



3656

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIÆ ROM. N. LYNCAEORUM, 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, COMMENTARII PHYCOLOGICI «NOTARISLE» FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, «NOVÆ NOTARISLE» FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. III.

FUCOIDEÆ

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

PATAVII
XIV NOVEMBRIS MDCCXCIV
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARII.

Oswald Weigel
Antiquariat & Auctions-Institut
Leipzig, Rittergassestr. 1.

SCRIPTA EJUSDEM AUCTORIS

1. Le Alghe delle Ardenne contenute nelle Cryptogamæ Arduennæ della Sig. M. A. Libert. — Messina 1886.
2. Flora algologica della Venezia, parte prima: Le Floridee (collab. D. Levi). — Venezia 1885-86.
3. Relazione sul riordinamento dell'Algarium Zanardini al Comitato direttivo del Civico Museo Correr di Venezia (id.). — Venezia 1886.
4. Miscellanea phycologica, series prima: I. Diatomaceæ nonnullæ novæ vel veteres notis micrometricis ditatae; II. Osservazioni sopra l'Hapalidium confervicolum raccolto per la prima volta sulle spiagge venete; III. Osservazioni sopra una specie di Trentepohlia nuova per la flora italiana (id.). — Venezia 1886.
5. De Algis nonnullis, præcipue Diatomaceis, inter Nymphaeaceas horti botanici patavini (id.). — Messina 1886.
6. Enumeratio Conjugatarum in Italia hucusque cognitarum (id.). — Venezia 1886.
7. Primi materiali per il Censimento delle Diat. ital. I-II (id.). — Venezia 1886.
8. Sopra una Palmellacea nuova per la flora Veneta (id.). — Venezia 1887.
9. Algæ nonnullæ quas in circumnavigationis itinere ad Magellani fretum, anno 1884, legit A. Cuboni (id.). — Padova 1887.
10. Spigolature per la fisiologia Veneta (id.). — Firenze 1887.
11. Frammenti algologici: I. Antithamnion Plumula; II. Antithamnion cruciatum (id.). — Venezia 1887.
12. Flora algologica della Venezia, parte II: Le Melanoficee (id.). — Venezia 1887.
13. Intorno al genere Sphaerella di Cesati e De Notaris ed all'omonimo di Sommerfelt, Nota critica (collab. A. N. Berlese). — Venezia 1887.
14. Notes on botanical Nomenclature (collab. P. Voglino). — London 1887.
15. Revisio Monographica generis Geasteris Mich. e tribu Gasteromycetum, avec 2 pl. autogr. — Toulouse 1887.
16. Intorno ad alcuni alberi e frutici esistenti nei giardini di Padova. — Padova 1887.
17. Sylloge Gasteromycetum [Nidulariaceæ, Lycoperdaceæ, Hymenogastraceæ]. — In Saccardo Syll. Fung. VII. — Patavii 1887.
18. Sylloge Phycomycetum [Mucorinaceæ, Peronosporaceæ, Saprolegniaceæ, Entomophthoraceæ, Chytridiaceæ, Protomycetaceæ] (collab. A. N. Berlese). — In Saccardo Syll. Fung. VII. — Patavii 1887.
19. Spigolature per la flora di Massaua e di Suakim (collab. G. Paoletti). — Padova 1888.
20. Sopra un curioso Flos-aquæ di zoospore osservato a Parma. — Firenze 1888.
21. Primo manipolo di Alghe portoghesi raccolte dal Sig. A. F. Moller. — Venezia 1888.
22. New notes on botanical Nomenclature — Leeds 1888.
23. Intorno ad alcune Diatomee rinvenute nel tubo intestinale di una Trygon violacea pescata nell'Adriatico. — Venezia 1888.
24. Notizie sopra due specie del genere Trentepohlia Mart. — Venezia 1888.
25. Conspectus generum Chlorophycearum omnium hucusque cognitorum [Programme du Sylloge algarum omnium]. — Venezia 1888.
26. Sur un genre nouveau (Hansgirgia) d'algues aériennes. — Bruxelles 1888.
27. Sopra un nuovo genere di Trentepohliacee. — Venezia 1888.
28. Intorno all'identità del Phyllactidium tropicum Moebius con la Hansgirgia flabellicera De Toni. — Roma 1888.
29. Revision of the genus Doassansia Cornu. — Manhattan, Kansas 1888.
30. Sopra un caso di fasciazione caulinæ. — Padova 1888.
31. Sylloge Ustilaginearum. — In Saccardo Syll. Fung. VII. — Patavii 1888.
32. Sylloge Uredinearum. — In Saccardo Syll. Fung. VII. — Patavii 1888.
33. Ricerche sulla istiologia del tegumento seminale e sul valore dei caratteri cariologici nella classificazione dei Geranii italiani, con 5 tavole. — Venezia 1888.
34. L'Algarium Zanardini, con ritratto (collab. D. Levi). — Venezia 1888.
35. Pugillo di Alghe tripolitane (id.). — Roma 1888.
36. Liste des algues trouvées dans le tube digestif d'un têtard (id.). — Lyon 1888.

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIA ROM. N. LYNCAEORUM, 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. GISENSIS, SOC. NATIONALIS SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEMAT. CORIALLENsis (CHERIOURG) SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS, COMMENTARIU PHYCOLOGICI «NOTARISLE» FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, «NOVÆ NOTARISLE» FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. III.

FUCOIDEÆ

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

PATAVII

XIV NOVEMBRIS MDCCCXCV

SUMPTIBUS AUCTORIS

TYPIS SEMINARII.

SYLLOGE FUCOIDEARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIE
ROM. N. LYNCAEORUM, 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. CORIALLENSIS (CHER-
BOURG) SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS,
COMMENTARII PHYCOLOGICI « NOTARISIÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MAR-
TIUM 1890 REDACTOR, « NOVÆ NOTARISIÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

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

PATAVII
XIV NOVEMBRIS MDCCCXCV
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 *Algarum* (*Chlorophyceæ* et *Bacillarieæ*) assecuta sunt¹⁾ magno mihi fuit gaudio et incitamento, ut opus meum phycologiæ generalis læto animo prosequar.

In digerendo volumine hoc tertio, quod *Phæophyceas* sensu stricto, h. e. *Melanophyceas* seu *Fucoideas*, amplectitur, schemati meo dispositionis systematicæ anno 1891 edito²⁾ adhæsi. Præter opera cardinalia illustrium J. AGARDH, HARVEY, KUETZING, POSTELS & RUPRECHT, ZANARDINI, maximæ utilitati mihi fuerunt opera nuperiora de *Algis brunneis* tractantia, edita præsertim a cl. DERBÈS & SOLIER, REINKE, KJELLMAN, BORNET & THURET, 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, JAN-CZEWSKI, KUCKUCK, LAGERHEIM, RICHARDS, ROSENTHAL, SOEDER-STROEM, SETCHELL, G. MURRAY, A. L. SMITH, vel contributiones

¹⁾ Cfr. opiniones nonnullas, quæ in præsenti volumine nec non in «Nuova Notarisia» 1894–1895 impressæ sunt. Dispositū *Chlorophycearum* in eximio opere Engler et Prantl «Die Natiölichen 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 *Fucoideen*. — Flora oder allgemeine botanische Zeitung 1891, Heft 2, p. 171–182.

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

Praeter auctores nunc memoratos, restat mihi ut gratias plurimas agam permultis botanicis amicisque optimis, qui vel mitendo aut commodando opera et opuscula de Phaeophyceis 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. FLAHAUT, M. FOSLIE, C. GOBI, H. GRAN, 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. OLTMANNS, A. PICCONE, J. REINKE, L. ROSENVINGE, P. A. SACCARDO, W. F. R. SURINGAR, V. B. WITTRICK, E. P. WRIGHT, N. WILLE nec non dominæ ANG. NARDO-CIBELE, E. S. BARTON et A. WEBER VAN BOSSE.

Patavii d. XIV. Novembris an. MDCCCXCV.

J. B. DE TONI

Opiniones 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 Milan et j'ai pu constater la précision parfaite que vous avez mise dans la description latine des espèces et aussi dans les observations que vous faites et qui sont adnexées à chaque forme critique....

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

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

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

Wie nützlich ein solches Werk ist, auch wenn etwas daran 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 dénommées, et qui devra se trouver dans la bibliothèque de tout diatomophile sérieux.** On y trouve le relevé exact de toutes les formes établies par les auteurs, la citation des localités, des pages et des figures et une bonne description toutes les fois que les renseignements suffisants ont pu être réunis.

H. VAN HEURCK
[Traité élémentaire des Diatomées].
Bibliographie

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

A. BORZÌ
[Lettera 12 Ottobre 1889].

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

A. BORZÌ
[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 Chlorophycées et les Diatomées.

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

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

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

Il est fort probable que l'on trouvera dans le *Sylloge* de l'égères 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 Algae 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 Algae...

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

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

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

Sylloge Algarum Vol. II (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-

tomee 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 sicolologiche 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 nähmlich das in Tausenden kleiner oft sehr schwer zu habenden Abhandlungen zer-splitterte 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 bitten können, inwiefern es sich um Original-Diagnosen und Abbildungen handeln wird, als nur in etwaigen zweifelhaften Fällen ».

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



FUCOIDEÆ (Ag.) J. Ag.

Fucoideæ Ag. [1817] Syn. Algar. p. IX (excl. gen. *Lichina* et *Furcellaria*), J. Ag. [1842] Alg. mar. Medit. Adriat. p. 24, Sp. I (1848), p. 1, Kjellm. Handbok Skand. Hafsalgsl. (1890), p. 1, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. (1891), p. 173.

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

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

Phaeosporeæ Thar. [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.

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

Oosporeæ Cohn [1872] in Hedwigia 1872 n. 2 ex parte, Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 93.

Algae olivaceo-brunneæ, in suis cellulis (membrana haud siliceifera instructis) endochroma e chlorophyllo genuino atque pigmento peculiari brunneo¹⁾ 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 peculiaribus²⁾ sive zoogonidiis directe germinantibus absque copulatione (phaeozoosporis) sive tetrasporis³⁾; sexualis (generatio) zygotis.

1) Cfr. F. Cohn in Schultze Arch. f. mikr. Anat. Band III, Heft I; Millardet in Compt. rend. Acad. Par. 1869; Rosanoff Observ. sur les fonct. et prop. 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 *Sphacelaria* et *Choristocarpo* 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 e copulatione zoogonidiorum tum conformium (isogametorum) tum magnitudine, forma etc. differentium h. e. masculorum et foemineorum (heterogametorum); copulatio in statu agili utriusque gameti aut in statu quiescenti unius alteriusve contingit (generatio iso- et heterogamica).

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

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

Obs. Algae, quoad stationem summopere maritimæ, paucissimæ in aqua dulci vigentes²⁾, nonnullæ endophyticæ.

Conspectus Ordinum

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

Propagatio (in nonnullis) verisimiliter per fragmenta frondis.

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

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

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphæræ immobilibus spermatorum? (corpuseculorum masculorum ciliis parentium³⁾) ope fœcundatis.

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

²⁾ Conferenda sunt genera *Entodesmis* Borzì, *Pleurocladia* A. Br., *Phothamnion* Lagerh., *Phaeococcus* Borzì 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 el. T. Johnson, qui in *Halyseride* antherozoidia genuina (ciliata) iis *Cutterie* et *Fucacearum* simillima reperisse contendit: si hoc foret, magni esset momenti quod jamdudum cel. fratres

III. *Phæozoosporinæ*. — Thallus multicellularis (rarius i. e. in *Syngeneticis*¹⁾) et *Phæocapsaceis* uni-pauci-cellularis), forma admodum varius et magnitudine maxime ludens, nonnumquam giganteus, tunc filiformis simplex aut ramosus, tunc membranaceus integer lobatusve, continuus aut elathratus, erectus aut horizontaliter expansus, structuram admodum diversam præbens.

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

Generatio sive zygotis e phæozoogonidiorum (phæozoogametorum) copulatione isogaama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphærae demum immobilis a phæozoogameto minori masculo fœcundatae efformatis.

Ordo I. *Cyclosporinæ*

Cyclosporinæ Aresch. [1847] Phyc scand. p. 250, Kjellm. [1890] Handbok I, 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.

Fucoideæ Græv. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XXIX.

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

Thallus, seu frons, saepius magnitudine insignis et forma summopere ludens, saxicola²⁾ aut rarius epiphyticus, varie divisus, vesiculis (aërocystis) instructus vel destitutus, structurâ admodum variâ donatus.

Crouan (Bull. Soc. Bot. de France 1855, t. II, p. 444) zoogonidia (anne anthozoidia?) in *Halyseride polypodioidè* vidisse statuerunt; nuperrime illustris J. Agardh (Analecta cont. I, 1894) ample de hac quæstione pertractat et *Dictyotaceas* peraffines *Cutleriaeis* 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 *Syngeneticis* cfr. Berthold in Nova Acta Leop. Carol. Akad. XL (1878); Rostafinski *Hydrurus* i jego pokrewienstwo, Krakow 1882; Klebs in Bot. Zeit. 1882; Wille Alg. Mittheil. in Pringsh. Jahrb. XVIII; Lagerheim in Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. Band VI (1887) etc.

2) De *Sargassorum* formis natantibus et mare sic dictum *Sargassorum* efficientibus cfr. Humb. Ansicht. p. 74; Mart. Fl. Bras. p. 49; Meyen Reise; Mi-quel in Bull. des Sc. Phys. et d'Hist. Nat. en Neerl. 1839, p. 198; J. Agardh in Forhandlinger ved de Skandinaviske Naturforskeres 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 Alc. 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) subsphærica aperta hermaphroditica aut unisexualia evoluta, saepissime paraphysisibus concomitata.

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

Conspectus familiarum.

Sargassaceæ (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 ejusdam preeexistentis transformatione orta; cellula apicalis triquetra; scaphidia saepius hermaphroditica; oogonia monospora.

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

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

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

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

Familia I. SARGASSACEÆ (Deene) Kuetz.

Sargassaceæ Deene [1842] in Ann. Se. Nat. 2 sér., XVII, p. 331 (*Sargasseæ*), Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 98, Phyc. gen. p. 349, 359, Sp. p. 606, ampl., De Toni Syst. Ucbers. Fucoid. 1891, p. 173.
Cystoseiræ Endl. [1843] Gen. Suppl. III, p. 30.
Cystoseiridae Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.

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

Conspectus generum

A. Segmenta frondis peculiaria discreta in receptacula transformata.

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

* Receptacula varie effigurata, 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 excendens.

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-tornlosa, singulis inter se subdiscretis. Vesiculæ nullæ.

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

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

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

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

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

Halidrys Lyngb. — Vesiculæ septatae, siliquæformes.

§§ Vesiculæ ut organa propria haud discretæ. Folia in ramos abeuntia.
a. Corpus rhizomatiforme in fronde haud præsens.

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

Cystoseira Ag. — Inflationes vesiculæformes haud terminales.

b. Corpus rhizomatiforme in fronde præsens.

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

B. Segmenta frondis peculiaria in receptacula transformata haud præsentia.

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

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

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

** Rami breves formam deplanatam (foliaceam) sumentes.

Phyllospora Ag. — Vesiculæ præsentes (caulinæ). Folia marginalia disticha.

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

†† Scaphidia ad vesicularum parietes evoluta.

Coccophora Grev. — Vesiculæ in ramorum apice racemose congestæ.

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

Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606, J. Ag. Sp. I, p. 268 et seq., Sp. Sarg. Austral. (1889) [opus eximium tabulisque numerosis prædictum], Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 287, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 75, *Halochloa* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 366, Sp. (1849), p. 632, *Pterocaulon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 360, Sp. (1849), p. 606, *Carpacanthus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. (1849), p. 621, *Stichophora* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 282, Sp. [1849], p. 627, *Phyllotricha* Aresch. [1855] Phyc. extræeurop. pag. 331 (3), *Fuci*, *Cystoseiræ*, *Cystophoræ* sp. auct. — Frons, evolutione axillari, ramosa, caulem brevem, folia, vesiculas et receptacula ut organa discreta gerens. Folia lamina horizontali (rarissime verticali), saepius costata, plana aut teretiuscula constantia. Vesiculæ a folio transformato singulæ ortæ, apice folii coronatae aut apiculatae aut muticæ. Receptacula metamorphosi folii singuli aut rami foliigeri formata, organa in axilla folii fulcrantis aut simplicia aut ramosa (sæpe denique terminalia) constituentia. Scaphidia infra superficiem excavata, sphærica aut saepius longitudinaliter extensa, cum ostiolo superficiali, per canalem communicantia, hermaphroditica aut rarius unisexualia. Oogonia monospora. Antheridia rotundata racemosa. Paraphyses simplices aut furcatæ, oogonia stipantes, paucæ.

Obs. Sequentia de genere *Sargasso* docet el. 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 saepe (an semper?) surgit caulis abbreviatus partium delapsarum cicatricibus obsolete verrucosus, alias levissimus, simplex, apice in ramorum rachides plures, a nonnullis auctoribus caules appellatas, abiens. Caulis iste primarius perennis videtur atque cum aetate sensim crassior et distinctior evadit, ita ut in juvenili planta a ramorum rachidibus vix discernatur. Rachides ramorum (caules auct. nonnull.) plus minus elongatae et decompositæ quasi a costa persistente et increcente folii primarii transformatæ, aut lamina integra quasi folio decurrente alatæ, aut saepissime lamina absorpta muda vel partibus quibusdam obsolete persistentibus muriculatae, aut denique foliis trifariam dispositis marginibusque in caulem 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 (*Arthrophyeus*). Folia formæ varia, nunc fere filiformia, nunc et saepius lamina evidenti donata, verticalia aut horizontalia, integra serrata furcata aut pinnatifida, costata, costa aliquando evanescente, *rarius omnino* obsolete, glandulis seu cryptostomatibus (an semper præsentibus) nunc fere inconspicuis. nunc evidentibus, aliquando immo elevatis, instructa. Vesiculae transformatione folii ortæ, nunc petiolo inflato constitutæ et lamina integra folii coronatae (*Arthrophyeus*), nunc ipso folio inflato formatae, lamina aut omnino absorpta, aut obsolete et marginis ad instar vesiculam cingente, vel ad apiculum aut aristam terminalem reducta; quoad formam varia, in apiculatis et folio coronatis saepe ellipsoideæ, in cæteris saepius sphæricæ 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 $\frac{1}{2}$ axilla solitaria, aut furcato-ramosa, ramis nunc cum rachide confluentibus (receptacula cymosa) mne discretis et pedicellatis (recept. racemosa et paniculata); aut teretiuscula verrueosa, inermia vel spinulis sparsis munita, aut angulata, ancipitia vel triquetra,

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

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

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

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

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

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

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

2. ***Sargassum halitrichum*** (Aresch.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 43, 2 t. XIII, *Cystoseira halitricha* Aresch. mser. (pars superior frondis), *Sargassum australe* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 34 f. 1 (pars supera)? — Frondibus a caule communi teretiuseculo provenientibus, aliis foliiformibus, aliis heteromorphis inferiore sua parte folium bipinnatifidum lobis sublanceolatis, apicem versus acuminatis æmulantibus, superiore parte in rachidem subangulato-teretiuseculam 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 Hollandie (J. AGARDH).

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

Tribus II. **Oladomorphæ** J. Ag. l. e. t. XIV: Frondibus a caule communi compresso crasso alterne et distiche nodoso (a submargine) provenientibus, inferioribus sub juniore stadio folia alterne pinnatifida æmulantibus, 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., *Cystophora Sonderi* J. Ag. Sp. I, p. 247, Harv. Phyc. Austral. tab. 243. *Blossevillea flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 82, *Blossevillea 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, proætate heteromorphis, inferioribus et juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, laciinis linearibus, superioribus et adultioribus rachides teretiuseculas inferne muriculatas superne quoquoversum ramulosas constituentibus; foliis superioribus teretiuseculis dichotomis; vesiculis in longo petiolo minutis ellipticis apiculatis; receptaculis ovato-cylindraceis utrinque obtusiuseculis.

Hab. ad oras Tasmaniæ et Novaë Hollandiæ 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, eglandulosa, aliquoties dichotoma; superiora sensim angustiora et in ramulos transeuntia; omnino denique filiformia at compressa, nervo nullo conspicuo percursa, circiter 2,5 cm. longa sparsissime glandulosa, pinnatim decomposita. Vesiculae minute, grano *Piperis* minores, sphæricæ et apiculo brevissimo terminatae, pedicello longo suffultæ, in ramellis (ultimi ordinis) singulæ.

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, proætate heteromorphis, juvenilibus foliiformibus utrinque attenuatis subpinnatifidis, superioribus et adultioribus ra-

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

Hab. ad oras Tasmaniae et Novæ Hollandie australis (J. AGARDH). — In speciminibus formam in evolutam 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 communi, crasso, compresso, distiche et alterne nodoso (a submargine) provenientibus, pro aetate heteromorphis, inferioribus juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, lacinis 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 lanceoideis, folio fulerante evidenter brevioribus.

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandie (MENZIES, SIEBER, SONDER). — Caules ex eodem callo radicali conice elevato plures exsurgunt 4–9 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 patentibus, sublineares, 2–3 mm. late, superne ala decurrente invicem conjunctæ, inferne sensim separatae, petiolatae. Rachides ramorum sensim teretiusculæ at angulatae, costa et marginibus folii, ex quo excrescente formantur, prominulis, inferne partium delapsarum residuis sparsis obsitæ, superne ramulis conformibus brevioribus plerumque densius vestitæ. In his ramulis folia plerumque densissima, inferiora, 22–24 mm. longa, cire. 2 mm. lata, plurima simplicia, coriacea et nigrescentia, costa conspicua at cryptostomatibus fere nullis instrueta. Vesiculae forma, magnitudine et situ ut in *Sargasso Sonderi*, pedicello longiori suffultæ.

Tribus III. **Phyllomorphæ** J. Ag. l. c. p. 46, t. II, III, XV, I et II: Frondbibus a caule communi teretiusculo et saepius quoquoversum nodoso provenientibus totis distiche decompositis, folium pinnatifidum aemulantibus, rachidibus ramorum planis costatis et alatis, utrinque et alterne folia pinnatifida emittentibus; ramulis superioribus angustioribus partim subfiliformibus a rachide folii laciniati transformatis, lacinia infima quasi fulerante foliiformi, superioribus aut in vesiculas sphæricas 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* 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 inferiorum pinnatifidis, superiorum simplicibus; laciniis foliisque oblongo-lanceolatis; vesiculis sphæricis, muticis; receptaculis pedicellatis, lancoideis, paniculam folio fulerante breviorem formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ 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 pereculta, 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 fulerantia circiter 4–5 cm. longa, et ultra sesquicentim lata, basi cuneata, dein in laciniis 5–7 pinnatopartita, laciniis lanceolatis obtusiusculis margine vix denticulatis; folia pinnarum, seu pinnulæ, unguem distantes, regulariter alternae, simplices, lanceolatae, superiore margine ad basin excisæ, dein leviter denticulatae, acuminatae, juniores obtusiusculæ, costatae, unciam et usque sesquiunciam longæ, 4–7 mm. latæ, ex axilla ramulun pinnula dimidio breviorem vesiculas receptaculaque gerentem emitentes, lamina omnium verticali. Vesiculae plerumque in ramulo solitariae, rarius binae, omnino sphæricæ, magnitudine seminis *Pisi*, muticae. Receptacula ovato-cylindracea, verrucosa, inermia, in paniculam simplicem disposita. Cryptostomata minuta, numerosa. Color frondis fuscescens.

7. **Sargassum decurrens** (R. Br.) Ag. Sp. p. 42, Syst. p. 308, J. Ag. 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 excrecentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis fere omnibus pinnatifidis; laciinis a latiore basi attenuatis sublinearibus; vesiculis sphaericis, mutieis; receptaculis pedicellatis, lancoideis, 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 planæ, inferne 4–7 mm. latae, sensim versus apicem angustiorem perspicua costa percursæ, indivisæ at per totam longitudinem distiche pinnatae. Folia (in nostris) conformia, circiter 4,5 cm. longa, inferiora (in pinna) simpliciuseula a basi sublatiore sensim attenuata; sequentia basi integra, a medio pinnatifida, segmentis omnibus linearibus, simu rotundato erectiuseulis, 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. 8 Alg. Syst. I, p. 55, Sp. Sarg. Austral. p. 47, t. III, *Sargassum thuyoides* J. Ag. nscr., *Pterocaulon Boryi* Kuetz. Phyc. gener. p. 360, Sp. p. 606. — Caule communi teretiusculo, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excrecentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis inferiorum pinnatifidis, superiorum simpliciuseulis subecostatis, laciinis foliisque sublinearibus; vesiculis minutis, sphaericis, supremis subapiculatis; receptaculis pedicellatis, lancoideis, suo diametro vix 4-plo longioribus, paniculam compositam folio fulerante teretiusculo vix breviorem formantibus.

Hab. ad oras calidores Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Rachides planæ, inferne 4–5 mm. latae, sensim versus apicem angustiores, pluripedales, costa perspicua percursæ, indivisæ sed per totam longitudinem distiche pinnatae. Pinnae (folia) in inferiore parte plerumque abstersæ, superiores cauli conformati, ex axilla folii mox

delapsi egredientes, mediae longiores, ita ut frons tota, velut pinna quaeque, circumscriptione lanceolata evadat. Folia fulerantia inferiora pinnatifida, laciniis integerrimis costatis utrinque attenuatis; in planta fertili sunt folia superiora angustissima, laciniis fere filiformibus. Pinnæ axillares folium aequantes aut immo superantes, majores vesiculis pluribus, minores singula ornatæ. Vesiculae magnitudine sem. *Pisi*, sphæricæ, muticæ, aut juveniles et in panicula fructigera ellipsoideæ apiculatae. Receptacula ex ovata basi cylindracea, verrucosa, inermia, 2 mm. longit. paullulum excedentia. in pinnulis racemosa aut denique decomposito-paniculata.

9. **Sargassum scabripes** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 52, Sp. Sarg. 9

Austral. p. 48, t. II. — Caule communi teretiusculo subdistiche nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excrescentibus 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, lancoideis, suo diametro vix 4-plo longioribus. paniculam compositam, folio fulerante plano breviorem, ad basim cum folio confluentem formantibus.

Hab. ad oras calidores Novæ Hollandiæ (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. l. c. p. 48, t. XV, III, t. XVI-XVIII. — Frondibus a caule communi nunc compresso distiche alternis, nunc a teretiusculo quoquoversum exenntibus, pro ætate dimorphis, inferioribus sub juniore stadio folia trichotomo-pinnatifida æmulantibus, superioribus adultioribus in ramos fere quoquoversum ramulosos transmutatis; rachidibus ramulorum ab excrescente lacinia intermedia folii trichotomi formati, laciniis lateralibus ramnum utrinque fulerantibus; vesiculis sphæricis muticis aut in intermedio ramno breviore singulis aut in excrescente pluribus alternis.

§ Caule primario compresso crasso, alterne et distiche verrucoso; rachidibus ramorum ex plano ancipitibus, a margine folia initio verticalia, mox torsione petoli paginam 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 aetate dimorphis, inferioribus a margine rachidis ancipitis foliiferis, superioribus tenuioribus subfiliformibus ramuliferis; foliis inferioribus pinnatifidis, lacinias rachide alata latiore conjunctis, invicem distantibus, planis, costatis, a latiore basi attenuatis; foliis superioribus trichotomis, lacinia media in ramulum exerescente, lateralibus oppositis ramum fulcrantibus alterne pinnatifidis; cryptostomatibus (sæpe) subnullis; vesiculis sphaericis, muticis aut mucronulatis; receptaculis oblongis.

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

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

Hab. ad oras Novaë Hollandiae australis (R. BROWN). — Caulis 4–9 cm. longus, crassus at evidenter compressus, a margine verrucosus prominulus alterne obsitus. Rami a caule provenientes in inferiori parte evidenter ancipites, extra costam prominulam utrinque in alam angustam extensi, in superiori parte angustiores, demum fere filiformes. Folia in partibus junioribus inferiora 3–5 cm. longa, 2,5 cm. vix lata, bipinnatifida; vesiculae sphaericæ, magnitudine semi-nis *Pisi* (sæpe deficientes).

§§ Caule primario teretiuseculo quoquoversum verrucoso; rachidibus ramorum ex angulato teretiuseculis 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 teretiuseculo quoquaversum verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis, partes foliiformes, superioribus filiformibus, partes ramuliformes gerentibus; foliis inferiorum subtrilobis, lacinii 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 sphæricis; receptaculis ovoideis, inermibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Caulis communis brevis, 2, 5 cm. longitudine haud superans. Folia in ramis brevioribus breve petiolata, triloba, lobis costatis et secus costam serie cryptostomatum instructis, folia vero in ramis evolutis multo magis decomposita. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*. Receptacula ad basin laciniae interioris foliorum saepe singula sessilia, lacinia fulcrante multiplo breviora. — Variat: Var. **Turneri** J. Ag. I. c. t. XVII, f. 1-9, *Fucus decipiens* Turn. Hist. Fue. tab. 166 partim: ramis ramulisque brevioribus subquinatim 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 teretiuseculo 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 Novæ Hollandiae, Tasmaniæ et Novæ Zelandiæ. — Vesiculæ juniores subaristatae, adultæ saepe muticæ, semine *Pisi* fere majores. 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, laciinis 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. 102!, *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 planta adultioris anguste linearibus tenui 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 Japoniæ (HORNER) et Californiae (ANDERSON). — Caulis crassitie pennæ scriptoriae, pluripollicaris; rachides inferne dilatatae quasi partem caulis amplectentes, pluripedales. Receptacula ad 4 mm. longa, in paniculam brevem disposita; vesiculæ semen *Pisi* magnitudine vix aequantes.

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

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

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

16. **Sargassum Albertisii** Pice. Crociera del Corsaro alle isole Madera 16 e Canarie (1884), p. 32, n. 42. — Caule (?) tereti, subanguloso, subdistiche ramoso, ramis brevibus erecto-patentibus, iterum dense ramulosus; 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 exeuntibus usque ad 3 cm. longis. — Color plantæ exsiccatæ obscure fuscescens, substantia crassiuseula, membranacea. Forsan 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?) tenuibus, teretibus, levibus, foliis anguste lineari-lanceolatis vel hinc inde angustissimis, integerrimis, simplicibus vel furcatis, nervo tenui percursis, eglandulosis vel hinc inde sparsissime glandulosis, rigidis, nigro-fuscis; vesiculis oblongis, petiolo tereti ipsis aquilonago 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. Acinariae* J. Ag. maxime affinis, differt foliis eglandulosis sœpe

bifidis et vesiculis longius apiculatis. — Var. **setifolium** Grunow loc. cit. p. 48, tab. II, f. 1–2: caule . . . ; ramis tenuibus, teretiuseulis, levibus, ramulis erecto-patentibus; foliis setaceis, ecostatis, eglandulosis, longitudinaliter rugulosis, simpleibus vel fureatis, rigidis, nigris; vesiculis oblongis, eglandulosis, petiolo tereti ipsis plurumque longiore suffultis, apiculo breviore vel longiore terminatis; receptaculis linearibus, inermibus, stipitatis, simplicibus furcatisve, demum cum vesiculis intermixtis subracemosis, oosporas et antheridia incurrentibus. Ad ins. «Chatham» in arcip. Galapagensi (C. MARCACCIO). — *S. teretifolio* J. Ag. f. similis, differt foliis tenuioribus hinc inde fissis evesiculosis, in statu humectato rigidulis et receptaculis subracemosis. Vix dubitandum est hanc formam singularem ad *S. gallapagensem* pertinere in quo folia angustissima semper inveniuntur. Differentia receptaculorum magis mascula et illa varietatis setifoliae magis foeminea. Species non omnino dioica sed differentia receptaculorum etiam hic obvia.

Subgen. II SCHIZOPHYCUS J. Ag. l. c. p. 56. Frondibus evolutione et iterata divisione folii primordialis pinnatifidi successive decompositis ejusdemque partium transformatione folia propria, vesiculas et receptacula generantibus; foliis pinnatifidis, lacinias inferioribus latioribus, superiorum angustis, ramellosiformibus; vesiculis intra imam partem folii inflatis folioque plus minus diviso superatis; receptaculis teretiuseulis, 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 patens* Ag. in Act. Holm. 1815, p. 242. — Rachidibus subancipitibus superne costatis distiche pinnatis, pinnis e margine egredientibus, foliis anguste linearibus pinnatifido-dichotomis, lacinias integerrimis costatis; vesiculis in pinna solitariis, sphaerico-ellipsoideis folioque subdiviso coronatis; receptaculis in ramulis ultimi ordinis siliquaformibus, teretiuseulis, 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-ancipites, costa evidenti percursæ, margine cicatricibus partium delapsarum rudes et quasi erosæ, superne filiformes, costa immersa percursæ, simpliciusculæ sed per-

totam longitudinem ramis 2, 5 cm. circiter distantibus obsitæ. Rami circiter 7-7,5 cm. longi, ex axilla folii fulerantib; egredientes. Folia inferiora et juniora eroso-pinnatifida et dentata, laciniis lanceolatis; superiora decomposito-dichotoma, basi latiora, parcissime eroso-denticulata, dein segmentis linearibus 2 mm. circiter latis integerris 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. Se. vol. IV, Octob. 1859, p. 327. — Rachidibus compressis, distiche pinnatis, pinnis e margine egredientibus, foliis linearibus profunde pinnatifidis, laciniis paucis (2-4), costatis, argute serratis vel foliorum superiorum integris; vesiculis ellipsoideis, folio saepe bipartito serrato coronatis; receptaculis longissime laxeque 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 mnerone superstite coronatas, nec non receptacula ex terminali parte ramuli axillaris transmutata, simplicia, siliqnæformia et inermia, adultiora in ramulo exercente 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. 34, 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-incisis, costatis; vesiculis subcylindraceis elongatis, folio coronatis; receptaculis siliquæformibus in apice ramulorum solitariis.

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

ra, laciniis fere linearibus extrorsum sinuatis. Vesiculae brevissime pedicellatae, cylindraceo-oblongæ et folio terminatae, 6–11 mm. longæ, numerosissimæ. Receptacula apice ramorum et ramulorum solitaria, usque ad 4 cm. longa et pennam corvinam crassæ, apicibus utrinque acuminatis cylindracea, verrucosa, inermia. Variat foliis minus dense incisis et lobo terminali præditis, subspathulatis (*Sargassum spathulatum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58 ad interim.).

21. **Sargassum Fengeri** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58. — Rachidibus ramorum inferne obtusangulis, superne filiformibus, foliis tenuibus linearibus, usque ad costam pinnatifido-incipitis, laciniis acuminatis; vesiculis ellipsoideis, superioribus suo diametro vix triplo longioribus, folio longius petiolato superatis, inferioribus magis dilatatis aristatis (aut mutieis) 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. Phyc. X, t. 98 quoque comparanda hæc species videtur sed species Kuetzingii vesiculis subsphæricis distat.

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

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

§§. Rachidibus ramorum anciptibus aut subtriquetris, ramulos et folia quoqnoversum emittentibus, ramulis torsione petoli 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, immersæ costatis, subnerviis, integerimis; 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. — Rachides ramorum inferioribus alato-subancipitibus, ramulis ad ortum retrofractis, foliis inferioribus elongatis lanceolato-linearibus, integerrimis, costa evanescente instructis, superioribus sensim angustioribus; vesiculis cylindraceo-ellipticis, inferioribus ala folii transmutati cinctis et rostro lato superatis, superioribus arista ensiformi armatis, in ramulo numerosis; receptaculis compressis siliquaformibus, utrinque attenuatis, in ramulo elongato racemosis.

Hab. ad oras Coreæ (CROUAN, J. AGARDH); ad ostia Amuris (NAVARCHA 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 fulciantia 6-9 cm. longa, 6-9 mm. lata, utrinque attenuata, obtusiuscula, evidenter petiolata; receptacula quoad formam eum iis *Sargassi macrocarpi* potissimum convenientia.

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

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

b) Vesiculis ellipticis suo diametro vix sesquialongioribus.

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

26. **Sargassum serratifolium** Ag. Spec. p. 86, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. I, p. 291, Sp. Sarg. Austral. p. 59, *Fucus serratifolius* Ag. Dec. 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 ramorum 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 (TILESUS). — Rachides pluripedales, 2 mm. circ. late, ancipites seu potius planæ et costa evidenti percursæ, ramis a latere plano dimidio oblique egredientibus, ortu retrofractis, folio fuleranti majori munitis. Folia majora usque 4-pollicaria et unguem fere lata, lanceolato-linearia, evidenter costata, eroso-dentata: superiora breviora, attamen bipollicaria et 4-7 mm. lata, acute et saepe duplicato-serrata. Vesiculae magnitudine semen *Pisi* superantes, sphaerico-ellipsoideæ et folio evidenti terminatae. *S. tortili* proxime affine sed caule plano quasi costa crassiore pereurso, foliis latioribus minus profunde incisis et plerumque duplicato-serratis vesiculisque paulo majoribus distinguenda. A *S. longifolio*, cum quo olim confusum, longius distat, ramis eximie retrofractis et e lateribus planis, nec e margine caulis, egredientibus, nullo negotio distinguitur.

27. **Sargassum tortile** Ag. Sp. p. 15, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. I, p. 291, 27 Sp. Sarg. Austral. p. 60, *Fucus tortilis* Ag. Dec. n. 2, *Fucus longifolius* var. *angustifolius* Turn. Hist. Fue. II, p. 88, t. 104, f. b, *Halochlou 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 » (TILESUS, HENSCHEL). — Rachides triquetrae, crassitie pennæ corvinæ, pluripedales, inferne folia superne ramos conformes alterne emittentes. Folia inferiora lanceolata, integriseula 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 exsiccatæ 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. Fue. II,

p. 156, t. 132, *Halochloa pachycarpa* Kuetz. Phye. gen. p. 366, Sp. p. 634, Tab. Phye. 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, HENSCIEL). — Rachides (caules Turn.) acute quadrangulares, bipedales et ultra, pennæ corvinæ minoris crassitie, filiformes, leniter flexuose, indivise sed ramis per totam longitudinem obsitæ, ceterum nuda. 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 apparent, spinulis alternis distantibus instructa et inter spinulas flexuosa, superiora subintegerrima filiformia at plana inermia. Vesiculae in ramulis subsingulae ellipsoideæ, petiolo ipsis breviore suffultæ et apiculo sublongiori coronatæ, magnitudine seminum *Lupini lutei*. Receptacula in axilla foliorum solitaria, demum in ramulis racemosa, simplicia, subclavæformia, compressa, usque ad 7 mm. longa, brevissime pedicellata.

29. **Sargassum macrocarpum** Ag. Sp. p. 36, Syst. p. 307, J. Ag. Sp. 29 I, p. 293, Sp. Sarg. Austral. pag. 60, *Sargassum Siliquastrum* Ag. var. *piriferum* Harv. Char. of New Alg. in Proceed. of Amer. Acad. IV, 1859, pag. 328. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis, foliis angustis linearibus, inferioribus serratis, superioribus angustissimis, fere filiformibus, 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., nonnumquam ad 35-36 mm. longa, latitudine 2,5 mm. haud aequantia, quandoquidem superne constricta, ex strictura quasi prolificantia et in gemina divisa.

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

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

Hab. in mari Japonico (HORNER). — Rachides triquetrae inter ramos retrofractos eximie flexuosæ. 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, mucerone 2 mm. longitudine superante coronatæ. Receptacula cylindracea vel leviter compressa, sublavata, vix 12 mm. longa.

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

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

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

32. **Sargassum fulvellum** (Turn.) Ag. Sp. p. 34, Syst. p. 306, J. Ag. Sp. I, p. 293 (excl. 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 enervibus; vesiculis piriformi-ellipsoideis, mucronatis; receptaculis cylindraceis, inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

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

33. **Sargassum enerve** Ag. Sp. p. 17, Syst. pag. 299, J. Ag. Sp. I, sp. 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 sphaerico-ellipsoideis, mucronatis; receptaculis cylindraceis. inermibus, simplicibus denique in ramulo racemosis.

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

34. **Sargassum hemiphyllum** (Turn.) Ag. Sp. p. 39, Syst. p. 307, J. 34

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

Hab. in mari Japonico (HORNER), Coreano et Sinensi (GREVILLE). — Rachides filiformes, pennæ columbinæ crassitie, 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, posteo 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 muerone 2 mm. longit. superante apiculata, glandulosæ. Receptacula nulla adsunt ¹⁾). Hujus speciei duas varietates distinguit clarissimus J. AGARDH: var. **sinense** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 61 (var. *chinense*): magnitudine partium eminent;

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

foliis inferioribus 2 cm. et ultra longis, vesiculis evidenter aristatis. Ad « Macao » et « Hong-Kong ». Anne huc *Sargassum hemiphyloides* Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI, t. 7 (ex insula Java) pertinet?. — Var. **micromerum** J. Ag. I. c. p. 62: minutis partium insigne; foliis saepius pauca mm. longis, 2 mm. et paullum ultra latis, receptaculis in paniculam fructiferam nunc ultra pedalem congestis, lancoideis, verrucosis, inermibus, singulis pedicello brevissimo fultis, ad 4 mm. longis. Ad oras Japoniae.

Subgen. IV. ARTHROPHYCUS J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 62: Fronde evolutio[n]e mox axillari et sub iteratis generationibus novarum partium sensim decomposita, folia simplicia, vesiculas intra imam partem folii ortas, folio aut mucrone (tantum superstito) coronatas et receptacula plus minus composita, demum in ramulo axillari racemosa aut rarius subeymosa nunc teretiuscula et saepe inermia nunc angulata et saepe dentata generante.

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

* Receptaculis teretiusculis inermibus.

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

Hab. ad littora Africæ ad Caput Bonæ 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 ramulosis laxe obsitæ. Folia biformia: inferiora caulinæ et radicalia atque superiora ramulos fulerantia oblongo-linearia, 2–3 pollicaria et 7–7.5 mm. atque ultra lata, costa evidenti percursa, obtusiuseula, margine subintegerrima; superiora ramulorum linearia, pollicaria, 2,2 mm. lata, enervia, subacuminata integerrima. Vesiculae fere magnitudine *Pisi* et subsphaericæ, apice folio coroneatæ, 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 Siliquastrum* pertinent; specimina ex oris Novæ Hollandiae (a Turner indicata) forsitan diversam speciem sistere videntur.

36. *Sargassum robustum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 66, t. XIX, III. ³⁶

— Caule communi teretiuseculo 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 sphæricis, folio reducto aut mucrone terminatis; receptaculis subangulato-bovatis, verrucosis, inermibus.

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

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

t. XIX, II. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum triquetris, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus magnis oblongo-lanceolatis planiusculis costatis coriaceis, in petiolum conspicue attenuatis, margine inaequilater undulato-dentatis, nunc fere integriusculis nunc subserratis, paniculæ diffusæ 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 Hollandiae (F. v. MUELLER). — Supra caulem rami adsunt numerosi, alii foliosi et breviores, partem sterilem inferiorem plantæ constituentes, alii elongati ereticiuseuli paniculam fructiferam (nunc fere bipedalem) sustinentes. Folia inferiora (exsiccata obscure castanea) circiter 9-10 em. longa, nunc usque 2,5 em. lata; panicula juvenilis gerit bracteolas plurimas angustissimas 2,5 em. circ. longas, enerves, longitudine receptacula axillaria circiter triplo superantes. Vesiculae (si adsunt) semine *Pisi* minores. Receptacula in axillis solitaria aut pauca, scaphidiis circumcirea verrucosa.

38. *Sargassum laevigatum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 67, t. XIX, IV. — ³⁸

Caule communi teretiuseculo, rachidibus ramorum obtuse triquetris, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus membrana-

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

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

39. **Sargassum fallax** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. 39 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 prælongis lanceolato-linearibus fere integerrimis, costa in inferioribus pereurrente instructis, supremis enervibus; vesiculis fere sphaericis, mucronatis (folio coronatis); receptaculis minutis, axillaribus, agglomeratis, ovato-cylindraceis, verrucosis, inermibus.

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

40. **Sargassum paradoxum** (R. Br.) Harv. Alg. Tasmaniae n. 10, J. 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 paradoxa* Ag. Sp. p. 75, Syst. p. 289, [*Blossevillea paradoxa* 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-erispatis permagnis oblongo-lanceolatis denticulatis, costa pereurrente instructis, superioribus (in panicula) enervibus; vesiculis fere sphaericis mucronatis; receptaculis elongatis fere filiformibus, inermibus.

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

deflexa, mox horizontalia, 10–15 cm. longa, oblonga aut elliptica, margine crenulata aut sparsim spinulosa; inter receptacula occurunt folia sparsa linearia 7–8 mm. longa et paullo ultra 2 mm. lata. Vesiculæ dimorphæ: foliis immixtæ globosæ, *Pisi sativi* seminum magnitudine, petiolis planis brevissimis insidentes, plerumque folio subrotundo crenato coronatae; aliae inter receptacula posite ellipticæ aut elliptico-sphaericæ, vix *Cannabis sativa* seminibus majores, muerone setaceo aristatae. Receptacula in ramis paniculata, versus apices frequentissima, 4–7,5 mm. longa, brevissime pedunculata.

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

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

Hab. ad oras austro-orientales Novæ Hollandiæ, e. gr. ad « Ilawarra, Port Jackson, Sydney » (F. v. MUELLER). — Planta (ut videtur, circiter pedalis), a scutello eodem radicali plus minus expanso caules plures ima basi fere conicos emittens, quorum ab apice rachides ramorum adscendunt magis obtusangulæ. Folia infima usque ad 7 cm. longa, subcordiacea et integriuscula, superiora breviora, nunc subdentata, omnia obovata, costa in superioribus sursum evanescente. Receptacula juniora inter bracteolas disposita. 2–4,5 mm. longa, e tereti compressa fere obovato-lancoidea, apice dentibus paucis instructa, quasi ad divisionem prona. Forte ad hanc speciem pertinet *S. Ramsayanum* J. Ag. mscr. (*S. tristichum* var. *integriusculum* Grun. Alg. Novara p. 255).

42. **Sargassum incisifolium** (Turn.) J. Ag. Sp. I. p. 299 (var. *incisifolia*), Sp. Sarg. Austral. pag. 69, *Fucus incisifolius* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 10, 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-spinoscentibus in axilla agglomeratis.

Hab. ad oras australiores Africæ, imprimis ad Caput Bonæ Spei (MENZIES, ECKLON, REYNAUD, HARVEY, PAPPE). — Vesiculae magnitudine seminis *Pisi* et majores, muerone teretiusculo aut folio coronate, ad basin ramulorum plerumque raræ, 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 exercentibus simplicia, ancipitia aut magis triquetra, angulis spinosis, dense racemosa. Color plantæ exsiccatæ nigricans. — Var. **nulliporum** J. Ag. Sp. 1, p. 299, *Sargassum nulliporum* J. Ag. miser., *Carpacanthus incisifolius* Kuetz. Sp. p. 625, Tab. Phyc. XI, t. 43, f. I: foliis a basi oblique cuneata oblongis, subdentatis aut integrusculis; 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 integerrimis, in panicula fertili angustissimis enervibus; vesiculis paucis, piriformibus, apiculatis (sepe nullis); receptaculis linearis-oblongis, angulato-ancipitibus, margine subinaequaliter dentatis.

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

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 rameo subcymosis.

Hab. ad oras Tasmaniæ (D. MEREDITH). — Folia ramorum steriliū eximie lanceolata, majora circiter semidecimētrum longa, argute et grosse serrata, costa vix infra apicem evanescēte 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 vesiculae plurimæ fere siliquæformes suo diametro triplo longiores et rostro longe acuminato terminatæ.

45. **Sargassum Gunnianum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 71, t. XXI, 45

III. — Caule communī teretiuseulo; rachidibus ramorum inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus magnis lanceolato-ovalibus planiuseulis membranaceis in petiolum longius attenuatis, integriuseulis, superioribus angustioribus sparsim serratis et longius costatis; vesiculae in panicula ampla diffusa plurimis ovalibus, folio aut muerone superatis; receptaculis obovato-clavatis, subangulatis, denticulis obsoletis inæqualiter obsitis.

Hab. ad oras Tasmaniæ (R. GUNN). — Caulis usque ad 8 cm. longus. — Folia inferiora in parte sterili usque ad dm. longa, 2,5 cm. circa lata, superiora multo minora, magis lanceolata; panicula amplissima, ramis distantioribus patentissimis. Vesiculae inferiores semine *Pisi* minores, sphærico-ellipticæ folioque superate, superiores multo augustiores ovales et utrinque acuminatae. Receptacula vix 4,5 mm. longitudine æquantia, obovato-clavata, angulis prominentibus et denticulis subobsoletis paulisper inæqualia.

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

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

— Caule communī teretiuseulo brevi, rachidibus ramorum inferne angulatis, superne obtusangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus permagnis sublanceolato-oblongis, membranaceis, utrinque obtusis, margine inæqualibus aut dentatis, superioribus angustioribus sparsim serratis et longius costatis; vesiculae sphæricæ, inferioribus folio superatis, superioribus in panicula ampla saepe numerosis aristatis: receptaculis elongato-claviformibus, subangulatis, denticulis obsoletioribus obsitis.

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

paradoxi subsimilia, 7–12 cm. longa, 1–1,5 cm. lata, superiora multo minora magis lanceolata et distanter serrata, suprema angustissima; vesiculae 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 praelatis, oblongis, undulato-bullatis, costatis, integrinusculis, superioribus lanceolatis facinato-subserratis, supremis paniculae sublinearibus; vesiculis, e sphærico ellipsoideis, folio aut muerone superatis; receptaculis obovato-clavatis, angulatis et denticulis obsoletioribus obsitis.

Hab. ad Tasmaniam et Novam Hollandiam australem. — Folia inferiora quam in *Sargasso grande* et *S. biformi* breviora at fere uberioris undulata, superiora in planta sterili magis coriacea et saepè undulata, inferioribus conspicue angustiora et plus minus inæquilater dentata. Vesiculae inferiores semine *Pisi* minores, fere ellipticæ folioque superatae, 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 ensifolia* Ag. Syst. p. 288. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum triquetris inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus prælongis lanceolato-ensiformibus planiusculis nunc fere integerrimis nunc obsoletius dentatis, superioribus sublanceolatis distanter serratis; vesiculis sphærico-ellipsoideis, folio aut muerone 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-

quetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus obovato-lanceolatis, coriaceis, planis, integriusculis aut distanter dentatis, superioribus lanceolatis, lamina inæqualiter incisa quasi erosionis, 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, sæpe sat inæqualia, sinibus inter laciñias nunc profundioribus, hic illie fere costam attingentibus, nunc folia fere duplicato-serrata efficientibus. Vesiculae (in panicula fertili adhuc juniore evolutæ) semine *Pisi* minores. Receptacula triquetro-prismaticæ, marginibus leviter sinuosis aut minus conspicue denticulatis. Color plantæ exsiccatæ nigrescens.

50. **Sargassum lacerifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 15, Syst. pag. 298, 50 Harv. Phyc. Austral. tab. 208, J. Ag. Sp. I, p. 300, Sp. Sarg. Austral. p. 74, t. XXIII. II. *Fucus lacerifolius* Turn. Hist. Fuc. III, p. 82, t. 167, *Carpacanthus lacerifolius* Kuetz. Sp. p. 624. Tab. Phyc. XI, t. 42? — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum acute triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, lanceolatis, membranaceis, costatis, inferioribus magis oblongis subundulatis subduplicato-serratis, superioribus magis linearibus, plus minus profunde serratis: vesiculis magnis, subsphaericis, folio aut muerone superatis; receptaculis ambitu lanceoideis 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, suprema denique linearia ut plurimum serrata. Vesiculae semem *Pisi* magnitudine æquantes. Receptacula longiuscula, usque ad 9 mm. longa, triquetro-prismaticæ acutangula, marginibus dentatis, dentibus dimidiā latitudinem receptaculi vix metentibus. Color plantæ junioris exsiccatæ pallidus, adultioris fuscescens.

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

stral. p. 75, t. XXIII, III, Harv. Syn. in Phyc. Austral. et Alg. exsicc. n. 21, *Carpacanthus biformis* Kuetz. Sp. p. 625, Tab. Phyc. XI, t. 44, *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 paniculæ angustissimis; vesiculis magnis, subsphaericis, folio aut mucrone superatis; receptaculis prismatico-oblongis acutangulis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (PREISS). — Folia inferiora permagna, ad 10 cm. longa et 2–2,5 cm. lata, sequentia magnitudine minora, ramos fulerantia lanceolato-linearia distanter serrata, suprema linearia angustissima integerrima acuta enervia. Vesiculae 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 Hollandiæ ad fluvium Cygnorum (PREISS) et « Israëlitæ Bay » (F. v. MUELLER). — Formas duas præbet, unam humiliorem evesiculosam (verisimiliter magis in limite maris crescentem), alteram elongatam (profundioris aquæ) vesiculas fere seminis *Pisi* magnitudinem metientes præbentem. Folia infima 2–5 cm. longa, paucæ serrata, ramulos fulerantia linearia et quasi longiora et paulo magis serrata. Receptacula in utraque forma marginibus serie spinularum quasi serratis, spinulis incurvis dimidiæ 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 Hollandiæ (Exped. No-

VARA). — Var. **integriusculum** 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 Hollandiae (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 sphærico 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.» Australiae orientalis (AMALIA DIETRICH). — Caulis? (Grunow) circiter 40 cm. altus, usque ad 2 millim. latus, rami usque ad 15 cm. longi. Folia inferiora ad 10 cm. longa et 15 millim. lata, superiora 1–4 cm. longa, 2–4 millim. lata; vesiculae 2–4 millim. longæ; receptacula 2–3 millim. longa. Color plantæ exsiccate fuscus, quasi glaucescenti-pruinosus.

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

54. Sargassum membranaceum J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I. p. 68, Sp. Sarg. 54 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 Hollandiae australis (F. v. MUELLER). — Folia infima caulinaria, ubi evoluta adsunt, ea *S. grandis* et *S. paradoxum* magnitudine fere aequantia, lanceolato-oblonga, 9–13 cm. longa, margine undulato-inæqualia, infima ad 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 fructiferæ superne evanescente. Vesiculae inferiores magnitudinem seminis *Pisi* metientes, folio aut muerone superatae, superiores minores, in ramis fertilibus numerosæ ellipsoideæ et aristatae. Receptacula ambitu obovata lanceoidea, dentibus marginalibus vix quartam partem latitudinis receptaculi sua longitudine aequantibus. Color plantæ exsiccatæ fuscescens aut subcinereo suffusus, in partibus inferioribus nigreseens.

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. — Caule communi teretiusculo brevi, rachidibus ramorum inferne obtuse angulatis, superne teretiusculis, ramulis vix conspicue retrofractis; foliis infimis latioribus subundulatis superioribusque lanceolatis argute aut obsoletius serratis membranaceis, supremis conformibus, nervo evanescente percursis; 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 integriuseula aut obsoletius dentata. caulina et in ramis inferioribus sterilibus obvenientia 6–10 cm. circ. longa, latius lanceolata, in petiolum evidentius attenuata, superiora magis membranacea, ramulos steriles fulerantia circiter semidecimetreum aequantia, suprema breviora, omnia fere lanceolata. Vesiculae seminis *Pisi* magnitudinem subæquantes, saepius numerosæ folioque minori superatae, nunc sphaericæ nunc ellipsoideæ. Receptacula dentibus spinulisve conspicuis armata, sape 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. l. c. p. 79, tab. XXV): Ramulis fructigeris adultioribus receptacula cum foliis vesiculisve intermixta gerentibus, cymam heteroelitam, quasi pluribus concatenate ortam formantibus; receptaculis pri-

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

Tribus I. **Carpophylleæ** J. Ag. (l. c. p. 80, t. XXV): Receptaculis demum cymoso-compositis, cyma heteromorpha receptacula cum foliis vesiculis intermixta gerente; singulis ramis aut teretiusculis verrucosis, sæpiissime 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. Phyc. XI, t. 28, *Sargassum Vachellianum* Grev. Alg. orient. in Ann. a Mag. of Nat. Hist. II, p. 204, tab. IV et in Trans. Bot. Soc. III, t. VI, *Fucus graminifolius* Turn. Hist. Fue. 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 simensi, prope « Macao » (VACHELL). — Rachides (in speciminibus visis) simplicissima, planæ, 2 mm. circ. latæ, ramis e margine alterne egredientibus brevissimis, folio fulcrante brevioribus, oblique. 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 geminæ. Racemos receptaculorum supra axillam e medio petiolo egrediens, folio fulcrante 4–5-plo brevior, vesiculam aut folium unum alterumve gerens, inferioribus ramis 3–4 mm. longis pedicellatis. Color plantæ flavescentia 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. Phyc. XI, t. 17, *Sargassum flexile* Grev. Alg. orient. in Ann. a Mag. of Nat. Hist. III, p. 505, t. XI (inexacta quoad receptacula), *Fucus angustifolius* Turn. Hist. Fue. IV, tab. 212, *Fucus leptocystus* Mert. mser. fide Kuetzing., *Fucus trichophyllum*

et *filiformis* Klein mser. fide Kuetzing. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis angustissime linearibus, ramos fulcrantibus paulo latioribus costatis dentatis, ceteris subenervibus et integrusculis, cryptostomatibus unica utrinque serie dispositis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine, sphæricis, muticis; receptaculis adultioribus in rachide prolongata fertili adparenter cymosis, teretiusculis, inermibus, clavato-cylindraceis. verrucosis.

Hab. in mari Indico (MERTENS); ad oras Indostaniae (WIGHT); ad oras calidiores Novæ 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 mm. longa, scaphidiis inferioribus primum evolutis, ergo deorsum crassiore, demum oosporis elapsis parte intermedia intumescentia, denique parte suprema crassiore.

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 cuneata oblongis obtusis, minute glandulosis, argute dentatis, nervo infra apicem evanescente percursis; vesiculis in petiolo sursum compresso ipsis vix breviore sphæricis, muticis; receptaculis foliiferis saepius furcatis, laciniis integerrimis vel remote denticulatis.

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

59. **Sargassum carpophyllum** J. Ag. Sp. I, p. 304, Sp. Sarg. Austral. 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 teretiusculo ipsarum longitudine, sphæricis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiusculis, inermibus, verrucosis.

Hab. in Oceano Indico ad insulam Ceylonam (AGARDH); ad oras calidiores Novæ Hollandiae imprimis ad « Edgecombe Bay » et « Goodle Isl. » (J. AGARDH); in sinu (Moreton ASKENASY) eadem species in mari rubro usque ad oras sinenses obvenit, paullisper varians (fide ASKENASY) — Caulis primarius brevis, crassitie vix pennam columbinam æquans, superne rachides numerosas filiformes et levissimas adscendentes emittens. Folia infima et superiora circ. 2,5

cm. longa, rarius ultra, plurima 2, nonnulla 7 mm. lata, plerumque argute serrato-dentata, costa in plurimis sat conspicua, nunc in apicibus foliorum obsoletiore. Vesiculae majores semen *Pisi* magnitudine fere æquant. Receptacula juvenilia paulo supra axillam folii fulcrantis quasi ex apice ostioli emergentia initio omnino sessilia et conica, apice saepe bicornia, dein pedicello breviore fulta. Cornua receptaculi sensim magis conspicua fiunt, unum in folium minutum novum aut vesiculam, alterum in receptaculum novum increscens. Receptacula adultiora inæqualiter verrucosa et ut plurimum inermia. — Var. **leptophyllum** Asken. Alg. Gazelle p. 25: ramis longissimis, teretiusculis, ramiculis 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-lanceolatis, levibus, solitariis vel furcato-ramosus, cymoso-racemosis, hermaphroditicis. In sinu « Moreton Bai » dicto Australiæ boreo-occidentalis (ASKENASY); ad oras Novæ Caledoniae (GRUNOW).

60. **Sargassum flavidum** (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 flavidum* Mert. Mem. p. 8, *Fucus monovesiculosus* Lamour. mscr., *Sargassum armatum* Sond. Alg. Trop. p. 40?. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis, serratis, costatis, inferioribus conspicue majoribus, superioribus submultiplici serie cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine, sphæricis, muticis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiusculis, inermibus aut spinula una alterave armatis.

Hab. ad littora calidiora Novæ Hollandiæ imprimis ad « Port Denison, Hervey Bay » (J. AGARDH); in gulfo Carpentariae (SONDER); ad « Maros, Celebes » (T. REINBOLD). — Caulis primarius 2.5 cm. circ. longus et pennam corvinam fere crassitie æquans. Folia inferiora 5-7 cm. longa, ad 12-14 mm. lata. Vesiculae magnitudine fere seminis *Pisi*, in ramellis singulatim obvenientes. Verisimiliter clarus Mertens ex errore ut patriam hujus speciei mare Rubrum citavit. — Var. **moretonense** Grun. in Asken. Alg. Gazelle p. 25, t. 6, f. 2: hermaphroditicum, caule brevissimo, ramis elongatis, basi

compressis, apice teretiusculis, levibus, ramulis iterum ramulosis, longis, e basi patente erecto-patulis, foliis inferioribus rigidiusculis, late lanceolatis, sparsim glandulosis, superioribus linearibus vel linear-lanceolatis, tenuibus, biseriatim 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 4 mm. latae. Receptacula circ. 5 mm. longa.

61. **Sargassum fissifolium** (Mert.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 83, 61 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 prælongis superioribusque saepe pinnatifidis, plurimis cryptostomatum hiantium serie instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine sphaericis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiusculis, ramis 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 integriseula, superiora cryptocystomatibus admodum conspicuus 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 anciptibus (subangulatis) apice et marginibus membranaceis serrato-dentatis.

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

rum longitudine, 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 obducta 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 conspiciendis. Vesiculae lentes fere magnitudine æquant, 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 divisum abeunte.

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

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

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

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

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

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 teretiusculo, foliis e cuneata basi
oblongis truncato-obtusissimis, nervo infra apicem evanescente co-
statis, minute glandulosis, dentatis; vesiculis in petiolo teretiusculo
ipsis breviore, sphæricis, muticis; receptaculis simplicibus, obovoi-
deo-triquetris, serratis, pedicellatis, in ramulo racemosis.

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

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

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

V. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis lanceolato-linearibus acuminatis serratis costatis, inferioribus parum majoribus cryptostomata sparsa, superioribus cryptostomata unica utrinque serie disposita biantia 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 Hollandiæ (WATTS, COLLIE, F. v. MUELLER). — Folia plantæ inferioris 3–4 cm. longa et usque ad 8–9 mm. lata, cryptostomatibus sparsis minus conspicuis; in planta superiore ut plurimum 2,5–4 cm. longa, vix 4 mm. latitudine excedentia, margine dentibus conspicuis serrata et secus costam evidenter unica utrinque serie cryptostomatum instructa. Vesiculae superiores ramulorum minores, saepe ellipticae et mucronatæ, adultiores et inferiores sphæricæ et muticæ. Receptacula juvenilia ambitu fere obovata at complanata parte fertili media incrassata, margine utroque in cristam terminalem, dentibus validis fimbriata et excurrente.

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

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

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

* Vesiculis in petiolo, ipsis saepe 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 Swartzii* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 110, tab. 248. — Fronde distiche decomposita, rachidibus ramorum planis, ramulos a margine emitentibus, foliis subintegerrimis costatis utrinque fere aequo acuminatis, inferioribus latioribus sublanecolatis multiplie serie cryptostomatum instructis, superioribus linearibus unica serie utrinque munitis; vesiculis in petiolo plano ipsis saepe longiore subellipsoideis; receptaculis fere in axilla aggregatis plurimis obovato-oblongis, inferne teretiuseculis, apice marginatis, parce dentatis.

Hab. in mari Indico ad oras Indostaniae (WIGHT); ad oras calidiores Novae Hollandiae locis variis (F. v. MUELLER). — Caulis communis brevissimus fere teretiusculus, rachides ramorum fere planas circ. 2 mm. latae quoquoversum emittens. Folia inferiora 4-6 cm. longa, 6-10 mm. lata, utroque apice eximie acuminato, costa percurrente et cryptostomatibus sat conspicuis sparsis aut pluriseriatis instructa; folia superiora nunc fere aequo 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 sphaericæ, magnitudine seminis *Pisi*, juniores obovatæ aut ellipsoideæ.

68. **Sargassum Wightii** Grev. in J. Ag. Sp. I, p. 329, Sp. Sarg. Austral. 68 p. 86, Grev. Alg. orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. Vol. III, p. 217, tab. IX et Trans. Soc. Bot. Edinb. vol. III, p. 95, t. X, Kuetz. Sp. p. 619. — Rachidibus compresso-ancipitibus e margine distiche ramoso foliis linear-lanceolatis obtusis subintegerrimis 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, planæ sed medio parum incrassatae, ancipites, e margine distiche ramosæ. Rami simpliciuseuli abbreviati, fasciculis foliorum alternis obsiti, in exsiccata quasi costati. Folia 4 cm. vix longitudine excedentia, 6-7 mm. lata, nervo non ante apicem desinente percursa, integerrima aut margine inæqualia, e basi cuneata oblongo-linearia apice obtusa, radicalia subglandulosa, superiora glandulis sparsis vel subduplici serie dispositis instructa. Vesiculae raræ, in specimine juvenili tantum visæ, magnitudine fere *Pisi*, sphaerico-ellipso-

ideæ, linea angusta marginatæ et apiculo circ. 2 mm. longo corona-tæ, in petiolum 7–10 mm. longum planum costatum attenuatæ. Receptacula apice ramorum in cymas axillares numerosa collecta, furcato–ramosissima, verrucosa et apice dentata. Color plantæ exsic-catae spadiceus. — Var. ? **petiolatum** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 304, n. 53: rachidibus ramorum planis, ramis erecto–patentibus; foliis e basi tenui longe cuneato–lanceolatis, subdentatis, nervo pereursis, 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. lon-ga, 4–6 millim. lata; vesiculae usque ad 8 millim. longæ et ad 5 mil-lim. latæ.

69. **Sargassum cervicorne** Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat. 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. *ovatum* Ag. Syst. p. 296, *Sargassum Binderi* J. Ag. Sp. I, p. 328 ex parte, *Sargassum dumosum* Grev. l. c. vol. II, p. 433, tab. XIII. — Rachidibus planis, e margine distiche ramosis; foliis magis integriusculis quam in *S. Binderi*, lanceolatis et utrinque fere attenuatis; vesiculis magis ellipsoideis, petiolo ipsis saepe lon-giori suffultis; receptaculis minus conspicue dentatis.

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

70. **Sargassum echinocarpum** J. Ag. Sp. I, p. 327, Sp. Sarg. Austral. 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 co-statis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiore sphæricis submuti-eis; receptaculis furcato–ramosissimis, cymosis, verrucoso–spinosis, in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in Oceano Pacifico ad Insulas Sandvicenses (AGARDH et BIN-DE). — E caule primario brevi surgunt rachides pedales, ex an-cipite angulatae, e margine ramosæ. 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–obtusissi-ma, 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 marginatæ at apice aliquando apiculo brevissimo instruetæ. Receptacula in axillis glomerulum densum, folio fulerante triplo breviorem constituentia, furcato-ramosissima cymosa et basi confluentia, verrucoso-spinosa, inaequaliter anicipitia aut torsione triquetra. — Var. **vitiense** Grun. Alg. Fidschi p. 28: rachidibus ramosum planis, levibus, ramis ereto-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, vesiculæ partem inferiorem marginante suffultis: receptaculis linearibus e plano triquetris dentatis, dichotomo-cymosis. In profundiore aqua ad «Ovalem» in Archipelago Figiærum (GRUNOW).

** Vesiculis adultioribns in petiolo ipsis 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. BINDER!); ad insulas Philippinicas; in fretu «Macassar» (REINBOLD); an 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. latus, e margine ramosas, ramis conformibus. Folia juniora plerumque acutissime serrata, adulta magis integriuscula, nunc fere linearia, nunc magis oblonga, evidenter costata et duplice serie cryptostomatum plerumque instructa. Vesiculae magnitudine circiter seminis *Pisi*, in petiolo plano costato ipsis æquante aut longiore, sphaericæ et apiculatae 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, obscure sordide fuscis, membranaceis; vesiculis sphæricis 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); ad « Mombassa » in oris somalensibus (J. M. HILDEBRANDT).

72. **Sargassum ligulatum** Ag. Syst. p. 297, J. Ag. Sp. I, p. 335, Sp. 72
Sarg. Austral. p. 88, t. XXVI, III, Kuetz. Sp. p. 620. — Fronde distiche decomposita, rachidibus ramorum complanatis glandulosis, ramulos a margine emitentibus, foliis ; vesiculis in petiolo plano ipsis aequilongo sphæricis 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 conspicuis onustæ, petiolo plano sursum dilatato sed margine punctato fultæ. Receptacula (folia J. Agardh olim) complanata foliacea, ambitu ovato-elliptica, 6–8 mm. longa, 3,5–4 mm. lata, margine denticulis minutis serrata, enervia sed poris numerosis (ostiolis seaphidiorum?) 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 sphæricis subapiculatis; receptaculis in ramulo fertili aggregatis (paucioribus), ambitu obovatis, anicipitibus, margine argute dentatis.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiæ. — Folia sec. Sonder essent dentato-serrata. Vesiculae margine semine *Pisi* minores, nudæ aut subalatae, petiolo 6–11 mm. longo piano suffultæ. Receptacula ostiolis seaphidiorum in superficie plana pluriseriatis instructa.

†† Rachidibus ramorum saltem plantæ superioris magis filiformibus ramosos fere quoquoversum emittentibus, inferioribus nunc subcomplanatis, ramulis subdistichis.

* Cryptostomatibus foliorum magis conspicuis.

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

Sp. I, p. 322. Sp. Sarg. Austral. p. 89, t. VI, *Carpacanthus platycarpus* Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, t. 40, *Sargassum pleurocarpum* Sond. mscr., *Sargassum Suhrii* J. Ag. mscr. — Rachidibus ramorum filiformi-teretiusculis undique ramosis; foliis lanceolato-linearibus acuminatis costatis, subsingula utrinque serie elevato-glandulosis, acute serratis; vesiculis in petiolo eompresso ipsis breviore sphaericis muticis; receptaculis ex ancipite-triquetris alatis, serrato-dentatis, fureato-ramosis, ramis demum pedicellatis, simpliciuseculis, in axilla agglomeratis.

Hab. in oceano Atlantico ad littus Americæ calidioris et insulas Indiae occidentalis. — E stipite communi pollicari surgunt caules simpliciuseuli 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, ancipitia vel triquetra, marginibus dentato-spinescentibus.

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

Kuetz. Sp. p. 519. *Sargassum Aquifolium* Bory Coquille n. 28? non aliorum. — Rachidibus ramorum crassis teretiusculis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis ultra seminerviis, acute dentatis dentibus bifariis; vesiculis in petiolo e plano subinflato ipsis longiore ellipsoideis subapiculatis: receptaculis fureato-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, statu exsiccato 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 per curva 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-elipsoideæ, margine angustissimo integrerrimo cinete et apiculo truncato terminatae. Receptacula glomerulum crassum axillarem, folio triplo breviorem formantia, furcato-ramosissima, teretiuscula sed verrueis prominentibus densissimis spinosa. Substantia plantæ exsiccate coriacea, madefactæ 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 ilicifolium* var. *duplicatum* J. Ag. Sp. I, p. 318, *Sargassum cristafolium* Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. I, p. 147, *Sargassum Pfeifferæ* Grun. Alg. Fidsch. p. 5, vix *Sargassum duplicatum* Bory Coquille n. 27. — Rachidibus ramorum teretiusculis (exsiccatione collabascendo adparenter compressis); foliis subspathulato-obovatis at inferiori parte adscendente, superiori subrecurva fere subfalcata, a suprema parte ligulam transversalem a pagina superiore emittentibus, margine grosse dentatis, seminerviis, cryptostomatibus sparsis fere hemisphærice prominulis conspicuis instructis; vesiculis paucis, in petiolo brevi dilatato ipsarum longitudinem vix æquante, obovato-sphæricis; 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. 78 p. 90, t. XXVI, V, Kuetz. Sp. p. 618, *Sargassum cristafolium* 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, crassiuseculis evanescenti-costatis, cryptostomatibus admodum conspicuis subpluriseriatis: vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine sphæricis mutieis; receptaculis axillaribus cymam densissimam formantibus, ramis singulis (in adultioribus) superne dentato-spinescentibus.

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

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

79. **Sargassum marginatum** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 324, Sp. Sarg. Austral. p. 91, Kuetz. Sp. p. 627, *Sargassum ilicifolium* var. β *marginatum* Ag. Sp. p. 12, Syst. p. 296. — Rachidibus ramorum inferne complanatis, superne fere teretiusculis et filiformibus, ramos quoquoversum emitentibus, foliis elliptico-oblongis subevanescenti-costatis sparsim obsolete glandulosis, repando-dentatis aut integrinseculis; vesiculis in petiolo dilatato ipsis subbreviore sphæricis mutieis, 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. ARESCHOUG). — Rachides pluripedales, inferne compressæ 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, plerumque obsolete dentata, dentibus juniorum evidentioribus. Vesiculae magnitudinæ inæquales, majores *Pisi* semen æquantes minoribus mixtæ, juniores in folio sepe parum mutato inflate, adultiores tenuiori margine cinctæ, petiolo compresso. Receptacula axillaria folio fulerante plus duplo breviora, furcato-ramosa cymosa, ramis demum pedicellatis, subplanis, 6,5–7 mm. longis et 2 mm. vel paullo ultra latis, linearibus, margine serrato-dentatis. Color plantæ exsiccatæ in castaneum vergens.

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

I, p. 325, Sp. Sarg. Austral. p. 91, Reinp. Sargassen vom Indischen Archipel (1891), pag. 70-71, non aliorum, *Sargassum ilicifolium* Harv. Alg. Ceyl. sub n. 103 nec alior. — Rachidibus ramorum ancipitibus 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, mutieis, marginatis; receptaculis furcato-ramosissimis cymosis, verrucoso-dentatis, in glomerulum axillarem densissimum conjunctis.

Hab. in mari Ceylonam alluente (KOENIG, HARVEY); ad Manilam insularum Philippinarum et ad insulas Comoras; ad insulas Sundæ (T. REINBOLD). — Rachides circiter pedales, e caule brevissimo communi plures egredientes planæ vel valde compressæ, pinnis distichis 4-7 cm. longis per totam longitudinem obsessæ. Folia circiter 3 cm. longa, 9-10 mm. lata, basi abruptius attenuata apiceque rotundata, nervo supra medium evanescere pereursa, margine duplice dentum serie ornata, dentibus alterne sursum deorsumque flexis. Vesiculae rarae, petiolo plano in marginem denticulatum circumcreta ambi-tem continuato suffulta, compresso-sphaericæ. Receptacula glomerulum crassum axillarem folio plus duplo breviorem formantia, furcato-ramosissima, dentibus numerosis horridula, denique, foliis de-lapsis, totam superiorem plantæ partem occupantia. Substantia plan-tæ exsiccate coriacea, mafactæ subcernosa.

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

Hab. in oceano Pacifico ad oras regni Mexicanæ (LIEBMAN, BINDER). — Rachides e caule 2,5 cm. circ. longo tereti numerosæ, pedales, subindivise 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 pereursa, glandulis destituta. Vesiculae in ramulis superioribus paucæ, petiolo subcompresso ipsis breviore suffulta,

semine *Pisi* minores, subsphaericæ, nunc tenui marginatae, nunc apiculo brevi aut folio aristatae. Receptacula in ramulo axillari decomposito-ramosa, ramis fastigiatis ancipitibus, marginibus serrato-spiculentibus, 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. 46, f. 2, *Sargassum burifolium*
 Chauv. msr. (foliis oblongis integerrimis). — Rachidibus ramorum
 filiformibus teretiuseculis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis,
 acuminatis, costatis, serratis aut integriuseculis; vesiculis in petiolo
 ipsis breviore sphæricis, muticis; receptaculis verrucoso-ancipitibus,
 tortis, dentato-spinescentibus, furcato-ramosis, ramis demum pedicellatis simpliciuseculis 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 teretiusecula erassitie usque peniae corvinæ, 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 subintegerima, costata, cryptostomatibus nullis conspicuis. Vesiculae in inferiore ramorum parte numerosissimæ. *Pisi* seminis magnitudinem fere aequantes, petiolo teretiuseculo suffultæ, nec glandulis neque mucrone ornatae; superiores minores petiolo compresso instructæ. Receptacula folio fulcrante subtriplo breviora, dense cymosa, ancipitia sed ob verrueas eximie prominentes denique compresso-teretia, spinulis subhamatis dentata. — Var. **ciliatum** Grun. in Piccone Nuove Alghe della Vettor Pisani 1889, p. 24, *Sargassum Liebmanii* Picc. Alghe della Vettor Pisani 1889, p. 47: ramis levibus; foliis linearis-oblongis, obtusis, subruncinatis vel ciliato-dentatis, fuscis vel olivaceo-fuscis, membranaceis; vesiculis sphæricis, muticis, breviter petiolatis; receptaculis androgynis longioribus vel brevioribus, plurimque eximie nodulosis, subpanienlatis, paree spinulosis, spinulis hinc inde longioribus. In Brasilia. natans pr. insulas « Abrolhos »; ad « Pernambuco » (MARCACCI); an ad Caput Bonæ Spei Africae 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 ancipe 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 integriusculis, exteriore foliique parte superiore sæpe dentatis, cryptostomatibus conspicuis sæpe 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 spinifex* Mert. mscr. fide Kuetzing. — Rachidibus ramorum filiformibus nunc glanduloso-muriculatis, foliis minutis subcuneato-falcatis, interiori margine exciso integriusculis, exteriore latiore grosse dentato, subecostatis, cryptostomatibus paucis prominulis instructis; vesiculis in petiolo teretiusculo iis æquilongo, sphæricis, minutis, glandulosis, muticis; receptaculis compressis obovoideo-oblongis, subcurvatis, exteriori margine grosse spinosis, demum in ramulo fertili brevi racemosis.

Hab. in Oceano Indico tum ad littora Ceylonæ et Sinarum, tum ad oras Novæ Hollandiæ superioris et inferioris, usque ad insulas « Norfolk » et « Dick Hartog » (ASKENASY, Exped. GAZELLE). — Species hæc duplēm præbet formam, unam densissime vestitam (more *Rhodomelæ lycopodioidis*) in limite maris magis expositam vigen-tem, alteram laxiorem ramulisque magis dissitis obsitam et in profundiori aqua verisimillime crescentem. Folia (in planta evoluta præsentia) pauca millimetra (5-7) longitudine superantia, supra petiolum angustiorem fere cuneatim dilatata at obliqua leviterque falcata. Vesiculæ 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. — Rachidibus ramorum compressis at filiformibus, foliis plurimis inferioribus grosse dentato-serratis, longitudine dentium latitudinem totius folii superante, vix conspicue costatis, supremis inaequilateribus, uno margine sparse dentibus paucis serrato, altero subinermi; 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 spinulæformibus.

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

85. **Sargassum lophocarpum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 93, t. XXVII, 85
S. 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 ex-eiso 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 Novæ Hollandiæ inferioris et orientalis. — Folia inferiora ad 3 cm. longa, costa supra medium evanescere etryptostomatibus 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
 13, tab. 142, J. Ag. Sp. I, p. 346. Sp. Sarg. Austral. p. 93, *Carpanthus 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, adsecentibus. laxe glandulosis; foliis membranaceis e basi subcuneata obovato-ellipticis, subnervibus. dentatis; vesiculis sphaericis, eglandulosis (?). marginatis aut processibus majoribus angulatis; receptaculis quadrangularibus (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, ramulis erecto-patentibus: foliis superioribus e basi tenui oblique cuneatis, sursum dentatis, biseriatim sparsimve glandulosis, nervibus vel ad basim obsolete costatis, rigidulis, obscure rufo-fuseis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, glandulosis, breve petiolatis; receptaculis foemineis subteretibus parvis substipitatis breviter spinulosis, singulis vel demum subracemosis, receptaculis masculis longioribus omnino inermibus. Ad «Koepang» insulæ Timoriensis (Exped. GAZELLE). — Folia 1-2 mm. lata, usque ad 7 mm. longa;

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

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

Hab. in oceano Indico ad insulas Sundæ (WATTS); inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ad «Endeh. (FLORES)» (F. REINBOLD); ad ins. Admirantes (DICKIE). — Rachides ramorum 3–4 pedales et ultra, merulae pennæ crassitie, teretiuseculæ. Rami alterne vel subvage excentes, 6–10 cm. longi simpliciusculi. Folia inferiora fere 3–4 cm. longa et ultra, oblonga, superiora 2,5 cm. longa et breviora magisque elliptica, omnia basi cuneata sursum dilatata et fere obovata, apice truncato-obtusissima, costa versus apicem evanescente pereursa, glandulis numerosis minutis at evidentibus sparsis ornata, margine plus minus acute dentata. Vesiculae magnitudine fere seminis *Pisi*, in petiolo compresso aut plano, juniores marginatae et apiculate. Receptacula 7–10 millim. longa, plerumque 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 rariter 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 teretiuseculis levibus, foliis e basi cuneata linearis-oblongis, obtusis, minute denticulatis, costatis, minute sparsim vel biseriatis glandulosis, submembranaceis, fuscis; vesiculis perminute glandulosis, junioribus oblongis saepe apiculatis, adultioribus parum oblongis vel subsphaericis, petiolo sursum parum dilatato suffultis; receptaculis compressis, spinoso-dentatis, subracemosis, oogonia et antheridia

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

** Foliis costatis, costa vix evanescente.

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

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

le omnes superiores inferioresque minutæ, 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 (plantæ inferior pars), *Sargassum distichum* Sond. Alg. Preiss. p. 15 ???. — Rachidibus ramorum subcompressis, quoquoversum decomposito-ramosis; foliis interiore margine subexcisis, inferioribus latiusculis, obovatis obtusis, argute serratis, cryptostomata sparsa gerentibus, superioribus linearis-lanceolatis, co-statis et unica utrinque serie cryptostomatatum instructis, serratis aut integriusculis; vesiculis in petiolo subpresso ipsas circumcirca marginante obovatis, muticis, adultioribus sphæricis; 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 Hollandie (J. AGARDH). — Rachides teretiusculæ et vix conspicue compressæ undique levissimæ elongatae pennâ passerinâ vix crassiores, ramis conformibus 3-4 cm. distantibus ornatae. Folia inferiora multo breviora quam in *Sargasso cincto* J. Ag., vix 4 cm. longa, cuneato-obovata, apice sœpe obtusissimo, costa infra apicem evanescente et cryptostomatibus sparsis munita, superiora multo angustiora, fere linearis-lanceolata, alia (inferiora ramorum) serrata et magis lanceolata nervoque conspicuo percursa. alia (ramulorum superiorum) magis linearia et integriuscula, costa minus conspicua instructa, plurima utrinque unica serie cryptostomatatum munita. Vesiculae juniores sœpe obovatæ ut petiolo piano nunc circumcirea marginante fultæ, adultiores sphæricæ, magnitudine seminis *Piperis*. Receptacula 7-10 mm. longa, ancipitia, marginibus serratis, supra medium semel torta et fere triquetra, simplicia, pedicellata, in racemo axillari 3-4 fructus gerente disposita, demum in ramorum apicibus paniculata. — Var. **singapurense** Grunow in Piccone Alghe della Vettore Pisani, p. 45: caule . . . ; ramis elongatis, teretiusculis vel angulatis, levibus, remote ramosis, ramis e basi subretrofracta erecto-patentibus iterum ramulosis; foliis linearis-lanceolatis, nervo ante apicem evanescente percursis, minute biseriatim glandulosis, integerrimis vel dentatis, rigidis, sordide nigrescentibus; vesiculis sphæricis, muticis, petiolo tereti ipsis plerumque breviore; receptaculis planis, subfoliaceis vel subtriquetris, tortis, ovatis vel linearis-lanceolatis, argute serrato-

spinosis, simplicibus vel rarius furcatis, singulis vel demum cum vesiculis intermixtis racemosis, sporiferis. Ad Singapuram (C. MARCASSI). — A. S. *Bisserula* J. Ag. typico differt vesiculis minoribus, petiolo breviore teretiusculo foliisque plerumque minus argute dentatis. — Var. **hodeidense** Grun. in Hedwigia 1889. p. 190: foliis inferioribus lanceolato-oblongis, obtusis, sparsim glandulosis, superioribus cuneato-lineari-lanceolatis, obtusis vel acutis, biseriatim glandulosis, omnibus acute dentatis, costatis, fuscis, submembranaceis, vesiculis sphæricis 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 Suakim n. 26: foliis et vesiculis illis formæ genuinae similibus, receptaculis androgynis (vel aetate majoribus saepe foemineis) longissimis, subfastigiatim racemosis, ancipitibus 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, Kuetz. 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 secus unicum 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 Indostaniæ (WIGHT), ad Souliperon (REQUAND), ad Singapuram (SONDER) et «Rockingham's Bay» (DALLACHI), et ad littora calidiora Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); an eadem in mari Rubro infimo?. — Frons perfecta h. e. partem inferiorem et superiorem simul præbens usque ad 6 pedes longit. metiens. Caulis communis ut plurimum 2,5 cm. aut parum ultra aequans, teretiusculus, verrucosus, superne ramos quoquoversum porrectos emittens, quorum alii evoluti sunt pluripedales, fertiles,

alii posterius evolvendi breviores et steriles; folia, quæ in his evoluta sunt, superioribus fere conformia at paulisper majora, 5 cm. et parum ultra longa, nunc integriuscula et undulata, nunc parum conspicue dentata. Superiora plurima 2,5–4 cm. longa, circiter 7–8 mm. lata aut angustiora, costa conspicua parum infra apicem evanescente. Vesiculae plurimæ sphaericæ sed petiolo plerumque dilatato et basin ipsarum amplectente suffultæ. Receptaculæ juniora in axilla folii fulerantis quasi aggregata et folio multo breviora, denum decomposito-ramosa, in ramulis sensim separatis subsingula aut iterum divisa plura subracemosa: singula subanepititia, parte fertili compressa, marginibus sterilibus serratis, ambitu subcuneata. — Var. **bicuspidatum** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 302, n. 49: caule (auct.) parum compresso subangulato, torto; ramis ad ortum subretrofractis, apicem versus sensim brevioribus; foliis lanceolatis, integerrimis vel obsolete dentatis, superioribus 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 ancipite triquetris, spinulosis, in axilla foliorum vel vesicularum glomeratis. In sinu assabensi maris Rubri (DORIA). — Specimen ad 75 cm. altum; folia superiora 1,5–3 cm. longa, 3–4 millim. lata, inferiora vero usque ad 4 cm. longa et 6 millim. lata. — Var. ? **apiculatum** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 303, n. 51: rachide ramorum elata, tenui, teretiuscula, subangulata; ramis erecto-patentibus, omnibus fere 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. longæ et 3 millim. latae. An species propria? — Var. **De-Tonia-num** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim n. 27: foliis late lanceolatis acutis, acute dentatis, costa percursis, sparsim glandulosis, subcastaneis, membranaceis; vesiculis sphaericis vel subovatis, muticis, petiolo ipsis sublongiore parum compresso suffultis vel folia terminantibus; receptaculis androgynis subcylindraceis vel subcompressis, inermibus vel parve spinulosis, racemoso-paniculatis. In mari Rubro ad «Assarka» (C. MARCACCI),

« Massaua » (R. BRESSANIN). — Var. **Diotis** Grunow in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 46: ramis compressis et foliis latioribus, minus argute dentatis, obscure olivaceo-fuseis. Ad « Colombo » ins. Ceylonae (C. MARCACCI). — A *S. pacifico* differt receptaculis argute dentatis folisque 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 « Disei » insulam prope Massanam in mari Rubro (MARCACCI). Ultra 10 dm. alt. — Forma **phyllocystum** Grun. in Piccone l. e. p. 13: foliis plerisque obtusiuseulis; vesiculis saepe folia terminantibus; receptaculis omnibus spinosis (femineis? vel androgynis jam evacuatis?). Nataus in sinu « Hamfelah » in mari Rubro cum *Metlobesia epiphytica* (MARCACCI). — Ultra 5 dm. alt.

91. **Sargassum caleophyllum** 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, obtusiuseulis, acute serratis, evanescenti-costatis, minute glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis breviore sphaericis, muticis; receptaculis supra-axillaribus, compresso-ancipitibus, acute serratis, subracemosis.

Hab. ad « Suez et Akaba » in mari Rubro (PORTIER, FIGARI); in sinu Assabensi (DORIA, PICCONE). — Frons 30–40 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, linear-lanceolata, quandoque ovato-oblonga, margine dentibus plerumque acutissimis spinulosis subrepandoserrata, subduplici serie minute glandulosa, costa supra medium evanescente percursa. Vesiculae semine *Pisi* minores, petiolo plano cuneato-suffultæ, juniores haud raro apiculatae, 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-

sieulis 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 lineari- aut 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, simpliciuseculis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (FORSKAAL, BOVÈ, RUEPPEL, ZANARDINI etc). — Rachides nunc e radice simplices, nunc e caule communi 2,5 em. longo plures exeuntes, pluripedales, leniter compressæ, filiformes, crassitie pennæ columbinæ, inferne nudinseculæ, superne ramis plus minus elongatis onustæ; folia quoad formam satis diversa, nunc lineari-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. Vesiculæ in majoribus per magnæ, semine *Pisi* maiores, obovoideo-sphaericæ, juniores magis ellipsoideæ, apiculatae. Receptacula initio racemosa, denum 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. 7 Turn. Hist. Fue. I, p. 101, tab. 46, fig. e?. *Sargassum ilicifolium* auctorum (quoad specimina e mari Rubro

provenientia): foliis latiusculis falcatis, præcipue exteriori margine dentato-serratis. — f. **Rueppelii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96, *Sargassum Rueppelii* J. Ag. Alg. Rüppel. n. 1, *Fucus Saltii* Turn. Hist. Fuc. tab. 213, Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 38?: foliis minioribus, 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 lineari-oblongis, obtusis, conspique glandulosis, acute dentatis, rigidiusculis, obscure fuscis; vesiculis parvis, sphaericis vel suboblongis, parce glandulosis; receptaculis subcuneatis, spinosis, subancipitibus, cum vesiculis intermixtis subracemosis. Ad Massauam in mari Rubro (C. MARCACCI). — Var. **euryphyllum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakin, n. 25, *S. ilicifolium* Kütz. Tab. phyc. ? nec Ag.: foliis latis subduplicato-dentatis, membranaceis, vesiculis sphaericis. In mari Rubro præcipue australiori.

