 situ « Assab » (DORIA, MARCACCI, CARAMAGNA, PICCONE); ad « Colombo » insulae Ceylonæ in mari Indico (MARCACCI, PICCONE). — Frons usque sesquipedalis; stupa bis pollicem fere ascendit et dein in costam abit, medium 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 continuum constituentes, ipso segmento fere quadruplo angustiores.

2. **Stœchospermum? maculatum** J. Ag. Sp. I, p. 99. *Dictyota maculata* J. Ag. Symb. I, p. 416 excl. synon., Kuetz. Sp. p. 557 (excl. *Zonaria marginata* Suhr et loc. Cap. Bonae Spei). — Fronde decomposito-dichotoma subfastigiata, inferne stuposa et subcaulescente, segmentis patentibus ancipitibus linearibus, terminalibus lingulatis; soris propagulorum maculaformibus per frondem sparsis.

Hab. in mari Indico ad oras Indostanie (WIGHT), imprimis ad « Madras » et ad insulam Ceylonam (DICKIE); ad insulam Mauritii TELFAIR, DICKIE. — Frons usque pedalis et ultra, segmenta inferiora 2 mm. circiter lata, distantiis 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 lamine costatae quintuplici serie cellularum constans. Clarus J. Agardh observavit frondem soris minutis maculaformibus extra superficiem prominentibus conspersam, in quibus corpuscula clavata substantia gramosa composita, intra membranam conformem singula nidulabantur.

3. **Stœchospermum 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 maculaformibus subrotundis prope marginem sitis eique parallelis.

Hab. in mari Antillarum. — Frondes pedales.

4. **Stœchospermum 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; soris spermatiis Kuetzing reticulatum dispositis, majoribus, omnibus æqualibus.

Hab. ad oras Africæ australis (ECKLON). — Stratus interior frondis distromaticus.

HALISERIS Targ.-Tozz.* [1819] ? in Ag. Sp. I, p. 141 (Etym. *als* mare et *seris* eudivia?). Grey. Alg. Brit. pag. 63, tab. VIII, Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1855, t. II, p. 141 (ubi pro hoc genere zoospore descriptæ sunt), J. Ag. Sp. I, 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. 1891, Generalvers. p. (75)-76, *Dictyopteris* Lamour. [1809] in Desv. Journ. de Bot. II, p. 129, non Brogni, nec Gmelier neque Presl, *Neurocarpus* Web. et Mohr [1805] Beitr. z. Naturk. I, p. 300, *Polypodoïdea* Stackh. [1809] — Frons plana, costata, dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, cellulis interioribus angulosis costam constituentibus magis approximatis, corticalibus subcubicis, endochromate dense faretis. Sporæ in utraque pagina frondis sparsæ. Tetrasporæ in soros sublineares aut maculaformes collectæ, in utraque pagina frondis evolute. Antheridia in soros congesta.

Obs. De jure nominis a claro Targioni-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. I, 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. I, p. 116, Kuetz. Tab. 398 Phyc. IX, t. 56, f. II, *Dictyopteris delicatula* Lamour. in Journ. Philom. 1809, n. 20, t. 6, f. B. Ag. Sp. p. 144, Syst. p. 263. — Fronde a basi alata dichotoma, sinubus rotundatis, segmentis subdivaricatis linearibus margine integerrimis.

Hab. in mari Atlantico ad oras Americanas, e littore Mexicano usque ad Brasiliam, imprimis ad Chrysomeniam Uvariam et Vidaliam obtusilobam, ad «Pernambuco» (MARCAI, PICCONE), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK); ad ins. «S. Fernando de Noronha»; in sinu Natalensi an eadem? (teste ARESCIUG). — Frons 4-8 cm. alta, basin versus cuneatim attenuata sed vix umquam ad stipitem nudum redacta, 2-5 mm. lata, dense dichotoma, sinubus

sæpe eximie rotundatis. Segmenta sat divaricata. Sori costæ approximati et paralleli. Formam e Pernambuco indicat clara J. Agardh in herb. satis diversam, fronde angustiore et magis elongata distanter dichotoma, sinubus acutiusculis et segmentis subparallelis; an species distincta sit, ille dubitat.

2. **Haliseris polypodioides** Desf. Ag. Sp. I, p. 142, Syst. p. 262, 392 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, sinubus acutiusculis, segmentis patentibus linearibus margine integerrimis saepe laceris repetitive dichotomis, lamina enervi, antheridiis per totam frondem æque sparsis.

Hab. in mari Mediterraneo a Græcia et Algeria usque ad Tingin et gr. ad ins. Galitan, ins. Canium, Lampedusam, Caprariam et Lagostam (D'ALBERTIS, PICCONE) et ad insulam Sardiniam (PICCONE); in mari Adriatico (DE TONI, LEVI) et inde in Atlantico hinc insulas Canarias et Azoras, illine Angliam et ins. Helgolandiam attingens; ad oras Brasiliæ (MARTIUS); in mari australi ad Tasmaniam (HARVEY) et Japoniam (SAVATIER, P. HARIOT); in sinu « Algoa » et simi Natalensi SUHR, KRAUSS; in mari rubro (R. BRESSANIN, DE TONI, PAOLETTI, Herb. ZANARDINI); in sinu Arabico (Herb. ZANARDINI). — Frons usque pedalis, basi eximie stuposa et plerumque stipite longo ramoso suffulta, dein crebræ dichotomia divisa. Segmenta pollice angustiora, aliquando angustissima, margine integerrima sed lamina enervis 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, sinubus patentibus, segmentis distantibus linearibus margine subtilissime denticulatis, lamina enervi.

Hab. ad oras boreales Nova Hollandiae (R. Brown?); ad « Cap. York » DAEMEL, « Rockingham's Bay » (DALLACHY), « Ballina » (HEN-

PERSON; ad « Sarawak » ZANARDINI; eadem e mari sinensi, ut videtur (KUETZING). — Habitus præbet *H. polypodioides*, at marginem denticulis numerosis obsitum ostendit.

4. **Haliseris Muelleri** Sond. in Linn. Vol. 25, p. 665, J. Ag. Till Al- 401
gernes 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, integerri-
mis, junioribus omnibus lamina integrinuscula costam late marginante
conjunctis iterum iterumque divisus, adultioribus in caule
sensim deundato denique separatis, lateralibus nunc in latus de-
jectis subpinnatim dispositis; cellulis fructiferis in maculas ob-
longas, per majores partes frondis a costa ad margines expansas
confluentibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandie (SONDER,
HARVEY).

5. **Haliseris acrostichoides** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 133, 402
Haliseris Muelleri Harv. Exsice. n. 81 (partim). — Fronde tene-
riore, membranacea, subpinnatum decomposita, pinnis intra marginem
caulis anguste alati provenientibus, a costa prolificantibus,
simpliciuseulis, enervibus, margine integerrimis, junioribus obovato-
spathulatis, adultioribus sublanceolatis, omnibus in stipitem au-
gustissimum longe attenuatis invicemque separatis aut angustissi-
ma lamina caulis conjunctis; cellulis fructiferis secus costam utrinque
in maculam linearem elongatam intra marginem latiorem ste-
rilem conjunctis.

Hab. ad Tasmaniæ (R. GUNN) et ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY). — Frondes usque bipedales; stupa radicalis permagna in caules plurimos sursum abiens. Caules in plauta juniore filiformes aut alâ angustissimâ instructi, in adultiore multo firmiores
et fere per totam longitudinem tomentosi. Maculæ fructiferæ, fere
sorum *Blechni* referentes, secus costam dispositæ, marginibus latius
sterilibus. Fasciculi paranematum pauci at majusculi, per la-
minam sine evidenti ordine sparsi. Color frondis obscure olivaceus.

6. **Haliseris macrocarpa** Aresch. Iconogr. I, p. 3, tab. V, J. Ag. Sp. I, 403
p. 117, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 58. — Stipite elon-
gato, teretiuseculo, basi stuposo, fronde repetitive dichotoma, sinusbus
acutiusculis, segmentis linearibus margine integerrimis, terminali-
bus longissimis, lamina enervi.

- Hab.* ad « Port Natal » Africae australis (ARESCHOU, Herb. ZANARDINI). — Forma *H. polypodioidem* refert, sed planta est multo major. Stipes 6–9 cm. long. in laminam abit ultra pedalem repetitive dichotomam aut a costa proliferam. Segmenta 14–15 mm. circiter lata, parce fureata, terminalia longissima 12–15 cm. longa indivisa, sporarum elliptici, juxta costam seriatim, 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 eset; observante claro Kuetzing, in *Halis. dichotoma* 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 costae mediane repetitive prolifera, proliferationibus elongatis, linearibus vel lineari-lanceolatis, basi attenuatis; margine plerunque integro, nonnumquam parce denticulato; apice rotundato; oosporis dense congestis et soros lineares interruptos secus utrumque costae mediane latus efficientibus.
- Hab.* in rupibus inter limites fluxus ad « Totomi, Boshu, Idzummo » Japoniae, fructificans ineunte mense Augusto. — Radix disiformis ampla, ob fibras subtiles densas brunneas opacas eximie stuposa, stupra in regionem frondis inferiorem h. e. adultiorem scandente. Frons 15–25 cm. alta. Prolificationes 1–20 cm. longæ, 1–5 millim. latæ. Color in vivo olivaceo-brunneus, siccitate saturatior. Planta secca chartæ non adhaeret.
8. **Haliseris ligulata** Suhr Eekl. n. 11, t. 2, f. 21, Aresch. Icon. I, 405 p. 3, t. VI, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 59, f. 1. — Frondibus in stipite elongato subsimplici ramosim dispositis seu a costa prolificantibus, brevissime petiolatis, simplicibus, lanceolatis, margine integerrimis, lamina enervi, antheridiis (?) in sorum totum frondem, margine excepto, occupantem collectis.
- Hab.* ad Caput Bonæ Spei (ECKLON) et e sinu « Algoa » usque ad oras Natalenses Africae (DRÉGE, BINDER, ARESCHOU).
9. **Haliseris dichotoma** Suhr Beitr. 1810, p. 259, Aresch. Icon. I, 406 p. 3, t. III, J. Ag. Sp. I, p. 118, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 57, f. 1. — Stipite elongato, dichotomo, complanato, frondibus terminalibus subsimplicibus longissimis linearibus lingulatis, margine integerrimis, lamina enervi, antheridiis (?) sorum continuum longitudinalem inter costam et marginem intermedium formantibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (ARESCHOEG, BINDER, STRUH, Herb. ZAXARDINI); ex eodem loco ab ostio fluvii « Omsamculo » (DRÉGE) usque ad sinum Natalensem (ARESCHOEG); an eadem species ex ins. Fortunatis? LIEBETRUTH. — Fere maxima generis (stipite cum frondibus) usque bipedalis. Stipes elongatus, evidenter complanatus, fere 2,2 mm. latus, plures dichotomus, ramis apice in frondes abeuntibus. Frondes fere omnino simplices, ultra pedales et ad 20 millim. latæ, rarius semel fureatae, basi cuneatae, dein longissime lineares, apice attenuato. Pars frondium inferior sorum longitudinalem, Tenuitidis ad instar, inter costam et marginem intermedium, latum, superne angustiorem, denum evanescerem, gerit. Sporas nulla distingue potuit J. Agardh sed excavationes in fronde numerosas. Organa in sorum collecta antheridiis per frondem aequaliter sparsis *H. polypodioides* analoga 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 terminibus subsimplicibus, obovato-oblongis, membranaceis, margine subcrenulatis, lamina enervi; sporis in soros sparsos dense aggregatis.

Hab. in mari Antillarum; e « Martinique » (DUPERREY), ad « Puerto Rico » (SINTENIS, HAUCK), ad ins. Guadalupam (MAZÉ, SCURAMM); an eadem species ex insula « Toud » provenit?. — *H. polypodioides* brevior at latior. Stipes altius stuposus, in ramos plures divisus iterum dichotomos, basi subnudos, dein in laminam 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 verisimiliter ad *Hal. australis* Sond. pertinent.

11. **Haliseris australis** Sond. Alg. Mueller. in Linnaea 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, stuposo, fronde dichotoma, sinus 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 « Lefebre » (SONDER); ad « Port Denison » &c. Australiae (KILNER, F. v. MUELLER). — *Haliseris polypodioides* amulat. differt fronde multo latius venosa. Ab *Hal-*

- 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 stipite primario brevi (1–2 cm. circiter longo), stuposus. Lamina tenuis, circ. 25 millim. lata, hinc inde prolifera. Venæ adpropinquatae, 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 linearis, dichotoma, segmentis integerrimis apice obtusiusculis, omnibus costatis, venis nullis; sporis in lineas parallelas a costa media versus marginem oblique decurrentes dispositis.
- Hab.* ad «Fremantle» Australiae occidentalis (HARVEY). — Affinis, sec. auctorum sententias, *Hal. 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 crassiuseula, valide costata, evenosa; fructibus
- Hab.* ad insulam «Lord Howe» (FULLAGAR, LIND.). — Species inter maximas enumeranda. Cum *Haliseri australi* Sond. hanc male quadrat sed laminâ evenosâ crassiuseulâ 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. II (et II?), *Haliseris sandricensis* Sond. inscr.?. — Stipite elongato, teretiusculo, fronde dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis linearibus, repetitive dichotomis, margine integerrimis, lamina nervis crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instrueta.
- Hab.* in oceano Atlântico a littore Brasiliae 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 Australiae (Herb. ZANARDINI). — Frons pusilla, vix 12–14 cm. alta. *Hal. polypodioidem* primo intuitu ita aemulatur, ut facile pro hac habeatur. Accura-

tius vero inspecta venis crebris parallelis, circ. 1 millim. distan-
tibus, ornata appareat. Sori sporarum maculam subcontinuum ad
utrumque latum coste efficiunt.

15. **Haliseris 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, com-
presso, fronde dichotoma, sinibus subrotundatis, segmentis linea-
ribus, parce dichotomis, margine distanter serratis, lamina nervis
crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. ad «Port Natal» Africæ (ARESCHOUG. Herb. ZANARDINI).
— Frondes cum stipite pedales. Stipites simpliciusculi aut parce
dichotomi, intimâ stuposâ parte vix exceptâ compressi, sensim in
frondes 3-4-ter dichotomas abeunt. Frondes basi cuneatae, dein
lineares, 11-18 mm. circ. latæ, apice attenuatae, inter dichotomias
leviter flexæ, sinibus plerumque magis, quam in ceteris, rotun-
datis. Vene 2 millim. circiter distantes, oblique a costa excurrentes
arenatae, infra marginem evanescentes. Serraturæ dentes acuti fere
spinulosi, approximati aut distantiores.

*** Fronde coriacea enervi.

16. **Haliseris Areschougii** J. Ag. Sp. I. p. 119, Till Alger. System. V. 413
p. 132, *Haliseris Justii* Aresch. Icon. I. p. 2. t. IV, *Haliscris Justii*
var. *Areschougii* Kuetz. Sp. p. 562. — Stipite elongato, dichotomo-
teriusculo, frondibus terminalibus subsimplicibus lanceolato-ob-
longis in rugine integerrimis, lamina coriacea enervi.

Hab. in mari Brasiliae saepius ab undis rejecta prope «Pernambuco» (ARESCHOUG.). — Stipes 6-9 cm. longus, pluries dichotomus, pennam columbinam crassitie aequans, e tereti compressus, apice in frondes aliens; frondes omnino coriaceæ, 10-14 cm. longæ et
3-4 cm. latæ, basi apiceque fere aequaliter attenuatae. Substan-
tia exsiccate fere *Sarcophyllitis edulis*. Sori sporarum per fron-
dem sparsi.

II. Nervi marginales præsentes.

17. **Haliseris Hauckiana** Moebius in Hedwigia 1889, p. 327, t. XI, 414
f. 1-7 (sub *Dielyopteride*). — Fronde dichotoma, in parte inferiore temui, 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 Brasiliæ SCHENCK. — 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, (Etym. *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, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 177, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, *Dichophyllum* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 337, *Zonaria*, *Fuci*, *Ura* 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. Sporae in utraque frondis pagina in soros cuticula tectos maculeformes collectae, e cellulis corticalibus ortae. Antherridia e cellulis minutis hyalinis seens fila perpendicularia dispositis, omnibus corpuseulum globulosum mobile includentibus constituta, in soros subinvolueratos congesta.

Subgenus I. PLATYDICTYON J. Ag. Anal. algol. I (1894), p. 64. Cellulæ fertiles per totam aream interiorem frondis sine ordine conspicuo sparse.

Tribus I. Species majores aut parce subdivise aut iteratis dichotomis decompositæ, stipite quasi proprio suffulta et inferne stolonibus filiformibus radicantes, superne plerumque viviparæ, in partibus junioribus fenestratæ, in adulthoribus secus longitudinem dense striatæ, striarum cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream interiorem densius sparsis.

I. Species parcius dichotomæ, segmentis paucis at majoribus et elongatis linearibus lanceolatis.

I. **Dictyota vittarioides** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 65. — 415

Frond supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radicantem prælonga, angusta, lineari-lanceolata, utrinque fere æquilateriter attenuata, panis bifurcationibus subdivisa, denum a tota

superficie vivipara, segmentis erectinsculis 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 dilatatae et hic usque sesquicentim. latae, ceterum fere lineares, in planta adultiori a tota superficie dense proliferæ. Segmenta singula longitudine sesqui decim. fere metientia, terminalia adultiora acuminata, juniora velut proliferationes acuminæ obtusiori prædicta.

2. **Dictyota latifolia** J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 65. — 416
Fronde supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radicantem ambitu subovata aut late cuneata, paucis bifurcationibus subdivisa, demum a tota superficie vivipara, segmentis ambitu lanceolatis acuminato-obtusis, supra sinus parum patentes erectinsculis, adultioribus adhuc sat conspicue fenestratis, cellulis corticalibus rectangularibus elongatis strias subflexuosa formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australis (WILSON, ex « Israëliten Bay ») (F. v. MUELLER). — Frons vix pedalis, segmentis saepe 2,5 cm. latis, infra bifurcationes nunc 4,5 cm. æquantibus, quoad formam magis lanceolatis quam linearibus. Cellulae fertiles singulæ 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 saepe rotundatos erectinsculis, late linearibus, obtusis, senili maxima ultra pedali et subcoriacea, segmentis latissimis, a tota superficie phyllis minutis linearibus sensimque cuneatis densissime prolifera.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentales, ad « Orford » Tasmaniae (D. ^{1a} 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 saepe 2 pollices latis et ubique cooperitis phyllis minutis a tota superficie proliferantibus. Phylla haec plurima sunt linearia, acuminata, in acumen producta, sensim superne latiora cuneata, inferiora demum sparsim in frondes novas exerescentia. Frons juvenilis eximie fenestrata

adparet, semilis fit demum cibroso-perforata. Fructus non visi. Huc verisimilime pertinent specimina a claro Harvey in Algis Australiae exsicc. sub n. 73 B distributa.

Tribus II. — Species subregulariter dichotomæ, nunc subpinnatisidæ, callo radicali vix stuposo affixaæ, fronde tenui membranacea diutius conspicie fenestrata insignes, venarum nempe cellulis longioribus intervenia cellulis brevioribus contexta cingentibus, cellulis fertilibus per totam aream interiorem 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.
Nér. hor. amer. tab. VIII, *Dictyota cuspidata* Kuetz. Tab. Phyc.
IX, tab. 20, f. II, non *Dictyota Bartayresiana* Kuetz. Tab. Phyc.
IX, t. 16. — Fronde basi vix stuposa, decomposito-dichotoma,
simibus subrotundatis, segmentis linearibus margine subinteger-
rimis, apicebus subdivaricatis, juvenilibus bifidis acuminatis, areo-
lis rectangularibus punctatis; cellulis fructiferis per totam super-
ficiem sparsis.

Hab. in mari Indiae 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 adhaeret, brevior et angustior.
Frondes 2-3,5 millim. latae, rarius (Novo-Hollandica) ultra. Ramifi-
catio eadem sed segmenta magis divaricata et apices fere semper
acute bifidi corrugantur et nigrescentes apparent. Cuspides apicebus
autissimis conformes a paginibus frondis prolificant. Sori quoque
marginem non fugiunt.

5. **Dictyota apiculata** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 67, *Di-* 419
ctyota dichotoma Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 70 (partim). —
Frondis decomposito-dichotomæ segmentis linearibus, inferioribus
admodum latis lateralia conspicue angustiora sustinentibus, apice-
bus patentibus, juvenilibus apiculatis, adultioribus plurimis sensim
obtusis; cellulis fertilibus supra totam aream interiorem dense
sparsis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ. — Frondes pedales
et ultra, inferioribus segmentis usque ad 11 millim. latis, super-
rioribus sensim angustioribus, supremis circiter latitudinem eorum
Dictyota dichotoma æquantibus, terminalibus fere omnibus in

apiculus geminos patentes excurrentibus. Frons tenuis, eximie fenestrata, interveniorum cellulis longioribus quam in *Dictyota Bartayresiana* Lamour., suo diametro circiter sesquialongioribus.

2. Species subregulariter dichotomæ, segmentis terminalibus (latioribus aut angustis) obtusis.

6. **Dictyota dichotoma** (Huds.) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. II 420 1809., p. 42, 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. 551, Tab. Phyc. IX, t. 10, f. 1 (formam minorem icon illustrat), Ardis. Phyc. med. I, p. 478, Vinassa Dictiote 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 latiorem sistens), *Dictyota volubilis* Kuetz. Sp. p. 554, Tah. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota dichotoma volubilis* Lenorm. inscr., *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 *implexum* pertinet], *Dictyota implexa* Lamour. Diet. p. 14, Delile Egypt. 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, Descr. p. 160 sec. Bornet Alg. de Schousboe p. 227, *Dictyota spiralis* Mont. Fl. d'Algér p. 29?. — Fronde basi vix stuposa, plana, dichotoma, plus minus expansa, margine integerrimo quandoque proliferationibus ornata, segmentis erectis, elongato-cuneatis, apice fureatis vel rotundato-obtusis; soris per discum frondis preter marginem varie sparsis.

Hab. in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (D' ALBERTIS, PICCONE) et ab oris Angliae (GREGVILLE, WYATT, HARVEY, HUDSON), Galliae (LENORMAND) et Norvegiae usque ad Gades et Tingis (SCHOU-

SBOE, BORNET); in mari Mediterraneo et Adriatico, passim (ARDISSEONE, ZANARDINI, KUETZING, HAUCK, DE TONI, LEVI); in Oceano Pacifico ad insulas Philippinas, « Aru » et Admirantes [Admiralty] (DICKIE: ad oram Natalensem Africæ DRÈGE, KRAUSS); ad oras Novaæ Zelandiæ et Japoniæ vix eadem (COLENSO, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH, HOOKER, HARVEY, HARIOT). — 3 formas servandas aestimat Vinassa L. c. que sunt: f. *latifolia* (Kuetz.): fronde valde dilatata, apicibus obtusiusculis. — f. *attenuata* (Kuetz.): fronde linearis 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 obpresso. In sinu « Assab » in mari Rubro (DORIA); forsitan eadem sub nomine *Dictyota dichotoma* 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 Algernes 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 emitentibus, terminalibus obtusissimis emarginatis; cellulis fructiferis non visis.

Hab. in oceanis calidioribus, in Atlantico ad ins. S. Thomæ, in Pacifico ad insulas Amicorum. — Frons fenestrata. Haec species aspectum et staturam præbet fere *Dictyota dichotoma* at a marginibus eximie prolifera est. Suspicante chro J. Agardh tota planta videtur fere horizontaliter expansa, segmentis inferioribus concrecentibus ope processuum marginalium, superioribus adscendentibus margine prolificantibus. Forte huic speciei adscribenda sunt specimena nana et ubique marginibus concreta, quæ in collectione Algarum Berggreniana ut forma *Dictyota dichotoma* ad insulas Sadvicenses 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 Algern. System. V. p. 100, Anal. algol. cont. I. p. 68. *Dictyota indica* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 17, f. 1 (ex Habana). —

Fronda linearis, sursum sensim attenuata, axi primario seu rachide flexuoso (sub lente obscure maculato) segmentis primariis inaequilater dichotomis, apicibus obtusis.

Hab. in oceano Atlantico calidore ad insulas Antillas (KUE-TZING). — Rachides inter segmenta alternantia flexuose, a basi sursum longe attenuatae. A facie observata frons fenestrata adpareat, cellulis interioribus translucentibus suo diametro circiter duplo longioribus. Intervenia cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus constituta sunt, venarum cellulae parum diversæ, nisi tenuiores. Cellulae fertiles magnæ, prominulae per totam aream interiore dense sparsæ, in segmentis angustioribus tantum lineam medianam angustiorem occupantes, nunc fasciculo filorum articulatorum concomitante.

Tribus III. Species dichotomo-decompositæ, inferne evidentius stuposæ, firmiore frondis texturâ instructæ, in partibus junioribus fenestratæ, in adulterioribus secus longitudinem dense striatæ, corticalibus cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream interiore dense dispositis.

9. **Dictyota ocellata** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 68. — 423
Hab. supra stipitem cuneatum stuposum dichotomo-deposita, 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 Novæ Zelandie et Tasmanie. — *Habitus Dictyota dichotoma* (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 obtectæ, opacæ 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 (?) sphaeroideis, magnis, grosse granulosis.

Hab. ad « Tangion Datu, Sarawak » (D. BECCARI). — Frons basi stipitata, dein flabellatum 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. I (1894), p. 69. — Cellule fertiles quasi in oases per totam aream interiorem sine ordine conspicuo sparsas collectae, inter oases fertiles spatia majora sterilia linquentes.

Tribus IV. Species majores, subregulariter dichotomae, juveniles tenuiores et fenestratae, adultiores secus longitudinem striatae, striarum cellulis elongatis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fructiferis areas maculiformes quasi soros oblongos in fronde pluriseriatos constituentibus 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 nervosa* Harvey, Phyc. austral. tab. 186, non Suhr. — Fronde decomposito-dichotoma, segmentis linearibus, planis leniterve undulatis, margine integerrimis, supra axillas subacutas et angustas erectissimis, siue apice subovato-attenuatis; soris copiosis, maculiformibus, per totam frondem sparsis, oblongis linearibusque, longitrussum extensis; cellulis fertilibus in areis elongato-oblongis ambitu quasi definitis obvenientibus.

Hab. ad « Georgetown » (SONDER, HARVEY). — Frons tenuimembranacea, magnitudine est insignis, latissima. Cellule strati interioris numerosis seriebus dispositae et pro magnitudine plantae minutae, a superficie subquadraticae aut rectangularares, suo diametro vix ultra sesquialiores. Zone transversales, que septis transversalibus cellularum interiorum oriuntur, anfractus flexuosos efficiunt.

12. **Dictyota nævosa** 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 nervosa* Suhr Alg. Ecklon. n. 8, t. 1, f. 4 (sphalmate *Zonaria nervosa*), *Dictyota polycarpa* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 31, *Dictyota grandis* Kuetz. Sp. p. 557, Tab. Phyc. IX, t. 32, *Cutteria nervosa* Hering in Kuetz. Sp. p. 559. — Fronde basi vix stuposa, decomposito-dichotoma, segmentis elongatis, late linea-

ribus marginaque integerrimis, areolis subquadraticis; cellulis fructiferis in soros maculaformes ovales per totam superficiem sparsos collectis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, KUETZING, in situ « Algoa » (ECKLOX) et « Natal » (KRAUSS), ad « Kalkbay » (PAPPE). — Species inter majores generis, usque pedalis, late flabellatum expansa, segmentis plerumque semipollucem latis. Stipes brevissimus, stoposus, in frondem paulo supra basin longissime dilatatur. Frons basi longe cuneata, latitudinem semipolloccare sensim attingit et in segmenta numerosa, per dichotomias 2–9 cm. distantes, flabellatum decomponitur. Segmenta sinibus rotundatis disereta et basi aliquantulum angustiora, dein late linearia, 1–9 cm. longa, margine integerrima, terminalia parallel, apicibus rotundatis. Madefacta et sub lente inspecta, tota frons naevis densis rotundatis maculata apparet, naevis a succo collapso cellularum strati interioris maximarum per externum translucente ortis. Sori ovales per totam frondem sparsi, margine angustissimo quandoquidem nudo. J. Ag. l. e.

13. **Dictyota Atomaria** Hauek Cenni sopra ale. alghe dell'Oc. Indiano 427 (1884), p. 1, n. 1, tab. I, J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 70. — Fronde e basi cuneiformi diehotoma, segmentis linearibus apice rotundatis, margine dentibus subtilibus acutis plus minus remotis dein in proliferationes cuneiformes basi in petiolum brevem angustatas abeuntibus instrueto; tetrasporangiis sphaericis, margine excepto utramque 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 *Salvadora persicae* (MARCHESETTI). — Species videtur inter majores generis, habitu et magnitudine forsitan potissimum *Dictyota nigricantem* J. Ag. referens at jam ciliis marginalibus a plurimis dignoscenda. Cellulae fertiles in maculis minutis per superficiem sparsis dispositae, spatiis sterilibus oases fertiles ambitu certo vix limitatas separantibus. Frons e callo radicali subconico oriens, 15–45 cm. alta, adultior membranacea striata, cellulis corticalibus rectangularibus, uno 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-

Iulas corticales sensu suam longitudinem in strias conjunctas gerentia. Tetrasporangia circ. 150 μ . diam. metientia. Antheridia maculas albidas 0,5–1 millim. longas efficiuntia.

Tribus V. Species stupâ tere destitute, adparenter pinnatifidæ, nimirum segmentis frondis dichotomæ mediis sensim magis productis lateralia quasi in rachide alterna sustinentibus, nunc in nonnullis sat conspicie caulescentibus; juniores conspicie fenestratæ, adultiores sensu longitudinem striate, striarum cellulis rectangularibus omnibus subsimilibus.

1. Species vix conspicie caulescentes, segmentis principalibus a lateralibus parum diversis.

14. **Dictyota Mertensii** (Mart.) Kuetz. Tab. Phyc. IX. pag. 15, t. 36. 428 f. I, J. Ag. Anal. algol. cont. I. p. 70. *Ulva Mertensii* Mart. Crypt. Brasil. tab. I, *Dictyota Brongniartii* auct. nonnull., *Zonaria Mertii* Mert. mser. — Fronde pluries pinnata, flexuosa, pinnis pinnulisque alternis, sursum regulariter et sensim decrescentibus, apice obtusis emarginatis.

Hab. ad littora Brasiliae (MARTENS, SONDER), ad insulam Guadalupe (J. AGARDH). — Structura omnino *Dictyota*, simillima ei *Dictyota subdentata* 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 conspicie 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 furcatoe flexuosis, margine integerrimis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliae (HAUCK, LAMOUROUX, SONDER, MONTAGNE, SUHR), ad ins. S. Thomæ J. AGARDH, Hb. COXIMBRICENSE. — Frons basi stuposa (fibris stupam constituentibus crassioribus radicalibus). 10 cm. et ultra alta, circumscriptione lanceolata, per totam longitudinem pinnatim divisa. Pinnae nunc simplices, nunc pinnulis conformibus obsite. Pinnulae inter lacinias dentiformes a basi latiore attenuatas acuminatas 2–3-furcatoe flexuoso. Laciniae zonatae apparent et punctatae, ob areolas ejusdem altitudinis. Tetrasporangia sec. Hauck solitaria vel 2–4-

aggregata, per totam frondem (margine excepto) sparsa, 100-120 μ . diam. metentia. Sori oogoniorum totam frondis superficiem (margine excepto) occupantes. Sori antheridiorum ovales, eodem modo dispositi. Species dioica. Clarus Hauck ad *Dictyotam dentatum* Lamour. dicit *Dictyotam Brongniartii* J. Ag., *Dictyotam Mertensii* Kuetz. et *Dictyotam subdentatum* Kuetz.

- 16. *Dictyota Brongniartii* J. Ag. Symb. in Linnaea 1811, p. 5, Sp. I, 430 p. 96 excl. synon. 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, lacinii obtusis, margine integerrimis.**

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliae (DUPPEREY, MONTAGNE). — Statura praecedentis et ramificatio, at plures decomposita. Pinnae secundi tertiique ordinis sunt circumscriptione ovate et pinnatifidae, pinnulis inferioribus iterum iterumque saepe divisae. Apices laciniarum omnium rotundato-obtusi. Segmenta principalia eximie caulescentia, quæ non tantum segmenta minora probe alternantia sustinent, sed etiam latitudine siepe duplo majore a lateralibus differunt. Dum segmenta lateralia sua substantia saepe eximie membranacea insignia sunt, caules mox crassiuseuli et firmiores adparent, adultiores sunt opaci, cellulis corticalibus mox densioribus obducti, superficie tota quasi dense striata. Plantæ juniores a facie inspecte sunt translucide et sat conspicue fenestratae. An, suadente Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56, tantum formam sistens sterilem *Dictyota dentata* Lamour.?

Tribus VI. Species stupæ radicali instructæ plus minus evidenter pinnatifidae, nimirum segmentis frondis dichotomaæ mediis sensim magis productis lateralibus quasi in rachide alterna sustinentibus; juniores fenestratae, adultiores opacie securis longitudinem dense striatae, cellulis corticalibus rectangularibus omnibus subsimilibus, soris fructiferis eximie prominulis per totam aream interiorem sparsis.

1. Marginibus segmentorum integriseulis.

- 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 linearis, superne crebre et inaequilater dichotoma, apicibus attenuatis, margine obsoletissime tantum inaequali, rarius phyllis prolificantibus elliptico-oblongis instrueto,**

Hab. ad « Cap. York » (DAEMEL), in Gulfo Carpentariae (F. v. MUELLER), ad « Woahoo » (SONDER, WILKEN; in mari Rubro pr. Massagami sepius 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. 112. — Fronde late linearis, pinnatifida decomposita, spiraliter
torta, pinnis circumscriptione ovatis subfastigiatis, pinnulis linea-
ribus apice dichotomis, margine ciliato-serratis.

Hab. ad insulas Luceas [Loo-Choo] (HARVEY) et ins. « Bonin »
MERTENS, RUPRECHT, Exped. LUETKEANA. — Pinnae basi nuda, infra
medium dividuntur, parte superiore decomposito-dichotoma, (rachide nempe pinnae segmentis exterioribus parum longiore). Seg-
menta linearia sunt apice rotundato-obtusa et margine ciliis bre-
vibus patulis serrata. Cellulae fertiles (oogonia?) per superficiem
sparsae. Substantia membranacea. Color olivaceo-fuscus.

19. **Dictyota crenulata** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, p. 94, Till 433
Alg. Syst. V, p. 99, Kuetz. Sp. p. 558, *Dictyota Burlagresiana*
var. *denticidata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 16, f. II. — Fronde
basi stuposa, decomposito-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis
linearibus margine crenulato-dentatis, inferioribus angustioribus
subinerassatis, superioribus lingulatis, areolis rectangularibus; cel-
lulis fertilibus per totam superficiem sparsis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Mexicana, ut ad St. Augu-
stini LIEBMAN. — Pulchra et distinctissima species. *D. dichoto-
má minor*, 7-10 centim. alta, eximie cæspitosa basique stuposa,
Frondes minus regulariter flabellatum dichotoma, nec tamen pinnatim divisæ: segmenta inferiora evidenter superioribus crassiora
et obscurius colorata, basi plerunque attenuata et saepe torta,
marginé inæquali; superiora ad medium subinerassata, marginé
tenui dentibus brevissimis late triangularibus initio fere serrato,
deinde dentato aut crenato. Apices truncato-rotundati. Areole
sesquiloniores quam latiores. — Var. ? **canariensis** Grun. in Pic-
cone Alg. Croc. Cors. 1881, p. 51: fronde fuscescente, dichotoma, mar-
gine subtiliter denticulato, dentibus minutissimis triangularibus;
sporis singulis vel pluribus coacervatis et soris multicellularibus in e-
dem specimine mixtis; foliolis minutis oblongis hinc inde in super-

ficie et ad marginem frondis pullulantibus; sporis perisporio ineluso) 30-80 μ longis, usque ad 6 aggregatis; soris 110 φ . longis, e cellulis 10 μ . diam. metientibus efformatis. Ad insulas Canarienses seu Fortunatas (LIEBETRUTH). — Frons usque ad 7 cm. alta, circiter 2 mm. lata, inferne tenuiter stuposa. « Au *Glossophore* sp? ».

21. **Dictyota Binghamiæ** J. Ag. Anallecta algologica cont. I, p. 72, *Di-*
clyota Kuntii Farl. Anders. & Eaton Alg. Amer. bor. n. 93, non C. Agardh. — Elata, supra stipitem cuneatum stuposum pinnatifida, caule senscens, 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 saepe denticulo acuto incurvo marginali armatis.

Hab. in oceano Pacifico superiore ad S. Barbaram Californiae (D. BINGHAM). — Frondes ultra pedales longitudine, caule et segmentis principalibus 8,5-9 millim. latitudine superantibus. Segmenta lateralia 8,5-14 cm. longa, distantiis circiter 2-2,5 cm. alterne excurrentia, ultimi ordinis 3-4 cm. tantum longa. Partes frondis juniores eximie fenestratae, fenestris minutis, trabeculis transversalibus et longitudinalibus fere aequi lati, adultiores magis opacæ et longitudinaliter striatae, cellulæ corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus. A superficie eminent protuberantiae fere globosæ, que a cellulæ fructiferis initio minutis longitudinaliter et transversaliter seriatis ortæ videntur.

Subgenus III. STRIGOCARPUS J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 73: Cellulae fertiles per totam aream interiorum in soros fere lineas longitudinales parallelas formantes collectæ, lineæ fertiles initio areas subregulariter interruptas occupantes, serius irregulariter disruptæ, interspersis saepe cellulæ fertilibus singulis.

Tribus VII. Species saepe stolonibus filiformibus radicantes, dichotomo-decompositæ aut segmentis mediis magis elongatis subpinnatifidae, fronde crassissima conspicue fenestrata, cellulæ venarum et interveniorum plus minus diversis, septis transversalibus saepe in senili adhuc conspicuis lineas anfractuosas sursum arcuatæ 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. Diet. 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 stipes segmenta superiora spathulata sustinentes sistentibus; cellulis fructiferis in segmentis ultimis evolutis initio areas subquadraticas, longitudinali serie dispositas, zona breviore sterili transversali invicem disjunctas in disco luminae occupantibus, serius initio spatia sterilia quoque impletibus, emergentibus, denum prominulis, rotundatis.

Hab. ad littora atlantica et mediterranea Gallie. — Statura et habitus fere *Dictyota dichotoma* Huds. Lamour. at paulo firmior, segmentis paucioribus et longioribus instructa. A nonnullis auctoribus *Dictyota Fasciola* 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. Annalecta algologica cont. I, p. 73. — 436
Fronde anguste linearis, tenaci, decomposito-dichotoma, mox segmentis mediis magis productis segmenta exteriora quasi in rachide alternantia gerentibus, simibus patentibus, apicibus obtusis, cellulis venarum et interveniorum sat conspicue diversis; cellulis fructiferis....

Hab. ad oras australes Nove Hollandiae (J. Br. WILSON). — Haec ramificationis norma ad *Dictyotam pinnatifidam* Kuetz. accedens, offert frondem angustiorem, formas *Dictyota linearis* parum latitudine superantem, at substantiam firmiore et tenaci instructam. A facie aspecta est eximie fenestrata. Cellulae interiores translucentes et rectangulares sunt suo diametro 2–3-plo longiores.

24. **Dictyota pinnatifida** Kuetz. Tab. Phye. IX, pag. 46, tab. 39, f. I. 437
J. Ag. Till Algern. System. V, p. 100, Anal. algol. cont. I, p. 74.
— Fronde tripinnata, linearis, pinnis apice obtusis vel leviter emarginatis, pinnulis lateralibus simplicibus brevibus acutis et fere spiniformibus; cellulis fertilibus singulis irregulariter sparsis.

Hab. ad Antiguam (Hb. SONDER) et ad littora Floride (J. AGARDH). — Species medioeris, structuram typicam generis prehens. — Var. **rigida** Grun. in Piccone Alghe Croc. Corsaro 1881, p. 51: fronde nigrescente, rigida, inferne stuposa, dichotoma vel sublateraliter ramosa, usque ad 4.5 cm. alta, 2 mm. lata. Ad insulas Fortunatas (LIEBETHUTH).

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 Algern. System. V, p. 92, Anal. algol. cont. I, p. 74, *Dictyota zonata* J. Ag. Till Algern. System. V, p. 96, *Dictyota intermedia* Zanard. Phyc. austral. nov. n. 7? — Fronde radiculis conspiciens demissis radicante, membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, lateralibus subbrevioribus, linearibus vel sublanceolato-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, areis fertilibus denum phylla minuta linearia quoque exserentibus, nunc per totam superficiem dense sparsis.

Hab. ad littora tropica Novae Hollandiae (KILNER, SONDER, HARVEY); ad «Tongatabu?» (DICKIE). — Frondis statu et habitu a *Dictyota dichotoma* non admodum recedit, at segmenta lateralia sunt rachidibus mediis angustiora et breviora, quare frons adpareat minus exakte dichotoma. Planta adfixa videtur radiculis filiformibus elongatis, stupra nullā. Cellulae fertiles (singulae emergentes) sunt magnae rotundataeque initio areas certas occupant quae, in fronde longitudinaliter seriatae, interstitio sterili invicem separantur; haec areae subquadratice ipsae constant areolis angustioribus subrectangularibus, intra zonam fertilem parallelis, angustiore linea sterili invicem separatis.

26. **Dictyota liturata** J. Ag. Sp. I, p. 95, Till Algern. System. V, p. 439 97, Anal. algol. cont. I, p. 75, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 38, f. 1, *Dictyota Pappiana* Kuetz. Sp. p. 557, Tab. Phyc. IX, t. 38, f. II. — Fronde dichotomo-pinnatifida, segmentis in primario lateralibus brevioribus alternis circumscriptione subcuneatis, laciniiis erectiusculis linearibus obtusissimis margine integerrimis; maculis fructiferis seu soris elongatis, in lineas flexuosas, longitudinales, subconfluentes per medianam frondem dispositis.

Hab. ad Caput Bone Spei Africæ 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 lateralia 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. Laciniae

omnes lineares obtusissimæ aut emarginatæ, margine integerrimæ, primariae bis lineam latæ, ultimæ dimidio angustiores. Sori in utraque media pagina frondis emergentes lineas efficiunt flexuosas, nunc breviores et interruptas, nunc cum proximis confluentes, inter vallo inter parallelas latitudinem ipsius sori aequante. Frons evidenter fenestrata. Substantia carmosa.

Tribus VIII. Species stupâ radicale sensim instructæ, dichotomo-decompositæ et subfastigiatae, nunc ciliis marginalibus instructæ, fronde crassiuscula fene strata at mox opaca et longitudinaliter dense striata, striarum cellulis rectangularibus omnibus subsimilibus.

27. **Dictyota ciliata** J. Ag. Symb. I, p. 5. Sp. I, p. 93. Till Algern. 440 System. V, p. 91. Anal. algol. cont. I, 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 Beccurii* Zanard. ? *Dictyota phyllophora* Dickie ?. — Fronde basi stuposa, decomposito-dichotoma, sinibus rotundatis, segmentis linearibus, margine denticulis distantibus subulatis ciliato, apicibus lingulatis subparallelis, areolis 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 Indic occidentalis ad Sanctam Crucem (RAFINESQUE); ad Veram Crucem (LIEBMANN); an eadem e Ceylona et ex oris occidentalibus Nova Hollandiae ?; in mari Rubro ad Massauam et in Galaxauris in summa assabiensi (MARCACCI, PICCONE). — Frons una latitudinem præbens et ramificationem *Dictyotæ dichotomæ*, basi altius stuposa margineque ciliis minutis subulatis millimetrum vix longis aut approximatis et vix 2 mm. distantibus aut magis discretis, aliquando subhololetis, instructa. Apices frondis rotundati, simpli cæs aut bilobi, segmentis terminalibus subparallelis. Antheridia sorique sporarum et vesicæ oblongæ medianam tantum paginam ita occupant, ut linea angusta nuda utrumque marginem sequatur. Areole sat conspicue frondis sunt rectangulares, sesquilongiores quam latiores, medio quasi punctatæ ob materiam granulosam medio cellularum strati intermedii coacervatam. Cellulae corticales venarum et interveniorum vix invicem diversæ, in venis rectangulares, in interveniis fere quadratice. — Var. **crispata** Lamour. J. Ag. Sp. I, p. 93, *Dictyota crispata* Lamour. Diet. p. 15 ?: fronde torta, mar-

ginibus undulato-crispatis. In mari Antillarum. Habitus fere *Euteromorpha Linzii*. Sori ut in typo.

28. **Dictyota robusta** J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, p. 76. — 41

Fronde in stipitem cuneatum attenuata, sursum paucis bifurcationibus dichotoma, segmentis obovato-linearibus, obtusissimis aut truncatis, supra axillam rotundatam patentibus, longitudine segmentorum latitudinem corundem vix ter superante, tota cellulis corticalibus dense striata.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (J. B. WILSON). — Ex alparatu radicali incrassato (forsu serius stuposo) frondes exuenit usque ad 7 cm. altæ, membranaceæ, rigiduscule, obscure brumæ, segmentis vero 8-14 millim. latitudine aequantibus. Paucis (3-5) bifurcationibus frondes fiunt dichotoma, 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 subemarginatis. Structura omnino *Dictyotæ*.

29. **Dictyota Beccariana** Zanard. *Phyc. indie. pugillus* p. 132, n. 13, 442 t. 2, f. 1-3. — Fronde basi vix stupa, 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 « Tangiou Datu, Sarawak » (BECCARI). — Tota frons flabellatim expansa 20 cm. altit. aequat, est membranacea, tenuis, viridi-flavescens. Aflinis *Dictyotæ ciliator*. 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 longitudinalinem segmentorum continuatam formantibus.

Tribus IX. Species anguste lineares, apicibus segmentorum obtususcule patentibus aut divaricatis, in partibus junioribus evidenter fenestratae, in adultioribus plus minus opacæ 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, Ardis. 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. 21, fig. 1, *Dictyota ceylanica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. 1 f., *Dictyota orqualis* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 20-21 ??, *Zonaria linearis* Ag. Sp. I, p. 134 (excl. synon.), *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 stuposa, membranacea, decomposito-dichotoma, sinubus patentibus, segmentis nunc angustissimis nunc paullo latioribus, linearibus, margine integerrimis, ultimis sursum sublatioribus divaricatis, apicibus obtusis, areolis rectangularibus longissimis; cellulis fructiferis in soros certis distantiis interruptos lineamque subrectam longitudinalem in media fronde occupantes collectis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Gallie J. AGARDH, in sinu « Quarto » Sardiniae GENNARI, PICCONE, ad insulas Galitam, Caprariam, Lampedusam, Brazzam et circa Tripolin (D'ALBERTIS, PICCONE, MARCAZZI); in mari Adriatico (see. autet.); in oceano Atlantico ad Tingin et Gades J. AGARDH, ad ins. « Grande Salvage » D'ALBERTIS, PICCONE et « Arrecife » insule canariensis « Lanzerote » D'ALBERTIS, PICCONE, et ad oras Americae tropicae (MONTAGNE); in sinu natalensi KRAUSS; in oceano Indico ad insulam Ceylonam eadem? (FERGUSON). — Frondes eximie caespitosae et intricate, ramis inferioribus demissis subrepentibus. Segmenta circiter 2 mm. lata, a sinubus patentia, ultima divaricata. Frondis cellulae interiores in juniore planta eximie translucentes, magne et rectangulares, suo diametro 3-4-plo longiores, secus series longitudinales 5-6 inter margines dispositae; cellulae corticales suo diametro saepe triplo longiores, interteriorum vero conspicue breviores fere quadratice aut suo diametro paulo longiores.

31. **Dictyota divaricata** Lamour. Diet. p. 11. J. Ag. Till Algern. System. 44 V, p. 101, An. d. algol. cont. I, p. 78, *Dictyota Bartayresiana* var. β *divaricata* J. Ag. Sp. I, p. 94, *Ula Bartayresiana* Mart. Fl. Bras. p. 32, *Dictyota Notarisii* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. III (cfr. etiam inter synonyma *Dictyota Fasciola*), *Dictyota acutiloba* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 29 non J. Ag. — Caespitosa, fronde linearis, angusta, saepe inferne intricata, torta et subdichotoma, superne nunc elongata et crebre dichotoma, a paginis appendiculas proferente, segmentis ultimis a basi latiore subito attenuatis et divergentibus, acuminatis.

Hab. ad oras Indiae occidentalis, Brasiliae et Senegambie, ad insulam Mauritii (J. AGARDH); ad insulas Capitis Viridis ad S. Vincentium (MARCAZZI, PICCONE); ad « S. Cruz de Teneriffa » in-

sularum Canariensium (D'ALBERTIS, PICCONE), forsitan 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, apieibus segmentorum acuminatis instrutæ, in partibus junioribus quasi articulatæ, nempe cellulis interioribus fere æqua longis instrutæ, dein vero cellulis interioribus magis exerecentibus cellulas interiores in vicinis seriebus longitudinalibus alternantes monstrantibus, in adultioribus partibus plus minus opacæ et longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus omnibus subsimilibus.

I. Fronde subregulariter dichotoma, a basi sursum longe attenuata, apieibus erectinusculis acutis.

32. **Dictyota Fasciola** (Roth) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. tom. 445 II (1809), p. 11, Essai p. 58, J. Ag. Sp. I, p. 89, Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 22, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 180 (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* Sond. 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. 14, *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. 1, 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 irregularis* 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, decomposito-dichotoma, simibus patentibus, segmentis linearibus, margine integrerrimis, saepe spiraliter tortis, terminalibus acuminatis, areolis conspicuis nullis; soris sæpius lineam longitudinalem mediae frondis efficientibus, nonnunquam sparsioribus.

Hab. in mari Adriatico et Mediterraneo a Graecia usque ad Gades et Tingis; 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 stœpe filiformes sensim et per crebras dichotomias attenuatae, apicibus ipsis subobtusis. Sori lineam angustiorem ad medium segmentorum longitudinalem, at sepe macularum ad instar interruptam, efflcientes.

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 Fasciolaria* Hary. Ner. Bor. Amer. tab. VIII. B!. — Fronde elongata, angustata, basi dichotoma, segmentis irregulariter elongatis, flexuosa, inferne pinnatis, superne dichotomis, abbreviatis, anguste linearibus sursum dilatatis, omnibus patentibus vel divaricatis, apicibus acutis, regione media tum fasciculis filorum tum phyllis minutis subulatis dense obsessa; cellulis fructiferis ut in *Dictyota Fasciolaria*.

Hab. ad oras Americae borealis calidiores pr. «Tey West» Floride (HARVEY). — Cellule venarum et interveniorum rectangulares, interveniorum forsan 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 subpinnatum decomposito-dichotoma, sinibus acutiusculis, 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 stupido 4-7 cm. longa, subpinnatum decomposita, ramosissima. Segmenta 4-8 millim. distantia divisa, erectiuscula, sinibus acutiusculis disereta, omnino linearia et 2 millim. vix latitudine metientia, sensim versus apices angustiora, terminalia obtuse acuminata. Cellule interiores in superioribus partibus fere æque longa, modo *Dictyota Fasciolaria*; in planta juniore vene cellulis tenuioribus et intervenia cellulis latioribus rectangularibus constituantur. Frons adultior quasi longitudinaliter adparet striata. — Var. **distorta** J. Ag. Sp. I. p. 72: fronde torta segmentisque inferioribus lateralibus divaricatis. Cum priore ad «Honolulu» ins. «Hawaii» (MAR-

cacci, PICCONE). — Species, saudente J. Agardh, videtur distinctissima, licet incautus pro forma quadam *Dictyota Bartayresiana* Lamour. facile habeat. Specimina nonnulla a margine prolificant et ciliatam frondem mentiuntur. Mediante *D. spinulosa*, haec species transitum ad species fronde pinnatifidas efficit.

Tribus XI. Species anguste lineares, apicibus segmentorum acuminatis insignes, in partibus junioribus tenero (exsiccatione quasi irregulariter collabentes, venis nimium subprominulis, interveniis collabentibus), in partibus adultioribus longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus, venarum et interveniorum parum diversis.

I. Fronde sat regulariter dichotoma subfastigiata.

35. **Dictyota bifurca** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 79. — 448

Fronda caespitosa, estuposa, tenera (exsiccatione collabente), subregulariter dichotoma et sepe 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 » Nova Hollandiae (KILNER). — Frons 10–14 cm. alt., at admolus angusta, vix 2 millim. latitudine æquans aut paulisper superans, superioribus partibus latitudine inferiores fere æquantibus.

I. Segmentis frondium mediis sensim magis productis subpinnatifidis, exterioribus et junioris frondis dichotomis.

36. **Dictyota alternifida** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 80. — 449

Fronda caespitosa, estuposa, tenera et exsiccatione collabente, juniora 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 latinsculam occupantibus.

Hab. ad oras australes et tropicas Nova Hollandiae (F. v. MUELLER, J. Br. WILSON). — Frons 3,5–4 millim. lata, junior

regulariter dichotoma, dein vero habitum *Dictyota pinnatifida* 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, sinubus patentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, ultimis subacutis divaricatis, areolis conspicuis nullis; cellulæ fertilibus in mediana parte frondis sparsis, quasi secus lineas plures seriatim.

Hab. ad oras Novaë 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 præbet *Dictyota* propriam. Areolæ nullæ conspicuntur sed cellulæ corticales sat elongatæ et intensius coloratæ.

Species minus notæ aut dubiae.

38. **Dictyota phlyctænoïdes** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 260, Ann. Sc. 451 Nat., Bot., 1852, p. 314, Syll. crypt. p. 397, n. 1445. — Fronde e basi plana stuposa, tenuissime membranacea, e luteo olivacea, irregulariter dichotomo-flabellata, segmentis linearibus obtusis emarginatis, margine grosse eroso-dentatis, antheridiiferas (?) confertis, oblongis confluentibusque, pustulosis; antheridiis (?) clavatis, apice truncatis polygonimicis.

Hab. ad oras insulae « Juan Fernandez » (BERTERO).

39. **Dictyota polyclada** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 10, t. 23, f. II. — 452 Fronde parvula, supradecomposita, inferne linearis, pinnis laterilibus fastigato-dichotomis, segmentis numerosis, brevissimis, approximatis, capillaribus, patentibus.

Hab. ad littora Novaë Hollandiæ (PREISS).

40. **Dictyota cuneata** Dick. Alg. coll. at S. Paul's Rocks in Journ. 453 Linn. Soc., Botany, Vol. XIV, p. 256. — Radicans, inferne attenuata, segmentis paucis sursum dilatatis, apicibus obtusis, rotundatis; fructibus ignotis.

Hab. in oceano Atlantico ad « S. Paul's Rocks » longit. 29° 15' Ow. (H. N. MOSELEY). — Observante claro Dickie, haec species præbet habitum *Dictyota polycarpa* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. depictæ.

41. **Dictyota nigrescens** Zanard. Phyceæ papuanæ p. 34, n. 2. — 454

Fronde basi vix stiposa, dichotomo-pinnata, segmentis linearibus margine integerrimis, disco tandem proliferis, foliolis prolificantibus lignatis, minutissimis hae illae laxissime sparsis, areolis retangularibus elongatis, flexuose translucentibus; sporis primum fere seens lineas transversales dispositis, denum ubique sparsis.

Hab. ad insulam « Aru-Vokan » (BECCARI). — Consistentia frondis rigidinscula.

42. **Dictyota? adnata** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 3. — Fronde 455 pumila, adnato-procumbenti, horizontaliter in pagina inferiore radicanti, repetitive dichotoma, segmentis linearibus brevissimis valde divaricatis, sinubus rotundatis, apicibus obtusis transversim zonatis; soris in pagina superiore ad marginem segmentorum evolutis et ab ipso hand raro prostantibus.

Hab. ad truncoes et scopulos nec non super terram salsedine humectatam pr. « Onin-Pulo-Faor » Papuæ (Beccari). — Species, mea sententia vix *Dictyota* adscribenda, parvitate, modo crescendi et sporarum dispositione ab aliis sane distineta.

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 linearis, 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 linearis, 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 Indiam Orientalem (LAMOUROUX); in archipelago Philippinarum (DICKIE).

45. **Dictyota bipinnata** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II. 458 ed. p. 124 (nomen).

Hab. ad littora insulae Guadalupæ (CROUAN). — Conferendae sunt plures species *Dictyota* ex eodem loco provenientes, quarum nonnullæ mihi sunt incertæ.

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 removendæ.

48. **Dictyota simplex** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 9, f. 2 est *Dilophus repens* J. Ag. observante claro E. P. Vinassa meram sistit formam *Dictyota Fasciola*.
49. **Dictyota fastigiata** Sond. Pl. Preiss. &c. est *Dilophus fastigiatus* Sond. J. Ag.
50. **Dictyota Kunthii** Grev., Hary. &c. est *Glossophora Kunthii* J. Ag.
51. **Dictyota obtusangula** Hary. Char. of new Alg. 1859. &c., Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 28, f. 2 est *Chnoospora obtusangula* (Hary.) Sond.
52. **Dictyota laciniata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 ex mari Mediteraneo videtur *Cutteria* species.
53. **Dictyota serrulata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 ex India orientali videtur eadem species ac *D. spinulosa* Hary.
54. **Dictyota rotundata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 ex India orientali.
55. **Dictyota Antiguae** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 37, f. II, forsitan sistit *Chnoospora* aut potius *Dilophi* speciem.
56. **Dictyota polypodioides** Lamour. videtur, docente el. J. Agardh, *Sporchospermi* sp.

PACHYDICTYON J. Ag. 1894. Analecta algologica cont. I, p. 81
 (Eym. *pachys* crassus et *dictyon* retis). — Frons ecostata, bifurcatione cellulae terminalis repetitive dichotoma, segmentis flabellato-subfastigiatis, saepe pinnatum dispositis decomposita, demum subtriplici cellularum strato contexta, strato interiore cellulis majoribus per unicam seriem a margine ad marginem dispositis, zonas interiores formantibus, intermedio cellulis minoribus rotundato-angulatis demum pluriseriatis, corticali cellulis monostromaticis sequens longitudinem frondis seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus, constante. Cellulae fructiferie sphaericæ, supra medianum paginae emergentes, plerumque paucæ approximatæ, forsitan tiliis fasciculatis initio concomitatae.

1. **Pachydictyon furcellatum** (Hary. J. Ag. Analecta algologica cont. 461 l. p. 83, *Dictyota furcellata* Hary. Phyc. austral. tab. XXXVIII non C. Ag.) — Fronde angustissima, ramis primariis angulatim flexis alterne decomposita; segmentis lateralibus plures dichoto-

mis, axillis laeiniisque patentissimis, apicibus divaricatis acutis; sporis (?) solitariis distantibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandie (HARVEY, CLIFTON, MALLARD). — Frondes caespites amplos subglobosos dense intricatos efficientes, 18–25 cm. altae, vix 2 millim. in axisbus primariis late; rami laterales ex axe primario egredientes 1–2,5 cm. longi, plures dichotomo-fastigiat. Cellulae corticales elongato-linearis. Substantia frondis membranacea flaccida; color pallide flavescens-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-linearis, alterne ramosa vel basi dichotoma, segmentis patentibus dichotomis integerrimis, ultimis obtusis.

Hab. ad Novæ Hollandie oram austro-occidentalem, Janiis adhaerens (PREISS). — Frons solitaria, 1–7 cm. alta, 1 millim. lata, integerrima, ramis alternis, inferioribus cire. 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 zones sursum convexiusculas separantibus; cellulae corticales elongate, diametro circiter 3-plo longiores. Color olivaceo-viridis. Substantia subcarnoso-membranacea, tenuis, prope basin firmior, elastica et faciliter reviviscentia.

3. **Pachydictyon paniculatum** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 463
Dictyota paniculata J. Ag. *Symb.* pag. 5, *Sp. I*, pag. 91, *Till Algernes 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 Novæ Hollandie (J. AGARDH). — Frons, licet angustissima, videtur usque pedalis, ramis 4–6,5 cm. longis alterne pinnata. Pinnae eodem modo decompositæ, ramificatione inter pinatum et dichotoman intermedia. Segmenta omnia 2,2 millim. angustiora, sinibus patentibus discreta, ultima vix angustiora obtusa aut furcata. Sub microscopio areole nulle conspicuntur sed cellulae corticales rectangulares lineis angustis longitudinalibus disponuntur et segmenta quasi transversim zonata adparent. Sori insigni-

ter elevati, lineam medium totam frondem longitudinaliter percurrentem, 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 tabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulæ terminalis acercesens, demum duplique strato cellularum contexta, strato interiori cellulæ minutis secus plures series invicem parallelas inter paginas dispositis constituto, strato exteriori e cellulæ monostromatice secus longitudinem seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus efformato. Cellulæ fructiferæ singulae aut in soros minutos collectae, per paginas sparsæ aut plus minus approximatae.

Obs. A genere *Spathoglosso* eni structurâ strati interioris analogum est) incrementi modo ut in *Dictyota* differt.

Sectio I. Ancipes (J. Ag. Anal. I, p. 86). — Frondbus secus medianam paginam incrassatis, margines versus plus minus conspicue attenuatis, sectione transversali ambitum ovalem monstrantibus; cellulæ strati interioris in mediana pagina plures series (sepe 4) formantibus, marginibus proximis per series pauiores (nunc per unican) dispositis.

A Frondibus linearibus dichotomis aut magis vage fureatis.

I. Cellulæ fructiferis lineam angustiorem 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, Knetz. Sp. pag. 554, Tab. Phyc. IX, t. 9, f. 1. Menegh. Alg. Ital. p. 219, Vinassa Dict. mediterr. 1892, p. 105. *Dilophus cyprius* Grnn. inser., *Dictyota Fasciola* var. *repens* Ardiss. Phyc. Med. I, p. 480. — Fronde basi repente stolonifera, subcoriacea, simplici aut parcissime dichotoma, simibus patentibus, segmentis linearibus margine integerrimis simpliciusculis obtusis transversim rugulosis, areolis conspicuis nullis.

Hab. ad rupes vehementiori fluxui expositas in limite maris Mediterranei prope Nicaeam (J. AGARDH); ad Cyprum (GRUNN); in mari Nigro ad littus Taurie (J. AGARDH); forsitan eadem species ad littus ins. Corsicae (DEBEAUX). — Cespites minutuli, vix ultra 5 centim. alti, rupibus per radiculas elongatas repentes et frondes novas sparsim emitentes, arctissime adherentes, recentes dilute olivaceo-lutescentes sublubrici, exsiccati ferruginei et quasi co-

riacei. Frondes a radice surgentes saepe simplicissime et longissime cuneatæ, rarius parœ dichotomæ, segmentis vix 2 mm. latis, apice attenuato obtusis. An hoc *Dictyota simplex* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 9, f. II, stratum frondis interiore tantum duabus seriebus cellularum contextum præbens, 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 linearis, decomposito-dichotomæ, sinibus patentibus, segmentis marginè integerrimis hic illæ tortis, terminalibus sub-divergentibus attenuatis obtusiusculis, cellulæ interioribus frondis mediis secus 4 series margini vicinis per ducas series dispositis, corticalibus plurimis subquadraticis diametro æqualibus aliis sessilis longioribus; cellulæ fructiferis fere secus lineam regionem medianam frondis occupantem dispositis.

Hab. ad Novam Hollandiam australem (CURDIE) et Tasmaniam (R. GUNN, J. AGARDH). — Habitus fere omnino *Dictyota Fasciolaria* at color magis rufescens et stractura diversa. Cellulae interiores in sectione transversali frondis adparent minute, rotundato-angulate et invicem fere oppositæ, 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 linearis, decomposito-dichotomæ, ramis principali bus quasi fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinibus patentibus, segmentis saepe sparsim tortis, terminalibus patentibus subacuminatis, cellulæ interioribus plurimis per 4 series dispositis, corticalibus rectangularibus uno diametro 2–1-plo longioribus; cellulæ fructiferis lineam longitudinalem angustiorem frondis mediae occupantibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandie et Tasmaniae. — A *Dilophus Gunnianus* J. Ag., cui proxima haec species videtur, differt diversitate quadam ramificationis, cellulæ corticalibus conspicue longioribus. Rami majores quasi per se fasciculos distinctos efficiunt. Frons 1–2 millim. lata; segmenta inferiora 2 em. 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 evolute, obovatae, numerosæ (usque ad 30 insimul coærvatae).

2. Cellulis fructiferis totam medianam frondis regionem, linea marginali excepto, occupantibus.

I. Dilophus tæniæformis J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde ⁴⁶⁷ supra stipitem teretiuseulum stuposum complanata, anguste linearis, decomposito-dichotoma, segmentis supra axillas patentes erectiusculis, per totam longitudinem aequo latis, terminalibus attenuatis obtusiuseulis, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus plurimis subquadraticis, aliis parum longioribus; cellulis fertilibus sensu totam medianam frondis regionem dispositis.

Hab. ad « Port Phillip » et « Champion Bay » Nova Hollandiae (F. v. MUELLER.) — Stipes quasi proprius adest teretiuseulus, usque ad 2 cm. longus, stupā fuscescenti obductus, apice frondes haud paucas quoquoversum emittens; frondes ab ima basi planae, lineares, circiter 2 millim. latæ, a facie observata admodum obscure et striate adparent, cellulis corticalibus plurimis subquadraticis, nonnullis paulo longioribus. Sori pustuleformes supra paginam elevati, membranā evidenti cineti, sporas 4-6-8 obovatas continentes.

5. Dilophus opacus J. Ag. Till Algernes System. V, p. 107. Anal. al- ⁴⁶⁸ gol. cont. I, p. 88. — Fronde supra stipitem teretiuseulum, complanata, sursum longius stuposa, coriacea, latiuscula decomposito-dichotoma ramulisque prolificantibus subalterne ramosa, ramis subfasciculatis dense divisis hie illie tortis, terminalibus obtusissimis, truncatis, singulis plerunque paria plura cellularum terminalium ostendentibus, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus subangulato-rectangularibus diametro sesquialongioribus; cellulis fructiferis sparsissimis, forsitan totam paginam occupantibus.

Hab. ad oras Nova Hollandiae australes F. v. MUELLER, WILSON, D^ra BROOKS. — *Dilophus fastigiato* (Sond.) J. Ag. species haec videtur proxima et multo firmior magisque decomposita, segmentis invicem adproximatis, lateralibus fere fasciculos in caule subproprio formantibus. Stupa in segmenta inferiora per 5-8 cm. scandens. In parte inferiore licet *Dilophus fastigiato* crassior, tantum 4 series cellularum interiorum enumerantur. Forte, monente ipso J. Agardh, tantum formam sistit seuilem *Dilophi fastigiati* (Sond.) J. Ag.

B. Frondis dichotomæ 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 dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne pinnatifida et caulescente dispositis, anguste linearibus et eodem modo decompositis, apicibus acuminatis, cellulis interioribus frondis mediae sepius duplice seriem, margini proximis simplicem formantibus, corticalibus rectangularibus suo diametro fere duplo longioribus; cellulis fructiferis mediae frondis partem majorem occupantibus.

Hab. ad insulam S. Thome (KUETZING); ad insulam Sanctæ Crucis (OERSTED, J. AGARDU); 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 acutiloba* caule paulisper magis conspicuo et structurâ interiori diversâ, h. e. in *Dictyota* specie monostromatica. Frondes cespitose crescunt, radiculis filiformibus demissis (stupâ, ut videtur, vix conspicuâ) radicantes, 6–10 cm. altæ, segmentis latioribus 1 millim. latitudine parum superantibus, ultimis fere setaceis. Sori pustuliformes supra paginam elevati, intra membranam laxiorem sporas paucas (quaternas) foventes.

7. **Dilophus Wilsoni** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 90. — Frondis dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne pinnatifida et caulescente dispositis, linearibus et eodem modo decompositis, apicibus acuminatis, cellulis interioribus frondis mediae quadruplicem seriem, margini proximis pauciores series formantibus, corticalibus rectangularibus suo diametro sesqui-triplo longioribus; cellulis fructiferis mediae frondis partem majorem occupantibus.

Hab. ad « Port Phillip Heads » in oris australibus Novæ Hollandiae (J. BU. WILSON). — Inter species generis hueusque cognitas haec est fere maxima, longitudine circiter pedalis, rachidibus majoribus fere 6,5 millim. latitudine aequalibus. Frondes a facie inspecta adparet dense striata, striis mediane frondis latioribus, marginalibus conspicue tenuioribus. Sporae e transformatione cellularium corticalium elongatarum orte.

Sectio II. Marginatae (J. Ag. Anal. I, p. 91): Frondibus margine incrassato in utraque pagina prominulo cinetis, 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 sepe indivisis unicam seriem, marginalibus 2-4 series formantibus.

8. **Dilophus angustus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 91. — Fronde ⁴⁷¹ basi stuposa, anguste linearis, 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....

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (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 ⁴⁷² capito-serrata, radiculis emissis radicante, linearis, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, terminalibus conformibus rotundato-obtusis, adultioribus quasi rugis transversalibus in areas quadraticas subdivisis, cellulis interioribus medianae frondis indivisis aut margini vicinis per duas series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis; cellulis fructiferis areas quadraticas occupantibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, ad « Port Phillip » (F. v. MUELLER), nunc Mytilis adhaerens radiculis, in limite mari obveniens conjicitur. — Frondes, ut videtur, aetate admodum diversæ, aliae latitudine *Dilophum fastigiatum* (Sond.) J. Ag. aequantes, aliae multo angustiores, nunc decomposito-dichotomæ nunc simpliciusculæ.

B. Cellulis interioribus in media fronde per duas series dispositis, marginalibus 4 series et nunc forsitan plures formantibus.

I. Fronde dichotoma subfastigiata.

10. **Dilophus fastigiatus** (Sond.) J. Ag. Till Algernes System. V, p. 473 107, Anal. algol. cont. I, p. 92, *Dictyota fastigiata* Sond. Alg. Preiss. p. 8, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phyc. IX, t. 29, f. H, Harv. Phyc. austr. tab. 82, J. Ag. Sp. I, p. 100 (in nota). — Fronde basi

stuposa membranacea—coriacea, late linearis distanter dichotoma, axillulis 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 passim evolutis.

Hab. ad Novaë Hollandiae oras occidentales et australes (DALLA-CINI, PREISS, SONDER, CLIFTON, MILLIGAN, HARVEY). — Radix scutata, stuposa. Frons 8–30 cm. longa, linearis, 3–7 mm. lata, a basi irregulariter dichotoma, segmentis marginie subincrassato integer-rimis. Cellulae frondis corticales dense, minute, horizontales, granulis minutissimis replete, interiores multo majores, hexagoniae, vacuae, in mediana parte frondis per series 2, marginie autem per series 4 et forsitan ultra) disposite. Color plantæ exsiccatæ nigre-scens; substantia crassiuscula, subopaca.

11. **Dilophus moniliformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 93. — Fronde 474 dichotoma subfastigiata, flagelliformi, inferne anguste linearis complanata, ramis ramicisque omnibus moniliformibus, certis distantiis nimirum torsione contraetis, inter stricturas articulos ovales formantibus, cellulis interioribus medianæ frondis per duas series dispositis, marginalibus 4 series formantibus, corticalibus diametrum ipsarum æquantibus aut duplo longioribus; cellulis fructiferis....

Hab. ad «Champion Bay» Novaë Hollandiae occidentalis (ELLIOT, F. v. MUELLER). — Frons angustissima, vix 1 mm. latitudine superans, usque ad sesquidecemmetrum longa, ima parte plana linearis paulisper incrassata et quasi caulescente; articuli infimi pauca millimetra longi. A facie frons obseura fenestrata adparet; lineæ transversales, quibus zone designantur transversales, aëmodum aufractuose et magis irregulares quam in plurimis speciebus.

2. Frondis dichotomæ 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 stuposa, inferne latiuseula, dichotoma, superne segmentis lateralibus, alterne brevioribus supra sinus rotundatos latiuseulis linearibus subpinnatifida, laciniis terminalibus parum attenuatis rotundato-obtusis, cellula terminali mamilleformiter producta, cellulis interioribus medianæ 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 *Dictyote dichotomæ*, latitudinem quoque speciminum minorum hujus speciei adtingens; *Dilopho 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 diso saepe 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 Hollandiae australis (J. BR. WILSON). — Habitus *Dictyote dichotomæ* at structura *Dilophi*. A facie observata frons membranacea adparet fenestrata, fenestræ 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 parvae cellulæ longitudinaliter et transversaliter seriatis (ultra 40) constitute, quales in *Dictyoteis* frequenter obveniunt.

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 dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus, quasi in rachide alterne pinnatifida dispositis, ramis principalibus fere fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinubus patentibus, segmentis sparsim tortis anguste linearibus saepe 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 Hollandie australis (J. Br. Wilson). — Frondes usque ad 3 dm. longæ, 2 millim. parum latitudine excedentes, in inferiore parte sat incrassatae et quasi consistentia firmiore præditæ, superne admodum teneræ, a facie visae fenestratae.

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, ecostata, dichotoma, segmentis flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulariæ terminalis acerescens, duplii aut subtriplici cellulari strati contexta, cellulis interioribus magnis unicam seriem a margine ad marginem formantibus, corticalibus minutis, endochromate colorato farctis, 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; cellulariæ fructiferæ aut singulæ emergentes rotundatae que aut plurimæ fasciculatæ in soros minutos collectæ, obovato-piriformes.

1. **Glossophora Kunthii** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. V, p. 110, 478
Dictyota Kunthii Ag. inscr. (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 stuposa, plus minus decomposita, simibus acutis, segmentis terminalibus fructiferis elongatis lingulatis obtusiusculis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Peruviae et Californie (MARACCI, HUMBOLDT, PICCONE). — Frons fere pedalis, ex olivaceo-fuscescens, duplii strati contexta, strato corticali demum evoluto fere in fila brevia verticalia articulis pluribus superpositis endochromate colorato farctis constituta. Segmenta fere omnino linearia, 2-5 mm. lata. Utraque frondis pagina est cooperta foliolis spathulatis, lingulatis, unde generis nomen.

2. **Glossophora Harveyi** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 111, *Di-* 479
ctyota Kunthii Harv. ex parte, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 30. — Fronde subcoriacea, plus minus decomposita, segmentis terminalibus fructiferis demum valde elongatis linearis-lanceolatis acutiusculis.

Hab. ad oras Nove Zelandie (HOOKER, HARVEY etc.) et ins. « Chatham » (J. AGARDH). — Frons subtriplici stratu contexta, strato intermedio tenui cellulis minoribus plures series formantibus contextu cum interioribus (monostromaticis) congruis, strato corticali submonostromatico.

LOBOSPIRA Aresch. [1854] Phyc. nov. et minus cognit. in mar. extra-europ. coll. p. 363 (37) (Etym. *tobos* lobus et *speira* spira). De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 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 stuposa, inferne subepresso-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; laciniæ simplices alternantes dupliceis formæ: stratus frondis corticalis e cellulis minutis (in sectione transversali subquadraticis) constitutus, monostromaticus, stratus interior e cellulis longitudinaliter elongatis in sectione transversali quadrato-rotundato-simiosis et in parte frondis plana multa strata efficiensibus formatus. Sporæ (?) in laciniis earumque rachide sparse vel paululum aggregatae membrana crasse instructæ.

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 » Nove Hollandie meridionalis. (ARESCHOU), 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, quoquo versum ramosissima. Caulis teres v. leniter compressus (cellulis strati corticalis in fila simplicia extus prolongatis) inferne stuposus, 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. Laciniæ adproximatae, vix 2 mm. longitud. aequantes, ad ramulo-

rum basin utrinque normaliter due linearis-lanceolatae, sequentes vero ovato-cuneatae et emarginato-bicuspidate, denique a rachide secundentes. Substantia frondis fragilis, secca rigide membranacea.

Ordo III. Phæozoosporinæ (Thur.)

Phæozoosporinæ Thur. [1850] in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., T. XIV, p. 233
(Phæosporeæ), De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 175.

Thallus multicellularis (rarius i. e. in *Syngeneticis* et *Phæocapsaceis* uni-pauci-cellularis), formi admodum varius et magnitudine maxime indens, nonnumquam giganteus, tum filiformis simplex aut ramosus, tum membranaceus integer lobatusve, continuus aut elatior, erectus aut horizontaliter expansus, structuram admodum diversam præhens.

Propagatio divisione cellularum vegetativæ aut fragmentis thalli aut propagulis peculiaribus aut cellulis agilibus (phæozoosporis).

Generatio sive zygotis e phæozoogonidiis (phæozoogametorum) copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphere immobilis a phæozoogameto minori masculo fœcundata efformatis.

Conspectus familiarum

I. Cellulae generationi adhibitæ duplicitis generis h. s. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et maiores immobiles (oospheras sistentes) — *Acineta* Kjellm.

Tilipteridaceæ Thur. — Frons habitum ectocarpoideum præbens, deorsum sæpissime polysiphonia, sursum fere ubique monosiphonia.

II. Cellulae generationi adhibitæ et masculæ et femineaæ motu (ciliorum ope) prædictæ. — *Zoogonice* Kjellm.

A. Phæozoogameta feminea multoties majora quam mascula. — *Gynocrateæ* Kjellm.

Cutleriaceæ Zanard. — Frons plus minus fasciaformis aut disiformis, erecta aut decumbens; gametangia heteromorpha.

B. Phæozoogameta (in sporangiis plurilocularibus evoluta) et mascula et feminea magnitudine conformia vel fere conformia. — *Iso-gonice* Kjellm.

* *Heteroblephareæ*. — 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 matrici 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.

Sporochnaceæ (Reich.) Decne. — Crescentia longitudinalis frondis trichothallica. Frons filiformis aut anguste fasciæformis, sæpius filorum confervoideorum penicillis insignis.

Spermatochnaceæ Kjellm. — Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis ex axi cortice parenchymatico laxe adhaerente cincto constans.

Stilophoraceæ Naeg. De Toni & Levi. — Crescentia longitudinalis (frondis) subterminalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis e fasciculo axiali cellularum cortice parenchymatico paucistratioso 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 obvenientia. Frons ramosa.

Arthrocladiaceæ (Chauv.) Hanck. — Crescentia ut in precedente familia. Organa fructus sistentia supra punctum vegetativum e transformatione articulorum evoluta, uniseriato-catenulata.

Striariaceæ Kjellm. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari. Divisio cellularum intercalaris deorsum mox desinens. Frons ramosa.

Enceliaeæ (Knetz.) 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 articulorum vel horum segmentorum efformata.

† Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis.

Sphacelariaceæ (Decne) Kuetz. — Frons e seriebus cellularum pluribus constituta aut parenchymatica, ramosa, nonnumquam 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 structuræ parenchymaticæ prædicta, inferne (prope punctum basale vegetativum) monosiphonia.

Ectocarpaceæ (Ag.) Kuetz. — Frons saltem superne ramosa, monosiphonia; corpus vegetativum nonnumquam filamentum repens aut discum parenchymaticum sistens.

§§ Frons typum palmellaceum aut protococcoideum, varius habitum confervoideum præbens.

Phæothamniaceæ Lagerh. — Frons sub uno studio typum quasi confervoideum præbens.

Phæocapsaceæ De Toni. — Frons per totam vitam typum palmellaceum præbens.

** *Isoblephareæ* [Syngeneticæ 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. Cellulæ globosæ vel ellipticæ, tegumento gelatinoso communi inclusæ. Zoogonidia (zoosporeæ) demum tetrahedricaæ, uniciliate.

Chrysomonaladaceæ. Thallus pluricellularis libere natus, more *Volvocis* constitutus; cellulæ ciliis binis æquilongis, pheophoris duolus pa-

rietalibus, macula pigmentali ad ciliorum basin vacuolisquæ contratenetibus 1-pluribus instructæ, uninucleatæ. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ in statu quiescenti cum gelatinoso tegumento).

Chromophytonaceæ. — Thallus ex una paucisve cellulæ constans, globosus aut quoad formam irregularis: cellulæ partim cilio singulo præditæ et natantes, partim eciliatae et moniliformi-conjunctæ.

1. ACINETÆ Kjellm.

Acinetæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgd. I, p. 86. Cellulæ generationi adhibitæ duplicitis generis h. e. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oospheras sistentes).

Familia VI. TILOPTERIDACEÆ Thür.

Tilipteridaceæ Thür. [1855] Rech. Anther. p. 16, in Le Jol. List. Alg. Cherb. pag. 16, Kjellm. [1872] Bidrag till Kändedom. Skand. Ectoc. och Tilipt. pag. 3 (*Tilipteridæ*), Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60 (1891), p. 181, 97 (1893), p. 265, De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 182.

Frons inferne rhizinarum ope affixa, filamentosa, repetitive ramosa, ramis oppositis alternisve, pilis genuinis destituta, deorsum (præcipue in axe majori) sæpissime polysiphonia more *Sphaerulariæ*, superfere ubique monosiphonia, cellulæ latioribus quam altioribus et phaeophora numerosa, minuta, plano-lenticularia vel subhemisphaerica rarius biseptiformia nucleusque singulum sèpius centralem foventibus. Cellulæ generationi adhibitæ duplicitis formæ: aliae masculæ? minute et biciliatae, aliae (femineæ) majuscule et immobiles, aut uninucleatae et nudæ aut 2-4-nucleatae et membrana instructæ.

Conspectus generum.

Tilipterus Kuetz. — Sporangia¹⁾ unilocularia in ramulis immersa, e transformatione articuli exortentia, sepe binata.

Haplospora Kjellm. — Sporangia unilocularia omnino externa, e transformatione cellulæ terminalis ramorum orta aut sessilia et tune vice ramulorum evoluta.

Scaphospora Kjellm. — Sporangia unilocularia in ramulis aliquantum immersa, bipartitione longitudinali cellulæ cuiusdam formata (parte interiori in sporangium transformata, exteriori sterili).

¹⁾ Usque dum natura vera cellularum harum fertilium in tribus *Tilipteridarum* generibus haud innotescat, nomen genericum «sporangia» his cellulæ adhibendum, saltem ad interim, censeo.

TILOPTERIS Kuetz. [1819] 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. Handb. I, p. 89. *Trichopteris* Kuetz. [1847] in Botan. Zeitung 1817, p. 166, *Confervæ*, *Ceramii*, *Sphaelaria*, *Ectocarpi* sp. auct. veter. — Frons filamentosa, disticha, filamentis bipinnatis, pinnis pinnulisque oppositis. Fructus dioici: sporangia unilocularia (oosporangia?) sporas singulas maturas 2-pluri-nucleatas, jam ante evacuationem membranæ vestitas soventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) ut in genere *Scaphospora* e transformatione articulorum plus minus numerosorum superpositorum radiatim secus longitudinem septatorum et tunc numerosissima locula efficientium exorientia, corpusecula antherozoidiis *Faci* simillima in propriis loculis gignentia.

1. **Tilopteris Mertensii** (Smith) Kuetz. Sp. p. 462, Tab. Phyc. V, p. 25, 481 e. 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), *Sphaelaria 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 flacidus, pallide olivaceus ad 12 cm. altus. Fila primaria parum ramosa sed per totam longitudinem distiche pinnata, ad 100 μ . lata. Pinnae parum elongatæ, eodem modo decompositæ, circumscriptione elongato-lanceolatae. Pinnulae ad geniculum quodque 4–5 egredientes, binis oppositis æquilongis aut altera longiore decomposita. Articuli in fila primario diametro duplo breviores, pinnarum subæquales, pinnularum brevissimi, superiores fere omnes monosiphonii, inferiores ob septa longitudinalia polysiphonii. Sporangia unicilaria e transformatione articulorum orta, 40–50 μ . diam., hinc in pinnulis immersa et sape bina contigua sporas singulas (ante evacuationem) maturas 2–4–nu-

cleatas et membranæ propriæ instruetas 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; sporæ maturæ plerumque 4-nucleatae, jam ante evacuationem (e sporangio) membranæ propriæ instructæ.

Obs. Clarus Kjellman in Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 4 descripsit antheridia *Haplospora* subconica, e cellulis minutissimis numerosis constantia, quæ vero serius silentio pretermisit.

1. **Haplospora globosa** Kjellm. Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 5, 482 t. 1, f. 1, Spetsb. Thallop. II, p. 12, Algenveg. Murm. Meer. p. 29, Alg. of Arct. Sea p. 212, Handbok 1, 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 expletibus; antheridiis (?) 50–70 \times 30–45.

Hab. in oceano glaciali Arcticæ et Atlantico superiori, imprimis ad oras Spetsbergiae, Novæ Zemlie, Finmarchie, Bahusiae etc. (KJELLMAN), ad «Kjøllefiord» Norvegiae (FOSLIE); ad saxa, conchæ aliasque algas in mari Baltico (REINKE), ad insulam Helgolandiam (REINKE). — Frons obscure fusca, siccata olivaceo-viridis. Cfr. etiam Foslie New or critic. Norw. Algeæ (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 Elenco Alg. Lig. II, p. 30, Erb. Critt. ital. n. 320 (n. 1320), *Ectocarpus crinitus* Hauck Beitr. adriat. Alg. p. 221 partim, Meresalgen p. 330, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, non Carmich., *Haplospora geminata* Born. & Thur. Et. phyc. p. 24. — Fronde (ubique mo-

nosiphonia, subdichotoma, superne unilateraliter ramosa, ramis patentissimis apice in pilum hyalinum desinentibus, passim abbreviatis, sub angulo recto egradientibus piloque haud terminatis; sporangiis unilocularibus ovoideis, 50 ± 30, horizontaliter projectis, pedicello unicellulari fultis, saepe in eodem pedicello 2-3-fasciculatis, sporas uninucleatas foventibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Gallie, insularum Balearicarum et Algerie (BONNET), Italie (DUFOUR, DE NOTARIS, MENEGHINI), in mari Adriatico (MENEGHINI, HAUCK). — Frondes caespitosa, 20-30 cm. alte, spongiosæ seu floccoso-lanosa.

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); spora (oospore?) matura uninucleata, tantum post evacuationem (e sporangio) membranæ 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 altero ramulo simplici in latere superiore præditis, ceteris elongatis, flacidis, ramulos secundi ordinis strictos vel recurvatos, apicem axis primarii versus numerosissimos, in latere superiori uno altero ramulo tertii ordinis præditos emittentibus; oosporangiis (?) ramulis brevioribus insidentibus, in eodem ramulo perpaucis (1-3), subglobosis, 50-80 μ , diam.; antheridiis (?) cylindricis vel subcylindricis, 50-150 ± 35-50.

Hab. in regione sublitorali orientali in mari Murmanico, fructifera mense Angusto (KJELLMAN). — Articuli monosiphonii, ubi amplores usque ad 125 μ . lati.

2. **Scaphospora speciosa** Kjellm. Algenveg. Murm. Meer, p. 36, Handb. 485

I, 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, *Cupsicarpella speciosa* Kjellm. Bidrag Känded. Skand. Eetoc. 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 Bahusiae (KIELLMAN), in mari Baltico (REINKE). — Cæspes olivaceo-brunneus, 5-20 cm. altus. Ad hanc speciem trahit cl. Reinke *Scaphosporam arcticam* Kjellm.

3. **Scaphospora?** Kingii Farl. in Bull. Torr. Bot. Club. vol. IX, 1882, 48 p. 67. — Filis primariis laxe 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 *Scaphospora arctica* Kjellm. varietas?.

II. A. ZOOGONICÆ GYNOCRATÆ Kjellm.

Zoogonice gynocrate Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, p. 15, Cellulae generationi adhibitæ et masculæ et femineæ motu (ciliorum ope) præditæ; phæozoogameta feminea masculis multoties majora.

Familia VII. CUTLERIACEÆ Zanard.

Cutteriaceæ Zanard. [1843] Saggio classif. fie. p. 10 (*Cutteriæ*), Thur. [1850] in Ann. se. Nat., Bot., 3 ser., Tom. XIV, p. 241, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 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 furcatum in ramos sensim sensimque angustiores fissa, membranacea aut coriacea, saepè cæspitulis pilorum instructa; crescentia trichothallica; structura parenchymatica; gametangia heteromorpha (feminea majora) in filis articulatis e cellulis superficialibus exorientibus et cæspitose congestis aerogena aut pleurogena, plurilocellata, loculis femineorum majoribus. Phæozoogameta feminea masculis multoties ma-

jora, in quoque locello singula, dein libere examinantia, demum (in-
uite statu quietis) fecundata. Phaeozoogameta mascula (antherozoi-
diorum ope fungentia) in quoque locello gametangiorum masedorum
bina evoluta.

CUTLERIA Gray. [1830] Alg. brit. p. 60 ampl. (Etym. ab egregia
botanophila domina CUTLER e Sidmouth, J. Ag. Sp. I, p. 163, Born.
& Thür. Étud. phycol. p. 21, t. IX-X, Reinke Cutleriae. v. Nea-
pel in Nova Acta Acad. Leop. Carol. Band XL. N. 2 (1878), Fal-
kenb. in Mittheil. Zool. Station in Neapel Band I (1879), Jancz.
Note sur la fécond. du Cutl. adsp. 1883, De Toni & Levi Fl. Alg.
Ven. II, p. 78, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 51, De Toni Syst. Ue-
bers. 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, *Pudinella* Aresch.
[1813] in Linnaea (1813, mens. mayo-junio) p. 260, *Cutleria*, *Zona-
ria*, *Dictyotra*, *Ulva* sp. auctor. — Frons dimorpha, gametangiifera
erecta, zoosporangifera decumbens. Frons in formis erectis plana,
flabellata, lobata vel vase fissa aut subdichotome ramosa, structurā
bilaterali donata h. e. stratis tribus contexta, exteriori e cellulis uni-
stratosis dense coloratis, minutis, intermedio e cellulis paullo majori-
bus, subisodiametricis, phaeophora pauca foventibus, interiori e cellulis
pluristratosis, secus directionem vegetationis frondis elongatis, sub-
hyalinis constituto, in formis decumbentibus *Aglaozonie* statu) struc-
turā dorsiventrali h. e. stratu superiori e stratu 2-3 cellulis mi-
nutis 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 foeminea
breve cylindroidea, sepe transverse triseptata, longitrorsum uniseptata
(tunc plerumque 8-locellata), denique loculis per septulos ge-
latinosos octonis (teste Reinke) in locellos quaternos subdivisis et
tunc ex toto 32 locellos præbentia; gametangia mascula (antheridia)
ut foeminea in pedicellis articulatis acro-pleurōgena, numerose
et longitrorsum et transverse septata, cylindroideo-elongata. Zoo-
sporangia 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 Entwick. 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. 132, *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 laciniosa* Lamour. et Mont. Crypt. alger. p. 17 (sec. Zanardini), *Aglaozonia 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* Cronan 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, Knetz. Tab. Phyc. IX, t. 76, f. I, *Padina parvula* Grev. Alg. Brit. p. 63, *Padinella parvula* Aresch. in Limnea 1813, p. 260, t. 4, f. 1-3, *Aglaozonia parvula* Zanard. Saggio p. 38, Leon. 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? parrulum* Kuetz. Phyc. german. p. 272. — Frondibus gametangiferis erectis, flabellatis, irregulariter di-polychotomis, segmentis cuneato-linearibus, elongatis, margine integerrinis, apice penicillatum solutis, soris punctiformibus per superficiem sparsis: fronde zoosporangifera decumbente, ambitu sinuoso-lobata.

Hab. ad saxa (forma Aglaozoniae 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 Istriæ (LORENZ, HAUCK, TITIUS, ZANARDINI), Dalmatiae (HAUCK,

SANDRI, BOTTERI, ZANARDINI; in oceano Atlantico a Gallia et Anglia usque ad Scandinaviam; in conchis ad oras Lusitaniae (MOLLE, DE TONI); ad insulam Helgolandiam (R. WOLLNY). — Frondes erectæ magnitudine admodum variae, usque ad 2 dm. altae, calli stuposi ope saxis adfixæ, olivaceo-virides, adultiores fuscescentes, membranaceo-carnosæ, exsiccatione chartæ arcte adhærentes. Gametangia fœminea 75 ± 35–40, mascula (antheridia) 50–75 ± 10. Zoo-sporangia unilocularia, teste Zanardini, continent 8–10 zoosporas secus duplicum seriem arcte dispositas. Var. **confervoides** Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland (1894), p. 251, fig. 20: caespitulis elachistæformibus, brunneis, filis e corpore cellulari parvo decumbente erectis simplicibus ramosis; sporangiis plurilocularibus evolutis. In Plocamii frondibus pr. ins. Helgolandiam (P. KUCKUCK). Conferenda etiam pro statu *Aglaozonaria* videtur *Zonaria parrula* var. *duplex* Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kais. Wilh. Land p. 473; stratu corticali frondis duplicato. In spongiis ad « Hatzfeldhafen » Nove Guineæ germanicæ (SCHNEIDER).