Ad *Sargassumubrepanum* (Forsk.) Ag. accedere viderentur:

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

Hab. circa Hodeidam maris Rubri (ARNAUD & VAYSIÈRE) — Cfr. etiam inter species dubias *Sargassum Saltii* (Turn.) J. Ag. 95 **Sargassum cylindrocystum** Fig. et De Not. Alg. Mar Rosso p. 15, Zanard. Plant. mar. Rubr. Enum. p. 234, n. 12. — Rachidibus ramorum filiformibus teretiusculis levissimis, irregulariter ramosis, heterophyllis; foliis evanescenti-costatis, sparsim glandulosis, inferioribus ovato-oblongis, basi oblique cuneatis, dentatis, superioribus linearibus integrinusculis 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, circumseriptione ampla pyramidatae. Rami conformes elongati, basi tuberculati, irregulariter egredientes, haud raro ob rachidis torsionem secundati, ramulis undique obsiti. Folia inferiora 3 cm. longa, 6–7 millim. lata, superiora 6–8 cm. longa, 3 millim. lata. Vesiculæ numerosæ adproximatæ, circ. 10 millim. longæ, 1,5 millim. vix latitudine metientes, glanduligeræ, 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-subelavata 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 fuscescentibus, membranaceis, supremis minoribus et angustioribus, biseriatim glandulosis, raris; vesiculis fusiformibus, apiculatis; receptaculis maseulis cerebellimis, 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, omniibus parce minuteque glandulosis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis subelavatis, fusiformibus vel cylindraceis, muticis, apiculatis vel folio coronatis; receptaculis foemineis singulis vel racemosis, subelavatis, inermibus vel sursum minute spinulosis. Ad « Obock » (FAUROT). — *S. cylindrocysto* genuino similius, receptaculis autem diversa quæ in illo (forsan abnormia) subfoliacea et sporas pauas 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 maseulis cum vesiculis intermixtis racemoso-paniculatis, saepe ante apicem in segmenta lateralia pauca parva divisis, inermibus vel hinc inde perminute spinulosis. In mari Rubro prope Massauam (R. BRESSANIN). — Var. **?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 subraeemosis, teretiusculis, inermibus vel obsolete spinulosis, ante apicem foliola perminuta oblique cuneata suborbicularia emitentibus. Cum praecedente (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 integriseulis, tenuissime costatis, utrinque uniseriatim minute glandulosis; vesiculis in petiolo dilatato ipsas longitudine subæquante sphaericis, muticis, submarginatis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, apice subcompressis, dentatis, foliiferis, in ramulo rameosmosis.

Hab. ad «Kosseir» maris Rubri (PORTIER, ZANARDINI). — Folia vix ultra 3 cm. longa et 2 millim. lata, linearia, apice obtusiseula, quandoque truncata, juniora subtilius costata. Vesiculae in petiolo cuneato-foliaceo, semine *Piperis* minores, margine brevissimo ut plurimum cinctæ glandulisque paucis minutis instructæ. Receptacula paullo supra foliorum axillam insidentia, primum simplicia subsessilia, demum racemosin ramosa breviter pedunculata, ramo uno altero in folium aut vesiculam abeunte, cylindraceo-compressa, apice tantum dentata vel ramulosa. Substantia foliorum membranaceo-carnosula. Color plantæ exsiccatæ viridi-olivaceus. Au forma *Surgassi 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, integriseulis, subundulatis, evanescenti-costatis, cryptostomatibus sparsis instructis; vesiculis parvis, subsessilibus, obovoideis, muticis; receptaculis axillaribus, tridichotomo-ramosis, verrucosis, teretibus, folio fulerante brevioribus.

Hab. circa «Djedda» et «Hodeida» maris Rubri (PORTIER, ZANARDINI). — Rachides ramorum leviter compressæ, cortortæ, angulosæ, ramis foliisque densissime onustæ. Rami ramulique inferne ob residua foliorum delapsorum sapissime tuberculati. Folia crassiuseula, 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, nonnun-

quam apiculo crasso interdum breviter foliiformi coronatae, glandulis sparsis ornatae. Substantia firma et coriacea, color plantæ exsiccatæ nigrescens. Forsan *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. variетatem sistit.

† **CORIIFOLIA** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 96: Foliis ad basin utroque latere costæ subæqualibus, saepius 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-*
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 ramosissimis, foliis oblongo-lanceolatis, acutiusculis, subtiliter dentatis, uninerviis; vesiculis plus minus ovoideis vel subsphaericis, petiolo latiori foliaceo plano suffultis; receptaculis axillaribus, compressis, subcuneato-linearibus, acute et grosse (præsertim ad apicem) denticulatis.

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

99. **Sargassum Oocyste** J. Ag. Sp. I, p. 317, Sp. Sarg. Austral. p. 97, Kuetz. Sp. p. 626, *Sargassum 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 mser., Kuetz. Sp. p. 617 (e Chile). *Fucus lendigerus* Esp. Fuc. tab. 15 (species collectitia)???. — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis, undique ramosis, foliis lanceolato-oblongis, evanescente-costatis, obsolete repandis arguteve dentatis; vesiculis inferioribus obovatis, superioribus ellipsoideis, subaristatis, eglandu-

losis; receptaculis ancipitibus prismaticeisve, tortis, serratis, demum pedicellatis, simpliciuseculis, ad apicem ramorum paniculatis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Chiloenses (D'URVILLE); ad insulas Moluccas (LESSON). — Rachides crassiusculæ pennam corvinam aequantes, exsiccatæ obsolete angulatae, ramis numerosis obsita. Folia circiter 2,5 cm. longa et vix 7 mm. lata, juniora costata glandulosa et dentata, adultiora nervo obsolete et infra apicem evanescente instructa, glandulis obsoletis et marginibus integriuseculis. Vesiculæ in petiolo ipsas aequante, adultiores obovatae muticæ, superiores magis ellipsoideæ et apiculo brevi terminatæ. Receptacula totam superiorem partem ramorum denique occupantia et paniculas elongatas formantia, 7–10 mm. longa, ex ancipe prismaticæ, 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 plerumque alato suffultis, juvenilibus hinc inde perminutis et longissime petiolatis; receptaculis.... Libere natans pr. Singapuram cum *Sphacelaria rigidâ* epiphytica. — Folia 14–37 mm. longa, 1–5 mm. lata, vesiculae 3–6 mm. longæ, petioli 5–10 mm. longi.

100. **Sargassum Picconii** Grun. in Piccone Manipolo Alghe del mar 100 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 hand 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, 2–4,5 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. 51,

Fucus Forsskalii Mert. Mem. pag. 7?, *Sargassum telephifolium* Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phyc. XI, t. 3, *Fucus crispus* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 191. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, levissimis, undique ramosis; foliis oblongis vel ellipticis apice rotundatis, evanescenti-costatis, minute glandulosis, undulato-crispis denticulatisque, dense imbricatis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis breviore sphaericis, muticis; receptaculis ex ancipite triquetris, grosse dentato-serratis, pedicellatis, simpliciuseulis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (DELILE, BOVÈ, FORSKAL etc.). — Rachides plures ex apice caulis brevissimi surgunt pedales aut multo longiores, leniter compressæ, crassitie pennæ columbinæ, inter folia inferiora et ramos flexuosæ. Rami conformes, simpliciuseuli, densissime vestiti, saepe oppositi. Folia inferiora usque 5 cm. longa et unguem lata, fere usque ad apicem costata, lanceolata, superiora ramos omnino tegentia, vix 2,5 cm. longa, sessilia, elliptica, 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 inermibus 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. 1, 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* Naeck. Fl. Ven. VI, p. 98 (excl. synon.), *Fucus natans* Bertol. Amoenit. p. 220 non Turn. — Rachidibus ramorum compressis, angulatis, levibus, e margine ramlulosis; foliis lanceolato-oblongis, costatis, obsolete glandulosis, undulatis dentatisque; vesiculis in petiolo teretiusculo sphaericis, muticis, inconspicue glandulosis; receptaculis lancoideis, angulatis, compressis, pedicellatis, simpliciuseulis 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 exentes,

inferne angulatae sectionem fere trapeziformem ostendentes et marginibus saepe serratis inaequales, superne filiformes compressæ inter ramos flexuosæ, ramis ex ipsis marginibus excuntibus. Folia oblongo- vel linearis-lanceolata, 3,5-7,5 cm. longa, vix sesquicentimetre latitudinem excedentia, eximie undulata, usque ad apicem nervo percursa, glandulis obsoletis. Vesicule magnitudine seminis *Pisi*, pedicello 2 millim. longit. paullisper superante suffultæ. Receptacula circumscriptio lanceolata, compresso-subtriquetra, verrucosa, simplicia et pedicellata, in ramulo axillari racemosa, ramulis numerosis deinde in paniculam terminalem fructigeram conjunctis.

††† **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 sphæricis aut saepe ob glandulas prominulas 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 integriuseulis, bractealibus angustis subbenervibus, cryptostomatibus utrinque singulas series formantibus; vesiculis minutis, sphæricis, glandulosis; receptaculis obovato-clavatis, subtriquetris. 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, cuius ex apice rachides ramorum 2-3-pedales excunt, admodum tenues, pennam passerinam crassitie vix superantes, in inferiori parte muriculatæ, superne sparsius spinuligeræ, aliae breviores steriles folia numerosa majuscula gerentes, aliae elongatae et demum fructiferae, partium minutie, quas gerunt, insignes. Folia in ramis sterilibus plurimique 4-5 cm. longa, plurima 7-10 millim. lata, alia magis lanceolata, alia sublinearia oblongave, membranacea, margine inaequali dentata, dentibus in superioribus fere obsoletis. cryptostomatibus sparsis instructa. Folia in partibus fertilibus plurima perangusta, lineari-cuneata, fere enervia et cryptostomatibus unicam utrinque seriem formantibus praedita. Vesiculae admodum minutæ, sphæricæ, glandulis non admodum prominulis instructæ, petiolo fere eis æquilongo fulta. Receptacula (an juniora?) minuta, longitudine fere vesicularum, superne admodum dilatata subtriquetra, marginibus et superne dentata.

104. **Sargassum opacum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 98, tab. XXVIII, 104

IV. — Pusillum, rachidibus ramorum submuriculatis, foliis obovato-oblongis, obtusis, subintegerrimis, costa infra apicem evanescente et cryptostomatibus utrinque fere series singulas formantibus instructis, caulinis basi incrassatis subdenticulatis; vesiculis in petiolo teretiusculo minutis, sphæricis, muticis; receptaculis obovato-clavatis, inferne teretiusculis, dein compresso-angulatis, dentato-spinosis, demum racemosis.

Hab. ad oras calidiores 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 parcus. 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 parcus 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. *lævior* 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 teretiusculo sphæricis, 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. ARESCHOUG); ad oras Indostaniae (WIGHT); ad « Port Denison » (KILNER) et « Cap York » (DAEMEL). — *Sargassum polycystum* quoad rachides, folia atque vesiculas ita aemulatur, ut statu sterili ab illo difficillime dignoscatur. Receptacula vero longe alia. Hoc respectu ad *S. parvifolium* proxime accedit. Folia a basi cuneata eximie oblonga et plerunque obtusissima, inferiora 12–18 millim. vix longa et fere 4–4,5 millim. lata, costa infra apicem evanescente

pereursora, cryptostomatibus minutis dupli serie dispositis aut saepe sparsioribus instructa.

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

Hab. in oceano Indico (KOENIG); in mari Sinensi. — Planta vix pedalis. Rachides e radice plures, crassitie pennæ columbinæ robustiores, 9–12 cm. longæ, dense glanduloso-muriculatae ramisque 2–5 cm. long. per totam longitudinem obsitæ. Rami conformes ramulosi. Folia in inferiore plantæ parte provenientia oblonga, basi cuneata, apice obtusiuscula, nervo vix conspicuo percursa et dupli serie cryptostomatum 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, verrueoso-spinosa. Partium minutie *S. cystocarpum* superat, receptaculis ab hoc abunde differt.

107. **Sargassum parvifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 30, Syst. p. 304, J. 107 Ag. Sp. I, p. 313, Sp. Sarg. Austral. p. 99, t. XXVIII, II, *Carpacanthus parvifolius* Kuetz. Phyc. gener. p. 368, Sp. p. 622, Tab. Phyc. XI, t. 38, *Fucus parvifolius* Turn. Hist. Fuc. IV, p. 34, tab. 211, *Sargassum ambiguum* Sond. Alg. Trop. Austral. p. 41 ?, *Sargassum polycystum* var. *parvifolia* Grun. in Asken. Alg. Gazelle p. 26. — Elongatum, rachidibus ramorum filiformibus, superne glandulosis, inferne sublevibus; foliis superioribus lanceolato-linearibus, costatis, serratis, unica utrinque serie cryptostomatum instructis, inferioribus latioribus lanceolatis et cryptostomata sparsa gerentibus; vesiculis in petiolo teretiuseulo minutis, sphaericis, glandulosis; receptaculis ex ancipite angulatis, elevato-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 Novae Hollandiae (J. AGARDH); ad « Port Denison » (FITZALAN, SONDER); in fretu Macassariensi (REINBOLD); in mari alto circa Australiam boreali-occidentalem (ASKENASY). — Rachides ramorum gracieles, elongatae, crassitie pennæ passerinæ, sparsissime plerumque muriculatæ ramisque distantioribus simpliciusculis obsitæ. Folia inferiora atque superiora fere conformia, lanceolato-linearia, basi cuneata, apice obtusa aut acuminata, acute serrata et dupli cryptostomatum serie plerumque instructa, 1-2.5 cm. longa et 3-4 millim. vix lata. Vesiculae 2,2 millim. diametro vix æquantes et saepe dimidio minores, elevato-glandulosæ, vix vere apiculatæ. Receptacula vix 4,5 mm., longa, folio fulerante duplo breviora, juvenilia supra axillam folii sessilia, adulta brevissime pedicellata et in ramulo brevi racemosa, ex ancipiti triquetra. Sec. Askenasy Alg. Gazelle p. 26 est species dioica, receptaculis masculis exaculeatis, fœmineis aculeatis. — f. **runcinatum** Asken. Alg. Gazelle p. 27: ramis parce muriculatis, foliis parum latioribus, profunde acuteque dentatis: receptaculis fœmineis 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 parcus muriculatis, foliis inferioribus angustissime linearibus, vix conspicue serratis, superioribus filiformibus subintegerrimis, secus marginem unica utrinque serie cryptostomatibus subglandulosis; vesiculis in petiolo teretiuseculo minutis, sphæricis, muticis, glandulosis; receptaculis ex ancipite angulatis, ambitu subelavatis, margine spinulosis, junioribus in axilla subsingulis, adultioribus in ramulo racemosis.

Hab. ad oras occidentales Novae Hollandiae ad « Port Deuison » (AGARDH); in mari alto Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides filiformes, tenuitate pennæ passerinæ, ramis conformibus obsitæ, leves aut laxe muriculatæ. 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 minutæ, diametro circiter 2 millim., glandulosæ. Receptacula in axillis solitaria denique apice ramulorum racemosa, ad 4 millim. longa, deorsum crassiora, sursum latiora, ancipitia margineque

serrata. Habitu *S. 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 perenrrente spinulisque armata instructis.

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

Hab. in mari Rubro (DELILE, VALENTIA, BovÈ). — Rachides ex
caule communi teretiusculo, rachidum reliquiis verrucoso, simplici.
2–5 cm. longo plures surgentes, pedales et longiores, eras sitie pennæ
columbinae, obsolete quadrangulæ, ramis numerosis pyramidatae.
Folia adultiora et radicalia sunt uncialia et ultra 2 mm. lata, in-
tegriscula, costa utrinque prominente; superiora et juniora bre-
viora, costa utrinque prominente serrata. Vesiculae *Pisi* semine mi-
nores, in ramulis paucæ, glandulis minutis ornatae (sec. Turner ali-
quando mucronatae). 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 ini-
tio simpliciisculis, terminalibus dein ramis ab inferiore parte sensim erum-
pentibus, plus minus decompositis, singulis ramulisque teretiusculis verru-
cosis inermibus, scaphidia circumcarea subæqualiter disposita, quoquoversum
hiantia numerosa foventibus.

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

† Vesiculis plus minus evidenter ellipticis, junioribus sœpe aristatis, adul-
tioribus nunc obovatis muticis.

* Rachidibus ramorum inferioribus evidenter complanatis, superioribus an-
cipitibus 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. Phyc. XI, t. 29. — Rachidibus planis, e margine distiche ramosis, foliis oblongo-linearibus, obtusis, denticulatis aut subintegerrimis, costatis, multiplici serie sparsim glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis longiori ellipsoideis, apiculo obtuso bifido mucronatis; receptaculis ut in *S. teretifolio*.

Hab. in mari Rubro (Bovè, ZANARDINI &c.). — Species inter maximas et maxime insignes totius generis. Rachides pluripedales omnino planæ fere 4-4,5 mm. latæ, ramis brevibus 4-7 cm. longis a margine exeuntibus conformibus. Folia 3-8 cm. longa, 6-9 millim. lata, basi longius attenuata, apice obtusa, evidenter costata glandulisque sparsis instructa, juniora denticulata, adulta integerrima. Vesiculæ piso fere minores, in petiolo ipsis longiore costato sphærico-ellipsoideæ, apice dente obtuso submarginato coronatae. Folia bractealia subnervia. Color fere castaneus et substantia coriacea.

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

111. **Sargassum teretifolium** J. Ag. Sp. I, p. 331, Sp. Sarg. Austral. 111 p. 101, Kuetz. Sp. p. 619, *Sargassum Aeinaria* Grev.?, *Sargassum Boveanum* et var. *subdentata*, nec non *Sargassum lasiophyllum* 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 (PICCONE). — Rachides teretiœculæ vel levissime compressæ, ramulis densis omistæ. 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. Vesiculæ in petiolo sepe ad sesquicentimetrum longo tereti-compresso, ellipsoideæ et apiculatae, 8-9 millim. longæ, latitudine 4-5 millim. aut minores. Receptacula in axilla 3-4 aggre-

gata, 6–6,5 millim. circiter longa, semel aut bis fureata, cylindracea, apicibus attenuatis. Substantia totius plantæ succosa. Species distinctissima, madefacta facillime distinguenda, exsiccata *S. Swartzii* magnopere æmulatur.

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

Hab. in oceano Indico; ad Ceylonam et Javam (REYNAUD!); ad «Endeh» insulae Sundicæ 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, sape breviora 2 cm. circiter longa, superne 4–5,5 mm. lata, in basin eximie cuneatam attenuata, apice rotundato obtusissimæ, nunc subintegerrima, nunc a medio ad apicem serrata, quo magis linearia eo integriora et eo evidentius costata, nervo supra medium evanescente percursa, glandularum utrinque singula serie notata. Vesiculae diametro longitudinali 8,5 mm. longo, transversali paulo 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 hæc species a *Sargasso teretifolio* distinguitur.

113. **Sargassum aquifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 12, Syst. p. 297, non 113
alibi nec Bory neque Rich., J. Ag. Sp. I, p. 330, Sp. Sarg. Austral.
p. 102, Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phye. 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 sphæricis, 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. latae, ramis alternis distichis distantia 5 cm. circ. instruetæ. Folia oblongo-spathulata, sessilia, 2.5 cm. longa, nervo nigricante tenui mediotenuis percursa, margine repando-dentata. Vesiculae sphæricæ. *Pisi satiri* seminis magnitudine, foliorum ad alas sitæ, petiolo brevi compresso fultæ, apice mucronatae, mucrone exiguo. Receptacula axillaria exigua, teretiusecula, 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 Mangeracæ Malesiæ 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-obtusissimis, inferioribus aliis argute subserratis, aliis denticulatis, nervo autem 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 cinctis; receptaculis ignotis.

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

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

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

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

† Vesiculis normaliter sphæricis, nunc ob glandulas difformibus.

* Rachidibus ramorum planis, ramulis a margine distiche excurrentibus.

116. **Sargassum asperifolium** (Her. et Mart.) J. Ag. Sp. I, p. 334, Sp. 116 Sarg. Austral. p. 103, Kuetz. Sp. p. 609, Tab. Phyc. XI, t. 10, De Not. Algol. Mar Rosso p. 19, *Sargassum fimbriatum* De Not. Mscr. — Rachidibus ramorum aincipite-planis e marginibus distiche ramosis, ramis foliis vesiculisque ob glandulas elongatas truncato-conicas asperis, foliis linear-lanceolatis laxe serratis co-statis; vesiculis in petiolo ipsis breviore sphæricis muticis; receptaculis axillaribus, furcato-ramosis, cymosis, cylindraceo-verrucosis, inermibus.

Hab. in mari Rubro (MUSEUM VINDOBONENSE!) — Rachides e caule communi brevissimo plures, omnino planæ, ultra 2 mm. latæ, 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; infima duplo latiora et evidentius costata, aliis conformia. Vesiculae sphaericæ, minutæ, Lente fere minores, petiolo glanduloso. Receptacula oblongo-obovoidea, quam in affinis minus ramosa, eximie verrucosa at inermia, 4-4.5 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 biseriatim glandulosis, obscurè fuscis, membranaceis; vesiculis sphaericis, muticis, minute et parce glandulosis, petiolo eglanduloso suffultis, receptaculis androgynis inermibus. Ad insulam « Adjuz » pr. Massauam in mari Rubro (MARCACCI). — A planta typica differt glandulis multo minus elevatis. Caespes crassus densusque; specimina 70-80 cm. alt.

117. **Sargassum latifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 13. Syst. p. 298, J. Ag. 117 Sp. I, p. 334, Sp. Sarg. Austral. p. 103, De Not. Alg. mar Rosso p. 18. *Sargassum polycarpum* De Not. Alg. mar Rosso p. 17. Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 238, *Sargassum subrepandum* Kuett. Tab. Phye. 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 aenipite-planis e marginibus distiche ramosis, foliis lanceolato-oblongis, repando-dentatis, costatis, sparsim elevato-glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis muticis; receptaculis axillaribus furcato-ramosissimis, cymosis, cylindraceo-verrucosis, inermibus.

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

receptaculis minutis, levibus, dichotomis, cymosis. Ad oras insulae « Karamane » (L. FAUROT), ad « 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. crassæ.

** Rachidibus ramorum teretiusculis, 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, dupli serie glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphæricis muticis; receptaculis axillaribus lanceoideo-cylindraceis, verrucosis, inermibus, ramoso-cynosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sanduicenses (Hb. AGARDH). — Rachides deorsum subcompressæ (ut videtur) superne teretiusculæ, crassitie pennæ columbinæ, bipedales, ubique levissimæ. Ramæ 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 integriuscula, costa evidenti et glandulis insignioribus dupli serie dispositis ornata. Vesiculae magnitudine fere Lentis, in petiolo compresso longiori. Receptacula minuta, 2 millim. $\frac{2}{10}$ longitudine vix superantia, in glomerulos axillares congesta, furcato-ramosa, ramis confluentibus, verrucosis at omnino inermibus, fere oblongo-cylindraceis. Color plantæ 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 quoquoversum exeuntibus, foliis inferioribus oblongo-lanceolatis subundulatis, superioribus sublanceolatis integriusculis; vesiculis in petiolo parum dilatato sphæricis, muticis; receptaculorum fruticulo decomposito-ramoso, ramis cum rachide confluentibus subdivaricatis, crassis, teretiusculis, obtusis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad littora Tasmaniae (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 fruticulum ramis adscendentibus acuminatis decomposito-ramosissimum formantibus; ramis his nunc (et initio) cum rachide fertili confluentibus, nunc (et sensim) insimis separatis, novam quasi cymam conformatem inchoantibus.

† Rachidibus ramorum complanatis, ramulis a margine distiche egredientibus.

120. **Sargassum stenophyllum** J. Ag. Sp. I, p. 335, Sp. Sarg. Austral. 120

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

Hab. ad oras Novae Hollandiae; ad «Edgecombe Bay, White Sunday Islands» (KILNER). — Caulis adest communis teretiuseculus et brevis, vix 1 cm. longit. superans, a quo circumcirea exeunt ramorum rachides ima basi quasi contracte et fere teretiuseculæ mox complanatae, latus planum cauli advertentes, inferne haœ demudatae, dein ramulis conformibus a margine exeuntibus 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 immixte, numerosæ, glandulis sparsis ornatae. Receptacula folio fulerante 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, integerrimis vel dentibus nonnullis obtusis obsoletis instructis, nervo tenui versus medium evanescente pereursis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo brevi tereti suffultis; receptaculis parvis, cylindraceis, inermibus, cymosis, hermaphroditieis. Pr. insulam «Legendre» Australie boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides deorsum 2, sursum vix 1 millim. late. Folia usque ad 2,5 cm. longa et 2,5 mil-

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

121. **Sargassum lanceolatum** J. Ag. Sp. I, p. 335, Sp. Sarg. Austral. 121

p. 105, t. XXIX, III, Kuetz. Sp. p. 618. — Rachidibus ramorum complanatis, ramulis a margine distiche exeuntibus, foliis omnibus serratis, costatis, inferioribus latioribus lanceolatis, superioribus sublinearibus, cryptostomatibus omnium admodum conspicuis; vesiculis in petiolo ipsis longitudine vix æquante sphæricis, muticis; receptaculis decomposito–ramosis, ramis acuminatis adscendentibus cymosis, teretiusculis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novæ Hollandiæ, imprimis ad « Bloomfield River » (D. BAUER); in mari alto, Australiæ boreali–occidentalis (ASKENASY). — Rachides 4–4,5 millim. latae. Folia inferiora parum ultra 2,5 cm. longa, 4–7 millim. lata, fere rite lanceolata, superiora nunc apice quasi prolongata, 4–4,5 cm. longa magis linearia, omnia costata et cryptostomatibus magis conspicuis instructa, cryptostomatibus ut plurimum intra margines singulas series formantibus. Vesiculae inferiores magnitudine *Pisi* seminis, sphæricæ, in petiolo ipsis breviore (circ. 2 millim. longo), superiores paullo minores; receptaculorum cymæ folio fulerante subduplo breviores. A *Sargasso Grevillei* J. Ag. cui proxima haec species videtur, differt foliis longioribus at angustioribus eorumque forma exacte lanceolata, cryptostomatibus utrinque secus seriem unicaum 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 sphæricis, muticis; receptaculis axillaribus, furcato–ramosis cylindraceis, utrinque attenuatis, verrucosis, inermibus.

Hab. in oceano Indico, ad oras Indostaniæ (WIGHT in Hb. HOOKER); natans pr. « Balangnipa » insulae Sindariae, vulgo « Celébes » dictæ (T. REINBOLD); ad insulas Natunas (Mus. PARIS.) et ad Sinas; inter Sumatram et Borneum (Hb. BINDER), ad Jayam (Hb. ARESCHOU). — Rachides omnino planæ, 2 millim. vel paullo ultra latæ, margine

glandulis ornatae, 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 ornatae, in petiolo ipsis breviori saepe compresso. Receptacula folio fulerante 3-plo breviora, initio (forsau?) et saepe vesiculifera, cylindracea at utrinque attenuata, paree fureata. Tota planta glandulis elevatis, in rachidibus, vesiculis foliisque numerosis, insignis. Habitu ad *S. Binderi* non parum accedit at receptaculis inermibus, vesiculis sphaericis muticis brevius petiolatis diversa haec species videtur.

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

123. ***Sargassum Desvauxii*** (Mert.?) 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. 22?, *Fucus Desvaurii* Mert. Mem. p. 12, tab. 14 ?? — Rachidibus
ramorum inferne complanatis, dein subangulatis, superne filiformi-
bus, levissimis, ramulis superioribus quoquoversum egredientibus;
foliis cuneato-lanceolatis, obtusiusculis, costatis, inferioribus latio-
ribus, superioribus saepe angustis; vesiculis in petiolo paullisper dilatato ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis decom-
posito-ramosis cymosis, ramis teretiusculis acuminatis, verrucosis,
inermibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ. — Ra-
chides 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 exentibus.

* 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. 109?, Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 11–12, J. Ag. Sp. I,

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

Hab. in Oceano Atlantico magna copia natans (raro fructif.), prata sie dicta Atlantica, praecipue in vicinia Insularum Canariensium constitutens: obvenit etiam ad oras Americae foederatae (fructifer et radice instructum); in rupibus Terra Novæ. — Rachides e radice scutata plures, multipedales, crassitie pennam corvinam haud aequantes, teretes et levissimæ multoties decompositæ. Folia 3,5-4,5 em. et ultra longa, 4-7 millim. lata, angustissime linearia vel magis lanceolata, costa valida pereursa, cryptostomatibus fere destituta, margine plerumque acute serrata, dentibus aliquando fureatis; inferiora et radicibus proxima saepe fureata. Vesiculae in inferiore ramorum parte plerumque numerosæ 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, fureato-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 haud acuminatis. In mari Caraibico et sinu mexicano.

125. **Sargassum pteropleuron** Grun. Alg. Novara p. 55, t. V, f. 1, J. 125
Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 107, *Sargassum dentifolium* Farl. nec
alior., *Sargassum orientale* J. Ag. niser. — Rachidibus ramorum (caulibus) subangulatis, crassiusculis, 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, biseriatim glandulosis; vesiculis magnis, sphaericis, muticis, petiolo brevissimo suffultis; receptaculis cylindraceis, ramoso-cymosis, verrucosis, inermibus.

Hab. ad oras Americae foederatae (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 quoquooversum porrectis armatus. Receptacula cylindracea, ramoso-cymosa, verrucosa et inermia, ut in *Sargasso baccifero* (Turn.) Ag.

b. Cryptostomatibus magis conspiens.

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. Fue. II, p. 68, tab. 95. — Rachidibus ramorum teretiusculis, levissimis; foliis rotundato-ellipticis, subsessilibus, truncato-obtusis, crenato-dentatis, evanescenti-costatis, cryptostomatibus sparsis instructis: vesiculis rarís, in petiolo compresso ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosis, cylindraceo-lancoideis, verrucosis, subinermibus.

Hab. in mari rubro (VALENTIA, BOVÈ). — Rachides simpliciuseculæ aut divisæ omnino teretes. Folia rotundato-elliptica aut fere oblonga, vix 2,5 cm. longit. metientia, 9-14 millim. lata, nunc tuntum crenata, nunc denticulata, immo aliquando dentibus bifariis margine conduplicata, plerunque firma et fere coriacea. Vesiculae nonnumquam potius raræ, petiolo dilatato suffulta, magnitudine seminis *Pisi*. Receptacula folio fulerante duplo breviora, ramoso-cymosa, ramis subancipitibus sparsissime dentatis. Substantia exsiccata eximie rigiduseula et color obscure 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 quoquoversum 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 Novæ Hollandiae (J. AGARDH). — Planta

adspexit quasi rudis, circiter pedalis, rachidibus ramorum omnium firmis, aculeis minutis circumcirca provenientibus fere horrida, foliis crispatis vesiculisque circumcircarea obtecta. Folia ut plurimum paullum 1,5 em. longit. excedentia, ambitu fere ovalia, obtusa, costa pereurrente et cryptostomatibus sparsis (in inferioribus) aut biseriatis (in superioribus) instructa, margine inaequaliter dentata et ita crispa ut propriam formam non statim dignoscere liceat. Vesiculae numerosæ, sphæricæ, semine *Pisi* minores, muticæ, in petiolo nunc teretiusculo nunc dilatato plano, ipsas circiter longitudine aequante. Receptacula cymosa et axillaria.

128. **Sargassum polyphyllum** J. Ag. Sp. I. p. 308, Sp. Sarg. Austral. 128
p. 108. — Rachidibus ramorum filiformibus, teretiusculis, suble-
vibus, ramulorum basi dense muriculatis; foliis densissimis, lanceo-
lato-linearibus, utrinque attenuatis, argute serratis undulatisque,
costatis, cryptostomatibus utrinque unica serie dispositis instructis;
vesiculis in apice folii parum mutati sphæricis, glandulosis: recep-
taculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari ra-
cemosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sandvicenses (Hb. BINDER). — Rachides e caule brevi pollicari circiter pedales, pro longitudine crassiuseulae, ramis brevibus vix sesquipollicaribus densissime vestitæ et pyramidatae. Rami eodem modo rammulis densissimis co-
perti vel in infima parte sæpiissime nudi et ramulorum delapsorum parte residua densissime subspiraliter muriculati, patentes adscen-
dentesque. 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, sæpe torta. Receptacula folio fulerante duplo breviora, ad 6,5 millim. longa, crassitie pennæ passerinæ, cylindra-
cea aut supra basin attenuatam crassiora, dein versus apicem longe attenuata, verrucosa at inermia, in ramulo abbreviato subracemosæ. Vesiculae sæpius paucæ, seminis *Erri Lentis* magnitudine, sphæ-
ricæ, muticæ, in apice folii vix transmutati inflate (seu petiolo foliiformi suffultæ), glandulis paucis ornatae. Color plantæ exsiccatæ fere nigrescens. — Var. **fissifolium** Grun. in Piccone Alghe della Vettore Pisani p. 44: foliis sape 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 linear- vel oblongo-lanceolatis (quandoque pinnatifidis), serratis, costatis, cryptostomatibus præsentibus aut subnullis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulerante 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 plantæ hæc species ad *Sargassum linifolium* accedit, ab hoc vero, differt receptaculis brevioribus, crassioribus, ad basin et apicem versus attenuatis. eximie cymosis nec sensim rachidem propriam sterilem elongatam evolventibus in qua receptacula adultiora simpliciuseula 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. 1 (cryptostomatibus in iconе neglectis). *Sargassum flavidum* Kuetz. Sp. p. 615. Tab. Phyc. Vol. XI. tab. 26, *Sargassum megalophyllum* Mont. Fl. d'Algérie t. 1, f. 1, Kuetz. Sp. p. 615, Tab. Phyc. XI. t. 23: rachidibus ramorum sparsim muriculatis, foliis linearibus, argute serrato-dentatis, cryptostomatibus utrinque fere unica serie dispositis. — f. **lanceolatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 108, *Sargassum vulgare* auct. nonnull., *Sargassum megalophyllum* var. *humile* Mont. Fl. d'Algérie t. 1, f. 2, Kuetz. Sp. p. 615: rachidibus ramorum saepe levibus, foliis lanceolatis, latiusculis, denticulatis, cryptostomatibus magis sparsis et plerumque minoribus. — f. **foliosissimum** (Lamour.) J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 108, *Fucus foliosissimus* Lamour. Essai t. VII. f. 1. *Sargassum pteropus* Kuetz. Sp. p. 608. Tab. Phyc. XI. t. 5, *Sargassum bahiense* Kuetz. Sp. p. 608, Tab. Phyc. XI. p. 2. *Sargassum polyphyllum* et *Sargassum trachyphyllum* Kuetz. Sp. p. 609, Tab. Phyc. XI. t. 8, *Sargassum brevipes* Kuetz. Tab. Phyc. XI. t. 9: rachidibus ramorum saepe levibus, foliis magis oblongis, cryptostomatibus sparsis et plerumque minus conspicuis aut fere nullis. — f. **furcatum** Kuetz. J. Ag. Sp. Sarg. Austral. pag. 108, *Sargassum furcatum* Kuetz. Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI. t. 32: foliis numerosis pinnatifidis.

** Cymis receptaculorum demum Lixius decompositis, nempe ramis inferioribus subseparatis in cymas simpliciores sensim exerecentibus, adultioribus sepe elongatis et folium fulerans longitudo 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. 341, Sp. Sarg. Austral. p. 109, Kuetz. Sp. p. 614, *Sargassum stenophyllum* Mart. Icon. Brasil. t. 5 (foliis multo angustioribus), Fl. Bras. I. p. 47, *Sargassum tenue, integrifolium, dichocarpum, cheirifolium, cymosum, rigidulum* Kuetz. Sp. p. 613, 608, 610, 615, Tab. Phyc. XI. *Sargassum ramifolium* Kuetz. Phyc. gener. p. 362, Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI. f. 32 (foliis inferioribus furcato-pinnatifidis). — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis, foliis ellipticis, linearis- vel oblongo-lanceolatis nunc integerrimis nunc margine inequalibus erenuatatisve, costatis, minute glandulosis, glaucescentibus; vesiculis raris, in petiolo ipsarum longitudine sphæricis, minutis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramosissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulerante plus duplo brevioribus.

Hab. in Oceano Atlantico calidiore, ad oras Brasiliæ et Africæ mediae. — Habitu melius quam diagnosi a *S. vulgare* Ag. dignoscitur. Exsiccata planta ex olivaceo nigreseens, foliis quasi pruinâ superfusis. Folia minute denticulata vel særpins 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 totum superiore 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 Senegaliæ oras; ad insulas Bermudas (DICKIE, FARLOW); ad insulam Ponapiam [Ascension] (ASKENASY). — A *Sargasso vulgare* Ag. differt paniculâ receptaculorum magis compositâ, ramis singulis inferioribus in pedicello proprio subseparatis, foliis integriusculis, nunc parce undulatis aut dentatis, fronde totâ magis contractâ, saepe vesiculis destitutâ. A *Sargasso cymoso* Ag. 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 teretiuseculis; foliis linearî-oblongis, obtusis vel acutiusculis, parce et perminute glandulosis, undulatis, acute dentatis, obscure sordide fuscis, rigidioribus; vesiculis sphæricis, muticis, nigrescentibus, minoribus et brevius petiolatis. Ad «Eidd» in oris Dancalensibus maris Rubri cum *Ulva rigidâ* epiphytica (MARCACCI). — Folia 15–28 mm. longa, 3,5–5,5 mm. lata; vesiculae 3–5 mm. longæ. — Var. **mombassaënsse** Grun. in Hedwigia 1889, p. 189: ramis levibus vel parce muriculatis; foliis e basi cuneata linearî-oblongis, obtusis vel obtusiuseculis, plerunque undulatis, denticulatis, dentatis vel integerrimis, basin versus hinc inde spinulosis, parce et minute glandulosis, obscure sordide fuscis, rigidulis; vesiculis sphæricis, muticis, hinc inde sublongis et breviter apiculatis, petiolo ipsis breviore vel longiore, teretiuseculo vel compresso suffultis; receptaculis androgynis subcymosis, levibus vel parce et perminute spinulosis. Ad Mombassam Zanguebariae (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **foliosum** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani, p. 49: caule . . . ; ramis teretiuseculis, levibus, iterum ramulosis, erecto-patentibus; foliis inferioribus ovatis obtusis, superioribus a basi cuneata oblongis, saepe obliquis, dentatis, costatis, remote et minutissime glandulosis, membranaceis, fuscis vel sordide olivaceofuscis, saepe subpruinosis; vesiculis sphæricis, muticis, petiolo teretiuseculo sursum parum dilatato, ipsis subaequali suffultis; receptaculis parvis, linearibus, cylindricis, fureato-ramosis, inermibus, demum breviter cymosis, oosporas et antheridia pauca includentibus. Ad ins. «Chatham» in arcip. Gallapagensi (C. MARCACCI). — Adsunt 2 formæ: f. **subdelicatula** Grun. foliis angustioribus, minus profunde dentatis vel subintegerrimis: f. **rigidiuscula** Grun. foliis rigidioribus obscure fuscis. *S. vulgaris?* varietati *foliosissimæ* maxime affinis, differt foliis fere eglandulosis. — Var. **fissifolium** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 50: foliis linearibus, costatis,

minute remoteque glandulosis, furcatis, membranaceis, sordide fusciscentibus, margine integerrimo; vesiculis sphaericis, minuteis, petiolo ipsis plerumque breviore hinc inde longiore, tereti vel sub-compresso suffultis; receptaculis linearibus vel lineari-lanceolatis, cylindraceis, inermibus, simplicibus vel furcatis, laxe cymoso-racemosis, oosporas et antheridia inindentibus. Ad ins. « Chatham » in arcip. Gallapagensi (C. MARCACCI). — Adest etiam forma **denticulata** Grunow, foliis latioribus, magis divisus, 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 costæ singula serie dispositis instructis; receptaculis longissimis, cymoso-decompositis, cylindraceo-filiformibus, verrucosis, ramis saepe curvatis, ramulis inchoantibus nunc spinulam minorem referentibus, nullis vero propriis spinulis instructis.

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

*** Cymis receptaculorum demum 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, integriuseculis aut subserratis, extra costam parum conspicuam cryptostomatibus unica serie dispositis instructis; vesiculis admodum minutis, in petiolo brevissimo sphaericis; receptaculis in ramulo brevissimo axillari vix quartam folii fulerantis partem longitudine aequantibus, inferioribus in pedicello quasi proprio subseparatis, verrucoso-cylindraceis, utrinque attenuatis, quasi racemum brevissimum formantibus.

Hab. in Oceani Atlantici superficie lectum (J. AGARDH). — Folia 2,5 em. 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, integriuseulis aut denticulatis; vesiculis in petiolo brevi sphaericis, muticis; cymis receptaculorum abbreviatis, singulis partibus in novam cymam ramis fasciculatim conjunctis compositam exercentibus 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. Phye. 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. Fue. III, tab. 168. *Sargassum Donati* Kuetz. Tab. Phye. 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* Ginan. Op. post. I, pag. 19, tab. 19 fig. 36 fide Meneghini (foliis pinnatifidis). — Rachidibus ramorum crassiusculis, filiformibus, firmis, muriculatis tum dense tum laxius foliosis, foliis latioribus lanceolatis aut lanceolato-linearibus, margine minute denticulatis nunc fere integerrimis (non nunquam inferioribus pinnato-furcatis); vesiculis in petiolo longiusculo sphaericis; cymis receptaculorum prolongatis denum in racemum aut paniculam abeuntibus, rachide elongata sterili sensim evoluta ramos denum fertiles conjungente, receptaculis singulis ambitu lanceoideo-cylindraceis, crassiusculis et verrucosis, plus minus elongatis, a rachide saepe admodum patentibus subdivaricatis.

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

Tribus VI. **Raeemosæ** 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, saepe breve, receptacula ambitu lanceoideo-conica sustinente.

* Cryptostomatibus fere nullis.

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

teretiuseulo, verrucoso; rachidibus ramorum filiformibus, subcompressis, levibus; foliis intimis angustissime lanceolatis superioribusque anguste linearibus subintegerrimis, costa prominula percurrente instruetis, 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 Novæ Hollandie ad « New South Wales » (HARVEY, J. AGARDI). — Caulis communis tenuis, pennam columbinam crassitie aequans, 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. Vesicule *Pisi* semine multo minores. Receptacula in ramulo axillari breviore numerosa, ambitu fere lancoidea, teretiuseula et inermia, singula subsimplicia et suo pedicello suffulta. Color plantæ exsiccatæ nigreseens. Nonnumquam obveniunt individua evesiculifera, breviora ac robustiora; in his receptacula maturescentia adsunt suo diametro usque 6–plo longiora h. e. ad 7 millim. longa, verrucoso-cylindracea, obtusa et utrinque fere æque attenuata.

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

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

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

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

latiora, obtusiuscula, 2–2,5 cm. longa vel longiora, 2 millim. latitudine vix superantia, costa tenui percursa et utrinque glandularum serie ornata. Vesiculæ 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 fulta. Receptacula vesicularum longitudine aut breviora, axillaria, basi furcato-ramosa, demum fere racemosa, lancoideo-cylindracea. Planta exsiccatione eximie nigrescit. — Var. **Hildebrandtii** Grun. in Bornet Algues du Tadjoura n. 13: ramis compressis vel teretiuseculis; foliis inferioribus lanceolatis, acutiusculis, seminervibus, sparsim glandulosis, superioribus anguste linearì-lanceolatis, seminervibus vel enervibus, acutis, biseriatim glandulosis. omnibus integerrimis vel remote dentatis, obscure sordide fuscis, membranaceis; vesiculis sphæricis 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. Boveanum* et *S. Wrightii* intermedium. Adest quoque forma **Obockiana** Grun. l. c. foliis magis conspicue et longius costatis, receptaculis androgynis brevioribus, inermibus. Ad « Obock » (L. FAUROT). — Var. **humile** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 305: caule teretiuseculo brevissimo, radice seutata affixo, ramos primarios fasciculatim emitente; ramis iterum ramulosis, ramulis erecto-patentibus; foliis superioribus anguste linearì-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 (juvenilibus) linearibus, rarioribus. In sinu assabiensi Africæ, 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 teretiuseulo, ramis e basi subretrofracta erecto-patentibus, copiosissimis, omnibus fere equilongis, a basi ad apicem breviter ramulosis; foliis minutis, anguste linearibus acutis, nervo tenui pereurus, minutissime biseriatim glandulosis; vesiculis minutis, ovatis, apiculatis, 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 suffultaæ.

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

Hab. in mari rubro (BOVÈ, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, C. MARCACCI, PICCONE, REINBOLD). — Rachides ramorum pluripedales, pennæ columbine crassitie, compressæ, ramis pyramidatis laxe obsitæ. Folia 2,5–4,5 cm. longa, 2 millim. paullo latitudine excedentia, nervo tenui vix infra apicem desinente percursa glandulisque magnis si ngula utrinque serie parce notata, fere semper integerrima. Vesiculæ magnitudine fere Lentis, in petiolum 4–9 millim. longum planum vel compressum attenuatæ. Receptacula 4–9 millim. longa, simplicia at fere omnia pedicellata. Huic affine videtur *Sargassum Vayserianum* Mont. Pug. Alg. yemens. et Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 30. — Var. **fuscescens** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 307: caule (?) tenui compresso, ramis erecto-patentibus, subsimpliibus; foliis sparsis receptacula et vesiculas copiosissimas gerentibus, superioribus anguste linearibus integerrimis, tenue costatis, obsolete utrinque singula cryptostomatum serie instructis, foliis radicalibus latioribus linearibus hinc inde furcatis; vesiculis parvis, late ellipticis, petiolo ipsis æquilongo aut longiori fultis, plerumque apiculatis; receptaculis linearibus, inermibus, subcymosis. In sinu Assabiensi (DORIA). — Folia inferiora 5 cm. longa et 1–2 millim. lata, superiora 2,5 cm. longa et angustiora. Vesiculæ usque ad 2,5 millim. longæ, 2 millim. 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, fureato-ramosis, subpanieulatis.

Ad «Hodeida» et «Lasgori» in oris Azaniae (J. M. HILDEBRANDT).

139. **Sargassum Vayserianum** Mont. Pugill. Alg. Yem. n. 2, Syll. 139
erypt. p. 385, n. 1397, Kuetz. Tab. Phye. XI. t. 30, f. 1. — Caule (rachide ramorum?) filiformi teretiusculo prolixo, cum ramis conformibus vagis pyramidato; foliis raris et rarissimis, inferioribus basi inaequalibus oblongis, supremis lanceolatis vix repandis, papyraceis, olivaceis, nervo continuo porisque minutis instruetis; 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.

Hab. ad littora Yemensia, prope «Hodeida» (ARNAUD & VAYSERÉ). — Var. **assarkense** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim n. 23, *Sargassum Vayserianum* var. *scara-ënse* Grun. in Hedwigia 1889, p. 189?: foliis anguste linear-lanceolatis, tenui costatis, obscure fuscis, rigidulis, supremis angustissimis emarginibus; vesiculis suboblongis obtusis, glandulosis, petiolo hinc inde minute glanduloso suffultis; receptaculis foemineis parvis, clavatis, subtriquetris, nunc inermibus nunc parce spinulosis. In mari Rubro prope «Assarka» (C. MARCACCI), prope «Suakim» (R. BRESSANIN) et ad «Scara» in oris Azaniae (J. M. HILDEBRANDT, GRUNOW). — Var. **acinaroides** 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, foemineis hinc inde tortis, spinulosis, masculis subclavatis, minus conspicue spinulosis. Ad insulam «Adjuz» prope Massauam in mari Rubro (MARCACCI); in sinu Persico (IDA PREIFFER see. GRUNOW). — Folia 15–25 mm. longa, 1–5 mm. lata; vesiculae 2–4 mm. longe, 1,5–2,5 mm. late; receptacula foemina 5–8 mm., mascula 3–5 mm. longa. Specimina majora e Mari Rubro reportata 80 cm. alta, callo radicali distincto, caule subcompresso, fere cylindraceo. — forma **macrocarpum** Grun. in Picc. I. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis vel rariis subdenticulatis; vesiculis obtusis vel rariis subapiculatis, hinc inde longe petiolatis; receptaculis foemineis magnis, spinulosis, (8–11 mm. longis), solitariis vel subracemosis. Ad insulam «Disei» 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, tenue vel obsoletō-costatis; vesiculis obtusis vel longe apiculatis; receptaculis foemineis 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; vesiculae 1,5–4,5 mm. longae, 1–2,5 mm. latæ; 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-lanceolatis, remote dentatis, costatis, superioribus anguste linear-lanceolatis, integerrimis vel remote denticulatis, nervo tenuissimo ante apicem evanescente percursis, omnibus biseriatim glandulosis, submembranaceis, obscure olivaceo-fusecentibus vel subnigrescentibus; vesiculis subsphaericis vel oblongis, muticis vel apiculatis, petiolo parum compresso ipsis aequali vel longiore suffultis; receptaculis cylindraceis, inermibus, furcato-ramosis, cymosis vel denum subracemosis.

Hab. ad «Seara, 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. Vesiculae 1,5–3,5 mm. latæ, 2–4,5 mm. longæ. Racemi receptaculorum usque ad 7 mm. longi.

141. **Sargassum mauritianum** Grun. in Askenasy Alg. Forsch. Gazzelle p. 29, t. 6, f. 9. — 141
Caule...; rachidibus ramorum subangulatis vel subcompressis, levibus, ramulis patentibus; foliis e basi brevi cuneata linear-lanceolatis, irregulariter dentatis, nervo percursis, plerumque biseriatim minute glandulosis, submembranaceis, sordide obscure fuscis; vesiculis in petiolo ipsis longiore, teretiusculo 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. latæ. Receptacula usque ad 10 millim. longa. An. ut aestimat Grunow, *Sargassi Boveani* J. Ag. varietas?

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

n. 59, t. VIII, f. 1-3. — Rachidibus ramorum tenuibus compres-
sis, ramis patentibus, iterum ramulosis, ramulis brevibus, erecto-
patulis; foliis anguste linearibus, hinc inde furcatis, costa crypto-
stomatibusque utrinque singula serie dispositis instructis; vesiculis
junioribus minutis, ellipticis, mucronatis, adultioribus paullo ma-
joribus, sphæricis, petiolo ipsis plerumque parum longiore, tenui,
complanato; receptaculis minutissimis, lanceolatis, pedunculatis,
panieulato-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. Vesiculæ usque ad 2 millim.
longæ et 1,5 millim. latæ, 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. 44 ?. — Rachidibus ramorum fir-
mioribus subangulatis, foliis costatis, utrinque serie unica crypto-
stomatum instructis, serrato-denticulatis, inferioribus latioribus
sublanceolatis, superioribus angustis linearibus; vesiculis in petiolo
elongato ellipsoideis, subsphæricis, saepe apiculatis; receptaculis in
ramulo fertili prolongato racemosis, singulis teretiuseculis, inermibus,
lancoideis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiae (F. v. MUELLER) — Caulis
brevis et teretiuseculus a quo rachides exeuunt ramorum pluripedales.
Folia caulinæ sublanceolata, circiter 4-5 cm. longa, latitudine semi-
centimetrum vix metentia, lineari-lanceolata, margine integrusecula
aut inæqualiter serrato-dentata, in parte plantæ superiore fertili
adhuc angustiora et linearia, alia integrusecula, alia distanter
dentata, costa cryptostomatibusque æque prædita. Vesiculæ in
petiolo elongato et fere costato terminales, saepe apiculo brevi
auctæ, superiores et juveniles fere ellipsoideæ, adultiores et infe-
riores magis sphæricæ, plurime *Pisi* semine minores. Receptacula
in pedicello brevi fere lancoidea ambitu, 4-7 millim. longa, verru-
cosa et inermia, demum in pedunculo elongato racemosa. Color
plantæ exsiccatæ fuscescens.

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

parum latioribus sub lanceolatis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis; receptaculis decomposito-ramosis, denum in ramulo brevissimo subracemosis, singulis ovato-lanceoloides, inermibus, verrucosis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ ex «Adelaide» (Dua MERRIFIELD) et «Israëliten Bay» (F. v. MUELLER). — Rachides ramorum juveniles foliis dense vestite, adultiores rauulis fere pinnatum dispositis omiste. 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 fulcrante 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 cryptostomatum 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 *Viciae* parum majoribus. Color plantæ exsiccate viridi-olivaceus.

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

Hab. ad oras austro-orientales Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Planta circiter pedalis, substantia coriacea, exsiccatione nigrescens. Caulis primarius vix uncialis, teretiusculus et nodosus, erassisie fere pennæ columbinæ, apice in ramos plures abiens, alias steriles breviores foliososque, alias fertiles elongatos, plus minus decompositos. Folia in individuis junioribus nunc magis integriu-

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

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

Hab. ad oras occidentales, australes et orientales Novæ Hollandiæ usque ad Novam Zelandiam descendens (SONDER, AGARDH, PREISS); ad insulam «Dick Hartog» (ASKENASY, Exped. GAZELLE). — E caule brevi, teretiusculo at verrucoso surgunt rachides pedales bipedalesque, filiformes, crassitie pennae columbinæ, evidenter compressæ, spinulis minutis distantibus muriculatæ ramisque conformibus obsitæ. Folia plantæ inferioris sterilisque sæpe latiora et undulata, superiora nunc dentato-serrata nunc magis integriuscula. Vesiculae magnitudinem seminis *Pisi* vix equantes. Receptacula matura pedicello brevi suffulta sunt, singula 4–7 millim. longa, inferne crassiora, apicem versus attenuata, ipsorum diametro circiter 4-plo longiora, ambitu lanceoidea aut subconica, parte ima receptaculi hoc modo a pedicello multo tenuiori facilis distineta. Plura receptacula in ramulo brevi axillari conjuncta racemum demum efficiunt brevem. Color plantæ exsiccatæ 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), lineari-lanceolatis, obtusiusculis, nervo conspicuo pereursis, subglandulosis, foliis superioribus minoribus, e basi cuneata lineari-lanceolatis, obtusis, integerrimis vel obsolete dentatis, costa percurrente instructis, minute biseriatim glandulosis;

vesiculis in petiolo tenui mediocri sphæricis vel ellipsoideis; receptaculis axillaribus, iuermibus, linearibus, cum vesiculis intermixtis dichotomo-cymosis.

Hab. ad « Port Mackay » Australie orientalis (AM. DIETRICHI). — 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.

†‡ *GLANDULARIÆ* 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 foreatis.

Obs. Plantæ exilitate partium insignes, saepè 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 bicornibus et marginatis, glandulosis; receptaculis in axilla solitariis, cylindraceis (immaturis tantum visis).

Hab. ad oras Cochinchinæ (BUSSEUIL). — Caulis (?) filiformis gracilis, crassitie pennæ passerinæ, 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. circ. lata, basi longe cuneata, integriuscula, dein medio parum latiora et apice attenuato serrata. costa tenui et utrinque singula pororum serie instructa, plerumque rara et fore omnia in vesiculas mutata. Vesiculae numerosæ, 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 flavescentia.

150. **Sargassum concinnum** Grev. in J. Ag. Sp. I, p. 333, Sp. Sarg. Austral. 150
p. 118, Kuetz. Sp. p. 618, *Sargassum divaricatum* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. III, p. 255, t. X, Trans. Bot. Soc. Edinb. tab. XI. — Rachidibus ramorum superne glandulosis, e

tereti compressis, filiformibus, foliis (inferioribus costatis ?) angustissime linearibus, utrinque acuminatis, integerrimis, enervibus, ad margines serie singula cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo 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 «*Balangnipa*» insulæ Sindariae [Celébes] (REINBOLD). — Receptaculis exceptis *Sargassum virgatum* in omnibus fere æmulatur. Rachidum pars inferior est omnino compressa; rami, hic illic 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 saepe 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 medianam paginam vel latiora juxta marginem utrinque porosa, centimetrum vix longa et vix ultra 2,2 millim. lata. Vesiculae omnium minimæ, Lente multo minores, pedicello ipsis breviore suffultæ, sphæricæ, glandulosæ, in ramulis plures. Receptacula 4,5 millim. longitudine fere æquantia, cylindracea apicibus attenuatis, verrucosa, inernia, in ramulis racemosa terminalia.

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

— Caule (?) subangulato, ramis ad ortum patentissimis (subretroflexis) mox abrupte infractis erecto-patentibus; folio infimo, ramuni 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, costâ tenuissima percursis, utrinque singula serie cryptostomatum instructis; vesiculis petiolo breve teretiusculo glanduloso fultis, glandulosis, junioribus apiculatis, adultioribus mutieis; receptaculis simplicibus furcatisve, linearis-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, Kuettz. 153 Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI, t. 16 non Bory. — Rachidibus ramorum ramulorumque filiformibus glandulis et præminentibus numerosis muriculatis, foliis ambitu sere cuneatis obtusis, enervibus, secus medium cryptostomatibus pluribus instructis, superne parce dentatis; vesiculis minutis; receptaculis in axilla solitariis. brevibus, cylindraceis, verrucosis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

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

154. **Sargassum aciculare** Grun. Alg. Fidschi-, Samoa- und Tonga- 154 Ins. p. 26. — Caule (Grunow) teretiusculo, 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 em. 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 teretiusculo sphaericis, muticis, glandulosis, superioribus obovoideis; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad Javam (REINWARDT, PERROTTET, Hb. ARESCHOU), inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ex itinere «Coquille» reportatum (D'URVILLE). — Radix scutata rachides plures emittens. Rachides teretiusculæ, filiformes, leves aut vix muriculatæ, pluripedales, crassitie pennæ columbinæ, ramis distantibus conformibus 7–10 cm. longis laxè obsite. Folia 12–16 millim. longa, 2–5 millim. lata, linearis-oblonga, basi cuneata, apice obtusa, aut lanceolata, minute dentata aut integriuscula, submultipliæ 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, integerrimis vel minute dentatis, biseriatim glandulosis, nervo tenui, ante apicem evanescente percursis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, glandulosis. petiolo tereti ipsis

plerumque breviore suffultis; receptaculis foemineis minutis, terribus, singulis vel paucis aggregatis, inermibus vel paree denticulatis, masculis inermibus, longioribus. In mari alto Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY); in Oceano Pacifico, absque loco (LESSON). — Folia 1 cm. longitudine haud aequantia, 1–2,5 millim. lata; vesiculae 1–2 millim. diam. Receptacula foeminea usque ad 3 millim., mascula ad 6 millim. longa.

156. **Sargassum polycystum** Ag. Syst. p. 304, J. Ag. Sp. I, p. 310, Sp. 156
Sarg. Austral. p. 119, Kuetz. Sp. p. 611, *Sargassum brevifolium*
Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. III, p. 108,
t. IV et in Trans. Bot. Soc. Edinb. p. 94, t. IX, *Sargassum pygmaeum*
Kuetz. Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI, t. 15?, *Sargassum Gaudichaudii*
Mont. Voy. Bonite p. 48, t. 141 sec. Sonder, *Sargassum onustum*
Harv. in Hook. Journ. Bot. I, p. 147 non C. Agardh (vesiculis apiculo folii saepe coronatis). Cfr. Askenasy Algen der Forschungsreise Gazelle pag. 26. — Rachidibus ramorum filiformibus;
ramis adscendentibus glanduloso-muriculatis, foliis e cuneata basi oblongis linearibusve, evanescente-costatis, cryptostomatibus submultipliæ serie dispositis instructis, acute serratis; vesiculis in petiolo teretiuseulo sphæricis, muticis, glandulosis angulatisque;
receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad peninsulam Indiæ (HOOKER), ad littora Cochinchinæ (BUSSEUIL), 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» insulæ Sindariae, vulgo «Célebes» dictæ (REINBOLD). — Radix scutata, rachides plures emittens. Rachides pennæ columbine crassitie, pluripedales, densius muriculatæ et processibus elongatis filiformibus aut immo spathulatis folia æmulantibus saepe horridæ, ramis conformibus 7–10 cm. longis nonnunquam multo minoribus vase et saepe opposite ob-sitæ. Folia inferiora oblonga, 2,5 cm. longa, denticulata, nervo percursa, superiora circiter centimetrum paullisper longitudine exceedentia, 3–3,5 millim. lata vel paulo latiora, basi cuneata dein linearia vel oblonga, apice saepius obtusa, quandoque acuminata, nervo supra medium evanescenti glandulosisque numerosis instructa. Vesiculae nunc sphæricæ glandulosæ, nunc lamina folii mutati nondum obsoleta cinetae, cristato-cornutæ, subinde apiculatæ. Receptacula clavato-cylindracea, inermia et verrucosa, 9–12 millim. longa. —

Var. **manilense** Grunow in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 64: ramis fere omnino levibus, foliis rigidioribus, obscurioribus, acutius dentatis, receptaculis fœmineis 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 maseulis 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. — Caule (Grunow) teretiuseulo, 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.^r GRAEFFE). — Rami primarii 10–12 cm. longi. Folia inferi ora 5 cm. longa et 5 millim. lata. Vesiculae usque ad 3 millim. latæ. Spinulae caulem (rachiidem) (parte inferiori excepta) investientes usque ad 3 millim. longae.

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 integriseulis et cryptostomatibus parum conspicuis, superioribus nunc serrato-dentatis, unica utrinque serie cryptostomatum instrutis; vesiculis superioribus minutis, in petiolo breve teretiuseculo sphæricis, muticis, glandulosis; receptaculis in ramulo prolongato racemosis, pedicellatis, baculiformibus, verrueosis, inermibus.

Hab. ad oras calidiores Novæ Hollandiæ. — Caulis communis teretiuseculus et verrueosus, rachides ima basi paulisper complanatas mox vero teretiuseulas et filiformes emittens. Folia vesiculaeque in inferioribus partibus magnitudine a superioribus non admodum differunt. Folia lanceolata, usque bipinnaria, plurima circiter 2,5 cm. longa, ut plurimum fere integerrima, alia obsoletius dentata, omnia costata et cryptostomatibus saepius parum conspicuis instructa. Vesiculae fere magnitudinem seminis *Pisi* metentes, superiores multo minores, quasi bacciformes. Receptacula pro aetate 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 subangulatis levibus, patentibus, iterum ramulosis; foliis e basi tenui cuneata anguste linearis-lanceolatis, dentatis, minute biseriatim glandulosis, nervo tenue percursis, rigidulis, fuscis, nigrescentibus; vesiculis minutis, sphaericis, muticis vel parum oblongis hinc inde subacutis, sublevibus vel minute glandulosis, petiolo tenui, tereti; receptaculis cylindraceis, teretiusculis, inferne inermibus, apicem versus minute spinulosis, cum vesiculis intermixtis, racemosis, antheridiferis.

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

160. **Sargassum pulchellum** Grun. in Askenasy Algen der 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, adultorum 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. I. c. t. 6, f. 5: foliis magis cuneatis, sursum latioribus, vesiculis saepe majoribus. Ad ins. Novæ Guineæ seu Papuæ, « Segaar Bai » et « Mac Cluer golf » (ASKENASY); prope Singapuram (I. PFEIFFER); ad insulas Philippinas et oras Australiæ (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. mser. — Rachidibus filiformibus leviter murieu-

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 Hollandiae (J. AGARDH); ad « Padang » insulae Sumatræ (REINBOLD). — Rachides ramorum tenui-filiformes elongatae, fere leves, usque sesquipedales, ramis 9-14 cm. longis vase obsitae. Folia semiuncialia, ad semicentimetrum lata, e basi longe cuneata obovato-oblonga, apice obtusa, costa fere obsoleta, integerrima at marginibus undulata. Vesiculae grano *Piperis* duplo minores, sphaericæ vel obsoletius obovatæ, 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 obducta. Species exilis, pulchra, characteribus insignibus facile cognoscenda, partium magnitudine et receptaculorum dispositione ad *Glandularias* sine dubio accedens sed glandulis parum perspicuis abludens. Madefacta succosa apparent.

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

Obs. Plantæ sæpius prolongatae, partibus majuseulis præditæ, 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 instructis, 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 confluensibus.

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

plerumque lata, 1–2,5 cm. longa, duplii serie glandulosa, acute serrata aut superiora tenuiora subintegra, inferiora saepe furcata. Vesiculæ *Pisi* semen magnitudine vix æquantes, omnino sphaericæ et vix glandulosæ, petiolo compresso ipsis plerumque longiore suffulta. Receptacula aliquando etiam 2 cm. longit. superantia, pennam passerinam crassa, teretiuscula, verrucosa, apicibus acuminatis, in ramulo prolongato alterna, inferiora pedicellata, terminalibus ob rachidem fertilem subconfluentibus demum apice ramorum paniculata. Color plantæ luteo-fuscescens. — Sequentes formæ distingui possunt: f. **contractum** J. Ag. Sp. I, p. 315, Sp. Sarg. Austral. p. 120, *Sargassum vulgare* Harv. Phye. Brit. tab. 343 (excl. synon.), non C. Agardh aliorumque auctorum, *Sargassum affine* J. Ag. Sp. p. 343, Kuettz. 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. exsicc. Amer. bor. n. 101 non C. Agardh nec Harvey aliorumque, *Sargassum Montagnei* Bail. in Harv. Ner. bor. Amer. tab. I A! (optima), Kuettz. Tab. Phyc. XI, t. 28: ramis prolongatis, foliis plurimis subintegerimis, inferioribus saepe pinnatifidis.

163. ***Sargassum siliquosum*** J. Ag. Sp. I, p. 316, Sp. Sarg. Austral. 163 p. 121, t. X, Kuettz. 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 teretiusculis filiformibus levibus, foliis lanceolato-oblongis obtusis, costatis, multiplicitate sparsim glandulosis, spinuloso-dentatis; vesiculis sphaericis, in petiolum ipsis breviorem attenuatis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari paniculatis, inferioribus pedunculatis simpliciusculis, superioribus confluentibus.

Hab. in oceano Indico ad Singapuram (Hb. BINDER); prope Bataviam (REYNAUD); in mari Sinensi; ad ins. Papuæ seu Novæ 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 columbinæ, 2–3-pedales et ultra, ramis semiunciam distantibus, versus apicem brevioribus, obsitæ. Folia 3–4,5 cm. longa, 6–9 millim. lata, lanceolato-oblonga, costata cryptostomatibusque numerosis insignibus instructa, dentata aut denticulis minutis spinuliformibus marginata. Vesiculæ sparsæ, fere piriformes, petiolo plano suffulta et sape marginatæ, *Pisi* semine plerumque minores. Receptacula in paniculam, longitudinem folii fulerantis haud æquante, disposita, 1–2 cm. sæpius, rarius ultra longa, verrucosa, cylindracea, apicibus attenuatis plerumque incurva, inferiora pedicellata simplicia, suprema in rachide fructigera sessilia. Color plantæ exsiccatæ 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 tenue membranaceis, inferioribus lanceolatis, costatis, margine serratis, superioribus cuneato-ovatis, superne dentatis, costa subevanescenti instructis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphæricis; receptaculis in ramulo fertili prolongato racemosis, cylindraceis, verrucosis, intermisbus, utroque apice fere æque attenuatis.

Hab. ad oras orientales Novæ Hollandiæ, 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 integrifusa, paulo superiora duplo angustiora, ceterum fere conformia, superne serrata, inferiore parte longius attenuata et integrifusa; folia ramulorum supremæ plantæ regionis ceteris duplo breviora, obovato-cuneata et nervo subevanescenti percursa. Vesiculæ vix magnitudinem seminis *Pisi* æquantes. Receptacula cylindracea, fere 9 millim. longa, inferiora in racemo elongato singula pedicello brevi suffulta, suprema cum rachide confluentia. Tota planta cinereo colore suffusa, tenuis et membranacea. Cryptostomata in foliis latioribus sparsa, in angustioribus fere 2 series longitudinales efformantia.

b) Receptaculis junioribus in rachide jam elongata 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* Kuetz. Sp. p. 627. Tab.

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

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

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

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

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

Species imperfecte descriptæ, dubiæ aut steriles.

I. Ex Oceano Atlantico usque ad Caput Bonæ Spei.

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

Hab. in mari Brasiliæ. — 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-
uscculo filiformi; foliis angustissimis, linearibus, integerrimis, atro-
virescentibus; receptaculis axillaribus, conoideis, subsolitariis, le-
vibus.

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

II. E mari Rubro.

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

Hab. in mari Rubro (RUEPPEL). — Mirum quod hujus speciei
maxime dubiæ hucusque sterilis repertæ, plures varietates deser-
pserunt auctores. — Var. **integerrimum** Grun. in Bornet Algues du
Tadjoura n. 11: foliis e basi obliqua lanceolatis, acutiseulis, 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. 11: 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 Suakim n. 22: foliis e basi obliqua late lanceolato-oblongis, obtusiusculis, integerrimis vel obsolete crenulato-denticulatis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis obovatis, muticis, sepe 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. Massauam 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, fuscouscentibus, 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. erassus; folia 8–18 mm. longa, 3–7 mm. lata; vesiculæ 2–6 mm. longæ, 1–3 mm. latae. — Var. ? **adenense** Grun. in Piccone l. c. p. 12: foliis majoribus e basi obliqua cuneata ovato-oblongis, subintegerrimis, parce minuteque glandulosis, subolivaceo-fuscouscentibus; vesiculis parum majoribus, obtusis vel breviter apiculatis, plerumque binis. Ad « Aden » maris Rubri (ORSINI). — Chartæ adhæret (Anne pars inferior *Sargassi Freseniani*?). Fragmentum 18 cm. altum; folia 16–37 mm. longa, 7–13 mm. lata; vesiculæ 7–8 mm. longæ, 4,5–5 mm. late.

170. **Sargassum Saltii** Turn. J. Ag. Sp. I, p. 345, Sp. Sarg. Austral. 170
p. 125, *Fucus Saltii* Turn. Hist. Fuc. n. 213, *Carpacanthus Saltii*
Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, t. 38. — Caule (?) filiformi tere-
tinseculo, 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 plerumque 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. longæ, 1,5–2 mm. latæ, 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-
simplicibus, foliis cuneato-lanceolatis, obtusis, uninerviis, repandis,
minutissime denticulatis; vesiculis piriformibus, petiolo plano suf-
fultis, in inferiore ramorum parte numerosis.

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

172. ***Sargassum Notarisii*** Zanard. Pl. mar. Rubr. Enum. p. 232, n. 9, 172
Sargassum sp. Fig. & De Not. Alg. mar Rosso p. 8. — Caule (rachide ramorum?) filiformi, levi, parce ramoso, foliis parvis, ob-
ovatis, subrotundis rotundove-ellipticis, evanescenti-costatis, obso-
lete glandulosis, undulato-crispis. exsiccatione plicatis, repando-
denticulatis vel subsinuatis; vesiculis in petiolo subfoliaceo ipsis
longiore sphæricis, minutis, muticis, inconspicue glandulosis; re-
ceptaculis....

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. Vesiculae magnitudinem seminis *Pisi* haud
æquantes, petiolo alato dentato immarginatae. Substantia foliorum
tenuis membranacea. Color plantæ exsiccatæ fuscescens. An varietas
Sargassi crisi (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 ramulos e vesiculis foliisque receptaculisque constantes emitte; foliis linearibus, longissimis, nervo continuo dentibusque remotis instructis; vesiculis sphæricis, semine *Pisi* multo minoribus, petiolo foliaceo ipsis longiore fultis; receptaculis sub-axillaribus, minutis, simplicibus ternisque, ex ovoideo lanceolatis, verrucosis, acutis, levibus.

Hab. in littore Yemensi ad Hodeidam (ARNAUD & VAYSIÈRE). — Forma **perangustum** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim n. 24: ramulis teretibus inermibus; foliis e basi subcuneata anguste linearibus, integerrimis vel sursum remote minute et acute dentatis, parce et minute glandulosis. fuscis, membranaceis; vesiculis sphæricis 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 Sundæ.

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 intescentibus, 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, sphæricis, 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 plerunque oppositis suboppositis, breviusculis, inferne vesiculiferis et receptaculiferis, superne foliosis; foliis ovato-linearibus, petiolatis, argute serrulatis; vesiculis sphæricis, 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 fuscus, exsiccatione nigrescens.

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

Hab. in archipelago australasico ad Sumatram.

179. **Sargassum persicum** Kuetz. Sp. p. 610. — Caule (rachide?) 179
filiformi, glaberrimo, levissimo, tereti. ramis alternis brevibus longitudinaliter obsesso crebre foliosis, basi folio primario majori singulo stipulatis; foliis biformibus, his (primariis) majoribus oblongis distinete 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
microceratius 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 filiformibus, glanduloso-subtorulosis; vesiculis in petiolo teretiusculo obovato-sphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in mari Coreano (TILESIUS, HORNER). — Caulis (rachis ramorum?) filiformis, levis, pedalis et ultra, crassitie pennæ merulæ, ramis homogeneis per totam longitudinem obsitus. Rami 6-10 cm. longi, adscendentes, ramulis setâ vix crassioribus laxius ornati.

Folia apicibus ramorum aut ramulis incidentia filiformia, crassitie setæ et 2–3 cm. longa, teretiuseula, hic illie glandulis elevatis subtorulosa. Vesiculæ numerosæ sphaericæ aut juniores obovoideæ, elevato-glandulosæ, seminibus *Viciae* minores. Receptacula in axillis et apice ramorum solitaria, denum in ramulis racemosa, cylindracea aut clavata, ramis crassiore, inermia et simplicia.

181. **Sargassum confusum** Ag. Syst. p. 301, Kuetz. Sp. p. 610, J. Ag. 181
Sp. I, p. 294, *Sargassum Acinaria* 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-sphaericis, muticis; receptaculis inermibus, clavatis, in axilla solitariis.

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

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

Hab. ad oras Novæ Zelandiae.

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

ptaculis teretibus, furcato-ramosis, cymosis, petiolo vesicularum incidentibus, apice compresso dilatato erasse 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, subpyramidalis; 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 incidentibus, oblongo-ovoideis, verrucosis; scaphidiis poro (ostio) ampio 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-pyramidalis; foliis ovato-cuneatis, denticulato-spinosis; vesiculis ovatis, petiolo fultis, saepe alatis et auriculatis; receptaculis compositis in petiolo affixis, masculis levibus, fœmineis subacuteatis.

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

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

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

Hab. inter Australiam et Novam Guineam seu Papuam.

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

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

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

188. **Sargassum Ivani** Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1849, p. 61, 188
Syll. crypt. n. 1395, *Carpacanthus Ivani* Mont. in Kuetz. Sp.
p. 623. — Herbaceo-viride, caule (rachide ramorum?) filiformi, gra-
cillimo, paniculatim ramoso, foliis subsessilibus, lanceolatis, papyra-
ceo-flaccidis, viridi-olivaceis, repando-subdentatis, nervo ante api-
cem 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. Algae fr. Juan-Fern. Isl. and Honolulu 189
in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. XV, p. 453. — Frondibus e basi
(ollo Dickie) in caules (rachides) plures divisis, ramis parce muricu-
latis; foliis linearibus, obtusis, costatis, dense stipatis, hinc inde
fureatis, multipliciter glandulosis; receptaculis linearibus, termina-
libus, furcato-ramosissimis; vesiculis....

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

190. **Sargassum incisum** Dick. Algae fr. Juan-Fern. Isl. and Honolulu 190
in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. XV, p. 453. — Foliis linearibus,
crispatis, inciso-dentatis, ad apicem costatis, duplii serie glandu-
losis; vesiculis terminalibus, sphaericis, muticis, glandulosis, brevi-
ter 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, ramorum sterulum
latioribus, fructiferorum angustissimis; receptaculis cylindricis, to-
rulosis ut rinque acutis, plerumque simplicibus, pedicellatis, pedicel-
lis filiformibus subramosis; vesiculis minoribus, obovato-globosis.
muticis, petiolo filiformi suffultis.

Hab. ad oras Camtschateæ (HORNER). — Color fuligineus, ni-
grecens.

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

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

193. **Halochloa heterophylla** Mart. Tange der Preuss. Exped. nach 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 duplicato-dentatis, superioribus linear-lanceolatis, parce dentatis, acuminatis, in ramis fructiferis linearibus integerrimis, supremis filiformibus; vesiculis parvis, oblongis, glabris, muticis vel breviter acuminatis; receptaculis elavatis, 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 sterilium ad semidecimetrum longa, 13–14 millim. lata.

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

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

Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIIUS).

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

Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIIUS).

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

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

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

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

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

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

Nomina aliarum specierum synonyma sistentia.

199. **Sargassum Doriæ** Grun. in Piecone 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 forsan 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 forsan 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. critt. ital. ser. I, n. 1319, Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 160 (diagnosis) ad gregem *Sargassi salicifolii* aut *linifolii* pertinere videtur. Hucusque tantum sine fructificatione in sinu Spedie [Spezia] 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, *Phycobotrys* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 363, *Anthophycus* Kuetz. [1849] Sp. p. 605, *Contarinia* Endl. et Dies. [1845] in Bot. Zeitung 1845, p. 288, non *Contarinia* Zanard. [1843], *Oerstedtia* Trevis. [1848], *Fuci*, *Sargassi* sp. auct. veter. — Frons 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; vesiculæ magnæ, hinc inde in ramulis singulatim obvenientes, trans-

formatione folii inferioris ortæ, apice folio coronatæ aut apiculatae, nonnumquam nullæ; receptacula adparenter axillaria, ut organa propria a margine jugamenti alterne fasciculatim emergentia, verucoso-cylindracea, simplicia aut furcata, ramulis filiformibus; seaphidia circa axin excentrica, sphærica, oogonia foventia; antheridia ignota.

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

1. **Carpophyllum angustifolium** J. Ag. De Alg. Zelandiæ marinis 199 p. 8, n. 74. — Caule elongato angusto ramisque inferne tereti-compressis, marginibus rotundatis, foliis omnibus superioris plantæ angustissimis linearis-lanceolatis utrinque longe acuminatis crassiuseculis 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 Novæ Zelandiæ, rarissime (S. BERGGREN). — *Carpophyllo maschalocarpo* (Turn.) Grev. potissimum propinqua species, evolutionis typo omnino conveniens, foliis angustioribus omnibus linearis-lanceolatis sed præcipue diversa rachidibus et caule haud planis sed e tereti compressis, marginibus rotundatis fere etiam in suprema rachidis parte. Fascieuli receptaculorum brevissimi constant receptaculis minutis plurimis fructiculum fere corymbosum paulo supra axillam formantibus.

2. **Carpophyllum maschalocarpum** (Turn.) Grev. Syn. p. 32, J. Ag. De Alg. 200 Nov. Zel. mar. p. 9, n. 75, *Carpophyllum flexuosum* β *maschalocarpum* Kuetz. Sp. p. 637, *Fucus maschalocarpus* Turn. Hist. Fuc. tab. 205. *Sargassum maschalocarpum* Ag. Sp. p. 44, *Phycobotrys maschalocarpus* Kuetz. Phyc. Gener. p. 363, *Sargassum phyllanthum* A. Rich. Fl. Nov. Zel. p. 17 (excl. 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 obtusiuseculis, superiora lanceolato-linearia ecostata crassiusecula parum magnitudine superantibus: vesiculis inferioribus ellipticis folio

aut muerone terminatis, superioribus eximie piriformibus nunc ellipticis mueronatis: rachidibus fructiferis coriaceis, elongatis linearibus, vix conspicue costatis, secus totam longitudinem foliiferis, foliis subspathulatis lanceolatisve, coriaceis, in axilla fasciculum receptaculorum gerentibus, receptaculis singulis vix conspicue pedicellatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ, frequens (S. BERGGREN); an ad oras Novæ Hollandiæ? (BORY). — Caulis pluripedalis, 4–9 mm. er. 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 macrophyllum* Mont. Voy. au Pol. Sud p. 76, J. Ag. Sp. I, p. 265 (nomen), Kuetz. Sp. pag. 637 (diagnosis), Tab. Phyc. XI, tab. 51 (pars inferior?). — Caule plano, parum inerassato, ala angustissima membranacea marginato, foliis fulerantibus junioris plantæ maximis pinnatifidis margineque inaequalibus, ramulorum elongatis linearibus multo angustioribus evidentius costatis; vesiculis inferioribus sphærico-ellipticis folio aut muerone terminatis, superioribus piriformi-ellipticis mueronatis: rachidibus fructiferis membranaceis elongatis linearibus, costa evidentí angusta percursis, ad dentes marginales receptaculorum fasciculos superne nudos, inferne folio subenervi tenuissime membranaceo suffultos gerentibus, receptaculis singulis pedicellatis.

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

4. **Carpophyllum plumosum** (A. Rich.) J. Ag. De Alg. Nov. 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 excentibus, foliis anguste linearibus, pinnatifido-dichotomis,

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

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ, frequenter (D'URVILLE, COLENZO, LYALL, SINCLAIR, BERGGREN, HOOKER &c.). — Rami 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, plerunque latiori, superioribusque saepe angustioribus et vesicula solitaria in suo ramulo terminali, constitutæ. Folia duplicis formæ: latiora pinnatifida, laciiniis subsimplicibus costatis linearibus et circ. 2 mm. latis, apice attenuatis, falcatis, angustiora decomposito-dichotoma, segmentis eostatis capillaribus incurvatis; utraque nunc in diversis individuis, quæ tunc species supra citatas Richardianas constituunt, nunc in eodem conjuncta. Vesiculae *Pisi* semine majores, obovato-sphaericæ, petiolo firmo suffulta, juniores (saltim) mucronatae. Receptacula in ramulo axillari elongato, folium fulerans æquante, 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 ??.— Caule compresso-plano inter pinnas eximie flexuoso, foliis (anne pinnis juvenilibus?) coriaceis, cuneato-linearibus, obtusissimis, repando-crenatis; vesiculis . . .; receptaculis ad jugamentum seriatis fasciculatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (DRÈGE). — Caulis inferne e tereti compressus, mox magis complanatus et fere planus, distantii 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 conformes. 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, integrinusculis, costatis, acutis; vesiculis ellipticis, apice contracto folio coronatis.

Hab. ad «Yokohama» Japoniae (MARTENS, SCHOTTMUELLER). — Caulis inferne 2 millim. latit. vix superans, superne crassior h. e. 4–7 millim. latus; pinnae seu rami deorsum paucis vesiculis, sursum foliis pluribus alternis instructi. Folia inferiora ad sesquideci-metrum longa, 2 cm. fere lata, superiora minora demum tantum semicentimetrum longit. aequantia et 2–5 millim. lata, simplicia, raro 2–3-furcata, inconspicue dentata aut integerrima. Vesiculae breviter petiolatae, ad 2 cm. longæ, 7 millim. vix latæ, utrinque attenuatae, folio longiori coronatae. Color plantæ exsiccatæ nigrescens. Specimina sicca chartæ 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 sacrifolius* 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 pinato, phyllodiis e margine egredientibus, lanceolato-linearibus, serratis, costatis, inferioribus pinnatifido-dichotomis; vesiculis sphærico-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 medianam incrassatum anceps, pinnas distichas e margine emittens. Pinnae ex axilla folii fulerantis exeentes, inferne vesiculas paucas, sæpe solitarias et folia plura alternantia. superne paniculam receptaculorum gerentes. Folia inferiora sesquipedalia et ultra. dichotoma et denique pinnata in caules abeuntia, superiora simplicia, semiunguem lata, 5–6-pollicaria, acute serrata aut immo laciniata, lamina verticali. Vesicula magnitudine nucis Avellanae minoris, folio longo simplici terminatae. Receptacula minuta, 2 mm. longit. vix superantia, ovoidea, inermia, in paniculam decompositam disposita. Panicula supra axillam folii fulerantis multo longioris initio oritur, fere corymbosa, sed ut magis magisque decomponitur haec, forma paniculae magis elongata evadit et fere thyrsoidea. Apice pinnarum corymbi numerosi

foliis delapsis confluunt, paniculam longam pulcherrimam 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 *Vidaliae* 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. Fucoid. 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, oblongæ obtusæ v. obtusissimæ, basi angustatae, 2–4,5 em. (1–2'') longæ, 8,5 millim. (4'') latæ, nonnullæ ad apiculum obtusum redactæ. Ramuli axillares, e basi pinnae nascentes, elliptici, obtusi, basi stipitatim angustati, ceterum plani, nempe pinnis contrarie compressi, circ. 1,5–2,5 em. (6''–1'') longi, 4–6,5 millim. (2–3'') lati, juxta utrumque marginem per omnem longitudinem receptaculorum pedunculis fasciculatis onusti. Color in secco olivaceo-niger. Hæc species videtur proxima *Carpophyllo scalari* 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 orbicularem sustinente. Receptacula ut organa

propria in axilla vesiculae fulerantis emergentia, verrucoso-cylindracea, furcato-ramosissima, dioica aut monoica, interdum hermaphroditica. Scaphidia infra superficiem circa axin receptaculi excavata numerosa, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia; oospore strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium hyalinum obovoidem parietale nivalantes. 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 conformes, 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 triquetra, marginibus petioli plus minus conspicuis, integris aut dentatis; lamina peltaformi triangula, margine membranacea dentata, nunc disco plano aut subconvexo muda, nunc disco subconeava et margine concavitatis dentibus erectis aut introrsis armata. Cryptostomata plus minus conspicua folia ornant. Receptacula a folio paulo supra axillam egredientia singula, pedunculo brevi suffulta, ramosissima, ramis cylindraceis aut plus minus clavatis, nunc furcato-cymosa plus minus decomposita, nunc magis pinnatim undique ramosa subracemosa. Scaphidia oogonia cum paraphysisbus densis continent. Antheridia nondum visa. Genus evolutione constanter axillari partium omnium ab antecedentibus di versum, *Sargasso* proximum et vix nisi constanti foliorum omnium in vesiculos conversione distinctum, habitu facilime dignoscendum. In crescendi modo id quoque peculiare videatur, 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 saepe obvenientes vidit J. Agardh, qui, forsitan sensim deflectuntur, ad modum radicis deorsum crescent et apicibus rupem attingentibus sensim incrassatis stirpem, hoc modo affixam, sustinent. Hoe modo oritur radix fibrosa, Laminarium non absimilis. Quid in hoc genere sit varietas, quid species, parum liquet. Duas formas plerumque separant, sed alii alias. Turner ob diversitatem laminae peltaformis, nunc disco nudæ, nunc den-

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

1. **Turbinaria conoides** Kuetz. Tab. Phyc. X, pag. 24, t. 66, Barton 207
Syst. Struct. Account of Turbin. p. 217, t. 54, f. 1, *Fucus turbinatus* L. Sp. Plant. II, p. 1160, Esper Ic. Fuc. p. 29, t. 9, Gmel. Hist. Fuc. p. 97, t. 5, f. 1, *Turbinaria denudata* Bory Voy-Coquille p. 117 ex parte, *Turbinaria vulgaris* var. *conoides* J. Ag. Sp. I, p. 267. — Caule ramoso, ramis elongatis cylindraceis, vesicularum petiolo obconico obsolete marginato, lamina lata dentata subecostata terminato; receptaculis ramoso-cymosis.

Hab. ad insulam Sumatram (EKEBERG), ad Singapuram (MARCHESETTI), ad «Birakéke, Celébes» (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 Hollandiae (R. BROWN, F. v. MUELLER); ad insulam «Mangaia» (GILL); ad littora Camciatkæ (SELLERUS, GMELIN); in mari Rubro ad «Assab» (CARAMAGNA, PICCONE). — Var. **evesiculosa** 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. Fuc. Vol. I, p. 50, t. 24, f. a-b non Linn., *Fucus conoides* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 192, *Turbinaria vulgaris* var. *decurrens* J. Ag. Sp. I, p. 267 et var. *triquetra* J. Ag. Sp. I, p. 267, *Turbinaria tetraëdra* Rupr. Veg. roth. Meer. p. 10, *Sargassum turbinatum* Mont. Fl. sinaie. p. 10, *Turbinaria membranacea* Rupr. Veg. roth. Meer. p. 10. — Caule ramoso, ramis elongatis cylindraceis, vesicularum petiolo obpyramidato, angulis marginatis in laminam peltatum 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 Novæ Guineæ seu Papuæ (Exped. CHALLENGER); ad oras Sinenses (BINDER, J. AGARDH).