2. **Cutleria pacifica** Grun. Alg. der Fidschi-, Samoa- und Tonga-Inseln p. 25. — Fronde elata, tenuissime membranacea, dichotome ramosissima, anguste linearis, ubique fere æquicrassa, dichotomis superioribus sensim angustioribus, ultimis brevissimis et tenuissimis haud penicillatis, soris minutis sparsis.

Hab. in sinu « Vaiusu » insule Upolensis (E. GRAEFFE). — Frons usque ad 32 cm. alta et circiter 2 millim. lata, exsiccata e fusco flavescens.

3. **Cutleria adspersa** (Roth) De Not. Specim. Alg. Ligust. p. 10, J. 489 Ag. Sp. I, p. 105 (excl. synon. *Padina 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, Janez. Ét. algol. p. I, t. 13–14, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 54, *Zonaria adspersa* Ag. Syn. p. XXI, Sp. I, p. 128, Syst. p. 264, *Ulva adspersa* Roth Catal. bot. III, p. 324, t. 2, f. B, *Padina adspersa* Grev. Syn. in Alg. Brit. p. XLIV, Mont. Crypt. Alger. p. 10, *Cutleria pardalis* De Not. Sp. Lig. p. 45, Menegh. Alg. Ital. dalm. p. 209, Kuetz. Sp. p. 558 [non *Spatoglossum Spanneri* Menegh. quod ad *Zanardiniam collarem* pertinet]. — Frondibus flabellatis, margine ciliatis vel inciso-laciñati, irregulariter lobatis, lobis cuneatis, soris dioicis in utraque pagina maculæformibus fere in zonas concentricas irregulariter confluentibus; game-

tangiis femineis et masculis in paraphysibus lateralibus, rarius terminalibus.

Hab. ad lapides in mari Atlantico ad Gades nec non ad Tingin (SCHOUSBOE); ad Januam [Genova] DE NOTARIS, CALDESI, BECCARI et Massiliam in sinu Lugdunensi-gallieo (J. AGARDH); in mari Adriatico orientali HAUCK; in mari Mediterraneo inferiori ad oras Africæ (MONTAGNE); in mari Rubro ad «Suez» (Hb. ZANARDINI). — Frondes magnitudine mediores, maximaæ vix decimetrum æquantes, substantiæ carnosulæ, olivaceo-virides, senectute sordide flavescentes. Huc ut status *Aglaozonia* pertinere videtur *Aglaozonia 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. — Frondæ anguste linearis, 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, caulinata distineto.

Hab. in mari Mediterraneo ad Massiliam (KUETZING). — Hanc aut formam latiorem *Cutleria multifida* aut immo *Spatoglossi Solieri* specimen sterile sistere suspicatus est clarus J. Agardh.

Species a genere excisa

6. **Cutleria nævosa** Hering in Kuetz. Sp. p. 559 est *Dictyota nervosa* (Suhr).

ZANARDINIA Nardo [1811] in Atti della 2. Riun. scienz. ital. in Torino p. 189 [Etym. a cloro phycologo JOHANNE ZANARDINI]. Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 24. Reinke Entwick. Unters. Cutleriae, v. Neapel 1878. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 81, De Toni Syst. Uebers. Encycl. 1891, p. 176, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 55, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Liebm., p. 265, *Stiftia* Nardo [1831] in Isis 1831, p. 677, *Cutleria*, *Pa-*

dior, Zonaria, Sputoglossi, Peyssonellie sp. auct. — Frons plana, horizontaliter expansa, orbicularis varieque sinuoso-plicata lobatave, pagina inferiori radicans umbilicata, stratis duobus contexta, interiore cellulis magnis fere inauibus constante, exteriore cellulis minutis secus lineas radiantes dispositis. Zoosporangia unilocularia et gametangia soros in pagina superiore frondis efficiuntia. Zoosporangia unilocularia dense conferta, subsacciformi-cylindracea, zoosporas parum numerosas, majusculas per foramen terminale emittentia. Gametangia monoica, cylindracea, transverse et longitudinaliter locellata, forminea crassiora ampliusque locellata et in quoque locello gametum singulatum magnum foventia, masculina vero in quoque locello gameta bina parvula continentia.

Obs. Frondes *Zanardinia* etiam vegetative extrorsum renovantur.

1. **Zanardinia collaris** (Ag.) Crouan in Bull. Soc. bot. Fr. 1857, p. 492
24, Reinke Entwickl. Cutler. p. 13 (69), t. 2, f. 9-11, t. 3, f. 1-22, t. 4, f. 1-5, Hauck Meeresalgen p. 408, Ardisse. 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* Grev. Syn. p. XLIV, *Cutteria collaris* Zanard. Icon. 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. 426, *Zonaria Squamaria* var. *umbilicalis* Nace, Fl. Ven. VI, p. 93, *Zonaria Squamaria* var. *lacerata* Nace, 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, *Cutteria adspersa* 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. 47, f. II, *Spatoglossum flabelliiforme* Kuetz. Sp. p. 560, Tab. Phyc. IX, t. 47, f. I. — Frondbus membranaceis, demum coriaceis, orbicularibus, e centro umbilicatis et proliferis, proliferationibus conformibus prima atate longissime ciliatis, margin'e lobatis varieque incisis.

Hab. ad scopulos in Mediterraneo occidentali et sinu Lugdunensi-galloco; in mari Ligustico ad « Villafranca » et « Porto Maurizio » (ARDISSEONE, STRAFFORELLO), ad « Albissola Marina » (PICCONE) et ad

« Genova » (DUFOUR), in mari Tyrrheno ad oras Sardiniae (GENNARI, MARCACCIO, PICCONE); ad insulam Galitam (D'ALBERTIS, PICCONE); ad oras sinus neapolitani: in mari Jonico ad oras insulae Siciliae (ARDISSONE, in mari Adriatico ad oras Istriæ (ZANARDINI, HAUCK, LIECHTENSTERN) et Dalmatiae ZANARDINI, SANDRI, VIDOVICH, MENEGHINI: in oceano Atlantico ad oras Galliae, imprimis ad « Brest » CROUAN; in mari Indie occidentalis: ad insulas Marchionales Polynesie (Hb. ZANARDINI). — Diam. frondis usque ad 10 cm.

II. B. ZOOGONICÆ ISOGONICÆ Kjellm.

Zoogonice Isogonica Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, pag. 17. Phæozoogameta (in sporangiis plurilocularibus, ut videtur, sæpius evoluta) et muscula et fimbriae magnitudine conformia vel fere conformia.

1. HETEROBLEPHAREÆ.

Zoogonidia biciliata, ciliis inaequilongis, plus minus lateraliter insertis, uno antice, altero postice verso.

Familia VIII. LITHODERMATACEÆ Kjellm.

Lithodermataceæ Kjellm. [1885] Alg. of the Arctic sea p. 255 (*Lithodermaceæ*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 260, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Hansg. Prodromus I, p. 23 (*Lithodermaceæ*).

Frons crustæformis, paginæ inferiori arcte adnata, parenchymatica, crescentiæ periphericæ donata. Sporangia unicilaria globosa aut piriformia, e transformatione cellularum superficialium orta. Sporangia plurilocularia oblonga, in filis articulatis e cellulis superficialibus frondis exsurgentibus pleurogena (see. Areschoug) aut eodem modo e sporangia unicilaria e transformatione cellularum superficialium exorientia, locellis 8 singula serie superpositis (see. Kuckuck).

Conspectus generum.

Lithodera Aresch. — Phæophora lenticularia in unaquaque cellula plura. Sporangia unicilaria plerumque globosa.

Sorapium Kuck. — Phæophorum laminaeformi-discoideum in unaquaque cellula singulum. Sporangia unicilaria piriformia.

LITHODERMA Aresch. (1875) Observat. phycologicae part. III, p. 22 (Etym. *lithos* lapis et *derma* cutis), Kjellm. Handbok Skand. Hafsalgl. 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 (1894), p. 237. — Thallus nigriscenti-olivaceus, crustaceus, totâ inferiori pagina arête matrici adnatus, tenuis, in formam orbicularem tendens, novis stratis periodice superimpositis sensim crassior et firmus; strata e filis erectis simplicibus articulatis concretis e strato inferiore oriundis confecta; cellulae in superficie minuta subpolyhedrica aut maiores rectangulares et secus series flabelliformiter arcuatas dispositae, quibus in ambitu crescit alga. Phaeophora lenticularia, in quaque cellula plura. Sporangia plurilocularia (gametangia Kjellm.) linearis-oblonga aut elongato-elliptica. Sporangia unilocularia in filis verticalibus e transformatione cellulae apicalis exorta (indeque in crusta superficialia) plerumque globosa (sec. Kuckuck) aut obovata (sec. Areschoung).

Obs. Crescendi modo differt genus *Lithoderma* a *Ralfsia*, illud crescit *Melobesia*, haec *Lithophylli* more. *Lithoderma* species amplectitur aquæ et dulcis et marine incolas.

1. ***Lithoderma fatiscens*** Aresch. Observat. phycologicae III, p. 23, 493 Kjellm. Alg. of Aret. 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 erlense* 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 Norvegiae, Groenlandiae, Spetsbergiae, maris Murmanici, Kariani, Albi (ad insulas « Solowetzkii »), Sibirici et in sinu « Baffin » (KJELLMAN, ARESCHOUANG, ROSENVINGE, GOBI, T. M. FRIES), circa insulam Helgolandiam (KUCKUCK); ad oras Brasiliæ (GLAZIOU, MOEBIUS). — In magno et rotundato lapide crustæ arête adnata, diametro usque pedalis sed vix plus quam 1 mm. crassa, supra levis et in aqua subnitida adultior cum est; in interiori parte paginae superioris cellulae 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 cellulae superficiales fere rectangulares, secus series ordinatae, quæ lacinias marginales crustæ plerumque flabelliformes intrant. Haec cellulae videntur juniores, ex quarum divisione verticali fila verticalia numero augentur. Fila haec sunt linearia, 12-18 p. lata, 8-12-articu-

lata, articulis diametro brevioribus, subquadratis, non raro endochroma in globulum centralem 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; sporangis unilocularibus ?, sparsis, e thallo eminentibus, magnis, obovatis.

Hab. in frondibus Chaetomorphæ Lini ad « Kostin Schar » Novæ Zemliae (WILLE); in frondibus Chaetomorphæ Melagonii et Fucorum ad oras Groenlandie (ROSENVINGE). — *Lithodermati fatiscenti* Aresch. proximum. *Sorapion simulans* Kuck. in mentem revocat.

3. **Lithoderma maculiforme** R. Wollny in Hedwigia 1886, Heft I, 495 e. icon. — *Lithodermati flaviatili* Aresch. proximum, maculas punctiformes 0,5-2 mm. diam. efficiens, filamentis e cellulis circiter sensis, 6-9 * 12-16 compositis; sporangiis unilocularibus formam et magnitudinem eamdem ac in *L. flaviatili* Aresch. præbentibus; sporangiis plurilocularibus ut in *L. fatiscenti* Aresch.

Hab. ad oras insulae Helgolandiae, sociæ Hildenbrandtiæ (R. WOLNY).

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: tilis verticalibus ex articulis 20 vel ultra crassitudine longioribus vel æquilongis contextis.

Hab. ad ligna vetusta submersa in regione litorali sparsim, so-
ciis *Symploca hydnoidis* et *Pilina* sp. in mari polari norvegico ad « Talvik » Finmarchiae. — Stratus basalis crustæ e seriebus cellularum (pariete crasso instructarum arete conjunctis ramosis, distincte invicem parallelis (haud ut in *Lithodermate fatiscenti* Aresch. flabelliormiter dispositis, efformatus. Cellulae hæ (in sectione optica longitudinali) quadratice, rectangulares, ellipticæ aut irregulariter 4-6-gonie. 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 (HAUCK).

6. **Lithoderma fluvatile** Aresch. Observations phycologicae III, p. 24, 198
Lithoderma fluvatile 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 « Molam » Sueciae (ARESCHEU); in Bohemia? (HANSGIRG); in rivo Germanie (R. WOLLNY) — Crustæ ex olivaceo-brunneo atro-nigrescentes. Cellulae superficiales sunt per totum fere crustam retangulares, secus series dispositæ, quæ in lucinas seu proliferatio-nes flabelliformes arenatim intrant, junioribus stratis supra vetera formatis, haec structura fit obseurior et ut in *Lithoderma fatiscenti* Aresch., minute parenchymatica in media planta. Sectio crustæ transversa ostendit fila verticalia 5–6-articulata, articulis nullis globulos endochromatis centrales ineludentibus. 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. 199
 Bot. Fr. XXX, 1883, Tab. 1, De Toni Il Lith. font. in Italia in Atti Accad. pontif. de' Nuovi Lincei XLVIII, sess. III (15 feb. 1895),
Lithoderma fluvatile var. *fontanum* (Flah.) Hansg. Prodr. I, p. 34, f. 12. — Crusta 10–15 em. diametro metiente, nigrescenti-fulva, arete adnata, margine lobata; filis verticalibus e cellulis 15–20 for-matis, cellulis vegetativis 6–12 p. latis, diametro æqualibus vel paullo longioribus; sporangiis milocularibus, ovatis, transformatiōne cellula terminalis filorum exortis, sessilibus vel breviter pedicella-tis, zoosporas 12–16 continentibus.

Hab. ad lapides in fontibus rivuli « Ler » dicti pr. « Montpel-lier » Galliae (C. FLAHAULT), ad lapides in rivulis rapide fluentibus, sociâ *Hiltebrandtiæ virulari*, hinc inde in Bohemia (A. HANSGIRG), Styria et Carniola (HANSGIRG), 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 crusteformis, cre-scentiæ marginali donata, primitus unistratosa. Fila verticalia e disco basali exsurgentia, ramosa, insimul concreta. Phaeophora 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. Benmerk. Algenveg. Helgoland '1894', 500 p. 236, fig. 10. — Fronde obscure brunnea, pauca millimetra lata; cellulis vegetativis e vertice visis 5-12 μ diam.; sporangiis 15-20 μ , diam.

Hab. in lapidibus ad oras insule Helgolandie, socio *Lithoderma fatiscente* Aresch. (KUCKUCK). — Cfr. *Lithoderma Kjellmanii* Wille et Rosenv.

Familia IX. RALFSIACEÆ Hauck.

Ralfsiaceæ Hauck [1885] Meeresalgen p. 401, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. Handbok 1, p. 29, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 240.

Strigulariaceæ 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, Ardis. Phyc. Med. II, p. 138, De Toui Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 170, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60, p. 242. *Cruorior*, *Padinor*, *Fuci*, *Zonarii*, *Myrionematis* sp. anet., *Strigularia* Stroemf. [1886] Alg. veg. 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 reticulatim conjunctis, strato superiore hinc inde cellulis verticaliter elongatis in fila oblique vel verticaliter excurrentia dense coadunatis constante; cellulae omnes phæophorum singulum laminaeformie continentis. Sporangia unilocularia (zoosporangia) obovoidea, breviter stipitata, ad basin paramematum radiantium nidulantia, in soros aut

stratum continuum aggregata. Sori in subgener. *Eu-Ralſia* verruciformes, ad paginam superiorem sparsi; zoospore per porum apicalem zoosporangii libere examinantes. Sporangia plurilocularia (in *R. verrucosa*) filiformia, seriem singulam loculorum praebentia, ad superficiem frondis in soros planos verruciformes laxiusculle collecta (see. Hauck); eadem organa (in *R. verrucosa*) aparaphysata, e filamentis verticalibus frondis efformata, pluricellularia, quandoque longitrorum uniseptulata, 7-8 µ. lata, in soros indetinitos, superficiales dense congesta (see. Batters), in aliis speciebus (quas cfr.) etiam evoluta semper aerogena. Fructificatio aut monoica aut dioica.

Subgen. I. — EU-RALFSIA: Sori verruciformes subdefiniti. Cellulae secus lineas arcuato-adscendententes dispositæ.

1. **Ralſia 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!, *Ralſia deusta* Berk. in Engl. Bot. Suppl. t. 2866, Kuetz. Sp. p. 544, ex parte Harvey. Phyc. brit. tab. 98, non J. Ag., *Zonaria deusta* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 19, t. 5 non C. Ag., *Pudina deusta* Hook. Br. Fl. II, p. 281 non Post et Rupr., *Hildenbrandia 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 unicellularia ferentibus soros verruculosos ambitu irregulares efficiens; filamentis verticalibus e strato basali adscendentibus arcuatis, latere curvæ convexo margini opposito.

Hab. ad lapides, conchas etc. in regione littorali ad oras Scandinavie, frequens (ARESCHOU); in mari germanico (REINKE), ad insulam Helgolandiam (KUCKUCK); in mari baltico; ad oras Angliae, Galliae, Neerlandie, Americae borealis; in mari ligustico ad « Porto Maurizio, Genova, Sestri Levante » (ARDISSONE), ad Patella conchas pr. insulam Galitam (PICCONE), in mari Adriatico ad Tergeste Istriæ (HAUCK) et ad « Fiume » Dalmatiae (METTENIUS, ZANARDINI); ad oras Africæ borealis (SCHOUSBOE); species dioica, fructifera iestivo et autumnali tempore invenitur. — Frons, crustæ orbicularis ad instar, super rupes et ligna expansa, arctissime adhaerens, margine subintegra, concentrica zonata, demum circumscriptio magis irregularis (expansione usque sexpollicari), in medio corrugata et

- in pustulas verruciformes elevata; senilis crustis pluribus sœpe confluentibus crassiuscula et unidique verrucis rugosa. Verrucæ fructificantes filis aretissime stipatis, articulatis, moniliiformi-clavatis, constitutæ sunt; inter hæc sporangia unilocularia piriformia 65–80–100 × 15–30 nidulantur. Color spadiceo–olivaceus. De sporangiis plurilocularibus efr. diagn. generis. — Var. **erythræa** Picc. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 295, n. 30: crusta minori, tenui, 100–200 µ, crassa, ubique arete aelnata, suborbiculari, atra, olivacea, concentrica et subradiatum plicata, margine crenulato sublobato; sporangiis oblongis 35–45 × 25. In concha Patellæ in sinu Assabensi Africæ orientalis (ISSEL). — Varietas hæc videtur forsitan cum *Ralfsia erpatina* J. Ag. comparanda.
2. **Ralfsia Borneti** Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1891, p. 502) 215, fig. 15. — Crustæ crassiuscula, rotundata, obscure brunnea, filis erectis (assimilantibus) usque ad 150 µ altis, cylindraceis et superne gradatim dilatatis, sœp' 6–artie ulatis, articulis inferioribus valde elongatis subhyalinisque, superio ribus phaeophora pyrenoidifera foventibus; sporangiis unilocularibus in filis erectis deorsum pleurogenis, 75–100 × 16–25, elongato–piriformibus; sporangiis plurilocularibus ad 75 µ longis, e transformatione filorum assimilantium ortis, longitrosum et transverse plurilocellatis, locellis singulis 4.5 µ latis; pilis ignotis.
- Hab.* ad lapides circa insulam Helgolandiam (KUCKUCK). — Crustæ 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. 503 Alg. New Engl. p. 87, Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 248, Reinke Algenl. westl. Ostsee p. 48, *Fucus fungularis* Fl. Dan. t. 420, *Padina deusta* Post et Rupr. Illustr. p. 11, *Zonaria deusta* Ag. Syn. p. 10, Syst. p. 265 non Lyngb.?; *Fucus fungiformis* Gunn. Fl. Norg. II, p. 107. — Fronde concentrica lobati, lobis subreniformibus, imbricatis, longitudinaliter striatis, concentrica zonatis.
- Hab.* in regionibus maris artici i'imprimis ad Groenlandiam (VAIL), ad Lapponiam rossicam (BAER), ad Unalaschan (TILESUS), ad Islandiam (LYNGBYE). — Sectio transversalis (h. e. verticalis) crustæ ostendit filamenta pro planitiæ mediana utrinque incurva, ita ut *Ralfsia deusta* J. Ag. frondem præbeat secundum typum bilaterali-symmetricum constructam; e contrario *Ralfsia verrucosa* J. Ag. et *Ralfsia clavata* Farl. frondem siueius asymmetricæ constructam præbent. — Frondes orbiculatae, 1–2 pollie, diametro ex-

pansæ, rupibus adnatae, lobis numerosis, uno super alterum imbricatis, constitutæ. Lobi a superficie emergentes et eidem quoad maximum partem inferiori sua pagina adnatae, margine libero integrissimo, circumscriptione reniformes, concentricæ et præcipue longitudinaliter striate juniores perpusilli, demum ungue majores. Pagina superior et inferioris partes liberae sunt glaberrimæ. Color fere castaneus.

1. **Ralfsia expansa** J. Ag. Sp. I, p. 63, Kuetz. Sp. p. 541. *Myrionema?* 504
erpansum J. Ag. Alg. Liebm. p. 7. — Fronde fuscescente, orbiculariter expansa in crustam margine lobatam, medio subcontinuum, hic illie in pustulas elevatam, filis cylindræcis, arctissime stipatis, articulatis, articulis diametro longioribus.

Hab. ad rupes madreporicas sinus Mexicanæ: ad « V. Cruz » (LIEBMANN). — *Ralfsia verrucosa* proxima, at quantum e speciminiulis paucis videre licet diversa. Margines in lobos discretos hic illie 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. Cellulae 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 Meerestralgen t. 5-6, f. 11-20!. Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 214, fig. 14. *Myrionema? clavatum* Hary. Manual p. 124, Kuetz. Sp. p. 540, *Myrionema Henschei* Casp. Seewalzen von Neu-kuhren (1871), p. 142 teste Reinke. *Linkia clarata* Carmich. in Hary. Phyc. brit. t. 348. *Stragularia adhaerens* Stroemf. Om. Algveg. vid Islands Kyste 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, conchæ etc., in regione littorali aut sublittorali in Oceano Atlantico, ad oras Islandiae, Groenlandiae, Norvegiae, Helgolandiae, Angliae et Americae borealis: in mari Baltico præcipue in sinn Kiliensi (REINKE). — Sporangia unilocularia (matura) 40-60 x 12-18. Species, ut videtur, monoica. Fructifera aestivo 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. *Strigularia pusilla* Stroemf. in Notaria 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 emitentibus.

Hab. in fronde Laminariæ saccharinæ (L.) Lam. prope « Haugesund » Norvegiae occidentalis (STROEMFELT) et ad « Kames Bay » Angliae (BATTERS). — Forsan eadem species in frondibus Chaetomorphæ aereæ ad « Marblehead. Mass. » Americæ foederate (COLLINS) et in foliis Zosteræ marinæ ad « Espevaer » Norvegiae 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 1–1 $\frac{1}{2}$, diametro brevioribus, parane-matibus 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 » Angliae (BATTERS).

8. **Ralfsia ovata** Rosev. Groenl. Havalger p. 900, f. 30, A–B. — 508 Crusta tenui, atro-fulva, substrato arte adnata, e filis verticalibus (cellulis diametro circ. dimidio brevioribus, composita; soris indefinite expansis, paraphysisibus simplicibus, apicem versus paulo incrassatis, apice truncatis, cellulis inferioribus diametro plures longioribus; sporangiis unilocularibus in filis liberis (seu paraphysisibus, medio vel infra medium, rarius paulo supra medium insidentibus, ovatis, breviter rostratis; paraphysisibus 3–4-plo brevioribus, 25–38 \times 17–20, membrana apice papilliformiter incrassata,

Hab. ad lapides, sociis Lithothamniis, ad oras Groenlandie occidentalis. — Habitus *Lithoderma tafifasciatum* Aresch.

Species incerta.

9. **Ralfsia disciformis** Crouan in Desmaz. Alg. exsic. II. ser. n. 704. 509 Fl. du Finistère p. 166. — Fronde disciformi, ubique adhaerente, centro crassiore, peripheria tenuiore, integra lobatave, subinde appendices dendroideas præbentes; sporangiis clavæformibus, numerosis, centrum frondis occupantibus, filis articulatis ex eorum basi orientibus articulis diametro 2–3-plo longioribus, concomitatis.

Hab. in valvis Anomiae, in involucris ovorum piscium etc. in oceano Atlantico in portu « Brest » Galliae (CROUAN).

Species a genere exclusæ.

10. **Ralfsia extensa** Crouan est verisimilime eadem species ac *Lithoderma fatiscens* Aresch.
11. **Ralfsia fatiscens** Gohi 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 » Africæ. — Videlur, praeunte Zanardini Ic. phyc. adriat. III, a Phaeophyceis excludenda; ob colorem rubrum verisimiliter algam florideam (anne *Peyssonelliam?*) sistit.

Gens 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 muco laxiori cohibitis composito. Sporangia unilocularia ex articulo intumescente fili medii formata. Sporangia plurilocularia (duplicis generis?) siliquaformia, terminalia.

Obs. Genus ulterius inquirendum, hinc ad *Tilopteridaceas* et *Ectocarpaceas*, illine ad *Lithodermataceas* et *Cutteriaceas* 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, glabre, molles et gelatinosæ, brunneo-virescentes, saxis arete adhaerentes, 1 millim. crassæ. Fila decumbentia in stratum connexa, radiantia, 12-15 μ . lata, cellulis quasi isodiametricis et pariete crasso instructis. Filamenta erecta ubique æqualita, 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 siliquaformia, torulosa, 30-60 \times 15, sessilia aut pedicellata, e transformatione ra-

muli pluricellularis exorientia. Sporæ (?) globulose, 6–7 µ. latæ. Locelli? antheridiorum 2–3 µ. lati. Sporangia unilocularia rariora, ex articulo intercalari filorum erectorum intumescente efformata, 30–60 × 20–27. verisimilime monospora.

Familia X. LAMINARIACEÆ (Bory) Rostaf.

Laminariaceæ Bory [1822] in D'uperr. Dict. Class. I et [1828] Voy. Crypt. p. 63 exel. *Durvillora* et *Iribra* (*Laminaria*), Rostaf. [1877] Lamin. classif. e. tab.¹⁾, Gobi Algenfl. weiss. Meeres p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 242 (cum ampla bibliographia).

Laminariae Lindl. [1847] Veg. Kingl. p. 22.

Laminariae Reichb. [1837] Handb. p. 136.

Laminariae Dumort. [1822!] Comm. bot. p. 72!

Frons adparatus radicalis ope adfixa, thalloidea aut in segmenta distincta stipitem et laminam (seu folium) efficientia discreta, strukturæ complexæ insignis; crescentia longitudinalis intercalaris seu evolutione aequæ distributa cellularum aut loco inter stipitem et laminam limitata. Sporangia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium denseque congestorum pleurogena.

Obs. Praeter opera a claro Kjellman l. c. allati, conf. L. Guignard Observ. sur l'appareil mucifer des Laminariacées (Paris 1892).

Conspectus generum.

I. Cellulæ terminales (paraphysæformes) adparatus sporangiferi pariete terminali seu peripherico hanc aut tantum inconspicue crassiori quam parietibus lateribus instructæ.

A. Frons filiformis, centro locellato-cava. (Chordeæ).

Chorda Stackh. — Stratum fructiferum demum totam frondem (parte inferiori excepta) investiens.

B. Frons stipitem et laminam foliiformem ostendens. Canales muciferi nulli. Cospituli pilorum præsentes. (Phyllarieæ).

a. *Phyllarit* 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 Rostański in mea Bibliotheca phycologien, etsi incompletissima, et in Bibliotheca Musei botanici florentini deest. Auctor, a me rogatus, nullum misit exemplar sui operis.

minali seu peripherico multo crassiori quam parietibus lateralibus instru-
ctæ, superne lateraliter confluentes.

A. Frons vesiculæ- aut sacciformis. Canales muciferi nulli. Cæspituli pilorum
præsentes. (*Adenocystidæ*).

Adenocystis II. et II. — Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes.

B. Frons stipitem et segmenta lamineaformia præbens.

† Cæspituli pilorum præsentes. Canales muciferi nulli. Lamina medio-co-
stata, tenui-membranacea. (*Alariæ*)

Alaria Grev. — Sporangia ad proliferationes foliacas bifariam e stipite orien-
tes evoluta. Segmenta foliacæ terminalia haud ramosa.

Undaria Suring. — Sporangia ad alas stipitis evoluta. Segmenta foliacæ ter-
minalia margine prolifera.

†† Cæspituli pilorum nulli. Canales muciferi tum præsentes tum absentes
(testo Guignard).

§ Lamina cribri ad instar pertusa. Canales muciferi nulli. (*Agaræ*).

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 præsentes aut
absentes. (*Laminariæ*).

* Stipes haud ramosns (nonnuoqnam absens).

Θ Lamina longitrorsum non costata nec plicata.

Δ Proliferationes foliiformes nullæ.

Laminaria Lamour. — Canales muciferi tum præsentes tum nulli.

ΔΔ Proliferationes foliiformes præsentes.

Ω In stipite evolute.

Pterigophora Rupr. — Canale muciferi (saltem in lamina) præsentes.

ΩΩ In margine corporis foliacæ terminalis evolute. Canales muciferi
præsentes.

Ecklonia Horn. — Corpus foliacum terminale haud ramosum.

Eisenia Aresch. — Corpus foliacum terminale furcatum, segmentis subreni-
formibus.

ΘΘ Lamina longitrorsum costata aut plicata.

Cymatere J. Ag. — Lamina longitrorsum plicata. Canales muciferi nulli.

Costaria Grev. — Lamina longitrorsum costata. Canales muciferi nulli.

** Stipes ramosus.

Θ Stipes proliferationibus lateralibus carens.

Δ Ramificatio conformis.

Ω Stipes perdurans.

Ψ Stipites secundarii ramorum elongati.

Lessonia. — Frons repetita furcata, sepe magnitudine insignis.

ΨΨ Stipites secundarii ramorum abbreviati (segmenta foliacæ tunc
cæspitose conferta).

1. Stipes primarius sursum haud vesiculiformi ampliatus.

Postelsia Rupr. — Canales muciferi nulli.

2. Stipes primarius sursum vesiculiformi ampliatus. Canales muci-
feri præsentes.

Pelagophycus Aresch. — Frons tantum bis furcato-ramosa,

Nereocystis P. et R. — Frons repetito furcato-ramosa.

ΩΩ Stipes inferne gradatim emoriens.

Dictyoneurum Rupr. — Lamina terminalis, reticulatim costata et plicata.

Arthrothamnus Rupr. — Lamina e stipite spiraliter oriens, levis. Canales muciferi præsentes.

ΔΔ Ramificatio heterogenea.

Macrocytis Ag. — Canales muciferi præsentes.

ΘΘ Stipes proliferationibus lateribus formâ variis instructus.

Egregia Aresch. — Canales muciferi nulli.

Gemus incertum.

?*Phlororhiza* Kuetz. — Radix ramosa, ramis in laminas abeuntibus.

CHORDA Stackh. [1816] *Nereis britannica* p. XVI. Etym. *chorda*, *chordæ*. Lamour. Essai p. 26. Kjellm. Handb. I, p. 27. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 254. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 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, saepè valde elongata, deorsum solida, sursum tubulosa (fistula septis transversis interrupta), pilis hyalinis aut flavo-aureis obsita, disco radicali exakte marginato adfixa. Crescentia intercalaris; structura radialis; phaeophora munerosa, disciformia, partim sublaminaeformi-ampliata. Strata fructifera demum totam frondem (inferiori parte excepta) obtegentia. Cellulae terminalis sporangiophori superne hand confluentes, sporangio æquialte aut paullo longiores elongato-ellipticæ vel apice late clavatae. Sporangia plurilocularia (in *Chorda Filum* late obovata, formam fructus *Fici Caricae* ostendentia, longitrorsum et transverse numerose locellata).

1. **Chorda Filum** L. La nour. Essai pag. 26, Lyngb. Hydrophyt. 511 Dan. p. 79, t. 18. Grev. Alg. Brit. p. 47, t. VII. Hary. Phye. Brit. tab. CVII. Aresch. Obs. phye. 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. 821. Stackh. Ner. t. 10, Turn. Hist. Fuc. tab. 86, Engl. Bot. t. 2487. *Ceramium Filum* Roth Catal. bot. III, p. 147. *Fucus Tendo* Esp. Fuc. tab. 22. — Fronde nonnumquam spiraliter torta, pilis simplicibus, ob phaeophora vix con-

spicula quasi hyalinis dense vestita; paraphysibus (?) 50–75 × 15–20, apice late clavato-truncatulis, sporangia unilocularia superantibus, in regione apicali phaeophora laminiformia dense congesta prebentibus; sporangiis unilocularibus 30–50 × 10–15, oblongis v. elliptico-oblongis; sporangiis plurilocularibus maturis (sec. Bultham) 35–40 μ, latis, loculis circ. 4 μ, latis.

Hab. ad conchulas, lapides, Zosteram etc. locis tranquillioribus etc. in oceano Atlantico ad oras Europeæ borealis usque ad « Brest » Galliae descendens et Americae borealis; in mari glaciali arctico; in mari Baltico orientali. — Planta annua, usque ad 4 M. longa, saepe 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 flavescentibus praedita. Ad oras Scandinaviae. — forma **crassipes** Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 245, t. 26, f. 16, Handbok I, p. 28: fronde 20–40 cm. alta, 1–2 millim. lata, flavescenti-olivacea, apieem versus valde, at basim versus obsolete attenuata, parte basali partem apicalem crassitudine multo superante. Ad « Maasö » Norvegiae (KJELLMAN).

2. **Chorda tomentosa** Lyngh. 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 × 10, ellipticis aut paullum clavatis, sporangia subconformia altitudine haud superantibus, phaeophora sparsa disciformia foventibus; sporangiis subellipticis, ad 115 × 15–16 (phæozoosporis ovatis, 8 × 5–6.5).

Hab. conchis, saxis rupibusque innata, locis aestui maris vehementi expositis in oceano Atlantico boreali ad oras Europeæ septentrionales, e Norvegia usque ad « Brest » Galliae, 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-plo longioribus. — forma **subfulva** Fosl. Contrib. Alg. Norw. I, p. 87: fronde minore, debiliore, pilis subfulvis, siccatis viridis; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) subellipticis vel oblongo-linearibus. Ad « Kjøllefjord » et « Mehavn » Norvegiae (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 Stockholmiae, raro (ARESCHOU). — 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** Lyngh. Hydrophyt. Dan. t. 18 est *Scyotosiphon*.
6. **Chorda Lessonii** Kuetz. Sp. p. 549 est *Adenocystis*.
7. **Chorda rimosa** Mont. Voy. Pôle Sud p. 44 est *Scyotosiphon*.
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 *Haligenia* (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, *Laminaria*, *Phyllitidies*, *Succorrhiza* sp. auct. — Frons stipitem et segmentum terminale foliiforme præbens: stipes brevis, plus minus applanatus; lamina foliiformis, simplex aut divisa, hand costata, demum coriacea: cæspituli pilorum in lamina præsentes, canales muciferi nulli: strata sporangifera utrinque ad basin lamine foliacea evoluta, subacute definita. Sporangia cylindracea, fusoidea aut clavata (sæpius 100 × 20); paraphyses sporangia modice superantes.

1. **Phyllaria dermatodea** De la Pyl. Le Jol. Examen pag. (63) 594 514 sub *Haligenia*, Kjellm. Spetsberg. Thalloph. II, t. I, f. 8–9. Alg. aret. 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 nou J. Ag., *Phyllitis dermatodea* Kuetz. Sp. p. 567, *Succorrhiza dermatodea* Farl. Alg. New Engl. p. 95, Setchell Life Hist. of Sacc. dermat. (1891), non J. Ag., *Laminaria Lorea* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 243 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, denum 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 Europeæ et Americae borealis superioris; in oceano Pacifico et mari glaciali arctico. Cespitose crescentes. Radix disciformis deinde verticillo fibraruū simplicium breviorum formata. Stipes ad sesquidecemtrum, usque ad 3 dm. longus, compressus; lamina primo integra, dein superne in plures lacinias divisa. Paraphyses anguste clavatae, 130–150 μ longæ; sporangia 100–10–14. — f. **arctica** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 226, *Laminaria Beterii* Nyl. et Sael. Herb. Fenn. p. 73, Post. et Rupr. Illust. p. 11, *Laminaria dermatodea* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 28, *Phyllaria dermatodea* Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 75, *Saccorrhiza dermatodea* Aresch. Observ. phyc. III, p. 11; cryptostomatibus in planta adulta aequa ac in planta juvenili perpansis vel fere nullis, parum immersis, margine nullo circumdatis. 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, *Laminaria Lorea* Bory Diet. Class. p. 189 in adnot. et in J. Ag. Sp. I, p. 130 (excl. synon.), *Saccorrhiza dermatodea* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 31 ex parte, Kjellm. Spetsb. Thallop. II, p. 14 ex parte. — Stipite breviore vel longiore, complanato, toto e cellulis membranâ 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 circumdatis; pilis numerosioribus, diu persiste utibus.

Hab. ad rupes et lapides aestui expositos in mari Arctico ad oras Spetsbergiae et Novaë Zemliæ, ad oras Terraë Novæ DESPREAUX, BORY, CHAUVIN.

3. **Phyllaria reniformis** (Lamour.) Rostaf. in Born. Alg. de Schoushoe 516 p. 250, *Laminaria cordata* Schousb. Icon. ined. t. 150, Deser. p. 112, Alg. Schousb. n. 139–110, *Haligenia breripes* Lenorm. in Kuetz. Sp. p. 567 (inter synonyma *Phyllitis breripedis*), *Haligenia Phyllaria breripes* Lenorm. in Le Jol. Examen p. 591, Areschong Observ. phyc. IV, p. 19, *Laminaria breripes* 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, que algam *Florideam* sistere videtur]. — Stipite tereti deplanato, solido, perbrevi, in laminam ovato-oblongam vel reniformem, latissimam, juventute olivaceam, membranaceam, punctatam, demum coriacea, digitato-fissam expanso.

Hab. ad littora Galliae, Lusitanie et Hispaniae usque ad Tingin (SCHOUSBOE) et Gades (J. AGARDH); in viciniora regione maris Mediterranei. — Radix exigua, ita ut in minoribus sentata appareat, in adultioribus subpalmata fibrosa evadat. laciniis planis tamen vix 1 cm. superantibus. Stipes in maximis circ. 2. cm. longitudinem et pennæ corvinæ crassitatem vix exsuperans, superne evidenter complanatus. Lamina juvenilis fere ovata obtusa, eximie membranacea et punctata, magnitudine valde ludens, dein latitudine magis increscens et in laciniis numerosas fissa, basi fere cordata aut reniformis. Semilis planta fuscescit, coriacea evadit et puncta obsolescent. Fructus basin frondis omnino circumcingens. Paraphyses ad 150 µ, longe: sporangia 110 × 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?, *Ulva lanceolata* Thore herb. sec. Kuetzing ?? (fronde exacte lanceolata). — Stipite tereti, brevi, in laminam unicam erectam, planam, lanceolatam, simplicissimam aut in laciniis 2-3 fissam, glaberrinam, subsplendentem, margine omnino integrum, nonnumquam subundulatum abeunte.

Hab. ad Tingin (Schousboe), ad Gades et oras Algeriæ. — Callus radicalis parvulus, nodosus, discoideus, indivisus, coriaceus. Frons coriacea, tenax, magnitudine varians. Stipes 4-7 cm. longus, pennæ anserina crassitatem vix metiens. Fructificatio maculas sistens aut solitarias aut 2-3 oblongiusculas medianam partem frondis versus basin occupat.

SACCORRHIZA De la Pyl. (1821) Fl. Terr. Neuve pag. 23 (Etym. *sacces* saccus et *rhiza* radix), A. Ag. Sp. I, pag. 137, Ardis. Phyc. Medit. II, pag. 143, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. pag. 255. *Haligenia* Deene (1842) Class. pag. 50, Kuetz. Sp. pag. 577, Thur. Recherches pag. 241, tab. 30, fig. 5-10, *Phy-*

coastatum Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 346. — Frons plana, ecostata, simplex, palmatim fissa aut integra, in stipite pleno indiviso demum marginè undulato alato terminalis, rupibus per expansionem, supra radicem fibrosam evolutam, scutelliformem deinde in sacculum cavum protensam adnata. Sori irregulariter expansi, in aliis undulatis stipitis superficiales, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea inter paranemata obfusiformia inarticulata densissime stipata foventes.

Obs. De hoc genere illustris J. Agardh I. c. sequentia docet: Frons ut folium simplex, stipite brevi suffultum radiceque fibrosa pauciradiata rupibus adnatum, inchoatur. Infra originem laminæ observatur in stipite linea circularis, mox elevata. Expanditur haec magis magisque in laminam scutelliformem, quæ margine deorsum tendente sensim hemispherica et campanulata, subtus cava, demum fere sphaerica evadit. Margo rupes tangens in processus radiciformes prolongatur, qui, functione radicis suscepta, radicem propriam omnino superfluam reddunt, undique demum pullulantes. Stipes interea prolongatur, lamina accrescit atque in lacinias numerosas 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 Chav. Recherches p. 86, J. Ag. Sp. I, p. 138, Aresch. Obs. phyc. IV, p. 16, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 144. *Fucus bulbosus* Huds. Fl. Angl. p. 579, Turn. Fue. t. 161, Engl. Bot. t. 1760, Esp. Fue. 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 Beleisii* 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. Fue. p. 202, t. 30, *Haligenia bulbosa* (De la Pyl.) Decne Class. p. 345, Kuetz. Sp. p. 578, *Haligenia Beleisii* Endl. Suppl. III, p. 27, Kuetz. Sp. p. 578, *Phycocastanum 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. Færoen-sium usque ad littora Guineæ. — f. **mediterranea** De Not. Prosp. Fl.

Lig. p. 69. Ardis. Phyc. Medit. II. p. 145: fronde ovato-lanceolata, ad 30 cm. longa, stipite brevissimo. — Verisimilime adventitia in mari lignstico ad « Portofino » ad scopulos prope superficiem maris D. SAVIGNONE, DE NOTARIS, in portu « Genova » ad carinam navis (F. BAGLIETTO); an eadem prope Messanam Siciliæ? FALKENBERG, BORZI).

ADENOCYSTIS Hook. et Harv. 1847 Fl. Antaret. I, p. 179 (Etym. *aden* glandula et *cystis* vesica, J. Ag. Sp. I, p. 121, Kjellm. Unders. af nägra till slägt. Adenoc. häuf. Alger in Bih. till K. Sv. Vet. Akad. Handl. Band. 15, Afsl. 3, N. 1, 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 *Chordæ* sp. auct. — Frons parva, fere semper simplex at plures frondes caespitose crescunt, vesiculae aut sacciformis, breve stipita, disco radicali adfixa; caespituli filorum hyalinorum pilorum, e foveis immuneris superficie exsurgentium, articulato-elevatorum præsentes, dein delabentes et tunc membranam his locis excavatau linquentes. Canales innciferi nulli. Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes, sporangia ellipsoidea inter paraphyses obsusoideas, inarticulatas, densissime stipatas foventes.

I. **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. 121, Kjellm. Adenoc. p. 8, f. 9-23, G. Murr. I. c., Hariot Alg. du Cap. Horn p. 47, t. V, f. 1-3, *Asperococcus utricularis* Bory in Mém. Soc. Linn. de Paris IV, p. 591, *Asperococcus Lessonii* Bory Voy. Coquille p. 199, t. 11, f. 2 non f. 2, B), *Chorda Lessonii* Kuettz. Sp. p. 519, *Chroa sacciformis* Reinsch in Ber. deut. bot. Ges. VI, 4. — Fronde membranacea, saccata, inflata, elliptica vel obovata, 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 Novæ Zelandie SINCLAIR, BERGGREN, LYALL, J. AGARDH) et in mari ad « Cockburn ». insulam, ad oras Tasmanie (HARVEY). — Radix sentata, exigua. Frondes usque ad 7,5 cm. alte, 1-2,5 cm. latæ, caespitosæ, e stipite setaceo filiformi 2-3 millim. longo ortæ, ellipticae vel obovatae, inflatae, obtusissimæ, membranaceaæ aut coriaceaæ. Membrana e stra-

tis duobus contexta, interiore e seriebus pluribus cellularum majorum angulatarum hyalinorum sepius inanum composito, exteriore e seriebus numerosis cellularum endochromate farctarum, minutissimarum dense arcteque confertarum constante; membrana haec extrorsum filis articulatis subclavatis dense obsita, hinc illuc maculis hemisphaericis glandulaformibus fructum foventibus, ornata. Sporangia piriformia, in basi filorum articulatorum pleurogena. Color frondis olivaceo-fuscus.

Species a genere exclusæ.

2. **Adenocystis Durvillæi** Hook. f. et Harv. Fl. antaret. p. 468 est *Corycus nigrescens* Kjellm.
3. **Adenocystis californica** Rupr. est *Coilodesme californica* (Rupr.) Kjellm.

ALARIA Grev. [1830] Alg. brit. pag. 25 (Etym. *ala*, *alor*). 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. Phye. Memoirs part II, p. X, t. XVI, f. 3–6, *Orgyia* Stackh. [1816] Ner. brit. II. edit. p. VIII 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 och. 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 acropetali gerens; lamina annualiter renovata, haud ramosa sed irregulariter laciniata, plerunque modice tenui-membranacea, cæspitulis pilorum plus minus dense obsita, longitrorsum costâ medianâ singulâ solidâ aut cavâ sed loculatâ percussa. Canales muciferi nulli. Sori sporangiorum foliola lateralia utrinque plus minus obtegentes.

Obs. De genere *Alaria* ex elari J. Agardh Sp. I, p. 142 sequentia addere placet: Frons juvenilis sistit folium minutum, costâ percursum et stipite brevi suffultum. Folium hoc sensim sensimque grandescit, donec certa adepta magnitudine pinnae inchoantur. Stipes radice fibrosâ rupibus adhaerens, est inferne teretiunculus, superne compressus, apice costâ nunc teretiunculâ, 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 pinnæ 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.
Fucac. p. 22, *Fucus esculentus* (vix L. Mant. p. 135), Lyghtf.
Fl. scot. Tab. 281, Turn. Hist. Fuc. tab. 117, Stickh. Ner. brit.
t. 20, *Laminaria linearis* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 37? (non *Alaria linearis* Stroemf.), *Laminaria esculenta turniata* 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, breviore, demum sublongato, in costam
obtusangulam utrinque prominulam abeunt; 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 Europeæ a Scotia, Irlandia et
Norvegia inferiore littora Gallie attingens: forsitan eadem ad Terram
Novam Americæ DE LA PYLAIE. — Stipes pro magnitudine totius plan-
te subfirmus, demum crassitatem æquans penne anserinæ majoris et
longitudinem circa 8–14 cm., in parte inferiore denudata omnino te-
res, velut in pennigera convexiusculus paginam versus utramque,
lateribus rachidis in exsiccata quasi impressis, ob partem convexiu-
senlam paginarum quasi bases pinnarum superincubentem. Costa
luminam percurrens obtusangula. Pinnæ regulari serie longitudinali
proveniunt et ita plerumque ad proximate ut bases contiguae vicinas
tangant; steriles sunt superne paulo latiores, 6–13 cm. longæ et vix
unciam latae, fertiles breviores fere lineares et leviter falcatis. Fo-
lium seu lamina ex toto sibi 1-pedale, nunc 9–10-pedale et sec.
nonnullos auctores etiam ultra longum, 4–10 cm. latum. Forsitan
ad hanc speciem pertinet *Phasganon ulatum* Carg. ex oceano Pa-
cifico septentrionali circa insulam Sitcham collectum et a claro Ru-
precht memoratum.

2. **Alaria musæfolia** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 31, J. Ag. Groenl. 521
Lamin. Fucac. p. 23, *Laminaria esculenta* var. *platyphylla* De la Pyl.
in Ann. Scienç. Nat. 1825, tab. 9, fig. D. *Fucus folio plano en-
siformi caule pinnato* Limn. Fl. Lappon. n. 161?. *Fucus pinnatus*
Gunn. in Act. Nidaros. IV, tab. VIII, f. 1. *Alaria esculenta* J. Ag.
Sp. I, p. 143 (excl. synon. plur.). *Laminaria esculenta* f. *musæ-
folia*.

julia Kjellm. Alg. of aret. Sea p. 212, *Fucus tetragonus* Good. et Woodw. ?? — Stipite firmo breviore, nunc elongato, in costam obtusangulam in utraque pagina prominulam abeunte; lamina sub lanceolato-linearis, plus minus undulato-plicata, basi ovata breviter decurrente, pinnis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontiguis, rachide pinnigera in utraque pagina convexiseule prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae Superioris, Spetsbergiae et Terraë Novæ (DE LA PYLAIE); an eadem e littoribus Galliae (RUPRECHT). — Stipes demum 8-13 cm. longus. Lamina, quae è precedentis speciei latior et brevior, basi ovata breviter decurrens, nec more *Alaria esculenta* 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. Fucae. p. 24 (non Spetsb. Alg.), *Laminaria Pylaii* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 29 (forsan Bory Diet. class. X, p. 194), *Laminaria Despreauxii* Bory miser., Rupr. Alg. Ochot. p. 358!, *Laminaria remotifolia* De la Pyl. Fl. Terre neuve p. 35?. — Stipite brevissimo, costa supra utramque paginam parum prominula, fere planata continuato; lamina ovali-lanceolata, (juvenili) planiuscula in stipitem decurrente, adulta undulato-plicata, basi demum exinde ovato-cordata, pinnis sterilibus initio latissimis truncatis, fertilibus cuneato-oblongis, a rachide compressa numerosis, demum dense aggregatis subfasciculatis.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Terraë Novæ (DESPREAUX, DE LA PYLAIE), Islandiae, Fœroearum (LYNGBYE) et Groenlandiae (WORMSKJOLD, VAHL, BERGGREN). — Brevitate stipitis et latitudine pinnarum æque insignis. Stipes quoad longitudinem maxime varians, pinnis saepius densis, nonnunquam alternis remotis instructus. Substantia exsiccata rigidiuscula, tenui pergamenea. Color recentis obscure olivaceus, exsiccata olivaceus aut obscurius fusescens.

4. **Alaria membranacea** J. Ag. Groenl. Lamin. ocl. Fuac. p. 26. Kjellm. 523
 Alg. of Aret. Sea p. 215, *Alaria Pylaii* Bory Diet. 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 utramque paginam parum prominula fere planata continuato; lamina ovali-oblonga, undulato-plicata, tenuissima, basi mox ovata demum subcordata, pinnis juvenilibus late spathulatis fere latioribus quam longioribus, adultioribus elongato-cuneatis,

a rachide compressa numerosis longa serie dispositis subdistantibus.

Hab. in oceano arctico ad oras Spetsbergiae J. AGARDH, Norvegia FOSLIE, KLEEN, Novae Zemliae KJELLMAN, DICKIE, BERGGREN, in mari Albo (Gobt.). — Stipes juvenilis jam plura centrimetra longus, denum pedalis. Folium latitudine pedale et longitudine 4–6-pedale. Pinnae 12–20 cm. longae, superne 3–4 cm. late. Ad hanc speciem forsitan pertinet *Phasganon macropterum* Rupr. Alg. Ochot. p. 161, ex oceano Pacifico proveniens.

5. **Alaria grandifolia** J. Ag. Groenl. Lamin. och. Fueac. p. 26 Kjellm. 52
Alg. of Aret. 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 firme, costa supra utramque paginam parum prominula continuato, lamina ovali aut lanceolato-oblonga, undulato-plicata, firmiore, basi denum eximie subcordato-ovata, pinnis cuneato-linearibus praelongis, seriatis, inferioribus denum subdistantibus, rachide planata utrinque residuis pinnarum longe deorsum muriculata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae superioris KLEEN, Spetsbergiae (BERGGREN) et Novae Zemliae KJELLMAN et insulae «Jan Mayen» HARIOT; an eadem species in mari Ochotensi ad littora Asiatica? RUPRECHT. — Stipes validus, denum longitudine 4–5-pedalis et crassitie 15 millim. et ultra, in inferiore parte teretiusculus, levis, superne complanatus, margine utroque residuis persistentibus pinnarum longe deorsum muriculato. Pinnae a margine stipitis dilatati provenientes 2–3 millim. invicem distantes, sunt nunc fere bipedales, basi ipsa cuneatae dein fere omnino lineares, in superiore parte tamen nunc paulo latiores et hic 3,5 cm. aut parum ultra late. Lamina latitudine sesquipedalis, 3–4 ulnas longa, amplissime undulata, admodum firma, fere coriacea.

6. **Alaria dolichorrhachis** Kjellm. Alg. Aret. p. 217, t. XX, XXI et XXV 52
f. 11–18. *Alaria esculenta* Harv. Fl. west. Esk. p. 49?. — Stipite brevi, vix ultra pollicari, saepè breviore, terete; rachide elongata, in planta senili fere pedali, apicem versus incrassata, supra sporophylla denuo 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-linearis, in costam breviter decurrente, rigidiuscula, undulato-plicata; sporophyllis primariis di-

stantibus, ceteris adproximatis in planta adulta numerosis, fasciculatis elongatis, pluripollicaribus, angustis, linearis-spathulatis, vulgo crispis, undulatis vel spiraliter contortis; soro sporophyllorum apicem longe marginemque anguste sterilem relinquente; sporangiis cylindraceo-fusoideis, circ. 10-12: paraphysibus apice 10 μ , latis.

Hab. in regione orientali maris arctici ad oras Sibiriae ad insulas «Koljushin» (KJELLMAN); ad «Konyambay» socio Agaro *Turneri* (KJELLMAN); verisimiliter eadem species ad Terram «Esquimaux land» dictam (HARVEY).

7. **Alaria oblonga** Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 220, t. 22 et t. 25, f. 21-24. — Stipite perbrevi, 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 distinete muriculata, abrupte in costam abeunte; lamina elongata, linearis-oblonga, basi ovata, vix decurrente vel ovato-cordata, usque 25 cm. lata, tenui membranacea, undulata, costa prominula, in sectione transversali elliptica; sporophyllis numerosis, subdistantibus, petiolatis, lanceolato-spathulatis, angustis, 1,5-2 cm. latis, sterilibus tenui membranaceis, parte fertili subpergameis, margine undulato-crispatis, longe infra apicem sorum formantibus; sporangiis cylindraceo-clavatis, 35-60 \times 10-12, paraphysibus clavatis, pedicellatis, capite clavae 60 μ . longo, 10 μ . lato, pedicello ad 15 μ . longo.

Hab. ad lapides in fundo maris (in zona sublitorali), ad «Ir-kaypi» maris Sibirici (KJELLMAN).

8. **Alaria elliptica** Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 221, t. 23 et 25, f. 25-26. — Stipite brevissimo, terete; rachide compressa, apicem versus incrassata; lamina elliptica, basi distinete 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 dimidiata partem occupante; sporangiis cylindraceo clavatis, 50-75 \times 10-15.

Hab. in mari Sibiriam alliente (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, linearis, basin versus longe attenuata, paree undulato-plicata, membranacea; costa parum prominula, supra angustata, apice fere filiformi, in sectione transversali anguste elliptica; sporophyllis non observatis.

Hab. ad «Séley et Karlskáli» Islandiae. — Long. alge 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. — 522

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 «Reydarfjördur et Séley» Islandiae (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, semipollucari, tereti; rachide in costam abruptius abeunte, compressa; costa prominula, in sectione transversali elliptica; lamina lanceolata, in costam longius decurrente, rigidiuscula, subperginea, 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, anciipi, 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 (Exped. 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 pluripollucari, 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 ancipti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, 8 cm. longis, 1,5 cm. latis, lanceolato-oblongis vel elongato-ovovatis, 8–10 cm. longis, 1–2 cm. latis, planis, rigidiuseulis; soro apicem sporophyllorum summum marginemque vix conspicuum sterilem relinquente.

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, denum longiore (4 cm.), muriculata, abruptius in costam abeunte; lamina longiore (1,5 Metr.), angustissima 4–5 cm. lata), lineari, basini 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, linearilanceolatis, minutis, 5 mm. longis, 5 mm. latis, erasse 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, denum longiore, muriculata; lamina 1 m. 50 cm. longa, 10 cm. lata, anguste lanceolata, decurrente, undulato-plicata, crispatia, membranacea, siccata nigrescente, opaca; costa lata, latitudine saltem 1,5 cm., vix prominente, ancipte, 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, crispati; 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, denum 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 (dignum longiore?), in costam abruptius abeunte; lamina anguste lanceolata, decurrente, plana, luteo-brunnea, siccata subpellucida, rigidiuscula, subpergamea; costa angusta, plus minus prominente, in sectione transversali amiciti vel elliptico-linearis, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distinete petiolatis, lanceolatis vel linearis spathulatis, membranaceo-pergamensis, minoribus, angustis; soro apicem sporophyllorum marginemque sat late sterilem relinquentem.

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 integrinmis, planis, fascia nitida cinctis.

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. 141, 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. Hand frequenter fistulæ omne costæ occupant latitudine spatium; hinc perficitur, ut margine incrassato latiore vel angustiore a latere utroque circumdentur, cui lamina membranacea atixa. Lamina præcipue latitudine majore margine conspicitur involuto, qui consulto complanatus elasticitate poliens iterum iterumque in statum pristinum abit. J. Ag. I. e.

Species incerta.

20. **Alaria longipes** Rupr. Alg. Oehot. p. 161.

Hab. in mari Ochotensi (RUPRECHT). — Est forsitan 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*, *undar*). *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 cryptostomata vel subclavæformia inter paraphyses lineari-clavæformies unicellulares dense stipatas foveas.

Obs. Habitus et structura *Alaria* at pinnarum fructiferarum loco stipes demum collari proprio, ex ejus marginibus utrinque in alam continuam cucullato-undulatum exerescentibus formato preditus.

1. **Undaria pinnatifida** (Harv.) Suring. Illustr. Alg. du Japon (1873!), 540 p. 77, t. VI-VIII!, De Toni Phycæ japonicae (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. Tanga 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 auncipite sursum complanato, in laminam desinente tenuem, membranaceam, fusco-viridem, punctulatam, ambitu ovatam vel oblongam, profunde pinnatifidam, laciniis linearis-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 Japoniae (SURINGAR, OKAMURA, DE TONI).

AGARUM Bory [1826] in Diet. class. IX. p. 193 excl. sp. Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 11! Etym. *Agar* nomen. teste Rumphio, omnium Fucorum apud Makarios, J. Ag. Sp. I. p. 140, Humphrey Anat. and Develop. of Agar. Turneri 1886, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 256, *Myriotrema* De la Pyl. [1829] Fl. Terr. Neuve p. 23, *Laminariae* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons mediocris, stipitem laminamque foliaceam præbens; stipes simplex, solidus; lamina indivisa terminalis, medio-costata, plana, cibroso-foramiun-losa (ut videtur perdurans); apparatus adhaesionis 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. I. c., Aresch. Obs. Phyc. IV. p. 17, *Agarum cibrosum* Bory Dict. Cl. IX. p. 193 ex parte?, *Fucus cibrosus* Mert. jun. in Linn. IV. p. 52, *Fucus Agarum* Turn., Hist. t. 75!, Fl. Dan. t. 1542, Lyngh. Hydroph. Dan. p. 24, Ag. Sp. I. p. 109 et Syst. p. 269, *Laminaria Borgii* De la Pyl. Fl. Terr. Nenv. p. 28!. *Fucus Clathrus* Esp. Fue. 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 intermixta.

Hab. in mari septentrionali Asiae Americamque utrinque al-luente; ad Groenlandiam (VAHL!), ad oras Camciatæ (MERTENS!) et Japoniae (KJELLMAN, OKAMURA, DE TONI); in fretu Behringiano (KJELLMAN) et ad littus Californiae (ANDERSON). — Stipes 4–15 cm. longus, basi teretiusculus, superne compressus et saepè 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 paucia, 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 cibrosum* Bory Dict. class. IX. p. 192 ex parte, *Fucus Agarum* Gmel. Hist. Fue. p. 210, tab. 32. — Stipite compresso, costa duplo latiore conti-

nuato, lamina subhomogenea, coriacea, foraminibus rotundis margine saepius crenulatis, versus peripheriam minoribus perforata.

Hab. in oceano insulam Unalaschan et Camicatcam (MERTENS) et Groenlandiam (?) alliente (Hb. ZANARDINI). — Stipes ex alparatu radicali valido exoriens 4–8 cm. longus, jam a basi compressus, 6–10 mm. latus, in costam transit 10–20 mm. latam, complanatum 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 conservatum 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 Terra Novæ (DE LA PYLAIE et Hb. ZANARDINI). — Foramina multo magis irregularia ac in speciebus precedentibus et multo rariora, prieterea magis conformia et minora.

4. **Agarum fimbriatum** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coass p. 166, 544
— Stipite compresso-plano denum fimbriato-pinnato, costa latiore continuato, lamina membranacea, bullata, hic illie foraminibus irregularibus rarissima pertusa, basi subcordata, margine crispato, erosofimbriato.

Hab. in « Esquimault Harbour » (LYALL, C. Wood). — Stipes 2–4.5 cm. longus, 6–9 millim. latus, dein pinnato-fimbriatus, processibus radiciformibus horizontaliter patentibus. Lamina 2–3-pedalis longit., uni-sesqui-pedalis latitud. Affinis *Agaro pertuso* (Mert.) P. et R.

- THALASSIOPHYLLUM** Post. et Rupr. [1840] Illust. Alg. p. 11. Etym. *thalassia* mare et *phyllon* folium), J. Ag. Sp. I, p. 138. Rosenthal Zur Kenntn. Macrosc. 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 lamine circa stipitem (h. e. paullo lateraliter inserta) demum ramosum spiraliter adscendentis orta, reniformia, ecostata, indivisa, cribroso-foraminulosa. Sori irregulariter expansi, in lamina foliorum superficiales; sporangia elongato-ellipsoidea, inter paraphyses clavatas inarticulatas densissime stipatas foventes.

Obs. De evolutione frondis e clari J. Agardh opere sequentia excerpto: Frons ut lamina cucullato-convoluta inchoatur. Margo exterior sensim explanatur, interiore in altitudinem exrescente et stipitem formante, circa quem lamina spiraliter adscendens observatur. Inrescente folio, margo exterior sensim oblitteratur et vestigia illius, linea spiralis ad instar, stipitem cingunt. Apex stipitis, margine interiore folii involuti tectus, ut dividatur, ramum utrumque lamina cingit, que contraria directione in ramo utroque explanatur, originem ita laminae aut dextrorsum aut sinistrorsum explanata monstrans. Stipes hoc modo ramosus oritur, linea spirali dextrorsum aut sinistrorsum adscendentem notatus, ramo quoque apice in folium expanso. Folia oblique reniformia, ad latos involutum cordata, ad alterum arcuatim extensa, margine saepius laero. Foramina ad basin folii magis rotundata, versus peripheriam sensim magis elongata et oblonga, margine extus seu postice prominulo. Sori maculas minores variae forme in lamina numerose sparsas efficiunt. Genus evolutione peculiari frondis ab Agaro nullo negotio distinguendum, unicam hodie continet speciem.

1. **Thalassiphylum Clathrus** Gmel. Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 545 11. t. 18-19. J. Ag. Sp. I. p. 139. Kuetz. Sp. p. 581. Rosenth. I. c. c. tub., Kjellm. I. c. f. 168. B. *Laminaria Clathrus* Ag. Sp. p. 123. Syst. p. 269. *Fucus Clathrus* Gmel. Hist. Fue. 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 Camciatæ CHAMISSO, MERTENS, LUETKE, ad oras insulae Sitchæ HB. ZANARDINI; in fretu Behringiano KJELLMAN; ad littus Californiae ANDERSON. — Fronds pluripedalis, radice fibrosa admodum *Laminaria* affixa; stipes solidus, 12-15 cm. vix crassus. Color algaæ olivaceo-fuscescens, inferne nigro-brunneus, substantia coriaceo-chartacea. Ex oris Japonie specimen habui a cl. OKAMURA.

LAMINARIA Lamour. 1813 in Ann. du Muséum XX, p. 41 (Etym.)

a *lamina*, propter formam partis folium sistentis, Despreaux Lamin. Norm. Mont. in Ann. Sc. Nat. 1840, Decaisne Classif. t. 15, f. 8, Pl. Arab. t. 5, f. 7, Knetz. Sp. p. 571, J. Ag. Sp. I, p. 128, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 256, *Hafgygia* Kuetz. [18t3] Phyc. gener. p. 346, t. 30-31, Sp. 1849, 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 1846. — Frons typice e partibus duabus (stipite et lamina seu folio constans, inferne adparatu fibroso rarius scutato adfixa, dorsum nonnumquam ramos rhizomatiformes emittens. Stipes simplex, nonnumquam brevissimus vel quasi nullus, subinde fistulosus (cavitate haud loculamentosa), foliola lateralia haud gignens sed raro tantum utrinque alatus, alis angustis semperque sterilibus. Lamina linearis, reniformis, lanceolata aut elliptica, integra aut plus minus profunde abundeque digitata, plicis costisque longitudinalibus carens at saepe bullosa aut irregulariter rugosa, periodice renovata. Caespituli pilorum nulli sed canales muciferi saepius presentes. Sori tunc fascias tunc maenras in folii seu laminae utraque pagina efficientes.

Obs. Species quasi semper rupicole, fere omnes regiones maritimas frigidiores inhabitant, magnitudine saepe insignes, in maribus septentrionalibus copiosæ, in meridionalibus rariores; in mari Mediterraneo species singula (*L. Rodriguezii* Born.) genuine obvenit, forsitan alia species (*L. digitata*) fortuito retibus arrepta, ergo ulterius inquirienda.

Conspectus specierum ¹⁾

A. Lamina (adulta) fissa.

Δ Canales muciferi in stipite et lamina presentes.

Laminaria Cloustonii Edm. (= *L. hyperborea* (Gunn.) Fosl.) — *Laminaria Gunnieri* Fosl. — *Laminaria Audouinii* Aresch. — *Laminaria Ruprechtii* Aresch. — *Laminaria pallida* Grev. — *Laminaria atrosulva* 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. flexieaulis* Le Jol., var. *Laminaria steno-*

1) Praenuntiante cloro L. Guignard (App. mucif. des Laminar. 1892) species *Laminaria* secundum presentiam et absentiam canalium muciferorum in stipite laminaque disponere conatus sum.

phylla J. Ag.). — *Laminaria fissilis* J. Ag., var.^{*} *nigripes* (J. Ag.) Rosenv.
— *Laminaria discolor* Strömf.

B. Lamina (adulta) integra.

Δ Canales muciferi in stipite et laminae præsentes.

Laminaria japonica Aresch. — *Laminaria Siueairii* Harv. — *Laminaria Rodriguezii* Born. — *Laminaria longiruris* De la Pyl. — *Laminaria eucyathia* J. Ag. — *Laminaria solidungula* J. Ag. — *Laminaria groenlandica* Rosenv.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tautum in lamina præsentes.

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 Ayarhii 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. I, p. 34 partim, *Hafgygia Cloustonii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 1, *Hafgygia digitata* Kuetz. Sp. p. 577 partim, *Laminaria phycodendron* De la Pyl. Observ. p. 181, *Laminaria hyperborea* (Gunn.) Fosl. Lamin. Norweg. p. 42 (ubi synonyma numerosa vetusta consignata), *Laminaria digitata* f. *typica* et f. *longifolia* Fosl. Digit. Lam. p. 15. *Laminaria digitata* Harv. Phyc. Brit. tab. 223 sec. Kjellman ex parte, *Cury Cloust.* in Anders. Guide p. 721. — Stipite elongato-conico firme, cortice rugoso, deciduo, basi in sectione transversali orbe lacunarum muciferarum in cortice interiore 3-4 annulos includente; folio digitato-partito, basi acutisculo, in latitudinem late expanso vel cordato, in sectione transversa inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum utrinque ostendente: fructificatione per lacinias irregulariter sepe maculaeformiter effusa.

Hab. in oceano Atlantico superiori ad littora Islandiae, Sueciae et Norvegiae (ARESCHOU, LAGERSTEDT, FOSLIE), Galliae LE JOLIS, DESMAZIÈRES, LLOYD, CROUAN¹, Angliae (HARVEY). — Radix ramosa, ramis primariis secus series verticales subregulariter dispositis, orbe lacunarum in cortice. Fructifera hiemali tempore et primo vere inventur.

2. **Laminaria Gunneri** Fosl. Lamin. Norweg. p. 54, t. II. — Rhizinis 547

valde ramosis, ramis irregulariter dispositis, ultimis sensim tenuioribus, stipite tereti (vel superne subcompresso?), levi, subapicali vel ad basin incrassato, apicem versus sensim attenuato;

lamina plantæ junioris integra, ovali-oblonga, adulterioris 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 affixa, ab undis rejecta ad « Berlevaag » Finnmarcia 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 ligio intra 1–3 annulos, hos excludente medullamque includente; lamina basi acuta, rotundata, digitato-partita, in sectione transversali utrinque inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum ostendente; sporangiis cum paraphysibus maculiformiter aut stratiformiter 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- 549 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 linearí utrinque obtusa leniterque curvata; lamina in basin acutissime attenuata, angusta, longissima, duabus lacinis simplicibus confecta, inter medullam et margines in sectione transversali seriem simplicem lacunarum utrinque ostendente; sporangiis ignotis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulam Sitcham (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. 571, 550 Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 589, *Laminaria digitata* auct. nonnull. (quoad specimina capensis), *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 præbentibus; 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 acutiuscula, primo circuitu rotundato, ovato, elongato, digitato, in sectione transversali inter medullam et margines singulam lacunarum seriem utrinque ostendente; fructificatione in laciniis maculaeformiter sparsa.

Hab. in sinu Tabulari ad Caput Bone Spei, saepè cum *Ecklonia buccinali* ab undis in littus rejecta PAPPE, GREVILLE, ARENOUVE; 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 Fucae, p. 16, Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 235. *Laminaria nigripes* var. *atrofulva* Rosenv. Alg. mar. du Groenland p. 88. — Radiculis teretisculis subverticillatis; stipite brevi, atrato, inferne teretisculo, superne complanato, lacunis muciferis immediate infra stratum corticale instrueto; lamina juniore ovali-oblonga, senili demum reniformiter dilatata, parte inferiore integriuscula incrassata et nigricante, superiore digitato-fissa obscure fulva; lacunis muciferis prope superficiem lamine sitis, minutissimis; soro subcontiguo maculam latam initio subadscendentem demum totam inferiorem partem reniformiter dilatatam occupante.

Hab. ad «Sukkertoppen» Groenlandie BERGGREN. — Frondes juveniles oblongae, 6–10 cm. longae et 2.5 cm. vix latae, adulte sensim latiores, basi cordata insignes et demum seniles fere reniformes circiter sesquipedales. Stipes saepius 2–5, nunc usque ad 20 cm. longus, penne cygneæ crassitiem aquans, nigricans. Lamina nunc diutius integriuscula, nunc tota fere integra, demum in lacinas pauciores fissa, inferne quasi atra superne obscure fulva.

7. **Laminaria nigripes** J. Ag. Spetsberg. Alg. p. 29, Groenl. Lamin. 552 Fucae, p. 17, Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 237, t. 25, f. 8–10 (f. *reniformis*, *longipes*, *breripes*, *oblonga*, *compressa*, *subtleres*). Rosenv. Groenl. Havalger p. 842 excl. var. . — Radice ramosa, ramis subregulariter verticillatis; stipite breviore, fere picco, nitido, mox supra radicem compresso, infra apicem explanato in laminam abeunte, lacunis muciferis instrueto; lamina obscure brumea, lacunis muciferis instructa sec. Guignard, demum fere reniformi, di-

gitato-fissa, lacinias ensiformibus, senilibus saepè linea angusta dilutiore marginatis; soro ad basin laminae evoluto.

Hab. ad oras Spetsbergie (BERGGREN), Novæ Semlinæ, Groenlandie ROSENVINGE, J. AGARDH), Islandie (STROEMFELT, et in mari Kariano et Sibirico nec non in fredo Beringiano (KJELLMAN). — Magnitudo *Laminaria digitata*. 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: tissuris laminae lacinias efficientibus usque ad stipitem prolongatis, canalibus muciferis in stipite aut nullis (sec. Kjellman) aut praesentibus (sec. Rosenvinge) et tunc secus orbis 1-2 dispositis, lacunis muciferis in lamina praesentibus / tide (Kjellman). Ad littora Spetsbergie (J. AGARDH), Groenlandie (ROSENVINGE), Novæ Semlinæ (KJELLMAN).

8. **Laminaria Schinzii** Fosl. in Bull. de l'Herb. Boissier Tom. I, n. 2 553 1893, p. 91, tab. 3. — Radice fibrosa, rhizinis ramosis, attenuatis, stipite tereti, inferne et superne solido, media parte cavo, utrinque attenuato, in sectione transversali orbe intracorticali lamenarum muciferarum plus minus regulari instructo; lamina saepe elongata, basi cordata cuneatava, in lacinias 2-19 plus minus profunde fissa, coriaceo-membranacea; soro in superiori laciniarum parte fasciam vel maculas efficiente, 62-74 p. crasso; zoosporangiis subcylindracis, 36-50 = 7-10, paraphysibus elongato-cuneiformibus.

Hab. in « Walfisch-Bai » Africæ austro-occidentalis. — Perennis. Stipes 9-103 cm. longus, circ. 2,5 cm. latus. Lamina 47-122 cm. longa, laciniae usque ad 6,5 cm. late.

9. **Laminaria bullata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 46, 554 t. 2, f. 5-9. — Stipite longiore, levi, flexili, fuscobrunneo, nitido, subcompresso, fere aequali, lacunis sat magnis in orbem regularem subcorticalem dispositis; lamina ovata, obovata, elliptica vel late cordata, saturate luteo-brunnea, nitida, crassiuseula, mollissima, denuntiata parcer laciniata, bullis magnis, transversis, secundum utrumque marginem seriatis insigni, lacunis majoribus densis; soro partes contines laminae vetustæ 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, 555 t. 2, f. 10–14. *Hafgygia Bongardiana* f. *normalis* a Aresch. Obs. phyc. IV, pag. 5 ex parte. — Stipite longiore, pedali et ultra, levi, flexili, a basi incrassata sensim attenuato, apice subcompresso, lacunis muciferis densis, magnis, in orbem regularem subcorticalem dispositis; lamina sublanuginosa, crassiscula, plana, saturata brunnea vel fere picea, nitida, usque ad basin in lacinias latitudine valde dissimiles decomposito-digitato-fissa, laciinis latis, residuis brevibus laciniarum angustorum abjectorum quasi dentatis; soro....?
- Hab.* in regione sublitorali ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).
11. **Laminaria digitata** Lamour. Ess. pag. 22, Despr. Lamin. p. 14, 556 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 Aret. Sea, p. 240 (ubi formæ numerosæ consignatae sunt). *Ura digitata* DC. Fl. Fr. II, p. 16, *Fucus digitatus* L. Mant. p. 134 partim, Turn. Hist. Fuc. III, p. 65, t. 162 exel. fig. b–c, Engl. Bot. tab. 2274!, *Laminaria flexicaulis* Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 578, Aresch. Observ. Phyc. IV, pag. 9 (ubi formæ numerosæ consignatae sunt), *Fucus hyperboreus* Gunn. Fl. Norv. p. 34 partim, *Laminaria pseudodigitata* Lamour. mser., *Laminaria leptopoda* Bonn. mser., De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. T. IV, p. 182, *Laminaria albescens*, *stenuloba*, *platyloba* et *platymeris* Dela Pyl. I, c. et Fl. Terre Nenye p. 52–55, *Laminaria conica*, *Delisei*, *Flabellum* &c. Bory in Dict. class. T. IX, p. 189–190 et herb., *Laminaria latifolia* Aresch. in Linnaea (non C. Agardh), *Hafgygia digitata* var. *cordata* et var. *stenophylla* Kuetz. Sp. p. 577, *Laminaria ensifolia* et *macrophylla* (?) Kuetz. Sp. p. 575, *Laminaria crenulata* Fosl. Digit. Lamin. p. 24. — Radice ramosa, ramis irregulariter excurrentibus, conglomeratis; stipite adulto inferne incrassato et tereti, superne compresso, immo complanato, interdum fistuloso, medulla in ima trunci parte elliptica, utrinque acuta vel acutisculpta (in sectione transversa); lamina denique elongata, palmato-laciniata vel integra, immo calyptraformis; soro maculiformiter vel late per laminam effuso.

Hab. in oceano Atlantico boreali eiusque simibus a Groenlandia, Norvegia, Islandia et Spetsbergia usque ad Galliam et Hispaniam descendens; ad littora Terre Novæ (DE LA Pylaie); in oceano Pacifico ad oras Caemiateæ (Postels, Ruprecht). — Specimina capensis forsitan ad hanc speciem haud pertinent. Quoniam plures species

sub nomine *Laminaria digitata* ab auctoribus confusæ fuerunt, praetermisso prioritatis jure pro hac specie nomen a clero Le Jolis propositum aptius adoptandum esset.

12. **Laminaria discolor** Stroemf. Alg. vid Isl. Kust. p. 13, t. II, fig. 7, No. 557
tarisia 1887, p. 303. — Radice fibrosa, rami elongatis, tenuibus;
stipite brevissimo, dilute fulvo, temui, inferne tereti, superne complanato; lamina late ovata, basi firmiore, superne temuiore, flaccida, atro-fulva, in planta juniore integra, basi late cuneata, in adultiore in laciniis pauciores latus fissa, basi latissima, subcordata; haemis muciferis in stipite nullis, in lamina sparsis, sat magnis.

Hab. ad «Hólmarnes, Eskifjördur» Islandiae (STROEMFELT). —
Long. stip. 3,5 cm.; diam. part. super. stip. 0,1 cm.; diam. part.
infer. stip. 1 cm.; long. lamin. 98 cm.; lat. max. lamin. 40 cm.

13. **Laminaria japonica** Aresch. Phycæ capenses p. 29, Phyc. ex-558
træeurop. p. 36. Suring. Alg. japon. p. 25, t. XI-XII, *Oxyglossum*
japonicum Aresch. in Bot. Notiser 1880, *Hafgygia japonica*
Aresch. Observ. phycol. IV, p. 6, *Fucus saccharinus* Thunb. Fl.
jap. p. 346. — Radice ramosa; stipite brevi, compresso, superne
obcuneato-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, linearis, basi acutiuscula, api-
cem versus angustiore, marginibus tenuioribus et undulato-crispis.

Hab. in mari japonico circa insulam «Jesso» aliasque insulas
vicinas (THUNBERG, ARESCHOUG, SURINGAR, HARIOT, OKAMURA, DE
TONI). — Stipes 8 cm. longus (teste Suringar); lamina 3 Met., 20
cm. longa, usque ad 32 cm. lata. Lamine muciferæ in lamina, nullæ.

14. **Laminaria Sinclairii** Farl. et Eaton in Anders. Calif. mar Alg. 559
p. 220, *Hafgygia Sinclairii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 6. — Rhizome 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, linearis, juniore in basin longe attenuata, adultiore ubi-
que fere ejusdem latitudinis, in sectione transversali inter medullam
et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum utrinque
ostendente; fructificatione utramque laminae paginam rarius
oh tegente, extremo margine tantum nudo, frequentius maculæfor-
mi et præcipue in inferiore laminae parte posita.

Hab. ad Sanetam 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 La-⁵⁶⁰ minaire 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 radiees, sursum frondes stipitatas emittente; stipe erecto, levi, basi radiculis novellis allixo et stolonifero, in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum infracorticalem et medullam orbicularium præbente; 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, siccis binis et symmetricis, in inferiore lamina parte secus margines sitis; sporangiis unilocularibus et paramematibus ut in *Laminaria saccharina*.

Hab. in alto mari Mediterraneo in profunditate 105 ad 150 metr. ad oras insulae Minoris (Minorca Balearium prope Magonis portum (J. RODRIGUEZ Y FEMENIAS); in Sicilia ad littora Syracusæ (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 clara Arcangeli in mari Mediterraneo prope insulam Sicilianu (forsitan fortuito) etiam *Laminaria digitata* retibus arrepta fuit.

16. **Laminaria longicurvis** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 177, t. 9, 561 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 Aret. Sea p. 232, *Laminaria ophiura* Bory Diet. class. d' Hist. Nat. IX (1826), p. 198, *Hafgygia longicurvis* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 8. — Radice ramosa, ramis ramulisque filiformibus distantibus; stipe 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 stipe obueniato-exserta, e rotundatæ vel acuta basi ovato-lanceolata vel lineari-lanceolata, superficie levi, fascia longitudinali percursa, nulas ², lacunas muciferas includente et reticulo superficiali carente.

te; fructificatione plerumque fere totam fasciam et non raro quan-
dam ipsius laminae partem investiente.

Hab. ad oras Groenlandiae et Americae septentrionalis usque
ad « Halifax » (DE LA PYLADE, HARVEY) et insulas « Bahama » (CHAU-
VIX); in oceano Pacifico ad littora Caemiateæ eadem? (POSTELS,
REPRECHT); nonnumquam ad oras Angliae et Scandinaviae ab undis
stipites / lamina carentes fortuito rejiciuntur. — Stipes usque ad
5 met. longus, ubi crassior 2 cm. crassitatem aequans. Lamina 3-4
met. longa, 1-1,5 met. lata.

17. **Laminaria cuneifolia** J. Ag. De Lamin. p. 10, Groenl. Lamin. Fu-
nace. p. 11, Rosev. Groenl. Havalger p. 849. *Laminaria saccharina* Dick. Alg. fr. Cumberl. Sound p. 237. Croall in R. Br. Fl. Discoana p. 459?. *Laminaria saccharina* var. *lessoniifolia* Rupr.? —
— Stipite brevi, in suprema parte leviter compresso; lamina in-
ferne cuneatim in stipitem abeunte, demum basi omnino cordata,
media parte latiore, superne iterum angustata et tunc circumscri-
ptione lanceolato-oblonga, margine tenui undulatoque; soro de-
num vittæ longitudinalis ad instar medianam frondem occupante.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americæ superioris (J. AGARDH),
ad littora Groenlandiae occidentalis (J. AGARDH, ROSENVINGE), in
mari Albo? (GOBI) et Sibirico (KJELLMAN); eadem forsitan ad littora
Ochotensia et Terra Novæ. — Stipes 2-6 cm. longus, nonnumquam
longior, penne cygneæ crassitatem etiam superans. Lamina usque
ad 1 met. - 25 cm. longa, 12-20 cm. lata.

18. **Laminaria groenlandica** Rosev. Groenlands Havalger p. 847, 561
Laminaria cuperata De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 180, Fl.
Terr. Neuve p. 46?. — Stipite tereti vel superne paullo compres-
so, plerumque quam lamina breviori, solido; lamina plerumque li-
neari-oblonga, rarius magis lanceolata vel obovata, margine valde
profundè undulata, basi rotundata lateve cuneata, subinde cor-
data, disco sape utrinque bullata; soro maculam medianam ad api-
cem lamine inchoantem, basin versus expansam efficiente.

Hab. ad oras et orientales et occidentales Groenlandiae (VAHL,
N. HARTZ, SYLOW, ROSENVINGE). — Stipes in speciminibus adultio-
ribus 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 mediillare angustum ab intermedio distincte limitatum est;
canales muciferi quoad diametrum variabiles semper adsunt, mne-

uno tantum strato cellularum teeti, nunc profundius immersi. Haec species differre videtur a *Laminaria longieruri* præcipue stipite solido et breviori, a *Laminaria Agardhi* presentiâ canalium muciferorum.

19. **Laminaria solidungula** J. Ag. Spetsberg. Alg. I, p. 3, t. I, Groenl. 564
Lamin. Fucac. 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 secca cortice rugoso teeto, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente; medulla in sectione transversali basali breviter elliptica et utrinque truncata; lamina ova-to-oblonga (vere et aestate laminam præteriti anni in apice gerrente), lacunis carente; soro in basi lamine rotundo, elliptico vel reniformi, forma definita nec maculeformiter dispersa.

Hab. multis locis insularum Spetsbergensium, numquam socialiter crescens (KJELLMAN, Exp. TORELL), ad littora Groenlandia occidentalis (J. AGARDH, KJELLMAN, ROSENVINGE, et Novæ Semiae 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 proximum intra corticem zonam, quæ valde lata est; in sectione transversali lacunæ rarins sunt rotundæ, sæpius lineares, si rotundate duæ stepe radialiter locatae.

20. **Laminaria saccharina** L., Lamour. Ess. pag. 22, J. Ag. Sp. I, 565
p. 132, Kuetz. Sp. p. 574. 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. *Ula saccharina* DC. Fl. Franc. II, p. 15. *Laminaria cornuta* 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 instrueto, denique aestate provectioni intus tabescente et fistuloso; lamina linearis vel lanceolata, basi acuta ovata vel cordata, margine grosse undulata, dein superficie elevatiōnē reticulata; sporangiis unilocularibus et paraphysibus nunc invenias sparsas in fascia longitudinali laminam

e basi in apicem pereurrente efficienibus nunc totam vel interdum majorem minoremve ipsius laminae partem occupantibus.

Hab. in regione septentrionali simibusque 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, pergaumentacea vel coriacea; primo formatur in lamina fascia longitudinalis, a basi in apicem, deinde emergit reticulum superficiale constans ex maculis ex plicis elevatis lateris folii formatis, intus tuta e medulla intrantia recipientibus. Cfr. formas a claro Kjellman Alg. of Aret. Sea p. 230 propositas, quæ sunt f. **grandifolia** et f. **latissima**. — Var.* **L. Phyllitis** (Stackh.) Hanek Meeresalgen pag. 398, *Laminaria Phyllitis* Lamour. Ess. p. 22, Despreaux Lamin. Norm. p. II, t. 4, f. 2, J. Ag. Sp. I, p. 131, Kuetz. Sp. p. 575, non alior. anetor., *Laminaria debilis* Despr. Lamin. Norm. p. 10, t. 1, f. 1 (excl. synon.), *Fucus Phyllitis* Stackh. Ner. brit. p. 33, t. 9, Engl. Bot. tab. 1331, Esper Icon. tab. 149, Turn. Hist. Fue. tab. 161, *Ulea Phyllitis* DC. Fl. Franc. II, pag. 15 saltem ex parte: stipite tereti, solido, superne compresso, sua longitudine latitudinem trondis vix aequante, apice in frondem integrum membranaceam longissime utriusque 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, margine undulatam, basi longe cuneatam expansus. Substantia tenuis membranacea. Color flavo-viridis in juvenili, dilute fuscescens in senili. A. *Laminaria saccharinæ* typice statu juvenili differre videtur substantia adhuc tenuiore et basi frondis longe cuneata, quæ in *L. saccharinæ* 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. Phyllitis* magis congruit, consistentia autem firmiore jam distinguenda.

21. **Laminaria caperata** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. 1825, p. 171, 506 fig. 9c, Fl. Terr. Neuvi. (non J. Agardh), *Laminaria saccharinæ* 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 ele- ganter undulatis, caperatis, parte media non latioribus.

Hab. ad oras Americe borealis (FARLOW). — Substantia frondis rigidiuscula.

22. **Laminaria ensiformis** J. Ag. De Laminarieis p. 10. — Radice 567 fibrosa, fibris brevibus depresso apice explanatis, stipite pro ratione brevi, solido, inferne teretiuseculo, superne eximie compresso; lamina supra cuneatim basin linearis, membranacea, margine parum undulata.

Hab. in mari Canticatio (TILESUS). — Planta videtur eximie gregaria, stipitibus pluribus ab eodem plexu radicali minuto provenientibus. Fibre radicales verticillis suprapositis sat conspicuis a stipite erumpentibus constantes, jam a basi depresso, apicibus explanatis rupibus adherentes. Stipites circiter 14–15 cm. longi, plures torti, crassitium penne corvine vix basi aequantes, infra medium jam evidenter compressi, sectione transversali elliptica canales muciferos nullos offerentes, apice in laminam cuneatim expansi planam, pluripedalem, 1.5–7 cm. latam, eximie linearem, margine parum undulatam, consistentia et colore tenuioris *Laminariae digitatae*.

23. **Laminaria hieroglyphica** J. Ag. De Laminarieis p. 11, *Lamina- 568 ria saccharinæ* Lightf. Fl. scot. II, pag. 940 (quoad descript. et fruct.). — Radice fibrosa, ramis fibrarum ultimis sensim tenuioribus, stipite solido teretiuseculo brevi; fronde pergamenta, lanceolata, marginibus brevius undulata; ant levi, disco transverse biserialiter bullata; soro maculas hieroglyphicas sensim confluentes efficiente, denum per utramque paginam (linea marginali excepta) expanso.

Hab. ad oras Atlanticæ Europeæ, imprimis Scotiae (LUGUTFOOT). — Frons juvenilis est tenuior, basi cuneata, senilis firmior, et basi subcordata, substantia tanen plerumque nec tenuitatem *Laminariae capitolii*, neque firmitatem *Laminariae saccharinæ* attinente. Margines in angustioribus vix conspicue undulati, in latioribus nunc eximie undulato-plicati. Disens plerumque duplo serie extra lineam medianam planiorem bullato-rugosus, areis bullarum transverse elongatis denum fructiferis. Sorus nempe constat maculis hieroglyphicis, in bullata laminae parte sensim inchoantibus, in alterutera pagina alterne prominulis, denum 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. I. — Rhizinis attenuatis, stipite brevi, inferne tereti, crassiuseculo, superne compresso, attenuato,

in laminam sensim abeunte, leví, lacunis muciferis nullis cortice-que deciduo deficiente; lamina linearis-lanceolata, angusta, demum pergamea, fascia angusta, fere costaeformi percursa, marginibus planis vel subundulatis; soris in utraque superficie laminae inferne evolutis, marginalibus fasciam medianam nudam relinquenteribus, numerosis, parvulis, elevatis, distincte circumscriptis vel subcircula-ribus vel secus directionem laminae transversalem elongatis, plus minus ramosis, struetura vulgari.

Hab. ad «Hokkaido» Japoniae KJELLMAN, Herb. Acad. IMPER. PETROPOLITANÆ. — Stipes 4–5 cm. longus, lamina 7–8 cm. latitudine 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* Hary. Coll. Alg.
N. W. Amer. Coast p. 167, *Protophyllum apodum* Rostaf. —
Stipite nullo, lamina linearis basi cordata, longitudinaliter digitato-
fissa, lacinias 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 Fueæ LYALL. — Specimen, quod J. Agardh
vidit in herbario patris unicum, speciem distinctum indicare quidem
videtur, sed ab aliis speciebus multum ab ludens, historiam speciei
nimium fragmentariorum sistit, quam ut in serie specierum illi co-
gnitarum illam recensere anderet. Basis frondis est obliqua, uno
latere ovatim producto, 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 illuc glandulæ, iis *Lessoniarum* similes. Frons 1–2-pe-
dalis, amplissima.

26. **Laminaria Agardhii** Kjellm. Spetsberg. Thallophyt. II, p. 18, t. 1, 571
f. 2–3, Alg. of Aret. Sea p. 234, *Laminaria caperata* J. Ag. De
Lamin. p. 13, Spetsb. Alg. p. 5 et 11, Gobi Algentl. weiss. Meer.
p. 76, *Laminaria Ophiura* Lindbl. in Bot. Not. 1850, p. 157, *Fucus*
saccharinus Pall. Reise III, p. 31, *Laminaria longieruris* J. Ag.
Spetsb. Alg. p. 11, *Ulva marina* Giun. Fl. Norv. II, p. 47, t. 7.
Ulva latissima Martin Met. Observ. p. 313, *Laminaria murina*
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; soris sarpis fasciam linearem in media lamina lon-
galem, interdum maculas numero, forma et magnitudine varias

formante; sporangiis subcylindraceis, 45–54 × 6–10, paraphysibus in sectione optica longitudinali elongato-euneiformibus, membrane 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 laminæ membranacea vel membranaceo-coriacea, superficies levigata, raro parva bullato-rugosa.

27. **Laminaria angustata** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans 575
Lamin. pag. 266, De Toni Phyceæ japonicae novæ (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 linearis, fascia longitudinali percursa, lacunis muciferis nullis; soro vittam interrumptam secundum margines in superficie tantum altera laminæ 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 575
Lamin. p. 261, t. X, 2–3, De Toni Phyceæ japonicae novæ (1895). — Radice fibrosa; rhizinis teretibus, attenuatis; stipite longiore ancpite, alato, alis inferne angustis, crassiusculis, superne dilatatis et attenuatis, submembranaceis, in sectione transversali nec annulos incrementi nec lacunas muciferas offerente; lamina amplissima, lanceolata vel linearis-lanceolata, subpapyracea, profunde et erekre undulato-plicata, lacunis muciferis nullis; soro fasciam basalem in ultraque superficie laminæ 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. Alge p. 220. 574
Hab. ad littora Californiae (C. L. ANDERSON).

Species statim sistens anomalem.

30. **Laminaria trilaminata** Hary. Ner. bor. Amer. I. p. 93, Olney in 575
Proceed. of Providence Franklin Society vol. I, p. 39.

Hab. libere natans prope » Narragansett Pier Rhode Island » Americae borealis (OLNEY). — Verisimillime sistit statum anomalem *Laminariae* ejusdami, forsū *Laminaria saccharina*.

Species maxime dubiae.

31. **Laminaria laciniata** Kuetz. Sp. p. 575, (diagnosis). 576
Hab. in sinu tabulari (PAPPE). — Lamina breviter stipitata, medioris, apice laciniis linearibus irregulariter fissa.
32. **Laminaria cuneifolia** Kuetz. Phyc. gener. p. 345. Sp. p. 575 577 (diagnosis) non J. Ag.
Hab. ad oras insulæ Helgolandie. — Lamina breviter stipitata, apice bifida. Forsam forma *Laminaria saccharina*.
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 Helgolandie. — Lamina major, longiseule stipitata, falcata, apice interdum laciniata.
35. **Laminaria crispata** Kuetz. Phyc. gener. p. 345, Sp. p. 574 (diagnosis). 580
Hab. ad oras insulae Helgolandie. — Lamina tenui stipitata, profunde cordata, margine crispata. Forsam forma *Laminaria saccharina*.
36. **Laminaria fæniata** Post. et Rupr. Illustr. tab. 38, f. 1, Kuetz. 581
 Sp. p. 576.
Hab. ad littora Camiciatæ (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 Americæ australis extratropicae. — Lamina magna, palmatisecta, stipite inflato fistuloso fulta.
38. **Laminaria? simplex** Suhr in Kuetz. Sp. p. 576 (diagnosis), Dur. 583 *rilla simplex* Suhr in Flora 1836, p. 338, t. 3, f. 22.
Hab. ad oras Spetsbergiaæ. — Lamina estipitata, radice ramosa subcarnosa instructa, longissima, exacte linearis, apice lacerata.

Species a genere exclusæ.

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 *Cymatere*.
41. **Laminaria elliptica** Ag. Sp. p. 119 est *Succorhizæ* sp., homonyma clarissimi Montague est *Phyllaria* Sp.
42. **Laminaria potatorum** Labill. Pl. nov. Holl. tab. 257. Cfr. Harv.
Crypt. antaret. fasc. VII. London 1846) est planta dubiae affinitatis, forsitan *Darvilleæ* proxima.
43. **Laminaria radicosa** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans La-
min. p. 263, t. X est *Ecklonia radicosa* Kjellm. Okami.
44. **Laminaria pygmæa** A. Rich. Astrol. II. p. 139 videtur infantilis
quædam *Fucacea*.

PTERYGOPHORA Rupr. 1848. Algenstämme p. 64, 70 nomen, Pflanzen aus dem nördl. Theile des Stillen Oceans 1852, p. 17, 73. Etym. *pteryx* ala et *phoro* fero, Aresch. Observ. phycol. V, p. 11, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257. — Stipes simplex, superne aneeps et distiche pinnatus, apice in laminam obscure costatam abiens. Annuli concentrici stipitis plures. Lacunæ muciferæ see. Ruprecht ad peripheriam internam annuli intimi collocatae, interdum biseriate.

Obs. Genus affine *Laminaria*, a quo genere differt imprimis propter stipitem lateraliter pinnae ut in *Alaria* preferentem. Clarus Areschong, qui specimina numerosa *Pterygophora californica* serutatus est, lacunas muciferas observasse denegat.

1. **Pterygophora californica** Rupr. Algenstämme p. 64, 70, Pflanzen 583 aus dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 17, 73, tab. Vt et VIII structura, Aresch. Observ. phycol. V, p. 11. — Characteres generis.

Hab. gregatim crescens ad littora pacifica Californiae haud procul a « Ross » WOSNESSENSKI. RUPRECHT nec non ad « Vera Cruz » C. L. ANDERSON et ad « S. Francisco » ARESCHONG. — Radix evoluta, crassa, ramosissima, ramis fere radialiter ordinatis, cortice deciduo crasso obtectis intusque in centro materie aquosa repletis. Truncus ad 30 cm. longus, vix 1 cm. crassus, subteres, superne compressus, totus farctus et siccus durissimus, in sectione transversali plures annulos (fugaces?) ostendens; medulla linearis in sectione transversali, quo superior locata, eo angustior. Lamina imparipinnata, impari pinna fascia mediana obscure longitudinali ornata, basi utrinque margine rudimenta novarum pinnarum dire-

ctione acropetali evolvens. Pinnae omnes in basin longe attenuatae, lineares, integerrimæ, usque metrum longæ et 6–7 cm. late. Fru-
ctus ignoti.

ECKLONIA Hornem. [1828] in Dansk. Vidensk. Selsk. Handl. III, p. 370

(Etym. a cl. ECKLON', Post. et Rupr. Illustr. p. 2, Kuetz. Species p. 586, J. Ag. Species I, p. 141, De algis Novæ Zel. marinis p. 5, Aresch. Phyc. novæ et minus cognite p. 359–361, Observ. phyc. V, p. 12, Kjellm. & Peters. Om Japan's Laminar. p. 269, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 257, De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 783, Syst. Ubers. Fucoïd. 1891, p. 177, *Capea* Mont. [1840] Considér. sur la trib. des Lamin. et établiss. du genre Capea in Bull. Soc. Philomat. 11 juill. 1840 et in Ann. Sciene. 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. 141. — 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 interiorum ornatus. Lamina pinnatitida, ecostata, pinnis ad laminam medianam apieis dissolutione sensim breviorem et denique emorientem pinnatum dispositis, e basi laminae medianæ evolutis et demum basin versus emorientibus. Sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea et paraphyses clavato-truncatae, simplices, inarticulate, dense stipate, strata fructificantia (soros) in inferioribus pinnarum partibus efformantia. Sori maculaeformes, elongato-elliptici¹⁾.

Obs. Species aliae frondem simpliciter pinnatam, aliae bis aut ter pinnatisidam præbent, plurimæ oceanum Pacificum, nonnullæ oceanum Atlanticum ad oras Africæ et ad insulas Fortunatas inhabitant.

¹⁾ Monere cogor clarum J. Agardh in *Ecklonia buccinali* fila in cæspites collecta observasse, que a strato superficiali egredientia sunt articulata, articulis diametro sesqui-duplo longioribus et sparsissime ramosis, sed propagulis (?sporangiis plurilocularibus) solitariis terminalibus aut sepius pluribus seenadis plerumque breve pedicellatis ornata. Propagula hæc illustris J. Agardh descripsit siliquæformi-laneoidea, articulata (endochromate intra articulum horizontaliter in partes plures diviso), nullo modo plantæ eidam epiphyticæ 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 Novæ Zelandie 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. 134, *Laminaria radiata* Ag. Species I, p. 113, Syst. p. 271, Sond. Alg. Preiss. p. 157, *Capea radiata* Endl. Gen. pl. Suppl. III, p. 27. — Stipite solido seu farcto, interdum paullulum compresso subindeque subfistuloso, subaequali, 8-50 cm. longo, sicco vix 1 cm. crasso, intra corticem orbe singulo lacunarum muciferarum ornato; medulla in sectione transversali elliptica, adolescente majori, adulteriori minori, in basin lamine mediane foliū aentam evanescere; lamina folii usque ad 8 cm. longa apiceque dissoluta seu detersa; lamina mediana in media parte (in sicco 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 marginaque spinis triangularibus reticulatis vel hamatis armatis; zoogonidangiis paraphysibusque in foliū inferiori parte soros efficienibus, siccis nigrescenti-pulvraceis.

Hab. ad oras Nova Hollandiae (SONDER, PARREY, J. AGARDH, Hb. ZANARDINI II, 1581!) et Nova 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 aestuário «Murchison» (Herb. OLDFIELD in Herb. Kew.); an ex California eadem? ARESCHOUG. — Specimina sec. el. Areschoug ex Japonia provenientia sunt *Ecklonia bicyclis* Kjelln. adscribenda. Hinc, saudente etiam claro Areschoug, ut forme adscribenda 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. I. c., *Laminaria radiata* var. *exasperata* Ag. Species pag. 114, Syst. pag. 271, *Capea exasperata* Mont. Fl. Chil. VIII, pag. 256, Syll. crypt. pag. 396, *Laminaria biruncinata* Bory Diet. el. IX, pag. 190 et Voy. Coquille pag. 101, tab. X, *Capea biruncinata* Mont. Canar. p. 110, tab. VII, Sond. Alg. Preiss. p. 156, Hook. et Harvey. Fl. Antaret. p. 160, *Laminaria*

ria Cunninghamii Grey, miser. sec. J. Ag., *Laminaria Prieurii* Bory miser. sec. J. Ag. verisimiliter. *Pinnaria fastigiata* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. III, 1845, p. 289?: a typo differre videtur frome lobis sub lanceolatis et folii superficie spinuligera. Ad oras Novæ Hollandiæ (CUNNINGHAM, Alg. ZANARDINI n. 1582, MACLEAY, SONDER, SIEBER), Novæ Zealandiæ (HOOKER, D'URVILLE, CUNNINGHAM), ad ins. «Chatham» (TRAVERS in Herb. Kew., ad littora Chilensiæ (BORY, D'URVILLE), ad Caput Bonæ Spei ZEYHER, BURCHELL in Herb. Kew.), ad Caput «Agulhas» HOPENACKER in Herb. Mus. Brit. et in sinu «Algoa» ARESCHOUËG, Alg. ZANARDINI n. 1532, Herb. DICKIE), ad «Port Natal» POEPPIG, ad insulas Fortunatas (DESPRE-AUX), Gorgoneas (LEPRIEUR) et adjacentem oram Africæ (MONTAGNE). — forma **Richardiana** (J. Ag.), *Ecklonia Richardiana* J. Ag. Species I, p. 147, De Algis Novæ Zel. marinis p. 5, n. 56, Hook. Fl. N. Zeal. p. 218: a typo differt lobis subobovato-linearibus apice obtusis, inequaliter minute dentatis; superficie levi ut in typo. Ad oras Novæ Zealandiæ (A. RICHARD, COLENZO, BERGGREN, Herb. DICKIE) et ad «Port Phillip» Novæ Hollandiæ (Alg. ZANARDINI n. 1585, Herb. ARESCHOUËG sec. J. AGARDH), ad «Port Fairy» Victoria (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 flagelliformis* Hook. et Harv. Alg. Nov. Zeel. p. 528, Hook. Fl. Nov. Zeel. p. 218, J. Ag. De algis Novæ Zel. marinis p. 219 et 59: a typo differt stipite inflatulo, lobis sub lanceolatis, apice obtusiusculis, simplicibus aut trifurcatis; superficie folii rugoso-plicata rugis elevatis anastomosantibus. Ad oras Novæ Zealandiæ (A. RICHARD, D'URVILLE, HOOKER, CUNNINGHAM in Herb. Kew., Alg. ZANARDINI n. 1583).

2. **Ecklonia lanciloba** Sond. in Linnaea XXV (1852), p. 666, *Capea* ⁵⁸⁵ *biruncinata* et *elongata* Sond. Pl. Preiss. II, p. 157. — Stipite solido gracili, in laminam elongatam angustam pinnatam expanso, pinnis horizontalibus linear-lanceolatis, acutis, indivisis, margine spinuloso-dentatis, superficie levi.

Hab. ad «Rivoli Bay» Australiæ (F. v. MUELLER). — Radix fibris validis subramosis constituta. Stipes basi crassior 4 poll. long., lamina 1-1 $\frac{1}{2}$, poll. lata, distiche simpliciterque pinnata; pinnae infimæ minima, sequentes apicem versus sensim longiores, mediae 8-13 cm. longe, vix 22 millim. latae, superiorum una alterave bitida, laciniis elongatis; superficies rugosa, numquam exa-

sperata et tota margine dentibus lanceolatis subspinulosis erectis subineurvisve obsita. Cum forma *erasperata* *Ecklonia radiata* Turn. J. Ag. comparanda.

3. **Ecklonia brevipes** J. Ag. De Algis Novæ Zealandiæ marinis p. 5, 58; 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 aequante margine in lobos 10–12 mm. longos a basi latiore attenuatos, obtusos et sepe margine subcrenato, numerosos et sine ordine producta, lobis basalibus minutis, argute dentatis.

Hab. in sinu « Bay of Island » Novæ Zealandiæ BERGGREN.

4. **Ecklonia latifolia** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lami- 58; mariaceer p. 271, tab. X. f. 6, Notarisia 1886, p. 16. De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 787, *Capea Richardiana* Martens Preuss. Exped. p. 114. ? *Ecklonia Wrigthii* Harv. New Alg. p. 329. — Stipite solidio, brevi, 5–8 cm. longo, apicem versus subcompresso, subaequali, 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, pinnatum decompositam expanso; lobis pinnis usque 25 cm. longis, densis, invicem incumbentibus, vulgo racemoso ramosis, circumscriptione obovatis vel cuneatis, apice rotundatis, inæqualiter minute dentatis vel integerrimis, superficie plana, levissima, ramis oppositis vel sparsis, erecto-adpressis, distantibus, linear-lanceolatis, 2–3,5 cm. latis, coriaceo-membranaceis, basi latis, apice rotundatis; soro 2,5 cm. lato, 100 : erasso, inferiore medianam partem in utraque superficie foliorum occupante, marginem nudum relinquentem.

Hab. pr. « Yokohama » in mari Japonico MARTENS, J. V. PETERSEN. — Sporangia unilocularia clavæformia, thyroideo- vel cylindraceo-clavata, 50 : 8–10; paraphyses clavatæ.

5. **Ecklonia bicyclis** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lami- 58; mariaceer p. 269, tab. X. f. 4–5, Notarisia 1886, p. 15. De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 788, *Capea elongata* Martens Preuss. Exp. nach Ost-Asien p. 113 verisimilime, *Capea 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 verticilos alternatim dispositis; stipite subaequali, solidio, diametro 0,5–1 cm.

vulgo breviore, 5–10 cm. longo, terete, interdum longiore, usque 25 cm. longo, subcompresso, in sectione transversali orbes binos lacunarum muciferarum submarginales præbente; rachide breviori, in plantis adultis vix ultra 15 cm. longa, 5–6 cm. lata, linearis, coriacea, sinus nudi; 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 subcuncatis, 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» WTCIURA 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, saltim 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 præbente; rachide in planta zoosporangifera linearis-lanceolata, 15–3 cm., coriacea, margine integerrima, interdum (sæpe?) maxima parte dissoluta, tunc folia numerosiora subpalmatim egredientia emitte; 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, sèpius subpetiolatis; soro utramque superficiem inferiorem partis medianæ foliorum occupante, linearis-spathulato.

Hab. pr. «Yokohama» in mari Japonico (J. V. PETERSEN).

7. **Ecklonia radicosa** (Kjellm.) Okam. in Botan. Magaz. of Tokyo VI, 590 n. 59, pag. 1–6, tab. I, *Laminaria radicosa* Kjellm. in Kjellm. et Peters. Om Japans Lamin. pag. 263, tab. X. — Radice fibrosa; rhizinis cerebellimis, brevioribus, cere subdi-tri-polychotomis, inter se valde intertextis et plus minus connatis, demum plexum radicale depresso-subglobosum, diametro ultra pollicarem, densissimum, fere inextricabilem formantibus; stipite distinto, brevissimo, vulgo 1–3 cm. longo, solido, subaequali, compresso, 5–10 mm. lato, e marginibus saltem superne appendices rhizoïdeas simplices vel ramosas, brevissimas, plus minus numerosas emitte, in sectione transversali lacunas muciferas seu orbem sub-

marginalem dispositas præbente; lamina inferne appendicibus laterata marginalibus aut rhizinas brevissimas annularibus aut membranaceis et rhizinarum more ramosis, subcoriaceo-membranacea, simplici, plus minus profundè undulato-plicata, laevas muciferas parcas offérante; soro ignoto.

Hab. in mari Japonico. — forma **elongata** Kjellm. I. c.: lamina lanceolata vel elliptica, superficie plana. — form. **latifolia** Kjellm. I. c.: lamina ovata, cordata vel subreniformi, quam in antecedente breviore et latiore, superficie plus minus distinete bullata. Specimina, quæ adsunt, ut videtur, juniora.

8. **Ecklonia buccinalis** L. Hornem. in Act. Hafn. 1828, III, p. 370 ³⁹¹ c. icon. 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 buccinalis* 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* Baulin Pin. pag. 19, *Tromber* Bauhin Hist. III, p. 818, *Fucus mitzimis* 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; stipe longissimo 2–2,4 met. long., basi angustissimo, terete et fareto seu solido, usque ad 15 cm. alto ibidemque orbem laevarum muciferarum et minutaram nec non medullam in sectione transversali cireñare ostendente, dein quo altiore, eo caviore per totam longitudinem a parte fareta inferiore in apicem clavatum, folio giganteo, pinnato; lamina mediana ad 11 cm. longa et 7 cm. lata, magnopere coriacea, apice deterso ipsaque constrictione a stipitis cavitate seclusa; pinnis usque ad 1,3 met. et ultra longis, 7–10 cm. latis, linearibus, utrinque attenuatis, nigrescenti-nitentibus, levissimis margineque calloso-glandulosis; zoosporangiis et paraphysibus soros manillæformes ferrugineos in lamina efformantibus.

Hab. in mari Capensi vulgatissima; in oceano Capitis Bonae Spei lapidibus profundissimis adixa, inde sape evulsa natat et a littora ejicitur ARESCHOUG, PAPPE, Alg. ZANARDINI II, 1581, HARVEY in Herb. Mus. Brit., Herb. DICKIE, HOOKER in Herb. Kew., ad «Algoa Bay» HOLUB. in Herb. Kew., — Fortasse, suadente el. J.

Agard, eadem species ad insulas Malvinas, ad insulam «Tristan d'Acunha» et ad oras Chilenses collecta fuit.

9. **Ecklonia stenophylla** J. Ag. Analecta algologica Contin. I, 1891, p. 111. — Stipite.... in laminam pinnatum expanso, pinnis angustis cuneato linearibus, margine integerrimo subinerassato cinctis, paginibus secus longitudinem sublineatis, lineis canaliculos planatos in alterutra elevatos aut demersos referentibus; soris linearibus secus longitudinem elongatis, interstitia inter lineas occupantibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandie (MOLINEUX, F. v. MUELLER). — Planta admodum singularis (stipite non observato). Pinnæ 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 integerrime, et quasi margine incrassato cinctæ. Paginae striis elongatis, secus longitudinem parallelis notatae adparent; striæ constitutæ 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 paginae protuberantiis aliis aut spinulis carent sed frons cartilaginea et firma levissima adparent.

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 subclavatis. Furca 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 trunko firme 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 *Egregia Menziesii* D. G. EISEN et ad « Vera Cruz » Californiae [C. L. ANDERSON].

CYMATERE J. Ag. [1867] De Laminarieis pag. 29. Etym. *cymatēros* fluctuans, Aresch. Observ. phycol. IV. pag. 20. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 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 inuelidentem, ostendens. Lamina indivisa, longitrorsum plicata, plicis 5 medianam laminam a basi fere in apicem percurrentibus et [fasciam fuscam longitudinalem efficientibus. Plicæ in altera pagina laminæ] tres tereti-costiformes triplicatae, in altera pagina due canaliculatæ. Sporangia una cum paraphysibus in parte basali incrassata [lamine utrinque disposita auncæ saepius ad paginam triplicatam?].

Obs. Frons juvenilis, ut videtur, sessilis, stipite ab incrassata parte laminae inferioris sensim formato, demum breviter stipitata, stipite compresso-teretiusculo, disco primario radicali scutatum expanso rupibus adhaerens. Lamina juvenilis quoque basi convoluta, hinc [convexa] illine marginibus convergentibus concava, supra mox explanata, plicis in pagina convexiuscula duobus, in concava tribus prominentibus subcostata. Plicæ, quæ in una pagina juga elevata efficiunt, in altera valleculis constituantur; juga unius paginae separantur valleculis, quæ in altera ut juga prominent.

1. **Cymatere triplicata** [Post. et Rupr. J. Ag. De Laminarieis 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, laniua lineari-lanceolata, aequilatera, longissima, margine integerrima; fascia plicarum ad basin laminae latiore.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad horas insule Unalashkae inter Americam rossicam et Asiam RUPRECHT et ad insulam « Bering » KJELLMAN. ARESCHOUG. — Radix scutata, disciformis.

2. **Cymatere crassifolia** [Post. et Rupr.] 505. *Laminaria crassifolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 10, t. 38, f. d. Kuetz. Sp. p. 574. J. Ag. Sp. I, p. 136. — Stipite brevi, compresso, crasso; lamina ovata, longitudinaliter triplicata, basi inaequilatera.

Hab. ad littora Camciatae (RUPRECHT). — Frons (lamina) medioris, 12 cm. alta, vix 5 cm. lata. Lamine latus alterum altius cordatum, fere sagittatum, sursum involutum. Margo in stipitem 16–18 millim. circiter latum decurrentis, incrassatus. Radix fibrosa.

COSTARIA Grev. [1830] Syn. Alg. Brit. p. XXXIX (Etym. *costa*, *costar*), 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. Fucoid. 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*, *Laminaria* sp. auct. veter. — Radix fibrosa, fibris subsimplicibus vel apice furcatis. Truncus seu stipes superne dilatatus, compressus, longitudinaliter paniculatus; striæ in laminam intrantes et in plicas normaliter quinque (raro unica) 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 band acute definitum collecti.

Obs. In altera lamine pagina tres inveniuntur plicæ costæformes, in altera due plicæ canaliculatae. In adultiore folii lamina observantur inter plicas foramina rotundata et in ipsa membrana rugæ bullæque. Recedit *Costaria reticulata* De Alt.-Saund.

1. **Costaria Turneri** Grev. Syn. in Alg. Brit. p. XXXIX, Harv. Ner. 596 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 Alt.-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 marginé integra, lanceolata vel linearis-lanceolata, 5-costata.

Hab. ad oras occidentales Americae, praesertim at insulam « Vancouver » et littus Californiae (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 ablundens nunc etiam longit. bipedalis, ad semidecimetrum lata, marginé integerrima leniterque undulata, basi in stipitem cuneatim decurrentis. Radix fibris sub-

- simplicibus composita: — Var. ***perfusa*** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. Acad. vol. IV, 1859, p. 329, n. 13; stipite e radice ramosa plano in laminam longissimum 11–12-pedalem lanceolatam, 4-costatam, bulloso-inflatam, deum foraninibus pertusam expanso. In freto — Sangar — et in sinn « Hakodadi » Japonie C. WRIGHT.
2. ***Costaria Mertensii*** J. Ag. Sp. I, p. 140, De Alton-Saunders in 597 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.
Hab. in oceano Pacifico ad oras Californie. — Stipes vix sesquidecemetrum aequans longitudine, inferne teres, superne sensim compressus, longitudinaliter striatus. Lamina 7–12 cm. nunc etiam ultra lat. 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.
Hab. in stipite *Marior* ad insulam Unalashkum RUPRECHT. — Radix e fibris planis, parum discretis, quasi in discum coalitis efformata. Cum *Costaria Turneri* Grev. var. *perfusa* Harv. comparanda videtur.
4. ***Costaria? reticulata*** De Alt.-Saund. in Botan. Gazette XX (1895, 599 n. 2, p. 58, tab. VII) — Stipite brevi in laminam medio uniecostatam costi crassæ, cetera superficie grosse reticulatam abente.
Hab. in sinn « Monterey » Californie DE ALTON SAUNDERS. — Planta tenuis, olivaceo-viridis, longitudine bipedalis et ultra, 4–20 cm. lata. Stipes brevis, radiebus numerosis dichotome-ramosis instruetus. Arcæ zoosporangifera maculas obscure brunneas hinc inde sparsas, siueius costam obtegentes, sistentes. Primo obtutum *Dictyomenium californicum* Rupr. in mentem revocat.
- LESSONIA** Bory 1825 Diet. class. IX, p. 322, Voy. Coquille p. 75 excl. sp. Etym. a cloro LESSON, Grey. 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. Kennth. Tange in Bot. Zeit. 1885, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellhi. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, Lief. p. 257, J. Ag. Anal. algol. contin. II 1891, p. 88. — Radix seuti-

formis vel denum ramosa; stipes (truncus) inferne subteres, mox complanatus, superne planus, dichotome ramosus, ramulis ultimis laminas geminatas, fissura adscendente laminae simplicis exortas terminatis; vesiculae nullae. Laminae plus minus linear-ensi-formes, plane et erugosæ, margine glandulis sessilibus aut denticulis elevatis ornatae, adulte sepius integerrimæ. Sporangia elongato-ellipsoidea una cum paraphysibus clavatis inarticulatis dense stipatis in media lamina in utraque pagina versus basin maculas magnitudinis indeterminate formantia.

1. **Lessonia Suhrii** J. Ag. Symb. I, p. 4. Sp. I, p. 150, *Chordaria* spicata Suhr in Flora 1839, p. 47, f. 41!, *Lessonia Berteroana* Mont. Voy. Bonite p. 37, Cent. III, p. 29, n. 56, Kuetz. Sp. p. 582. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas folia ipsis vix duplo latiores, lineares, angustissimas, utrinque attenuatas, margine late glandulosas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensis (BINDER, SUMM, HB, ZANARDINI et Peruvianas PARENTE, GRUNOW); ad « Tahiti » Exp. NOVARA. — Frons multipedalis, stipite inferne diametro fere 22 mm., teretinsculo, marginibus autem duabus superne saltim prominulis, per dichotomias densissimas decomposito, segmentis sensim tenuioribus et magis compressis, ultimis planis vix 2,2 mm. latitudine superantibus, apice in folium excurrentibus. Laminae 8-15 cm. longæ, ad 1,5 mm. circiter latæ aut divisione nondum peracta usque 10-12 mm. late, fere omnino lineares, apieibus angustatis, margine denticulis glandulæformibus sessilibus, latioribus quam elevatis, millimetrum latitudine aequantibus, obsite. Color e castaneo nigrescens. *Himanthalia Durrillorii* Bory Voy. Coqu. p. 135 a cl. Areschong ad hanc trahitur.

2. **Lessonia nigrescens** Bory Voy. Coquille n. 4, tab. 5, Post. et 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. Nut. Curios. XVIII. suppl. t. I, Hohen. Meeralg. n. 162, Aresch. Phyc. extraeur. exsicc. n. 57, *Lessonia Binderi* Sonder, *Laminaria ramosissima* Lamour. et Chauv. teste Kuetzing. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo, 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, MARCACCIO, PICCONE; ad «Tahiti» (GRUNOW, Exped. NOVARA). — Callus radicalis, neque radix fibrosa ramosa, siccus durissimus, rotundatus et diam. 10 cm. aequans, plures emittens trunco majoribus (ad 15 dm. longos). Laminae quoad magnitudinem admodum variabilis, saepius 2-3 cm. late, colore e castaneo nigrescentes, in secco coriaceæ, opacæ. Huic speciei peraffinis videtur, præcente cloro Areschougi, *Lessonia Berteroana* Mont. (= *Lessonia Sahrii* J. Ag.).

3. **Lessonia fuscescens** Bory Voy. Coquille p. 75, t. 2-3, Post. et 602 Rupr. Illustr. Alg. p. 2, t. 3, Hook. & Harvey. Crypt. antaret. 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? fluvicans* 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.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia Hb. BINDER, ZANARDINI), in mari australi ad Cap. «Horn», insulas Maluinas et ad terram Kerguelensem (HOOKER). — Plantæ gregarie silvam submarinam efficientes, refluenti mari apicibus emersum. Truncus arboreus inferne compressus, 2-3 metr. longus, femur hominis crassitie aequans, decomposito-dichotomus, erectiusculus, frondibus ex apice pendulis. Stipes ima basi teretiussculus, mox omnino planus evadit, parcus dichotomus. Segmenta superiora sunt 6-7 mm. circiter lata, sensim in laminas ad 50 cm. et ultra longas expansa. Laminae lati colores, siccæ fere chartaceæ, 2-5 cm. late, sunt fere omnino lineares apicibus angustatis. Margo laminarum juvenilis est dentibus validis repandus; adultas fert dentes magis magisque obsoletos, deum evanidos.

4. **Lessonia ovata** Hook. et Harvey. Crypt. Antaret. p. 153, tab. 167- 603 168 B et tab. 171 C, J. Ag. Sp. I, p. 152, Kuetz. Sp. p. 582, Gräbendorfer 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, linearis-oblongas, margine glanduloso-repandas aut integerrimas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BORY, D'Urvil, ad insulas Maluinas (HOOKER). — Stipes (truncus) lignosus, arboreus, cylindricus, dichotomis numerosissimis decompositus, apice compressus. Laminae usque ad 3 dm. longe, 2 cm. latae aut latiores,

versus apices fere aequo attenuatae. Glandulae margines occupant evidenter quam in *L. nigrescenti* et subdentiformes, saepius obsoletæ. 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 (1894), p. 88. — 604
 Ramis caulinis teretiusculis, supremis (folia singula sustinentibus) e tereti compressis; foliis latis, ambitu ovalibus, sua longitudine ipsorum latitudinem vix quadruplo superantibus, obscure fuscescentibus, margine calloso-glandulosis, glandulis truncatis, paginibus ob cavernas infra superficiem excavatis densissimas et demum fere superpositas minutissime verruculosis.

Hab. ad insulas « Auckland » (FAIRCHILD, F. MUELLER). — Species pro ratione nana, tota vix pedalis, caule primario vix digitum minorem ima basi aequante et dein ramis pennam scriptoriam circiter crassis ter quaterque diviso, folia 9-12 cm. longa, 3,5-4 cm. lata sustinente. Ima basi folia sensim in petiolum e tereti compressum attenuantur et pari modo in apicem excurrere videntur, nonnumquam superne erosæ sunt. Color foliorum obscurius fuscescens, denum in senilibus ita obscurus ut enim colore nigrescente petiolorum congruere videretur. Superficies folii (sub lente parum angente observata) minutissime verruculosa adparet, quod oritur ob cavernas (nuncitias?) rotundatæ densissime juxtapositæ et nunc fere pluriseriatæ, interiores majores, exteriores seriei parum minores invicem tenuiore pariete sejunctæ, omnes quasi intra stratum corticale sitæ.

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 laminariiformis* Rupr. Alg. ochot. p. 157.— Stipite inferne tereti, apice parum compresso, humili, quater aut quinques dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lineares, margine integerrimas, abeuntibus.

Hab. in mari Ochotensi, frequenter (RUPRECHT). — Radix distincte ramosa, ramis rauulosis 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 annulatisque carens (fide Areschoug). Medulla (in sectione basali) oblonga et utrinque acutiuscula. Laminae siccæ chartaceæ, fuscescentes, linearis-oblanceolatae, usque ad 6 dm. longæ, 7-10 cm. late, majores minoresve et apice plerunque fragmentum laminæ præteriti annige-

rentes. Sporangia una cum paraphysibus in media lamina et in utraque pagina maculas elongatas coloris obscurioris formantia. Huic speciei per affinitatem videtur *Lessonia orata* Hook. et Harvey.

7. **Lessonia variegata** J. Ag. Anal. algol. cont. II 1894, p. 89 nomen, 603 Laing in Trans. N. Zeal. Institute 1893, cum icone non vidi!.

Hab. ad oras Chilenses et Novae Zelandiae (R. M. LAING). — Lacunae mucilagine oblongae infra stratum corticale utriusque paginae presentes. Foliorum forma angusti et sublineari a *Lessonia brevifolia* J. Ag. facile digneatur.

Species inquirendae aut a genere exclusive.

8. **Lessonia Sinclairi** Harvey, in notula ad Crypt. Antarct. p. 151 no. 607 men., J. Ag. Sp. I, p. 152.

Hab. in oris Californiae. — Haec, nondum descripta, luminaria fert unicam terminaliem linearem in stipite tereti. An eam haec conferenda, monente illustri J. Agardhi l. c., *Derrillora 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 par tem sistere inferiorem *Macrocystis piriferae*.

10. **Lessonia repens** Rupr. Alg. Ochot. e Kamtschatka est, fide clari Le Jolis Esp. conf. Lamin. digit. p. 590, eadem species ac *Laminaria longipes* J. Ag. non Bory h. e. *Arthrothamnus*.

POSTELSLA 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. Liefl. p. 258. — Radix fibrosa. Stipes simplex, brevis, erectus, inanis, apice angustatus, annulos concentricos et lacunas muciferas hanc ostendens. Lamina (folia) numerose, 16–32, ovato-lanceolata, petiolata, in stipitis apice subumbellatim disposita, longitudinaliter costatae et plicate, margine denticulatae. Sporangia una cum paraphysibus clavato-articulatis in soros maculeformes, in utraque pagina versus apicem laminarum adultarum sitos aggregata.

1. **Postelsia palmæformis** Rupr. Pl. aus dem nördl. Theil. des Stillen Oceans p. 19, tab. VI, Kjellm. l. c. f. 167, B. — Characteres generis.

Hab. lapidibus affixa ad littus insulae Americanae «Omújäpai»

Oceani Pacifici septentrionalis WOSNESSENSKI); ad littus Californiae
C. L. ANDERSON).

PELAGOPHYCUS Aresch. 1881 in Botaniska Notiser 1881, p. 19, Obser. phycol. V 1881, p. 6. Etym. *pelagos* pelagus et *phykos* fuens. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Nereocystidium* sp. Aresch. — Radix ramosa? truncus longissimus, in aqua teres (siccus compressus) basi attenuatus et faretus, longe subfiliformis, dein cicus et apice in vesiculam conspicuum in apicis centro quatuor laminas (folia) giganteas petiolatas margineque ciliatas gerentem desinens; petioli in sectione transversali orbem lacunarum ostendentes, compressi et faretii. Sporangia inaequalia, majora et minora, una cum paraphysibus fasciam ampliusculam in laminarum superficie efficientia.

1. **Pelagophycus giganteus** Aresch. in Botaniska Notiser 1881, p. 19, 609
Obser. phycol. V, p. 6, *Nereocystis gigantea* Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 71, Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI n. I, p. 7.
— Characteres generis.

Hab. in mari australi prope Sanctum Franciscum (Dr. EISEN et circa Sanctam Crneem (C. L. ANDERSON), prope «S. Diego» et «Todas Santos Bay» (OREUTT, 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; laminæ foliacæ 5-6 metra et ultra longæ, 35-37 cm. late.

NEREOCYSTIS Post. et Rupr. [1810] Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 26-30 (Etym. *Nereo* nomen mythologicum et *cystis* vesica). Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I, p. 148. Aresch. Obser. Phycol. V, p. 5. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Utræ, Laminariae* et *Fuci* sp. auct. veter. — Radix ramosa. Truncus simplex, teres, a basi aequaliter filiformis, apice vesiculam ovalem gerens; medulla in inferiori tenuiorique parte trunci in sectione transversali elliptica, canalibus circumdata et orbis irregularis lacunarum muciferarum intra interiore 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). Lamine numerosissimæ, sœpe ad

unam vesiculam 50 et ultra, giganteæ, margine integerrimæ, breviter petiolatae. Sporangia una cum paraphysibus ea superantibus in utraque pagina laminæ stratum fructiferum utrinque a margine laminæ parum distans formantia.

1. **Nereocystis Luetkeana** (Mert.) Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 9, 610 t. VIII-IX!. Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I, p. 149. Aresch. in Botaniska Notisier 1876, p. 70, Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI, n. I, p. 8, *Fucus Luetkeanus* Mert. fil. in Linnaea 1829, p. 48, *Uva Priapus* Gmel. Hist. Fuc. p. 231, t. 31, f. 2 fragmentum trunc., *Laminaria Mertensii* De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 58. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulam Sitcham, Unalashkam et ad littora Cameiatica; a Saneta Crnæ et S. Francisco per totam oram Californiae (ANDERSON usque ad « Norfolk Sound » D.^{ra} LENNEBACKER). — Magnitudine maxime ab ludens, evoluta gigantea, 12 metra etiam longitudine superans. Stipite hyperborei ad piscandum utuntur. Planta juvenilis evesiculosa *Laminarium* emulatur e sectione *Digitatarium*.

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. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, Lief. p. 259. — Stipes brevis, planus, occulte dichotomus, margine fibras radicales emittens, mox destructus. Lamina (folium) petiolata, linearis-oblonga, subfalcata, integræ vel a basi sursum fissa, utraque pagina reticulato-venosa, reticulis magnis subhexagonis, costula longitudinali (interdum duplice) laminam usque ad apicem percurrente. Sporangia clavata, sessilia, a paraphysata, soros superficiales maculæformes in suprema lamina parte paginae unius efformantia.

1. **Dictyoneuron californicum** Rupr. l. c. t. VII. — Characteres generis.

Hab. ad « Ross » in littore Californiae (WOSNESSENSKI, ANDERSON).

ARTHROTHAMNUS Rupr. (1848) Bemerk. üb. Bau und Wachst. einig.

Algen-Stämme p. 67 (11) Alg. Oehot. p. 350 (Etym. *arthron* articulus et *thamnos* ramus, caesp.) J. Ag. De Laminarieis p. 25 Aresch. Observ. phycol. V, p. 11, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Ließ. p. 259, *Laminaria* et *Fuci* sp. — Lamina frondis apice longe attenuata, in sectione transversa laeemas 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, fusa; ramo stipitis adscendentibus complanati, apice normaliter in binas laminas abeuntes, pedicello tenuiore et auriculis cochleatis limitatas. Sporangia una cum paraphysibus per utramque lamina paginam in soros collecta, parva.

Obs. Lamina foliacea in stipite hand aerogena sed paullulum in eo lateraliter inserta, spiraliter exoriens et primitus encollatum convoluta.

1. **Arthrothamnus bifidus** (Gmel.) Rupr. Tange p. 350, J. Ag. De Laminarieis p. 28, Aresch. Observ. phyc. V, p. 11, *Laminaria bifida* Ag. 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 Linnaea 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 bitido.

Hab. ad oras Camciateæ et insulæ «Bering» Exped. LUETKE; ad «Hokkaido» Japoniæ (PETERSEN, KJELLMAN). — Frondes pluripedales, vix 2,5 cm. latæ. 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 Lumin. p. 28, De Toni Phycæ japonicae 1895. — Stipite (parte erecta) repetite furcato, quoque ramo furcae spiraliter involuto apice laminam planam gerente.

Hab. ad insulam «Urup» (RUPRECHT), ad «Kushiro» (K. OKAMURA, DE TONI). — Species ulterius inquirenda, nisi forma erecta unseula *Arthrothamni bifidi* (Gmel.).

3. **Arthrothamnus? Bongardianus** (Post. et Rupr.) J. Ag. De Laminarieis p. 28. *Laminaria Bongardiana* Post. et Rupr. Illustr. p. 10, t. XIII-XIV. *Laminaria digitata* Post. et Rupr. Illustr. partium. *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 emitentibus; stipite (normaliter evoluto elongato, conico, subfirmo, inferne, tereti, superne compresso et obcuneatim 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 Sitcham, ad oras Camciatæ (TILESIUS, LUETKE) et «Bering» (RUPRECHT, KJELLMAN). — Species gigantea insigniter variabilis et multiformis cuius formas et *normalem* et *furcatum* et *subsessilem* distinguere clarus Arechong conatus est. Subtantia frondis coriacea.

4. **Arthrothamnus? longipes** (Bory?) J. Ag. De Laminarieis p. 26, 615
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 emitente; stipite simplicissimo, basi terete, solido, superne compresso, basimque 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 lineareum 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. 46, Syst. p. XXXVIII. Rev. Algentgatt. Macrocytis in Acta Ac. Leop. Carol. Vol. XXI, I, 1829, p. 281 [Etym. *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, II. 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, Laminaria, Lessonia* sp. anct. — Radix teres, ramosissima, caespitosa, orbe lacunarum muciferarum in cortice et sepe lacunis sparsis in centro praedita. Trunci nunc e rhizomate nunc directe e radice exentes, inferne paullulum ramosi, superne simplices, longissimi, unilateraliter foliiferi; cortex tenuis, squamatim abjectus; orbis lacunarum muciferarum intra corticem praesens, 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 Areschougi intrant eademque circum circa investiunt ut medulla canalibus cincta videatur, in sectione transversali punctum centrale ostendentibus, materia inclusa forsitan indicium. Folia (laminæ) in truno unilaterali superimposita, petiolata, petiolo apice vesiculam gerente; lamina in apice vesicula sessilis, simplex, oblonga, sepe longitudinaliter plicato-rugosa, rarius fere plana et saepissime marginibus ciliata. Folium in truno terminale latius breviusque, inferioribus dissimile, lateraliter a basi in apicem scissum in lacinias planas in folia inferioribus similia sensim exerecentes. Sporangia cum paraphysibus clavato-truncatis inarticulatis in foliis demersis prope radicem maculas seu soros formæ varie formantia.

1. **Macrocytis angustifolia** Bory in Dict. class. X, p. 9 (*M. angusti-* 616 *folius*, quoad specimina chilensis), J. Ag. Sp. I, p. 156, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 22, Post. et Rupr. Illustr. Alg. tab. V. *Macrocytis angustifrons* Bory Voy. Coquille n. 8, tab. 8, *Macrocytis zosterifolia* Ag. Revis. p. 21, t. 28, f. 13, *Macrocytis pirifera* var. *angustifrons* et var. *zosterifolia* Knetz. Sp. p. 583, *Fucus piriferus* Esp. Fuc. t. 124? (non Turner). — Rhizomate plano, laciñato, supra caespitem radicum effuso, intus utrinque serie lacunarum muciferarum lateribus parallela ornato, e marginibus utrinque radices et truncos longissimos cauliniformes emitente compressos vel planos, in sectione transversali intra corticem orbem

laeunarum muciferarum gerentes; medulla in sectione transversali longissima, angusta, linearis, secus margines canales muciferos per totam longitudinem utrinque ostendente.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensis /BINDER. ARESCHE et Peruviana HAYN: vix eadem in regionibus antarcticis, in Nova Zelandia et oceano Indico /HOOKER et ad « Tahiti » (GRUNWALD, Exped. NOVARA). — Var. **clavata** Grun. Alg. Novara p. 52: caule plano, fere aequilatero, longissimo, vesiculis distantibus maximis, junioribus 2.5, aetate provectionibus usque 12–14 cm. longis, 10–18 millim. latis, basin versus longissime, sursum abruptius attenuatis, hinc inde curvatis: foliis 30–65 cm. longis, e petiole brevi mox linearibus, 14–20 millim. latis, sursum longissime attenuatis, superficie plicata rugosis, margine ciliato-dentatis. Ad oras chilenas (PARENTE). — Pulvinus radicalis e laminis foliiformibus, latis, laciniatis, radiculosis efformatis.

2. **Macrocystis 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, *Macrocystis communis* Bory in Diet. class. X, p. 8, Voy. Coquille n. 7, *Lessonia ciliata* Post. et Rupr. Illustr. t. XXXIX, f. 9 (status juvenilis evesiculosus), *Lessonia armata* J. Ag. test. Kuetzing, *Fucus piriferus* L. Mant. p. 311, Turn. Hist. Fuc. t. 110 excl. synon. Esper., *Macrocystis tenuifolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 9, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 156, Kuetz. Sp. p. 584, *Macrocystis Humboldtii* Ag. in Kunth Syn. I, p. 6, Revis. p. 302, t. 26 f. 6 (vesicula), J. Ag. Sp. I, p. 155, *Fucus Humboldtii* Bonpl. Pl. Equin. II, p. 7, t. 68, f. 1, *Fucus hirtus* Humb. et Bonpl. Pl. équin. II, 9, t. 69, f. 1, *Luminaria pomifera* Lamour. Essai p. 22, *Macrocystis pomifera* Bory Diet. class. X, p. 9, Voy. Coquille n. 9, tab. 9, *Macrocystis planiraulis* Ag. Revis. p. 18, 298, t. 26, f. 3, t. 27 et tab. 28, f. 8, J. Ag. Sp. I, p. 155, *Macrocystis angustifolia* var. *oocysta* Ag. Revis. p. 21, t. 26, f. 5, *Macrocystis pelugica* Aresch. in J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocystis piriferu* var. *luxurians* Hook. et Harvey. Fl. Antarct. pag. 155, t. 169–170 et tab. 171, f. A–B, J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocystis Orbignyanæ* Mont. Sert. Patagon. pag. 12, t. 1, Kuetz. Sp. pag. 583, J. Ag. Sp. I, p. 158, *Macrocystis Diogenii* Aresch. Iconogr. I, p. 5, t. X (vesiculis valde elongatis), *Macrocystis latifolia* Bory in Diet. class. X, p. 9, *M. latifolius*, Ag. Revis. Macro. p. 297, t. 26, f. 1, J. Ag. Sp. p. 158, *Macrocystis 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 præbente, 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 (ARESCHOU, FRAUENFELD, JELLINEK); ad littora capensi (AGARDH, HARVEY, ARESCHOUG, LALAND, GREVILLE, IDA PFEIFFER, GRUNOW); in mari Indico (SUNDEVALL, J. AGARDH) et ad «Port Philipp» in oris meridionalibus Novæ Hollandie (ARESCHOUG); ad caput «Horn» (HOOKER) atque littus Patagonie (MONTAGNE), in fredo magellanico ad «Punta Arenas» et «Porto S. Nicolas» (MARCAZZI, PICCONE); in sinu «Norfolk» Americæ borealis occidentalis (REPRECHT); ad littora chiloensis (POEPPIG, HUMBOLDT) et ad insulam S. Laurentii Peruvie (MARCAZZI, 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 præbent planum seu valde compressum *Macrocystis Humboldtii*, *M. planicaulis* et *M. tenuifolia*, caulem vero teretiuseulum *Macrocystis pirifera* typica, *M. pelagica*, *M. luxurians*, *M. Orbigniana* et *M. Dabeni*.

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, integerrimiis, 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*, *Macrocystis*, *Phyllospora* sp. auct. — Radix primo scutata denique fibrosa. Truncus basi teres, ramosus, mox in ramos elongatos planos fasciæformes sublineares abiens; apices ramorum saepe coloris laetioris plerumque dilatati et utroque latere plicati, plicis longitudinalibus. Lamineæ (folia) in marginibus ramorum fasciæformium utrinque secus totam longitudinem dense

approximatae, duplicis generis, nunc plana simplicia normaliter spatulata nunc capillacea sparseque ramosa. Vesiculae inter folia ovatae vel oblongae breviter pedicellatae et in apice folio plerunque coronatae. 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. *Macrocytis Menziesii* Ag. Sp. I. p. 49. *Phyllospora Menziesii* Ag. Rev. Macrosc. p. 33. Rupr. Pil. aus dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 70-14, tab. IVt. J. Ag. Sp. I, p. 254. *Phyllospora Chamissoi* Ag. Rev. Macrosc. p. 311. t. 28. f. 12. J. Ag. Sp. I. p. 254. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus Californiae (G. EISEN, CHAMISSO, RUPRECHT, ad «Trinitad», «Monterey» et «Nootka» (MENZIES). — Planta gigantea ab incolis Californiae aborigenis Kaë vocata. Cfr. iconem pulcherrimam a claro Ruprecht l. c. exhibitam.

Genus obscurum.

PHLEORRHIZA Kuetz. 1843¹ Phycol. gener. p. 344, Sp. p. 573 (Etym. *phloios* cortex et *rhiza* radix, J. Ag. Sp. I. p. 159. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176. — Frons stipitata, sursum foliacea, divisa, enervis, corticata. Radix ramosa, ramis in frondes transcurrentibus; stratum corticale radicis polystromaticum crassum e cellulis minoribus secus lineas axin versus perpendiculares ordinatis compositum, laminae monostromaticum e cellulis minutissimis monogonomicis globosis compositum. Stratum medullare radicis stipitisque parenchymaticum continuum e cellulis hyalinis axin versus sensim majoribus, laxis intimis vesiculosis, omnibus rotundatis, laminae e cellulis terrimis subsolutis agre conspicuis, granula minutissima haxe dispersa continentibus compositum. Sporangia ignota. Cryptostomata nulla.

1. **Phleorrhiza 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 (GARDINER). — Longitudo 3-4"; latitudo laminae summa 0.1". Substantia cartilaginea diaphana. E descriptione auctoris.

Familia XI. SPOROCHNACEÆ (Reichb.) Decone

Sporochnaceæ Reichenb. [1828] Conf. p. 28 ex parte (*Spororhneæ*), Decaisne [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., 2^{ème} série, Tome XVII, p. 330 (*Sporochnoideæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in E. & P. Nat. Pilzgenfam. 86. Ließ pag. 236, non *Sporochnaceæ* Harv. [1852] Ner. bor. Amer. I, p. 73,

Sporochnoideæ Harv. [1838] Gen. sorth Afric. pl. p. 395.

Sporochnideæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22 exel. *Desmarestia*, non *Sporochnideæ* Reichb. [1841] Nomencl. p. 21.

Thallus filiformis aut anguste fasciaeformis, deorsum parenchymaticus, sursum e cellulis liberis penicillos efficientibus constitutus: punctum vegetativum e grege cellularium ad basin penicilli terminalis sito constans; crescentia trichothallica.

Sporangia (unilocularia tantum hucusque cognita) parva, obovata vel ellipsoidea vel ellipsoideo-cylindracea.

Conspectus generum.

A. Organa sporangifera soros sparsos efficientia.

Nereia Zanard. — Paraphyses simplices.

B. Organa sporangifera regiones thalli definitas annulatum cingentia.

† Sub apice frondis exorientia.

Beltotia Harv. — Thallus umbellatim ramosus, *Eriophori* habitum præbens.

Perithalia J. Ag. — Thallus racemose ramosus, ramis quasi conformibus.

Encyothalia Harv. — Thallus racemose ramosus, ramis dimorphis et longioribus et brevioribus (ramulis).

†† Immediate sub puncto vegetationis exorientia.

Sporochnus Ag. — Regiones thalli fertiles cylindracea, globosæ vel clavatæ.

Carpomitra Kuetz. — Regiones thalli fertiles breviter conoideæ aut mitriformes.

NEREIA Zanard. [1845] in Diario VII. Congr. sc. ital. in Napoli p. 121.

Giorn. bot. ital. 1846, p. 41, Ion. phyc. alriat. I, p. 67, t. XVII (Etym. *Nereia*, dea mythologica maris), Ardis. 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. Pilzgenfam. 86, p. 238, *Sporochni*, *Desmarestie* sp. auct., *Cladothèle* 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 tili 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 unicocularibus paranematibusque ex axi centrali irradientibus 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. 1815, p. 121, Icon. phyc. adriat. I, p. 450, t. XVII. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 101, Derb. 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. Medit. Adriat. p. 43. *Sporochnus Agardhii* Mont. Fl. d'Algér. p. 26, *Sporochnus filiformis* J. Ag. Sp. I, p. 175. *Cladothelie filiformis* Kuetz. Sp. pag. 568, Tab. Phyc. IX, t. 78, f. II. *Cladothelie Montagnei* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 79. *Physophlebia filiformis* Kuetz., *Nereia Montagnei* Derb. & Sol. in Ann. Sc. Nat. (Bot.), 1850, p. 272, t. 34, f. 1-8. *Sporochnus crassulus* vel *crassus* Schousb. Icon. ined. t. 143-144, Descript. p. 137, Alg. Schousb. n. 134-135. — Fronde vase 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, SANDRI, «Meleda, Sebenico» (VIDOVICH), ad insulam Lesinam (BOTTERI, ZANARDINI), in mari Mediterraneo occidentali et sinu lugdunensi-gallico, ad insulas balearicas (ROMIGATEZ; in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO), ad «Albissola marina» (PICCONE, in sinu neapolitano P. FALKENBERG; in oceano Atlantico ad oras Africæ septentrionalis (teste MONTAGNE, J. AGARDH), ad littora Tingitana (SCHOUBOE, BORNET, ad «Arecife» insule Canariensis «Lanzarote») (D'ALBERTIS, PICCONE). — Frons ad basin discoideam evidenter stuposam filamentis fulvis dilatata, primitus simplex, perpusilla, apice fasciculo filorum confervoidorum coronata, dein bis dichotoma apicibus omnibus abrupte truncatis et penicillo ter-

minatis, demum adultior irregulariter ramosa. Consistentia frondis subtenax, coriacella, color olivaceus, penicilli vero terminales herbaceo-virides.

Species à 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. — Frons filiformis, solida, repetitive umbellatim ramosa, ramis conformibus, apicibus ramorum fasciculato-comosis; strata sporangiophora in quoque ramo singula elongato-subelatiformia aut quasi cylindracea, multiarticulata, simplicia sparse ramosa, articulis terminalibus subinflatis, lateraliter sporangia oblonga transversim striata? exserentia, medianam ramulorum regionem dense circum vestientia.

1. **Bellotia Eriophorum** Harv. in Ann. Nat. Hist. XV, 1855, p. 232, 622 Hooker Flora of Tasmania p. 288, t. 187, f. 1-3, Harv. Phyc. austral. tab. 69. — Radice fibris velutinis obsita; caulinis e basi unica numerosis, 1-2-pedalibus, seta porcinæ duplo crassioribus, teretibus, rigidis, saepius cornicis, 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 » Victoria (HARVEY), ad « Georgetown » (HENTY, GUNN) et « Derwent » Tasmaniae (OLDFIELD). — Substantia stipitis et ramorum rigida, cespitulorum 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, *Carpomitræ* sp. J. Ag. et Kuetz., *Fuci* sp. R. Brown et

Labill. — Frons teretiuscula, pinnatim decomposita, immerse subcostata, deumum valide caulescens, ramulis filiformibus sub certo studio in capitula minuta desinentibus, sub alio in media parte circumcircarea fructiferis. Receptacula in ramulis ultimi ordinis evoluta, spicam typhaformem æmulantia, oblongo-cylindracea, parte sterili conspicue angustiore pedicellata et superiore consimili aristata, sporangiis paranematibusque circumcircarea a corticali strato frondis radiantibus densissimis constituta. Paraphyses supra pedicellum basalem (articulum infimum) subfasciculatum ramosum sporangis singulis circumpositæ, simpliciuseculæ, articulatæ, claviformes. Sporangia paraphysibus sesquilongioribus fulerata, oblonga, membranæ hyalinæ apiceque ruptâ deumum aperta.

- 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. Fue. tab. 186, *Carpomitra inermis* Kuetz. Sp. pag. 570, Harv. Phyc. austr. tab. 238,
Fucus caudatus Labill. 1804–1806, J. Ag. Sp. I, p. 178, *Carpomitra caudata* et *Carpomitra siliquosa* J. Ag. Sp. I, pag. 178,
Sporochnus inermis Ag. Sp. I, p. 155, Syst. p. 260 exel. synom.
— Frondibus a caule breviore circumcircarea egredientibus elongatis, inferne sparsius ramosis, superne dense decompositis comam terminalem validam formantibus, ramis stupâ destitutis, ramulis in rachide pinnata plurimis, simpliciuseculis, subancipiti-compressis, setam crassitie æquantibus, fertilibus in spicam elongatam quartam ramuli partem aequantem incrassatis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandie et Tasmaniae (R. Brown, ARESCHOUG, BAUME, LABILLARDIÈRE). — Ab expansione tuberosa radicali, tomento obducta, frondes saepè numerosæ proveniunt, quæ ipsæ sensim in caulem incrassatum breviorem, sparsim tomento obductum intumescunt, a quo rami erectiuseculi pedales et ultra circumcircarea emittuntur. Rami sunt pinnatim decompositi, pennis inferioribus sparsioribus et simplicioribus brevioribusque, superioribus densioribus et longioribus, saepè incurvis magisque divisis, omnibus conjunctis caudam apice comataam referentibus. Spica fertilis saepius 6–7 mm. longa.

- 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 saepè stuposis, ramulis in rachide pinnata

plurimiis decompositis filiformibus, crassiti capillaribus, fertilibus in spicam ovali- aut oblongo-cylindraceam, sua longitudine vix sextam partem ramuli aequantem incrassatis.

Hab. ad oras Nova Zelandie «Barriere Island Thames» (Rev. W. COLENZO in herb. KEWENSIS). — Partem inferiorem hujus non vidit cl. J. Agardh sed in schedula speciminis ultra pedalis adnotavit Colenso frondem in magnam molem exerecere. In fronde exsiccata ambitus totius fere est plumæ ovato-lanceolatae; at rami revera quoquoversum exeunt, nunc bini quin immo nunc plures fere fasciculati, suboppositi aut 2-3-collaterales, majores inferiorum saepe ad basin tomento stuposo obducti. Rami isti 7-10 mm. longi fere ad eandem normam decompositi. Spicae terminales singulae (nunc duæ superpositæ), plurimæ 1 mm. vix superantes, raro 2 mm. aequantes.

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 quoquoversum ramulos setaformes, penicillatos emittentibus; strata sporangifera (receptacula) medianam regionem ramorum primiorum elongatorum annulatim dense investientia. Sporangia in paraphysibus simplicibus dense stipatis pleurogena, oblonga, transversim striata.

I. **Encyothalia Cliftoni** Harv. Phyc. austral. tab. 62, Kjellm. I. c. 625 f. 161 B!. — Characteres generis.

Hab. ad «Fremantle» Australie occidentalis (CLIFTON, HARVEY). — Radix discoideo-conica, ampla, usque ad 1 cm. diam., fibris crasse obsita. Stipes filiformis, basi stuposus, sursum glaber, 1-2 millim. latus, elongatus (1-2-pedalis), simplex at ramis lateralibus numerosis et ramellis gracilibus setaceis apice penicillatis instrutus. Rami alterni aut irregulariter inserti, virgati, simplices, pedales longit. et ultra ortu, stuposí, 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 rigidiuscula.

SPOROCHNUS Ag. [1817] Sp. I. p. 117, Syst. pag. XXXVI et 258,

excl. sp. (Etym. *spora* semen et *chnous* peluria). Kuetz. Phyc. gener. p. 312. J. Ag. Sp. I. p. 173. Ardis. 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 Naturl. Pflauzenfam. 86. Lief. p. 239 — Frons filiformis, solida, quoquoversum regulariter ramosa, plerumque ramos et longiores et breviores acute distinctos praebens, 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 peculiares receptacula J. Ag., axidia Zanard.) clavato-siliquaformes, apice comosi, circum circa 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. **Sporochnus pedunculatus** (Huds.) Ag. Sp. I. p. 119. Syst. p. 259 626
 excl. synon. Gmel., J. Ag. Sp. I. p. 171. Grey. 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. I. Harvey. Phyc. Brit. tab. 56. Zanard. Icon. phyc. adriat. I. p. 35, t. IX. Hauck. Meeresalgen p. 383, f. 165. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 99. Ardis. Phyc. Medit. II. p. 127. T. Johns. Observ. on Phaeozoosp. (1891), p. 3, t. VIII, f. 5-8. *Fucus pedunculatus* Huds. Fl. Angl. p. 587. Esper. Leon. Fue. t. 156. Turn. Hist. Fue. t. 188. *Gigartina pedunculata* Lamour. Essai p. 48. *Sporochnus dalmaticus* Menegh. in Atti III. Riun. sc. ital. in Firenze 1841. p. 421. Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 82, f. II. *Sporochnus pedunculatus* var. *dalmaticus* Kuetz. Sp. p. 568. *Sporochnus verrucosus* Zanard. Saggio p. 39. — Fronde cylindracea, dense pinnata, ramis simpliciuseulis, alternis, elongatis; receptaculis numerosis, obovato-ellipsoideis, in ramis subhorizontaliter longiusculè pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliae et Scandinaviae usque ad littora Tingitana; in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari Ligustico ad Porto-Maurizio » I. STRAFFORELLO, in mari Tyrreno ad oras Sardinie (GENNARI, MARCACCIO, PICCONE, ad insulam Montecristo » M. TOSCANELLI et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), ad insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (ZANARDINI, MENEGIRNI). — Frondes e callo radicali discoideo minutissimo exsurgentem, maxime 2 dm.

altae, subtiles. Receptacula numerosa in omnibus ramis, primitus subsessilia et subglobosa, dein pedicellata et plus minus elongata (plerumque 1–2 mm. longa). Sporangia 30–40 × 10–15. Substantia rigidula, subtenax, color frondis e viridulo olivaceo-lutescens, penicillorum vero terminalium late 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. Medit. 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 Galitam (PICCONE, Hb. ZANARDINI). — Frondes e callo stuposo brunneo exsurgentibus, ad decimetrum altae, in regione crassiori semimillimetrum crassae; substantia teneriuscula; color olivaceas, exsiccatione obscurior et fuscescens; come ramorum viridulae.

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, repetitive decomposita, cylindracea, ramis primariis secundariisque filiformibus erecto-patentibus; receptaculis clavato-cylindraceis, in pedicellum ipsis 3–4–plus breviorem attenuatis.

Hab. ad oras novæ Hollandie (Mus. PAUSS.), ad fretum Regis Georgii et Tasmaniae (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. 4–3–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. 164, t. XIX (receptaculis sessilibus), *Fucus anomalous* Pall.?. — Fronde cylindracea, ramis simpliusculis virgata; receptaculis clavatis in pedicellum ipsis sublongiorem longe attenuatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispanie meridionalis; in Mediterraneo ad oras Algerienses Africae borealis (MONTAGNE, PICCONE), et Neapolin (KUETZING), ad insulam Sardiniam (PICCONE). — Inter

majores, usque bipedalis, ramis pedalibus. Receptacula cum pedicello 6–9 mm. æquant sunt omnino clavaformia et in pedicellum longissime attenuata, ita ut ægrius dijudicetur, quo loco inchoantur utraque. Pedicelli superiorum receptaculorum sunt his longitudine æquales, 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 simpliciuseulis virgata; receptaculis longissimi, scylindraceis subclavatisque in pedicellum ipsis breviorem longe attenuatis.

Hab. ad oras Tasmaniæ Gunn'. — Ceteris hujus generis speciebus firmior, pedalis et forsan longior, ramis pedalibus obsita. Rami simplices sed ramulis receptaculorum undique ornati. Receptacula totius generis longissima, 12–20 mm. cum pedicello longa, aliquando ultra, fere omnino cylindracea et penneae passerinae crassitatem æquantia, apice comosa, infra medium in pedicellum duplo tenuiorem attenuata. Coma filis articulatis satis crassis, articulis diametro duplo longioribus, constituitur. Paramentata simpliciuseula aut ima basi ramosa, sporangia quoque ad basin emitentia. Exsiccata eomam in globum contortam gerit. clarissimus sine dubio quamobrem Harvey hanc speciem *Fucum radiciformem* Turneri existimavit. Accuratus inspecta, certe longe diversa. Turneriana species est longe gracilior, ramis decompositis a ceteris *Sporochni* speciebus abludens et formâ 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, *Fucus radiciformis* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 189). — Fronde e tereti compressa, rigida, tenui, dendroidea, glabra; ramis decompositis crebris undique egredientibus, minoribus brevibus patentibus alternis; receptaculis sepius sphaericis vel breve lateque ellipticis, in pedicellum ipsis multoties longiore abrupcius attenuatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ 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 adulterioribus rigidula.

7. **Sporochnus Bolleanus** Mont. Syll. p. 393, n. 1110, Kuetz. c32

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 insulae « de los Lobos » (BOUILL, PICCONE) et « Arecife » in insula « Lanzerote » archipelagi canarieus (D'ALBERTIS, PICCONE); ad littora insulae « Portorico » (SINTENIS, HAUCK). — Frons cylindracea, sesquipedalis et ultra, peniae anserinae ad basin, ubi in disenum parce stuposum dilatata, ceterum corviue crassitiem aquans, ramosissima. Rami virgati, inferiores longissimi, sensim ascendendo breviores, iterum ramosi, eandem crassitudinem fere usque ad apicem servantes. Receptacula oblonga aut breviter piriformia, millimetro et quod excedit vix longiora, pedicello 3-5 millimetra long, metiente suffulta, in secco 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 . eire, 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 cerebellimis, 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 & Rottnest Islands » anglie dictas et ad « Cape Riche » (HARVEY). — Adparatus radicalis magnus, massam sistens conicam fibris obsitam. Frons solitaria, 2-3-pedalis, velutina. Color frondis obscure olivaceo-brunnens, 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. 1. — Fronde maxime elongata, tenui, ramosissima, ramis patulis, capillaribus: receptaculis laxe 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 cylindraceæ, glabrae, ramosissime, ramis primariis alternis 1-2-pedalibus. Receptacula 2-4,5 millim. longa, pedicellis 2-3 cm. longis suffulta. Color frondis recentis pallide olivaceens, substancia flaccida, aetate proiectiore cornea.

10. **Sporochnus apodus** Hary. in Hooker Fl. Tasman. II, p. 287. Hary. 635 Phyc. austral. tab. 92. — Fronde setacea, longissima, decomposita ramosa, ramis filiformibus, simpliciunculis; receptaculis linearioribus cylindraceis, apice subacutis, sessilibus, horizontaliter patentibus, numerosissimis crebrisque.

Hab. ad « Georgetown » Tasmaniae, rarissime HARVEY, Hb. ZANARDINI. — Basis plantæ indescripta. Stipes 20-25 cm. longus; rami primarii longissimi (25-35 cm. longi) subsimplices aut breve parceque ramulosci; receptacula 2-5 millim. longa, omnino sessilia, basi latiora subcylindracea, apice conico-attenuata et penicellata. Color frondis exsiccatæ obscure olivaceus, substantia flaccida.

11. **Sporochnus stylosus** Hary. in Hooker Flora of New Zealand p. 636 216, t. 109 B. — Caulis filiformi, indiviso, lateraliter ramoso, ramis sparsis fasciculatis, simplicibus, elongatis; receptaculis (simplicibus) sessilibus vel brevissime pedicellatis, elliptico-oblongis, dum cylindraceis, mucrone styliformi elongato capitato coronatis.

Hab. ad « Otago Harbour » et fretu « Foveaux » Novæ Zelandie LYALL). — Species præbet habitum *Sporochni pedunculati* (Huds.) Ag., at receptaculis subsessilibus, cylindraceis, styliferis imprimis differt.

12. **Sporochnus obovatus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 31, t. 83, f. II. 637 — Fronde ramosa, ramis alternis, flagelliformibus, ramulosis, ramulis capillaribus erectis inaequalibus plus minusve approximatis, fere fasciculatis; receptaculis obovatis, longe pedunculatis.

Hab. ad Promontorium « Wilson » Novæ Hollandie australis E. MUELLER.

13. **Sporochnus sphærocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 31, t. 83, f. I. *Sporochnus radiciformis* Hary. in herb. Sonder. — Fronde filiformi, rigidula, supradecomposita, axi primario setaceo, pinnis capillaribus acutissimis alternis, pinnulis sterilibus spinulæformibus, fertilibus apice in receptacula globosa transmutatis.

Hab. ad « Cape Riche » Australie occidentalis (HARVEY).

14. **Sporochnus? cryptocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 35, t. 85, 639

f. II. — Fronde basi ultra setacea, ramis numerosis adproximatis, virgatis, elongatis, erectis, basi setaceis, apice penicillo tenerissimo hyalino coronatis; receptaculis obsoletis.

Hab. ad « Port Phillip » Nova Hollandiae (F. MUELLER).

Species exculsa.

15. **Sporochnus?** **Pennatula** Poepp. in Mont. Cuba p. 68 est, obser-
vante claro J. Agardh Sp. I, p. 176, mera forma *Grateloupie fi-*
licine (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* Sulhr 1834 Flora II, p. 721 saltem pro parte,
Ditomocladia Trev. [1812] in Atti IV Riuu. Sc. ital. p. 333, Algue
eococot. (1848), p. 103, *Sporochni* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons
filiformis, compressa aut plana, medio costata, plerumque irregula-
riter furcato ramosa—ramis subconformibus; axis frondis e cellulis
minoribus in costam conjunctis constitutus, stratus intermedius e
cellulis majoribus cylindraceis inanibus in fila longitudinalia subcon-
junctis, exterius vero e cellulis minutis coloratis compositum. Re-
ceptacula in apicibus ramorum terminalia, mitræformia, plus minus
elongata, structuram ut in *Sporochno* ostendentia.

1. **Carpomitra Cabreræ** (Clem.) Kuetz. Phyc. gener. p. 343, Sp. p. 569, 640
Tab. Phyc. IX, t. 89, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 177, Harv. Phyc. brit. tab. 14?,
Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 130, T. Johnson Observ. on Phæozoospo-
reæ (1891), p. 1. t. VIII, f. 1-4, Born. Alg. de Schousboe p. 234,
Fucus Cabrerae Clem. Ensayo p. 313, Turn. Hist. Fne. tab. 140,
Sporochnus Cabrerae Ag. Sp. I, p. 156, Mont. Fl. Algér. p. 27,
Cabrera gaditana Schousb Icon. ined. t. 142, Descript. p. 136.
— Fronde a basi in ramos numerosos soluta, ramis subdichotome
pinnatis anciptibus; receptaculis abbreviatis, conicis, in ramulo
truncato scutellatum expanso sessilibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ pr. Gades (CABRERA)
et Irlandiae (Dna BALL, HARVEY, JOHNSON); in mari Mediterraneo ad
littora algeriensia (MONTAGNE) et insulas Balearicas (RODRIGUEZ), in
mari Tyrrheno ad Messanam (BOBZI sec. ARDISSON E); verisimiliter spe-
cim. ad oras Novæ Zelandiæ pr. « Lyall Bay » (LYALL) et « Hawkes

Bay (COLENZO), ad insul. « Chatham » ex archipelago galapagensi (MARCACCI, PICCONE), collecta ad *Carpomitram? Chytraphoram* Kuetz. pertinent; ad Tingin (SCHOUSBOE, ad insulas Azoricas (PICCONE). — Frondes e basi eximie stuposa plures exsurgentem, ad sessu quidecimetre vel paulo ultra altae, inferne teretiusculæ, superne compresso-planae, costâ crassiori percursæ, decomposite. Sporangia sessilia aut breve pedicellata. Substantia rigida fere cornea ita ut frons Chartæ siccando non adhæret; color brunneo-rufescens aut obscure olivaceus.

2. **Carpomitria? Haliseris** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. in Lond. 641 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, linearis, costata, dichotomo-pinnata; receptaculis conicis, in apice segmentorum saepissime tridentato.

Hab. ad oras Nova Zelandiae (HOOKER, LYALL, CUNNINGHAM, BERGREN, SINCLAIR, J. AGARDH). — Radix conica, dense stuposa. Frondes 16–25 cm. longe, usque ad 1 cm. in regionibus amplioribus late, 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 evidenter nullis. Apices segmentorum integri aut saepè tridentati. Receptacula ad apicem costæ 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 formæ in eodem gerentibus constituta, sp. plurilocularia subelliptica in filamentis terminalia, articulis proxime inferioribus inflatis, endochromate colorato, unilocularia in ranulis filamentorum inferioribus lateralia. Habitu *Haliserin polypodioidem* magnopere æmulatur, fructu cum *Carpomitria Cabrerae* ad unguem conveniens. J. Ag. I. c. — f. **angustata** (Kuetz.). *Carpomitria angustata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 38, t. 91, f. I: fronde angustiore; receptaculis campanulatis, terminalibus, nervo excurrente breviter pedunculatis. Ad oras Nova Zelandiae (COLENZO).

3. **Carpomitria? Chytraphora** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 37, t. 89, f. 2 642 (*Carpomitria capensis* — nec f. 3). *Chytraphora filiformis* Suhr in Flora 1834, p. 725. — Fronde planinsecula, filiformi, alterne et irregulariter pinnata, interrupte crecente; receptaculis cupuliformibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (SUHR, KUETZING).

— Clarus Sonder (Linnaea XX. p. 667) hanc speciem ad *Carpopmitram Cabrerae* 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 articulato axiali (crescentia apicali donata) et chlamyde parenchymatica (usque 7-stratosa) cellularum verticillatim e tubo axiali exorientium ope laxe adhaerente constituta.

Sporangia unilocularia lateraliter ad basin filorum articulatorum, caespitose aggregatorum, e cellulis superficialibus exorientium evoluta et tunc soros efficiens, obovoidea. Sporangia plurilocularia hucusque ignota.

SPERMATOCHNUS Kuetz. [1843] in Linnaea 1843, p. 96, Phyc. gener. p. 331, 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. *Chordariæ*, *Stilophoræ*, *Striariæ*, *Confervæ* sp. auct. veter. — Frons e callo radicali discoideo exsurgens, filiformis, cylindraceo-elongata, regulariter et uniformiter ramosa, sparse pilosa, e cellularum serie axiali (crescentia apicali donata) chlamyde parenchymatica 1–7-stratosa (cellulis versus superficie magnitudine decrescentibus) involuta constans; contextus chlamydis dein in parte frondis vetustiore ab axi seedens et cellularum elongatarum verticillatim dispositarum ope cum axi conjunctus et lacunas muco impletas linquens; phaeophora in cellulis assimilantibus numerosa, minuta, disciformia, sporangia unilocularia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium caespitose 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. 4!. 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 paradoxus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 53, t. 14A, *Scytosiphon paradoxus* Fl. Dan. t. 1595, f. 2. *Striaria Grerilliana* Pollexfen mscr. (ex Harvey). *Stilophora Lyngbyei* J. Ag. Symb. I, p. 6, Sp. I, p. 84, *Sporochnus rhizodes* var. *paradoxa* Ag. Sp. p. 157. — Fronde ramuloso-dichotoma, ramis acutiusculis, ramulis apices versus attenuatis; soris verrueiformibus, in ramis junioribus verticillatum dispositis, in adultioribus sparsis.

Hab. in *Zostera*, *Fucus* etc. ad oras Atlanticas Europeæ; in mari Baltico REINKE, KUETZING; an eadem ex oris Dalmatiae ?? (ZANARDINI). — Frons magnitudine mediocris 1-4 dm., in regionibus adultioribus 1-2 mm. crassa, ramuloso-dichotoma, ramis acutiusculis. Sori verruciformes in partibus juvenilibus verticillatum dispositi, in adultioribus sparsi. Color sordide flavescentia, 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 Algenfl. p. 69, *Stilophora 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 prominulis, 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 Hollandie (F. MUELLER, SONDER). — *Stilophora paradoxus* Berth. in Mitth. Zool. Stat. Neap. III, 4, 1882, p. 503 non *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kuetz. est forsitan *Spermatochnus* sp.

Familia XIII. STILOPHORACEÆ (Naeg.) DT. et L.

Stilophoraceæ Naeg. [1847] Neuere Algensyst. ex minima parte (*Stilophoraceæ*), 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 subterminatum in longitudinem crescentium et contextu parenchymatico pauci-stratoso axin involvente constituta, pilis instrneta; contextus corticem seu chlamydem efficiens e cellulis inferioribus filorum articulatorum subelavæformium, sub puncto vegetationis axialis exsurgentium oriens. Sporangia in filis articulatis brevibus simplicibus ramosissime e cellulis superficialibus exorientibus lateraliter evoluta. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata.

Conspectus generum.

Halorrhiza Kuetz. — Superficies frondis filis articulatis (secundariis) homogeneis omnino obtecta.

Stilophora J. Ag. — Superficies frondis aut omnino filis articulatis (secundariis) inæqualibus obtecta aut tantum cæspitulos filorum sparsos præbens.

HALORRHAZA 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; cellulae centrales in filamenta longitudinaliter frondem percurrentia coniunctae 4–6 (si 5 adsunt una centralis, 4 percentrales); cortex plerumque e stratis tribus cellularum constans. Fila peripherica (assimilantia) conformia, totam frondem obtegentia, deorsum furcata vel fureato-cæspitoso-ramosa, dein ad basin sporangia plus minus numerosa giguentia. Sori confluentes, haud prominentes; ceterum ut in *Stilophora*.

1. **Halorrhiza vaga** Kuetz. Phyc. gener. p. 335. Sp. p. 551 'incl. *villosa*' Kuetz., Tab. Phyc. VIII, t. 24 (optime), Reinke Algenfl. p. 73, Atlas deutscher Meeresalgen p. 56, t. 38!. *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 (SUHR) aliisque locis maris Baltici REINKE¹ et « Kattegat ». — In statu recenti mox a *Stilophora tuberculosa* dignoscitur. *Stilophora* est enim ob soros verruciformes tuberculosa. *Halorrhiza* omnino levis. Frons 1–2 dm. alta, ad 2 mm. crassa, colore brunneo-atro insignis. *Halorrhiza vaga* a cl. Wollny (Hedwigia 1886, Heft 4) ut planta circa insulam Helgolandiam collecta memorata, sistit individuum adultum *Dictyosiphonis firmiculacci*, 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 seribus (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) inaequalia, superficiem frondis aut omnino obtengentia 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, t. 7. *Spermatochnus rhizodes* Kuetz. Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII. t. 17. *Sporochnus 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* Erhart. mscr. non

Ceramium tuberculosum Roth. — Fronde ramosissima, ramis clou-gatis, in apicem sensim attenuatis; soris per zonas corticis steriles plus minus extensas separatis et tunc sparsis; sporangiis plurilocularibus et unilocularibus in individuis diversis evolutis.

Hab. saepius in frondibus Fuci ad oras Atlanticas Europeæ et Americae borealis; an eadem ad littora Tasmaniae? (HOOKER). — Frondes 1-3 dm. altæ, deorsum cire. 1 mm. crassæ, flavescentes, siece fluorescentes. — Var. *adriatica* (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 85, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 111. *Stilophora adriatica* J. Ag. Alg. Medit. adriat. p. 42, Derb. & Sol. Mém. physiol. alg. p. 54, t. XV, f. 11-15 bis, *Sporochnus adriaticus* Ag. Aufzähld. p. 21, Icon. Alg. Europ. n. XXX, *Spermatochnus setaceus* Kuetz. Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 2, *Spermatochnus claviceps* Kuetz. in Bot. Zeit. 1817, p. 165, Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 1. *Stilophora setacea* Menegh. inser. sec. Kuetzing. *Stilophora rhizodes* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 152 non J. Ag., *Stilophora capillaris* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1811, pag. 298, *Stilophora gracillima* Zanard. Saggio p. 39: fronde breviore, subdichotomo-ramosa, ad 15 cm. alta. In mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ), ad oras Sardinie (MARCACCI, PICCONE), ad insulam Galitam, circa Tripolin Africae et prope insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in sinu lugdunensi-galllico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Porto Maurizio » (L. STRAFFORELLO), in mari tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG), in mari Adriatico ad Pirano (HAUCK) et ad littora Venetiarum (ZANARDINI) et Dalmatiæ (MENEGRINI, HB. ZANARDINI). — var. *papillosa* Hanek 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, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 112 non Reinke. *Spermatochnus papillosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. II, *Spermatochnus membranaceus* Kuetz. Phyc. german. p. 269, Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 21, f. II, *Spermatochnus hirsutus* Kuetz. Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 21, f. I, (*Dictyota papillosa* Lamour. verisimiliter ad *Spermatochnum* pertinet), *Zonaria papillosa* Ag. Sp. I, p. 131 (saltē pro parte), *Stilophora adriatica* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 145, t. 3, f. 2 non J. Ag., *Spermatochnus adriaticus* Kuetz. Sp. p. 550 /exclus. synonym./: frondibus versus apices multo tenuiores sensim attenuatis, irregulariter dichotomis et ramentis sine ordine pullulanibus saepè undique obsexis, apicibus divaricatissimis, filamentosis. In sinu lug-

- dunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, in mari ligustico ad «Spezia» D.^{na} FAVARGER), in mari tyrrheno ad ins. 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, MEXEGHINI); in freto messanense (NAEGELI). — Forte ad hanc varietatem papillo-sam pertinet *Spermatochirus 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, Ardis, Phyc. Medit. II, p. 113: frondibus incrustatis, inordinate dichotomo-ramosis, ramis elongatis divaricatisque, apicibus brevissime filamentosis; soris magnis, superne sparsis, inferne un-dique confluentibus. In mari Adriatico ad littora Dalmatiae in pro-fundis (ZANARDINI). — Frondes 1-3 dm. altae, fere ubique circiter 2 mm. crassæ.
2. ***Stilophora?* *tuberculosa*** (Horn.) Reinke Algenfl. pag. 72, Atlas 648 deutscher Meeresalgen p. 55, t. 37. *Cystagnea 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 tuberculosum* Horn. in Fl. Dan. tab. 1546, *Chordaria tuberculosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 52 partim, J. Ag. Sp. I, p. 65, *Chaetophora nodulosa* Ag. Syn. p. 127, *Chordaria nodulosa* Ag. Sp. p. 165, Kuetz. Sp. p. 546. — Fronde juniori subcylindra-cea, iequali, solidescente, adultiori sursum attenuata, senili inferne et sursum sensim tuberculosa, diffuso-cæspitosa, adpaterenter dichoto-ma, ramis patentibus, superioribus in juniore admodum attenuatis divaricato-ramulosi; soris confluentibus et prominulis; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus plerumque in eodem soro præsentibus.

Hab. saepius 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 *Chordaria flagelliformis*, in superiore valde attenuata gelatinosa et siccando chartæ arcta adhaerens, olivaceo-vires. Rami admodum diffusi, inferiores elongati ramulis nunc sparsioribus nunc densioribus obstiti, infra api-cem divaricato-ramulosi. In planta fructifera fila peripherica fere in tubercula minuta parum supra superficiem eminentia colli-guntur; his filis plurimis denum delapsis, planta denuodata pro *Stilophora rhizode* facilius sumitur. Sporangia inter fila iis paulo lon-giora sita, obovato-clavata, pedicello insidentia.

3. **Stilophora australis** Harvey Alg. Tasm. in Lond. Journ. Bot. III, 649 1844, p. 153; Kuetz. Sp. p. 550, t. Ag. Sp. I, p. 86. — Fronde cartilaginea, filiformi, alterne bi-tripinnatum ramosa; ramis primariis elongatis indivisis, secundariis tertiarisque laxe insertis simplicissimis, strictis, acutis, basi attenuatis; verrucis fructiferis ellipticis, sparsis.

Hab. ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Specimen 1 mm. crassum, circiter ad sesquidecemmetrum altum, cartilagineum, solidum, olivaceum. Caulis indivisus (percurrens) ramis alterne et subdistiche obstitus. Rami elongati, simplices, patentes, alterni (aut secundi) ramulis conformibus plures obstiti. Ramuli omnes basi plus minus attenuati apice que eximie acuti aut acuminati. Verrueæ exacte ellipticæ, depresso, in ramis ramulisque laxius sparsæ. Ex observatione posteriore auctoris haec videtur dubia *Stilophora* species et forsitan potius ad Sporochnaceas pertinet.

4. **Stilophora arabica** Fig. et De Not. Algol. mar. Rosso p. 32, f. III, 650 Zanard. Plant. mar. rubr. n. 17, *Chordaria erythraea* Mont. in Ann. Sc. Nat. 1849, p. 289. — Fronde filiformi, leviusecula, a basi longis intervallis alterne dichotoma, axillis divaricatis compressiusculis, in siceo collabescente; soris per totam frondis superficiem sparsis, vix tumescientibus, plerumque contiguis confluentibusque.

Hab. in sinubus «Suez, Akaba, Yemen» maris Rul ri (FIGARI). — Frons cylindraceæ, vix 20 cm. altitud. excedens, ima basi ramosa; color viridescens, seccitate carneus. Cellulae axiales elongatae et contiguae, intermediae tenuiores, confluentes, corticales minutissimæ. Sporangia inter paraphyses multiarticulatas nidulantia, ovoido-oblonga.

5. **Stilophora Antillarum** Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. 651 II. ed. p. 116.

Hab. ad oras Antillarum (MAZÉ, SCHRAMM).

Species *Stilophora* ad *Spermatochnum* pertinentes.

6. **Stilophora Lejolisii** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 89, ad quam fortasse pertinet *Spermatochnum microspermum* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. 1.
7. **Stilophora paradoxa** Berth. in Mitth. Zool. Stat. Neap. III, 4, 1882, p. 503 est inter *Spermatochnum* species recensenda.

Familia XIV. CHORDARIACEÆ (Ag.) Zanard.

Chordariaceæ C. Ag. [1824] Syst. Alg. p. XXXVI ex parte (*Chordarieæ*), Zanard. [1843] Classif. fuc. p. 10 (*Chordarieæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Pflanzentam. 86, p. 221.

Chordariidae Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Chordariaceæ Reichb. [1828] Conspl. p. 25 excl. *Liapora* et *Helminthora*, non *Chordeæ* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 96, Phyc. gen. p. 333. [1849] Sp. Alg. p. 547.

Frons nunc convexo-discoidea vel pulvinata nunc ex hemisphaerico globosa demumque cava, nunc fili- vel chordiformis reguliterque ramosa, solida aut saltem aetate proiecta fistulosa, semper plus minus lubrica, quandoque fere gelatinosa: pili structuram *Phæozoosporinæ* propriam ostendentes saepissime praesentes; crescentia longitudinalis (frondis terminalis aut subterminalis; structura parenchymatica: sporangia plurilocularia aut e transformatione articuli ejusdam filorum assimilantium aut ut sporangia unilocularia) vice filorum evoluta aut in filis assimilantibus lateraliter exorientia.

Conspectus generum.

A. Frons in duas diversas partes distincta h. e. dimorpha (*Cæpidieæ*).

Carpidium J. Ag. — Axes fertiles e ramis transformatis regionis vegetativæ exorientes, superne verrucis cylindraceis instructi.

Analipus Kjellm. — Axes fertiles e stratu basali suberustiformi exorientes, simplices, filiformi-teretes, absque verrucis.

B. Frons duas partes distinctas haud præbens h. e. homomorpha.

I. Fila assimilantia e strato horizontali disciformi exorientia (*Myrionemæ*).
a. Stratus basalis e filamentis articulatis dense confluentibus ramosis constans.

Herponema J. Ag. — Frons minutissima, pulvinata, planiuscula aut globosa.
b. Stratus basalis structura parenchymatica donatus.

1. Unistratosus.

Myrionema Grev. — Sporangia plurilocularia pluriseriatim longitrorsum divisa.
Phæospherium Kjellm. — Sporangia plurilocularia secus seriem singulam divisa.

2. Bistratosus.

Microspongium Reinke. — Sporangia plurilocularia secus seriem singulam divisa.

II. Fila assimilantia e corpore parenchymatico rotundato aut elongato-erecto exorientia.

(a.) Crescentia longitudinalis frondis fit divisione transversâ cellularum sub-terminalium filamentis axialis; fila assimilantia secundaria. (*Eudesmeæ*).

1. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum superiorum (exteriorum) filorum assimilantium orta.

§ Frons solida.

Endesme J. Ag. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus laxe connexis constitutum.

Castagna Derb. et Sol. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus arete solideque conjunctis constitutum.

§§ Frons intus cava.

Bactrophora J. Ag. — Cellulae interiores frondis laxe connexæ.

2. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum mediorum filorum assimilantium orta.

Myriocladia J. Ag. — Fila assimilantia tantum inferne muco gelatinoso cohibita.

3. Sporangia plurilocularia e filis assimilantibus lateraliter exorientia (an etiam acrogena?, in *Polyvera*).

Polyvera J. Ag. — Sporangia plurilocularia siliquæformia, lanceoidea, 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 plures furcatis plus minus laxe connexis anastomosantibus constitutum. (*Mesogloïra*)

§ Frons ex hemisphærio subglobosa.

* Sporangia cylindracea aut cylindracea-clavæformia.

Myriactis Kuetz. — Fila assimilantia utroque apice attenuata.

Cylindrocarpus Crouan. — Fila assimilantia ubique subæquilata.

** Sporangia obovata aut piriformia.

Corynophyllum Kuetz. — Fila assimilantia elongata, subcylindrica.

Leathesia Gray. — Fila assimilantia brevia, clavæformia.

§§ Frons haud ex hemisphærico globosa, simplex.

Microcygne Stroemf. — Frons clavata.

\$\$\$ Frons haud ex hemisphærico globosa, ramosa.

Mesogloïra 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 parenchymatice conjunctis et secus series longitudinalis dispositis constitutum. (*Chordarieæ*).

Chordaria Ag. — Frons filiformis, sèpius ramosa.

[Cfr. etiam genus nomine *Buffhamia* nuperime a cl. Batters conditum].

CÆPIDIUM J. Ag. [1880] Till Algern. Syst. IV. p. 58 (in Hohenack., [1852-62] Alg. exsicc. sub n. 320 anter.) (Etym. *Cæpa* et *ūlion* 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*, illine 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 quandam *Ricciæ*, partes fertiles *Anthocerotæ* 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, arcte confertis, sape coalitis, stratum horizontale fere crustæforme formantibus, duplice cellularum tela constituta, interiore valida, e cellulis endochromate parco cylindraceis, brevibus plus minus distinete 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. I. c. p. 49. t. 7. f. 6-12. — Chara- 653 eteres generis.

Hab. in regione litorali ad « Beringön » fretus Behringianus (Exped. 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. *Ectocarpi*), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226, *Elachistia*, *Streblo-nemalis*, *Sphaelaria* et *Ectocarpi* sp. auct. — Frons planato-pulvinata aut subglobosa, vix conspicue gelatinosa, duplice strato constituta, axiali initio decumbente et secus peripheriam pulvinaris centrifuge excrecentis fila simpliciuscula aut sparsim ramosa a centro radiantia inferne adnata formante, denum stratum hypothallinum nunc vix dignoscendum efficiente; peripherico strato filis adscendentibus denum erectis densissimis cylindraceis articulatis crassiusculis rigidis omnibus conformibus constante. Sporangia unilocularia in filis periphericis simpliciusculis terminalia singula aut in ramulis transformatis lateralia, apice rupto denum evacuata.

Obs. Genus quoad sedem incertum, nonnullis characteribus cum *Myriophyllum* congruens.

1. **Herponema pulvinatum** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 654 56, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. mscr. — 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 Novæ Zelandiæ (HARVEY). — Frondes in speciminibus exsiccatis nigrescentibus *Carpophylli* globulos minutissimos griseos (in receptaculis inchoantibus) agglomeratos referunt, denum margines quasi crista elongata cingunt.

2. **Herponema velutinum** (trev.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 655 56, *Sphaelaria velutina* Grev. Sc. Crypt. Flora tab. 350, *Elachistia velutina* Aresch. in Linnaea vol. XVI, p. 236, t. 8, f. 9, Harv. Phyc. Brit. t. 28, B, J. Ag. Sp. I, p. 10, *Ectocarpus velutinus* Kuett. Phyc. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 74, f. II. — Cespite effuse prostrato, filis constituto erectis e strato basali obscuro (e filamentis supra matricem repentinibus 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 sesquilongioribus.

Hab. in *Fuco serrato* et *Himanthalia Lorea* ad oras Angliae (D.na GRIFFITHS). — Stratum pollicari usque expansione super frondem serpit, 2 mm. vix altum. Fila decumbentia sensim fere stratum contignum, demum in parte media frondis centrifuge expansæ incrassatum quasi stratum proprium hypothallinum formantia. Fila erecta utrinque vix attenuata, articulis omnibus subæquali longitudine, diametro sesquilongioribus. Sporangia fere sphærica, in filo abbreviato aut subnullo terminalia sec. Harvey obovidea in inferiore filorum parte pedicellata).

3. **Herponema maculans** J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 56, t. 3, 656 f. 4, *Elachista maculariformis* 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, cylindraceis, adultiore et interiore parte crassioribus, extrorsum tenuioribus et sensim magis ramosis, articulis diametro sesquilongioribus 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 breviore aut longiore terminalibus, membranis pluribus in eodem sporangio evacuato a diversis articulis provenientibus saepe visilibus.

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. 45 excl. sp., Ardis. Phyc. Medit. II. p. 95 excl. sp., Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 226, *Asterotrichia* Zanard. 1843! Saggio p. 63, Menegh. in Giorn. botan. ital. I. p. 294, J. Ag. Sp. I. p. 47, *Phyllactidii* sp. Kuetz. — Frons minutissima, e piano pulvinata,

orbicularis vel oblonga; filamenta erecta e stratu basali filis radiantibus composito unistratoso exsurgentia, cylindraceo-clavæformia 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.) Harvey. Phyc. Brit. t. 41 A, J. 657 Ag. Sp. I, p. 48, Till Algern. System. IV, p. 53. Kuetz. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 94, f. II, Kjellm. Handb. I, p. 40, *Rivularia Leclancherii* Chauv. mser. — Fronde plana, orbiculari, fuscescente, filis strati basalis fere in membranam conjunctis margine denu-datum, medio verticalibus densis convexiusculam: sporangiis unilocularibus obovatis, longe pedicellatis; sporangiis plurilocularibus siliquiformibus lanceoideis, locellis brevibus constantibus.

Hab. in frondibus Rhodymeniæ palmatae in oceano Atlantico ad oras Britanniae Dna GRIFFITHS, HARVEY), Galliae (LENORMAND, 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 sesquilongoribus constituitur. E medio maculae surgunt fila moniliformiter articulata subclavata, a quoque articulo filorum basalium 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* Knetz. Phyc. german. p. 264. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 93, f. II, *Myrionema rubigineum* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherub. p. 82 ex parte, Hauck Meeresalgen p. 320 exlus. synon. *M. punctiforme* Harv., *Myrionema punctiforme* Harv. in Ardis. 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 × 18–27, breviter pedicellatis aut in strato basali sessilibus.

Hab. in frondibus Ulvæ, Enteromorphæ, Cladophoræ.