3. **Turbinaria Murrayana** Bart. Syst. Struct. Account of Turbin. p. 209
218, t. 54, 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 Papuam (E. BELCHER); ad «Maccassar» (D. WEBER VAN BOSSE). — Aflinis *Turbinariæ 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 murinus vesiculas habens membranis exstantibus alatus* Sloane Nat. Hist. Jamaica p. 58, t. 20,
f. 6, *Sargassum turbinatum* Mart. Bras. p. 49?, *Turbinaria haranensis* Lam. ???. — Caule simpliciunculo, 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» Floridæ (HARVEY), ad Portoricum (SINTENIS, HAUCK), Hispaniolam (SONDER); in mari Indico ad Indianam Orientalem (GREVILLE), in sinu «Manaar» (THURSTON), ad Malangam seu «Madras» (WIGHT), ad Singapuram (KASSEL), ad ins. Seccellas (Exp. ALERT); in mari sinensi (SONDER), ad «Macao» (HOOKER); ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (LABILLARDIÈRE); an eadem species ad Caput Bonæ 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 orbiculariem tricostatam serratam sustinente, vesiculis nullis; receptaculis corymbosis.
Hab. ad insulam Guadalupam (MAZÉ). Portoricium (SINTENIS), ad insulas Lucaias seu «Bahama» (PALMER). — Var. **Weberæ** Bart. l. c. p. 219, t. 54, f. 4: lamina triangulari, petioli angulis edentatis, rarissime uno denticulo præsentem. 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 Sindariae, vulgo « Celébes » 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 simpliciuseculo, foliis in petiolo triquetro (10–15 mm. longo) peltatis subconcavis interdum in vesiculam intumescentibus, lamina peltae dentibus validis marginata et alia serie superne sæpe 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 « Mamaar » (THURSTON); ad ins « Coco » prope « Andaman » (PRAIN); ad ins. « Rodriguez » (BALFOUR) et « Agalagas » (MONTAGNE, E. S. BARTON); ad « Nossibè » Madagascaræ (HILDEBRANDT); ad ins. Mauritiæ (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 sphæricis, apice obtuso, membrana lata subdentata coronatis; receptaculis axillaribus ramosis.

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

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

9. ***Turbinaria condensata*** Sond. in Kuetz. Tab. Phye. X, p. 25, t. 215 69, f. 2. Barton Syst. Struct. Account of Turbin. p. 220. — Caule ramoso, ramis erectis, vesiculis campanulatis, lamina eximie dentata, petiolo brevi filiformi; receptaculis racemosis oblongis tuberculosis densissime congestis.

Hab. in mari Sinensi (SONDER).

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

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

1. ***Landsburgia quercifolia* (H. et H.)** Harv. in Hooker Flora of New Zealand p. 213, t. 107. *Phyllospora quercifolia* Hook. fil. et Harv. in Lond. Journ. Bot. vol. IV, p. 525 (excl. synon.). — Disco radiali couico, solido, 2.5-5 cm. diam. metiente, 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 creeto-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; laeiniis oblongis, erecto-patentibus, obtusis vel acentis, subinde dentatis; scaphidiis dense confertis in ramulorum foliis terminalibus et in foliis superaxillaribus foliorum superiorum ramorum majorum; laminis fertilibus 6–12 mm. longis, ovatis vel lanceolatis, acute serratis; oogoniis oblongis.

Hab. ad oras Novaë Zelandiae (D'URVILLE, COLENZO, HOOKER, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH). — Color siccitate brunneo-olivaceus. A *Carpoglosso quercifolio* (Turn.) J. Ag., eum quo diu haec species fuit confusa, evolutionis normâ mox distinguitur.

2. **Landsburgia myricæfolia** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger 1870, 217 p. 448. — Frondis fruticulosæ ramis elongatis, inferne nudis sub-spiraliter cicatricatis, apice fasciculo foliorum instructis, foliis pollicaribus, sublanceolatis, in petiolum longe attenuatis, margine integerrimis aut subdentatis, nervo evanescente obsolete costatis.

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

SEIROCOCCUS Grev. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XXXIV, J. Ag. Sp. I, p. 260. A. L. Smith in Murr. Phyc. mem. vol. II, p. 32–34, t. X, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 174. *Scylothaliae* sp. Mont., *Cystoseira* sp. Ag. et auct. — Frons, evolutione alterne supraaxillari, decomposito-pinnatifida, costata, receptacula evolutione mar-

ginali axillari ut organa discreta gerens, foliis cum caule subconfluentibus (vesiculis nullis). Folia indivisa, lamina verticali. Receptacula ut organa propria a margine utroque axillarum emergentia, subsimplicia, filiformia, toris subdiscretis undique verrucosa. Seaphidia infra verrucarum superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo 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 faretae, subsimplices.

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

Genus hoc antecedentibus proximum, evolutionis diversa norma a *Marginaria*, dispositione et forma receptaculorum a *Scytothalia* dignoscendum, costata quoque quam in illis evidenter 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. Mem. Vol. II, p. 32-31, t. X! *Fucus axillaris* Turn. Hist. III, p. 28, t. 146, *Cystoseira axillaris* Ag. Sp. p. 80, Syst. p. 291, *Fucus scorpius* Mert. inser., *Scytothalia axillaris* Mont. in Kuetz. Sp. p. 592, Oltm. Beitr. Kennt. Fucac. p. 62, t. XII, f. 8-10.

Hab. ad oras Novae Hollandiae Tasmaniæque (BROWN, LABILLARDIÈRE, GUNN, HARVEY, J. BR. WILSON, AGARDH). — Radix fibrosa. Frondes pluripedales, inferne compressæ, mox plane, ejusdem fere ubique latitudinis, decomposito-pinnatae. pinis duplicitis generis, primariae indivise phyllodia constituentes, secundariae supra axillas primiarum egredientes, frondi conformes et subdivisæ, proprie pinæ nuncupande. Phyllodia alterna, angulo acuto erecto-patentia, stricta aut leviter incurvato-falcata, linearia. 4-6.5-7 em. longa. 2-5 millim. lata, ecostata, obtusiuscula, integerrima aut extrorsum dente uno alterove rarissime instructa. Pinæ (secundariae) supra axillam

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

SCYTOHALIA Grev. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XXXIV (Etym. *scylos* eorum et *thalos* ramus), J. Ag. Sp. I, p. 257. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 174. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 285, *Cystoseiræ* 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 subconfluentibus. Folia indivisa, lamina verticali. Vesiculae (axillares sphaericæ aut) nullæ. Receptacula ut organa propria a margine jugamenti supra axillas emergentia, alterne secunda, simplicia, plana, utrinque fructigera. Scaphidia infra utramque paginam excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalem brevem co-communicantia. Oospore strato mucilaginoso cinetæ, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia obovoidea, in filis ramosis numerosissima. Paraphyses simpliciusculæ, apice moniliiformes.

Obs. Frons oriri videtur dichotomia folii simplicis ita continuata, ut segmenta alterne exteriora formam phyllodii verticalis indivisi recuperent, segmento intermedio continuo prolongato et alterne phyllodia evolente. Phyllodia ista haud ulterius deponuntur, sed supra axillas alternas rami novi emergunt, eodem modo subdivisi. Hoc modo oriuntur itaque alge alterne decomposito-pinnatae, pinnis primariis (phyllodiis) indivisis, secundariis (ramis) supraaxillaribus pinnatis, ramificatione ita pluries repetita. Caulis et jugamenta pinnarum medio vix crassiora vel costâ obsoletissimâ 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. c.

1. **Scytohalia dorycarpa** (Turn.) Grev. Alg. Brit. Syn. p. XXXIV, 219 J. Ag. Sp. I, p. 258, Harv. Phyc. austral. tab. IX, Kuetz. Sp. p.

592, Tab. Phyc. X, t. 25, f. III. *Fucus dorycarpus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 22, tab. 143. *Cystoseira dorycarpa* Ag. Sp. p. 80, Syst. p. 292, *Seytothalia rhiphocarpa* J. Ag. Sp. I, p. 259, Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 25, f. II. *Seytothalia rhyncocarpa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 25, f. I. — Fronde alterne decomposito-pinnata, rachide subecostata, phyllodiis linearibus indivisis integerrinis aut extrorsum dentatis; receptaculis ovato-lanceolatis seu longe lineariformibus.

Hab. ad oras austro-occidentales Nova Hollandiae (MENZIES, PREISS, HARVEY, HB. ZANARDINI); ad insulas «Kent» et Tasmania (BROWN!). — Callus radicalis disciformis planus fibras ramosas emitens. Frondes 1-3-pedales aut longiores, inferne compressæ, mox planæ, ejusdem fere ubique latitudinis (2-5 millim.), decomposito-pinnatae, pinnis duplicis generis. Pinnae primariae indivisæ phyllodia constituentes, secundariae seu pinnulae supra axillas primariarum egredientes, frondi conformes et subdivisæ. 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 singule, plerumque sparsæ, medio aliquantulum crassiore, vix proprie costatae, in phyllodia alterna subdivisæ. Vesiculae nulla. 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 aequalitia, 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 siccio saturate rufo-brunneus.

2. **Seytothalia Jacquinotii** Mont. Prodri. Antaret. p. 11, Voyage Pole Sud. Cryptog., p. 86, tab. 5, Hook. & Harvey. Crypt. antaret. p. 150, J. Ag. Sp. p. 259, *Marginaria Jacquinotiana* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 54. — Fronde elongata, coriacea, linearis, plana, dichotoma, lacinias 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. **Seytothalia obscura** Dickie in Journ. Linn. Soc. Botany, vol. XV, p. 47, Rep. of the Bot. of the Voyage of H. M. S. Challenger p. 257. — Frondibus e callo radicali sentato inferne simplicibus, superne

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

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

Species a genere exclusa.

1. **Scytothalia axillaris** Kuetz. Sp. p. 593. est *Seirococeus axillaris* Grev.

MARGINARIA Ach. Rich. [1832] Fl. Nov. Zel. p. 9 (Etym. *margo*, *marginis*, ob evolutionem marginalem organorum), Montagne Prodri. Alg. Antaret. p. 10. Voy. au Pole Sud, Bot. p. 60. Syll. Crypt. p. 389. J. Ag. Sp. I, p. 254. Kjellm. in Engler & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 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 disereta gerens, foliis cum caule subconfluentibus. Folia extrorsum dichotomo-semiflabellata, lamina verticali. Vesiculae introrsum ad marginem superiorem seriatae, petiolo fultæ, sphaericæ aut ellipsoideæ. Receptacula cum vesiculis evolutione processuum marginalium formata, unilateraliter seriata, subsimplicia, teretiuseula aut compressa, scaphidiis tuberculosa. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, circa axin numerosa sphæroidea, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, dioica (?). Oosporæ strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia. . . Paraphyses elongatae, simpliciuseulae.

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

gumenti primarii?) 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. Antaret. p. 10, Voy. Pole ²²² Sud p. 82, t. 2 et t. 3, f. 2, Kuetz. Sp. p. 637, Tab. Phyc. XI, tab. 53, J. Ag. Sp. I. pag. 256, *Sargassum Boryanum* A. Rich. Add. Nov. Zeel. II. p. 138. — Fronde compresso-plana, distiche pinnata, pinnis longissimis, linearibus, uncinato-serratis; vesiculis elliptico-obovoideis, subapiculatis; receptaculis cylindraceis, utrinque acuminatis, siliquiformibus, vix torulosis.

Hab. in mari Australi ad oras Novæ 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. late, ecostatae, spinulis uncinatis serratae, simplices dichotomæ et segmentis semper extrorsis semiflabellatae, interiore latere vesiculas et receptacula gerentes. Vesiculae magnitudine nucleus Ayellanae angustioris, ex apiculo brevissimo ad basin petioli 2,5 cm. circiter longe, 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 excurrentibus ornata.

2. **Marginaria Urvilleana** Rich. N. Zeel. p. 10, tab. III, Montagne ²²³ Prodr. Antaret. p. 10 et Voy. au Pol. Sud p. 60, tab. 3, f. 1, J. Ag. Sp. I. p. 257, Kuetz. Sp. p. 637, Tab. Phyc. XI, t. 52, *Sargassum Urvilleanum* Ach. Rich. Sert. Astr. p. 138, *Marginaria gigas* Ach. Rich. I. e. tab. 4, Kuetz. Sp. pag. 637 (forma pinnis angustioribus). *Sargassum Lessonianum* Rich. Addit. Nov. Zeel. II, p. 137. — Fronde pinnata, pinna elongatis, cuneato-linearibus, uncinato-serratis: vesiculis sphaericis, muticis: receptaculis cylindraceo-compressis, utrinque acuminatis.

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

angustiores (inferne 4 millim., superne 12 millim. latae), nunc latiores (inferne 9 millim., superne 25 millim. latae). Vesiculae *Pisi* semine majores, sphaericæ, in petiolo 1 millim. longit. paullum superante. Receptacula 12–14 millim. longa, compressa, utrinque acuminata. Substantia magis membranacea, quam in *Marginaria Bryana* (Rich.) Mont.

Species a genere exclusa.

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

CYSTOPHORA J. Ag. [1841] in Linnaea XV. p. 3. Sp. I. p. 238. Om Chatham-öarnes Alger p. 439 (Etym. *cystis* vesica et *phoreo* fero). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 284. *Blossevillea* Deene [1841–42] in Arch. du Muséum II. p. 147. Endl. Gen. pl. suppl. III. p. 30. Kuetz. Sp. (1849), p. 628, Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10 (336), *Acrocarpia* Aresch. [1855] Phyc. extraeurop. p. 9 (335). *Caulocystis* Aresch. [1855] Phyc. extraeurop. pag. 8 (331). *Xiphophyllumanthus* Kuntze, *Neurothalia* Sond., *Platyglobium* Kuetz. [1849] Sp. p. 605 saltem ex parte, *Fuci*, *Cystoseiræ*, *Sargassi* sp. auct. — Frons, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa, folia in ramulos conversa, denique in receptacula transformata atque vesiculos ut organa propria gerens. Folia inferiora juniora foliiformia, superiora ramiformia. Vesiculae a ramo transformato ortæ, sphaericæ aut ellipsoideæ, muticæ aut rarissime mucronatæ. Receptacula a ramulo intumescenti formata, subsimplicia, inermia, verrucosa aut torulosa, apice ramorum racemosa aut paniculata. Seaphidia in tuberculis singula aut plura, infra superficiem excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, plerumque hermaphrodita. Oospore strato mucilaginoso cinetæ, infra perisprium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia fasciulata, paraphysibus simpliciuseulis mixta.

Obs. Radix est callus conicus scutatus, nunc in caule unicum abiens, nunc multiceps caules plures emittens. Caulis basi (forsitan) semper teretiuseulus, mox in plurimis compressus et angulatus, rarius per totam longitudinem teres, nunc fere indivisus et ramulis minoribus obsitus nunc in ramos conformes fere solitus. Rami nunc pinnatum et distiche e caule teretiuseulo aut e marginibus lateribusve planis caulis complanati exentes, nunc undique egre-

dientes, plerumque cauli subconformes et inter pinnas ramulosve flexuosi, basi denudati et residuis partium delapsarum spinulosi, patentes et retrofraeti, rarius a caule subdivisi et ramulos minores annulantes. Folia inferiora et juniora (in paucis tantum speciebus visa) plana subcostata et pinnatifida; superiora ramiformia, rarius costata pinnatifida, saepissime 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 adproximatis magis mutata siliquaformia verrueosa 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 e caule ramisque primariis exorientes.

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

Hub. ad oras Novae Hollandiae (GAUDICHAUD, PREISS, HOOKER, HB. ZANARDINI), ad oras Tasmaniae (GUNN). — Ab expansione radicali submulticpite caules surgunt numerosi, pedales et longiores, teretiuseuli 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 apiebus sensim intumescentibus ramulorum orta, subelavato-cylindracea, 10–12 mm. longa, demum in caule paniculata. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, omnino fere sphaericæ, rarius obovato-oblongæ,

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

2. **Cystophora Cephalornithos** (Labill.) J. Ag. Sp. I, p. 246, *Fucus* ²²⁵
Cephalornithos Labill. Pl. Nov. Holl. tab. 261, *Cystoseira Cephalornithos* Ag. Syst. p. 291, *Blossevillea 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. ARESCHOUG, Hb. ZANARDINI). — A callo radicali hemisphaerico-seutato caulis teres brevissimus surgit, mox in ramos primarios elongatos et fasciculatum exeuntes divisus. Rami secundarii tenuiores, abbreviati, 4-7 cm. longi, superiores sensim breviores, juniores subdichotomi demum pinnulati, ramulis ultimis omnino filiformibus 4-5 cm. longis et seta parum erassioribus, punctis prominentibus seabriuseuli. Vesiculae e caule fere semper egredientes, petiolo 4-6,5 millim. longo, capillari suffultæ, 9 mm. circiter longæ 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 Areschoug) 110 μ . longa, non dense aggregata, membrana tenui instructa: antheridia frequentissima; paraphyses subsimplices, clavatae.

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

I. Species scaphidiis in receptaculo aut plano aut subcompresso subregulariter biseriatis, rarissime in receptaculo triquetro triseriatis, ostiolis scaphidiorum ipsos margines receptaculi aut lineam utrinque submarginalem servantibus.

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

3. **Cystophora Platylobium** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 245, Om Chatham— ²²⁶
öarnes Alg. p. 440, *Fucus Platylobium* Mert. Mem. p. 41, *Cystoseira Platylobium* Ag. Sp. p. 43, Syst. p. 288, *Cystophora Lyallii* Hook. et Harvey. Fl. New Zeal. p. 214, t. 118, *Platylobium Mertensii* Kuetz. Sp. p. 606. — Caule compresso, subphano, decomposito-pinnato, pinnis distichis a margine egredientibus, pinnulis ultimis in rachide costata alternis pedicellatis lanceolatis in receptacula conformia plana abeuntibus; vesiculis sphaericis, muticis.

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (Mus. PARIS.), ad «Port Phillip» (Hb. ARESCOUG), in freto «Foveaux» aliisque locis Novæ Zelandiæ (LYALL. S. BERGGREN). — 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 flexuosi, superne decomposito-pinnati et fasciculati. Rachis pinnularum, a basi angustiori et teretiuseculo, sensim plana subeostata et inter dentes alternos pinnuligeros flexuosa. Pinnulae planæ, lanceolato-lineares, costatæ, margine subrepando-dentatae, plerumque pollicares, nunc breviores aut duplo longiores, 1–1,2 mm. circiter late, petiolo 4–4,5 millim. multo tenuiore suffultæ; fertiles crassiores et rugosæ. Vesiculæ magnitudine drupæ *Pruni spinosæ*, sphæricaæ, muticæ.

4. **Cystophora pectinata** (Grev. et Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 244, Om²²⁷ Chatham-öarnes Alg. p. 441, *Blossevillea pectinata* Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, f. II, t. 74, *Cystoseira pectinata* Gr. et Ag. in Grev. Syn. p. XXXIII, Sonder Pl. Preiss. p. 160. — Caule obtusangulo et fere teretiuseculo, decomposito-pinnato, pinnis distichis a latere subplano egredientibus, pinnulis lanceolatis pinnatisectis, rachide alata, segmentis patentibus linear-lanceolatis; vesiculis et receptaculis. . . .

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (Hb. GREVILLE). — Caulis inferne teres vel leviter compressus, superne compressus, pennâ anserinâ tenuior, pluries 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 flexuosaæ apparent; superne pinnulis approximatis subfasciculatae. Pinnulae circumscriptio fere lanceolatae, 4–5 cm. longæ et ultra 12 millim. latæ, e rachide constantes linear et 2 millim. circiter lata costata, in lacinias circiter 12–15 utrinque soluta, laciniis saepe oppositis. 1 millim. latit. vix superantibus et 6–9 millim. longis, ecostatis, patentibus aut simplicibus aut apice 2–3-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. natans in mari alto circa insulam « Raoul Island » anglice dictam (H. N. MOSELEY). — Frons 2-3-pedalis. Vesiculae 2,5 cm. et ultra longae. Ex ipso Dickie affinitate videtur ad *Cystophoram Platyglobium* (Mert.) J. Ag. accedere.

** Tota planta subdistiche pinnata, pinnulis in rachide filiformi planis costatis.

6. ***Cystophora xyphocarpa*** Harv. Alg. austr. exsicc. n. 9, Hooker Flora of Tasmania p. 284, t. 185, f. 1-2. J. Ag. Om Chatham-öarnes Alg. p. 441, *Blosserillea xyphocarpa* Harv., Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 2. — Caule complanato acutangulo subdistiche pinnato, pinnis distantibus a latere plano caulis egredientibus retrofractis, inferioribus bipinnatis, superioribus simpliciusculis, pinnulis basi nudis alterne aculeatis, apice pinnatis, pinnulis ultimis gladiiformibus vel lanceolatis, planis, basi et apice acutis, demum in receptacula applanata abeuntibus; vesiculis

Hab. ad « Brown's River » (GUNN) et « Port Arthur » Tasmaniae (HARVEY). — Caulis 1-2-pedalis. Pinnae ab initio a margine caulis proveniunt sed mox ita reflectuntur ut a latere plano, alterne juxta utrumque marginem, ortum ducere videantur. Pinnulae ultimae 2,5-5 cm. longae, 4-8 mm. latae, coriaceae, acutae.

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

7. ***Cystophora racemosa*** Harv. Alg. austral. exsicc. n. 5, J. Ag. Om Chatham-öarnes Alg. p. 441, *Blosserillea racemosa* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 1. — Caule plano subacutangulo, pinnis a latere plano egredientibus, pinnatim alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus persistentibus ambitu lanceolatis alterne pinnellas compressas et demum receptacula lanceolata pedicellata gerentibus; vesiculis sphaericis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (HARVEY). — Pinnellae superiores simplices lanceolatae, inferiores ad divisionem pronae composite. Receptacula lanceolata, seaphidiis biseriatis ostiolo marginali apertis. Vesiculae exakte sphaericæ, semen *Pisi* magnitudine equantes.

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

8. **Cystophora scalaris** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 442. — 231
 Caule plano, subaeutangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatum alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus dense congestis fere quoquoeversum ambientibus, receptaculis ambitu lanceoideis, teretiusculis, paniculas contractas formantibus; vesiculis raris, obovatis.

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

9. **Cystophora distenta** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 443. — 232
 Caule plano subaeutangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatum decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, superne in pinnulas supra axillas rotundatas eximie flexuosa soluta; receptaculis ambitu lanceoideis, teretiusculis, subdistantibus, paniculas laxas formantibus; vesiculis obovatis.

Hab. ad insulas «Chatham» in oceano Australi (TRAVERS), ad «Bluff» Novæ 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. 1, p. 243, Om Chatham- 233
 öarnes Alg. p. 443, *Fucus retortus* Mert. Mem. p. 11. *Cyslosira retorta* Ag. Sp. p. 71, Syst. p. 289. *Blossevillea retorta* Mont. in D'Urv. Voy p. 64, 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, siliquæformia, teretiuscula, subcompressa, incurva, distanter torulosa abeuntibus; vesiculis....

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandie (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; subfistigatae. Receptacula usque 4 cm. et etiam ultra longa et penum columninam crassam, plerumque incurva, teretiuscula, apice acuminatis obsoletius torulosa, torulis 4–6,5 millim. longis intervallo subaequilongo sejunetis, scaphidiis biseriatis ostiola marginalia hiantia gerentibus instructa. Vesicula unica in uno specimine adest fere lanceoidea. 12 millim. longa, at forsitan potius ut ramulus monstroso inflatus consideranda.

11. **Cystophora retroflexa** (Labill.) J. Ag. Sp. I, p. 242, Om Chatham—²³⁴
öarnes Alg. p. 443, *Fucus retroflexus* Labill. Pl. Nov. Holl. II,
p. 113, tab. 260. Mert. Mem. p. 14, *Cystoseira retroflexa* Ag. Sp.
Alg. p. 74, Syst. p. 289, Kuetz. Sp. p. 629, *Blossevillea campyloco-
ma* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 81, f. 1, *Blossevillea caudata* Harv.
Alg. Tasman. n. 119, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 76, *Fucus caudatus*
Lamour. Ess. p. 18. — Caule aincipiti acutangulo, deorsum tantum
obtusangulo, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis e-
gradientibus retrofractis; pinnulis pinnatis, axillis subrotundatis, ultimis in receptacula compressa aut subteretia, siliquaformia, approxi-
mate-torulosa abeuntibus; vesiculis numerosis, elliptico-obovo-
deis, demum sphaericis.

Hab. in mari Australi ad oras Novæ Hollandiæ (Mus. PARISIENSE).
ad littora Tasmaniae (LABILLARDIÈRE, Hb. HARVEY) et Novæ Zelani-
diæ (D'URVILLE & BERGGREN, COLENSO, HOMBRON, LYALL, J. AGAR-
DH). — Caulis adest pluripedalis, ramis pedalibus obsitus. Resi-
dua partium delapsarum quoque adsunt, intervallis longioribus
discreta. Axillæ præcipue in superiore plantæ parte rotundatae,
rachide tamen ipsa parum flexuosa. Receptacula rigidiuscula, incur-
va, usque ad 4 cm. et etiam paullo ultra longa, evidenter compressa,
fere 2 mm. lata, utrinque attenuata, apice sterili sape caudata,
denique torulosa, torulis rachide parum crassioribus densis et
confluentibus, duplii serie scaphidia parum externe prominula,
ostiolis marginalibus aperta, foventia. Vesiculae magnit. seminis
Pisi, transverse vix 3,5 millim. latae, in petiolum attenuatae et apice
obsoletissime apiculatae.

12. **Cystophora dumosa** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 241, Om Chatham—²³⁵
öarnes Alg. p. 444, *Cystoseira dumosa* Grev. Synops. p. XXXIII,
Blossevillea dumosa Deene in Kuetz. Sp. pag. 628, Tab. Phyc.
X, t. 73, f. 1, *Cystophora retroflexa* Harv. ex parte. — Caule aincipiti

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

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiae (GREVILLE, HARVEY, BINDER, F. MUELLER) et Novæ Zelandiæ (D'URVILLE, LYALL, S. BERGREN). — Caulis ultra pedalis, acutangule alatus, anceps, media parte (costa) crassiore et magis rotundata distantis pollicaribus alterne pinnatus. Rachides ramorum seu pinnarum mox obtusangulae et in senili planta fere omnino teretes. Pinnae basi eximie retrofractæ, per partem inferiorem minus compressæ et residuis pinnularum vix millim. distantibus et 2 mm. longis, truncato-obtusis, regulariter alternis (et ita quasi scalam formantibus) obsitæ, superne pinnularum comæ filiformi et vesiculis omuste. Pinnule potius pinnulatæ quam dichotomæ, ultimis tantum semel fureatis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, ad apices ramulorum numerosæ, nonnumquam fere nullæ.

13. **Cystophora siliquosa** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alg. p. 445. — 236

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

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiae (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 teretiuseculæ ut in *Cystophora dumosa* (Grev.) J. Ag. nec planæ 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. Phye. Austral. tab. 123, *Fucus torulosus* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. n. 157. Mert. Mem. p. 14. *Cystoscira torulosa* Ag. Sp. Alg. p. 75. Syst. Alg. p. 290, Aeh. Rich. Fl. Nov. Zeel. p. 139, *Blossevillea torulosa* Deene in Kuetz. Sp. p. 628, Tab. Phye. X, t. 72, f. II. — Caule complanato, obtusangulo, simpliciu-

seulo undique ramulis crassis clavatis vestito, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis subfasciculatim approximatis simplicieusculis in receptacula clavaeformia leviter compressa, torulosa abeuntibus; vesiculis sphærico-ellipsoideis.

Hab. in mari Australi ad insulas «Kent» (BROWN), ad oras occidentales Novaë Hollandiæ (Mus. PARIS.), ad littora Novaë Zelandiæ (RICHARD. D'URVILLE, LYALL, S. BERGGREN). — Caulis circiter pedalis, subsimplex videtur et minus compressus, angulis obsoletioribus. Pinnae alternae, vix ultra 3.5 cm. longæ. Pinnulae in rachide alternae quidem sed densissimæ, unde fasciculatæ apparent, plerumque simplices aut semel furcate, 2.5 cm. longæ aut breviores, denique in receptacula cauli parum tenuiora, clavata, obtusissima, obsoletius torulosa mutatae. Scaphidia in receptaculis biseriata, ostiolo marginali aperta. Vesiculæ longiores quam latiores.

15. **Cystophora Botryocystis** Sond. in Linnaea XXV, p. 670, J. Ag. Om 238

Chatham-öarnes Alg. p. 446, HARV. Phyc. austral. t. 56, Alg. austral. exsicc. n. 14, *Blosserillea Botryocystis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 73, f. 2, *Blossevillea myosuroides* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 12?. — Caulis subcompresso, pinnato vel bipinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus basi retroflexis 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 Novaë Hollandiæ, r.rius (HARVEY, SONDER, F. MUELLER). — Callus radicalis disciformis, majusculus, plures frondes emittens 1-3-pedales, caulinis obtusangulis deorsum denudatis et residuis pinnarum delapsarum distanter tuberculatis insignes. Pinnae 7-10 cm. longæ, patentes, e rachide flexuosa oriundæ, superne ramulis dense imbricatis (pinnulis) obsitæ, inferne vesiculis numerosis onustæ, quandoque ubique in vesiculas transmutatae. Vesiculæ obovoideo-ellipticæ, obtusissimæ, eire, 5 millim. longæ, petiolo breviori fultæ. Receptacula crassa, clavata, obtuse triquetra, scaphidis trifarium dispositis ostiolisque marginem servantibus.

***** Fronde pinnatim decomposita, caule teretiseno aut subcompresso, pinnis distiche a submargine egredientibus, receptaculis subcompressis siliquaformibus.

16. **Cystophora Grevillei** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 245, Om Chatham- 239 öarnes Alg. pag. 446, HARV. Phyc. austral. tab. 183, *Blossevillea*

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 pinnæ sub singulis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae (Hb. GREVILLE, BINDER, FRASER, PREISS, HARVEY) et Tasmaniae (Hb. ZANARDINI). — Species inter maximas videtur, caule ultra pennam anserinam crasso et ramis sesquipedalibus decomposito-pinnatis. Pinnae primariae vix retrofractæ evidentur sed ut sequentes patentes et adsecententes omnesque teretiusculæ, basi reliquiis partium delapsarum rotundato-obtusis alterne et distiche obsite, superne decomposito-pinnatae, pinnulis ultimis simplicibus 6–6,5 millim. circiter distantibus, basi attenuatis, dein in receptaculum 4–5 (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) subsingulae, sphaericæ, *Pisi* semine majores.

II. Scaphidiis in receptaculo teretiusculo aut compresso, subpustuloso inflato minus conspicue 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 spartioides** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 244, Om Chatham- 240 öarnes Alg. p. 446, *Blossevillea spartioides* Deene in Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, t. 78, f. I, *Blossevillea intermedia* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 77, f. I, Grun. Alg. Novara p. 53 (f. vesiculis instrueta)?, *Phyllotricha spartioides* Aresch. Phyc. extraeur. p. 334, *Blossevillea penicillifera* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 78, f. II, *Fucus spartioides* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 85, tab. 232, *Cystoseira spartioides* Ag. Sp. p. 77, Syst. p. 291. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a margine caulis egredientibus, erectiusculis, infimis deflexis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula cylindracea acuminata submoniliformi-verrucosa abeuntibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiae (BROWN, SIEBER, GRUENOW). — Caulis omnino planus, pluripedalis et 4–7 mm. latus, ramis numerosis conformibus iterum plures divisis. Ramæ junio-

res sunt erecto-patentes, nec adulti rami vere retrofracti apparent sed eximie patentes et fere horizontales. Pinnule, ramificatione inter pinnatam et dichotomam intermedia, paniculatae evadunt. Receptacula 1-2.5 cm. longa sunt cylindracea apice utroque attenuato, verrucosa nec vere moniliformia. scaphidiis hie illic 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 pinnatim 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. 447. *Blosservillea 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 Novæ Hollandiae (MENZIES, BROWN, PREISS);? ad littus Chilense (D'URVILLE, fide Bory). — Caulis usque quadripedalis, compresso-planus, 4-4,5 millim. latus, alterne pinnatus et inter pinnas leviter flexuosus. Pinnae basi explanata latitudinem lateris caulis aequantes, dein multo tenuiores, decomposite dichotomo-pinnatae, densissime paniculatae. Vesiculae rariissimæ et præcipue in ramis inferioribus, obovato-sphaericæ, magnitudine seminum *Abri precursorii*. Receptacula quam in ceteris omnibus breviora, vix 4 mm. longitudine superantia, ovato-lancoidea, pustulose inflata, medium crassiora et deinde ad apicem sensim attenuata sed haud rostrata, unde quoad formam quoque ab affinis differunt, ostiolis scaphidiorum aliis marginalibus, aliis facialibus.

19. **Cystophora monilifera** J. Ag. Sp. I. p. 241, Om Chatham-²⁴²
öarnes alg. p. 447. Harv. Phyc. austral. t. 245, Fl. Tasm. II, p. 283, *Cystoseira retroflexa* Rich. Astrolabe Nov. Zeel. p. 122, Sonder Preiss. II, p. 160, Harv. Alg. Tasm. n. 116. *Blosservillea 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 laxe munitis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula gracilia filiformia toru-

losa apiculata abeuntibus; vesiculis numerosis, obovoideo-sphaericis, muticis.

Hab. in mari Australi, ad oras Novæ Hollandiæ (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 residuis partium delapsarum, plura millim. distantibus, truncato-obtusis obsitæ, superne pinnulis et vesiculis omistæ. Vesiculæ quam in *Cystophora dumosa* magis elongatæ, 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 multiplo crassioribus. Scaphidia numerosa et approximata (nec pauca et sparsa ut in *Cystophora subfarcinata* (Mert.) J. Ag.).

20. ***Cystophora thysanoclada*** J. Ag. *Analecta algologica cont. II* (1894), 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 parecissime ramosos, densissime at rite seriatos emitentibus, fertilibus moniliformibus.

Hab. ex « Eucla » ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Rami (ob ramellos) quasi fimbriati; ramelli, fimbrias formantes, admodum tenues et filiformes, in ramis supremis juvenilibus simplices et incurvati, pauca millimetra longi, in adultioribus sensim longiores, 12 millim. et ultra longi, simplices aut uno alterove ramello instructi, tenuitatem filiformem conservantes; ad supremam partem racemi paulo longiores et densiores. Inter haec illa longiora adsunt alia quæ in receptacula abeunt, nunc uno aut altero scaphidio intumescente inæqualiter nodosa, nunc pluribus suppositis receptacula irregulariter moniliformia formantibus. Scaphidia (semperne?) unisexualia.

21. ***Cystophora subfarcinata*** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 240, Om Chatham- 244 öarnes Alg. p. 447. *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. Phyc. X, t. 72. — Caule plano, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis abbreviatis intricate pin-

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

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiae (PREISS, BINDER, Hb. ZANARDINI, J. AGARDH, F. MUELLER &c.). — Frons circumscriptione lanceolata. Caulis compresso-quadrangularis, alterne pinnatus, simpliciusculus. Pinnae distantias semipollicularibus a latere plano alterne egredientes, basi retrofractæ, dein horizontales, pinnulis inferioribus plerunque abruptis, superioribus plus minus densis et intricatis. Pinnulae ultima tuberculis fructigeris valde inflatis paucis (2-4) instructæ, torulosæ evadunt, apice sterili tuberculum terminale oblique rostrante. Scaphidia in pinnulis filiformibus nunc memoratis hic illuc intucentibus singula unilateralia aut gemina approximata, utrinque proximula, pauciora et sparsiora quam in *Cystophora monilifera* J. Ag. Vesiculae inter pinnulas rarae, minutæ, 2 millim. longitudine vix superantes, obovoideæ, juniores obtusissime apiculatae. Species inter omnes maxime contracta et intricato-densa.

22. ***Cystophora polycystidea*** Aresch. in J. Ag. Sp. I. p. 240, Om 245 Chatham-öarnes Alg. p. 448, *Blossevillea polycystidea* Aresch. Phyc. extraeur. p. 10, Kuetz. Sp. p. 631. Tab. Phyc. X, t. 84, *Blossevillea expansa* Aresch. Phyc. extraeur. p. 11. Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 84 ?. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula filiformia torulosa rostrata abeuntibus; vesiculis numerosis, elongato-ellipsoideis, utrinque acutis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae (Hb. ARESCHOUG), ad « Port Phillip » (Hb. ZANARDINI). — Caulis tantum adest gracilior, pennae corvinae 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-angulate, superne pinnulatæ fere fastigiatae. Pinnulae ultimæ filiformes, setæ vix crassiores, pinnatim dichotomæ. Vesiculae in inferiore pinnarum parte numerosæ raceinasæ, singulæ aut saepe binæ, 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 torulosa, rostro sterili terminata, pinnulis vix crassiora, nisi locis quibus obveniunt scaphidia.

*** Fronde undique ramosa, ramis a caule teretiusculo fere quoquo versum aequo egredientibus, superioribus densissime decompositis rachides undique tegentibus.

23. **Cystophora paniculata** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 248. Om Chatham-²⁴⁶
öarnes Alg. p. 448, Harv. Phyc. Austral. t. 247, *Acrocarpia paniculata* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10, *Blossevillea paniculata* Deene in Kuettz. 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, filiformis subulatis, furcatis 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 pennæ anserinae, teretiusculus, ramis retrofractis et dein horizontalibus undique egredientibus pluripedalibus obsitus, superne in ramos magis adscendentibus solutus. Rami inferne nudiuseuli at delap sarum partium basibus magis acuminatis spiraliter dispositis muniti, superne continua ramificatione decompositi. Ramuli ultimi folia filiformia subulata ultra 2,5 cm. longa utrinque acuminata referentes, plerumque simplices, rarius furcati. 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 Lenormandiana*-²⁴⁷
na Debeaux Algues récoltées en Chine p. 8, n. 5. — Caule flexuoso, subsimplici, nodoso, superne ramoso, subcorymboso, per totam longitudinem aculeis recurvis rarisque munito; ramulis inferioribus paucis (1-2), elongatis, flexuosis, superioribus fructiferis linearibus parum divaricatis; foliis caulinis breviter petiolatis, profunde-inciso-dentatis (dentibus plerumque biserratis), angustissime lanceolatis, superioribus integerrimis, brevioribus linearibusque vix sinuato-denticulatis; vesiculis subglobosis, minutis, breviter petiolatis, folio brevi non coronatis; receptaculis subracemosis, axilla-

ribus, solitariis, teretibus, breviter pedunculatis, bracteis filiformibus intermixtis.

Hab. ad rupes submersas maris sinensis loco dicto « Kowlong » provinceæ « Konan-tong » haud procul « Hong-Kong » in ipso limite maris, raro occurrentis (O. DEBEAUX). — Teste Debeaux *Blossevillea heterophylla* Kuetz. (= *Sargasso heterophyllum* Ag.) proxima.

Species imperfecte nota, forsitan vix *Cystophora*.

25. **Blossevillea arabica** Kuetz. Sp. p. 630. — Caule basi elongato 218 simplici, tereti, nodoso, aphylllo, superne fasciculatim ramoso, ramis elongatis erectis muricatis (muricibus capitatis vel furcatis, dense congestis), basi aphyllis vel parce foliosis, a media parte ad apicem usque ramellis fructiferis vestitis, racemoso-subcymbosis; receptaculis linearibus, elongatis, gracilibus, vix tornlosis; foliis anguste linearibus integerrimiis; vesiculis ignotis.

Hab. in mari Rubro pr. « Kosseir » (SCHIMPER). — A claro Zanardini in Plantarum mar. Rubri Enumeratione omissa, mihi etiam omnino ignota, forsitan *Hormosira* sp. 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. 217 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* Quercus), J. Ag. Sp. I, p. 235, Kuetz. Phye. gener. p. 359, tab. 37, I, Sp. p. 604, Reinke Beitr. Kenntn. Tange p. 356, Born. & Thur. Ét. phye. p. 26–52, Hauck Meeresalgen (1885), De Toni Syst. Uebers. Fueoid. 1891, p. 173, Kjellm. Handbok I, p. 1, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 284, *Siliquaria* Staekh. [1809] non Forsk. [1775], *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons medioeris, disco radi cali 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 lancoideas, acuminatas, lomentaceas (septatas) transmutati; receptacula lanceolato-siliquæformia, compressa, tuberculosa, inermia, apice ramorum racemosa: scaphidia hermaphrodita: oogonia monospora; antheridia fasciculatim congesta, globoso-ellipsoidea, in filis aero-gena, paraphysibus concomitata.

1. **Halidrys siliquosa** (L.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 37, t. 8, J. Ag. 249 Sp. I, p. 236, Kuetz. Sp. p. 604, Grev. Alg. Brit. p. 9, t. 1, Hary. Phyc. Brit. tab. 66, Born. & Thur. Ét. 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 an-eipite distiche decomposito-pinnata, pinnulis inferioribus juvenilibus linearibus integerrimis, adultis superioribusque in vesiculas lancoideas intus multiseptatas submarginatas supremisque in receptacula siliquæformia abeuntibus.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegiae, Angliae et Galliae 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. — Frides e radice scutata plerunque plures, compresso-ancipites, 2-2,5 millim. latae, 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, integerima, in adulta omnia in vesiculas aut receptacula abeuntia. Vesiculae circiter 2,5-3 cm. longæ, 2-3 millim. latae, lancoideæ, compressæ, apiculo plano folii terminatae et margine angustissimo marginatae, extus soleis 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 æstivo 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. Fucoid. 1891, pag. 175. *Sirophysalis* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. (1849), p. 602 ex parte. *Myagropsis* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. (1849), p. 634 (excl. sp.). *Spongocarpus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 365, Sp. (1849), p. 631 (excl. sp. plur.). *Cystoseirw*, *Sargassi*, *Fuci*. *Rhodomele* sp. auct. — Frons evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa, folia subdiscreta, in ramulos vix conversa, vesiculas in ipsis inflatas foventia, terminalia in receptacula transformata, gerens. Folia ramiformia, inferiora juniora latiora. Vesiculae in interiore folio sensim inflate, ellipsoideæ, solitariae aut concatenatae et apiculo folii terminatae. Receptacula a foliis terminalibus intumescentibus orta, simplicia, inermia, verrucosa, apice ramorum racemosa. Sca-phidia in tuberculis singula, infra superficiem excavata, spheroidea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, nunc dioica nunc hermaphrodita. Oosporæ strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporiū (oogonium) hyalinum obovoideum parietale 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 constat caule subindiviso, ramis lateribus numerosissimis paniculato. Rami eodem modo divisi. Ramuli ultimi, forma convenientes, a reliquis vero in eo differunt quod hi solum vesiculas gerant, 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 concatenatae, 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 egrelientibus vagis.

1. **Cystophyllum onustum** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 230, Sp. Sarg. Austral. p. 128, *Sargassum onustum* Ag. Sp. p. 32, Syst. p. 305, Sond. Pl. Muell. in Linnaea Band 25, Heft 6, p. 669, *Fucus onustus* Mert. Mem. p. 12, *Cystophyllum nothum* Grun. in Asken. Alg. Forseh. Gazelle p. 24, t. VI, f. 3 (fide 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 linearis-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, linearis, biseriatim glanduloso vel saepe parum latiore, denticulato, foliaceo terminatis; receptaculis minutis, lanceolatis, in pedunculo subfastigiatim ramoso terminalibus, levibus.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiae (Mus. PARIS.), in mari alto pr. ins. « Montebello » (ASKENASY). — Frondes usque bipedales, pennæ passerinæ vix crassitiem æquantes, laxè ubique glandulis obsitæ, inferne nudæ, superne ramis 4-7 cm. longis vase instrutæ. Vesiculae in medio folio filiformi formatæ, 3 millim. lare, longæ, petiolo 2 mm. longo suffultæ et rostro longiori glanduloso terminatae, e sphærico ellipsoideæ, glandulosæ. Receptacula ad latus internum ramorum superiorum sessilia, singula, ovato-conica, 2 millim. longit. paullum excedentia.

2. **Cystophyllum trinode** (Forsk.) J. Ag. Sp. I, p. 230, Fig. & De Not. 251
Alg. Mar Rosso p. 24, Zanard. Pl. mar. Rubri p. 242, n. 33, *Cystoseira trinodis* Ag. Sp. p. 67, Syst. p. 286 partim, *Fucus trinodis* Forsk. Pl. Egypt. Arab. p. 192, Delile Egypte t. 54, f. 1, *Fucus onustus* β *trinodis* Mert. Mem. p. 12, *Sirophysalis trinodis* Knetz. Sp. p. 603 (saltem pro parte), Tab. Phyc. X, t. 58, f. I. — Caule gracili, 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 decrescentibus; 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 anserinæ 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 muriculatæ, inferne nudæ, a medio pinnato-ramosissimæ. Ve-

siculae in ramulo initio solitariæ et ellipsoideæ, sensim elongantur magisque ovoideæ evadunt, superiores serius evolute et forsan 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 ranulorum superiorum solitaria.

3. **Cystophyllum muricatum** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Fucus mu-*
ricatus 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 saepe ternis longius sejunctis, ovalibus: re-
 ceptaculis cylindraceo-lancoideis (denique) apice ramorum racemosis.

Hab. in mari Australi ad insulas Sundæ et Novam Hollandiam (FREYINET, 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 saepissime ternas, numquam confluentes sed inter-
 vallo circ. 2. millim. longo et longiori sejunctas, infima sequen-
 tibus non majori, quia vesiculae omnes contemporaneæ videntur
 et singulæ, suo queque loco, sensim inflantur. Receptacula inte-
 riori latere foliorum terminalium provenientia, his evanidis ra-
 cemosa, suo quodque pedicello suffultum, 4,5 millim. longum, cy-
 lindraceo-lancoideum. — Var. **virgatum** (E. et D.) J. Ag. Sp. I, p. 231,
Cystoscira 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 insulæ «Karek» in sinu
 Persico (KOTSCHY). — Caulis elongatus, bipedalis, crassitie vix pen-
 naun passerinam aequans, fere levissimus. Vesiculae. saepius ternæ,
 ovales sed apicibus longius attenuatis utrinque acuminatæ, fere
 4,5 millim. longæ, 2 millim. vix latæ. — Var. **binodis** (Kuetz.),
Sirophysalis binodis Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 59, f. 2: frondibus
 muricatis, aculeis laxiusculis apice inerassatis bi-tridentatis, di-
 varicatis; vesiculis binis (raro ternis), lanceolatis. Ad oras Novæ Hol-
 landiæ (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 (TILESIUS). — Caulis communis nullus in spec. a claro Agardh descriptis adest nec pars inferior frondium nec folia juniora. Frondes pedales, teretiuseculæ, crassitie pennæ columbinæ, per totam longitudinem ramis geminatis, ad idem latus flexis vel altero abrupto solitariis obsitæ. Ramuli ultimi indivisi, 12 millim. circ. longi, stricti sunt vesiculiferi. Vesiculae 3,5-4 millim. longæ et fere 2 millim. crassæ, pedicello 2 millim. longo suffultæ, in ramulo binæ 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 crassipes* Mert. in Turn. Hist. Fuc. tab. 131, *Cystoseira crassipes* Ag. Sp. p. 69, Syst. p. 286, *Sirophysalis crassipes* Kuetz. Sp. p. 602, Tab. Phyc. X, t. 55, f. I, *Sirophysalis Kakilooides* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 21, t. 56, f. II (forma fructifera)?, *Fucus Kakilooides* 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, TILESIUS). — Caulis (sec. Turner) quadrangularis, (sec. J. Agardh e specimine manco, teretiuseculus 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 em. longa, 2 millim. latit. paullum excedentia, integerrima, subcostata. Haec in ramulos vesiculigeros simplices mutantur. Vesiculae petiolo compresso 4-6,5 millim. longo suffultæ,

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

6. **Cystophyllum geminatum** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 232, *Cystoseira* 255
geminata Ag. Syst. p. 286, *Cystoseira thrysigera* Post. et Rupr. Illustr. p. 13, tab. 38, f. 1, Rupr. Tang. Ochot. Meer. p. 357, Kuetz. Sp. p. 600, *Sirophysalis geminata* Kuetz. Sp. p. 602. — Caule. . . . frondibus elongatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis, longe petiolatis, ovalibus; receptaculis apice ramorum paniculatis, verrucoso-cylindraceis, rostratis.

Hab. in oceano Pacifico (HAENKE). ad Camtschateam (LUETKE). — Frondes usque 4-pedales, pennæ corvinæ inferne crassitiem aequantes, tamen a caule arreptas descripsit clarus Agardh. Rami gemini særissime approximati et ad idem latus flexi, rarius discreti, plures ramulosi. Folia juniora et inferiora linearia, integerrima, subecostata, 2,5 em. vix longa; superiora magis filiformia; horum infra apicem oritur vesicula singula, petiolo longo plano aut compresso suffulta et apiculo lineari-subulato coronata, e sphærico ellipsoidea. Receptacula a foliis terminalibus formata, pedicello 4-6,5 millim. longo incidentia et fere æquilongo apiculo sape inflato terminata, 7-8 millim. longa, verrucosa, cylindracea.

7. **Cystophyllum Lepidum** (Rupr.) Harv. Coll. of Algæ 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 (crassiuseulis), inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis sparsisque, basi saepe foliosis, foliis linear-lanceolatis, enervibus, 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 » dieti; in aquis profundioribus ad insulam Sancti Johannis, 48°30' lat. N., 132° longit. Ow. (LYALL); ad rupes et Balanos in mari Ochotensi, copiose (MIDDENDORF, RUPRECHT). — Caulis 4-7 cm. longus. Frondes 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; pinnulae inferiores foliiferae, superiores vesiculiferae, unoquoque ramulo infra apicem vesiculæ 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* 257
Ag. in Act. Holm. 1815, p. 105, t. 4, f. a-b. *Cystoseira Swartzii*
Ag. Sp. Alg. I, p. 82, *Rhodomela Swartzii* Ag. Syst. p. 198, *Myagropsis Swartzii* Kuetz. Tab. Phye. X, t. 93, f. I, *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, apieulo ipsas aequante terminatis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylindraceo-lan-

Hab. in mari Sinensi et Japonico (TILESIUS, HARIOT, MARTENS, DICKIE, DEBEAUX). — Frondes bipedales, absque caule primario, crassitie vix pennam passerinam superantes, ramis abbreviatis, 2–5 cm. longis, versus apicem brevioribus ita dense obsitae, ut partes in exsiccata haud discrete appareant. Rami eodem modo foliis vesiculisque densissime onusti, caudam dense obsitam fere referentes. Folia cum vesiculis receptaculisque fasciculatim exeuntia, e singulo fasciculo 3–5, fere filiformia, 8,5–9 millim. circiter longa, demum medio inflata in vesiculam ovalem utrinque acutam, petiolo et apieulo terminali ipsam vesiculam aequantibus longitudine. Receptacula foliis duplo crassiora et fere duplo breviora in fasciculo quoque subsingula, denique foliis delapsis (aut transmutatis?) in ramo racemosa, brevissime pedunculata, cylindracea at versus apicem obtusum leviter attenuata.

9. **Cystophyllum Thunbergii** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 233, *Myagropsis* 258
Thunbergii Kuetz. Sp. p. 635, Tab. Phye. X, t. 93, *Fucus Thunbergii* Mert. in Roth Cat. Bot. III, p. 104, tab. III, fig. a,c–e (non exacte), Turn. Hist. Fue. tab. 133 (optime), *Cystoseira Thunbergii* Ag. Sp. Alg. I, p. 81, *Rhodomela Thunbergii* Ag. Syst. p. 199. — Caule teretiuseculo apice corymbose expanso in frondes elongatas filiformes inermes pinnato-ramosas; ramis undique egredientibus, sepe brevissimis, foliis densissime racemosis; vesiculis supra medium folii filiformis inflatis, solitariis, ovalibus, apieulo brevissimo terminatis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylindraceo-lan-

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, muerone brevissimo (vesicula multiplo breviore) terminatam. Receptacula quam in præcedenti tenuiora atque longius stipitata (forsan nondum matura).

Sectio IV. Ramis a margine frondis compressæ 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. — Caule . . . , frondibus elongatis filiformibus, compressis, inermibus, pinnato-ramosissimis, pinnis a margine subdistichis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis, inferioribus subsphaericis, superioribus elongato-ellipsoideis; receptaculis apice ramorum racemosis, 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, pennâ passerinâ vix crassior, filiformi-compressus, ramis a latere planiusculo juxta marginem oblique excurrentibus distanter obsitus, juvenilis anceps costatus, formam *Desmarestiae aculeatae* fere referens. Rami inferiores eximie retrofracti, abbreviati fere unciales, simpliciusculi vel plerumque semel fureati, ramulo uno vesiculifero, altero ad spinulam redacto saepe recurvo; superiores adscendententes pluries decompositi. Folia filiformia plana ramulos mentientia pauca, plurima in vesiculas abeuntia. Vesiculæ in inferiore plantæ parte et planta juvenili sphæ-

rico-ellipoideæ, in superiore parte et præcipue in extimis ramulis cylindraceo-ellipoideæ, omnes petiolatæ et mutronatæ aut folio 6,5–9 millim. longo terminatæ. Receptacula ad apices ramulorum racemosa, cylindracea aut ovato-lanceolata, inermia, vesiculis æquilonga, pedunculata.

Species minus notæ

11. **Cystophyllum?** *Hildebrandtii* Grun. in Hedwigia 1889, p. 190 260 (planta mascula), Nuova Notarisia 1890, p. 150. — Ramis et foliis inferioribus ignotis; rachide ramorum superiorum (caule Grun.) subtereti tenui, ramis erecto-patentibus, dense ramulosis, sæpe ad ortum subretrofractis; ramulis (vel 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 subfastigiato 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. Acad. Vol. IV (1859), p. 328, n. 8, De Toni Phycæ japon. (1895). — Frondibus ex collo in caules plures divisus; caulibus indivisis tereti-compressis, ramis lateralibus undique egredientibus crebris brevibus, ramulis subfasciculatis onustis, ramulis linearis-fusiformibus utrinque acutis medio sæpe vesiculiferis; vesiculis fusiformibus; receptaculis ignotis.

Hab. ad rupes pr. «Simoda» (C. WRIGHT) aliaque loca Japoniæ (OKAMURA). — Var. **clavigerum** Harv. I. 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 Meerestsalgen (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. 351, Sp. (1849), p. 594, *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. auct. — Frons. disco radicali affixa, caulescens, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa; rami nunc teretes hic illie in vesiculas saepius concatenate (raro singulas aut nullas) inflati, nunc plani (folia) nervo mediano haud raro percursi, margine dentato spinulosi, Vesiculae in inferiore ramo sensim inflate, ellipsoideæ, rarius 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 tuberculosa inermia aut tuberculo quoque apiculo folii spinuliformi terminato. Seaphidia in tuberculo quoque singula, bina, terna aut quaterna, infra superficiem excavata, sphæroideæ, cum ostio superciali per canalem communicantia, hermaprodita, in superiori cavitatis parte antheridia. in inferiori oogonia foventia, rarius diclinia. Oogonia monospora. Antheridia fasciculata aut racemosa, obovoideæ. Paraphyses subsimplices, oogonia cingentes.

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

A. Fronde ramulis brevissimis subulatis spinulosa.

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

- 1. Cystoseira corniculata** (Wulf.) Zanard. Lett. II, p. 35. Syn. Alg. 262 Adriat. p. 243, Ion. phyc. adriat. III, p. 5, t. 81, J. Ag. Sp. I, p. 220. Hauck Meeresalgen p. 295, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 37, *Fucus corniculatus* Wulf. in Jacq. Collect. I, p. 358, n. 178. Crypt. aquat. n. 29. Esper Ion. p. 138, t. 69 (pessuma), *Fucus ericooides* var. *corniculatus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 131, n. 191. *Cystoseira ericooides* 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. 594, Tab. Phyc. X, t. 39, f. II, *Halerica ericooides* var. *corniculata* Kuetz. Sp. p. 594, *Cystoseira ericooides* var. *corniculata* Menegh. Alg. ital. dalm. p. 43, *Cystoseira squarrosa* De Not. in Atti 2.^a Riu. 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 (see. Valiante), *Cystoseira Erica-Marina* Nacc. Fl. Ven. VI, p. 26, Valiante Cystos. p. 21, t. 12, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 38, *Fucus Erica-Marina* Bertol. Amoen. p. 288, n. 5, vix Gmel. Hist. Fuc. p. 128, t. XI, f. 2, *Treptacantha Abies-Marina* Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 27, f. I (exel. synon.). — Caule trunciformi, tophulis ovoideis levissime spinulosis spicatum obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis dichotomo-ramulosis undique dense spinosis, spinis crassis, rigidis, approximatis, inferioribus compressis bi-multi-fidis, superioribus simplicibus, supremis fertilibus in receptacula vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Ligustico ad Nicæam (DE NOTARIS), Januam et «Sestri-Levante» (ARDISSONE, STRAFFORELLO), in mari Adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI, MENEGHINI), ad Tergeste (WELWITSCHI) et ad oras Istriæ, insularum minorum Dalmatiaeque (MENEGHINI, ZANARDINI, PICCONE, HAUCK, TITIUS), in mari Tyrrheno ad insulam Hyam (CORINALDI) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Egæo (C. AGARDH). — Caulis e callo radicali discoideo valido oriens trunciformis, penneæ anserinæ crassitudine, teretiusculus, coriaceo-lignescens, nodosis extus exasperatus gibberibus seu tophulis, e rufo ater, copiosos apice in ramos abit sat respective breves, æquali fere altitudine omnes, residuis spinarum frondis undique et densissime muriculatos. Frondes usque ad 20 cm. altæ, ex apice ramosum caulis exeuntes teretiusculæ, pinnatim undique ramosæ, ramis simpliciusculis pollicaribus erecto-patentibus spinisque densis undique obsessæ. Spinae simplices, bifidae aut multifidae saepe mixtae, furcatæ, compressæ aut depressæ. Receptacula vix discreta at spinae scaphidia gerentes, ad apicem approximate, subdistinctæ manent. Oosporæ maturæ more oblongæ, usque ad 200 µ. longæ, paraphysibus fasciculatis paree ramosis (articulis obovatis diametro 2-4-plo longioribus) concomitatae.

2. **Cystoseira Abies-Marina** (Gmel.) Ag. Sp. p. 54, J. Ag. Sp. I, p. 263, 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 spicatim 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 coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Occitaniae et Galloprovinciae, ad Algeriam (MONTAGNE) et circa Tripolin (PICCONE), ad insulam Galitam et circa ins. Melitam (PICCONE), in sinu Calaritano Sardiniae (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. (FROEHLICH, KUETZING, MONTAGNE, D'ALBERTIS, PICCONE, BOLLE, HOCHSTETTER). — Frons ex toto 1-3 dm. alta. Caulis e callo radicali magno discoideo exsurgens, 4-5 millim. erassus, 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 pennæ columbinæ, circiter 12-14 cm. longi, superne subdichotomo-ramosissimi, e plano triquetri, hinc in planta exsiccata saltu costati apparent, spinis numerosis distantibus conicis 2 mm. circiter longis obsessi. Vesiculae nullae. Spinæ basi glandulosæ, superiores in basi inflata seaphidia foventes, nunc laxius dispositæ nunc approximatæ 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. 40. *Phyl-*

lacantha opuntiooides Kuetz. Sp. p. 598, *Carpodesmia opuntiooides* 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 teretiuseulis, 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 sinu Neapolitano (FALKENBERG), ad oras Sardiniae (PICCONE), Siciliae (LANGENBACH), Liguria (STRAFFORELLO), insulae Galitæ (PICCONE) &c. — Cum *C. Abiecta-Marina* (Gmel.) Ag. in plurimis convenit. Frons ex toto 20–30 cm. alta, dense caespitosa. Radix fibroso-scutata. Caulis brevior in ramos numerosos pinnatim divisus. Tophuli brevissimo pedicello insidentes sunt in exsiccata rimosi, at alias levissimi. Folia fere filiformia 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
Grev. Alg. Brit. p. 5. t. 2, Harv. Phyc. Brit. tab. 60, J. Ag. Sp. I, p. 217, Johnst. & Croall Brit. Sea-Weeds III, p. 5, t. 132 non Falkenb., *Phyllacantha 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. Fue. tab. 251 (excl. var. β), Engl. Botany tab. 2169, *Fucus concatenatus* Vell. Pl. Man. t. 2, f. 1 (non L.), *Fucus mucronatus* Turn. Hist. Fue. 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 teretiuseulis laxe spinosis, spinis subulatis solitariis, supremis fertilibus in receptacula verrucoso-cylindracea coalescentibus; vesiculis parvis, ellipsoideis, solitariis aut concatenatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Europæ a Norvegia et Anglia usque ad Galliam et Hispaniam, ad «Funchal» insulae Maderæ (D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulas Capitis Viridis (PICCONE, Exp. VETTOR PISANI). — Callus radicalis disciformi-depressus. Caulis cylindracus, parce divisus, 5–15 cm. longus, 5–9 millim. latus, ramis quadrifariis gracilibus filiformibus obsessus. Tophuli ovato-conici, leves vel in secco rugosi. Rami juniores subevesiculosi, 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 tophulos 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,
 Ardiiss. Phyc. Medit. II, p. 33, *Fucus selaginoides* Wulf. in Jacq.
 Collect. I, p. 356, n. 137, Crypt. aquat. n. 28, *Halerica selaginoi-*
des Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 42, f. I, *Cystoseira ericoi-*
des var. *selaginoides* Ag. Sp. p. 52, *Fucus ericoides* var. *selagi-*
noides Turn. Hist. Fuc. III, p. 135, *Cystoseira amentacea* var.
selaginoides J. Ag. Sp. I, p. 220, *Cystoseira amentacea ambigua*
 Erb. Critt. ital. ser. II, n. 474, *Halerica vulpina* Kuetz. Sp. p. 595.
 Tab. Phyc. X, t. 42, f. II, *Halerica tenuis* Kuetz. Phyc. gener.
 p. 335, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 43, f. II, *Cystoseira 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 ericooides* var. *sedoides* Turn. Hist. Fuc. III, p. 135,
Treptacantha 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 ramel-
 losis, spinulosis, spinulis remotis, patentibus, basi furcatis, supernis
 fertilibus subdivaricatis in receptacula vix coalescentibus; vesiculis
 nullis.

Hab. in mari Mediterraneo hinc inde (ARDISSONE) e. gr. ad Antipolin [Antibes] (GIRAUDY, KUETZING) aliaque loca Galliae (Hb. ZANARDINI), circa Gibraltar (PICCONE), ad littora Algeriae (MONTAGNE, DESFONTAINES, MONARD), Italiae (ZANARDINI, NACCARI), Dalmatiae (MENEGRINI), Sardiniae (PICCONE, GENNARI), Sicilie (BERTOLONI, BALSAMO, MENEGRINI), insularum Gorgoniae (P. SAVI), Caprariae et Galitae (GESTRO, D'ALBERTIS, PICCONE); ad insulam « Alboran » (D'ALBERTIS, PICCONE). — Frons ex toto 15-30 cm. alta; caulis ob nodos tuberosve asper, tum erectus et lateraliter ramosus tune decumbens et in ramos paniculatos abiens. Rami late pyramidati vel in planta exsiccata circumscriptione fere ovati, basi residuis partium dela-
 psarum exasperati, superne pinnatim ramosissimi; juniores folii-

formes angustissimi, circ. 1 millim. lati, integerrimi, ecostati, adul-
tiores filiformes, spinis plus minus densis obsiti. Spinae densiores,
2 millim. et ultra longæ, basi glandulosæ, simplices aut superne fur-
cate, eximie patentes et supremæ fructificantes omnino divaricatae.
Receptacula (see. Meneghini) e basibus vix contiguis inflatis spi-
narum orta, verrucoso-filiformia, apicibus spinarum longis munita,
(see. Valiante) versus apicem ramorum ramulorumque quos inflant
sita. Oosporæ oblongæ 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. 6!, Ardis. Phyc. Med.
II. p. 30, *Fucus concatenatus* L. Sp. plant. II. p. 1628?, *Phyllacantha concatenata* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 596, Tab.
Phyc. X, t. 29, f. II, *Cystoseira granulata* var. *concatenata* Menegh. Alg. ital. dahm. p. 61, *Phyllacantha Boryana* Kuetz. Phyc.
gener. p. 355, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 29, f. III (non Hohen-
acker Meeralg. n. 553, quæ verisimillime ad *Cystoseiram granu-
latam* pertinet), *Phyllacantha setacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 356,
Sp. p. 598, Tab. Phyc. X. t. 33, f. III-IV, *Phyllacantha trichophylla*
Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 34, f. I, *Cysto-
seira setacea* Picc. Fl. Alg. Sard. n. 211, Cr. del Corsaro p. 28,
Phyllacantha ramosissima Kuetz. Sp. p. 596, *Phyllacantha oligo-
cantha* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847. p. 52, Sp. p. 596, Tab. Phyc. X,
t. 30, f. II. — Caule trunciformi graciliore, frondibus basi incrassata
levibus pinnato-ramosissimis, ramis oppositis, junioribus planis co-
statis linearibus basi simpliciusculis apice pinnatifidis, adultioribus
filiformibus laxe spinosis, spinis subulatis solitariis; receptaculis
lanceolato-ovoideis; vesiculis ellipsoideis, concatenatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras insulae Sardiniae (PICCONE),
Liguriæ (KUETZING, STRAFFORELLO), sinus Neapolitani et Terracine
(KUETZING), Græciae (BORY), Algeriae (MONTAGNE);? in mari Adri-
atico orientali (Hb. ZANARDINI); inter Malagam et Gibraltar (HAEN-
SELER, D' ALBERTIS, PICCONE); in oceano Atlantico ad litora Lu-
sitaniae circa Olyssiponam (MARTIUS), Hispaniae ad Gades (CA-
BRERA), Africæ ad Tingin (SALZMAN), ad insulas Fortunatas (LANGS-
DORF), ad litora Terræ 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 pinnatifida et dentata, mox vesiculosæ, sol-
vuntur. Stirps adulta caule gaudet 4-7 cm. longo, pennæ anse-

rinae crassitium vix æquante. versus apicem ramis lateralibus basi incrassatis obsito. Rami ultra 3 dm. longi, filiformes, pinnatum ramosissimi, ramis inferioribus foliiformibus nempe planis costatis pinnatifidis, superioribus oppositis subretrofractis in ramulos numerosissimos solutis. laxe spinulosis, spinulis circ. 2 mm. longis gracilibus subulatis. Vesiculae plerumque numerosissimæ, 2 millim. circiter longæ, ellipsoideæ, fere semper concatenatæ. 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, erasiusculis; foliis setaceis, rigidis, ramosissimis, densissimis, spine-scentibus, curvatis intricatisque; receptaculis paucis, submoniliformibus, concatenateis; vesiculis nullis. In mari tyrrheno ad Centum-cellulas [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. 47, 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, Ardis. Phyc. med. II, pag. 35, *Halerica amentacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. pag. 594, Tab. Phyc. X,
tab. 40, *Cystoseira ericoides* var. *amentacea* Ag. Sp. I, p. 53,
Syst. p. 281. *Cystoseira ericoides* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap.
I, pag. 8, tab. 4 non Ag. (nec *Halerica ericoides* Kuetz.?), *Halerica lupulina* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X,
t. 41, f. I, *Cystoseira sedoides* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. 51
non Ag., *Fucus sedoides* Bertol. fide Kuetzing. — Caule trunciformi brevi, apice dense ramoso, ramis virgatis basi vix incrassatis pinnato-ramosissimis spinulosis, spinulis glandulosis subulatis aut supra medium furcatis adpressis dense imbricatis, supremis fertilibus in receptacula oblongo-cylindracea coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico ad littora Galliae, Algariae, Istriae, Dalmatiae, Corsiae, Italiae, insul. Sicilie (LANGENBACH), Sardiniae (PICCONE) et insularum minorum (PICCONE, Exp. VIOLANTE).

— Caulis e callo radicali valido surgens pennat 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 vestitæ. Spinae in ramis densiores, quam in *C. corniculata* longiores et magis subulatae, saepissime simplices aut prope medium furcatæ, evidenter plerumque glandulosæ. Receptacula ramos ramulosque terminantia, 2-6,5 mm. longa, ex inflatis spinarum confluentium basibus formata spinulisque parum prominentibus cincta, obtusa. Scaphidia (sec. Meneghini) in quoque tuberculo fructifero quaterna. Oosporæ maturæ obovatae seu piriformes, usque ad 150 μ . longæ. 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 reeens in mari iridescens.

8. **Cystoseira ericoides** (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 ericoides* 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 selaginoides* Esper Ic. Fuc. I,
pag. 69, t. 31 non Gmel., *Halerica ericoides* Kuetz. Phyc. gener.
p. 354, Sp. pag. 594 (quoad sp. atlantica). — Caule trunciformi
brevi rigido apice subcorymboso, ramis in expansis vermicularibus
dense imbricatis frondibusque basi subverticillatim spinulosis pin-
natim ramosissimis late pyramidatis, ramis vagis plus minus dense
spinosis, spinis glandulosis subulatis simpliciusculis, supremis fer-
tilibus in receptacula oblongo-cylindracea coalescentibus; vesiculis
minutis, singulis, ellipsoideis, prope ramulorum apicem immersis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Anglie 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-
dulosæ, simplices rariusve furcatæ, subulatae, 2-4 millim. longæ. Vesiculae in ramulis subsolitariae, 4-4,5 millim. longæ, cylindraceo-
ellipsoideæ. Receptacula a spinulis terminalibus confluentibus for-
mata, 6-9 millim. longa. Color plantæ flavescenti-olivaceus, statu

recenti eximie irideseens, ut *C. amentacea*, quæ in mari Mediterraneo vigeat semper vesiculis destituta.

9. **Cystoseira Myrica** (Gmel.) J. Ag. Sp. I, pag. 222, Zanard. Plant. 270 Mar. Rubri Enum. p. 243, n. 34, Piccone Algol. eritrea pag. 299, n. 38, *Fucus Myrica* Gmel. Fue. pag. 88, t. 3, f. 1, Turn. Hist. Fuc. III, pag. 137, tab. 192, *Fucus antennulatus* Delile Égypte tab. 55, *Phyllacantha Myrica* Kuetz. Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 37, *Cystoseira Myrica tenella* Hering et Mart. in Schimp. Unio itin. n. 953, *Cystoseira Myrica muricata* Schimp. Unio itin. n. 935, *Fucus seticulosus* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 190?. — Caule abbreviato frondibusque per totam longitudinem muriculato-hirtis pinnato-ramosissimis, ramis vagis plus minus dense imbricatis, spinis obtusis simplicibus, supremis fertilibus in receptacula clavato-cylindracea coalescentibus; vesiculis subsingulis, sphaerico-ellipsoideis, breviter coronatis.

Hab. in mari Rubro copiose, nonnumquam *Mytilis* insidens (DELILE, BOVÉ, SCHIMPER, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, PORTIER, ZANARDINI, ISSEL, DORIA, CARAMAGNA, MARCACCI, PICCONE); in sinu Persico (KOTSCHY); an revera eadem ad oras Camciatae ut habet KUETZING?. — Caulis brevissimus, in ramos pedales apice abiens. Rami pennatæ passerinæ vix crassiores, per totam longitudinem pinnatim ramulosi, pyramidati, ramulis conformibus. Vesiculae in ramulis solitariae, e sphaerico ellipsoideæ, semine *Lentis* minores, ramulo ipsis vix longiore terminata. Receptacula tenuitate frondium, clavato-cylindracea, 4–9 millim. longa, spinulis sparsis instructa. Tota reliqua planta spinulis obtusis 2 millim. circiter longis, fere semper simplicissimis, horrida.

10. **Cystoseira crinita** (Desf.) Duby Botan. Gall. II, pag. 936, J. Ag. 271 Sp. I, p. 223, Mont. Fl. d'Algérie p. 12, t. 3, Kuetz. Phyc. gener. p. 358, Sp. p. 601, Tab. Phyc. X, t. 53, f. 1, Hauek Meerestalgen 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. Amoen. pag. 287, tab. 4, f. 2 b (exel. 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 (sive synonym.). — Caule trunciformi elongato nodoso simpliciuseculo, apice dense ramoso, ramis fasciculatis,

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

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciae (J. AGARDH, DE NOTARIS), Algeriae (MONTAGNE), Graeciae (BORY), insulae Corsicae (DEBEAUX), Italiae insularumque (ARDISSONE, LANGENBACH, DE NOTARIS, CORINALDI P. SAVI, PICCONE), Istriæ (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK, KUETZING) et Dalmatiae (KELLNER, MENEGHINI); in oceano Atlantico eadem?. — Frons ex toto 20–60 cm. alta. Caulis 2–6 millim. crassus, parce ramosus verrucoso-inæqualis (at tophulis nullis obsitus) subtruncatus vel apice in frondes numerosas abruptius solutus. Rami præcipue ex apice caulis fasciculatimexeentes, basi haud inerassati, juniores subplani costati, circ. 2 millim. lati, dichotomo-ramosissimi, adultiores filiformes, 12–16 cm. longi, intricato-ramosissimi, ramis erectiuseculis subalternis, spinis laxissime obsiti. Spinæ subulatae, simplices, rarissime furcatae, versus apicem ramorum paulo densiores, basi denum inflate et in receptacula verrucoso-cylindracea spinosa confluentes. Oosporæ maturæ oblongæ, axi majori circ. 100 μ . longit. æquante; paraphyses fasciulato-ramosæ, articulis basi inflatis, 10 μ . latis, diametro 5–6–plus longioribus. Exsiccatæ color nigrezens, 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. Fue. IV, p. 126, t. 250, *Cystoseira barbatula* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 46, f. 1, *Cystoseira microcarpa* Kuetz. Sp. p. 600? (fide Mont.), *Fucus fæniculacens* Gmel. Fue. 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 Fue. t. 85. Wulf. Crypt. aquat. pag. 49, n. 26, *Cystoscira*

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, Icon. 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 ramiulisque undique egredientibus decomposito-pinnatis, basi subæqualibus, patentibus, filiformibus, inermibus, flexuosis; vesiculis ramo diviso coronatis, elongato-ovalibus seu ellipticis, concatenateis (nonnumquam nullis); receptaculis terminalibus lanceoideis plus minus elongatis, verrucosis, submueronatis, inermibus.

Hab. in mari Mediterraneo ejusque sinubus ab Occitania usque ad littora Tauriae; vix eadem in oceano Atlantico; forsitan specimina ex insulis Fortunatis etc. a claro Piccone Crociera del Corsaro p. 30 memorata ad aliam *Cystoseirum* (*C. abrotanifolium*?) pertinent. — Frons in profundiori aqua valde elongata, vesiculifera, in vadis abbreviata et fere evesiculosa. Caulis pennam cygnem et ultra crassus, nunc simplex abbreviatus, nunc pedalis, parce ramosus, semper abrupte desinens, apice ipso ramis denudato. Rami per totam caulis longitudinem egredientes, a basi vix crassiore æquales, filiformes, inermes, subpinnato-ramulosi. Vesiculae, ubi adsunt, numerosissimæ, concatenate, cylindracea aut elongato-ellipsoideæ, saepe semiunciales, diametro vix 2 millim. superantes, ramulis singulis aut pluribus divisæ coronatae. Receptacula nunc abbreviata 4-4,5 millim. longa, nunc elongata vesiculis longiora, plerumque mueronata, verrucosa sed inernia.

12. **Cystoseira discors** (L.) Ag. Sp. p. 62, Delle Chiaje Hydrophyt. 273 Neap. tab. 52, J. Ag. Sp. I, p. 224, Kuetz. Sp. p. 601, Tab. Phyc. X, t. 51, f. II, Menegh. Alg. ital. dalm. p. 83, Hauek Meeresalgen p. 297, Valiante Cystos. p. 17, tab. VI, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 33, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 29, *Fucus discors* L. Syst. ed. XII, pag. 717, n. 48, Esper Ic. I. p. 59, t. 26, Stackh. Ner. brit. tab. XVII, Engl. Bot. t. 2131, *Cystoseira fæniculacea* Grev. Alg. Brit. pag. 7 (excl. synon.), Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 51, f. I, *Fucus fæniculaceus* L. I. c. n. 20, Turn. Hist. Fue. IV, p. 134, tab. 252, Harv. Phyc. Brit. tab. 122, *Fucus abrotanifolius* L. in Good. et Wood. Linn. Transact. III, p. 126, vix Stackhouse, *Cy-*

stoseira paniculata Kuetz. Phye. gener. pag. 357, Sp. pag. 599, Tab. Phye. X. t. 45, f. III. — Caule gracili teretiusculo verrucoso apice corymboso-ramoso; ramis junioribus planis, costatis, linearis-lanceolatis, acutis, serratis, distiche pinnatis, adultioribus subfiliformibus inferne nudiusculis submuriculatis vel setoso-hirtis, superne decomposito-pinnatis; vesiculis ex apice ramosis rarius concatenate (nonnumquam obsoletis) terminalibus receptacula ovoidae distiche gerentibus.

Hab. in oceano 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 Sardiniae, Sicilie et insularum minorum littora hiuc inde (PICCONE); ad Tripolin Africæ (R. SPIGA, DETONI & 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, erassitie pennæ anserinæ, 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 plerumque decomposito-pinnati, circumscriptione triangulares, pinnis saepe omnino filiformibus, aliquando longissimis. 6–9 cm. longis. Vesiculae quam in *C. abrotanifolia* minus confluentes, hinc breviores 3–6,5 millim. longæ, 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 ramosæ, articulis obovoideis. Cryptostomata (pori muciliflui) numerosa, per totam superficiem frondis sparsa, in ramis foliiformibus secus series costæ parallelas disposita.

13. ***Cystoseira humilis*** Schousb. in Kuetz. Tab. Phye. X. pag. 18, 274 tab. 50, f. II. Born. Alg. de Schousboe pag. 256, *Fucus humilis* Schousb. Alg. n. 165–168, *Phymatosera humilis* Schousb. Icon. ined. t. 168. Descr. p. 152. — Frondibus (rachidibus) erecto-patentibus, simplicibus vel plerumque basi ramosis, deinde nullos ramos emittentibus, teretiusculis, foliis a basi usque confertis frondes seu rachides undique dense obvestientibus, sparsis, coriaceis, teretibus, ramoso-dichotomis, laciinis consumilibus, apice bifidis vel emarginatis, obtusiusculis; fruticulo terminali paniculato, pedicellis receptaculo parum longioribus erectis in formam pyramidis

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

Hab. ad Tingin (Schousboe); eadem forsitan ad « Biarritz », ad insulam Maderam et insulas Fortunatas (BONNET). — Callus radicalis discoideus parum expansus, rupibus arete adnatus, plures frondes emitens digitales aut spithameas, crassitie pennæ passerinae vel paullo ultra. Receptacula vix 1 cm. longa et 4,5 millim. crassa. Suadente ipso Bornet. videtur varietas nana *Cystoseira discordis* (L.) Ag.

14. **Cystoseira abrotanifolia** (Stackh. ??) Ag. Sp. I, p. 63 (excl. 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, Ardisse. 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. 14 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 clata* 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 divaricata* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 49 e-f, *Cystoseira patentissima* Kuetz. Sp. p. 600, *Cystoseira filicina* Bory Morée n. 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 squarrosa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 48, f. I, *Cystoseira leptocarpa* Kuetz. Sp. p. 599, Tab. Phyc. X, t. 46, f. II, *Cystoseira pumila* Mont. in Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 18, t. 50, f. I. — Caule subnullo, ramis inferioribus aneipitibus subcostatis crassis, distiche subtripinnatifidis, integerrimis, superioribus filiformibus; vesiculis magnis, ellipticis, ex apice ramosis, saepius solitariis, nonnumquam paucis concatenateis; 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, ARDISSEONE, VALIANTE, FALKENBERG &c.), Sicilia

(KUETZING, BALSAMO, LANGENBACH), Sardiniae (MORIS, PICCONE, GENNARI), Corsicæ (SOLEIROL), Istriæ (BERINI, KUETZING), Dalmatiæ (VIDOVICH, KELLNER, PICCONE), Graecie (BORY), Algeriae (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 radicalia compressa potius quam plana, obsolete costata, in exsiccata planta rugosa, coriacea, pinnatifida; laciniæ basi attenuatae anguste lanceolatae, margine integræ, apice rotundatæ, simplices aut laciniis obtusissimis pinnatifidæ. Frondes adultiores foliorum evolutione ortæ, 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 constituantur. Receptacula minuta, vix 4,5 millim. longa, ovato-acuminata, simplicia aut fureata, e vesiculis disticha fibrantia apice numerosiora; oosporæ maturæ 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. 48, f. 3: receptaculis maxime elongatis, longe pedunculatis. Ad oras Novæ Hollandiæ (SONDER).

15. ***Cystoseira fibrosa*** (Huds.) Ag. Sp. p. 65, Syst. p. 285, Harv. Phyc. 276 Brit. tab. 133, J. Ag. Sp. I, pag. 226. Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 11, t. 134, *Fucus fibrosus* Huds. Fl. angl. p. 575, Stackh. Ner. brit. p. 80, tab. 14. Turn. Hist. Fuc. tab. 209, Engl. Bot. tab. 1969, *Fucus abrotanoides* Gmel. Fuc. p. 89, Esper Ic. p. 108, t. 54. *Fucus setaceus* Huds. Fl. Angl. p. 575, *Fucus baccatus* Gmel. Fuc. p. 90, t. 3, f. 2. Esper Ic. p. 108, t. 54, *Cystoseira discors* var. *linearis* Ag. Sp. p. 65, *Cystoseira scoparia* et *C. nigra* Bory (fide J. Agardh), *Cystoseira thesiophylla* Duby Bot. Gall. II, p. 937, Kuetz. Sp. p. 602, *Fucus thesiophyllus* Lamour. fide Duby. — Caule trunciformi elongato compresso distiche pinnato, ramis junioribus planis, costatis, linearibus, integerrimis, ad ultioribus levibus decomposito-pinnatis; vesiculis solitariis vel paucis distanter concatenatis, ramo pinnato coronatis; receptaculis longissimis, linearibus vel lineari-lanceolatis, verrucosis, ramulis spinuliformibus obsitis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliae et Galliae usque ad Tinguin; etiam ad oras 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 fureata, 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 *Viciae*, saepius ceterà fronde colore pallidiores, nunc in inferiore ramorum parte solitariae, nunc paucæ distanter subconcrenatae, nunc omnino nulla. Receptacula circiter 20-24 millim. longa, verrucoso-filiformia, foliis subspinuliformibus plurumque obsita.

16. **Cystoseira osmundacea** (Menz.) Ag. Sp. p. 69. Syst. pag. 287, 277

Fucus osmundaceus Menz. in Turn. Hist. Fuc. tab. 105. *Hali-drys osmundacea* Harv. in Beechey's Voyage, Bot., pag. 407, J. Ag. Sp. I, pag. 237. Kuetz. Phyc. gener. pag. 359, Sp. pag. 601, Tab. Phyc. X, pag. 23, tab. 62, f. II. *Stephanocystis osmundacea* Trev., Rupr. Pflanzen aus dem nördl. Th. d. still. Oe. pag. 12 (188), tab. III!. Aresch. in Botaniska Notiser 1876, n. 3, pag. 72, *Cystoseira expansa* Ag. Syst. 1824. J. Ag. Sp. I, pag. 226, *Blos-servillea expansa* Trev. 1845, *Sirophysalis expansa* Kuetz. Sp. pag. 604. *Cystoseira Douglasii* Harv. in Beechey's Voyage, Bot., pag. 407 (1840), *Sirophysalis Douglasii* Kuetz. Sp. pag. 603. *Cy-stoseira tuberculata* Ag. Syst. pag. 290, J. Ag. Sp. I, pag. 226, *Blosservillea tuberculata* Trev. 1845. — Fronde ancipite bipinnata, pinnis junioribus inferioribus late lanceolatis pinnatifidis, laeiniis oblongis obtusis, superioribus in vesiculas lanceoideas moniliformiter contiguas emarginatas abeuntibus, receptaculis divisis vesiculam ultimam seriei sambiantibus.

Hab. in Oceano Pacifico ad oras Americae borealis, ad Portum Trinitatis (MENZIES), ad Californiam (DOUGLAS, HARVEY, WOSNESSENSKI, RUPRECHT). — Frons magnitudine insignis. Callus radicalis disciformis, crassus. Caulis ex hoc adparatu adfixionis exsurgit nunc mox ramosus, nunc inferne simplex et superne cicatricibus ramorum delapsorum angulatus, singulari modo dimorphus: rami inferiores alati, linearis-plani, foliiformes, costati, alterne pinnatifidi vel subpinnati, articulatione a caule dehantes, rami superiores filiformes prolongatione costæ ramorum foliiformium exorti, tenues,

longissimi, ramosissimi; ramuli ultimi vesiculas et receptacula gerentes. Folia genuina e marginibus ramulorum exteriorum (laciniarum) foliiformium et costatorum excurrent spathulata, usque ad 6 cm. longa et paululum infra apicem 1,5 cm. lata, omnino ecostata. Vesiculae 4-14-eatenatae, ergo insimul moniliformes, receptaculis coronatae. Receptacula 2-4,5 millim. longa, ovato-oblonga, acuminata, pedicellata (oogoniifera tantum reperta), superiora vero angustiora et usque ad 18 millim. longa.

Species 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. — Caule (?) filiformi teretiusculo distiche pinnato,
ramis decomposito-pinnatis, pinnulis basi attenuatis, lanceolatis
enervibus, ultimis in receptacula spicæformia coalescentibus;
vesiculis nullis.
- Hab.* in mari Camtschatico (ЧАМССО). — Frons spithamea,
caule crassitiem pennae anatinæ aequante. Receptacula amentacea,
singula squamis foliaceis trifidis incurvis quasi bracteata.
18. **Cystoseira? dubia** Val. Cystos. Golf. Nap. p. 24, t. XV. — Rhi- 279
zomate ramoso, hinc inde rhizoidum ope radicante, ramis (hinc inde)
apice axin fusoidum dein applanatum emittentibus; laminis me-
dio-eostatis, 4-6 millim. latis. 0,5 millim. crassis, subdichotomis,
cryptis piligeris in laminarum superficie sparsis.
- Hab.* in sinu neapolitano ad «Secca di Benta Palumbo» in re-
gione profunda 40-60 Metr. (VALIANTE); forsitan eadem species in
mari adriatico? (NACCARI?). — Forsitan *Fucus* deformatus.
19. **Cystoseira Sonderi** (Kuetz.) Picc. Nuove Alg. Vettor Pisani (1889). 280
p. 23, n. 60. *Treptacantha Sonderi* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 11,
tab. 28, f. III. — Fronde (phycomate Kuetz.) plana, basi ramosa,
ramis pinnatis, pinnis pinnulisque acutissime dentatis, dentibus
basi fructiferis.
- Hab.* ad insulas Capitis Viridis (D.r SCHMIDT, KUETZING, PIC-
CONE).
20. **Cystoseira hypocarpa** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 2 (e mari 281
sibirico) videtur *Cystophyllo Lepidio* (Rupr.) Harv. simillima, for-
san eadem species.

Subgen. II. HORMOPHYSA (Kuetz.): Fronde ob laminas decurrentes membranaceas alata.

21. **Cystoseira triquetra** (L.) J. Ag. Sp. I, p. 215, *Fucus triquetus* 282

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. I. — 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, oblongae, trialatae, nunc singulæ, nunc plures approximatae, ita ut ramulus integer moniliformis appareat.

22. **Cystoseira prolifera** J. Ag. Sp. I, p. 215, *Cystoseira triquetra* 283

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; scaphidii membrana ramulorum immersis.

Hab. in mari Australi ad oras Novæ Hollandiæ occidentales (J. AGARDH). — Costa tenuis filiformis frondem percurrit, margine (6,5–9 millim. lato) alata, nunc et saepius tantum bifario frondem ancipitem, nunc lacinula adjecta trialata offerente. Alae subcontiguae aut hic illie ambae usque ad costam constrictæ, ovata basi iterum eodem loco ambae inchoantes, spinulis marginalibus dentatae. Ramuli conformes apice rotundato, basi in stipitem filiformem angustato, ab ipsa costa egredientes. Vesiculae juxta costam inflate ellipticae. Scaphidia in ramulis immersa, inter stricturas laminae serie dupliæ arcuatim utroque costæ latere disposita. Hanc speciem, characteribus allatis, a *Cystoseira triquetra* (L.) J. Ag. separavit el. J. Agardh. Una alteraque species transitum a genere *Cystoseira* in *Hormosiram* efficere videntur. Cfr. etiam *Hormosiram*? *articulatum* Zanard.

23. **Cystoseira latifrons** Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 22, t. 60, f. 2 (sub 284 *Hormophysa*), *Hormophysa articulata* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 22,

t. 61? — Fronde bi-tripinnata, late alata, aliis profunde sinuatis, laciniiis subintegerrimis vel apice dendatis, 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] Syu. p. XXXIV (Etym. *carpos* fructus et *desme* fasciculus). J. Ag. Sp. I, p. 212, *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 orta 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. 212, Kuetz. Sp. p. 605, Tab. Phyc. X. t. 36, f. II, *Fucus zosteroides* Turn. Hist. Fuc. Tab. 231, *Cystoseira zosteroides* Ag. Sp. p. 71, Syst. p. 287. — Characteres generis.