Dumontiae filiformis etc., nec non in foliis. Zosteræ in oceano Atlantico ad oras Britanniae (GREVILLE), Gallie (BREBISSON, LE JOLIS, CROUAN), Helgolandiae (Hb. ZANARDINI), Scandinaviae (KJELL-MAN), in mari Adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istriæ et Dalmatiæ, Lesinæ (HAUCK, TITIUS), in mari Ligustico passim (STRAFFORELLO, DE NOTARIS, ARDISSONE), in mari Jonico ad oras Sicilie (ARDISSONE), in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Mediterraneo inferiori ad Alexandriam Ægypti (FIGARI). — Algæ, in qua increvit, arctissime investiens maculis irregularibus eamque varie distortam quasi strangulans. Fila strati basalis elongata, in membranam fere coniuncta, 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 basaliū egredientia et in iisdem fere sessilia.

3. **Myrionema? minimum** Reinsch Contrib. p. 18, t. XXIV, f. 1. — 659
Filiis erectis 2.2–3.8 μ . latis, densissime juxtapositis, e stromate unistratoso celluloso matriæ adhaerente exentibus, 8–14-cellularibus; sporangiis unilocularibus cuneato-piriformibus, e cellulis stromatis ortis, basin versus subito attenuatis, apicem versus late cunei-formibus, apice late rotundato, 40–50 \times 20–50.

Hab. in Ascophyllum nodoso in mari boreali (?) (REIN SCH). — Quæ a Reinsch oosporangia nuncupantur, cum sporangiis unilocularibus generis *Myrionematis* eximie congruere videntur.

4. **Myrionema?? submarine** Hansg. Neue Beitr. Meeresalg. u. Bacter. 660
est. ungar. Küstenländ. 1892. p. 242, t. I, f. 10. — Thallo carno-sulo-crustæformi, castaneo-brunneo, plerumque ultra millimetrum lato, circ. 0,5 mm. crasso, maculas rotundatas efficiente; filis erectis dense confertis, simplicibus ramosisve, articulis 5–8 μ . latis, phaeophorum parietæ lunineforme continentibus; pilis hyalinis elongatis presentibus; sporangiis unilocularibus 18–24–45 μ . latis, diametro 2 $\frac{1}{2}$ –3–5 μ longioribus, piriformibus vel elongato-ellipticis, terminalibus aut lateralibus; zoogonidiis circ. 5 μ diam.

Hab. ad caules plantarum submersos in aquis subsalsis pr. « Ombla » circa Ragusam A. HANSCHIG. — Species haec nisi imperfekte descripta forte novi generis typum sistit.

5. **Myrionema? inæquale** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. 4. — Fronde 661
punctiformi, globosa, dura, filis erectis basi attenuatis, plerumque fasciculatim congestis, inæqualibus, minoribus clavatis, majoribus apice parum attenuatis, articulis diametro plerumque æqui-

longis, ultiinis sipe inflatis aut in sporangia obovoidea trans-euntibus.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* abrotanifoliae in mari Adriatico (KUETZING). — Sporangia plurilocularia (saltem ex icona a cl. Kuetzing l. c. exhibita) longitrussum secus series pluries locellata.

Species a genere removendæ.

6. **Myrionema Henschei** Casp. Seealg. von Neukuhren p. 112 est, teste Reinke Algenfl. Osts. p. 48, eadem species ac *Ralfsia clavata*.
7. **Myrionema crustaceum** J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 32 est species *Myxophycearum* generis *Entophysalitis* 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 *Phæosphorium punctiforme* (Lyngb.) Kjellm.
10. **Myrionema Liechtersteinii** Hanek Beitr. 1877, p. 185 est *Phæosphærium? Liechtersteinii* (Hanek).
11. **Myrionema stellulatum** J. Ag. Sp. I, p. 49 est *Elachista*.
12. **Myrionema orbiculare** J. Ag. Sp. I, p. 48 est *Ascoeculus orbicularis* (J. Ag.) Magu.
13. **Myrionema ocellatum** Kuetz. Sp. p. 540 est *Ascoeculus ocellatus* (Kuetz.) Rke.
14. **Myrionema intermedium** Fosl. New or crit. Norw. Algeæ 1891, p. 13, t. III, f. 1-10 videtur *Phæosphorii* sp.
15. **Myrionema expansum** J. Ag. Alg. fr. Mexico 1817, p. 7 est *Ralfsia erpansa* J. Ag.

PHÆOSPHÆRIUM Kjellm. [1890] Handbok Skand. Algfl. I, pag. 41
(Etym. *phaios* brunneus cineraceus et *sphaera* sphaera), Nuova Nota-
risia 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 arête clavata, simplicia
vel ramosa, e strato basali unistratoso radiatum egredientia. Spo-
rangia plurilocularia et unilocularia filis periphericis basi insiden-
tia, haec subclavata. illa cylindrica, e serie unica cellularum con-
texta.

Obs. Genus a genere affini *Myrionemate* structurâ sporangio-
rum plurilocularium seu gametangiorum præsertim ablidens.

1. **Phæosphærium punctiforme** (Lyngb.) Kjellm. Handb. I. p. 41. Nuova 662
Notarisia 1891, p. 457. *Linkia 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, fuscescentibus, filis radiantibus
clavatis densis, sporangiis obovideo-clavæformibus ad basin filo-
rum radiantium lateralibus.
Hab. ad Ceramium rubrum, Chyloeladiam clavello-
rum et Cystoseiram abrotanifoliam? in oceano Atlantico
ad oras Scandinavie, Britannie et Gallie; in sinu Codano. — Fron-
des minutæ, 1–2 millimetra diametro æquantes, subglobosæ. Fila
verticalia a basali strato abbreviato densissima, moniliformiter arti-
culata, articulis diametro sesquilongoribus. Sporangia fere clavæformia,
diametro usque quadruplo longiora, ab articulo infimo
aut huic proximo filorum verticalium lateraliter egredientia. Color
fusco-olivaceus.
2. **Phæosphærium? Liechtersteinii** Hauck DT., *Myrionema Liechters- 663*
teinii Hauck Beitr. 1877, p. 185. Meeresalgen p. 321, De Toni
& Levi Fl. Alg. Ven. II. p. 47. — Frondibus caespitosos rotundatos
maculæformes efficiensibus, filamentis strati basalis irregulariter
ramosis, filamentis erectis 150 × 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 Hauck. — Maculae usque ad 5 millim. latae,
olivaceæ.
3. **Phæosphærium? intermedium** Fosl., *Myrionema intermedium* 664
Fosl. New or critical Norwegian Alge 1891, p. 13, t. III, f. 1–10.
— Fronde seu thallo maculam formante, filis basalibus in discum
coalitis, filamentis erectis simplicibus ramosisve subclavatis, su-
perne 7–10 crassis, articulis diametro æqualibus aut duplo lon-
gioribus, pilis plerumque paucis: sporangiis unilocularibus e strato
basali vel basi filorum erectorum egredientibus, piriformibus vel
interdum obovatis, 45–84 × 22–36.
Hab. in frondibus Enteromorphæ compressæ ad «Kile-
strömmen» prope «Bergen» Norvegiae P. BOYE, J. BRUNCHOST.
— Maculae 1–2 millim. diam. metentes, disco basali ut in *Myrio-
nema strangulatum* Grev.

MICROSPONGIUM Reinke 1888] Die braunen Algen der Kieler Bucht p. 20 [Etym. *micros* parvus et *spongios* spongiosus, Attas deutscher Meeresalgen t. 7–8, Algenfl. westl. Ostsee p. 16, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjelln. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 226. — Frons minutissima, quasi pulvinata, lenticularis, gelatinosa, ambitu plus minus orbicularis, disco basali primitus uni- dein bistratosa; filamenta assimilantia e disco exsurgentia 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 665 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 diffluente 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 *Corallina officinalis* ad «Doekjeviken» Norvegiae (B. HANSTEEEN, FOSLIE), nec non ad oras Americæ borealis (COLLINS).

Species a genere excludenda.

2. **Microspongium globosum** Reinke Die braunen Algen d. Kiel. Bucht 1888, p. 20 est *Asecocyclus globosus* Reinke.

EUDESME J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 29 (Etym. *eū* bene et *desme* fasciculus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjelln. Handbok I, p. 39, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 226. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinum 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 circumcircarea investientes conjuncta; fasciculorum stipitibus elongatis ramosis cylindraceis et longe articulatis, ramulis simpliciuseulis, sterilibus sporangia involuerantibus moniliformibus arcuatis, fertilibus externe infra apices ra-

mellios breviores subsecundatos, sporidia (Agardh) gignentes, de-num exserentibus. Sporangia unilocularia obovata, ad basin filamentorum radiantium evoluta. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum superiorum (externorum) filamentorum radiantium exorientia, longitrorsum transverseque locellata.

1. **Eudesme virescens** Carm., J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 31. 606
 Kjellm. Handbok I, p. 40. *Mesogloia virescens* Carm. in Hook.
 Br. Fl. II, p. 387, J. Ag. Sp. I, p. 56, Johnst. & Croall Brit. Sea
 Weeds III, pag. 115, fig. I-4, Harv. Phyc. Brit. tab. 82, Ner.
 bor. Amer. tab. X, A-B. *Mesogloea Hornemannii* 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. I. *Linkia Zosteræ*
 Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 194, t. 66. *Egira Zosteræ* Fries, *Helmintocladia virescens* Harv. Manual 1841, p. 46, *Mesogloia affinis* Berk. Glean. p. 43, t. 16, f. 2, *Mesogloia gracilis* Berk. Glean.
 t. 17, f. 1, see. Harvey, *Trichocladia virescens* Hv. in Maek. Fl. Hib.
 III, p. 184. *Myriocladia virescens* Crouan in Mazé & Schramm Alg.
 Guadel. II edit. p. 113, Fl. Finist. p. 165. — Fronde filiformi, vi-
 rescente, ramosissima, ramis elongatis, filis infraperiphericis gracil-
 ibus furcatis, articulis filorum radiantium diametro parum lon-
 gioribus.

Hab. ad rupes et Algas crescens foliisve *Zosteræ* innata in
 oceano Atlantico ad oras Galliae, Britanniae, Scandinavie, Floridae,
 insulae Guadalupæ etc.; in sinu Codano et mari Murmanico; an
 ex Australia eadem? — Frondes 2-3 dm. longe, olivaceo-virides,
 graciles, gelatinoso-lubricæ, apicibus exsiccatione in gelatinam in-
 formem siepe deliquescentibus, ramosissimæ: rami elongati ramulis
 numerosis obsiti. Fila longitudinalia anastomosantia in fila hori-
 zontalia plures furcata abeunt, periphericis parum crassiora. Fila
 peripherica incurva articulis diametro vix sesquilonigioribus. Ob lu-
 bricitatem planta exsiccata omnino collabitur, medio quasi tenuiore
 marginibus obscurens coloratis cincto filisque periphericis subfa-
 scientiatim cohaerentibus.

2. **Eudesme? flavescens** Zanard. *Mesogloia flavescens* Zanard. Enum. 606
 plant. mar. Rubri p. 251, n. 53, t. 4, f. 2, *Mesogloia vermicu-
 laris gracilis* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 34, non Hering.
 — Fronde filiformi, flavescente, ramosissima, ramis elongatis, cre-
 bre ramulosis, filis infraperiphericis crassis, articulis filorum ra-
 diantium diametro sesquilonigioribus.

Hab. ad « Suez et Akaba » maris Rubri (POULTIER). — 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 furcati; haud raro segmentum unum in filum conservoidem crassum, articulis e basi ad apicem magis magisque elongatis ultimis longissimis transiens. Fila moniliformia iis triplo graciliora haud raro incurva, articulis diametro sesqui-longioribus. Sporangia obovoideo-oblonga in axilla filorum radian-tium sita. *Eud. virescenti* (CARM.) J. AG. simillima, tamen distat statu majori, colore in exsiccatis magis flavescente quam viridi, ramificatione densiore, filis infraperiphericis et radiantibus crassi-oribus longioribusque, sporangiis magis oblongatis.

3. ***Eudesme australis*** (Harv.) J. Ag. *Till Algern. System.* IV, p. 32, 668
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 vase ramosa nunc ramosissima, ramis cylindraceis vel inaequaliter incrassatis, carnosogelatinosis, apice obtusis vel acuminatis, filis axillaribus densis, periphericis elongatis dichotomis, articulis cylindraceis, diametro 3-4-plo lon-gioribus.

Hab. ad « Georgetown » Tasmaniae (GUNN, HARVEY) et Novæ Hollandiae australis (J. AGARDH). — Frons atrovirescens et fuscescens est admodum crassa, diametro frondem *Eud. virescentis* plus duplo superans, eximie ut videtur elasticogelatinosa, plerumque pinnatim decomposita et saepè ramulis inchoantibus circumciepta inaequalis. Fila peripherica sunt extra axin nunc longissima et articulis praelongis diametro 4-6-plo longioribus constituta, alia simpliciora, alia magis ramosa, fureata, denique trichotoma aut fasciculatim ramosa, sporangium in fasciculo subcentrale initio ob-ovato-elongatum denum ellipsoideum fulerantia. Ramuli fasciculorum sunt inferne longe cylindracei, articulis diametro subtriplo longioribus, dein moniliformes arenati, articulis extrosum magis prominulis diametro fere sesquialongioribus; denum fertiles par-cissimi ramellis brevibus extrosum porrectis instruuntur.

Species forsitan *Eudesmeli virescenti* referenda.

4. ***Mesogloia gracilis*** Her. et Mart. (e mari Rubro). *Mesogloia gra-cilis* Kuetz. *Tab. Phyc.* VIII, t. 10 (e sinu arabico).

CASTAGNEA Derb. et Sol. [1856] Mém. physiol. Alg. p. 56 (Etym. a cloro 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 cylindracea, ramosa, intra gelatinam parum conspicuum rigescerentem axi filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens aut intus tubulosus, contextus cellulis cylindraceo-oblongis plus minus invicem approximatis, in fila longitudinaliter superne oblique extrorsum excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus sensim tenuioribus et brevioribus, extinis subrotundatis: fila peripherica a cellulis rotundatis axis egredientia, approximata et fasciculata, ramulis sterilibus sporangia involuerantibus simpliciuseulis, fertilibus externe infra apices ramellos breviores subsecundatos exserentibus.

Obs. Genus hoc cum *Cladosiphone* fere omnino convenit structurâ, sporangiis plurilocularibus (trichosporangiis), vero cum *Eudesmide*. In *Cladosiphone* sporangia plurilocularia constant ramellis magis transmutatis, cylindraceo-siliquaformibus, 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 curvatura subsecundati.

A. Frondes solidescentes, nunc disruptione demum tubulosæ.

1. **Castagnea flexuosa** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. IV. p. 35, 669
Chordaria flexuosa Ag. Syst. p. 256. — Fronde cylindracea, æquali solidescente, diffuso-caespitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, inferioribus lateralibus, superioribus simpliciuseulis.

Hab. ad « Gibraltar » C. AGARDH. — Axis solidescens e cellulis interioribus majoribus, exterioribus ambitu minoribus constat. Fila peripherica fasciculatim ramosa, parte inferiori cylindracea, articulis diametro duplo longioribus, superiori moniliformi articulis diametro sesquialongioribus. Ramelli a parte superiori filorum moniliformium proveniunt, qui fortasse demum fructiferi sunt.

2. **Castagnea cæspitosa** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, 67
J. Ag. Till Algernes System. IV. p. 36. — Fronde cylindracea, æquali solidescente, erectiuscula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis patentibus, superioribus elongatis adscendentibus.

Hab. ad « Cherbourg » Galliae (Le Jolis). — Frons fere solida, contexta cellulis juxtapositis, interioribus paullo majoribus

ambitu rotundatis adparenter inanibus exterioribusque angustioribus fere invicem magis adproximatis. Articuli intimi filorum verticalium sunt diametro vix sesquilociores, superiores moniliiformes, denum rameos 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. 515, Tab. Phyc. VIII, t. 8, *Chordaria divaricata* Ag. Sp. I, p. 165, J. Ag. Sp. I, p. 65, Hary. Phyc. brit. tab. 17. — Fronde cylindracea, aequali, sursum longe attenuata, juniore solidescente, adultiore saepe denum tubulosa, diffuso-caespitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, supremis multo temnioribus, simpliciusculis aut rammelosis, 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 temnioribus diametro duplo longioribus, terminali subgloboso conspicue majori. Sporangia unicellularia fere a cellula basali una cum filis stipantibus exentia, sat magna, rotundato-ovovata. Sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag., bene evoluta non visa. Sec. Reinke potius haec sistit *Chordaria* speciem, ut jam habuit C. Agardh).

B. Frondes mox et subnormaliter tubulosæ.

4. **Castagnea Griffithsiana** (Grey.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 672
38, Mesogloia Griffithsiana Grey. in Hook. Br. Fl. II, p. 387, J. Ag. Sp. I, p. 57, Hary. 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* Hary. Man. (1841), p. 16, *Myriocladia Griffithsiana* Crouan Fl. du Finistère pag. 165. — Fronde tubulosa, erectiuscula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis elongatis simpliciusculis adscendentibus utrinque attenuatis, majoribus nunc iterum rammelosis; sporangiis piriformibus.

Hab. ad oras Angliae (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 hoc 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 periphericiis (stratus corticalis) simplicibus, elongatis, coloratis, fere omnibus arenatis, 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*** Thür. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, J. 673 Ag. Till Algern. System. IV, p. 39, *Myriocladia Castagnæi* Cronan 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. 16–19². — Fronde cespitosa, erectiuscula, sparsim adparenter dichotoma ramulisque minutis densissime proliticantibus saepe obsita, ramis supra axillas patentes elongatis erectiusculis flexnosi.

Hab. ad folia emortua caulesque *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Gallie (THURET, CROUAN); etiam in mari Mediterraneo (DEBBÈS, SOLIER). — Frons adultior est evidenter tubulosa, cellulis tubum ambientibus paucis h. c. 3–4 series efformantibus, interioribus majoribus. Fila peripherica dense disposita fere stratum continuum efficiunt, sunt sat elongata, in ferne parcus furcata, dein simpliciuscula ramulis arenatim incurvis infra apicem extrosum torniosis demumque ramellos paucos subsecundatos, externo curvatura latere præcipue provenientes infra apicem exserentes. Articuli in inferiori parte cylindracea diametro fere duplo longiores, in superiori submoniliformi subæquales, articulo terminali obovato parum inflato.

Species a genere exclusa.

6. ***Castagnea tuberculosa*** J. Ag. est *Stilophoræ* sp.

BACTROPHORA J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 22 (Etym. *bactrum* 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 cellularium invicem paulisper distantibus, interioribus amplioribus, exterioribus angustioribus contextus, cel-

Iulis interioribus cylindraceo-oblongis in fila parallela longitudinalia sparsim anastomosantia conjunctis, exterioribus sensim brevioribus. Fila peripherica mucō communī cohībita, imā basi pluries fūcata et fasciculatim ramosa, deīn elongata simpliciuncula, fertiliā (gametangia?) apice incrassata, nūc curvata intra articulos numerosos tumidos glomeratos zoogonidia generantia.

Obs. Genus ad *Eudesmen* J. Ag. affinitate accedens; ab hoc genere fronde evidenter tubulosā distinguitur.

1. **Bactrophora Filum** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 21, 674 t. 1, f. 1, *Mesogloia Filum* Harv. Mar. Bot. of West Austr. n. 38, Synops. Phyc. austr. n. 127, Alg. austral. exsicc. n. 92! —

Fronde simplici vel ramo uno altero īe instruēta, 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 crescents ad « Port Philip » (F. v. MUELLER). — Alga circiter pedalis, admodum gelatinosa, chartae arete adhērens, atro-virescens.

2. **Bactrophora vermicularis** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 25, 675 *Mesogloia* sp. Harv. Alg. Austr. Exsicc. n. 91 D. — Fronde cespitosa, elongata, decomposito-ramosa, ramis adultioribus elongatis adparenter dichotomis et erectiunculis flexuosis longe attenuatis, minoribus lateraliter egredientibus patentissimis subobtusis, fertilibus apice incrassatis leviter incurvis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae australes, ad « Port Fairy » Victoria (HARVEY), ad « Orford » Tasmaniae (Dna MEREDITH). — Frons demum sesquipedalis et pennae corvine crassitatem æquans, ab imā basi ramosa et deīn distantiis circiter 4-8 cm. subdivisa, ramis lateraliter egredientibus. Sporangia clavato-ovovata, demum magis rotundata observavit cel. J. Agardh.

3. **Bactrophora nigrescens** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, 676 p. 26, *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 simpliciunculis utrinque attenuatis, minoribus ramulis patentissimis sparsim obsitis; filis fertilibus apice incrassatis, rectiunculis, elongato-clavæformibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae et Tasmaniae sepe in

Zosteria crescens (HARVEY, GUNN). — Ramificatione et habitu fere *Chordariam flagelliformem* refert. Alga 1–2-pedalis.

MYRIOCLEDIA J. Ag. (1841) Symb. I, p. 48, Sp. I, p. 52, Till Al-
gern. System. IV, p. 16 (Etym. *myrios* innumerus et *eludos* ra-
mus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178, Kjellm.
in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. 86, Lief. pag. 226, Handbok I,
pag. 39. — Frons cylindracea, ramosa, axe continuo filisque pe-
ripherice radiantibus constituta. Axis cellulis cylindraceis in
tubum coalescentibus contextus, extus reticulo filorum serpen-
tium cinctus, demum his sensim densioribus solidescens. Fila pe-
ripherica e reticulo filorum serpentium egredientia, invicem evi-
dentius libera (nuco vix involuta et extra gelatinam eminentia
moniliformiter articulata, basi furcata. Sporangia obovoidea, in axilla
filorum radiantium sessilia. Sporangia plurilocularia e transforma-
tione articulorum medianorum filamentorum radiantium exorientia.

Obs. Frons juvenilis filo tubuloso, ramis pluribus subverticil-
latim egredientibus ornato, constituitur. Rami inferiore parte juxta
articulum sequentem fili primarii serpentes, decomposito-dichotomi,
reticulum demum densissimum et filum primarium omnino inve-
stientem formant. E dichotomia quaque rami axillares singuli sur-
gnunt, basi ima plerumque furcati, dein moniliformiter articulati, pe-
riphericum stratum omnes simul constituentes, invicem liberi. Fi-
lum 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 Al- 677
gern. System. IV, p. 17, t. I, f. 3. Kjellm. Handbok I, p. 39, *Me-
sogloia Lovenii* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 5, f. 2. — Fronde tu-
bulosa, vase ramosa, filis periphericis diametro primarii multo lon-
gioribus simplicibus aut parce furcatis articulatis, articulis inferio-
ribus elongatis cylindraceis, superioribus moniliformibus ellipsoideis
diametro duplo longioribus.

Hab. in sinu Codano profundiori Ostreis adnata (J. AGARDH);
in mari Anglie ad oras Sussexiae BOURRÉ; ad « Sälö » KJELLMAN.
Teste J. Agardh I. c. sunt frondes e basi callosa minima soli-
tariae vel paucæ, tripollicares, pennæ passerinæ tenuiores, tilifor-
mes, ramis conformibus sparse obsitæ, flaccide, subgelatinosæ, lu-

tescenti-olivaceæ. Filum primarium frondem percurrentes, tubulosum, continuum, cellulæ à 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 geniculum fere quodque ornati. Sporangia (unilocularia) brevissime pedicellata filis secundariis cincta.

2. **Myriocladia Zosteræ** J. Ag. Symb. I, p. 49, Sp. I, p. 53, Till Al-⁶⁷⁸ gern. System. IV, p. 17, t. I, f. 2, Kjellm. Handbok I, p. 39 (non *Linkia Zosteræ* Lyngb. quæ ad *Eudesmem virescentem* pertinet). *Mesogloia Zosteræ* Aresch. Png. I, 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 subsimilibus articulatis, articulis moniliformibus subsphaericis.

Hab. in sinu Codano foliis *Zosteræ* marine innata (ARESCHOUVE); ad oras Armoricae (BONNEMaison). — A *Myriocladia Lorenii* J. Ag. distat statu aliquantulum majori et firmiori, fronde magis ramosa et precipue filis secundariis, que ob articulos supremos crassiores et subsphaericos subclavata evadunt. Aliquando haec 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 siliquaformia, articulis inferioribus diametro circiter aequalibus, mediis diametro fere semibrevioribus, ad genicula contractis, que fila verisimiliter sporangia plurilocularia sistunt.

3. **Myriocladia Chorda** J. Ag. Alg. mar. Nov. Zeland. p. 4, n. 41, Till ⁶⁷⁹ Alger. System. IV, p. 18. — Frondibus a disco radicali erectiusculis simplicibus chordæformibus, filis periphericis admodum conspicuis diametrum axis longitudine superantibus.

Hab. ad oras Nova Zelandie (BERGGREN). — Frons 8-12 cm. alta, nullis omnino ramis obsita et fila peripherica ita extra axim validum elongata ut non multum absit quin hoc respectu *Myrio-*

cladum Sciurum Harv. æquent. Axis contextus est filis longitudinaliter concurrentibus plurimis invicem ita distantibus ut interstitia spatium interius occupent quam ipsa fila transecta. Fila peripherica nusquam sursum incrassata sunt sed plerumque inferne arenatim adscendentia et extrosum ramellis plus minus numerosis obsita; pars superior simpliciuscula et multo tenuior præbet articulos diametro sesquialongiores, pars inferior et ramosa præbet 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 scopolis ad « Port Fairy » Victoriae et « Newcastle, New South Wales » HARVEY. — Callus radicalis discoideo-conicus; frondes 1-2-pedales, 3-4.5 millim. diam.; rami 20-35 cm. longi. Color frondis obscure olivaceus, substautia subgelatinosa-cartilaginea, elastica, lubrica. Sectionibus longitudinalibus et transvers alibus peractis structuram axis cum illa *Myriocladia Chordar* J. Ag. proxime congruentem observavit illustris J. Agardh. Fila longitudinalia ampliora sunt invicem distantia et fere totam exteriorem partem axis constituant; 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 sesquialongioribus, nunc (in extimis tuis axis) diametro duplo longioribus; fila angustiora (qua in hac specie latioribus multiple angustiora videntur) habent quoque articulos multo longiores.

5. **Myriocladia callitricha** Rosenv. Groenl. 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 longitudinalinem ramos crebros simplices vel subsimplices axi primario multo breviores gerente; sporangiis unilocularibus obovatis, 30-35 x 16-19, loco pilorum evolutis; filis periphericis axis primarii aut basi pilorum impositis, sessilibus aut celula brevi suffultis.

Hab. ad oras Groenlandiae, sociâ Chordâ tomentosâ (L. ROSENVINGE). — Tota plantæ 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, 6⁸² p. 19, *Mesogloia natalensis* Kuetz. Bot. Zeit. 1817, p. 53, Tab. Phyc. VIII, t. 10, f. II d?, J. Ag. Sp. I, p. 59. — Fronde solida vase pinnatum ramosissima, filis periphericis diametro primarii longioribus subsimplicibus articolatis, articulis moniliformibus ellipsoideis diametro duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonae Spei HARVEY et ad «Port Natal» (KUETZING?); an ad insulam Guadalupam eadem? (MAZÉ, SCHRAMM, CROUAN). — Frons semipedalis, crassitie fere pennae corvinæ, pinnatum vase 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 exclusæ.

7. **Myriocladia Castagnei** Crouan est *Castagnea contorta* Thur.
 8. **Myriocladia tomentosa** Crouan est forsitan *Castagnea Griffitsiana*.
 9. **Myriocladia chordariæformis** Crouan est *Cladosiphon chordariæformis* J. Ag.

POLYCREA 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 oblique

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, siliqueformia, singula aut bina (an plura? longitudinaliter transverseque locellata).

1. **Polycerea ramulosa** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 48, t. 3, 683
f. 3. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposita ramulisque numerosis patentissimis utrinque subattenuatis obsita.

Hab. ad «Orford» Tasmanie (D.^{na} MEREDITH). — Frondes, ut videntur, numerosae in cespites diffuso-expansos collectæ, aliis eminentibus magis ramulosis. Rami inferne intra cespitem admodum irregulariter extra cespitem admodum irregulariter exentes, 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. 1843¹ Phyc. gener. g. 329, Sp. [1849], p. 547
(Etym. *cladus* 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. [1850] 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, cellulæ 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 serpentia superficialia conjunctis, egredientia, fasciculata, ramulis sporangia involuerantibus arenatis simpli-ciusculis demum exserentibus trichosporangia cylindracea vel cylindraceo-fusōidea, in locellos brevissimos disciformes (unica serie nunc demum parce pluriseriatos 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 Posidonie* Menegh. Alg. ital. p. 300,

t. 5, f. 1. Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 109. *Mesogloia fistulosa* Menegh. Alg. Ital. p. 292 teste Kuetzing, *Nemucystus Posidoniae* 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 vase 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 Italie (KUETZING), imprimis ad Neapolin (MENEGLIINI), ad insulam Ilvam in situ «Portoferraio (CALDESI), in situ lugdunensi gallico ad Massiliam (CASTAGNE, et ad «Toulon» (DOMINIQUE FAVARGER); in mari Adriatico (ZANARDINI, MENEGLIINI, HAUCK).

2. **Cladosiphon Giraudii** J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algern. Syst. IV, 685 p. 12, Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposito-ramulosa, ramis patentibus a basi suberassiore cylindraceis, apicem versus longe attenuatis, superiore ramorum parte simplici sepe elongata.

Hab. in mari Mediterraneo ad Neapolin, Antipolin et Massiliam (GIRAUDY, J. AGARDU). — *Cladosiphone mediterraneo* Kuetz. pro ratione tenuior sed multo magis ramosus, ramis inferioribus pinnatim dispositis, rachide superiorum sepe ramulis destituta et prolongata. Rami ramulique basin versus vix attenuati. Hinc inde adsunt fila simpliciusecula, articulorum longa serie constituta que forte sporangiorum plurilocularium initia sistunt.

3. **Cladosiphon chordariæformis** (Crouan, J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 42, *Myriocladia 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 simpliciuseculis prolongatis, fertilibus demum utrinque attenuatis, media parte incrassatis.

Hab. in rupibus ad oras atlanticas Gallie superioris (BONNEMAIN-SOX, CROUAN, LLOYD, DESMAZIÈRES). DE LA PYLAIE). — Frons maderfacta elastice expanditur, intos cava, cellularum triplici aut quadruplici serie vacuum internum cingente, cellulis constituentibus spatio intercedente minori separatis longitudinalibus et subparallelis utpote omnibus sectione transversali transsecatis, ambitu rotunda-

tis aut parum angulatis, interioribus majoribus, exterioribus sensim diametro minoribus. Fila peripherica sunt sat elongata, nunc simplicicula et singula, nunc ima basi furcata, inferiore parte cylindracea articulis diametro sesquiduplo longioribus, superiore arcuato-incurva breviusque articulata, ab exteriori curvatura latere emitentia fila proprii generis h. e. elongato-oblonga quæ sporangia plurilocularia uniseriatim 13-15-locellata, locellis mediis quasi magis dilatatis et brevioribus sistunt.

4. **Cladosiphon zostericola** Harvey, 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, pinuatim decomposito-ramosa, ramis patentissimis, vase flexuosis et arcuato-curvatis, superficie saepe inaequali, 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 CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM. — Habitus *Myriocladie Zosteræ* at colore fuscescente quasi nigricante et structurâ differt. In sectione transversali observantur series cellularum punctarum vacuum internum cingentes cellulis transseratis 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 prelongis saltem diametro 6-ies longioribus, ad genicula vix conspicue contractis; sub hac forma fila vacuum internum sparsissime percurrent. Ut magis extorsum porrigitur, genicula contrahuntur et articuli fluit cylindraco-oblongi. In haec regione evidenter 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. 44. *Cladosiphon erythrum* J. Ag.) Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde decomposito-furcata, ramis patentissimis a basi angustiore sensim clavatis, tiliis periphericis simplicibus aut ima basi furcatis, articulis diametro subaequalibus.

Hab. in Sargassis epiphyticus in mari Rubro; eadem ad littora Japonie. — Frons 6-10 cm. longa et ultra, crassitie pennæ passerinae, decomposito-furcata, ramis patentibus fere horizontali-

bus distantibus, majoribus minoribusque intermixtis, simplicibus eximie clavæformibus. Cellulae tubum circumdantes angustatae videntur et fere prismaticæ. Fila peripherica simplicicula clavato-moniliformia, articulis diametro vix longioribus. A precedentibus habitu ablutus; 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 patent-erectis sensim attenuatis, ultimis furcatis, filis periphericis horizontalibus di-trichotomis, erassis, oblongis vel ovato-clavatis, ultimis minutis clavulatis multifidis; sporangis (?). . . .

Hab. ad littora insule Reunionis (L. MAILLARD). — Frons subcorymbose dichotoma, cæspitosa, 4–5 cm. alta, rachide primaria secca 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 icona depicta quasi *Florilegium* 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*.

?**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, *Elachistee* sp. auct. — Frons minuta, subglobosa, cartilagineo-gelatinosa, lubrica; filamenta assimilantia (radianitia) 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. 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, Ardis. Phyc. Med. II, p. 100. *Elachista Rivulariae* Suhr in Aresch. Phyc. I. p. 235, t. VIII, f. 8. J. Ag. Sp. I, p. 10, *Phycophila Rivulariarum* Kuetz. Sp. p. 542. — *Hemisphaerica*, 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 Britanniae (HARVEY) etc.

2. **Myriactis? adriatica** [J. Ag.]. *Elachista adriatica* J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 13. *Coryncphora flaccida* Ag. Aufzähl. n. 24, non *Corynophora flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII. t. 4. *Leathesia? flaccida* Endl. in Kuetz. Sp. p. 351, J. Ag. Sp. I, pag. 51. *Corynophora 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 colibita. Sporangia generis.

CYLINDROCARPUS Crouan [1851] in Ann. Sc. Nat., Botan., 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 Natürl. Pflanzensam. 86. Lief. p. 228. — Frons minuta, depresso-hemisphaerica, solida, spongiosa-carnosa; fila assimilantia cæspitosa, rami subæquierassis. Sporangia cylindracea elongata, quandoque gibbosa, magna, ad basin filorum evoluta. Zoosporæ [teste Crouan] post evacuationem e sporangio materie hyalinæ mox disfluente insimul obvolutæ. Sporangia plurilocularia

Obs. J. Agardh I. e. de genere *Petrospongio* sequentia docet: Frons tota interior constat filis extorsum radiantibus; haec fila

sunt angusta et elongata, articulis cylindraceo-oblongis, diametro plures longioribus contexta, ut videtur duplicitis generis, alia sursum excrescentia et rauosa, alia deorsum tendentia, tenuiora et magis cylindracea. Fila infraperipherica quasi zonam propriam intra frondem pulvinatam efficientia sunt articulis brevioribus et paulo crassioribus omnibus subequalibus instructa. moniliformia et densius dichotoma; ex articulo supremo, ab inferioribus quoad formant et magnitudinem vix distincto, excurrent fila peripherica singula aut paucæ; haec elongata articulis brevibus ad genicula contractis moniliformia, ramiculis lateraliter et diversa altitudine egreditibus ramoso-fasciculata, articulo terminali ab inferioribus vix conspiene 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. Monente claro J. Agardh in *Petrospongio Berkeleyi* frondes singulæ componuntur plurimis stratis a strato hypothallino radiantibus, omnibus intra mucum cohibentem conjunctis, in *Cylindrocarpo microscopico* plurime frondes juxtaposite invicem liberæ adparent.

- Cylindrocarpus Berkeleyi*** (Grev.) Crouan in Ann. Sc. Nat., Botan., 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 Algern. System. IV, p. 45, *Leathesia Berkeleyi* Harv. Phyc. Brit. t. 176. J. Ag. Sp. I, p. 51, Kuetz. Sp. p. 543, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 119, fig. 1-2, *Chetophora Berkeleyi* Grev. in Berk. Gleam. Brit. Alg. p. 5, t. 1, f. 2, *Chetophora plana* C. Ag. olim (?). — Frondibus hemisphaericis vel plus minus globoso-depressis, solidis, filamentis ramosis (dichotomis) articulatis, ramis superioribus fastigiatis, moniliformibus, elavatis; 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 carnosos-firmuli olivaceo-brunnei, 2-4,5 cm. expansi, 0,5-1 cm. alti.

- Cylindrocarpus microscopicus*** Crouan in Ann. Sc. Nat., Botan., 693 sér., III, Tom. XV, p. 359, t. 16, f. 1-11, Fl. Finist. p. 160. —

Frondibus 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-plo longioribus, superne abbreviatis: sporangiis numerosis, cylindraceis, ad articulos ramorum sessilibus.

Hab. in frondibus *Gracilariae* 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 *Ectocarpo* sect. *Streblonemati* adscriptus fuit.

CORYNOPHLÆA 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 erectiuscula radiantia plus minus adproximata et subparallelia conjunctis, inferioribus elongatis angustioribus, superioribus paulo latioribus, supremis subrotundis. Fila peripherica a cellulis rotundatis axis egredientia, singula aut saepius plura, elongata, articulata, submoniliformia, fertilia sporangia plurilocularia, arcuata exteriore curvatura 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 [694] (non Kuetzing), *Corynephora umbellata* Ag. Aufzähld. n. 25, *Leathesia umbellata* J. Ag. Sp. I, p. 51 (excl. synon.), 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 adriaticum* pertinet, *Corynophlœa flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 1! nec *Corynephora flaccida* Ag. Aufzähld. n. 24. — Fronde ex he-

misphaerico 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, axis parum elevatum constituentia, sursum radiare videntur, invicem adproximata, subparallela et fastigiata, articulata, articulis infinitis leviter obconieis, 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 excurrentia, singula aut ex eodem articulo plura, admodum elongata, simplicia (aut rarius ramos paucos extrorsum secundos ab articulis supremis egredientes præbentia) et subaequali crassitie aut sursum parum incrassata, moniliformiter articulata, articulis infinitis paucis fere cylindraceis, his nunc diametro 2–3-plo longioribus, nunc diametrum parum superantibus, superioribus brevibus circiter aequalibus, ad genicula contractis, articulo terminali vix conspiue inferioribus majore. Nonnulla ex his filis sunt paulo longiora, leviter areuata et exteriore latere curvatura evidentius tumida et forsitan sporangia plurilocularia iis *Castagnæ* et *Bactrophoræ* analoga sistunt. Sporangia unilocularia obovato-oblonga, una cum filis periphericis nata. Cauta dignoseenda est haec species a *Myriactide adriatica* (J. Ag.) etiam in *Cystoseiræ* frondibus vegetans.

2. **Corynophlœa Cystophoræ** J. Ag. *Till Algern. System.* IV, p. 22, 695 t. I, f. 1, *Leathesia umbellata* Harv. *Phyc. austral. Syn.* n. 433?, *Leathesia* sp. Harv. *Alg. Austral. exs.* n. 102. — Fronde subglobosa, filis periphericis inferne longius cylindraceis, articulis elongatis, superne moniliformibus, fertilibus areuatis, infra apicem serie ramulorum secundatim obsitis.

Hab. ramulis *Cystophoræ* innata, ad oras Novæ Hollandie (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, subchavata, articulis 10–12 circiter constituta, inferioribus cylindraceis diametro multo longioribus, superioribus sensim brevioribus, terminali non distincte inflato. Fila fertilia paulo longiora, leviter incurvata et

exteriore curvaturaæ latere infra apicem serie ramulorum unilateraliiter plumulata; inferiores ramulorum superioribus paulo longiores, omnes brevissimi, uno articulo fere constituti, expansione unilaterali articuli generantis initio saltem formati. Plumula hæc minutissima gelatinæ indivisæ saepe cohibetur. Sporangia unilocularia cuneato-ovata, majuscula, dimidium filum longitudine siccipius aequantia, nunc superantia, filis multo crassiora.

LEATHESIA Gray [1821] Brit. Pl. I. p. 301 (Etym. 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. [1821] Syst. p. XIX, *Claratella* Bory [1823] Dict. class. III, p. 470. *Charophora*, *Ricularia*, *Tremellor*, *Ulva*, *Nostocis* sp. anet. veter. — Frons parva, centrifuge crescents, primitus globosa et solida, denum irregulariter lobata et cava, gelatinoso-carnosa; axis abbreviatus e cellulis oblongis in fila a puncto centrali radiantia decomposito-fureata conjunctis constitutus; fila peripherica e cellulis extremis minoribus egredientia, muco involuta, simplicia, clavata, brevia, moniliforme-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-e. Kuck. Bemerk. üb. Algenveg. von Helgoland 1891, pag. 248. *Tremella difformis* L. Fl. suec. p. 429. *Nostoc marinum* Ag. Disp. p. 45. *Nostoc mesentericum* Ag. Syst. p. 21. *Corynephora marina* Ag. Syst. p. 24. *Claratella Nostoc* Bory l.e., *Charophora marina* Lyngh. Hydrophyt. Dan. pag. 193, tab. 66.4 (pessima quoad analysis), *Ricularia tuberiformis* Engl. Bot. tab. 1956. *Leathesia tuberiformis* Gray Arrang. Brit. pl. vol. I, p. 301, Harry. 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. *Ulva mesenterica* Bonnein. see. J. Agardh, *Corynephora baltica* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 543. *Corynephora baltica* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 2, f. II? — Fronde subglobosa varieque lobata, olivaceo-brunnea, denum cava, filis periphericis clavatis, articulo terminali inflato; sporangiis 35 × 17.

Hab. ad Ahnfeltiam plicatam, Corallinas aliasque al-

gas in sinn Codano et oceano Atlantico demum libere vagans ab oris Scandinaviae et Anglie usque ad Americam borealem et Galliam; in oceano Pacifico ad littora Japonie; an e Capite Bonae Spei eadem? (HARVEY). — Frons magnitudine eximie varians; in statu juvenili pars centralis cellulæ majoribus in fila laxiora coordinatis occupatur; cellulæ iste mox dilacerantur et frons cava oriatur. Articulus terminalis filorum radiantium respectu inferiorum, quam in aliis speciebus multo major.

2. **Leathesia minima** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 21, t. XXVII, 697 f. 2a-d. — Fronde cespitosæ convexos hemisphaericos, 160–556 μ . diam. formante, structura modice homogenea; sporangiis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 50–51 \times 26–28, sessilibus.

Hab. in Fucoideis in mari Mediterraneo. — Teste ipso Reinsch huic peraffines sunt species sequentes: *Corynophleba umbellata* Ag., J. Ag. et *Myrionema inaequale* Knetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. I. A claro Ardissone in Phyc. Mediterranea jure silentio praetermissa.

3. **Leathesia Archeriana** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 19, t. XXVIII, 698 1a-c. — Fronde pulvinato-cespitosæ, hemisphaerica aut irregulare, e stratis 5 diversis composita; sporangiis unilocularibus solitariis, elliptico-ovoideis, pedicello brevissimo unicellulari fultis, 56–65 \times 30–33.

Hab. in Fucoideis pr. «Cherso» maris Adriatici. — Frons vix 0,5 millim alta, structuram præbet quasi *Cylindrocarpi Berkeleyi* (Grev.) Crouan, quocum comparanda præsens species videtur. A claro Hauck, qui de algis adriaticis accurate scripsit silentio praetermittitur.

4. **Leathesia macrocystis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 20, t. XXVII, 699 f. 1a-c. — Fronde cespitosæ 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. (REIN SCH).

5. **Leathesia cervicornis** Berth. Vertheil. Alg. im Golf von Neap. in 700 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 sinn Neapolitano maris mediterranei (BERTHOLD).

6. **Leathesia crispa** Harv. (Cfr. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 40)
in Chondro crescens ad oras Scotie lecta, plane ignota.

MICROCORYNE Stroemf. 1888. Algae novæ quas ad lit. Scandin. indag. in Notarisia III, n. 9, p. 382 (Etym. *micros* parvus et *coryne* clava). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons elongata, parva, simplex, ex axi centrali hyalino et filis periphericis endochromate largiore præditis (pilis hyalinis intermixtis) composita. Sporangia plurilocularia transformatione filorum periphericorum orta, elongata, subcylindrico-fusiformia, unam tantum seriem loculorum continentia. Sporaugia unilocularia ignota.

Obs. Frondis contextu haec alga sese praestat in gregem *Chordariacearum* esse disponendam, inter quas ad *Eudesmen* habitu maxime acedit, at filis periphericis et praeter omnia sporangiis plurilocularibus distincta.

1. **Microcoryne ocellata** Stroemf. I, c. t. 3, f. 2-3. — Minuta (2-5 mm, alta), fronde tereti, cylindraceo-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 saturata colorata diviso; sporangiis plurilocularibus 50-65 \times 5-10, subcylindrico-fusiformibus, zoogametis loculorum summorum et infimorum singulis, loculorum mediorum binis-quaternis irregulariter dispositis.

Hab. Chordæ Filo L. Stackh. insidens ad «Kristineberg» Bahusiae (H. F. G. STROEMFELT). — Alga minuta, clavellam vix diuidiam centimetri altam, alge matrici incidentem 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 paraphysæ sic dicta tenuiora endochromate largiore prædicta pilique hyalini et sporangia plurilocularia constituunt.

- MESOGLOIA** Ag. 1817. Synops. Algar. Scand. pag. XXVII (Etym. *mesos* medium et *gloios* gelatinosus), J. Ag. Sp. I, p. 56, Till Algern. System. IV, pag. 271, Chany. 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. 1836¹ in Mack. Fl. Hib. III, p. 183, *Helminthocladia* Harv. [1838] Gen. South Afric. pl. p. XVI non *Helminthocladia* J. Ag., *Aleyroidium* Lamour. 1813, *Rhypsophy whole* Targ. 1819. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinum 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 elevata inferne ramosa fasciculata, deorsum articulis e dolioliformi cylindraceis, sursum articulis subglobosis majoribus composita. Sporangia plurilocularia (?) e transformatione articulorum 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 Hanck Meeresalgen p. 363, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 87, Ardisse. Phyc. Med. II, p. 103, *Mesogloia vermicularis* Ag. Syn. Alg. Scand. p. 126, Syst. p. 51, Lyngh. 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, *Aleyrodon vermiculatum* Lamour. Essai p. 71, *Rivularia vermiculata* Engl. Bot. tab. 1818, *Mesogloia lunosa* Crouan Alg. mar. Finist. n. 51, Fl. Finist. p. 166 fide J. Agardh, *Cheiophora vermiculata* Hook. Fl. Scot. II, p. 75, *Trichocladia vermicularis* Harv. in Mack. Fl. Hibern. III, p. 186. — Fronde cylindracea, inaequaliter 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 Norvegiae et Danie usque ad Galliam (CROUAN) et ad Gades Hispanie; ad oras Bermude (MURRAY, KEMP); in sinu Codano; in sinu Lugdunensi; gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Genova» (ARDISSEONE), in mari Adriatico ad «Pirano» (TITIUS), ad Tergeste (CONTARINI) et Venetias (ZANARDINI), in Mediterraneo in-

- feriori ad littora Algeriensia (MONTAGNE). — Frondes 1-2-pedales, crassitiem penice anserine saepe superantes, e luteo aut fuscescente olivaceæ, vase ramosissimæ, ramis utrinque plerumque attenuatis. Medium frondis reticulo laxissimo filorum anastomosantium occupatur; versus superficiem abeunt haec in fila horizontalia furcata, at quasi anastomosibus juncta, in stratum pauci-seriatum conniventia, apice sporangia filis radiantibus involueratas gerentia.
2. **Mesogloia mediterranea** J. Ag. Alg. Med. p. 33, Sp. I, p. 58 (excl. 703 synon.), Till Algern. System. IV, pag. 28. Ardis. Phyc. Med. II, p. 105, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, p. 3, t. 7, f. 1 (excl. synon. *Mes. vermicularis a. australis*), *Myriocladia mediterranea* Crouan in Mazé & Schramm in Alg. Guadel. II édit. p. 113, *Mesogloia Griffithiana* Erb. critt. it. ser. II n. 122 non Grev. — Fronde cylindracea, inaequaliter incrassata, fuscescente, vase ramosa, cellulis infraperiphericis grossis oblongis approximatis multiserialis, 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 Tyrrheno ad oras insulae Sardinie (MENEGHINI), an eadem species in mari Adriatico ad oras Dalmatiae? (MENEGHINI): in oceano Atlantico ad littora insulae Guadalupie (MAZÉ) — Quoad formam *Mesogloia vermiculata* 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 cineta, 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 vermicularis* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 31 (excl. synon.). — Fronde cylindracea, aequali, fuscescente, virgato-subdichotoma, ramosissima, cellulis infraperiphericis cylindraceis approximatis, articulis filorum radiantium diametro subaequalibus.

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 paullulum attenuatur. Rami ramulique frequenter irregulariter exentes, 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, eterum simplissima, 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 (sporaugia unilocularia?) lanceolata singula aut plura longissime superantibus.
Hab. in conchis in littore Brasiliae (GAUDICHAUD). — Colore, consistentia et longitudine filorum radiantium distincta. Exsiccata formam cylindraceam conservant, nec collabuntur. *Chordarium soridum* Bory hic referendam esse, suspicatus est clarus Montagne.
5. **Mesogloia linearis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. in Lond. Journ. Bot. IV, 1841, 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 » Americae australis (HOOKER). — Frondes 8-11 cm. alte, semimillimetrum diametro metientes, olivaceo-virescentes. Caulis indivisus, sed deuse 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, intestiniformi, subsimplici vel vase 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 » Nova Zelandie (LYALL). — Frons 1-2-pedalis et fortasse ultra longa, basi 2 mm. crassa, sursum sensim incrassata et ultimo circ. 12 mm. alta.
7. **Mesogloia? Andersonii** Farlow On some new or imperfectly known 708 Algae 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., repetitive irregulariterque diebotomis, ramis secundariis subinde subpinnatis, apicibus vix attenuatis, prima etate pilis obsitis; filamentis corticalibus moniliformibus erectis, dein subineurvis; sporangiis unilocularibus ad basin filamentorum corticalium sparsis uniformiter in frondis superficie, piriformibus, 36–45 × 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. distineta. Teste J. Agardh, haec species (nullo modo ad genus *Mesogloia* pertinens) structuram præbet, quæ potissimum cum *Myriocladia* convenit. Species a claro Farlow condita potius, mouente J. Agardh, aptius ad *Sporochnaceas* pertinere videtur et prope *Nerejam* Zanard. disponenda.

8. **Mesogloia decipiens** Suring. Mus. bot. de Leyde Tom. I, p. 75, 709 t. 25. — Fronde filiformi, a basi æqualiter alterne, passim dichotome, ter aut quater ramosa, ramis ramulisque patenter adscendentibus vel late diffusis varie flexuosis, ramellis ultimis brevibus, patentibus, magis approximatis; sporangiis unilocularibus aī 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 centralis frondis parte (filis primariis constituta valde elongatae firmæ arcteque connexæ, in parte peripherica ramulis superficie appressis composita, oblonge et elliptice flaccide. Color frondis olivaceus, substantia lubrica. Clarus J. Agardh Till Algern. System. IV, p. 76 contendit hanc speciem structurâ quasi *Cladosiphonis* præditam 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 pareeve ramulosis, inferioribus patentissimis, superioribus patentibus, omnibus varie flexuosis vermiformibus, ramellis ultimis sparsis in apicibus fasciculorum plus minus approximatis, paullum incurvis, leviter tornulosis, versus apices vix incrassatis, pro parte piliferis; sporangiis ad basin ramellorum subsessilibus, oblongis vel obovatis, 30–42 p. diam., plerumque duplo longioribus.

Hab. in rupibus prope superficiem aquæ in mari japonico (Su-

RINGAR. — Frons e stratis tribus composita, centrali filis primariais 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 ramis ramulisque filorum pericentralium oppositis alternisque versus peripheriam fastigiatis constituto, cellulis abbreviatis sensimque angustioribus. Cum *Myriocladia Sciuro* Hary. et *Mesogloia natalensi* Kuetz. quandam præbet affinitatem, fide clari Suringar et cum his speciebus novum genus *Tinocladium* Suring. sistens.

Species a genere removendæ.

10. **Mesogloia natalensis** Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53. Tab. Phyc. VIII, t. 10, f. II d, J. Ag. Sp. I, p. 59 est verisimilime 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 Posidoniae** 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 Hornemannii** Suhr est *Eudesme*.
19. **Mesogloia virescens** Carm. 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 Albern. System. (1880) IV, p. 48 (Etym. 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 superiphericum formantibus dilatatis brevioribus. Fila peripherica inferne ramosa fasciculata, ramulis sterilibus simpliciusculis sporangia involuerantibus superne moniliformibus, fertilibus superne abeuntibus in sporangia plurilocularia lancoideo-siliquæformia longitrorum transverseque pluriseriatim locellata.

Obs. De sporangiorum plurilocularium intra membranam sporangii pluriloculari jam evacuati renovatione (ulterius inquirenda) esr. Thur. in Le Jol. Liste p. 86.

1. **Liebmannia Leveillei** J. Ag. Alg. 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 milim. crassa, irregulariter ramosissima, ramis patentibus utrinque attenuatis, articulis superioribus filorum radiantium sphæricis.

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 Istriæ et Dalmatiae (TITIUS, HAUCK); in oceano Atlantico ad oras Galliae CROUAN, LEVEL, LE JOLIS; in mari Mexicano ad « V. Cruz » (LIEBMANN, J. AGARDH). — Habitus fere omnino *Mesogloia vermiculata* at substantia multo firmiori, in statu exsiccato minus collabitur et facilius pristinam formam madefacti recuperat. Fila peripherica aliquando incrustata, extrorsum ramulis paucis ornata. Sporangia unilocularia subglobosa, 80 . . diam.; sporangia plurilocularia sæpius 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. 4, f. 4, *Liebmannia australis* var. *simpliciuscula* Hary. Alg. austral. exsicc. n. 89, Fl. Tasman. p. 292. — Fronde inferne lateraliiter parce ramosa, ramis simpliciusculis adscendentibus, sursum maximopere incrassatis cylindraceo-clavæformibus, infra apices obtusiusculos attenuatis.

Hab. ad oras Tasmaniae (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 simpliciis sculis, cylindraceis, superne vix conspicue incrassatis, articulis horum diametro aequalibus; fasciculorum inferioribus articulis diametro sesqui-duplo longioribus.

Species mihi plane ignotæ.

3. **Liebmannia globosa** Berth. Vertheil. Alg. im Golf von Neapel in 713 Mittheil. Zool. St. zu Neapel III, 4, 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 Algern. 714 System. IV, p. 51. — Fronde filiformi, parum ramosa, 2-3-ies dichotoma, apice in ramulos divaricatos arenatos divisa.

Hab. in rupibus in oceano Atlantico ad «Bertheaune» Galliae (CROUAN). — Frons 10-12 cm. alta. Forsan vix differt a *Liebmannia Lercellei* J. Ag.

5. **Liebmannia major** Crouan Fl. Finist. p. 166, tab. 26, Gen. 167, 715 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 sphaericis, 4-plor majoribus: sporaogiis lancoideis, pedicellatis.

Hab. ad rupes in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Galliae (CROUAN). — Frons 10-50 cm. alta, 1 cm. lata.

Species a genere excludendæ.

6. **Liebmannia australis** Hary. est *Eusteme australis* J. Ag.

7. **Liebmannia Posidoniae** Menegh. videtur *Cladosiphonis* 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 Algern. System. IV, p. 62, Reinke Algentl. westl. Ostsee p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Nat. Pflanzenfam. 86, p. 229, *Seytosiphonis*, *Gigartinae*, *Fuci* sp. aut. veter. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam vix conspicuum axi filisque periphericis radiatibus 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, extimus subrotundatis: fila peripherica, sensim a cellulis periphericis axis evoluta, in stratum continuum densissime stipata, cylindraceo-clavata, simpliciecula, denum ab axi soluta, fertilia longiora, in articulis inferioribus moniliformiter conjunctis transverse et longitudinaliter locellata. Sporangia plurilocularia in *Chordaria adictina* Rupr. tantum observata e transformatione articulorum inferiorum filorum periphericorum orta: sporangia unilocularia ellipsoidea-piriformia, ad basin filorum periphericorum evoluta.

A. Frondes adultiores teretiuseculæ, filis interioribus demum farctæ.

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. 74, 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, Lyngh. Hydrophyt. Dan. p. 62, *Gigartina flagelliformis* Lamour., *Fucus longissimus* Stackh. Nereis ed. I, tab. 16, *Scytosiphon hippocroides* Lyngh. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14, B? — Fronde juvenili tubulosa, adultiore solidescente, teretiusecula, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simplicieculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus articulatis.

Hab. in oceano Atlantico boreali ad littora Europæ et Americe; in mari Baltico REINKE; in mari artico ad oras Spetsbergiae; in oceano Pacifico superiori ad Kamtschatcam et littora vicina. — Species summopere variabilis, de qua eximie observationes a claro J. Agardh in Till Algern. Syst. IV, p. 64 et seq. allatæ conferendæ sunt.

B. Frondes adultiores teretinseculæ, 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 simplicieculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus ad imam basin parce articulatis.

Hab. ad Caput Bonae Spei (PAPPE, KUETZING). — Cum habitu exterioro. *Chordarium flagelliformem* Ag. mire referente, conjungit structuram, quae cum hujus juvenili individuo aequa convenit. Vacuum internum nunc latius hiat, nunc angustius, numerosis series 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 nimis 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. I. 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 murenscente 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, series 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 murenscente teretiuscula tubulosa, densius lateraliter ramosa, decomposita; caulis ramisque majoribus subindivisis, et per totam longitudinem ramis patentibus, brevioribus simpliciis longioribus eodem modo compositis circum circa promiseat 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 promiseu pullulant constituta: apices caulis ramorumque ramulis denudati plerumque longius supereminunt 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 deinde cellulis minoribus subrotundatis endochromate saturatiore faretis fila peripherica sustinentibus 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 excurrentia.

C. Frondes adultiores plus minus evidenter compressæ, demum tubulosæ.

5. **Chordaria incurvata** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 73, *Cladodesiphon* sp. Harvey, Alg. Austral. exs. n. 96. — Fronde maturamente subcompressa tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis nunc sparsim subunifariam seriatis, basi eximie attenuatis, simpliciusculis incurvatis, superiore parte incrassata in apicem obtusum abrupte desinente.

Hab. ad oras Tasmanie (HARVEY). — Frons vix pedalis, ut videtur compressa, caule fere percurrente instructa, a quo rami laterales pullulant numerosi, inferiori parte quoquo versum egredientes, nunc in ramis quibusdam ramulosis subunifariam secundarii. Rami 10-15 cm. longi, basi patentes, dein adsecentes incurvi, plurimi simpliciusculi, a basi evidentius attenuata sursum sensim incrassati, paulo infra apicem abruptius attenuatum crassitatem penne corvinæ attingentes. Sectione transversali frons compressa videtur, nunc evidentius tubulosa, nunc fere farcta, strato intimo vacuum internum occupante fuscescente et citius morituro. Fila peripherica ut in speciebus precedentibus, nunc fere unico articulo subclavato 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. Stat. 1875, p. 357, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 74, t. 3, f. 2.

— Frondibus gregarie crescentibus, erectis, caule simpliciusculo subcompresso circumcircum muriculato, prominentiis aut minutis aut in ramenta simplicia siliquaformia compressa utrinque attenuata, nunc apice obtusiuscula evolutis.

Hab. in oceano Pacifico superiori ad oras Asiae (RUPRECHT, DE TONI, OKAMURA) et Americae borealis (FARLOW). — Frondes a crusta, sentellis radicalibus subconfluentibus composita, saxis adhaerente erectiusculæ, 5–6 uncias circiter alte, caule in plurimis saltu omnino simplici, initio fere teretiusculo 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 eximie attenuata apice iterum angustata, acuminata aut obtusiuscula. Sectione transversali ramentorum adparet frondem esse leviter inflatam, cellularum seriebus numerosis vacuum internum cingentibus, interioribus cellulæ densius juxtapositis rotundato-subangulatis amplioribus, exterioribus angustioribus paucis fila peripherica sustinentibus. In planta fructifera fila peripherica quasi in duas zonas distinguuntur, interiore densiore et exteriore laxiore; fila in interiori zona constant ex articulis numerosis moniliformibus, valde coloratis, in zona exteriori ex articulis paucis, diametro sesquilonioribus aut aequalibus (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. icon. — 722
Laxe caespitosa, fronde simplici, cylindracea apicem versus obsoleta at basin versus valde longeque attenuata 5–10 cm. alta fusco-olivacea; gametangiis juvenilibus mense julio in parte frondis superiori paucioribus.

Hab. ad oras Norvegiae borealis (FOSLIE).

8. **Chordaria hippuroides** Bory Voygge Coquille p. 139, Kuetz. Sp. 723
p. 546. — Fronde ramosa, ramis alternis vagis simpliciusculis.

Hab. ad littora Chiloensis (BORY). — Anne eadem species ac *Chordaria flagelliformis* (Mull.) Ag.

Species a genere exclusæ.

9. **Chordaria flexuosa** Ag. est *Castagnæa*.
10. **Chordaria nodulosa** Ag. est *Castagnæa*.
11. **Chordaria baltica** Gobi 1880 est *Gobia baltica* Rke
12. **Chordaria simplex** Harv. est *Myelophycus cespitosus* 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 I, p. 41, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 215, De Toni Syst. Uchers. Fucoid. 1891, p. 179.

Frons saepius minutula, pulvinata aut penicillata, plus minus lубrica, 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 (*Elachistæ*).
- A. Sporangia etiam in regionibus superioribus filorum vegetativorum evoluta.
Symporicocerus Reinke. — Frons cæpitulosa, substolonifera.
B. Sporangia tantum in regione basilari filorum vegetativorum evoluta.
Leptonema Reinke. — Sporangia plurilocularia e transformatione cellulæ singulari assimilantis orta.
Elachista Duby. — Sporangia plurilocularia e transformatione ramorum laterali orta.
- II. Sporangia plurilocularia in soros definitos collecta.
- A. Fila vegetativa ubique homogenea (*Halotrichieæ*).
Halothrix Reinke. — Frons ubique monosiphonia.
B. Fila vegetativa quoad structuram in regiones duas disereta (*Giraudieæ*).
Giraudia Derb. et Sol. — Frons partim mono- partim polysiphonia.

BUFFHAMIA Batt. [1895] on some New British Marine Algae in Annals of Botany vol. IX. n. XXXIV, p. 307 Etym. a clero phycolo T. H. BUFFHAM. — Frons cylindracea, simplex, solida, plus minus gelatinosa, pars axialis cellulæ hyalinis magnis constans,

stratu corticale cellularum minorum endochromate farctarum cincta; phaeophora numerosa, minuta, disciformia; crescentia frondis basilaris; cellulae corticales pilos hyalinos et maturitate paraphyses breves simplices furcatae, articulatas, totam frondis superficiem parte basali excepta) investientes gerentes; sporangia plurilocularia linearis-oblonga aut fusoides, inter paraphyses evoluta, pedicellata.

1. ***Buffhamia speciosa*** Batt. L. c. p. 311, t. XL, l. 1-10. — Characte^r 724
res generis.

Hab. in frondibus *Castagnear Griffithsiana* epiphytica ad Weymouth Anglie (BATTERS). — Frondes solitariae aut gregatim crescentes, rhizinarum ope plantæ matrici adfixæ 1-3,5 cm. alte, circiter 1 millim. late, filiformes, utrinque attenuatae; paraphyses pauci-articulatae articulis saepius 10-18 \times 9, cylindraceæ aut leñiter clavatae; sporangia plurilocularia saepius longitrorsum uniseriatim locellata, plerumque 50-75 \times 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. *sympheo* colligo et *coccus* gramm). De Toni Syst. Ubers. Fucoid. 1891, pag. 179. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 219. — Frons caespitulosa, basi filis articulatis radicans, substolonifera, filis assimilantibus ad basin ramosis, uniseriatis, 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 globosim congesta, præcipue ad filorum basin. pro more sessilia, rarius pedicello uniarticulato fulta. zoosporas numerosas per porum apicalem dein liberatas foventia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. ***Syphoricoccus radians*** Reinke in Ber. deuts. bot. Gesellsch. 1888, 725
pag. 15, Algenfl. p. 52, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 21. —
Caespitulus epiphyticis, minutissimis, filis e puncto communi radians

¹⁾ Genus *Buffhamia* a cl. Batters conditum, cuius nullum vidi specimen, videtur inter *Chordariaceas* et *Elachistaceas* medium, forsitan 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 *Polysiphonia* elongatam et *Polysiphonia* nigrescentem in siuu Kiliensi maris Baltici (REINKE). — Plantula altitudine millimetrum vix superans. Sporangia inferne cellulam auxiliarem (demum in novum sporangium transmutatam) septo arenato 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. 16. 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, crescentia intercalari-basipetâ (?; phaeophora in unaquaque cellula paucia, breve laminaformia, ambitu irregularia. Sporangia unilocularia ovata, sessilia aut pedicellata, prope basin filorum erectorum (assimilantium) 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. — Caespitulis flavescentibus, 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 Angliae. — Distinguuntur: Var. **uncinatum** Reinke Atlas t. 9!, Algenfl. p. 50: caespitulis 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 caespitulose aggregatis, vix altitudine 1 mm. aequantibus, apice piliformi-attenuatis: sporangiis plurilocularibus in media regione filorum singulis vel laxe gregariis, eorum *Ectocarpi* more ad articulos filorum sessilibus, superiori parte haud zoogonidiparis. In mari Baltico occidentali (REINKE).

— Var. **majus** Reinke Atlas t. 10, f. 1-9!, Algenfl. p. 51, Kjellm. Handbok I, p. 16: Cespidulis usque ad 2 cm. altis, sporangiis plurilocularibus pro filorum axi inordinate versis, intercalari-continguis, ex toto zoogonidiparis. In mari Baltico occidentali (REINKE), ad oras Norvegiae arcticae et ad insulam Helgolandiam. — Var. **subcylindricum** Rosev. Groenl. Havalger p. 879: sporangiis plurilocularibus longe seriatis, parum prominulis, breviter rostellatis, parte fructifera filorum igitur parte vegetativa tantum paullo crassiore: filis vegetativis 8-15, filis fructiferis 11-19 μ. latis. Ad algas varias e. gr. Desmarestiam, Agarum, Chetomorpham, Rhodomelam 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, *Zonarius* Oerst. [1814] Bot. Zeit. 1814, p. 623?, *Areschougia* Menegh. [1841] in Giorn. bot. ital. 1844, p. 291, *Myrionematis*, *Confervæ*, *Riciculariæ* 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 assimilantia 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 copiose.

1. **Elachista stellulata** Griff. 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, *Confervæ 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 egradientibus, subsessilibus.

Hab. in *Dictyotæ dichotomæ* frondibus, ad oras Angliae. — Frons exsiccata puncta obscuriora in pagina *Dictyotæ* refert: madefacta eito revivisit et in modum gelatinæ aquâ imbutæ 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, *Lea-*⁷²⁸ *thesior* sp. Harv. in Alg. Austral. exsicc. n. 101, E. — Tuberculo basali valido, subhemisphaerice expanso, fere magnitudinem seminis *Pisi* metiente.

Hab. in *Xiphophora chondrophylla* ad oras Australie (HARVEY). — Fila intraperipherica sunt dichotomo-ramosa, articulis oblongis a 1 genicula contractis, diametro 2-3-plo longioribus; inferne haec abeunt in fila admodum elongata strati interioris, que sunt cylindracea pariter ramosa, articulis praelongis instructa. In utroque strato adsunt fila deorsum directa ab ima parte articuli exenntia, sursum crescentibus similia aut paulo tenuiora et articulis longioribus nunc parum conspicuis praedita, siepe curvata. A strato infraperipherico proveniunt fila peripherica duplices 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. ⁷²⁹ p. 540, J. Ag. Sp. I, p. 11, Till Alg. Syst. IV, p. 14, Thur. Recherches t. 25, Born. et Thur. Etud. phycolog. pag. 19, t. 281, *Conferra scutulata* Sm. Engl. Bot. tab. 2311, Harv. Manual p. 132. — Cæspite 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* Loreæ ad oras Angliæ et Galliæ Dna GRIFFITHS. — Verruca depresso-hemisphaerica, 4-15 mm. expansæ, densissime, 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. Seand. 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.

511, Tab. Phyc. VII, t. 97, *Areschongia stellaris* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 293, *Ricularia stellata* Suhr in Flora 1831, II, t. III, f. 5. — Cæspite subsphaerico, filis laxis e strato basali subsimili stellatim radiantibus utrinque attenuatis constituto, articulis basalibus diametrum aequantibus, superioribus eodem 2-4-plo longioribus.

Hab. in *Polysiphoniis* et *Desmarestiis* in sinu Codano (ARESCHOUNG). — Cæspes olivaceus, 2-5 mm. diametro aequans. Stratum basale exignum cellulis rotundatis subsimili φ , serie dispositis constructum. Fila ex hoc radiantia sunt basi attenuata et versus apicem aliquantulum crassitie deacrecentia, 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 *Asperoecoco bulloso*, *Stilophora rhizode* et *Chorda Filo* ad oras Bahusiae (ECKMAN, ARESCHOUNG); in *Stilophora rhizode* ad «Falmouth, Mass.» America borealis (COLLIXS).

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 ipse in paucas cellulas dividuntur; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in foliis *Zosteræ* putreosentibus ad oras Norvegiae (H. H. GRAN). — Color luteo-fuscus.

6. **Elachista flaccida** (Dillw.) Aresch. in Linnaea vol. XVII, pag. 262, 732 fig. 7, J. Ag. Sp. I, p. 11, Till Algern. 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 curva* Aresch. in Linnaea XVI, p. 234, *Conferra flaccida* Dillw. Conf. p. 53, tab. C, *Conferca obtusa* Ag. Syst. p. 101, *Phycophila tornosa* Kuetz. Sp. p. 543, Tab. Phyc. VII, t. 99, *Phycophila curva* Kuetz. Sp. p. 543, Tab. Phyc. VII, t. 100, *Conferva curva* Dillw. Conf. t. 76 ?; *Phycophila breviarticulata* Kuetz. I. e., Tab. Phyc. VII, t. 96, *Elachista breviarticulata* Aresch. in Linnaea vol. XVI, p. 234, t. 8, f. 5. *Conferra breviarticulata* Suhr in Flora 1831, t. 4, f. 36 ?. — Cæspite fasciculato, filis constituto densis e strato basali subsim-

plici egredientibus, basi exinde attenuatis, articulis basalibus diametro brevioribus, sequentibus aequalibus vel usque duplo longioribus, inanibus.

Hab. ad *Cystoseira s* et *Fucus* in oceano Atlantico ad littora Galliae et Angliae. — Cæspes fasciculatus, olivaceus, semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, flaccida, basi parum attenuata, apice obtuso subequalia. Articuli inferiores diametro usque duplo breviores, abrupte in superiores duplo longiores transeunt. Hi saepius diametro aequales, 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
Cæspitibus 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 *Furcellariae* fastigiatae ad oras Bahusie (ARESCHOUG). — Affinis *Elachista flaccidæ* (Dillw.) Aresch. Stratum basale seu hypothallinum e cellularium inferne cylindracearum superne elliptico-inflatarum seriebus ramosis deuseque stipatis constat.

8. **Elachista fucicola** (Vell.) Aresch. in Linnaea XVI, p. 235, t. 8, 73 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 rulpina* Kuetz. l. c., Tab. Phyc. VII, t. 98, *Phycophila fucorum* Kuetz. Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 511, Tab. Phyc. VII, t. 95 (excl. *Confervula fucorum* Roth). *Confervula fucicola* Vellay Mar. Pl. n. 4, Dillw. Conf. tab. 66!, Lyngb. Hydr. tab. 50!. Ag. Syst. p. 103!, Harv. Man. p. 131!. *Confervula ferruginea* Ag. Syst. p. 103, *Confervæ flaccida* Lyngb. Hydrophyt. t. 50!. *Confervula Youngiana* Ag. Syn. (non Dillw.). — Cæspite fasciculato, filis constituto densis e strato basali, filis ramosis composto, egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diaenctrum aequalibus vel eodem duplo longioribus.

Hab. ad *Fucus serratum* et *F. vesiculosum* in oceano

Atlantico superiori et sinn Codano. — *Fucus* aut cæspitibus fasciculatis ornat, aut strato subcontinuo investit. Fila usque uncialia et strato basali, filis ramosis evidenter constituta, surgunt, quam in *E. flaccida* multo tenuiora, basi vix attenuata et superne æqualia. Articuli in parte basali et ramosa filorum geniculis contractis submoniliformes, superiores cylindracei, omnes plerumque diametro sesquiloniores. *Conferra fucorum* Roth ab Areschoug l. e. ad hanc quoque trahitur; hoc vero errore factum fuit. Quidquid enim sit, ad *E. fucicola* certe non pertinet, ut specimen authenticum Rothii elatum J. Agardhium docuit. *Elachista Grevillei* Bary, in A. N. Hist. Rev. IV, p. 202, t. XII, B, J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 15 (in *Cladophora rupestris* obveniens) magna evolutione strati infraperipherici cum *Elachista fucicola* (Vell.) Aresch. conveniens, huius speciei quoque proxima videtur.

9. **Elachista lubrica** Rupr. Alg. Ochot. p. 196, Aresch. Obs. phyeol. 735 III, p. 18, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 15!, *Elachista fucicola* var. *lubrica* Rosenv. Groenl. Havalger p. 878. — Cæspitibus 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 sessi–duplo longioribus; paraphysibus curvatulis 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 Finnmarkiae septentrionalis (TH. FRIES, S. HENSEN), ad littora Groenlandie (ROSENVINGE), in frondibus *Polysiphoniae* fastigiatae ad oras Americae borealis (COLLINS); in oceano Pacifico ad littora Asiae borealis (RUPRECHT). — Habitu et crescendi modo ab *Elachista fucicola* non multum abhorret. Cæspites 1,5–2 cm. longi.

10. **Elachista moniliformis** Fosl. New or crit. Norw. Algeæ p. 7, f. 1. 726 f. 3–6. — Filis erectis 300–800 µ. altis, inferne in basin subæqualiter 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 2½-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus fere linearibus, eramosis (?). 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 aerogenis.

Hab. in frondibus *Scytosiphonis* lomentarii pr. «Medholmen» ad oras occidentalis Norvegiae (B. HANSTEEN). — Caespites circiter 0.7–1 millim. alti. extensi. Pro hac specie clarus Foslie proposuit novum subgenus nomine *Scirocarpi*.

11. **Elachista clandestina** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, fig. 157. 737

— Caespitulis 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 *Fucus* in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliae (CROUAN).

12. **Elachista intermedia** Crouan Fl. Finist. p. 160, *Elachista curta* 738

Crouan Alg. mar. Finist. n. 6, non *Converea curta* Dillw. nec Hary. — Caespitulis 4–5 millim. altis, dilute flavis, strato basali e cellulis achrois, ovatis, dein oblongis, in series subdichotomas coalitis constante, filamenta duplicitis forme 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 Galliae (CROUAN).

13. **Elachista Areschouggii** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, gen. 157. 739

— Caespitulo hemisphaerico, 2 millim. alto, strato basali e cellulis ovoideis hyalinis in series subdichotomas coalitis efformato, filamentis erectis e stratu 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 *Himanthalia* Loretæ in oceano Atlantico ad littora Galliae pr. «Brest» (CROUAN).

14. **Elachista minutula** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 26, t. XXIV, 740

f. 3a-d. — Caespitulis minutissimis, strato hypothallino humiliore matrici insidente bistratoso, 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 *Fuci serrati* in oceano Atlantico ad littora Galliae. — Cæspituli 0,27–0,32 millim. alti.

15. **Phycophila arabica** Kuetz. Tab. Phye. VII, t. 1, f. 2. — Fronde minuta, globosa, olivacea, filis liberis aequalibus, muco obvolutis, tenerrimis, cylindraceis, ubique aquicrassis, articulis omnibus aequalibus vel raro brevioribus; paraphysibus longitudine variis, gracibus, articulis diametro plerumque duplo longioribus, raro aequalibus.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ Myricæ* in sinu arabico (KUETZING). — Videtur affinis *Elachistæ stellulatae* Griff.

Species inquirendæ.

16. **Elachista Wallrothii** (Menegh.) J. Ag. Sp. I, p. 42, *Areschoungia* 742 *Wallrothii* Men. in Parl. Giorn. Bot. I, p. 293; *Phycophila Wallrothii* Kuetz. Sp. p. 542. — Filis centralibus tenuissimis: filis periphericis fasciculatis, articulis inferioribus diametro æquibus, mediis sesqui-duplo longioribus, superioribus diuidio 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. 740 Syst. Alg. p. 101, *Conf. breviarticulata* Suhr in Flora 1831, p. 32, t. 4, Aresch. Pug. I, p. 234, *Conf. curta* Dillw. Conf. tab. 76?). — Cæspite fasciculato filis constituto densis e strato basali subsimplici egredientibus, basi eximie attenuatis, articulis ubique diametro brevioribus, globulo centrali ornatis.

Hab. ad *Cystoseiræ* frondes in oceano Atlantico a littore Galliae usque ad insulas Canarias. — Cæspes fasciculatus, obseure olivaceus semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, rigidiuscula, basi eximie attenuata, apice obtuse acuminata. Articuli inferiores diametrum vix æquant, superiores multo breviores vel eundem aliquando æquantes. Cel. Areschoung characterem diagnosticum hujus in praesentia globuli centralis ponit, et hoc ducente specimina articulis diametro subduplo longioribus prædicta ad præsentem quoque trahit (Cfr. Pug. p. II, 262). Licet globulum semper præsens sit nimiam vim eo modo huic characteri tributam considerat el. J. Agardh. Articulos, quamvis intra certos limites varient, vix unquam diametrum longitudine superantes vidit: specimina longioribus articulis prædicta melius ad *C. flaccidam* trahi equidem auctor nunc memoratus aestimat et *Conf. globulosam* Grat. et *Conf. breviarticulatum* Suhr

candem 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 delendæ aut excludendæ.

18. **Elachista infestans** J. Ag. De Alg. Nov. Zeland. marin. n. 33 constituitur arreptis ramis *Myriocladia*.
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 Rivulariæ** [Suhr, Aresch. Pug. I, p. 235, t. VIII, f. 8 est *Myriactis pulvinata* (fide Ardisson).

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. Etym. *als* mare et *thrix* pilus). De Toni Syst. Ubers. Fucoïd. 1891, pag. 179. Kjellm. in Engl. & Prantl Naturl. Pflanzenfam. 86. Ließ. pag. 221, *Ectocarpī*, *Elachistæ* sp. anet. — Frons minuta, cæspitulosa, filamentis ubique eandem structuram (monosiphoniam) præbentibus, crescentiā intercalari sese evolventibus; pheophora (sæc. Reinke) circiter 20 pro unaquaque cellula, laxè disposita, minuta, lenticularia aut bisectiformia, interdum formam irregularē ostendentia. Sporangia plurilocularia brevia, verruciformia ad regionem medianam et superiorem filorum elongatorum assimilantium evoluta et ad filorum corundem superficiem soros crustiformes hinc inde efficiuntia, e segmentatione articuli (sæpe articulorum nonnullorum contiguorum) orta, paucilocellata (locello unoquoque zoogonidium singulum continente). Sporangia unilocularia ignota.

Obs. Genus a claro Reinke conditum pro *Ectocarpo lumbricali* Kuetz. differt ab *Elachista* morphosi sporangiorum plurilocularium, a *Girandia* 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.

452. Tab. Phyc. V, p. 48, c. t., *Ectocarpus litoralis* var. β Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 31, t. 42, B, f. 1, *Elachista lombricalis* Hanck Meeresalgen p. 354. — Habitu *Elachistæ fucicola*, filamentis in cæspitulos parvos, pauca millimetra altos laxe congestis, basi tantum plus minus ramosis, ramis partim ramulos repetitive ramellosos gerentibus, monosiphoniis, fere ubique homogeneis

Hab. in foliis *Zosteræ* in mari Baltico hinc inde (REINKE, KUETZING, REINBOLD); in foliis *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis imprimis ad « Cobasset, Mass. » (COLLINS, ad « Revere Beach, Mass. » et ad « Bridgeport, Conn. » Is. HOLDEN).

GIRAUDIA Derb. et Sol. (1851) in Cast. Cat. pl. Mars. Suppl. p. 101, Physiol. Alg. p. 49 (Etym. a claro botanophilo gallico GIRAUDY, Aresch. Observ. phyc. III, p. 22, Berth. Fortpfl. Phæospor. p. 108, 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, rigidula, e contextu parenchymatico (cellulis subæqualibus, composita et apice in pilos aggregatos, articulatos, quasi hyalinis abeuntia. Sporangia plurilocularia duplices formæ: 1) iis *Elachistæ* conformia sed maxima ex parte pluriseriato-loCELLATA et sape cæspitose aggregata (sec. Ardissone nonnunquam forte maturitate) furcata aut lateraliter ramosa 2) ovata, pluriseriato-loCELLATA, sessilia, in soros definitos in filiis 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. 49, t. 14, 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., Hanck Meeresalgen p. 335, f. 139. De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 66. Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 84. Kjellm. Handb. I, p. 43. — Cæspitosa, frondibus basi parum ramosis, ceterum simpliciusculis, ramis apice filis hyalinis hand raro terminatis.

Hab. ad folia *Zosteræ*, ad algas majores, rarius ad lapides

in oceano Atlantico ad oras Gallie et Balusiae: in « Skagerack », in sinu Kiliensi REINKE, in mari Mediterraneo in sinu Iugdunensi DERBÈS, SOLIER, in mari ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO, ad « Cornigliano » et « Portofino » see ARDISSONE), ad « Albiussola marina » PICCONE, in mari tyrrheno ad Neapolin FALKENBERG et ad « Cagliari » Sardiniae (GENNARI, PICCONE); in mari Adriatico orientali HAUCK, ZANARDINI; in mari Nigro (REINHARD). — Cespituli pauca millimetra altitudine æquantes, quasi tomento matricem saepius folia *Zosteræ* obtegentes, exsiccati brunnei.

Familia XVI. DICTYOSIPHONACEÆ (Kuetz.) Thür.

Dictyosiphonaceæ Kuetz. [1849] Spec. Algæ, p. 484, Thür. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherh. p. 72 (*Dictyosiphonæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 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, cellulae apicalis ope in longitudinem crescents, quoquo versum ramosa, ramis aut conformibus aut difformibus, pilis numerosis præcipue in individuis junioribus instrueta. Sporangia unilocularia e transformatione cellulae strati corticalis efformata et tunc in stratu exteriori frondis nidulantia.

Conspectus generum.

A. Stratum exterius frondis fertilis contextum arete parenchymaticum præbens.

Dictyosiphon Grev. — Frons plus minus cava, saepius quoquo versum ramosa.
B. Stratum exterius frondis fertilis e filiis axi longitudinali perpendicularibus plus minus laxe cohibitis constans.

Gabit Reinke. — Frons saepè intata, mucosa, lubrica, simplex aut sparse regulariter ramosa.

Syntosiphon Hook. et Harvey. — Frons solida, hanc mucosa, repetitive 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. phyeol. III 1875, p. 26, Reinke Algenfl. westl. Ostsee 1889, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Ließ. p. 214. *Scytosiphonis*, *Chordarie*, *Fuci*, *Ceramii*, *Confereæ* sp. auct., *Coilonema* Aresch. 1872, Alg. Seand. exsicc. n. 323-324

— Frons filiformis, plus minus cava, sparse aut repetitive quoquo-versum ramosa (ramis primariis plerumque elongatis), e duplice strato composita, strato corticali e cellulis minoribus (primitus unistratosis), nonnumquam in pilos mutatis, in regione fertili parenchymatice conjunctis, interiore e cellulis majoribus, secus frondis axin longitudinalem elongatis, in series subconjunctis constante; phaeophora minuta, disciformia, in unaquaque cellula assimilanti paucis. Sporangia unilocularia sparsa, immersa, horizontaliter elliptica vel ovata, extra in superficie plantæ denique denudata orbicularia v. elliptica et per porum phaeozoosporas emittentia.

I. Subgen. Eu-DICTYOSIPHON: Species majores, valde elongatæ, tenui-filiformes, non vel vix gelatinosæ; rami ramulique basi non attenuati; cellulae strati corticalis minores; sporangia unilocularia in superficie plantæ sphærica aut longitudinaliter elliptica, remotiuscula (semperne?) sparsa.

1. **Dictyosiphon corymbosus** Kjellm. Alg. Arct. p. 267, t. 26, f. 12–71; 15, Handb. I, p. 51. — Fronde solida, fusco-flavescente, axi primo distinto, ramis subcorymbosis elongatis simplicibus vel parce ramulosis; sporangiis unilocularibus sæpe confertis, a superficie frondis visis vulgo ellipsoideis.

Hab. ad oras Finnmarchiæ; in mari Murmanico, ad littora Groenlandiae occidentalis (T. HOLM, ROSENVINGE, STROEMFELT). — Frons callo radicali affixa, 35 cm. et ultra alta, habitum præbet *Dictyosiphonis feniculacei* (Huds.) Grev.

2. **Dictyosiphon hispidus** Kjellm. Alg. arct. p. 270, Handb. I, p. 50, *Di-* 747 *ctyosiphon feniculaceus* subsp. *hispidus* Kjellm. Spetsb. Thalloph. 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 Finnmarchiæ, Spetsbergia, Groenlandiæ tam orientalis quam occidentalis; in «Jugor Shor». — Frondes ad 30 cm. altae.

3. **Dictyosiphon hippuroides** (Lyngb.) Kuetz. Tab. Phyc. VI, p. 19 e. ic, 748 Aresch. in Botan. Natur. 1873, p. 133, Observ. phycol. III, p. 26, Reinke Algentl. 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 fæniculaceus* Aresch. Phyc. mar. sc. p. 147, t. 6 A et B, t. 8 A, *Chordaria flagelliformis* var. β et γ J. Ag. Sp. I, p. 66–67. — Fronde solida aut inferne subfistulosa, elongata, filiformi, rigidiuscula, 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, sèpius omnino immersis tectisque: phaeozoosporis 6–10 \times 4–6.

Hab. ad algas varias imprimis *Chordaria flagelliformem* nec non ad moles ligneas et lapides Islandiae, Spetsbergiae, Novæ Zemliae KJELLMAN: ad oras Scandinaviae (ARESCHOU^G, Groenlandiae ROSENVINGE, Daniae LYNGBYE), in mari Baltico orientali (REINKE); ad insulam Helgolandiam, ad oras Anglie et ad littora orientalia Americe borealis; in mari Beringiano et oceano Pacifico boreali. — Frondes 10–30 cm. alte, fuscescentes. De phaeozoosporis 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 Hiberniae, ad «Kilkee» primitus lecta (HARVEY).

4. **Dictyosiphon fæniculaceus** (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. *fæniculaceus*, piligera, Kjellm. Handbok I, p. 50, *Conferra fæniculacea* Huds. Fl. Engl. p. 594, *Scytosiphon fæniculaceus* Ag. Sp. I, p. 164, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14 C (exclusa fig. 3), *Dictyosiphon fæniculaceus* 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 nonnumquam oppositis repetitive ramulosis, cellulis strati corticalis tenuis parvis in superficie angulato-quadratis vel rotundatis endochromate temui flavescente repletis, cellulis strati interioris et tenuioris angustioribus et membranâ subtiliori instructis; sporangiis in superficie plerunque longitudinaliter ellipticis sphæricisve; phaeozoosporis 6–8 μ , 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 Anglie; in mari Baltico orientali, sinu Codano (REINKE, J. AGARDH); in mari Ochotensi et Beringiano; in oceano Pacifico septentrionali. — Frondes 30 cm. ad 1 Metr. longe, oliveo-flavescentes, cespitoso-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 oliveo-virescente flavidula, tubuloso-inflata, in ultimis tantum ramulis solidia, ramosissima, ramis alternis aut nonnumquam oppositis flacidis repetite ramulosis. Cum specie hinc inde.

5. **Dictyosiphon Macounii** Farl. 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 indi-viso, cylindraceo-saccato, basi attenuato, dense quoquoversum ramis subaequalibus, cavis, fusiformibus vel clavatis obsito instruetis, cellulis superficialibus minutis, circ. 7 μ . diam., irregulariter polygonis; sporangis unilocularibus sphæricis, 38-42 μ . diam., per totam frondis substantiam irregulariter sparsis, non papillatis.

Hab. ad « Grande Vallée River, Gaspe, Quebec » (J. MACOUN). — Fronde 5-15 cm. alte, 6-12 mm. crassae, rami 12-25 mm. longi, circ. 3 mm. crassi. Specimina maxime evoluta in mentem revocant *Chordariam abietinam* 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, rotundate. 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* Strömf.), *Coilonema Chordaria* Aresch. Alg. scand. exsicc. (1872), n. 323, *Dictyosiphon (Coilonema) finmarchicum* Foslie Om nogle nye arctiske Havalger p. 6, t. 1, f. 5-7 fide ipso Foslie Contrib. p. 103. — Fronde axi primario distincto instrueta, per longitudinem ramis elongatis subsimplicibus obsessa, flaccida.

Hab. ad ligna, lapides etc., algas mayores ad oras Scandi-

naviae (ARESCHOUIG, KJELLMAN); in mari Baltico (REINKE). — Frondes 10–25–60 cm. altæ, olivaceæ. De crescentia apicali, de corticis formatione etc. ample tractatur Reinke I. c. p. 64. — f. **dumontioides** Rosenv. Groenl. Havalger pag. 861: axi primario ramos pauciores elongatos simplices, circiter 1 mm. crassos gerente, fronde cava, pariete crassiori. Ad oras Groenlandiae occidentalis (ROSEN 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. *Cylonema Mesogloia* Aresch. Alg. scand. exsicc. n. 324. — Fronde flaccida, lubrica more *Mesogloia*, filo primario subsimili aut ramis elongatis basi attenuatis simplicibus aut ramulum unum alterumve gerentibus per totam longitudinem obsito.

Hab. ad lapides ex oris Scandinaviae (ARESCHOUIG, AKERMARK, CLEVE), « in Skagerrack, Kattegat » et ad oras Angliae; in sinu Kiliensi (REINKE). — Frondes 10–20 cm. altæ, olivaceo-flavescentes, pro iis *Mesogloia* facillime sumende.

8. **Dictyosiphon Ekmani** Aresch. Observ. Phycol. III, p. 33, Kjellm. 753
Handbok I, p. 52. — Frondibus caespitosis, filis normaliter simplicibus e media parte inflata utrinque tenue attenuatis, cellulis strati corticalis majoribus in sectione transversali horizontaliter seariatis, exterioribus protuberantibus laxeque cohibitis; sporangiis unilocularibus magnis.

Hab. in *Scytophone lomentario* epiphyticus ad « Marstrand », « Christiansund » et « Bodö » Scandinaviae (ARESCHOUIG, EKMAN, KJELLMAN). — Per longa spatia investit *Scytophone 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, indeque in apicem longe et capillariter attenuata.

9. **Dictyosiphon filiformis** Fosl. Nye havalger p. 175 c. ieone sub 754
Cylonemate. — Fronde simplici, subcylindracea, utrinque tenuiter attenuata, pilis parce vestita; cellulis strati corticalis quadratis vel rectangularibus, in seriebus longitudinalibus subspiraliter ordinatis; sporangiis saepè confertis, a superficie frondis visis vulgo rotundatis vel ellipsoideis.

Hab. ad oras Norvegiae borealis (FOSLIE). — Frondes 6–10 cm. altæ, usque ad semimillimetrum crassæ.

10. **Dictyosiphon? fasciculatus** Hook. et Harv. Fl. Antaret. I, p. 178, 755
tab. 69, J. Ag. Sp. I, p. 82, Hariot Alg. Miss. du Cap Horn p. 44.

n. 81. — Caule filiformi, subindiviso, ramis abbreviatis plures ramosis quadrifariis raro oppositis saepissime fasciculatis alternis vel secundis, omnibus ramulisque basi attenuatis aentis: sporangiis densissime per ramulos sparsis, semiimmersis.

Hab. in rupibus maris australis ad insulas «Auckland». Malvinas et Terram Kerguelensem (LESSON, HOOKER, HARIOT). — Radix pusilla?: frondes circumscriptio lanceolatae, cespitosae, 10-20 cm. longae, fusco-olivaceæ, membranaceæ, vix coriaceæ, cylindraceæ v. subcompressæ, primo filis articulatis laxè repletae, mox tubulosa et cavae, e cellulis minutis coloratis rotundis 3-4-serialibus, interioribus majoribus, formatæ. Caulis indivisus vel basi in ramos elongatos 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, saepissime 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, ova-ta, 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 clero botanico rossio 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*, *Toilomenutis*, *Dictyosiphonis* sp. auct. — Frons fere tubulosa aut intestiniformis, 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 gelatinæ cohibitis constitutum; cellulae interiores laxæ; sporangia plurilocularia e strato subcorticali orta; crescentia frondis apicalis ut in *Dictyosiphone*.