Hab. locus desideratur (in Herb. ELLIS). — Frons pedalis, inferne filiformis passerinae crassitie pennæ, superne ramique subpinnatim undique egredientes plani dichotomi, folia *Zosteræ* 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, *Pycnophycus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 359, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 173, *Cymaduse* Deene et Thur. [1845] in Ann. Sc. Nat., Bot., 1845, pag. 12, *Cervina* Gray [1821], *Fuci* sp. auct. veter., *Fucodium* subgen. *Pycnophycus* J. Ag. [1848] Sp. I, pag. 204. — Frons ex corpore ramoso, rhizomatis ad instar repente exsurgens, teres, plures furcata aut furcato-pinnata, passim vesiculoso-inflata; scaphidia in apicibus ramorum paulo tumidis evoluta, hermaphrodita (anne etiam unisessualia?). super-

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

- 1. Bifurcaria tuberculata** Stackh. Ner. p. 63, t. 9, Le Jol. Liste Alg. 286
Cherb. pag. 94, *Cymaduse tuberculata* Deene in Ann. Sc. Nat. 1845, p. 12, *Fucus tuberculatus* Huds. Fl. Engl. p. 588, Turn. Hist. Fue. tab. 7, Engl. Bot. tab. 726, Esper Ic. Fue. tab. 121, Harv. Phyc. Brit. t. 89, *Pycnophycus tuberculatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 359. Sp. p. 604. Tab. Phyc. X. t. 22. f. 1, *Fucodium tuberculatum* J. Ag. Sp. 1, p. 204. *Fucus bifurcatus* With. — Fronde inferiori parte rhizomatis ad instar repente, dein tereti dichotoma aut bipinnata; vesiculis raris in pinna pinnulaye solitariis cylindraceo-ellipsoideis; receptaculis pinnulas terminantibus, cylindraceis, verrucoseis, simplicibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae, Iberiae, Galliae et Africæ borealis usque ad Tingin (SCHOUSBOE); ad Caput Bonæ Spei (HARVEY, PAPPE). — Frondes e processibus reptantibus tuberculosis usque pedem extensis cæspitosæ surgunt, usque sesquipedales, inferne nudinacula, superne alterne pinnatae, pinnis plurimque dichotomis, sed in planta bene evoluta pinnulatis, pinnulis in receptacula denum abeuntibus. Vesiculae raro adsunt aut infra receptacula aut ad basin pinnarum intumescentes. Receptacula in pinnulis terminalia simplicia cylindrica obtusa. Color olivaceus, sapor, sec. C. Agardh, acer, piperitus, ingratus. Seaphidia nunc evidenter hermaphrodita videt ill. J. Agardh, nunc in magis juvenilibus receptaculis tantum antheridia. Harvey seaphidia 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 (*Pycnophycus tuberculatus* var.), *Pycnophycus sisymbrioides* Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 23. f. 2; magis lateraliter pinnata. In situ Tabulae ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, GRUNOW).

- 2. Pycnophycus brassicæformis** Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 23. f. 1. — 287
Fronda tereti bipinnata, pinnulis in receptacula siliquaformia torulosa subulata transmutatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (WENCK).

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

Hab. ad « Cap Agulhas » Africæ australis (HOHENACKER).

SCABERIA Grev. [1830] Syn. p. XXXVI (Etym. *scaber*). J. Ag. Sp. I, p. 254. Anal. algol. cont. II (1894), p. 94, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam 97, p. 282. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1894, p. 174. *Castrallia* A. Rich. [1832] Astr. N. Zeel. II, p. 143. Kuetz. Sp. p. 636, *Encophora* J. Ag. [1894] Anal. algol. cont. I, p. 115. — Frons dendroidea, vage ramosa, caulem, folia (et genuina et seaphidiifera) et vesiculas ut organa discreta gerens. Folia genuina inferne exorientia, elongata, filiformia, simplicia vel nonnumquam quasi connata; folia seaphidiifera comppresso-ovoidea peltata, carnosa, inferne levia, externe spinuloso-verrucosa (verrucis multifidis), spirali ordine circa caulem disposita; vesiculae a folio inflato ortæ, ut folia insertæ, subsphaericæ, brevissimo petiolo fultæ; seaphidia in foliis peltatis (receptaculis) immersa, infra superficiem paginae exterioris excavata, hermaphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculata, subsessilia, ob-ovoidea; paraphyses elongatae, simplicinseculæ.

1. **Scaberia Agardhii** Grev. Syn. pag. XXXVI, J. Ag. Sp. I, pag. 252, 28 Aresch. Phycæ novæ et minus cognitæ (1854), p. (331) 5. Harv. Phyc. austral. tab. 161!. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 282, fig. 181 D-E, *Castrallia salicornoides* A. Rich. Astr. N. Zeel. II, p. 143. Decaisne in Arch. du Muséum II, p. 175, t. 5, f. 23-24 [non *Castrallia salicornoides* Martens quæ *Acanthopeltidem japonicum* Okam. h. e. *Florideum* sistit]. — Fronde rigida, teretiusecta, alternatim decomposito-ramosa, ramis levibus (sæpe denudatis), filiformibus, inferioribus apice folia subulato-filiformia, plurima simplicia, pauca uno altero ramiello instrueta, quasi comata, ferentibus.

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

basin petiolo brevi adnata (nec amplexicaulia). exteriore latere verrucis spinulosis obsita, interiore levia, 3-4,5 millim. longa, superiore ramorum majora fructifera. Vesiculae sphaericæ magnitudine seminis *Pisi*. Verrucæ subpeltatim prominentes, undique minute verruculosæ, omnes partes investint. Color frondis obscure brunneus, siccitatem 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, teretiuseula, infima parte sterili per brevi decomposito-ramosissima, ramis ad basin crassiusculis conspicue subverrucoso-rugosis, mox denudatis et in stipitem longissimum (usque ad 4-6-pollicarem) teretiuseulum, subclavæformem longitudinaliter rugulosum abeuntibus (canaliculis conspicuis cum rugis subtortis fere articulatim alternantibus); ramis apice spicam receptaculorum ferentibus, infra spicam foliiferis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ, rarissime (MOLINEUX, F. MUELLER), ad «Euela» Australiæ 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 coniuncta, ut spirali quodam ordine disposita et quasi series longitudinales plures tortas efficiere videantur (forsan initio subverticillatum adfixa). Vesiculae inter receptacula nonnumquam præsentes iis duplo minores. Spicae fructiferae in nonnullis speciminibus inferne foliis subulato-filiformibus quasi fulerantibus instructæ.

PHYLLOSPORA Ag. [1839] Rev. Macrocytis in Nova Acta Nat. Curios. XIX, 1, pag. 311 (Etym. *phyllon* folium et *spora* semen). Kuetz. Sp. p. 592, J. Ag. Sp. I, p. 252. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzensam. 97, p. 282, *Macrocytidis* et *Fuci* sp. auct. vet. — Frons callo radicali disciformi margine dense rhizogeno (fibris rhizoideis subconfluentibus) affixa, ex axi primario valde elongato caulecente evolutione marginali pinnata; pinnae (folia) eostatae, partim inferiori parte in vesiculam ellipsoideam singulam folio coronatam inflatae, 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 simpliciuseulis concomitatae.

- 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. 4531. Hooker Fl. N. Zeal. II, p. 214, Flora Tasmaniae II, p. 283. *Fucus comosus* Labill. Pl. Nov. Holland. II, p. 112, tab. 258, Turn. Hist. Fuc. t. 142. *Macrocytis comosa* Ag. Sp. pag. 48. A. Rich. Astr. N. Zeel. pag. 14 et II, p. 142. — Caule seu axi primario frondis plano leví, ab utroque margine distiche pinnato, pinnis seu foliis lanceolato-linearibus attenuatis, distanter serratis aut nonnumquam integriusculis; vesiculis ellipsoideis, magnis, folio coronatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ et Tasmaniae (LABILLARDIÈRE, HOOKER, SIEBER, D'URVILLE, HARVEY, Hb. ZANARDINI) et Novæ Zealandiæ (A. RICHARD). — Fibre radicis numerosissimæ, e peripheria calli minuti subconcavi exeuntes, in apparatus radicale subhemisphæricum dense coalescentes. Caulis inferue fere anceps, 8–12 millim. latus, in pinnas paucas subdichotome divisus. Rami elongati simpliciuseuli, utrinque e margine distiche pinnati. Pinnae simplices, plerumque 8–12 cm. et etiam ultra longæ, 6–14 millim. lateæ, integræ aut dentibus remotis subserratae aut majoribus fere pinnati-lobatæ, basi attenuatae, apice obtusiusculæ. Vesiculae in inferiore parte caulinum numerosiores, superne sparsiores, ellipsoideæ, *Olea* fructibus majores, petiolo 6–7 millim. longo suffultaæ, folio integro aut, eo abrupto, mucrone terminatae. Scaphidia utramque paginam foliorum a basi ad apicem oecupantia, nunc immo caulem vesiculasque superiores non omnino fugientia. Substantia coriacea, secca durissima, cornea, color plantæ exsiccatæ spadieus.

Species a genere exclusæ.

- 2. Phyllospora Menziesii** (Turn.) Ag. Rev. Macroc. p. 313, Rupr. Pfl. d. still. Oceans p. 14, tab. IV, est *Egregia Menziesii*.
3. Phyllospora Chamissoi Ag. Rev. Macroc. 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 *Cystoseiræ* sp. auct. — Frons caule a foliis subdistineto heterogenea, disco radicali adfixa, pinnatim decomposita, caule tereti

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

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

1. **Carpoglossum confluens** (R. Br.) Kuetz. Phyc. gener. p. 352, Sp. 292 pag. 591, J. Ag. Sp. I, pag. 195, Harv. Phyc. Austral. tab. 159!, Aresch. Phycæ novæ et minus cognitæ (1851), p. (340) 14, *Fucus confluens* 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; scaphidiis 4–6-plici serie dispositis.

Hab. apud « Port Dalrymple » Tasmaniae (R. Brown, Hb. ZANARDINI), ad « Port Arthur » (LYALL, HARVEY), ad « Port Phillip Heads » et « Western Port » (MUELLER, ARESCHOUW, HARVEY). — Callus radicalis pulvinato-hemisphaericus. Caulis inferne teretinsulus mox fit omnino planus, circiter 30 cm. longus et 6–9 mm. latus, hinc inde irregulariter constrictus, costa evidenti percursus, a margine pinnas emittens. Pinnae initio simplices, superiores 2,5–4 cm. longæ, apice truncato emarginato latiores, circ. 6–6,5 mm. latæ, exinde versus basin sensim attenuatae, ipsa basi fere in petiolum constrictæ, adultiores et inferiores compositæ, pinnulas conformes laterales panreas gerentes. Scaphidia (hermaphrodita) in utraque pagina secus series 4–6 longitudinales disposita, dense conferta.

2. **Carpoglossum quercifolium** (R. Br.) J. Ag. Sp. I, p. 193, Harv. Phyc. 293 austral. tab. 43!. *Fucus quercifolius* Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 151, *Cystoseira quercifolia* Ag. Sp. p. 70 (non A. Rich.), *Platythalia quercifolia* Sond. 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, lacinias a basi latiore attenuatis dentiformibus; scaphidiis pluriseriatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Nova Hollandiae (PREISS, BIX-

der); ad oras Novæ Zelandiæ (HOOKER). — Caules plures e radiocali disco exsurgentibus brevissimi, teretes, vix longitudine centimetrum superantes; rami erecti, 3–6 decim. longi, subflexuosi, aincipites, 4–7 millim. lati, costa media prominente percursi, hinc inde pinnas alternas oppositasve patulas emittentes. Pinnulae lanceolatae vel linearis-lanceolatae, profunde serrato-inceise, basi saepè subintegerrimæ. Seaphidia pinnulis immata, 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. 128!, *Platythalia angustifolia* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Alg. Preiss. Vol. II, p. 158. *Myriodesma angustifolium* Kuetz. Sp. pag. 588. — Foliis in caule ipsis latiore erecto-patulis pinnatisidis, laciniis linearibus integrerrimis; seaphidiis juxta costam utrinque uniseriatis.

Hab. ad oram occidentalem Novæ Hollandiæ (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 crassiuseule costati, zigzag ad instar flexuosi, deorsum denudati, dein regulariter pinnati v. bipinnati. Pinna alterna e margine acuto stipitis ortæ, erecto-patule, profunde pinnatiside vel bipinnatiside, laciniis integris, linearibus, obtusissimis, que receptacula sistunt. Color frondis saturate olivaceo-brunneus, exsiccatæ niger, substantia coriacea, in siccitate 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 *Cystoseira* sp. auct. veter. — Frons. evolutione subspirali, pinnato-ramulosa, caulem, folia et vesiculas ut organa disereta gerens, seaphidiis 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 circumcirea nidulantia, infra superficiem excavata, sphærica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, dioica (semperne?). 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 obsito. 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, sphæricæ aut ellipsoïdeæ et apiculo folii terminatae, apice ramorum omnium racemosæ. Peripherica membrana vesicularum fructifera fit et intra superficiem verruculosam seaphidia numerosissima gerens. Genus a Greville separatum, ægre in catenam generum introducitur, foliorum morphosi quam in ceteris fere perfectiori, receptaculis vero et vesiculis in unum conjunetis. J. Ag. l. c.

1. **Coccophora Langsdorfii** (Turn.) Grev. Alg. brit. p. XXXIV, Kuetz. 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 Langsdorfii* Turn. Hist. Fue. III, p. 76, tab. 165, *Fucus Tilesii* Ag. Dec. n. 1 (1812) cum icono, *Cystoseira Tilesii* Ag. Sp. p. 78, Syst. p. 291. — Fronde piu natim undique ramosa, foliis sessilibus a truncata basi sensim attenuatis integerrimis; vesiculis apice ramorum racemosis, piriformi-sphæricis, mutieis.

Hab. in mari Japonico (LANGSDORF, TILESII). — Caulis pedalis et ultra, erassitie pennæ corvinæ, teretiuseulus, per totam longitudinem et undique ramis simplicibus 4–6-pollicaribus, alternis singulis aut fasciculatis, inferne foliosis, superne vesiculigeris, obesus. Folia 6–9 millm. longa, basi vix ultra 1 millm. lata truncata horizontaliter sessilia, exinde ad apicem sensim attenuata, acuminata, integerrima, costata, inferiora minora et densiora sine ordine imbricata. Vesiculae apice ramorum in racemum dispositæ, petiolo ipsas æquante suffultæ, sphæricæ sed in petiolum attenuatae, *Piperis* grano fere minores, infimæ sequentibus majores, terminali autem maxima. Seaphidia in membrana vesicularum, demum verruculosa, circumcirea dense immersa. Cum ramis supra descriptis obveniunt alii filiformes dichotomi nudi, ad basin ramorum foliosorum singuli aut plures. Quid hi significant, ignoratur.

2. **Coccophora phyllamphora** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 250, Kuetz. Sp. 296 p. 636, Tab. Phyc. XI, p. 15, t. 48, f. I, *Cystoseira phyllamphora* Ag. Sp. I, p. 79, Icon. Algar. ined. tab. IV, Syst. p. 291, *Fucus cystophyllus* Ag. Syn. introd. pag. 41. — Fronde foliis sessilibus a truncata basi sensim attenuatis panei-serratis; vesiculis apice ramorum racemosis, ellipsoideis, apiculo 2-3-furco coronatis.

Hab. in mari Japonico (TILESII). — Caulis indescriptus. Rami simplices subpedales, crassitie fere pennae corvinae, foliis laxius et undique 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 linearie subulato integra, costata, binis saepe approximatis suboppositis. Vesiculae ellipsoideæ, 4-4,5 mm. longæ, petiolo longiore suffulta et apiculo simplici aut furcato coronatae. Seaphidia nondum evoluta.

Familia II. FUCACEÆ (Lamour.) Kjellm.

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

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

Conspectus generum

I. Frons quoquoversum ramosa.

Homosira Endl. — Frons filiformis in vesiculas concatenatas moniliformiter inflata, foliis nullis; oogonia (ut videtur) 4-spora.

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

A. Rami (seu folia) plani, mediocostati.

† Proliferationes laterales seaphidiiferae (receptacula) nullæ.

Myriodesma Decne¹⁾ — Frons caulescens, foliifera, foliis (receptaculis?) costatis; seaphidia nunc sparsa nunc extra costam seriata; oogonia monospora (?).

¹⁾ Genus hoc, oogoniis ulterius seruantis (forsun monosporis) ad *Carposignum* inter *Sargassaceas* transitum praebet. Interea, praeemine claro Kjellman in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 280, *Myriodesmatis* species prope *Fucum* disposui.

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

↑ Proliferationes laterales scaphidiiferae (receptacula) præsentes.

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

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

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

Pelretia D. et Th. — Vesiculae nullæ; receptacula terminalia simpliciusecula aut bilida; oogonia bispora.

HORMOSIRA Endl. [1836] Gen. plant. p. 10 (Etym. *hormos* monile et *seira* catena), Knetz. Sp. p. 586, J. Ag. Sp. I. p. 197, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 173, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 280, *Monilia* A. Rich. [1832] Fl. Nov. Zel. p. 13 non *Monilia* Pers., *Moniliiformia* Lamour. [1825] Diet. class. VII. p. 71, Bory Voy. Coquille n. IX, *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis in vesiculas concatenatas moniliiformiter inflata, di- aut trichotoma fastigiata, receptaculis cum vesiculis confluentibus, foliis nullis. Vesiculae totum fere frondem formantes, brevissimo stipite filiformi invicem sejunctæ, apice singula aut pluribus vesiculis coronatæ, frondem aut simplicem aut ramosam efficientes. Scaphidia in peripheria vesicularum circumcirca disposita, infra earum superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, dioica. Oosporæ eruciatæ divisione quaterme, strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium (oogonium) hyalimum subpiriforme parietale nidulantes; paraphyses oogonia concomitantes, simplices, articulatae. Antheridia in filis ramosis racemosa, obconica.

Obs. Frondes initio filiformes aut triquetrae, mox certis distantiis inflantur, ita ut tota superior pars vesiculis concatenatis moniliiformis evadat. Vesiculae pro diversitate specierum formæ variae et magnitudine, depresso-sphaericæ aut plus minus elongato-ellipsoideæ, petiolo brevissimo aut ipsis subæ pilongo sejuncte. Receptacula nulla propria, sed vesicularum peripheria fertilis evadit atque denique ostiolis scaphidiiorum prominentibus secura. Rami in inferiore parte divisione ipsius caulis proveniunt; in superiore parte rami ex vesiculis emergentes apparent, bini aut terni ex eadem. Rami elongati, simpliciuseculi, erecto-patentes, fastigiati. J. Ag. I. e. Species nonnullæ hucusque descriptæ sistunt verisimillime, ut jam in Phye, australiea cel. Harvey contendit, singulam speciem *Hor-*

mosiram Banksii, pro ratione loci &c., quoad formam vesicularum variabilem.

1. **Hormosira Banksii** (Turn.) Deene in Ann. Sc. Nat., 2, XVII, p. 330, 297
Harv. Phyc. Austral. tab. 135, fig. 1, Kuetz. Sp. p. 586, Tab. Phyc.
X, t. 3, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 198, *Fucus Banksii* Turn. Hist. Fuc.
I, tab. 1, *Cystoseira Banksii* Ag. Sp. I, p. 60 (excl. synon.) Syst. p. 284.
Moniliformia Banksii Bory Voy. Coquille p. 134. — Fronde di-
varicato-dichotoma; receptaculis e sphærico depresso, cupulæfor-
mibus, dense approximatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandie (BROWN, MENZIES, ARESCHOUG),
Novæ Zelandie et Tasmaniae. — Radix minuta discoidea. Frons
usque sesquipedalis et ultra, initio simpliciuseula, mox ramosa, ra-
mis e vesicula egredientibus subdivaricatis. Vesiculae (seu receptala)
sunt in recenti sphæricaæ, in exsiccata ita collapsæ ut cupulæformes
appareant, hemisphæra superiori in inferiore depressa eamque in-
tus quasi investiente. In vesicula hac cupulæformi demersa jacet
vesicula sequens, brevissimo petiolo seu isthmo tantum separata.

2. **Hormosira gracilis** Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53, Sp. p. 586, 298
Tab. Phyc. X, p. 2, t. 4, f. III, J. Ag. Sp. I, p. 200, Harv. Phyc.
Austr. tab. 135, fig. 5-6. — Fronde subdividitoma, gracili; rece-
ptaculis concatenatis obovato-lanceolatis, basi sensim in petiolum
attenuatis, subdistantibus minoribus.

Hab. ad oras Novæ Hollandie (BINDER). — Cum *Hormosira*
Labillardieri, observante claro J. Agardh, comparanda videtur; teste
Harvey, meram sistit varietatem *Hormosira Banksii*.

3. **Hormosira Sieberi** (Bory) Deene in Ann. Sc. Nat. 2, XVII, p. 330, 299
J. Ag. Sp. I, p. 199. *Hormosira Banksii* et *Sieberi* Harv. Phyc.
austral. t. 135, fig. 4!, *Hormosira obconica* Kuetz. in Bot. Zeit.
1847, p. 53, Sp. p. 586, J. Ag. Sp. I, p. 200 sec. Harvey, *Moni-
liformia Sieberi* Bory Voy. Coquille p. 134, *Monilia Sieberi* A
Rich. Nov. Zel. II, p. 139. — Fronde breviori, dichotomo-fastigia-
ta; receptaculis (vesiculis) obconicis seu cylindraceis, utrinque trun-
catis, deorsum attenuatis, terminalibus ovoideis.

Hab. ad oras Novæ Hollandie (SIEBER, BINDER) et Novæ Ze-
landiae (D'URVILLE, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH). — *Hormo-
sira Labillardieri* (Bory) proxima habitu et ramificatione at
receptaculorum forma sat diversa. Receptacula penniæ anserinæ fere
tenuiora, 6-7 mm. circiter longa et intervallo 2 mm. longo sepa-
rata, superiora utroque apice trunca 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, 300 Bot., p. 62, Kuetz. Sp. p. 586 (*Hormosira Billardierii*), Tab. Phyc. X. t. 3. f. II, J. Ag. Sp. I, p. 199, Harv. Phyc. austral. t. 135, fig. 3. Mollet On struct. of Horm. Bill. in Trans. and Proceed. New Zeal. Inst. Vol. XIII (1880), *Fucus moniliformis* Labill. Pl. Nov. Holl. II, p. 114, tab. 262, *Moniliformia Billardierii* Bory Voy. Coquille p. 133, *Monilia Labillardierii* A. Rich. Voy. Astrolabe I, p. 19. — Fronde elongata, tereti, di-trichotoma fastigiata: receptaculis ellipsoideis, utrinque rotundatis, petiolo brevissimo seu isthmo separatis, ultimis subinde longe cylindraceis.

Hab. ad ins. « Leyden » et ad oras Novæ Hollandie (LABILLARDIÈRE, FREYCINET) et Novæ Zelandiae (D'URVILLE, HOOKER, LYALL, COLENZO, BERGGREN, J. AGARDH). — Frons semipedalis, decomposito-dichotoma fastigiata, ramis plerumque distantibus elongatis, aliquando valde adproximatis et fere in umbellam consociatis. Vesiculae 10–15 mm. longæ, pennæ anserinae crassitudinem metientes, petiolo seu isthmo 2–3 mm. longo separatae, aliquando duplo crassiores et petiolo 6–7 mm. longo sejunetae, subregulariter ellipsoideæ, infimæ tantum superne subtruncate.

5. **Hormosira Nodularia** (Mert.) Decne 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, quæ aptius in speciem Sonderianam quadrat. — Fronde triquetra, dichotoma; receptaculis ellipsoideis, tenuissime trialatis, utrinque in pedicellum ipsis subæquilongum attenuatis.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiae (MERTENS). — Caulis communis nullus at frondes e radice immediate proveniunt, pennæ columbinæ parum crassiores, triquetrae, inferne æquales dichotomæ, ramis inferioribus conformibus. Rami superiores dense ramulosi, magis pinnatim dichotomi, vesiculis concatenateis 3–4 aut pluribus moniliformes, petiolis triquetris et vesiculis margine tenuissimo trialatis. Vesiculae 3–4 mm. longæ, juveniles et terminales subelatæ, adultæ ellipsoideæ et utrinque æque attenuatae. Tota planta ob papillas scabra.

6. **Hormosira? articulata** (Forsk.) Zanard. Plant. maris Rubri Enum. 302 p. 243, n. 35. *Cystoseira articulata* J. Ag. Sp. I, p. 216, *Fucus articulatus* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 191, *Hormosira triquetra*

Deene in Ann. Sc. Nat. 2 ser., XVII, p. 330, *Cystoseira triquetra* Mont. Fl. Sinaic. p. 10, *Moniliformia triquetra* Deene Pl. Arab. p. 145, *Fucus triqueter* Delile Ég. tom. XIX, p. 113. — Caule subangulato-dichotomo sensim in frondes alato-triquetras abeunte, alis trifariis alterne interruptis truncatis deorsum cuneatis sparse dentatis, ramulis ex axilla truncatae aëre excurrentibus in vesiculas alatas saepe inflatis.

Hab. in mari rubro (FORSKAL, DELILE, BOTTA, PORTIER, FIGARI, ZANARDINI, BOVÉ); (? in mari sinensi, Hb. BINDER). — Caulis pennâ anserinâ 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 illuc in vesiculam marginatam inflati. Forsan hue pertinent *Cystoseira triquetra* J. Ag. et *Cystoseira prolifera* J. Ag. Sp. I. p. 215.

Species inquirendæ aut excusandæ.

7. **Hormosira? nodularia** Sond. Alg. Preiss. p. 158 (non Decaisne), 303 Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 5, *Sirophysalis nodularia* Kuetz. Sp. p. 603?. — Fronde filiformi, flaccida, pinnata, pinnis distichis simplicibus ramosisve, vesiculis innatis ovato-oblongis, nudis aculeatisve, conceptaculis tuberculiformibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae (PREISS).

8. **Hormosira pumila** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 4, f. 2, *Hormosira* 201 *Banksii* var. *pumila* Sond. mser. — Stipite brevi, ramis fasciculato-umbellatis, dichotomis; articulis ultimis depressis contiguis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae (F. MUELLER).

MYRIODESMA Deene [1841] in Archiv. du Muséum II, p. 148 (Etym. *myrios* multiplex seu innumerus et *desme* fasciculus), Kuetz. Sp. p. 588, Hary. Phyc. Austral. t. 24 & 219, J. Ag. Sp. I, p. 190, Till Alg. Syst. X, p. 5, Analecta cont. II (1894), p. 90, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 173, *Myriadema* Deene [1842], *Dryopsis* Kuetz. [1849] Sp. p. 588 (ut subgenus), *Dictyopteridis*, *Lessonia*, *Haliseridis*, *Rhodomelis*, *Dictyomenie* sp. — Frons caule a foliis distincto heterogenea, dichotome evoluta, caule tereti, foliis planis costatis. Seaphidia in utraque pagina foliorum sparsa, hemisphaerice prominentia, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, hermaphrodita. Oosporæ strato mucilaginoso cinetae.

intra oogonium (*perisporium* J. Ag.) hyalinum ellipsoideum parietale midulantes. Antheridia obovoidea, in filis abbreviatis fasciculata. Paraphyses oogonia cingentes parietales simpliciusculæ.

Obs. Partibus duabus distinctis, caule et foliis, frons constat. Caulis cylindraceus teretiusculus et dichotomus eo modo oriri videatur, ut costa foliorum, lamina demum detersa, persistat, increscat et cylindracea evadat, in rachide vero adultiore infima segmenta opposita generantur, quasi trichotomiæ rachidis. Folia eximie membranacea formas *Haliseridis* cuiusdam referentia (denuo fertilia in crassata) plana, linearia aut oblonga, serrata aut varie incisa, simplicia aut pluries dichotoma. Receptacula propria nulla, sed scaphidia in speciebus angustioribus secus series longitudinales utroque latere costæ subregulariter disposita, in latioribus fere absque ordine conspicuo, multiplice serie utrinque extra costam sparsa, in utraque pagina hemisphærice prominentia. Oogonia et antheridia in eodem scaphidio simul proveniunt. J. Ag. I. c.

A. Species scaphidiis unicam utrinque seriem longitum linealem extra costam formantibus. Frondibus foliaceis a caule proprio teretiusculo et ramoso immediate excurrentibus pinnatifide decompositis, laciinis infimis oppositis, supremis : lternantibus.

* Laciinis (foliis) linearibus serratis, denuo firmiore texturâ subcoriacieis et sepe tortis.

1. **Myriodesma serrulatum** (Lamour.) Deene in Arch. du Muséum II, 305 p. 148 (*Myriodesma serrulata*), Kuetz. Sp. p. 588, J. Ag. Sp. I, p. 191, Harv. Phyc. Austral. tab. 219!. *Dictyopteris serrulata* Lamour. Essai t. XI, f. 6. *Haliseris serrulata* Ag. Sp. I, p. 44. *Rhodomela serrulata* Ag. Syst. p. 197 partim. *Dictyomenia serrulata* Grev. Syn. p. 51. — Foliis a caule tereti linearibus, simplicibus aut subdichotome decompositis, acute serratis, medio costatis, scaphidiis juxta costam singula utrinque serie dispositis.

Hab. ad oras occidentales et meridionales Australiae (SONDER, PREISS, HARVEY, MYLNE). — Pedalis vel ultra. Frons inferne teres, pennam columbinam crassa, cornea, siccitate fragilis, rugosa. Folia plana simplicia aut saepissime divisa, dichotoma aut rarins trichotoma, segmentis patentibus unguem distantibus, 4–5 mm. circiter latis, acute et fere spinuloso-serratis, costatis, costa infra apicem attenuatum evanescente. Conceptacula seu scaphidia in utraque pagina singulis seriebus ad utrumque costæ latus dispositi costisque

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, 306 p. 6, Nuova Notarisia 1891, p. 457. — Foliis a caule tereti egredientibus pinnatifidis adparenter inferne trichotomis, superne alternatim dichotomis, laciniis angustissimis integerrimis; scaphidiis majuseulis utrinque secus costam seriatis, in suprema laciniarum parte alternantibus, adparenter unicam seriem longitudinalem formantibus.

Hab. ad «Israeliten Bay» Novæ Hollandiae. — Caulis longit. pedalis et ultra, crassitie pennam scriptoriam fere æquans, ramis hand paucis at distutibus, saepè 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. Scaphidia revera dupliceum seriem secus costam formantia (nempe utrinque secus singulas series disposita) at ob angustiam foliorum in parte inferiori distanter alternantia, fiunt 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 teretiusculo et ramoso excurrentibus, pinnatifide decompositis, laciniis (foliis) intimis oppositis, superioribus saepè alternantibus aut adparenter subdichotomis.

3. **Myriodesma integrifolium** Harv. Alg. exsicc. n. 43, Hooker Fl. 307 Tasm. 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 integerimis vel apicem versus minute denticulatis; scaphidiis numerosissimis, sparsis.

Hab. ad «Georgetown» Tasmanie (HARVEY) et ad «Geelong»

et « Western Port » Victoriae. — Frons 3–6 dm. longa: laci*niae* 2–5 mm. lat*e*. Hujus speciei due adsunt form*a*e, una magis elongata, laci*nii*s in rachide costata magis distantibus subecostatis, inferioribus plus minus compositis, superioribus sensim simplicioribus, ultimi ordinis simplicibus linearibus subintegerrimis, uno vel altero dente alternaente instructis; altera forma est magis contracta, laci*nii*s in rachide costata magis conspicue in folium pinnatifidum conjunctis, laci*nii*s ultimi ordinis subserratis.

4. **Myriodesma latifolium** Hary. Phyc. austral. tab. XXIV, in Trans. 398 R. Ir. Acad. vol. XXII, p. 354 (*M. latifolia*), Kuetz. Tab. Phyc. X. t. 9, f. 2, J. Ag. Till Alg. Syst. X. p. 7. — Foliis late linearibus pinnato-dichotomis, multipartitis, serratis, costa apicem versus evanescente percursis; scaphidiis numerosissimis, densissime sparsis.

Hab. ad « Garden Island » ad oras occidentales Novae Hollandiae (W. H. HARVEY). — Frons 2–3-pedalis, nonnumquam pinnata, laci*nii*s ultimis nunc costatis nunc subecostatis, margine aut distanter aut densius serratis; caulis 2–5 millim. latus, teres aut subcompressus, ramosus, flexuosus, irregulariter dichotomus aut subpinnatus; rami patentes, breves, mox in folia abeuntes; folia valde evoluta, majora 2 em. latit. fere excedentia. Substantia coriacea, color frondis saturate olivaceo-brunneus. — f. **lineare** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 92: laci*nii*s latiseulis, inferioribus a rachide latiore oppositis, exterioribus adparenter subsecundatim dichotomis, terminalibus sublinearibus fere usque ad apicem costatis, scaphidiis paucioribus 2–3 series utroque latere costae formantibus. — f. **oblongum** J. Ag. Anal. Algol. cont. II (1894), p. 92: laci*nii*s primariis latiseulis, inferioribus oppositis, exterioribus adparenter subsecundatim dichotomis, terminalibus suboblongis fere ecostatis, scaphidiis plurimis fere per totam paginam dense sparsis. — f. **duriusculum** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 92: fronde tota pinnatifida, laci*nii*s inferioribus in rachide latiseula oppositis, superioribus alternantibus oblongis, costa rachidem medianam percurrente, infra apicem evanescente; laci*nii*s ima basi et superne ecostatis, in media parte costam sensim evidentiorem praeparantibus; scaphidiis fere per totam paginam sparsis.

** Frondibus a nodo basali oblongo-aenminato durissimo exentibus, pinnatifidis, laci*nii*s (foliis) infimis suboppositis, superioribus alternantibus, omnibus in rachidem alatam 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; scaphidiis utroque latere costæ 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. aequante provenientia, longitudine vix 7 cm. aequantia et pinnatifida, paribus laciniarum infimis 2–3 suboppositis, sequentibus lacinis 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 cinetis. Cryptostomata extra costam densius sparsa.

*** Foliis ambitu magis definitis, pinnato-lobatis, siugulis petiolo proprio a nodo basali egrediente suffultis, costa media apice evanescente percursis, lobis enervibus.

6. **Myriodesma quercifolium** (Bory) J. Ag. Sp. I, p. 192, Till Alg. 311 Syst. X, p. 7, Anal. algol. cont. II (1891), p. 93 non Kuetz., *Lessonia quercifolia* Bory Voy. Coquille p. 79, t. 4 (Diet. class. IX, p. 322?), *Myriodesma Boryanum* Kuetz. Sp. p. 588 non *Fucus quercifolius* Turn. nec *Cystoseira quercifolia* Ag. neque *Plathalia quercifolia* Sond. — Foliis supra basin tuberosam singulis aut 2–3 emergentibus pedicellatis, junioribus obovatis, adultioribus oblongis pinnato-lobatis, costa sursum evanescente percursis, omnibus margine subdiscolori evidentius denticulato cinetis, lobis simplicibus obtusis enervibus, sua longitudine latitudinem folii circiter aequalibus; scaphidiis per frondem sparsis, numerosissimis.

Hab. ad oras australes Nova Hollandiae et Nova Zelandiae (LESUEUR & LESSON, J. BR. WILSON, SONDER, HUSSEY, J. AGARDH). — De hac specie sequentia docet clarissimus J. Agardh: eaulis teres, crassitie pennæ corvinæ aut scriptoriae, repetitive dichotomus, ramis pollicem distantibus erecto-patentibus. Folia saepè gemina aut terna in apice ramorum terminalia, petiolata, usque ad sesqui-decimetre longa et 2 cm. circ. lata, a basi cuneatim dilatata oblonga, per totam longitudinem lacinis distantibus pinnatipartita h. e. folia quercina æmulantia. Laciniae a basi latiore sensim atte-

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

7. **Myriodesma calophyllum** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 94. 312
 — Foliis supra basin inerassatam singulis aut geminis emergentibus petiolatis, junioribus obovatis pinnato-lobatis, lobis sensim excrescentibus. latitudinem rachidis sua longitudine superantibus, demum ipsis 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 Hollandiæ australis (J. Br. Wilson). — Folia adultiora fere palmatifida, nisi lobi singuli generantur in rachide pinnatim dispositi et inferiores sepe oppositi. A *Myriod. quercifolio* (Bory) J. Ag. jam primo intuitu marginibus omnibus integerrimis (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, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 11, Reinke Beitr. Kenntn. Tange p. 317, Rostaf. Beitr. p. 2, Woodworth Apic. cell. Fuc. (1888), Wille Alg. phys. Anat. p. 75, Behrens Befr. Fuc. vesiculosus 1886, Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. (1889), pag. 3, cum icon., De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173. — Frons plana, costata, dichotoma, fastigiata aut subpinnata, vesiculis et receptaculis discretis, foliis nullis. Vesiculae fortuitæ vel deficiente²⁾ juxta costam inflate,

¹⁾ Tourn. Instit. Rei herb. p. 565.

²⁾ Vesiculis carent nonnullæ species e. gr. *Fucus distichus*, *F. furcatus*, *F. evanescens*, *F. vesiculosi* formæ *baltica*, *angustifolia*, *nana* &c., *F. serratus* &c., quas species et formas coferre velis.

ampliusculæ. Receptacula a frondis quadam parte terminali transmutata orta, forma definita, maturitate abrupta; conceptacula seu seaphidia in receptaculis infra superficiem excavata sphærica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, hermaphrodita aut diclinia; oogonia parietalia, subsessilia, oosporas octonas includentia, paraphysibus simpliciuseculis articulatis obvallata; antheridia obovoidea, fasciculatim aut racemosæ consociata.

Obs. Frons filis subcorticalibus reticulatis laxioribus versus peripheriam in cellulas rotundatas abeuntibus, centralibus simplicibus densioribusque constituta. Conferendæ sunt eximiae investigationes de genere *Fuco* in Bornet & Thuret Études phyeologiques; in Oltmannus Beiträge zur Kenntniss der Fucaceen 1889 (ubi etiam elenches bibliographicus prodest) et in Hansteen Studien Anat. Phys. Fuc. (in Pringsh. Jahrb. XXIV, 3).

I. Species fronde flabelliformiter dichotoma, evesiculosa aut raro sparsim indefinite inflata, receptaculis segmenta suprema frondis occupantibus.

A. Species fronde angustiore, subancipite; nervo crassiore margine tenuiore cincto, deorsum incrassato 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; seaphidiis hermaphroditis.

Hab. ad oras Norvegiae trans circulum polarem [α finmarkieus et imprimis f. principalis præsertim ad oram septentrionalem obveniens; β nordlandieus hucusque tantum ad oram Nordlandieæ]. — Var. **finmarkicus** Kjellm. Handb. Skand. Hafsalgl. I, p. 11: ramis dilatatis carnosæ—coriaceis, linearibus vel linearis—cuneatis, olivaceis, juvenilibus saltem post exsiccationem pellucidis et vulgo nitentibus; axillis amplis; seaphidiis paucioribus, vario modo dispositis. — Forma **principalis** Kjellm. I. e.: fronde circ. 20–30 cm. alta, ramis dilatatis 5–10 mm. latis, sursum vix latitudine diminuatis, axillis amplissimis; vesiculis vulgo nullis; receptaculis teretibus, aut simplicibus, cylindrico-fusiformibus, aut semel furcatis, segmentis longioribus vel brevioribus, conicis vel conico-cylindricis, 4–8 cm. longis, 1–2 cm. crassis; seaphidiis magnis, diametro 1 mm. et ultra Cfr. Aresch. Alg. Scand. exsic. n. 401. — Callus radicalis discoideo-conicus; frons paree regulariter fureata, flabellaris, 20–30 cm. alta, demum generationes complures ramorum dilatatorum continens;

Hi firmi, at flexiles, 2–3 mm. crassi, infimi fere teretes, superiores compressi; rami dilatati margine vel axillis saepe irregulariter fissi, cryptostomatibus numerosis per paulo prominentibus clausis 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 distinete definita. — f. **latifrons** Foslie in Kjellm. Skand. Algf. p. 12: f. priori fronde altiore, quam in f. *principali* ramis minus divaricatis ramisque dilatatis tenuioribus et latioribus (1–1,5 em. latis) sursum latitudine diminuatis, vesiculosa, vesiculis cylindrico-ellipsoideis, geminatis, magnis; receptaculis aut simplicibus aut decomposito-furcatis; scaphidiis quam in forma *principali* paullo minoribus. — f. **reducta** Kjellm. Alg. aret. Sea t. 19, f. 1–3: fronde 5–15 cm. alta, irregulariter furcata, vulgo ramosissima, ramis confertis, plus minus divaricatis. generationes numerosas ramorum dilatatorum continente, his ramis e membranaceo carnososo-coriaceis, 2–4 em. latis, aut omnibus eadem latitudine aut superioribus latitudine deinceps; cryptostomatibus apertis, per paulo prominentibus; receptaculis aut simplicibus ambitu oblongo-lanceolatis. interdum geminatis, basi cohaerentibus 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 perfecta?) ramellis cerebellinis e ramis vetustis frustulisque ramorum superstibus pullulantibus densissima, demum generationes numerosas ramorum cauliformium, crassitudine fili validioris, firmorum fere teretium continente; ramis dilatatis 1–2 mm. latis, initio et summis costæ inconspicua, margine cryptostomatibus parcis, majoribus et prominentibus inæqualibus; receptaculis cylindrico-fusiformibus vel fusiformibus, parvis, 5–10 mm. longis, circa 2 mm. crassis, scaphidiis magnis, sparsis, prominentibus. — f. **nana** Kjellm.: caespitosa, 5–8 cm. alta, fronde fere regulariter furcata, confertim ramosissima, ramis divaricatis, axi principali brevi valde robusto, demum generationes numerosas ramorum cauliformium teretium, filiformium continente; ramis dilatatis saepe cuneatis, 1–2 mm. latis, cryptostomatibus seriem plus minus paream (costæ etiam in ramulis ultimis distinctæ) parallelam formantibus; receptaculis cylindrico-fusiformibus vel cylindrico-elatiformibus, raro furcatis, saepe inflatis, 0,5–1 em. longis, 2–7 mm. crassis, scaphidiis parcis, magnis

at paullo tantum prominentibus. — Var. **nordlandicus** Kjellm. Handb. 1, p. 12: ramis dilatatis, duro-coriaceis, linearibus, linearicuneatis vel linearis-oblolgis, vel olivaceis et siccatis pellucidis vel castaneis, siccatis impellucidis, opacis; axillis angustis; seaphidiis parvis, densissime confertis. Fig. Fl. dan. t. 1127. — Forma **principalis** Kjellm.: fronde circa 1 m. alta, ramis dilatatis 1,5-2 cm. latis, sursum non vel paullulum latitudine diminuatis, castaneis, siccatis impellucidis; cryptostomatibus apertis paucis vel nullis; receptaculis saepe fureatis, vulgo 3-6 cm. longis, 1-1,5 cm. crassis. — Callus radicalis depresso-conicus. Frons regulariter vel fere regulariter furcata, parcus ramosa, elongata, demum generationes numerosas ramorum caulinum continens. Hi firmi, subrigidi, compressi-teretes, robusti, circa 4 mm. crassi. Rami dilatati margine sinuati, saepe fissi, cryptostomatibus numerosis clausis dense tuberculati et pellucide punetati, ii ejusdem frondis vulgo eadem latitudine, medii interdum latiores. Rami summi steriles plantae fructiferae interdum iis proxime etatis latiores. Vesiculae vulgo nullae. Rami ejusdem frondis summi saepissime omnes in receptacula abeuntia, interdum pro parte steriles tumique alter furea ramus sterilis, alter fertilis; frondes tali modo evolutae plus minus distinete pinnatae evolvunt. Receptacula inferne distinete deflnita, forma et magnitudo diversa, compressa, teretia vel inflata, vel simplicia ambitu ovato-lanceolata, linearis-lanceolata basi rotundata vel semel furcata ramis saepissime ovato-lanceolatis. Apices receptaculorum interdum steriles vel tantum seaphidia perpauca gereentes. — f. **diluta** Kjellm.: priore minor et tenuior, ramis dilatatis olivaceis, siccatis pellucidis, latitudine 1 cm. non excedentibus, perspicue sursum latitudine diminuatis, cryptostomatibus apertis numerosis; receptaculis saepissime simplicibus, manifestius quam in forma principali pedicellatis. — f. **humilis** Kjellm.: 10-15 cm. alta, fronde demum generationes numerosas ramorum caulinum continentem; ramis his ancipitibus robustis et firmis; axi principali tereti; ramis dilatatis firmis, 2-3 mm. latis, costâ crassâ, in ramis superioribus evanescente, castaneis, siccatis, impellucidis; receptaculis formae variae, vulgo ambitu linearis-lanceolatis, linearis-oblolgis, oblolgis, simplicibus vel basi geminatim coherentibus 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. Formae *reductæ* supra adlatae forma parallelæ, a qua distat fronde robusta.

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 canaliculiformium rotundato-ancipitum, 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 adlatæ forma parallela, formis intermediis cum antecedente arete 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 anceps* Wood. et Harv. ?, Cfr. J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, Groenl. Lamin. Fucac. p. 28 in notula. — Stipite filiformi in frondem admodum inconspicue costatam dichotomam angustissime linearem integerrimam abeunte; vesiculis nullis; receptaculis subsimplicibus geminis lanceolatis compressis.

Hab. in mari septentrionali ad littora Lapponiae Rossicie (BAER), Norvegiae, Foeroearum (LYNGBYE), Islandiae, Groenlandiae (J. AGARDH). — Frons 10–15 cm. longa, a stipite 2–3 cm. longo filiformi, penam passerinam crasso, sensim in laminam subcostatam (costa inferiore parte obsolescit, quod frons incrassata tota in costam abit, in superiore vix limite certo ab ipsa lamina eminet) 2–3 millim. latam, decomposito-dichotomam, dilatata. Axillæ acutæ. Receptacula segmentis vix latiora sed verrucoso-incrassata, linearia, utrinque attenuata, 2–3 cm. longa, 2–3 millim. lata, plerumque indivisa at gemella. — Forma **robustior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, pag. 57, *Fucus distichus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 6, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 15, f. d: fronde firmiore, segmentis supra axillas patentioribus flabelliformiter expansis; receptaculis lanceolatis. — Forma **tenuior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, *Fucus distichus* Turn. Cfr. supra: fronde 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. 315 II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 14. — Fronde angusta, elata, inferne ancipiati, sursum planata, evesiculosa, coriacea, per totam longitu-

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

Hab. ad littora Scandinaviae et insularum Lofotensium (KLEEN, FOSLIE, J. AGARDH) et Terra Novæ (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 linearis* (Oed.) differt fronde ancipi et ubicumque linearis (nec plana, media latiore).

B. Species fronde plana angustiore, nervo distinctiore prominulo; receptaculis simplicibus subdefinitis, parte sterili quasi pedunculatis [Cryptostomata adsunt immersa saepe numerosa, plurima diu clausa, alia poro parum prominente aperta et penicillo filorum tenuiore munita].

4. ***Fucus filiformis*** Gmel. Hist. Fuc. p. 72, t. 1, f. I, J. Ag. Spetsb. 316 Alg. II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 13, Farl. Alg. of New Engl. p. 102, *Fucus filiformis* f. *Gmelini* J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 38, *Fucus microphyllus* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. pag. 95 ?, *Fucus distichus* Farl. List of Mar. Algae of the U. S. non aliorum. — Fronde deorsum filiformi-stipitata, flabellato-dichotoma, plana, nervo conspicuo, angusto; vesiculis nullis; cryptostomatibus magis distinctis et prominulis (quam in forma *Pylaisei*); receptaculis e lanceolato linearis-oblongis, saepissime (saltem adultis) inflatis. geminis, subinde fureatis.

Hab. ad littora Scandinaviae imprimis Norvegiae superioris (BERG-GREEN, TH. FRIES, KJELLMAN), Groenlandiae, Terræ Novæ (DE LA PYLAIE); ad « Nahant, Marblehead, Massachussets » Americæ federatae (FARLOW); an ex oris Japoniae eadem ?? (DICKIE). — Frons 10–15 cm. alta, segmentis 2–3 mm. latis. Receptacula saepius semicentimetre longit. æquantia, 2–4 millimi. lata. Species hermaphrodita. — Forma ***Pylaisei*** J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 38, Aresch. Alg. Scand. n. 201, Kjellm. Handb. I, p. 14, *Fucus filiformis* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. p. 97 (f. *longifructa*), *Fucus linearis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 15 (non Oeder), *Fucus leptophyllus* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 12, f. 4 ?: 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 Arct. Sea p. 207, *Fucus distichus* Gobi Algenfl. weissen Meeres p. 52 partim. *Fucus vesiculosus* var. *longifructus* Ag.! — Fronde angusta, evesiculosa, coriacea, media latiore, stipite demum firmo denudato segmentisque supremis evidenter angustioribus; receptaculis elongatis, siliquæformibus, dense et minute verruculosis, erectiusculis.

Hab. ad oras Norvegiae, Lapponiae rossicae et Groenlandiae. — Frons magnitudine maxime abludens, nunc 10–15 cm. alta, nunc pedalis, segmentis 2–4,5 millim. latis. Stipes demum firmus ut in *Fuco vesiculoso*, sensim lamina denudatus et teretusculus. Segmenta media evidenter latiora, cryptostomatibus (in junioribus) plurimis clausis. Axillæ inter segmenta erectiuscula angustæ, deorsum saepe rima exigua fissæ, quasi externa vi. Receptacula 2,5–3 cm. aut parum ultra longa, vix inflata, quasi proprio pedunculo angustiore fulta.

6. **Fucus miclonensis** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 90, J. Ag. Spetsb. 318 Alg. II, p. 39, Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 206, t. 19, f. 1–2, *Fucus distichus* var. *miclonensis* Kleen Nordl. Alg. p. 30. — Fronde angusta, evesiculosa, coriacea, linearis, segmentis supra axillas patentiores distantibus; receptaculis geminis, basi confluentibus aut subseparatis, grosse verrucosis, invicem saepe 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 præcedenti humilior, magis latitudine expansa. Fronde angusta evesiculosa a plurimis *Fuci vesiculosi* formis diagnosticatur. Cum *Fuco furcato* Ag. convenit ramificatione at receptaculis abunde differt.

C. Species fronde angustiore aut latiore plana, nervo sursum minus conspicuo, receptaculis divisis, scaphidiis nempe infra segmenta ultima descendentibus [Lamina frondis præcipue in latioribus minus firma videtur, nempe a margine saepe lacera et in axillis fissæ. Cryptostomata saepe 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 arct. Sea p. 204, *Fucus furcatus* Kleen Nordl. Alg. p. 29, Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 401 non C. Ag. — Fronde angusta, elata, evesiculosa, coriacea, stipite firmo longe denudato, segmentis supra axillas saepe fissas erectiusculis; recepta-

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

Hab. ad littora Terraæ Novæ (DE LA PYLAIE), Norvegiae et insularum Færoearum (J. AGARDH). — Normæ ramificationis, axillis sepe rimæ exiguae 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 Pyenoph. 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 fureatis, 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, Rnpr. Tange och. Meer. p. 346. — Stipite compresso in frondem superne obsolete eostatam, dichotomam, evesiculosam, linearem, integerriam abeunte; receptaculis infra dichotomiam inchoantibus plures fureatis, elongato-linearibus, subplanis.

Hab. in maribus septentrionalibus, ad oras Californiae (CHAMISSO, BEECHEY ?). — Frons usque ultra-pedalis et fere 8–9 millim. lata, costa quam in ceteris minus prominula et infra receptacula omnino evanescente percursa, dichotomo-fastigiata. Vesiculae nullae. Receptacula magna, usque 6–7 cm. longa, ipsa fronde parum crassiora et fere plana, linearia, versus apices attenuata obtusa, plerunque semel aut bis fureata, cornubus plus minus divergentibus. Frondis habitu *Fucum vesiculosum* graciliorem æmulatur, receptaculis *Xiphophoram gladiatum* quodammodo referens. Cel. Kuetzing et J. Agardh hanc speciem Chamisso prope ins. Unalaschan legisse memorant; sec. Ruprecht l. c. verisimilime ad oras Californiae obvenit.

9. **Fucus evanescens** Ag. Icon. Alg. ined. t. 13₂, 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. Algae of the U. S. (non aliorum), *Fucus vesiculosus* var. *evanescens* Kuetz. Sp. p. 589. — Fronde latiore, evesiculosa, subcoriacea, sepe a margine deorsum fissa labellatim dichotoma, nervo superne explanato parum prominente, deorsum in stipitem ancipitem (deum teretiusculum) abeunte, stipite in frondem

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

Hab. in mari Camtschatico (CHAMISSO, TILESUS), in oceano Atlantico ad oras Europæ septentrionalis, Groenlandiae et Americæ borealis (FARLOW). — Frons 1–2-pedalis. Species hermaphrodita. Vesiculae nullæ sed frondes aliquando inflatae apparent sæpius 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. Ill. 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-furecatis, segmentis sublinearibus, seaphidiis 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; seaphidiis 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 4 cm. longis, 5–10 mm. crassis, turgidis, decomposito-furecatis, ramis inferioribus subcylindricis, summis subcoriaceis; seaphidiis 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; scaphidiis magnis. In regione littorali ad « S. Lawrencee-ön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **irregularis** Kjellm. I. c. p. 35: fronde circ. 15 cm. alta, cebre irregulariter dichotoma, segmentis plurimis ad costas validas reductis, summis tantum alatis, angustis, obsolete costatis, apicibus truncatis; receptaculis limitatis, ovatis, obovatis, oblongis vel obcordatis; scaphidiis minoribus. In regione littorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Var. **dendroides** 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 evanescentem abeunte; fronde flabelliformiter dichotoma, segmentis angustissimis, 2–8 mm. latis, mediis costa prominente alatis, summis ecostatis; receptaculis fusiformibus, anguste siliquæformibus, 1–3 cm. longis, interdum 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, suberacea, dichotoma, segmentis elongatis, costa parum prominente; receptaculis inflatis vel complanatis indivisis, oblongo-ellipsoideis vel dichotomis, cornubus ovatis vel ellipsoideis. In fundo pluriorgyali ad « Fairhavn » et « Mosselbay » 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 saepius obsolete; receptaculis aut ovatis aut obovatis, dichotomis, interdum deorsum vix definitis. Ad scopulos prope rivuli ostium jacentes in superiore aquæ 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. 41, tab. III: fronde 4–7 cm. alta, segmentis brevibus, superioribus late cuneiformibus, costa obsolete; receptaculis pro magnitudine plantæ pernigrinis, obovatis, 2–3-cornibus,

deorsum vix definitis. In rupibus in superiore aquæ limite ad oras Spetsbergiae (BERGGREN, J. AGARDH, KJELLMAN).

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

10. **Fucus virsoides** (Don.) J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 42, Hauck 332
Meeresalgen p. 291, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 12, *Virsoide* con caule terete, con rami piatti ed eguali e con sommità bifida e trifida turgide Donati Saggio St. Nat. adriat. (ed. gall.) p. 31, t. 4, f. 1!, *Fucus distichus* Wulf. Crypt. aquat. p. 36, n. 7, *Fucus vesiculosus* Wulf. in Jaeq. Collect. IV, p. 343, Crypt. aquat. p. 34, 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, evesiculosa, integerrima, cryptostomatibus eminentibus sparsis, segmentis linearibus vel subcuneatis costâ evidenti percursis; receptaculis terminalibus ovato-lanceolatis, geminis, distinctis aut basi invicem coherentibus.

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

E. Species fronde tenuiore submembranacea, cryptostomatibus eximie conspicuis nunc ipsum marginem, hinc inaequalem, occupantibus.

11. **Fucus ceranoides** L. Sp. plant. II, p. 1626, Turn. Hist. Fuc. II, 233
89, Esp. Ic. Fue. t. 139, Engl. Bot. tab. 2115, Stackh. Nereis t. 13.
J. Ag. Sp. I, p. 209, Spetsb. Alg. II, p. 43, Harv. Phyc. Brit. t. 271, Ner. Am. bor. I, p. 70, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 14, Reinke Algenfl. p. 33, Farl. Alg. of New Engl. p. 101, Kleen Nordl. Alg. t. 10, f. 4, Kjellm. Handb. I, p. 10. — Fronde tenui, medio-costata, dichotoma, evesiculosa aut indefinite inflata, linearis, integerrima, inferne in stipitem filiformem abeunte, segmentis lateralibus inferioribus flabelliformiter polychotomis, apice receptacula furcata teretiulca linearis-acuminata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico a littore Norvegiae et Groenlandiae usque ad Galliam inferiorem et ad Noveboracum (New-York) Americæ bor. (AGARDH); in mari Baltico ad Kiliaam (REINKE). — Frons 3 decim. 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 flabelum semicircularem expansis, segmento intermedio, rachidis ad instar, prolongato sursum trichotomo, lateralibus segmentis fertilibus, intermedio in crescente. Vesiculae regulares nullæ, sed partes frondis, expansione indefinitæ 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** (Decne) Kjellm. Alg. Aret. Sea p. 201, *Fucus Harveyanus* Decne 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 subdistinetis, deorsum subindefinitis. In oceano Arctico ad littora Norvegiae et Spetsbergiae; eadem forma ad oras Californiae (DECAISNE, HARVEY). — f. **divergens** (J. Ag.) Kjellm. Alg. Aret. Sea p. 201, *Fucus divergens* J. Ag. Grön. Lamiin. Fucac. p. 28, *Fucus ceranoides* Kleen l. c. t. 10, f. 1, *Fucus ceranoides* f. *lacustris* Kjellm. Handb. I, p. 10?: segmentis frondis 2–4 millim. latis; receptaculis ovatis, geminis basi confluentibus, apicibus divergentibus obtusis. In oceano Arctico ad littora Norvegiae et Groenlandiae (BERGGREN).

II. Species fronde subpinnatim dichotoma, evesiculosa aut saepè vesiculis ambitu definitis et certo loco provenientibus inflata, receptaculis segmenta lateralia præcipue occupantibus.

E. Species fronde magis coriacea, cryptostomatibus saepè eximie eminentibus, nunc minus conspicuis instructa.

12. **Fucus platycarpus** Thur. Rech. anthér. crypt. in Ann. Sc. Nat., 321 Bot., 3. ser., T. XVI, 1851, p. 9, Le Jolis Liste p. 95, J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 42. *Fucus vesiculosus* var. *evesiculosus* Crouan Alg. Finist. n. 104 fide Le Jolis, *Fucus resiculosus* var. *grandifrons* Ag., *Fucus vesiculosus* var. *Sherardi* auct. partim. — Fronde plana, costata, dichotoma, integerrima, evesiculosa; receptaculis lateralibus, amplis, ovatis, obtusis, cavis, marginatis, plerumque solitariis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. in supremo limite maris haud infrequens ad oras atlanticas Normanniae et Britanniæ gallicæ (THURET); ad littora atlantica Americae eadem ??.— Species receptaculis sero autumno aut hiemali tempore evolutis insignis.

13. **Fucus vesiculosus** L. Sp. plant. II, pag. 1636, Rabenh. Fl. Eur. 325 Algar. III, pag. 395, J. Ag. Sp. pag. 210 (excl. synon.), Spetsb. Alg. II, p. 42, Harv. Phye. Brit. tab. 204. Kuetz. Sp. p. 589 (excl. nonnull. variet.). Piccone Noterelle fisologiche (1889), pag. 664, *Fucus eresiculosus, fastigiatus et disciplinalis* Bory fide J. Agardh. — Fronde costata, dichotoma, saepius vesiculosa. linearis, integerima, 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 Camtschatea usque ad Californiam. In mari Brasilensi (vesiculosa forma) et in mari Baltico (nana). Sec. SUNIR ad Caput Bonæ Spei, sec. SONDER ad Novam Hollandiam obvenit haec species; in Mediterraneo aliquando ad litus rejecta (J. AGARDH); ad littora mediterranea Hispaniae (COLMEIRO) et Liguria (PICCONE). — Stipes, ratione frondis, minus gracilis in hac evadit, quam in *Fuco ceranoide*. Frons coriacea, decomposito-dichotoma, segmentis inferioribus aliquando brevioribus, nec tamen densius decompositis quam superioribus. Vesiculae nunc nullæ, nunc et saepius geminate, 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 evesiculosa, receptaculis lanceolatis; in sinubus, a lapidibus adscendens: latior, eximie vesiculosa, receptaculis magis ovalibus; in serobiculis minor et varie desigurata; in mari Baltico et sinu Codano: colore dilutiore et cryptostomatibus eximie evolutis; in oceano: obscurior et cryptostomatibus minus conspicuus. *Fucus balticus* Ag. in Sv. Bot. tab. 516, Grev. Crypt. t. 181, h. e. *Fucus resiculosus* var. *baltica* J. Ag. Sp. I, p. 210, sistit formam degeneratam fronde minuta cespitosa subfiliformi evesiculosa instrutam. Quoad *Fuci vesiculosi* varietates et formas attinet, cfr. Kickx Sur les var. indigènes du Fue. vesic. (1856), Kjellm. Alg. of aret. 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. 1405, 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 & BERTHELOT).

14. ***Fucus spiralis*** L. Sp. plant. II, p. 1159, Fl. Dan. tab. 286 (pes-suma), Stackh. Nereis tab. V?, *Fucus Areschongii* Kjellm. Handb. I, p. 11, *Fucus platycarpus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 54. *Fucus Sherardi* a *spiralis* Aresch. Fuc. och Pyenoph. p. 106. *Fucus vesiculosus* var. *spiralis* Ag. Sp. I, p. 87, Kuetz. Sp. p. 589, *Fucus vesiculosus contortus* Kickx Var. indig. Fuc. vesie. p. 36. — Fronde tenui, dichotoma, segmentis frondis spiraliter tortis saepe anguste rubro-marginatis, superioribus patulis, inferioribus divaricatis; vesiculis nullis; receptaculis applanatis, ovoideis oblongisve, obtusissimis.

Hab. ad littora Hiberniae, Angliae, Galliae usque ad Norvegiam. — Frondes 20–30 cm. altae, segmentis 5–10 millim. latis. Receptacula 1,5–2 cm. longa, 7–10 millim. lata. — f. **borealis** Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 202, Handb. I, p. 11, *Fucus Sherardii* Kleen Nordl. Alg. p. 29, *Fucus spiralis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 64, *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 Arcticō ad littora Scandinaviae. — f. **nanus** Kjellm. Handb. I, p. 11: fronde perpusilla, 3–5 cm. alta. Ad littora Scandinaviae.

15. ***Fucus axillaris*** J. Ag. Spetsb. Alger II, p. 43 (excl. var. *d.*). — 327 Fronde tenuiore, membranacea, margine saepe crassiore cryptostomatibusque inaequali, segmentis supra axillarem vesiculam saepissime præsentem subdivergentibus elongatis evesiculosis aut vesiculas singulas binasve oblongas gerentibus; receptaculis in segmentis lateralibus evolutis, linearis-oblongis, evidentius pedunculatis, simplicibus at geminatis.

Hab. ad oras Lusitaniae et Hispaniae, frequens (J. AGARDII). — Ob vesiculas ad *Fucum vesiculosum* haec species relata fuit, a quo differt tenuitate stipitis, substantia membranacea, situ cryptostomatatum nec non ipsis vesiculis et situ et formā diversis. Vesiculae sunt normaliter axillares et formam præbent fere obturbanatam, quasi triangulis sphæricis circumscriptæ, fortuito geminatae adsunt. Cryptostomata eximie prominent, pluriima saepe marginalia margi-

nem reddunt quasi minutis tuberculis inaequalem. Variat modo *Fuci vesiculosi* L.: var. **latrix** J. Ag. I. c. p. 43: fronde fere evesiculosa. — 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 axillaris singulis binisque in segmentorum intermedia parte nunc presentibus. — Var. **spiralis** J. Ag., I. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *monocystus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590, *Fucus lutariorius* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 17, non Chauvin: fronde elongata angusta, segmentis linearibus spiraliter tortis, vesicula in axillis singula.

III. Species fronde subpinnatim dichotoma evesiculosa aut raro inordinate inflata, margine serrato.

16. ***Fucus serratus*** L. Sp. plant. II, p. 1626, Turn. Hist. Fuc. n. 90, 328 Esp. Fuc. tab. 5–6. Stackh. Nereis tab. 1, Engl. Bot. tab. 1221, Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 47, Born. & Thur. Ét. phyc. tab. 11–14, J. Ag. Sp. I, p. 211, Farl. Alg. of New Engl. p. 101, Kjellm. Handb. I, p. 5. — Stipite compresso in frondem ubique distincte costatam 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 e littore Norvegiae et Scotiae usque ad Gades Hispaniae [et occidentali ad littora Americae borealis (PUKE, FOWLER, FARLOW?); ad Caput Bonæ Spei (fide SUNN). in oceano Arcticō, in mari Baltico (REINKE)]. — Frons inferne ad stipitem denudata mox dichotoma, 3–6 decim. longa aut aliquando longior, 1,5–2,5 em. et ultra lata, obsoletius aut acute serrata, aliquando inciso-laciñiata. costa evidenti pereursa. Vesiculae nullæ. 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 elari Kjellman memoratae e. gr.: f. **laciniatus** Grev. in Kjellm. Handb. I. pag. 6: segmentis 1–1,5 em. latis, fronde sublaciniata. — f. **elongatus** Kjellm. Handb. I. p. 6: segmentis 1 cm. latis, receptaculis elongatis, parvis. f. **grandifrons** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 190, Handb. I. p. 6: f. robusta, frontis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membran-

naceo-coriaceis 2 cm. lat. excedentibus, argute profundeque serratis, receptaculigeris præsertim abbreviatis, apicibus rotundato-truncatis, cryptostomatibus sat numerosis. — f. **abbreviatus** Kjellm. Alg. arct. Sea p. 196, Handb. I, p. 6: f. *parvula*, 15–20 cm. alta, frondis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membranaceo-coriaceis, circ. 1 cm. latis, parce et 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 coriaceo-membranaceis, circ. 1, cm. latis, parce et obsoletius 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 crenate et argute serratis, elongatis, apicibus truncatis; cryptostomatibus sat numerosis.

Species quoad genus incerta

17. **Fucus Wrightii** Harv. Char. of New Algae coll. by Ch. Wright 329 (1859), p. 328, n. 9 (*Fucodium*). — Froude 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. — Froude plana, ecostata, linearis, dichotoma, integerrima.

Hab. ad scopulos in sinu Natalensi Africæ (HERING). — Frons pusilla, 2–3 cm. alta, segmentis 1 mill. latis, spiraliter contortis. Ob frondem costæ destitutam ad genus *Fucus* certe haud pertinet.

Pro *Fuco pygmaeo* L. cfr. *Lichenam*, genus ad *Lichenes* pertinens.

19. **Fucus capensis** Aresch. in Kuetz. Tab. Phye. X, t. 16, f. 2, generi *Pelvetia* est adscribendus.

ASCOPHYLLUM Stackh. [1809] Tent. mar. crypt. p. 51 (*Ascophylla*), Le Jol. List Alg. Cherb. p. 96 (Etym. *ascos* 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. 281, *Ozothallia* Decone et Thur. [1845] Rech. Fuc. p. 131, Kuetz. Sp. p. 591, *Fuci*, *Fucodii*, *Scytothalie*, *Chordarie*, *Halidrios* sp. auct. veter., *Halicoccus* Aresch. [1846] Alg. Scand. exsicc. n. 51 & Phyc. scand. p. 254, *Physocaulon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 352. — Frons medioris, disco radicali innata, compressa, linearis, ecostata, irregulariter dichotoma et lateraliter ramosa; vesiculae in linea segmentorum mediana sitae (rarius nullae); scaphidia in ramulis (receptaculis) lateralibus simplicibus distinctis, subinde caespitose congestis evoluta, unisexualia, nonnumquam (in *A. constrictum*) hermafrodita; oogonia typice 4-spora, rarius 3- aut 5-spora, ceterum ut in *Fuco*.

Obs. Differt a genere *Fuco* fronde ecostata et oogoniis 3-5-sporis (nec 8-sporis).

1. **Ascophyllum nodosum** (L.) Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 96, Born. 331 et Thur. Ét. phyc. tab. 18-20, Farl. Alg. of New Engl. p. 99, Kjellm. Handb. I, p. 4, *Ozothallia nodosa* Decone in Ann. Sc. Nat. 1845, p. 13, Kuetz. Sp. p. 591, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 194, *Physocaulon nodosum* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, *Fucodium nodosum* J. Ag. Sp. I, p. 206, *Fucus nodosus* L. Sp. plant. II, p. 1628, Turn. Hist. Fuc. tab. 91, Harv. Phyc. Brit. t. 158, *Halidrys nodosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 37, t. 8, *Halidrys nodosa*, *congesta* et *gracilis* De la Pyl. Terr. Neuv. p. 108 et seq., *Halicoccus nodosus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 51, Phyc. scand. p. 254. — Fronde compressa, repetite dichotoma aut decomposito-pinnata, pinnis linearibus hic 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 Americam; in mari Baltico; ad oras Brasiliæ (TILESIIUS). — Radix callum magnum conicum sistens. Frondes aggregate, 0.5-2 met. longae, luteo-olivaceæ, exsiccatione nigrescentes. e tereti compressæ et pinnatim distiche decompositæ. 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. Pinnae ultime simplices, a basi attenuatae cuneato-lineares, e margine singulæ aut plures fasciculatae, alterne aut oppositæ, demum apice in receptacula inflate, facile

abruptæ, margines cicatricibus denticulatos monstrant. Vesiculae magnitudine nucis avellanae, subellipticæ, in fronde latiore marginatae, in angustiore extus levissimæ, stirpem nodosam reddentes. Receptacula apice pinnularum inflata obovoideo-sphaerica, 0,5–1 em. longa. — forma **scorpioides** (Hornem.) Reinke Algenfl. p. 33!, Kjellm. Handbok I, pag. 4, *Fucodium nodosum* γ. *scorpioides* J. Ag. Sp. I, p. 207, *Fucus scorpioides* Hornem. Fl. Dan. tab. 1479, *Chordaria scorpioides* Lyngh. 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. exsicce. 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 Bahusie sterilis, perennis, haud adfixa, nonnumquam (locis que currentibus continuo agitatur) formam sic dicetam *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. Fue. tab. 52, Engl. Bot. tab. 1927, Stackh. Ner. t. 18, Harv. Phyc. Brit. tab. 52, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 25, t. 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 seaphidiiferis) in ramis inferioribus lateraliter insertis, longe pedunculatis, elliptico-lanceoideis, interdum bifurcatis, pendulis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae (HOOKER, MOORE, SHUTTLEWORTH, HARVEY &c.); in mari Baltico inventam hanc speciem fuisse a cl. KUETZING memoratur. — Frondes in caespites orbicularares magnitudine capitis humani collectae, absque radice supra limum extensa. e tereti compressæ, decomposito-dichotomæ et subfastigiatæ ramulisque lateralibus numerosis saepe instructæ. Vesiculae plerumque rarae, infra axillas sèpius 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. 233 Sp. I. p. 205. *Fucus constrictus* Harv. Gen. S. Afric. Pl. p. 394, *Scylothalia dorycarpa* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, non Grev. — Fronde plana, repetitive dichotomo-pinnata, pinnulis linearibus hic illie constrictis, receptacula alterna ovata in pedicello ipsis breviore gerentibus; vesiculis nullis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY, PARPE). — Frons usque 3-pedalis, inferne crassior, compressa, superne fere plana, per totam longitudinem pinnis conformibus alterne obsita. Pinnæ circiter 4 millim. latae, lineares sed basi et ad quanquæ pinnulam constrictæ et juniores inter pinnulas leviter flexuosa. Receptacula minuta, 4–7 millim. longa et 2–4 millim. lata, in pedicellum ipsis dimidio breviorem attenuata. Scaphidia adproximata et tenui pariete saepe tantum sejuneta, 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. (1894).

XIPHOPHORA Mont. [1842] Prodr. phyc. antaret. p. 12 et Voy. Pol. Sud. Bot., p. 55. Syll. erypt. 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, hæc brevior, compressa, zig-zag ad instar flexuosa, apice truncata. Pars maxima frondis in receptaculum planum, elongatum, dichotomum, papuloso, apicibus incurvis xiphoideis insigne, abiens. Conceptacula seu scaphidia hermaphrodita (?monoica) per totam frondem fertilem sparsa, immersa, sphaerica, poro hiantia; oogonia obovata luteo-brunnea limbo hyalino cincta, e cellulis parietalibus orta, paraphysibus gracilibus simplicibus articulatis stipata, oosporas quaternas,

nt in *Ascophyllo* tetrahedrice divisas foventia¹⁾, fila ramosa, articulata, articulo extremo vesiculam oblongam granulis faretam, in antherozoidia tandem mutaudis referente.

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

1. **Xiphophora Billardierii** Mont. Prodr. p. 12. Mont. Voy. Pol. Sud. 334 p. 59, t. 7, f. 1, Syll. crypt. p. 392, Hook. & Harv. Fl. Antaret. p. 176, t. 69, f. 3, E. S. Bart. Xiph. Billard. p. 7-8, t. XI, f. 1-4!, *Fucus gladiatus* Labill. Pl. Nov. Holl. II, p. 111, t. 256, Turn. Hist. Fue. tab. 240, Ag. Sp. p. 97, Syst. p. 279, *Himanthalia gladiata* Kuetz. Spec. p. 587, *Fucodium gladiatum* J. Ag. Sp. I, p. 202, Harv. Phyc. austral. tab. 53. — Fronde brevi, enervi, 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 decompositæ 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 scaphidia per totam frondis longitudinem sparsa, observante cl. A. Agardh tantum in receptaculis occurruunt.
2. **Xiphophora chondrophylla** (R. Br.) Harv., *Fucodium chondrophyl- 335 lum* J. Ag. Sp. I, p. 203, *Fucus chondrophyllus* R. Brown in Turn. Hist. Fue. IV, tab. 222, vix Arechong Iconogr. tab. 1. *Sphaerococcus chondrophyllus* Ag. Sp. I, p. 251. — Fronde compressa, linearis, decomposito-dichotoma, evesiculosa; receptaculis conformibus terminalibus anguste linearibus repetitive furcatis, segmentis erectiusculis, ultimis brevissimis.

¹⁾ Teste claro Oltmanns Beitr. Kennt. Fue. p. 70, oogonia continent oosporam singulam. Postea e contrario dñm. E. S. Barton oosporas quaternas in quoque oogonio observasse contendit.

Hab. in mari Australi ad littora Novæ Hollandiæ, quæ austrum spectant (BROWN, Hb. ARESCHOUA), 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 transmutatae orta et frondi ita omnino conformia, nisi paulo latiora. 5–6-ies dichotoma, ramificationibus 8–11 mm. distantibus; segmenta terminalia a basi latiore acuminata, 4–9 mm. longa.

PELVETIA Deene et Thur. [1845] Rech. Fue. 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, fere e basi plana, ecostata, repetitive furcata, fastigiata, vesiculis tunc destituta tunc prædicta. Scaphidia in apicibus rameorum in receptacula transformatis evoluta, hermaphrodita. Oogonia bispora, paraphysibus concomitata; oosporæ tegumento peculiariter mucoso obvolutæ. Antheridia ut in *Fuco*.

Subg. I EU-PELVETIA: Frons evesiculosa.

1. **Pelvetia canaliculata** (L.) Dec. et Thur. in Ann. Sc. Nat. Bot., 1845, 336 III, Oltm. Beitr. Kenntn. Fue. 1889, p. 23–39, t. II, f. 10–15, t. V, f. 9, t. IX, f. 1–8, t. XV, f. 11–13!, Kjellm. Handbok I, p. 4, Alg. Arct. Sea p. 210, *Fucus canaliculatus* L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fue. 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, Knetz. Sp. p. 590, Hary. Phye. 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 «Baflin», Islandiae et Norvegiae, maris Albi, Groenlandiae et Foeroearum usque ad Angliam

meridionalem. Galliam et Hispaniam. — Frons usque ad 15 cm. alta, fere inde a basi canaliculata, dense caespitosa. Segmenta linearia, axillis acutiusculis. 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. New or erit. Norw. Alge 1894, p. 6: fronde basi eximie repenti-radicante. In «Trondhjemfjord» Norvegiae (FOSLIE, J. HAGEN).

2. **Pelvetia capensis** (Aresch.) DT., *Fucodium capense* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 13 (339), *Fucodium tuberculatum* var. *dumosa* J. Ag. Sp. I, p. 205. — Fronde tereti a basi attenuata et decomposito-dichotoma fastigiata eyesiculosa, receptaculis terminalibus cylindraceis elongatis.

Hab. in sinu Tabulari Capitis Bonæ Spei haud infrequens (HARVEY, PAPPE). — Callus radicalis scutato-conicus, 6-8 mm. diam. aquans. Frondes 5-6-pollicares, durissimæ, exsiccatione saltim rigidissimæ, corneæ, immo malefactæ difficillime flectuntur, nigerimæ et quasi polite, teretes, basi 2-3 mm. (et etiam paullo ultra) crassæ, sursum insigniter attenuatae, basi minus, superne vero eximie regulariter dichotomæ. Receptacula turgida terminalia longissima, 2-3-pollicaria, tuberculosa, recta curvatave, cylindracea, saepe tantum in inferiori parte scaphidiifera, superiori sterili atque tenuiori ind eque apice quasi corniculata. Conceptacula seu scaphidia extus protuberantia plura in circuitu et confinia, hermaphrodita; oogonia obovato-oblonga; antheridia obovata-elliptica in filis paraphysoides tenuissimis ramosis pleuro- aut aerogena.

3. **Pelvetia? galapagensis** (Picc. et Grun.) DT., *Fucodium galapagense* 333 Picc. et Grun. in Piccone Alge della Vettor Pisani p. 40, t. I, f. 1 et t. II, f. 3, Notarisia 1886, p. 250. — Ramis inferioribus brevioribus alternis, superioribus dichotomis, subfastigiatis; receptaculis furcato-ramosis, cylindraceis, verrucosis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. ad ins. «Chatham» in arcip. Galapagensi (C. MARCACCIO). — A *Bifurcaria tuberculata* (Huds.) differt ramis tenuioribus, numerosioribus nee non receptaculis furcato-ramosis.

4. **Pelvetia? fastigiata** Deene, *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, eyesiculosa; receptaculis terminalibus simplicibus geminis lanceoideis.

Hab. ad oras Californiae (DOUGLAS, HARVEY). — Habitus fere ionicis Turnerianæ *Fuci chondrophylli*. Teste cl. J. Ag. l. c. est frons vix semipedalis, inferne pennatæ anserinæ tenuior, parum compressa, continuæ dichotomiæ angustior et magis compressa, segmentis ad semipollicem quoque divisæ, supremis magis approximatis, terminalibus 2,2 mm. latis, truncatis aut bilobis. Receptacula 6,5–7 millim. longa et 2 mill. latit. excedentia, compressa, verrueosa, 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 vesiculosa; 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, anciam circiter distantes, divisa, minus regulariter fastigiata. Ramæ 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, 9–14 mm. longa et 3,5–4 mm. lata. Color exsiccatæ nigerrimus. Ita J. Ag. l. c.

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

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

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

Species a genere exclusæ.

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

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

Familia III. HIMANTHALIACEÆ Kjellm.

Hima thalaeæ Kjellm. [1890] Handbok Seland. Hafsligl. p. 2 (*Himanthaliae*),
De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.

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

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

Obs. Alga aetate juvenili typum radiatum prebens, dein in formam bilateralem abiens. Receptacula denum 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 distineto 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, paraphysisibus simplicibus concomitata; antheridia obovato-clavæformia, in filis ramulosis subracemosæ.

Obs. Frons vesiculae piriformis ad instar inchoatur sed sensim omnino hypocrateriformis evadit, apice leniter concavo; et concavitas centro surgit receptaculum unicum mox utrinque pluribus secutum. Ioriforme, 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 orte; antheridia in diversis individuis nata elongato-clavata, substantia grumosa farcta.

1. **Himanthalia Lorea** (L.) Lyngb. Hydrophyt. Danica p. 36, t. 8, Grey. 342
Alg. Brit. p. 20, t. 3, Harv. Phyc. Brit. tab. 78, Kuetz. Sp. p. 587.
Tab. Phyc. X, tab. 6, f. I, J. Ag. Sp. I, pag. 196, Hauck Meere-
salgen 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, *Ulva pruniformis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 89 ex parte. — Receptaculis e tereti compressis linearibus, decomposito-dichotomis, segmentis erectis, plerumque acuminatis.

Hab. in oceano Atlantico superiori ex oris 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 gregarie, juveniles obconice, apice sensim cum ætate inflatae et fere piriformes, demum superne collapsæ et hypocraterimorphæ, pollicem latae et parum altiores. Receptacula 2–10 pedes longa (forsan ultra), 6–9 mm. lata, e tereti compressa, distantiis 6–10 cm. repetitive dichotoma, segmentis terminalibus plerumque longissimis acuminatis.

2. **Himanthalia? australis** Sond. Enum. plant. Preiss. p. 158, J. Ag. 343 Sp. I, p. 197, Kuetz. Sp. p. 588, Tab. Phyc. X, t. 6, f. II, *Fucus australis* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 51. — Receptaculis teretibus dichotomis, segmentis divaricatis, ultimis abbreviatis, obtusis.

Hab. ad oram occidentalem Novæ Hollandiæ (PREISS). — Tota alga semipedalis, dichotome divisa, exsiccatione nigrescens, rugulosa, fragilis, cornea. Rami pennæ anserine crassitiein æquantes, inferiores 2–3 cm. longi, supremi 4–5 mm. longi, structura vix generis h. c. strata duo cellularum (periphericarum angustarum elongatarum, interiorum rotundatarum angulatarn) tantum praesentia. Fructus haud observati. Praeente ipso Kuetzing, verisimiliter parum diversa a *Xiphophora Billardieri* Mont. at ob fructus ignotos quoad affinitatem incerta.

Species a genere exclusæ aut dubiae.

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; scaphidia (unisexualia) per totam frondis superficiem sparsa; oogonia polyspora, h. e. corum contentus tunc transverse 2-septatus, loculo intermedio longitrorsum uniseptato, tunc transverse 3-septatus, loculis duobus intermediis longitrorsum uniseptatis.

Conspectus generum

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

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

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

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

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

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

DURVILLÆA Bory [1826] Dict. class. IX, p. 192, Voyage de la Coquille (1828) p. 65 (Etym. ab illustri navigatore D' URVILLE), Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 187, Aresch. Phyc. extraeurop. (1854), p. 14 (340), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 279 (excl. *Sarcophyco*), *Durvillæa* Cunningsh. [1836] Bot. Mag. Comp. II, p. 328, *Fuci*, *Laminariæ*, *Halymeniac*, *Eckloniæ*, *Himanthalia* sp. — Frons expanso-plana, in segmenta loriformia palmatifida, intra stratum corticale apparatu medullari saepe in loculos laxe divisa. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, in strato corticali infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, dioica; oogonia obovoidea, parietalia, oosporas quaternas foventia; oosporæ intra oögonium eo modo ortæ ut contentus oogenii 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 laminam abiens; lamina inferne cuneata, ab apice deorsum in segmenta numerosissima fere palmatim fissa; segmenta inferiora lata, plana, at crassa, subenneato-linearia, exteriora et superiora angustiora, magis teretiuseula, loriformia, in apicem tenuem longe attenuata. Frons dupli 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 sœpe valde rugosam inquens. Species tres ad littora australiora Americæ meridionalis obvenientes distinxerunt auctores, fortasse ad 2 reducendas. *Durvillæa Montaynei* Kuetz. sistit verisimillime formam *Durvillæa Harreyi* Hook.

1. ***Durvillæa utilis*** Bory in Fl. des Malouines n. 27, Voy. Coquille 344 p. 65, t. I et II, f. 1, Post. et Rupr. Illustr. tab. I, Decaisne Pl. Arab. t. 5, f. 1-6 (anatomia), Hook. & Harvey. Crypt. antarct. p. 148, Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I. p. 188 (exel. synon. Mont. et Suhr), Aresch. in Oefv. K. Vet. Ak. Stockholm 1847, p. 271, Phyc. extraeurop. 1854, p. 15 (341) sensu stricto, *Fucus antarcticus* Chaum. 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 seatato, nodoso, integro; stipite brevi, valido, in laminam laeunoso-inflatam, cuneatam, palmatisidam 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 « Valparaíso » adscendens (D'URVILLE, MERTENS, BINDER, Herb. ZANARDINI); ad Novam Zelandiam (D'URVILLE) et terram Kerguelensem (HOOKER); ad « Tahiti » (GRUNOW, Exp. NOVARA). — Frondes giganteæ, in situ vivo flexibiles atque nigro-fusæ sunt et superficie undique mucō ex cortice gelatinoso facile solubili constituto obductæ; siccatae valde contractione omnium partium abbreviantur, substantia quam maxime fragilis fit et super-

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

2. **Durvillæa Harveyi** Hook. fil. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 249, 345 Crypt. antarct. II, p. 150, t. CLXV-CLXVI, Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 189, Grabendoerfer Beitr. z. Kenntn. d. Tange 1885, p. 3-13, t. VI, f. 1-8 (ubi de forma exteriori et structura frondis et organi radicalis, de laminae evolutione et de conceptaculis ample disseritur), *Himanthalia Durvillæi* 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 Suhrii* J. Ag. bene congruit]. — Adparatu adfixionis subbulboso prima aetate farcto, dein pertuso h. c. e fibris crassis demum anastomosantibus constante, stipite perbrevi, valido, compresso, solido (nec lacunoso) in laminam subsolidam, coriaceam, ambitu ellipticam, apice laciniatam margineque saepe denticulatam gradatim attenuato.

Hab. in mari Australi ad insulam « Hermite », ad Caput « Horn » et ad insulas Maluinas. — Radix fibrosa, fibris crassis, inter se intricatis demum anastomosantibus discum callumve pertusum effientibus. Lamina 4-8-pedalis, supra medium 1-2 pedes lata, plerumque late lanceolata, basi angustata et in stipitem valde compressum gradatim abiens, apicem versus in lacinias plures linearieelongatas ligulatas abbreviatasve acutas truncatasve fissa, siccitate atro-fusea vel subpicea, opaca, dura, subfragilis, lineis superficialibus striolata vel subreticulata propter conceptacula per totam frondem sparsa et prominula quasi mamillosa, madore olivaceo-brunnea, coriacea vel flaccida, plana, levis, 2-10 mm. crassa.

3. **Durvillæa Montagnei** Kuetz. Sp. p. 585 (*Laminaria carpastipes* 316 Mont. in D'Orbigny Sert. Patag. p. 11, tab. 2, *Ecklonia carpastipes* Endl., *Halymenia incurvata* Suhr Beitr. p. 68, f. 42??). — Adparatu adfixionis bulboso (hemisphaerico) non pertuso; stipite tereti, crassitie digitii minimi, (2-3 uncias longo), lamina bipedali basi cuneata crassa sensim dilatata deinde in segmenta ensiformia inaequalia apice profunde laciñiato-multifida, laciñiis ultimis longis angustissimis flagelliformibus divisa.

Hab. ad oras Americæ antarcticæ et ad insulas Maluinas (MONTAGNE). — Substantia stipitis dura, quasi lignosa, laminae vero coriacea.

Species a genere removendæ.

4. **Durvillæa potatorum** (Labill.) Aresch. Phyc. extraeurop. p. 17 est *Sarcophycus potatorum* (Labill.) Kuetz.
5. **Durvillæa simplex** Suhr videtur *Laminariæ* species.

SARCOPHYCUS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 392, Sp. (1849), p. 587 (Etym. *sarr*, *sarcos* caro et *phycos* fucus), J. Ag. Sp. I, p. 189, Whitting in Phyc. Memoirs edit by G. Murray part. II, VI, (1893), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Laminariae*, *Durvillææ* et *Fuci* sp. — Frons expanso-plana, pinnatim divisa, intra stratum corticale fibrarum densissimo apparatu solidescens; conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, infra superficiem excavata, sphaerica, cum ostio superciali, 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 *Fuci* 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 laminæ egrediuntur fila perpendicularia, dichotomo-fastigiata, in stratum compactum corticale coalescentia. — Genus *Durrillæa* Bory (cum quo Areschoug jam anno 1854 et nuperrime clarus Kjellman (1893) coniunxit) peraffine, vix differt a *Durrillæa* fronde solidâ (nec intus lacunosa h. e. intus in loculos laxe divisâ), pinnatâ (nec subpalmatâ).

1. **Sarcophycus potatorum** (Labill.) Kuetz. Phyc. gener. p. 392, Sp. p. 587, Aresch. in Oefvers. K. Vetensk. Akad. Förhandl. Stockholm 1847, p. 267, J. Ag. Sp. I, p. 190, F. G. Whitting Sarc. potat. in Murray Phyc. Mem. 1893, p. 10–11, t. XII, f. 1–3, *Fucus potatorum* Labill. Pl. Nov. Holland. II, p. 112, tab. 257, Turn. Hist. Fucor. tab. 2421, *Laminaria potatorum* Lamourr. Essai p. 22, Ag. Sp. I, p. 115, Syst. p. 270, Hook. Fl. Australica p. 456, *Durrillæa potatorum* Aresch. Phyc. extraeurop. (1854), p. 17. — Disco basali plano plus minusve orbiculari, stipite subtortuoso deorsum cylindraceo, sursum deplanato, lamina subdigitato-laciniata, lacini-

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

Hab. in mari Australi ad littora Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ saepius ad « Port Phillip » (LABILLARDIÈRE, J. B. WILSON, ARIESCHOUW, 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-fusea, siccitate quasi nigra. Conceptacula in laciniis ubique sparsa; feminea vero oogonia quaternatim divisa foventia et plerumque a filamentis septatis ramulosis fulta; oogonia in oosporas quaternas sapius 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 iconè). — 348
Stipite tereti, crassissimo, simplici, sursu in laminam giganteam, crassissimam, oblongo-ellipticam, in urGINE sinuoso-undulatam (nec dentatam) apice obtusam expanso.

Hab. ad insulas Maclovianas prope oras chiloenses (?) (HOHENACKER). — Frons ex toto 4–5-pedalis; lamina latitudine circiter pedalis et fere 5 millim. crassa.