Obs. Genus *Gobia* Reinke propter fila peripherica verticalia (assimilantia) gelatinæ cohibita ad *Chordariaceæ* transiens, cum *Dictyosiphone* per Diet. *Mesogloiam* congruit.

1. ***Gobia baltica*** (Gobi) Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 65, fig. 31. Clad. 75.

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 Rossiae et Germaniae (GCB, REINKE); ad oras Scandinaviae circa « Dadarö » (KUELLMAN).

SCYTOTHAMNUS Hook. f. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531 (Etym. *scyros* corium, *cutis* et *thamnos* 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, *Stereothalidum* Trev. [1849] in Linnaea XXII, p. 446, *Stereocundon* (ex errore typogr.?) in Bot. Zeit. 1846, p. 206. — Frons filiformis, paullulum compressa, repetitive ramosa, ramis inaequalibus, intra gelatinam vix conspicuam solidescens, filis periphericis radiantibus denique vestita. Axis filis elongatis maximopere intricatis in centro simplicioribus, versus peripheriam in reticulum anastomosibus densissimis conjunctis, moco subcoagulato obvallatis constans. Fila radiantia (initio deficiens?) denique e reticulo peripherico evoluta basique anastomosibus paucis conjuncta, in stratum a superficie subcontinuum densissime stipata moniliformiter articulata. Sporangia (sec. Harvey) oblonga, inter fila peripherica nivalantia.

Obs. Axis potius *Mesogloia* quam *Chordarium* structura emulatur; 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 solidus.

1. **Scytothamnus rugulosus** (Bory), *Stereocladon rugulosus* Hariot Al- 757 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 Maluinæ [LESSON, HOOKER]. — Structura *Dictyosiphonis*. Color algaæ olivaceus.

2. **Scytothamnus australis** J. Ag. (HOOKER, et HARV. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531, HOOKER, 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 vase ramosa, ramis ultimis acuminatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandie [HB. ACH. RICHARD, HOOKER], ad Caput Horn et insulas Maluinæ (HOOKER). — Frondes a callo radicali plures cæspitose surgunt vix semipedales, basi nudiusculæ, crassitie pennæ corvinæ, teretes vel aliquando compressæ, a medio ramis vagis multoties decompositis, multo tenuioribus, attamen rigidiusculis, ultimis acuminatis, obsita. Substantia firma ita ut frons chartæ non vel laxe adhaereat. Color roseo-olivaceo-fuseus.

Familia XVII. DESMARESTIACEÆ (Thur.) Kjellm.

Desmarestiaceæ Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 71 (*Desmarestiæ*) Kjellm. [1880] Enum. pl. Seand. p. 10, Alg. of Aret. Sea p. 261, in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 203 (excl. *Arthrocladia*), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 179.

Frons calli radicalis disciformis ope affixa, filiformis aut compreso-plana quandoque costata, abunde opposite aut alterne ramosa, ramis difformibus h. e. longioribus brevioribusque, his etate proiecta sepe dentiformibus; stratum interius chlamydis e cellulæ inequalibus, 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 clero DESMAREST), J. Ag. Sp. I, p. 165, Kuetz. Sp. p. 570 et Phyc. gener. tab. 26, I (anatomia), Wille Algernes physiol. Anat. (1885), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 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*, *Gigartinæ*, *Laminariæ* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana (plus minus fascie- vel foliiformis) saepius costata ¹⁾, pinnatim ramosa, ramis tum oppositis tum alternis, plerunque duplicis ordinis h. e. elongatis abbreviatisque, his ultimis ætate proiectæ dentiformibus vel quasi ciliiformibus; costa e cellulis minutis tubum centrale articulatum cingentibus efformata; stratum costam involvens e cellulis inæqualibus h. e. majoribus elongatisque et minoribus rotundatisque intermixtis constans; cellulae exteriores (corticales) minute rotundatae peripheriam frondis constituentes. Zoogonidia (zoosporæ?) in *D. viridi* observata in cellulis superficialibus magnitudine accretis et ambitu ellipsoideo-rotundatis evoluta.

Subgen. I. DICHLORIA (Grev.) — Frons costæ haud 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. Fue. tab. 114, *Gigartina viridis* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 44, *Sporochnus viridis* Ag. Sp. I, p. 154, Syst. p. 259. — Fronde basi teretiuscula, costæ nullæ percursa, pinnatim ramosissima, ramis oppositis sensim attenuatis apice capillaribus, densis.

Hab. in mari septentrionali tum Pacifico ad Unalaschkam (CHAMISSO), tum Atlantico ex oris Californiae, Groenlandiae, Terræ Novæ, Foræarum et Norvegiae usque ad Galliam inferiorem descendens; in mari australi ad littora Americæ, insulas «Anckland» et Terram Kerguelensem (HOOKER) nec non ad «Punta Arenas» et Patagonie oras (MICHAELSEN, HARIOT). — Frons pedalis et longior, inferne penneæ passerine aut immo corvine crassitatem æquans, pinnatim ramosissima, ramis oppositis iterum iterumque eodem modo decompositis superioribus capillaribus tenuissimis. Rami plerunque den-

) Propter costæ absentiam, clarus Greville suam *Dichloriam* a ceteris *Desmarestia* 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. Algæ e mari protractam pulchre olivaceam esse, sed manu compressam vel aliis nūmīum approximatam vel minori spatio coabitam, et ipsam decomponi, colore in aeruginosum transeunte, et approximatas decomponere, multi memorant et frequens observatio. Nisi longe proiecta sit decompositio, exsiccata colorem quodammodo reemperat, 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 linearis, in sectione transversali regulariter elliptice circumscripta; pinnis brevioribus intermixtis, pinnis pinnulisque omnibus oppositis; pinnulis secundi ordinis apicem pinnæ versus subito de- crescentibus, 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 scopolis ad oras Georgiæ 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., sicce luteo-virides, modice cartilagineæ; rachis 0.5–0.8 millim. lata. Pinnæ primi ordinis 3–8 cm. longæ, secundi ordinis 1.8–2.5 cm. longæ, pinnulae (tertii ordinis) 2–5 millim. longæ, 200–400 p. late, pinnulae (quarti ordinis) 30–95 p. longæ.

Subgen. II. ENDESMARESTIA. Frons costâ plus minus evidenti percursa.

1. Frondes e tereti compressæ, subcoriacæ.

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 linearis, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ perrens, composite distiche pinnata, pinnis oppositis a basi attenuata linearis-ensiformibus, ultimis elongatis alternis inermibus chordiformibus.

Hab. in oceano Australi ad terram Kerguelensem (HOOKER). — Alga socialis, rupicola, cæspitem gramineum 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 tribuant. Pinnæ in parte inferiore 3–4 cm. distantes, tri-quadrifoliae. Pinnulæ juveniles inferiores circiter 2.5 cm. longæ, a basi eximie attenuata lineares, versus apicem iterum attenuatæ: superiores et adultiores a basi subæquali compressa elongato-lineares, 4–7 cm. longæ (et forsitan longiores) apice obtusiore abruptius attenuato. Color in exsiccata juvenili virescens, in senili fuscescens et fere nigricans. Forsitan hic 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 conferentes* Bory Voy, Coq. p. 216, t. 24, f. 2. *Desmarestia viridis* var. *distans* Hook. et Harv. Crypt. antarct. p. 160: fronde filiformi e tereti compressa, coriaceo-cartilaginea, costæ immersæ percursa, decompositæ distichæ pinnata, pinnis oppositis, a basi teretiuscula compressis lineariformibus, ultimis elongatis, alternis inermibus. In oceano Australi ad oras Novæ Shetlandie (MENZIES) et ad «Conception» (BORY).
4. **Desmarestia Rossii** Hook. et Harv. Alg. Antart. p. 249, Cr. Antart. 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, costæ immersæ percursa, decompositæ distichæ pinnata, pinnis pinnulisque oppositis, ultimis utrinque attenuatis, acentis, erectis vel ultimis adpressis, margine integrerrimis.
- Hab.* in oceano Australi ad insulas Maluinas et Caput «Horn» (HOOKER). — Frondes 4–8-pedales, circumscriptione lanceolatae, in media parte tripinnatae, basi apiceque bipinnatae. Caulis diametro 4–7 mm., coriaceus, e tereti compressus, costæ immersæ percursus, distantiis pollicibus per totam longitudinem pinnis distichis e margine egredientibus, regulariter oppositis obsitus. Pinnæ conformes erecto-patentes, sinu aento. Pinnulæ ultimæ semipollicem longe aut breviores, millimetrum vix late, utrinque eximie attenuatæ, acute, integrerrimæ. Formam angustam *D. ligulatae* potissimum emulatur sec. ipsos Hooker et Harvey sed eorum species texturæ multo firmiore praedita 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. 343, 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., Kuck. Be-
merk. 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, Stackh. Ner. brit. tab. 8, Turn. Hist. Fuc. tab. 187, Engl. Bot. tab. 2115, *Desm. inanis* Post. et Rupr., *Sporochinus 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 Terra Nova, Groenlandie, Norvegiae, Helgolandie usque ad Hispaniam; in mari Nigro (BONNAY); ad oras Brasiliæ (MARTIUS); ad «Moss Beach» Californiae (B. M. DAVIS, C. L. ANDERSON); forsitan eadem species in oceano Pacifico ad littora Camelateæ (POSTELS, RUPRECHT). — Var. **compressa** Reinsch in Flora 1888, p. 490: fronde coriaceo-cartilaginea, e basi ramosissima, ramis plerumque oppositis, pinnis majoribus repetitive ramosis et pinnulis intermixtis, pinnulis ultimis linearibus, foliaceo-compressis, 1–2 mm. latis, marginibus spinis dispersis subfimbris obsessis; rachide in sectione transversali regulariter elliptica. In scopolis ad oras Georgiae meridionalis (WILL). — Var. **media** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 168, Rosenw. Groenl. Havalger p. 858, *Sporochinus mediatus* Ag. Sp. I, pag. 153, Icon. Algar. ined. tab. 16, *Desmarestia media* Grev. Syn. p. XL, Kuetz. Sp. p. 571 ex parte, Tab. Phyc. IX, t. 95, f. II?; *Desmarestia hybrida* 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, primitus 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
Sporochnus ligulatus z. *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 Maluinæ. — Frons videtur pluripedalis, 2 mm. circiter lata, simpliciter pinnata. Pinnæ 2–5 cm. distantes, ultra pedales, versus apicem longe attenuate, nudæ aut pinnulæ juvenili spinuleformi distantis ultra pollicaribus utrinque obsoitæ.

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 Phaeozoosp. p. 8, t. VIII, f. 12–13 (non f. 14),
Sporochnus ligulatus Ag. Sp. I. p. 158, Syst. p. 261, *Desmia li-*
gulata 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 Dict. d' Hist. Nat. e. ic.
 (forma lata). — Fronde membranacea, plana, costata, distiche pin-
 nata, pinnis approximatis, oblongo- vel lanceolato-linearibus, decom-
 positis, ultimis penicillatis aut serratis; sporangiis unilocularibus
 sive in cortice immersis sive in pinnulis intercalariter evolutis.

Hab. in oceano Atlantico ex archipelago Færœarum et Orcadum usque ad Tingin Africæ borealis; in oceano Pacifico ad oras Chiloenses (BINDER, J. AGARDH); in oceano Australi ad Caput «Horn» (HOOKER). — Var. **herbacea** (Turn.) J. Ag. Sp. I. p. 169, *Desma-*
restia 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. *Sporochnus herbaceus* Ag. Sp. p. 159. *Fucus her-*
baceus Turn. Hist. Fuc. tab. 99: fronde membranacea, foliacea,
 costata costa tenuiter oppositeque venosa, bipinnata, pinnis pin-
 nulisque obovato-linearibus obtusis, margine spinuloso-serratis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americae (MENZIES, MERTENS). — Var. **firma** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 169, *Sporochnus herbaceus*

var. *firma* Ag. Syst. p. 261. *Desmarestia herbacea* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 100, f. II: fronde foliacea, latiori, inferne subcoriacea et evidenter costata, pinnis ovato-lanceolatis aenatis, margine spinuloso-serratis. In mari Capensi (PAPPE, LALAND, HARVEY).

10. **Desmarestia pteroides** Reinsch in Flora 1888, pag. 190. — 768
 Frondibus compluribus ambitu ovato-lanceolatis, basi subaequata, 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 decrecentibus, pinnulis secundi ordinis subaequalibus, apicem pinnae versus mox deerecentibus, pinnulis ultimi ordinis e basi pinnulae usque ad apicem sensim deerecentibus, inermibus et singulis marginalibus oppositis, usque ad apicem corticatis.

Hab. ad oras Georgiae meridionalis (WILL). — Frondes e lamina radicali disciformi-dilatata orientes, 15-15 cm. altæ, basi (ambitu) 4-9 cm. late, olivaceo-virides, coriaceo-cartilagineæ; rachis principalis basi 1,5-2,5 mm. late. Pinnae primariae 4-8 cm. longæ, secundariae 1,5-2 cm. longæ, pinnulae 5-8 mm. longæ. *Desmarestia ligulata* et *D. Rossii* proxima.

11. **Desmarestia pinnatinervia** Mont. Pl. coll. 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 dentataque, dentibus distantibus, costâ mediâ tenuissimâ pinnatum et opposite percursa, costis apice bifureatis, patentissimis, subtilissimis.

Hab. ad oras Hispanie in portu S. Sebastiani (MONTAGNE). — Observante claro J. Agardh l. c. videtur forte partem inferiorem varietatis *firmae* *Desmarestia ligulata* 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 Peruviae (DU PETIT THOUARS). — Frons 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, opposite, circumscriptione lanceolatæ, basi attenuatae, dentatae, obtusæ, primariae biunciales, secundariae 14–18 mm. tantum longe, pinnulae seu pinnæ tertii ordinis 2–5 mm. longe anguste lanceolate, margine plumuloso-fibrosæ, fibris pinnato-ramosis articulatis, ramulis oppositis secundisive; color viridi-olivaceus. Chartæ aretissime adhaeret. *Desm. distantî* videtur proxima.

13. **Desmarestia Gayana** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 242, t. 14, f. 1. ⁷¹¹
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 insulae Chiloës GAY. — Penicilli (rosei) forsan algam epiphyticam sistunt e grege *Florilegum*.

14. **Desmarestia anceps** Mont. Prod. Antarct. pag. 13. Voy. au Pole Sud, Bot. Crypt. p. 54, Kuetz. Sp. p. 576, J. Ag. Sp. I, p. 170. — ⁷¹²
Fronde cartilaginea, ancipite, flabelliformi-tripinnata, pinnis pinnulisque oppositis carnosis lanceolatis dentato-spinulosis.

Hab. prope Terram «Louis Philippe», mari antarctico innatus D'URVILLE. — Hanc cum *Desmarestia media* maris australis dubie jungunt Hooker et Harvey Fl. Antarct. 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. fizico p. 10, Hauck [1885] Meeresalgen p. 380. Characteres familiæ cfr. p. 295.

- ARTHROCLADIA** Duby [1832] Botan. Gall. II, p. 971 (Etym. *arthron* articulus et *cladis* 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. Medit. 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, *Elationema* Berk. [1833] Glean. Brit. Alg. p. 49, *Conferre*, *Sporochni* sp. auct. — Frons filiformis, teres, repetitive ramosa, ramis et elongatis oppositis alternatisque et brevibus verticillatim fasciculatis instructa, tubo longitudinali diaphragmatibus interrumpito percursa, stratis duobus contexta; interiore e cellulis cylind-

draceo-prismaticis in anibus secus plures series dispositis, exteriore cellulæ tenuioribus coloratis in fila longitudinalia conjunctis constituto, Sporangia plurilocularia ?¹⁾) moniliforme-clavata, locellis serie singula longitudinali dispositis loco ramellorum lateralium in latere interiori ramorum brevium verticillatorum supra vegetitio-nis punctum exorientium evoluta, artienlo 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. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 64, Hauck Meeresalgen p. 381, Ar-diss. 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 Phaeozoosp. pag. 5, t. VIII, f. 9-11, Kuck. Bemerk. Algenveget. v. Helgoland p. 218, *Confervæ villosa* Huds. Fl. Angl. II, e lit. p. 603, Dillw. Brit. Conf. tab. 37, Engl. Bot. tab. 546, *Elaionema villosum* Berk. Glean. Brit. Alg. p. 49, t. 19, f. 3, *Sporochnus 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, *Sporochnus verticillatus* Ag. Aufzäh. 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, Gallie, Angliae et Americæ borealis; in maris mediterranei sinit lugdunensi-gallico ad Massiliam (DERBES) in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO), in mari Tyrrenho 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 altæ, ad millimetrum crassæ, jam prope basin irregulariter ramosæ, 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 siecando charte vix adhæreat. Color viridi-olivaceus.

¹⁾ Sec. clari Thuret sententiam unaquaque cellula sporangiiorum ut sporangium uniloculare esset consideranda; attamen clarus Thuret non observavit formationem plurium zoosporarum in quoque locello. Sporie (?) sec. J. Agardh unicæ in locellis singulis efformantur.

Genus incertæ sedis, *Arthrocladie*, 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, repetitive dichotoma, ecostata, cellulis elongatis prismatis 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 *Arthrocladie*.

Obs. Frons, a radice callosa nuda surgit filiformis, sed e cylindraceo evidenter compressa, marginibus rotundatis, repetitive dichotoma. Cellulae valde elongatae angulate et subprismaticæ, in centro aliquantulum densiores, costam tamen veram haud constituentes, interiores subinanes, superficiales minores coloratæ. Verrucæ in utraque pagina latiori frondis compressæ prominentes, fere secus lineam medianam longitudinalem dispositæ, filis densissime stipatis, a peripheria frondis verticalibus constant. Fila verrucarum media moniliformiter articulata et subelavata, articulis rotundatis nucleus coloratum foventia, centralia rectiuscula breviora, his proxima incurvata et paulo longiora, omnia denique haec serie filorum ramosorum longe articulatorum sterilium cincta. Fila moniliformia, siliquosis filis *Arthrocladie* evidenter analogæ. zoogonidia e nucleo transformato orta sovere, suspicari licet. Fila sterilia in exsiccatis et madefactis arte saepe invicem cohaerent et cuticulam propriam immo æmulantur. J. Ag. I. e.

1. **Chnoospora fastigiata** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, pag. 171, 77

Kuetz. Sp. p. 569. — Frondibus cespitosis 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 Venezuela 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 cespitose proveniunt, mediocres, basi ima indivise, mox dichotomæ, per totam longitudinem æquales, e cy-

lindraceo-compressæ et lineares, versus apices parum attenuatae, 2 millim. fere late et vix 1 mm. crassæ. Cæspites valde densi et ob ramificationem dichotomo-fastigiata in vivo sine dubio hemisphaerici. Segmenta infra axillas vix dilatata. Color sordide olivaceus aut fuscescens, exsiccatione nigricans. Chartæ non adhaeret. — 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 Venezuela J. SMITH). — Frons usque 15 cm. et ultra longa, inferne teretiæcula, superne compresso-plana, magis distanter dichotoma, infra axillas superiores saepè dilatata et segmenta numerosa emittens (alcicornis). Frons madefacta est subcarnosa, exsiccata corrugata. Pro *Dictyotæ*, *Fasciolarie* aut *Cutterie multifidae* forma quadam facile habeatur, attamen substantia firmior, frons corrugata et nigrescens diversitatem produnt, quam accurasier analysis mox evidentiorem reddit.

2. **Chnoospora pannosa** J. Ag. Sp. I, p. 172, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. 775 Phyc. IX, t. 87, f. I. — Frondibus in cæspitem effuso-depressum undique horridum densissime intricatis, ramis a cæspite erectiæculis decomposito-dichotomis subfastigiatis, segmentis e cylindraceo-compressis patentibus, axillis rotundatis.

Hab. in oceano Pacifico ad «Woahoo» insularum Sandwicensium (BINDER, SONDER). — Cæpes nigricans, 6-10 cm. altus, late effusus et depressus, frondibus numerosissimis et maximopere intricatis ramisque divaricatis intertextus, apicibus ramorum undique armatus, partem inferiorem plantæ constituit. Rami nonnulli ex hac eminent, inferne simpliciæculi, 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. 45, 776 De Toni Phycæ japon. novæ (1895), *Dictyotæ 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 Japonie (HARVEY); ad «Port Denison» (KILNER, SONDER). — Structura omnino *Chnoosporeæ*, 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. 934. — 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 ». — Frondes e cylindraceo compressæ et lineares, versus apices parum attenuatae. 2 mm. circiter late. per totam longitudinem distantiis 6–10 mm. repetitive dichotomæ, segmentis inter ramos divaricatos subflexuosis. Axillæ eximie rotundatae. Habitus *Sphaerococci* ejusdem. 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 unicæ formæ.
 B. Organa multiplicationis paraphysibus concomitata.
Striaria Grev. — Sporangia plurilocularia unicæ formæ.

KJELLMANIA Reinke [1888] in Ber. d. deuts. botan. Gesellsch. VI Band, p. 2, Algenfl. westl. Ostsee p. 59 (Etym. a cloro 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; phæophora numerosa, minuta, ovata aut bisectoiformia, in plantis adultioribus elongata irregulariterque effigurata. Zoogonidangia plurilocularia duplice 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 sape plurium contiguarum exorientia; zoogonidangia aggregata e protuberantia papillæformi cellularum nonnullarum orta, soros efficientia, quoque zoogonidangio plerumque uniseriatim 2–4-loccellato, apice demum aperto. Sporangia unilocularia hucusque ignota.

1. **Kjellmania sorifera** Reinke in Ber. d. deuts. botan. Gesellsch. VI. 778 Band, p. 2, Algenfl. westl. Ostsee p. 59, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 31, Reinf. Phaeoph. Kieler Führde 1893, p. 43. — Frondbus solitariis aut caespitosis, lateraliter ramosis, 1–5 cm. altis, dilute brunneis, axi primario 100–500 µ. crasso, flaccido, sape hinc inde incurvo.

Hab. in zona sublittorali ad lapides et Algas majores in mari baltico austro-occidentali (REINKE, REINBOLD).

STICTYOSIPHON Kuetz. [1813] 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. Fucoïd. 1891, p. 179, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 54, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 208, *Phloeospora* Aresch. [1873] in Botaniska Notiser 1873, p. 164, Kjellm. Handbok I, p. 54, non *Phloeospora* Wallr. [1833], *Cladothèle* Hook. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 293 non Kuetz. [1849], *Aphanarthri* sp. (*A. laxum*) J. Ag. [1868], *Striariæ*, *Dictyosiphonis*, *Scytosiphonis*, *Ectocarpi* et *Nereiæ* sp. auct. — Frons filiformis (sepe frondes plures caespitose aggregatae), basi hyphis rhizoideis affixa, plerumque repetitive regulari aut irregulari modo ramosa, solida aut inferiori parte auguste fistulosa, stratu interiori e cellulis tum elongatis tum rotundatis constante; phæophora fasciæformia, simplicia sparse ramosa, in quaque cellula singula aut pauca; crescentia frondis multiplicatione cellularum intercalari.

Zoogonidangia plurilocularia e transformatione cellularum corticalium exorientia, irregulariter sparsa, sape plura contigua.

Obs. Cum *Stictyosiphone*, præcunte cl. Hauck, *Phloeosporam*

conjunxi; exstat enim genus *Phloëospora* 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. *erinita* 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 alternis, 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. Cellulae strati interioris frondis rotundatae (an acetate provectioni aut statione plus minus profundiori elongate?).

2. ***Stictyosiphon tortilis*** Rupr. Reinke Algenfl. 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. *Phloëospora tortilis* Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 34 et in Hedwigia 1876, p. 139. Kjellm. Spetsb. Thallop. II, t. 1, f. 1. *Dictyosiphon tortilis* Gobi Brauntange p. 15, t. 2, f. 12–16!. *Phloëospora pumila* Kjellm. Algveget. Murm. Meer. p. 45, t. 1, f. 16–22. Alg. of Aret. Sea p. 265 fide Reinke. — Fronde filiformi, repetito lateraliter ramosa, hand ex toto fistulosa, ramis ramulisque subhorizontalibus, saepius oppositis, apicibus simplici-confervoides, pilos oppositos gerentibus.

Hab. ad saxa, limum, conchas zonæ sublittoralis in mari artico (KJELLMAN) et ochotensi (RUPRECHT), ad oras Lapponiae (RUPRECHT), Finnmarchiae, FOSLIE, ad « Dalarö » (ARESCHOUW), Groenlandie (ROSENVINGE), Spetsbergiae (KJELLMAN), Islandie et fretus Beringiani, in mari baltico orientali (REINKE); ad littora Angliae (BATTERS). — Cæspes olivaceus vel olivaceo-nigrescens, densus, forma indeterminatus, congregatus; rami ramulisque ita intertexti ut specimen integrum extricari nequeat. Cellulae corticales diametro subdupo longiores; sporangia remotiuscula; phaeophora fasciaeformia, ramosa. — forma **lofotensis** Fosl. Kjellman Handbok I, p. 55. *Phloëospora lofotensis* Fosl. Om nogle nye arkt. Havalger p. 8, t. I, f. 4: frondibus 10–15 cm. altis, ramosis, filo primario distincto, utrinque præsertim versus apicem, attenuato, ramis plus minus elongatis, sparsis vel interdum oppositis, sursum plus minus

attenuatis, totis fere articulatis, ramulos paucos breves emittenti-
bus. In aqua fere dulci lapidibus insidens in laeti Borgepolden
insul. Lofotensium (M. FOSLIE). — Cellule strati corticalis ambitu
quadraticæ aut rectangulares. Sporangia unilocularia?, rotundata,
praesertim in ramis approximata, valde prominentia.

3. **Stictyosiphon subarticulatus** Aresch. Reinke Algenl. westl. Ostsee 781
p. 54, *Phlorospora subarticulata* Aresch. in Botaniska Notiser 1873, p. 164, 1876, p. 33, Observ. phyc. III, p. 25, t. 3, f. 2-5.
Dictyosiphon firmiculaceus var. *subarticulatus* Aresch. Alg. Scand.
exsicc. n. 104 et n. 318, *Scytosiphon firmiculaceus* Lyngb. Hydro-
phyt. 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 Spetsbergiae (J. AGARDH), Finmar-
chie orientalis (FOSLIE), Bahusiae (AMESCHONG), in «Skagerrack»,
ad insulam Helgolandiam et in mari baltico orientali (REINKE). —
Planta (sec. Areschou) usque tripedalis, sordide lutescens vel fla-
vescens, in aqua placida effusa nec intricata. Rami primarii supe-
riores et inferiores subæquierassi. Stratum corticale e cellulis fe-
re quadraticis, parenchyma tessellatum seu reticulatum efficientibus
constans. Cellulae corticales per longa spatia zoogonidiparae: zoospo-
rangia haec mamilliformi-exserta. Phaeozoogonidia late ovata, 10-
6.5. Observantibus cl. Reinke et Rosenvinge haec species vix differt
a *Stictyosiphone tortili* (Rupr.) Reinke.

4. **Stictyosiphon Decaisnei** (Hook. f. et Harv.) Murr. in Journal of Botany 1891 (Jul.) tab. 306!, *Cladothelie Decaisnei* Hook. f. et Harv.
in Lond. Journ. Bot. vol. IV, 1845, p. 293, Fl. Antaret. II, p. 491,
tab. 190, Kuettz. 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, setæ porcinæ crassioribus,
cylindraceis, flexuosis, plus minusve ramosis, ramificatione valde
irregulari; ramis primariis elongatis, saepè simplicibus, subinde ra-
mulis longis simplicibus, saepissime secundis, subincurvis, vix at-
tenuatis laxè instructis; zoogonidangis plurilocularibus singulis
aut binis aut pluribus in soros collectis.

Hab. in freto Berkeleyano ad insulas Maluinas (HOOKER): au-
dem 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-

vacca, fistulosa, compressa, setacea, verticillatim ramosa, ad genicula incrassata, ramellis repetitive 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. Dann. n. 174. Harv. Mau. p. 42, Phyc. Brit. tab. 4. J. Ag. Sp. I, p. 20, Johnston & 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. 41 nec *Confervva brachiata* Engl. Bot. tab. 2571. *Ectocarpus Griffithsianus* Le Jol. in Trans. Soc. Bot. Edinb. VII. 1861, p. 37, Liste Alg. Cherub. p. 78. — Fronde cæspitosa, ramosissima, ramis liberis, oppositis quaternatisve, ramulis oppositis patentibus; sporangiis in ramis ultimis sparse immersis aut in axillis ramorum binorum oppositorum sitis.

Hab. in aliis Algæ precipue in frondibus Rhodymeniæ palmatae in oceano Atlantico ad littora Gallie (LE JOLIS, CROUAN) et Angliae (GRIFFITHS, TURNER, HOOKER, WYATT, BALL, THOMPSON, LANDSBOROUGH); ex insula «Wight» (JOHNSTON & CROALL). — Cæspites 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 *Confervva 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 Americe 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, Ardis. 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*, *Confervæ*, *Stilophoræ*, *Ulva* sp. auct. veter. — Frons disco radicali affixa, filiformis, conspicue fistulosa, repetitive lateraliter ramosa, ramis saepe oppositis, hinc inde

inflata, tenui-membranacea, duplice stratu cellularum pariete tenui instructarum constans; cellulæ interiores multo majores rotundatæ, exteriores minores, in sectione transversa subrectangulares; phaeophora minuta, disciformia, in cellulis adutrioribus subfasciæformia, in quaque cellula numerosa. Sporangia unilocularia e transformatione proliferationis cellulae corticalis orta, globosa vel obovata, in greges parvos mox maculeforines aut zonas transversas regulares efficientes congesta, paraphysibus numerosis, uniarticulatis saccatis, crasse tunicatis concomitata. Sporangia plurilocularia [in individuis propriis evoluta] e transformatione cellularum corticalium orta, papillaformi-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, Farl. 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, Ion. 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. 40?. — Fronde ramosissima, ramis saepe oppositis geminatis, cylindraceis, versus apices sensim attenuatis, soris in lineas transversales dispositis.

Hab. in oceano Pacifico, Atlantico et sinu Codano; in Mediteraneo et Adriatico præcipue in lacuna veneta copiosa; specimina ex America proveniunt e «Flughing, L. I.» (BAILEY, HARVEY) et ex «Edgartown» (J. D. KING, FARLOW). — Frondes 2-3-pedales vel multo minores, crassitiem pennæ corvinæ vix superantes, versus apices in capillarem tenuitatem sensim attenuate, ramosissime. Rami primarii oppositi, verticillati aut geminati vel vagi, basi leviter attenuati; secundarii plerumque vagi, saepe densiores. Cellulae superficiales minutæ, secus series longitudinales dispositæ. Sori transversales, subregulares. — *f. crinita* (Ag.) Hauck Meeresalgen p. 377, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 106, *Striaria crinita* J. Ag. 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. *Conferva 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 vagia* Kuetz.

Familia XX. ENCŒLIACEÆ (Kuetz.) Kjellm.

Encœliaceæ Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 336, Kjellm. [1890] Handbok 1, p. 5: ex maxima parte, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, pag. 197, De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 180.

Frons quad magnitudinem et formam maxime variabilis, fasciæ-, filiæ-, intestiniæ-, clavae-, sacce-, formis, tubulosa aut vesiculosa, saepius in ferne in stipitem angustata, disci radicalis aut rhiziarum ope affixa, simplex aut sparse prolifera, integra aut clathrata: pili saepissime præsentes; structura parenchymatica: crescentia intercalaris: sporangia e transformatione cellularum superficialium aut earundem partium exortentia, externa aut immersa.

A. Frons e contextu quasi homogeneo (rarius e filamento articulato) constans. Sporangia apophysata¹⁾.

Frons laminaeformis (et tunc pilis cespitosis instructa) aut disciformis, aut quasi infundibuliformis (nec filiformis neque clavata). (*Punctariaceæ*).

¹⁾ Conferenda sunt in sectione B genera *Phyllitis* et *Scytopsiphon*.

a. Punctaria Grev. — Frons hinc inde cæspitulos pilorum præbens, matura 4-7 stratis constans, basi in stipitem brevem attenuata.

b. Omphalophyllum Rosenv. — Frons (initio forsitan saccata mox erupta ex planata) pilorum cæspitulos haud præbens, ex 1-2-stratis cellularum constans, umbilicato-stipitata.

†† Frons filiformis aut superne tantum laminæformi-linearis (sed tunc sparsæ piligera) aut clavæformis. (*Desmotrichæe*).

Desmotrichum Kuetz. — Frons filamentis rhizoideis adfixa, sparse piligera, filiformis aut superne fasciæformis, structuræ bilaterali.

Pogotrichum Reinke. — Frons matrici strato basilari unistratioso adhaerens, filiformis, pilis destituta, structuræ radiali.

Lithosiphon Harv. — Frons disco radicali adfixa, sparse piligera, filiformis structuræ radiali.

? *Phaeosaccion* Farl. — Frons tubulosa, sublinearis, pilis destituta.

Corycus Kjellm. — Frons disco radicali adfixa, clavæformis, superne cava.

B. Frons e stratis cellularum heteromorphis constans. Sporangia paraplyysata¹⁾. * Sporangia immersa (*Coilodesme*).

Coilodesme Kjellm. — Frons fasciæformis, corpus centrale contextu singulo efformatum.

Myelophycus Kjellm. — Frons filiformis; corpus centrale contextibus duobus diversis efformatum.

** Sporangia externa.

† Paraphyses inarticulatae (*Scytosiphonæ*).

1. Stratum fertile e sporangiis et paraphysibus inter se liberis constans.

Delanarea Hariot (*Physematoplea* Kjellm.). — Frons habitum *Scytosiphonis* præbens.

2. Stratum fertile (saltem initio) e sporangiis (paraphysibus saepe concomitatis) contextus ad instar conjunctis constans.

§ Frons non vesiculosæ nec crustacea (nonnumquam cava).

a. Scytosiphon Ag. — Frons filiformis aut tubulosa, saepe passim constricta.

b. Phyllitis Kuetz. — Frons plus minus angusta, fasciæformis aut disciformis.

c. ? Cælocladia Rosenv. — Frons teres, ramosa, cava.

§§ Frons vesiculosæ.

a. Colpomenia D. et S. — Frons integra aut irregulariter disrupta.

b. Hydrocathrus Bory. — Frons irregulariter reticulato-pertusa.

\$\$\$ Frons crustacea.

? *Sympylocarpus* Rosenv. — Frons habitum *Lithodermatis* præbens.

†† Paraphyses articulatae (*Asperococcæ*).

Soranthera Post. et Rupr. — Frons vesiculæformis saccata; paraphyses ex articulis numerosis composite.

Asperococcus Lamour. — Frons fili- fasciæ- aut intestiniformis; paraphyses paucæ-articulatae.

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, Ardisso. 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, *Ulva*, *Zonaria*, *Laminaria* sp. anet. veter. — Frons foliacea vel fascieformis, eramosa, basi in stipitem angustata, adulta in sectione transversa 4–7 strata cellularia ostendens pilis cæspitosis ornata. Sporangia unilocularia sparsa, e transformatione nonnullarum cellularum corticalium orta; sporangia plurilocularia in greges congesta, breve prismatica, apice papillulata, pluriseriato-loccellata, 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. 23, Phy- 75
col. Brit. tab. VIII, J. Ag. Sp. I, p. 73, Born. et Thur. Étud. phy-
col. p. 13, t. 5, Kuck. Algenveg. v. Helgoland pag. 246, Kjellm.
Handb. I, p. 61, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, Hauck
Meeresalgen p. 371, Ardisso. Phyc. Medit. II, p. 115, *Punctaria debilis* Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 46, 47, f. I, *Ulva plantaginifolia*
Moris Elene. 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, te-
nера, oblonga aut obovata, basi in stipitem abruptius attenuata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Anglie (GRIFFITHS), Galliae (LE JOLIS), Scandinavie (KJELLMAN), Groenlandie (ROSENVINGE), Islandie, nec non Americae borealis (COLLINS, FARLOW); ad ins. Helgolandia (KUCKUCK) in oceano Pacifico ad oras Japoniae insuleque 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 Siciliae orientalis (ARDISSONE), Mediterraneo inferiori ad insulam Gallitam (PICCONE); in mari Adriatico ad oras Istriæ (HAUCK, TITIUS, MENEGHINI, ZANARDINI) et Dalmatiae (HAUCK, VIDOVICH) nec non ad oras Venetas (MENEGHINI, ZANARDINI). — Frondes e disco minuto saepe cæspitosa,

¹⁾ In variet. *lineari* Fosl. *Punctariae plantagineae* clarus phycologus norve-
gicus paraphyses descripsit.

sæpius 10–30 cm. alte, 2–7.5 cm. late, e stipite 2–5 mm. longo abruptius cuneatim dilatatae, circi umscriptione lanceolatae aut oblongæ, saepius utrinque obtusaæ, membranaceæ et subpellucideæ, tenui gelatinosaæ, 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. 1, 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, *Phycolupathum plantagineum* Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483 (quoad mare septentrionale). — Fronde fuscescente, subcoriacea, tenaci, obovato-lanceolata, 1–8 cm. lata, basi in stipe sensim attenuata.

Hab. ad lapides in oceano Atlantico septentrionali ad oras Europeæ et Americæ borealis et simu Codano, ad littora Angliae, Norvegiæ, Sueciæ; 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 precedentis attingens, sed longitudinem fera eandem præbens. Substantia tenaciuscula, coriacea. — Var. **linearis** Fosl. Om nogle nye arctiske Hav alger 1881, p. 9: fronde linearis vel linearis-lanceolata, 1,5–3,5 dm. longa, 2–6 mm. lata; paraphysibus quam in typo (?) longioribus. Lapillis et conchis admata ad «Russemark» Finmarchiae occidentalis (FOSLIE).

Species minus notæ.

3. **Punctaria? lanceolata** (Kuetz.). Cfr. Hariot Alg. du Cap Horn p. 44, 788 n. 82, *Phycolupathum lanceolatum* Kuetz. Sp. p. 481, Tab. Phyc. VI, p. 17 e. ic. — Stipite elongato, setaceo, sensim in laminam lanceolatam apice obtusam attenuato; sporangiis superficialibus, sparsis.

Hab. in freto Berkeleyano (HOOKER fide KUETZING). — Frons 2–5 em. alta, 4–9 millim. lata; stipes 6–14 millim. longus. Color viridis.

4. **Punctaria? Winstonii** Anders. Some new and some old Algeæ in 789 Zoe Vol. IV, 1894, p. 358. — Frondibus cespitosis, stipite gracilimo, filamentoso, in laminam coriaceam, tenuem, membranaceam, areolatam sensim abeunte, cellulæ superficialibus cubicis rotundatis; pilis paraphysibusque nullis.

Hab. in frondibus Egreditæ ad «Carmel Bay» in littore Californiae WINSTON. — Callus radicalis parvus, discoideus, nudus. Lamina 4–21 cm. longa, usque ad 2,5 cm. lata. Color frondis obscure olivaceus; alga exsiccatione charte adhaeret. 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 e. ic. — Fronde olivacea, rigida, late lanceolata vel latissima difformi, irregulariter fissa, margine crista.

Hab. in mari Adriatico ad littus Venetiarum (KUETZING). — 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 (KUETZING). — An *Punctaria?*.

7. **Phycolapathum cuneatum** Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483, Tab. Phyc. VI, p. 18 e. ic. est eadem species ac *Phyllitis Fascia*.

8. **Punctaria cæspitosa** J. Ag. Novit. fl. suec. 1836, p. 14, Kuetz. Sp. p. 484 est forsitan *Phylltidis* sp.

OMPHALOPHYLLUM Rosenv. [1893] Groenl. Havalger p. 872 (Etym. *omphalos* umbilicus? et *phyllon* folium). — Frons initio verisimiliter saccata, mox rupta, explanata, atate provectioni breviter umbilicato-stipitata, membranacea, e stratis cellularum 1–2 constituta, pilis carens. Sporangia unilocularia sparsa. eadem forma ac cellulae vegetativæ.

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 Greenlandie occidentalis ROSENVINGE. — Stipes brevis, usque 1 mm. longus, solidus, callo radicale et rhizinis tenuibus formato substrato adfixus, superne infundibuliformiter in frondem abiens. Frons seu lamina plana, membranacea, ambitu irregularis, vario modo lobata et lacera, diametro usque 17,5 cm., exsiccata dilute olivacea (ut in *Punctaria latifolia*), charte non adhaerens, prope stipitem pluribus, ceterum cellularium stratis 1–2 composita. Cellulae nucleus singulum et phaeophora plura disciformia continentis, a facie visæ subquadratice, regulariter disposite, sectione transversali frondis monostromatice, latitudine paulo altiores. Sporangia unilocularia

sparsa, raro contigua, eadem forma ac cellulæ vegetativæ vel paulo magis tumida, per orificium magnum, in una pagina frondis situm, exhauriuntur.

DESMOTRICHUM Kuetz. [1815] Phyc. germanica p. 244, Sp. (1849) p. 470 (Etym. *desme* fasciulus et *thrix* pilus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 56!, Kjellm. Handbok I, p. 61, Engl. Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. 201, *Diplostomium* Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 298, Sp. (1849), p. 483 (saltem ex parte). — Frons filiformis, articulata aut fasciaeformis, pilis solitariis denum deciduis instructa, e filamento cellulari simplici aut e contextu 2-4 stratoe 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 provenientis, tum immersa et e transformatione cellulæ corticalis orta; paraphyses nullæ.

1. **Desmotrichum undulatum** (J. Ag.) Reinke Algenfl. westl. Ostsee 793 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, *Diplostomium 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. *Zosteror* Le Jol. Liste p. 70?, *Punctaria laminarioides* Crouan Fl. Finist. pag. 167?, *Diplostomium plantagineum* Kuetz. Phyc. pag. 298?, *Zonaria?* *plantaginea* Ag. Sp. p. 138 partim, *Diplostomium undulatum* Kuetz. Sp. pag. 483. — Frondibus magnitudine summopere variabilibus, nonnumquam 2 dm. longis, quandoque regularissime spiraliter tortis, rarius nanis 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). — *Phaeophora* in individuis junioribus ovalia aut biscoctiformia, circ. 10 in quaque cellula, in individuis

adultioribus fascias irregulariter crenatas aut subfureatas efficiuntia. Sporangia aut in individuis diversis aut in eodem individuo obvenientia. Sporangia unilocularia solitaria, rarius aggregata, apice paullum papillæformi 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 ex 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, nonnumquam eximie intercalaribus.

Hab. ad folia Zosteræ quæ dense obtegit, nec non ad algas varias, e. gr. Fucus, Furcellariam, Polysiphoniam, Ceramium, Rhodomelam etc. et ad Flustram foliaceam et Cynthiam in mari Baltico, in portu Kiliensi frequens (REINKE). — Phaeophora ovalia vel biscoctiformia, raro fasciæformi-dilatata. Sporangia plurilocularia conica, papillata, subinde quasi fusiformia, saepe plura contigue 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 longitrorum septatis), millimetrum altitudine aequantibus; sporangiis plurilocularibus sessilibus aut pedicellatis, raro parte inferiori intra frondem immersis, basin quam regionem medium angustiorem praebentibus.

Hab. ad lapides zonæ littoralis in mari Baltico occidentali ad « Alsenstein » et « Bûlk » REINKE.

4. **Desmotrichum cervicorne** Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, c. ic. 6. — Cespitulo parvo, 4-7 millim. alto, olivaceo-viridi; filamento primario capillari ramosissimo, ramis patentissimis rigidulis, subvagis, ramulis divaricatis, subspineformibus, plerumque secundis, rarius alternis obsessis.

Hab. in filamentis Chatomorphæ setaceæ in oceano Atlantico prope « Cherbourg » Galliae (LENORMAND).

Species a genere removeundæ.

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. 4, f. II, sive synonymi esset eadem species ac *Lithosiphon Laminariae* (Lyngh.) 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 *thrix* pilus). — Frons eramosa (frondes plures in caespites consociatae) filiformis, sectione transversa structuram radialem præbens, crescentiæ intercalari vegetans; cellulae phaeophora laminaeformia (nonnumquam granuliformia) plura foventes. Sporangia plurilocularia in fronde intercalaria, tantum e nonnullis cellularum aut ex totis cellulis unius sectionis (in individuis uniseriatis divisione articulorum singulorum in locellis parvos numerosos) efformata.

Obs. Genus inter *Desmotrichum* Kuetz. et *Lithosiphon* Harv. medium, ab hoc sporangiis plurilocularibus, ab illo structuræ radiali (nec bilateralis) 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. — Cæspitulis 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 *Laminariae* saccharinæ prope insulam Helgolandiam (T. REINBOLD). — 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 subquadraticeis. Ad rupes et algas varias ad oras Groenlandiae (ROSENVINGE).

2. **Pogotrichum? hibernicum** Johns. in Proceed. R. Dubl. Soc. Nat. 798 Sc. vol. VIII (1893), p. 10, t. I. — Cæspitulis ad 1 cm. longis, filamentis simplicibus, basi rhizogenis et in matricem intrantibus, rhizinis passim endophyticis novas frondes gignentibus; pilis lateralibus præsentibus; sporangiis uni- et plurilocularibus in eodem individuo obvenientibus.

Hab. ad frondem *Alaria esculenta* pr. «Kilkee» Hiberniæ (T. JOUNSON). — An eadem species ac *Lithosiphon Laminariæ*, ut icon pro *Bangia Laminariæ* ab ill. Lyngbye exhibita docet.

LITHOSIPHON Harv. [1849] Manual p. 43 (Etym. *lithos* lapis et *siphon* tubus). Kjellm. Handbok I. p. 62, Engl. Prantl Natürl. Pflanzenfam. 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 cellulae superficialis singule transformatione generata. frondi immersa, apice libera; paraphyses absentes.

1. **Lithosiphon pusillus** (Carm.) Harv. Phyc. Brit. tab. 270, Man. p. 43, 729 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 Angliae (HARVEY, BERKELEY, DICKIE) et Galliae (CROUAN, LENORMAND), in sinn Codano; ad oras Scandinaviae (KJELLMAN). — Frondes 4-12 cm. longe, crassitie setæ, striæ aut incurvæ, plantam in qua crescunt densissime obvallantes, sed ut plurimum singulae, nec caespitose provenientes, radiculis minutissimis in plantam qua increscunt introductis afixae. Prima infans frons filo articolato, 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 adspicuum frondi tribuant. Cellulae frondis rotundatae, seriebus longitudinalibus sensu longas spiras dispositæ. Sporangia plurilocularia 1-8-locellata; sporangia unilocularia subglobosa. J. Ag. I. c.

2. **Lithosiphon Laminariae** (Lyngb.) Harvey. 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?* *Laminaria* J. Ag. Sp. I, p. 79. *Chlorosiphon Laminariae* Harvey. Phyc. Brit. vol. I, p. X. *Desmotrichum Laminariae* Kuetz. Sp. pag. 470? Tab. Phyc. VI, c. ic., *Bangia Laminariae* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 81, t. 24 B. Ag. Syst. p. 75, Harvey. Manual p. 172, *Punctaria Laminariae* Crouan Fl. Finist. p. 167. — Frondibus minutulis, in cæspitulos collectis, simplicibus, filiformibus, aequalibus, filamentis hyalinis sparsis.

Hab. in Laminariaceis, præcipue in *Alaria esculenta*, in oceano Atlantico ab insulis archip. Foerœcarum et Scandinavia ad Galliam usque. — Cæspituli densi, erecti, abbreviati, 2-12 mm. alti. Fila ex una basi plurimi, simplicia, capillo tenuiora, aequalia vel interdum apice incrassata fibrillosa. Sporangia unilocularia rotundato-elliptica. Cfr. *Pogotrichum hibernicum* Johns., que species forsitan cum præsenti aptius congruit.

Species inquirenda.

3. **Chlorosiphon Shuttleworthianus** Knetz. Phyc. gener. p. 304, Sp. sol p. 484, Tab. Phyc. VI, p. 18. — Fronde simplici, late viridi, basi attenuata, 4-7 cm. longa, vix ad 1 millim. crassa, cellulis minutis, rotundatis, corticalibus monogonioides, interioribus parum minoribus inanibus, pellucidis, tenerimis.

Hab. ad oras Hiberniae (SHUTTLEWORTH).

CORYCUS Kjellm. [1889] Unders. af Slägt. Adenocystis in Bibang till K. Svenska Vet. Akad. Handl. Band. 15. Afd. III, n. 1, p. 17 (Etym. *corycos* claviformis). 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. Sporangia uni- et plurilocularia transformatione singulae cellulae superficiæ orta, illa solitaria vel subsolitaria subsphaerica inclusa, vertice tantum nuda, haec in soros indefinitos demum plus minus confluentes collecta, subprismaticæ vel subovoidea, exserta, inter se plus minus discreta, locellis numerosis secus series longitudinales et transversales dispositis.

1. **Corycus prolifer** (J. Ag.) Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflan-

zenfam. 86. Lief. p. 202. *Asperococcus prolifer* J. Ag. in Hohen. Alg. mar. sicc. n. 215, Herb. Zanard. n. 1197. *Adenocystis Durrilllei* 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. 2B. *Asperococcus Durvilliei* Bory Voy. Coquille p. 200, t. XI, f. 3, J. Ag. Sp. I. p. 79. *Chorda Durvilliei* Kuetz. Sp. p. 519. *Encorium Durvilliei* Kuetz. Tab. Phyc. IX. p. 3, t. 6, f. III. *Scytosiphon prolifer* Hariot Alg. du Cap Horn p. 46. *Scytosiphon Urvilliei* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 482, Hariot Alg. du Cap Horn p. 45, t. 6, f. 1. *Adenocystis Urvilliei* Hook. et Harv. Fl. antaret. p. 468? — Cæspitosus, circiter 3 cm. altus, fronde anguste clavæformi, stipite longiore, membranacea.

Hab. in aliis algis epiphytice crescents ad fretum Magellanicum (Herb. ZANAPDINI et Mrs. HOLM), ad oram chiloensem apud Anend (J. AGARDH), ad «Conception» (?Bory). — Frons chartæ non adhaeret, exsiccatione nigrexit.

PHÆOSACCION Farl. [1882] in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX, n. 5 pag. 66 (Etym. *phaios* fusca et *saccus* saccus). De Tomi Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 180. — Frons tubulosa vel saccata, e simplici 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 zoogonium singulum dissolutione membranae externæ liberatum continentem.

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, Massachussets» Americae borealis (COLLINS); ad algas majores ad oras Groenlandiae (ROSENVINGE). — Color olivaceo-brunnens: habitus *Asperococci*, structura quasi *Prasiolæ*.

COILODESME Stroemf. 1886 Bot. Sekt. Naturvet. Stud. Upsala Sitz. 16 März 1886 et Isl. Algveget. pag. 17 (Etym. *coilos* cavus et

desmos fascia), Notarisia 1886, pag. 144, Kjellm. Handbok I, pag. 58, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 202, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 180. — Frons clavae- aut fascia-formis, 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 præditis, in membranam epidermaticam arete conjunctis; sporangia solitaria, ovata, inter extrema filorum segmenta sessilia; paraphyses nullae.

1. **Coilodesme bulligera** Stroemf. Isl. Algveget. p. 48, t. 2, f. 9-12, 804
Foslie Contrib. I. p. 61, Kjellm. Handb. I. p. 58, Rosenv. Groenl. Havalg. p. 862. — Frondibus cæspitose confertis, eximie stipitatis, primitus clavaeformibus, dein laminariæformibus marginaque undulatis.
Hab. saxis adnata, ad «Hohmanes, Eskifjordur» Islandæ orientalis (STROEMFELT), ad oras Finnmarchia orientalis (FOSLIE) et Groenlandie (ROSENVINGE). — Frondes 10-15-10 cm. alte, 1-5 cm. late, sporangia 20-35 x 15-20.
2. **Coilodesme californica** (Rupr.) Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. 805
Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Alg. Slägt. Adenocystis p. 20, f. 4-8, *Adenocystis (Lessonii var.?) californica* Rupr. Tange Oehot. 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 Californiae (RUPRECHT). — Forsan huc pertinet *Punctaria Winstonii* Anders.

MYELOPHYCUS Kjellm. [1893] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Om Fucoïdeslägget Myeloph. (Stockholm 1893) in Bih. k. Sv. Vet.-Akad. Handl. Band. 18, Afd. III, n. 9 (Etym. *mycel* medulla et *phyces* fucus h. e. alga), *Chordaria* 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 prædictarum, exteriori (intermedio) cellularum prismaticarum, crasso pariete instructarum, contentu farctarum; contextus corticalis (frondis fertilis) e stratis pluribus cellularum minutarum introrsum laxe co-

litarum, extrosum subliberarum compositus. Fila haec corticalia sporangiis plus minus longiora. Sporangia solitaria, plerumque obovata, paraphysibus haud concomitata, e transformatione cellularium exteriorum (superiorum) filorum corticalium exorientia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Myelophycus cespitosus** Kjellm. in Engl. & Prantl I. c. f. 111, 806
Om Fucoideslägget Myeloph. c. tab. 1. De Toni Phycæ japon. no-
vie (1895). *Chordaria simplex* Harv. in Narrat. of Exped. Amer.
Squadron to the China Seas and Japan vol. II (Washington 1856),
Algeæ p. 331-332. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Japoniae (PERRY, HARVEY, OKA-
MURA). — Frondes densissime cespitosæ, vix 1 dm. alte et 1 mil-
lim. 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. 864, *Physematoplea* Kjellm. [1890] Handbok
I, p. 60, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 202, *Seytosi-
phonis* sp. Kjellm. — Frons filiformis, cylindracea, tubulosa, sim-
plex, callo discoideo fibras radicales descendentes articulatas (de-
mum sursum passim in stolones mutatas) emittente affixa, stratis
cellularum duobus contexta, cellulis interioribus majoribus elon-
gatis, versus peripheriam magnitudine descendantibus abbrevia-
tisque, 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, *Seytosi-
phon attenuatus* Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 259, t. 26, f. 1-5,
Physematoplea attenuata Kjellm. Handbok I, p. 60, Foslie Con-
trib. I, p. 97. *Delamarea paradoxa* Hariot in Journ. de Botan. III,
(1889) pag. 156, c. figura, *Coilonema Chordaria* f. *simpliciuscula*
Kjellm. Spetsb. Thallop. II, p. 40. — Frondibus gregariis, filiformibus,
contortis, basi attenuatis, fere capillaribus; sporangiis unilocularibus
30-60 ≈ 18-40; paraphysibus oblongis vel cylindraceo-
clavatis, 60-90-120 ≈ 30-40-55, pilis articulatis hyalinis intermixtis.

Hab. in rupibus aestui expositis ad littora Groenlandia orientalis et occidentalis ROSENVINGE, Scandinavie et Spetsbergie KJELLMAN, FOSLIE, insulae « Miquelon » DELAMARE, HARIOT et insulae Helgolandiae KUCKUCK. — Frondes 5-8 cm. alte, usque ad 1,5 millim. latæ. Color frondis (in siccœ) fuscescens, substantia coriacea-membranacea.

SCYOTOSIPHON Ag. [1811] Dispos. Alg. Suec. p. 21 excl. sp.), Sp. I, p. 160 (Etym. *scyto* cutis et *siphon* tubus). J. Ag. Sp. I, p. 125, Thür. 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. 293, *Chordæ, Solenæ, Ulvæ* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, simplicissima, tubulosa, structuræ radiali donata, stratis duobus contexta, cellulæ interioribus cylindraceis, corticalibus rotundato-angulatis. Phæophora laminaeformia. 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. **Scyotosiphon 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. Medit. 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, *Scyotosiphon 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. 14cc', *Chorda Filum* var. *fistulosa* Kuetz. Sp. p. 548, Tab. Phyc. VIII, t. 14d-e, t. 15d-e, *Scyotosiphon Filum* var. *fistulosus* Ag. Sp. I, p. 165, Syst. p. 258, *Scyotosiphon 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, nonnumquam articulatim-constricta (interstitiis tumidis plerumque 15-25 cm. (etiam ad 60 cm.) longa, 1-2(-10) mm. lata, sporangiis paraphysibus concomititis.

Hab. in oceano Atlantico a Faerois et Groenlandia usque ad Gades et ad oras Americae; 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», Malinias (HOOKER). — Frons juvenilis virescens, tenuis, membranacea, fere cylindrica, stricturis parum conspicuis; adulta olivaceo-fuscescens aut fulvescens multo firmior, basi apiceque attenuata et intervallis irregularibus eximie constricta, interstitiis inflatis elongato-ellipsoideis. — Var. **complanatus** Rosev. Groenl. Hvalger 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 Groenlandiae (ROSEVINGE). — Ad hanc varietatem pertinet forma zostericola (sporangiis stratum haud continuum efficientibus, paraphysibus haud praesentibus), a claro Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 61 descripta.

2. **Scyotosiphon pygmæus** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 11, s. 99 Algenfl. westl. Ostsee p. 60. — Frondibus caespitosis, ad millimetrum altis et circ. 100 µ. latis, articulo terminali pilum hyalinum tenue gerente; sporangiis plurilocularibus tantum ad superficiem frondis maculas majores minoresve (nec stratum-continuum) efficienibus 2–4-locellatis, paraphysibus nullis.

Hab. ad Membraniporæ speciem Furcellariæ impositam circa «Fehmarn» in mari Baltico occidentali (REINKE).

Species inquirenda.

3. **Scyotosiphon rimosus** Mont. Prodr. Antaret. p. 12, Endl. Suppl. III. s. 10 p. 25. Sp. I. p. 127. *Chorda ramosa* 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 elevatis simplicibus et articulatis basi sporangium obovatum gerentibus tota vestita.

Hab. ad insulas «Auckland» (D'URVILLE). — Hanc speciem ad *Seyt. lomentarium* dubie referunt auctores Flora antarcticae. Specimina eodem loco lecta, ab Europea specie parum diversa, utriusque identitatem indicare videntur.

Species a genere removendæ.

4. **Scyotosiphon attenuatus** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 259, t. 26, f. 1–5 est *Delamareta*.

5. **Scytosiphon tomentosus** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 19 est *Chorda tomentosa*.
 6. **Scytosiphon Filum** Ag. Sp. I, p. 161 excl. var., Syst. p. 257 est *Chorda Filum*.

PHYLЛИTIS Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 342, t. 21, III, Sp. [1819] p. 566 (quoad species cryptostomatibus nullis) (Etym. *phytlos* folium, ob frondis aspectum), Born. et Thur. Étud. phyc. p. 10, 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*, *Fucus*, *Phycolapathia* sp. auct. — Frons foliacea, enervis, saepius fascieformis, 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 nulla. Regiones fertiles primitus maculeformes, dein totam frondis superficiem occupantes. Sporangia plurilocularia subcylindraceo-prismaticæ.

1. **Phyllitis Fascia** (Muell.) Kuetz. Phyc. gener. p. 342, t. 21, III, sp. p. 566, Tab. Phyc. VI, t. 49. Hauck Meeresalgen p. 391, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 61 t. 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, *Ilaea Fascia* Fr. see. auct., [non *Phyllitis Fascia* Le Jol. Liste p. 68 quæ *Phyll. zosterifolium* Rk. sistit], *Phyllitis cespitosa* Le Jol. Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 1541, *Phyllitis Fascia* var. *cespitoso* Hauck & Richt. Phyk. Univ. n. 61, *Phyllitis Fascia* f. *cespitoso* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 120, *Laminaria cespitosa* 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 Aretio, ad oras Scandinaviæ, Dania et Groenlandiæ; in mari Baltico orientali et in sinu Kiliensi, ad insulam Helgolandiam, ad oras atlant-

- ticas Britannie, Hiberniae et Gallie: 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* Arduiss. Phyc. Medit. II, pag. 121, *Phyllitis debilis* Kuetz. Sp. p. 567, *Laminaria debilis* Ag. Sp. I, p. 120, J. Ag. Sp. I, p. 130, *Petulonia 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, Gallie et Hispaniae, in mari Adriatico ad oras Venetas (NACCARI, ZANARDINI, BERTOLONI, MENEGHINI, DE TONI, LEVI-MORENOS) et ad oras Istriæ et Dalmatiæ (SANDRI, HAUCK, TITIUS); in oceano Atlantico ad littora Angliae (GREVILLE, HARVEY) et Terræ Novæ (DESPREAU 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. 862, Kuck. Bemerk. Algenveget. v. Helgoland 1894, p. 217, *Phyllitis Fascia* Le Jol Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 175! (non *Phyllitis Fascia* Kuetz., *Ilae Fascia* Aresch. Alg. exsicc. n. 96 (specimen frondem angustam præbens). — Fronde maxime ex parte eximie linearis, 0.6-2 mm. lata, prope basin in stipitem angustata, intus passim cava.
- Hab.* ad oras atlanticas Gallie pr. « Cherbourg » (LE JOLIS), Britannie (HOLMES, BATTERS et ?Groenlandiae ROSENVINGE; in « Skagerrack et Kattegat»; in mari baltico occidentali præcipue in portu Kiliensi (REINKE). — Alga annua, aestate et autumno 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 Berwick p. 47!. — Fronde circiter 1-2 cm. alta, angustissime linearis vel filiformis, e radice fibrosa egrediente, olivacea, aestate flavescente, sporangiis plurilocularibus circiter 37 × 7.
- Hab.* ad « Berwick-on-Tweed » Angliae (BATTERS). — Zoogonidangia habet *P. Fascia*, frondes vero multo angustiores et radices fibrosas.

CŒLOCLADIA [1893] Rosenv. Groenlands Havalger pag. 866 (Etym. *coilos* cayus et *clatos* ramus) — Frons teres, ramosa, cava, puncto vegetationis trichothalllico. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, totam superficiem frondis occupantia, plerunque bina-quaterna lateraliter connata.

1. **Cœlocladia arctica** Rosenv. Groenl. Havalger p. 866, f. 16–17. — s11
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 verticalibus horizontalibusque sensim in cellulas rectangulares divisis; cavitate centrali (in fronde adulta cellulis magnis hyalinis rotundato-angulatis et tiliis cellularum sparsis angustis longearticulatis limitata; cellulis exterioribus minutissinis, phaeophoris disciformibus parvis faretis, 2–3–stratosis, a superficie visis quadraticis; pilis singulis hyalinis, validis (puncto vegetationis basiliari, 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 continentia. Inter sporangia hic illie cellule clavate sëpe contentu fulvo farete occurrunt, de quibus dubium hæret, utrum paraphyses an sporangia sistant.

COLPOMENIA Derb. et Sol. [1856] Mém. p. 11 (Etym. *colpos* sinus et *meneo* maneo), Kjellm. in Engl.–Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 203, *Encelium* Kuetz. ex parte, *Hydroclathri*, *Ulcæ*, *Tremelle*, *Zonaria*, *Stilophoræ*, *Nostocis*, *Asperocoeci* sp. auct. — Frons vesiculosæ, cava, pariete duobus cellularum contextibus distinctis composito, interior e stratis paucis cellularum majorum rotundatarum efformato, exterior e strato singulo cellularum minutarum ambitu quadraticarum aut pentagonalium constante. Sporangia plurilocularia cylindraceo-prismaticæ, paraphysibus unicellularibus clavæformibus concomitata, soros parvos per superficiem frondis sparsos efficiantia; sporangia unilocularia ignota.

1. **Colpomenia sinuosa** (Roth) Derb. et Sol. Mém. phys. alg. p. 11, s15 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. 91, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 123, Mitchell in Murr. Phyc. Memoirs p. II, p. 53, t. XIV, f. 4-6, 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, *Encelium sinuosum* Ag. Sp. I, p. 146 et Syst. p. 262, Kuetz. Sp. p. 552, Tab. Phyc. IX, t. 8, *Stilophora vesicata* Hary. 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. Aufzäh. p. 17 sec. Zanardini, *Nostoc mesentericum* Delle Chaje Hydrophyt. Neap. t. LXXX, *Ulva cavernosa* Forsk. Unio itin. ?, *Encelium resinatum* Kuetz. Sp. p. 552. — Fronde subhemispherica 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 hemispherica, 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 rumpitur 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. *hydr* aqua et *clithron* 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*, *Stilophora*, *Euclerii* sp. auct. — Frons ut in genere *Colpomenia* at regulatiter 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, Hary. 816

Phyc. australica tab. 98, Mitchell in Murray *Phyc. Memoirs II.* part, p. 56, t. XV, f. 2-11, *Fucus clathratus* Bory miser., *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. *le. phyc.* p. 278. — Fronde stipitata, late expansa, per foramina variae magnitudinis in laminas lineares reticulatim divisa.

Hab. in oceano Atlantico calidiori ad littora Armoricae (BORY); ad oras Brasiliae (LUND; in mari Rubro; ad insulam Francie; ad ins. «Ravak», «Tahiti», «Sarawak» (BECCARI, ZANARDINI), ad Japaniam (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 Rosev. [1893] Groenlands Havalger p. 890 (Etym. *sympygo* colligo et *carpos* fructus). — Thallus crustiformis, e strato basiliari et filis erectis constitutus. Stratum basilare monostromaticum e filis ramosis, repentibus, primum liberis, irregulariter subradiatim dispositis, denum confluentibus, compositum. Fila erecta brevia, aequilonga, simplicia aut subdichotome ramosa, libera at dense conferta. Cellulae phaeophorum singulum apicale disciforme continentes. Sporangia plurilocularia oblongo-ovata, in apicibus ramorum erectorum sita, lateraliter bina-quaterna (rarius plura) connata, apice dehiscentia.

1. **Symphyocarpus strangulans** Rosev. Groenlands Havalger p. 896, s17 f. 28-29, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 236, f. 9. — Crusta habitum *Lithodermatis* præbente, margine irregulare et filis liberis, irregulariter ramosis saepius secundis formato, cellulis diametro aequi-sesquilongoribus, 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 contine ntibus; 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 *Chaetomorphæ Melagonii* pr. God-

havens ad oras Groenlandiae (L. ROSENVINGE); ad oras insulae Helgolandiae (KÜCKUEK). — Cellulae terminales filorum erectorum steriliū nonnumquam inflatae obovatae, contenta refringenti fulvo dense farete sunt, forsan paraphysibus *Scytosiphonis lomentarii* homologae.

SORANTHERA Post. et Rupr. [1840] Illustr. p. 19 (Etym. *soros* cuminum 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. 143, De-Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180. — Frons filis articulatis plus minus intertextis e cellula basali orientibus affixa, saccata, simplissima, intus cava, dupli cellularum telâ constituta, superficiali e cellulis parvulis coloratis, stratum unicum, interiore e cellulis majoribus hyalinis strata 3–5 formantibus contexta. Sporangia piriformia et paraphyses clavate, multiarticulatae, in soros hemisphericos muculiformes majores per totam frondem sparsos collecta.

1. **Soranthera ulvoides** 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, saccato-subpiriformis, olivaceo-brunnea: sori hemisphaerici, obscuriores; sporangia e piriformi ellipsoidea, 40–50 × 20–25; paraphyses clavate, 10–15-articulatae, plerumque 125 × 10–12.

2. **Soranthera leathesiæformis** Crouan in Mazé & Schramm Alg. 819 Guadel. II edit. p. 131 (absque diagnosi).

Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons (in vivo) ex olivaceo-viridi flavescentia.

- ASPEROCOCCUS** Lamour. [1843] Essai p. 61 (Etym. *asper* et *coccus*, gramum) J. Ag. Sp. I, p. 74, Zanard. Le phyc. adriat. I, p. 107 excl. sp., Reinke in Pringsh. Jahrb. XI 1878, T. Johnson On Phæozoosp. p. 5, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 16, Arduiss. Phyc. Medit. 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, *Eucodium* Ag. [1821] Sp. I, p. 111 excl. sp., Kuetz. Phyc. gener.

pag. 336 excl. sp. — Frons cava, fili-intestini-ant fasciaeformis, versus basin in stipitem brevem solidum attenuata, adhaesionis adparatu e disco seu hyphis liberis constante, pariete frondis e paucis stratis cellularum versus peripheriam magnitudine decrescentium composito; vacuum interius filis articulatis tenuibus subinde percursum. Sporangia unilocularia plerumque globosa vel globoso-piriformia, paraphysibus numerosis subcylindraceis pauciarticulatis concomitata, soros parvos plus minus acute definitos per superficiem frondis densissime distributos efficientia. Sporangia plurilocularia ovoidea aut ellipsoidea, in soros congesta.

Subgen. I. ENCELIUM (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. 186a, 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 scopolis algisque majoribus in sinu lugdunensi-gallico pr. Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Genova » (ARMISSEONE), 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 (FREYINET, GAUDICHAUD). — Frondes sœpe gregarie, e minutissimo disco radicali ex-

surgentæ, inferne in stipitem brevissimum (pauca millimetra longit. aequaliter) contractæ, demum abrupte sacciformi-dilatatae, magnitudine maxime ludentes. Substantia frondis membranacea, tenera, color olivaceo-viridulus, in majoribus saturatior. — Sporangia plurilocularia /sec. Buttham 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, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 101, tab. 166, Kjellm. Handbok I, pag. 57, *Conferva echinata* Mert. in Roth Catal. bot. III, p. 170, *Encelium echinatum* Ag. Sp. I, pag. 145, Syst. p. 261, Kuetz. Sp. p. 552, *Encelium Lyngbyatum* 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, paraphysisibus 3-multi-articulatis.

Hab. in oceano Atlantico et sinu Codano, ad littora Europæa; in rupibus maris australis ad insulas «Auckland» (HOOKER, HARVEY). — Frondes saepius gregatim vegetantes, olivaceo-brunneæ, usque ad 60 cm. altæ. — 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. I, Algenfl. westl. Ostsee p. 53: fronde cæspitosa, 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 I. c.

Solgen. II. **HALOGLOSSUM** (Kuetz.) J. Ag.: Frons simplex tubulosa, collapsocompressa.

3. **Asperococcus compressus** Griff. in Hook. Brit. Fl. II, pag. 278, 822 Harry. Phyc. Brit. tab. LXII, Menegh. Alg. ital. dalm. pag. 164, t. I, f. 1, J. Ag. Syst. pag. 75, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 97, tab. 165, Hanek Meeresalgen pag. 389, De Toni &

Levi FL. Alg. Ven. II, pag. 104. Ardisse. Phyc. Medit. II, p. 135, *Haloglossum Griffithianum* 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 apicque nullis.

Hab. in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, AGARDU), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSEONE, DE NOTARIS), in sinu Neapolitano (DELLE CHIAJE), in mari adriatico ad oras orientales tam Istriæ (HAUCK, TITIUS) quam Dalmatiae (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 sepe plures gregatim exsurgentem, stipite brevi subtilique sensim in laminam quasi linearem usque ad 10 et ultra cm. longam 5–10 millim. latam) abenente; substantia membranacea, siccitate subnitens, color frondis viridi-olivaceus, in speciminiibus fructiferis saturatior. Sporangia plurilocularia (see. Sauvageau 1895) 23–25 × 9–15.

Subgenus III. PSEUDOSTRIARIA: Frons tubulosa, ramosa.

823

4. **Asperococcus orientalis** J. Ag. Sp. I, p. 78. *Encelium 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 illie constrictis, apicibus valde attenuatis furcatis.

Hab. in mari Indico ad Manillam (BINDER), ad insulam Guadalupam (CROUAN); ad « Long Kiau » insulae Formosæ (HEYDRICH). — Frons tubulosa, usque sesquipedalis, circ. 2 mm. diam. metiens, dichotoma aut ramis vage obsita, hic illie constricta et torta; rami usque ad decimetrum longi, basi plerumque attenuati et versus apices eximie angustati, iterum iterumque furcati; dupli 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 *Enteromorphæ compressæ* aut potius *Striarie fragilis* vel *Stizophore* enjusdam annulata.

5. **Asperococcus intricatus** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, pag. 77, 824 *Encelium intricatum* Kuetz. Sp. p. 551, Tab. Phyc. IX, pag. 3,

t. 5, f. 1, *Hydroclathrus intricatus* Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ost-Asien p. 286, *Ulva enticiefolia* 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 » (HEYDRICH). — Habitu fere *Halymenia* cuiusdam, super lapillos et conchylia serpens et cespitem dense intricatum formans. Frons tubulosa, inferne sabulâ saepe repleta, crassitie pennæ corvinæ, altitudinem attingit semidecimetri vel parum ultra, versus apices divaricato-furcatos sensim attenuata et dichotomiis densissimis decomposita; sori juveniles tantum adsunt, per superficiem ubique sparsi.

6. **Asperococcus fastigiatus** Zanard. Phycar. indic. pugillus p. 134, 825 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.

Hab. ad « Sarawak » (BECCARI). — Cæspes decimetri longitudinem vix superans, frondibus pennæ anserine crassitudine, 5-6-ies exacte dichotomis; color frondis flavo-brunneus. Forsan vix ab *Asperococco intricato* J. Ag. distingendus.

7. **Asperococcus? tortilis** Suhr in Flora 1836, p. 339, t. 3, f. 24- 826 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.

Hab. ad oras Indiae orientalis. — Color lutescens; longitudo frondis circ. decimetrum aequans. 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- 827 del. II, edit. p. 115 (nomen).

Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).

9. **Encelium? Cystosiræ** Rupr. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 6, 828 f. 4. — Fronde parvula, linearis, utrinque attenuata, simplici vel subramosa, ramis utrinque attenuatis.

Hab. in mari Ochotensi (REPRECHT).

Familia XXI. SPHACELARIACEÆ (Decne) Kuetz.

Sphaelariaceæ Decne [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., 2 sér., T. XVII, p. 32 (*Sphaelariaceæ*), Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 93, Phyc. gener. p. 291, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 192, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180.

Sphaelariidæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

Frons tum decumbens ralphioidæ tunn erecta cæspitosa polysiphonia; structura parenchymatica; filamenta erecta divisione cellulæ apicalis in longitudinem crescentia. Sporangia (saepius dioica) loco ramorum vegetativæ regionis frondis aut articulorum eorumdem evoluta, unilocularia ovata vel subglobosa, plurilocularia obovoidea vel fere cylindracea, pluriseriatim locellata.

Obs. De structura *Sphaelariacearum*, praeterea opera suo loco allata, cfr. eximia opera clarissimi Reinke Morph. Unters. üb. Sphaelariaeen et Atlas Deutscher Meeresalgen.

Conspectus generum

A. Thallus ex toto decumbens, habitum *Ralphiæ* ostendens (*Sphaelariaceæ crustaceæ* Rke).

Sphaeloderma Kuck. — Thallus e contextu demum paneistratoso 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 aggregatestrato superficiali emittens.

B. Thallus haud ex toto decumbens, at e contextu horizontali disciformi proportione parvo proliferationes erectas emittens (*Sphaelariaceæ genuinae* Rke).

† Ramuli aut divisiones proliferationum (axium) primiarum numquam a cellula apieali exorientes (*Sphaelariaceæ hypacroblistæ* Rke).

a Proliferationes (seu axes) e cellularum serie singula efformatae.

Sphaecella Reinke. — Sporangia partim lateralia pedicello brevi fulta, partim terminalia.

b. Proliferationes (seu axes) parenchymatio contextu eximie.

Sphaelaria (Lyngb.) — Organa propagationis haud ramulis propriis brevibus fulta; propagula saepissime praesentia.

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 abeunttes (*Sphaelariacæ robusta* Rke).

a. Organa propagationis in axillis ramorum normalium evoluta.

Halopteris Kuetz. — Organa propagationis singulatim in axillis obvenientia. *Styphocaulon* Kuetz. — Contextus axillaris organa propagationis gignens multicellularis; organa propagationis cæspitose aggregata.

Paloicauyon 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 propriorum adventitiorum evoluta.

Anisocladus Reinke. — Rami fertiles æqualiter sparsi, e regionibus adultioribus ramorum elongatorum exortentes.

Ptilopylon Reinke. — Rami fertiles cæspitose aggregati e corpore centrali per cortices erumpentes. Rami majores parenchymatice corticati ut in *Cladostephia*.

?*Xanthosiphonia* J. Ag. [Genus quoad affinitatem dubium].

SPHACELODERMA Kuck [1891] Bemerk. Algenveg. Helgoland p. 232

(Etym. *sphaeclos* gangrena et *derma* cutis). — Thallus crescentia marginali donatus, crustaformis, quandoque paneistratosus, atro-brunneus, omnino decumbens, filis erectis discretis nullis. Phaeophora numerosa, laminæformi-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 (1891), 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. Teete Kuckuck, a *Lithodermate maculiformi* Wollny et a *Phaeocladia prostrata* Gran. quæ species primo obtutu *Sphacelodermati* simillimæ sunt, characteribus exhibitis differt.

BATTERSIA Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII.

Band p. 205, Vergl. Anat. Morph. Sphaeclar. 1891, p. 4, t. I (Etym. a claro phycologo anglio E. A. L. BATTERS', Nuova Notaristica 1891, p. 455, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenflam. 86, Lief. p. 195, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180. — Thallus crustaceus, stratosus, habitu *Ralfsior.* 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 idem ac generis.

Hab. ad lapides prope «Berwick» ad oras anglicas oceani atlanticus septentrionalis (E. BATTERS). — Plantula crustas flavescenti-brunneas matrici arete adnatas, usque ad 1 em. latas efficiens. Evolutio thalli per cellularum marginalium neoformationem, ut in *Aglaozonia*. Crusta primitus uni- dein multi-stratosae. 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 huicunque cognita) terminalia, 50-60 μ , longa.

SPHACELLA Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII, Band p. 206, Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 5, T. II (Etym. *sphacelos* gangrena), De Toni Syst. Uebers. 1891, p. 180, Nuova Notarsia 1891, p. 458, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — Axes vegetativi tantum ex una cellularum serie compositi. Ceterum *Sphaelariæ*.

1. **Sphaella subtilissima** Reinke l. c. — Pulvinulis epiphyticis rotundatis, minutis, densis; disco basali in contextum plantæ matricis penetrante, dein cuticulam matricis rumpente; axibus dense confertis, erectis, parum ramosis, e serie singula cellularum compositis, sporangia unilocularia partim ad stipites fructiferos breves lateraliter inserta, partim terminalia proferentibus.

Hab. ad ramos Carpomitræ Cabrerae (quorum apices saepe investit) in mari Mediterraneo ad oras insularum Balearicarum (J. J. RODRIGUEZ). — Caespituli ad 1 mm. alti; phaeophora minuta, lenticularia, parum numerosa; sporangia unilocularia ovata, axi majori 40-50 μ longo.

SPHACELARIA Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 103 ex p. (Etym. *sphacelos* gangrena seu ustulatio, quoniam apices frondis sunt ustulati sive sphacelati), Knatz. Phyc. gen. t. 18, II-III, Sp. (1849), p. 463, Pringsh. in Abh. König. Akad. Berl. 1873, Geyl. in Pringsh. Jahrb. IV, p. 479, Magnus Zur Morph. der Sphaelar. 1873, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 6, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, P. E. Vinassa I propagoli delle Sphaelarie

in Proc. Verb. Soc. Tose. Sc. Nat. 1891, p. 246–249, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — Frons cespitosa aut subtomentosa, subinde pilas densissimas subglobosas efficiens, disco basali matrici adfixæ aut intra contextum aliarum Phycearum intrantes; axes plus minus distinete articulati (articulis compositis), saepe abunde lateraliter ramosi; rami sparsi opposite, tum fere coniformes, 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 matrici (sterigmati Janez.) adfixa, in *S. cirrosa* (si perfecta) pilum centralem hyalinum elongatum gerentia et (pedicello inclusu) polysiphonia, maturitate e sterigmate secedentia et loco insertionis collarium (arculum) linquentia; sterigmata propagulum unum rarius plura gradatim efficientia; propagula a planta-matre separata dein matrici insidentia et tunc in acervulos (protothallos Vinassa, prothallos Janez.) cellularium nova individua gignentes evoluta. — Sporangia utriusque formæ in ramis sessilia, plerumque extra-axillaria, ad ramos in stipitibus simplicibus vel ramulosis insidentia.

Secctio I. Species autonomæ h. e. disco basali superficii matrici adfixo donatae, saepius rupi- seu conchicolæ, rarius epiphyticæ.

1. **Sphaelaria olivacea** (Engl. Bot. Ag. Sp. II, p. 30, J. Ag. Sp. I, 832 p. 30, Kuetz. Sp. p. 466, Pringsh. Sphael.-Reihe p. 165 et t. 9, 10, 11, f. 2, 5, Reinke Atlas dent. Meeresalg. t. 16, Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 6, Kjellm. Handbok I, p. 69, Kuck. Be-merk. Algenveg. v. Helgoland 1891, p. 232, fig. 5–6, *Conferva oliracea* Engl. Bot. tab. 2172, Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C?; *Sphaelaria pusilla* Kuetz. Phyc. german. p. 239 teste Pringsheim, *Sphaelaria radicans* f. *olivacea* Holm. Alg. Brit. rar. n. 96 bis. — Fronde pusilla, filamentis primariis erectis, cespitosis, 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, saepius 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 Orcadum & Islandiae et e sinus Baffiniani oris usque ad Galliam et Americanam borealem. — Supra rupes

et arenam firmiorem cespites sunt plus minus extensi, altitudine secundum stationem summopere variabiles (ad 2 cm. alt.). Discus basalis primitus uni- dein pluri-stratosus et margine lobulatus. Disci basales nonnumquam confluent, quandoque solitarii manent. Ex his filamenta (axes) primaria parum ramosa tenuia (series plerumque 3 longitudinales cellularum ostendentes) exsurgunt, rarius ultra 25 μ crassa. Ex axibus vegetativis pedicelli fructiferi vix crassiores et pallidius colorati oriuntur, tum simplices brevissimique tum longiores ramosaque laterales 1-2 proferentes et tunc adparatum fructiferum quasi racemosum effingentes. Sporangia monoica (testo Pringsheim, at forsitan sappiis dioica, docente claro Kuckuck), unilocularia aerogena in pedicellis fructiferis ramisque, ovata rariusve globosa, plurilocularia globosa, numerosissime locellata. Color viridi-olivaceus.

2. **Sphaecelaria indica** Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, 833 p. 8, t. 3, f. 2-3. — Cæspitulis 2-3 mm. altis, disco basali laminari; axibus parum irregulariterque *Sphaecelaria olivacea* more ramosis, ramis primariis 17-22 μ . diam. metientibus; sporangiis unis- et plurilocularibus tum in eodem tum in diversis individuis, unilocularibus in pedicellis unicellularibus insidentibus, ovatis, 50 \times 30, plurilocularibus pedicello 1-2-cellulari instructis, ovato-lanceolatis, ut plurimum 60 \times 25; ramulis propagula gerentibus haud observatis.

Hab. prope Singapuram (Singapoor) ad oras oceanii Indici orientalis (WOLLNY).

3. **Sphaecelaria radicans** (Dillw.) Ag. Syst. p. 165. Harv. Manual p. 39, 831 Phyc. Brit. t. 189. Kuetz. p. 463. Pringsh. I. 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 oliracea* var. *radicans* J. Ag. Sp. I, p. 31. — Habitu *Sphaecelaria olivacea* sed axibus multo robustioribus, circ. 40 μ . latis, multo magis pluricellulosis (series cellularum, in sectione transversa, 5-7), cortice e cellulis minoribus composito; axibus sporangiis unilocularibus sappiis sessilibus ovoides 40-50 μ . diam. (rarius pedicellatis coacervatisque) obsitis; sporangiis plurilocularibus pedicello articulato fultis.

Hab. imprimis ad oras anglicas (et scanicas?) oceanii Atlantici septentrionalis, ad littora insule Helgolandie (P. KUCKUCK). — Cæspitosa, fusea. Clarus Reinke dubitat, utrum fig. 9, C, in tab. IX

operis Pringsheimii sporangium uniloculare an gallam a Chytridacea efformatam representet.

4. **Sphaelaria tribuloides** Menegh. Lett. a Corinaldi p. 2, n. 1, Alg. ital. 835 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. Sphael. t. 36, f. 12-17!, Pringsh. Sphael. 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. Sphaelar. 1891, p. 8, *Sphaelaria rigidula* Hering in Flora 1846, p. 213, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 90, f. I, *Sphaelaria brachygona* Mont. Pl. cell. Cent. IV, p. 42, J. Ag. Sp. I, p. 39, Kuetz. Sp. p. 461, J. Ag. Sp. I, p. 39, *Sphaelaria Novæ-Hollandiæ* Sonder in Botan. Zeit. 1845, p. 50, J. Ag. Sp. I, p. 32, Askenasy Alg. Gazelle p. 21, t. 5, f. 15-16, *Sphaelaria fulca* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 91, I, *Ceramium fulcum* Bertol. mscr., *Sphaelaria capensis* Kuetz. Sp. p. 464?, *Sphaelaria cespitula* Kjellm. non Lyngb., *Sphaelaria cervicornis* 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 sphaelatis, articulis plerumque diametro sesquilongioribus; sporangiis plurilocularibus teste Hauck) ellipticis, 70-100 × 50, pedicello 1-4-articulato fultis, crebris, ad ramum lateraliter insertis; ramulis propaguliferis cordiformibus, ad ramos superiores sparsis, fructus *Trapeæ* subæmulantibus.

Hab. ad lapides, sabulam etc. in mari ligustico (BERTOLONI, ARDISSONE, DE NOTARIS, tyrrheno ad oras Sardinie MARCOCCHI, PICCONE?) et sinu Neapolitano (TOSCANELLI, FALKENBERG). Adriatico ad Tergeste (HAUCK) et ad oras Dalmatiae (MENEGHINI, ZANARDINI); in sinu Arabico (SCHIMPER) et mari Rubro ad eonehas ad Massanam et «Assab» nec non in gulfo «Suez» maris rubri (ISSEL, PICCONE); in oceano Atlantico ad littora mexicana (LIEBMANN) et in Spyridia ad littora Brasiliæ MONTAGNE; ad «Port Natal» KUETZING, HERING et ad oras Novæ Hollandiæ (PREISS, SONDER); ad insulam «Guadalupe» CROIAN, MAZÈ, SCHRAMM; ad ins. «Hawaii», ad «Honolulu» MARCOCCHI, PICCONE). — Frondes viridi-olivaceæ, matrici ope disci minutissimi adfixæ; caespites mediocre, 4-2 cm. alti; articuli 2-3-siphonii (teste Zanardini). Si huc refertur *Sphaelaria brachygona* Mont., articuli sunt usque ad 8 siphonii; hoc verisimiliter ab eta-

te et loco pendet. Rami propaguliferi (ex toto) primitus clavati, denum tribuliformes (pedicello elongatulo articulato fulti). Substantia rigidula, ita ut frons secca charte imperfecte adhæreat. Forsan hue pertinet *Sphaelaria minuta* Ag. Syst. p. 161, Sp. p. 33, J. Ag. Sp. I, p. 30 ex insulis sandvicensibus reportata, ubi in ipso limite maris rupes tomento lubrieo 6–8 millim. alto fuscescenti-nigro ohtegit.

5. **Sphaelaria Plumula** Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 9, t. 33, 836 Hauck Meeresalgen p. 345, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 92, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 10, Atlas deutscher Meeresalgen t. 48, f. 1–7, *Sphaelaria pseudoplumosa* Crouan Fl. du Finist. t. 25, f. 161, *Sphaelaria plumosa* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 351 non Ag. nec Lyngb. — Frondibus stuposis, minutis, simpliciuseulis, totis articulatis, densissime pinnatis, pinnulis distiche oppositis, simplicissimis (rarius ramulosis) patentibusque, articulis brevissimis, diametro vix 2-plo longioribus: propagulis tribuliformibus ad pinnulas sparsis. illos *Sphaelaria tribuloides* Menegh. emulauitibus.

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 Europæ (CROUAN, REINKE, WOLLNY, HAUCK). — Frondes epiphyticæ, per fibrillas paucas rhizoideas matrici adfixæ, parvulae, in majoribus vix 2 cm. altæ, haud raro solitariae vel laxe cæspitosæ; axes primarii vix 140 µ. lati, pinnaule ad 3 mm. longæ 3–1-plo subtiliores. Pinnae haud raro in ramulos transmutantur. Axis primarius teste Zanardini 4-siphonius: siphones centrales serie siphonum 16 (semperne?) minorum circumscineti. Substantia rigidula, subcornea ita ut frons charte vix adhæreat. Color ex olivaceo flavescens. Inquirendum videtur, observante claro Reinke, quid sint (forsan sporangia unilocularia organa a fr. Crouan I. e. delineata).

6. **Sphaelaria 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. locul. p. 62, t. 6, f. 6, Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 88, f. II, Magnus et Geyler I. e., Janez. 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, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 90, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 10, Atlas deutscher Meeresalgen t. 42–43 (nece *Sphaelaria notata* Menegh.). *Confervæ cirrosa* Roth

Catalecta II, p. 214, *Sphaelaria fusca* Ag. Sp. II, p. 28, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 32, Hary. Phyc. Brit. t. 149, *Conferva fusca* Huds. Fl. Engl. p. 602, Dillw. Conf. t. 95, *Ceramium cirrsum* Ag. Syn. p. 67, *Sphaelaria pennata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 31, Reinh. Mater. Morph. Syst. p. 87, t. V, f. 4, *Conferva pennata* Huds. Fl. Engl. p. 604, Dillw. Conf. t. 85 B, *Ceramium pennatum* Roth Cat. III, p. 135, *Sphaelaria rhizophora* Kuetz. Sp. p. 463, Tab. Phyc. V, t. 89, f. I, *Sphaelaria japonica* Martens Preuss. Exped. Ost-Asien p. 112, t. I, f. 5 (teste Reinke), *Sphaelaria irregularis* Kuetz. Phyc. german. p. 239, Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 91, III, ex parte, *Sphaelaria cercicornis* Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 640, Sp. II, p. 33, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 92, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 33, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 41, t. XC,A, *Sphaelaria cirrosa* var. *cercicornis* Ardiss. I. e. p. 91, *Stylocaulon bipinnatum* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 29, e. ie., *Sphaelaria racemosa* Reinsch Contrib. p. 23, t. 29. — Frondibus minutis, cespitosis, brud stuposis, crassiusculis, ramis inferne nudiusculis pareeve 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, circa 80 \times 50, apice obtusatis, breve pedicellatis (pedicello unicellulari) ad ramos laterales subsingulatim obvenientibus; ramis propaguliferis typice triradiatis, rarius 2- aut 4-radiatis, raliis singulis cylindraceis, apicem versus paullulum angustatis.

Hab. ad algas majores imprimis Corallinas, Ulvas, Haloptyn 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 Sardiniae adjacentes (GESTHO, PICCONE, D'ALBERTIS, MARCUCCI); in mari septentrionali et baltico usque ad mare glaciale boreale, in oceano Atlantico ad oras Americae borealis FARLOW, ANDERSON, EATON, COLLINS, ad insulas Azoricas HOCHSTETTER et Fortunatas (PICCONE), ad ins. Cap. Viridis & S. Vincentium; in Cystoseira granulata epiphytice crescents, a I. Gibraltar (MARCUCCI, PICCONE); in mari Rubro; ad oras japonicas (MARTENS). — Cespituli 8–12 mm. alti, demum subglobosi (*S. Cirrosa* v. *Egagropila* Ag.) ex olivaceo-virescentes, rigidi ita ut exsiccati vix chartæ adhærent. Axes primarii (ex aucto-

ribus, 1-5-siphonii. — Var. **subsecunda** Grun. in Piccone Alg. Croc. Corsaro 1884, p. 53; humiliis, 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.) Wittr. Ueb. Sphac. cirrosa β. Ægagr. in Bot. Centralbl. XVIII, 1881, n. 22, p. 9, Kjellm. Handbok I, p. 68, Ctr. Ag. Syst. p. 165; caespitibus globosis, libere natantibus, 1-4 cm. diam. Ad oras Gotlandiae (WITTRÖCK); prope « Skanör » (C. AGARDH).

7. **Sphaelaria racemosa** Grey. Scot. Crypt. Fl. II, t. 96, Kuetz. Sp. p. 88 466, Harv. Phyc. Brit. t. 349, J. Ag. Sp. I, p. 31, Holm. Alg. Brit. rar. exsicc. n. 95, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 11, Atlas deutscher Meeresalgen t. 44-45. *Sphaelaria cirrosa* var. *notata* Ag. Sp. II, p. 29, *Sphaelaria Clevei* Grun. in Botaniska Notiser 1874, n. 2, p. 37 et in Hedwigia 1874, p. 71 & 174, *Sphaelaria aretica* Kjellm. Spetsb. Thallop. II, p. 31, t. 2, f. 1-6, Alg. of Aret. Sea p. 274, *Sphaelaria heteronema* Post et Rupr. Ill. Alg. p. II, Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 62 in adnot., *Conferra pennata* Wahlenb. Fl. Lappon. p. 512 ex p., *Sphaelaria cirrosa* Post. et Rupr. Ill. Alg. p. II, *Sphaelaria notata* (Ag.) Kjellm. Handbok I, p. 67. — Frondibus humilibus, subfastigato-caespitosis, axibus primariis capillaribus inferne dense stuposis radicantibusque, dichotome ramosis, ramis erectiusculis, siepe sphaelatis; articulis inferioribus inconspicuis, mediis et superioribus diametro aequalibus vel parum longioribus, membrana (teste Grunow) hinc inde irregulariter verrucosa; sporangiis ad pedicellos racemosos 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 areticis (KJELLMAN, POSTELS, CROALL, J. AGARDH etc.). — In speciminibus balticis characteristicæ videntur fibrillæ rhizoideæ copiosæ, que axis inferiorem regionem quasi cortice incompleto obtegunt. Pili presentes, tum singulatim obvenientes, tum ad segmenta axi 2-4 caespitose aggregati.

8. **Sphaelaria plumigera** Holm. in Grevillea XI, p. 145, Alg. brit. scđ rar. exsicc. n. 23, Batters Algae of Berwick on Tweed p. 63, t. 10, f. 1-3, Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 47, Vergl. Anat. Morphol. Sphaelar. p. 12, *Sphaelaria plumosa* anet. ex parte

non Lyngb. — Dense corticata, habitu *Charopteritidis*; sporangiis unilocularibus in pedicellis fructiferis ad pinnulas oppositas ecorticatis nec ad axim primarium ut in *Sphaelaria racemosa* Grey, pluricellularibus simplicibus ramosisve insidentibus: propagulis haud observatis.

Hab. ad oras Anglie (HOLMES, BATTERS) et ad insulam Helgolandiam (REINKE).

Sectio II. Species parasiticæ h. e, disco basali in contextum matrix penetrante donatae.

9. **Sphaelaria Hystrix** Suhr in Reinke Uebers. Sphael. 1890, p. 208, 840
Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 13, t. 3, f. 4-7, *Sphaelaria irregularis* Kuetz. ex parte?. — Cæspitulis densis, pauca 2-4 millimetra altis; structura et ramificatione axis ut in forma irregulari *Sphaelaria cirrosea*: 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 (LEXORMAND). — Frondes disco paullo evoluto (fibris nullis matrix adfixæ).

10. **Sphaelaria cæspitula** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 32, A 841 exel. synon. Kuetz. Sp. p. 166, J. Ag. Sp. I, 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. Sphaelar. 1891, pag. 13, t. 4, f. 4-4 non Kjellman. *Sphaelaria nutans* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 26 c. ic. 2. — Cæspitulis parvis, vix 2 mm. altis, epiphyticis, axibus erectiusculis simplicibus sparseve ramosis more *Sphaelaria olivacea*, versus basin angustatis, in regionibus crassioribus 30 μ latis; articulis diametro aequalibus vel sesquilonioribus; ramis propaguliferis ignotis: sporangiis plurilocularibus pedicello pluriarticulato fultis, ovatis, 80-100 × 40-60.

Hab. ad Laminariaeas ad littora Faeroensia et Norvegia (LYNGBYE) et Anglia (HOLMES, BATTERS). — Frondes substantiæ teneræ insignes, olivaceo-virescentes, interdum sordide lutescentes; discus basalis peregrinus e contextu parenchymatico multiecellulari secus diversas spatii directiones accrescente et intra matrem tune profunde penetrante constans.

11. **Sphaelaria furcigera** Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 27, t. 90, Asken. 842

Alg. Gazelle Exped. p. 21, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 11, t. 4, f. 5-13. *Sphaelaria rigidula* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 463. — Cæspitulis densis, 2-10 mm. altis, epiphyticis, axibus irregulariter ramosis, ad 20-35 μ . latis, rarius ultra [50 μ .], ramis junioribus adpressis, adultioribus adscendentie rectis, articulis diametro subæqualibus vel paullo longioribus (25-55 \times 20-35); propagulis biradiatis, subinde repetitive furcatis; sporangiis unilocularibus globosis, 50-70 μ . diam., inordinatis, lateraliter in regionibus superioribus insertis, pedicello brevissimo uniarious pluri-cellulari insidentibus membrana crassiuscula instructis; sporangiis plurilocularibus ovoideo-cylindraceis, 45-70 \times 20-30, pedicello uni- vel pluricellulari quandoque ramoso fultis.

Hab. ad Fueaceas majores, e. gr. *Cystoseiræ*, *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). — Nonnumquam adsunt, teste cloro Reinke, propagula lanceolata, cellulam terminalem piligeram præbentia. — Var. **princeps** Reinke f. e. p. 15, *Sphaelaria fulva* Martens herb. non Kuetz.: cespite ad 3 cm. alto, propagulis biradiatis. Ad « Malabar ».

12. **Sphaelaria biradiata** Asken. Neue Austral. Alg. (1891), pag. 15, 83 t. II, f. 12. — Fronde habitu et ramificatione *Sphaelaria cirrose* vel *Sphaer. Hystrici* simili, ramis axi primario conformatibus, 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. longæ; filamenta primaria 30-60 μ . lata; pedicellus propagulorum 190 \times 55, radii 280 \times 10.

13. **Sphaelaria Borneti** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 57 844 cum icono, Algues du Cap Horn t. 4, Notaria 1887, p. 336, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 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 \times 13,5-20,5; ramis alternis, elongatis, erecto-patentibus, obtusis, diametrum filamentorum æquantibus; sporangiis unilocularibus ovoides vel cylindraceis, 30,5-35 \times 13,5-21 ad latus interiorius ramorum lateralium, alternorum, patentium 3-5 aggregatis; sporangiis plurilocularibus ovatis aut breve cylindraceis; 51 \times 34, e

ramis ordinariis oriundis, ad apicem ramuli brevis, cylindracei, obtusi insertis propagulis ignotis.

Hab. ad couchas in sinu « Orange » ad oras Patagonie Americae australis (HARTM.); ad Fucales majores ex Australia? — *Sphaelaria racemosor* Grev. proxima, ramulis fructiferis unilateraliter divisis subdichotomis vel racemoso-fastigiatis distincta. — Var. *? affinis* Dick. Reinke l. c. p. 16, *Sphaelaria affinis* Dickie in Linn. Soc. Journ., Bot., XV, 1876, p. 199: filis dense caespitosis, erectis gracilioribus, ad 12 mm. altis, dichotomis, articulis diametro sub-equalibus vel paulo longioribus: sporangiis plurilocularibus trichosporangiis Dickie solitariis, obovatis, breviter pedicellatis. Ad terram Kerguelensem (DICKIE).

11. **Sphaelaria pulvinata** Hook. f. et Harv. Flora New Zeal. p. 221, 845 t. 110 C, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 16, t. 5, f. 4-10, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. in Herb. — Caespitulus densis, hemisphaericis, subspongiosis, 1-2 mm. altis, epiphyticis, filis rigidis arcuatis, apice sphaelatis, simplicibus parumve ramulosus, ramulis erectis saepissime secundis; sporangiis unilocularibus elliptico-oblongis ovatisve, 40 × 20-25, solitariis, secundis, raro oppositis, pedicello 1-2-articulato fultis; sporangiis plurilocularibus (in diversis caespitibus obvenientibus) breve-ellipticis, 40 × 25, subracemosae in pedicello plerumque ramoso insidentibus.

Hab. ad Carpophyllum maschalocarpum et Cystophoram subfareinatam ad oras Novæ Zelandie (COLENZO, J. A. GARDN. et Australiae meridionalis (REINKE). — Color caespitulorum brunneo-vulpinus. — Var. *bracteata* Reinke l. c. p. 17, t. 5, f. 11: ramulis bracteiformibus in inferiori regione axis fertilis presentibus. Ad Cystophyllum ex Nova Hollandia REINKE.

15. **Sphaelaria rutilans** Kuetz. Phyc. gener. p. 291, Sp. p. 464, Tab. 846 Phyc. V. t. 86, f. II. Ardis. Phyc. Med. II, p. 92. — Frondibus primariis subsimplicibus, 55-60 µ. latis, ramulis conservoideis 6,5 µ. latis inferne rarioribus superne crebris summis fascieulatis vel verticillatis obsitis; articulis primariis 5-9-siphoniis, diametro 2-3-plo longioribus; sporangiis solitariis, lateralibus, sessilibus.

Hab. in Cystoseira frondibus in mari Mediterraneo (KUETZING), ad « Noli » in mari ligustico (STRAFFORELLO). — Frondes caespitosae, 6,5-7 millim. alte, rufescentes, rigidulae.

Species incertæ.

16. **Sphaelaria cupressina** Harv. Alg. Telf. 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 Mauritiæ (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 multitidis 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. **Sphaelaria confervicola** Kuetz. Phyc. gener. p. 292, t. 18, f. III, Sp. p. 465 (diagnosis).

Hab. in frondibus *Cladophoræ* in mari Adriatico. — Frons 6–8 millim. alta, repens, subramosa.

18. **Sphaelaria reticulata** Lyngb. in Fl. Dan. tab. 1600, Hydrophyt. Dan. p. 106, Kuetz. Sp. p. 465 (diagnosis), J. Ag. Sp. I, p. 33. *Sphaelaria cirrhosa* var. *reticulata* Ag. Sp. pag. 28. — Fronde estuposa, minuta, intricato-ramosa, ramis flexuosis pinnatis, pinnis divaricatis simpliciseulis; articulis diametro brevioribus. s48

Hab. inter Ahnfeltiam plicatam aliasque algas cartilagineas ad littus « Hoffmansgave » Fionæ (LYNGBYE). — Frons minutissima, vix 1 cm. altit. superans, ramis pro ratione elongatis, remotis, apice cirrorum instar polygonato-flexuosis; sporangia (capsulae Lyngb.) ovoidea, pedicellata, ad latera ramorum hic illuc disposita. Praeente ipso Lyngbye, sistit forsitan varietatem *Sphaelarie cirrosæ (pennata)*.

19. **Sphaelaria divaricata** Mont. Cent. VI, n. 54, Ann. Sc. Nat., Bot., sp. 1849, p. 62. Syll. crypt. p. 399, n. 1119. — Fronde minutissima, olivacea, virgato-ramosa, ramis dichotomis divaricatis obtusis, articulis inferioribus tristriatis diametro æqualibus, ramulorum conferoideis subduplici longioribus. s49

Hab. in Sargassarum frondibus in freto « Torres » (LE GUILLOU).

20. **Sphaelaria pectinata** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875), p. 102, t. 35, A. s50

Hab. in aliis algis epiphytica (in mari Mediterraneo?). — Frons 10–15 millim. alta, ramis 7–10 (7) latis, ramulis (in basi)

- 510 Phæozoosporinæ, Sphaelariaceæ, Sphaelaria.
 5,5-6 latis, rectangule oppositis; sporangia late ovoidea, pedicello uniarticulato fulta, in ramulorum parte inferiore posita.
21. **Sphaelaria dædalea** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875), p. 22, 851 t. 30.
Hab. in algis majoribus ad «Labrador» Americæ borealis.
 — Frons 5-9 millim., alta, filis erectis dædalisch 50-60 μ , latis.
22. **Sphaelaria 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. altæ, filis primariis deorsum 39-40 μ , latis; ramis flagelliformibus alternis 11-13 μ , latis. Cfr. etiam alias *Sphaelaria* species absque nomine a Reinsch in opere supra allato descriptas et depictas.

Species a genere removendæ.

23. **Sphaelaria globifera** Aresch. Phyc. capenses p. 20. Phyc. extraeurop. p. 38 est *Stylocaulon funiculare* Mont.
 24. **Sphaelaria? botryocladia** Hook f. et Harv. Fl. of New Zeal. p. 221, t. 110 B est *Ptilopogon botryocladus* Reinke.
 25. **Sphaelaria spicigera** Aresch. Phyc. extraeurop. p. 39 est *Stylocaulon paniculatum*.
 26. **Sphaelaria corymbosa** Dieckie in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199 est *Stylocaulon funiculare* Mont.
 27. **Sphaelaria squamulosa** Suhr est *Phloiocaulon*.
 28. **Sphaelaria firma** Kuetz. Phyc. gener. p. 292. Sp. p. 463 est *Stylocaulon scoparium*.
 29. **Sphaelaria scoparioides** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465 est *Stylocaulon scoparium*.
 30. **Sphaelaria Ulex** Bonnem. msr. est *Stylocaulon scoparium*.
 31. **Sphaelaria spinulosa** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465 est *Stylocaulon scoparium*.
 32. **Sphaelaria obovata** Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. of Bot. 1815, p. 251, Kuetz. Sp. p. 464 est *Stylocaulon funiculare* Mont.
 33. **Sphaelaria plumosa** Lyngb. est *Charopteris plumosa*.

Species excludendæ.

34. **Sphaelaria Bertiana** De Not. Sp. Alg. ligust. p. 32, n. 88. Monogr. Alg. Ital. p. 310, praeunite claro J. Agardh Alg. med. p. 30, sistit ramulos fructiferos *Cladostephi verticillati* Lightf. Ag.

35. **Sphaelaria intricata** Ardis. Enum. Alg. Sicil. p. 101, n. 55 ab ipso Ardissoni in Phyc. Medit. II, p. 93 rite exclusa.
36. **Sphaelaria? pumila** Ag. Sp. I, p. 32, Kuetz. Sp. p. 466, teste J. Agardh Sp. I, p. 40, sistit caespitulos pilorum *Hatisridis polypodioides* (Desf.) Ag.

CHÆOPTERIS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 293, Kuetz. Sp. p. 468 (Etym. *chæte* seta et *pteron* ala). J. Ag. Sp. I, p. 40, Magnus Sphaelar. p. 5, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 17, Kjellm. in Engl & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 196, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, *Sphaelaria*, *Ceramii*, *Cladostephi* et *Conferro* 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 (gnetangia) cylindraceo-ellipsoidea.

1. **Chæopteris plumosa** (Lyngh.) Kuetz. Phyc. gener. pag. 293, Sp. 853 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 Sphaelar. pag. 5, Batters Algae of Berwick-on-Tweed pag. 64, tab. 10, fig. 4-6, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar 1891, pag. 17. Atlas Dentscher Meeresalgen t. 49-50, *Sphaelaria plumosa* Lyngh. Hydrophyt Dan p. 103, t. 30, C. Ag. Sp. II, p. 27, Harv. Phyc. Brit. t. 87, *Ceramium pennatum* Fl. Dan. tab. 1481; *Conferro pennata* Engl. Bot. t. 2330 (figura media), *Sphaelaria chæoptera* 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 Europeæ borealis et occidentalis a Groenlandia et Terra parva Samojedaru m usque ad Angliam inferiorem et sinum Codanum; rarius ad littora Americæ borealis (FARLOW); ad oras Brasilienses pr. « Rio Janeiro »; in oceano Pacifico boreali. — Frondes graciles, 4-8 cm. et ultra alte, irregulariter ramosæ; axis primarii basis inferne nuda.

Species a genere removendæ.

2. **Chætopterus squamulosa** (Turn. ?) Kuetz. in Bot. Zeit. 1817, p. 54, Sp. p. 168 est *Phloiocaudon Geyleri* Reinke.
3. **Chætopterus Suhrii** J. Ag. Sp. I, p. 40 est *Phloiocaudon Geyleri* Reinke, Cfr. Farl. 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. 41, Pringsh. Sphaelar. p. 143, Arduiss. Phyc. Medit. II, p. 93, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 18. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 196. *Dasytrichia* Lamour mscr., *Conferve*, *Fuci*, *Ceramii* sp. auct. veter. — Frond filiformis, ramosa, ramulis brevibus verticillatis polysiphoniis articulatis apice sphaelatis 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 subsessilia, pleurogena.

Obs. A genere *Charopteride* Kuetz. imprimis differt ramulis verticillatis.

1. **Cladostephus spongiosus** Lightf.) Ag. Sp. II, p. 12, Harv. Phyc. 854 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. 42. Engl. Bot. tab. 2427, fig. 1, *Ceramium spongiosum* DC., *Fucus hirsutus* Linn. Mantissa p. 131, Esper Fue. tab. 28 non Wulf. *Cladostephus latus* Fl. Dan. tab. 1955, fig. 3? (excl. synon.), *Cladostephus verticillatus* var. *spongiosus* Farl. Mar. Alg. of New England p. 78. *Cladostephus selaceus* Suhr in Flora 1836, p. 347, t. IV, fig. 352. J. Ag. Sp. I, p. 42. Kuetz. Sp. p. 469. — Fronde irregulariter decomposito-dichotoma, ramulis brevibus saepe simplicibus, haud regulariter verticillatis, dense imbricatis.

Hab. in scopolis lapidibusque in oceano Atlantico a Groenlandia, Norvegia et simu Codano usque ad littora Gallie, 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? (SÜHL); specimina e mari mediterraneo et adriatico divulgata, potius ad *Cladostephum 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. Sphaecl.-Reihe p. 113, t. 1-7, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaeclar.
 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, *Ceranium 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 hedwigiooides Bory Exp. Morée n. 1494, Kuetz. Sp.
 p. 469 (diagnosis)? — Fronde decomposito-fureata, ramulis valde
 incurvis, extrorsum cristatis, plus minus distanter verticillatis.

Hab. in scopulis etc. in oceano Atlantico ex oris (Norvegiae?
 et) Angliae usque ad Tingin Africe et Gades Hispaniae; in mari
 Mediterraneo, Adriatico et Nigro; an eadem sp. ad insulas Fortunatas
 (LIEBETRUTH, BOLLE, PICCONE); in oceano australi ad oras Novae
 Hollandiae?. — Callus radicalis minutus disciformis. Frons filiformis,
 saepe altitudine 10 cm. excedens, cylindracea, valde ramosa.
 Rami saepius dichotomi quandoque trichotomi, erecto-patentes,

- 514 Phæozoosporinæ, Sphaelariaceæ, Cladostephus.
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. Sphaelar. 1890, p. 211. — Fronde decomposito-dichotoma, ramulis laxe dispositis, longioribus ac tenuioribus quam in *Cladostepho verticillato*, plerumque simplicibus.

Hab. ad oras meridionales Americe. — Forsan hoc pertinet, præente claro Reinke, *Cladostephus hedwigiooides* Bory ex littoribus Græciae, quam speciem ipse *Cladostepho verticillato* (Lightf.) Ag. adscripsi.

1. **Cladostephus Bolleanus** Mont. Syll. Crypt. p. 398, n. 1417, Piccone Croc. Corsaro alle is. Mad. e Canarie (1884), p. 54. — Fronde solida, setacea, virgato-ramosissima, spurie articulata, basi denuata, 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» insulae «Lancerote» Canariensis (BOLLE). — Frons rigida, fragilis, colore fulvo insignis, 3 decim. et ultra longa, seta porcinæ 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 diei possit, rectitudine tamen et crassitudine eorumdem dimidio minore, articulis diametro æqualibus (non duplo brevioribus), fragilitate et habitu toto cœlo 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 *Charopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
6. **Cladostephus plumosus** Holmes Alg. brit. rar. n. 1, Grevillea XI, p. 146 est *Charopteris 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. 1195 (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. [1843] Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 462 (Etym. *als* mare et *pteron* ala), Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 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 singulatum obvenientia.

1. **Halopteris filicina** (Grat.) Kuetz. Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 462, 858 Tab. Phyc. V, t. 85, f. I. Pringsh. Sphaelar. t. 8, f. 1-6, Geyl. Sphaelar. p. 504, t. 35, Magnus Sphae. p. 15, f. 43-63, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 37, t. 89, Hauck Meeresalgen p. 347, Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 87, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 20, t. VI, f. 4-11, *Ceramium filicinum* Grat. in Journ. Med. IV, p. 33, *Sphaelaria filicina* 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. ?, *Sphaelaria hypnoides* Grev. Crypt. Flora t. 345, *Sphaelaria simpliciuscula* Ag. Sp. II, p. 31, *Sphaelaria tenuis* Bonnem. in Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 94, *Sphaelaria cristata* Bonnem. Hydroph. p. 65?. — Fronde caulescente, stuposa, decomposito-pinnata (rarius tantum bipinnata), pinnis sub-semipinnatis, pinnulis inferioribus pinnae cuiusvis sursum secundis, superioribus alternantibus, articulis diametro subæqualibus; 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 (MENEGHINI), in mari ligustico ad Nicaeam (J. AGARDH), ad «Menton» (D.^{na} FAVARGER), ad Portum Mauritii (STRAFFORELLO), ad «Pegli» (DUFOUR), ad «Genova» et «Portofino» (ARDISSONE), in mari tyrrheno ad «Livorno» (MENEGHINI), ad oras Sardiniae (MARCACCI, GENNARI, PICCONE) et in sinu Neapolitano (P. FALKENBERG), in mari Adriatico ad oras

Dalmatiae (MENEGHINI, SANDRI, VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI); in sinu panormitano (PICCONE); ad insulas « Galita, Lampedusa et Piana » (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Jonio ad « Acireale » Siciliæ (ARDISSONE) et in mari Mediterraneo inferiori ad « Licata » Siciliæ (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 *Stylocaulonis scoparii* ostendentes sed frondibus gracilioribus, virescentibus, rigidulis. Ex unoquoque articulo primario ramus lateralis exsurgit, ita ut internodia e segmento singulo constant; cellula mater rami cujusque lateralis versus originem (h. e. versus axin derivationis) rursus septata evadit.

2. **Halopteris? Sertularia** (Bonn.) Kuetz. Sp. p. 462, *Sphaelaria* ⁸⁵⁹
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,
Sphaelaria filicina var. *patens* Harv. Manual p. 37. *Sphaelaria filicina* var. *recurva* Mont. Cent. I, p. 9?. — Fronde estuposa, distiche decomposito-pinnata, tota articulata, pinnis subsemipinnatis, pinnulis patentissimis obtusiuseulis, 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. Pinnae pinnulæque sub angulo recto fere egredientes et saepe omnino horizontales, inter pinnulas subflexuæ, quam in antecedente obtusiores.

STYPOCAULON Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 293, Sp. (1849), p. 466 (Etym. *stypa* stupa et *caulos* caulis), Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. (1891), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197, *Sphaelaria*, *Confervæ*, *Ceramii* sp. auct. — Frons plures ramosa, deorsum filis radicalibus dense corticata; structura parenchymatica; rami e cellula apicali exorientes; rami fertiles corpus multicellulare e cellula axillari evolentes, e quo sporangia unilocularia et plurilocularia numerosa in sorum densum congesta efformantur. Sori nonnumquam paniculatum seriati.

1. **Stylocaulon paniculatum** (Suhr) Kuetz. Sp. p. 467, Reinke Vergl. ⁸⁶⁰

Anat. Morph. Sphaelar. p. 27, t. 7, f. 6-9 (neq. Magnus?). *Sphaelaria paniculata* Suhr in Flora 1840, p. 278, J. Ag. Sp. I, p. 36, non Hering, *Sphaelaria graciliscescens* Dies. et J. Ag. in Linn. 1841, p. 454, *Sphaelaria hordeacea* Harv. in Hook. Ic. plantar. tab. DCXIV, *Stylocaulon hordeaceum* Kuetz. Sp. p. 467, Tab. Phyc. V, t. 89, *Sphaelaria virgata* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 530, J. Ag. Sp. I, p. 38, *Stylocaulon virgatum* Kuetz. Sp. p. 467, *Stylocaulon gracilescens* Kuetz. Sp. p. 468. *Stylocaulon filare* Kuetz. Sp. p. 468, Tab. Phyc. V, t. 98, *Sphaelaria filaris* Sond., *Sphaelaria (Stylocaulon) spicigera* Aresch. Phycææ novæ p. 10. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata; fasciculis pinnarum fastigiatis, pinnulis simpliciusculis corymbosis; sporangis 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 Zealandiam (Hb. HARVEY). — Frons eximie stuposa, 9-20 cm. et etiam ultra longa, per totam longitudinem ramis crebre vestita. Rami decomposito-pinnati. Pinnæ pinnaeque subdistiche exeentes, sed ita plerumque flexæ, ut undique jugamentum tegere videantur, omnes eximie fastigiate. Pinnulae in jugamento leniter flexuoso versus apicem sensim densiores et breviores; inferiores valde elongatae et simpliciusculæ, unde omnes æqualem altitudinem in apice pinnarum assequuntur. Articuli diametro breviores. Fructus inter pinnulas (sphaelatas) in axilla 3-1 aggregati, pedicello tenui æquilongo suffulti, sphærici, diametro pinnam superante, intra perisporium hyalinum grumosam substantiam foventes. Species fere maxima generis, fere *Styp. scoparium* æmulans, at spinulis subulatis distichis hujus carens.

2. **Stylocaulon funiculare** (Mont.) Kuetz. Sp. p. 467, Tab. Phyc. V, scilicet t. 97, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 22, t. 8, Hariot Alg. du Cap Horn t. 3, f. 5, *Sphaelaria funicularis* Mont. in D'Urv. Voyage au Pol Sud, Botan. Cryptog. pag. 38, t. 14, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 38, *Sphaelaria 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 Botan. IX, 1895, p. 96, *Sphaelaria corymbosa* Dickie Notes on Alg. found at Kerguelens Land in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199, *Stylocaulon Muelleri* Geyl. Sphaelar. p. 498 teste Reinke!, *Sphaelaria (Stylocaulon) globifera* Aresch. Phycææ 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 ovoides majoribusque.

Hab. in freto Magellanico ad Caput « Horn » (HOOKER, HARVEY, HARIOT), ad terram Kerguelensem (DICKIE), ad oras Chiloës australis, ad insulam « Tristan d'Acrenha », ad insulas « Auckland », « Akaroa » Novæ Zelandia et ad littora Australiæ meridionalis (MONTAGNE, HARVEY, HOMBRON, LYALL, COLENZO, J. AGARDH); in sinu Tabulari et « Bay Falso » Capitis Bonæ Spei (ARESCHOUW). — Frondes (saltem juveniles) circumscriptiōnem obovatam præbent. Specimen a cl. Michaelsen pr. « Ushuaia » lectum in stipite Algæ ejusdam erat adfixum (at non parasitice).

3. **Stylocaulon scoparium** (L.) Kuetz. Phyc. gen. p. 293, t. 18, f. II, 862 Sp. p. 466, Tab. Phyc. V, t. 96, Geyl. Sphaelar. t. 35, f. 1-13, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphael. p. 24, t. 7, f. 1-5, *Confervaria scoparia* L. Syst. Nat. II, p. 720, Dillw. Conf. tab. 52, *Sphaelaria scoparia* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 104, t. 31, f. 4, Hauck Meeresalgen p. 347, Ardis. Phyc. Med. II, p. 86, *Ceramium scoparium* Roth Catal. III, p. 141, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. II, p. 10, t. XCVIII, *Fucus rufus* Wulf. Crypt. aquat. p. 57, n. 36 (excl. synon.), *Sphaelaria Haensleri* Ag. Disp. (*Ceramium*), *Sphaelaria spartoides* Menegh. Lett. a Corinaldi n. 7, *Sphaelaria disticha* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 31 A, *Sphaelaria spinulosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphaelaria scoparioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphaelaria Ulex* Bonnem., teste Kuetzing, *Stylocaulon spartoides* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 467, *Sphaelaria compacta* Bory in Mont. Fl. d'Algérie p. 40, t. 5, f. 2?, *Stylocaulon compactum* Mont. in Kuetz. Sp. p. 467?, *Sphaelaria tenuis* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 28 e. ic., *Sphaelaria firmula* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata, pinnis fastigiatis, pinnulis regulariter alternantibus distichis spinulaeformibus, articulis diametro brevioribus aut subæqualibus, geniculis obscuris; fructibus in axilla aggregatis, racemosis, pedicellis ramosis insidentibus.

Hab. in oceano Atlantico ex oris Islandiaæ, Norvegiaæ et Scotiae usque ad Galliam et ad Tingin Africæ et insulas Fortunatas; in mari Mediterraneo et Adriatico, frequenter obvia; in mari Baltico ad littus Fioniae; in mari australi ad Caput Bonæ Spei Africæ me-

ridionalis. — Frondes ex eadem basi plurimæ, cæspitosæ, ad 10 cm. altae, basi tomento densissimo instructæ, aliquando digitum crassæ, superne ramosissimæ; rami fasciculatim evoluti saepe obconico-conglobati, in forma *esticali* eximie fastigiati quasi forficæ omnes amputati essent, pinnulis adpressis brevioribus per totam longitudinem distiche obseSSI; in forma *hicmali* est tota frons evidentius distiche decomposito-pinnata, pinnulis patentioribus. Pinnulae spinuleformes, semper regulariter alternæ. J. Ag. I. 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 acutæque differentibus; series transversa cellularum e cellula (axillari?) a ramorum fertilium evoluta; cellulae 2–3 mediae hujus seriei in sporangia unilocularia aut plurilocularia transformatae, cellulae extremæ steriles. Fructus dioici.

1. **Phloiocaulon squamulosum** (Suhr) Geyl. Sphaelar. p. 509, t. 35, s63 f. 9–13, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 28, t. 9–10, *Sphaelaria squamulosa* Suhr in Flora 1834, p. 738, *Fucus squamulosus* Turn. Fuc. t. 128? (ex Kuetzing), *Chetopteris squamulosa* Kuetz. Sp. p. 468, *Chetopteris Suhrii* J. Ag. Sp. I. p. 40. — Frondibus mediocribus, cortice ubique genuine parenchymatico donatis, estuposis, decomposito-dichotomis, rachide inarticulata anci-pite apice plumosa, pinnis seu ramulis plumam efficientibus alternis articulatis flexuoso-pinnulatis faciem planam rachidi adver-tentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei Africæ circa « Port Natal » (ECKLON, SUHR). — Frondes 10–15 cm. altae, firmae, fuscescentes. Rachis subregulariter dichotoma, pennæ passerinae crassitier haud excedens, usque ad apicem nuda; apices pinnis distichis e marginibus alterne excurrentibus plumosi. Pinnae vix 4,5 millim. longæ, tenue pinnulatae. Huc haud pertinet *Fucus squamulosus* Turn. Cfr. supra.

2. **Phloiocaulon spectabile** Reinke in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII, 1890, p. 213, Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 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 *Chæptopteride*) 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 Australiae meridionalis (WOLLNY). — Inter *Sphaelariaceas* hucusque cognitas maxima species.

ANISOCLADUS 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. Fucoid. 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 *Stylocaulone*). Fructificatio in ramis adventitiis brevibus, ramosis, æque circa axin sparsis e partibus vetustioribus ramorum elongatorum exsurgentibus sita. Sporangia in ramorum adventitiorum axillis evoluta.

1. **Anisocladus congestus** Reinke l. c. p. 213. — Habitu *Styloc. 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 Africæ; ad oras Novæ Zelandie.

PTILOPOGON Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band, p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 34 (Etym. *ptilon* pluma et *pogon* barba), Nuova Notarisia 1891, p. 458, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 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 cæspitulose congregatis e corpore centrali exsurgentibus et per corticem erumpentibus sita.

1. **Ptilopogon botryocladus** (Hook. et Harv.) Reinke in Ber. deutsch. gesellsch. VIII, p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 34, t. 13, *Sphaelaria? botryooclada* Hook. f. et Harv. Fl. of New Zeal. II, p. 221, t. 110 D. — Sporangis uni- et pluri-locularibus ad stipitem brevem in axillis ramificationis ramorum adventitiorum sitis, unilocularibus ovoides, 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 (Etym. *xanthos* flavus et *siphon* tubus). — Frons filiformis, quoquoversum 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 lanceoideo 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. — Filis gracillimis, ramosissimis, quoquoversum vase 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 Novaë Hollandiæ (H. WATTS).

2. **Xanthosiphonia Halliae** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 113. — Filis gracilibus, ramosissimis, quoquoversum 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 aequantibus, 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 *Ectocarpo*). Organa multiplicationis loco ramorum frondis obvenientia. Propagula nonnumquam præsentia:

Obs. Ad *Ectocarpaceas* tum cum genere *Discosporangio*, tum cum generibus *Zosterocarpo* et *Pleurocladia*, ad *Sphaerulariaceas* cum genere *Choristocarpo* (propagulis insigni) quodammodo hæc familia transitum præbet.

Conspectus generum.

A. Locelli omnes sporangiiorum 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 sporangiiorum 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 arce adhærentia 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, olivascentibus; filis erectis, 56–90
 μ . altis, ad 4 μ . latis; sporangiis plurilocularibus (an catenulis acinetarum?) 5,8 μ . latis, in apice filorum erectorum e locellis (acinetis?) paucis (3–5) formatis.

Hab. in foliis Fontinalidis et in cellulis Nitella Hookeri in insula Kerguelensi (EATON). — Cellulae singulae dispersæ observantur in filis erectis singulis, ceteris cellulis crassiores et breviores quæ forte forte 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., *Ectocarpi* sp. Kuetz. — Frons filiformis, articulata, monosiphonia, pseudodichotome h. e. lateraliter ramosa; articuli vegetativi valde elongati. Sporangia plurilocularia pro ratione propagulis multo minora, sessilia, ovata aut obovata (in individuis propriis evoluta) plerumque articulis pluribus contiguis singulatim incidentia. Propagula majora, saepius in articuli ramorum inferioris superiori regione lateraliter inserta, pedicello unicellulari fulta, obovata, saepè septo transversali bipartita. Sporangia 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 Dalmatiae (VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI), ad insulam Lesinam, insulam S. Catherinam, ad «Rovigno» etc. Istriæ (HAUCK, VALLE); in mari ligustico ad «Diano Marina» (STRAFFORELLO). — Cæspituli 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; propagula (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. ie., *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-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus forma variis, deplanatis, globosis aut ambitu quadrangularibus.

Hab. ad algas majores in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (MENEGHINI, HAUCK); in sinu neapolitano (FALKENBERG). — Color flavescentia, substantia flaccida.

PLEUROCLADIA A. Br. [1854] in Rabenh. Alg. Sachs. n. 441, Fl. Eur. Algar. III, p. 393 c. icona (Etym. *pleura* latus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191, Klebahm 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 repentinibus in discum seu laminam basi pseudoparenchymatice conjunctis et filis erectis ectocarpoideis subdichotomo-divisis (ramulis subsecundatis) constituta. Crescentia frondis intercalaris. Sporangia unilocularia (zoosporangia) piriformia seu clavaeformia, quandoque globosa, sessilia aut pedicello unicellulari fulta, in ramulis lateralia aut rarius terminalia: phæozoosporæ globosæ aut ovalis maturæ ciliis binis lateralibus donatae, phæophoris numerosissimis præditæ; sporangia plurilocularia (gametangia) filiformia, plerum-

que pleurogena, nonnumquam terminalia, uniseriatim 5-14-locellata, quoque locello zoogonium (zoogametum) unicum gignente. Sporangia utrinque forme 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. — Caespitulis minutis, pulvinatis, olivaceo-fuscis, gelatinosis.

Hab. ad plantas aquáticas, 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 proximae regionis (O. ZACHARIAS, KLEBAHN). — Cellulae filorum repentium et matrici adhaerentium forma irregulares in laminam basilarem pseudoparenchymaticam conjuncte, erectorum saepius cylindracea, membranā tenui extrorsum in gelatinosum stratum transmutata instructæ, omnes phæophorū singulum parieti adpressum, aureobrunneum et nucleus minutissimum, subparietalem continentēs. Cellulae pilorum hyaline.

2. **Pleurocladia ralfsioides** Born. in Flah. sur le Lith. fontanum (1883), 87 p. CVI (nomen).

Hab. in fluviis Galloprovinciae (BORNET).

Familia XXIII. MYRIOTRICHIACEÆ Kjellm.

Myriotrichiaceæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgsl. I, p. 46, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzfam. 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 homogeneo-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 subcaespitose aggregata, cylindracea v. quasi fusiformia, uni-pauci-seriatim locellata.

MYIOTRICHIA Harv. [1834] in Hook. Journ. of Botany vol. I, p. 300, Manual p. 43 (Etym. *myrios* innumerus et *thrix* pilus), J. Ag. Sp. I, p. 13, Kuetz. Sp. p. 470, Ardis. 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 zoogonidiorum ample disseritur), Batters in Annals of Botany 1895, p. 312. — Characteres familiae.

Obs. Teste d.^{ma} 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, Ardis. 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, linearis-clavatis, olivaceis, nube filorum hyalinorum circumdati; filamento primario basi attenuato nudo, superne rannis 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 cuiusvis exorientibus; articulis fili primarii diametro semibreviribus, ramorum æqualibus aut paulo longioribus, in filis hyalinis valde elongatis; sporangiis unilocularibus in axi sessilibus, sëpe ad axillas ramulorum dispositis, ovatis, circ. 40 μ . diam.

Hab. ad algas varias e. gr. *Scytosiphon* em lomentarium, *Fucus serratum*, *Asperococcus echinatum*, *Dictyosiphones*, *Corallina* 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 cylindracea, basi leniter attenuata, axi ramis secundariis subdichotomis plus minus torulosis obsito, pilis hyalinis paucis presentibus aut nullis; sporangiis unilocularibus sphaeroideis aut ovoides, circiter 50 μ . diam., pedicellatis; sporangiis plurilocularibus cylindraceis lanceolatisve, longitrorsum 1-2-seriatim locellatis, 25-60 \times 6-10.

Hab. ad folia vetusta *Zosteræ marinæ*, quæ investit, in oceano Atlantico ad « Weymouth, Cumbrae, Arran » (E. A. BATTERS) et ad « Swanage » (T. H. BUFFHAM). — Frondes 1-3,5 cm. altæ, 200-250 μ . crassæ. Color saturate olivaceo-brunneus, quasi nigricans. Sæpe fructificatio hujus speciei est monoica.

3. **Myriotrichia filiformis** (Griff.) Harv. Manual p. 41, 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 incrassato; 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 efficiuntibus, late conicis lanceolatisque, 25 \times 16.

Hab. ad Seytosiphonem lomentarium, Asperocœcum 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 hue *Dichosporangium repens* Hauck, præeunte d.^{na} Karsakoff, pertinet ?.

4. **Myriotrichia adriatica** Hauck Meeresalgen p. 337, Notarisia 1886, 87 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 1 $\frac{1}{2}$ -4-plo diametro longioribus; sporangiis plurilocularibus cylindrico-oblongis, 30-40 \times 8-12, zoogonidia uniseriata continentibus; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad Stilophoram rhizodem in mari Adriatico orientali (F. HAUCK). — *Myriotrichia canariensi* Kuetz. affinis, differt filamentis articulisque longioribus.

5. **Myriotrichia canariensis** Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 2. — Fronde 878

minuta, cæspitosa, gelatinosa; filamentis conservaceis hyalinis hinc utrinque attenuatis, illine apice incrassatis, clavatis, medio varie nodosis, nodis e cellulis minutissimis formatis; sporangiis (unilocularibus) globosis vel obovatis, lateralibus, paraphysibus maxime hyalinis instructis.

Hab. ad insulas Fortunatas (KUETZING). — Cæspituli vix 3 millim. alti. Color pallide fuscescens.

6. **Myriotrichia Protasperococcus** Berth. Vertheil. der Algen im Golf. 829 von Neapel in Mittheil. Zool. St. zu Neapel III, 4. 1882, p. 502 (nomen).

Hab. in frondibus Cutleriae et Stictyosiphonis adriatici in sinu neapolitano (BERTHOLD).

Familia XXIV. ECTOCARPACEÆ (Ag.) Kuetz.

Ectocarpaceæ Ag. [1824] Syst. p. XXX excl. gener. (*Ectocarpæ*), Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 287, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pilauzenfam. 60. Lief. 1891, p. 182, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181.

Frons sæpius monosiphonia, nonnumquam hinc inde articulis longitrorum 1–2-septatis donata, filiformis et plus minus ramosa aut subsimplex, nonnumquam ob filamenta insimul concreta quasi parenchymatio-disciformis (1–2-stratosa). Crescentia frondis in longitudinem divisione cellularum intercalari. Organa fructificationis aut externa et locum ramorum occupantia aut immersa et tunc e cellularum vegetativarum aut earum divisionum transformatione orta.

Obs. *Ectocarpaceæ* fere omnes sunt epiphyticæ, rarius saxicole aut frondis parte endophytica instructæ, in aqua marina, sæpius nonnumquam in subsalsa vigentes. Genera nonnulla partem inferiorem frondis præbent procumbentem quasi disciformem 1–2-stratosam (*Phycocarlis*, *Ascocyclus*, *Phaeostroma*, *Phaeocladia* etc.).

Conspectus generum.

I. Sporangia plurilocularia filamenta frondis hinc inde investientia seu amplectentia.

Zosterocarpus Born. — Frons articulis hinc inde opacis (tauniferis?) instructa.
II. Sporangia plurilocularia filamenta frondis haud investientia seu amplectentia.

A. Pars basalis frondis sistens filamentum cellularum.

‡ Filamentum basale supra matricis superficiem extensem.

§ Sporangia unilocularia in filamentis moniliformiter seriata, e transformatione raticularum efformata.

Pyliella Bory. — Sporangia plurilocularia intercalaria, simplicia, cylindracea, pluriseriatim locellata, lateraliter aperta, nonnumquam terminalia apicemque 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* sub-junguntur.

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 penetrans et extensum.

§ Ramificationes filamentis basalis inter se liberæ.

Streblonema Derb. et Sol. — Sporangia utriusque formæ solitaria, non geminata nec cæspitose congesta.

Diphysporangium Hauck. — Sporangia utriusque formæ primitus geminata, demum in filamentis superioribus (polysiphoniis) cæspitose congesta.

\$\$ Ramificationes filamenti basalis retis ad instar inter se anastomosantes.

Entowma Reinsch (*Strebtoneuropsis* Val.).

B. Pars basalis frondis sistens discum cellularum.

† Organa erecta (verticalia) discreta.

Phycocalyx Stroemf. — Paraphyses nullæ.

Ascocyclus Magn. — Paraphyses presentes.

†† Organa erecta (verticalia) haud discreta.

Phaeocladia Gran. — Sporangia unilocularia e transformatione cellularum vegetativarum exorientia.

Phaeostroma Kuck., *Ulonema* Fosl., *Stegastrum* Reinsch, *Metastictis* Reinsch. [Genera ulterius inquirenda].

ZOSTEROCARPUS Born. [1890] in Bull. Soc. bot. Fr. Tom. XXXVII, p. 146 (Etym. *zoster* baltens 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 periphericæ articulorum exorta, soros crustiformes orbiculares v. annuliformes ad ramulorum articulos formantia. Cellulæ singulæ sporangiorum simplices, breves, haud septatae, 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, laxe 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 × 15–36 interruptis; soris secus ramulos superiores sparsis, nunc unilateralibus, nunc in annulum prominulum circa articulum dispositis; articulis fructiferis remotis vel pluribus contignis.

Hab. in alto mari Algis majoribus insidens in Adriatico ad littora Dalmatiae (VIDOVICH, MENEGHINI), in mari Mediterraneo prope «Porto-Maurizio» Liguriae (SRAFFORELLO) et «Port-Mahon» insulae Minoricae (RODRIGUEZ. BORNET); fortasse alia species ad oras Australiæ occurrit (fide REINKE).

PYLAIELLA Bory [1825] in Dict. 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, *Ectocarpi*, *Conferw*, *Ceramii* sp. auct. veter., *Capsicarrella* Bory et *Spongonema* Kuetz. ex parte. — Frons filiformis (tum minutissima tum valde evoluta), articulato-monosiphonia (deorsum hinc inde articulis etiam longitrorsum septatis praedita), 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 saepius intercalares). Sporangia plurilocularia intercalaria, longitrorsum pluries locellata, lateraliter aperta, subinde terminalia et tune 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, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 63, *Conferva littoralis* L. Sp. plant. p. 1165 p. p., *Ectocarpus littoralis* 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 Polarfahrt p. 81 non Kuetzing, *Ectocarpus firmus* Aresch. Alg. Scand. exs. n. 24 (f. *vernalis* Aresch. n. 173 et var. *rupincola* Aresch. n. 113), *Ectocarpus crinitus* Croall Fl. Discoana p. 458?, *Pylaiella flexilis* Rupr. Alg. Ochot. p. 385, *Pylaiella nordlandica* Rupr. Alg. Ochot. p. 386, *Pylaiella pyrrhogon* Rupr. Alg. Ochot. p. 385, *Pylaiella saxatilis* Rupr. Alg. Ochot. p. 386. — Fronde plerumque ramosissima, ramis sparsis oppositisve (pilis genuinis phæosporeis absentibus); sporangiis unilocularibus aut intercalaribus in catenas contiguis aut terminalibus et tunc catenatim conjunctis tunc singulis globosis, ellipsoideis vel disciformibus; sporangiis plurilocularibus aut intercalaribus et cylindraceis aut terminalibus longe cylindraceis aut breve globoso-ovoideis vel quasi cuboideis; phæophoris numerosis disciformibus rotundatis laxe dispositis vel e mutua pressione polygonis.

Hab. in oceano Atlantico, mari Baltico et Germanico; in mari Mediterraneo; in mari Ochotensi (RUPRECHT). — Summopere variat haec 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. Kuckneß in Botan. Centralblatt 1891 exhibita et hic paucis verbis, ob spatii parcimoniam, restrictæ: — Var.* **opposita** Kjellm. Handb. I, pag. 84 (f. *typica*), *Ectocarpus 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, *Ectocarpus firmus* f. *vernalis* Aresch. Alg. Scand. exsicc. fasc. 4, n. 173: cespitate flavescente, filo primario ad 45 μ . (rarius ultra) lato, articulis subquadraticis, ramis fere omnibus oppositis, axillis acutis, sterilibus fertilibusque in pilum longum abeuntibus, ramulis ultimis laxe dispositis; sporangiis plurilocularibus subcylindraceis, 100--

200 - 18-30. Sæpius in frondibus *Fuc i vesiculosi*. — Forma **subverticillata** (Kuetz.) Kuek. Ectoc. Kiel. Führde p. 8, *Ectocarpus subverticillatus* Kuetz. Phyc. german. p. 255, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 77, f. II: ramulis ultimis cæspitosæ aggregatis: ceterum ut in f. *typica*. — Var. **gibraltarica** Grun. Alg. Novara p. 46: cæspitibus 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 innatis, articulis diametro sesqui-triplo longioribus, siccitate saepe alternatim collapsis; sporangiis diametro brevioribus vel aequalibus, quandoque longitrorum uniseptatis. Prope Gibraltar (GRUNOW). — Proxima est huic varietati *Pylaiella gallica* Rupr. Alg. Ochot. p. 194. — Var. **brasiliensis** Grun. Alg. Novara p. 46: cæspitibus intertextis, deorsum brunneis, sursum virescentibus; filamentis irregulariter ramosis, ad 45 μ , latis; articulis ut in varietate *gibraltarica* Grun.; catenis sporangiorum elongatis, in medio ramorum innatis. Ad «Rio Janeiro» Brasilie, *Bacillarieis* nonnullis ex. gr. *Terpsinoe Musica*, *Synedra affini* etc. passim cooptera. — Var. ? **Novæ-Zelandiæ** Grun. Alg. Novara p. 46: cæspitibus ad 5 cm. altis, laxis intertextis, pallide brunneis, filamentis ut in var. *divaricata*, ramis sparsis. Ad Novam Zelandiam, sterilis (GRUNOW) — Var. ? **Novæ-Hollandiæ** Grun. Alg. Novara p. 46: cæspitibus obscure virescenti-brunneis, deorsum dense implexis, sursum quasi penicillatum solutis, filamentis in inferiori parte iis varietatis *Novæ-Zelandiæ* simillimis, in superiori parte tenuioribus et partim corpuseulis chroococciformibus incrustatis. Ad Novam Hollandiam (GRUNOW). — Cfr. etiam alias formas a claro Kjellman Handbok I, p. 84-85 descriptas q. s.: Forma **rupincola** Kjellm. Handb. I, p. 84, Kueck I. c. p. 9, *Ectocarpus litoralis* f. *ernalis* Kjellm. Bidr. Seand. Ectocarp. p. 100 ex parte, *Ectocarpus firmus* var. *rupincola* Aresch. Alg. Seand. exs. n. 113: cæspite e brunneo nigrescenti, filo primario 15-30 μ , lato, ramis fere omnibus oppositis, axillis acutis, ramis sterilibus saepe usque ad apicem phæophora numerosa foventibus, sporangiis plurilocularibus et unilocularibus saepe in eodem individuo obvenientibus, illis ad 320 μ , longis, 25-15 μ , latis, cylindraceis, apice plerumque pilo brevi terminatis, his globosis, longe catenatis. — Forma **rectangularis** Kuck. I. c. p. 9: cæspite flavo-brunneo vel strato natante, filo primario ad 40 μ , lato, ramis patentibus, sub angulo fere recto excurrentibus, sporangiis uni- et plurilocularibus saepe piligeris. In aquis subsalsis ad «Driedrichsdorf» et «Hesken-

dorf» (P. KUCKUCK). — f. **elongata** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspite laxiore, pallide flavo-brunneo; sporangiis plurilocularibus plerumque ad 300 × 20–25. — F. **crassiuscula** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspite laxo, dilute brunneo, sporangiis plurilocularibus breve cylindraceis, 50–75 × 60–65, quandoque terminalibus. — F. **nebulosa** Kjellm. Handb. I, p. 84: strato natante, plus minus intexto, nebuloso; ramis saepius oppositis; filo primario 35–40 µ. lato, articulis diametro 1 $\frac{1}{2}$ –3-plo longioribus. — Var. **firma** (Ag.) Kjellm. Handb. I, p. 84 (f. *typica*), Kuck, I, c. p. 9, *Ectocarpus siliculosus* γ *fimus* Ag. Sp. II, p. 38, *Ectocarpus firmus* J. Ag. Sp. I, p. 23, *Ectocarpus littoralis* Wyatt. Alg. Daumou, n. 129, Harv. Man. p. 40: cæspite valde evoluto, decimetrum superante, ramis fere omnibus sparsis, ramulis ultimis laxe dispositis; individui sporangia unilocularia præbentis axi primario 50 µ. lato, apice in pilum 30 µ. latum abeunte, sporangiis unilocularibus saepius disciformibus, in catenas longas contiguis, ad 15 µ. latis (haud raro longitrussum septulatis); individui sporangia plurilocularia præbentis axi primario 30–40 µ. lato, apice in pilum 20–25 µ. latum abeunte, sporangiis plurilocularibus 80–200 × 20–30, semper in pilum desinentibus. In *Fucus vesiculosus*, *Mytilorum* conchis, lapidibus etc. in sinu Codano et oceano Atlantico a Norvegiae oris usque ad littora Galliae australis. — Forma **subglomerata** Kuck. I, c. p. 10: ramulis ultimis confertis, ceterum ut in f. *typica*; ramis et fertilibus et sterilibus in pilum abeuntibus; axi primario 30–10 µ. lato. In portu Chilonensi (P. KUCKUCK). — Forma **livida** Kuck. I, c. p. 10: cæspite molli, dilute flavo, ad 6 cm. alto; sporangiis unilocularibus solitariis aut paucis contiguis in catenis pilum prolongatis (rarius intercalaribus) axi ad 40 µ. lato. Ad *Fucus vesiculosum*, in portu «Wicker» (P. KUCKUCK). — Forma **pachycarpa** Kuck. I, c. p. 11: cæspite flavo-brunneo, ad 7 mm. alto, ramis regulariter alternis aut quasi unilateralibus; axi primario ad 18 µ. lato; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus in eodem individuo obvenientibus, illis sparsis circ. 10–catenulatis, globosis, his subcylindraceo-moniliformibus, ad 150–250 × 30–45. In sinu Chilonensi (P. KUCKUCK). — F. **olivacea** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspite obscure olivaceo-brunneo, axi ramisque primariis 40–50 µ. latis; sporangiis plurilocularibus magnis elongatisque. Ad littora Scandinaviae. — Forma **macrocarpa** (Fosl.) Kjellm. Handb. I, p. 84, *Pylaicella macrocarpa* Foslie Nye Hafsalger pag. 179, t. II, f. 13–15: capito, fronde decomposito-ramosa, ramis ramulisque subsecun-

dis vel alternis, erecto-patentibus vel interdum sub angulo fere recto egredientibus; cellulæ in parte thalli inferiore 18–25 μ . latis, diametro 2–6-plo longioribus; sporangiis unilocularibus usque ad 40-seriatis; sporangiis plurilocularibus cylindraceis vel elongato-conicis, 180–1320 μ . longis, 24–36 μ . latis. Ad oras Norvegiae 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 cylindraceo conoideis, brevibus, circiter 20–30 μ . latis. Ad oras Scandinavie (KJELLMAN). — Var. **divaricata** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. 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 castanea* Kuetz. Phyc. german. p. 238, *Spongonema castaneum* Kuetz. Sp. p. 461, Tab. Phyc. V, t. 83. *Ectocarpus littoralis* var. γ *compactus* J. Ag. Sp. I, 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 excurrentibus, saepe incurvis et geniculatis, rigidulis, apice vix attenuatis; sporangiorum unilocularium catenis terminalibus, brevibus, e sporangiis 2–8 compresso-globosis constantibus; sporangiis plurilocularibus quasi cylindraceis, ultra 120 μ . longis et 60 μ . latis, subinde terminalibus. Ad Venetias (ZANARDINI) etc. — forma **fluvialis** (Kuetz.) Hauck Meeresalgen p. 341, Ardiß. Phyc. Medit. II, p. 61, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 62, *Ectocarpus fluvialis* 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» Americae borealis (COLLINS). — Forma **ramellosa** (Kuetz.) Kuck. I. 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, saepe horizontaliter patentibus; sporangiis unilocularibus intercalari bus aut saepius in catenas terminales, breviter longiterve pedicel-

latas aut sessiles paucis (usque ad 15) globosis congestis; sporangiis plurilocularibus intercalaribus terminalibus longe cylindraceis aut brevibus quasi cuboideis, acute truncatis. In *Fuco vesiculoso*, ad trabes etc. in subsalsis, e. gr. in fluvio «Timavo» pr. «Monfalcone» (KUETZING, HAUCK, ZANARDINI); ad littora maris Baltici in portu Chilonensi (P. KUCKUCK). — Forma **prætorta** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. c. p. 12: fronde cæspitosa, saturate olivaceo-brunneæ, 5–10 cm. alta, filis ramisque primariis 20–30 μ . latis; sporangiis raro singulis, terminalibus, saepius catenæ breves efficiens; articulis e cylindraceo ellipsoideis, diametro 2–4–plo longioribus. In mari Baltico. — Forma **ægagropila** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. c. p. 12: cæspitulus *Egagropile* ad instar conglobatis, olivaceo-brunneis, laxiusculis; ceterum ut in f. *prætorta*. In mari Baltico. — Forma **subsalsa** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. c. p. 12. — Var.* **varia** (Kjellm.) Kuck. I. c. p. 12 (f. *typica*), *Pyłaiella raria* 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. 281 non Menegh., *Pyłaiella littoralis* Kjellm. Spetsb. Thallop. II, p. 36 ex parte: cæspitibus usque ad 30 cm. longis, intricatis, saepè funiculos contortis efficiens; ramis plerumque oppositis; articulis usque ad 45 μ . latis, diametro 2–3–plo longioribus; sporangiis plurilocularibus pedicello 1–4–articulato fultis, 45 \times 30, ovatis, globoso-ellipsoideis aut enboideis, pedicello duplo longioribus; sporangiis unilocularibus in ramulis brevibus ramosis singulatim obvenientibus. In sinu Chilonensi (KUCKUCK); ad littora Scotiae (HOLMES); sublittoralis in oceano Atlantico superiori et mari arctico ad oras Finmarchiae, Spetsbergiae, Groenlandiae, et Norvegiae (KJELLMAN, DICKIE etc.). — Forma **contorta** Kuck. I. c. p. 13: cæspitibus ferrugineo-brunneis, ad 3 cm. altis, funiformi-contortis, ramis saepius oppositis; articulis 25–30 μ . latis; sporangiis plurilocularibus haud raro intercalaribus (in rauis longioribus). In frondibus Fuci ad «Bülk, Vossbrook» maris Baltici (KUCKUCK). — Forma **pumila** Kuck. I. c. p. 13: cæspitulus ad 3 millim. altis. omnino intricatis, flavo- aut ferrugineo-brunneis; filamentis simplicibus sparse ramosis, 22–25 μ . latis, in pilum abeuntibus; sporangiis plurilocularibus oblongo-ellipsoideis. In frondibus Fuci ad «Vossbrook» sinus Chilonensis maris Baltici (KUCKUCK).

2. **Pyłaiella 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 divis; filamentis parce ramosis, 11–25 μ . latis, articulis diametro 2–3–plo 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 littoralis* (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
Hab. 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 Norvegiae borealis (M. FOSLIE). — Forte novum genus sistit.

Sect. II. BACHELOTIA Born. Not. Ect. fulv. p. 8 — Filamenta primaria repentina, secundaria erecta sparsa, simplicia parce ramosa.

4. **Pylaiella fulvescens** (Schousb.) Bornet Note sur l' Ectocarpus 884
(*Pilayella*) fulvescens Thuret in Revue génér. de Botanique 1889, p. 8, t. I, f. 1, *Ectocarpus fulvescens* Thur. in Algae Schousboeanae n. 109 et 110, *Conferra fulvescens* Schousboe nscr. cum descript. et icon. ined. in herb. Thur. — Thallo cæspitoso; filamentis primariis radicantibus vase et intricatum ramosis, secundariis verticilibus 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 tingitane supra saxa marina in arena accumulata crescentis Schousboe, 1828; in scrobiculis rupium

ad limitem superiorem fluxus circa « Biarritz » Galliae (BORNET et THURET, 1870).

5. **Pylaiella nana** Kjellm. Alg. Aret. Sea p. 281, t. 27, f. 13-17, Handb. I, p. 83, Born. Note sur l'Ectoc. fulvescens Thur. p. 6. — Thallo maculam minutam, diam. 1 mm., in aliis algis formante, e filis repentibus in membranam fere confertis fila verticalia, 750 ± 15, cylindrica, plerumque simplicia emitentibus contexto; sporangis unicellularibus (zoosporangiis) 3-pluri-seriatis sphaericis, breve cylindraceis vel dolioliformibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis) saepe ramosis, cylindricis vel elongato-conicis, 80 ± 20-25, fila verticalia terminanti bus.

Hab. epiphytica in *Cladophorais* in zona littorali ad « Giesvær » Finn-irchiae. — Fructificat mense angusto.

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 cæspitosis, 2-3 cm. altis, 27-40 μ . latis, subsimplicibus, intertextis et basi flexuosis ibique ramlis brevibus horizontaliter patentibus instructis; articulis passim diametro brevioribus vel 2-3-plo longioribus; zoosporangiis (unicellularibus) 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, æstu irrigatis, nec non ad saxa immersa in rivulo aquæ subsalsæ (MAZÉ, SCHRAMM).

- ECTOCARPUS** Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 130 excl. spec. (Etym. *ectos* extra et *carpos* fructus, quoniam organa fructus sistentia sunt externa), Asken. in Botan. Zeitung 1869, Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 68 excl. subgen. *Streblonema*, *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. Fucoïd. 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* Gail. [1828] Diet. v. 53, p. 393 non C. Agardh, *Corticularia* Kuetz. [1845] Phyc. german. p. 237, Sp. algar. (1849), p. 160, *Spongonema*

Kuetz. [1849] Sp. Algar. p. 461 ex parte. ? *Calospermum* et *Opospermum* Rafin. (1814) Somiol. n. 56–57, *Conferw*, *Ceramii*, *Spongomorphæ* sp. auct. veter. — Frons ut in *Pylaiella* Bory, articulis vegetativis rarissime (passim) loculatis; filamenta erecta nonnumquam tantum inferiori parte ramosa; organa fructus sistentia 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, saepius poro apicali donata, subinde apice in pilum articulatum 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, ss 77 (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. Phaeoph. Kiel. Föhr. 1893, p. 30, *Ectocarpus pygmaeus* Aresch. partim. — Cæspitulus parum conspicuus, filis primariis ad 15 μ . latis, plus minus pseudoparenchymatice confluentibus, filis erectis 9–10 μ . latis, simplicibus parce ramosis, articulis cylindraceis, diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis aut oblongis, saepe paullum incurvis, 68–88 \times 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 Finnarchiae et Bahusiae (KJELLMAN), ad Undoteam pr. insulam Portoricum (SINTENIS, HAUCK). — Cæspituli imperspicui, 750 μ . ad 1 mm. alti. — *Ectocarpus terminalis* Kuetz, I. c. in *Himanthalia* epiphyticus prope «Dover» a claro Naegeli lectus, videtur eadem species ac *Strebelonema minimum* (Naeg.).

2. **Ectocarpus simpliciusculus** Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 639, Sp. II, ss 88 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, Ardis. Phyc. Med. II, p. 74. — Frondibus epiphyticis, irregulariter ramosis, 15–30 μ , latis, ramis elongatis interdum radicantibus, 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 Algerie (MONTAGNE); in Polyphoniis in oceano Atlantico ad littora Devoniae (GRIFFITHS, J. AGARDH); forte eadem species ad « Cherbourg » Galliae (Hb. ZANARDINI). — De *Ectocarpo simpliciusculo* Ag. clarus J. Agardh l. c. sequentia docet: Algam, in qua erescit, denso velamine viridulo obducit. Filum primarium adest, ceteris tamen vix crassius, radiculis demissis adfixum, fila secundaria emittens, vix millimetra nonnulla alta, densissima, leviter flexuosa et aliquantulum 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 breviore plerumque suffulta. Cæspituli exsiccati aquam cito imbibunt et reviviscent. — 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 aquicrassis, 15–25 μ , latis, sparse ramosis; sporangiis plurilocularibus (rarissime intercalaribus) subconoideis, 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* Griff. qui *Acinetosporam pusillam* Born. sistit], *Ectocarpus insignis* Crouan Alg. Finist. (1852), n. 14, Fl. Finist. (1867), p. 163, Holmes in Journ. of Bot. XXV (1887), p. 161, t. 274, Alg. brit. rar. exsicc. n. 341. — Cæspitulis lanosis, par-

vis, pulvinatis, filamentis primariis parce ramosis, ramis plerumque divaricatis; sporangiis plurilocularibus magnis, late ovato-sphæroideis, breve pedunculatis.

Hab. in Oceano Atlantico ex oris Britanniae usque ad Marocum Africæ; in mari Mediterraneo et Adriatico imprimis ad oras Dalmatiae (KUETZING), in sinu Neapolitano (GOEBEL, BERTHOLD, FALKENBERG), ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) etc., sæpius Zosteram 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, Ardis. 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 æqualibus aut 2-3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ellipticis, subsessilibus.

Hab. ad Cystoseira s. etc., ad saxa in mari Adriatico superiori (J. AGARDH, HAUCK), in mari tyrrheno in sinu Neapolitano (FALKENBERG). — Species a nonnullis auctoribus cum *Ectocarpus 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
Filia repentina, irregularibus, fila erecta simplicia aut ramos sparsos breves gerentia emittentibus; articulis filorum erectorum 12-11 μ . latis, diametro 2-4-plo (1-5-plo) longioribus, inferioribus cylindraceis, superioribus medio vel supra medium tumidis; filis erectis per totam fere longitudinem, præcipue apicem versus, sporangiis plurilocularibus undique obsessis; sporangiis plurilocularibus sessilibus, numquam oppositis, subinde in multis articulis consecutivis, ovatis, 27-40 \times 14-16, in parte inferiori plantæ magis elongatis quam in superiori.

Hab. in Balanis ad «Sukkertoppens Havn» Groenlandie occidentalis (T. HOLM). — Cæspites pusilli, 1-2 millim. alti.

6. **Ectocarpus Battersii** Born. in Sauvageau Sur quelq. alg. phéosp. (nomen), Note per Ectoc. Battersii 1895, p. 363 c. fig., Hohe-nacker Alg. mar. sicc. sub n. 211?. — Strato cæpitoso, lanuginoso; thallo horizontali e filis irregularibus flexuosis intra membranam

cuticularem matricis repentibus, primo distinctis, deum laminam parenchymaticam monostromaticam coalitis composito; filis verticalibus flaccidis, simplicibus parce ramosis, 12–18 μ latis, 1–2–plo longioribus; sporangiis unilocularibus subglobosis, 45–50 \times 35; sporangiis plurilocularibus ovoideo-oblongis, obtusis, 33–66 \times 20–35, sessilibus vel pedicellatis, aliis in filis verticalibus insidentibus, aliis e filis horizontalibus egredientibus.

Hab. in frondibus *Taoniae Atomariae* ad « Sidmouth » Angliae (BATTERS, BUFFHAM); forsitan eadem prope « Arromanches » Galliae (HOHENACKER). — Cæspituli 1–2 millim. alti. Fructus monoici aut dioici. — Var. **mediterraneus** Sanv. I. 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 \times 30–36. In frondibus *Taoniae Atomariae* in mari Mediterraneo prope « Sidi Ferruch » Algeriae (DEBRAY).

7. **Ectocarpus paradoxus** Mont. in Moris & De Not. Fl. Caprar. n. 893
175, t. V, f. 1–3 (nomen antiquius), Ardisse. Phyc. Medit. II, p. 73,
Ectocarpus carspitulus 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, de-
composito-ramosis, ramis inferioribus oppositis verticillatisve, su-
perioribus dichotomo-fastigiatis; articulis diametro sesqui-triplo lon-
gioribus, ad septa constrictis (passim brevioribus); sporangiis unilocularibus ovatis globosive, 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 » (MENEGHINI, ARDISSONE, DE NOTARIS); ad littora insulae Corsicae (DEBEAUX) et insulae Caprariae (MORIS, DE NOTARIS), in mari Jonico ad « Acireale » (Hb. ZANARDINI) et « Aci trezza » Siciliae (ARDISSONE); in oceano Atlantico in frondibus Porphyrae ad littora Neerlandia (WEBER VAN BOSSE) et Scandinaviae (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 *Scyotosiphonis lomentariae* in mari ligustico pr. «Genova» (DE NOTARIS). — Frondem *Scyotosiphonis* denso tomento delicatissimo olivaceo pallido, exsiccatione nitente aut cæspitulis minutis obtexit. Videtur affinis *Ectocarpo monocarpo* Ag. et *Ectocarpo terminali* Kuetz.
9. **Ectocarpus elachistæformis** Heydr. Beitr. Algenfl. Kaiser-Wilhelms-Land 1892, p. 470, t. XXV, f. 14. — Cæspitulis penicillatis, solitariis; filis primariis primitus in discum parvum coaditis, 15–18 μ . latis, subrectis, ramos 1–2 filamenti primario æquilongos emittentibus; articulis diametro æqualibus aut 2–3-plo longioribus; sporangii plurilocularibus ad basin ramorum (2–3) evolutis, lanceolatis, 15–20 μ . latis, pedicello 1–2-cellulari fultis.
Hab. in frondibus *Sargassi*, sociâ *Chantransia mirabilis* (Suhr) Heydr. prope «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (SCHNEIDER). — Cæspituli vix 1 millim. alti.
10. **Ectocarpus Holmesii** Batters in Journ. Linn. Soc., Bot., 1888, p. 450, 892
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 $\frac{1}{2}$ –2-plo longioribus; sporangii plurilocularibus ovato-conicis, 230 \times 41, subsessilibus vel plus minusve pedicellatis, latere ramorum secundis, unilocularibus sphæricis vel ovatis, circiter 62 \times 48.
Hab. ad rupes pr. «Torquay, Minehead, Sharpen Head, Scermerston, Berwick-on-Tweed». (BATTERS, I. GIFFORD). — Ab *Ectocarpo crinito* Carm. distinctus videtur.
11. **Ectocarpus Constanciae** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 56 897
c. ieone, Notarisia 1887, p. 336, Asken. Alg. der Gazelle Exped. p. 17, t. 5, f. 5–8, *Ectocarpus siliculosus* Hook. Fl. Antaret. 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 aequalibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoido-conicis, 44–75 × 17–37, obtusiusculis (in pilum hand 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» Patagonie Americae australis (P. HARIOT); ad insulam Kerguelensem (ASKENASY). — *Ectocarpo Crouani* Thur. proximus, cellulæ inflatis filamentisque longe corticatis differt. Cellulæ *Ectocarpi Constancie* saepè a quadam specie Chytridiacearum (*Rhizophydio Dicksonii*) infestatae sunt.

12. **Ectocarpus borealis** Kjellm. Handb. I, p. 72, *Ectocarpus Lebelii* 898 f. *borealis* Kjellm. Ectocarp. p. 57. — Cæspitulæ penicilliformibus; filo primario (verticali) 45–55 μ. lato, tautum basi parce ramoso, ramis oppositis vel subsecundis, simplicibus vel subsimplicibus elongatis, flaccidis, sensim attenuatis, articulis inferioribus saepius diametro 2–4–plo brevioribus, ceteris aequalibus aut 7–plo longioribus; sporangiis plurilocularibus cylindraceo-ellipsoideis, 110–135 × 50–60, erostratis, pedicello 1–2-articulato fultis, sparsis, locellis 6–8 μ. longis.

Hab. in frondibus *Scyotosiphonis lomentariae* ad oras Scandinaviae 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 cæpitosis, 45–55 μ. latis, a basi ramosissimis, ramis alternis elongatis corymbosis, ramulos breves simplices secundos oppositosque emitentibus, articulis fili primarii et ramorum diametro duplo triplo longioribus, ramulorum subæqualibus; sporangiis utriusque formæ hucusque 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. 100 Nat., Bot., 1852, p. 315, Syll. crypt. p. 403, n. 1439. — Pygmæus; filis intricatis crassis parce ramosis, ramis alternis erectis abbreviatis; articulis fili primarii diametro subduplo longioribus, ramulorum aequalibus 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. XXa, 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 [Nothogenia] variolosi pr. «Ancud» insulae Chiloës 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 incidentibus.

Hab. in frondibus Himanthaliae Loreæ in oceano Atlantico ad littora Galliæ [CROUAN]. — Frondes 1 cm. altæ.

17. **Ectocarpus confinis** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fronde jam 903

a basi ramosa, subsimplici, flexuosa, subdichotoma, ramulis alternis aut unilateribus, articulis inferioribus diametro 2–3 longioribus; sporangiis siliquiformibus, sessilibus aut pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliæ [CROUAN]. — Cæspituli 1 cm. alti.

18. **Ectocarpus myriocarpus** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fronde 904

flexuosa, subsimplici, ramis basi nudis, ramulis simplicibus, brevibus, incurvis, alternis; articulis inferioribus diametro æqualibus aut duplo longioribus, superioribus sesquialongioribus; sporangiis siliquiformibus numerosissimis, sessilibus aut subpedicellatis.

Hab. in frondibus Fuci platycarpi in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliæ [CROUAN]. — Frondes 1 cm. altæ.

Section II. Species mediocrea a 2 cm. usque ad semidecimetrum, rarius ultra, altæ.

A. Sporangia sessilia.

19. **Ectocarpus Hincksiæ** Harvey Man. p. 40, Phyc. Brit. tab. 22, Johnst. 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 repetitive distanterque ramosis, ramis ramulisque alternis, ramis primariis 40–42 μ , latis, ramulis ultimis confertim pectinato-secundis incurvisque; sporangiis (unilocularibus) brevibus, dentiformibus, conicis, sessilibus, densissimis, interiore latere ramulorum ultimi ordinis pectinatum unilateralibus.

Hab. ad algas majores præsertim ad *Saccorrhizam* bulbosam ad littora Angliae, Scotie et Hibernie (GRIFFITHS, HARVEY, HINCKS, YULE, PEACH). — Caespites 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 articulato 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 æquialongis, 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 \times 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 «Pararsuk, Holstensborg» Groenlandiae occidentalis (N. HARTZ). — Caespituli 1–2 cm. alti. *Ectocarpo fusciculato* Harv. proximus judicatur.

21. **Ectocarpus Duchassaingianus** Grun. Alg. Novara p. 45, t. 4, f. 1. 907
— Parvus, caespitibus 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-

- 546 Phæozoosporinæ, Ectocarpaceæ, Ectocarpus.
 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, patent-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 sesquilonioribus, ramulorum duplo bre-
 vioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) unilateralibus, ovatis,
 sessilibus, approximatis
- Hab.* in ostio Durii Lusitaniae (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 Alge Vett. Pisani (1889). — Frons deorsum
 repente, dein erecta, filis flexilibus, fluctuantibus, quoquoversum 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» insulae «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» Nove
 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-
 cilis 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 *Chnoosporæ implexæ* ad «Suez, Akaba, Kosseir» (FIGARI, DE NOTARIS), ad *Sargassum Binderi* var. *ambiguum* et ad *Sargassa e mari Rubro* provenientia (KUETZING), pr. «Massaua» maris Rubri (PICCONE, MARCACCIO). — Cæspites fimbriaformes, sordide albidi.

R. Sporangia pedicello fulta.

25. **Ectocarpus spinulosus** Mont. Crypt. cell. Exot. Cent. II, n. 5. Guiana 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 spineformibus alternis oppositisque, ultimis secundis; articulis diametro sesquilonioribus; sporangiis axillaribus, oblongis, pedicello uniarticulato suffultis.

Hab. in mari Antillarum prope Cayennam, in scopolis 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 præbet haec species cum *Tilopteride Mertensii* a qua etiam ramificatione non pinnata, ut et longitudine endochromatorum diversa, maxime differt. Ad *Ectocarpum granulosum* proxime accedit.

26. **Ectocarpus Glaziovii** Zell. Algae Brasilienses in Warming Symbolæ ad flor. Bras. centr. cogn. Part. XXII, Videnskaberne Meddel. fra d. naturhist Foren. i Kjøbenhavn 1876. — Cæspite dense intricato, sordide viridi, pollicari et ultra, filis primariis 37.5 p. latis, dichotome ramosis, ramis patentibus, ramellis divaricatis, alternis, attenuatis, articulis diametro æqualibus vel 2-plo longioribus, mediis inflatis; sporangiis (spermatoidiis auct.) pedicellatis, ovatis, obtusis.

Hab. ad oras Brasiliæ (GLAZIOU).

27. **Ectocarpus sphacelarioïdes** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Fronde ramosissima, ramis alternis subdichotomis, ramulis alternis vel unilateralibus, numerosis, brevissimis, sporangio (?) ovoideo nigrescenti terminatis; articulis fili primarii diametro 2-plo longioribus, ramulorum subquadricatis.

Hab. in frondibus *Des marestiae aculeatae* in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN). — Frondes 2–3 cm. altæ.

28. **Ectocarpus Landsburgii** Harv. Phyc. Brit. tab. 233, Ner. bor. 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 saepius usque 5-articulatis, illis iterum breves ramulos proferentibus, articulis diametro brevioribus, rarius paullo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovatis aut cylindraceo-ovatis, 34-56 \times 21-36, pedicellatis.

Hab. in oceano Attantico ad littora Scotiae Hiberniaeque et Americae borealis HARVEY; ad littora Norvegiae pr. « Alvestadnesset » HANSTEEN. — Cæspites 2-5 cm. alti, intricati, firmi, rigidiusculi, obscure brunnei. Affinis *Ectocarpo distorto* Carm.

C. Sporangia hueusque ignota.

- 29 **Ectocarpus breviarticulatus** J. Ag. Alg. Liebm. pag. 7, Sp. I. 915 p. 16, Kuetz. Sp. p. 453. — Filis flaccidis, parce ramosis, ex primario repente erectis, ramis 35-45 μ . latis, alternis, abbreviatis, apice incurvis, extrosum ramulosis, rigidiusculis, articulis fili primarii diametro subbrevioribus, superioribus vix sesquialongioribus.

Hab. ad Chnoosporam in oceano Pacifico ad littus mexicanum prope S. Augustinum. — Cæspites vix pollicares, obscurius ex viridi fuscescentes, plantam in qua vivunt dense involventes et rhizinarum a filo primario et ramis demissarum ope adhaerentes. Endochroma articulorum in fasciam medium collabatur 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. antaret. 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 (axis 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 saepius ramulo brevi bracteiformi fulcratis, rarius breve pedicellatis aut in ramulo brevi terminalibus, 46-80 \times 22-29; sporangiis unilocularibus oppositis, sessilibus, fere globosis, circ. 10 μ . diam. metientibus.

Hab. ad Caput « Horn » et insulas Maluinas / HOOKER, MICHAELSEN,

HARIOT, HARVEY), ad «Betsy Cove, ins. Kerguelen» (ASKENASY). — Cæspites basi intricati, olivacei vel virescentes. Species pulchra, habitu *Ectocarpi granulosi*, sed sporangiis plurilocularibus conicis constanter oppositis sessilibus, ramulo minuto ipsis duplo breviore 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. 4. — 917
 Cæspitibus epiphyticis, haud intricatis, brunneis, 5-7 cm. altis; ramificatione pseudodichotoma, plerumque ramis sporangialibus tantum distincte lateralibus, articulis primariis ad 40 μ . latis, cylindraceis, ad septa vix vel non constrictis; sporangiis unilocularibus ignotis; sporangiis plurilocularibus cylindraceis, sessilibus aut pedicello 1-pluri-articulato fultis, saepissime terminalibus, in pilum haud prolongatis, longitudine variabili, ad 250 μ . longis, 10-15 μ . latis.

Hab. alii algis insidens, in sinu Chilonensi (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. 5 A-B. — Cæspitibus 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 subulaformibus, 250 \times 20-30.

Hab. in frondibus *Scytoniphonis lomentariae* et *Chordariæ flagelliformis* ad littora Scandinaviae (KJELLMAN, ARESCHOUG) et in mari Baltico ad oras Germaniae (KUCKUCK). — Cæspites usque ad 10 cm. alti, ferrugineo-brunnei. Fructus monoici aut dioici.

33. ***Ectocarpus siliculosus*** (Dillw.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 131 919 (excl. synon. 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*), *Conferra siliculososa* 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. L. p. 140, t. 12, B. *Ectocarpus gracillimus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. I, *Ectocarpus corymbosus* Kuetz. Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 59, f. I, *Ectocarpus spalatinus* 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 confervooides* var. *siliculosus* auct. — Cæspitibus flaccidis, primitus adfixis, dein libere natantibus, plus minus medio intertextis; ramificatione superne distinete laterali, inferne pseudo-furcata, ramis alternis aut unilaterialibus, haud oppositis (cæspitulis ramorum terminalibus haud definitis), saepè areuato-ascendentibus numquam sub angulo recto excurrentibus, articulis in regione juniori (superiori) frondis subquadraticis aut diametro paullo longioribus brevioribusve, in regione inferiori saepè 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) × 12–25, quandoque paullum arcuatis, sæpissime in pilum abeuntibus, sporangiis unilocularibus 30–65 (sæpius 50) × 20–27, ovoideis, ellipsoideis, sessilibus aut pedicello 1-pauci-articulato fultis.

Hab. videtur species cosmopolitica, saltem cum *Ectocarpo confervoide* 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. exsic. n. 26, Kjellm. Handb. I, p. 78. *Ectocarpus confervooides* 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 × 23–27 plerumque 350–400 × 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, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 71, *Corticularia arcta* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 80, f. I, *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. 419, *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. 151, Tab. Phyc. V, t. 51, f. I, *Ectocarpus rufulus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. II^t, *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 draparnaldioites* 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 multifidios 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 æqualibus vel sesqui-duplo longioribus, supremis 2–3-plo longioribus; sporangiis sparsis, plurilocularibus ad ramos secundarios numerosis, nonnumquam oppositis, plerumque parvis, oblongis vel ovato-oblongis, sessilibus vel pedicello 1–3-articulato fultis, 40–50 (-140) \times 20–30, unilocularibus minutis, ovato-globosis, sessilibus breviterve pedicellatis. In scopolis, *Zostera* et algis majoribus in mari ligustico ad Portum Mauritium (STRAFFORELLO) et ad «Genova» (ARDISSONE), in tyrrheno ad «Viareggio» et Neapolin (D^a FAVARGER, CASTRACANE), in jonico ad «Acireale» insulae Siciliae (ARDISSONE), in Adriatico frequens, ad Venetias (ZANARDINI) et oras orientales pr. Tergeste (Hb. ZANARDINI), ad Spalatum etc. (KUETZING, HAUCK); in oceano atlantico ad littora Galliae (CROUAN), in mari germanico (Kuetzing, *E. rufulus?*), in sinu Chilonensi (P. KUCKUCK). — f. **varians** Kuck. in Ber. d. dent. bot. Gesellsch. Band X, p. 258, t. XIII: caespitibus flaccidis, flavo-brunneis, subintricatis, formâ indeterminata; sporangiis plurilocularibus maxime quoad figuram variantibus, cylindraceo-obtusis aut e conoideo-cylindraceo longe filiformibus, sessilibus aut pedicellatis, terminalibus aut intercalariibus. Inter *Zannichelliam* et *Zosteram* in sinu «Wicker» in ostio «Schwentine» sinus Chilonensis (REINBOLD, KUCKUCK).

34. ***Ectocarpus confervoides*** (Roth) Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 75 sensu strieto, Kjellm. Handb. I, p. 77 (f. *typica*), Kuck. Ectoc. Kiel. 920 Führde p. 19, fig. 3 (f. *typica*). *Ceramium confervoides* Roth Catal. bot. I, p. 151–152 [non t. 8, f. 3], *Ceramium siliculosum* var.

atrocirens 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 hand 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, plures cum *Ectocarpo siliculoso* confusus. Plures varietates seu forme distinxerunt antores, nonnullas forsitan cum formis *Ectocarpi siliculosi* omnino congruentes. — f. **nanus** Kuck. Ectoc. Kiel. Föhr. p. 20: cæspitulis 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 *Ulva* ad «Möltendorf» sinus Chiloniensis (KUCKUCK). — f. **penicilliformis** Kuck. I. c. p. 20: ramis confertis, alternis aut unilateralibus; articulis 35–40 μ . latis, subquadraticis; sporangiis plurilocularibus 90–110 \times 20–25. In frondibus *Fucus vesiculosi* pr. «Möltendorf» (KUCKUCK). — f. **pygmæus** (Aresch.) Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. I. c. p. 20, *Ectocarpus pygmæus* Aresch. in Kjellm. Ectoc. p. 85: cæspitulis laxis, 3–12 millim. altis, nonnumquam pulvinatis confluentibusque, filis erectis simplicibus sparseve furcatis; sporangiis plurilocularibus 60–75 \times 25–30, sparsis, semper pedicellatis, subinde ramulos terminantibus. Ad oras Scandinaviae (ARESCHOU). — f. **crassus** Kjellm. Handb. I. p. 77, Kuck. I. c. p. 21: cæspitulis laxis, semper adfixis; sporangiis plurilocularibus brevibus crassisque, circ. 60 \times 30–45, pedicellatis, remotiusculis. Ad oras Scandinaviae (KJELLMAN). — Ut synonyma hue pertinere videntur, *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 ex parte, *Ectocarpus siliculosus nchulosus* Ag. fide Kuetzing, *Ectocarpus ceratoides* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 55, f. I (articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus), *Ectocarpus urachnoideus* Zamard. fide Kuetzing (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus bombycinus* 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. 1 (articulis diametro aequalibus), *Ectocarpus nebulosus* Zanard. ? fide Kuetzing, *Ectocarpus vermicelliferus* De Not. Prosp. Fl. lig. p. 69, *Ectocarpus draparnaldiæformis* Kuetz. Phyc. gener. p. 290, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 64, f. I, *Ectocarpus macroceras* Kuetz. Sp. p. 455 (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus subulatus* Kuetz. Sp. p. 454, Phyc. gener. p. 287, Tab. Phyc. V, t. 61, f. II (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 partum, *Corticularia Naegeliana* Kuetz. Sp. p. 460 (articulis diametro subæqualibus 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 (sporangiis plurilocularibus pedicellatis), Kjellm. Handb. I, p. 76 (sporangiis latioribus) non *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz., *Ectocarpus stuposus* De Not. in Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 135?. — Filamentis erectis, cæspitosis, inferne aliquando pluribus contortis, superne liberis; ramis ramulisque alternis, ultimis decomposito–secundis in fasciculos congestis, in pilum sape abeuntibus; sporangiis plurilocularibus ovato–acuminatis vel subulatis, sessilibus (rarius breve pedicellatis), interiore latere ramulorum secundis, plerumque 70–150 × 18–25, sporangiis unilocularibus ovoideis, sessilibus, 40–60 × 30–45.

Hab. ad algas, saepè Laminarias majores, (forsan etiam ad rupes, sec. auct.) in mari Mediterraneo ad littora insulae Corsiae (DEBEAUX), ad «S. Giuliano» pr. «Genova» (DE NOTARIS), ad Massiliam (SOLIER, KUETZING); in oceano Atlantico ad oras Europeæ imprimis Britanniae (HARVEY, GRIFFITHS), Galliae (BORNET, SAUVAGEAU), Scandinaviae (KJELLMAN), sinus Codani (J. AGARDH) etc.; ad oras Americæ borealis (FARLOW). — Cæspites 2,5–10 cm. alti, densi, oliveo–virides aut fuscescentes, flaecidiusculi. — Var. **macrosporus**

Asken. Algen der Exped. Gazelle p. 18, t. 5, f. 4,13: frondibus ramosissimis, 1–2 cm. altis, axi primario distincto, ramis irreguliter ramulosis, passim nudis, articulis diametro saepius brevioribus, raro subæqualibus; sporangiis plurilocularibus cylindraceis 62–112 × 23–35, secus longitudinem h. e. transverse 4–7-septatis, dissepimentis medianis septo longitudinali singulo divisis (loculis more 12 µ. diam.). In algis majoribus epiphytice crescents 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 ramulisque saepius oppositis, ramulis elongatis numerosis ad apicem filorum valde congestis; sporangiis ad basin ramulorum subsessilibus, unilocularibus sphaericis, plurilocularibus ovato-conicis.

Hab. in frondibus *Bifurcariae tuberculatae*, Rhodymeniae palmatae aliarumque algarum in oceano Atlantico ad littora Galliae (THURET, LE JOLIS). — An hoc *Ect. congestus* Crouan?

37. ***Ectocarpus granulosus*** (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, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 72, *Ectocarpus secundatus* Suhr Flora 1840, p. 279, *Conferva granulosa* Engl. Bot. t. 2351, *Ectocarpus letus* Ag. Sp. Alg. p. 46, *Corticularia lata* Kuetz. Sp. p. 460, *Corticularia brachiata* Kuetz. Phyc. german. p. 237, Sp. p. 400, Tab. Phyc. V, t. 81, f. I, — Filamentis primariis deorsum ramulis subtilibus retroflexis corticatis, decomposito-ramosissimis, ramis ramulisque oppositis, ramis primi ordinis ad 100 µ. latis, ultimis saepe pectinato-secundatis, articulis diametro vix sesquialongioribus; sporangiis plurilocularibus subovatis, ad ramos superiores secundati in

dispositis, sessilibus, saepe numerosis, 60–70 \approx 40–60; sporangiis unilocularibus sessilibus, globosis.

Hab. ad alias Algas maris Atlantici ab Helgolandia (BINDER) et Britannia usque ad Gades; ad littora Americae (FARLOW); ad Caput Bonæ Spei (HARVEY); in Mediterraneo occidentali ad littora Hispaniae et Galliae (SOLIER), in mari Adriatico orientali (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK), in mari ligustico ad « Genova » (DE NOTARIS), an eadem species ex oris Novaे Hollandiae 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 saepissime sursum unilaterales dense pectinati. Ad ramos superiores, una cum ramulis secundatis, adnata sunt. Sporangia sessilia et obovoidea (sec. J. Agardh) granulosæ substantiæ repleta, perisporio vix distinetu. Duplex adest forma; una ramis primariis saepe alternis *Ect. granulosum* constituens; altera ramis eximie oppositis cum *Ect. leto* Ag. (Cfr. synon.) potius quadrans. Illa cum *Ect. Hinksiæ* Harv., secundum characteres datos, aliquam refert similitudinem; fructu autem conico haec diversa videtur. — Var. **tenuis** Farl. Alg. of New Engl. p. 70, *Ectocarpus Durkeei* 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 Americae borealis (HARVEY, FARLOW).

38. **Ectocarpus ovatus** Kjellm. Spetsb. Thalloph. II, p. 35, Alg. of Arct. 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-sesquilonioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis, raro elongato-ovoideis vel ovoido-ellipsoideis, sessilibus, erostratis, crebris, oppositis vel singulis ramo oppositis, 22–52 \approx 18–22 (saepius 36–48 \approx 22–24); sporangiis unilocularibus plerumque oppositis, subglobosis, 20–46 \approx 19–36.

Hab. in Corallina officinali, Rhodymenia pulmata, Agaro Turneri aliisque phycis in mari arctico ad oras Scandinaviae, Groenlandiae et Spetsbergiae (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

ob sessis; sporangiis elongatis, 45–100 × 16–20. Ad lapides, sociis Lithothamniis ad «Godthaab Skibshavn» Groenlandiae occidentalis (L. ROSENVINGE).

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, Reinh. Phaeoph. Kjel. Föhr. 1893, p. 31, *Girodea compacta* Bonnem. fide J. Ag., *Audouinella uniformis* 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 saepe recurvis; sporangiis plurilocularibus sessilibus aut breve pedunculatis, linearis-obtusis, rectis, saepe incurvis, 25–75 × 10–15, sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, fere ovoideis, ad ramulos vase 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 Galliae et Britanniæ meridionalis nec non Americæ borealis; in mari australi ad «Cap. Horn» (HOOKER et HARVEY). — Cæspites usque ad sesquidecemimetre longi, spongiosi, rupibus aut aliis algis adnati, e luteo aut ferrugineo virescentes. Frondes nunc simpliciusculæ clavate, nunc magnopere composite pinnatim aut dichotome ramosissimæ, ramis sursum incrassatis aut attenuatis, pennam corvinam aliquando crassæ, filis densissime intricatis constitutæ. Fila vase ramosissima, ramis horizontalibus aut immo recurvis, abbreviatis clavæformibus elongatisque alternantibus, omnibus in funiculos dense contortis. Articuli diametro 2–4-plo longieres aegrius 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 subsessilibus, saepe secundatim dispositis.

Hab. ad stipites Nereocystidis ad «Esquimault» (DR. LYALL). — Affinis *Ectocarpo granuloso*.

41. **Ectocarpus ferrugineus** Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 159, tab. 927
 55, Ag. Sp. p. 43, J. Ag. Sp. I, p. 20, *Spongionema ferrugineum*
 Kuetz. Sp. p. 461 ex parte, *Spongomorpha ferruginea* Kuetz.
Phyc. german. p. 238. — Filis decomposito-ramosissimis in funiculosis inferne implexis, superno liberis, 12–20 µ, latis, ramis ramulisque oppositis, superioribus saepe vagis, articulis diametro sesqui-longioribus; sporangiis (unilocularibus?, propagulis J. Ag.) piriformibus in ramulo terminalibus.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali a Groenlandia et insulis archipelagi Faeroarum usque ad Helgolandiam et sinum Codanum superiorem. — Cæspites per rupes abruptas penduli, stricti, flaccidi, 4–8 cm. longi. Fila recta invicem sibi, tamquam 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, Ardis. *Phyc. Medit.* II, p. 68, *Ectocarpus pumilus* Zanard. fide Kuetzing. — Frondibus ramosissimis, ramis ramulisque alternis, ultimis elongato-flagelliformibus, distantibus; articulis primariis diametro aequalibus vel duplo brevioribus; sporangiis plurilocularibus sessilibus, erectis, adpressis, ovatis-oblongis, obtusiusculis, approximatis, interdum fasciculatis.

Hab. ad folia *Zosteræ* in mari adriatico ad Tergeste (KUETZING), ad oras insulæ «Lesina» (HAUCK, ARDISSONE); an eadem species ad Venetias (Hb. ZANARDINI) et ad littora atlantica Galliæ? (Hb. ZANARDINI). — Cæspites 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 divisis), ramis ramulisque alternis horizontalibus saepe recurvis, ramulis patentibus brevibus irregulariter sparsis spinæformibus obtusis, articulis diametro plerumque brevioribus et ad genicula contractis; sporangiis (unilocularibus) subsessilibus aut brevissime pedicellatis, obovatis seu ellipsoideis, ad ramulos vase dispositis.

Hab. ad folia *Zosteræ* ad littora Scotiæ pr. «Appin» (CAR-MICHAEL, LANDSBOROUGH). — Cæspites magnitudine maxime luden-

tes, saepius decimetrum altitudine æquantes, intense castaneo-ferruginei. Differre videtur ab *Ectocarpo ferrugineo* imprimis ramis alternis.

44. **Ectocarpus obovatus** Fosl. Om nogle nye arctiske Havalger (1881), 930 p. 5, t. II, f. 2. — Frondibus ramosis, filo primario distincto, 28–35 μ . lato, ramis sparsis vel saepe oppositis, longissimis, remotis, flaccidis, ramulis brevibus vel longis, sensim attenuatis, ramis ramulisque sub angulo recto vel fere recto egredientibus; articulis diametro duplo brevioribus-sesquilonioribus; sporangiis plurilocularibus obovatis, circiter 200 \times 96, sessilibus.

Hab. in regione litorali ad «Borgevaer» in «Lofoten» (M. FOSLI). — 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. Algae 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, ramorum sesquilonioribus; 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). — Cæspites 4–8 cm. alti, laxi, plumosi, flavescente-viriduli. Affinis *Ectocarpo Sandrianus* 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, Ardiss. 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 interiori unilateraliter dispositis.