SPLANCHNIDIUM Grev. [1830] Syn. Alg. p. XXXVI (Etym. *splanchnon* viscus, viscera et *idion* simile), Harv. Gen. South Afr. pl. pag. 394, Kuetz. Sp. pag. 585, J. Ag. Sp. I, pag. 186, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891 p. 173, M. O. Mitchell & F. G. Whitting in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part. I, 1, (1892), *Fuci*, *Dumontie*, *Ulvæ* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, tubulosa et pinnatum 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 scaphidiorum adnata, numerosa, oosporis. . . ; paraphyses parietales, simplices; antheridia

Obs. Frons tota homogenea, membrana exteriore intestiniformi substantiam aquoso-gelatinosam cohibente, habitu fere *Enceliaeum* (*Asperococcum*) referens. Nonnulli auctores habent *Splanchnidium*.

1. **Splanchnidium rugosum** (L.) Grev. Syn. Alg. p. XXXVI, Kuetz. Sp. 349

p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 186, Mitch. & Whitt. *Splachn.* rugos. in Murray Phycol. Memoirs part I 1, (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* Suhrl mser. sive J. Agardh et Kuetzing, *Dumontia rugosa* Suhrl Beitr. 1840, p. 275. — Characteres generis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ (GREVILLE, HARVEY, PAPPE, Herb. ZANARDINI); ad « Georgetown » Tasmaniae (GUNN, HARVEY, Herb. ZANARDINI), ad oras Novæ Hollandiae et Novæ Zelandiae imprimis pr. « Akaroa » (RAOUL), ad « Cape Kidnapper » (COLENSO), ad « Port Cooper, penins. Banks » (LYALL), ad « Warrington, Dunedin, penins. Banks » (BERGGREN, J. AGARDH); ex Insula orientali (VAHL, J. AGARDH). — Frondes a callo radicali minuto saepe exsurgunt numerose, 4-8-pollicares, digitæ minoris crassitudinem æquantes, recentes dilute viridi-olivaceæ, seniles demum fusæ, exsiccate aterrimæ, coriaceæ; frons a basi ad apicem simplicissima, at ramis consumilibus obsita, utrinque attenuato-rotundata, subcylindracea; rami undique egredientes (sæpius subdistichi) sine ordine sparsi, proliferationes mentiuntur, basi attenuati et valde constricti, dein frondi conformes simplicissimi obtusi, juniores fere sphærici, dein late obovati s. obovato-cylindracei, demum cylindracei utrinque attenuati.

NOTHEIA Bail et Harv. [1855] in Hook. Fl. of New Zeal. II, p. 215 et Botany of Wilke's Expedition (ined.) [Etym. *nothos* spurius], De Toni Syst. 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 seaphidia per totam frondem sparsa, strato corticali infra superficiem excavata, sphærica, cum ostiole superficiali per canalem communicantia, statu juvenili pilis (paraphysibus) hyalinis, articulatis instructa (tantum feminae observata); oogonia oblonga oosporas octonas foventia, oosporis in utroque apice oogenii 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,

f. II. — Frondibus 5–8 cm. (nonnumquam ad sesquidecemetrum) altis, seta poreinâ duplo crassioribus, filiformibus, basi apieque leniter attenuatis, incurvis, quoquo versum ramis lateralibus (proliferatione e scaphidiis egredientibus) obsitis.

Hab. ad Hormosiram aliasque Fucaceas ad oras Novæ Zealandie et Tasmaniae (WILKES, HARVEY, BERGGREN, J. AGARDH), ad « Port Cooper, penins. Banks » (LYALL) et « Parimahu » (COLENSO). — Color frondis pallide olivaceus, siccitate nigreseens. substantia subcoriacea, in sicco rigida et fragilis.

Ordo II. Tetrasporinæ.

Tetrasporine De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 175.

Thallus semper pluricellularis, magnitudine mediocris, saepius membranaceo-planus, simplex, lobatus ramosusve, saepissime erectus, rarius matrici horizontaliter adhaerens.

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphæris immobilibus spermatoriorum (corpuseculorum masculorum ciliis parentium¹⁾) ope fœundatis.

Familia V. DICTYOTACEÆ (Lamour.) Zanard.²⁾

Dictyotaceæ Lamour. [1809] Expos. car. Diet. in Journal de botanique Tom. II, Zanard. [1843] Saggio classif. sic. p. 10.

Dictyotæ Trev. [1849] in Linnæa XXII, pag. 421 (excl. gen. plur.).

Characteres ordinis.

Conspectus generum

I. Frondes lineis innovationis zonatae aut in inferiori sua parte saepe prostratae et in superiori adscendentibus aut tota erectiuseulae complanatae. Cryptostomata nulla.

¹⁾ Cfr. notulam 3 pag. 2.

²⁾ Cfr. J. Agardh Till Algern. System. II. 1872 (Zonaria), V. 1880 (Dictyotæ) & Analecta Algologica 1894; F. Cohn Ueb. ein. Algen aus Helgoland, insbesond. Dictyota &c. 1865; P. L. & H. M. Crouan Obs. mier. Dictyotées 1857; G. M. Giles On the Prothallus of Padina 1885; T. Johnson in Journ. Linn. Soc., Botany, vol. XXVII, 1890, p. 463-470; J. Reinke in Bot. Zeitung 1877, n. 29 & Entwick. Unters. Dictyot. Golf. v. Neapel 1878; G. Thuret in Ann. Sc. Nat., Bot., 4 sér., T. III, 1855; G. Thuret & E. Bornet Études phycologiques 1878; V. Trevisan De Dictyoteis adumbratio 1849.

A. Paranemata discreta nulla. Sori nudi aut indusio tecti, paraphysibus prædicti aut carentes (*Zonarieæ*).

† Frons pleiostromatica.

§ Striae cellularum corticalium flabellatim radiantes geminatae, geminae corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Gymnosorus J. Ag. — Utriculi sori nudi, paraphysibus nullis concomitati.

Zonaria Ag. — Sori indusio demum subelevato tecti, paraphysibus utriculos stipantibus instrnati.

§§ Striae cellularum corticalium flabellatim radiantes invicem æque distantes, singulae corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Homostrichus J. Ag. — Sori nusquam indusio tecti sed paraphysibus instructi.

†† Frons distromatica.

Chlanidote J. Ag. — Cellulæ corticales utriusque paginæ invicem contiguae et e regione positæ (interiores nullæ).

B. Paranemata (seu paraphyses) præsentia. Sori nudi aut indusio tecti, nonnumquam paraphysibus concomitati (*Padineæ*).

† Cellulæ corticales una cum interioribus e regione positæ, series verticales, quasi per paria conjunctas, inter paginas formantes.

Microzonia J. Ag. — Sori supra inferiorem paginam laciniarum adscendentium emergentes.

†† Cellulæ corticales subternatim longitudinaliter excurrentes, ternæ corticales singulis interiorum antepositæ.

Stylopodium Kuetz. — Sori secus zonas dispositi.

††† Cellulæ corticales omnes invicem æque distantes, una cum interioribus series verticales subregulares inter paginas formantes.

Lobophora J. Ag. — Frons plana, ecostata, flabellata, integrinæcula, lobis conformibus a pagina superne prolificantibus decomposita. Sori zonas interrumpas efficientes.

Taonia J. Ag. — Frons plana, ecostata, subdichotoma aut palmatisida, flabellata; sporæ in soros collectæ¹⁾; tetrasporæ secus zonas transversales confertim dispositæ.

Padina Adans. — Frons plana, ecostata, introrsum involuta, integra aut multisecata, flabellata; sporæ et tetrasporæ secus zonas transversales confertim dispositæ.

II. Frondes lineis innovationis nusquam zonatae, erectiusculæ, complanatae.

A. Cellulæ terminales frondis numerosæ flabellatim radiantes (*Spathoglossæ*).

I. Frons ecostata aut tantum subcostata.

Spathoglossum Kuetz. — Frons ecostata, subpalmato-dichotoma; sporæ (oosporæ?) singulæ aut binæ (raro plures aggregatae), in utraque pagina frondis evolutæ.

Stoechospermum Kuetz. — Frons subcostata, dichotoma, inferne cauleseens; sporæ (oosporæ) in soros nudos elongato-lineares margini parallelos collectæ.

1) Sec. Reinke; sec. Bornet sunt sporæ secus lineas transversales sinuosas dispositæ.

2. Frons costata.

Haliseris Targ.-Tozz. — Frons dichotoma, nonnumquam prolifera; sporæ (oosporæ?) 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 monostromaticus.

Pachydictyon J. Ag. — Frons stratis tribus contexta, corticali, intermedio et interiore; stratus interior monostromaticus, intermedius crassus e cellulis demum pluriseriatis constitutus, corticalis monostromaticus.

Dilophus J. Ag. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior 2-polystromaticus.

Glossophora J. Ag. — Frons stratis duobus vel quasi tribus contexta; stratus interior monostromaticus, corticalis demum polystromaticus aut stratum intermedium (in inferiore plantæ regione) evolvens.

2. Frons caulescens, ramis inferne costatis.

Lobospira Aresch. — Frons (in parte caulescenti) tribus stratis contexta; stratus interior et intermedius insimul polystromatici, corticalis monostromaticus.

GYMNOSORUS J. Ag. [1894] *Analecta algologica* cont. I, p. 9, t. I, f. 1-2 (Etym. *gymnos* nudus et *soros* cumulus), *Orthosorus* Trev. [1842] Syn. gen. Algar. et [1849] De Dictyot. adumbr. p. 457 ex parte. — Frons plana, saepè a parte inferiori prostrataque adscendens, plus minus multifida et rhythmice increscens, sparsim subzonata, segmentis terminalibus flabellata; cellulae corticales a facie strias longitudinales geminatim juxtapositæ flabellatim radiantes efformantes, interiores pleio-stromaticæ e regione positæ, extimæ geminas corticales sustinentes. Sori supra paginam (superiorem) prominuli, rotundati aut oblongi, subzonatim dispositi, nudi, cellulis fertilibus obovatis intra perisporium hyalinum sporas (?) 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. 146?, *Or-*

thosorus variegatus Trev. De Dictyot. adumbr. p. 459, *Paulina variegata* Gaill. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, ima basi stuposa, pergamena, flabellato-reniformi flabellatimque incisa et lobata, lobis conformibus radiatim striato-variegatis et concentrica zonatis; soris ellipticis, maculaformibus, sparsis.

Hab. in oceano Atlantico a Canariis (WEBB, D'ALBERTIS, PICCONE, LIEBETRUTH) usque ad Antillas (DUPERREY) et Brasiliam (SALZMAN, MARCACCIO, PICCONE); in mari rubro ad « Massaua » (MARCACCIO, PICCONE) et « Hodeida » (PORTIER, ZANARDINI); circa « Tongatabu » (DICKIE), in mari philippinico inter « Manilla » et « Cebu » (DICKIE). — Frons 2-3-pollicaris, ima basi utrinque stuposa, inferne cuneata sed mox flabellatim expansa, forma et latitudine fere *P. Pavoniae*. Ab ima basi striae discolores versus apices radiatim tendunt aliaeque frondem concentrica percurrent. Substantia fere cornea et quasi pellueida.

2. **Gymnosorus collaris** (Ag.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 11, 352
Zonaria collaris Ag. Syst. p. 264, Sp. p. 127, Cfr. J. Ag. *Bidr. Alg. Syst.* II, p. 129 in not., Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 76, f. II [non *Zonaria collaris* alior. auctor. que ad genus *Zanardiniam* 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 (plieis latis, in peripheria fere semiuncialibus) circulis 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 aservata, teste illustri J. Agardh, crassitie insigni dignoscenda sed, ex ejusdem phycologi sententiâ, adhuc nimium dubia.

3. **Gymnosorus nigrescens** (Sond.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, 353
 p. 12, *Zonaria nigrescens* Sond. Pl. Preiss. p. 8, J. Ag. Sp. I, p. 108, Till *Algern. System.* II, p. 46, *Orthosorus nigrescens* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 460, *Spatoglossum nigrescens* Kuetz. Sp. p. 561. *Tab. Phyc.* IX, t. 49. — Stipite stuposo simplici, fronde subcoriacea, flabelliformi, inciso-lobata, lobis rotundatis integris incisisve, zonis transversalibus concoloribus; soris elongato-oblongis.

Hab. ad Novæ Hollandiæ oram occidentalem et meridionalem

(PREISS), imprimis ad « Cap York » (DAEMEL) et « Richmond River, Ballina » (HENDERSON). — Stipes subpollicaris, filis conservoideis, ferrugineis dense vestitus, basi teretiuseulus, 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 suberispati, integerrimi vel lacerati, margine subintegerrimi vel sublobati, lobis brevibus angustisque. Sori securis frondis longitudinem saepius elongati oblongi. Color fulvo-fuscus, siccatae nigrescens. Substantia coriacea, subflexilis, inferne firmior, striis numerosis longitudinalibus zonisque concentricis concoloribus, in lobis tenuioribus magis conspicuis notata. Fronde paulo profundius fissa colore et soris (ut videtur) paulo minoribus a *Gymnosoro variegato* (Lamour.) J. Ag. forsan vix haec species distinguitur.

ZONARIA (Draparn. 1801) J. Ag. [1841] Symb. I, p. 144, Sp. I, p. 106 exel. 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. 489, Born. & Thur. Ét. 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. auct. — Frons plana, flabellato-divisa, stipitata et subcostata aut inferne decumbens aut tota erectiuscula, e stratis cellularum distinctis duobus constituta, strato interiori e cellulis pirallelepipedis secus series plures dispositis, strato exteriori seu corticali e cellulis superficie in lineas longitudinales invicem discretas flabellatim radiantes dispositis constante. Sporæ intra perisporium hyalinum piriforme nidulantes, paraphysibus clavatis articulatis numerosis undique stipatae, in soros cuticula (indusio) demum rumpente-subelevata tectos sparsos maculae-formes collectæ. Tetrasporæ ignotæ. Antheridia ignota.

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. 443, 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, laciniis 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 palmatim multisecta, laciñis exinde elongato-cuneatis, marginibus integriseulis superne eodem modo iterum palmatisectis, lacinulis flabelliformibus apice rotundatis integriseulis vel crenulatis. Laciñae et proliferationes saepè inferiori pagina stuposæ. Frondes radiatim striatæ. 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 instructi?). Substantia pergamenta et color *Gymnosori variegati*. A sequentibus differt stipite vero nullo sed ipsa pagina inferiore stuposa.

Sectio II. Species frondibus erectis inferne costatis, ala conspicue tenuiore sursum marginatis, segmentis superioribus totis ecostatis (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria crenata** J. Ag. Till Algern. System. II, p. 48, Analecta 355 algologica cont. I, p. 13, *Zonaria flava* var. *tenuior* Sond. Alg. Preiss., *Zonaria flava* Harvey Alg. austr. exs. n. 77 non Ag. — Fronde erectiuseula, stipite elongato-ramoso in laciñias inferne stuposas laciñiato-decompositas continuato, segmentis cuneato-flabellatis a peripherico margine laciñiato-incisis, a lateribus obtuse laciñiatis erosio-crenatis, terminalibus juvenilibus margine rotundato integriseulis; soris non visis.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ (SONDER, HARVEY, F. von MUELLER). — Inter *Zonarium Turnerianam* J. Ag. et *Zonarium flavum* (Clem.) Ag. media. Substantia frondis tenerior. Striae in toto segmento terminali flabellatum excurrunt conformatas.

2. **Zonaria flava** (Clem.) Ag. Syn. p. XX, Sp. I, p. 130, Syst. p. 265, 356 Menegh. Alg. ital. dalm. p. 235. t. IV, f. 4, J. Ag. Sp. I, p. 110, Till Algern. System. II, pag. 49, Analecta cont. I, p. 13, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 490, *Fucus flucus* Clem. Ens. p. 310, *Fucus spongiosus selinoides* Tourn. Inst. rei herb. I, p. 569, t. 336, *Padina flava* Grey. Alg. brit. p. XLIV, *Stylopodium flavum* Kuetz. Phyc. gener. p. 341, Sp. p. 563, *Phycopteris Tournefortii* Kuetz.

Tab. Phyc. IX, t. 65, f. I, *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, *Ulva Tournefortii* Pollin. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso stuposo, ramis in laminas cuneatas flabel-latin incisas margineque lateraliter laceras estuposas abeuntibus. laciiniis cuneatis radiatim striatis; soris maculæformibus, sparsis.

Hab. in Oceano Atlantico ad oras Hispaniæ, Africæ borealis, in sularum Canariensium Brasiliaeque; ad insulas Azoricas (Hoch-STETTER); in mari mediterraneo ad Algeriam (MONTAGNE, Hb. ZANARDINI), ad insulam Galitam (D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulas «Montecristo et Ponza» (TOSCANELLI), ad «Antibes» Galliæ (BORNET), ad «S. Giuliano» prope «Genova» (PICCONE, O. MATTIROLO), ad «S. Terenzo» in gulfo «Spezia» (BERTOLONI), ad Panormum et Catinam Siciliæ (COSENTINO, TODARO), ad Tripolin Africæ (SPIGAI, DE TONI). — Stipes 1–3–uncialis, crassitie usque pennæ cygneæ, stuposus et pluries ramosus. Rami supremi lamina angusta marginati et apice abeuntis 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. 47, 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. mscr., *Phycopteris cuneata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 67, f. II!, *Orthosorus interruptus* Trev. De Dictyot. adumbr. pag. 460, 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 sublinearibus margine integriusculis aut sparsissime dentatis, terminalibus leviter cuneatis, superiori margine rotundato discolori integriuscule; soris minutis, rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Indico ad «Madagascar» (COMMERSON); ad «Port Natal» et Caput Bonae Spei (PAPPE, KRAUSS, DRÈGE, SUHR, ARE-

schoog). — A *Zonaria Turneriana* J. Ag. distinguitur fronde firmiori subcoriacea obscure castanea, segmentis terminalibus tantum discoloribus. Aliquando usque pedalis, plerumque inferne tantum stuposa. Rami mox planati, fere ubique lineares, 2–5 mm. lati, infra 2–3–chotomias leviter cuneati, marginibus lateralibus sparsissime dentatis; stricturae zonarum linea elevata saepe insigne. Costa evidens usque ad segmenta penultima continuari videtur; extra hanc regionem costalem sori rotundato-oblongi utrinque disponuntur sparsi, media sori parte obscuriori. Sori nonnumquam una parte quasi vernice obducta sporis et paranematibus una cum indusio quasi conglutinatis, altera parte quasi puberula constantes, paranematibus usque duplo longioribus (quam cellulis fertilibus eximie piriformibus).

4. **Zonaria Turneriana** J. Ag. Om Chatham–öarn es Alger 1870, p. 438. 358

Till Algernes System. II, p. 48, Analecta algologica cont. I, p. 14. *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 erectiuscula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2–3–chotome decompositas abeunte, segmentis sublinearibus inaequaliter dentato–erenatis margine subdiscolori circumcirea cinctis, terminalibus subconformibus, superiori margine rotundato aut inaequali; soris rotundato–oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Australi ad oras Novæ Zelandiæ. Tasmaniae nec non Novæ Hollandiæ australis et occidentalis. — Frondes siccæ cartilagineæ. planæ, inferne quasi spurie costatae, superne lineis flabellatim excurrentibus haud raro variegatae. Segmenta fertilia subcanaliculata saepe 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 disruptum.

Species inquirendæ.

5. **Zonaria marginata** Suhr Eekl. p. 3, tab. 1, fig. 6, J. Ag. Sp. I, 359 p. 97. — Fronde dichotoma, soris medianam frondem investientibus, marginibus nudis.

Hab. ad Caput Bonæ Africæ australis (ECKLON). — Quoad

descriptionem a *Dictyota dichotoma* vix differret, sed major videtur.

6. **Zonaria? membranacea** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 1. — 360
Rosulatim caespitosa, sessilis, fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-coriacea, flabellato-rotundata, integerrima, serius irregulariter fissa, concentrice zonata; sporis secus zonas concentricas dispositis.

Hab. ad insulam « Aru-Vokan » (BECCARI).

7. **Zonaria? Schimperi** (Ruch.) Kuetz. Sp. pag. 565 (inexacte), Tab. 361
Phyc. IX, p. 30, t. 74, Zanard. Enum. plant. mar. Rubri p. 245, n. 39, *Padina Schimperi* Buehinger mscr. fide Kuetzing, *Zonaria ambigua* Fig. et De Not. Alg. mar Rosso p. 27, *Zonaria latissima* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 30, t. 75, f. I.? — Fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-tenuissima, flabellato-reniformi, multipartita et lobata, lobis cuneato-flabellatis concentrice zonata; soris in lineas concentricas adproximatis.

Hab. ad « Noweba » (SCHIMPER) et « Suez » in mari Rubro (PORTIER, ZANARDINI). — Frons magis lata quam longa, in majoribus usque ad 25 cm. expanditur et 15 cm. elevatur, juvenilis subindivisa, adulta in lacinias numerosas fissa omnes cuneato-flabellatas et lobatas, lobis conformibus margine integris vel incisis. Substantia membranacea tenuissima, fragilissima, ætate proiecta fit densior et firmior. « An *Stylopodium*? ».

8. **Zonaria? plumbea** Aresch. Phyceæ capenses pag. 25, Phyc. extra-europ. p. 30 (362). — Fronde erectiuscula, pagina inferiori usque in medium stuposa, membranaceo-pergamentacea, flabellata palmatisida et lobata, lobis basi longe et anguste attenuatis, elongatis, linearibus, apice laceratis s. rotundatis, concentrice zonatis; soris sparsis vel in lineas concentricas subapproximatis.

Hab. in sinu Natalensi, socio *Stylopodium lobato*, rara. — Callus radicalis magnus, insigniter lanosus, multiceps; frons 9–10-pollicaris, tenax nec fragilis indeque non ut *Stylopodium lobato* sub præparatione in aqua in frustula secedens, membranaceo-pergamentacea, plumbeo vel stramineo-virescens. Sori plerumque sparsi, tecti.

9. **Zonaria Isselii** Piec. et Grun. Algol. eritrea p. 297, t. VII, f. 1–4, 363
t. IX, f. 1. — Fronde suborbiculari, late lobata, horizontaliter expansa, inferne radiculis numerosissimis, brevibus, unicellularibus vel longioribus pluricellularibus clavatis affixa, superne concentrica striata; sporis globosis.

Hab. ad conchas Meleagrinæ, Mytili, Pinnæ et Tri-

daenæ ad « Massaua » maris Rubri (A. ISSEL) — Color fuscus. Cellulæ superficiales strati superioris minores, strati inferioris ceteris æquales. Primo obtutu pro *Aglaozonia* h. e. pro *Cutteriæ* 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** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 31, t. 77, f. 1, est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
12. **Zonaria collaris** Ag. Sp. I, p. 127 (non aliorum) est *Gymnosorus collaris* (Ag.) J. Ag.
13. **Zonaria Squamaria** var. **umbilicalis** Nacc. Fl. Ven. VI, p. 93 est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
14. **Zonaria Squamaria** var. **lacerata** Nacc. Alg. adriat. p. 81 est *Zanardinia collaris* (Ag.) Crouan.
15. **Zonaria parvula** Grev. Scot. Crypt. Fl. n. 360 est *Aglaozonia parvula* (Grev.) Zanard. h. e. status *Cutteriæ*.
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 Pavonia** Ag. Sp. I, p. 125 est *Padina Paronia*.
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. XL, 1878 p. 34 est *Cutteriacea*.

24. **Zonaria Antillarum** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 72, f. 2 est *Padina Durvillei*.
25. **Zonaria variegata** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 73, f. II est *Padina Durvillei*.
26. **Zonaria (Padina?) gymnospora** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 71, f. 2 est *Padina Durvillii*.
27. **Zonaria rugosa** Suhr Beitr. 1840. An *Dictyotacea*?
28. **Stylopodium attenuatum** Kuetz. Sp. Alg. p. 563 videtur eadem species ac *Tuonia 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** Cronan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II. edit. p. 128, in conchis *Strombi gigantis* circa insulam Guadelupam crescens, mihi plane ignota, sistit forsitan *Aglaozonie* statum.

HOMŒOSTRICHUS J. Ag. [1894] Analecta algologica cont. I, p. 14 (Etym. *homoios* similis et *thrix*, *trichos* pilus (?)). — Frons plana, decumbens aut erecta, integriuseula aut multifida, superne plus minus conspicue flabellata, cellulis superficialibus a facie strias longitudinales invicem æque approximatas flabellatim 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, sæpe secus longitudinalem radiantes, cellulis fertilibus obovatis et paranematibus verticalibus subelavatis, articulatis et invicem liberis constituti, musquam indusio tecti.

A. Frondis inferioris decumbentis segmenta superiora adscendentia et (in his) nulla fere facta distinctione inter utramque paginam.

1. **Homœostrichus multifidus** (Harv.). J. Ag. Analecta algologica cont. 365 I, p. 15, *Zonaria multifida* Harv. in J. Ag. Sp. I, p. 109, Till Algernes System. II, p. 46, *Padina multifida* Harv., *Phycopteris Harveyana* Pappe in Kuetz. Sp. p. 564, Tab. Phyc. IX, t. 66, f. II. — Fronde erectiuseula, ima basi paginae inferioris stuposa, cuneata, subsimplici, ab apice palmatum incisa, laciniis cuneatis radiatim striatis, soris

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY, PAPPE). — Pusilla, vix ultra pollicaris, cæspitosa, 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. **Homœostrichus Sinclairii** (H. et H.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* 366
 I, p. 15, *Zonaria Sinclairii* Hook. et Harv. *Alg. Nov. Zel.* in *Lond. Journ. Bot.* IV, 1845, p. 530, Hook. *Fl. New Zeal.* II, p. 218, Harv. *Phyc. austral.* t. 49!, J. Ag. Sp. I, p. 111, *Till Algernes System.* II, p. 50, *Phycopteris 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, flexuosus in laminas anguste cuneatas, basi attenuatas, integras vel inciso-pinnatifidas abeuntibus; soris saepius in pagina paulisper convexa obvenientibus, oblongis linearibusve.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (SINCLAIR), 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 stupæ longe adscendentis cellulas corticales crassitie æquantia. Rami in frondes pusillas perangustas, cuneatas, fissas, basi longe attenuatas desinunt. Color e viridi olivaceus. Cellulae corticales (in sectione transversali) aequa latæ ac interiores omnesque invicem e regione posita, sape series sex inter paginas formantes. Sporæ globoso-obovatae, stipite suo brevi quoque cellulas corticales crassitie æquantes, superiore sua parte multo crassiores.

3. **Homœostrichus stuposus** (R. Br.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* 367
 I, pag. 15, *Zonaria stuposa* Brown, Kuetz. Sp. pag. 564, J. Ag. Sp. I, p. 110 (excl. synonym.), *Till Algernes System.* II, p. 50, *Zonaria* sp. Harv. *Alg. austr.* exsicc. n. 83!, *Phycopteris microloba* Sond. in Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 69, f. II!, vix *Phycopteris stuposa* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 66. — Fronde erectiuscula, stipite elongato, ramoso, stuposo, ramis in laminas sublineares, dichotome multifidas, lateraliter laceras, utrinque stuposas abeuntibus, laciinis terminalibus cuneato-linearibus radiatim striatis; soris sequens segmentorum longitudinem extensis.

Hab. ad insulas « Kent » et oras australes Novæ Hollandiæ (R. BROWN, HARVEY, F. v. MUELLER). — Species sine dubio distinctissima, stupæ usque ad segmenta superiora seandente notabilis, soris

secus longitudinem segmentorum expansis. Cum *Microzonia? velutina* Harv. et *Homœostricho Sinclairii* (H. et H.) J. Ag. affinitate coniuncta. *Zonaria flavae* proxima at omnibus partibus minor. Stipites ramosi pennæ corvinæ crassitatem vix superant, sunt unidique dense stuposi. Laminae quoque omnes utrinque stuposæ, apicibus nudis tantum exceptis. Tota stirps fere dichotoma appareat, ramis superioribus margine lacero cinctis. Apices 2 mm. vix latiores rotundati et integriuscuius; cellulæ (in sectione frondis transversa) 4- saepius 6-stromaticæ.

1. ***Homœostrichus canaliculatus*** J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, 368 p. 16, *Zonaria canaliculata* J. Ag. *Till Algernes System. II*, p. 49, *Zonaria microphylla* Harv. *Alg. austr. exsicc. n. 81* partim (non Harv. *Phyc. austral. tab. 195*, quæ *Chlanidotem* sistit). — Fronde erectiuseula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas subdichotoine decompositas continuato, segmentis angustissimis, linearibus, canaliculato-planis, apice truncatis, a lateribus superne laciniatis, laciniis lineari-attenuatis obtusis; soris fere per totam latitudinem segmentorum expansis.

Hab. ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY). — Simili *Chlanidoti microphyllæ* (Harv.) J. Ag. quæ magis arboriformis, ramis longioribus brevioribusque a trunculo communi quoquoversum egredientibus, ab apice et a lateribus ramulis conformibus obsitis, segmentis cuneato-flabellatis basi fere filiformibus, laciniis sublanccolatis acuminatis, soris globosis minimis et exiguae segmentorum partem occupantibus. Cellulæ (in sectione frondis transversa) 6-stromaticæ omnesque corticales et interiores æquæ magnæ et e regione positæ.

5. ***Homœostrichus spiralis*** J. Ag. *Anal. algol. cont. II*, p. 89. — Fru- 369 dium ramis inferioribus incrassatis, subterti-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 Hollandiæ 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 læso exeunte. Laciniæ supremæ bene evolutæ et admodum minutæ 2-4,5 millim. longæ et vix ultra 2. millim. latæ. Contextus demum 8-stratosus,

CHLANIDOTE J. Ag. [1894] Analecta algologica cont. I, p. 16 (Etym. *chlaniotos* indutus). — Frons multifida decomposita, segmentis terminalibus planis flabellatim dilatatis inferne subcostatis, lacinii lateralibus acuminatis saepe in cellulam terminalem desinentibus. Cellulae exteriore a facie rectangulares aequa approximatae, utriusque paginae (sectione transversali) invicem contiguae et a regione positae, 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, dupli serie cellulas demum 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 erectiuscula, dendroidea; stipite elongato, ramosissimo, stuposo, ramis in laminas numerosissimas, angustissimas, flabellatim bipinnatifido-multifidas, glabras aberrantibus, lacinulis terminalibus truncatis, lateralibus subulatis acutis; zonis obsoletis.

Hab. ad oras meridionales Novæ Hollandiæ (CURDIE), ad « Port Fairy » (HARVEY) et « Port Phillip Heads » (F. MUELLER). — Frons arboriformis e callo radicale lato fibrilloso exsurgens subsolitaria, quoquaversum ramosa, ad sesquidecemtrum alta; stipes teres, 4-7 millim. crassus, elongatus, valde ramosus, stuposus. Lamineæ seu laciniae 12-14 millim. longæ, subpinnatim decompositæ. Zonæ obsoletæ sed apices truncati sunt obscurius colorati et zonati. Color obscure olivaceo-brunneus, substantia frondis rigida ita ut alga siccando chartæ non adhaeret.

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, lacinii terminalibus adscendentibus subflabellatis. Cellulae frondem formantes pleiostromatice, corticales et interiores magnitudine et forma vix diverse, seriebus verticalibus quasi per paria conjunctis, omnes e regione positae. Sori in lacinii 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, demum apice multifidas, subtus nigrescenti-velutinas, supra glaberrimas abeunte.

Hab. ad oras orientales (COLENZO, SINCLAIR), ad « Milford Haven » et « Port Cooper » Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frondes dense cespitosæ, ad semidecimetre altæ; stipites vix 12 millim. longi. Ab *Homeostricho stuposo* (R. Br.) J. Ag., quem in mentem revocat, differt imprimis unâ paginâ frondis glabrâ, alterâ velutinâ (neè utraque stuposâ).

STYPOPODIUM Kuetz. [1843] *Phyc. gen.* p. 341, *Sp.* (1849), p. 563 (sensu emendato), J. Ag. [1894] *Analecta algologica cont.* I, p. 20 (Etym. *stypos* stuposus et *pous* pes), *Zonaria* et *Spathoglossi* sp. — Frons initio (ut videtur) decumbens, marginibus adscendentibus demum erectiuscula, flabellata, subpalmatifida ac lobata, concentrica zonata; cellulæ interiores frondis corticalibus conspicue majores, sepius dupliæ serie dispositæ, eæ utriusque seriei nunc rite antepositæ nunc minus regulariter ordinatae, corticales angustissimæ (singulis anterioribus usque 4 corticales antepositæ). Sori se-eus 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. I, *Zonaria multipartita* Suhr Eckl. n. 7, f. 2-3, *Zonaria fuliginosa* Mart. Brasil. p. 25 et *Icon. Crypt.* t. II, f. 1??, *Zonaria lobata* Ag. *Syst.* p. 265, J. Ag. *Sp.* I, p. 109, *Till. Algern. System.* II, p. 46, Harv. *Ner.* Bor. Amer. t. VII, C. — Fronde erectiuscula,

ima basi stuposa, membranaceo-coriacea, flabellata, subpalmatisida et lobata, lobis elongato-cuneatis concentrica zonatis; soris in lineas concentricas approximatis.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei (ARESCHOU) usque ad Canarias, imprimis ad « Teneriffa » (LIEBETRUTH, PICCONE) et Brasilian pr. Bahiam (SALZMAN?), ad « Puerto Rico » (SINTENIS, HAUCK) et Guadelupam (CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM); ad insulam Galapagensem « Chatham » (MARCACCI, PICCONE); eadem ad littora Japonie? (SUNGARI). — Frons usque ultra-pedalis, inferne cuneata, subpalmatim 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. [1894] Analecta algologica cont. I, p. 21, t. 1, f. 7-8 (Etym. *lobos* lobs et *phoreo* fero). — Frons plana, ecostata, flabellata, integriuscula, lobis conformibus a pagina superne prolificantibus decomposita et superpositis sublamellata, concentrica zonata, margine erectiusculo; cellulae pleiosomaticae, series verticales inter paginas formantes, corticales invicem æque distantes. Sori secus lineas innovationis dispositi, transversaliter oblongi, invicem disjuncti, quasi zonam interruptam et minus regularem formantes, in paranematibus articulatis, monosiphoniis organa clavato-siliquaformia breviter articulata (sporidiifera?) generantes. —

1. **Lobophora nigrescens** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 23. 373
— Characteres generis.

Hab. ad « Dromana Bay » Novæ Hollandiæ 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, Ardiss. Phyc. Med. I, pag. 482, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, *Stylopodii*, *Dictyotæ*, *Zonariæ*, *Padinae*, *Fuci*, *Ulve* sp. auct. veter. — Frons plana, ecostata, vase fissa palmatisida aut subdichotoma, flabellata, stratis cellularum duobus constituta, interiore a cellulis subparallelepipedis in stra-

*) Sec. clar. Bornet opinionem sporæ in *Taonia* sunt ut tetrasporæ secus vincas transversas flexuosas dispositæ.

tus plures (sæpius 4) dispositis constituto, exteriore e cellulis minutis rectangularibus endochromate brunneo faretis composito. Sporæ (oosporæ) in utraque frondis pagina in soros sparsos (semperne?) collectæ; tetrasporæ in utraque frondis pagina secus lineas concentricas flexuosas adproximatæ; antheridia (in individuis diversis ab oosporiferis) evoluta, soros efficientia.

1. **Taonia Atomaria** (Good. et Woodw.) J. Ag. Sp. I, p. 101, Anal. 371 algol. cont. I, p. 29, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 483, *Ulva Atomaria* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, p. 53, *Zonaria Atomaria* Ag. Sp. I, p. 128, Syst. p. 264, *Dictyota Atomaria* Grev. Alg. Brit. p. 58, Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 229, *Padina phasiana* Bory Morée p. 75, *Dictyota zonata* Lamour. Essai p. 57, *Dictyota ciliata* Lamour. Essai p. 58, *Ulva serrata* DC. Fl. Franç. p. 11, *Ulva 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, flabellari-explanata, membranacea, sub-palmato-dichotoma, segmentis e linearis cuneatis apice laciniatis, margine denticulatis aut integriusculis; soris lineas concentricas formantibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico frequens; in oceano Atlantico ab oris Scotiae usque ad Tingin descendens, ad insulas Canarienses et Antillas; ad insulas Azoricas? (SEUBERT?).

2. **Taonia Lennebackeræ** Farl. in Farl. Anders. & Eaton Alg. exsicc. 375 Amer. bor. n. 160. J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 30. — Fronde basi simpliciusecula, 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 Californiae (D. BINGHAM). — Frons nunc ultra pedalis, segmentis plurimis inferne vix 2 millim. latit. excedentibus, in media parte 20–24 millim. latis. media frondis parte quasi rimis longitudinalibus in segmenta solutis; a facie inspecta tota frons densissime striata adparet, striis cellularum corticalium lineas longitudinales rectiuseculas et dense juxta-

positas formantibus. Cellulæ corticales rectangulares, suo diametro $1\frac{1}{2}$ -3-plo longiores, parietibus tenuioribus dense juxtaposita. Cellulæ interiores (in sectione transversa) subrotundatae, quaduplici serie superposite, gemina serie interiori cellulis paulo majoribus constituta. Cellulæ 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. Analecta algologica cont. I, p. 30!, *Spatoglossum australasicum* Kuetz. Tab. Phye. IX, t. 48, f. 2?, J. Ag. Till Alg. System. V, p. 113. — Fronde juvenili eximie cuneato-flabelliformi a peripheria introrsum directione radiorum sensim quasi fissa, segmentis in adulteriore 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). — Frons juvenilis tenerrima, eximie cuneata et integerrima, in calum radicalem stuposum attenuata et filis confervoides decurrentibus conjuncta, margine peripherico rotundato et lateralibus subrectis limitata, adultior (7–9 cm. alta) lineis concentricis pluribus plus minus conspicuis notata et a peripheria introrsum directione radiorum in segmenta erectiuscula fissa, adulta vero (15 cm. circa alta) inferne firmior, membranacea, superne magis tenera, supra basin cuneatam in segmenta non admodum numerosa abiens. Color e viridi flavescentia. Contextus (in sectione transversa) e cellulis 3–4-pliei serie dispositis constans. Sporæ (?) singulæ globosæ sparsæ et extra paginam prominulæ, in nonnullis quadripartitæ.

PADINA Adans. [1763] Fam. II, p. 13, Gaill. [1828] Dict. d'hist. Nat. LIII, p. 371 (Etym. *padinos* seu *pedinos*, in planicie vivens), J. Ag. Sp. I, p. 112, Anal. algol. cont. I, p. 31, t. 1, f. 11, Born. & Thur. Étud. phycol. p. 57, G. M. Giles On the Prothallus of Padina Pavonia in Journ. Asiat. Soc. of Bengal 1885, p. 71–73, t. IV–V, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 485, Hauck in Hedwigia 1887, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 175, *Dictyotæ, Zonariæ, Ulvæ, Fuci* sp. — Frons plana, ecostata, flabellata, integra aut multiseccata, apice retrorsum involuta, siccus concentrica zonata, plerum-

que stratis cellularum duobus constituta, interiore e cellulis subparallelepipedis di-pautei-stromaticis, exteriore e cellulis rectangularibus, coloratis, monostromaticis constante. Sporæ (oosporæ) et tetrasporæ secus zonarum margines dispositæ; antheridia in soros minutos longitudinaliter seriatos collecta, in iisdem frondibus oosporiferis evoluta.

1. **Padina Pavonia** (L.) Lamour. Diet. class. d'hist. nat. XII, p. 589, 377
 Gaill. Dict. d'hist. nat. LIII, p. 371, Grev. Alg. Brit. p. 62, t. 10,
 J. Ag. Sp. I, p. 113, Till Algern. System. V, p. 119, Ardiss. Phyc.
 Med. I, p. 486, 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 Pavonicus* Gmel. Hist. Fuc. p. 169, *Ulva cucullata* Cav. Ic. II, p. 73,
 t. 191, f. 2, e, *Dictyota Paronia* Lamour., *Flabellaria Pavonia* Lamarck, *Padina oceanica* et *Padina mediterranea* Bory Dict.
 class. d'Hist. nat. XII, p. 590. — Fronde membranacea, basi stu-
 posa, reniformi-orbiculata, cucullata, sessili vel flabelliformiter
 fissa, substipitata, margine revoluta et ciliata, zonis variegatis, seg-
 mentis subconformibus ex albido pruinosis; soris primitus mem-
 branæ tenuissimæ, indusii ad instar, tectis.

Hab. in mari Mediterraneo ab oris Asiae usque ad Gades, hinc inde communis, in oceano Atlantico hinc oras Angliae, illine Senegambiam 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 Batavia (J. AGARDH), ad insulam Guadalupam (Mazé, SCHRAMM), ad insulam « Toud » (MONTAGNE) et ins. « Tongatabu » (Dickie) et « Admiralty » (DICKIE), ad ins. « Hawaii » pr. « Honolulu » (MARCACCI, PICCONE), ad insulam « Madeira » (E. M. TAYLOR, D'ALBERTIS, PICCONE, LIEBETRUTH, GRUNOW), inter Madagam et Gibraltar et ad insulam « 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 albicantib; obducta. Stupa in lacinias parum adscendit.

2. **Padina distromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 1887, 378 p. 335. — Fronde circ. 1 dm. alta, lamina sursum sordida, hinc inde leniter incrustata, fissa, ubique stratis duobus cellularum constituta; tetrasporangiis in zonam duplicem distincte dispositis, inferiorem angustissimam, subrudimentalem, superiorem vero latiusculam; zonis circ. 2–5 mm. inter se distantibus, zonis piligeris vix distinctis separatis; soris cuticula persistenti communi haud tectis.

Hab. ad « Meith » ad oram Somalensem Africæ (HILDEBRANDT).

— *Padinae Pavonie* proxima.

3. **Padina tetrastromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 379 1887, p. 336. — Fronde 15–20 cm. alta, lamina deorsum sordida, haud incrusted vel subinde quasi pruinoso-incrustata, repetitive fissa, segmentis terminalibus cuneato-flabellatis; area parva sub apicebus 3–4 cellularum stratis constituta, laminæ basi 4, rarius 6 stratis composita; tetrasporangiis cuticula communi persistenti destitutis, in zonas duplices, plus minus extensas dispositis, superiorem latinuseulam, inferiorem soris sparsis vel consertis, punctiformibus notatam.

Hab. ad « Meith » in regione Somalensi Africæ (HILDEBRANDT).

— *Padinae Pavonie* 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. I, p. 113, Till Algern. System. V, p. 119, *Zonaria tenuis* var *Commersonii* Kuetz. Sp. p. 565, *Padina tenuis* Mont. Cuba p. 67, *Zonaria Pavonia* var. *tenuis* Ag. Syst. p. 264 ?? — Fronde subpergamentnea, flabellata, reniformi, subsimplici, concentrica subvariegata.

Hab. in mari Pacifico ad insulas Marianas ? (? FREYCINET); ad insulam Franciae (BORY); ad insulam Ceylonam (HARVEY Alg. Ceyl. n. 55, sub nomine *Padina Pavonie*) et ad littus occidentale et boreale Novæ Hollandiæ; indeque tum in oceano Pacifico ad insulas Amicorum et Sandvicenses et ad littora Japoniae (K. OKAMURA, DE TONI) tum in mari Rubro; videtur etiam crescere ad insulam Sanctæ Crueis et ad littora Floridae (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» Australiae borealis (E. DAEMEL). — *Padinae Commersonii* Bory proxima. An hoc *Padina gymnospora* in Sonder Die Algen des tropischen Australiens p. 47?.
6. **Padina somalensis** Hauck in Hedwigia 1887, pagina 45, Notarisia 382 1887, p. 336. — Habitu *Padinae Commersonii* Bory; lamina haud incrassata, plures profundaque fissa, apiees versus tantum 2, ceterum 4 cellularum stratis constituta; tetrasporangiis ut in *P. Commersonii* Bory.
Hab. ad «Seara, 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 Durrillæi* Bory in Kuetz. Sp. pag. 565. — Fronde membranacea, alte stuposa, flabellata reniformi, multoties divisa, segmentis subconformibus basi radiatim stuposis subepruinosis.
Hab. in oceano Australi ad littora chilensis (BORY), ad insulam Franciæ (HARVEY, TELFAM), ad Brasiliam (SALZMAN) et ad Californiam (J. AGARDH). — Color frondis obscure ruber, fuscescens; pars frondis superior pruinâ caret, inferior crustâ pulverulentâ obducitur; sori indusio seu membranâ tenuissimâ haud tecti. Huc pertinere videntur, praecunte illustri J. Agardh, *Zonaria Antillarum*, *Zonaria gymnospora* et *Zonaria variegata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 71-73, *Padina variegata* A. St. Hil. Voy. II, p. 447. — f. **obscura** Pice. Alg. Vett. Pisani p. 36: fronde colore obscurius olivaceo-fuseo insigni. Ad «Rio Janeiro» Brasiliæ (MARCACCI).
8. **Padina dubia** Hauck in Hedwigia 1887, p. 45, Notarisia 1887, p. 384 335. — Fronde ultra 1 dm. alta; lamina deorsum sordida, haud incrassata, plures fissa, segmentis terminalibus clavato-flabellatis, apicibus incrassatis; tetrasporangiis (v. sporangiis divisione praeditis non visis) in soros punctiformes, cuticula destitutos ad superiorem laminæ partem collectis; basi lamine 6-8, medio 4-6, apicibus tantum 3 cellularum stratis constitutis; antheridiis in individuis distinctis evolutis, maculiformibus, per totam superficiem subzonatim sparsis; oogoniis.... ignotis.
Hab. ad oras Africæ orientalis. — Zonæ piligerae vix distinctæ.

Habitus fere *Zonaria variegata* in Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 73, h. e. *Padina Durvillei* Bory.

9. **Padina Fraseri** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 114, Till Algern. System. 385 V, p. 120, *Zonaria Fraseri* Grev. in Nova Acta Nat. Curios. XIX, p. 423, t. 26, f. 2 (excl. synonym.), Kuetz. Sp. p. 565, *Zonaria Paronia* var. *fuscescens* Ag. Syst. p. 263. — Fronde subcoriacea, fuscescente, alte stuposa, flabellata, multoties divisa, segmentis longissime cuneatis, basi subconcentrice stuposis, pruinosis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (FRASER, PREISS); an eadem ad peninsula Indostanie (WIGHT, J. AGARDH) et ad Portum Natalensem ? (MARTENS).

SPATHOGLOSSUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 339 (*Spatoglossum*), Sp. p. 560 excl. sp., em. J. Ag. [1880] Till Algern. System. V, p. 111, Analecta cont. I, p. 35 (Etym. *spatha* ensis et *glossa* lingua), Derb. in Ann. Sc. Nat. (Botan.), 1856, p. 216. t. 14, f. 9-10, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175. Ardiss. Phyc. Med. I, p. 484, *Taoniæ*, *Dictyote*, *Laminariæ*, *Ulræ*, *Zonariæ*, 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 sparsæ, singulæ aut binæ, 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, conspicue 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 laciiniis principalibus subpalmatisectis, superioribus dichotomis linearibus, infra bifurcationes dilatatis, segmentis supremis saepe extrorsum integriusculis, interiore latere supra simum rotundatum lacinulas minores sensim exercentes gerentibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ « New South Wales »

(COLLIE). — Quoad structuram frondis haec species cum *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. potissimum convenit, at ramificationis normâ peculiari fit habitu sat diversa. In utraque specie segmenta principalia fere sunt palmatim disposita, dum vero in *Spathoglosso variabili* Fig. et De Not. segmenta media, quasi magis increcentia, gerunt exteriora sensim subpinnatim disposita et fiunt eodem modo ulterius subdivisa, e contrario in *Spathoglosso corniger* segmenta secundaria sursum cuneatim dilatata, quasi in gemina brachia supra simum patentem fiunt dichotoma, uno margine nudiuscula, altero (sæpe interiore) in lacinulas novas breviores properante. Venæ crassiusculæ quasi fibris contortis contextæ, areolas subhexagonas aut fere quadraticas includunt. Cellulae corticales sunt fere quadraticæ, marginibus vero proximæ 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 Algerne 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, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 48, f. I. — Fronde e basi attenuata, stuposa, subdichotoma aut palmatisido-dissecta, polymorpha; segmentis plus minusve late cuneatis a medio decrecentibus, vel flabelatis, bi-trifidis, incisis palmatisidisque, subconformibus, lobulis extimis forma variis, emarginatis, denticulatis, simplicibus iterumve fureatis, axillis vulgo rotundatis; sporis in pagina frondis inferiore sparsis, rarius per paria adproximatis.

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 monstrat (præcipue in phyllis minoribus) areolas in zonas transversales areuatas, sursum prominulas in medio disco, margines versum deorsum decurrentes et inferne quasi series marginales formantes. Cellulae corticales subquadraticæ, paucæ suo diametro sesquiloniores, secus margines longiores fiunt et angustiores, suo diametro 2–3–plo longiores. Sporæ singulæ rotundatae per totum interiorem discum densius sparsæ.

3. ***Spathoglossum asperum*** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 36, 388 — Frondium laciinis 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 insule (FERGUSON). — Frondes tum minores 7–12 cm. altæ, tum laciniis majoribus fere 13–18 cm. altis insignes. Cellulae interiores (sectione transversa peracta) sunt pluriseriatæ, marginales in ima parte frondis 5–6, directione radii elongatæ oblongæ et ipsum marginem obtusum (ut videtur) formantes. Planta exsiccata obscura et aspera, fere *Rissoëllam* ænulans, madefacta colorem saturatum brunneum assumens. Forsan huc pertinent *Taoniae Schroederi* specimina ceylonensis 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 subpalmatim adproximata) subeuneatim dilatata, segmentis adultioribus subpinnatim dispositis, marginibus grosse et fere alterne dentatis, dentibus inferioribus minoribus et deorsum sensim obsoletis, superioribus validis obtusis, ipso apice laciniarum calvo, margine inæquali.

Hab. ad « Port Denison » Novæ Hollandiae superioris (J. AGARDH). — Frons circiter 2 decimetra alta (laciniis 7–10 mm. latis infra axillas cuneatim dilatatis plus duplo latioribus) a facie inspecta sat conspicue adparet areolata, areolis zonas transversales arcuatim adscendentibus formantibus. Cellulae corticales omnes fere quadraticæ adparent aut suo diametro parum longiores. Laciniae superiores lineares at ob dentes validos zig-zag ad instar dispositos contractæ et dilatatae adparent. Maculae obscuriores subquadraticæ, cellulis magis subdivisis constitutæ, per segmentorum partem superiorem 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 conspiciens.

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, Ardis. Phyc. Med. I, p. 484, *Taonia? Solierii* J. Ag. Sp. I, p. 103, *Dictyota Solierii* Chauv. in Mont. Crypt. Fr. n. 2. J. Ag. Alg. med. adriat. p. 37, *Laminaria padinipes* Bory sec. Kuetzing,

Dictyota latifolia Suhr in Flora 1839, pag. 65, t. XI, f. 38. — Fronde ambitu flabellato-semicirculari, basi stuposa, decomposita subpalmato-dichotoma, segmentis cuneato-oblongis, superne bi-multifidis, marginibus integerrimis.

Hab. in mari Mediterraneo et oceano Atlantico vicino, impribus ad oras Galliae (SOLIER, J. AGARDH, CHAUVIN, CROUAN, BORNET, HOHENACKER), in mari Tyrrheno ad oras insulae Corsicae (MONTAGNE) et sinus Neapolitani (ARDISSONE); ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE, J. AGARDH). — Alga pedalis et ultra, segmentis saepe ultra pollicem latis. Frons inferne eximie cuneata mox di- aut trichotome dividitur, segmentis basi angustioribus 6-10 mm. latis, sursum sensim latioribus ibique subdigitatim divisus, suprema parte ex apice incisa. Cellulæ corticales in media laciniarum parte plurimæ quadraticæ adparent, marginibus vicinae parum diverse. Ipsos margines cellulæ occupant oblongæ, mediae sua parte prominulæ, hoc modo frondem quasi margine monilifero cingentes zone transversales arcuatae in hac specie vix conspicuntur.

6. **Spathoglossum grandifolium** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 391 37. — Frondis pareius dichotomæ laciñiis 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 » Novæ Hollandiæ australis (J. Br. WILSON). — Laciñiae nunc ultra pedales et bispollicem latae, nunc vero (ubi magis decomposita frons stipitibus densius dichotomis instructa est) 9-14 cm. longæ et latitudine vix 2,5 cm. æquantes. Series cellularum superpositæ plures (in sectione transversali frondis), interioris strati cellulis mediis majoribus, exterioribus minoribus, corticalibus endochromate faretis. Areolæ fere quadrangulares adsunt (in fronde a facie inspecta) at hæ vix in zonas arcuatas conjunctæ.

III. Species fronde a facie inspecta vix conspicue zonata, tota area frondis interiore striata, striis cellularum corticalium lineas flexuosas formantibus, interioribus et marginalibus secus longitudinem frondis excurrentibus, intramarginali spatio quasi areolas rhombicas effientibus.

7. **Spathoglossum Schroederi** (Mert.) J. Ag. Till Alg. Syst. V, pag. 113 392 (partim), Analecta algologica cont. I, p. 38! (non *Spathoglossum Schroederi* Kuetz.), *Ulra Schroederi* Mert. in Mart. Icon. pl. crypt. I, t. 2, f. 3, *Taonia Schroederi* J. Ag. Sp. I, p. 102 partim, Zo-

naria Schroederi Ag. Syst. p. 264. — Frondis membranaceæ dichotomo-subpalmatifidae segmentis majoribus elongatis linearibus, margine sensim apiculis minutis acuminatis distanter serrato aut foliolis sensim exerescentibus prolifero, foliis prolificantibus supra petiolum angustissimum sublinearibus, sensim dichotomis et obtusis, margine initio integerrimis.

Hab. ad littora Americae calidioris a Brasilia usque ad Floridam, ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons tenuis, initio dichotoma, aliquando segmentis adproximatis subpalmata et insuper novis segmentis 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 inermi donata. Stupa radicalis in stipe evidentius incrassato adest. Color plantæ 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. 556, *Spathoglossum Schroederi* Kuetz. Tab. Phyc. IV, t. 51 non *Ulva Schroederi* Mert. — Frondis crassiuseulae 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 Peruambicum (ARESCHOUG, 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 fuscescente insignis. Dentes majuseuli, 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. = *Stylopodium lobatum* Kuetz.
16. **Spathoglossum versicolor** Kuetz. = *Stylopodium lobatum* Kuetz.
17. **Spathoglossum velutinum** Kuetz. = *Microzonia velutina* (Harv.).
18. **Spathoglossum australasicum** (Sond.) Kuetz. = *Taonia australasica* Sond.

STŒCHOSPERMUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 339, Sp. (1849), p. 450 (Etym. *Stœchas* 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, *Zonariæ et Dictyote* sp. auct. — Frons plana, dichotoma, inferne caulescens, subcostata, cellulis superficialibus minutis invicem æque distantibus, apice ramorum flabellatim divergentibus, cellulis interioribus polystromaticis corticalibus multo majoribus inanibus, hyalinis, angulatis, arete conjunctis. Sporæ (oosporæ?) sat magnæ, obovatae, in utraque pagina frondis in soros nudos elongato-lineares margini parallellos collectæ. Paraphyses in soros a sporis discretos maculæformes congestæ, e cellulis clavæformibus, substantia granulosa faretis constantes.

1. **Stœchospermum 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, *Stœchospermum patens* J. Ag. Sp. I, p. 99, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 40, f. II, *Dictyota marginata* Decaisne Arab. p. 138 (excl. synon.). — Fronde decomposito-dichotoma, subpinnata, inferne stuposa et sub-costata, segmentis patentibus, planis, linearibus, apicibus lingulatis rotundato-obtusis; sporis in sorum linearem margini parallelum dense stipatis.

Hab. in mari Rubro primitus inventum et indicatum ab auctoribus antiquioribus (FORSKAAL, SCHIMPER, BOVE, HERING, DECAISNE), dein recentiori tempore inventum in sinu «Assab» (DORIA, MARCACCI, CARAMAGNA, PICCONE); ad «Colombo» insulæ Ceylonæ in mari Indico (MARCACCI, PICCONE). — Frons usque sesquipedalis; stupa bis pollicem fere adseendit et dein in costam abit, medianum 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 linearum quasi continuum constituentes, ipso segmento fere quadruplo angustiores.

2. **Stœchospermum? maculatum** J. Ag. Sp. I, p. 99, *Dictyota maculata* J. Ag. Symb. I, p. 446 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 anicipitibus linearibus, terminalibus lingulatis; soris propagulorum maculæformibus per frondem sparsis.

Hab. in mari Indico ad oras Indostaniae (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 laminæ costatae quintuplici serie cellularum constans. Clarus J. Agardh observavit frondem soris minutis maculæformibus extra superficiem prominentibus conspersam, in quibus corpuscula clavata substantiâ grumosâ composita, intra membranam conformem singula nidulabantur.

3. **Stœchospermum polypodioides** (Lamour.) J. Ag. Sp. I, p. 100, 396 *Dictyota polypodioides* Lamour. Dict. 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 maculæformibus 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) reticulatim 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 endivia?*), Grev. Alg. Brit. pag. 63, tab. VIII, Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1855, t. II, p. 444 (ubi pro hoc genere zoospore descriptæ sunt), J. Ag. Sp. I, p. 111, Analecta cont. I, pag. 42, Reinke Dictyot. Neapel pag. 36, Born. & Thur. Étud. Phyc. p. 55, Johnson Syst. Posit. of Dictyot. in Journ. Linn. Soc., Bot., XXVII (1889), p. 463-470, tab. XIII, De Toni in Ber. deut. bot. Gesellsch. 1894, Generalvers. p. (75)-(76), *Dictyopteris* Lamour. [1809] in Desv. Journ. de Bot. II, p. 129, non Brogn., nec Gutbier neque Presl, *Neurocarpus* Web. et Mohr [1805] Beitr. z. Naturk. I, p. 300, *Polypodoidea* Stackh. [1809] — Frons plana, costata, dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, cellululis interioribus angulosis costam constituentibus magis approximatis, corticalibus subeubieis, endochromate dense faretis. Sporæ in utraque pagina frondis sparsæ. Tetrasporæ in soros sublineares aut maculaformes collectæ, in utraque pagina frondis evolutæ. 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, sinibus 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» (MARCACCI, PICCONE), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHIRAMM), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK); ad ins. «S. Fernando de Noronha»: in sinu Natalensi an eadem? (teste ARESCHOUG). — Frons 4-8 cm. alta, basin versus cuneatim attenuata sed vix unquam ad stipitem nudum redacta, 2-5 mm. lata, dense dichotoma, sinibus

sæpe eximie rotundatis. Segmenta sat divaricata. Sori costæ approximati et paralleli. Formam e Pernambuco indicat clarus 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, 399 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, Ardis. 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!, *Ulva 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 (sæpe laceris) repetitive dichotomis, lamina enervi, antheridiis per totam frondem æque sparsis.

Hab. in mari Mediterraneo a Graecia et Algeria usque ad Tingin et gr. ad ins. Galitam, ins. Canium, Lampedusam, Caprarium 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 Tasmania (HARVEY) et Japoniam (SAVATIER, P. HARRIOR); in sinu «Algoa» et sinu Natalensi (SUHR, KRAUSS); in mari rubro (R. BRESSANIN, DE TONI, PAOLETTI, Herb. ZANARDINI); in sinu Arabico (Herb. ZANARDINI). — Frons usque pedalis, basi eximie stuposa et plerumque stipite longo ramoso suffulta, dein cerebræ dichotomiæ divisa. Segmenta pollice angustiora, aliquando angustissima, in margine integerrima sed lamina enervis sæpe 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. 144, Syst. p. 263. — Fronde basi stiptata, 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» (DALLACCI), «Ballina» (HEN-

DERSON); ad « Sarawak » (ZANARDINI); eadem e mari sineusi, ut videtur (KUETZING). — Habitum præbet *H. polypodioides*, at marginem denticulis numerosis obsitum ostendit.

4. **Haliseris Muelleri** Sond. in Linn. Vol. 25, p. 665, J. Ag. Till Algernes System. V, p. 132!. Hook. Fl. Tasman. p. 290, Harv. Phyc. austral. Tab. 180, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 56, f. I, *Haliseris polypodioides* Harv. in Lond. Journ. Bot. VI, p. 415 nec Ag. — Fronde firmiore, tenaci, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus rotundatos erecto-patentibus, late linearibus, enervibus, integerrimis, junioribus omnibus lamina integriuscula costam late marginante conjunctis iterum iterumque divisus, adultioribus in caule sensim denudato denique separatis, lateralibus nunc in latus dejectis subpinnatum dispositis; cellulis fructiferis in maculas oblongas, per majores partes frondis a costa ad margines expansas confluentibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novaë Hollandiae (SONDER, HARVEY).

5. **Haliseris acrostichoïdes** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 133, 402 *Haliseris Muelleri* Harv. Exsicc. n. 81 (partim). — Fronde tenuiore, membranacea, subpinnatum decomposita, pinnis intra marginem caulis anguste alati provenientibus, a costa prolificantibus, simpliciusculis, enervibus, margine integerrimis, junioribus obovato-spathulatis, adultioribus sub lanceolatis, omnibus in stipitem angustissimum longe attenuatis invicemque separatis aut angustissima lamina caulis conjunctis; cellulis fructiferis secus costam utrinque in maculam linearem elongatam intra marginem latiorem sterilem conjunctis.

Hab. ad Tasmaniam (R. GUNN) et ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY). — Frondes usque bipedales; stupa radicalis permagna in caules plurimos sursum abiens. Caules in planta juniore filiformes aut alà angustissimè instructi, in adultiore multo firmiores et fere per totam longitudinem tomentosi. Maculae fructiferæ, fere sorum *Blechni* referentes, secus costam dispositæ, marginibus latius sterilibus. Fasciculi paranematum pauci at majusculi, per laminam sine evidenti ordine sparsi. Color frondis obscure olivaceus.

6. **Haliseris macrocarpa** Aresch. Iconogr. I, p. 3, tab. V, J. Ag. Sp. I, 403 p. 117. Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 58. — Stipite elongato, teretiusculo, basi stuposo, fronde repetitive dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis linearibus margine integerrimis, terminalibus longissimis, lamina enervi.

Hab. ad « Port Natal » Africæ 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 furcata, terminalia longissima (12–15 cm. longa) indivisa, sporarum elliptici, juxta costam seriati, serie utrinque subduplici. Frondes a costa prolificantes circumscriptione magis lanceolatae apparent. Color flavo-olivaceus. Species pulchra videtur sui juris, nisi cum *H. ligulata* (parum intellecta) conjungenda esset; observante claro Kuetzing, in *Halis. dichotomam* Suhr. haud male quadrat.

7. **Haliseris prolifera** Okam. in De Toni & Okam. Neue Meeressalgen 404 aus Japan (1895), p. (74), t. XVI, f. 1–5. — Fronde crassa coriacea, compressa, costata, irregulariter ramosa ac ex utroque latere costae medianæ repetitive prolifera, proliferationibus elongatis, linearibus vel lineari-lanceolatis, basi attenuatis; margine plerumque integro, nonnumquam parce denticulato; apice rotundato; oosporis dense congestis et soros lineares interruptos secus utrinque costae medianæ latus efficientibus.

Hab. in rupibus inter limites fluxus ad « Totomi, Boshu, Idzumo » Japoniæ, fructificans ineunte mense Augusto. — Radix disiformis ampla, ob fibras subtilem densas brunneas opacas eximie stuposa, stupā in regionem frondis inferiorem h. e. adultiorem scandente. Frons 15–25 cm. alta. Prolificationes 1–20 cm. longae, 1–5 millim. latae. Color in vivo olivaceo-brunneus, siccitate saturior. Planta secca chartæ non adhaeret.

8. **Haliseris ligulata** Suhr Eckl. n. 14, t. 2, f. 21, Aresch. Ieon. I. 405 p. 3, t. VI, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 59, f. I. — Frondibus in stipite elongato subsimpli ramosim dispositis seu a costa prolificantibus, brevissime petiolatis, simplicibus, lanceolatis, margine integerrimis, lamina enervi, antheridiis (?) in sorum totam frondem, margine excepto, occupantem collectis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (ECKLON) et e sinu « Algoa » usque ad oras Natalenses Africæ (DRÈGE, BINDER, ARESCHOU).

9. **Haliseris dichotoma** Subr. Beitr. 1840, p. 259, Aresch. Ieon. I. 406 p. 3, t. III, J. Ag. Sp. I, p. 118, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 57, f. I. — Stipite elongato, dichotomo, complanato, frondibus terminalibus subsimplicibus longissimis linearibus lingulatis, margine integerrimis, lamina enervi, antheridiis (?) sorum continuum longitudinalem inter costam et marginem intermedium formantibus,

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (ARESCHOUG, BINDER, SUHR, Herb. ZANARDINI); ex eodem loco ab ostio fluvii « Omsameulo » (DRÉGE) usque ad sinum Natalensem (ARESCHOUG); 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. late, rarius semel furcatae, basi cuneatae, dein longissime lineares, apice attenuato. Pars frondium inferior sorum longitudinalem, Taenitidis ad instar, inter costam et marginem intermedium, latum, superne angustiorem, demum evanescentem, gerit. Sporas nullas distingueret potuit J. Agardh sed excavationes in fronde numerosas. Organa in sorum collecta antheridiis per frondem aequaliter sparsis *H. polypodioidis* 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, teretiusculo, 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, SCIIRAMM); an eadem species ex insula « Toud » provenit ?. — *H. polypodioidi* 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 verisimilime 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. 54, *Haliseris Justii* Mont. (ex insula Toud)? nec Agardh, *Dictyopteris australis* Sond. miser. — Stipite brevi, tereti, stuposo, fronde dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis lato-linearibus obtusis, margine integerrimis, lamina membranacea venosa, venis crebris tenuissimis a costa ad marginem oblique excurrentibus; fructibus ignotis.

Hab. ad litus peninsulae « Lefèvre » (SONDER); ad « Port Denison » &c. Australiae (KILNER, F. v. MUELLER). — *Haliseris polypodioidem* æmulat, 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), stupus. Lamina tenuis, circ. 25 millim. lata, hinc inde prolifera. Vene adpropinquatæ, marginem frondis non attingunt.

12. **Haliseris pardalis** Hary. 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» Australiæ occidentalis (HARVEY). — Afinis, sec. auctorum sententias, *Halis. australi* Sond.

13. **Haliseris crassinervia** Zanard. Phyc. austral. nov. sub n. 5, De 410

Toni & Levi Alg. Zanard. pag. 138, n. 2317. — Fronde basi breviter stipitato-stuposa, dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis distantibus lato linearibus obtusis, margine integerrimis, lamina crassiuscula, valide costata, evenosa; fructibus

Hab. ad insulam «Lord Howe» (FULLAGAR, LIND). — Species inter maximas enumeranda. Cum *Haliseri australi* Sond. huius male quadrat sed laminæ evenosæ crassiusculæ exsiccatione fuscescente costaque valde conspicuæ 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. 3!, Aresch. Iconogr. I, p. 4, tab. VIII, J. Ag. Sp. I, p. 119, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 57, f. III (et II?), *Haliseris sandvicensis* Sond. mscr.?. — Stipite elongato, teretiusculo, fronde dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis linearibus, repetitive dichotomis, margine integerrimis, lamina nervis crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. in oceano Atlantico a littore Brasiliæ usque ad Antillas imprimis ad Cubam (MONTAGNE), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK) et ad Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM); ad ins. «S. Fernando de Noronha» (DICKIE); in oceano Pacifico ad insulas Sandvicenses (BINDER, Herb. ZANARDINI) et oras Australiæ (Herb. ZANARDINI). — Frons pusilla, vix 12–14 cm. alta, *Hal. polypodioidem* primo intuitu ita æmulatur, ut facile pro hac habeatur. Accura-

tius vero inspecta venis crebris parallelis, circ. 1 millim. distan-
tibus, ornata appet. Sori sporarum maculam subcontinuam ad
utrumque latus costæ efficiunt.

15. **Haliseris serrata** Aresch. Icon. I, p. 4, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 119, 412

Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phye. IX, t. 60. — Stipite elongato, com-
presso, fronde dichotoma, sinibus subrotundatis, segmentis linea-
ribus, paree dichotomis, margine distanter serratis, lamina nervis
crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. ad «Port Natal» Africæ (ARESCHIOUG, Herb. ZANARDINI). — Frondes cum stipite pedales. Stipites simpliciusculi aut parce
dichotomii, infimè stuposâ parte vix exceptâ compressi, sensim in
frondes 3-4-ter dichotomas abeunt. Frondes basi cuneatæ, dein
lineares, 14-18 mm. circ. latae, apice attenuatae, inter dichotomias
leviter flexæ, sinibus plerunque magis, quam in ceteris, rotun-
datis. Venæ 2 millim. circiter distantes, oblique a costa excurrentes
arcuatae, infra marginem evanescentes. Serraturæ dentes acuti fere
spinulosi, approximati aut distantiores.

*** Fronde coriacea enervi.

16. **Haliseris Areschougi** J. Ag. Sp. I, p. 119, Till Alger. System. V, 413
p. 132, *Haliseris Justii* Aresch. Icon. I, p. 2, t. IV, *Haliseris Justii*
var. *Areschougi* Kuetz. Sp. p. 562. — Stipite elongato, dichotomo,
teretiusculo, frondibus terminalibus subsimplicibus lanceolato-ob-
longis margine integrerrinis, lamina coriacea enervi.

Hab. in mari Brasiliæ sæpius ab undis rejecta prope «Pernambuco» (ARESCHOUUG). — Stipes 6-9 cm. longus, pluries dichotomus,
pennam columbinam crassitie æquans, e tereti compressus, apice
in frondes abiens; frondes omnino coriaceæ, 10-14 cm. longæ et
3-4 cm. latae, 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 *Dictyopteride*). — Fronde dichotoma, in parte infe-
riore tenui, compressa, in parte superiore membranacea, nervo
medio et nervis marginalibus percursa, inter nervos duabus stratis
cellularum constituta; sporangiis irregulariter per totam frondem
(nervis exceptis) sparsis, e superficie non protrudentibus, sporas
singulas continentibus.

Hab. ad « Olinda » apud « Pernambuco » in oris Brasilie (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. 477, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, *Dichophyllum* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 337, *Zonaria*, *Fuci*, *Ulvæ* 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, sphærica, omnino externa, in frondibus propriis evoluta. Sporæ in utraque frondis pagina in soros cuticulâ tectos maculæformes collectæ, e cellulis corticalibus ortæ. Antheridia e cellulis minutis hyalinis secus fila perpendicularia dispositis, omnibus corpuseulum globulosum mobile includentibus constituta, in soros subinvulneratos 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 subdivisæ aut iteratis dichotomiis decompositæ, stipite quasi proprio suffultæ et inferne stolonibus filiformibus radicantes, superne plerumque viviparæ, in partibus junioribus fenestratæ, in adultioribus secus longitudinem dense striatæ, striarum cellulæ rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulæ fertilibus per totam aream interiorem densius sparsis.

1. Species parcius dichotomæ, segmentis paucis at majoribus et elongatis linearibus lanceolatis.

1. **Dictyota vittarioides** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 65. — 415
Fronda supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radicantem prælonga, angusta, lineari-lanceolata, utrinque sere aquatiter attenuata, paucis bifurcationibus subdivisa, demum a tota

superficie vivipara, segmentis erectiusculis obtuse acuminatis, adultioribus longitudinaliter dense striatis, cellulæ corticalibus rectangularibus, omnibus subsimilibus, suo diametro 2–3–plo longioribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiae (J. Br. WILSON). — Frondes pedales et ultra, sub tota longitudine ter quaterve tantum divisæ, 6,5–9 millim. latae, infra bifurcationes paulisper cuneatim 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 acumine obtusiori prædicta.

2. **Dictyota latifolia** J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 65. — 416

Fronde supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radican-tem ambitu subovata aut late cuneata, paucis bifurcationibus subdivisa, denum a tota superficie vivipara, segmentis ambitu lanceolatis acuminato–obtusis, supra sinus parum patentes erectiusculis, adultioribus adhuc sat conspicue fenestratis, cellulæ corticalibus rectangularibus elongatis strias subflexuosas formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae australis (WILSON), ex «Israëliten Bay» (F. v. MUELLER). — Frons vix pedalîs, segmentis saepe 2,5 cm. latis, infra bifurcationes nunc 4,5 cm. æquantibus, quoad formam magis lanceolatis quam linearibus. Cellulæ 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 erectiusculis, 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 Hollandiae occidentales, ad «Orford» Tasmaniae (D.^a 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 exerescit sesquipedalis, segmentis infra sinus saepe 2 pollices latis et ubique cooperatis phyllis minutis a tota superficie proliferantibus. Phylla haec plurima sunt linearia, acuminata, in acumen produeta, sensim superne latiora cuneata, inferiora denum sparsim in frondes novas excrescentia. Frons juvenilis eximie fenestrata

adparet, senilis 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 affixæ, fronde tenui membranacea diutius conspicue fenestrata insignes, venarum nempe cellulæ longioribus intervenia cellulæ brevioribus contexta cingentibus, cellulæ 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 94, *Till Algern. System.* V, p. 97, *Anal. algol. cont.* I, p. 66. *Harv. Ner. bor. amer. tab.* VIII, *Dictyota cuspidata* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, *tab.* 20, *f. II*, non *Dictyota Bartayresiana* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, *t. 16.* — Fronde basi vix stuposa, decomposito-dichotoma, sinubus subrotundatis, segmentis linearibus margine subintegerimis, apicibus subdivaricatis, juvenilibus bifidis acuminatis, areolis rectangularibus punctatis; cellulæ fructiferis per totam superficiem 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. ciliatae* sed firmior, unde chartæ laxius adhaeret, brevior et angustior. Frondes 2-3,5 millim. latae, rarius (Novo-Hollandica) ultra. Ramificatione eadem sed segmenta magis divaricata et apices fere semper acute bifidi corrugantur et nigrescentes apparent. Cuspides apicibus acutissimis 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, apicibus patentibus, juvenilibus apiculatis, adultioribus plurimis sensim obtusis; cellulæ fertilibus supra totam aream interiorem dense sparsis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ. — Frondes pedales et ultra, inferioribus segmentis usque ad 14 millim. latis, superioribus sensim angustioribus, supremis circiter latitudinem eorum *Dictyotæ dichotomæ* æquantibus, terminalibus fere omnibus in

apiculos geminos patentes excurrentibus. Frons tenuis, eximie fenestrata, interveniorum cellulis longioribus quam in *Dictyota Bartayresiana* Lamour., suo diametro circiter sesquilonlongioribus.

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. 554, Tab. Phyc. IX, t. 10, f. I (formam minorem icon illustrat), Ardiss. 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, *Ulva 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, Tab. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota dichotoma volubilis* Lenorm. mser., *Dictyota elongata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 11, f. II, *Dictyota attenuata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 11, f. I, *Dictyota acuta* Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota sibenicensis* Zanard. Saggio p. 38, Kuetz. Phyc. German. p. 271, Tab. Phyc. IX, p. 5, t. 9, f. IV, *Dictyota ornata* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 26, f. I, *Dictyota? setosa* Duby Bot. Gall. II, p. 955, Kuetz. Sp. p. 558 (ex ins. Corsica) [forsan ad formam *implexam* pertinet], *Dictyota implexa* Lamour. Dict. p. 14, Delile Égypt. t. 56, f. 2, *Neurocarpus areolatus* Schousb. Alg. Sch. n. 180, *Dictyota (Dictyopteris?) areolata* Schousb. Alg. Sch. n. 161, *Dictyota (Dictyopteris?) complanata* Schousb. Alg. Sch. n. 181, *Neurocarpus annularis* Schousb. Icon. ined. tab. 175, 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 furcatis vel rotundato-obtusis; soris per discum frondis præter marginem varie sparsis.

Hab. in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (D'ALBERTIS, PICCONE) et ab oris Angliae (GREVILLE, WYATT, HARVEY, HUDSON), Galliae (LENORMAND) et Norvegiae usque ad Gades et Tingin (SCHOU-

SBOE, BORNET); in mari Mediterraneo et Adriatico, passim (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 Novæ Zelandiæ et Japoniæ vix eadem (COLENSO, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH, HOOKER, HARVEY, HARIOT). — 3 formas servandas aestumat Vinassa l. c. quæ 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 Piceone 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 *Dictyotæ dichotomæ* 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 emittentibus, terminalibus obtusissimis emarginatisve; cellulis fructiferis non visis.

Hab. in oceanis calidioribus, in Atlantico ad ins. S. Thome, in Pacifico ad insulas Amicorum. — Frons fenestrata. Haec species aspectum et staturam præbet fere *Dictyotæ dichotomæ* at a marginibus eximie prolifera est. Suspicante claro J. Agardh tota planta videtur fere horizontaliter expansa, segmentis inferioribus concrecentibus ope processuum marginalium, superioribus adscendentibus margine prolificantibus. Forte huic speciei adscribenda sunt specimen nana et ubique marginibus concreta, quæ in collectione Algarum Berggreniana ut forma *Dictyotæ dichotomæ* ad insulas Sadvicenses proveniens distributa fuerunt.

4 Species subpinnatifidae, 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 inaequilateriter dichotomis, apicibus obtusis.

Hab. in oceano Atlantico calidore ad insulas Antillas (KUETZING). — Rachides inter segmenta alternantia flexuose, a basi sursum longe attenuatae. A facie observata frons fenestrata adparet, cellulis interioribus translucentibus suo diametro circiter duplo longioribus. Intervenia cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus constituta sunt, venarum cellulæ parum diversæ, nisi tenuiores. Cellulæ fertiles magnæ, prominulae per totam aream interiorem dense sparsæ, in segmentis angustioribus tantum lineam medianam angustiorem occupantes, nunc fasciculo filorum articulatorum concomitatae.

Tribus III. Species dichotomo-decompositæ, inferne evidentius stuposæ, firmiore frondis textura instructæ, in partibus junioribus fenestratae, in adultioribus secus longitudinem dense striatæ, corticalibus cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream interiorem dense dispositis.

9. **Dictyota ocellata** J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 68. — 423
 Fronde supra stipitem cuneatum stuposum dichotomo-decomposita. crassiuseula 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 Zelandiæ et Tasmaniæ. — *Habitus Dictyotæ dichotomæ* (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 striatæ, 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 erosio-truncatis, prolifican-

tibus, proliferationibus ligulato-spathulatis basi attenuato-substipitatis; areolis conspicuis rectangularibus; soris plerunque rotundatis per totam frondem sparsis; sporis (?) sphæroideis, magnis, grosse granulosis.

Hab. ad « Tangion Datu. Sarawak » (D. BECCARI). — Frons basi stipitata, dein flabellatim expansa usque pedalis longitudine, segmentis nonnumquam 20–24 millim. latis. Substantia rigidula, color olivaceo-brunneus ob Melobesias epiphyticas hinc inde albido maculatas.

Subgenus II. PLEIADOPHORA J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 69. — Cellulæ fertiles quasi in oases per totam aream interiorum sine ordine conspicuo sparsas collectæ, inter oases fertiles spatia majora sterilia linquentes.

Tribus IV. Species majores, subregulariter dichotomæ, juveniles tenuiores et fenestratae, adultiores secus longitudinem striatæ, striarum cellulæ elongatis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulæ fructiferis areas maculæformes quasi soros oblongos in fronde pluriseriatos constituentes occupantibus.

11. *Dictyota diemensis* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 34, J. 425

Ag. Till Algern. System. V, pag. 97, Anal. algol. cont. I, p. 69, *Dictyota nævosa* Harv. Phyc. austral. tab. 186, non Suhr. — Fronde decomposito-dichotoma, segmentis linearibus, planis leniterve undulatis, margine integerrimis, supra axillas subacutas et angustas erectissimis, saepius apice subovato-attenuatis; soris copiosis, maculæformibus, per totam frondem sparsis, oblongis linearibusque, longitrorsum extensis; cellulæ fertilibus in areis elongato-oblongis ambitu quasi definitis obvenientibus.

Hab. ad « Georgetown » (SONDER, HARVEY). — Frons tenui-membranacea, magnitudine est insignis, latissima. Cellulæ strati interioris numerosis seriebus dispositæ et pro magnitudine plantæ minutæ, a superficie subquadraticæ aut rectangulares, suo diametro vix ultra sesquialongiores. Zonæ transversales, quæ 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 nævosa* 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 margineque integerrimis, areolis subquadraticis; cellulis fructiferis in soros maculeformes ovales per totam superficiem sparsos collectis.

Hab. ad Caput Bone Spei (PAPPE, KUETZING), in sinu «Algoa» (ECKLON) et «Natal» (KRAUSS), ad «Kalkbay» (PAPPE). — Species inter majores generis, usque pedalis, late flabellatum expansa, segmentis plerumque semipollicem latis. Stipes brevissimus, stuposus, in frondem paulo supra basin longissime dilatatur. Frons basi longe cuneata, latitudinem semipollicarem sensim attingit et in segmenta numerosa, per dichotomias 2–9 cm. distantes, flabellatum decomponitur. Segmenta sinibus rotundatis discreta et basi aliquantulum angustiora, dein late linearia, 4–9 cm. longa, margine integerrima, terminalia parallela, apicibus rotundatis. Madefacta et sub lente inspecta, tota frons nævis densis rotundatis maculata appareat, nævis 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** Hauck Cenni sopra alc. alghe dell'Oc. Indiano 427

(1884), p. 1, n. 4, tab. I, J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 70. — Fronde e basi cuneiformi dichotoma, segmentis linearibus apice rotundatis, margine dentibus subtilibus acutis plus minus remotis dein in proliferationes cuneiformes basi in petiolum brevem angustatas abeuntibus instructo; tetrasporangiis sphaericis, margine excepto 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 *Dictyotam 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 retangularibus, suo diametro 2–3-plo longioribus, parietibus tenuioribus pellucidis invicem separatis strias elongatas formantibus. Segmenta 1–4 cm. lata. Cilia a basi latiore acuminata, vix conspicue articulata sed extra strias frondis marginales quasi generata, cel-

Iulas corticales secus suam longitudinem in strias conjunctas gerentia. Tetrasporangia. circ. 1.50 μ. diam. metientia. Antheridia maculas albidas 0.5–1 millim. longas efficientia.

Tribus V. Species stupā fere destitutæ, adparenter pinnatifidæ, nimirum segmentis frondis dichotomæ mediis sensim magis productis lateralia quasi in rachide alterna sustinentibus, nunc in nonnullis sat conspicue caulescentibus; juniores conspicue fenestratæ, adultiores secus longitudinem striatæ, striarum cellulis rectangularibus omnibus subsimilibus.

1. Species vix conspicue 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 Martii* Mert. mscr. — Fronde pluries pinnata, flexuosa, pinnis pinnulisque alternis, sursum regulariter et sensim decrescentibus, apice obtusis emarginatis.

Hab. ad littora Brasiliae (MARTENS, SONDER), ad insulam Guadalupeam (J. AGARDH). — Structura omnino *Dictyotæ*, simillima ei *Dictyotæ subdentatae* 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 conspicue 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 furcatosve flexuosis, margine integrerrimis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliae (HAUCK, LAMOUROUX, SONDER, MONTAGNE, SUHR), ad ins. S. Thomæ (J. AGARDH, Hb. CONIMBRICENSE). — Frons basi stuposa (fibris stupam constituentibus crassioribus radicalibus), 10 cm. et ultra alta, circumscriptione lanceolata, per totam longitudinem pinnatim divisa. Pinnæ nunc simplices, nunc pinnulis conformibus obsitæ. Pinnulae inter lacinias dentiformes a basi latiore attenuatas acuminatas 2–3-furcas flexuosæ. 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 1841, 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. Fue. p. 125, t. 10, f. 1?. — Fronde pinnatifida decomposita, pinnis circumscriptione ovatis, pinnulis conformibus pinnatifidis, lacinias obtusis, margine integerrimis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliae (DUPPERREY, MONTAGNE). — Statura praecedentis et ramificatio, at plures decomposita. Pinnae secundi tertique ordinis sunt circumscriptione ovatae et pinnatifidae, pinnulis inferioribus iterum iterumque saepe divisus. Apices laciniarum omnium rotundato – obtusi. Segmenta principalia eximie caulescentia, quae non tantum segmenta minora probe alternantia sustinent, sed etiam latitudine saepe duplo majore a lateralibus differunt. Dum segmenta lateralia sua substantia saepe eximie membranacea insignia sunt, caules mox crassiuseuli et firmiores adparent, adultiores fiunt opaci, cellulis corticalibus mox densioribus obducti, superficie tota quasi dense striata. Plantæ juniores a facie inspectæ sunt translucidae et sat conspicue fenestratae. An, suadente Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56, tantum formam sistens sterilem *Dictyote dentalis* Lamour.?

Tribus VI. Species stupā radicāli instructāe plus minus evidenter pinnatifidae, nimirum segmentis frondis dichotomā mediis sensim magis productis lateralta quasi in rachide alterna sustinentibus; juniores fenestratāe, adultiores opacae secus longitudinem dense striatae, cellulis corticalibus rectangularibus omnibus subsimilibus, soris fructiferis eximie prominulis per totam aream interiorem sparsis.

1. Marginibus segmentorum integrinsculis.

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 instructo,

Hab. ad « Cap. York » (DAEMEL), in Gulfo Carpentariae (F. v. MUELLER), ad « Woahoo » (SONDER, WILKEN); in mari Rubro pr. Massauam 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. 11?. — Fronde late linearis, pinnatifida decomposita, spiraliter torta, pennis circumscriptione ovatis subfastigiatis, pinnulis linearibus apice dichotomis, margine ciliato-serratis.

Hab. ad insulas Luceas [Loo-Choo] (HARVEY) et ins. « Bonin » (MERTENS, RUPRECHT, Exped. LUETKEANA). — Pinnae basi nude, infra medium dividuntur, parte superiore decomposito-dichotoma, (rachide nempe pinnae segmentis exterioribus parum longiore). Segmenta linearia sunt apice rotundato-obtusa et margine ciliis brevibus 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 Barlayresiana* var. *denticulata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 16, f. II. — Fronde basi stuposa, decomposito-dichotoma, sinubus patentibus, segmentis linearibus margine crenulato-dentatis, inferioribus angustioribus subinerassatis, superioribus lingulatis, areolis rectangularibus; cellulis fertilibus per totam superficiem sparsis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Mexicana, ut ad St. Augustinum (LIEBMAN). — Pulchra et distinctissima species. *D. dichotomá* minor, 7-10 centim. alta, eximie cespitosa basique stuposa. Frondes minus regulariter flabellatim dichotoma, nec tamen punctatim divise; segmenta inferiora evidenter superioribus crassiora et obscurius colorata, basi plerumque attenuata et saepe torta, margine inaequali; superiora ad medium subinerassata, margine tenui dentibus brevissimis late triangularibus initio fere serrato, demum dentato aut crenato. Apices truncato-rotundati. Areolæ sesquialiores quam latiores. — Var. ? *canariensis* Grun. in Piccone Alg. Croc. Cors. 1884, p. 51: fronde fuscescente, dichotoma, margine subtiliter denticulato, dentibus minutissimis triangularibus; sporis singulis vel pluribus coacervatis et soris multicellularibus in eodem specimine mixtis; foliolis minutis oblongis hinc inde in super-

ficie et ad marginem frondis pullulantibus; sporis (perisporio inclusu) 30–80 μ longis, usque ad 6 aggregatis; soris 140 μ . longis, e celulis 10 μ . diam. metentibus efformatis. Ad insulas Canarienses seu Fortunatas (LIEBETRUTH). — Frons usque ad 7 cm. alta, circiter 2 mm. lata, inferne tenuiter stuposa. « An *Glossophoræ* sp? ».

21. **Dictyota Binghamiæ** J. Ag. *Analeta algologica cont.* I, p. 72, *Dictyota Kunthii* Farl. Anders. & Eaton *Alg. Amer. bor.* n. 93, non C. Agardh. — Elata, supra stipitem cuneatum stuposum pinnatifida, caulescens, segmentis mediis et principalibus latioribus inter segmenta lateralia probe alternantia paulisper flexuosis, segmentis junioribus supra basin conspicue attenuatam obovato-lingulatis, infra apicem obtusum nunc dente uno vel altero obtuso instructis, adultioribus decompositis supra basin 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 exaequata, ultimi ordinis 3–4 cm. tantum longa. Partes frondis juniores eximie fenestratae, fenestris minutis, trabeculis transversalibus et longitudinalibus fere æque latis, adultiores magis opacæ et longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2–3-plo longioribus. A superficie eminent protuberantiae fere globosæ, quæ a cellulis fructiferis initio minutis longitudinaliter et transversaliter seriatis ortæ videntur.

Subgenus III. STRIGOCARPUS J. Ag. *Anal. algol. cont.* I (1894), p. 73: Cellulæ fertiles per totam aream interiorem in soros fere lineas longitudinales parallelas formantes collectæ, lineæ fertiles initio areas subregulariter interruptas occupantes, serius irregulariter disruptæ, interspersis saepe cellulis fertilibus singulis.

Tribus VII. Species saepe stolonibus filiformibus radicantes, dichotomo-decompositæ aut segmentis mediis magis elongatis subpinnatifidæ, fronde crassiuscula conspicue fenestrata, cellulis venarum et interveniorum plus minus diversis, septis transversalibus saepe in senili adhuc conspicuis lineas anfractuosas sursum arcuatas inter margines formantibus.