Hab. in mari Adriatico ad Venetas (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). — Cæspites 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 Norvegiae (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 Helolandiam (T. REINBOLD). — Cäespites 10-30 cm. longi.

18. **Ectocarpus Lagunæ** Fragoso in Anales de la Sociedad esp. de Historia natural t. XVI (1887), p. 411, tab. V, Notarisia 1888, p. 596. — Cäespitosus 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).

19. **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. — Cäspitibus 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 emitentibus, articulis diametro subæquialongis; sporangiis plurilocularibus eadem forma ac in *Ectocarpo (Acinetospora) pusillo* Griff. (sporis etiam eadem magnitudine); sporangiis unilocularibus in iisdem filamentis ac plurilocularibus, formam eorum *Ectocarpi pusilli* Griff (*Acinetospora pusilla* Born.) præbentibus.

Hab. ad algas nec non ad rupes limo obductas in mari Britanniae (CARMICHAEL, GRIFFITHS, RALFS, HARVEY); in mari Adriatico

ad oras Dalmatiae (BONNET) — Magnitudine varius; cæspites 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 æquilibus, illinc 2–3-plo longioribus, ramulorum inferioribus diametro subæqualibus, apicem versus sensim longioribus, ultimis valde elongatis tenerrimis.

Hab. ad Unalaschkam (MERTENS).

51. ***Ectocarpus sordidus*** Harv. in Hook. Fl. Tasm. p. 294. — Fronde decumbente, debili, alias algas investiente, vase et parce ramosa, ramis paucis flexuosis, subsimplicibus nudisque, hic illic ramulum horizontalem brevem ferentibus.

Hab. ad algas prope « Georgetown » Tasmaniæ (GUNN). — *Ectocarpo crinito* Carm. similis.

52. ***Ectocarpus crassicaulis*** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Frondis filamento primario ubique crassissimo, ramis divaricatis expansis, ramulos innumeros subtile, vagos, in pilum longum desinentes gerentibus; articulis inferioribus subquadrateis, superioribus diametro sublongioribus; sporangiis ovoideis.

Hab. in frondibus Desmarestiæ aculeatae in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN) — Frons 2–8 cm. alta.

53. ***Ectocarpus simplex*** Crouan in Desmaz. Exsic. n. 1806, Fl. du Finist. p. 163, *Ectocarpus Codii* Lloyd Alg. de l'Ouest n. 332. — Fronde ramulis rarissimis alternis, quandoque oppositis aut unilateribus, articulis diametro sesquilongioribus; sporangiis conicis, obtusis, pedicello quadratio 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 subæqualibus aut sesquilongioribus; sporangiis plurilocularibus, ovoideis vel ovoideo-ellipsoideis, breviter pedicellatis (pedicello 2–3-articulato), 30–60 \times 17–36, subsecundis.

Hab. ad oras Norvegiae (HANSTEEN). — Cæspites obscure brunnei.

55. **Ectocarpus Crouanii** Thür. in Le Jol. List. p. 75, Alg. mar. Cherb. 941 n. 206. *Ectocarpus fenestratus* Crouan Alg. Finist. n. 28 non Berk. non Harv. — Filis parce ramosis, ramulis alternis; sporangiis plurilocularibus siliquiformibus numerosis, inferioribus saepe longe pedicellatis, superioribus subsessilibus.

Hab. in frondibus algarum nonnullarum imprimis *Scytophonis lomentarii* in oceano Atlantico ad littora Galliae (LE JOLIS).

Species *Ectocarpi* et *Corticulae*, quarum diagnoses a el. Kuetzing Sp. Algarum depromptæ sunt, ulterius inquirendæ.

56. **Ectocarpus humilis** Kuetz. Sp. p. 457 non Reinsch. — Cæspite minuto, 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 aequalibus vel duplo longioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) numerosis, majuseulis, elongato-lanceolatis acutiusculis, pedicellatis, erecto-patentibus.

Hab. ad littora insulae Corsicae.

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, flaccidis, apice interdum penicillatum ramelliferis; articulis diametro aequalibus vel duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis.

58. **Ectocarpus radiciformis** Kuetz. Sp. p. 454. — Cæspite intricato, 944 fuso; filamentis irregulariter ramosis subdichotomis, 28–36 μ . latis, ramis patentibus divaricatis, vagis, hinc inde radicantibus; articulis diametro sesqui-triplo longioribus, saepe obliquis vel curvulis.

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, ramosissimis, primariis ad 22 μ . latis; ramis ramulisque alternis, rigidulis, attenuatis, ad 7 μ . latis; articulis plerumque faretis, su-

perioribus 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, articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus. 947

Hab. ad Halyserin polypodioidem in mari Adriatico. 948

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 saepe oppositis, remotis, patentibus, apice obtusis; articulis 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 saepe in sporangia obovata aut oblonga transmutatis; articulis primariis diametro æqualibus vel sesquialongioribus, superioribus duplo longioribus. 949

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; articulis primariis 36 μ . latis, diametro æqualibus, ramulorum 15 μ . latis, brevioribus subholagonimicis. 950

Hab. in Fuco vesiculoso ad oras Calvadosii Galliae.

65. **Ectocarpus onustus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite minutulo, vix 2 millim. alto, filamentis ad 15 μ . latis, laxe ramosis, apicibus in pilum hyalinum elongatis, articulis diametro 2-3-plo longioribus, cylindricis; sporangiis spermatoidiis Kuetz. maximis, numerosis, fasciculatim approximatis, lanceolato-oblongis subsecundis. 951

Hab. ad «Galveston» (Texas) Amer. bor. KUETZING.

66. **Ectocarpus rufus** Ag. Spec. Alg. II, p. 16, Kuetz. Sp. p. 456. — Ferrugineo-fuscus; filamentis inferne ad 30 μ . latis, dichotomis, ramis patentissimis; articulis diametro æqualibus aut duplo longioribus, ramorum superioribus ultra duplo longioribus. 952

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 achromatice subdilatatis et in fibras mucosas obsoletas solutis; articulis leviter ventricosis, diametro plerumque æqualibus; 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. — Fasciculis rufis vel fuscescentibus, 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. — Cæspite 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 subæqualibus.
Hab. ad litora Gallica prope «Brest»
70. **Ectocarpus acanthoides** Kuetz. Phyc. german., Sp. p. 453 (incl. 956 var. *subinermi*). — Fuscescens vel ferrugineus, filamentis intricatis, usque ad 40 μ . latis, laxe dichotomis, ramulis rarioribus lateralibus abbreviatis attenuatis rigidis patentissimis spiniformibus; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus, cylindricis; sporangiis utriusque formæ ignotis.
Hab. in mari Germanico (LENORMAND, VAN DEN BOSCH).
71. **Corticularia vesicata** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 460. — Cæspite oliveo-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 æqualibus 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. ?? — Cæspite rufo-ferrugineo,

multoties ramoso, filamento primario corticato 90–110 μ . lato, ramis nudis, plerunque 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, *Ectocarpus 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 goniatica fibrosa, ramis basi patentissimis, deinde adscendentibus, ramulis brevibus non piliferis, articulis diametro æquilibus: sporangiis unilocularibus e globoso ovoideis, hand intercalariibus.

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 Cutleriae multifidae aliarumque algarum ad oras atlanticas Galliæ (LLOYD, CROUAN).

75. **Ectocarpus? spongiosus** Dickie On the Algae 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 excurrentibus, 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 (REIN SCH). — Mihi videtur *Streblonematis* sp.

77. **Ectocarpus repens** Sperk Mater Fl. schwarzen Meeres 1868, 963 — *Hab.* in mari Nigro (SPERK).

- 565
- Phaeozoosporinae, Ectocarpaceæ, Ectocarpus. 565
78. **Ectocarpus Ruprechtii** Sperk Fl. schwarzem Meeres (1868) 964
Hab. in mari Nigro SPERK.
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 spongiodoides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 966
 del. II edit. p. 111.
Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
81. **Ectocarpus fenestroides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 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. Guad. 969
 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. Guad. 971
 Guadel. II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
86. **Ectocarpus heterocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 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 Edogonium** Menegh. est *Zosterocarpus* (Menegh.) Born.
89. **Ectocarpus Vidovichii** Menegh. est *Haplospora Vidovichii* (Menegh.) Born.
90. **Ectocarpus Mertensii** Ag. est *Tilopteris Mertensii* Kuetz.
91. **Ectocarpus reptans** Crn. est *Ascoeyclis reptans* Rke.
92. **Ectocarpus tenellus** Kuetz. est *Choristocarpus tenellus* Zanard.
93. **Ectocarpus sphærophorus** Carm. est *Isthmoplea sphærophora* Kjellm.

- 566 Phæozoosporinæ, Ectocarpacæ, Ectocarpus.
91. **Ectocarpus litoralis** Ag. est *Pylaiella litoralis* Kjellm.
95. **Ectocarpus fluviatilis** Kuetz. est *Pylayella litoralis* var.
96. **Ectocarpus geminatus** Duf. est *Haplospora Vidovichii* (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 brachiatum** 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** Reinseh Contrib. alg. fung. est *Pylaiella litoralis* forma *robusta*.
106. **Ectocarpus aëcidioides** Rosev. est *Streblonema aëcidioides*.
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 duplicitis generis provenientes: sporangia plurilocularia præcoccia, sporas haud ciliatas direete germinantes gignentia; sporangia unilocularia sporas mayores (immobiles?) fo- ventia.

Obs. De specie huic generi relata conferenda sunt observatio- nes clari Sauvageau (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. i.e.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 præditos proferentibus; ramis his passim ramulos peculiares patentes saepe bina-
tim adproximatos, arcuatos vel subhamatos præbentibus; sporangiis plurilocularibus (jam in individnis adhuc parvis evolutis) minutis, ovoideo-lanceolatis vel fusiformibus, sporas (hanc ciliatas et tunc etiam extra sporangium immobiles) magnas, 20μ diam. metientes directe (nonnunquam intra ipsum sporangium) germinantes 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 Nemalion 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 Minehead), *Ectocarpi* sp. — Frons ut in *Ectocarpo*. Generatio phæzoogametis. Phæzoogameta foeminea majuscula, intra zoogonidangia plurilocularia efformata; phæzoogameta mascula in antheridiis forma zoogonidangiis foemineis similibus evoluta, minora, phæophoris carentia.

1. **Giffordia secunda** (Kuetz.) Batt. in Grevillea 1893, p. 86, *Ectocarpus secundus* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 54, Sp. p. 450, Tab. Phyc. V. p. 16, t. 17, f. 1. Le Jol. Alg. mar. Cherub. n. 247!. Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 1, t. 6, f. 1-8. — Cæspitibus sparsis, parvulis, habitu *Ectocarpi abbreviati*, 2 cm. altitudine hanc superantibus, per rhizinas numerosas ex inferioribus articulis quibus cortice obducunt descendentes matrici adfixis, rhizinis secundariis e basi ramorum primariorum exorientibus; filamentis primariis inferne $60-90 \mu$. latis, basi subnudis aut paucos ramulos hamatos præbentibus, superne ramulos alternatim unilaterales, adproximatos, apice attenuatos ostendentibus; articulis brevibus, phæophora numerosa discoidea continentibus; sporangiis plurilocularibus numerosis ad latus interius ramorum ramulorumque dispositis, oblique ovoideis aut ovoideo-inæquilateralibus, $80-90 \times 60$, zoosporas paucas in series regulares intra locellos 8-9 latos ordinatis, zoosporis 14-16 \times 6-8; antheridiis in iisdem filamentis

zoosporangia plurilocularia gignentibus) fere eadem forma ac zoosporangiis sed paullo 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 Africæ (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, 25 μ . latis, ad basin usque ad 17 μ . attenuatis, simplicibus parce ramosis, singulis vel pluribus e filamento inter cellulas algæ matricis inserto exsurgentibus, filamentorum articulis diametro fere duplo longioribus; antheridiis ovato-lanceolatis, pedicellatis, ad basin filorum erectorum saepius insertis, ultra 105 μ . longis, 52 μ . latis, antherozoidiis circ. 4 μ diam. æquantibus; gametangiis (fœmineis) oblongo-ovatis, sessilibus aut pedicellatis, hinc inde in filamentis (rarius ad horum basin) collocatis, saepius 130 \approx 55; zoogametis (fœmineis) circ. 10 μ . diam.

Hab. in Padina Pavonia ad « Sidmouth » Britanniæ, mense angusto (T. H. BUFFHAM).

3. **Giffordia fenestrata** (Berk.) Batt. in Grevillea 1893, p. 86, *Ectocarpus fenestratus* Berk. inscr., Harv. Phyc. Brit. tab. 257, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 169 e, icona, non *Ectocarpus fenestratus* Crouan. — Cæspitibus parvis, gracilibus, dilute oliveo-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 » Britanniæ (WYATT). — Fortasse ad hanc speciem pertinet *Giffordia Lebelii* (Crouan).

4. **Giffordia Lebelii** (Crouan) Batt. in Grevillea 1893, p. 86, *Ectocarpus Lebelii* Crouan Fl. Finist. p. 163, *Elachista Lebelii* Aresch. inscr. — Fronde cæpitulosa, 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. Phæoph. der Kieler Föhrde (1893), p. 33. — Frons ut in *Ectocarpo*. Sporangia plurilocularia in filamentis racemose congesta. Sporangia unilocularia hucusque ignota.

1. **Sorocarpus uvæformis** (Lyngb.) Pringsh. Beitr. zur Morph. der Meeresalgen p. 12, t. 3, f. 1–8, Hanck Meeresalgen p. 393, fig. 137, Reinb. Phæoph. 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» Flonie (Lyngbye), ad «Sondenburg» (Reinke), ad «Bülk Kuck» (REINBOLD); in oceano Atlantico ad oras insulae Helgolandiae (PRINGSHEIM); ad insulam «Miquelon» (HARIOT).

ISTHMOLEA Kjellm. [1877] Algveget. Murm. Meer. p. 31, Alg. of Arctic Sea p. 276, Handb. Skand. Hafsalglora I, p. 81, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189 (Etym. *isthmus* et *plos* plenus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, *Capsicarpellæ*, *Ectocarpi* sp. auct. — Frons ut in *Pylaiella*, filis erectis eximie evolutis repetitive 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 sphærophora** (Carm.) Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 276, 980 Handb. I, pag. 82, *Ectocarpus sphærophorus* Carm. in Hook. Br. Flora II, p. 326, Harv. Phyc. Brit. t. 126, J. Ag. Sp. I, p. 17, *Capsicarpella sphærophora* 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 sesquilonioribus cylindraceis; sporangiis sphæricis, 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» Americæ; an eadem species in mari Mediterraneo ad Massiliam?

SOLIER teste J. AGARDH). — Caespites 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. rupincol., a new Alga (Tromsö 1891), p. 129–131. — Caespitibus 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 sphærophora* (Carm.) Kjellm., parte erecta axin præbente et repetitive ramosa: ramis saepius 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 saepius subsecundis, patentibus, frequenter arcuatis vel zig-zag ad instar geniculatis, ramis secundi ordinis (ramulis) multo brevioribus, irregulariter sparsis aut subsecundis, tum mono–, tum (saepius) partim polysiphoniis, 16–20 μ . latis, articularis diametro usque 2-plo longioribus: phaeophoris 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 Finnmarkia 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. Fucoid. 1891, p. 181. — Frons ut in *Ectocarpo* sed inferiori parte endophytica, filis primariis decumbentibus secundariisque erectis constituta; ramis filorum repentium inter se discreti (anastomosantes nec in membranam coniuncti); sporangia saepius 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, longitrussum uni– aut maxima parte pluri-seriatim locellata.

1. **Streblonema reptans** (Kjellm.) Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 69 (sub *Ectocarpo*), *Ectocarpus reptans* Kjellm. Skand. Eetoc. Tilopt.

p. 52, t. 2, f. 8, *Ectocarpus repens* p. 69 (non Crouan), Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 42, Atlas Deutscher Meeresalgen t. 19!. — Filamentis primariis decumbentibus densissime ramosis, quasi in membranaceum laminam pseudoparenchymaticam congestis, ramis erectis numerosis, 500–700 mm. altis et gradatim in pilum hyalinum desinentibus, ad basin 10 μ . circiter latis; sporangiis plurilocularibus ex 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*, *Dictyosiphonia*, *Cladophora*, *Polysiphonia* etc. ad oras Norvegiae arcticæ, 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 phaeosporearum gelatinosum intrantibus, filis erectis ramosis, articulis phaeophora pauca laminaformia foventibus; sporangiis unicellularibus ex ovato globosis, pedicellatis sessilibus, sepe gregariis; sporangiis plurilocularibus (in diversis individuis obvenientibus) siliquaformibus, acro- aut pleurogenitis, sessilibus, in quoque loculo 1–2 zoogonidia foventibus.

Hab. in algis variis e. gr. *Fucus*, *Mesogloia*, *Liebmanna*, *Nemalion* 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 hue *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 colubilis* Crouan! nec *Ectocarpus fasciculatus* Harv. — Filis 8–12 μ . latis, articulis cylindraceo-ellipsoideis, diametro æqualibus aut duplo longioribus; sporangiis siliquaformibus fasciculatis, plus minusve ramosis, non-numquam simplicibus.

Hab. in algis variis e. gr. *Mesogloia*, *Eudesmidae*, *Asco-*

cyclo, Nemalione ad oras atlanticas Scandinaviae KJELLMAN et Galliae (LE JOLIS, THURET) ad insulam Helgolandiam et in sinu Chilonensi (REINKE).

1. **Streblonema? Candelabrum** Reinh. Mat. Morph. Syst. Alg. p. 82, 985 t. III, f. 1-11 — Ramis fructiferis verticalibus; sporangiis uni- et plurilocularibus in verticilos sub pilo terminales singulos aut 2 dispositis; sporangiis plurilocularibus siliquiformibus, 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 præsentibus.

Hab. in frondibus Dudresnayæ coccineæ in oceano Atlantico ad «Brest» et «S. Vaast» Galliæ (CROUAN, THURET). — Frons 1-2 millim. alta.

6. **Streblonema Zanardinii** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpo*), 987 *Ectocarpus Zanardinii* Crouan l. c. — Fronde repente, ramis pennatis vel semipennatis, ramulis oppositis simplicibus furcatisve, rectis vel incurvis, articulis sphæricis submoniliformibus aut diametro 2-plo longioribus: filamentis subinde fere nudis, saepe patenter dichotomis.

Hab. in fronde Lomentariæ Kalifornis in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Galliæ (CROUAN).

7. **Streblonema? investiens** Thur. in Lloyd Alg. de l'Ouest n. 281, 988 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 prælongos, irregulares 'maximos 160 ± 3-4' præbentibus, inter cellulas epidermicas erumpentibus et extra epidermidem matrix directe adscendentibus, filis his adscendentibus simplicibus parceve ramosis, angustis (6-8 o. latis), sporangia plurilocularia sessilia aut pedicellata, 28-45 ± 8-12, secus longitudinem plerumque septata

gerentibus; sporangiis unilocularibus magnis, ovatis, 50–80 \times 20–35, sessilibus.

Hab. in frondibus *Gracilariae compressæ et multipartite* 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 *Nemalionis Iubrici* in mari Adriatico orientali (F. HAUCK).

9. **Streblonema Myriocladæ** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpus* 990
Myriocladæ Crouan l. c. tab. 24, Gen. 158. — Fronde repente, ramis erectis subsimplicibus rectis, basi attenuatis, apice parum incrassatis et hic ramosus simplices coloratos brevissimos oppositos aut verticillatos emitentibus (apice filii principalis in pilum longum hyalinum desidente); articulis inferioribus diametro 4–6-plo, terminalibus 1–2-plo longioribus, ramorum vero quadraticis; sporangiis ovoides vel subclavatis, sessilibus, in filis repentibus affixis.

Hab. in frondibus *Castagnææ Griffithianæ* in oceano Atlantico ad « Saint Marc » Gallæ (CROUAN).

10. **Streblonema? tomentosoides** (Farl.), *Ectocarpus tomentosoides* 991
Farl. New or imperf. known Algeæ 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 paullum ultra altis, dense intertextis, sparse irregulariterque ramosis, 6–8 μ . latis, articulis brevibus, rarius diametro duplo (–quadruplo et ultra) longioribus, sporangiis plurilocularibus ad ramosus sub angulo recto a filamento erecto divergentes dispositis, sessilibus, linearibus, 60–80 \times 6–7, plerumque simplicibus quandoque pinnatis.

Hab. in frondibus *Laminariæ* ad « Nahant, Massachussets » (D.^{na} R. S. EIGENMANN); ad insulam Helgolandiam (KNY, KUCKUCK) ad « Weymouth » Angliæ (BATTERS); in frondibus *Laminariæ longieruris* et *Agari Turneri* ad oras Groenlandiæ 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 prædicta 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 *Laminariae saccharinae* ad «Nakholmen» Norvegiae (H. H. GRAN). — Color luteo-fuscus, flaccidus, ad 1 cm. altus, frondes *Laminariae saccharinae* ut vestimento capillorum tenuissimorum obsidens.

11. **Streblonema? Stilophora?** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpo*). Reinke Algenfl. p. 42, Atlas deutscher Meeresalgen t. 19, f. 1–4!. *Streblonema oligosporum* Stroemf. Algveget. Isl. t. I, f. 5 fide Reinke. — Filis repentibus tum in matrice superficialibus tum subimmersis, numquam parenchymatice coalitis; phæophoris in quoque cellula 2–4 laminaeformibus; filis erectis saepe cæspitose ramosis, pilis hyalinis intermixtis; sporangiis plurilocularibus cylindricis, in quoque loculo plerumque 2-zoogonidia continentibus; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. inter fila exteriora (assimilantia) *Stilophoræ* tuberosæ et *Stilophoræ* rhizodis nec non in aliis algis e. gr. *Dictyosiphone*, *Sphaelaria* etc. in oceano Atlantico ad littora Gallie (CROUAN) in mari Baltico in sinu Chilonensi (REINKE); ad oras Finlandie (STROEMFELT). — Ad 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 Groenlandie (ROSENVINGE).

12. **Streblonema Chordariæ** (Farl.). *Ectocarpus Chordariæ* Farl. Mar. 993 Alg. of New England p. 69. — Filamentis valde ramosis, irregulariter nodosis, circiter 20 μ . latis, intra contextum corticalem plantæ matricis immersis; pilis ramisque fertilibus erectis; sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, solitariis vel gregariis, circiter 110 \times 70; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in frondibus *Castagnæa* divaricata, *Leathesia* difformis aliarumque phæozoosporearum, socio *Bolbocoleo pilifero* Pringsh. ad «Wood's Holl, Gloucester Mass. et Newport R.

L. (W. G. FARLOW). — Maculae obscuræ, accurate perspicienda. Differre, sec. Farlow, videretur a *Streblonema sphaericum* Thur. sporangiis ovalibus nec sphæricis, filamentis formâ irregulari nec eximie moniliformibus etc. Teste Reinke Algenfl. p. 42 species a clero Farlow condita non differt a *Streblonema sphaericum* Derb. et Sol.

13. **Streblonema luteolum** (Sauv.). *Ectocarpus luteolus* Sauvageau 694
Sur quelq. alg. phéosp. paras. p. 79, t. II, f. 14-19. — Thallo inferiori endophytico, minus profunde penetrante, filis intra cellulas hospitis saepe 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 cylindraceis, phæophoris linearis-oblongis paucis; sporangiis plurilocularibus linearibus vel linearis-lanceolatis, articulis inferioribus saepe unicellularibus, mediis semel longitudinaliter divisis, locellis inaequimagnis.

Hab. in stipitibus vetustis Fuci vesiculosi et Fuci serrati, quos velamine luteo obducit, prope « Le Croisic » Armorice (SAUVAGEAU).

14. **Streblonema parasiticum** (Sauv.). *Ectocarpus parasiticus* Sauvageau 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 \times 6-8, cylindricis, obtusis, piligeris, articulis diametro sesquilongioribus, phæophoro orbiculari donatis; sporangiis plurilocularibus subcylindricis, apice attenuatis, 50 \times 9-10, sessilibus breviterve pedicellatis, e plexu basilari egredientibus filaque vegetativa haud superantibus.

Hab. in frondibus *Cystoclonii* purpurascens, Gracilariae compressæ et Ceramii rubri prope « Le Croisic » Armorice (SAUVAGEAU).

15. **Streblonema minimum** (Naeg.). *Ectocarpus minimus* Naeg. in Sauvageau 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;

sporangiis plurilocularibus cylindrico-lanceolatis, 50–100 × 10–14, sessilibus aut pedicellatis, solitariis vel pluribus secus partem filorum inferiorem secundatim seriatis.

Hab. in frondibus *Himanthaliae* *Loreæ* 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 × 3–5, sporangiis unilocularibus ad basin pilorum, (loco ramorum lateralium) evolutis clavatis, 40–50 × 6–10, in pulvinulum minutum, intra cavitatem cecidii-formem matricis congestis.

Hab. in frondibus *Fuci* prope «Haugesund» Norvegiae (OLTMANNS).

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 cellululis forma et magnitudine diversis efformato; thallo superficiali in cespitem indefinitum expanso, filis 60–80 × 8–10, rigidis, clavatis, apice in pilum hanc mutatis, articulis fere isodiametricis; sporangiis plurilocularibus obovatis, 35–50 × 15–20, terminalibus, interdum articulo sporangium fulcrite in ramum evoluto, lateralibus.

Hab. in stipitibus vetustis *Aseophylli* nodosi prope «Foutras» 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 2–1-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovatis, obtusis, 50–55 × 28–35, terminalibus aut rarius in filis longioribus lateraliter evolutis.

Hab. ad ramos *Cystoseiræ ericoidis* pr. «Biarritz» Galliae (BORNET). — Thallus inferior in ramis algæ infestæ formationem exercentiarum sphaericarum, ad modum cecidiorum *Phanerogamarum* efficit, in parenchymate exercentie longe lateque excurrentis.

19. **Streblonema solitarium** (Sauv.) *Ectocarpus solitarius* Sauvageau 1000

Sur quelq. phéosp. paras. p. 97, t. III, f. 21–27. — Thallo inferiore endophytico modice evoluto, ad modum stolonis inter cellulas plantæ matricalis 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 × 20–35, nunc ad fila breviora terminalibus nunc ad longiora lateraliter insertis.

Hab. in frondibus *Dictyotacearum* prope « Le Croisic » ad littora Armoriceæ (SAUVAGEAU). — Affinis cum ulterius inquirendo *Ectocarpo 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 aquilongis, superioribus magis elongatis hyalinisque; sporangiis plurilocularibus ovatis, 5–6 µ. latis, longitrorsum 4, transverse 8–seriatim locellatis.

Hab. in frondibus *Halymeniacæ* (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 matrix nidulantibus, passim piligeris; sporangiis plurilocularibus obovatis aut obcordatis, paraphyses *Chordæ Fili* altitudine aequalibus, pedicello 3–4-articulato fultis.

Hab. in frondibus *Chordæ Fili* (L.) Stackh. pr. « Warnemünde » maris baltici (OLTMANNS).

21. **Streblonema æcidiooides** (Rosenv.) Fosl. New or crit. Norw. Algeæ (1894), p. 23, t. I, f. 7–10, *Ectocarpus æcidiooides* Rosenv. Om Groenl. Havalger p. 894, fig. 27. — Maculis punctiformibus, sparsis; filis vegetativis e cellulis elongatis, endochromate faretis constitutis et inter cellulas matrix crescentibus, dein sub stratu epidermoideo plantæ hospitis repentibus sorisque hoc mox disrupto ad modum *Acidii* 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 × 6–7,5, locellis 5–14 secus unam seriem dispositis et 2-zoogonidia gignentibus, sporangiis unilocularibus obovatis, 28–62 × 17–28, basi plerumque abrupte et oblique attenuatis.

Hab. in laminis *Laminariearum* ad oras Groenlandiæ occidentalis (ROSENVINGE) et Finmarchiæ 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. pheosp. paras. p. 55, *Sphaelaria velutina* Grev. in Chauv. Alg. Normand. n. 138, *Elachista velutina* Aresch. in J. Ag. Sp. I, p. 10. Harv. Phyc. Brit. tab. 28B (haud bona) in frondibus *Himanthaliae Loreæ* ad littora Atlantica Galliæ et Angliæ obveniens. — Cfr. p. 397, n. 655.

DICHOSSPORANGIUM 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 primarium repens; filaments 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, ¹⁰⁵ *Myriotrichia? repens* Hauck Beitr. 1879, p. 242, t. 4, f. 1-2. — Cæspitulosum 0,25-1 mm. altum; filamento 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 erit. Norw. Algae 1894, pag. 10, tab. II, f. 1-6; filis erectis sursum incrassatis, cellulis supremis interdum irregulariter divisis 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 Chordariæ** Wollny Algologische Mittheilungen in 1006
Hedwigia 1886, IV, p. 127, tab. I et II, Notarisia 1886, p. 254.
— Circ. 400 μ . altum; filamento 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 saepè articulis 1-paucis supra origine ex filamento bis furcatis, uno ramulo secundario interdum ab oriente; sporangiis unilocularibus, subglobosis, circ. 16 μ . diam.; sporangiis plurilocularibus subclavatis 24–28 \times 8.

Hab. ad *Chordaria m* flagelliformem prope ins. Helgolandiam (WOLLNY). — A *D. repente* Hauck differt ramorum articulis, habitu minori formaque variâ et præsentia articulorum furcatorum.

ENTONEMA Reinsch [1875] Contrib. Algol. Fungol. p. 1, excl. sp. (Etym. *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 plantæ matricis efficiens; rami fili primarii retis ad instar anastomosantes; filamenta vegetativa erecta sparsa; sporangia unilocularia ignota; sporangia plurilocularia ovata aut ova-to-ellipsoidea, longitrosum pluriseriatim locellata aut in filis primariis saepius pedicello articulato fulta aut in filis erectis pleurogena.

Obs. Species numerosæ *Entonematis* a cl. Reinsch l. c. condite ab hoc genere excludendæ sunt, plures ad genus *Entoderma* Lagerh. Chlorophyceis adscriptum pertinere videntur. Cfr. *Entonema bicolor*, *elegans*, *intestinum*, *moniliforme*, *paradoxum*, *rhizomatoides*, *subcorticale* et *tenuissimum*.

1. **Entonema penetans** 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 opuntioidis 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 *cēlis* 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, saepius filiformia, longitrorsum uniseriatim (medio nonnunquam usque ad 4-seriatim) locellata, paraphysibus haud concomitata.

Obs. Opinionem clari Kjellman amplectens hoc genus ab *Asco-cyclo* 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 Mee-
resalgen 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. *Myriocema* (*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 maiores ad 6 mm.
latas efficientibus, primitus uni-, demum bistratosis et tunc 10–
17 μ . crassitie aquantibus; filis erectis cæspitulum velutinum ef-
formantibus, simplicibus, circ. 8 μ . latis, 6–8-articulatis, cellulis
vero diametro usque 4-plo longioribus, cellula terminali pilum
elongatum hyalinum gignente, sporangiis plurilocularibus lanceo-
latis, pedicello 1–4-cellulari fultis, media regione plures longi-
trorsum locellatis, basi apiceque uniseriatim locellatis.

Hab. ad algas varias imprimis *Fucos* et *Ulvas* ad littora Galliae atlantica (CROUAN), in mari Baltico (REINKE); ad littora Scandinaviae forte eadem species (KJELLMAN). — Phaeophora in quaque cellula 4–6, minuta, laminæformia.

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. metente egredientibus, eramosis, æqualibus vel interdum subattenuatis, 350–700 = 10–13, cellulis eorum cylindricis, diametro æqualibus—2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; gametangiis infra apicem fili pedicellis 2-articulatis suffultis oblongis, 31 = 13.

Hab. ad frondem *Laminariæ saccharinæ* ad «Svinör» Norvegiæ (FOSLIE) — Disci basales nonnunquam plures confluentes. Phaeophora minuta, disciformia aut laminæformia. 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. 510, 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. metentibus, orbicularibus, planis, centro bistratoso et fila erecta et sporangia gigantea, dein zona unistratosa fila et sporangia haud gerente, dein iterum regione bistratosa instructo filifera et sporangiifera (nonnunquam centro vacuo et tunc frondem annuliformem effingente); margine disci unistratoso nec fila erecta nec sporangia preferente; sporangiis plerumque brevioribus longiusque pedicellatis quam in *Phycocelide reptante*.

Hab. ad frondes *Laminariae* rum 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; sporangiis plurilocularibus pedicellis 2–4-cellularibus fultis, cylindraceis, 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^o

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 suborbicularares unistratosas (diametro 0,5–3,5 mm.) interdum confluentes formans; filis erectis simpli-cibus, brevibus, e 3–5 cellulis tantum compositis, demum in gametangia mutandis; gametangiis dense stipatis, sessilibus, cylindraceo-conicis, apice obtusis, 35–70 × 7–12, gametis in quoque locello singulis-quaternis, inter se vario modo dispositis.

Hab. in frondibus *Rhodymeniæ* palmatae (L.) Grev. abundantier, ad « Hangesund » (H. F. G. STROEMFELT) et « Mestervik » Norvegiae (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 conspicuntur. — Var. *seriata* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVI: disco minuto, orbiculari, 1 mm. diam. metiente, unistratioso, centro cæspitulum pilorum hyalinorum (sporangis plurilocularibus sessilibus immixtorum) proferente; sporangiis plurilocularibus cylindraceis, 40–45 × 8–10, uniseriatim longitrorsum locellatis, quoque locello zoogonium singulum continente. (Verisimiliter lapidibus innascens) in mari Baltico (REINKE).

6. **Phycocelis globosa** (Reinke) Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, 101^o 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 subhemisphaericis, 0,5–1 mm. diam., disco basali unistratioso, filis erectis ramosis (pilis hyalinis immixtis) obsito; sporangiis plurilocularibus cylindraceo-filiformibus, in filis erectis terminalibus aut lateralibus, longitrorsum serie singula locellorum prædictis, quoque loculo zoogonium singulum continente.

Hab. in frondibus *Cladophoræ* gracilis, *Polysiphoniæ* nigrescentis, nec non in foliis emortuis *Zosteræ* in porta Chilonensi (REINKE), in frondibus *Chætomorphæ* *Melagonii* ad « Nahant, Mass. » Americæ borealis (COLLINS). — Phæophora in quaque cellula 1–2, laminæformia.

7. **Phycocelis æcidioïdes** (Rosenv.) Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland

(1894) p. 234, fig. 8. *Ectocarpus accidioides* Rosenv. Groenl. Ha-valg. p. 891 f. 27 inter species *Streblonematis* aptius locum tenet.

ASCOCYCLUS Magn. [1872] Botan. Ergebun. p. 73 (Etym. *ascos* saccus et *cyclos* cirlulus), Kjellm. Haudb. I, p. 80, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189, *Myrionematis* sp. J. Ag. — Frons ut in *Phycocelute*, disco unistratoso, gametangia uniseriatim locellata, paraphysibus sacciformibus crasse tunicatis demum hyalinis conconitata. Sporangia unilocularia ovata (an cum paraphysibus ab auctoribus confusa?).

1. **Ascoccyclus orbicularis** (J. Ag.) Magn. Botan. Ergebun. pag. 73, 1872
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, Meeresalg. p. 321, f. 132, De Toni & Levi Fl. alg. Ven. II, p. 46. — Fronde plana, flabelliformi vel orbiculari, vidente, filis strati basalis fere in membranam conjunctis, verticalibus paucissimis.

Hab. in foliis putrescentibus Posidonie in mari mediterraneo et adriatico (J. AGARDH, HAUCK); in oceano atlantico ad littora Nederlaendiae (WEBER VAN BOSSE), Galliae (CROUAN) &c. — Frons juvenilis videtur flabelliformis, sensim in orbem completem diametro 3 millim. vix aequantem extensa, strato basali membranam emulante e cellulis in fila dichotoma conjunctis a centro radiantibus, diametro duplo longioribus, contextam. E strato hoc basali surgunt sparsissima fila clavata, intermixtis hyalinis confervoides elongatis. Color late virens. — *Myrionema inconspicuum* Reinsch et *Myrionema paradoxum* Reinsch Meeresalg. von Südgeorgien (1890) mihi plane ignota sunt.

Species a genere removenda.

2. **Ascoccyclus major** Fosl. Contrib. Alg. Norw. II, p. 15 est *Phycocelis major* Fosl.

PHÆOCLADIA Gran [1893] Algeveget. i Toensbergfjorden p. 32 (Etym. *phæos* brunneus et *cladus* ramus). — Thallus e filis repentibus in apice et infra apicem ramosis constans, veterioribus in crustam pseudoparenchymaticam 1–3-stratosam, organis verticalibus discretis destitutam conercentibus. Sporangia unilocularia e transmutatione cellularum vegetativarum exorientia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Phæocladia prostrata** Gran l. c. fig. 9–14. — Thallo ambitu ir-¹⁰¹
regulari, 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-plu-
riangulatis, 10–20 μ . diam.; sporangiis unilocularibus semiglobu-
laribus vel ellipsoideis, circiter 20 μ . diam., e cellulis superioris
strati variis locis ortis verrucarum modo excrescentibus.

Hab. in foliis *Zosteræ* ad «Tönsbergfjorden» Norvegiae (H.
GRAN); an eadem in lacu «Ploen»? (KLEBAHN).

Genera Phæozoosporinarum incerta aut mihi plane ignota.

- DESMITHAMNION** Reinsch [1875] Contrib. Alg. Fung. p. 103 (Etym.
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 æqualibus æqua-
liter latis formati.

Obs. Meā sententiā cum genere *Cylindrocysto* Cronan chara-
cteribus nonnullis congruit.

1. **Desmithamnion tergestinum** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 103, ¹⁰¹
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).

101

- 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 Amer-
icæ borealis.

101

2. **Actinema subtilissimum** Reinsch loc. cit. p. 101, t. IX, f. 4.

101

- Hab.* in *Bostrychia vaga* circa insulas Maluinæ (HOHN-NACKER).
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 Pitraeanum** Sperk loc. cit. 1022
Hab. in mari Nigro (SPERK).

Species incertæ sedis, ob plasma aureo-viridulum, hue ad interim relata.

- 2. Schizogonium? aureum** Kuetz. in Henriques Enum. meth. Alg. p. 13, 1023 n. 63. — Strato olivaceo-muscoso, filamentis affixis, basi attenuatis, hyalinis, 20 μ . circ. diam., deinde incrassatis (ad 55 μ . latis), rugosis, inæqualibus, hinc inde constrictis, saepe proliferis, articulis inferioribus diametro subæqualibus, reliquis brevissimis; gonidiis (Kuetzing) aureo-viridulis, deinde lividis, minutis, globosis, dense compactis.

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 Phaeoph. der Kieler Föhrde p. 43 (Etym. *phaios* brunneus et *stroma* contextus). — Thallus disciformis, plerumque monostromaticus, e filis radiantibus ramosis coalescentibus formatus, pilis genuinis crescentia 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 *Phæocladiæ* Gran proximum.

- 1. Phæostroma pustulosum** Kuck. in Reinb. loc. cit. — Characteres 1024 generis.

Hab. in foliis *Zosteræ* in sinu Chilonensi 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 hueusque ignota.

Obs. An status evolutionis *Ascocycli* 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 μ . latis, diametro 1–2 $\frac{1}{2}$ –plo longioribus; pilis panceis circ. 10 μ . latis; sporangiis unilocularibus obovatis vel subclavatis, 30–55 \times 15–25.

Hab. in frondibus Dumontiæ filiformis pr. «Syltefjord» Finnmarchiaæ orientalis et pr. «Tromsoe» Norvegiæ (FOSLIE).

STEGASTRUM Reinsch [1890] Meeresalg. von Südgeorgien — Thallus minutissimus, epiphyticus, crusteformis, partim parenchymaticus, partim filis liberis efformatus; cellule fertiles oosporæ? Reinsch, subhemisphæriæ, apice convexæ, membranæ crassioræ donatæ. — Species unica detecta in Porphyra vigens 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 exteriore fertili compositus; pars exterior e filis tenuioribus intertextis cellulas plantæ infectæ velantibus formata; pars exterior hemisphærice 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).

Genus incertæ sedis, forsitan aptius prope *Batrachospermum* locum tenens¹⁾.

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 præsenti volumine includere et breviter describere censui, eum incertum sit utrum ad Phaeozoosporineas an (forsitan 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. 58, t. 13, *Conserva hispida* Draparn., *Conserva hirsuta* Thore, *Conserva fleruosa* 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), fluvi Rheni ad Argentoratum aliaque loca (A. BRAUN), fl. Danubii ad «Belgrad» (MAGNUS), fl. Thamesis Anglie (BERKELEY), in aquis dulcibus rapide fluentibus in «Illinois» (HALL, MAGNUS) et pr. «Carácas» Americæ (GOLLMER). — Quoad longitudinem frons maxime variat, saepe longissima, elegans, atro-viridis, siccata pulcherrime purpureo-violacea.

2. **Thorea andina** Moeb. et Lagerh. in Ber. d. deutschen botan. Ge-sellsch. IX (1891), p. 338, t. XXII, f. 1–6. — Fronde habitum *Thorea ramosissimæ* referente sed densins ramosa, ramulis liberi 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 » Aequatoriae (LAGERHEIM). — Frons ad 40 cm. longa; taetu mucosa: color amene 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 simpliciusecula, purpureo-violacea.

Hab. in rivulis rapidis insulae Borboniee. — An forma ramulis depauperata *Thorea 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, simpliciuseculis et rarius uno vel altero ramulo iterum instructis, ramellis 600-700 μ . longis, tenuissimis densissime vestitis.

Hab. in fluviis insulae Marianæ « Guaham » (GAUDICHAUD).

5. **Thorea flagelliformis** Zanard. Phyc. indie. p. 148, n. 39, t. VII, A, ¹⁰³¹ f. 1-4. — Fronde filiformi, pinnatim ramosissima, purpureo-violacea, mucosa, ramis in rachide densissimis, elongatis, simpliciuseculis 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 *Thorea 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 cuiusdam.
9. **Thorea Wrangelii** Ag. Disp. Alg. Suec. (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 cuiusdam Monocotyledoneæ) *Oscillariis* hyalinulis obsitum.
11. **Thorea hepatica** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830)

- pag. 233-234 est mera plumula avis cuiusdam *Beggialow* filis
obsessa.
12. **Thorea villosa** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830), p. 234
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 *Chor-*
dariacearum, forsitan *Myriocladie*.
 15. **Thorea Trailli** Dickie Notes on Alge from the Amazons and its
Tributaries in Journ. Linn. Soc., Bot., XVIII (1880), p. 123 est
species *Batrachospermi*.

Pro studii facilitate ad calcem *Thorea* species generis peculiaris
et forsitan collectitii etsi, meā sententia verisimiliter *Lemancaceis*
adscribendum sit, *Compsopogonis* Mont. (1846) cuius locum in sys-
temate Algarni dubium manet, numero: *Compsopogon caeruleus*
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 aeruginosus* Kuetz. Sp.
p. 433. — *Compsopogon Corinaldii* Kuetz. Tab. Phye. VII, t. 88,
f. 1. — *Compsopogon subsimplex* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1850,
p. 299. — *Compsopogon leptoclatus* Mont. l. c. p. 298. — *Compsopo-*
gon 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. II, Hansg. Prodr. I, p. 31,
De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182.

Thallus pluricellularis, cæspitosus, ramosus, adfixus; cellulæ ve-
getativaæ eciliatae, chromatophoris parietalibus, laminaribus, brunneis
aut olivaceis (pyrenoide amyloque parentibus) præditæ. Propagatio
(asexualis) zoogoniis (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 Chlo-
rophyceas duxit; egregius phycologus sieulus Borzi eidem ciliis zoosporas inæ-
quilongis lateraliter insertis tribuit et *Phæothamnion* inter Phæophyceas re-
censuit.

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 (Etym. *phaios* brunneus et *thamnos* frutex), Hansg. Prodr. I, p. 31, Borzi Svil. feofic. infer. 1892, p. 1–9. — Thallus confervoides (non mucosus) monopodialiter ramosus, ramis superioribus subrectis, ramis inferioribus patentibus, algis majoribus adnatus. Cellulæ vegetativæ cylindricaæ vel subclavatae vel ovoidæ; cellulæ terminales obtuse vel acute, nunquam piliferae; cellula basalis subhemisphaerica, basi in disculuū 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 vibratoris binis, donatæ per ostiolum poriforme zoosporangii examinantes, sine copulatione germinantes. Cellulæ vegetativæ (membranâ in mucum gelatinosum mutatâ) bipartitione succedaneæ in statum palmellaceum transeuntes. Generatio (sec. Borzi) zoogametis, e cellulis status palmelloidei orientibus.

1. **Phæothamnion confervicolum** Lagerh. Ueb. Phæothamnion I. c. 1033 tab. I, Alghe nuove rimarch. p. 592, Wittr. & Nordst. Alg. aq. dule. exsicce. 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 ≈ 4–8, cellula apicali 6–12 ≈ 4–6, basali 5–6 ≈ 9; zoosporangiis 6–10 ≈ 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), Bohemiae, Tyroliae, Styriae et Dalmatiae (HANSGIRG) ad « Leopolin » Galicie (GUTWINSKI); in paludosis « Ortora» prope Messanam insulæ Siciliæ (Borzi).

2. **Phæothamnion? cladophoroides** (Reinsch) Cfr. Lagerh. Ueb. Phæoth. p. 12, *Microthamnion cladophoroides* Reinsch On Freshw. Algæ from Kerguelen's Island (1876), p. 216. — Thallo fruticuloso, epiphytico, vix 0,5 millim. altit. excedente, filis solitariis erectis regulariter ramosis, radiculis singulis contortis matrici affixo, ramulis erecto-patulis, attenuatis, unilateraliter aut verticillatim dis-

positis; cellulæ fili primarii 5,5 μ . latis, apicem versus paullo in-crassatis, diametro 4-6-plo longioribus, ramulorum 5,8-1 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 Chroococcii ad-fixum in aquis dulcibus in insula Kerguelensi (EATON).

Familia XXVI. PHÆOCAPSACEÆ De Toni

Phæocapsaceæ De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 182.

Cellule solitariae aut usque ad 16 intra tegumentum commune in familias typum palmelloideum ostendentes, congestæ. Propagatio zoogonidiis biciliatis, ciliis lateraliter insertis, inaequilongis (sem-perne?).

Conspectus generum.

A. Genera aquæ marinæ.

?*Gloethamnion* Cienk. — Thallus filamentosus-articulatus, ramosus. [Forsan aptius *Ectocarpaceis* adscribendum genus].

Pulvinaria Reinh. — Thallus epiphyticus, e cellulæ gelatinæ communi more *Gloeocapsæ* congestis constitutus; cellulæ sphæricæ vel subsphæricæ. Setæ nullæ.

Phæocystis Lagerh.¹⁾. — Thallus demum libere natans, sepius bullosus, globosus, e cellulæ plerumque quaternatim dispositis constitutus; cellulæ sphæricæ aut ellipticæ; setæ nullæ.

B. Genera aquæ dulcis.

Entodesmis Borzi. — Thallus liber, tabulatus, familias sistens cubicas aut fasciæformes, rarius indefinitas; cellulæ oblongæ aut ellipticæ, 4-8-16 intra tegumentum commune lateraliter adproximate; setæ nullæ.

Negelella Corr. — Thallus e cellulæ pluristratosis (initio unistratosis) in discum matrici adpressum numerosis consociatis constitutus; cellule ovatae.

?*Phæodermatium* Hansg. — Thallus adfixus e cellulæ pluristratosis (initio unistratosis) pseudoparenchymatice cohærentibus constitutus; cellulæ ambitu rectangulares vel subcircularares; setæ nullæ.

Phæococcus Borzi. — Thallus terricola, e cellulæ paucis *Gloeocystidis* more intra tegumentum pluristratosum adproximatis constans; cellulæ primitus sphæricæ, dein (bipartitione) ellipticæ; setæ nullæ.

¹⁾ Hoc genus amplectitur duas species aquæ marinæ (*Ph. Giraudii*, *Ph. Pouchetii*) et unam speciem aquæ dulcis (*Ph. ? fuscescens*).

?**GLÆOTHAMNION** Cienk. [1880] Bericht ein. Excurs. z. Weissen Meere (idiomate rossieo!) (Etym. *gloios* gelatinosus et *thamnos* frutex), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, non *Gloiothamnion* Reinh. — Thallus adultus chroolepideus, epiphyticus; contentus cellularum flavescenti-brunneus; cellulæ ampliores, hyalino-tunicatae hinc inde in filamentis præsentes.

Obs. Genus hoc ad *Ectocarpaceas* dubie trahit clarus phylogenius Kjellman. Cfr. Alg. of Arctic Sea p. 285.

1. **Gloethamnion 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-hemisphericas pulvinatas), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182. — Cellulae sphærica vel subsphærica, phæophoris olivaceo-fuscis quaternis prædite, in familias ad instar *Gleocapsæ* consociatae et gelatinæ in colonias rotundatas vel hemisphæricas pulvinatas conjunctæ. Propagatio (?an generatio) zoogonidiis (zoosporis Reinh.) ovoideis, ciliis binis lateralibus (sicut in aliis Phæozoosporeis dispositis) et phæophoro 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 *Gleocapsæ* sp. in-nominata 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, Derb. et Sol., A. Br. — Thallus sæpius bullosus, globosus, flavescentis; cellulae plerumque quaternatim dispositæ, phæophoris instruetae; zoogonidia (zoosporeæ) divisione contentus cellularis succedaneū orta, subpyriformia, ciliis typice *Phæozoosporearum*.

Obs. Genus *Phæocystis*, saltem e descriptione iconibusque, mihi videtur *Pulvinariæ* Reinh. peraffine, nisi idem; attamen nullis spe-

ciminiibus vivis siccisve scrutatis, genera hæc distincta in praesenti volumine describenda esse censeo. *Phæocystidi* aut *Pulvinario* verisimillime adscribenda sunt *Glaecystis adnata* (Huds.) Naeg. Gatt. Einzell. Alg. p. 66 et *Glaecystis 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 Pou-¹⁰³⁷ cheti* Hariot in Pouchet Sur une alg. pélagique nouv. 1892 c. icon. — Circiter 1-2 mm. lata, thallo repando-lobato, globoso, bulloso, flavicante, libere et pelagice natante; cellulis rotundatis ellipticis-ve, 6-8 μ . diam., plasmate flavidæ 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 sphæricis, subochraceis.

Hab. in algis marinis epiphytica in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciae (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 «Dretschen» Saxonie (ROSTOCK), ad ripas fluvii «Eger» Bohemiae (HOFFMAN-BANG), in lacunis badensis (A. BRAUN), ad ripas lacus «Ratzeburger-See» dicti Holsatiae (L. RABENHORST), in aquis stagnantibus, foliis demortuis plantarum gregatiim adnata, demum libere natans, ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE).

ENTODESMIS Borzi [1892] Alg. aq. dolce della Papua in Nuova Notarisia ser. III, p. 46 (Etym. *entos* intus et *desme* fasciculus). — Cellulae oblongæ aut ellipticæ, utroque polo obtusato-rotundatae, 4-8-16 intra commune integumentum gelatinosum achroum amplum lateraliter approximatae et familias tabulatas, cubicas aut fasciæ-formes liberas vel in stratum indefinitum muco amorpho diffusente involutas efficientes, phæophoro unico parietali lamineiformi instructæ Divisio vegetativa sæpius 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 inæqualibus et ocello laterali rubro donatis.

1. **Entodesmis scenedesmoides** Borzi 1. c. — Characteres generis. 1040

Hab. ad fragmenta craniorum e regione Papuasca provenientium. — Cellulae vegetativæ 8-12 \times 2-3; coloniae gelatinosæ, olivaceo-brunneæ.

NAEGELIELLA Corr. [1892] in Ber. deut. bot. Gesellsch. Band X, 10, p. 636 (Etn. ab illustri botanico C. von NAEGELI). — Cellulae ovatae, uninucleatæ, phæophoro magno flavo-brunneo a *diatomino* colorato) pyrenoide et substantiâ amylaceâ destituto instructæ guttulisque oleosis prædictæ per divisiones repetitas in discum primitus uni- dein pluri-stratosum matrici adpressum numerosæ consociatae et gelatinâ exhibite; discus setis gelatinosis (1-pluribus) elongatis simplicibus ramosisve ornatus. Propagatio zoogonidiis monosymmetricis intra cellulas vegetativas conformes evolutis, biciliatis ciliis lateraliter insertis, ocello rubro destitutis, demum matrici adfixis directe novam coloniam efficientibus.

1. **Naegeliella flagellifera** Corr. 1. c. t. XXXI. — Cellulis vegetativis 1041 11-16 \times 9-11; zoogonidiis ovato-oblongis, ad 15 μ . longis.

Hab. ad Cladophoram in horto botanico « Tübingen » Germanie C. CORRENS.

PHÆODERMATIUM Hansg. 1889 in Notarisia IV, pag. 658 (Etym. *phæios* brunneus et *derma* cutis, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Prodr. algenfl. v. Böhm. II, p. 207. — Thallus submembranaceus, parvus, punctiformis vel plus minus in substrato expansus, e cellulis pluristratosis (initio unistratosis) pseudo-pa-

renchymatice cohaerentibus constitutus. Cellulae vegetativae rectangulares vel polygoniae vel subsphaericæ, in cytoplasmate phaeophorum laminæforme, parietale, luteo-vel aureo-fuseescens et guttas (granula?) oleose nitentes includentes, membranæ crassiusculæ, achroæ, subhomogeneæ præditæ; membranæ in mucum gelatinosum mutatæ, cellulae modo Syngeneticarum in statum palmellaceum transeunt. Multiplicatio fit bipartitione cellularum in statu palmellaceo; zoogonidia nondum visa.

1. **Phæodermatium rivulare** Hausg. I. c. — Thallo punctiformi, 1–2 mm. 1042 lato, subtenui, non mucoso, saepius plus minus calcaria conspureato, cellulæ vegetativis arete (pseudo-parenchymatice) conjunctis, rectangularibus vel subsphaericis, 5–6, rarius 3–9 μ . latis, diametro subæqualibus.

Hab. in fontibus et rivulis, lapidibus, raro submersis plantis aquaticis ad natum, una cum *Chantransia chalybea* etc., inter saxa calcarea prope «Solopisk» et «Korno» et in saxis basalticis ad «Pömerle» Bohemiae (A. HANSGIRG), sub cataracta parva pr. « Rovereto» Tirolie et pr. «Fiume» Dalmatiae (HANSGIRG).

PHÆOCOCCUS Borzi [1890] in litteris mihi datis et in De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182 (Etym. *phæios* brunneus et *coccus* granus), Borzi Int. sviluppo sess. ale. Feoficee infer. in Atti Congr. bot. internaz. Genova 1892 (1893), p. 463, t. XVIII. — Cellulæ sphaericæ, solitariæ aut 2–4 in colonias gloeoeystiformes gelatinæ copiosâ consociatae, tegumentis amplis, concentrica striatulis; chromatophora (phæophora) flavo-brunneola, parietalia, laminæformia, majuscula, in unaquaque cellula singula. Multiplicatio (vegetativa) divisione secus 3 directiones spatii. Propagatio (agamica) zoosporarum ope. Zoospore ovoideæ seu ellipsoideæ, lateraliter biciliatae, ciliis inaequilongis, stigmate rubro et vacuolo hyalino instructæ, mox germinantes, renovatione plasmatis cellularum vegetativarum exorientes et gelatinæ tegumenti diffuentia 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. **Phæococcus Clementi** (Menegh.) Borzi I. c. t. XVIII, f. 14–25, 1043 *Protococcus Clementi* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 203, Tab. Phyc. I, p. 3, n. 14, t. 2, *Gloccystis Clementi* Rabenh. Fl. Eur. Algar.

III. p. 31, *Protosphaeria Clementi* Trev. Alghe coccotalle p. 29. — Strato crassiuseculo, crustaeformi, tuberculoso, submucoso, ochraceo aut flavo-brunneo; cellulis in colonias, *Gloocystidis* ad instar, gelatinæ copiosù consociatis, sphaericis, 8–24 μ . diam: zoogametangis oblongis vel ellipsoideis, 30–35 μ . diam.

Hab. in terra nuda et ad rupes nudas in Italia (MENECHINI, Bonzi) 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. ISOBLEPHAREÆ (*Syngeneticae* Rostaf. ex parte).

Zoogonidia uniciliata aut biciliata sed tunc ciliis aequilongis et band lateraliter insertis.

Familia XXVII. HYDRURACEÆ Hansg.

Hydrurus in Hansg. [1886] Prodr. Algenfl. v. Bohmen p. 32.

Thallus pluricellularis, adfixus, cartilagineus aut gelatinosus, teres, simplex vermicularis aut plus minus ramosus. Cellulae globosæ vel ellipticæ, atate proiecta nonnumquam fusoideæ, tegumento gelatino communi inclusæ, singulæ chromatophorum unicum brunneum laminaeformis guttulasque continentis, uninucleatae; zoogonidia (zoosporeæ) demum tetrahedrica, uniciliata.

HYDRURUS Ag. [1824] Syst. p. 24. Ic. Alg. Eur. tab. 83 (Etym. *hydror* aqua et *oura* cauda, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 49. Berth. Ueb. Verzweig. einig. Süßwasseralgen [1878], Rostaf. Hydrurus i jego pokrewienstwo e. 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 foetidus** (Vill.) Kirchn. Alg. Schles. [1878], p. 106, n. 148, 104 Rostaf. Hydrur. p. 24 (81, ubi synonyma omnia consignata), t. II, Hansg. Prodr. Algenflora von Böhmen I, p. 32, f. 10–11, Sauvageau

in Journ. de Botanique IX. 1895, p. 129. *Conferra fimbriata* Vill. Hist. pl. de Dauph. III t789, p. 1010. *Rivularia conferroides* Roth Tentam. fl. germ. (1808), p. 515 excl. synon., *Ulea intestinalis* Gir.-Chantr. Rech. Conf. Biss. Trem. t. 1, f. 2. *Ulea fimbriata* Vauch. Hist. Conf. p. 244, t. XVII, f. 3. *Batrachospermum myosurus* Dunal. Ess. Conf. Montp. 1805, p. 76. *Rivularia fimbriata* DC. Fl. Franc. II, p. 5. *Batrachospermum fasciculatum* DC. Fl. Franc. II, p. 58. *Batrachospermum Myosurus* Lam. et DC. Syn. plant. in fl. gall. descr. (1806), p. 12, n. 146. *Tremella Myosurus* Lyngb. Fl. Dan. tab. 1604. *Rivularia Myosurus* Moug. et Nest. Stirp. Cr. Vog. rhen. n. 500. *Palmella Myosurus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 203. *Hydrurus Vaucherii* Ag. Syst. p. 24. Kuetz. Phyc. gener. p. 178. Tab. Phyc. I, t. 31 (male). *Hydrurus penicillatus* Ag. Syst. p. 21. *Hydrurus Vaucherii* Leibl. Verz. der Algen 1827. *Coccoceloris Myosurus* Spreng. Syst. veget. IV, p. 373. *Cluzella Myosurus* Bory in Dict. class. IV, p. 234. *Cluzella fimbriata* Bory in Duby Bot. Gall. II, p. 963. *Hydrurus crystallophorus* Schübl. Flora 1828, p. 65. Kuetz. Tab. Phyc. I, t. 35, f. II. *Palmella vermicularis* Sommerf. in Ag. Consp. crit. p. 30. *Hydrurus Duecluzelii* 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 sporochnoides* Kuetz. Phyc. gener. p. 178. Tab. Phyc. I, t. 35, f. I. *Hydrurus Leibleinii* 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 vermicularis* 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* Wartm. in Rabenh. Alg. n. 1094. — Thallo lubrico, primitus gelatinoso, tactu duriusculo sed elasticu, disci conici ope affixo, elongato, usque ad 3 dm. longo, rarius ultra, ex uno filamento principali in medio latissimo ramos laterales emitente, inferne simplici plerunque modo, solido aut rarissime senectute cavo, semipellucido, ochraceo, superne aut simplici aut penicillato varioque modo diviso, semper tota sua superficie ramulos minores filamentis tenuissimis obtectos ex olivaceo fusco 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; aestivo 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 granulosus.

Unica species huius generis, ad oras Georgie meridionali reperta, mihi ignota.

Familia XXVIII. CHRYSOMONADACEÆ Hansg. ¹⁾.

Chrysomonadaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algenfl. v. Böhmen p. 30.

Thallus pluricellularis, libere natans, more *Volvox* constitutus; cellulae ciliis binis æquilongis, phaeophoris duobus parietalibus, macula pigmentali ad ciliarum 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, *Symura* Ehr. [1838] Infus. p. 60, Kirchn. [1878] Alg. Schles. p. 89. — Coloniae globosæ, e cellulis 2-32 cuneatis intra tegumentum amplum gelatinosum commune nidulantibus composite. Cellulae singulæ chromatophoris binis laminaeformibus flavo-brunneis maculisque pigmentariis duabus ciliisque 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 affinitibusque familiis, quæ a *Fucouleis* genuinis reedunt, tantum exemplum typicum praesenti in volumine eense, Cfr. Stein Der Organismus der Infusionsthiere (1878) aliaque opera, quibus animalcula Infusoria includuntur.

I, p. 31, f. 8, Stein Infus. III, 1, tab. 3, *Synura Volvacea* 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 17–13–11, quiescentibus cum tegumento gelatinoso 10 μ , (sine tegumento) circ. 5 μ . latis.

Hab. in aquis quiescentibus Europeæ passim, pluribus locis non animadversa.

Familia XXIX. CHROMOPHYTONACEÆ Hansg.¹⁾.

Chromophytaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algenfl. v. Böhmen p. 23.

Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis; cellulæ partim cilio singulo præditæ et libere natantes, partim eciliatæ et moniliformi-conjunctæ.

CHROMOPHYTON Woron. [1880] in Botan. Zeitung XXXVIII, u. 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. — Cellule quiescentes ad superficiem aquæ congestæ et pulverem aureo-brunneum efficientes, discrete aut sæpius moniliformiter conjunctæ. Cellulae agiles globosæ aut subellipticæ, cilio elongato singulo instructæ, vacuolis contractilibus nucleoque centrali præditæ, chromatophorum flavo- vel ferrugineo-brunneum continentæ. Propagatio (asexualis) bipartitione succedaneâ 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 aquæ 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).

membranæ distinctæ involutis, hac evanescente rursum 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 104 (1883), p. XCI-XCIV. — Cellulis membranæ siliciferæ nodulum lateralem gerentem instructis, pigmento flavo donatis, usque ad 30 μ . diam. metentibus.

Hab. ad algas in fonte frigida silvæ « Meudon » Galliae (CORNU). — Ad genus *Chromophyton*, saltem sec. descriptionem auctoris, certe haud pertinet.



INDEX

GENERUM SPECIERUMQUE FUCOIDEARUM

additis synonymis (*cursive impressis*)

- abbreviata Aresch. (*Chorda*). 320.
abbreviatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 557.
Abies Bertol. (*Fucus*). 169.
 var. *B* Bertol. 168
Abies-*marina* (Gmel.) Ag. (*Cystoscira*). 161.
Abies-*marina* Gmel. (*Fucus*). 161.
Abies-*marina* Kuetz. (*Treptacantha*). 161.
abietina Rupr. (*Chordaria*). 434.
abrotanifolia (Staekh.?) Ag. (*Cystoscira*). 172.
 var. *maeroarpa* Kuetz. 17'.
abrotanifolius L. (*Fucus*). 170.
abrotanifolius Stackh. (*Fucus*). 172.
abrotanoides Gmel. (*Fucus*). 173.
abyssinica Kuetz. (*Dictyota*). 277.
acanthicarpum Grev. (*Sargassum*). 59.
acanthicarpum Suhr. (*Sargassum*). 118.
aceiculare Grun. (*Sargassum*). 101.
acinaciforme Moul. (*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 Grev. (*Sargassum*). 74.

- Aerocarpia* 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. (*Heterica*). 160.
aculeatus L. (*Fucus*). 459.
aculeatus Ag. (*Sporochnus*). 459.
acuminata Kuetz. (*Dictyota*). 277.
acuminata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
acuta Kuetz. (*Dictyota*). 263.
acutifolium Grev. (*Sargassum*). 44.
acutiloba J. Ag. (*Dictyota*). 278.
 var. *distorta* J. Ag. 278.
acutiloba Kuetz. (*Dictyota*). 276.
Adenocystis Hook. et Harv. 324.
alcophyllum Harv. (*Sargassum*). 16.
adhærens Stroemf. (*Stragularia*). 213.
adnata Zanard. (*Dictyota*?). 281.
adnata Naeg. (*Gloccystis*). 593.
adriatica J. Ag. (*Elachista*). 418.
adriatica (J. Ag.) (*Myriactis*?). 418
adriatica Hauck. (*Myriotrichia*). 527.
ariatica J. Ag. (*Stilophora*). 391.
ariatica Menegh. (*Stilophora*). 391
adriaticum Hauck. (*Lithoderma*). 308.
adriaticus Kuetz. (*Spermatochinus*). 391.
adriaticus Ag. (*Sporochnus*). 391.

1) In textu, lapsu calami, *Desmia ligulata* Lyngb.

adriaticus Kuetz. (*Stictyosiphon*). 468.
adspersa (Roth) De Not. (*Culleria*). 303.
adspersa Menegh. (*Cutleria*). 305.
adspersa Grev. (*Padina*). 303.
adspersa Roth. (*Ulva*). 303.
adspersa Ag. (*Zonaria*). 303.
acidioides Rosen. (*Ectocarpus*). 577.
acidioides Kuek. (*Phycocelis*). 577.
acidioides (Ros.) Farl. (*Strebblonema*). 577.
armatum Sond. (*Sargassum*). 40.
sequale Oitm. (*Strebblonema*). 577.
aqualis Kuetz. (*Dictyota*). 276, 277.
eruginosus 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. (*Sphaclaria*). 508.
Agardhiianum Farl. (*Sargassum*). 54.
Agardhii Kjellm. (*Laminaria*). 349.
Agardhii Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Agardhii Grev. (*Scheria*). 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.
Aglaozonaria Zanard. 301.
Alaria Grev. 325.
alatum Carg. (*Phasgonon*). 326.
Albertisii Pice. (*Sargassum*). 18.
albescens De la Pyl (*Laminaria*). 342.
Aleyoniellum Lamour. 425.
aleuticus Kuetz. (*Ectocarpus*). 500.
algicola Reinh. (*Pulvinaria*). 592.
alternans J. Ag. (*Dilophus*). 289.
alternifida J. Ag. (*Dictyota*). 279.
Amalum 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. It. 164.
 var. *selaginoides* J. Ag. 164.
americacea Kuetz. (*Halerica*). 166.
americana (Thorea). 589.
 var. *natalensis* Kuetz. 589.
amicorum Harv. (*Ectocarpus*). 546.

amphibius Harv. (*Ectocarpus*). 550.
amplexicaulis Mart. (*Alaria*). 333.
Analipus Kjellm. 396.
anceps Mont. (*Desmarestia*). 462.
anceps Woodio (*Fucus*). 198.
anceps Delle Ch. (*Sargassum*). 68.
Andersonii Arech. (*Ha/gygia*). 339.
Andersonii Farl. (*Laminaria*). 339.
Andersonii Farl. (*Mesogloia*). 427.
andina Moeb. et Lagerh. (*Thorea*). 587.
anglica Kuetz. (*Padina*). 243.
angusta Kjellm. (*Alaria*). 232.
angustata Kuetz. (*Carpomitra*). 3°6.
angustata Kjellm. (*Laminaria*). 350.
angustata Beauvo. (*Padina*). 231.
angustata Kuetz. (*Phycopteris*). 232.
angustifolia Bory. (*Macrocystis*). 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. (*Macrocystis*). 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.
antaretiens Kuetz. (*Cladostephus*). 514.
antarcticus Cham. (*Fucus*). 220.
antennatus Del. (*Fucus*). 168.
Anthophycus Kuetz. 119.
Antigue Sond. (*Dictyota*). 282.
Antillarum Grun. (*Ectocarpus*). 535.
Antillarum Grun. (*Pylaiella*). 535.
Antillarum Crouan. (*Stilophora*). 393.
Antillarum Kuetz. (*Zonaria*). 245.
Aphanarthron 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 Turn. (*Fucus*). 75.
arabica Kuetz. (*Blossevillea*). 150.
arabica Kuetz. (*Phycophila*). 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.
arcti Kuetz. (*Corticularia*). 550.
arctica Rosev. (*Coelocladia*). 489.
arctica Kjellm. (*Seaphospora*). 299.
arctica Kjellm. (*Sphaclaria*). 505.
areetus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
areolata Schousb. (*Dictyota*). 263.
areolatus Schousb. (*Neurocarpus*). 263.
Areschouguia Menegh. 439.
Areschouguia Crouan. (*Elachista*). 441.
Areschouguia Kjellm. (*Fucus*). 207.
Areschouguia J. Ag. (*Haliseris*). 250.
Areschouguia J. Ag. (*Spathoglossum*). 250
armata J. Ag. (*Lessonia*). 372.
armatum J. Ag. (*Sargassum*). 55.
Arnaudianum Mont. (*Sargassum*). 63.
Arthrocladia Duby. 462.
Arthroeladiaceae (Chauv.) Hauck. 462.
Arthrophycus J. Ag. 27.
Arthrothamnus Rupr. 360.
articulata J. Ag. (*Cystoseira*). 188.
articulata Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
articulata (Forsk.) Zan. (*Hormosira*). 188.
articulatus Forsk. (*Fucus*). 188.
Ascooculus Magn. 583.
Ascophyllum Stackh. 260.
asperifolium (H. et M.) J. Ag. (*Sargassum*). 77.
var. *dissimile* Grun. 78.
Asperoecoccus 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. (*Styppodium*). 241.
Atomaria (G. et W.) J. Ag. (*Taonia*). 241.
Atomaria Good. et Wood. (*Ulva*). 241.
Atomaria Ag. (*Zonaria*). 241.
atomarius Gmel. (*Fucus*). 269.
atrosulva J. Ag. (*Laminaria*). 340.
attenuata Grev. (*Carmichaelia*). 471.
attenuata Fosl. (*Chordaria*). 435.
attenuata (Kjellm.) Rosev. (*Delamarea*). 484.
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. *erimata* (Ag.) Hauck. 471.
var. *erimata* auct. p. p. 468.
f. *ramosissima* (Kuetz.) Hauck. 472.
attenuatum Nacc. (*Ulva*). 471.
attenuatus Kuetz. (*Styppodium*). 241.
aurantia Kuetz. (*Cystoseira*). 170.
aureum Kuetz. (*Schizogonium*). 585.
auriculata Suhr. (*Dumontia*). 224.
australasicum 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. (*Seytothamnus*).
455.
australis Kuetz. (*Spermatochnus*). 388.
australis Harv. (*Stilophora*). 393.
axillaris Ag. (*Cystoseira*). 131.
axillaris J. Ag. (*Fucus*). 207.
var. *divaricatus* J. Ag. 208.
var. *laticor* J. Ag. 208.
var. *spiralis* J. Ag. 208.
axillaris R. Br. (*Fucus*). 131.
axillaris Mont. (*Seytothalia*). 131, 134.
axillaris (R. Br.) Grev. (*Seirococceus*). 131.
Babingtonii Harv. (*Fucus*). 216.
Babingtonii (Harv.) D. T. (*Palvetia*). 216.

- baccatus* Gmel. (*Fucus*). 173.
baccatus (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 82.
 subsp. S. Kuetzingianum Asken. 83.
bacciferus Turn. (*Fucus*). 83.
Baccularia Mert. (*Fucus*). 104.
Baeckularia (Mert.) Ag. (*Sargassum*) 104.
Bactrophora J. Ag. 408.
Bactrophyceus J. Ag. 20.
Baerii Nyl. et Sac. (*Laminaria*). 321.
bahicense Kuetz. (*Sargassum*) 86.
baltica Kuetz. (*Corynephora*). 422.
baltica Kuetz. (*Corynophloea*). 422.
baltica (Gobi) Rte. (*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. (*Cladostiphon*). 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 (*Cystoseira*). 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. 408.
Battersii Born. (*Ectocarpus*). 540.
 var. *mediterraneus* Sauv. 541.
Beccariana Zanard. (*Dictyota*). 275.
Beccarii Zanard. (*Dictyota*). 274.
Belangeri Bory. (*Sargassum*). 113.
Bellotia Harv. 377.
Beloisii Endl. (*Haligenia*). 323.
Beloisii Ag. (*Laminaria*). 323.
berberifolium J. Ag. (*Sargassum*). 50.
Berkeleyi Grev. (*Chaetophora*). 419.
Berkeleyi (Grev.) Crouan. (*Cylindrococcus*). 419.
Berkeleyi Harv. (*Leathesia*). 419.

- Berkeleyi* Nucg. (*Petrospongium*). 419.
Berteroana Mont. (*Lessonia*). 363.
Berteroanus Mont. (*Ectocarpus*). 543.
Bertiana De Not. (*Sphaclaria*). 510.
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 Wilh. (*Fucus*). 178.
Billardieri Mont. (*Hormosira*). 188.
Billardieri A. Rich. (*Monilia*). 188.
Billardieri Bory. (*Moniliiformia*). 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. (*Stylocaulon*). 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. *tranquebarensense* Grun. 59.
Blossevillea Decne. 136.
Bolleanus Mont. (*Cladostephus*). 514.
Bolleanus Mont. (*Sporochinus*). 383.
bombycinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Bongardiana Kuetz. (*Hafgygia*). 370.
 f. *normalis* a Aresch. 342.
Bongardiana P. et R. (*Laminaria*). 310.
Bongardianus (P. et R.) J. Ag. (*Arthrothamnus*). 370.
borealis Kjellm. (*Ectocarpus*). 543.
Borneti Kuck. (*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. Rich. (*Sargassum*). 135.
Boryi De la Pyl. (*Laminaria*). 334.
Boryi Kuetz. (*Plerocaulon*). 13.
Boryi Ag. (*Sargassum*). 13.
botryooclada H. et H. (*Sphaelaria*). 521.
botryoocladus (H. et H.) Reinke. (*Ptilopogon*). 521.
Botryocystis Kuetz. (*Blossevillea*). 144.
Botryoeystis Sond. (*Cystophora*). 144.
botryosum Mont. (*Sargassum*). 112.
 f. *perangustum Grun.* 113.
Boveanum J. Ag. (*Sargassum*). 93.
 var. *alerrimum Grun.* 93.
 var. *fusecens Grun.* 93.
 var. *rigidum Grun.* 93.
 var. *soimalense Grun.* 93.
 var. *subdentata Grun.* 74.
brachiata Engl. Bot. (*Conferva*). 470.
brachiata Kuetz. (*Corticularia*). 554.
brachiatus Ag. (*Ectocarpus*). 531.
brachiatus Griff. (*Ectocarpus*). 470.
brachycarpum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
brachygonia Mont. (*Sphaelaria*). 502.
bracteolosum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
brasiliensis Mont. (*Mesogloia*). 427.
brassiciformis Kuetz. (*Pycnophyes*). 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.
Bronniartii J. Ag. (*Dictyota*). 269.
Bronniartii auct. (*Dictyota*). 268.
Brownii Kuetz. (*Blossevillea*). 146.
Brownii (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*). 146.
Brownii Ag. (*Cystoseira*). 146.
Brownii Turn. (*Fucus*). 146.
buccinalis L. (*Fucus*). 358.
buccinalis (L.) Horn. (*Heklonia*). 358.
buccinalis Lamour. (*Laminaria*). 358.
Buffhami Batt. 436.
bulbosa Decne. (*Haligenia*). 323.
bulbosa Lamour. (*Laminaria*). 723.
bulbosa (Huds.) De la Pyl. (*Saccorhiza*).
 323.
 f. *mediterranea De Not.* 323.
bulbosa Beauv. (*Ulva*). 323.
bulbosum Kuetz. (*Phycocastanum*). 323.
bulbosus Huds. (*Fucus*). 323.
bullata Kjellm. (*Laminaria*). 341.
bulligera Stroemf. (*Coilodesme*). 483.
bullosa Schousb. (*Palmetta*). 591.
bullosum Ag. (*Encelium*). 493.
bullosus Lamour. (*Asperococeus*). 493.
bursigerus J. Ag. (*Fucus*). 203.
buxifolium Chauv. (*Sargassum*). 53.
- Cabrerae (Clem.) Kuetz.* (*Carpomitra*). 385.
Cabrerae Clem. (*Fucus*). 385.
Cabrerae Ag. (*Sporochnus*). 385.
cæpestipes Endl. (*Ecklonia*). 221.
cæpestipes Mont. (*Laminaria*). 221.
Cæpidium J. Ag. 395.
cæspitosa Thur. (*Castagnea*). 406.
cæspitosa J. Ag. (*Laminaria*). 487.
cæspitosa Le Jol. (*Phyllitis*). 487.
cæspitosa J. Ag. (*Punctaria*). 476.
cæspitosus Kjellm. (*Mieophyces*). 484.
cæspitula Lyngb. (*Sphaelaria*). 506.
cæspitula Kjellm. (*Sphaelaria*). 502.
cæspitus J. Ag. (*Ectocarpus*). 541.
calcifera Zanard. (*Stiophora*). 392.
californica Kjellm. (*Coilodesme*). 483.
californica Rupr. (*Pterygophora*). 352.
californicum Rupr. (*Dictyocerion*). 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. (*Blossevillea*). 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. (*Homoeostrichus*). 237.
canariensis Kuetz. (*Myriotrichia*). 527.
cancellatum Kuetz. (*Halodictyon*). 491.
cancellatus Endl. (*Asperococcus*). 491.

cancellatus Pory. (*Hydroclathrus*). 490.
Capea 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
Castralitia A. Rich. 179.
caudata Harv. (*Blossevillea*). 142.
caudata J. Ag. (*Carpomitra*). 378.
caudatus Labill. (*Fucus*). 378.
caudatus Lamour. (*Fucus*). 142.
Caulocystis Aresch. 136.
cava Kjellm. (*Ecklonia*). 357.
eaverinae Forsk. (*Ulva*). 490.
Cephalornithos (Kuetz. (*Blossevillea*).
 138.
Cephalornithos Aresch. (*Caulocystis*). 138.
Cephalornithos (Labill.) J. Ag. (*Cystopho-*
 ra). 138.
Cephalornithos J. Ag. (*Cystoseira*). 138.
Cephalornithos Labill. (*Fucus*). 138.
ceranooides L. (*Fucus*). 204.
 f. *divergens* (J. Ag.) Kjellm. 205.
 f. *Harveyanus* (Decne). Kjellm. 205.
 f. *lacustris* Kjellm. 205.
ceranooides Kleen (*Fucus*). 205.

ceratooides Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Ceratophyllum Roth. (*Conferva*). 513.
cerina Clem. (*Tremella*). 490.
cervicorne Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
cervicorne Grev. (*Sargassum*). 46.
cervicornis Kuetz. (*Dictyota*). 278.
cervicornis Berth. (*Leathesia*). 423.
cervicornis Ag. (*Sphaelaria*). 504.
cervicornis Decne. (*Sphaelaria*). 502.
Cervino Gray 177.
ceylanica Kuetz. (*Dictyota*). 276.
chaetophyllus Mert. (*Fucus*). 17.
chaetoptera Kuetz. (*Sphaelaria*). 511.
Chætopterus 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. (*Xiphopho-*
 ra). 213.
chondrophyllum J. Ag. (*Fucodium*). 213.
chondrophyllus R. Br. (*Fucus*). 213.
chondrophyllus 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. (*Cladostiphon*). 433.
 var. *Dictyosiphon* Harv. 433.
Chordaria Aresch. (*Coilonema*). 451.
 var. *simpliciseula* Aresch. 454, 484.
Chordaria Aresch. (*Dictyosiphon*). 451,
 454.
 f. *dumontioides* Rosenv. 452.
Chordariaceae (Ag.) Zanard. 394.
Chordarieae Wollny (*Dichosporangium*). 579.
chordariæfermis (Crouan.) J. Ag. (*Clado-*
 siphon). 415.
chordariæformis Crouan. (*Myriocladia*).
 413, 415.
Chordariæ Lindl. 394.
Chordarieæ Ag. 394.
Choristocarpaceæ 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 Tonianum* Grun. 60.
 var. *diotis* Grun. 61.
 var. *elata* Grun. 61.
 var. *lanceolatum*. 60.
 f. *phyllocystum* Grun. 61.
 f. *serrulatum* Grun. 61.
cinereum J. Ag. (Sargassum). 43.
cirrosa Roth. (Confera). 303.
cirrosa Suhr. (Dictyota). 277.
cirrosa (Roth) Ag. (Sphaelaria). 503.
 var. *Aegagropila* (Ag.) Wittr. 505.
 var. *cervicornis* Ardiss. 504.
 var. *notata* Ag. 505.
 var. *reliculata* Ag. 509.
 var. *simplex* Ag. 501.
 var. *subsecunda* Grun. 505.
cirrosa P. et R. (Sphaelaria). 505.
cirrosum Ag. (Ceramium). 504.
cladophoroides Reinsch. (Microthamnion). 590.
cladophoroides (Reinsch) Phaeothamnion. 590.
Cladosiphon Kuetz. 414.
Cladosiphon Kuetz. (Chordaria). 433.
Cladostephus Ag. 512.
Cladophete H. et H. 467.
Cladophete 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. (Thaliassiophyl-lum). 336.
- clavæformis Harv. (Myriotrichia).* 526.
 f. *filiformis* Kjettn. 527.
clavaformis Buffh. (Myriotrichia). 526.
clavata Carm. (Linkia). 313.
clavata (Carm.) Farl. (Ralfsia). 313.
Clavatella Bory. 422.
clavatum Harv. (Myriomena). 313.
claviceps Kuetz. (Spermatochonus). 391.
claviferum J. Ag. (Sargassum). 69.
Clementi Rabenh. (Gloeocystis). 595.
Clementi (Men.) Borda (Phæococcus). 595.
Clementi Menegh. (Protococcus). 595.
Clementi Drevis. (Protosphaeria). 596.
Clevei Grun. (Sphaelaria) 505.
Cliftoni Harv. (Eneyothalia). 379.
clonocarpum Grun. (Sargassum). 61.
Cloustonii Aresch. (Halopygia). 338.
Cloustonii Edm. (Laminaria). 338.
coarctatum Kuetz. (Sargassum). 89.
Coccophora Grev. 183.
Codii Lloyd. (Ectocarpus). 560.
Cœlocladia Rosev. 499.
ceruleus Kuetz. (Compsopogon). 589.
Coilodesme Stroemf. 482.
Coilonema Aresch. 448.
collaris Zanard. (Culleria). 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.
Commersonii 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. (Sporochnus). 381.
compacta Bonnem. (Girodea). 556.
compacta Bory. (Sphaelaria). 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. (*Asperococca*). 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 Poli. (*Fucus*). 172.
concatenatus Vell. (*Fucus*). 163.
concinnum Grev. (*Sargassum*). 99.
condensata Sond. (*Turbinaria*). 129.
confervicola Kuetz. (*Sphaerelaria*). 509.
confervicolum Lagerh. (*Phaeothamnion*). 500.
confervoides 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.
confervoidem Roth. (*Ceramium*). 550.
confinis Crouan. (*Ectocarpus*). 544.
confinis (R. Br.) Kuetz. (*Carpoglossum*). 182.
confusa R. Br. (*Fucus*). 182.
confusum Ag. (*Sargassum*). 115.
congesta De la Pyl. (*Haliotrys*). 210.
congestus Reinke. (*Anisocladus*). 520.
congestus Crouan. (*Ectocarpus*). 554.
conica Bory. (*Laminaria*). 342.
conoides Forsk. (*Fucus*). 126.
conoides Kuetz. (*Turbinaria*). 126.
 var. *evesculosa* Barton. 126.
Constancei Hariot. (*Ectocarpus*). 542.
constrictum (Harv.) (*Ascophyllum*). 212.
 var. *diffusum* J. Ag. 212.
constrictum Kuetz. (*Carpoglossum*). 183.
constrictum J. Ag. (*Flucodium*). 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.
cornuta Bory. (*Laminaria*). 346.

- corncea* Kuetz. (*Phycopteris*). 211.
corniculata (Wulf.) Zan (*Cystoseira*). 160.
corniculata Kuetz. (*Haleria*). 160.
corniculatus Wulf. (*Fucus*). 160.
cornigerum J. Ag. (*Spathoglossum*). 246.
Cornucopiae Mert. fil. (*Fucus*). 369.
Corticularia Kuetz. 537.
Corycus Kjellm. 481.
corymbosa Dick (*Sphaerelaria*). 517.
cymbosus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
cymbosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
corynearpum Hrv. (*Sargassum*). 25.
Corynephora Ag. 422.
Corynophloea Kuetz. 420.
Costaria Grev. 361.
costata De Alt. (*Costaria*). 361.
costata Ag. (*Laminaria*). 361.
costata Sonn. (*Phycopteris*). 235.
costatus Mert. fil. (*Fucus*). 362.
costatus Turn. (*Fucus*). 361.
crassa Suring. (*Mesogloia*). 428.
crassicanalis 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. (*Sporochnus*). 376.
crassus Schousb. (*Sporochnus*). 376.
crenata J. Ag. (*Zonaria*). 230.
crenulata J. Ag. (*Dictyota*). 270.
 var. *canariensis* Grun. 270.
cribosum Bory. (*Agarum*). 334.
cribosus Mert. (*Fucus*). 334.
crinita Ruch. (*Conferea*). 472.
crinita (Desf.) Duby. (*Cystoseira*). 168.
crinita Ag. (*Soleniti*). 472.
crinita Ag. (*Stilophora*). 472.
crinita J. Ag. (*Striaria*). 471.
crinita 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.
crispus Kuetz. (*Sargassum*). 68.
crispus Forsk. (*Fucus*). 68.
cristafolium Ag. (*Sargassum*). 51.
cristafolium Harv. (*Sargassum*). 50.
 var. *condensatum* Sond. 51.
cristata Bonnem. (*Sphaelaria*). 515.
cristatum J. Ag. (*Sargassum*). 44.
cruciatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 470.
crustacea Crouan. (*Zonaria*?). 235.
cryptoccephalus Kuetz. (*Sporochnus*). 381.
crystallophorus Schuebl. (*Hydrurus*). 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.
cuneifolium J. Ag. (*Sargassum*). 112.
 var. *obscurem* Grun. 112.
cuneifolium F. et DN. (*Sargassum*). 61.
Cunninghamii Grev. (*Laminaria*). 355.
cupressina Harv. (*Sphaelaria*). 508.
curta Dillw. (*Conferva*). 441, 445.
curta Aresch. (*Elachista*). 441.
curta Kuetz. (*Phycephila*). 441.
curta Fosl. (*Pylaiella*). 536.
cuspidata Kuetz. (*Dictyota*). 262.
Cutleria Grev. 301.
Cutleriacae Zanard. 300.
Cyclosporinae Kjellm. 3.
Cylindrocarpus Crouan. 418.
cylindrocystum Fig et De Not. (*Sargassum*). 63.
 var. *Bressaninii* Grun. 64.
 var. *Fauortii* Grun. 64.
 var. *Levanum* Grun. 64
 var. *obcockianum* Grun. 64
Cymaduse Decne et Thur. 177.
Cymatere J. Ag. 360.
Cymazone De la Pyl. 337.
cymosum Ag. (*Sargassum*). 87.
cymosum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
cyprius Grun. (*Dilophus*). 284.
cystocarpum Ag. (*Sargassum*). 100.
Cystophora J. Ag. 136.
Cystophorae J. Ag. (*Corynophloea*). 421.
- Cystophyllum* J. Ag. 152.
Cystophyllum Endl. 183.
cystophyllum Mont. (*Sargassum*). 113.
cystophylus Kuetz. (*Carpacanthus*). 113.
cystophylus Ag. (*Fucus*). 185.
Cystoseira Ag. 159.
Cystoseirae Endl. 5.
Cystoseiridae Lindl. 5.
Cystosira Ag. 159.
Cystosiræ Rupr. (*Encéclium*). 496.
- dædalæ* Roinsch. (*Sphaelaria*). 510.
dalmatica Zanard. (*Arthrocladia*). 463.
dalmatica Zanard. (*Cutteria*). 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. (*Cladothele*). 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.
decurrans R. Br. (*Fucus*). 13.
decurrans Kuetz. (*Pterocaulon*). 13.
decurrans (R. Br.) Ag. (*Sargassum*). 13.
decurrans 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.
densus 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.
denudata Bory (*Turbinaria*). 126, 128.
 var. *javanica* Mont. 128.
dermatodea Le Jol. (*Haligenia*). 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.
Desmarestiaceæ (Thur.) Kjellm. 455.
Desmia Lyngb. 456.
Desmithamnion Reinsch. 584.
Desmotrichum Kuetz. 477.
Despraeauaii Born. (*Laminaria*). 327.
Desvauxii Mert. (*Fucus*). 82.
Desvauxii (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 82.
deusta Kuetz. (*Hildenbrandia*). 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. (*Cutteria*). 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. 406.
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. (*Cladophison*). 433.
Dictyosiphonaceæ (Kuetz.) Thur 448.
Dictyota Lamour. 260.
Dictyotaceæ (Lamour.) Zanard. 225.
Dictyotæ Trev. 225.
diemensis Sond. (*Dictyota*). 266.
Diesingiana J. Ag. (*Zonaria*). 220.
difformis (L.) Aresch. (*Leathesia*). 422
difformis L. (*Tremella*). 422.
digitata Kuetz. (*Hafgyoia*). 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.
Diplostomium 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. (*Sphacelaria*). 518.
distichum Sond. (*Sargassum*). 119.
distichum Sond. (*Sargassum*). 58.
distichus Holm. (*Cladostephus*). 511.
distichus L. (*Fucus*). 198.
 var. *miclonensis* Kleen. 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.
distromatia Hauck. (*Padina*) 244.
Ditomoeladia Trev. 385.
divaricata (Ag.) J. Ag. (*Castagnaea*) 407.
divaricata Ag. (*Chordaria*) 407.
divaricata Kuetz. (*Cystoscira*) 172.
divaricata Lamour. (*Dictyota*) 276.
divaricata Kuetz. (*Dictyota*) 276.
divaricata Kuetz. (*Mesogloia*) 407.
divaricata Mont. (*Sphaeclaria*) 509.
divaricatum Grev. (*Sargassum*) 99.
divergens J. Ag. (*Fucus*) 205.
dolichorrhachis Kjellm. (*Alaria*) 328.
Donati Kuetz. (*Sargassum*) 90.
Dorisæ 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. (*Strophysatis*) 174.
draparnaldiæformis 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.
Duchassainianus Grun. (*Ectocarpus*) 545.
Dulcuzelii Ag. (*Hydrurus*) 597.
Dubennii Aresch. (*Macrocystis*) 372.
dumosa Decne. (*Blosservillea*) 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.
Durkeei Harv. (*Ectocarpus*) 555.
Durvillæa Bory. 219.
Durvillæaceæ Oltm. 219.
Durvillæi herb. holm. (*Adenocystis*) 482.
Durvillæi Bory. (*Asperococcus*) 482.
Durvillæi Kuetz. (*Chorda*) 482.
Durvillæi Kuetz. (*Encelium*) 482.
Durvillæi Bory. (*Himanthalia*) 218, 221.

363.