1. Frons sat regulariter dichotoma subfastigiata.

22. **Dictyota ligulata** Kuetz. in *Botan. Zeitung* 1847, p. 53, Sp. p. 435 554, Tab. Phyc. IX, tab. 18, J. Ag. Sp. I, p. 98, *Till Alg. Syst.* V, p. 95, *Anal. algol. cont.* I, p. 73, *Dictyota Fasciola* var. *ligulata* Vin. *Dict. medit.* (1892), p. 111 saltem ex parte, *Dictyota*

dichotoma var. *elongata* Crouan 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 laminæ occupantibus, serius initio spatia sterilia quoque impletibus, emergentibus, demum prominulis, rotundatis.

Hab. ad littora atlantica et mediterranea Galliae. — Statura et habitus fere *Dictyote dichotoma* (Huds.) Lamour. at paulo firmior, segmentis paucioribus et longioribus instructa. A nonnullis auctoribus *Dictyote 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. Analecta algologica cont. I, p. 73. — 436
Fronde anguste linearis, tenaci, decomposito-dichotoma, mox segmentis mediis magis productis segmenta exteriora quasi in rachide alternantia gerentibus, sinubus patentibus, apice obtusis, cellulis venarum et interveniorum sat conspicue diversis; cellulis fructiferis....

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. Br. WILSON). — Haec ramificationis norma ad *Dictyotam pinnatifidam* Kuetz. accedens, offert frondem angustiorem, formas *Dictyote linearis* parum latitudine superantem, at substantiam firmiore et tenaci instructam. A facie aspecta est eximie fenestrata. Cellulae interiores translucentes et reectangulares sunt suo diametro 2-3-plo longiores.

24. **Dictyota pinnatifida** Kuetz. Tab. Phyc. IX, pag. 16, 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 Floridae (J. AGARDH). — Species mediocreis, structuram typicam generis praebens. — Var. **rigida** Grun. in Pieceone Alghe Croe. Corsaro 1884, p. 54: fronde nigrescente, rigida, inferne stuposa, dichotome vel sublateraliter ramosa, usque ad 4,5 cm. alta, 2 mm. lata. Ad insulas Fortunatas (LIEBETRUTH).

25. **Dictyota radicans** Harv. Marine Bot. West. austr. n. 27, Phyc. 438
 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 conspicuis
 demissis radicante, membranacea, decomposito-dichotoma, segmen-
 tis supra sinus angustiores erectiusculis, lateralibus subbrevioribus,
 linearibus vel sub lanceolato-linearibus, margine integerrimis, ter-
 minalibus obtusis; cellulis fertilibus superne areas superpositas et
 zonatum interruptas, inferne confluentes formantibus, in quaque
 zona secus strias longitudinales et subparallelas dispositis, areis
 fertilibus demum phylla minuta linearia quoque exserentibus, nunc
 per totam superficiem dense sparsis.

Hab. ad littora tropica Novæ Hollandiae (KILNER, SONDER, HAR-
 VEY); ad «Tongatabu?» (DICKIE). — Frondis statu et habitu a
Dictyota dichotoma non admodum recedit, at segmenta lateralalia
 sunt rachidibus mediis angustiora et breviora, quare frons adparet
 minus exaete dichotoma. Planta adfixa videtur radiculis filiformi-
 bus elongatis, stupâ nulla. Cellulæ fertiles (singule emergen-
 tes) sunt magnæ rotundatæque initio areas certas occupant quæ,
 in fronde longitudinaliter seriatae, interstitio sterili invicem sepa-
 rantur; hæ areæ subquadratice ipsæ constant areolis angustio-
 ribus 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 Pappeana Kuetz. Sp. p. 557, Tab. Phyc. IX, t. 38, f. II.
 — Fronde dichotomo-pinnatifida, segmentis in primario lateralibus
 brevioribus alternis circumscriptione subcuneatis, laciñiis erectiu-
 sculis linearibus obtusissimis margine integerrimis; maculis fru-
 etiferis seu soris elongatis, in lineas flexuosas, longitudinales, sub-
 confluentes per medianam frondem dispositis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (PAPPE). — Frons
 a stipite compresso stuposo brevi surgens, 10–18 cm. alta, pinna-
 tifida, segmento nempe primario aliquantulum latiori, caulis ad
 instar, frondem pereurrente et brevioribus lateralibus obsito.
 Segmenta lateralia in primario flexuoso 12–14 millim. circiter di-
 stantia, basi simplicia, mox pinnatifide divisa, segmento vero medio
 lateralibus parum longiori circumscriptione fere obovata aut cu-
 neata evadunt. Iterum iterumque hoc modo dividuntur. Laciñiæ

omnes lineares obtusissimæ aut emarginatæ, margine integerrimæ, primariæ bis lineam latæ, ultimæ dimidio angustiores. Sori in utraque media pagina frondis emergentes lineas efficiunt flexuosas, nunc breviores et interruptas, nunc cum proximis confluentes, intervallo inter parallelas latitudinem ipsius sori æquante. Frons evi-denter fenestrata. Substantia carnosa.

Tribus VIII. Species stupâ radicali 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. 94, Anal. algol. cont. I, p. 75, Sond. in Harv. Ner. bor. amer. tab. VIII A, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phye. IX, t. 27, *Dictyota ciliolata* Kuetz. Tab. Phye. IX, t. 27, f. 1, *Dictyota Beccarii* Zanard. ?, *Dictyota phyllophora* Dickie ?. — Fronde basi stu-posa, decomposito-dichotoma, sinubus rotundatis, segmentis linea-ribus, margine denticulis distantibus subulatis ciliato, apicibus lingulatis subparallelis, areolis rectangularibus punctatis; cellulis fructiferis nunc per medianam superficiem sparsis nunc in soros col-lectis; soris in lineas plures longitudinaliter intra marginem steri-lem seriatim dispositis.

Hab. in mari Indiae occidentalis ad Sanetam Crucem (RAFINES-QUE); ad Veram Crucem (LIEBMANN); an eadem e Ceylona et ex oris occidentalibus Nova Hollandiae ?; in mari Rubro ad Massauam et in Galaxauris in sinu assabiensi (MARCACCI, PICCONE). — Frons magnitudinem præbens et ramificationem *Dictyota dichotoma*, basi altius stuposa margineque ciliis minutis subulatis millimetrum vix longis aut approximatis et vix 2 mm. distantibus aut magis discretis, aliquando subobsoletis, instructa. Apices frondis rotundati, simpli-ces aut bilobi, segmentis terminalibus subparallelis. Antheridia so-rique sporarum et vesicæ oblongæ medianam tantum paginam ita oe-cupant, ut linea angusta nuda utrumque marginem sequatur. Areolæ sat conspicuae frondis sunt rectangulares, sesquilongiores quam la-tiores, medio quasi punctatae ob materiam granulosam medio cellula-rum strati intermedii coacervatam. Cellulae corticales venarum et interveniiorum vix invicem diversæ, in venis rectangulares, in inter-veniis 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 *Enteromorpha Linzii*. Sori ut in typo.

28. **Dictyota robusta** J. Ag. *Analecta algologica cont.* I, p. 76. — 441

Fronde in stipitem cuneatum attenuata, sursum paucis bifurcationibus dichotoma, segmentis obovato-linearibus, obtusissimis aut truncatis, supra axillam rotundatum patentibus, longitudine segmentorum latitudinem eorundem vix ter superante, tota cellulis corticalibus dense striata.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandie (J. Br. WILSON). — Ex adparatu radicali incrassato (forsan serius stuposo) frondes excurrent usque ad 7 cm. altae, membranaceæ, rigiduseulæ, obscure brunneæ, segmentis vero 8–14 millim. latitudine æquantibus. Paucis (3–5) bifurcationibus frondes fiunt dichotomæ, segmentis majoribus prope basin paullo angustioribus, dein sublinearibus aut infra bifurcationes dilatatis, segmentis novis supra axillam inferne patentibus dein subineurvato-adproximatis, terminalibus obtusissimis, simplicibus nempe rotundato apice, aliis ad novam divisionem pronis truncatis aut subemarginatis. Structura omnino *Dictyotæ*.

29. **Dictyota Beccariana** Zanard. *Phyc. indic.* pugillus p. 132, n. 13, 442 t. 2, f. 1–3. — Fronde basi vix stuposa, dichotoma, segmentis primariis pinnatum 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. æquat, est membranacea, tenuis, viridi-flavescens. Affinis *Dictyota ciliata*. Cfr. opinionem elari 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 longitudinali segmentorum continuatam formantibus.

Tribus IX. Species anguste lineares, apicibus segmentorum obtusiusculis patentibus aut divaricatis, in partibus junioribus evidentius fenestratae, in adultioribus plus minus opacæ longitudinaliter striate, cellulis corticalibus angustis rectangularibus omnibus subsimilibus.

30. **Dictyota linearis** (Ag.) Grev. *Alg. brit.* pag. XLIII, J. Ag. Sp. I, 443 pag. 90, *Till Algern. System.* V, p. 101, *Anal. algol. cont.* I, p. 77, Ardiss. *Phyc. Med.* I, pag. 481, *Vin. Dict. medit.* 1892, pag. 110, Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, tab. 21, *Dictyota angustissima* Sond. in

Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 21, fig. 4, *Dictyota ceylanica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. 1?, *Dictyota aquialis* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 20-21??, *Zonaria linearis* Ag. Sp. I, p. 131 (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 reectangularibus longissimis; cellulis fructiferis in soros certis distantiis interruptos lineamque subrectam longitudinalem in media fronde occupantes collectis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Galliae (J. AGARDH), in sinu « Quarto » Sardiniae (GENNARI, PICCONE), ad insulas Galitam, Caprariam, Lampedusam, Brazza et circa Tripolin (D'ALBERTIS, PICCONE, MARCACCI); in mari Adriatico (sec. auct.); in oceano Atlantico ad Tingiu et Gades (J. AGARDH), ad ins. « Grande Salvage » (D'ALBERTIS, PICCONE) et « Arecife » insulae canariensis « Lanzerote » (D'ALBERTIS, PICCONE) et ad oras Americae tropicae (MONTAGNE); in sinu natalensi (KRAUSS); in oceano Indico ad insulam Ceyloniam eadem? (FERGUSON). — Frondes eximie cæspitosæ et intricatae, ramis inferioribus demissis subrepentibus. Segmenta circiter 2 mm. lata, a sinubus patentia, ultima divaricata. Frondis cellulæ interiores in juniore planta eximie translucentes, magnæ et rectangulares, suo diametro 3-4-plo longiores, secus series longitudinales 5-6 inter margines dispositæ; cellulæ corticales suo diametro sæpe triplo longiores, interveniorum vero conspicue breviores fere quadratae aut suo diametro paulo longiores.

31. **Dictyota divaricata** Lamour. Diet. p. 14, J. Ag. Till Algern. System. 444 V, p. 101, Anal. algol. cont. I, p. 78, *Dictyota Bartayresiana* var. β *diraricata* J. Ag. Sp. I, p. 94, *Ulra Bartayresiana* Mart. Fl. Bras. p. 32, *Dictyota Notarisii* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. III (cfr. etiam inter synonyma *Dictyota Fasciolæ*), *Dictyota acutiloba* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 29 non J. Ag. — Cæspitosa, fronde lineari, angusta, sæpe inferne intricata, torta et subdichotoma, superne nunc prolongata et crebre dichotoma, a paginibus appendiculas proferente, segmentis ultimis a basi latiore subito attenuatis et divergentibus, acuminatis.

Hab. ad oras Indiae occidentalis, Brasilie et Senegambiae, ad insulam Mauritii (J. AGARDH); ad insulas Capitis Viridis ad S. Vincentium (MARCACCI, 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 Knetz. Tab. Phyc. IX. t. 23, f. I, est species diversa.

Tribus X. Species anguste lineares, apieibus segmentorum acuminatis instructæ, in partibus junioribus quasi articulatae, nempe cellulis interioribus tere æque longis instructæ, dein vero cellulis interioribus magis exercentibus 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 erectiuseulis acutis.

32. **Dictyota Fasciola** (Roth) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. tom. 445 II (1809), p. 41, Essai p. 58, J. Ag. Sp. I, p. 89, Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 22, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 480 (excl. var.), Vinassa Diet. 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 Ieon. p. 91, t. 44, *Fucus linearis* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 190, *Fucus canaliculatus* Esper Ieon. t. 73, f. 1 (sec. Agardh), *Dictyota cirrhosa* Suhr in Flora 1839, p. 67, t. I, Kuetz. Sp. p. 555, *Dictyota acuminata* Kuetz. Sp. p. 555 (e mari Rubro), *Dictyota denticulata* Kuetz. Sp. p. 556? Tab. Phyc. IX, t. 28, f. I, *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. I. *Dictyota spinigera* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 22, f. II. — Fronde basi caespitosa, estuposa, subcoriacea, decomposito-dichotoma, sinubus patentibus, segmentis linearibus, margine integrerrimis, saepe spiraliter tortis, terminalibus acuminatis, areolis conspicuis nullis; soris saepius lineam longitudinalem mediae frondis efficiuntibus, nonnunquam sparsioribus.

Hab. in mari Adriatico et Mediterraneo a Graecia usque ad Gades et Tingin; in mari Rubro (SCHIMPER); in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (CHRIST, D'ALBERTIS, PICCONE) et Capitis Viridis (MARCACCI, PICCONE). — Caespites 6–10 cm. alti, basi prolificantes,

prolificationibus stupam radicalem, e qua frondes plures surgunt, efficientibus. Frondes 2,2 mm. vix latæ, versus apices sæpe filiformes sensim et per crebras dichotomias attenuatae, apicibus ipsis subobtusis. Sori lineam angustiorem ad medium segmentorum longitudinalem, at sæpe macularum ad instar interruptum, efficietes.

2. Segmentis frondium mediis magis productis, segmenta exteriora breviora et quasi in rachide alternantia gerentibus.

33. Dictyota cervicornis Quetz. Tab. Phyc. IX, t. 24, f. II, J. Ag. 446

Till Algern. System. V, p. 104, Anal. algol. cont. I, p. 78, *Dictyota Fasciola* Harv. Ner. Bor. Amer. tab. VIII, B!. — Fronde elongata, angustata, basi dichotoma, segmentis irregulariter elongatis, flexuosis, inferne pinnatis, superne dichotomis, abbreviatis, anguste linearibus sursum dilatatis, omnibus patentibus vel divaricatis, apicibus acutis, regione media tum fasciculis filorum tum phyllis minutis subulatis dense obsessa; cellulæ fructiferis ut in *Dictyota Fasciola*.

Hab. ad oras Americae borealis calidiores pr. «Tey West» Floridae (HARVEY). — Cellulæ venarum et interveniorum rectangulares, interveniorum forsitan paulisper latiores.

34. Dictyota acutiloba J. Ag. Sp. I, p. 91, Till Algern. System. V, 447

p. 101, Anal. algol. cont. I, p. 78. — Fronde subpinnatim decomposito-dichotoma, sinubus acutiusculis, segmentis linearibus margine subintegerrimis, apicibus acuminatis transversim zonatis; cellulæ fructiferis extra frondem prominulis, singulis sparsis aut 2-3-approximatis, lineam interruptam longitudinalem in media fronde efficientibus.

Hab. in oceano Pacifico, ad «Weahoo» insularum Sandvieen-sium (Hb. BINDER, J. AGARDH). — Frons a stipite brevissimo stuposo 4-7 cm. longa, subpinnatim decomposita, ramosissima. Segmenta 4-8 millim. distantia divisa, erectinacula, sinubus acutiusculis discreta, omnino linearia et 2 millim. vix latitudine metientia, sensim versus apices angustiora, terminalia obtuse acuminata. Cellulæ interiores in superioribus partibus fere æque longæ, modo *Dictyotæ Fasciolæ*; in planta juniore venæ cellulæ tenuioribus et intervenia cellulæ latioribus rectangularibus constituuntur. 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, suadente J. Agardh, videtur distinctissima, licet incensus 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 pinnatisidas efficit.

Tribus XI. Species anguste lineares, apicibus segmentorum acuminatis insignes, in partibus junioribus teneræ (exsiccatione quasi irregulariter collabentes, venis nimirum subprominulis, interveniis collabentibus), in partibus adultioribus longitudinaliter striatae, cellulæ corticalibus angustis rectangularibus, venarum et interveniorum parum diversis.

1. Fronde sat regulariter dichotoma subfastigiata.

35. **Dictyota bifurca** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 79. — 448

Fronda cespitosa, estuposa, tenera (exsiccatione collabente), subregulariter dichotoma et saepe proliferationibus a disco aut a margine emergentibus decomposita, sinubus patentibus, segmentis anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus geminis supra axillam patentem sensim incurvis et acuminatis, in suprema parte vix conspicue articulatis, adultioribus dense striatis, cellulæ corticalibus rectangularibus suo diametro pluries longioribus; cellulæ fertilibus in media paginarum parte dispositis et quasi lineam longitudinalem occupantibus.

Hab. ad « Port Phillip » (J. Br. WILSON) et « Port Denison » Novæ Hollandiæ (KILNER). — Frons 10–14 cm. alta, at admodum angusta, vix 2 millim. latitudine æquans aut paulisper superans, superioribus partibus latitudine inferiores fere æquantibus.

1. Segmentis frondium mediis sensim magis productis subpinnatifidis, exterioribus et junioris frondis dichotomis.

36. **Dictyota alternifida** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 80. — 449

Fronda cespitosa, estuposa, tenera et exsiccatione collabente, juniore sat regulariter dichotoma, adultiore segmentis mediis subpinnatifidis, sinubus patentibus, segmentis anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus brevioribus patentibus a basi latoe acuminatis subobtusis, adultioribus dense striatis, cellulæ corticalibus rectangularibus suo diametro 2–3-plo longioribus; cellulæ fertilibus lineam medianam latiusculam occupantibus.

Hab. ad oras australes et tropicas Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER, J. Br. WILSON). — Frons 3,5–4 millim. lata, junior

regulariter dichotoma. dein vero habitum *Dictyotæ pinnatifidæ* quasi præbens.

37. **Dictyota furcellata** Ag. Syst. p. 266, J. Ag. Sp. I, p. 90, Till 450 Algern. System. V, p. 102 (partim), Anal. algol. cont. I, p. 80, non Harvey nec Kuetzing. — Fronde inferne simplici caulescente, supra medium decomposito-dichotoma membranacea. sinubus patentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, ultimis subacutis divaricatis, areolis conspicuis nullis; cellulis fertilibus in mediana parte frondis sparsis, quasi secus lineas plures seriatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (GAUDICHAUD). — Forma frondis fere *Dict. linearis* eademque fere ramificatio; at specimina omnia, quæ vidit J. Agardh, sunt inferne simplicissima, parte tantum dimidia superiori divisa. Pars inferior caulescens structuram præbet *Dictyotæ* propriam. Areoleæ nullæ conspicuntur sed cellulae corticales sat elongatae et intensius coloratae.

Species minus notæ aut dubiæ.

38. **Dictyota phlyctænoïdes** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 260, Ann. Sc. 451 Nat., Bot., 1852, p. 314, Syll. crypt. p. 397, n. 1415. — Fronde e basi plana stuposa, tenuissime membranacea, e luteo olivacea, irregulariter dichotomo-flabellata, segmentis linearibus obtusis emarginatis, margine grosse erosio-dentatis, antheridiiferis (?) confertis, oblongis confluentibusque, pustulosis; antheridiis (?) clavatis, apice truncatis polygonimieis.

Hab. ad oras insulæ « Juan Fernandez » (BERTERO).

39. **Dictyota polyclada** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 10, t. 23, f. II. — 452 Fronde parvula, supradecomposita, inferne linearis, pinnis laterali bus fastigiato-dichotomis, segmentis numerosis, brevissimis, approximatis, capillaribus, patentibus.

Hab. ad littora Novæ Hollandiæ (PREISS).

40. **Dictyota cuneata** Diek. Alg. coll. at S. Paul's Rocks in Journ. 453 Linn. Soc., Botany, Vol. XIV, p. 356. — 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 *Dictyotæ polycarpa* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. depictæ.

41. **Dictyota nigrescens** Zanard. Phyceæ papuanæ p. 34, n. 2. — 454

Fronde basi vix stuposa, dichotomo-pinnata, segmentis linearibus margine integerrimis, disco tandem proliferis, foliolis prolificantibus ligulatis, minutissimis hac illac laxissime sparsis, areolis rectangularibus elongatis, flexuose translucentibus; sporis primum fere secus lineas transversales dispositis, demum ubique sparsis.

Hab. ad insulam «Aru-Vokan» (BECCARI). — Consistentia frondis rigidiuscula.

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 haud raro prostantibus.

Hab. ad trunco et scopulos nec non super terram salsedine humectatam pr. «Onin-Pulo-Faor» Papuæ (Beccari). — Species, mea sententia vix *Dictyotæ* adscribenda, parvitate, modo crescendi et sporarum dispositione ab aliis sane distincta.

43. **Dictyota prolifera** Suhr Beitr. 1839, p. 66, t. I, fig. 39, J. Ag. 456 Sp. I, p. 97, Kuetz. Sp. p. 555. — Fronde minuta, anguste linearis, proliferationibus cuneatis obtusis simplicibus furcatisve obsita; soris per totam superficiem sparsis.

Hab. ad «Madagascar». — Forsan potius *Zonarie* 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 Indianam 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). — Conferendæ sunt plures species *Dictyotæ* 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 *Dictyotæ Fasciolæ*].
49. **Dictyota fastigiata** Sond. Pl. Preiss. &c. est *Dilophus fastigiatus* (Sond.) J. Ag.
50. **Dictyota Kunthii** Grev., Harv. &c. est *Glossophora Kunthii* J. Ag.
51. **Dictyota obtusangula** Harv. Char. of new Alg. (1859) &c., Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 28, f. 2 est *Chnoospora obtusangula* (Harv.) Sond.
52. **Dictyota laciniata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 (e mari Mediter-raneo) videtur *Cutteriæ* species.
53. **Dictyota serrulata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 (ex India orientali) videtur eadem species ac *D. spinulosa* Harv.
54. **Dictyota rotundata** Lamour., Kuetz. Sp. p. 557 (ex India orientali).
55. **Dictyota Antiguæ** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 37, f. II, forsitan sistit *Chnoosporæ* aut potius *Dilophi* speciem.
56. **Dictyota polypodioides** Lamour. videtur, docente cl. J. Agardh, *Stechospermi* sp.

PACHYDICTYON J. Ag. [1894] Analecta algologica cont. I, p. 81 (Etym. *pachys* crassus et *dictyon* retis). — Frons ecostata, bifurcatione cellulari terminali repetitive dichotoma, segmentis flabellato-subfastigiatis, saepè pinnatim dispositis decomposita, denum subtriplici cellularum strato contexta, strato interiore cellulis majoribus per unicam seriem a margine ad marginem dispositis, zonas interiores formantibus, intermedio cellulis minoribus rotundato-angulatis denum pluriseriatis, corticali cellulis monostromaticis sequens longitudinem frondis seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus, constante. Cellulari fructiferae sphaericae, supra medium paginam emergentes, plerumque paucæ adproximatae, forsitan a filis fasciculatis initio concomitatae.

1. **Pachydictyon furcellatum** (Harv.) J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 83; *Dictyota furcellata* Harv. Phyc. austral. tab. XXXVIII (non C. Ag.) — Fronde angustissima, ramis primariis angulatim flexis alterne decomposita; segmentis lateralibus pluries dichoto-

mis, axillis laciniisque patentissimis, apicibus divaricatis acutis; sporis (?) solitariis distantibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ (HARVEY, CLIFTON, MALLARD). — Frondes caespites amplos subglobosos dense intricatos efficientes, 18–25 cm. altae, vix 2 millim. in axibus primariis late; rami laterales ex axi primario egredientes 1–2,5 cm. longi, plures dichotomo-fastigiati. Cellulae corticales elongato-lineares. Substantia frondis membranacea flaccida; color pallide flavescenti-olivaceus.

2. **Pachydictyon minus** (Sond.) J. Ag. *Analecta algol.* cont. I, p. 84, 462
Dictyota minor Sond. in *Bot. Zeitung* 1845, p. 50, Alg. Preiss. p. 154, J. Ag. Sp. I, p. 91, *Till Alg. Syst.* V, p. 194. — Fronde anguste-lineari, alterne ramosa vel basi dichotoma, segmentis patentibus dichotomis integerrimis, ultimis obtusis.

Hab. ad Novæ Hollandiæ oram austro-occidentalem, Janiis adhaerens (PREISS). — Frons solitaria, 4–7 cm. alta, 1 millim. lata, integerrima, ramis alternis, inferioribus circ. usque ad 2,5 cm. longis, superioribus sensim brevioribus dichotomis, erecto-patulis, subdivaricatis, ultimis parum angustioribus apice obtusis. Sub microscopio tota frons adparet fenestrata, lineis admodum anfractuosis zonas sursum convexiusculas separantibus; cellulae corticales elongatae, diametro circiter 3–plo longiores. Color olivaceo-viridis. Substantia subcarnoso-membranacea, tenuis, prope basin firmior, elastica et faciliter reviviscens.

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 subpinnatum decomposita, pinnis subfastigiatis dichotomis, sinubus patentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, apicibus acuminatis aut obtusis transversim zonatis, soris lineam longitudinalem mediae frondis efficientibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Frons, licet angustissima, videtur usque pedalis, ramis 4–6,5 cm. longis alterne pinnata. Pinnae eodem modo decompositæ, ramificatione inter pinnatum et dichotomam intermedia. Segmenta omnia 2,2 millim. angustiora, sinubus patentibus discreta, ultima vix angustiora obtusa aut fureata. Sub microscopio areole nullæ 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 flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulae terminalis accrescens, demum duplii strato cellularum contexta, strato interiori cellulis minutis secus plures series invicem parallelas inter paginas dispositis constituto, strato exteriori e cellulis monostromaticis secus longitudinem seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus efformato. Cellulæ fructiferæ singulæ aut in soros minutos collectæ, per paginas sparsæ aut plus minus adproximatæ.

Obs. A genere *Spathoglosso* (eui structurâ strati interioris analogum est) incrementi modo (ut in *Dictyota*) differt.

Secio I. *Ancipites* (J. Ag. Anal. I, p. 86). — Frondibus secus medianam paginam incrassatis, margines versus plus minus conspicue attenuatis, sectione transversali ambitum ovalem monstrantibus; cellulis strati interioris in mediana pagina plures series (sæpe 4) formantibus, marginibus proximis per series pauciores (nunc per unicam) dispositis.

A Frondibus linearibus dichotomis aut magis vage fureatis.

I. Cellulis 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, Kuetz. Sp. pag. 554, Tab. Phyc. IX, t. 9, f. I, Menegh. Alg. Ital. p. 219, Vinassa Diet. mediterr. 1892, p. 105, *Dilophus cypriacus* Grun. mser., *Dictyota Fasciola* var. *repens* Arduiss. Phyc. Med. I, p. 480. — Fronde basi repente stolonifera, subcoriacea, simplici aut pareissime dichotoma, sinubus patentibus, segmentis linearibus margine integerrimis simpliciusculis obtusis transversim rugulosis, areolis conspicuis nullis.

Hab. ad rupes vehementiori fluxni expositas in limite muris Mediterranei prope Nicæam (J. AGARDII); ad Cyprum (GRUNOW); in mari Nigro ad littus Taurie (J. AGARDII); forsitan eadem species ad littus ins. Corsicæ (DEBEAUX). — Cæspites minutuli, vix ultra 5 centim. alti, rupibus per radiculas elongatas repentes et frondes novas sparsim emittentes, aretissime adhaerentes, recentes dilute olivaceo-lutescentes sublubriei, exsiccati ferruginei et quasi co-

riacei. Frondes a radice surgentes saepe simplicissimæ et longissime cuneatae, rarius paree dichotomæ, segmentis vix 2 mm. latis, apice attenuato obtusis. An hue *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-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis margine integerrimis hic illie tortis, terminalibus sub-divergentibus attenuatis obtusiusculis, cellulis interioribus frondis mediis secus 4 series margini vicinis per duas series dispositis, corticalibus plurimis subquadraticis diametro æqualibus aliis sesquilocularibus; cellulis fructiferis fere secus lineam regionem medianam frondis occupantem dispositis.

Hab. ad Novam Hollandiam australem (CURDIE) et Tasmaniæ (R. GUNN, J. AGARDH). — Habitus fere omnius *Dictyotæ Fasciolæ* at color magis rufescens et structura diversa. Cellulae interiores in sectione transversali frondis adparent minutæ, rotundato-angulatae 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-dichotoma, ramis principalibus quasi fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinibus patentibus, segmentis saepe sparsim tortis, terminalibus patentibus subacuminatis, cellulis interioribus plurimis per 4 series dispositis, corticalibus rectangularibus suo diametro 2-4-plo longioribus; cellulis fructiferis lineam longitudinalem angustiorem frondis mediae occupantibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ. — A *Dilopho Gunniano* J. Ag., cui proxima haec species videtur, differt diversitate quadam ramificationis, cellulis corticalibus conspicue longioribus. Rami majores quasi per se fasciculos distinctos efficiunt. Frons 1-2 millim. lata; segmenta inferiora 2 cm. circiter distantia, superiora duplo breviora, omnia tenuiora et saepe sat attenuata. Color frondis fuscescens, substantia membranacea. Cellulae fructus sistentes nunc in pustulis supra frondem elevatis oblongis, nunc in proliferationibus evolutæ, obovatae, numerosæ (usque ad 30 insimul coærvatae),

2. Cellulis fructiferis totam medianam frondis regionem, lineâ marginali exceptâ, occupantibus.

1. **Dilophus tæniæformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde 467 supra stipitem teretiuseculum stuposum complanata, anguste linearis, decomposito-dichotoma, segmentis supra axillas patentes erectiusculis, per totam longitudinem æque latis, terminalibus attenuatis obtusiuseculis, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus plurimis subquadraticis, aliis parum longioribus; cellulis fertilibus secus totam medianam frondis regionem dispositis.

Hab. ad «Port Phillip» et «Champion Bay» Novæ Hollandiae (F. v. MUELLER.) — Stipes quasi proprius adest teretiuseculus, usque ad 2 cm. longus, stupâ fuscescenti obductus, apice frondes haud paucas quoquoversum emittens; frondes ab ima basi planæ, lineares, circiter 2 millim. late, a facie observatae admodum obscuræ et striatæ adparent, cellulis corticalibus plurimis subquadraticis, nonnullis paulo longioribus. Sori pustulæformes supra paginam elevati, membranâ evidenti cincti, sporas 4–6–8 obovatas continentes.

5. **Dilophus opacus** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 107, Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde supra stipitem teretiuseculum, complanata, sursum longius stuposa, coriacea, latiuscula decomposito-dichotoma ramulisque prolificantibus subalterne ramosa. ramis subfasciculatis dense divisis hic illie tortis, terminalibus obtusissimis, truncatis, singulis plerumque paria plura cellularum terminalium ostendentibus, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus subangulato-rectangularibus diametro sesquialongioribus; cellulis fructiferis sparsissimis, forsitan denum totam paginam occupantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae australes (F. v. MUELLER. WILSON, D^{na} Brooks). — *Dilopho fastigiato* (Sond.) J. Ag. species haec videtur proxima et multo firmior magisque decomposita, segmentis invicem approximatis, lateralibus fere fasciculos in caule subproprio formantibus. Stupa in segmenta inferiora per 5–8 cm. scandens. In parte inferiore (licet *Dilopho fastigiato* crassior) tantum 4 series cellularum interiorum enumerantur. Forte, monente ipso J. Agardh, tantum formam sistit senilem *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. 46, 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, cellulæ interioribus frondis medianæ sèpius duplice seriem, margini proximis simplicem formantibus, corticalibus rectangularibus suo diametro fere duplo longioribus; cellulæ fructiferis medianæ frondis partem majorem occupantibus.

Hab. ad insulam S. Thomæ (KUETZING); ad insulam Sanetæ Crucis (OERSTED, J. AGARDH); ad insulam Guadalupam (MAZÉ). — Tanta est hujus speciei cum *Dictyota acutiloba* habitus congruentia ut primo obtutu vix disceerni ab ea potest; differt vero a *Dictyota acutiloba* caule paulisper magis conspicuo et structuræ interiori diversâ, h. e. in *Dictyotæ* specie monostromatica. Frondes cæspitose 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 paueas (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, cellulæ interioribus frondis medianæ quadruplicem seriem, margini proximis pauciores series formantibus, corticalibus rectangularibus suo diametro sesqui-triplo longioribus; cellulæ fructiferis medianæ frondis partem majorem occupantibus.

Hab. ad « Port Phillip Heads » in oris australibus Novæ Hollandiae (J. Br. WILSON). — Inter species generis hucusque cognitis haec est fere maxima, longitudine circiter pedalis, rachidibus majoribus fere 6,5 millim. latitudine æquantibus. Frons a facie inspecta adparet dense striata, striis medianæ frondis latioribus, marginalibus conspicue tenuioribus. Sporæ e transformatione cellularium corticalium elongatarum ortae.

Sectio II. Marginatae (J. Ag. Anal. I, p. 91): Frondibus margine incrassato in utraque pagina prominulo cinctis, cellulis strati interioris in ipsa pagina unicam aut geminas series formantibus, in margine vero per series duplo numerosiores dispositis.

A. Cellulis interioribus in media fronde saepe 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, sinubus patentibus, segmentis terminalibus conformibus rotundato-obtusis, cellulis interioribus medianæ frondis indivisis aut margini vicinis per duas series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis; cellulis fructiferis....

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. Br. WILSON). — Frons 6-9 cm. alta, 1 millim. latitud. vix excedens, a facie observata adparet fenestrata, venis conspicuis intervenia separantibus. Forsan est forma *Dilophi fastigiati* (Sond.) J. Ag., quo duplo circiter angustior.

9. **Dilophus marginatus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 91. — Fronde caespitosa, radiculis emissis radicante, linearis, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, terminalibus conformibus rotundato-obtusis, adultioribus quasi rugis transversalibus in areas quadraticas subdivisis, cellulis interioribus medianæ frondis indivisis aut margini vicinis per duas series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis; cellulis fructiferis areas quadraticas occupantibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ, 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. II, Harv. Phyc. austr. tab. 82, J. Ag. Sp. I, p. 100 (in nota). — Fronde basi

stuposa membranacea-coriacea, late linearis distanter dichotoma, axillæ 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 Novæ Hollandiæ oras occidentales et australes (DALLA-CHI, PREISS, SONDER, CLIFTON, MILLIGAN, HARVEY). — Radix scutata, stuposa. Frons 8-30 cm. longa, linearis, 3-7 mm. lata, a basi irregulariter dichotoma, segmentis margine subincrassato integer-rimis. Cellulæ frondis corticales densæ, minute, horizontales, granulis minutissimis replete, interiores multo majores, hexagoniæ, vacuae, in mediana parte frondis per series 2, margine autem per series 4 (et forsitan ultra) dispositæ. Color plantæ exsiccatæ nigre-sens; substantia crassiuscula, subopaca.

11. **Dilophus moniliformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 93. — Fronde 471 dichotoma subfastigiata, flagelliformi, inferne anguste linearis complanata, ramis ramulisque omnibus moniliformibus, certis distantiis nimirum torsione contractis, inter stricturas articulos ovales formantibus, cellulæ interioribus medianæ frondis per duas series dispositis, marginalibus 4 series formantibus, corticalibus diametrum ipsarum æquantibus aut duplo longioribus; cellulæ fructiferis....

Hab. ad «Champion Bay» Novæ Hollandiæ occidentalis (ELLIOT, F. v. MUELLER). — Frons angustissima, vix 1 mm. latitudine superans, usque ad sesquidecemtrum longa, ima parte plana linearis paulisper incrassata et quasi caulescente; articuli infimi pauca millimetra longi. A facie frons obscura fenestrata adparet; lineæ transversales, quibus zonæ designantur transversales, admodum anfractuosæ 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 latiuscula, dichotoma, superne segmentis lateralibus, alterne brevioribus supra sinus rotundatos latiusculis linearibus subpinnatifida, laciniis terminalibus parum attenuatis rotundato-obtusis, cellula terminali mamillæformiter producta, cellulæ 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 » Floridae (FARLOW). — Substantia et color fere *Dictyotæ 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 disco sæpe sursum arcuatis, adultioribus plerunque 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 coryboso-flabellata quasi in latus dejecta gerentibus, nunc quoque a disco consimilia generantibus, segmentis singulis junioribus cuneatis apice truncatis sensim subdivaricato-bifidis, denique supra sinus rotundatos decompositis; cellulis interioribus medianæ frondis per duas series, marginem formantibus per 4 series dispositis, corticalibus aliis diametrum æquantibus, aliis diam. duplo longioribus; pustulis sporiferis totum discum occupantibus.

Hab. prope « Port Phillip » Novæ Hollandiæ australis (J. BR. WILSON). — Habitus *Dictyotæ dichotomæ* at structura *Dilophi*. A facie observata frons membranacea adparet fenestrata, fenestræ potius alternantibus quam in zonas magis evidentes conjunctis. Pustulæ ovales eximie promiulæ, sporas circiter 20 rotundato-obovatas foventes. Una cum pustulis seu soris adsunt nonnumquam in eodem segmento maculæ parvæ cellulæ longitudinaliter et transversaliter seriatis (ultra 40) constitutæ, 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 ⁴⁷⁷ dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus, quasi in rachide alterne pinnatifida dispositis, ramis principalibus fere fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinibus patentibus, segmentis sparsim tortis anguste linearibus sæpe conspicue acuminatis, cellulis interioribus frondis medianæ per duas series, marginalibus per plures series dispositis, corticalibus rectangularibus, diametro

2-3-plo longioribus; cellulis fructiferis per totam medianam frondis regionem sparsis.

Hab. ad « Port St. Phillip » Novæ Hollandiæ australis (J. Br. WILSON). — Frondes usque ad 3 dm. longæ, 2 millim. parum latitudine excedentes, in inferiore parte sat incrassatae et quasi consistentia firmiore prædictæ, superne admodum teneræ, a facie visæ fenestratae.

GLOSSOPHORA J. Ag. [1880] Till Algernes Systematik V, p. 108 (Etym. *glossa* lingua et *phoreo* fero), De Toni Syst. Uebers. Fu-coid. 1891, p. 175. — Frons plana, ecostata, dichotoma, segmentis flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulæ terminalis acreseens, duplii aut subtriplici cellularum stratu 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; cellulæ fructiferae aut singulæ emergentes rotundatae que aut plurimæ fasciculatae in soros minutos collectæ, obovato-piriformes.

1. **Glossophora Kunthii** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. V, p. 110, 478
Dictyota Kunthii Ag. mscr. (non Kuetz. Tab.), Kuetz. Sp. p. 556 ex parte, J. Ag. Sp. I, p. 94, non Harv. et auct. cet., *Zonaria Kunthii* Ag. Icon. ined. tab. 15, Syst. p. 267. — Fronde membranacea, basi vix stuposa, plus minus decomposita, sinubus acutis, segmentis terminalibus fructiferis elongatis lingulatis obtusiusculis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Peruviae et Californiae (MARACCI, HUMBOLDT, PICCONE). — Frons fere pedalis, ex olivaceo-fuscens, duplii stratu 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, *Dictyota Kunthii* Harv. ex parte, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 30. — Fronde subcoriacea, plus minus decomposita, segmentis terminalibus fructiferis demum valde elongatis linear-i-lanceolatis acutiusculis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (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 cogn. in mar. extra-europ. coll. p. 363 (37) (Etym. *lobos* lobus et *speira* spira), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 96 (ubi ample de structura et dispositione partium disseritur), *Metachroma* Harv. [1854?] in Trans. Ir. Acad. vol. XXII, p. 535. — Frons supra basin stuposa, inferne subcompresso-teres, superne sensim plana, decompositæ 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 duplicitis formæ; stratus frondis corticalis e cellulis minutis (in sectione transversali subquadraticis) constitutus, monostromaticus, stratus interior e cellulis longitudinaliter elongatis in sectione transversali quadrato-rotundato-sinuosus et in parte frondis plana multa strata efficientibus formatus. Sporæ (?) in laciniis earumque rachide sparsæ 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 » Novæ Hollandiæ meridionalis. (ARESCHOUX), 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 approximatæ, vix 2 mm. longitud. æquantes, ad ramulo-

rum basin utrinque normaliter due lineari-lanceolatae, sequentes vero ovato-cuneatae et emarginato-bicuspidatae, denique a rachide secedentes. 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-panei-cellularis), formâ adjnodum varius et magnitudine maxime ludens, nonnumquam giganteus, tum filiformis simplex aut ramosus, tum membranaceus integer lobatusve, continuus aut clathratus, erectus aut horizontaliter expansus, structuram adjnodum diversam præbens.

Propagatio divisione cellularum vegetativâ aut fragmentis thalli aut propagulis peculiaribus aut cellulis agilibus (phæozoosporis).

Generatio sive zygotis e phæozoogonidiorum (phæozoogametorum) copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphæræ immobilis a phæozoogameto minori masculo fœcundatæ efformatis.

Conspicctus familiarum

I. Cellulae generationi adhibitæ duplicitis generis h. s. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oosphæræ sistentes) — *Acinetar* Kjellm.

Tilopteridaceæ Thur. — Frons habitum ectocarpoideum præbens, deorsum sœpissime polysiphonia, sursum fere ubique monosiphonia.

II. Cellulae generationi adhibitæ et masculæ et fœmineæ motu (ciliorum ope) præditæ. — *Zoogonicar* Kjellm.

A. Phæozoogameta fœminea multoties majora quam mascula. — *Gynocratæ* Kjellm.

Cutteriaceæ Zanard. — Frons plus minus fasciæformis aut disiformis, erecta aut decumbens; gametangia heteromorpha.

B. Phæozoogameta (in sporangiis plurilocularibus evoluta) et mascula et fœminea magnitudine conformia vel fere conformia. — *Isogonicæ* Kjellm.

* *Heteroblepharæ*. — 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 cellulæ 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.) Deene. — 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 adhærente cineto constans.

Stilophoraceæ (Naeg.) De Toni & Levi. — Crescentia longitudinalis (frondis) subterminalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis e fasciculo axiali cellularum cortice parenchymatico paucistratoso cineto 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 cellulæ superficialis efformata, rarius ex evolutione articulorum singulorum segmenti articulati frondis exorientia.

Dictyosiphonaceæ (Knetz.) Thur. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione cellulæ 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.) Hauck. — Crescentia ut in præcedente 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.

Enceliaceæ (Kuetz.) Kjellm. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari. Divisio cellularum intercalaris æque per totam frondem distributa aut basi diutius perdurans. Frons simplex (aut subsimplex).

4. Sporangia locum ramorum frondis occupantia aut e transformatione articulorum vel horum segmentorum efformata.

† Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis.

Sphacelariaceæ (Decone) 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 parenchymatica 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, rarius habitum confervoideum præbens.

Phæothamniaceæ Lagerh. — Frons sub uno stadio 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 vermiciformis aut plus minus ramosus. Cellulae globosæ vel ellipticæ, tegumento gelatinozo communi inclusæ. Zoogonidia (zoosporæ) demum tetrahedricæ, uniciliatæ.

Chrysomonadaceæ. Thallus pluricellularis libere nataus, more *Volvicis* constitutus; cellulae ciliis binis æquilongis, phæophoris duobus pa-

rietalibus, macula pigmentali ad ciliorum basin vacuolisquæ contracilibus 1-pluribus instructæ, uninucleatae. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ (in statu quiescenti cum gelatinoso tegumento).

Chromophytonaceæ. — Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis; cellulæ partim cilio singulo præditæ et natantes, partim eciliatæ et moniliformi-conjunctæ.

I. ACINETÆ Kjell.m.

Acinetæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, p. 86. Cellulæ generationi adhibitæ duplicis generis h. e. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oosphæræ sistentes).

Familia VI. TILOPTERIDACEÆ Thur.

Tilopteridaceæ Thur. [1855] Rech. Anther. p. 16, in Le Jol. List. Alg. Cherb. pag. 16, Kjellm. [1872] Bidrag till Känndom. Skand. Ectoc. och Tilopt. pag. 3 (*Tilopterideæ*), 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 *Sphacelariæ*), superfere ubique monosiphonia, cellulis latioribus quam altioribus et phæophora numerosa, minuta, plano-lenticularia vel subhemisphærica rarius biscoctiformia nucleumque singulum sæpius centralem foventibus. Cellulæ generationi adhibitæ duplicis formæ: aliae (masculæ?) minutæ et biciliatæ, aliae (foemineæ) majusculæ et immobiles, aut uninucleatæ et nudæ aut 2-4-nucleatae et membrana instructæ.

Conspectus generum.

Tilopterus Kuetz. — Sporangia ¹⁾ unilocularia in ramulis immersa, e transformatione articuli exorientia, sæpe binata.

Haplospora Kjellm. — Sporangia unilocularia omnino externa, e transformatione cellulæ terminalis ramorum orta aut sessilia et tunc vice ramulorum evoluta.

Scaphospora Kjellm. — Sporangia unilocularia in ramulis aliquantum immersa, bipartitione longitudinali cellulæ ejusdam formata (parte interiori in sporangium transformata, exteriori sterili).

¹⁾ Usque dum natura vera cellularum harum fertilium in tribus *Tilopteridacearum* generibus haud innotescat, nomen genericum «sporangia» his cellulæ adhibendum, saltem ad interim, censeo.

TILOPTERIS Kuetz. [1849] Sp. p. 462 (Etym. *tilos* fibra, floccus et *pteron* ala), Reinke Fragm. Naturg. Tilopterideen in Botan. Zeitung 1889, Born. in Bull. Soc. Bot. Fr. XXXVIII, t. VIII, f. 6–10 (antheridia et sporangia unilocularia), Kjellm. Handbok I, p. 89, *Trichopteris* Kuetz. [1847] in Botan. Zeitung 1847, p. 166, *Confervæ, Ceramii, Sphaelariae, 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 foventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) ut in genere *Scaphospora* e transformatione articulorum plus minus numerosorum superpositorum radiatim secus longitudinem septatum et tunc numerosissima locula efficientium exorientia, corpuscula antherozoidiis *Fuci* simillima in propriis loculis giguentia.

1. **Tilopteris Mertensii** (Smith) Kuetz. Sp. p. 462, Tab. Phyc. V, p. 25, 481 c. tab., Born. Not. sur quelq. Ectoc. p. 15, t. VIII, f. 6–10!, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 3, f. 21, Kjellm. Handb. I, p. 89, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 268, fig. 179 A–B, *Confervæ 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 flaccidus, pallide olivaceus ad 12 cm. altus. Fila primaria parum ramosa sed per totam longitudinem distiche pinnata, ad 100 μ . lata. Pinnae parum elongatae, eodem modo decompositæ, circumscriptione elongato-lanceolatæ. Pinnulae ad geniculum quodque 4–5 egredientes, binis oppositis æquilongis aut altera longiore decomposita. Articuli in filo primario diametro duplo breviores, pinnarum subæquales, pinnularum brevissimi, superiores fere omnes monosiphonii, inferiores ob septa longitudinalia polysiphonii. Sporangia unicilaria e transformatione articulorum orta, 40–50 μ . diam., hinc in pinnulis immersa et sæpe bina contigua sporas singulas (ante evacuationem) maturas 2–4–nu-

cleatas et membranæ propriæ instructas foventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) etiam in eodem individuo evoluta.

HAPLOSPORA Kjellm. [1872] Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 3 (Etym. *haplos* simplex et *spora* semen), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, Handb. I, p. 86. — Frons filiformis, undique ramosa, ramis alternis, articulata, inferne plus minus polysiphonia, superne monosiphonia; sporangia unilocularia plane externa, singulam sporam foventia; spore maturæ plerumque 4-nucleatæ, 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 prætermisit.

1. **Haplospora globosa** Kjellm. Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 5, 482 t. 1, f. 1, Spetsb. Thalloph. II, p. 12, Algenveg. Murm. Meer. p. 29, Alg. of Arct. Sea p. 212, Handbok I, p. 87, fig. 17 a, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, fig. 179 C-F, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 2, Algenfl. westl. Ostsee p. 34. — Fronde decomposito-ramosa vel ramosissima, ramis ramulisque oppositis, alternis, subsecundis vel sparsis; sporangiis globosis vel subglobosis, 85–115 μ . latis, sessilibus vel breviter pedunculatis; sporis sporangia explentibus; antheridiis (?) 50–70 \times 30–45.

Hab. in oceano glaciali Arcticæ et Atlantico superiori, imprimis ad oras Spetsbergiæ, Novæ Zemliæ, Finmarchiæ, Bahusiae etc. (KJELLMAN), ad «Kjöllefjord» 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. Algæ (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. 41 (nomen), Kuetz. Phyc. germ. p. 233, Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, p. 18, t. 56, Ardis. 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* Hanek Beitr. adriat. Alg. p. 221 partim, Meeresalgen p. 330, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, non Carmich., *Haplospora geminata* Born. & Thur. Ét. phyc. p. 24. — Fronde (ubique mo-

nosiphonia) subdichotoma, superne unilateraliter ramosa, ramis patentissimis apice in pilum hyalinum desinentibus, passim abbreviatis, sub angulo recto egredientibus piloque haud terminatis; sporangiis unilocularibus ovoideis, 50×30 , horizontaliter projectis, pedicello unicellulari fultis, saepe in eodem pedicello 2-3-fasciulatis, sporas uninucleatas foventibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Galliæ, insularum Balearicarum et Algeriae (BORNET), Italiae (DUFOUR, DE NOTARIS, MENEGHINI), in mari Adriatico (MENEGHINI, HAUCK). — Frondes caespitosæ, 20-30 cm. altæ, spongiosæ seu floccoso-lanosæ.

SCAPHOSPORA Kjellm: [1877] Algenveg. Murm. Meer. p. 29 (Etym. *scaphe* seapha 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 cellulæ natarum altera sterilis evadit, altera (interior) in oosporangium mutatur); sporæ (oošporæ?) maturæ uninucleatæ, tantum post evacuationem (e sporangio) membranæ involutæ. Antheridia (?) in eodem individuo ac oosporangia obvenientia, cellulis numerosis secus series longitudinales et transversales dispositis constituta.

1. **Scaphospora arctica** Kjellm. Algenveg. Murm. Meer. p. 31, t. 1, 484 f. 1-15, Alg. of Arctic Sea p. 211, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, fig. 179, G-J. — Fronde decomposito-ramosissima, ramis primi ordinis vagis, inferioribus distantibus, superioribus approximatis, numerosissimis, nonnullis brevibus, strictis vel recurvatis, simplicibus vel uno alterove ramulo simpliei in latere superiore præditis, ceteris elongatis, flaccidis, ramulos secundi ordinis strictos vel recurvatos, apicem axis primarii versus numerosissimos, in latere superiori uno alterove ramulo tertii ordinis præditos emittentibus; oosporangiis (?) ramulis brevioribus insidentibus, in eodem ramulo perpaucis (1-3), subglobosis, $50-80 \mu$. diam.; antheridiis (?) cylindricis vel subcylindricis, $50-150 \times 35-50$.

Hab. in regione sublitorali orientali in mari Murmanico, fructifera mense Augusto (KJELLMAN). — Articuli monosiphonii, ubi ampliores usque ad 125μ . 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 Frgm. Naturg. Tilopter. t. 3, f. 1-20, Algenflora westl. Ostsee p. 35, *Capsicarpella speciosa* Kjellm. Bidrag Känded. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 26, t. 1, f. 3. — Fronde ramosissima, ramis vagis, primariis 100-125 μ . latis, iterum ramulosis; oosporangii (?) 90-118 μ . diam. in eodem ramulo numerosis (ultra quam 3) insidentibus; antheridiis (?) cylindraceis, in eodem individuo ac oosporangiis obvenientibus, passim angustatis, 160-430 \approx 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, 486 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 penultiimi ordinis evolutis, compresso-globosis, 45-58 μ . diam., solitariis; sporangiis plurilocularibus in ramulis ultimi ordinis evolutis, 75-150 \approx 35-40.

Hab. ad «Edgartown, Mass.» Americæ borealis (J. D. KING). — An *Scaphosporæ arcticae* Kjellm. varietas?.

II. A. ZOOGONICÆ GYNOCRATÆ Kjellm.

Zoogonicæ gynocrateæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgfl. I, p. 15, Cellulæ generationi adhibitæ et masculæ et foemineæ motu (ciliorum ope) præditæ; phæozoogameta foeminea masculis multoties majora.

Familia VII. CUTLERİACEÆ Zanard.

Cutleriaceæ Zanard. [1843] Saggio classif. sic. p. 10 (*Cutlerieæ*), Thur. [1850] in Ann. sc. Nat., Bot., 3 ser., Tom. XIV, p. 241, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891 p. 175, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 262.

Frons plus minus anguste fasciaformis aut disciformis, erecta aut decumbens, margine integerrima vel irregulariter lobata vel quasi furcatim in ramos sensim sensimque angustiores fissa, membranacea aut coriacea, saepè cæspitulis pilorum instrueta; crescentia trichothallica; structura parenchymatica; gametangia heteromorpha (foeminea majora) in filis articulatis e cellulis superficialibus exorientibus et cæspitose congestis acrogena aut pleurogena, plurilocellata, locellis foemineorum majoribus. Phæozoogameta foeminea masculis multoties ma-

jora, in quoque locello singula, dein libere examinantia, demum (ineunte statu quietis) foecundata. Phæzoogameta mascula (antherozoidiorum ope fungentia) in quoque locello gametangiorum masculorum bina evoluta.

CUTLERIA Grev. [1830] Alg. brit. p. 60 ampl. (Etym. ab egregia botanophila domina CUTLER e Sidmouth), J. Ag. Sp. I, p. 163, Born. & Thur. Étud. phycol. p. 21, t. IX-X, Reinke Cutleriac. v. Neapel in Nova Acta Acad. Leop. Carol. Band XL, N. 2 (1878), Falckenb. in Mittheil. Zool. Station in Neapel Band 1 (1879), Janez. Note sur la fécond. du Cutl. adsp. 1883, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 78, Ardiiss. Phyc. Medit. II, p. 51, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, Kjellm. Handbok I, p. 15, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 265, *Aglaozonia* Zanard. [1843] Saggio classif. ficee (1843, mense martio!) p. 38, *Padinella* Arcesch. [1843] in Linnaea (1843, mens. majo-junio) p. 260, *Cutleriae*, *Zonarie*, *Dictyote*, *Ulve* sp. auctor. — Frons dimorpha, gametangiifera erecta, zoosporangifera decumbens. Frons in formis erectis plana, flabellata, lobata vel vase fissa aut subdichotome ramosa, structurâ bilaterali donata h. e. stratis tribus contexta, exteriori e cellulis unistratosis dense coloratis, minutis, intermedio e cellulis paullo majoribus, subisodiametricis, phaeophora pauca foventibus, interiori e cellulis pluristratosis, secus directionem vegetationis frondis elongatis, subhyalinis constituto, in formis decumbentibus (*Aglaozonie* statu) structurâ dorsiventrali h. e. stratu superiori e stratu 2-3 cellulis minutis intense coloratis, stratu inferiori e stratu singulo cellularum appendices rhizoides filiformes articulatas proferentium constante. Fructus sexuales in utraque pagina frondis evoluti, soros maculiformes fere secus lineas transversales ordinatos vel punctiformes per totam superficiem sparsos efficientes, dioici. Gametangia foeminea breve cylindroidea, sœpe transverse triseptata, longitrorsum uniseptata (tunc plerumque 8-locellata), denique loculis per septulos gelatinosos octonis (teste Reinke) in locellos quaternos subdivisis et tunc ex toto 32 locellos præbentia; gametangia mascula (antheridia) ut foeminea in pedicellis articulatis acro-pleurogena, numerose et longitrorsum et transverse septata, cylindroideo-elongata. Zoo sporangia unilocularia (status *Aglaozonie*) 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, Ardiiss. 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. Diet. p. 13?, *Cutleria dalmatica* Zanard. Saggio p. 39, Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 18, t. 44, f. 1, *Cutleria intricata* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 44, f. II, *Dictyota laciniata* 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* Crouan Alg. mar. Finist. I, n. 74, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 76, f. II, *Zonaria parvula* Grev. Scott. Crypt. Flora tab. 360, J. Ag. Sp. I, p. 107, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 76, f. I, *Padina parvula* Grev. Alg. Brit. p. 63, *Padinella parvula* Aresch. in Linnaea 1843, p. 260, t. 4, f. 1–3, *Aglaozonia parvula* Zanard. Saggio p. 38, Icon. phyc. adriat. p. 185, t. 66, Kuetz. Sp. p. 566, Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 26, Ardiiss. Phyc. Medit. II, p. 59, *Spatoglossum? parvulum* Kuetz. Phyc. german. p. 272. — Frondibus gametangiferis erectis, flabellatis, irregulariter di-polychotomis, segmentis cuneato-linearibus, elongatis, margine integerrimis, apice penicillatim solutis, soris punctiformibus per superficiem sparsis; fronde zoosporangifera decumbente, ambitu sinuoso-lobata.

Hab. ad saxa (forma Aglaozoniae ad corpora marina varia, algas, crustacea etc.) in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari Ligustico ad Villafranca in (J. AGARDH), « Genova » (DE NOTARIS), ad « Oneglia » et ad « Cervo » (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad oras insulae Corsicæ (D. FAVARGER), ad « Livorno » et ad Neapolim; in mari Jonico ad caput « Tenaré » ad oras Graeciae (BORY); in mari Adriatico ad littora veneta (ZANARDINI), ad oras Istriae (LORENZ, HAUCK, TITIUS, ZANARDINI), Dalmatiæ (HAUCK,

SANDRI, BOTTERI, ZANARDINI); in oceano Atlantico a Gallia et Anglia usque ad Scandinaviam; in conchis ad oras Lusitaniae (MOLLER, DE TONI); ad insulam Helgolandiam (R. WOLNY). — Frondes erectæ magnitudine admodum variae, usque ad 2 dm. altæ, calli stuposi ope saxis adfixæ, olivaceo-virides, adultiores fuscescentes, membranaceo-carnosæ, exsiccatione charte arête adhaerentes. Gametangia foeminea 75 ÷ 35-40, mascula (antheridia) 50-75 ÷ 10. Zoosporangia unilocularia, teste Zanardini, continent 8-10 zoosporas secus duplice seriem arête 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 *Aglaozonia* videtur *Zonaria parvula* var. *duplex* Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kais. Wilh. Land p. 473: stratu corticali frondis duplicato. In spongeis ad «Hatzfeldhafen» Novæ 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 aequierassa, dichotomis superioribus sensim angustioribus, ultimis brevissimis et tenuissimis haud penicillatis, soris minutis sparsis.

Hab. in sinu «Vaiusu» insulæ 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. Ag. Sp. I, p. 105 (excl. synon. *Padina Spanneri* Menegh.), Kuettz. Sp. p. 558, Tab. Phyc. IX, t. 45, f. II, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 67 (403), t. 57, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 59, t. XXII, f. 1-4, Hauck Meeresalgen. p. 406, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 79, Jancz. Ét. algol. p. 1, t. 13-14, Ardiß. Phyc. Medit. II, p. 54, *Zonaria 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. 15, Menegh. Alg. Ital. dalm. p. 209, Kuettz. 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 maculaeformibus fere in zonas concentricas irregulariter confluentibus; game-

tangiis fœmineis et masculis in paraphysibus lateralibus, rarius terminalibus.

Hab. ad lapides in mari Atlantico ad Gades nec non ad Tinguin (SCHOUSBOE); ad Januam [Genova] (DE NOTARIS, CALDESI, BECCARI) et Massiliam in sinu Lugdunensi—gallico (J. AGARDH); in mari Adriatico orientali (HAUCK); in mari Mediterraneo inferiori ad oras Africæ (MONTAGNE); in mari Rubro ad « Suez » (Hb. ZANARDINI). — Frondes magnitudine mediocres, maxima vix decimetrum æquantes, substantia carnosulæ, olivaceo—virides, senectute sordide flavescentes. Huc ut status *Aglaozonie* pertinere videtur *Aglaozonia chilosa* Falkenb. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel I, 2, pag. 214 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. — Fronde 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, caulinatae distincto.

Hab. in mari Mediterraneo ad Massiliam (KUETZING). — Hanc aut formam latiorem *Cutlerie multifidæ* aut immo *Spatoglossi Solierii* specimen sterile sistere suspicatus est clarus J. Agardh.

Species a genere exciusa

6. **Cutleria nævosa** Hering in Kuetz. Sp. p. 559 est *Dictyota nævosa* (Suhr).

ZANARDINIA Nardo [1841] in Atti della 2. Riun. scienz. ital. in Torino p. 189 (Etym. a claro phycologo JOHANNE ZANARDINI), Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 24, Reinke Entwick. Unters. Cutleriae. v. Neapel 1878, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 81, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 55, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief., p. 265, *Stiffia* Nardo [1831] in Isis 1831, p. 677, *Cutleræ, Pa-*

dineæ, Zonaria, Spatoglossi, Peyssonellie sp. auct. — Frons plana, horizontaliter expansa, orbicularis varieque sinuoso-plieata lobatave, pagina inferiori radicans umbilicata, stratis duobus contexta, interiore cellulæ magnis fere inanibus constante, exteriori cellulæ minutis secus lineas radiantes dispositis. Zoosporangia unilocularia et gametangia soros in pagina superiori frondis efficien-tia. Zoosporangia unilocularia dense conferta, subsacciformi-cylindracea, zoosporas parum numerosas, majusculas per foramen terminale emittentia. Gametangia monoica, cylindracea, transverse et longitrussum locellata, fœminea crassiora ampliusque locellata et in quoque locello gametum singulum magnum foventia, masculina vero in quoque locello gameta bina parvula continentia.

Obs. Frondes *Zanardiniae* etiam vegetative extrorsum renovantur.

1. **Zanardinia collaris** (Ag.) Crouan in Bull. Soc. bot. Fr. 1857, p. 492 24, Reinke Entwick. Cutler. p. 13 (69), t. 2, f. 9-14, t. 3, f. 1-22, t. 4, f. 1-5, Hauke 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. 134, *Stiftia Prototypus* Nardo in Isis 1831, p. 677, *Stiftia 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* Nacc. Fl. Ven. VI, p. 93, *Zonaria Squamaria* var. *lacerata* Nacc. Alg. adriat. p. 81, *Peyssonellia umbilicata* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, p. 32, t. 89, f. II, *Padina omphalodes* Mont. Crypt. Algér. p. 15, n. 168, *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 flabelliforme* Kuetz. Sp. p. 560, Tab. Phyc. IX, t. 47, f. I. — Fron-dibus membranaceis, denum coriaceis, orbicularibus, e centro um-bilicatis et proliferis, proliferationibus conformibus prima ætate lon-gissime ciliatis, margine lobatis varieque incisis.

Hab. ad scopulos in Mediterraneo occidentali et sinu Lugdunensi-gallio; 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 Sicilie (ARDISSONE), in mari Adriatico ad oras Istriæ (ZANARDINI, HAUCK, LIECHTENSTERN) et Dalmatiae (ZANARDINI, SANDRI, VIDOVICH, MENEGHINI); in oceano Atlantico ad oras Galliæ, imprimis ad « Brest » (CROUAN); in mari Indiae occidentalis; ad insulas Marchionales Polynesia (Hb. ZANARDINI). — Diam. frondis usque ad 10 cm.

II. B. ZOOGONICÆ ISOGONICÆ Kjellm.

Zoogonicæ Isogonicæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, pag. 17. Phæozoogameta (in sporangiis plurilocularibus, ut videtur, sæpius evoluta) et mascula et fœminea 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 (*Lithodermataceæ*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 260, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Hansg. Prodromus I, p. 33 (*Lithodermataceæ*).

Frons crustæformis, paginâ inferiori arete adnata, parenchymatica, crescentiâ periphericâ donata. Sporangia unicilaria globosa aut piriformia, e transformatione cellularum superficialium orta. Sporangia plurilocularia oblonga, in filis articulatis e cellulis superficialibus frondis exsurgentibus pleurogena (sec. Areschoug) aut eodem modo ac sporangia unilocularia e transformatione cellularum superficialium exorientia, locellis 8 singula serie superpositis (sec. Kuckuck).

Conspectus generum.

Lithoderma Aresch. — Phæophora lenticularia in unaquaque cellula plura. Sporangia unilocularia plerumque globosa.

Sorapion Kuck. — Phæophorum laminæformi-discoideum in unaquaque cellula singulum. Sporangia unilocularia piriformia.

LITHODERMA Aresch. [1875] Observat. phycologicæ part. III, p. 22 (Etym. *lithos* lapis et *derma* cutis), Kjellm. Handbok Skand. 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 nigrescenti-olivaceus, crustaceus, totâ inferiori paginâ arete 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 minute subpolyhedricaæ aut maiores rectangulares et secus series flabelliformiter arcuatas dispositæ, quibus in ambitu crescit alga. Phaeophora lenticularia, in quaque cellula plura. Sporangia plurilocularia (gnetangia Kjellm.) linearis-oblunga aut elongato-elliptica. Sporangia unilocularia in filis verticalibus e transformatione cellulæ apicalis exorta (indeque in crusta superficialia) plerumque globosa (sec. Kuckuck) aut obovata (sec. Areschoug).

Obs. Crescendi modo differt genus *Lithoderma* a *Ralfsia*, illud crescit *Melobesiæ*, haec *Lithophylli* more. *Lithoderma* species amplectitur aquæ et dulcis et marinæ incolas.

1. ***Lithoderma fatiscens*** Aresch. Observat. phycologicae III, p. 23, 493 Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 255, t. 26, f. 6-7!, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 238, f. 11-12, *Ralfsia fatiscens* Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 74, *Ralfsia crenata* Crouan Fl. du Finistère (1867), p. 166 (sporang. plurilocular.)?. — Crusta late effusa, conspicua, supra levi, denique crassiore, aëri exposita in frustula fatiscente.

Hab. Iapidibus parvis adnatum in zona sublitorali maris in oceano Atlantico boreali, imprimis ad oras Norvegiae, Groenlandiae, Spetsbergiae, maris Murmanici, Kariani, Albi (ad insulas « Sоловецки »), Sibirici et in sinu « Baffin » (KJELLMAN, ARESCHOUNG, ROSENVINGE, GOBI, T. M. FRIES), circa insulam Helgolandiam (KUCKUCK); ad oras Brasiliae (GLAZIOU, MOEBIUS). — In magno et rotundato lapide crusta arte adnata, diametro usque pedalis sed vix plus quam 1 mm. crassa, supra levis et in aqua subnitida adultior cum est; in interiore parte paginæ superioris cellulæ 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 cellulæ superficiales fere rectangulares, secus series ordinatæ, quæ laciniæ marginales crustæ plerumque flabelliformes intrant. Haec cellulæ 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, subquadraticis, 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 com-
posita, articulis diametro fere æqualibus; sporangiis (uniloculari-
bus ?) sparsis, e thallo eminentibus, magnis, obovatis.

Hab. in frondibus *Chætomorphæ* Lini ad « Kostin Schar »
Novæ Zemliae (WILLE); in frondibus *Chætomorphæ* Melagonii
et Fucorum ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE). — *Lithodermati*
fatiscenti Aresch. proximum. *Sorapion simulans* Kuck. in mentem
revocat.

3. **Lithoderma maculiforme** R. Wollny in Hedwigia 1886, Heft I, 495
c. icon. — *Lithodermati fluriatili* Aresch. proximum, maculas pun-
ctiformes 0,5–2 mm. diam. efficiens, filamentis e cellulis circiter se-
nis, 6–9 × 12–16 compositis; sporangiis unilocularibus formam et
magnitudinem eamdem ac in *L. fluriatili* Aresch. præbentibus;
sporangiis plurilocularibus ut in *L. fatiscenti* Aresch.

Hab. ad oras insulae Helgolandiaæ, sociæ Hildenbrandtiæ
(R. WOLLNY).

4. **Lithodermata lignicola** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 256, t. XXVI, 496
f. 8–11. — Crustis elongatis, inæqualibus, tenuibus, atro-brunneis,
linearibus, plus minus confluentibus; filis verticalibus ex articulis
20 vel ultra crassitudine longioribus vel æquialongis contextis.

Hab. ad ligna vetusta submersa in regione litorali sparsim, so-
ciis *Symploce hydnoidis* et *Pilinae* sp. in mari polari norvegico
ad « Talvik » Finmarchiæ. — Stratus basalis crustæ e seriebus
cellularum (pariete crasso instructarum) arete conjunctis ramosis,
distincte invicem parallelis (haud ut in *Lithodermate fatiscenti*
Aresch. flabelliformiter dispositis) efformatus. Cellulae haæ (in se-
ctione optica longitudinali) quadratae, rectangulares, ellipticae aut
irregulariter 4–6-goniae. Fila verticalia demum ad 250 µ. longa, in
individuis bene evolutis 20-articulata, articulis quadraticis aut re-
ctangularibus, 10–15 µ. longis, 8–10 µ. latis.

5. **Lithoderma adriaticum** Hauck Beitr. 1879, p. 252, Meeresalgen p. 497
403, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 76. — Crusta nigreseen-
te, pro ratione crassa, e filis verticalibus 8–20 µ. latis (cellulis dia-
metro æqualibus aut paullum brevioribus) constituta; sporangiis uni-
locularibus in frondis superiore pagina evolutis, ovato-oblongis.

Hab. ad lapides aliaque corpora submersa ad oras orientales maris Adriatici (HAUCK).

6. **Lithoderma fluvatile** Aresch. Observationes phycologicae III, p. 24, 498
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 amnium minorum et rivorum, imprimis infra « Qvarnbo » et ad « Lilla Wardsätra » prope « Molam » Sueciae (ARESCHOU) in Bohemia? (HANSGIRG); in rivulo Germaniae (R. WOLLNY) — Crustæ ex olivaceo-brunneo atro-nigrescentes. Cellulae superficiales sunt per totum fere crustam retangulares, secus series dispositæ, quæ in lacinias seu proliferaciones flabelliformes areuatim intrant, junioribus stratis supra vetera formati, haec structura fit obscurior et ut in *Lithodermate fuligineum* Aresch., minute parenchymatica in media planta. Sectio crustæ transversa ostendit fila verticalia 5–6-articulata, articulis nullis globulos endochromatis centrales includentibus. In ipsa crusta sparsi sunt sori cellularum majorum sporas formatas foventium; sporangia haec exorta sunt transformatione articulorum apicalium filorum verticalium.

7. **Lithoderma fontanum** Flahault Sur le Lith. font. in Bull. Soc. 499
 Bot. Fr. XXX, 1883, Tab. 1, De Toni Il Lith. font. in Italia in Atti Accad. pontif. de' Nuovi Lineei XLVIII, sess. III (15 feb. 1895),
Lithoderma fluvatile var. *fontanum* (Flah.) Hansg. Prodr. I, p. 34, f. 12. — Crusta 10–15 cm. diametro metente, nigrescenti-fulva, arete adnata, margine lobata; filis verticalibus e cellulis 15–20 formati, cellulis vegetativis 6–12 p. latis, diametro æqualibus vel paullo longioribus; sporangiis unilocularibus, ovatis, transformatione cellulæ terminalis filorum exortis, sessilibus vel breviter pedicellatis, zoosporas 12–16 continentibus.

Hab. ad lapides in fontibus rivuli « Ler » dicti pr. « Montpellier » Galliae (C. FLAHAULT), ad lapides in rivulis rapide fluentibus, sociæ *Hildebrandtiæ rivicarii*, 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 crustiformis, crescentiæ marginali donata, primitus unistratosa. Fila verticalia e disco basali exsurgentia, ramosa, insimul concreta. Phæophora in

quaque cellula singula, disciformia. Sporangia unilocularia piriformia, directe e cellulis superficialibus transformatis orta, prominula et in soros congesta. Sporangia plurilocularia ignota. Cæspituli pilorum ignoti.

1. **Sorapion simulans** Kuck. Bemerk. 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 insulae Helgolandiae, socio *Lithodermate fatiscente* Aresch. (KUCKUCK). — Cfr. *Lithoderma Kjellmani* Wille et Rosenv.

Familia IX. RALFSIACEÆ Hauck.

Ralssiaceæ Hauck [1885] Meeresalgen p. 401, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. Handbok I, p. 29, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 240.

Stragulariaccæ 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.

RALSSIA 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 Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 170, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60, p. 242, *Cruoriæ*, *Padinæ*, *Fuci*, *Zonariæ*, *Myrionematis* sp. auct., *Stragularia* Stroemf. [1886] Algveg. vid Islands Kuster p. 49. — Frons plana, orbicularis et crustacea, expansa, per cellularum marginalium divisionem latitudine crescens, demum ambitu irregularis, (denique frondes plures subimbricatim dispositæ) stratis duobus contexta, strato basali cellulis cylindraceis in fila horizontalia arctissime conjunctis, strato superiore hinc inde cellulis verticaliter elongatis in fila oblique vel verticaliter excurrentia dense coadunatis constante; cellulae omnes phæophorum singulum laminaeforme continentis. Sporangia unilocularia (zoosporangia) obovoidea, breviter stipitata, ad basin paranematum radiantium nidulantia, in soros aut

stratum continuum aggregata. Sori (in subgener. *Eu-Ralfsia*) verrucæformes, ad paginam superiorem sparsi; zoospore per porum apicalem zoosporangii libere examinantes. Sporangia plurilocularia (in *R. verrucosa*) filiformia, seriem singulam loculorum præbentia, ad superficiem frondis in soros planos verrucæformes laxiuscule collecta (sec. Hauck); eadem organa (in *R. verrucosa*) aporphysata, e filamentis verticalibus frondis efformata, pluricellularia, quandoque longitrorsum uniseptulata. 7–8 µ, lata, in soros indefinitos, superficiales dense congesta (sec. Batters), in aliis speciebus (quas cfr.) etiam evoluta semper acrogena. Fructificatio aut monoica aut dioica.

Subgen. I. — EU-RALFSIA: Sori verrucæformes subdefiniti. Cellulæ secus lineas arcuato-adscendentibus dispositæ.

1. **Ralfsia verrucosa** (Aresch.) J. Ag. Sp. I, p. 62, Aresch. Phyc. Scand. 501 p. 140, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 77, f. II, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 69, t. 97, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 242, f. 13, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, Atlas deutscher Meeressalg. t. 5, et t. 6, f. 1–13!, *Ralfsia deusta* Berk. in Engl. Bot. Suppl. t. 2866, Kuetz. Sp. p. 544, ex parte Harv. Phyc. brit. tab. 98, non J. Ag., *Zonaria deusta* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 19, t. 5 non C. Ag., *Padina deusta* Hook. Br. Fl. II, p. 281 non Post et Rupr., *Hildenbrandia deusta* Kuetz. Phyc. germ. p. 294. — Crusta firma, obseure olivacea, coriacea, plerunque facile a matrice secedente, 5 mm. ad 10 em. lata, sicca fragili, nigrèscente, filis sporangia unilocularia ferentibus soros verruculosos ambitu irregulares efficienibus; filamentis verticalibus e strato basali alscendentibus arcuatis, latere curvæ convexo margini opposito.

Hab. ad lapides, conchas etc. in regione littorali ad oras Scandinaviae, frequens (ARESCHOU); in mari germanico (REINKE), ad insulam Helgolandiam (KUCKUCK); in mari baltico; ad oras Angliae, Galliae, Neerlandiae, Americae borealis; in mari ligustico ad « Porto Maurizio, Genova, Sestri Levante » (ARDISSONE), ad Patellæ conchas pr. insulam Galitam (PICCONE), in mari Adriatico ad Tergeste Istriæ (HAUCK) et ad « Fiume » Dalmatiae (METTENIUS, ZANARDINI); ad oras Africæ borealis (SCHOUSBOE); species dioica, fructifera aestivo et autumnali tempore invenitur. — Frons, crustæ orbicularis ad instar, super rupes et ligna expansa, aretissime adhaerens, margine subintegra, concentrica zonata, demum circumscriptione magis irregularis (expansione usque sexpollicari), in medio corrugata et

in pustulas verrucaeformes elevata; senilis crustis pluribus saepe confluentibus crassiuscula et undique verrueis rugosa. Verrucae fructificantes filis arctissime stipatis, articulatis, moniliformi-elavatis, constitutæ sunt; inter haec sporangia unilocularia piriformia 65–80–100 × 15–30 nidulantur. Color spadiceo-olivaceus. De sporangiis plurilocularibus cfr. diagn. generis. — Var. **erythræa** Pice. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 295, n. 30: crusta minori, tenui, 100–200 µ. crassa, ubique arete adnata, suborbiculari, atra, olivacea, concentrica et subradiatum plicata, margine crenulato sublobato; sporangiis oblongis 35–45 × 25. In concha Patellæ in sinu Assabiensi Africæ orientalis (ISSEL). — Varietas haec videtur forsitan cum *Ralfsia expansa* J. Ag. comparanda.

2. **Ralfsia Borneti** Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 502 245, fig. 15. — Crusta crassiuscula, rotundata, obscure brunnea, filis erectis (assimilantibus) usque ad 150 µ. altis, cylindraceis et superne gradatim dilatatis, saepe 6-articulatis, articulis inferioribus valde elongatis subhyalinisque, superioribus phæophora 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, longitrorsum 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 Algentl. westl. Ostsee p. 48, *Fucus fungularis* Fl. Dan. t. 420, *Padina deusta* Post. et Rupr. Illustr. p. 11, *Zonaria deusta* Ag. Syn. p. 40, Syst. p. 265 (non Lyngb.?), *Fucus fungiformis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 107. — Fronde concentrica lobata, lobis subreniformibus, imbricatis, longitudinaliter striatis, concentrica zonatis.

Hab. in regionibus maris arcticæ imprimis ad Groenlandiam (VAHL), ad Lapponiam rossicam (BAER), ad Unalaschan (TILESIIUS), 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 scepis asympmetrice constructam præbent. — Frondes orbiculatæ, 1–2 pollic. 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 integerimo, circumscriptione reniformes, concentricæ et præcipue longitudinaliter striatae juniores perpusilli, demum ungue majores. Pagina superior et inferioris partes libere sunt glaberrimæ. Color fere castaneus.

4. **Ralfsia expansa** J. Ag. Sp. I, p. 63; Kuetz. Sp. p. 544, *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 cylindraceis, arctissime stipatis, articulatis, articulis diametro longioribus.

Hab. ad rupes madreporiæas sinus Mexicanæ; ad « V. Cruz » (LIEBMANN). — *Ralfsia verrucosæ* proxima, at quantum e speciminilis pauca videre liceat diversa. Margines in lobos discretos hic illic separantur, ita quodammodo transitum ad sp. præcedentem præbens.

Subg. II. STRAGULARIA (Stroemf.) Batt. Mar. Alg. of Berwick-on-Tweed p. 67 (emend.): Fructus in maculas irregulares vel in stratum continuum congesta. Cellulæ stratus basalis secus lineas rectas verticales ordinata.

5. **Ralfsia clavata** (Carm.) Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 88 (non 505 Crouan), Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, Atlas deutscher Meeresalgen t. 5–6, f. 14–20!, Kuck. Bemerk Algenveg. v. Helgoland p. 244, fig. 14, *Myrionema? clavatum* Harv. Manual p. 124, Kuetz. Sp. p. 540, *Myrionema Henschei* Casp. Seeargen von Neukuhren (1871), p. 142 teste Reinke, *Linkia clavata* Carmich. in Harv. Phyc. brit. t. 348, *Stragularia adhærens* Stroemf. Om Algveg. vid Islands Kyster p. 49, t. 2, f. 13–15 teste Reinke. — Crusta tenui, arete matrici adnata et tunc ægre secedente, 2–20 mm. lata; soris sporangiferis plerunque 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 Islandæ, Groenlandiæ, Norvegiæ, Helgolandiaæ, Angliæ et Americæ borealis : in mari Baltico præcipue in sinu Kiliensi (REINKE). — Sporangia unilocularia (matura) 40–60 × 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 emittentibus.

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. » Americae foederae (COLLINS) et in foliis Zosteræ marinæ ad « Espevaer » Norvegiae austro-occidentalis (GRAN, FOSLIE).

7. **Ralfsia spongicarpa** Batt. in Journ. Linn. Soc. Bot. 1888, p. 452, 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, paraneumatibus 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** Rosenv. Groenl. Havalger p. 900, f. 30, A–B. — 508 Crusta tenui, atro-fulva, substrato arce adnata, e filis verticalibus (cellulis diametro circ. dimidio brevioribus) composita; soris indefinite expansis, paraphysibus simplicibus, apicem versus paulo incrassatis, apice truncatis, cellulis inferioribus diametro plures longioribus; sporangiis unilocularibus in filis liberis (seu paraphysibus) medio vel infra medium, rarius paulo supra medium insidentibus, ovatis, breviter rostratis; paraphysibus 3–4-plo brevioribus, 25–38 \times 17–20, membrana apice papilliformiter incrassata.

Hab. ad lapides, sociis Lithothamniis, ad oras Groenlandiae occidentalis. — Habitus *Lithodermatis fatiscentis* Aresch.

Species incerta.

9. **Ralfsia disciformis** Crouan in Desmaz. Alg. exsicc. II. ser. n. 704, 509 Fl. du Finistère p. 166. — Fronde disciformi, ubique adhaerente, centro crassiore, peripheria tenuiore, integra lobatave, subinde appendices dendroideas præbente; sporangiis clavæformibus, numerosis, centrum frondis occupantibus, filis articulatis ex eorum basi orientibus (articulis diametro 2–3-plo longioribus) concomitatis.

Hab. in valvis Anomiae, in involueris 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** Gobi est *Lithoderma fatiscens* Aresch.
12. **Ralfsia major** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 77, f. 4, *Padina major* Kuetz. in herb. Sonder.

Hab. ad « Port Natal » Africæ. — Videtur, præeunte Zanardini Ic. phyc. adriat. III, a Phaophyceis excludenda; ob colorem rubrum verisimiliter algam florideam (anne *Peyssonellium?*) sistit.

Genus incertæ sedis.

NEMODERMA Schousb. [1892] in Born. Alg. de Schousboe pag. 241 (Etym. *nema* filum et *derma* cutis). — Frons horizontaliter expansa, crustacea, duobus stratis contexta, inferiori horizontali plano cellulis in fila ramosa radiantia dispositis constituto, superiori verticali filis articulatis subsimplicibus apice clavatis muco laxiori cohibitis composito. Sporangia unilocularia ex articulo intumescente fili medii formata. Sporangia plurilocularia (duplicis generis?) siliquæformia, terminalia.

Obs. Genus ulterius inquirendum. hinc ad *Tilopteridaceas* et *Ectocarpaceas*, illinc ad *Lithodermataceas* et *Cutteriaceas* accedens.

1. **Nemoderma tingitanum** Schousb. Ieon. ined. t. 128 (*Nemoderma tingitanum*), Descript. p. 131, Alg. Schousb. n. 494 & 494a, Born. Alg. de Schousboe p. 241, t. I, f. 8–10. — Characteres generis.

Hab. in saxis maritimis loco « Agla » dicto regionis tingitane (SCHOUSBOE, 1828). — Crustæ majusculæ, leves, glabrae, molles et gelatinosæ, brunneo-virescentes, saxis arcte 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 siliquæformia, torulosa, 30–60 \times 15, sessilia aut pedicellata, e transformatione ra-

muli pluricellularis exorientia. Sporæ (?) globulosæ, 6–7 μ . latæ. Locelli ? antheridiorum 2–3 μ . lati. Sporangia unilocularia rariora, ex articulo intercalari filorum erectorum intumescente efformata, 30–60 \times 20–27, verisimilime monospora.

Familia X. LAMINARIACEÆ (Bory) Rostaf.

Laminariaceæ Bory [1822] in Duperr. Dict. Class. I et [1828] Voy. Crypt. p. 63 exel. *Durvillea* et *Iridaea* (*Laminariw*), Rostaf. [1877] Lamin. classif. e. tab.¹⁾, Gobi Algenfl. weiss. Meeres p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 242 (cum ampla bibliographia).

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

Laminarine Reichb. [1837] Handb. p. 136.

Laminidie Dumort. [1822!] Comm. bot. p. 72!

Frons adparatus radicalis ope adfixa, thalloidea aut in segmenta distineta stipitem et laminam (seu folium) efficiens discreta, structura complexa insignis; crescentia longitudinalis intercalaris seu evolutione æque distributa cellularum aut loco inter stipitem et laminam limitata. Sporangia ad basin filorum articularorum e cellulis superficialibus exorientium denseque congestorum pleurogena.

Obs. Praeter opera a claro Kjellman l. c. allata, conf. L. Guignard Observ. sur l'appareil mucifère des Laminariacées (Paris 1892).

Conspectus generum.

- I. Cellulæ terminales (paraphysæformes) adparatus sporangiferi pariete terminali seu peripherico hand aut tantum inconspicue crassiori quam parietibus lateribus instructæ.
 - A. Frons filiformis, centro locellato-eava. *(Chordææ).*
 - Chorda* Stackh. — Stratum fructiferum demum totam frondem (parte inferiori exceptâ) investiens.
 - B. Frons stipitem et laminam foliiformem ostendens. Canales muciferi nulli. Caespituli pilorum praesentes. *(Phyllarieæ),*
 - a. *Phyllaria* Le Jol. — Strata sporangifera utrinque ad basin laminæ foliaceæ frondis evoluta.
 - b. *Saccorrhiza* De la Pyl. — Strata sporangifera ad alas stipitis evoluta.
- II. Cellulæ terminales (paraphysæformes) adparatus sporangiferi pariete ter-

¹⁾ Opus clari Rostafinski in mea Bibliotheca phycologica, etsi locupletissima, et in Bibliotheca Musei botanici florentini deest. Auctor, a me rogatus, nullum misit exemplar sui operis.

minali seu peripherico multo crassiori quam parietibus lateralibus instru-
etæ, superne lateraliter confluentes.

A. Frons vesiculæ- aut sacciformis. Canales muciferi nulli. Cæspituli pilorum
præsentes. (*Adenocystideæ*).

Adenocystis H. et H. — Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes.

B. Frons stipitem et segmenta laminæformia præbens.

† Cæspituli pilorum præsentes. Canales muciferi nulli. Lamina medio-co-
stata, tenui-membranacea. (*Alarieæ*)

Alaria Grev. — Sporangia ad proliferationes foliaceas bifariam e stipite ori-
entes evoluta. Segmenta foliacea terminalia haud ramosa.

Undaria Suring. — Sporangia ad alas stipitis evoluta. Segmenta foliacea ter-
minalia margine prolifera.

†† Cæspituli pilorum nulli. Canales muciferi tum præsentes tum absentes
(teste Guignard).

§ Lamina eribri ad instar pertusa. Canales muciferi nulli. (*Agareæ*).

Agarum P. et R. — Frons simplex. Lamina terminalis, medio-costata.

Thalassiophyllum P. et R. — Frons ramosa. Lamina paullo lateraliter inserta,
ecostata.

§§ Lamina eribri ad instar haud pertusa. Canales muciferi præsentes aut
absentes. (*Laminarieæ*).

* Stipes haud ramosus (nonnuquam 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 evolutæ.

Pterigophora Rupr. — Canale muciferi (saltem in lamina) præsentes.

ΩΩ In margine corporis foliae 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, saepè magnitudine insignis.

ΨΨ Stipites secundarii ramorum abbreviati (segmenta foliacea tunc
caespitose 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 lateralibus formâ variis instructus.

Egregia Aresch. — Canales muciferi nulli.

Genus incertum.

?*Phlecorriza* Knetz. — 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. Fucoïd. 1891, p. 177, Reinke Atlas deutscher Meeresalgen II, t. 26–29, Buf-
flam 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, saepe valde elongata, deorsum solida, sursum tubulosa (fistula septis transversis interrupta), pilis hyalinis aut flavo-aureis obsita, disco radicali exacte marginato adfixa. Crescentia intercalaris; struc-tura radialis; phæophora numerosa, disciformia, partim sublamineformi-ampliata. Strata fructifera demum totam frondem (inferiori parte excepta) obtegentia. Cellulæ terminalis sporangiophori superne hand confluentes, sporangio æquialte aut paullo longiores elongato-ellipticæ vel apice late clavatæ. Sporangia plurilocularia (in *Chorda Filo*) late obovata, formam fructus *Fici Caricae* ostendentia, longitrorsum et transverse numerose locellata.

1. **Chorda Filum** (L.) L'nnour. Essai pag. 26, Lyngb. Hydrophyt. 511 Dan. p. 79, t. 18, Grev. Alg. Brit. p. 47, t. VII, Harv. Phyc. Brit. tab. CVII, Aresch. Obs. phyc. III, pag. 13, Thur. Rech. zoosp. tab. 29, Reinke Algenfl. p. 62. Atlas deutscher Meeresalgen tab. 26–28, Kjellm. Handbok I, p. 27, *Scytosiphon Filum* Ag. Sp. I, p. 14 (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. Fue. tab. 86, Engl. Bot. t. 2487, *Ceramium Filum* Roth Catal. bot. III, p. 147, *Fucus Tendo* Esp. Fue. tab. 22. — Fronde nonnumquam spiraliter torta, pilis simplicibus, ob phæophora vix con-

spicua quasi hyalinis dense vestita; paraphysibus (?) 50–75 × 15–20, apice late clavato-truncatulis, sporangia unilocularia superantibus, in regione apicali phaeophora laminaformia dense congesta præbentibus; sporangiis unilocularibus 30–50 × 10–15, oblongis v. elliptico-oblongis; sporangiis plurilocularibus maturis (see. Buffham) 35–40 p. latis, loculis circ. 4 p. latis.

Hab. ad conchas, lapides, Zosteram etc. locis tranquillioribus etc. in oceano Atlantico ad oras Europæ borealis usque ad «Brest» Galliae descendens et Americæ 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 Arct. Sea p. 245, t. 26, f. 16, Handbok I, p. 28: fronde 20–40 cm. alta, 1–2 millim. lata, flavescenti-olivacea, apicem versus valde, at basim versus obsolete attenuata, parte basali partem apicalem crassitudine multo superante. Ad «Maasö» Norvegiae (KJELLMAN).

2. **Chorda tomentosa** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 19, A, Aresch. 512
Obs. phyc. III, p. 14, t. 1, f. 8–11, Reinke Algenfl. p. 63, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 29, Kjellm. Handbok I, p. 28, *Scyotosiphon 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 Europæ septentrionales, e Norvegia usque ad «Brest» Galliae, in sinu Codano (J. AGARDII), 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 p. crassi, articulis diametro 3–4-plo longioribus. — forma **subfulva** Fosl. Contrib. Alg. Norw. I, p. 87: fronde minore, debiliore, pilis subfulvis, siccatis viridibus; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) subellipticis vel oblongo-linearibus. Ad «Kjöllefjord» 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 subelavato 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** Lyngb. 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*, *Phyllitidis*, *Saccorrhiza* sp. auct. — Frons stipitem et segmentum terminale foliiforme præbens; stipes brevis, plus minus applanatus; lamina foliiformis, simplex aut divisa, haud costata, demum coriacea; cæspituli pilorum in lamina præsentes, canales muciferi nulli; strata sporangifera utrinque ad basin laminæ foliaceæ 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) 591 514 (sub *Haligenia*), Kjellm. Spetsberg. Thallop. II, t. 1, f. 8–9. Alg. arct. Sea p. 223, t. 25, f. 1–4 (f. *typica*), Handbok I, p. 26, *Haligenia dermatodea* Le Jol. in Aresch. Observ. phycol. IV, p. 18, *Laminaria dermatodea* De la Pyl. Prodr. Terre neuve p. 180, t. 9, f. g (non J. Ag.), *Phyllitis dermatodea* Kuetz. Sp. p. 567, *Saccorrhiza dermatodea* Farl. Alg. New Engl. p. 95, Setchell Life Hist. of Sacc. dermat. (1891), non J. Ag., *Laminaria Lorea* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 213 non Bory. — Stipitis tela centrali mere parenchymatica a cellulis membrana valde incrassata eminentibus, longissimis, plus minus ramosis circumdata, lamina lanceolata vel lan-

ecolato-ovata, obscure olivaceo-fusea, demum coriacea vel coriaceo-membranacea; cryptostomatibus in planta juvenili paucis, in adulta numerosioribus, foveas profundiores margine elevato circumdatas constituentibus.

Hab. in aqua profunda in oceano Atlantico ad littora Europæ et Americae borealis superioris; in oceano Pacifico et mari glaciali arctico. Caespitose crescens. Radix disciformis deinde verticillo fibra-rum simplicium breviorum formata. Stipes ad sesquidecemetrum, usque ad 3 dm. longus, compressus; lamina primo integra, dein superne in plures laevis divisa. Paraphyses anguste clavatae, 130–150 μ , longæ; sporangia 100 \times 10–14. — f. **arctica** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 226, *Laminaria Baerii* Nyl. et Sael. Herb. Fenn. p. 73, Post. et Rupr. Illustr. 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 perpaueis vel fere nullis, parum immersis, margine nullo circumdati. 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. Thalloph. 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 em. latam tenue membranaceam, e fusco lutescente sensim abeunte; cryptostomatibus et in planta adulta et juvenili numerosis, parum immersis, nullo margine elevato circumdati; pilis numerosioribus, diu persistentibus.

Hab. ad rupes et lapides æstui expositos in mari Arctico ad oras Spetsbergie et Novæ Zemliae, ad oras Terræ Novæ (DESPREaux, BORY, CHAUVIN).

3. **Phyllaria reniformis** (Lamour.) Rostaf. in Born. Alg. de Schousboe p. 250, *Laminaria cordata* Schousb. Icon. ined. t. 150, Descr. p. 142, Alg. Schousb. n. 139–140, *Haligenia brripes* Lenorm. in Kuett. Sp. p. 567 (inter synonyma *Phyllitis brevipedis*), *Haligenia* (*Phyllaria*) *brevipes* Lenorm. in Le Jol. Examen p. 591, Areschoug Observ. phyc. IV, p. 19, *Laminaria brevipes* Ag. Sp. I, p. 116, Syst. pag. 271, *Laminaria reniformis* Lamour. Essai tab. 1.

f. 3, *Phyllitis brevipes* Kuetz. Sp. p. 567, [non *Luminaria purpurascens* Bory, quæ 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 Galliæ, Lusitanie et Hispaniæ usque ad Tingin (SCHOUSBOE) et Gades (J. AGARDH); in viciniori regione maris Mediterranei. — Radix exigua, ita ut in minoribus scutata appareat, in adultioribus subpalmata fibrosa evadat, lacinis 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 lacinias numerosas fissa, basi fere cordata aut reniformis. Senilis planta fuscescit, coriacea evadit et puncta obsolecent. Fructus basin frondis omnino circumcingens. Paraphyses ad 150 μ . longæ; sporangia 110 \times 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. see. Kuetzing ?? (fronde exacte lanceolata). — Stipite tereti, brevi, in laminam unicam erectam, planam, lanceolatam, simplicissimam aut in lacinias 2–3 fissam, glaberrimam, subsplendentem, margine omnino integrum, nonnumquam subundulatam 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 anserinæ crassitatem vix metiens. Fructificatio maculas sistens aut solitarias aut 2–3 oblongiusculas medium partem frondis versus basin occupat.

SACCORRHIZA De la Pyl. [1824] Fl. Terr. Neuve pag. 23 (Etym. *succos* saceus et *rhiza* radix), J. 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-*

cocastanum Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 346. — Frons plana, ecostata, simplex, palmatim fissa aut integra, in stipite plano indiviso demum margine undulato alato terminalis, rupibus per expansionem, supra radicem fibrosam evolutam, scutelliformem deinde in saculum cayum proteusam adnata. Sori irregulariter expansi, in aliis undulatis stipitis superficiales, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea inter parancemata obsusiformia inarticulata densissime stipata foventes.

Obs. De hoc genere illustris J. Agardh l. c. sequentia docet: Frons ut folium simplex, stipite brevi suffultum radiceque fibrosa pauciradiata rupibus adnatum, inchoatur. Infra originem lamina observatur in stipite linea circularis, mox elevata. Expanditur haec magis irregulariter in laminam scutelliformem, quæ margine deorsum tendente sensim hemisphaerica 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, instrueta radicali bulbo usque pedali diametro, stipite pluripedali. Stipes subnormaliter basi tortus.

1. **Saccorrhiza bulbosa** (Huds.) De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 23, 518 Chauv. Recherches p. 86, J. Ag. Sp. I, p. 138, Aresch. Obs. phyc. IV, p. 16, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 144, *Fucus bulbosus* Huds. Fl. Angl. p. 579, Turn. Fuc. t. 161, Engl. Bot. t. 1760, Esp. Fuc. t. 123, *Fucus polyschides* Lightf. Fl. Scot. p. 936, Stackh. Nereis t. 4, *Ulva bulbosa* Beauv. Flore p. 20, t. 13, DC. Fl. Fr., *Laminaria Belvisii* Ag. Sp. p. 115, Syst. p. 271, *Laminaria elliptica* Ag. Sp. p. 119, Syst. p. 272, non Bory nec Montagne, *Laminaria punctata* et *Laminaria Turneri* Bory in Diet. class. IX, p. 190, *Laminaria bulbosa* Lamour. Essai p. 22, Ag. Sp. p. 114, Syst. p. 271, Despr. Ess. Lamin. t. 9 et 10, *Fucus palmatus* Gmel. Fuc. p. 202, t. 30, *Haligenia bulbosa* (De la Pyl.) Deene Class. p. 345, Kuetz. Sp. p. 578, *Haligenia Belvisii* Endl. Suppl. III, p. 27, Kuetz. Sp. p. 578, *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. — Verisimillime adventitia in mari ligustico ad « Portofino » ad scopulos prope superficiem maris (D. SAVIGNONE, DE NOTARIS), in portu « Genova » ad carinam navis (F. BAGLIETTO); an eadem prope Messanam Siciliæ? (FALKENBERG, BORZI).

ADENOCYSTIS Hook. et Harv. [1847] Fl. Antaret. I, p. 179 (Etym. *aden* glandula et *cystis* vesica), J. Ag. Sp. I, p. 124, Kjellm. Unders. af nägra till slägt. Adenoc. hänf. Alger in Bih. till K. Sv. Vet. Akad. Handl. Band. 15, Afd. 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 cæspitose erescunt) vesiculae- aut sacciformis, breve stipitata, disco radicali adfixa; cæspituli filorum hyalinorum (pilorum) e foveis innumeris superficie exsurgentium, articulato-clavatorum præsentes, dein delabentes et tunc membranam his locis excavatam linquentes. Canales muciferi nulli. Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes. sporangia ellipsoidea inter paraphyses obsusoideas, inarticulatas, densissime stipatas foventes.

1. **Adenocystis Lessonii** Hook. f. et Harv. Crypt. Antaret. p. 67, t. 519 69, f. 2, Harv. Phyc. austral. tab. 48, J. Ag. Sp. I, p. 124, Kjellm. Adenoc. p. 8, f. 9-23, G. Murr. 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. 594, *Asperococcus Lessonii* Bory Voy. Coquille p. 199, t. 11, f. 2 (non f. 2, B), *Chorda Lessonii* Kuetz. Sp. p. 549. *Chroa sacculiformis* Reinsch in Ber. deut. bot. Ges. VI, 4. — Fronde membranacea, saccata, inflata, elliptica vel 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 Zelandiae (SINCLAIR, BERGGREN, LYALL, J. AGARDH) et in mari ad « Cockburn ». insulam, ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Radix scutata, exigua. Frondes usque ad 7,5 cm. altae, 1-2,5 cm. latæ, cæspitosæ, e stipite setaceo filiformi 2-3 millim. longo ortæ, ellipticæ vel obovate, inflatae, obtusissimæ, membranaceaæ aut coriaceaæ. Membrana e stra-

tis duobus contexta, interiore e seriebus pluribus cellularum majorum angulatarum hyalinorum saepius inanum composito, exteriore e seriebus numerosis cellularum endochromate farctarum, minutissimarum dense arteque confertarum constante; membrana haec extrorsum filis articulatis subclavatis dense obsita, hinc illine maculis hemisphaericis glandulaformibus (fructum foventibus) ornata. Sporangia piriformia, in basi filorum articulatorum pleurogena. Color frondis olivaceo-fuseus.

Species a genere exclusæ.

2. **Adenocystis Durvillæi** Hook. f. et Harvey. 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*, *ale*). Post. et Rupr. Illustr. p. 10, J. Ag. Sp. I, p. 142, Grönl. Lamin. Fuc. p. 20. Reinke Beitr. Kennt. Tange p. 378. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 177. Kjellm. Handbok I, p. 19. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 255, G. Murr. Phyc. Memoirs part II, p. X, t. XVI, f. 3-6, *Orgyia* Stackh. [1816] Ner. brit. II. edit. p. VIII et XI (nomen ab auctoribus prætermisso), *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. *Laminarie, 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, caespitulis pilorum plus minus dense obsita, longitrorsum costâ medianâ singulâ solidâ aut cavâ sed loculatâ percura. Canales muciferi nulli. Sori sporangiorum foliola lateralia ntrinque plus minus obtegentes.

Obs. De genere *Alaria* ex clari J. Agardh Sp. I, p. 142 sequentia addere placet: Frons juvenilis sistit folium minutum, costâ percursum et stipite brevi sussultum. Folium hoc sensim sensimque grandescit, donec certa adepta magnitudine pinnae inchoantur. Stipes radice fibrosâ rupibus adhaerens, est inferne teretiusculus, superne compressus, apice costâ nunc teretiusculâ, 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 pinnae 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. 28!, Turn. Hist. Fuc. tab. 117, Staekh. Ner. brit.
t. 20, *Laminaria linearis* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 37?
(non *Alaria linearis* Stroemf.), *Laminaria esculenta tenerata* De
la Pyl. in Ann. Se. nat. 1825, *Agarum esculentum* Bory Diet. class.
IV, p. 194, *Fucus teres* Good. et Woodw. partim, *Orgyia esculenta*
Bory?. — Stipite firmo, breviore, demum sublongato, in costam
obtusangulam utrinque prominulam abeunte; lamina anguste linearis,
parum undulata, in basi longe cuneata in stipitem decurrente, pin-
nis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontinuis,
rachide pinnigera in utraque pagina convexiuscula prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Europæ a Scotia, Irlandia et
Norvegia inferiore littora Galliae attingens; forsitan eadem ad Terram
Novam Americae (DE LA PYLAIE).—Stipes pro magnitudine totius plan-
tae subsolidus, demum crassitiem aequans pennæ anserinae majoris et
longitudinem circ. 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-
sculam paginarum quasi bases pinnarum superincumbentem. Costa
laminam percurrens obtusangula. Pinnae regulari serie longitudinali
proveniunt et ita plerumque adproximate ut bases contiguae vicinas
tangant; steriles sunt superne paulo latiores, 6–13 cm. longæ et vix
unciam late, fertiles breviores fere lineares et leviter falcatae. Fo-
lium (seu lamina) ex toto saepius 4-pedale, nunc 9–10-pedale et sec.
nonnullos auctores etiam ultra longum, 4–10 cm. latum. Forsitan
ad hanc speciem pertinet *Phasganon alatum* 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. Scienc. Nat. 1825, tab. 9, fig. D, *Fucus folio plano en-
sisiformi caule pinnato* Linn. Fl. Lappon. n. 461?, *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 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 sublanceolato-linearis, plus minus undulato-plicata, basi ovata breviter decurrente, pinnis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontiguis, rachide pinnigera in utraque pagina convexiuscula prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae Superioris, Spetsbergiae et Terraæ Novæ (DE LA PYLAIE); an eadem e littoribus Galliae (RUPRECHT). — Stipes demum 8–13 cm. longus. Lamina, quae eà praecedentis speciei latior et brevior, basi ovata breviter decurrentis, nec more *Alarie esculentæ* longissime cuneata. Folium (seu lamina) 3–4– pedale, 8–12 cm. in media parte latum.

3. **Alaria Pylaii** (De la Pyl.) Grev. Syn. p. XXXIX, Kuetz Sp. p. 579, 522
 J. Ag. Sp. I, p. 143 partim, Groenl. Lamin. Fucac. p. 24 (non Spetsb. Alg.), *Laminaria Pylaii* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 29 [forsan Bory Diet. class. X, p. 194], *Laminaria Despreauxii* Bory mser., Rupr. Alg. Ochot. p. 358!, *Laminaria remotifolia* De la Pyl. Fl. Terre neuve p. 35?. — Stipite brevissimo, costa supra utramque paginam parum prominula, fere planata continuato; lamina ovali-lanceolata, (juvenili planiusecula in stipitem decurrente) adulta undulato-plicata, basi demum eximie ovato-cordata, pinnis sterilibus initio latissimis truncatis, fertilibus cuneato-oblongis, a rachide compressa numerosis, demum dense aggregatis subfasciculatis.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Terraæ Novæ (DESPREAUX, DE LA PYLAIE), Islandiæ, Foerœarum (LYNGBYE) et Groenlandiæ (WORMSKJOLD, VAIHL, BERGGREN). — Brevitate stipitis et latitudine pinnarum æque insignis. Stipes quoad longitudinem maxime varians, pinnis saepius densis, nonnunquam alternis remotis instructus. Substantia exsiccata rigidiuscula, tenue pergamenea. Color recentis obscure olivaceus, exsiccatæ olivaceus aut obscurius fuscescens.

4. **Alaria membranacea** J. Ag. Groenl. Lamin. och Fucac. 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 Spetbergiae (J. AGARDH), Norvegiae (FOSLIE, KLEEN), Novæ Zemliae (KJELLMAN, DICKIE, BERGGREN), in mari Albo (GOBI). — Stipes juvenilis jam plura centrimetra longus, demum pedalis. Folium latitudine pedale et longitudine 4–6-pedale. Pinnae 12–20 cm. longæ, superne 3–4 cm. latae. 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. ⁵²⁴
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 firmo, costa supra utramque paginam parum prominula continuato, lamina ovali aut lanceolato-oblonga, undulato-plieata, firmiore, basi demum eximie subcordato-ovata, pinnis cuneato-linearibus praelongis, seriatis, inferioribus demum subdistantibus, rachide planata utrinque residuis pinnarum longe deorsum muriculata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae superioris (KLEEN), Spetsbergiae (BERGGREN) et Novæ Zemliae (KJELLMAN) et insulae «Jan Mayen» (HARIOT); an eadem species in mari Ochotensi ad littora Asiatica? (RUPRECHT). — Stipes validus, demum longitudine 4–5-pedalis et crassitie 15 millim. et ultra. in inferiore parte teretiuseulus, 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 latæ. Lamina latitudine sesquipedalis, 3–4 ulnas longa, amplissime undulata, admundum firma, fere coriacea.

6. **Alaria dolichorrhachis** Kjellm. Alg. Aret. p. 217, t. XX, XXI et XXV ⁵²⁵ f. 11–18, *Alaria esculenta* Hary. Fl. west. Esk. p. 49 ?. — Stipite brevi, vix ultra pollicari, saepe breviore, terete; rachide elongata, in planta senili fere pedali, apicem versus inerassata, supra sporophylla denudo 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, rigiduoseula, undulato-plieata; sporophyllis primariis di-

stuntibus, ceteris adproximatis in planta a/lulta 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 × 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 Arct. Sea p. 220, t. 22 et t. 25, f. 21-²³ 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 distincte muriculata, abrupte in costam abeunte; lamina elongata, linearis-oblonga, basi ovata, vix decurrente vel ovato-cordata, usque 25 cm. lata, tenue membranacea, undulata, costa prominula, in sectione transversali elliptica: sporophyllis numerosis, subdistantibus, petiolatis, lanceolato-spathulatis, angustis, 1,5-2 em. latis, sterilibus tenue membranaceis, parte fertili subpergameis, margine undulato-crispatis, longe infra apicem sorum formantibus; sporangiis cylindraceo-clavatis, 35-60 × 10-12, paraphysibus clavatis, pedicellatis, capite clavae 60 μ. longo, 10 μ. lato, pedicello ad 45 μ. longo.

Hab. a/l lapides in fundo maris (in zona sublitorali), ad «Irkaypi» maris Sibirici (KJELLMAN).

8. **Alaria elliptica** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 221, t. 23 et 25, f. 25-⁵²⁷ 26. — Stipite brevissimo, terete; rachide compressa, apicem versus incrassata; lamina elliptica, basi distincte decurrente, usque 40 cm. lata, fere papyracea, undulata; costa elevata, in sectione transversali elliptica: sporophyllis lanceolato-spathulatis, infra apicem rotundatum 2-3,5 cm. latis, papyraceis, parte sorifera submembranaceis, margine crispatis, soro dimidiata partem occupante; sporangiis e cylindraceo clavatis, 50-75 × 10-15.

Hab. in mari Sibiriam alluente (KJELLMAN).

9. **Alaria flagellaris** Stroemf. Om Alg. Isl. Kust, p. 41, t. II, f. 4-6. — ⁵²⁸ Angusta, flagelliformis, parte stipitali (stipite et rachide) elongata, complanata; lamina longissima, angustissima, linearis, basin versus longe attenuata, parce undulato-plicata, membranacea; costa parum prominula, supra angustata, apice fere filiformi, in sectione transversali anguste elliptica; sporophyllis non observatis.

Hab. ad « Seley et Karlskáli » Islandiae. — Long. alga 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. — 520

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 Seley » 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, subpergamea, vix undulata, 8–10 cm. lata; sporophyllis dense seriatis, numerosis, distincte petiolatis, angustis, lineari-lanceolatis, basi rotundatis, falcatis vel curvatis, crassissimis, coriaceis; soro ignoto.

Hab. pr. « Iezo » in mari Japonico (KJELLMAN).

12. **Alaria crispa** Kjellm. Om Beringhafvets Algfloра 1889, p. 37, t. 531 3, f. 5–7. — Minor, stipite brevissimo, subtereti, rachide compressa. deum longissima, muriculata, abruptius in costam abeunte; lamina anguste lanceolata vel lineari-lanceolata, longius decurrente tenui, dense undulato-plicata, crispata, luteo-brunnea; costa angusta, prominula, anicipiti, 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 Algfloра 1889, p. 38, 532 t. 4, f. 1–4. — Stipite longiore, interdum pluripollucari, subtereti, rachide complanata, deum longiore, muriculata; lamina pluripedali (ad 4 metr. alta, 7 cm. lata), angustata, lineari, basin versus longe sensim attenuati, plana, fusco-brunnea, subpellucida, rigida;

costa plus minus prominula, in sectione transversali ancipiti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, 8 cm. longis, 1,5 cm. latis, lanceolato-oblongis vel elongato-ovovatis, 8–10 cm. longis, 1–2 cm. latis, planis, rigidiusculis; soro apicem sporophyllorum sumnum 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, basin versus sensim longius cuneata, plana, siccata tenue membranacea, luteo-brunnea, pellucida; costa (4 mm. lata, prominente) in sectione transversali subelliptico-quadrangulari, angulis rotundatis, alas e sulco distincto emitte: sporophyllis distincte petiolatis, linearilanceolatis, minutis, 5 mm. longis, 5 mm. latis, crasse membranaceis; soro

Hab. ad littus rejecta in «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

15. **Alaria laticosta** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 40, 534 t. 6, f. 1–3.— Stipite brevissimo, subtereti; rachide compressa, quam stipite crassiore, denum longiore, muriculata; lamina 1 m. 50 cm. longa, 10 cm. lata, anguste lanceolata, decurrente, undulato-plicata, crispata, membranacea, siccata nigrescente, opaca; costa lata, latitudine saltem 1,5 cm., vix prominente, ancipite, fere in alas sensim abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, lineari-spathulatis vel linearibus basi cuneatis, apice rotundatis, circ. 10 cm. longis, 1–1,5 cm. latis, membranaceis, crispatis; soro

Hab. ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

16. **Alaria lanceolata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 39, 535 t. 5, f. 1–3. — Stipite brevissimo, subtereti; rachide compressa, quam stipite crassiore; lamina lanceolata, 125 cm. alta, latitudine 15 cm. superante, vix decurrente, plus minus undulato-plicata, siccata nigra, opaca, rigida, subpergamea; costa angustiore, circa 0,5 cm. lata, parum prominente, in sectione transversali anguste elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, breviter petiolatis, linearibus, lineari-lanceolatis, basi cuneatis, apice rotundatis vel lineari-spathulatis, longioribus, 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 subcompresso (demum longiore?). in costam abruptius abeunte; lamina anguste lanceolata, decurrente, plana, luteo-brunnea, siccata subpellucida, rigidiuscula, subpergamea; costa angusta, plus minus prominente, in sectione transversali anicipiti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, lanceolatis vel linearis-spathulatis, membranaceo-pergamentis, minoribus, angustis; soro apicem sporophyllorum marginemque sat late sterilem relinquente.

Hab. in regione sublitorali ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Lamina usque ad 7 cm. lata.

18. **Alaria marginata** Post. et Rupr. Illustr. p. 11. — A nervo medio 537 solido latiusculo; phyllomate chartaceo-coriaceo; carpomatibus linearibus apice et basi rotundatis, petiolatis, coriaceis, margine integerrimis, planis, fascia nitida 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. 144, Kuettz. p. 579, Kjellm. Om Beringhafvets Algflora p. 40. — Costa inflato-fistulosa per intervalla constrieta 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 costæ inflatae longitudine variant, 4 millim. aut usque 5 cm. longi, 0,8-2,5 cm. lati. Haud frequenter fistulæ omne costæ occupant latitudine spatium: hinc perficitur, ut margine incrassato latiore vel angustiore a latere utroque circumdentur, cui lamina membranacea affixa. 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. Ochot. p. 161.

Hab. in mari Ochotensi (RUPRECHT). — Est forsitan forma *Alariae grandifoliae* J. Ag.

Species a genere exclusa.

21. **Alaria amplexicaulis** Mart. Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 114
est **Undaria pinnatifida** (Harv.) Suring.

UNDARIA Suring. [1873] Illustr. Alg. du Japon p. 77 (Etym. *unda*, *undæ*), *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, *Alarie* sp. Harv. et Martens. — Radix fibrosa; stipes alatus, alis demum latissimis, undulato-plicatis, soriferis; lamina cryptostomatisbus prædita, costata, pinnatum ramosa; sorus in alis stipitis dilatati expansus, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea vel subclavæformia inter paraphyses lineari-clavæformes unicellulares dense stipatas fovens.

Obs. Habitus et structura *Alarie* at pinnarum fructiferarum loco stipes demum collari proprio, ex ejus marginibus utrinque in alam continuam eucullato-undulatam exerescentibus formato prædictus.

1. **Undaria pinnatifida** (Harv.) Suring. Illustr. Alg. du Japon (1873!), 540 p. 77, t. VI-VIII!, De Toni Phyceæ 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. Tange Preuss. Exped. Ost-Asien p. 114, *Ulopteryx pinnatifida* Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. (1885!), p. 275, t. XI!. — Raice fibroso-fasciculata, stipite basiterete vel compresso, mox ancipite sursum complanato, in laminam desinente tenuem, membranaceam, fusco-viridem, punctulatam, ambitu ovatam vel oblongam, profunde pinnatifidum, laciniis lineariblongis plerumque sursum arcuatis obtusis, integris vel passim bifidis, summis denique oblitteratis, infimis (junioribus) brevissimis usque denticuliformibus; collari carnosò 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 Malaios), 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, stipite laminamque foliaceam præbens; stipes simplex, solidus; lamina indivisa terminalis, mediocostata, plana, cibroso-foraminulosa (ut videtur perdurans); adparatus 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. l. c., Aresch. Obs. Phyc. IV, p. 17, *Agarum cibrosum* Bory Diet. 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, Lyngb. Hydroph. Dan. p. 24, Ag. Sp. I, p. 109 et Syst. p. 269, *Laminaria Boryi* De la Pyl. Fl. Terr. Neu. 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 intermixtis.

Hab. in mari septentrionali Asiam Americamque utrinque aluenti; 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 teretiuseulus, superne compressus et sëpe apice tortus denique continuatus costa vix 5 mm. lata, fere omnino plana, sed substantia evidenter firmiore quam ipsius laminae. Lamina juvenilis circumscriptione lanceolata, basi fere ovata; ut adolescit, basi magis cordata evadit et ambitus fit late ovatus. Foramina in juvenili planta pauca, in adulta numerosa, majora vix 7–8 mm. diametro æquantia, minoribus vix 2 mm. apertis intermixta, marginibus omnium planis.

2. **Agarum Gmelini** Mert. in Linnaea IV, p. 51, Post. et Rupr. Illustr. 542 p. 11, t. 20–21, J. Ag. Sp. I, p. 141, *Agarum cibrosum* Bory Diet. 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 Cameiatcam (MERTENS) et Groenlandiam (?) alluente (Hb. ZANARDINI). — Stipes ex adparatu radicali valido exoriens 4–8 cm. longus, iam a basi compressus, 6–10 mm. latus, in costam transit 10–20 mm. latam, complanatam et substantia parum tantum firmiorem ac lamina ipsa. Lamina 1–2-pedalis et ultra, basi cordata, circumscriptio ovalis. Foramina usque 20–22 mm. diametro fere omnino rotunda, nurgine plana aut saepius minute crenulata, versus costam majora. Substantia coriacea. Fortasse specimen groenlandicum in herbario Zanardinii asservatum ad *Agarum Turneri* P. et R. pertinet.

3. **Agarum pertusum** (Mert.) Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 12, t. 23, 543
J. Ag. Sp. I. p. 141, Kuetz. Sp. p. 580, *Laminaria Agarum* De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 25 non Lamour., *Fucus perlusus* 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 Cameiatica (TILESIUS) et Americae ad oras Terræ Novæ (DE LA PYLAIE et Hb. ZANARDINI). — Foramina multo magis irregularia ac in speciebus precedentibus et multo rariora, praeterea magis conformia et minoria.

4. **Agarum fimbriatum** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coass p. 166, 544
— Stipite compresso-plano demum fimbriato-pinnato, costa latiore continuato, lamina membranacea, bullata, hie illuc foraminibus irregularibus raris pertusa, basi subcordata, margine crispato, erosofimbriato.

Hab. in « Esquimault Harbour » (LYALL, C. Woop). — Stipes 2–4,5 cm. longus, 6–9 millim. latus, dein pinnato-fimbriatus, processibus radicæformibus horizontaliter patentibus. Lamina 2–3-pedalis longit., uni-sesqui-pedalis latitud. Afinis *Agaro perluso* (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. Macroc. 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 laminae 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-elliptoidea, 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, lineæ spiralis ad instar, stipitem cingunt. Apex stipitis, margine interiore folii involuti tectus, ut dividatur, ramum utrumque lamina cingit, quæ contraria directione in ramo utroque explanatur, originem ita laminae aut dextrorsum aut sinistrorsum explanatae monstrans. Stipes hoc modo ramosus oritur, linea spirali dextrorsum aut sinistrorsum adscendente notatus, ramo quoque apice in folium expanso. Folia oblique reniformia, ad latus involutum cordata, ad alterum areuatim 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 formæ in lamina numerose sparsas efficiunt. Genus evolutione peculiari frondis ab Agaro nullo negotio distingendum, unicam hodie continet speciem.

1. **Thalassiphyllum 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. e. c. tab., Kjellm. I. e. f. 168. B, *Laminaria Clathrus* Ag. Sp. p. 123, Syst. p. 269, *Fucus Clathrus* Gmel. Hist. Fuc. p. 211, t. 33, Mert. in Linn. IV, 1829 (non Esper). *Agarum Clathrus* Grev. Alg. Brit. p. XXXIX. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad oras Camciateæ (CHAMISSO, MERTENS, LUETKE), ad oras insulæ Sitchæ (Hb. ZANARDINI); in fretu Behringiano (KJELLMAN); ad littus Californie (ANDERSON). — Frons pluripedalis, radice fibrosa admodum *Laminariae* affixa; stipes solidus, 12-15 cm. vix crassus. Color algaæ olivaceo fuscescens, inferne nigro-brunneus, substantia coriaceo-chartacea. Ex oris Japoniæ specimen habui a cl. OKAMURA.

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, Kuetz. Sp. p. 574, 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. [1843] Phyc. gener. p. 346, t. 30–31, Sp. (1849), p. 577, *Cimazone* De la Pyl. *Laminastrum* Duby [1830] Botan. Gall. II, pag. 940, *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 sentato adfixa, deorsum nonnumqurum 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. Cæspituli pilorum nulli sed canales muciferi sapius præsentes. Sori tunc fascias tunc maculas in folii seu laminae utraque pagina efficientes.

Obs. Species quasi semper rupicole, fere omnes regiones maritimæ frigidiores inhabitant, magnitudine sœpe 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 inquirenda.

Conspectus specierum ¹⁾

A. Lamina (adulta) fissa.

Δ Canales muciferi in stipite et lamina præsentes.

Laminaria Cloustonii Edm. (= *L. hyperborea* (Gunn.) Fosl.) — *Laminaria Gunnieri* Fosl. — *Laminaria Andersonii* Aresch. — *Laminaria Ruprechtii* Aresch. — *Laminaria pallida* Grev. — *Laminaria atrofulva* J. Ag. — *Laminaria nigripes* J. Ag. — *Laminaria Schinzii* Fosl. — *Laminaria bulbata* Kjellm. — ?*Laminaria dentigera* Kjellm.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tantum in lamina præsentes.

Laminaria digitata Lamour. (= *L. flexicaulis* Le Jol., var. *Laminaria steno-*

¹⁾ Praeunte claro L. Guignard (App. mucif. des Laminar. 1892) species *Laminaria* secundum præsentiam 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 lamina præsentes.

Laminaria japonica Aresch. — *Laminaria Sinclairii* Harv. — *Laminaria Rodriguezii* Born. — *Laminaria longicurvis* De la Pyl. — *Laminaria cuneifolia* J. Ag. — *Laminaria solidungula* J. Ag. — *Laminaria groenlandica* Rosenv.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tantum 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 Agardhii Kjellm. (hue *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 con-
signata), *Laminaria digitata* f. *typica* et f. *longifolia* Fosl. Digit.
Lam. p. 15, *Laminaria digitata* Harv. Phyc. Brit. tab. 223 sec.
Kjellman ex parte, *Cuwy Cloust.* in Anders. Guide p. 721. — Sti-
pite elongato-conico firmo, cortice rugoso, deciduo, basi in se-
ctione transversali orbe lacunarum muciferarum in cortice inter-
iore 3–4 annulos includente; folio digitato-partito, basi acutiu-
sculo, in latitudinem late expanso vel cordato, in sectione trans-
versa inter medullam et margines simplem seriem lacunarum
utrinque ostendente; fructificatione per lacinias irregulariter saepe
maculaeformiter effusa.

Hab. in oceano Atlantico superiori ad littora Islandiae, Sueciae et
Norvegiae (ARESCHOU, LAGERSTEDT, FOSLIE), Galliae (LE JOLIS, DESMA-
ZIÈRES, LLOYD, CROUAN), Angliae (HARVEY). — Radix ramosa, ramis
primariis secus series verticales subregulariter dispositis, orbe la-
cunarum in cortice. Fructifera hiemali tempore et primo vere in-
venitur.

2. **Laminaria Gunneri** Fosl. Lamin. Norweg. p. 54, t. II. — Rhizinis 547
valde ramosis, ramis irregulariter dispositis, ultimis sensim te-
nnioribus, stipite tereti (vel superne subcompresso?), levi, sub-
æquali vel ad basin incrassato, apicem versus sensim attenuato;

lamina plantæ junioris integra, ovali-oblonga, adultioris subintegra vel digitato-fissa, coriacea, impellucida, nigrescente; laeunis 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 » Finnarchiae orientalis (FOSLIE). — Frons ex toto 29–54 cm. longa. stipes 7–22 cm. longus, lamina 22–31 cm. longa, 11–18 cm. lata.

3. **Laminaria Andersonii** Farl., in Anders. Calif. Mar. Alg. p. 220, 548
Hafyygia Andersonii (Farl.) Aresch. Observ. phycol. IV, p. 3. — Radice ramosa, ramis intus annulo singulo praeditis; stipite elongato-conico, firmo, cortice rugoso, intus orbe lacunarum muciferarum, apice in interiori cortice locato, basi in ligno intra 1–3 annulos, hos excludente medullamque includente; lamina basi acuta, rotundata, digitato-partita, in sectione transversali utrinque inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum ostendente; sporangiis cum paraphysibus maculaeformiter aut stratiformiter supra laminau effusis.

Hab. in oceano Pacifico ad Veram Crueem Californiae (C. L. ANDERSON). — Stipes (in majoribus) 50 cm. longus, lamina 100 cm. longa.

4. **Laminaria Ruprechtii** (Aresch.), *Hafyygia Ruprechtii* Aresch. Observ. Phycol. IV, p. 4. — Radice ramosa, ramis majoribus cum minoribus conglobatis, orbe lacunarum muciferarum in cortice: stipite brevi, siccо, 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 linearis utrinque obtusa leniterque curvata; lamina in basin acutissime attenuata, angusta, longissima, duabus laciniis simplicibus confecta, inter medullam et margines in sectione transversali seriem simplicem lacunarum utrinque ostendente: sporangiis ignotis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulam 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. 574, 550
 Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 589, *Laminaria digitata* auct. nonnull. (quoad specimina capensia), *Laminaria digitalis* Mont. Fl. Canar. p. 143 fide Le Jolis, *Hafyygia pallida* Aresch. Observ.

phytol. 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 lacunaruū 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 laciñis maculaformiter sparsa.

Hab. in sinu Tabulari ad Caput Bonæ Spei, saepè cum *Ecklonia buccinali* ab undis in littus rejecta (PAPPE, GREVILLE, ARESCHOUG); an eadem ad insulas Fortunatas? (MONTAGNE). — Magnitude maxime ludens, saepius multipedalis longit.

6. **Laminaria atro-fulva** J. Ag. Groenl. Alg. p. 110, Groenl. Lamin. 551
Fucae. p. 16, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 235, *Laminaria nigripes* var. *atrofulva* Rosenv. Alg. mar. du Groenland p. 88. — Radiculis teretiuseculis subverticillatis; stipite brevi, atrato, inferne teretiuseculo, superne complanato, lacunis muciferis immediate infra stratum corticale instructo; lamina juniore ovali-oblonga, senili demum reniformiter dilatata, parte inferiore integriuscula incrassata et nigricante, superiore digitato-fissa obscure fulva; lacunis muciferis prope superficiem laminæ sitis, minutissimis; soro subcontiguo maculam latam initio subadscendentem denum totam inferiorem partem reniformiter dilatataam occupante.

Hab. ad «Sukkertoppen» Groenlandiae (BERGGREN). — Frondes juveniles oblongæ, 6–10 cm. longæ et 2,5 cm. vix latæ, adultæ sensim latiores, basi cordata insignes et denum seniles fere reniformes circiter sesquipedales. Stipes saepius 2–5, nunc usque ad 20 cm. longus, pennæ cygneæ crassitiem æquans, nigricans. Lamina nunc diutius integriuscula, nunc tota fere integra, denum in laciñias 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 Arct. Sea p. 237, t. 25, f. 8–10 (f. *reniformis*, *longipes*, *brevipes*, *oblonga*, *compressa*, *subteres*). Rosenv. Groenl. Havalger p. 842 (excl. var.). — Radice ramosa, ramis subregulariter verticillatis; stipite breviore, fere pieco, nitido, mox supra radicem compresso, infra apicem explanato in laminam abeunte, lacunis muciferis instructo; lamina obscure brumea, lacunis muciferis instructa (sec. Guignard), denum fere reniformi, di-

gitato-fissa, laciniis ensiformibus, senilibus saepe linea angusta dilutiore marginatis; soro ad basin laminæ evoluto.

Hab. ad oras Spetsbergiae (BERGGREN), Novæ Semliæ, Groenlandiaæ (ROSENVINGE, J. AGARDH), Islandiaæ (STROEMFELT) et in mari Kariano et Sibirico nec non in freto Beringiano (KJELLMAN). — Magnitudo *Laminariae digitatae*. Stipes longitudine pro aetate varians, juvenilis 2 em. long., adultior 2-3-pedalis, 2,5 em. 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 Aret. Sea p. 236: fissuris laminæ laciniis efficiuntibus usque ad stipitem prolongatis, canalibus muciferis in stipite aut nullis (sec. Kjellman) aut praesentibus (sec. Rosenvinge) et tunc secus orbes 1-2 dispositis, lacunis muciferis in lamina præsentibus (fide (Kjellman)). Ad littora Spetsbergiae (J. AGARDH), Groenlandiaæ (ROSENVINGE), Novæ Semliæ (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 lacunarum muciferarum plus minus regulari instructo; lamina saepe elongata, basi cordata cuneatavæ, in laciniis 2-19 plus minus profunde fissa, coriaceo-membranacea; soro in superiori laciniarum parte fasciam vel maculas efficiente, 62-74 p. crasso; zoosporangiis subeylindraceis, 36-50 × 7-10, paraphysibus elongato-cunei-formibus.

Hab. in «Walfisch-Bai» Afriæ austro-occidentalis. — Perennis. Stipes 9-103 cm. longus, circ. 2,5 cm. latus. Lamina 47-122 cm. longa, laciniæ usque ad 6,5 cm. latae.

9. **Laminaria bullata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 46, 554 t. 2, f. 5-9. — Stipite longiore, levi, flexili, fusco-brunneo, nitido, subcompresso, fere aequali, lacunis sat magnis in orbem regularem subcorticalem dispositis; lamina ovata, obovata, elliptica vel late cordata, saturate luteo-brunnea, nitida, crassiuscula, mollissima, demum parce laciniata, bullis magnis, transversis, secundum utrumque marginem seriatis insigni, lacunis majoribus densis: soro partes confines laminae vetustæ et hornotinæ vestiente.

Hab. in regione sublitorali ad «S. Lawrence Bay, S. Lawrence-ön» fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Lamina 1 metr. longa 40 cm. lata.

10. **Laminaria dentigera** Kjellm. Om Beringhafsvets Algfloра 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 sublanceolata, crassiuscula, plana, saturate 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. 134. Kjellm. Alg. of Arct. Sea, p. 240 (ubi formæ numerosæ consignatae sunt), *Ulva digitata* DC. Fl. Fr. II, p. 16, *Fucus digitatus* L. Mant. p. 134 partim. Turn. Hist. Fuc. III, p. 65, t. 162 excl. fig. b–c, Engl. Bot. tab. 2274!, *Laminaria 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. Se. Nat. T. IV, p. 182, *Laminaria alboescens*, *stenoloba*, *platyloba* et *platymeris* Dela Pyl. l. e. et Fl. Terre Neuve p. 52–55, *Laminaria conica*, *Delisei*, *Flabellum* &c. Bory in Diet. class. T. IX, p. 189–190 et herb., *Laminaria latifolia* Aresch. in Linnaea (non C. Agardh), *Hafgygia digitata* var. *cordata* et var. *sternophylla* Kuetz. Sp. p. 577, *Laminaria ensifolia* et *macrophylla* (?) Kuetz. Sp. p. 575, *Laminaria cucullata* 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 acutiuscula (in sectione transversa); lamina denique elongata, palmato-laciiniata vel integra, immo calyptraformi; 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 Terræ Novæ (DE LA PYLAIE); in oceano Pacifico ad oras Camiciatæ (POSTELS, RUPRECHT). — Specimina capensis forsitan ad hanc speciem hand pertinent. Quoniam plures species

sub nomine *Laminaria digitata* ab auctoribus confusæ fuerunt, prætermisso prioritatis jure pro hac specie nomen a claro Le Jolis propositum aptius adoptandum esset.

12. **Laminaria discolor** Stroemf. Alg. vid Isl. Kust. p. 43, t. II, fig. 7. No-
tarisia 1887. p. 303. — Radice fibrosa, ramis elongatis, tenuibus;
stipite brevissimo, dilute fulvo, tenui, inferne tereti, superne complanato; lamina late ovata, basi firmiore, superne tenuiore, flaccida, atro-fulva, in planta juniore integra, basi late cuneata, in adultiore in lacinias pauciores latus fissa, basi latissima, subcordata;
lacunis muciferis in stipite nullis, in lamina sparsis, sat magnis.

Hab. ad «Hólmnes, Eskifjördur» Islandiae (STROEMFELT). —
Long. stip. 3,5 cm.; diam. part. super. stip. 0,4 cm.; diam. part.
infer. stip. 1 cm.; long. lamin. 98 cm.; lat. max. lamin. 40 cm.

13. **Laminaria japonica** Aresch. Phyceæ capenses p. 29, Phyc. ex-
traceurop. 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 muciferae (in lamina) nullæ.

14. **Laminaria Sinclairii** Farl. et Eaton in Anders. Calif. mar Alg. p. 220, *Hafgygia Sinclairii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 6. — Rhizome repente, ramoso, sursum stipites, deorsum radices emittente;
stipite subfiliformi, basi compresso, superne complanato, subæquali,
cortice rugoso-sulcato teeto, basi in sectione transversali orbem
lacunarum muciferarum ostendente, annulo vero nullo; medulla
linearis 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
obtegente, extremo margine tantum nudo, frequentius maculae for-
mi et præcipue in inferiore laminae parte posita.

Hab. ad Sanctam Crucem Californiæ (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 Laminaire in Bull. Soc. Bot. Fr. 1888, p. 364, t. V, *Laminaria saccharina* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 142 non alior. — Perennis; rhizomate repente, ramoso, ramis patentibus, cylindricis, 4–5 mm. crassis, deorsum radices, sursum frondes stipitatas emittente; stipite erecto, levi, basi radiculis novellis affixo et stolonifero, in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum infracorticalis et medullam orbicularis præbente; lamina elliptica, integerim, utrinque obtuso margine undulata, a mense januario ad octobrem lamina prioris anni superata et ab ea angusta constrictione sejuncta; soris fructiferis maculiformibus, oblongo-linearibus, saepius binis et symmetricis, in inferiore laminæ parte secus margines sitis; sporangiis unilocularibus et paranematibus ut in *Laminaria saccharina*.

Hab. in alto mari Mediterraneo in profunditate 105 ad 150 metr. ad oras insulae Minoris (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 claro Arcangeli in mari Mediterraneo prope insulam Siciliam (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. 41, J. Ag. Sp. I, p. 135, Groenl. Lamin. Fucae. p. 15 ex parte, Kuetz. Sp. pag. 576, Rosev. Alg. mar. du Groenland pag. 90, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 232. *Laminaria ophiura* Bory Diet. class. d' Hist. Nat. IX (1826), p. 198, *Hufgygia longicurvis* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 8. — Radice ramosa, ramis ramulisque filiformibus distantibus; stipite longissimo, tereti, basi tenuiore et solido, superius fistuloso, crassiore, inde iterum attenuato, cortice deciduo teeto, infima parte in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente, medulla in infima stipitis parte sectione transversali orbiculari lateve elliptica; lamina gigantea, e stipite obconato-exserta, e rotundata vel acuta basi ovato-lanceolata vel lineari-lanceolata, superficie levi, fascia longitudinali pereursa, nulla (?) 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 Groenlandiæ et Americae septentrionalis usque
ad « Halifax » (DE LA PYLAIE, HARVEY) et insulas « Bahama » (CHAU-
VIN); in oceano Pacifico ad littora Cauciateæ eadem? (POSTELS,
RUPRECHT); nonnumquam ad oras Angliae et Scandinavie ab undis
stipites (lamina carentes) fortuito rejiciuntur. — Stipes usque ad
5 met. longus, ubi crassior 2 cm. crassitiem aequans. Lamina 3–4
met. longa, 1–1.5 met. lata.

17. **Laminaria cuneifolia** J. Ag. De Lamin. p. 10, Groenl. Lamin. Fu- 562
eae. p. 14, Rosenv. Groenl. Havalger p. 849, *Laminaria saccha-
rina* Dick. Alg. fr. Cumberl. Sound p. 237, Croall in R. Br. Fl.
Discoana p. 459?, *Laminaria saccharina* var. *lessoniae* 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 circumseri-
ptione lanceolato-oblonga, margine tenui undulatoque; soro de-
mum vittæ longitudinalis ad instar medianam frondem occupante.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americae superioris (J. AGARDH),
ad littora Groenlandiæ occidentalis (J. AGARDH, ROSENVINGE), in
mari Albo? (GOBI) et Sibirico (KJELLMAN); eadem forsitan ad littora
Ochotensia et Terræ Novæ. — Stipes 2–6 cm. longus, nonnumquam
longior, pennæ cygneæ crassitiem etiam superans. Lamina usque
ad 1 met. – 25 cm. longa, 12–20 cm. lata.

18. **Laminaria groenlandica** Rosenv. Groenlands Havalger p. 847, 563
Laminaria caperata De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 180, Fl.
Terr. Neuve p. 46?. — Stipite tereti vel superne paullo compres-
so, plerumque quam lamina breviori, solido; lamina plerumque li-
neari-oblonga, rarius magis lanceolata vel obovata, margine valde
profundeque undulata, basi rotundata lateve cuneata, subinde cor-
data, disco saepe utrinque bullato; soro maculam medianam ad api-
cem laminae inchoantem, basin versus expansam efficiente.

Hab. ad oras et orientales et occidentales Groenlandiæ (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 medullare angustum ab intermedio distinete limitatum est;
canales muciferi quoad diametrum variabiles semper adsunt, nunc

mo tantum strato cellularum tecti, nunc profundius immersi. Hæc species differre videtur a *Laminaria longioruri* præcipue stipite solido et breviori, a *Laminaria Agardhii* præsentia canalium muciferorum.

19. **Laminaria solidungula** J. Ag. Spetsberg. Alg. I, p. 3, t. I, Groenl. 564
Lamin. Fucac. p. 18, Kjellm. Alg. of Arct. sea p. 228. *Hafsyggia solidungula* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 7. — Radice membranacea, disciformi; stipite tereti, in parte crassiore sieca cortice rugoso tecto, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente; medulla in sectione transversali basali breviter elliptica et utrinque truncata; lamina ova-to-oblonga (vere et aestate laminam præteriti anni in apice gerente), lacunis carente; soro in basi laminae rotundo, elliptico vel reniformi, forma definita nec maculaeformiter dispersa.

Hab. multis locis insularum Spetsbergensium, nunquam socialiter creseens (KJELLMAN, Exp. TORELL), ad littora Groenlandiae occidentalis (J. AGARDH, KJELLMAN, ROSENVINGE) et Novæ Semliae (KJELLMAN), in mari Kariano et Sibirico (KJELLMAN). — Species valde insignis. Stipes usque ad 1 cm. crassus, 1 met. longus. Lamina adultior usque ad 2 met. longa, 38 cm. lata. Orbis lacunarum occupat proximam intra corticem zonam, quæ valde lata est; in sectione transversali lacunæ rarius sunt rotundæ, sæpius lineares, si rotundatae duæ sæpe 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 succharinus* L. Sp.
plant. H. pag. 1630, Turn. Hist. Fuc. tab. 163, Gmel. Fuc.
t. 27–28, Esper Fuc. t. 24, 56–57, Fl. Dan. tab. 416, Engl. Bot.
tab. 1376. *Ulea saccharina* DC. Fl. Frang. 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 ramiulisque nunc tenuibus longisque nunc crassioribus brevioribus; stipite inferne tereti, superne compresso vel sensim complanato, nullo orbe lacunarum muciferarum instrueto, denique aestate provectioni intus tibescente et fistuloso; lamina linearis vel lanceolata, basi acuta ovata vel cordata, margine grosse undulata,
dein superficie elevatum reticulata; sporangiis unilocularibus et paraphysibus nunc maculas sparsas in fascia longitudinali laminam

e basi in apicem pereurrente efflentibus nunc totam vel interdum majorem minoremve ipsius laminae partem occupantibus.

Hab. in regione septentrionali sinibusque oceani Atlantici et Pacifici. — Stipes 5–70 cm. longus. Lamina 125–250 cm. longa, 28–66 cm. lata, consistentia (in vivo) insigueri variabilis, membranacea, papyracea, pergamantacea vel coriacea; primo formatur in lamina fascia longitudinalis, a basi in apicem, deinde emergit reticulum superficiale constans e maculis ex plieis elevatis lateris folii formatis, intus fila e medulla intrantia recipientibus. Cfr. formas a cloro Kjellman Alg. of Aret. Sea p. 230 propositas, que sunt f. **grandifolia** et f. **latissima**. — Var.* **L. Phyllitis** (Stackh.) Hauck Meeresalgen pag. 398, *Laminaria Phyllitis* Lamour. Ess. p. 22, Despreaux Lamin. Norm. p. 11, t. 4, f. 2, J. Ag. Sp. I, p. 131, Kuetz. Sp. p. 575, non alior. auctor., *Laminaria debilis* Despr. Lamin. Norm. p. 10, t. 4, f. 1 (excl. synon.), *Fucus Phyllitis* Stackh. Ner. brit. p. 33, t. 9, Engl. Bot. tab. 1331, Esper Icon. tab. 149, Turn. Hist. Fuc. tab. 164, *Ulva Phyllitis* DC. Fl. Franc. II. pag. 15 saltem ex parte: stipite tereti, solido, superne compresso, sua longitudine latitudinem frondis vix aequante, apice in frondem integrum membranaceam longissime utrinque attenuatam lanceolatam aut linearem abeunte. 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 saccharina* typicae statu juvenili differre videtur substantia adhuc temiore et basi frondis longe cuneata, que in *L. saccharina* juvenili magis ovata. Utrum autem haec differentia diversas species revera indicet, an tantum nota magis accidentalis sit, incertum manet. Juvenilis *L. digitata* frondis forma cum *L. Phyllite* magis congruit, consistentia autem firmiore jam distinguenda.

21. **Laminaria caperata** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. 1825, p. 174, 566 fig. 9c, Fl. Terr. Neuv. (non J. Agardh), *Laminaria saccharina* var. *caperata* Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 94. — Stipite proportione laminae elongato, mediocri, supra medium parum incrassato, intus pleno, basi et apice attenuato; lamina crassa, basi cuneata, ambitu lanceolata, angusta, subopaca, marginibus rigidulis eleganter undulatis, caperatis, parte media non latioribus.

Hab. ad oras Americæ borealis (FARLOW). — Substantia frondis rigidiuscula.

22. **Laminaria ensiformis** J. Ag. De Laminarieis p. 10. — Radicee 567 fibrosa, fibris brevibus depresso apice explanatis, stipite pro ratione brevi, solido, inferne teretiusculo, superne eximie compresso; lamina supra cuneatam basin linearis, membranacea, margine parum undulata.

Hab. in mari Camciatico (TILESIIUS). — Planta videtur eximie gregaria, stipitibus pluribus ab eodem plexu radicali minuto provenientibus. Fibre radicales verticillis suprapositis sat conspicuus a stipite erumpentibus constantes, jam a basi depresso, apicibus explanatis rupibus adhaerentes. Stipites circiter 14–15 cm. longi, plures torti, crassitatem pennæ corvinæ vix basi æquantes, infra medium jam evidenter compressi, sectione transversali elliptica canales muciferos nullos offerentes, apice in laminam cuneatim expansi planam, pluripedalem, 4,5–7 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 saccharina* Lightf. Fl. scot. II, pag. 940 (quoad descript. et fruct.). — Radice fibrosa, ramis fibrarum ultimis sensim tenuioribus, stipite solido teretiusculo brevi; fronde pergamenta, lanceolata, marginibus brevius undulata aut levi, disco transverse biserialiter bullata; soro maculas hieroglyphicas sensim confluentes efficiente. demum per utramque paginam (linea marginali excepta) expanso.

Hab. ad oras Atlanticas Europæ, imprimis Scotiae (LIGHTFOOT). — Frons juvenilis est tenuior, basi cuneata, senilis firmior, et basi subcordata. substantia tamen plerumque nec tenuitatem *Laminariae caperatae*, neque firmitatem *Laminariae saccharinae* attinente. Margines in angustioribus vix conspicue undulati, in latioribus nunc eximie undulato-plicati. Discus plerumque dupli ci serie extra lineam medianam planiorem bullato-rugosus, areis bullarum transverse elongatis demum fructiferis. Sorus nempe constat manulis hieroglyphicis, in bullata laminae parte sensim inchoantibus, in alterutera pagina alterne prominulis, demum magis confluentibus et supra totum discum, margine tenui excepto, effusis.

24. **Laminaria gyrata** Kjellm. Om en ny Organisationstyp inom 569 slägt. Lamin. (1892), p. 16. t. I. — Rhizinis attenuatis, stipite brevi, inferne tereti, crassiusculo, superne compresso, attenuato,

in laminam sensim abeunte, levi, laeunis muciferis nullis cortice-que deciduo deficiente; lamina linearis-lanceolata, angusta, demum pergamea, fascia angusta, fere costiformi percursa, marginibus planis vel subundulatis; soris in utraque superficie laminae inferne evolutis, marginalibus fasciam medianam nudam relinquenteribus, numerosis, parvulis, elevatis, distinete circumscriptis vel subcircula-ribus vel secus directionem laminae transversalem elongatis, plus minus ramosis, structura vulgari.

Hab. ad «Hokkaido» Japoniae (KJELLMAN, Herb. ACAD. IMPER. PETROPOLITANÆ). — Stipes 4–5 em. longus, lamina 7–8 em. 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 apodium* 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 Fucae (LYALL). — Specimen, quod J. Agardh videt in herbario patris unicum, speciem distinctam indicare quidem videtur, sed ab aliis speciebus multum ab ludens, historiam speciei nimium fragmentariam sistit, quam ut in serie specierum illi cognitarum illam recensere auderet. 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 illic glandulae, iis *Lessoniarum* similes. Frons 1–2-pe-
dalidis, amplissima.

26. **Laminaria Agardhii** Kjellm. Spetsberg. Thallophyt. II, p. 18, t. 1, ⁵⁷¹ f. 2–3, Alg. of Arct. Sea p. 234, *Laminaria caperata* J. Ag. De Lamin. p. 13, Spetsb. Alg. p. 5 et 11, Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 76, *Laminaria Ophiura* Lindbl. in Bot. Not. 1850, p. 157, *Fucus saccharinus* Pall. Reise III, p. 34, *Laminaria longiceruris* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 11, *Ulva marina* Gunn. Fl. Norv. II, p. 47, t. 7, *Ulva latissima* Martin Met. Observ. p. 313, *Laminaria marima* 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-elliptica vel elliptica; soro saepius fasciam linearem in media lamina lon-
nalem, interdum maculas numero, forma et magnitudine varias

formante; sporangiis subcylindraceis, 45–54 × 6–10, paraphysibus (in sectione optica longitudinali) elongato-cuneiformibus, membranæ 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 levis, raro parce bullato-rugosa.

27. **Laminaria angustata** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans 572 Lamin. pag. 266, De Toni Phyceæ japonicæ 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 simpliei, supra basin cuneatam linearis, fascia longitudinali percursa, lacunis muciferis nullis; soro vittam interruptam 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 573 Lamin. p. 261, t. X, 2–3, De Toni Phyceæ japonicæ novæ (1895). — Radice fibrosa; rhizinis teretibus, attenuatis; stipite longiore aenipite, 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 intraque superficie laminæ formante.

Hab. ad «Tajima» et «Sinnoda» in mari Japonico (PETERSEN). — Lamina saltem 3,5 metr. longa, 25–30 cm. lata.

Species mihi tantum nomine cognita.

29. **Laminaria Farlowii** Setch. in Anders. Calif. Mar. Algae p. 220. 574
Hab. ad littora Californiae (C. L. ANDERSON).

Species statim sistens anomalem.

30. **Laminaria trilaminata** Harv. Ner. bor. Amer. I, p. 93. Olney in Proceed. of Providence Franklin Society vol. I, p. 39. 575

Hab. libere natans prope « Narragansett Pier Rhode Island » Americae borealis (OLNEY). — Verisimillime sistit statum anomalem *Laminariae* cuiusdam, forsitan *Laminariae saccharinæ*.

Species maxime dubiæ.

31. **Laminaria laciniata** Kuetz. Sp. p. 575, (diagnosis). 576
Hab. in sinu tabulari (PAPPE). — Lamina breviter stipitata, mediocris, apice laciniis linearibus irregulariter fissa.
32. **Laminaria cuneifolia** Kuetz. Phyc. gener. p. 345, Sp. p. 575 577
 (diagnosis) non J. Ag.
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina breviter stipitata, apice bifida. Forsam forma *Laminariae saccharinæ*.
33. **Laminaria acuminata** Kuetz. Sp. p. 575 (diagnosis). 578
Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliae. — Lamina simplex, breviter stipitata.
34. **Laminaria falcifolia** Kuetz. Sp. p. 575 (diagnosis). 579
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina major, longiuscula stipitata, falcata, apice interdum laciniata.
35. **Laminaria crispata** Kuetz. Phyc. gener. p. 345, Sp. p. 574 (diagnosis). 580
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina tenui stipitata, profunde cordata, margine crispata. Forsam forma *Laminariae saccharinæ*.
36. **Laminaria tæniata** Post. et Rupr. Illustr. tab. 38, f. 1, Kuetz. 581
 Sp. p. 576.
Hab. ad littora Camciatæ (POSTELS, RUPRECHT). — Lamina elongato-linearis, apice forcipata, breviter stipitata. An *Phyllaria*?
37. **Laminaria himantophylla** Post. et Rupr. Illustr. p. 2, J. Ag. Sp. 582
 p. 136, Kuetz. Sp. p. 576.
Hab. ad oras Americae australis extratropicæ. — Lamina magna, palmatisecta, stipite inflato fistuloso fulta.
38. **Laminaria? simplex** Suhr in Kuetz. Sp. p. 576 (diagnosis), *Duri-* 583
villa simplex Suhr in Flora 1836, p. 338, t. 3, f. 22.
Hab. ad oras Spetsbergiae. — Lamina estipitata, radice ramosa subcarnosa instrueta, 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 *Saccorhizæ*, sp., homonyma clarissimi Montagne est *Phyllaria* Sp.
42. **Laminaria potatorum** (Labill. Pl. nov. Holl. tab. 257) Cfr. Hary.
Crypt. antaret. fasc. VII (London 1846) est planta dubiae affinitatis,
forsan *Durvillææ* proxima.
43. **Laminaria radicosa** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans La-
min. p. 263, t. X est *Ecklonia radicosa* (Kjellm.) Okam.
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 *phorco* fero), Aresch. Observ. phycol. V, p. 11, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257. — Stipes simplex, superne anceps et distiche pinnatus, apice in laminam obscure costatam abiens. Annuli concentrici stipitis plures. Lacunæ muciferæ (sec. Ruprecht) ad peripheriam internam annuli intimi collocatae, interdum biseriatæ.

Obs. Genus affine *Laminariæ*, a quo genere differt imprimis propter stipitem lateraliter pinnae ut in *Alaria* proferentem. Clarus Areschoung, qui specimina numerosa *Pterygophoræ californicæ* 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. V! et VIII (structura), Aresch. Observ. phycol. V, p. 11. — Characteres generis.

Hab. gregatim crescents ad littora pacifica Californiae haud procul a « Ross » (WOSNESSENSKI, RUPRECHT) nec non ad « Vera Cruz » (C. L. ANDERSON) et ad « S. Francisco » (ARESCHOUNG). — Radix evoluta, crassa, ramosissima, ramis fere radialiter ordinatis, cortice deciduo crasso obtectis intusque in centro materie aquosâ repletis. Truncus ad 30 cm. longus, vix 1 cm. crassus, subteres, superne compressus, totus faretus 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 obscura longitudinali ornata, basi utrinque margine rudimenta novarum pinnarum dire-

ctione aeropetali evolvens. Pinnae omnes in basin longe attenuatæ, lineares, integerrimæ, usque metrum longæ et 6–7 cm. latæ. Fru-
etus ignoti.

ECKLONIA Hornem. [1828] in Dansk. Vidensk. Selsk. Handl. III, p. 370
(Etym. a cl. ECKLOX), Post. et Rupr. Illustr. p. 2, Kuetz. Species
p. 586, J. Ag. Species I, p. 144, De algis Novæ Zel. marinis p. 5,
Aresch. Phyc. novæ et minus cognitæ 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. Uebers. Fucoid. 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.
Scienc. Nat. 2 sér., tome XIV, p. 48 et Fl. Canar. p. 140, Martens
Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 113 et 128, *Pinnaria* [1845]
Endl. et Dies. in Botanische Zeitung III, p. 288 (stipes cavus?),
J. Ag. Species p. 144. — Radix ramosa, ramis in sectione trans-
versa orbem lacunarum, in cortice vel in centro lacunas parvas
ostendentibus. Stipes simplex, elongatus, solidus vel cavus, orbe
singulo vel duplo lacunarum intra corticem interiorem ornatus.
Lamina pinnatisida, ecostata, pinnis ad laminam medianam apicis
dissolutione sensim breviorem et denique emorientem pinnatim dis-
positis, e basi laminae medianæ evolutis et demum basin versus e-
morientibus. Sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea et paraphy-
ses clavato-truncateæ, simplices, inarticulatae, dense stipatae, strata
fructificantia (soros) in inferioribus pinnarum partibus efformantia.
Sori maculaeformes, elongato-elliptici ¹⁾.

Obs. Species aliae frondem simpliciter pinnatam, aliae bis aut
ter pinnatifidam præbent, plurimæ oceanum Pacificum, nonnullæ
oceani Atlanticum ad oras Africæ et ad insulas Fortunatas in-
habitant.

¹⁾ Monere cogor clarum J. Agardh in *Ecklonia buccinali* filia in cæspites
collecta observasse, quæ a strato superficiali egredientia sunt articulata, arti-
culis diametro sesqui-duplo longioribus et sparsissime ramosis, sed propa-
galis (?sporangiis plurilocularibus) solitariis terminalibus aut sæpius pluribus
secundis plerumque breve pedicellatis ornata. Propagula hæc illustris J. Agardh
descripsit siliquæforini-lanceoidea, articulata (endochromate intra articulum
horizontaliter in partes plures diviso), nullo modo plantæ cuidam 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 Zelandiæ 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, *Luminaria 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, subæquali, 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 laminæ medianæ folii acutam 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 plieis longitudinalibus notatis margineque spinis triangularibus retilineis vel hamatis armatis; zoogonidangiis paraphysibusque in folii inferiori parte soros efficientibus, siceis nigrescenti-pulveraceis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (SONDER, PARREY, J. AGARDH, Hb. ZANARDINI n. 1584!) et Novæ Zelandiæ (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. cl. Areschoug ex Japonia provenientia sunt *Ecklonia bicycli* Kjellm. adscribenda. Huc, suadente etiam claro Areschoug, ut forme adscribende sunt *Ecklonia exasperata* (Turn.) J. Ag., *E. Richardiana* J. Ag., *E. flagelliformis* Ach. Rich. — forma **exasperata** (Turn.), *Ecklonia exasperata* (Turn.) J. Ag. Species I, p. 146, *Fucus radiatus* var. *exasperatus* Turn. l. e., *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. cl. IX, pag. 190 et Voy. Coquille pag. 101, tab. X, *Capea biruncinata* Mont. Canar. p. 140, tab. VII, Sond. Alg. Preiss. p. 156, Hook. et Harvey. Fl. Antaret. p. 160, *Lamina-*

ria Cunninghamii Grev. mser. sec. J. Ag., *Laminaria Pricurii* Bory mser. sec. J. Ag. (verisimilime), *Pinnaria fastigiata* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. III, 1845, p. 289?: a typo differre videtur fronde 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 Chilensia (BORY, D'URVILLE), ad Caput Bonæ Spei (ZEYHER, BURCHELL in Herb. Kew.), ad Caput « Agulhaz » (HOHENACKER in Herb. Mus. Brit.) et in sinu « Algoa » (ARESCHOU, Alg. ZANARDINI n. 1532, Herb. DICKIE), ad « Port Natal » (POEPPIG), ad insulas Fortunatas (DESPREAUX), Gorgoneis (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, inaequaliter 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. ARESCHOU sec. J. AGARDII), ad « Port Fairy » Victoriae HARVEY in Herb. Mus. Brit. et in Herb. Kew.). — forma **flagelliformis** (A. Rich.), *Laminaria flagelliformis* A. Rich. Astrol. Nov. Zeel. p. 8, t. I-II. *Ecklonia flagelliformis* J. Ag. Species I, p. 147, *Capea 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 obtusiusculus, simplicibus aut trifureis; 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 solidio gracili, in laminam elongatam angustum pinnatau expanso, pinnis horizontalibus lineari-lanceolatis, acutis, indivisis, margine spinuloso-dentatis, superficie levi.

Hab. ad « Rivoli Bay » Australiae (F. v. MUELLER). — Radix fibris validis subramosis constituta. Stipes basi crassior (4 poll. long.), lamina (1-1½ poll. lata) distiche simpliciterque pinnata; pinnæ infimæ minimæ, sequentes apicem versus sensim longiores, mediae 8-13 cm. longæ, vix 22 millim. latae, superiorum una alterave bifida, laciñiis elongatis; superficies rugosa, numquam exa-

sperata et tota margine dentibus lanceolatis subspinulosis erectis subincurvisve obsita. Cum forma *exasperata* *Ecklonia radiata* (Turn.) J. Ag. comparanda.

3. ***Ecklonia brevipes*** J. Ag. De Algis Novæ Zealandiæ marinis p. 5, 586 n. 55, De Toni Int. gen. *Ecklonia* (1889), p. 787. — Obscure fuscescens; stipite 2,5 cm. longo; fronde supra stipitem lanceolato-ovata, indivisa, infra medium 10 cm. latitudine æquante margine in lobos 10–12 mm. longos a basi latiore attenuatos, obtusos et saepe 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- 587 nariaceer 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 solido, brevi, 5–8 cm. longo, apicem versus subcompresso, subæquali, inferne diametro vix 1 cm., in sectione transversali binos orbes intracorticales lacunarum muciferarum plus minus regulares præbente, in frondem coriaceam, abbreviatam, in planta adulta zoosporangifera circ. 15 cm. longam, 5–6 cm. latam, pinnatim decompositam expanso; lobis (pinnis) usque 25 cm. longis, densis, invicem incumbentibus, vulgo racemose ramosis, circumscriptione obovatis vel cuneatis, apice rotundatis, inæqualiter minute dentatis vel integerrimis, superficie plana, levissima, ramis oppositis vel sparsis, erecto-adpressis, distantibus, linear-i-lanceolatis, 2–3,5 cm. latis, coriaceo-membranaceis, basi latis, apice rotundatis; soro 2,5 cm. lato, 100 ‰ crasso, inferiorem medianam partem in utraque superficie foliorum occupante, marginem nudum relinquentem.

Hab. pr. « Yokohama » in mari Japonico (MARTENS, J. V. PETERSEN). — Sporangia unilocularia clavæformia, thyrsideo- vel cylindraceo-clavata, 50 ≈ 8–10; paraphyses clavatae.

5. ***Ecklonia bicyclis*** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lami- 588 nariaceer 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 (verisimillime), *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 subæquali, solido, diametro 0,5–1 cm.

vulgo breviore, 5–10 cm. longo, terete, interdum longiore, usque 25 cm. longo, subepresso, 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, sinibus nudis; lobis lateralibus (pinnis) dense seriatis, approximatis, sibi invicem incubentibus, coriaceo-membranaceis, usque 40 cm. longis, 3–6 cm. latis, superficie glabris, dense reticulatim rugosis, margine integris, plus minus crebre inæqualiter dentatis vel serrato-spinulosis vel simplicibus, lanceolatis vel racemose ramosis, circumscriptione subcuneatis, ramis oppositis vel sparsis, distantibus.

Hab. pr. «Yokohama» et «Nagasaki» in mari Japonico (J. V. PETERSEN, Exped. CHALLENGER sec. specim. in Herb. Mus. Brit. et Herb. Kew.); ad «Yeddo» (WICHURA sec. MARTENS).

6. **Ecklonia cava** Kjellm. in Kjellm. & Petersen Om Japans Laminariae 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, inæqualiter dentatis vel serratis, racemose ramosis, circumscriptione lanceolatis, 1–1,5 cm. latis, acutis, basi attenuatis, siue 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 creberrimis, brevioribus, crebre 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, subæquali, compresso, 5–10 mm. lato, e marginibus saltem superne appendices rhizoideas simplices vel ramosas, brevissimas, plus minus numerosas emitte, in sectione transversali laeunas muciferas secus orbem sub-

marginalem dispositas præbente; lamina inferne appendicibus la-
cerata marginalibus aut rhizinas brevissimas æmulantibus aut mem-
branaceis et rhizinarum more ramosis, subcoriaceo-membranacea,
simplici, plus minus profunde undulato-plieata, lacunas muciferas
parcas oferente; soro ignoto.

Hab. in mari Japonico. — forma **elongata** Kjellm. I. c.: la-
mina lanceolata vel elliptica, superficie plana. — form. **latifolia**
Kjellm. I. c.: lamina ovata, cordata vel subreniformi, quam in an-
tecedente breviore et latiore, superficie plus minus distinete bul-
lata. Specimina, quæ adsunt, ut videtur, juniora.

8. **Ecklonia buccinalis** (L.) Hornem. in Act. Hafn. 1828, III. p. 370 591
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 buc-
cinalis* 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 fuitans Bauhin Pin. pag. 19, *Trombea* Bauhin Hist. III.
p. 818, *Fucus maximus* Osbeck Dagbok öfver en Ostind-Resa
1757, p. 283, *Fucus maritimus major multifolius* Seba Thes. 3,
t. 102, f. 6 (synonima incerta)]. — Radice ramosissima, longa; sti-
pite longissimo (2-2,4 met. long.), basi angustissimo, terete et farcto
seu solido, usque ad 15 cm. alto ibideinde orbem lacunarum mu-
ciferarum et minutarum nec non medullam in sectione transversali
circularem ostendente, dein quo altiore, eo caviore per totam lon-
gitudinem a parte fareta inferiore in apicem clavatum, folio gigan-
teo, pinnato; lamina mediana ad 11 cm. longa et 7 cm. lata, ma-
gnopere coriacea, apice deterso ipsaque constrictione a stipitis ca-
vitate seclusa; pinus usque ad 1,3 met. et ultra longis. 7-10 cm.
latis, linearibus, utrinque attenuatis, nigrescenti-nitentibus, levis-
simis margineque calloso-glandulosis; zoosporangiis et paraphysi-
bus soros mammillæformes ferrugineos in lamina efformantibus.

Hab. in mari Capensi vulgatissima; in oceano Capitis Bonæ
Spei lapidibus profundissimis adfixa, inde saepè evulsa natat et a l
littora ejicitur (ARESCHOU, PAPPE, Alg. ZANARDINI n. 1581, HARVEY
in Herb. Mus. Brit., Herb. DICKIE, HOOKER in Herb. Kew.), ad
«Algoa Bay» (HOLUB. in Herb. Kew.). — Fortasse, suadente cl. J.

Agard, eadem species ad insulas Maluinæ, ad insulam «Tristan d'A-cunha» et ad oras Chilenses collecta fuit.

9. **Ecklonia stenophylla** J. Ag. Analecta algologica Contin. I, 1891, 502 p. 114. — Stipite.... in laminam pinnatam 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 Novæ Hollandiæ (MOLINEUX, F. v. MUELLER). — Planta admodum singularis (stipite non observato). Pinnæ evolutæ circiter bis pollicem distantes, supra axillas rotundatas patentes, ima basi circiter 6–7 mm. latæ, sursum sensim latiores fere 14 mm. latæ (infra apicem vero latissimæ), per totam longitudinem circiter sesquipedalem integerrimæ, et quasi margine incrassato cinctæ. Paginæ striis elongatis, secus longitudinem parallelis notatae adparent; striae 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 paginæ protuberantiis aliis aut spinulis carent sed frons cartilaginea et firma levissima adparet.

EISENIA Aresch. [1876] in Botaniska Notiser 1876 n. 3, p. 69 (Etym. a claro Dr. EISEN), Observ. phyeol. V, p. 7, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257. — Radix ramosa, ramis apice ramosissimo fasciculatis, intus orbem lacunarum muciferarum ostendentibus. Truncus intus orbe lacunarum per totam longitudinem instructus, inferne normaliter teres, superne compressus et furcatus; medulla basi in sectione transversali linearis, utrinque extremitatibus rotundatis vel subelavatis. Furcæ rami complanato-compressæ, utraque in laminam parvam subreniformem apice denique dilatatam abiens. Folia utrinque a basi in apicem e marginibus laminarum libere evoluta (nec fissilia) linearia. Sporangia una cum paraphysibus unilocularibus in regione foliorum inferiore evoluta.

Obs. Differt a genere *Postelsia* Rupr. imprimis trunco firmo et solido, superne furcato, orbem lacunarum muciferarum præbente nec non foliorum genesi.

1. **Eisenia arborea** Aresch. loc. cit. — Characteres generis.

Hab. in sinu prope San Francisco, sociâ *Egregiâ Menziesii* [D. G. EISEN] et ad « Vera Cruz » Californiae (C. L. ANDERSON).

CYMATERE J. Ag. [1867] De Laminarieis pag. 29 (Etym. *cymateros* fluctuans), Aresch. Observ. phyeol. 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 laeunarum muciferarum et sinuaturn, medullam inludentem, 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 triplicatæ, in altera pagina dueæ canaliculate. Sporangia una cum paraphysibus in parte basali incrassata laminae utrinque disposita (anne saepius ad paginam triplicatam?).

Obs. Frons juvenilis, ut videtur, sessilis, stipite ab incrassata parte laminae inferioris sensim formato, demum breviter stipitata, stipite compresso-teretiusculo, disco primario radicali sentatim expanso rupibus adhaerens. Lamina juvenilis quoque basi convoluta, hinc convexa, illinc 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 constituuntur; 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. phyeol. 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, nonnunquam subnullo, exstrio, lamina linearis-lanceolata, aequilatera, longissima, margine integerrima; fascia plicarum ad basin laminae latiore.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad oras insulae Umalaschka inter Americam rossicam et Asiam (RUPRECHT) et ad insulam « Bering » (KJELLMAN, ARESCHOUG). — Radix scutata, disciformis.

2. **Cymatere crassifolia** (Post. et Rupr.), *Laminaria crassifolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 10, t. 38, f. d, Kuetz. Sp. p. 574, J. Ag. Sp. I, p. 136. — Stipite brevi, compresso, crasso; lamina ovata, longitudinaliter triplicata, basi inaequilatera.

Hab. ad littora Cauciateæ (RUPRECHT). — Frons (lamina) medioreris, 12 cm. alta, vix 5 cm. lata. Lamina latus alterum altius cordatum, fere sagittatum, sursum involutum. Margo in stipitem 16–18 millim. circiter latum decurrens, incrassatus. Radix fibrosa.

COSTARIA Grev. [1830] Syn. Alg. Brit. p. XXXIX (Etym. *costa*, *costæ*), Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 12, t. 39, f. 47, Kuetz. Sp. p. 580, J. Ag. Sp. I, p. 139, De Toni Syst. Uebers. 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*, *Laminariæ* sp. auct. veter. — Radix fibrosa, fibris subsimplicibus vel apice furcatis. Truncus seu stipes superne dilatatus, compressus, longitudinaliter paucistriatus; striæ in laminam intrantes et in plicas normaliter quinque (raro unicum) abeuntes, in media parte folii ovati divergentes, basi et apice convergentes, longitudinales et costæformes. Plicæ per totam laminam erassitudine factæ duo latera dissimilia, alterum latus tereti-rotundatum et costæforme, alterum cavum seu canaliculatum præbentes. Sporangia ad basin laminae in sorum haud acute definitum collecta.

Obs. In altera laminae pagina tres inveniuntur plicæ costæformes, in altera due plicæ canaliculate. In adultiore folii lumina 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 margine integra, lanceolata vel linearis-lanceolata, 5-costata.

Hab. ad oras occidentales Americæ, præsertim ad 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 denum planus. Lamina longitudine maxime abludens nunc etiam longit. bipedalis. ad semidecimetrum lata, margine integerrima leniterque undulata, basi in stipitem cuneatim decurrens. 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 piano in laminam longissimam (11–12-pedalem) lanceolatam, 4-costatam, bulloso-inflatam, denum foraminibus pertusam expanso. In freto « Sangar » et in sinu « Hakodadi » Japoniæ (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 Linnæa 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 Californiae. — Stipes vix sesquidecemetrum aequans longitudine, inferne teres, superne sensim compressus, longitudinaliter striatus. Lamina 7–12 cm. nunc etiam ultra lati. Radix e fibris ramosis composita, saltem sec. auctorum descriptioes. 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 598 Oceans p. 26 (82). — Lamina costa longitudinali mediana carente, ergo tantum quadricostata, non pertusa neque rugosa.
- Hab.* in stipite *Alariæ* ad insulam Unalaschkam (RUPRECHT). — Radix e fibris planis, parum discretis, quasi in discum coalitis efformata. Cum *Costaria Turneri* Grev. var. *perlusa* 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 unicostatam (costæ crassæ), cetera superficie grosse reticulatam abeunte.
- Hab.* in sinu « Monterey » Californiae (DE ALTON SAUNDERS). — Planta tenuis, olivaceo-viridis, longitudine bipedalis et ultra, 4–20 cm. lata. Stipes brevis, radicibus numerosis dichotome-ramosis instructus. Areæ zoosporangiferae maculas obscure brunneas hinc inde sparsas, siueius costam obtegentes, sistentes. Primo obtutu *Dictyoneuron californicum* Rupr. in mentem revocat.
- LESSONIA** Bory [1825] Dict. class. IX, p. 322, Voy. Coquille p. 75 excl. sp. (Etym. a claro LESSON), Grev. Syn. p. XXX, Post. et Rupr. Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 11–21, Kuetz. Sp. p. 581, J. Ag. Sp. I, p. 149, Aresch. Observ. phycol. V, p. 8, Grabend. Beitr. Kenntn. Tange in Bot. Zeit. 1885, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 257, J. Ag. Anal. algol. contin. II (1894), p. 88. — Radix scuti-

formis vel (denuo) ramosa; stipes (truncus) inferne subteres, mox complanatus, superne planus, dichotome ramosus, ramulis ultimis laminas geminatas, fissura adscendente lamine simplicis exortas terminatis; vesiculae nullæ. Laminae plus minus linearis-ensiformes, planæ et erugosæ, margine glandulis sessilibus aut denticulis elevatis ornatae, adultæ saepius integerrime. Sporangia elongato-elliptoidea una cum paraphysibus clavatis inarticulatis dense stipatis in media lamina in utraque pagina versus basin maculas magnitudinis indeterminatae formantia.

1. **Lessonia Suhrii** J. Ag. Symb. I, p. 4, Sp. I, p. 150, *Chordaria spicula* Suhr in Flora 1839, p. 47, f. 41!, *Lessonia Berteroana* Mont. Voy. Bonite p. 37, Cent. III, p. 20, n. 56, Kuetz. Sp. p. 582. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas (folia) ipsis vix duplo latiores, lineares, angustissimas, utrinque attenuatas, margine late glandulosas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensis (BINDER, SUHR, Hb. ZANARDINI) et Peruvianas (PARENTE, GRUNOW); ad «Tahiti» (Exp. NOVARA). — Frons multipedalis, stipite inferne diametro fere 22 mm., teretiusculo, 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 4,5 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 æquantibus, obsitæ. Color e castaneo nigrescens. *Himanthalia Durvillæi* Bory Voy. Coqu. p. 135 a el. Areschoug ad hanc trahitur.

2. **Lessonia nigrescens** Bory Voy. Coquille n. 4, tab. 5. Post. et 601 Rupr. Illustr. algar. pag. 2-4, t. IV et 39, f. 11 et 13, Hook & Harvey. Crypt. Antaret. p. 152, t. 167-168. J. Ag. Sp. I, p. 151, Kuetz. Sp. p. 581, Aresch. Observ. phycol. V, p. 8, *Laminaria seissa* Suhr in Act. Acad. Nat. 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, SUIR, ARESCHOUG, BINDER, MARCACCIO, PICCONE); ad «Tahiti» (GRUNOW, Exped. NOVARA). — Callus radicalis, neque radix fibrosa ramosa, siccus durissimus, rotundatus et diam. 10 cm. æquans, plures emittens truncos majores (ad 15 dm. longos). Laminae quoad magnitudinem admodum variabiles, saepius 2–3 cm. latae, colore e castaneo nigrescentes, in sicco coriaceæ, opacæ. Huic speciei peraffinis videtur, præeunte claro Areschougi, *Lessonia Berteroana* Mont. (= *Lessonia Suhrii* J. Ag.).

3. **Lessonia fuscescens** Bory Voy. Coquille p. 75, t. 2–3, Post. et 602
Rupr. Illustr. Alg. p. 2, t. 3, Hook. & Harv. 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? flaccicans* D'Urv. Fl. des Mal. n. 29. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores lan- ceolato-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 gregariae silvam submarinam efficientes, refluenti mari apicibus emersam. Truncus arboreus inferne compressus, 2–3 metr. longus, femur hominis crassitie æquans, decomposito-dichotomus, erectiusculus, frondibus ex apice pendulis. Stipes ima basi teretiuseculus, 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 læti- colores, siccae fere chartaceæ, 2–5 cm. latae, sunt fere omnino linea- res apicibus angustatis. Margo laminarum juvenilis est dentibus validis repandus; adultas fert dentes magis magisque obsoletos, de- num evanidos.

4. **Lessonia ovata** Hook. et Harv. Crypt. Antaret. p. 153, tab. 167– 603
168 B et tab. 171 C, J. Ag. Sp. I, p. 152, Kuetz. Sp. p. 582, Gra- bendorfer Beitr. Kennt. d. Tange 1885. p. 13, t. VI, f. 9–13 (anatomia). — Stipite tereti, superne complanato, decomposito-dichoto- mo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, linearis-oblargas, margine glanduloso-repandas aut integerrimas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BORY, D'URVILLE), ad insulas Maluinas (HOOKER). — Stipes (truncus) lignosus, ar- boreus, cylindricus, dichotomiis numerosissimis decompositus, apice compressus. Laminae usque ad 3 dm. longæ, 2 cm. latae aut latiores,

versus apices fere aequæ attenuatae. Glandulae margines occupant evidentiores quam in *L. nigrescenti* et subdentiformes, saepius obsoletæ. Color ex olivaceo fuscescens, substantia subnembranacea. 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 teretiuseculis, 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, paginis ob cavernas infra superficiem excavatas 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 ina 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, demum in senilibus ita obscurus ut cum colore nigrescente petiolorum congruere videretur. Superficies folii (sub lente parum angente observata) minutissime verruculosa adparet, quod oritur ob cavernas (mucilugas?) rotundatus densissime juxtapositas et nunc fere pluriseriatas. interiores majores, exteriores seriei parum minores invicem tenuiore pariete sejunetas, omnes quasi intra stratum corticale sitas.

6. **Lessonia laminariæoides** Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 9, tab. 605 XXXVIII, fig. e, J. Ag. Sp. I, p. 152, Kuetz. Sp. p. 582, Aresch. Observ. phycol. V, p. 10, *Lessonia laminariæformis* Rupr. Alg. oehot. p. 157.— Stipite inferne tereti, apice parum compresso, humili, quater aut quinquies dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lineares, margine integerrimas, abeuntibus.

Hab. in mari Ochotensi, frequenter (RUPRECHT). — Radix distinete ramosa, ramis ramicosis 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 laeunis annulisque carens (fide Areschoug). Medulla (in sectione basali) oblonga et utrinque acutiuscula. Laminæ siccæ chartaceæ, fuscescentes, linearis-oblängæ, usque ad 6 dm. longæ, 7-10 cm. latae, majores minoresve et apice plerumque fragmentum laminæ præteriti annige-

rentes. Sporangia una cum paraphysibus in media lamina et in utraque pagina maculas elongatas coloris obscurioris formantia. Huic speciei peraffinis videtur *Lessonia ovala* Hook. et Harv.

7. **Lessonia variegata** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 89 (nomen), 606 Laing in Trans. N. Zeal. Institute 1893, cum icone (non vidi!).

Hab. ad oras Chilenses et Nova Zelandiae (R. M. LAING). — Lacunæ mucifluæ oblongæ infra stratum corticale utriusque paginae præsentes. Foliorum formæ angustæ et sublineari a *Lessonia brevifolia* J. Ag. facile dignoscitur.

Species inquirendæ aut a genere exclusæ.

8. **Lessonia Sinclairi** Harv. in notula ad Crypt. Antaret. p. 151 (no- 607 men), J. Ag. Sp. I, p. 152.

Hab. in oris Californiae. — Hæc, nondum descripta, laminam fert unicam terminalem linearem in stipite tereti. An cum hæc conferenda, monente illustri J. Agardh I. c., *Durvillea 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 *Macrocytis piriferae*.

10. **Lessonia repens** Rupr. Alg. Ochot. (e Camciatka) est, fide clari Le Jolis Esp. conf. Lamin. digit. p. 590, eadem species ac *Lumi- naria longipes* J. Ag. (non Bory) h. e. *Arthrothamnus*.

POSTELSSIA Rupr. [1852] Pflanzen aus dem nördl. Th. des Stillen Oceans p. 19 (75), tab. VIII (Etym. ab illustri phycologo POSTELS), De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 258. — Radix fibrosa. Stipes simplex, brevis, erectus, inanis, apice angustatus, annulos concentricos et lacunas muciferas hanc ostendens. Laminæ (folia) numerosæ (16–32), ovato-lanceolatae, petiolatae, in stipitis apice sub-umbellatim dispositæ, longitudinaliter costatae et plicatae, margine dentieulatae. Sporangia una cum paraphysibus clavato-articulatis in soros maculæformes, in utraque pagina versus apicem laminarum adultarum sitos aggregata.

1. **Postelsia palmæformis** Rupr. Pfl. aus dem nördl. Theil. des Stil- 608 len Oceans p. 19, tab. VI!, Kjellm. I. c. f. 167, B. — Charakteres generis.

Hab. lapidibus affixa ad littus insulæ Americanæ «Omújäpai»

Oceani Pacifici septentrionalis (WOSNESSENSKI); ad littus Californiae (C. L. ANDERSON).

PELAGOPHYCUS Aresch. [1881] in Botaniska Notiser 1881, p. 49. Observ. phyeol. V (1884), p. 6 (Etym. *pelagos* pelagus et *phyeos* fucus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Nereocystidis* sp. Aresch. — Radix ramosa?; trunus longissimus, in aqua teres (siccus compressus) basi attenuatus et faretus, longe subsiliformis, dein cavus et apice in vesiculam conspicuam in apicis centro quatuor laminas (folia) giganteas petiolatas marginaque 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 efficiuntia.

1. **Pelagophycus giganteus** Aresch. in Botaniska Notiser 1881, p. 49, 609 Observ. phyeol. V, p. 6, *Nereocystis gigantea* Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 71. Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI n. 1, p. 7. — Characteres generis.

Hab. in mari australi prope Sanctum Franciscum (Dr. EISEN) et circa Sanctam Crucem (C. L. ANDERSON), prope «S. Diego» et «Todas Santos Bay» (ORCUTT, CLEVELAND, EIGENMANN, FARLOW). — Trunus (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 foliaceæ 5-6 metra et ultra longæ, 35-37 cm. lateæ.