Durvillæi Bory. (*Padina*) 245.
f. obscura Pice. 245.
Durvillæi Bory. (*Zonaria*) 245.
Durvillæa Cunningham. 219.
echinata Mert. (*Confervæ*) 494.
echinatum Ag. (*Encælium*) 494.
echinatus (Mert.) Grev. (*Asperococeus*) 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.
Ectocarpacæ (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. (*Dictyosiphon*) 452.
Elachista Duby. 439.
Elachistaceæ Kjellm. 436.
elachistæformis Heydr. (*Ectocarpus*) 542.
Elaionema Berk. 402.
elata Kuetz. (*Cystoseira*) 172.
elatinoides Mert. (*Confervæ*) 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.
Enceliaceæ (Kuetz.) Kjellm. 472.
Encælium Ag., Kuetz. 492.
Encophora J. Ag. 179.
Eneyothalia Harv. 379.
endivæfolia Mart. (*Uva*) 496.
enerve Ag. (*Sargassum*) 25.
enervis Kuetz. (*Sporogocarpus*) 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 Borzì 594.
Entonema 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. *setoides* Turn. 164.
ericoides Kuetz. (*Halleria*). 167.
 var. *corniculata* Kuetz. 160.
Eriophorum Harv. (*Bellotia*). 377.
erosum J. Ag. (*Sargassum*). 33
erythraea Mont. (*Chordaria*). 393.
erythrium J. Ag. (*Cladosiphon*). 416.
erythreus 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.
 fl. *musafolia* Kjellm. 326.
 fl. *tenuata* De la Pyl. 326.
esculenta Lindbl. (*Laminaria*). 328.
esculentum Bory. (*Orgya*). 326.
esculentum Bory. (*Agarum*). 326.
esculentus L., Lightf. (*Fucus*). 326.
Esperi Bory. (*Sargassum*). 119.
Esperi Bory. (*Sargassum*). 66.
Eudesme J. Ag. 403.
Eusargassum J. Ag. 37.
evanescens Ag. (*Fucus*). 201.
 plur. var. et form. 202, 203.
 var. *grandifrons* J. Ag. 203.
 form. var. J. Ag. 203.
exasperatus Bory. (*Fucus*). 206.
exasperata Mont. (*Capea*). 354.
excisus L. (*Fucus*). 214.
expansa Trev. (*Blosservillea*). 174.
expansa Arcsch. (*Cystophora*). 148.
expansa Ag. (*Cystoseira*). 174.
expansa J. Ag. (*Ralfsia*). 313.
expansa Kuetz. (*Sirophysalis*). 174.
expansum J. Ag. (*Myriocoma*). 313.
extensa Crouan. (*Ralfsia*). 307.
falcifolia Kuetz. (*Laminaria*). 351.
fallax Kuetz. (*Blosservillea*). 29.
fallax Sond. (*Sargassum*). 29.
 f. *evesiculosum*. 29.
Farlowii Setch. (*Laminaria*). 350.
Fascia Muell. (*Fucus*). 487.
Fascia Aresch. (*Itea*). 488.
Fascia Fries. (*Itea*). 487.
Fascia Ag. (*Laminaria*). 487.
Fascia (Muell.) Kuetz. (*Phyllitis*). 487.
 var. *cæspitosa* Hauck. 487.
 var. *debilis* (Ag.) Hauck. 488.
Fascia Le Jol. (*Phyllitis*). 488.
fasciculata Sperk. (*Dictyota*). 281.
fasciculatum DC (*Batrachospermum*)
 507.
fasciculatum Reinke. (*Leptonema*). 438.
 var. *flagellare* Reinke. 438.
 var. *majus* Reinke. 439.
 var. *subcylindricum* Rosenv. 439.
 var. *uncinatum* Reinke 438
fasciculatus H. et H. (*Dictyosiphon*). 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.
fasciculatum Kuetz. (*Ectocarpus*). 553,
 554.
Fasciola (Roth) Lam. (*Dictyota*). 277.
 var. *ligulata* Vin. 271.
 var. *repens* Ardiss. 284.
Fasciola Harv. (*Dictyota*). 278.
Fasciola Rohl. (*Fucus*). 277.
Fasciola Ag. (*Zonaria*). 277.
fastigiata J. Ag. (*Chnoospora*). 464.
 var. *atlantica* J. Ag. 465.
 var. *pacificia* J. Ag. 464.
fastigiata Sond. (*Dictyota*). 288.
fastigiata Decne. (*Pelvetia*). 215.
fastigiata E. et D. (*Pinnaria*). 355.
fastigiata Clem. (*Ulva*). 241.
fastigiatum J. Ag. (*Fucodium*). 215.
fastigiatus Zanard. (*Asperoecoccus*). 496.
fastigiatus (Sond.) J. Ag. (*Dilophus*). 288.
fastigiatus Bory. (*Fucus*). 206.
fastigiatus J. Ag. (*Fucus*). 215.
fatiscens Aresch. (*Lithoderma*). 307.
fatiscens Gobi. (*Ralfsia*). 307.

- fenestrata J. Ag. (*Dictyota*). 272.
 Fengeri J. Ag. (*Sargassum*). 21.
ferruginea Ag. (*Confervae*). 442.
ferruginina Kuetz. (*Phycophila*). 412.
ferruginina Kuetz. (*Spongomerpha*). 557.
ferrugineum Kuetz. (*Spongomena*). 557.
ferrugineus Lyngb. (*Ectocarpus*). 557.
fibrosa Kuetz. (*Catella*). 302.
fibrosa (Huds.) Ag. (*Cystoseira*). 173.
fibrosa Kuetz. (*Dictyota*). 276.
fibrosum Roth. (*Ceramium*). 450.
fibrosus Huds. (*Fucus*). 173.
Pigareanum De Not. (*Sargassum*). 63
filare Kuetz. (*Styphocalon*). 517.
filaris Sond. (*Sphaelaria*). 517.
filicina Bory (*Cystoseira*). 172.
filicina (Grat.) Kuetz. (*Halopteris*). 515.
filicina Ag. (*Sphaelaria*). 515.
 var. *patens* Hare. 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. *sciforme* Rosenv. 479.
filiforme Mont. (*Sargassum*). 113.
filiformis Kuetz. (*Cladothelc*). 376.
filiformis Suhr. (*Chytraphora*). 386
filiformis J. Ag. (*Dessmarestia*). 376.
filiformis Fosl. (*Dictyosiphon*). 452.
filiformis Oed. (*Fucus*). 199.
 f. *Gmelini* J. Ag. 199.
 f. *Pyلاسی* 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. (*Physophila*). 376.
filiformis J. Ag. (*Sporochnus*). 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. *fastulosa* Kuetz. 485.
 var. *lomentaria* Kuetz. 485.
 f. *subtomentosa* Aresch. 319.
 var. *tomentosa* Aresch. 319.
 var. *trichodes* Lyngb. 480.
Filum L. (*Fucus*). 318.
Filum Hare. (*Mesogloia*). 409
Filum Ag. (*Scylosiphon*). 318.
 var. *fastulosus* 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.
firmula Kuetz. (*Sphaelaria*). 510, 518.
firmus J. Ag. (*Ectocarpus*). 533.
firmus Aresch. (*Ectocarpus*). 531.
 f. *rupincola* 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. (*Phycolapathum*). 476.
fissum Kuetz. (*Stylopodium*). 227.
fistula Roth. (*Confervae*). 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. (*Ulva*). 435.
fistulosum Kuetz. (*Encelium*). 494.
fistulosus Hook. (*Asperococcus*). 494.
fistulosus Ag. (*Scylosiphon*). 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. (*Blossocvillea*). 10.
flaccida Dillw. (*Confervae*). 441.
flaccida Lyngb. (*Confervae*). 442.
flaccida Ag. (*Coryneephora*). 418.
flaccida Kuetz. (*Corynophila*). 420.
flaccida J. Ag. (*Cystophora*). 16, 150.
flaccida Kuetz. (*Cystoseira*). 168.
flaccida (Dillw.) Aresch. (*Elachista*). 441.

- flaccida* Endl. (*Leathesia*). 418.
flaccida Kuetz. (*Phycophila*). 441.
flaccidum Sond. (*Sargassum*). 10.
flaccidus Aresch. (*Dictyosiphon*). 451.
flaccidus Labill. (*Fucus*). 16.
flagellaris Stroemf. (*Alaria*). 329.
flagellifera Corr. (*Naegeleiella*). 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. (*Stylopodium*). 230, 241.
flavus 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. (*Castagnaea*). 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.
fluvialis Kuetz. (*Ectocarpus*). 534.
fœcunda Stroemf. (*Phycocelis*). 582.
 var. *seriata* Reinke. 582.
fœcundum Fosl. (*Myriomena*). 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. (*Scyotosiphon*). 450.
fœniculaceus Lyngb. (*Scyotosiphon*). 469.
fœtida Bory. (*Cluzella*). 597.
fœtida Vill. (*Conferva*). 597.
fœtida DC. (*Rivularia*). 597.
fœtida Vauch. (*Ulva*). 597.
fœtidus (Vill.) Kirchn. (*Hydrurus*). 596.
foliosissimus Lamour. (*Fucus*). 86.
foliosus J. Ag. (*Dilophus*). 290.
fontanum Flah. (*Lithoderma*). 309.
Porskali Mert. (*Fucus*). 68.
fracta Gran. (*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. *integerimum* 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.
Fuceæ 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.
Fucoidæ Grev. 3.
Fucorūm Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Fucus (Tourn.) L. 194.
Fuci De la Pyl. (*Fucus*). 198.
fuliginosa Mart. (*Zonaria*). 230.
fuliginosum Kuetz. (*Sargassum*). 117.
fuliginosum Kuetz. (*Stylopodium*). 239.
fulva Kuetz. (*Sphaerelaria*). 502.
fulveum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 25.
fulvillus Turn. (*Fucus*). 25.

- fulvellus* Kuetz. (*Spangocarpus*). 25.
fulvescens Schousb. (*Conferva*). 536.
fulvescens Thur. (*Ectocarpus*). 536.
fulvescens (Schousb.) Born. (*Pylaiella*). 536.
fulvum Bertol. (*Ceramium*). 502.
fungiformis Gum. (*Fucus*). 312.
funicularis Fl. Dan. (*Fucus*). 312.
funicularis (Mont.) Kuetz. (*Stylocaulon*). 517.
funicularis Mont. (*Sphaecularia*). 517.
uniformis Bory. (*Audouinella*). 556.
furcalum Kuetz. (*Sargassum*). 80.
fureatus Ag. (*Fucus*). 201.
fureatus Aresch. (*Fucus*). 201.
fureatus Harv. (*Fucus*). 215.
fureatus Kleen. (*Fucus*). 200.
furcellata Ag. (*Dictyota*). 280.
furcellata Harv. (*Dictyota*). 282.
furcellatum (Harv.) J. Ag. (*Pachydictyon*). 282.
furcigera Kuetz. (*Sphaecularia*). 506.
var. *princeps* Reinke. 507.
fusca Huds. (*Conferva*). 504.
fusca Ag. (*Sphaecularia*). 504.
fuscata Kuetz. (*Corticularia*). 550.
fuscatus Zanard. (*Compsopogon*). 589.
fuscatus Zanard. (*Ectocarpus*). 550.
fuscescens (A. Br.) (*Phaeocystis*). 593.
fuscescens A. Br. (*Tetraspora*). 503.
fuscescens Bory. (*Lessonaria*). 364.
fusiforme Harv. (*Cystophyllum*). 159.
var. *clavigerum* Harv. 159.
fusiformis 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. (*Peltaria*). 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*). 5'8.
geminatus Menegh. (*Ectocarpus*). 298.
gigantea Aresch. (*Nereocystis*). 367, 368.
giganteus Aresch. (*Pelagophycus*). 367.
gigas A. Rich. (*Marginaria*). 1'5.
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. (*Himanthalia*). 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. (*Sphaecularia*). 517.
globosa Kjellm. (*Haplospora*). 298.
globosa Berth. (*Liebmannia*). 431.
globosa (Reinke) Fosl. (*Phycocelis*). 582.
globosum Reinke. (*Microspongium*). 403, 582.
globosum Fosl. (*Myriomena*). 5'2.
globosus Reinke. (*Ascocyclus*). 582.
globulariæfölium J. Ag. (*Sargassum*). 30.
globulosa Ag. (*Conferva*). 445.
globulosa (Grat.) (*Elachista*). 445.
Gleothamnion 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 Grev. (*Sargassum*). 42.
gracilescens Dies. (*Sphaecularia*). 517.
gracilescens Kuetz. (*Stylocaulon*). 517.
gracilis Kuetz. (*Cystoseira*). 162.
gracilis De la Pyl. (*Halidrys*). 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. (*Phyllacantha*). 161.
gracilis Sond. (*Turbinaria*). 128.

- gracillima* Zanard. (*Stilophora*). 391.
gracillima Kuetz. (*Treptacantha*). 162.
gravillimus 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* Menegh. 165.
 var. *macrocystis* de Not. 169.
 var. *Esperi* Ag. 169.
 var. *Turneri* Mont. 162.
granulata Delle Ch. (*Cystoseira*). 169.
granulata Falk. (*Cystoseira*). 160, 162.
granulata Kuetz. (*Phyllocautha*). 163.
granulatus L. (*Fucus*). 163.
granuliforme Ag. (*Sargassum*). 101.
granuliferum Bory. (*Sargassum*). 102.
granulosa Engl. Bot. (*Confervae*). 554.
granulosus (E. B.) Ag. (*Ectocarpus*). 554.
 var. *tenuis* Fosl. 555.
Grateloupia Bory. (*Thorea*). 588.
Grevillei Kuetz. (*Blossevillaea*). 145.
Grevillei (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 144.
Grevillei Ag. (*Cystoseira*). 145.
Grevillei J. Ag. (*Sargassum*). 81
Grevilliana Pollicef. (*Striaria*). 388.
Griffithsiana (Grev.) J. Ag. (*Castagnaea*).
 407.
Griffithsiana Harv. (*Helminthocladia*).
 407.
Griffithsiana E. c. it. (*Mesogloia*). 426.
Griffithsiana Grev. (*Mesogloia*). 407
Griffithsiana Cronan. (*Myriocladia*). 407.
Griffithsianum Kuetz. (*Haloglossum*). 495.
Griffithsianus Le Jol. (*Ectocarpus*). 470.
Griffithsianus (Le Jol.) Holm. et Batt. (*Sti-*
ctyosiphon). 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. (*Pudina*). 245.
gymnospora Kuetz. (*Zonaria*). 245.
gyrata Kjellm. (*Laminaria*). 348.
Haensleri Ag. (*Ceramium*). 518.
Haensleri Ag. (*Sphaerularia*). 518.
Hafsygia Kuetz. 337.
Halerica Kuetz. 159.
Halicoccus Aresch. 210.
Halidrys Lyngb. 150.
Haligenia Decne. 320, 322.
Haliseris Targ.-Tozz. 253.
Haliseris H. et H. (*Carpomitra*). 386.
 f. *angustata* (Kuetz.). 386.
Halliae J. Ag. (*Xanthosiphonia*). 521.
halitricha Aresch. (*Cystoseira*). 9.
halitrichum (Aresch.) J. Ag. (*Sargassum*). 9.
Halochlaea Kuetz. 6.
Halodictyon Kuetz. 490.
Haloglossum Kuetz. 492.
Halopteris Kuetz. 515.
Halorthiza Kuetz. 389.
Halothrix Reinke. 446.
Hansteini Fosl. (*Ectocarpus*). 560.
Hiplospora Kjellm. 298.
Haplosporae Decne. 1.
Harveyana J. Ag. (*Liebmannia*). 430.
Harveyana Pappe. (*Phycopteris*). 235.
Harveyanus Decne. (*Fucus*). 205.
Harveyi Hook. fil. (*Durvillea*). 221.
Hirveyi J. Ag. (*Glossophora*). 291.
Hueckiana Moeb. (*Dicklyopteris*). 259.
Hueckiana Moeb. (*Haliseris*). 259.
hananensis Lamour. (*Turbinaria*). 127.
hediogloides Bory. (*Cladostephus*). 513.
 514.
helgolandicum Kuck. (*Sphaeloderma*).
 498.
Helminthocladia Hare. 425.
hemiphyllodes Kuetz. (*Sargassum*). 27.
hemiphyllum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 26.
 var. *micromerum* J. Ag. 27.
 var. *sinense* J. Ag. 26.
hemiphyllus Turn. (*Fucus*). 26.
hemiphyllus 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 Stackh. 456.
herbacea Kuetz. (*Desmarestia*). 461.
herbacea Lamour. (*Desmarestia*). 460.
herbacea P. et R. (*Desmia*). 460.
herbaceum 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. (*Sphaelaria*). 505.
heterophylla Kuetz. (*Blossevillea*). 27.
heterophylla Mart. (*Halochloa*). 118.
heterophylla Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
heterophyllum (Turn.) Ag. (*Sargassum*).
 27.
heterophyllus Ag. (*Sargassum*). 115.
heterophyllus Turn. (*Fucus*). 27.
hibernicum Johns. (*Pogotrichum*). 479.
hiemalis Crouan. (*Ectocarpus*). 550.
hieroglyphica J. Ag. (*Laminaria*). 348.
Hildebrandtii Grun. (*Cystophyllum*). 159.
Hildebrandtii Grun. (*Sargassum*). 95.
Himanthalia Lyngb. 217.
Himanthaliaceæ Kjellm. 217.
himantophylla P. et R. (*Laminaria*). 351.
Hincksia Harv. (*Ectocarpus*). 544.
 var. *australis* Grun. 545.
Hippurina Stackh. 456.
hippuroides Bory. (*Chordaria*). 435.
hippuroides (Lyngb.) Kuetz. (*Dictyosiphon*). 449.
 var. *fragilis* (Hirv.) Kjellm. 450.
hippuroides Lyngb. (*Scytosiphon*). 432,
 449.
hirsuta Thore. (*Conferva*). 587.
hirsutus L. (*Fucus*). 512
hirsutus Wulf. (*Fucus*). 513.
hirsutus Kuetz. (*Spermatochneus*). 391.
hirsutus Humb. et Bompl. (*Fucus*). 372.
hispida Draparn. (*Conferva*). 587.
hispida Desv. (*Thorea*). 587.
hispidum DC. (*Batrachospermum*). 587.
hispidus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
Holmesii Batt. (*Ectocarpus*). 542.
Holmii Rosev. (*Ectocarpus*). 540.
Hombronianum Mont. (*Sargassum*). 116.
Hombronianum Mont. (*Sargassum*). 70.
Hombronianus Mont. (*Carpacanthus*). 116.
Homoeostichus J. Ag. 235.
Hookeri Mont. (*Compsopogon*). 589.
Hooperi Crouan. (*Ectocarpus*). 537.
Hooperi (Cronan.) (*Pylaiella*). 537.
Hoppii Ag. (*Cystoseira*). 170.
 var. *aurantia* Kuetz. 170.
hordeacea Harv. (*Sphaelaria*). 517.
hordeaceum Kuetz. (*Stylocaulon*). 517.
Hormophysa Kuetz. 160.
Hormosira Endl. 186.
Hornemannia 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*). 565.
Hyalina Stackh. 456.
hybrida Kuetz. (*Desmarestia*). 459.
Hydrocathrus Bory. 490.
Hydruraceæ Hansg. 596.
Hydrurites Reinsch. 598.
Hydrurus Ag. 596.
hyperborea Fosl. (*Laminaria*). 238.
hyperboreus Gunn. (*Fucus*). 338, 342.
hypnoïdes Grev. (*Sphaelaria*). 515.
hypocarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 175.
Hystrix J. Ag. (*Sargassum*). 53.
 var. *ciliatum* Grun. 53.
Hystrix Suhr. (*Sphaelaria*). 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*). 406.
implexa Lamour. (*Dictyota*). 267.
implexus Hering. (*Sphaerococcus*). 466.
inæquale Reinsch. (*Actinemata*). 585.
inæquale Kuetz. (*Myrioneura*). 400.
inanis P. et R. (*Desmia*). 459.
incisifolium (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*).
 30.
 var. *nulliporum* J. Ag. 31.

- incisifolius* Kuetz. (*Carpacanthus*). 31.
incisifolius Turn. (*Fucus*). 30.
incisum Dick. (*Sargassum*). 117.
inconspicuum Reinsch. (*Myriocladia*). 583.
incurvata J. Ag. (*Chordaria*). 434.
concreta Schr. (*Halymenia*). 221.
radicans Sond. (*Dictyota*). 264.
indica Reinke. (*Sphaelaria*). 501.
indicus Sond. (*Ectocarpus*). 546.
 var. *tongalensis* Grun. 546.
inermis Kuetz. (*Carpomitra*). 378.
inermis R. Br. (*Fucus*). 378.
inermis R. Br. J. Ag. (*Perithalia*). 178.
inermis Ag. (*Sporophagus*). 378.
infundibulatus Vahl. (*Fucus*). 195.
 plur. var. et form. 195-198.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 564.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 539.
integritohium Harv. (*Myriodesma*). 193.
integritolum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
intermedia Kuetz. (*Blossevillia*). 147.
intermedia Zanard. (*Dictyota*). 273.
internedia Crouan. (*Elachista*). 444.
internedium Fossl. (*Myriocladia*). 401.
 402.
internellum (Fossl.) (*Phaeosphaerium*). 402.
internellus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
interrapta Lamour. (*Dictyota*). 211.
interupta Kuetz. (*Phycopteris*). 232.
interrupta (Lamour.) J. Ag. (*Zonaria*). 291.
interrupta Ag. (*Zonaria*). 292.
interruptus Turn. (*Fucus*). 232.
laceratus Trec. (*Orthocarpus*). 231.
infestinalis Harv. (*Mesogloia*). 427.
intricata Zanard. (*Cotleria*). 302.
infestinalis Gir. - Choute. (*Ulex*). 597.
intricata Arliss. (*Sphelaria*). 511.
intricatum Kuetz. (*Enoclium*). 495.
infundatus J. Ag. (*Asperoceanus*). 495.
intricatus Koen. (*Fucus*). 113.
intricatus Heydr. (*Hydrocylathrus*). 495.
investitus Hawck. (*Ectocarpus*). 572.
investitus Thur. (*Strebilonema*). 572.
involutatum De Not. (*Sargassum*). 119.
irregularis Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
irregularis Kuetz. (*Hydrocylathrus*). 597.
irregularis Kuetz. (*Sphaelaria*). 504, 506.
ovilans Vol. (*Striobranchus*). 580.
leptopoda Kuetz. 1.
sophyllum (Sond.) J. Ag. (*Sargassum*).
 119.
lucilius Pec. et Gruu. (*Zonaria*). 233.
Isthmoples Kjellm. 569.
Ivani Mont. (*Carpacanthus*). 117.
Ivani Mout. (*Sargassum*). 117.

Jacquinotiana Kuetz. (*Marginaria*). 136.
Jacquinotiana Kuetz. (*Scytothalia*). 133.
Jacquinotia Mout. (*Scytothalia*). 133.
japonica Aresch. (*Hafgygia*). 343.
japonica Aresch. (*Laminaria*). 343.
japonica Mart. (*Sphaelaria*). 504.
japonicum (Mart.) DT. (*Carpophyllum*).
 122.
japonicus Mart. (*Anthophycus*). 122.
japonicum Aresch. (*Oxyglossum*). 343.
Justia Lamour. (*Dictyopteris*). 257.
Justin (Lamour.) J. Ag. (*Haliseris*). 257.
 var. *Areschougi* Kuetz. 259.
Justin Aresch. (*Haliseris*). 259.

kakitooides Mert. (*Fucus*). 155.
kakitooides Kuetz. (*Sirophysalis*). 155.
Kingn Farl. (*Seaphospora*). 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.
kurdensis Rupr. (*Arthrothamnus*). 269.

Labilardieri (Bory) Mont. (*Hormosira*).
 188.
laevisfolium (Turn. J. Ag. (*Sargassum*).
 34.
lacerifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 34, 35.
lacrifolius Turn. (*Fucus*). 34.
lacustris Linn. - Moul. (*Dictyota*). 302.
laciniata Moul. (*Dictyota*). 241.
laemata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
laciniatum Kuetz. (*Stylopodium*). 227.
lustris A. Br. (*Pleurocladia*). 525.
lutea Kuetz. (*Corticularia*). 554.
lutea Ag. (*Ectocarpus*). 554.
lutea Kuetz. (*Ectocarpus*). 558.
levigatum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
levigatum Kuetz. (*Pynophycus*). 178.
Lagunae Frag. (*Ectocarpus*). 559.
Luminaria Lamour. 336.
Luminaria Kuetz. (*Cotleria*?). 304.

- Laminariaeae* (Bory) Rosal. 316.
Laminarie J. Ag. (*Asperococcus*) 48.
Laminarie Lyngb. (*Bangia*) 481.
Laminarie Harv. (*Chlorosiphon*) 481.
Laminarie Kuetz. (*Desmotrichum*) 479,
 481.
Laminarie (Lyngb.) Harv. (*Lithosiphon*)
 481.
Laminariae Crouan. (*Punctaria*) 481.
laminariaeformis Rupr. (*Lessonia*) 365.
laminariaeoides P. et R. (*Lessonia*) 365
Laminariidae Lindl. 316.
Laminarin Reichb. 316.
laminarioides Crouan. (*Punctaria*) 477.
Laminastrum Duh. 337.
Laminidiae Dumort. 316.
lanceolata Kjellm. (*Alaria*) 331.
lanceolata Kuetz. (*Phyllitis*) 322.
lanceolata (Kuetz.) (*Punctaria*) 475.
lanceolata Thore. (*Ulea*) 322.
lanceolatum Kuetz. (*Phycolapothnum*)
 475.
lanceolatum J. Ag. (*Sargassum*) 81.
lanceolatum Grev. (*Sargassum*) 66.
lanceolata Sond. (*Ecklonia*) 355.
Landsburgia Harv. 129.
Landsburgii Harv. (*Ectocarpus*) 547.
Landsburgii Dick. (*Ectocarpus*) 535.
Langsdorffii (Turn.) Grev. (*Coccomyxa*)
 184.
Langsdorffii Turn. (*Fucus*) 181.
lanosa Crouan. (*Mesogloia*) 425.
lanosus Kuetz. (*Ectocarpus*) 562.
lasiophyllum Grun. (*Sargassum*) 74.
lata Lamour. (*Dictyota*) 281.
laticosta Kjellm. (*Alaria*) 331.
latifolia J. Ag. (*Dictyota*) 261.
latifolia Kuetz. (*Dictyota*) 263.
latifolia Suhr. (*Dictyota*) 249.
latifolia Kjellm. (*Ecklonia*) 356.
latifolia Ag. (*Laminaria*) 346.
latifolia Aresch. (*Laminaria*) 342.
latifolia Bory. (*Macrocytis*) 372.
latifolia Harv. (*Myriodesma*) 192.
latifolia Grev. (*Punctaria*) 474.
 var. *Zosteria Le Jol.* 477.
latifolium Harv. (*Myriodesma*) 192.
 f. *duriusecula* J. Ag. 192.
 f. *lineare* J. Ag. 192.
 f. *oblongum* J. Ag. 192.
latifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*) 78.
 var. *zanzibanicum* Grun. 78.
- latifolius* Del. (*Fucus*) 67.
latifolius Turn. (*Fucus*) 78.
latifrons Kuetz. (*Cystoseira*) 174.
latifrons Rupr. Kuetz. (*Desmarestia*) 459.
latifrons Kuetz. (*Hormophysa*) 176.
latifrons Bory. (*Macrocytis*) 72.
latifrons Rupr. (*Spicularia*) 459.
latissima Martin. (*Ulva*) 349.
latissima Kuetz. (*Zonaria*) 253.
laxum J. Ag. (*Aphanarthron*) 469.
laxus Fl. Dan. (*Gadostephus*) 512.
Leathesia Gray. 422.
leathesiaeformis Crouan. (*Soranthera*) 492.
Lebelii Crouan. (*Ectocarpus*) 568.
 f. *borealis* Kjellm. 543.
Lebelii Arechb. (*Elachista*) 568.
Lebelii (Crouan.) Batt. (*Giffordia*) 568.
Leelancherii (Chauv.) Harv. (*Myriomena*)
 399.
Leclancherii Chauv. (*Rivularia*) 399.
Lehmmani Lyngb. (*Thorea*) 587.
Leibleinii Kuetz. (*Hydrurus*) 567.
Lejohsii (Thur.) (*Spermatochonus*) 388.
Le Jolii Thur. (*Stilophora*) 388, 393.
lendigerum (Turn.) Kuetz. (*Sargassum*)
 87.
 f. *denticulata* Grun. 89.
 var. *eidense* Grun. 88.
 var. *fissifolium* Grun. 88.
 var. *foliosum* Grun. 88.
 var. *mombassae* Grun. 88.
 f. *rigidiusecula* Grun. 88.
 f. *subdeicateula* Grun. 88.
tentigerum J. Ag. (*Sargassum*) 88.
lendigera Esp. (*Fucus*) 66.
lendigerus L. (*Fucus*) 87.
Lennebackerae Farl. (*Taonia*) 241.
Lenormandiana Deb. (*Blossewillen*) 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.
leptoclados Mont. (*Fucus*) 589.
leptocystis Mert. (*Fucus*) 38.
Leptomenia Reinke. 438.
leptophyllum J. Ag. (*Myriodesma*) 191.
leptophyllum Grev. (*Sargassum*) 76.
leptophylas Kuetz. (*Fucus*) 190.
leptopoda Bonn. (*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.
Liebmanni Kuetz. (*Carpacanthus*). 52.
Liebmanni J. Ag. (*Sargassum*). 52.
Liebmanni Picc. (*Sargassum*). 53.
Liebmannia J. Ag. 429.
Liebmannia Menegh. 414.
Liechtersteinii Hauck. (*Myriонema*). 401.
 402.
Liechtersleinii (Hauck) DT. (*Phaeosphaerium*). 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 Hook. (*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. (*Dictyopteris*). 260.
linearis (Ag.) Grev. (*Dictyota*). 275.
linearis Oed. (*Fucus*). 200.
linearis Forsk. (*Fucus*). 277.
linearis Kuetz. (*Fucus*). 191.
linearis (Desv.) Ag. (*Haliseris*). 260.
linearis De la Pyl. (*Laminaria*). 326.
linearis H. et H. (*Mesogloia*). 427.
linearis Ag. (*Zonaria*). 276.
lincolata Grev. (*Dictyota*). 471.
lincolata Ag. (*Zonaria*). 471.
linifolium 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. (*Confereva*). 531.
littoralis Ag. (*Ectocarpus*). 531.
 var. β. p. p. Lyngb. 447.
 var. β. p. p. Lyngb. 564.
 var. *brachiatius* J. Ag. 531.
 forma *vernalis* Kiellm. 531.
litoralis De Not. (*Ectocarpus*). 554.
litoralis Wyall. (*Ectocarpus*). 531.
litoralis (L.) Kjellm. (*Pylaiella*). 531.
 formæ et var. numer. 531-535.
littoralis Kjellm. (*Pylaiella*). 535.
littoreum Rumph. (*Sargassum*). 83.
liturata J. Ag. (*Dictyota*). 273.
lobata Mont. (*Padina*). 227.
lobata Ag. (*Zonaria*). 239.
lobatum Kuetz. (*Stylopodium*). 239.
Lobophora J. Ag. 249.
Lobospira Aresch. 292.
lofotensis Fost. (*Phleospora*). 468.
lomentaria Lyngb. (*Chorda*). 485.
lomentarius (Lyngb.) J. Ag. (*Scytosiphon*).
 485.
 var. *complanatus* Rosenv. 486.
longieruris Aresch. (*Hafgygia*). 344.
longieruris De la Pyl. (*Laminaria*). 344.
lungieruris J. Ag. (*Laminaria*). 349.
longifolia Kuetz. (*Halochloa*). 22.
longifolium (Turn.) J. Ag. (*Carpophyllum*).
 123.
longifolium Ag. (*Sargassum*). 123.
longifolius Kuetz. (*Anthophycus*). 123.
 var. *angystifolius* Turn. 23.
 var. *tenuifolius* Turn. 22.
longipes Rupr. (*Alaria*). 328, 332.
longipes (Bory) J. Ag. (*Arthrotamnus*).
 370.
longipes Bory. (*Laminaria*). 370.
longissimus Stackh. (*Fucus*). 422.
lophocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 55.
Lorea Stackh. 217.
Lorea (L.) Lyngb. (*Hilmanthalia*). 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.
 tubricum Fig. et De Not. (Spathoglossum).
 247.
 Luetkeana (Mert.) P. et R. (Nereocystis).
 348.
 Luetkeanus Mert. fil. (Fucus). 368.
 lumbricalis Kuetz. (Ectocarpus). 446.
 lumbricalis Hauck (Elachista). 447.
 lumbricalis (Kuetz.) Reinke. (Halothrix).
 446.
 lunense Cald. (Sargassum). 119.
 lupulina Kuetz. (Haleria). 166.
 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. (Stereocladon). 454.
Lycopodium Ag. (Cladostephus). 514.
Lyngbya Gail. 537.
Lyngbyatum Grco. (Encoelium). 494.
Lyngbyei J. Ag. (Stilophora). 388

Mac Gregorii Suhr. (Encelium). 493.
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. (Halothrix). 21.
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.
Macrocytis Ag. 371.
macrocystis Reinsch. (Leathesia). 423.
macrodentum J. Ag. (Spathoglossum). 248.
macrophylla Kuetz. (Laminaria). 342.
macrophyllum Mont. (Carpophyllum). 121.
macropteron Rupr. (Phasgonon). 328.
maculiformis J. Ag. (Elachista). 398.
maeulans J. Ag. (Herponema). 398
maculata J. Ag. (Dictyota). 252.
maeulatum J. Ag. (Stoechospermum). 252.
maculiforme Wollny. (Lithoderma). 308.
maculiforme Kuetz. (Myriocystis). 399.
maculiforme Kuetz. (Phyllactidium). 399.

 major Reinsch. (Actinema). 585.
 major Fosl. (Ascocyclus). 581.
 major Kuetz. (Ectocarpus). 564.
 major Crouan. (Liebmannia). 431.
 major Kuetz. (Padina). 315.
 major Fosl. (Phycocelis). 581.
 major Kuetz. (Ralfsia). 315.
 major Fosl. (Myriocystis). 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. (Stoechosper-
 mum). 251.
marginatus J. Ag. (Dilophus). 288.
marina Lyngb. (Chetophora). 422.
marina Ag. (Corynephora). 422.
marina Hausg. (Gloeoecystis). 593.
marina J. Ag. (Leathesia). 422.
marinum Ag. (Nostoc). 422.
Martii Mert. (Zonaria). 268.
maschalocarpum (Turn.) Grev. (Carpo-
 phyllum). 120.
maschalocarpum Ag. (Sargassum). 120.
maschalocarpus Turn. (Fucus). 120.
maschalocarpus Kuetz. (Phycobryza). 120.
Mastix Suhr. (Durvillea). 220.
mauritanum Grun. (Sargassum). 95.
maxima Zanard. (Dictyota). 265.
maxima Rostaf. (Laminaria). 349.
maxima Gunn. (Ulva). 349.
maximus Osb. (Fucus). 358.
Maximiliani (Schr.) Mart. (Sargassum). 110.
media Grev. (Desmarestia). 459.
medius Ag. (Sporochnus). 459.
mediterranea J. Ag. (Mesogloia). 426.
mediterranea Crn. (Myriocladia). 426.
mediterranea Bory. (Padina). 243.
mediterranicus Kuetz. (Cladosiphon). 414.
mediterranicus Kuetz. (Spermatochnus).
 392.
megalophyllum Mont. (Sargassum). 86.
 var. *humile* Mont. 86.
Melanophyceæ Rabenh. 1.
Melanospormæ Harv. 1.
melanothrix Picc. (Cystoscira). 166.
melanothrix Kuetz. (Phyllacantha). 166.

Melastictis Reinsch. 586.
membranacea J. Ag. (*Alaria*). 927
membranacea Rupr. (*Turbinaria*). 126.
membranacea Zanard (*Zonaria*). 233.
membranaceum J. Ag. (*Sargassum*). 36.
membranaceus Stackh. (*Fucus*). 251.
membranaceus Kuetz. (*Spermatochnus*). 391.
Meneghinii Duf. (*Ectocarpus*). 208.
Menziesii J. Ag. (*Desmarestia*). 458.
Menziesii (Turn.) Aresch. (*Egregia*). 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. (*Conferva*). 297.
Mertensii J. Ag. (*Costaria*). 362.
Mertensii (Mert.) Kuetz. (*Dictyota*). 268.
Mertensii An. (*Ectocarpus*). 297.
Mertensii De la Pyl. (*Laminaria*). 368.
Mertensii Kuetz. (*Platytobium*). 138.
Mertensii Ag. (*Sphaelaria*). 297.
Mertensii (Sm.) Kuetz. (*Tilopteris*). 297.
Mertensii Mart. (*Uva*). 268.
mesarthrocarpum Men. (*Callithamnion*). 524.
mesarthrocarpum (Menegh.) Hanek. (*Dileosporangium*) 524.
mesenterica Bonn. (*Uva*). 422.
mesentericum Ag. (*Nostoc*). 422.
mesentericum Delle Ch. (*Nostoc*). 400.
Mesogloea Spreng. 425.
Mesogloia Ag. 424.
Mesogloia Aresch. (*Coiloneura*). 452.
Mesogloia Aresch. (*Dictyosiphon*). 452.
Metachroma Harv. 292.
miclonensis De la Pyl. (*Fucus*). 200.
microcarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 169, 172.
microcarpa Mont. (*Mesogloia*). 429.
microceratia Kuetz. (*Myagropsis*). 114.
microceratum (Mert.) J. Ag. (*Sargassum*). 114.
microceratinus Mert. (*Fucus*). 114.
Microcrynus Stroemf. 424.
microcystum J. Ag. (*Sargassum*). 57.
microloba Sond. (*Phycopteris*). 236.
microphylla (Harv.) J. Ag. (*Chlidoneotis*). 238.
microphylla Kuetz. (*Phycopteris*). 238.
microphylla Harv. (*Zonaria*). 237, 238.

microphyllum Ag. (*Sargassum*). 71.
microphyllus De la Pyl. (*Fucus*). 199.
microscopicus Crouan. (*Cylindrocarpus*). 419.
microspermus Kuetz. (*Spermatochnus*). 388, 393.
Microspongia Reink. 403.
Microzonia J. Ag. 238.
minima Reinsch. (*Leptothrix*). 423.
minimum Reinsch. (*Myrioneema*). 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.
minutulus Mont. (*Ectocarpus*). 543.
minutus Ag. (*Ectocarpus*). 540.
mirabilis Reinke (*Battersia*). 499.
Mitchella 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.
monovesiculus Lamour. (*Fucus*). 40.
Montagnei Kuetz. (*Cladothete*). 376.
Montagnei J. Ag. (*Cystoseira*). 161.
Montagnei Kuetz. (*Dunvillaea*). 221.
Montagnei D. et S. (*Nereia*). 376.
Montagnei Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
Montagu Bail. (*Sargassum*). 107.
Montagu Kuetz. (*Treptacantha*). 162.
Moorei Harv. (*Sporochnus*). 383.
muconatus Turn. (*Fucus*). 161.
Muelleri Sond. (*Haliseris*). 255.
Muelleri Harv. (*Haliseris*). 255.
Muelleri Geyl. (*Stylocaulon*). 517.
multifida (Sm.) Grev. (*Cutleria*). 202.
var. *confervoides* Kuck 303.
multifida Bory. (*Dictyota*). 302.
multifida Harv. (*Padina*). 235.
multifida Sm. (*Uva*). 302.
multifida Ag. (*Zonaria*). 302.
multifida Harv. (*Zonaria*). 235.
multifidus (Harv.) J. Ag. (*Homostichus*). 235.

- multipartita* Suhr. (*Zonaria*). 239.
multipartitum Kuetz. (*Spathoglossum*) 239.
muricata Kuetz. (*Sirophysalis*). 151.
muricatum Turn. J. Ag. (*Cystophyllum*). 154.
 var. *binodis* (Kuetz.). 154.
 var. *vrgatum* (E. et D.) J. Ag. 114.
muricatus Turn. (*Fucus*). 154
muriculatum J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Murrayana Bart. (*Turbinaria*). 127.
musæfolia De la Pyl. (*Alaria*). 326
muscoïdes Gmel. (*Fucus*). 459.
myagroides Turn. (*Fucus*). 158.
Myagropsis Kuetz. 152.
Myelophycus Kjellm. 483.
myosuroides Aresch. (*Blossevillea*). 141
myosurus Dael. (*Batrachospermum*). 597
Myosurus Bory. (*Cluzella*). 597.
Myosurus Spreng. (*Coccochloris*). 597.
Myosurus Lyngb. (*Palmetta*). 597
Myosurus M. et N. (*Rivularia*). 597.
Myosurus Lyngb. (*Tremella*). 597
Myriactis Kuetz. 417.
Myriandina Decne. 189.
Myriena (Gmel.) J. Ag. (*Cystoseira*). 168.
 f. *muricata* Schimp. 168.
 f. *tenella* H. et M. 168.
Myrica Gmel. (*Fucus*). 168.
Myrica Kuetz. (*Phyllanthia*). 168
myriacifolia J. Ag. (*Sargassum*). 130.
myriocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 544.
Myriocladia J. Ag. 410.
Myriocladia Crouan. (*Ectocarpus*). 573
Myriocladia Crouan. (*Streblofoma*). 573.
myriocystum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
 var. *brevior* Sonn. 70
Myriodesma Decne. 189.
Myrionema Grev. 398.
Myriophyllum Ag. (*Cladostrophus*). 513.
Myriophyllum Roth. (*Conferca*). 513.
Myriotrema De la Pyl. 334.
Myriotrichia Harv. 526.
Myriotrichiaceæ Kjellm. 525.
Myurus Lam. et DC. (*Batrachospermum*). 597.

Naccariana Ag. (*Zonaria*). 471.
Naegeliana Kuetz. (*Corticularia*). 553.
Naegeliella Corr. 594.
næciosa Harv. (*Cutleria*). 266.
næciosa (Suhr.) J. Ag. (*Dictyota*). 266.
næciosa Kuetz. (*Dictyota*). 266.
nana Kjellm. (*Pylaiella*). 537.
nana Kuetz. (*Sphaeretaria*). 503.
Nardi Zanard. (*Stiftia*). 305.
natalensis Kuetz. (*Mesogloia*). 413.
natans Bertol. (*Fucus*). 68
natans L. (*Fucus*). 83.
natans Turn. (*Fucus*). 85.
natans Nacc. (*Sargassum*). 68.
neapolitanæ Kuetz. (*Padina*). 24'.
nebulosa Cienk. (*Chromulina*). 599.
nebulosus Zanard. (*Ectocarpus*). 553.
Nemacystis Derb. et Sol. 414.
Nemoderma Schousb. 315.
Nereia Zanard. 375.
Nereocystis Post. et Rupr. 367.
nervosa Suhr. (*Zonaria*). 266.
Neurocarpus Web. et Mohr. 253.
neurophorum J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Neurothalia Sond. 136.
nigra Bory. (*Cystoseira*). 173.
nigrescens (Harv.) J. Ag. (*Bactrophora*). 409.
nigrescens Harv. (*Cladosiphon*). 409.
nigrescens Kjellm. (*Corycus*). 482.
nigrescens Zanard. (*Dictyota*). 280.
nigrescens (Sond.) J. Ag. (*Gymnoscelus*). 2.8.
nigrescens Bory. (*Lessonia*). 763.
nigrescens J. Ag. (*Lobophora*). 210.
nigrescens Trev. (*Orthosorus*). 228.
nigrescens Zanard. (*Sargassum*). 15.
nigrescens Kuetz. (*Spatoglossum*). 2.8.
nigrescens Sond. (*Zonaria*). 228.
nigricans Harv. (*Cladosiphon*). 409.
nigricans J. Ag. (*Dictyota*). 261.
nigripes J. Ag. (*Laminaria*). 320.
 var. *atrofulva* Rosev. 340.
 var. *lissilis* (J. Ag.) Rosev. 341.
 form. var. *Kjellm.* 340.
nitens De Not. (*Ectocarpus*). 552.
Nodaria Sperk. 584.
nodicarlis With. (*Fucus*). 163.
nodosa De la Pyl. (*Halidrys*). 210.
nodosa Lyngb. (*Halidrys*). 210.
nodosa Decne. (*Ozothallia*). 210.
 var. *denudata* Kuetz. 211.
nodosum (L.) Le Jol (*Ascophyllum*). 210.
 f. *scorpioides* (Horn.) Rke. 211.
nodosum J. Ag. (*Fucodium*). 210.
 var. *Mitchellii* 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 Aresch. (*Halicoccus*). 210.
var. furcatus Aresch. 211
Nodularia Ag. (*Cystoseira*). 188.
Nodularia (Mert.) Deeme. (*Hormosira*). 188.
Nodularia Sond. (*Hormosira*). 189.
Nodularia Kuetz. (*Sirophysalis*). 189.
nodularius Mert. (*Fucus*). 188.
notulosa Ag. (*Chaetophora*). 302.
nodulosa Ag. (*Chloraria*). 302.
nordlandica Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Nostoc Bory. (*Clavatella*). 422
Notarisii Sond. (*Dictyota*). 276, 277.
Notarisii Zanard. (*Sargassum*). 112.
notata (Ag.) Kjellm. (*Sphaerelaria*) 505.
Notheia Bail. et Harv. 221.
nothum Grun. (*Cystophyllum*). 152.
Nov-Hollandiae Sond. (*Sphaerelaria*). 502.
nulliporum J. Ag. (*Sargassum*). 31
- obconica* Kuetz. (*Hormosira*). 187.
oblonga Kjellm. (*Alaria*). 329.
obovata H. et H. (*Sphaerelaria*). 517
obovatum Harv. (*Sargassum*). 50.
obovatum Grav. (*Sargassum*). 75.
abovatum Sond. (*Sargassum*). 55.
obovatus Fosl. (*Ectocarpus*). 558.
obovatus Kuetz. (*Sporochmus*). 384.
obscura Dick. (*Scytothalia*). 133.
obscura Dick. (*Zonaria*). 234.
obtusa Ag. (*Conferva*). 441.
obtusa Harv. (*Macrocytis*). 373.
obtusangula (Harv.) Sond. (*Chunoospora*).
 465.
obtusangula Harv. (*Dictyota*). 475.
obtusifolium J. Ag. (*Sargassum*). 79.
obtusocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 565.
ocellata Bory. (*Padina*). 247.
ocellata Menegh. (*Asterotrichia*). 581
ocellata J. Ag. (*Dictyota*). 265.
ocellata Stroemf. (*Microcoryne*). 421.
ocellata (Kuetz.) Fosl. (*Phycoecilis*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Myriophyllum*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Phyllactidium*). 581.
ocellatus Reinke. (*Ascocyclus*). 581.
achraeaceus Zell. (*Ectocarpus*). 531.
achrolencus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
odontocarpum Sond. (*Sargassum*). 59.
- Oedogonium* Menegh. (*Ectocarpus*). 530.
Oedogonium Ardiss. (*Pylaiella*). 530.
Oedogonium (Menegh.) Born. (*Zosterocarpus*). 529.
- Erstedtia* Trevis. 119, 124.
oligacantha Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
oligocystum Mont. (*Sargassum*). 114.
oligocystus Kuetz. (*Carpacanthus*). 114.
oligophytus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
oligoporum Stroemf. (*Streblonema*). 574.
olivacea Dillw. (*Conferva*). 501.
olivacea Engl. Bot. (*Conferva*). 500.
olivacea (E. B.) Ag. (*Sphaerelaria*). 500.
var. radicans J. Ag. 501.
olivaceus Naeg. (*Hydrurus*). 597.
olorrhiza Schousb. (*Laminaria*). 322.
omphalodes Mont. (*Padina*). 305.
Omphalophyllum Rosenv. 476.
onustum (Mert.) J. Ag. (*Cystophyllum*).
 152.
onustum Ag. (*Sargassum*). 152.
onustum Harv. (*Sargassum*). 103.
onustus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562
onustus Mert. (*Fucus*). 152.
var. trianodis Mert. 153.
Oocyste J. Ag. (*Sargassum*). 66.
var. Chiercii Grun. 67
var. conduplicateum J. Ag. 67.
oocystis Kuetz. (*Blossevillea*). 10.
oophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Oosporee Cohn. 1.
opacum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
opuscus J. Ag. (*Dilophus*). 286.
Ophiura Bory. (*Laminaria*). 344.
Ophiura Limbl. (*Laminaria*). 349.
Opospermum Rajin. 517.
Opuntia Lyngb. (*Gastridium*). 493.
opuntioides Kuetz. (*Carpodesmia*). 163.
opuntioides Bory. (*Cystoseira*). 162.
opuntioides Kuetz. (*Phyllacantha*). 163.
orbiculare J. Ag. (*Myriophyllum*). 583.
orbicularis (J. Ag.) Magn. (*Ascoeculus*).
 583.
Orbignyania Moul. (*Macrocytis*). 372.
Orgya Stackh. 325.
orientale Kuetz. (*Ercodium*). 495.
orientale J. Ag. (*Sargassum*). 83.
orientalis J. Ag. (*Asperococeus*). 495.
orientalis Heydr. (*Hydroclathrus*). 495.
ornata Zanard. (*Dictyota*). 263.
ornatum Grav. (*Sargassum*). 107.
Orthosorus Trev. 227.

- osmundacea* (Menz.) Ag. (*Cystoseira*). 174.
osmundacea Harv. (*Halidrys*). 174.
osmundacea 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. (*Halochloa*). 24.
pachycarpum J. Ag. (*Sargassum*). 79.
Pachydielyon J. Ag. 282.
pacifica J. Ag. (*Chnoospora*). 164.
pacificus Grun. (*Cutleria*). 303.
pacileum Bory. (*Sargassum*). 116.
pacicum A. Rich. (*Sargassum*). 82.
Padina Adans. 242.
Padinæ Buff. (*Giffordia*). 568.
Padinella Aresch. 301.
padinipes Bory. (*Laminaria*). 248.
pallida Aresch. (*Hafsygia*). 339.
pallida Grev. (*Laminaria*). 339.
pallidus Turn. (*Fucus*). 25.
palmaeformis Rupr. (*Postelsia*). 366.
Palmaria Link. 337.
palmatus Gmel. (*Fucus*). 323.
palmelloides Cienk. (*Gleothamnion*). 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. (*Sphaelaria*). 517.
paniculatum J. Ag. (*Pachydictyon*). 283.
paniculatum J. Ag. (*Sargassum*). 109.
paniculatum (Suhr) Kuetz. (*Styloc*). 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.
papillous Kuetz. (*Spermatochonus*). 391.
Pappeana Kuetz. (*Dictyota*). 273.
papyrina Bory. (*Laminaria*). 488.
paradoxa Kuetz. (*Blossevillea*). 29, 32.
paradoxa Ag. (*Cystoseira*). 29.
paradoxa Lyngb. (*Chordaria*). 388.
paradoxa Roth. (*Confervæ*). 388.
paradoxa Harv. (*Delamarca*). 484.
paradoxa Berth. (*Stilophora*). 388, 393.
paradoxum Reinsch. (*Myriocystis*). 583.
paradoxum (R. Br.) Harv. (*Sargassum*). 29.
paradoxus Mont. (*Ectocarpus*). 541.
paradoxus R. Br. (*Fucus*). 29.
paradoxus Fl. Dan. (*Scytesiphon*). 388.
paradoxus (Roth) Kuetz. (*Spermatochonus*). 387.
parasiticum (Sauv.) (*Streblonema*). 575.
parasiticus (Sauv.) (*Ectocarpus*). 575.
pardalis De Not. (*Cutteria*). 303.
pardalis Kuetz. (*Dictyota*). 264.
pardalis Harv. (*Haliseris*). 258.
Paroliniana (Men.) Naeg. (*Gloeocystis*). 596.
parvifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 71.
 f. *runcinatum* Asken. 72.
parvifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 71.
parvifolius Turn. (*Fucus*). 71.
parvula Zanard. (*Aigloozonia*). 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. (*Halochloa*). 19.
patens Ag. (*Sargassum*). 19.
patens J. Ag. (*Stæchospermum*). 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. *tenuis* Ag. 244.
Pavonius Gmel. (*Fucus*). 243.
Pavonius L. (*Fucus*). 243.
pectinata Kuetz. (*Blossevillea*). 139.
pectinata (Grev. et Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 139.
pectinata Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 139.
pectinata Reinsch. (*Sphaelaria*). 509.
pedunculata Lamour. (*Gigartina*). 380.
pedunculatus Huds. (*Fucus*). 380.

- pedunculatus (Huds.) Ag. (*Sporophyllum*)
380.
var. *dalmaticus* Kuetz. 380.
pelagica Aresch. (*Macrocystis*). 372.
Pelagothycus Aresch. 367.
Pelvetia Decone et Thur. 214.
penetrans Reinsch. (*Entonema*). 580.
penicillata Kuetz. (*Cutteria*). 302.
penicillata Lamour. (*Dictyota*). 302.
penicillatus (Dillw.) Lyngb. (*Ectocarpus*).
549.
penicillatus Ag. (*Hydrurus*). 597.
var. *Rabenh.* 597.
penicillifera Kuetz. (*Blaesewillea*). 145.
pennata Engl. Bot. (*Conferula*). 511.
pennata Huds. (*Conferua*). 504.
pennata Wahlb. (*Conferua*). 505.
pennata Lyngb. (*Sphaeraria*). 504.
Pennula Poep. (*Sporochnus*). 385.
pennatum Fl. Dan. (*Ceramium*). 511.
pennatum Roth. (*Ceramium*). 504.
pennigerum A. Rich. (*Sargassum*). 121.
Perithalia J. Ag. 377.
Peroni Mert. (*Fucus*). 12.
Peroni Kuetz. (*Plerocaulon*). 12.
Peroni (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 12.
persicum Kuetz. (*Sargassum*). 114.
pertusum (Mert. + P. et R.) (*Agarum*). 335.
pertusus Mert. (*Fucus*). 335.
peruviana Mont. (*Desmarestia*). 461.
Petalonia Derb. et Sol. 487.
Peterseniana Kjellin. (*Laminaria*). 350.
Petrospongium Naeg. 418.
Pfeifferae Grun. (*Sargassum*). 50.
Phaeocapsaceae De Toni. 591.
Phaeocladia Gran. 583.
Phaeococcus Borzi. 595.
Phaeocystis Lagerh. 502.
Phaeodermatium Hansg. 594.
Phaeophyceae Thur. 1.
Phaeosaccion Farl. 482.
Phaeospherium Kjellin. 401.
Phaeosporeae Thur. 1.
Phaeostroma Kuck. 585.
Phaeothamniaceae Lagerh. 580.
Phaeothamnion Lagerh. 590.
Phasgonon Walk. Gray. 325.
phasiana Bory. (*Padina*). 241.
Phleorrhiza Kuetz. 374.
Phlorospora Aresch. 467.
Phloiocaulon Geyl. 519.
phylycienoides Mont. (*Dictyota*). 280.
Phycobotrys Kuetz. 119.
Phycocastanum Kuetz. 323.
Phycocelis Stroemf. 580.
phycodendron De la Pyl. (*Laminaria*). 338.
Phycolepathum Kuetz. 474.
Phycophila Kuetz. 439.
Phycoperis Kuetz. 229.
Phyllacantha Kuetz. 160.
phyllamphora (Ag.) J. Ag. (*Coccophora*).
185.
phyllamphora Ag. (*Cystoseira*). 185.
phyllanthum A. Rich. (*Sargassum*). 120.
Phylanthus Turn. Hook. et Harv. (*Car-
pophyllum*). 121.
Phyllanthus Turn. (*Fucus*). 121.
Phyllanthus Ag. (*Sargassum*). 121.
Phyllaria Le Jol. 320.
Phyllitis Kuetz. 487.
Phyllitis Stackh. (*Fucus*). 347.
var. *subsessilis* Clem. 488.
Phyllospora Lamour. (*Laminaria*). 347.
Phyllospora Delle Ch. (*Laminaria*). 488.
Phyllospora DC. (*Ulva*). 347.
phylophora Dick. (*Dictyota*). 274.
Phylospora Ag. 180.
Phyllotricha Aresch. 6, 8.
Phymatium Link. 456.
Physmatopla Keltw. 484.
Physocarpon Kuetz. 210.
Piceonii Grun. (*Sargassum*). 67.
pilifera Reinsch. (*Sphaeraria*). 510.
pulifer Turn. (*Fucus*). 17.
puliferum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 17.
Pinnaria Ell. et Dies. 353.
pinnata Kuetz. (*Cystoseira*). 162.
pinnata Gobi (*Ornaya*). 327.
pinnata Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
pinnatifida Harv. (*Arlaria*). 333.
pinnatifida Kuetz. (*Dictyota*). 272.
var. *rigida* Grun. 272.
pinnatifida K. Cl. (*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. *zeosterifolia* Kuetz. 371.
pirifera (Esp.) (*Fucus*). 371.

- piriformis* L. (*Fucus*). 72.
piriforme (Poir. I) Ag. (*Sargassum*). 76.
piriformis Poir. (*Fucus*). 76.
Pitrenium Sperk. (*Ectocarpidium*). 585.
Plagiogramma Mont. (*Haliseris*). 258.
plagiophyllum (Mert.) Ag. (*Sargassum*).
 105.
plagiophyllus Mert. (*Fucus*). 105.
plana Ag. (*Chetophora*). 419.
planicaulis Ag. (*Macrocystis*). 372.
plantaginea Ag. (*Laminaria*). 475.
plantaginea (Roth) Grev. (*Punclaria*). 475.
 var. *linearis* Fosl. 475.
plantaginea Roth. (*Ulva*). 475.
plantaginea Ag. (*Zonaria*). 475, 477.
plantagineum Kuetz. (*Diplostromium*).
 477.
plantaginatum Kuetz. (*Phycolaphatum*).
 475.
plantaginifolia Lyngb. (*Ulva*). 477.
plantaginifolia Moris (*Ulva*). 474.
platycarpum Mont. (*Sargassum*). 49.
platycarpus Kuetz. (*Carpacanthus*). 49.
platycarpus Thür. (*Fucus*). 205.
platycarpus Aresch. (*Fucus*). 207.
platycarpus Farl. (*Fucus*). 201.
platyloba De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
Platylobium Kuetz. 136.
Platylobium (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*)
 138.
Platylobium Ag. (*Cystoscira*). 138.
Platylobium Mert. (*Fucus*). 138.
platymeris De la Pyl. (*Laminaria*). 342
Platythalia Sond. 181.
Pleurocladia A. Br. 524.
Pluma Bory (*Thoreca*). 588.
plumbea Aresch. (*Zonaria*). 233.
plumigera Holm. (*Sphaelaria*). 505.
plumosa (Lyngb.) Kuetz. (*Chetopteris*).
 511.
plumosa auct. (*Sphaelaria*). 505
plumosa Lyngb. (*Sphaelaria*). 510, 511.
plumosa Menegh. (*Sphaelaria*). 503.
plumosum (A. R.) J. Ag. (*Carpophyllum*).
 121.
plumosum Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
plumosum A. Rich. (*Sargassum*). 121.
plumosus Holm. (*Cladastephus*). 511.
Plumula Zanard (*Sphaelaria*). 503.
podacanthum Sond. (*Sargassum*). 97.
Podopteris De la Pyl. 325.
Pogotrichum Reinke. 470.
- polyacanthum* J. Ag. (*Sargassum*). 97.
polycarpa D. et S. (Castañea). 408.
polycarpa Sond. (*Dictyota*). 266.
polycarpum De Not. (*Sargassum*). 78.
polycarpus Kjellm. (*Ectocarpus*). 555.
polycarpus Zanard. (*Ectocarpus*). 551.
Polycreta J. Ag. 413.
polyceratum Mont. (*Sargassum*). 118.
polyceratus 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 Hare. (*Haliseris*). 255.
polypodioides (Lamour.) J. Ag. (*Stoechospermum*). 252.
polypodioides DC. (*Ulva*). 254.
polypodioides Ag. (*Zonaria*). 252.
Polyopoda Stackh. 253.
polyporum Mont. (*Sargassum*). 116.
polyschides Lightf. (*Fucus*). 329.
pomifera Lamour. (*Laminaria*). 372.
pomifera Bory. (*Macrocytis*). 372.
pontica Sperk. (*Dictyota*). 281.
porosum Grev. (*Sargassum*). 81.
Portierianum Zanard. (*Sargassum*). 78.
Posidonie Menegh. (*Liebmannia*). 414.
Posidoniae Hanck. (*Nicarystus*). 415.
Postelsia Rupr. 366.
potatorum Aresch. (*Durvillaea*). 222.
potatorum Lamour. (*Laminaria*). 222.
potatorum Labill. (*Fucus*). 222
potatorum (Labill.) (*Laminaria*). 352.
potatorum (Labill.) Kuetz. (*Sarcophyllum*).
 222.
Poucheti (Har.) Lagerh. (*Phaeocystis*). 593.
Poucheti Hariot. (*Tetraspora*). 593.
praelonga Kjellm. (*Alaria*). 330.
Priapus Gimel. (*Ulva*). 368.

- Picurii* Bory. (*Laminaria*). 355.
Pringsheimii Reiske. (*Ectocarpus*). 571.
prolifer J. Ag. (*Asperococcus*). 482.
prolifer (J. Ag.) Kjellm. (*Corycus*). 481.
prolifer Hariot. (*Scyotosiphon*). 482.
prolifera J. Ag. (*Cystoseira*). 176.
prolifera Suhr. (*Dictyota*). 281.
prolifera Lamour. (*Dictyota*). 281.
prolifera Okam. (*Halisceris*). 256.
prostrata Gran. (*Phaeocladia*). 581.
Protasperoecoccus Berth. (*Myriotrichia*). 528.
Prototypus Nardo. (*Stiffia*). 305.
Prototypus Nardo. (*Zanardinia*). 305.
pruniformis Gunn. (*Ulea*). 218.
pseudociliatus Lamour. (*Fucus*). 241.
pseudocystocarpum Grun. (*Sargassum*). 105.
pseudodigitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
pseudoplumosa Crouan. (*Sphaerularia*). 503.
pseudosiliculosus Crn. (*Ectocarpus*). 551.
pteridoides Reinsch. (*Desmarestia*). 461.
pterocarpum Sond. (*Sargassum*). 49.
Pterocaulon Kuetz. 6.
pterocystum Zanard. (*Sargassum*). 65.
pteropleuron Grun. (*Sargassum*). 83.
pteropus Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Pterygophora Rupr. 352.
Ptilopogon Reinke. 520.
pulchellum Grun. (*Sargassum*). 105.
 var. *subspathulatum* Grun. 105.
Pulvinaria Reinhardt. 592.
pulvinata Harv. (*Elachista*). 418.
pulvinata Kuetz. (*Myriactis*). 418.
pulvinata H. f. et H. (*Sphaerularia*). 508.
 var. *bracteata* Reinke. 508.
pulvinatum (Hary.) J. Ag. (*Heteronema*). 397.
pulvinatus Harv. (*Ectocarpus*). 397, 502.
pumila Mont. (*Cystoseira*). 172.
pumila Kuetz. (*Hormosira*). 189.
pumila Kjellm. (*Phaeospora*). 468.
pumila Ag. (*Sphaerularia*). 511.
pumilus Zanard. (*Ectocarpus*). 557.
Punctaria Grev. 473.
punctata Bory. (*Laminaria*). 323.
punctiforme Harv. (*Myriocoma*). 399, 401,
 402.
punctiforme Lyngb. Kjellm. (*Phaeosphaerium*). 402.
punctiformis Lyngb. (*Linkia*). 402.
purpurascens Bory. (*Laminaria*). 322.
purpurascens Ag. (*Laminaria*). 322.
purpurascens (Ag.) Rost. (*Phyllaria*). 322.
pusilla (Griff.) Born. (*Acinetospora*). 506.
pusilla Crouan. (*Punctaria*). 480.
pusilla (Str.) Batt. (*Ralfsia*). 313.
pusilla Kuetz. (*Sphaerularia*). 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.
pycnocarpus Rosenv. (*Ectocarpus*). 515.
Pycnophycus Kuetz. 177.
pygmaea A. Rich. (*Laminaria*). 352.
pygmaeum Kuetz. (*Sargassum*). 103.
pygmieus Aresch. (*Ectocarpus*). 558, 559.
pygmaeus Endl. (*Fucus*). 209.
pygmæus Reinke. (*Scyotosiphon*). 486.
Pylaiella Bory. 530.
Pylaii (De la Pyl.) Grev. (*Alaria*). 327.
Pylaii Bory. J. Ag. (*Alaria*). 327.
Pylaii De la Pyl. (*Laminaria*). 327.
pyrrhogon Rupr. (*Pylaiella*). 531.
quadrinervia Rupr. (*Costaria*). 362.
queriefolia Ag. (*Cystoseira*). 182.
queriefolia (H. et H.) Harv. (*Landsburgia*). 129.
queriefolia Bory. (*Lessonia*). 193.
queriefolia Harv. (*Phyllospora*). 182.
queriefolia II. et II. (*Phyllospora*). 129.
queriefolia Sond. (*Platythalia*). 182.
querifolium (R. Br.) J. Ag. (*Carpoglossum*). 182.
querifolium (Bory) J. Ag. (*Myriodesma*). 193.
querifolium Kuetz. (*Myriodesma*). 182.
querifolius R. Br. (*Fucus*). 182,
quinquecostatum Bory. (*Agarum*). 361.
racemiferus Menegh. (*Ectocarpus*). 541.
racemosa Horv. (*Blossevillia*). 140.
racemosa Harv. (*Cystophora*). 140
racemosa Grev. (*Sphaerularia*). 505.
racemosa Reinsch. (*Sphaerularia*). 504.
racemosus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
radians Reinke. (*Symporicococcus*). 437.
radiata Endl. (*Vapea*). 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*). 354.
 var. exasperata Ag. 354.
 radiatus Turn. (*Fucus*). 354.
 var. cerasperatus Tura. 354.
 radicans Rupr. (*Arthrothamnus*). 369.
 radicans Harv. (*Dictyota*). 273.
 radicans Reinsch. (*Ectocarpus*). 564.
 radicans (Dillw.) Ag. (*Sphaerelaria*). 501.
 f. olivacea Holm. 500.
 radiciformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
 radiciformis R. Br. (*Fucus*). 382.
 radieiformis (R. Br.) Ag. (*Sporochnus*).
 382.
 radiciformis Harv. (*Sporochnus*). 382,
 384.
 radicosa (Kjellm.) Okam. (*Ecklonia*). 357.
 f. elongata Kjellm. 358.
 f. latifolia Kjellm. 358.
 radicosa Kjellm. (*Laminaria*). 357.
 Ralfsia Berk. 310.
 Ralfsiaceae 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. (*Encelium*). 472
 f. trichophorum Kuetz. 472
 ramosissimus Zan. (*Asperococcus*). 472.
 ramulosa Zell. (*Enteromorpha*). 449.
 ramulosa J. Ag. (*Polycreta*). 414.
 Raoulia 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. (*Aglaozonaria*). 302.
 reptans Reinke. (*Ascocyclus*). 580.
 reptans Crouan. (*Ectocarpus*). 580.
 reptans Kjellm. (*Ectocarpus*). 580.
 reptans Fosl. (*Myrioneema*). 580.
 reptans Crouan. (*Padina*). 302.
 reptans (Crn.) Kjellm. (*Phycocelis*). 580.
 reptans (Kjellm.) Farl. (*Strebblonema*). 570.
 reptans Crouan. (*Zonaria*). 362.
 reticulata De Alt. (*Costaria*). 362.
 reticulata Lyngb. (*Sphaerelaria*). 509.
 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. (*Cysphophora*).
 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. (*Conferva*). 390.
 rhizodes Torn. (*Fucus*). 390.
 rhizodes Kuetz. (*Spermatochonus*). 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 Mnegh. (*Stilophora*). 391.
 rhizophora Kuetz. (*Sphaerelaria*). 504.
 rhizophorum Fosl. (*Ulenenia*). 586.
 rhynocarpa Kuetz. (*Scytothalia*). 133.
 rhynophorum J. Ag. (*Sargassum*). 31.
 Rhypsophyton Targ. 425.
 Richardiana Mart. (*Capea*). 356.
 Richardiana J. Ag. (*Ecklonia*). 355.
 rigida Kuetz. (*Phycophita*). 442.
 rigida Hering. (*Sphaerelaria*). 502.
 rigidissimus Zanard. (*Ectocarpus*). 563.
 rigidula Kuetz. (*Sphaerelaria*). 507.
 rigidulum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
 rigidulus Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.

- rigidus* Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
rimosa Mont. (*Chorda*). 486.
rimosus Mont. (*Scytoziphon*). 486.
Ringgoldianum Harv. (*Sargassum*). 22.
riparia A. Br. (*Glaucostylis*). 596.
rivulare Hansg. (*Phaeodermatum*). 595.
Rivularia (Suhr.) Aresch. (*Elachista*). 446.
Rivulariae Suhr. (*Elachista*). 418.
Rivulariae Kuetz. (*Phycophila*). 418.
robusta Kuetz. (*Cystoseira*). 168.
robusta J. Ag. (*Dictyota*). 275.
robustum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
Rodgersianum Harv. (*Sargassum*). 21.
Rodriguezii Born. (*Laminaria*). 344.
Rosanoffii Woron. (*Chromopnyton*). 590.
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 Snhr. (*Zonaria*). 235.
rugosum (L.) Grev. (*Splanchnidium*). 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. *bullosus* Duby. 493.
rugulosus (Bory) (*Scytothamnus*). 454.
rugulosus Hariot. (*Stereoclados*). 454.
rupincola Fosl. (*Isthmoplea*). 570.
Ruprechtiana Le Jol. (*Laminaria*). 370.
Ruprechtii Sperk. (*Ectocarpus*). 565.
Ruprechtii Aresch. (*Hafgygia*). 339.
Ruprechtii (Aresch.) (*Laminaria*). 339.
rutilans Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
rutilans Kuetz. (*Sphaelaria*). 508.

saccharina (L.) Lamour. (*Laminaria*). 346.
var. *angustifolia* P. et R. 370.
var. *capitata* Farl. 347.
f. *grandifolia* Kjellm. 347.
f. *latissima* Kjellm. 347.
var. I. *Phyllitis* (Stackh.) Hauck 347.

saccharina Ardiss. (*Laminaria*). 344.
saccharina Dick. (*Laminaria*). 345.
var. *lessoniaeefolia* Rupr. 345.
saccharina Lightf. (*Laminaria*). 348.
saccharina DC. (*Ulva*). 346.
saccharinus L. (*Fucus*). 346.
saccharinus Pall. (*Fucus*). 349.
saccharinus Thunb. (*Fucus*). 343.
Saccorrhiza De la Pyl. 322.
sacciformis Reinsch. (*Chroa*). 324.
salicifolium (Bert.) J. Ag. (*Sargassum*). 89.
salicifolius Berlot. (*Fucus*). 89.
salicifolius Esp. (*Fucus*). 123.
salicornoides A Rich. (*Castralia*). 179.
Saltii Kuetz. (*Carpacanthus*). 111.
Saltii Turn. (*Fucus*). 63, 111.
Saltii (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 111.
var. *dancalense* Grnn. 112.
Sandrianus Zanard. (*Ectocarpus*). 558.
f. *implexa* Gran. 559.
sandvicensis Sond. (*Dictyota*). 260.
sandoicensis Sond. (*Haliscris*). 254.
Sarcophyceus Kuetz. 222.
Sargassaceae (Dec.) Kuetz. 5.
Sargasso Gmel. (*Fucus*). 83.
Sargassum Ag. 6.
saxatilis Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Scaberia Grev. 179.
seabridum H. et H. (*Sargassum*). 115.
seabripes J. Ag. (*Sargassum*). 14.
scalare Suhr. (*Carpophyllum*). 122.
scalaris J. Ag. (*Cystophora*). 141.
Scaphospora Kjellm. 299.
seenedesmoides Borzi. (*Entodesmis*). 594.
Scherzerianum Grun. (*Sargassum*). 110.
Schimperi Buch. (*Padina*). 233.
Schimperi (Ruch.) Kuetz. (*Zonaria*). 233.
Schinzi Fosl. (*Laminaria*). 341.
Schizophyces J. Ag. 19.
schizophylla Kuetz. (*Halochoea*). 19.
schizophylla Kuetz. (*Phyllophysa*). 19.
Schrammia Crouan. (*Asperococcus*). 496.
Schroederi Aresch. (*Dictyota*). 250.
Schroederi (Mert.) J. Ag. (*Spathoglossum*). 249.
Schroederi Kuetz. (*Spathoglossum*). 250.
Schroederi J. Ag. (*Taonia*). 249.
Schroederi Mert. (*Ulva*). 249.
Schroederi Ag. (*Zonaria*). 250.
scissa Suhr. (*Laminaria*). 363.
Sciurus Harv. (*Myriocladia*). 412.
scoparia L. (*Conferva*). 518.

- scoparia* Bory. (*Cystoseira*). 173.
scoparia Lyngb. (*Sphaelaria*). 518.
scopariooides Lyngb. (*Sphaelaria*). 518.
scoparium Roth. (*Ceramium*). 518.
scoparium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 23.
scoparium (L.) Kuetz. (*Stylocaulon*). 518.
 f. *compactum* Heydr. 519.
scoparius Turn. (*Fucus*). 23.
scoparius Harv. (*Sporochnus*). 383.
scopulorum Reinke. (*Desmotrichum*). 478.
scorpioides Lyngb. (*Chordaria*). 211.
scorpioides Hornem. (*Fucus*). 211.
scorteus Mert. (*Fucus*). 131.
Scutellum Reinsch. (*Actinoma*). 584.
scutulata Sm. (*Conferva*). 440.
scutulata (Sm.) Duby. (*Elachista*). 440.
 var. *tenuis* Sperk. 440.
Scytoziphon Ag. 485.
Seytothalia Grev. 132.
Seytothaninus Hook. et Harv. 454.
secunda (Kuetz.) Batt. (*Giffordia*). 567.
secundatus Suhr. (*Ectocarpus*). 561.
secundatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 567.
sedoides Ag. (*Cystoseira*). 164.
sedoides Delle Ch. (*Cystoseira*). 166.
sedoides Desf. (*Cystoseira*). 164.
sedoides Bertol. (*Fucus*). 166.
Seirocarpus Post. 444.
Seirococcus Grev. 130.
selaginoides (Wulf.) Nacc. (*Cystoseira*).
 164.
selaginoides Esper. (*Fucus*). 167.
selaginoides Wulf. (*Fucus*). 164.
selaginoides Kuetz. (*Halerica*). 164.
septentrionalis Kuetz. (*Arthrocladia*).
 463.
serrata Aresch. (*Haliseris*). 259.
serrata DC. (*Ulva*). 241.
serratifolia Kuetz. (*Hulochloa*). 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. (*Dictyomenia*). 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. (*Sphaelaria*). 516.
sessilis Ag. (*Laminaria*). 349.
setacea Picc. (*Cystoseira*). 165.
setacea Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
setacea Menegh. (*Stilophora*). 391.
setaceus Suhr. (*Cladostephus*). 512.
setaceus Huds. (*Fucus*). 173.
setaceus Kuetz. (*Spermatophyllum*). 391.
seticulosus Forsk. (*Fucus*). 168.
setosa Duby. (*Dictyota*). 263.
Sherardii auct. (*Fucus*). 204.
 var. *spiralis* Aresch. 207.
Sherardii Kleen. (*Fucus*). 207.
Shuttleworthianus Kuetz. (*Chlorosiphon*).
 481.
sibenicensis Zanard. (*Dictyota*). 263.
Sieberi Kuetz. (*Blossevillea*). 150.
Sieberi (Bory) Decne. (*Hormosira*). 187.
Sieberi A. Rich. (*Monilia*). 187.
Sieberi Bory (*Moniliiformia*). 187.
siliculosa Dillw. (*Conferva*). 549.
siliculosum Ag. (*Ceramium*). 550.
 var. *atrovirens* Ag. 552.
siliculosus (Dillw.) Lyngb. (*Ectocarpus*).
 549.
 f. *arctus* (Kuetz) Kuck. 550.
 f. *hiemalis* (Crouan) Kuck. 550.
 f. *uviformis* Lyngb. 569.
 f. *varians* Kuck. 551.
siliculosus Lyngb. p. p. (*Ectocarpus*). 552.
siliculosus Kuetz. (*Spongocarpus*). 158.
Siliquaria Stackh. 150.
Siliquastrum Ag. (*Cystoseira*). 24.
Siliquastrum Mert. (*Fucus*). 24.
Siliquastrum Kuetz. (*Halochloa*). 23.
Siliquastrum (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 24.
 var. *piriferum* 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. (*Durvillaea*). 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. (*Homoeostrichus*)
 236.
Sinclairii Farl. et Eat. (*Laminaria*). 343.
Sinclairii Harv. (*Lessonia*). 366.
Sinclairii Hook. et Harv. (*Sargassum*). 37
Sinclairii Kuetz. (*Phycopteris*). 236.
Sinclairii Kuetz. (*Stylopodium*). 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.
solitarium 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.
Soranthera Post. et Rupr. 492.
Sorapion Kuck. 309.
sordida Bory. (*Chordaria*). 436.
sordidus Harv. (*Ectocarpus*). 560.
sorifera Reinke. (*Kjellmania*). 467.
Sorocarpus Pringsh. 509.
spalatinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
Spanneri Menegh. (*Spatoglossum*). 305.
spartoides Decne. (*Blossevillea*). 145.
spartoides (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*).
 145)
spartoides Ag. (*Cystoseira*). 145.
spartoides Aresch. (*Phyllotricha*). 145.
spartoides Menegh. (*Sphacelaria*). 518.
spartoides Menegh. (*Stylocaulon*). 518.
Spathoglossum Kuetz. 246.
spathuliforme J. Ag. (*Sargassum*). 75.
spatulatum J. Ag. (*Sargassum*). 21.
Spatoglossum Kuetz. 246.
speciosa Batt. (*Buffhamia*). 437.
speciosa Kjellm. (*Capsicarpella*). 300.
speciosa Kjellm. (*Scaphospora*). 299.
spectabile Reinke. (*Philoicauon*). 520.
Spermatochnaceæ Kjellm. 387.
Spermatochnus Kuetz. 377.
Sphaelaria Lyngb. 499.
Sphaelariaceæ (Decne) Kuetz 497.
sphaelarioides Crouan. (*Ectocarpus*). 547.
sphaelarioides D. et S. (*Gyraudia*). 447.
Sphaecella Reinke. 499.
Sphaelodermia 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.
spinosis 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. (*Homoeastrichus*). 237.
Splachnidion Grev. 223.
Splanchnidium Grev. 223.
spongicarpa Batl. (*Ralfsia*). 314.

- spongiosa* Lightf. (*Conferva*). 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.
spongiodoides Crouan. (*Ectocarpus*) 565.
Spongonema Kuetz. 537.
Sporochnaceæ (Reichb.) Deene. 375.
Sporochnidæ Lindl. 375.
Sporochnoideæ Harv. 375.
sporochnoides Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
Sporochnus Ag. 379.
Squamaria var. *lacerata* Nacc. (Zon.). 305.
 var. *umbilicalis* Nacc. 305.
quamulosa Kuetz. (*Charopteris*). 512.
 519.
quamulosa Suhr (*Sphaelaria*) 519.
squamulosum (Sohr) Geyl. (*Phloiocaulon*).
 519.
squamulosus Turn. (*Fucus*). 519.
squarrosa De Not. (*Cystoseira*). 160.
squarrosa Kuetz. (*Cystoseira*). 168, 172.
squarroso Kuetz. (*Halerica*). 160.
squarrosum Grav. (*Sargassum*). 58.
squarrosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Stegastrum Reinsch. 586.
stellaris Aresch. (*Elachista*). 440.
 var. *Chordæ* Aresch. 441.
stellaris Kuetz. (*Phycophila*). 440.
stellulata Harv. (*Conferva*). 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.
Stercocladon Hook. f. et Harv. 454.
Stereothalia Trev. 454.
Stichophora Kuetz. 6.
Stictyosiphon Kuetz. 467.
Stiffia Narilo. 304.
Stilophora J. Ag. 390.
Stilophoræ Crouan. (*Streblonema*). 574.
stenophylla J. Ag. (*Ecklonia*). 359.
Stilophoraceæ (Naeg.) DT. et L. 389.
Stilophoræ Naeg. 389.
Stoechospermum Kuetz. 251.
- Strigularia* Stroemf. 346.
strangulans Grev. (*Myrionema*). 300.
strangulans Rosenv. (*Symphyocarpus*).
 401.
Streblonema Derb. et Sol. 570.
Streblonemopsis Val. 579.
Striaria Grev. 470.
Striariacæ Kjellm. 466
stuposa Kuetz. (*Phycopteris*). 236.
stuposa R. Br. (*Zonaria*). 236.
stuposus De Not. (*Ectocarpus*). 553.
stuposus (R. Br.) J. Ag. (*Homoeostrichus*).
 236.
stylosus Harv. (*Sporochnus*). 384.
Styptocaulon Kuetz. 516.
Styptopodium Kuetz. 239.
subalatum Sond. (*Sargassum*). 48.
subarticulata Lamour. (*Dictyota*). 231.
subarticulata Aresch. (*Phloeospora*). 469.
subarticulatus (Aresch.) Rke. (*Stictyosiphon*). 469.
subalcatum var. *montebellense* Grun.
 (*Sargassum*). 56.
subfarzinata Kuetz. (*Blossevillea*). 147.
subfarzinata (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*).
 147.
subfarzinata Ag. (*Cystoscira*). 147.
subfarzinatus 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. *euryphyllum* Grun. 63.
 f. *Figureanum* (De Not.) J. Ag. 63.
 f. *Forskalii* J. Ag. 62.
 var. *massauense* Grun. 63.
 f. *Rneppelii* J. Ag. 63.
subrepandum Kuetz. (*Sargassum*). 78.
subrepandus Forsk. (*Fucus*). 62.
subsimplex Mont. (*Compsopogon*). 589.
subtile Falk. (*Discosporangium*). 524.
subtilis Turn. (*Fucus*). 450.
subtilissima Reinke. (*Sphaecella*). 499.
subtilissimum Reinsch. (*Actinenia*). 584.
subulatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
subverticillatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 532.
Suhrii Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
Suhrii J. Ag. (*Charopteris*). 512, 519.
Suhrii J. Ag. (*Lessonia*). 363.
Suhrii J. Ag. (*Sargassum*). 49.
 40*

- 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.
Sicartzi Ag. (*Rhodomela*). 157.
Swartzii (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 44.
 var. *hybrida* Grun. 75.
 var. *ovatum* Ag. 46.
 var. *subpposita* Grun. 75.
Syphoricoceus Reinke. 437.
Sympylocarpus Rosenv. 491
Synrypta Ehr. 508.
Synura Ehr. 508.

tæniiformis J. Ag. (*Dilophus*). 286.
tæniata Kjellm. (*Alaria*). 331.
tæniata 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.
tenerimum J. Ag. (*Sargassum*). 41.
tenue Kuetz. (*Encelium*). 403.
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. (*Halerica*). 164.
tenuis Kuetz. (*Halochola*). 118.
tenuis Mont. (*Padina*). 244.
tenuis Bonnem. (*Sphaerelaria*). 515.
tenuis Kuetz. (*Sphaerelaria*). 518.
tenuis Kuetz. (*Zonaria*). 243.
 var. *Commersonii* Kuetz. 244.
tenuissima Grev. (*Punctaria*). 477.
tenuissima Ag. (*Zonaria*). 477.
tenuissimum Kuetz. (*Diplostomium*). 477.
tenuissimum Hanck. (*Streblonema*). 573.
teres Good. et Woodw. (*Fucus*). 326.
teretifolium J. Ag. (*Sargassum*). 74.
tergestinum Reinsch. (*Desmithamnion*). 584.
terminalis Kuetz. (*Ectocarpus*). 528.
tetraedra Rupr. (*Turbinaria*). 126.

tetragonus Del. (*Fucus*). 73.
tetragonus Good. et Woodw. (*Fucus*). 327.
tetrastromatica Hauck. (*Padina*). 244.
Thalassiophyllum Post. et Rupr. 335.
thesiophylla Duby. (*Cystoseira*). 173.
thesiophyllus Lamour. (*Fucus*). 173.
Thores Bory 587.
Thunbergii (Mert.) J. Ag. (*Cystophyllum*).
 157.
Thunbergii Ag. (*Cystoseira*). 157.
Thunbergii Mert. (*Fucus*). 157.
 var. *ramosus* Roth. 157.
Thunbergii Kuetz. (*Myagropsis*). 157.
 var. *Swartzii* Kuetz. 157.
Thunbergii Ag. (*Rhodomela*). 157.
thyoides Harv. (*Metachroma*). 202.
thyoides J. Ag. (*Sargassum*). 13.
thysigera P. et R. (*Cystoseira*). 156.
thysanochlada J. Ag. (*Cystophora*). 147.
Tilesii Ag. (*Cystoseira*). 184.
Tilesii Ag. (*Fucus*). 184.
Tilopteridaceæ Thur. 296.
Tilopteris Kuetz. 297.
tingitana Schousb. (*Nemoderma*). 315.
tingitanum Schousb. (*Nemoderma*). 315.
tomentosa Endl. (*Chantransia*). 556.
tomentosa Lyngb. (*Chorda*). 319.
 f. *subfulva* Fosl. 319.
tomentosa Huds. (*Conferva*). 556.
tomentosa Crouan. (*Myriocladia*). 408, 413.
tomentosa Kuetz. (*Spongomerpha*). 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 Farl. (*Ectocarpus*). 573.
tomentosoides (Farl.) (*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. (*Halochola*). 23.
tortilis Aresch. (*Phaeospora*). 468.
tortilis Rupr. (*Scytosiphon*). 468.
tortilis (Rupr.) Reinke. (*Stictyosiphon*).
 468.

- f. lotensis* (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*). 143.
torymum 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.
trachiphyllum Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Trailii Dick. (*Thorea*). 589.
Treptacantha Kuetz. 160.
trialata Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
tribuloides Menegh. (*Sphaerelaria*). 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. 207.
tricostata Barton. (*Turbinaria*). 127.
 var. *Weberae* 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.
tristichum Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 35.
tristichum (Grev. et Ag.) Sond. (*Sargassum*). 35.
 var. *hemiphyloides* Grun. 35.
 var. *integriuscum* Grun. 36.
tristichus 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. (*Castanea*). 392, 408.
tuberculosa Lyngb. (*Chordaria*). 389, 391.
tuberculosa Reinke. (*Halorrhiza*). 389.
tuberculosa (Horn.) Rke. (*Siliophora*). 392.
tuberculosum Horn. (*Ceramium*). 392.
tuberiformis Gray. (*Leathes'a*). 422.
tuberiformis E. B. (*Rivularia*). 422.
tuberousum 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.
Terneria P. et R. (*Agarum*). 334.
Turneri Hook. (*Asperococcus*). 493.
Turneri Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
Turneri Grev. (*Costaria*). 361.
 var. *perfusa* Harv. 362.
Turneri P. et R. (*Costaria*). 362.
Turneri Bory. (*Laminaria*). 323.
Turneri Kuetz. (*Myagropsis*). 158.
Turneri Kuetz. (*Treptacantha*). 174.
Turneri Dillw. (*Ulva*). 493.
Ulex Bonn. (*Sphaerelaria*). 518.
Ulonema Foslie. 586.
Ulopteryx Kjellm. 333.
ulvaceum Roseav. (*Omphalophyllum*). 476.
ulvicolae Zanard. (*Asterotrichia*). 319.
ulvoides P. et R. (*Soranthera*). 492.
umbellata Ag. (*Corynephora*). 420.
umbellata Ag. J. Ag. (*Corynophycea*). 420.
umbellata Kuetz. (*Corynophycea*). 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. (*Desmotrichum*).
 477.
undulatum Kuetz. (*Diplostomium*). 477.
undulatum J. Ag. (*Sargassum*). 33.
Uroilhei H. et II. (*Adenocystis*). 482.
Urvillei Trev. (*Scyotosiphon*). 482.
Urvilleana Rich. (*Marginaria*). 135.
Urvilleannum Rich. (*Sargassum*). 135.
utilis Bory. (*Durvillaea*). 220.
atriculare Kuetz. (*Eucodium*). 493.
atricularis Bory. (*Asperococcus*). 324.
utricularia D' Uro. (*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
Valantei (Born.) (*Streblonema*). 576.
Valantei 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. (*Stylopodium*). 227.
variegatus (Lamour.) J. Ag. (*Gymnosorus*).
 227.
variegatus Trev. (*Orthosorus*). 228.
Vaucherii Ag. (*Hydrurus*). 507.
Vaucherii Leibl. (*Hydrurus*). 507.
Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 91.
 var. *acinarioides* Grun. 94.
 var. *assarkense* Grun. 94.
 var. *dissense* Grun. 95.
 f. *macrocarpum* Grun. 91.
 var. *scaraense* Grun. 94

Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 93.
velutina Aresch. (*Elachista*). 397, 578.
velutina (Harv.) J. Ag. (*Microzonia*). 239.
velutina Grev. (*Sphaelaria*). 397, 578.
velutina Harv. (*Zonaria*). 239.
velutinum (Grev.) J. Ag. (*Herponema*).
 397.
velulinum Thur. (*Streblonema*).
velutinum Kuetz. (*Stylopodium*). 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 Ardiss. (*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. (*Alcyonium*).
 425.
verminosa Kuetz. (*Corticularia*). 550.
verminosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
verrucosa Sidr. (*Dictyota*). 277.
verrucosa (Aresch.) J. Ag. (*Ralfsia*). 311.
 var. *erythraea* Picc. et Grun. 312.
verrucosum Zanard. (*Sargassum*). 119.
verrucosum Zanard. (*Sporochnus*). 380.
verruculosa J. Ag. (*Cystophora*). 16, 150.
verruculosum (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. (*Eucodium*). 490.
vesiculosus L. (*Fucus*). 206.

- var. baltica* J. Ag. 203.
var. contortus Kickx. 207.
var. evanescens Kuetz. 201.
var. evesciculosus 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. strigystus 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*). 298.
Vidovichii IV. (*Ectocarpus*). 535.
Vidovichii (Men.) Born. (*Haplospora*). 298.
villosa (Huds.) Duby. (*Arthrocladia*). 413.
f. australis Hauck. 463.
villosa Huds. (*Conserva*). 463.
villosa Bory. (*Thorea*). 589.
villosum Berk. (*Elaionema*). 463.
villusus 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 II. et H. (*Sphaeraria*). 517.
virgatum (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 76.
f. erythraeum Giun. 77.
var. majus Ag. 75.
virgatum Kuetz. (*Stylocaulon*). 517.
virgatus Mert. (*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.
virsoidea J. Ag. (*Fucus*). 204.
vittarioidea J. Ag. (*Dictyota*). 260.
volubilis Crn. (*Cylindrocarpus*). 420, 572.
- volubile* (Crn.) Thür. (*Streblonema*). 572.
volubile Pringsh. (*Streblonema*). 571.
volubilis Crouan. (*Ectocarpus*). 572.
volubilis Kuetz. (*Dictyota*). 263.
Volvox Ehr. (*Synrypta*). 598.
Volvox Ehr. (*Synura*). 599.
vulgare Kuetz. (*Dichophyllum*). 263.
vulgare Thür. (*Myrionema*). 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. decurrentis 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*). 415.
Wattsii 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.
Wrangelii Ag. (*Thorea*). 588.
Wrightii Harv. (*Ecklonia*). 356.
Wrightii Harv. (*Fucodiu*). 209.
Wrightii Harv. (*Fucus*). 209.

Xanthosiphonia J. Ag. 521.
xiphocarpa Harv. (*Blossevillea*). 140.
xiphocarpa Harv. (*Cystophora*). 140.
xiphocarpa J. Ag. (*Scylothetaia*). 133.
Xiphophora Mont. 212.
Xiphophyllanthus Kuntze. 136.

yemensis De Not. (*Sargassum*). 74.
Youngana Ag. (*Conserva*). 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 (Erest.) 439.

- Zosteræ* Fries. (*Ægyra*). 404.
Zosteræ Lyngb. (*Linkia*). 404.
Zosteræ Aresch. (*Mesogloia*). 404, 411.
Zosteræ J. Ag. (*Myriocladia*). 411.
zosterifolia Ag. (*Macrocytis*). 371.
zostericola Harv. (*Cladosiphon*). 416.
zosterifolia Reinke. (*Phyllitis*). 488.
Zosterocarpus Born. 529.

ADDENDA *)

- acanthoides* Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
acanthophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
Acinetospora Born. 566.
anticosticensis Reinsch. (*Ectocarpus*). 566.
breve (Sauv.) (*Streblonema*). 576.
brevis Sauv. (*Ectocarpus*). 576.
Candelabrum Reinh. (*Streblonema*). 572.
capensis Kuetz (*Ectocarpus*). 561.
Chordario: Farl. (*Ectocarpus*). 574.
Chordariæ (Farl.) (*Streblonema*). 574.
Crouanii Thur. (*Ectocarpus*). 561.
creciatus Ag. p. p. (*Ectocarpus*). 569.
denudatus Crouan. (*Ectocarpus*). 565.

- divaricatus* Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
fasciculatum Thur. (*Streblonema*). 571.
fenestrata (Berk) Batt. (*Giffordia*). 568.
fenestratus Berk. (*Ectocarpus*). 568.
fenestratus Crouan. (*Ectocarpus*). 561.
fenestroides Crouan. (*Ectocarpus*). 565.
fungiforme (Oltm.) (*Streblonema*). 576.
fungiformis Oltm. (*Ectocarpus*). 576.
Giffordia Batt. 567.
guadalupensis Crouan. (*Ectocarpus*). 565.
hamatus Crouan. (*Ectocarpus*). 565.
heterocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 565.

*) Amanuensis, cui curam Indicis specierum demandavi, inconsulto omisit nomina in folio 36 allata; ergomet, litteram Indicis h̄ corrigens, nonnullos defectus detexi, nomina post litteram h̄ suo loco addere potui, reliqua (a-h) hic referre coautus fui.

J. B. DE TONI





BINDING C---- JUN 4 1973

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QK Toni, Giovanni Battista de
567 *Sylloge algarum*
T6
v.3

BioMed