NEREOCYSTIS Post. et Rupr. [1840] Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 26-30 (Etym. *Nereos* nomen mythologicum et *cystis* vesica), Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I, p. 148, Aresch. Observ. Phyeol. V, p. 5. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Ulvæ, Laminarie et Fuci* sp. auct. veter. — Radix ramosa. Trunus simplex, teres, a basi æqualiter filiformis, apice vesiculam ovalem gerens; medulla in inferiori tenuiorique parte trunci in sectione transversali elliptica, canalibus circumdata et orbis irregularis lacunarum muciferarum intra interioreum 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 iteratæ divisione denique fasciculus laminarum efformatur). Laminæ numerosissimæ, saepe 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, 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. *Ulva Priapus* Gmel. Hist. Fuc. p. 231, t. 31, f. 2 (fragmentum trunci), *Laminaria Mertensii* De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 58. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulam Sitka, Unalashkam et ad littora Camerata; a Saneta Cruee et S. Francisco per totam oram Californiae (ANDERSON) usque ad «Norfolk Sound» (D.º LENNEBACKER). — Magnitudine maxime abrudens, evoluta gigantea, 12 metra etiam longitudine superans. Stipite hyperborei ad piseandum utuntur. Planta juvenilis evesiculosa *Laminarium* aemulatur e sectione *Digitatarum*.

Species a genere exclusa.

2. **Nereocystis gigantea** Aresch. est species *Pelagophyci*.

DICTYONEURON Rupr. [1852] Pil. aus dem nördl. Th. des Stillen Oceans p. 24 (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. Lumina (folium) petiolata, lineari-oblunga, subfalcata, integra 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 lumine parte paginae unius efformantia.

1. **Dictyoneuron californicum** Rupr. l. c. t. VII. — Characteres 611 generis.

Hab. ad «Ross» in littore Californiae (WOSNESSENSKI, ANDERSON).

ARTHROTHAMNUS Rupr. [1848] Bemerk. üb. Bau und Wachst. einig.

Algen-Stämme p. 67 (11) Alg. Ochot. p. 350 (Etym. *arthon* articulus et *thamnos* ramus, cæspes), J. Ag. De Laminarieis p. 25 Aresch. Observ. phycol. V, p. 14, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Laminaria* et *Fuci* sp. — Lamina frondis apice longe attenuata, in sectione transversa lacunas muciferas prope corticem utrinque non raro ostendens; stipes (truncus) complanatus, decumbens, pluries bifurcatus, deorsum radices prope basin fasciculatim crecentes, sursum folia seu laminas emittens, medulla (in sectione transversa) linearis, fusca; rami stipitis adscendentibus complanati, apice normaliter in binas laminas abeunt, pedicello tenuiore et auriculis cochleatis limitatas. Sporangia una cum paraphysibus per utramque laminæ paginam in soros collecta, parva.

Obs. Lamina foliacea in stipite haud acrogena sed paullulum in eo lateraliter inserta, spiraliter exoriens et primitus eucullatum convoluta.

1. **Arthrothamnus bifidus** (Gmel.) Rupr. Tange p. 350, J. Ag. De Laminarieis p. 28, Aresch. Observ. phyc. V, p. 14, *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 Cor-nucopiae* 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 bifido.

Hab. ad oras Cameiateæ et insulae « 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 Lamin. p. 28, De Toni Phycæ japonicae (1895). — Stipite (parte erecta) repetitive 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 erectiuscula *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. partim, *Hafgygia Bongardiuna* Kuetz. Sp. p. 577, Aresch. Observ. phyc. IV, p. 5. — Radice ramosissima, ramis tenuibus, dense conglomeratis, nullis lacunis praeditis, in sectione medullam transversalem ostendentibus et interdum turiones emittentibus; stipite (normaliter evoluto) elongato, conico, subsfimo, inferne, tereti, superne compresso et obcuneatim in laminau desinente, nunc brevissimo, modo integro, modo furcato, nunc fere nullo, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in cortice interiori 2-3 annulos inclientem 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 furcatam et sessilem distinguere clarus Arechoung conatus est. Substantia 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 augustifolia* Post. et Rupr. Illustr. p. X, t. XI. — Rhizomate ramosissimo, repente, deorsum radices et sursum turiones emittente; 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 linearem abeunte; soro totum fere latus, marginibus angustis exceptis, vestiente.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulas Aleuticas occidentales (RUPRECHT) et « Bering » (KJELLMAN). — Stipes usque ad 15 cm. longus, vix ultra 0,5 cm. crassus, lamina 2-5 cm. lata. coriacea, parum undulata.

MACROCYTIS Ag. [1821] Sp. I, p. 46, Syst. p. XXXVIII, Rev. Al-gengatt. Maeroe. in Acta Ac. Leop. Carol. Vol. XXI, I, (1829), p. 281 (Etym *mucros* magnus et *cystis* vesica), Kuetz. Phyc. gener. t. 32, f. II, Sp. p. 582, J. Ag. Sp. I, p. 153, Aresch. Observ. phyeol. IV, p. 21, H. Will in Botan. Zeitung 1884 (anatomia), O. Rosenthal in Flora 1890 (anatomia), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 260, *Fuci, Laminariæ, Lessoniae* sp. auct. — Radix teres, ramosissima, cæspitosa, orbe lacunarum muciferarum in cortice et saepe lacunis sparsis in centro prædicta. Trunci nunc e rhizomate nunc directe e radice exeentes, inferne paullulum ramosi, superne simplices, longissimi, unilateraliter foliiferi; cortex tenuis, squamatim abjectus; orbis lacunarum muciferarum intra corticem præsens, lacunis magnitudine, ordine et loco variantibus, medulla e filis cellularibus tenuioribus crassioribusque implicatis constans, quorum tenuissimi rami horizontaliter inter fila cellularia et longitudinaliter proxima contextus firmioris (ligni Areschoug) intrant eademque circumcircata investiunt ut medulla canalibus cineta videatur, in sectione transversali punctum centrale ostendentibus, materiae inclusæ forsitan indicium. Folia (laminae) in trunco unilateraliter superimposita, petiolata, petiolo apice vesiculam gerente; lamina in apice vesiculae sessilis, simplex, oblonga, saepe longitudinaliter plicato-rugosa, rarius fere plana et saepissime marginibus ciliata. Folium in trunco terminale latius breviusque, inferioribus dissimile, lateraliter a basi in apicem scissum in lacinias planas in folia inferioribus similia sensim exercentes. Sporangia cum paraphysibus clavato-truncatis inarticulatis in foliis demersis prope radicem maculas seu soros formæ variae formantia.

1. **Macrocystis angustifolia** Bory in Dict. class. X, p. 9 (*M. angusti-* 616 *folius*, quoad specimina chilensiæ). J. Ag. Sp. I, p. 156, Aresch. Observ. phyeol. IV, p. 22, Post. et Rapr. Illustr. Alg. tab. V, *Macrocytis angustifrons* Bory Voy. Coquille n. 8, tab. 8, *Macrocytis zosteræfolia* Ag. Revis. p. 21, t. 28, f. 13, *Macrocytis pirifera* var. *angustifrons* et var. *zosteræfolia* Kuetz. Sp. p. 583, *Fucus piriferus* Esp. Fuc. t. 124? (non Turner). — Rhizomate plano, laciñato, supra cæspitem radicum effuso, intus utrinque serie lacunarum muciferarum lateribus parallela ornato, e marginibus utrinque radices et truncos longissimos cauliniformes emitte
nt compressos vel planos, in sectione transversali intra corticem orbem

lacunarum muciferarum gerentes; medulla (in sectione transversali) longissima, angusta, linearis, secus margines canales muciferos per totam longitudinem utrinque ostendente.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BINDER. ARESCOUG) et Peruviana (HAYN); vix eadem in regionibus antarcticis, in Nova Zelandia et oceano Indico (HOOKER) et ad « Tahiti » (GRUNOW, Exped. NOVARA). — Var. **clavata** Grun. Alg. Novara p. 52: caule plano, fere anicipiti, 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 petiolo brevi mox linearibus, 14–20 millim. latis, sursum longissime attenuatis, superficie plicata rugosis, margine ciliato-dentatis. Ad oras chilenes (PARENTE). — Pulyinus radicalis e laminis foliiformibus, latis, laciniatis, radiculosis efformatis.

2. **Macrocytis 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, *Macrocytis communis* Bory in Diet. class. X, p. 8, Voy. Coquille n. 7, *Lessonia ciliata* Post. et Rupr. Illustr. t. XXXIX, f. g (status juvenilis evesiculosus), *Lessonia armata* J. Ag. teste Kuetzing, *Fucus piriferus* L. Mant. p. 311, Turn. Hist. Fuc. t. 110 (excl. synon. Esper.), *Macrocytis tenuisfolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 9, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 156, Kuetz. Sp. p. 584, *Macrocytis Humboldtii* Ag. in Kunth Syn. I, p. 6, Revis. p. 302, t. 26 f. 6 (vesicula), J. Ag. Sp. I, p. 155, *Fucus Humboldtii* Bompl. Pl. Æquin. II, p. 7, t. 68, f. 1, *Fucus hirtus* Humb. et Bompl. Pl. équin. II, 9, t. 69, f. 1, *Laminaria pomifera* Lamour. Essai p. 22, *Macrocytis pomifera* Bory Dict. class. X, p. 9, Voy. Coquille n. 9, tab. 9, *Macrocytis planicaulis* Ag. Revis. p. 18 (298), t. 26, f. 3, t. 27 et tab. 28, f. 8, J. Ag. Sp. I, p. 155, *Macrocytis angustisfolia* var. *oocysta* Ag. Revis. p. 21, t. 26, f. 5, *Macrocytis pelagica* Aresch. in J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocytis pirifera* var. *luxurians* Hook. et Harv. Fl. Antaret. pag. 155, t. 169–170 et tab. 171, f. A–B, J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocytis Orbignyanæ* Mont. Sert. Patagon. pag. 12, t. 1, Kuetz. Sp. pag. 583, J. Ag. Sp. I, p. 158, *Macrocytis Dübenii* Aresch. Iconogr. I, p. 5, t. X (vesiculis valde elongatis), *Macrocytis latifolia* Bory in Diet. class. X, p. 9 (*M. latifolius*), Ag. Revis. Macroec. p. 297, t. 26, f. 1, J. Ag. Sp. p. 158, *Macrocytis latifrons* Bory Voy. Coquille p. 6, t. VII?,

Kuetz. Sp. p. 583 (iterata descriptio ad numeros 2 et 5). — Rhizomate nullo; radice cæspitosa, cæspite magno, ramis intricatissimis subteretibus vel compressis, orbe lacunarum muciferarum in cortice vel intra corticem præbente, truncos directe emitte: truncis teretibus vel subcompressis, intra corticem orbe lacunarum muciferarum ornatis; medulla (in sectione transversali) orbiculari, elliptica, rarius elongata, canalibus muciferis circumdata.

Hab. ad insulam S. Pauli et Amstelodamensis (ARESCHOUG, FRAUENFELD, JELINEK); ad littora capensia (AGARDH, HARVEY, ARESCHOUG, LALAND, GREVILLE, IDA PFEIFFER, GRUNOW); in mari Indico (SUNDEVALL, J. AGARDH) et ad « Port Philipp » in oris meridionalibus Novæ Hollandiæ (ARESCHOUG); ad caput « Horn » (HOOKER) atque littus Patagoniæ (MONTAGNE), in freto magellanico ad « Punta Arenas » et « Porto S. Nicolas » (MARCACCI, PICCONE); in sinu « Norfolk » Americæ borealis occidentalis (RUPRECHT); ad littora chiloensi (POEPPIG, HUMBOLDT) et ad insulam S. Laurentii Peruviaæ (MARCACCI, PICCCNE); ad littus Californiæ (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 teretiusculum *Macrocystis pirifera* typica, *M. pelagica*, *M. luxurians*, *M. Orbigniana* et *M. Dübennii*.

Species inquirenda.

3. **Macrocystis obtusa** Harv. in Beechey Voy. Bot. p. 163. J. Ag. Sp. I. 618 p. 158. Kuetz. Sp. p. 584. — Caule compresso, foliis alternis, oblongo-ellipticis, obtusis, integerrimis, e vesiculis (petiolatis) ovatis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Californiae pr. « S. Francisco » (HARVEY). — Folia 4-7 cm. longa, integra, erugosa.

EGREGIA Areseh. [1876] in Bot. Not. 1876, n. 3, p. 66 (Etym. adject. lat.), Observ. phycol. V, pag. 3, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 260. *Fuci*, *Macrocystidis*, *Phyllosporæ* sp. auct. — Radix primo scutata denique fibrosa. Truncus basi teres, ramosus, mox in ramos elongatos planos fasciæformes sublineares abiens; apices ramorum saepè coloris læterioris plerumque dilatati et utroque latere plicati, plieis longitudinalibus. Laminae (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 oblongæ breviter pedicellatae et in apice folio plerumque 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, *Macrocystis Menziesii* Ag. Sp. I, p. 49, *Phyllospora Menziesii* Ag. Rev. Macroc. p. 33, Rupr. Pfl. aus dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 70 (14), tab. IV!, J. Ag. Sp. I, p. 254, *Phyllospora Chamissoi* Ag. Rev. Macroc. p. 311, t. 28, f. 12, J. Ag. Sp. I, p. 254. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus Californiae (G. EISEN, CHAMISSE, 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.

PHLŒORRHIZA Kuetz. [1843] 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 transeuntibus; 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 vesiculosus, omnibus rotundatis, laminae e cellulis tenerrimis subsolutis ægre conspicuis, granula minutissima laxè dispersa continentibus compositum. Sporangia ignota. Cryptostomata nulla.

1. **Phlœorrhiza diaphana** Kuetz. l. c., Tab. Phyc. XI, p. 17, t. 55. 620 — Subdichotoma, viridis, lobis foliaceis, sursum sensim dilatatis, apice truncatis bi-tricuspidatis.

Hab. ad oras chilenses (GAUDICHAUD). — Longitudo 3-4"; latitudo laminae summa 0,4". (Substantia cartilaginea diaphana). E descriptione auctoris.

Familia XI. SPOROCHNACEÆ (Reichb.) Decne

Sporochnaceæ Reichenb. [1828] Conf. p. 28 ex parte (*Sporochnæe*), 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. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 236, non *Sporochnaceæ* Harv. [1852] Ner. bor. Amer. I, p. 73,

Sporochnoideæ Harv. [1838] Gen. south Afric. pl. p. 395.

Sporochnideæ Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22 excl. *Desmarestia*, non *Sporochnideæ* Reichb. [1841] Nomencl. p. 21.

Thallus filiformis aut angusto fascieformis, deorsum parenchymaticus, sursum e cellulis liberis penicillos efficientibus constitutus; punctum vegetativum e grege cellularum ad basin penicilli terminalis sito constans; crescentia trichothalllica.

Sporangia (unilocularia tantum hucusque coguita) parva, obovata vel ellipsoidea vel ellipsoideo-cylindracea.

Conspectus generum.

A. Organa sporangifera soros sparsos efficientia.

Nereia Zanard. — Paraphyses simplices.

B. Organa sporangifera regiones thalli deficiens annulatim cingentia.

† Sub apice frondis exorientia.

Bellotia 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 cylindraceæ, globosæ vel clavatae.

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, Icon. phyc. adriat. 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. Pflanzenfam. 86, p. 238, *Sporochni*, *Desmarestiae* sp. auct., *Cladothelc* Kuetz. [1849] Sp. p. 568, [non Hook. f. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 293, quod genus idem ac *Stictyosiphon* Kuetz.]

— Frons filiformis, solida, ramosa, apicibus omnibus penicillo filo-

rum coronatis, stratis duobus contexta, interiore cellulis cylindraceis in fila longitudinalia versus peripheriam oblique excurrentia con junetis, exteriore cellulis minutis, coloratis, obovoideis (assimilantibus), unica serie dispositis. Receptacula (axidia Zanard.) in ramis ramulisque lateralia, sessilia, verrucæformia, centro comosa, sporangiis unilocularibus paranematibusque ex axi centrali irradiantibus 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. 621 1845, 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, Ardiss. 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, *Cladothele filiformis* Kuetz. Sp. pag. 568. Tab. Phyc. IX, t. 78, f. II, *Cladothele Montagnei* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 79, *Physophlea filiformis* Kuetz., *Nereia Montagnei* 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 Dalmatiæ imprimis pr. « Zara », ad « Capocesto » (Herb. ZANARDINI, SANDRI), « Meleda, Sebenico » (VIDOVICH), ad insulam Lesinam (BOTTERI, ZANARDINI), in mari Mediterraneo occidentali et sinu lugdunensi-gallieo, ad insulas balearicas (RODRIGUEZ); 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 (SCHOUSBOE, BORNET), ad « Arecife » insulæ Canariensis « Lanzerote » (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 a genere exclusa.

2. **Nereia australis** Harv. in Zanard. Icon. phyc. adriat. I, pag. 453, 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 claro 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-subclavæformia aut quasi cylindracea, multiarticulata, simplicia sparse ramosa, articulis terminalibus subinflatis, lateraliter sporangia oblonga (transversim striata?) exserentia, medium ramorum regionem dense circum vestientia.

1. **Bellotia Eriophorum** Harv. in Ann. Nat. Hist. XV, 1855, p. 332, 622 Hooker Flora of Tasmania p. 288, t. 187, f. 1-3, Harv. Phyc. austral. tab. 69. — Radice fibris velutinis obsita; caulis e basi unica numerosis, 1-2-pedalibus, seta porcinæ duplo crassioribus, teretibus, rigidis, saepius cornuis, 2-3-umbellato-compositis; umbellulis e radiis 10-20-30 vel ultra compositis, singulis 7.5-10-12.5 cm. longis; radiis basi tomentosis. ceterum nudis levibusque ramorum omnium apicibus filamentorum coma 12-18 mm. diam. sphaerica densissima brunnea instructis; receptaculis cylindraceis, 5 cm. plerumque longis.

Hab. ad « Port Phillip » et « Western Port » Victoriae (HARVEY), ad « Georgetown » (HENTY, GUNN) et « Derwent » Tasmaniæ (OLDFIELD). — Substantia stipitis et ramorum rigida, cæspitulorum terminalium prima ætate saepius gelatinosa. Habitus quasi *Eriophori*, unde speciei nomen.

PERITHALIA J. Ag. [1890] Till Algernes Systematik IX, p. 1 (Etym. *peri* circa et *thalco* 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 terciusecula, pinnatim decomposita, immerse subcostata, demum valide caulescens, ramulis filiformibus sub certo stadio in capitula minuta desinentibus, sub alio in media parte circumcirea fructiferis. Receptacula in ramulis ultimi ordinis evoluta, spicam typhaeformem æmulantia, oblongo-cylindracea, parte sterili (conspicue angustiore) pedicellata et superiore consimili aristata, sporangiis paranematibusque circumcirea a corticali strato frondis radiantibus densissimis constituta. Paraphyses supra pedicellum basalem (articulum infimum) subfasciculatim ramosum sporangiis singulis circumpositæ, simpliciusculæ, articulatæ, clavæformes. Sporangia paraphysisibus sesquilonioribus fulerata, oblonga, membranà hyalinà apiceque ruptâ demum aperta.

1. **Perithalia inermis** (R. Br.) J. Ag. Till Algernes System. IX, p. 2, 623
Nuova Notarisia ser. II, 1891, pag. 456, Kjellm. l. c. fig. 162 B,
Fucus inermis R. Br. in Turn. Hist. Fuc. tab. 186, *Carpomitra inermis* Kuetz. Sp. pag. 570, Harv. Phyc. austr. tab. 238,
Fucus 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 excl. synom.
— Frondibus a caule breviore circumcirea egredientibus elongatis, inferne sparsius ramosis, superne dense decompositis eomam terminalem validam formantibus, ramis stupâ destitutis, ramulis in rachide pinnata plurimi, simpliciusculis, subancipiti-compressis, setam crassitie æquantibus, fertilibus in spicam elongatam quartam ramuli partem æquantem incrassatis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiæ et Tasmaniæ (R. Brown, ARESCHOUG, BAUME, LABILLARDIÈRE). — Ab expansione tuberosa radicali, tomento obducta, frondes saepe numerosæ proveniunt, quæ ipsæ sensim in caulem incrassatum breviorem, sparsim tomento obductum intumescunt, a quo rami erectiusculi pedales et ultra circumcirea emittuntur. Rami sunt pinnatim decompositi, pinnis inferioribus sparsioribus et simplicioribus brevioribusque, superioribus densioribus et longioribus, saepe incurvis magisque divisis, omnibus conjunctis caudam apice eomata referentibus. Spica fertilis saepius 6–7 mm. longa.

2. **Perithalia capillaris** J. Ag. Till Algernes Syst. IX, p. 3, Nuova Notarisia ser. II, 1891, p. 456. — Frondibus.... elongatis, per totam longitudinem fere æqualiter pinnatim decompositis, ramis inferioribus sublongioribus, ima basi saepe stuposis, ramulis in rachide pinnata

plurimis decompositis filiformibus, crassitie capillaribus, fertilibus in spicam ovali- aut oblongo-cylindraceam, sua longitudine vix sextam partem ramuli aequantem incrassatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ «Barriere Island Thames» (Rev. W. COLENZO in herb. KEWENSI). — 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-lanceolatæ; at rami revera quoquoversum exeunt, nunc bini quin immo nunc plures fere fasciculati, suboppositi aut 2-3-collaterales, majores inferiorum sæpe ad basin tomento stuposo obducti. Rami isti 7-10 mm. longi fere ad eandem normam decompositi. Spicae terminales singulæ (nunc due 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 setæformes, penicillatos emittentibus; strata sporangifera (receptacula) medianam regionem ramorum primariorum elongatorum annulatim dense investientia. Sporangia in paraphysibus simplicibus dense stipatis pleurogena, oblonga, transversim striata.

1. **Encyothalia Cliftoni** Harv. Phyc. austral. tab. 62, Kjellm. l. c. 625 f. 161 B!. — Characteres generis.

Hab. ad «Fremantle» Australiae 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, stuposi, dein glabri et ramellis setaceis, apice penicillatis eleganter obsiti. Receptacula in quoque ramo 1-2 allantoidea, partem medianam occupantia, e paraphysibus minutis simplicibus apice sphacelatis sporangiisque ad paraphyses pleurogenis constituta. Color frondis obscure olivaceus, penicillorum dilutior; substantia rigidiuscula.

SPOROCHNUS Ag. [1817] Sp. I, p. 147, Syst. pag. XXXVI et 258,

(excl. sp.) (Etym. *spora* semen et *chnous* peluria), Kuetz. Phyc. gener. p. 342, J. Ag. Sp. I, p. 173, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 126, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 99, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjelhm. Handbok I, p. 28, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 239. — Frons filiformis, solida, quoquoversum regulariter ramosa, plerumque ramos et longiores et breviores acute distinctos præbens, apicibus ramorum penicillo filorum coronatis; stratum frondis interius e cellulis cylindraceis parvis in fila longitudinaliter excurrentia conjunctis, exterius e cellulis minutis coloratis serie unica dispositis constitutum; ramelli fructiferi peculiares (receptacula J. Ag., axidia Zanard.) clavatosiliquaeformes, apice comosi, circumcreta 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. 149, Syst. p. 259 626
(excl. synon. Gmel.), J. Ag. Sp. I, p. 174, Grev. Alg. Brit. p. 41, t. 6, Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 128, t. 3, f. 1, Kuetz. Sp. p. 568, Tab. Phyc. IX, t. 82, f. I, Harv. 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, Ardiss. 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 Icon. Fuc. t. 156, Turn. Hist. Fuc. t. 188, *Gigartina pedunculata* Lamour. Essai p. 48, *Sporochnus dalmaticus* Menegh. in Atti III. Riun. sc. ital. in Firenze 1841, p. 424, 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 simplicieculis, alternis, elongatis: receptaculis numerosis, obovato-ellipsoideis, in ramis subhorizontaliter longiuseule 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 Tyrrheno ad oras Sardiniae (GENNARI, MARCACCI, PICCONE), ad insulam « Monte Christo » (M. TOSCANELLI) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), ad insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (ZANARDINI, MENEGHINI). — Frondes e callo radicali discoideo minutissimo exsurgententes, maxime 2 dm.

altae, subtile. 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 scopolis 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 crassæ; substantia teneriuscula; color olivaceas, exsiccatione obscurior et fuscescens; come ramorum viridulæ.

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 crassiusecula vel tenui, repetitive decomposita, cylindracea, ramis primariis secundariisque filiformibus erecto-patientibus; receptaculis clavato-cylindraceis, in pedicellum ipsis 3–4–plus breviorem attenuatis.

Hab. ad oras novæ Hollandiæ (Mus. PARIS.), 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. 1–3-pedalis et ultra, tenuis; stipes seu axis primarius subsimplex, ramis lateralibus iterum ramulosis elongatis obsitus.

4. **Sporochnus Gaertnera** (Gmel.) Ag. Sp. p. 150 et Syst. p. 259, Mont. 629 Fl. Algér. p. 27, Kuetz. Sp. p. 569, J. Ag. Sp. I, p. 174, *Fucus Gaertnera* Gmel. Hist. Fuc. p. 164, t. XIX (receptaculis sessilibus), *Fucus anomalous* Pall.?. — Fronde cylindracea, ramis simpli-euseculis virgata; receptaculis clavatis in pedicellum ipsis sublongiore longe attenuatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniae meridionalis; in Mediterraneo ad oras Algerienses Africæ borealis (MONTAGNE, PICCONE), et Neapolim (KUETZING), ad insulam Sarginam (PICCONE). — Inter

majores, usque bipedalis, ramis pedalibus. Receptacula cum pedicello 6–9 mm. æquant, sunt omnino clavaeformia 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. Jonrn.) p. 18. — Fronde cylindracea, ramis simpliciusculis virgata; receptaculis longissimi, scylindraceis subelavatisque 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 pennæ passerinæ crassitiem æquantia, apice comosa, infra medium in pedicellum duplo tenuiorem attenuata. Coma filis articulatis satis crassis, articulis diametro duplo longioribus, constituitur. Paranemata simpliciuscula aut imo basi ramosa, sporangia quoque ad basin emittentia. Exsiccata comam in globum contortam gerit, clarissimus sine dubio quamobrem Harvey hanc speciem *Fucum radiciformem* Turneri existimavit. Accuratius inspecta, certe longe diversa. Turneriana species est longe gracilior, ramis decompositis a ceteris *Sporochni* speciebus ab ludens 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 saepius sphaericis vel breve lateque ellipticis, in pedicellum ipsis multoties longioreum abruptius 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 adulteriis rigidula.

7. **Sporochnus Bolleanus** Mont. Syll. crypt. p. 393, n. 1410, Kuetz. 632

Tab. Phyc. IX, t. 81, f. 2. — Radice discoidea, stuposa; fronde tereti, ramosissima; receptaculis elliptico—subpiriformibus in pedicellum ipsis triplo longiorem abrupte attenuatis; sporangiis minutis ad paranemata apice globoso—obovoideo vesiculiformia sparsis, oblongo—attenuatis, 1—2-bracteolatis.

Hab. ad rupes insulæ « de los Lobos » (BOLLE, PICCONE) et « Arecife » in insula « Lanzerote » archipelagi canariensis (D'ALBERTIS, PICCONE); ad littora insulæ « Portorico » (SINTENIS, HAUCK). — Frons cylindracea, sesquipedalis et ultra, pennæ anserinæ ad basin, ubi in discum parce stuposum dilatata, ceterum corvinæ crassitatem aequans, 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 sieco sub apice constricta. Sporangia, pro ratione magnitudinis algæ, minuta. oblongo—attenuata seu clavæformia, 25 μ . longa, in parte incrassata 10 μ , diametro haud superantia, granulosa. olivacea, haud conferta, ad genicula paranematorum disposita et filis seu bracteolis tenuissimis concomitata. Paranemata 250 μ . circ. longa, valde ramosa, articulata, articulis cylindraceis, ultimo globoso aut obovoideo vesiculiformi.

8. **Sporochnus scoparius** Harv. in Trans. R. Ir. Acad. Vol. XXII, p. 633 535, Mar. Bot. West. Austral. n. 16, Phyc. austral. tab. 226, Kuetz.

Tab. Phyc. IX, t. 84, f. I. — Fronde tereti, crassa, dendroidea, caule velutino, ramis creberrimis, undique egredientibus, decomposito—pinnatis, angulatis, glabris, minoribus erectis strictis sparse spinosis subalternis; receptaculis ovalibus (subobovoideis) aut oblongis, in pedicellum ipsis multiplo longiorem attenuatis.

Hab. ad insulas « Garden & 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-brunneus, substantia rigida.

9. **Sporochnus Moorei** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 51, Phyc. Austral. 634 tab. 19, Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 35, t. 85, f. I. — Fronde maxime elongata, tenui, ramosissima, ramis patulis, capillaribus; receptaculis laxe dispositis, alternis, inferioribus longissime pedunculatis (pedunculo, 4—8—plo longiori) obovato—oblongis nudis, superioribus globoso—ovatis 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, ramosissimæ, ramis primariis alternis 1-2-pedalibus. Receptacula 2-4,5 millim. longa, pedicellis 2-3 em. longis suffulta. Color frondis recentis pallide olivascens, substantia flaccida, ætate provectione cornea.

10. **Sporochnus apodus** Harv. in Hooker Fl. Tasman. II, p. 287, Harv. 635
Phyc. austral. tab. 92. — Fronde setacea, longissima, decomposite ramosa, ramis filiformibus, simpliciusculis; receptaculis linearioribus cylindraceis, apice subaenatis, 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 ramulosi; receptacula 2-5 millim. longa, omnino sessilia, basi latiora subcylindracea, apice conico-attenuata et penicellata. Color frondis exsiccate obscure olivaceus, substantia flaccida.

11. **Sporochnus stylosus** Harv. in Hooker Flora of New Zealand p. 636
216, t. 109 B. — Caule filiformi, indiviso, lateraliter ramoso, ramis sparsis fasciculatisve, simplicibus, elongatis; receptaculis (simplicibus) sessilibus vel brevissime pedicellatis, elliptico-oblongis, demum cylindraceis, mucrone styliformi elongato capitato coronatis.

Hab. ad « Otago Harbour » et fretu « Foveaux » Novæ Zelandiae (LYALL). — Species præbet habitum *Sporochni pedunculati* (Huds.) Ag., at receptaculis subsessilibus, cylindraceis, styliferis imprimis differt.

12. **Sporochnus obovatus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 34, t. 83, f. II. 637
— Fronde ramosa, ramis alternis, flagelliformibus, ramulosis, ramulis capillaribus erectis inæqualibus plus minusve approximatis, fere fasciculatis; receptaculis obovatis, longe pedunculatis.

Hab. ad Promontorium « Wilson » Novæ Hollandiae australis (F. MUELLER).

13. **Sporochnus sphærocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 34, t. 83, 638
f. I, *Sporochnus radiciformis* Harv. in herb. Sonder. — Fronde filiformi, rigidula, supradecomposita, axi primario setaceo, pinnis capillaribus acutissimis alternis, pinnulis sterilibus spinulaformibus, fertilibus apice in receptacula globosa transmutatis.

Hab. ad « Cape Riche » Australiae occidentalis (HARVEY).

14. **Sporochnus? cryptocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 35, t. 85, 639

f. II. — Fronde basi ultra setacea, ramis numerosis adproximatis, virgatis, elongatis, erectis, basi setaceis, apice penicillo tenerrimo hyalino coronatis; receptaculis obsoletis.

Hab. ad « Port Phillip » Novæ Hollandiæ (F. MUELLER).

Species exclusa.

15. **Sporochnus? Pennatula** Poepp. in Mont. Cuba p. 68 est, observante claro J. Agardh Sp. I, p. 176, mera forma *Grateloupiæ filicinae* (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, Ardis. Phyc. Medit. II, pag. 129, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 239, *Chytraphora* Suhr [1834] Flora II, p. 721 saltem pro parte, *Ditomocladia* Trev. [1842] in Atti IV Riun. Sc. ital. p. 333, Alghe coecot. (1848), p. 103, *Sporochni* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana, medio costata, plerumque irregulatiter furcato ramosa-ramis subconformibus; axis frondis e cellulis minoribus in costam conjunctis constitutus, stratus intermedius e cellulis majoribus cylindraceis inanibus in fila longitudinalia subconjunctis, exterius vero e cellulis minutis coloratis compositum. Receptacula in apicibus ramorum terminalia, mitræformia, plus minus elongata, structuram ut in *Sporochno* ostendentia.

1. **Carpomitra Cabreræ** (Clem.) Kuetz. Phyc. gener. p. 343, Sp. p. 569, 610 Tab. Phyc. IX. t. 89, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 177, Harv. Phyc. brit. tab. 14?, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 130, T. Johnson Observ. on Phaeozoosporæ (1891), p. 1. t. VIII, f. 1-4, Born. Alg. de Schousboe p. 234, *Fucus Cabreræ* Clem. Ensayo p. 313, Turn. Hist. Fuc. tab. 140, *Sporochnus Cabreræ* 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 ancipitibus; receptaculis abbreviatis, conicis, in ramulo truncato scutellatum expanso sessilibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ pr. Gades (CABRERA) et Irlandiæ (Dna BALL, HARVEY, JOHNSON); in mari Mediterraneo ad littora algeriensia (MONTAGNE) et insulas Balearicas (RODRIGUEZ), in mari Tyrrheno ad Messanam (BOZI sec. ARDISSON E); verisimiliter specim. 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 exsurgentes, ad sesquidecemetrum vel paullo ultra altæ, inferne teretiusculæ, superne compresso–planae, costâ crassiori percursæ, decompositæ. Sporangia sessilia aut breve pedicellata. Substantia rigida fere cornea ita ut frons Chartæ siccando non adhæret; color brunneo–rufescens aut obscure olivaceus.

2. **Carpomitra? 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 Novæ Zelandiae (HOOKER, LYALL, CUNNINGHAM, BERGREN, SINCLAIR, J. AGARDH). — Radix conica, dense stuposa. Frondes 16–25 cm. longæ, usque ad 1 cm. in regionibus amplioribus latè, a basi distiche divisæ, 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 integræ aut saepè tridentati. Receptacula ad apicem costæ et in dente intermedio terminalia, aliquando in dentibus ternis tria, conica, subacuta, 2 mm. longitudine paullum 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 ramulis 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 Novæ Zelandiae (COLENZO).

3. **Carpomitra? 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 planiusecula, filiformi, alterne et irregulariter pinnata, interrupte crescente; receptaculis cupulaeformibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (SUHR, KUETZING).

— Clarus Sonder (Linnæa XX, p. 667) hanc speciem ad *Carpomitram Cabreram* 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 (crescentiā apicali donato) et chlamyde parenchymatica (usque 7-stratosa) cellularum verticillatim e tubo axiali exorientium ope laxe adhaerente constituta.

Sporangia unilocularia lateraliter ad basin filorum articulatorum, cæspitose aggregatarum, e cellulis superficialibus exorientium evoluta et tunc soros efficientia, obovoidea. Sporangia plurilocularia hueusque ignota.

SPERMATOCHNUS Kuetz. [1843] in Linnæa 1843, p. 96, Phyc. gener. p. 334, t. 26, f. II (Analysis), Sp. p. 549 (Etym. *sperma* semen et *chnous* lanugo, *chnoos* tomentum), Reinke Algenfl. p. 66 (ubi amplissime de structura hujus generis peculiari disseritur), Atlas deutscher Meeres. p. 53, t. 33–35, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 233, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. *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 (crescentiā apicali donata) chlamyde parenchymatica 1–7-stratosa (cellulis versus superficiem magnitudine decresentibus) involuta constans; contextus chlamydis dein in parte frondis vetustiore ab axi secedens et cellularum elongatarum verticillatim dispositarum ope cum axi conjunctus et lacunas muco impletas linquens; phæophora in cellulis assimilantibus numerosa, minuta, disciformia, sporangia unilocularia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium cæspitose aggregatarum 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. 1, 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 paradoxa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 53, t. 14 A, *Seytosiphon 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 rainuloso-dichotoma, ramis acutiusculis, ramulis apices versus attenuatis; soris verruciformibus, 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 mediocreis (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 flavescens, substantia subcoriacea, lubrica, rigidiuscula. Huc, teste Reinke, dubie adseribenda 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. Cherub. p. 89, *Spermatochnus microspermus* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. 1?. — Fronde subregulariter dichotoma, ramis elongatis parce ramellosis, apices versus sensim attenuatis; apiebus tenuibus, acutis, coma filorum periphericorum destitutis; soris fructiferis vix prominentibus, pene confluentibus.

Hab. in lapidibus et inter fragmenta frondium *Cystoseiræ* in oceano Atlantico ad oras Galliae (LE JOLIS); ad «Fairlie» Angliae (HOLMES sec. BATTERS).

3. **Spermatochnus australis** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 23. — Fronde 645 filiformi, ultra setacea, alterne ramosa, ramis ramulosis, papillis fructiferis numerosis obsitis, virgatis; paraphysibus apicem versus valde dilatatis, articulis inferioribus elongatis, ultimis conspicue inflatis; sporangiis oblongo-obovatis, minoribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (F. MUELLER, SONDER). — *Stilophora paradoxa* Berth. in Mitth. Zool. Stat. Neap. III, 4, 1882, p. 503 (non *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kuetz.) est forsitan *Spermatochni* sp.

Familia XIII. STILOPHORACEÆ (Naeg.) DT. et L.

Stilophoraceæ Naeg. [1847] Neuere Algensyst. ex minima parte (*Stilophoraceæ*), De Toni & Levi [!1885] Fl. Alg. Ven. II, p. 92, De Toni Syst. Ucbers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 230.

Frons discei radicalis ope affixa, filiformis, plus minus ramosa, e fasciculo axiali filorum articulatorum divisione cellularum subterminarium in longitudinem crescentium et contextu parenchymatico pauci-stratoso axim involente constituta, pilis instructa; contextus corticem seu chlamydem efficiens e cellulis inferioribus filorum articulatorum subelavæformium, sub puncto vegetationis axialis exsurgentium oriens. Sporangia in filis articulatis brevibus simplicibus ramosisve e cellulis superficialibus exorientibus lateraliter evoluta. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata.

Conspectus generum.

Halorrhiza Kuetz. — Superficies frondis filis articulatis (secundariis) homogeneis omnino obtecta.

Stilophora J. Ag. — Superficies frondis aut omnino filis articulatis (secundariis) inæqualibus obtecta aut tantum cæspitulos filorum sparsos præbens.

HALORRHIZA 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 cylindro-filiformis, cartilagineo-gelatinosa, irregulariter rugosa; cellule centrales in filamenta longitudinaliter frondem percurrentia coniunctae 4–6 (si 5 adsunt una centralis. 4 periecentrales); cortex plerumque e stratis tribus cellularum constans. Fila peripherica (assimilantia) conformia, totam frondem obtegentia, deorsum fureata vel fureato-cæspitoso-ramosa, dein ad basin sporangia plus minus numerosa gignentia. Sori confluentes, haud prominentes; ceterum ut in *Stilophora*.

1. **Halorrhiza vaga** Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 551 (incl. β *vilososa* 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 (REINKE) et « Kattegat ». — In statu recenti mox a *Stilophora tuberculosa* dignoscitur, *Stilophora* est enim ob soros verrucæformes tuberculosa, *Halorrhiza* omnino levis. Frons 1–2 dm. alta, ad 2 mm. crassa, colore brunneo-atro insignis. *Halorrhiza vaga* a cl. Wollny (Hedwigia 1886, Heft 4) ut planta circa insulam Helgolandiam collecta memorata, sistit individuum adultum *Dictyosiphonis fæniculacei*, 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. 34, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 233. — Frons filiformis, solidescens h. e. gelatinoso-cartilaginea, inferne demum cava, irregulariter ramosa, structuræ radiali, crescentiæ apicali; axis (frondis) centralis e seriesbus (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 paucisirato compitus. Fila articulata peripherica (fila assimilantia) inæqualia, superficiem frondis aut omnino obtegentia aut hinc inde cæspitose sparsa. Sporangia unilocularia obovata vel clavata, plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, ad basin filorum periphericorum lateraliter exorientia, tum æqualiter distributa tum in soros plus minus definitos congregata.

1. **Stilophora rhizodes** (Ehrh.) J. Ag. Symb. I, p. 6, Sp. I, p. 85, 647 Harv. Phyc. brit. tab. 70, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 111, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 92, Reinke Algenfl. p. 70, Atlas p. 55, t. 36, Kjellm. Handbok I, p. 35, f. 7, *Spermatocnus rhizodes* Kuettz. Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 17, *Sporocnus 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* Erhrt. mscr. non

Ceramium tuberculatum Roth. — Fronde ramosissima, ramis elongatis, 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 *Fucii* ad oras Atlanticas Europæ et Americae borealis; an eadem ad littora Tasmaniae? (HOOKER). — Frondes 1–3 dm. altæ, deorsum circ. 1 mm. crassæ, flavescentes, siccae fuscescentes. — Var. **adriatica** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 85, Ardiss. 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. 1847, p. 165, Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 1. *Stilophora setacea* Menegh. mscr. sec. Kuetzing. *Stilophora rhizodes* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 152 non J. Ag., *Stilophora capillaris* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, pag. 298, *Stilophora gracillima* Zanard. Saggio p. 39: fronde breviore, subdichotomo-ramosa, ad 15 cm. alta. In mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ), ad oras Sardiniae (MARCACCI, PICCONE), ad insulam Galitam, circa Tripolin Africæ et prope insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in sinu lugdunensi-galllico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (I. STRAFFORELLO), in mari tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG), in mari Adriatico ad Pirano (HAUCK) et ad littora Venetiarum (ZANARDINI) et Dalmatiæ (MENEIGHINI, HB. ZANARDINI). — var. **papillosa** Hauck Meeresalgen p. 385, f. 166, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 93. *Stilophora papillosa* J. Ag. Alg. Medit. p. 42, Sp. I, p. 84, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 112 non Reinke, *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 (saltem 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 pullulantibus sæpe unidique obsessis, 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 Sardiniae (MARCACCI, PICCONE), in mari adriatico ad Venetias et oras orientales (CONTARINI, ZANARDINI, MENEGHINI); in freto messanense (NAEGELI). — Forte ad hanc varietatem papillo-sam pertinet *Spermatochonus mediterraneus* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 549 e sinu neapolitano proveniens. — var. **calcifera** (Zanard.), *Stilophora calcifera* Zanard. Icon. phyc. adriat. I. p. 5, t. II, Ardiss. Phyc. Medit. II. p. 113: frondibus incrustatis, inordinate dichotomo-ramosis, ramis elongatis divaricatisque, apicibus brevissime filamentosis; soris magnis, super ne sparsis, inferne undique confluentibus. In mari Adriatico ad littora Dalmatiæ in profundis (ZANARDINI). — Frondes 1–3 dm. altæ, fere ubique circiter 2 mm. crassæ.

2. **Stilophora? tuberculosa** (Horn.) Reinke Algenfl. pag. 72, Atlas 648 deutscher Meeresalgen p. 55, t. 37, *Castagnæa 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 tuberculatum* 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 subcylindrica, æquali, solidescente, adultiori sursum attenuata. senili inferne et sursum sensim tuberculosa, diffuso-cespitsa, ad pauciter dichotoma, ramis patentibus, superioribus in juniore admodum attenuatis divaricato-ramulosis; soris confluentibus et prominulis; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus plerunque 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 *Chordariæ flagelliformis*, in superiore valde attenuata gelatinosa et siccando chartæ arectæ adhærens, olivaceo-virens. Rami admodum diffusi, inferiores elongati ramulis nunc sparsioribus nunc densioribus obstiti, infra apicem divaricato-ramulosi. In planta fructifera fila peripherica fere in tubercula minuta parum supra superficiem eminentia colliguntur; his filis plurimis demum delapsis, planta denu data pro *Stilophora rhizode* faciliter sumitur. Sporangia inter fila iis paulo longiora sita, obovato-clavata, pedicello insidentia.

3. **Stilophora australis** Harv. Alg. Tasm. in Loud. Journ. Bot. III, 649
1844, p. 453; Kuetz. Sp. p. 550, J. Ag. Sp. I, p. 86. — Fronde
cartilaginea, filiformi, alterne bi-tripinnatim ramosa; ramis prima-
riis elongatis indivisis, secundariis tertiarisque laxe insertis sim-
plicissimis, striatis, acutis, basi attenuatis; verrueis fructiferis
ellipticis, sparsis.

Hab. ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Specimen 1 mm. crassum, cir-
citer ad sesquidecemtrum altum, cartilagineum, solidum, olivaceum.
Caulis indivisus (percurrens) ramis alterne et subdistiche obsitus. Ra-
mi elongati, simplices, patentes, alterni (aut secundi) ramulis confor-
mibus plures obsiti. Ramuli omnes basi plus minus attenuati api-
ceque eximie acuti aut acuminati. Verrueæ exæte ellipticæ, depres-
sæ, in ramis ramulisque laxius sparsæ. Ex observatione posteriore
auctoris hæc videtur dubia *Stilophoræ* species et forsitan potius ad
Sporochnaceas pertinet.

4. **Stilophora arabica** Fig. et De Not. Algol. mar. Rosso p. 32, f. III, c50
Zanard. Plant. mar. rubr. n. 47, *Chordaria erythraea* Mont. in Ann.
Sc. Nat. 1849, p. 289. — Fronde filiformi, leviuscula, a basi longis
intervallis alterne dichotoma, axillis divaricatis compressiusculis,
in secco collabescente; soris per totam frondis superficiem sparsis,
vix tumescientibus, plerumque contiguis confluentibusque.

Hab. in sinubus «Suez, Akaba, Yemen» maris Rubri (FIGA-
RI). — Frons cylindraceæ, vix 20 cm. altitud. excedens, ima basi
ramosa; color viridescens, siccitatem carneus. Cellulæ axiales elongatae
et contiguae, intermediae tenuiores, confluentes, corticales minutissi-
mae. Sporangia inter paraphyses multiarticulatas nidulantia, ovoi-
deo-oblonga.

5. **Stilophora Antillarum** Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. 651
II. ed. p. 116.

Hab. ad oras Antillarum (MAZÉ, SCHRAMM).

Species *Stilophoræ* ad *Spermatochnum* pertinentes.

6. **Stilophora Lejolisii** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 89, ad
quam fortasse pertinet *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 *Spermatochni* species recensenda.

Familia XIV. CHORDARIACEÆ (Ag.) Zanard.

Chordariaceæ C. Ag. [1824] Syst. Alg. p. XXXVI ex parte (*Chordarieæ*), Zanard. [1843] Classif. sic. p. 10 (*Chordarieæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Pflanzenfam. 86, p. 221.

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

Chordariaceæ Reichb. [1828] Conspl. p. 25 excl. *Liagora* et *Helminthora*, non *Chordeæ* Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 96, Phyc. gen. p. 333, [1849] Sp. Alg. p. 547.

Frons nunc convexo-discoidea vel pulvinata nunc ex hemisphaerico globosa demumque cava, nunc fili- vel chordaeformis reguliterque ramosa, solida aut saltem ætate proiecta fistulosa, semper plus minus lubrica, quandoque fere gelatinosa; pili structura *Phæozoosporineis* propriam ostendentes sapissime præsentes; 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 (*Cæpidiæ*).

Cepidium 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. homœomorpha.

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, planinscula aut globosa.

b. Stratus basalis structurâ parenchymaticâ 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. (*Eudesmæ*).

1. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum superiorum (exteriorum) filorum assimilantium orta.

§ Frons solida.

Eudesme J. Ag. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus laxe connexis constitutum.

Castagnea Derb. et Sol. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus arete solideque conjunctis constitutum.

§§ Frons intus cava.

Bactrophora J. Ag. — Cellulæ interiores frondis laxe connexas.

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 *Polycreta*).

Polycreta J. Ag. — Sporangia plurilocularia siliquæformia, lancoidea, fere ubique pluriseriatim locellata.

Cladosiphon Kuetz. — Sporangia plurilocularia filiformia, ubique vel maxima ex parte uniseriatim locellata.

(β) Crescentia longitudinalis frondis sit divisione transversâ articulorum superiorum filamentorum liberorum, apicalium (divisiones superiores demum in filamenta assimilantia evolntæ).

1. Corpus axiale frondis fertilis e filis cellularum plures furcatis plus minus laxe connexis anastomosantibus constitutum. (*Mesogloioëw*)

§ Frons ex hemisphærico subglobosa.

* Sporangia cylindracea aut cylindraceo-clavæformia.

Myriactis Kuetz. — Fila assimilantia utroque apice attenuata.

Cylindrocarpus Crouan. — Fila assimilantia ubique subæquilata.

** Sporangia obovata aut piriformia.

Corynophleba Kuetz. — Fila assimilantia elongata, subcylindrica.

Leathesia Gray. — Fila assimilantia brevia, clavæformia.

§§ Frons haud ex hemisphærico globosa, simplex.

Microcoryne Stroemf. — Frons clavata.

\$\$\$ Frons haud ex hemisphærico globosa, ramosa.

Mesogloia Ag. — Frons filiformis; sporangia plurilocularia e transformatione articulorum exteriorum filorum assimilantium exorientia; sporangia unilocularia plerumque obovata.

Liebmannia J. Ag. — Frons filiformis; sporangia plurilocularia in filis assimilantibus pleurogena, siliquæformia; sporangia unilocularia globoso-ovata.

2. Corpus axiale frondis fertilis e cellulis parenchymatice conjunctis et secus series longitudinales dispositis constitutum. (*Chordariep*).

Chordaria Ag. — Frons filiformis, sæpius ramosa.

[Cfr. etiam genus nomine *Buffhamia* nuperrime 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 *idion* simile), De-Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl.

& Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, pag. 230. — Frons dimorpha,

sterilis decumbens centrifuge expansa, lobis crassiusculis cylindraceo-depressis, dichotomo-pinnatis subdivisa plurimisque superpositis imbricata, apicibus adsecentibus rotundato-seutatis, demum diseo excavato apotheciiformibus, fertilis exserens fila pollicaria, a fundo discei excavati surgentia, inferne simplicia, superne verrucis cylindraceis obsita, circum circa fructifera. Fila peripherica in stratum continuum densissime stipata, cylindraceo-elavata, simpliciuscula, demum ab axi soluta, sterilia cylindracea articulis paucis constituta, fertilia in articulo terminali obovato-rotundato endochroma condensatum foventia.

Obs. Genus hinc ad *Chordariaceas*, illinc ad *Ralfsiaceas* vergens.

1. **Cæpidium antarcticum** J. Ag. in Hohenack. Alg. exsicc. sub n. 320, 652
Till Algernes System. IV, p. 60, Hariot Alg. Magellan. p. 52.

Hab. (verisimiliter ad rupes maritimas) in oceano Antarcticō ad insulas Maclovianas (HOHENACKER, J. AGARDH, MORIÈRE). — Frons sterilis speciem quamdam *Ricciw*, partes fertiles *Anthoceroten* 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. Fucoid. 1891, p. 180. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 229. — Radix filis brevibus, unicellularibus vel articulatis monosiphoniis constituta; frons dimorpha; pars vegetativa dense decomposito-ramosa, ramis subteretibus vel compressis, solidis, arete confertis, saepe coalitis, stratum horizontale fere crustaeforme formantibus, dupli cellularum tela constituta, interiore valida, e cellulis endochromate pareo 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, elavata, breviora, endochroma condensatum foventia in stratum continuum stipata præbentibus constans. Sporangia unilocularia globoso-ellipsoidea, filis periphericis basi incidentia.

1. **Analipus fusiformis** Kjellm. l. c. p. 49, t. 7, f. 6-12. — Chara- 653
cteres generis.

Hab. in regione litorali ad « Beringön » freatus Behringiani (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, *Elachistæ, Streblonematis, Sphacelariae* et *Ectocarpi* sp. auct. — Frons planato-pulvinata aut subglobosa, vix conspicue gelatinosa, dupli strato constituta, axiali initio decumbente et secus peripheriam pulvinaris centrifuge exercentis 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 evanescens.

Obs. Genus quoad sedem incertum, nonnullis characteribus cum *Myrionemate* congruens.

1. **Herponema pulvinatum** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 654 56, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. mscr. — Frondibus minutis, globosis, subagglomeratis, filis periphericis a pulvinari hypothallino vix dignoscendo plurimis radiantibus rigidiusculis, sterilibus sub-simplicibus, fertilibus in ramulis brevibus lateralibus saepe longa serie secundatis, sporangia singula obovata pedicello brevi suffulta gerentibus.

Hab. ad *Carpophyllum meschalocarpum* ex oris Nova Zelandiae (HARVEY). — Frondes in speciminibus exsiccatis nigrescentibus *Carpophylli* globulos minutissimos griseos (in receptaculis inchoantibus) agglomeratos referunt, denum margines quasi crista elongata cingunt.

2. **Herponema velutinum** (Grev.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 655 56. *Sphacelaria velutina* Grev. Sc. Crypt. Flora tab. 350, *Elachistæ 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* Kuetz. Phyc. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 74, f. II. — — Cæspite effuse prostrato, filis constituto erectis e strato basali obscuro (e filamentis supra matricem repentibus composito) egredientibus, basi vix attenuatis, 10–12 p. latis, nunc simplicibus,

nunc ad imam basin ramulo sterili aut fructifero instructis nunc in plures ramulos quasi divisis, articulis diametro sesquilongioribus.

Hab. in *Fuc o 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 contiguum, 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 ob-ovoidea in inferiore filorum parte pedicellata).

3. **Herponema maculans** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 56, t. 3, 656 f. 4, *Elachista maculæformis* 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 sæpe 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 plano pulvinata,

orbicularis vel oblonga; filamenta erecta e stratu basali filis radiantibus composito unistratoso exsurgentia, cylindraeo-clavæformia vel clavata simplicia; gametangia siliquæformia, inferne semper pluriseriatim locellata, in stratu basali discoidea (ut sporangia ellipsoidea aut piriformia) insidentia, plus minus longe pedicellata.

1. Myrionema Leclancherii (Chauv.) Harv. Phyc. Brit. t. 41 A, J. 657

Ag. Sp. I, p. 48, Till Algern. System. IV, p. 53, Kuetz. Sp. p. 510, 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 denudatum, medio verticalibus densis convexiusculam; sporangiis unilocularibus obovatis, longe pedicellatis; sporangiis plurilocularibus siliquæformibus lanceoideis, locellis brevibus constantibus.

Hab. in frondibus Rhodymeniac palmatæ in oceano Atlantico ad oras Britanniae (D.na GRIFFITHS, HARVEY), Galliæ (LENORMAND, Hb. ZANARDINI, LE JOLIS), Scandinaviæ (KJELLMAN) et Americae; in oceano Pacifico ad oras Australiæ. — 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* Kuetz. Phyc. german. p. 264, Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 93, f. II, *Myrionema rulgare* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 82 ex parte, Hauck Meeresalgen p. 320 exclus. synon. *M. punctiforme* Harv., *Myrionema punctiforme* Harv. in Ardis. Phyc. Med. II, p. 96 (quoad loca et matricem), *Phyllactidium muculiforme* Kuetz. Phyc. gener. p. 295?, *Asterotrichia ulcicola* 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,

Dumontiæ filiformis etc., nec non in foliis. Zosteræ in oceano Atlantico ad oras Britanniae (GREVILLE), Galliæ (BREBISSON, LE JOLIS, CROUAN), Helgolandiae (Hb. ZANARDINI), Scandinaviae (KJELL-MAN), in mari Adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istrie et Dalmatiæ, Lesinæ (HAUCK, TITIUS), in mari Ligustico passim (STRAFFORELLO, DE NOTARIS, ARDISSONE), in mari Jonico ad oras Siciliæ (ARDISSONE), in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Mediterraneano inferiori ad Alexandriam Ægypti (FIGARI). — Algæ, in qua increscit, arctissime investiens maculis irregularibus camque varie distortam quasi strangulans. Fila strati basalis elongata, in membranam fere conjuncta, articulata, articulis diametro sesquilon-gioribus, terminali articulo majori. Fila verticalia densa clavata articulis brevibus; his immixta sunt alia confervoidea hyalina articulis elongatis constituta. Sporangia obovoidea e cellulis filorum basalium egredientia et in iisdem fere sessilia.

3. **Myrionema? minimum** Reinsch Contrib. p. 18, t. XXIV, f. 1. — 659

Filis erectis 2,2–3,8 μ . latis, densissime juxtapositis, e stromate unistratoso celluloso matrici alhærente excurrentibus, 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 \approx 20–50.

Hab. in Ascophyllo nodoso in mari boreali (?) (REIN SCH). — Quæ a Reinsch oosporangia nuncupantur, cum sporangiis unilocularibus generis *Myrionematis* eximie congruere videntur.

4. **Myrionema?? submarinum** Hansg. Neue Beitr. Meeresalg. u. Baeter. 660

œst. ungar. Küstenländ. 1892, p. 242, t. I, f. 10. — Thallo carnosulo-crustæformi, castaneo-brunneo, plerumque ultra millimetrum lato, circ. 0,5 mm. crasso, maculas rotundatas effiente; filis erectis dense confertis, simplicibus ramosisve, articulis 5–8 μ . latis, phæophorum parietale laminæforme continentibus; pilis hyalinis elongatis præsentibus; sporangiis unilocularibus 18–24–45 μ . latis, diametro $2\frac{1}{2}$ –3–plo 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. HANSGIRG). — Species haec nisi imperfecte descripta forte novi generis typum sistit.

5. **Myrionema? inæquale** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. 1. — Fronde 661

punctiformi, globosa, dura, filis erectis basi attenuatis, plerumque fasciculatum congestis, inæqualibus, minoribus clavatis, majoribus apice parum attenuatis, articulis diametro plerumque æqui-

longis, ultiinis saepe 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) longitrorsum secus series pluries locellata.

Species a genere removendæ.

6. **Myrionema Henschei** Casp. Seealg. von Neukuhren p. 142 est, teste Reinke Algenfl. Osts. p. 48, eadem species ac *Ralfsia clavata*.
7. **Myrionema crustaceum** J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 32 est species *Myxophyccearum* generis *Entophysalidis* Kuetz.
8. **Myrionema? clavatum** Carm. in Harv. Brit. Fl. p. 391, Man. p. 124 est *Ralfsia clavata*.
9. **Myrionema punctiforme** Harv. Brit. Fl. p. 391, Man. p. 124 est *Phæosphærium punctiforme* (Lyngb.) Kjellm.
10. **Myrionema Liechtersteinii** Hauck Beitr. 1877, p. 185 est *Phæosphærium? Liechtersteinii* (Hauck).
11. **Myrionema stellulatum** J. Ag. Sp. I, p. 49 est *Elachista*.
12. **Myrionema orbiculare** J. Ag. Sp. I, p. 48 est *Ascocyclus orbicularis* (J. Ag.) Magn.
13. **Myrionema ocellatum** Kuetz. Sp. p. 540 est *Ascocyclus ocellatus* (Kuetz.) Rke.
14. **Myrionema intermedium** Fosl. New or erit. Norw. Algae 1894, p. 13, t. III, f. 1-10 videtur *Phæosphærii* sp.
15. **Myrionema expansum** J. Ag. Alg. fr. Mexico 1847, p. 7 est *Ralfsia expansa* J. Ag.

PHÆOSPHÆRIUM Kjellm. [1890] Handbok Skand. Algfl. I, pag. 41 (Etym. *phaios* brunneus cineraceus et *sphaira* sphaera), Nuova Notarisia 1891, p. 457, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons minutissima, subglobosa. Fila peripherica arete clavata, simplicia vel ramosa, e strato basali unistratoso radiatim egredientia. Sporangia plurilocularia et unilocularia filis periphericis basi insidentia, haec subbelavata, illa cylindrica, e serie unica cellularum contexta.

Obs. Genus a genere affini *Myrionemate* structurâ sporangiorum plurilocularium seu gametangiorum præsertim abludens.

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 obovoideo-clavæformibus ad basin filorum radiantium lateralibus.

Hab. ad Ceramium rubrum, Chylocladiam clavellorum (et Cystoseiram abrotanifoliam?) in oceano Atlantico ad oras Scandinaviae, Britanniae et Galliae; in sinu Codano. — Frondes minute, 1–2 millimetra diametro aequantes, subglobosæ. Fila verticalia a basali strato abbreviato densissima, moniliformiter articulata, articulis diametro sesquilonioribus. 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 Liechtersteinii* Hauck Beitr. 1877, p. 185, Meeresalgen p. 321, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 47. — Frondibus cæspitulos rotundatos maculæformes effluentibus, filamentis strati basalis irregulariter ramosis, filamentis erectis 150 × 5–8, simplicibus vel semel aut bis fureatis, articulis diametro 2–6-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus in filis erectis acrogenis aut pleurogenis, oblongis, uniseriatim locellatis.

Hab. in frondibus Lithophylli expansi ad oras orientales maris Adriatici (HAUCK). — Maculae usque ad 5 millim. latæ, olivaceæ.

3. **Phæosphærium? intermedium** (Fosl.), *Myrionema intermedium* 664 Fosl. New or critical Norwegian Alge 1894, p. 13, t. III, f. 1–10. — Fronde seu thallo maculam formante, filis basalibus in discum coalitis, filamentis erectis simplicibus ramosisve subelavatis, superne 7–10 µ. crassis, articulis diametro æqualibus aut duplo longioribus, pilis plerunque 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 «Kileströmmen» prope «Bergen» Norvegiae (P. BOYE, J. BRUNCHOSR). — Maculae 1–2 millim. diam. metentes, disco basali ut in *Myrionema strangulante* 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. 46, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons minutissima, quasi pulvinata, lenticularis, gelatinosa, ambitu plus minus orbicularis, disco basali primitus uni- dein bistratoso; filamenta assimilantia e disco exsurgentia plus minus ramosa subcylindracea. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, in filamentis erectis lateraliter inserta; sporangia unilocularia ovata aut clavæformia, lateralia.

1. **Microspongium gelatinosum** Reinke Die braunen Alg. Kiel. Bucht 665 1888, p. 20, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 7–8, Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Foslie New or. erit. 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 *Fuei 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 *Ascocyclus globosus* Reinke.

EUDESME J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV. p. 29 (Etym. *eu* bene et *desme* fasciculus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. Handbok I, p. 39, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta; axis solidus, 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 circumarea investientes conjuncta; fasciculorum stipitibus elongatis ramosis cylindraceis et longe articulatis, ramulis simpliciuseulis, sterilibus sporangia involuerantibus moniliiformibus arcuatibus, fertilibus externe infra apices ra-

mellios breviores subsecundatos, sporidia (Agardh) gignentes, demum exserentibus. Sporangia unilocularia obovata, ad basin filamentorum radiantium evoluta. Sporangia plurilocularia e transformatione articulorum superiorum (externorum) filamentorum radiantium exorientia, longitrorsum transverseque locellata.

- Eudesme virescens** (Carm.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 31, 666
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. 1-4, Harv. Phyc. Brit. tab. 82, Ner. bor. Amer. tab. X, A-B. *Mesogloea Hornemani* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 9, f. II, *Mesogloia Zosteræ* Aresch. Alg. Scand. exs. n. 67, Kuetz. Tab. Phye. VIII, t. 5, f. I, *Linkia Zosteræ* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 194, t. 66, *Egira Zosteræ* Fries, *Helminthocladia virescens* Harv. Manual 1841, p. 46, *Mesogloia affinis* Berk. Glean. p. 43, t. 16, f. 2, *Mesogloia gracilis* Berk. Glean. t. 17, f. 1, see. Harvey, *Trichocladia virescens* Hv. in Mack. Fl. Hib. III, p. 184, *Myriocladia virescens* Crouan in Mazé & Sehramm Alg. Guadel. II edit. p. 113. Fl. Finist. p. 165. — Fronde filiformi, virescente, ramosissima, ramis elongatis, filis infraperiphericis gracilibus furcatis, articulis filorum radiantium diametro parum longioribus.

Hab. ad rupes et Algas crescens foliisve Zosteræ innata in oceano Atlantico ad oras Galliae, Britanniae, Scandinaviae, Floride, insulae Guadalupæ etc.; in sinu Codano et mari Murmanico; an ex Australia eadem? — Frondes 2-3 dm. longæ, olivaceo-virides, graciles, gelatinoso-lubricæ, apicibus exsiccatione in gelatinam informem saepe deliquescentibus, ramosissimæ; rami elongati rauulis numerosis obsiti. Fila longitudinalia anastomosantia in fila horizontalia plures furcata abeunt, periphericis parum crassiora. Fila peripherica incurva articulis diametro vix sesquilonioribus. Ob lubricitatem planta exsiccata omnino collabitur, medio quasi tenuiore marginibus obscurius coloratis cincto filisque periphericis subfusculatim cohærentibus.

- Eudesme? flavescens** (Zanard.), *Mesogloia flavescens* Zanard. Enum. 667
plant. mar. Rubri p. 251, n. 53, t. 4, f. 2, *Mesogloia vermicularis gracilis* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 34, non Hering. — Fronde filiformi, flavescente, ramosissima, ramis elongatis, crebre rauulosis, filis infraperiphericis crassis, articulis filorum radiantium diametro sesquilonioribus.

Hab. ad « Suez et Akaba » maris Rubri (PORTIER). — 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 longiuseula basi fureata; haud raro segmentum unum in filum confervoideum crassum, articulis e basi ad apicem magis magisque elongatis ultimis longissimis transiens. Fila moniliformia iis triplo graciliora haud raro incurva, articulis diametro sesqui–longioribus. Sporangia oboviedo–oblonga in axilla filorum radiantium sita. *Eud. virescenti* (Carm.) J. Ag. simillima, tamen distat staturā majori, colore in exsiccatis magis flavescente quam viridi, ramifications densiore, filis infraperiphericis et radianibus eras–sioribus longioribusque, sporangiis magis oblongatis.

3. ***Eudesme australis*** (Harv.) J. Ag. *Till Algern. System.* IV, p. 32, 668
Liebmamnia? 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, carnosō–gelatinosis, 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 Novae Hollandiae australis (J. AGARDH). — Frons atrovirescens et fusco–seens est admodum crassa, diametro frondem *Eud. virescentis* plus duplo superans, eximie ut videtur elastico–gelatinosa, plerunque pinnatim decomposita et sepe ramulis inchoantibus circumcirea 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 demum ellipsoideum fulerantia. Ramuli fasciculorum sunt inferne longe cylindracei, articulis diametro subtriplo longioribus, dein moniliformes arcuati, articulis extrorsum magis prominulis diametro fere sesquilongoribus: demum fertiles par–cissimi ramellis brevibus extrorsum porrectis instruntur.

Species forsitan *Eudesmedi 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 claro botanico CASTAGNE), Thur. in Le Jol. Alg. Cherb. p. 84, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 33!, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 86. p. 226. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinana parum conspicuam rigescenteum axi filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens aut intus tubulosus, contextus cellulis cylindraceo-oblongis plus minus invicem adproximatis, in fila longitudinaliter superne oblique extrorsum excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus sensim tenuioribus et brevioribus, extimis subrotundatis; fila peripherica a cellulis rotundatis axis egreditentia, adproximata et fasciculata, ramulis sterilibus sporangia involuerantibus simpliciuseulis, fertilibus externe infra apices ramellos breviores subsecundatos exserentibus.

Obs. Genus hoc cum *Cladosiphone* fere omnino convenit structuræ, sporangiis plurilocularibus (trichosporangiis) vero cum *Eudesmide*. In *Cladosiphone* sporangia plurilocularia constant ramellis magis transmutatis, cylindraceo-siliquæformibus, in locellos subdisciformes moniliformiter subdivisis; in *Eudesmide* et *Castagnæa* trichosporangia a ramellis vix transmutatis formantur et proveniunt fere normaliter infra apicem ramuli generantis arenati, in exteriore latere curvaturæ subsecundati.

A. Frondes solidescentes, nunc disruptione demum tubulosæ.

1. **Castagnæa flexuosa** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 35, 669
Chordaria flexuosa Ag. Syst. p. 256. — Fronde cylindracea, æquali solidescente, diffuso-cæspitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, inferioribus lateralibus, superioribus simpliciuseulis.

Hab. ad « Gibraltar » (C. AGARDH). — Axis solidescens e cellulæ interioribus majoribus, exterioribus ambitu minoribus constat. Fila peripherica fasciculatum ramosa, parte inferiori cylindracea, articulis diametro duplo longioribus, superiori moniliformi articulis diametro sesquilongioribus. Ramelli a parte superiori filorum moniliformium proveniunt, qui fortasse demum fructiferi sunt.

2. **Castagnæa cæspitosa** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, 670
J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 36. — Fronde cylindracea, æquali solidescente, erectiuseula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis patentibus, superioribus elongatis adscendentibus.

Hab. ad « Cherbourg » Galliae (LE JOLIS). — Frons fere solida, contexta cellulæ juxtapositæ, interioribus paullo majoribus

ambitu rotundatis adparenter inanibus exterioribusque angustioribus fere invicem magis adproximatis. Articuli infimi filorum verticalium sunt diametro vix sesquiloniores, superiores moniliformes, demum ramellos fructiferos infra apicem exserentes. Sporangia ignota.

3. **Castagnea divaricata** (Ag.) J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 37, 671
Mesogloia divaricata Kuetz. Phyc. gener. p. 267, Sp. p. 545, Tab. Phyc. VIII, t. 8, *Chordaria divaricata* Ag. Sp. I. p. 165, J. Ag. Sp. I. p. 65, Harv. Phyc. brit. tab. 17. — Fronde cylindracea, æquali, sursum longe attenuata, juniore solidescente, adultiore saepe demum tubulosa, diffuso-eaespirata, adparenter dichotoma, ramis patentibus, supremis multo tenuioribus, simpliciuseulis aut ramulosis, adscendentibus.

Hab. in sinu Codano et Oceano Atlantico. — Frons in sectione transversali nunc tubulosa nunc solida, pluribus seriebus cellularum spatium vacuum internum cingentibus, cellulis adproximatis, interioribus plerunque majoribus. Fila peripherica brevitate insignia, a cellula basali axiali (subverticaliter prolongata) plura proveniunt; sterilia simplicia paucis articulis (4-6) constantia, cylindraceo-sublavata, inferioribus articulis tenuioribus diametro duplo longioribus, terminali subgloboso conspicue majori. Sporangia unilocularia fere a cellula basali una cum filis stipantibus exempta, sat magna, rotundato-obovata. Sporangia plurilocularia (triéhosporangia J. Ag.) bene evoluta non visa. See. Reinke potius haec sistit *Chordariae* speciem, ut jam habuit C. Agardh.

B. Frondes mox et subnormaliter tubulosæ.

4. **Castagnea Griffithsiana** (Grev.) J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 672
 38, *Mesogloia Griffithsiana* Grev. in Hook. Br. Fl. II, p. 387, J. Ag. Sp. I. p. 57, Harv. Phyc. brit. tab. 318, Kuetz. Sp. p. 545, Tab. Phyc. VIII, t. 8, f. 1, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 113, f. 1-5, *Helminthocladia Griffithsiana* Harv. Man. (1841), p. 46. *Myriocladia Griffithsiana* Crouan Fl. du Finistère pag. 165. — Fronde tubulosa, erectiuseula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis elongatis simpliciuseulis adscendentibus utrinque attenuatis, majoribus nunc iterum ramulosis; sporangiis piriformibus.

Hab. ad oras Angliae (GREVILLE, HARVEY) et Galliae (CROUAN), ad insulam Helgolandiam (BINDER, KUETZING); ad insulas Bermudas (KEMP, MURRAY). — Frons in sectione transversali adparet evidenter tubulosa, paucis seriebus cellularum vacuum internum cingenti-

bis, cellulis invicem parum distantibus, interioribus amplioribus. An hue 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 peripherieis (stratus corticalis) simplicibus, elongatis, coloratis, fere omnibus arcuatis, apices versus angustatis (articulis diametro 2–3-plo longioribus) basi sporangia sphæroidea vel ovoidea sessilia gerentibus. In conchis Pectinis maximi in situ «Brest» Galliae (CROUAN).

5. **Castagnea contorta** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, J. 673 Ag. Till Algern. System. IV. p. 39, *Myriocladia Castagnei* Crouan in Desmaz. Crypt. de Fr. exs. ser. II, n. 707 et 708, Fl. du Finistère p. 165, *Castagnea polycarpa* Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 56, t. XV, f. 16–19?. — Fronde cespitosa, erectiusecula, sparsim adparenter dichotoma ramulisque minutis densissime prolificantibus saepe obsita, ramis supra axillas patentes elongatis erectiuseculis flexuosis.

Hab. ad folia emortua caulesque *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Galliae (THURET, CROUAN); etiam in mari Mediterraneo (DERBÈS, SOLIER). — Frons adultior est evidenter tubulosa, cellulis tubum ambientibus paucis h. e. 3–4 series efformantibus, interioribus majoribus. Fila peripherica dense disposita fere stratum continuum efficiunt, sunt sat elongata, in ferne parcus furcata, dein simpliciusecula ramulis arcuatim incurvis infra apicem extrorsum torulosis denunquè ramellos paucos subsecundatos, externo curvatura latè 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 *Stilophore* sp.

BACTROPHORA J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 22 (Etym. *bactron* baculus et *phoreo* fero), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons cylindracea, intra gelatinam cohibentem axi continuo filisque peripherieis radiantibus constituta. Axis intus tubulosus, paucis seriebus cellularum invicem paulisper distantibus, interioribus amplioribus, exterioribus angustioribus contextus, cel-

lulis interioribus cylindraceo-oblongis in fila parallela longitudinalia sparsim anastomosantia conjunctis, exterioribus sensim brevioribus. Fila peripherica muco communis cohibita, ima basi pluries furcata et fasciculatum ramosa, dein elongata simpliciusecula, fertilia (gametangia?) apice incrassata, nunc curvata intra articulos numerosos tumidos glomeratos zoogonidia generantia.

Obs. Genus ad *Eudesmen* J. Ag. affinitate accedens; ab hoc genere fronde evidenter tubulosâ distinguitur.

1. **Bactrophora Filum** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 24, 674 t. I, f. 4, *Mesogloia Filum* Harv. Mar. Bot. of West Austr. n. 38, Synops. Phye. austr. n. 127, Alg. austral. exsicc. n. 92!. — Fronde simplici vel ramo uno altero instructa, basi et apice attenuata, filis fertilibus denum pedi episcopalis ad instar recurvatis.

Hab. ad littus australe Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY); an eadem species in *Zosteracea* planta crescents ad « Port Philip » (F. v. MUELLER). — Alga circiter pedalis, admodum gelatinosa, chartæ arete adhaerens, 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 apparenter dichotomis et erectiusculis flexuosis longe attenuatis, minoribus lateraliter egredientibus patentissimis subobtusis, fertilibus apice incrassatis leviter incurvis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes, ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY), ad « Orford » Tasmaniae (Dna MEREDITH). — Frons denum sesquipedalis et pennae corvinæ crassitatem aequans, ab imâ basi ramosa et dein distantiis circiter 4–8 cm. subdivisa, ramis lateraliter egredientibus. Sporangia clavato-ovata, denum 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. 94. *Cladosiphon nigricans* Harv. Fl. Tasman. II, p. 292, Synops. in Phycol. austral. sub n. 129. Kuetz. Tab. Phye. IX, t. 1. — Fronde flagelliformi, inferne pinnatim ramosa, ramis elongatis adscendentibus simpliciuseculis utrinque attenuatis, minoribus ramulis patentissimis sparsim obsitis; filis fertilibus apice incrassatis, rectiusculis, elongato-clavæformibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniae saepe in

Zoster a crescents (HARVEY, GUNN). — Ramificatione et habitu fere *Chordaria flagelliformem* refert. Alga 1–2-pedalis.

MYRIOCLADIA J. Ag. [1841] Symb. I, p. 48, Sp. I, p. 52, Till Al-
gern. System. IV, p. 16 (Etym. *myrios* innumerus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. 86. Lief. pag. 226, Handbok I, pag. 39. — Frons cylindracea, ramosa, axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis cellulis cylindraceis in tubum coalescentibus contextus, extus reticulo filorum serpentium cinctus, demum his sensim densioribus solidescens. Fila peripherica e reticulo filorum serpentium egredientia, invicem evi-
dentijs libera (muco vix involuta) et extra gelatinam eminentia moniliformiter articulata, basi fureata. Sporangia obovoidea, in axilla filorum radiantium sessilia. Sporangia plurilocularia e transforma-
tione articulorum medianorum filamentorum radiantium exorientia.

Obs. Frons juvenilis filo tubuloso, ramis pluribus subverticillatim egredientibus ornato, constituitur. Rami inferiore parte juxta articulum sequentem fili primarii serpentes, decomposito-dichotomi, reticulum demum densissimum et filum primarium omnino investientem formant. E dichotomia quaque rami axillares singuli sur-
gunt, 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 Lorenii** J. Ag. Symb. I, p. 48, Sp. I, p. 53, Till Al-
gern. System. IV, p. 17, t. I, f. 3. Kjellm. Handbok I, p. 39, *Mesogloia Lorenii* Kuetz. Tab. Phye. 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 Angliae ad oras Sussexiae (BORRER); ad « Sälö » (KJELLMAN). Teste J. Agardh l. c. sunt frondes e basi callosa minima solitariae vel paucæ, triplicares, pennæ passerinæ tenuiores, filiformes, ramis conformibus sparse obsitæ, flaccidæ, subgelatinosæ, lu-

tescenti-olivaceæ. Filum primarium frondem percurrens, tubulosum, continuum, cellulis (a superficie visis) rectangularibus diametro subtriplo longioribus contextum, apice ramorum in ramos nonnullos articulatos divisum. Fila secundaria e primario undique egredientia fureata, parte inferiore distanter articulata, globulis subarticulatim dispositis repleta, filo primario adglutinata vel sublibera in superioribus ramis, parte superiore e filo primario radiatim egredientia, simplicia, patentia et plerunque 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 cineta.

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. Pug. I, p. 228 (excl. syn. plur.), Tab.
VIII, f. 1, a et b, Alg. Scandiv. exsicc. n. 67. — Fronde tubulosa,
vage pinnatum ramosa, filis periphericis diametro primarii longioribus
subsimplicibus articulatis, articulis moniliformibus subsphaericis.

Hab. in sinu Codano foliis *Zosteræ marinae* innata (ARE-
SCHOU); ad oras Armoricae (BONNEMaison). — A *Myriocladia Lovenii*
J. Ag. distat staturā aliquantulum majori et firmiori, fronde magis
ramosa et præcipue filis secundariis, quæ ob articulos supremos crassi-
ores 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, arenato-incurva, ad basin tenuiora
et apicem versus obtusum iterum attenuata, quasi siliquaformia,
articulis inferioribus diametro circiter aequalibus, mediis diametro
fere semibrevioribus, ad genicula contractis, quæ fila verisimiliter
sporangia plurilocularia sistunt.

3. **Myriocladia Chorda** J. Ag. Alg. mar. Nov. Zeland. p. 4, n. 41, Till
679
Algern. System. IV, p. 18. — Frondibus a disco radicali erectius-
culis simplicibus chordaeformibus, filis periphericis admodum con-
spicuis diametrum axis longitudine superantibus.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Frons 8-12 cm.
alta, nullis omnino ramis obsita et fila peripherica ita extra axin
validum elongata ut non multum absit quin hoc respectu *Myrio-*

cladiam Sciurum Harv. æquent. Axis contextus est filis longitudinaliter concurrentibus plurimis invicem ita distantibus ut interstitia spatiū magis occupent quam ipsa fila transecta. Fila peripherica nusquam sursum incrassata sunt sed plerumque inferne arcuatim adscendentia et extrorsum ramellis plus minus numerosis obsita; pars superior simpliciuscula et multo tenuior 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 peripherieis 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, 3–1.5 millim. diam.; rami 20–35 cm. longi. Color frondis obscure olivaceus, substantia subgelatinosa—cartilaginea, elastica, lubrica. Sectionibus longitudinalibus et transvers alibus peractis structuram axis cum illa *Myriocladia Chordæ* J. Ag. proxime congruentem observavit illustris J. Agardh. Fila longitudinalia ampliora sunt invicem distantia et fere totam exteriorem partem axis constituunt; angustiora tantum sparsissime adparent; media pars axis sat evidenter vacua est et intra spatium vacuum fila angustiora pauciora varie curvata adesse videntur. Fila ampliora sunt evidenter articulata, articulis diametro æqualibus aut sesquialongioribus, nunc (in extimis filis axis) diametro duplo longioribus; fila angustiora (quæ in hac specie latioribus multiplo angustiora videntur) habent quoque articulos multo longiores.

5. **Myriocladia callitricha** Rosenv. Grönl. Havalger p. 855, t. 1, f. 681 3–4. — Fronde filiformi, superficie tota pilosa, flaccida, (inferne saltem) tubulosa, axi primario distincto, usque 20 cm. longa et ultra, per totam longitudinem ramos cebros simplices vel subsimplices axi primario multo breviores gerente; sporangiis unilocularibus obovatis, 30–35 × 16–19. Ioco 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 simpli-
cetes vel omnino simplices, cylindracei, 10–15 μ . crassi, basi plerum-
que paullo attenuati, apicem versus longe attenuati, apice acutius-
culis, cellulæ non vel leviter tumidis, inferioribus latitudine sub-
æquilongis, superioribus ea 2–4–plo longioribus omnibus phæphora
foventibus. Axis diametro 0,5 mm. e cellulæ longis hyalinis com-
positus, sectione transversali structuram reticulatam præbet, cel-
lulis angustioribus cellulæ latioribus interpositis.

6. **Myriocladia capensis** J. Ag. Sp. I, p. 54, Till Algern. System. IV, 682
p. 19, *Mesogloia natalensis* Kuetz. Bot. Zeit. 1847, p. 53, Tab.
Phyc. VIII, t. 10, f. II d?, J. Ag. Sp. I, p. 59. — Fronde solida
vage pinnatim ramosissima, filis periphericis diametro primarii
longioribus subsimplicibus articulatis, articulis moniliformibus ellip-
soideis diametro duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (HARVEY) et ad « Port Natal » (KUET-
ZING?); an ad insulam Guadalupe eadem? (MAZÈ, SCHRAMM, CROUAN). — Frons semipedalis, crassitie fere pennæ corvinæ, pinnatim vase
ramosissima. Rami elongati patentes, 3–4 pollicares, ramulis mi-
noribus obsiti. Filum primarium est solidum, tubis elongatis cy-
lindraceis, mediis latioribus, articulatis, articulis diametro subtri-
plo longioribus, contextum. Fila peripherica juxta basin furcata,
dein subsimplicia, sporangia unilocularia in axilla gerentia. In fa-
sciculorum radiantium filis longioribus sensim articuli mutantur,
fiunt breviores crassiores et quasi intlati, geniculis contractis; in
hoc stadio fila fere moniliformia denum verisimillime in sporangia
plurilocularia transmutantur.

Species a genere excludere.

7. **Myriocladia Castagnei** Crouan est *Castagnæa contorta* Thur.
8. **Myriocladia tomentosa** Crouan est forsitan *Castagnæa Griffitsiana*.
9. **Myriocladia chordariæformis** Crouan est *Cladosiphon chordarie-
formis* J. Ag.

POLYCREA J. Ag. [1880] Till Algern. System. IV, p. 46 (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 fi-
lisque periphericis radiantibus constituta; axis intus tubulosus,
paucis (2–3) seriebus cellularum invicem subdistantibus contextus,
cellulæ 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.) lancoidea, siliquæformia, singula aut bina (an plura?) longitudinaliter transverseque locellata.

1. **Polycrea ramulosa** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 48, t. 3, 683 f. 3. — Fronde cylindracea, pinnatum decomposita ramulisque numerosis patentissimis utrinque subattenuatis obsita.

Hab. ad «Orford» Tasmaniae (D.^{na} MEREDITH). — Frondes, ut videtur, numerosæ in cespites diffuso-expansos collectæ, aliis eminentibus magis ramulosis. Rami inferne (intra cespitem) admodum irregulariter extra cespitem admodum irregulariter exeuntes, superiores ramulis sursum sensim brevioribus pinnatum obsiti. Ramuli patentissimi, longiores sæpe curvati et apicem versus longe attenuati, juniores quoque basin versus tenuiores. Color olivaceus et substantia gelatinosa.

- CLADOSIPHON** Kuetz. [1843] Phyc. gener. g. 329, Sp. (1849), p. 547 (Etym. *clados* 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, *Liebmamnia* Menegh. [1842] Alg. ital. dalmat. p. 297, non *Liebmamnia* 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, cellulis cylindraceo-oblongis in fila longitudinalia superne oblique excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus angustioribus et brevioribus; fila peripherica a cellulis extimis axis, sæpe in fila quasi serpentia superficialia conjunctis, egredientia, fasciculata, ramulis sporangia involucrantibus areuatis simpli-ciusculis demum exserentibus trichosporangia cylindracea vel cylindraceo-fusoidea, 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, *Liebmamnia 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, *Nemacystus 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 adhaesionis (callo radicali) discoideo-conico, parvo.

Hab. in foliis *Zosteræ* in mari Mediterraneo ad oras Italiae (KUETZING), imprimis ad Neapolin (MENEGLINI), ad insulam Ilvam in sinu « Portoferraio (CALDESI), in sinu lugdunensi gallico ad Massiliam (CASTAGNE) et ad « Toulon » (D.^{na} FAVARGER); in mari Adriatico (ZANARDINI, MENEGLINI, HAUCK).

2. **Cladosiphon Giraudii** J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algern. Syst. IV, 685 p. 42, Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposito-ramulosa, ramis patentibus a basi subcrassiore cylindraceis, apicem versus longe attenuatis, superiore ramorum parte simplici saepe elongata.

Hab. in mari Mediterraneo ad Neapolin, Antipolin et Massiliam (GIRAUDY, J. AGARDH). — *Cladosiphone mediterraneo* Kuetz. pro ratione tenuior sed multo magis ramosus, ramis inferioribus pinnatim dispositis, rachide superiorum saepe 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. 686 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 deinde utrinque attenuatis, media parte incrassatis.

Hab. in rupibus ad oras atlanticas Galliae superioris (BONNEMaison, CROUAN, LLOYD, DESMAZIÈRES), DE LA PYLAIE). — Frons maderfacta elastice expanditur, intus cava, cellularum triplici aut quadruplici serie vacuum internum cingente, cellulis constituentibus spatio intercedente minori separatis longitudinalibus et subparallelis utpote omnibus sectione transversali transsecatis, ambitu rotunda-

tis aut parum angulatis, interioribus majoribus, exterioribus sensim diametro minoribus. Fila peripherica sunt sat elongata, nunc simpliciuseula et singula, nunc ima basi furcata, inferiore parte cylindracea articulis diametro sesquiduplo longioribus, superiore arcuato-incurva breviusque articulata, ab exteriori curvaturæ latere emittentia fila proprii generis h. c. elongato-oblonga quæ sporangia plurilocularia (uniseriatim 13–15-locellata, locellis mediis quasi magis dilatatis et brevioribus) sistunt.

1. **Cladosiphon zostericola** Harv. Alg. austr. exs. n. 98. Synopt. Cat. 687 in Phycol. austral. n. 130, Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 1, fig. 1, J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 43. — Fronde cylindracea, tubulosa, pinnatim decomposito-ramosa, ramis patentissimis, vage flexuosis et arcuato-curvatis, superficie saepe inæquali, basi et apice parum attenuatis.

Hab. in foliis emortuis *Zosteræ* ad oras Novæ Hollandie australes pr. «King Georges Sound» (HARVEY) et ad «Port Phillip» (F. von MUELLER); ad Guadalupam (CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM). — Habitus *Myriocladia Zosteræ* at colore fuscescente quasi nigricante et structuræ differt. In sectione transversali observantur series cellularum pinnæ vacuum internum eingentes (cellulis transsecatis ambitu rotundatis invicem paulisper distantibus); in sectione longitudinali adparet cellulas in fila longitudinalia cursu obliquo superne superficiem versus excurrentia esse conjunctas et sub hoc cursu filorum formam sensim mutari. In intima axis regione sunt fila fere cylindracea, articulis prælongis (saltem diametro 6-ies longioribus) ad genicula vix conspicue contractis; sub hac forma fila vacuum internum sparsissime percurrent. Ut magis extrosum porríguntur, genicula contrahuntur et artieuli fiunt cylindraceo-oblongi. In hac regione evidentia sunt fila sparsim ramosa. Fila peripherica dense disposita fasciculata. Sporangia plurilocularia usque ad 15-locellata, nonnunquam 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, filis periphericis simplicibus aut ima basi furcatis, articulis diametro subæqualibus.

Hab. in Sargassis epiphyticus in mari Rubro; eadem ad littora Japoniae. — Frons 6–10 cm. longa et ultra, crassitie pennæ passerinæ, decomposito-furcata, ramis patentibus fere horizontali-

bus distantibus, majoribus minoribusque intermixtis, simplicibus eximie clavæformibus. Cellulae tubum circumdantes angulatae videntur et fere prismaticeæ. Fila peripherica simpliciuscula clavato-moniliformia, articulis diametro vix longioribus. A precedentibus habitu ablutit; an vero species revera diversa sit, paucis speciminiis tunc visis, agre dijudicatur. In genere nuper constituto et extrancis 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 patentierectis sensim attenuatis, ultimis fureatis, filis periphericis horizontalibus di-trichotomis, crassis, oblongis vel ovato-clavatis, ultimis minutis clavulatis multifidis; sporangiis (?)....

Hab. ad littora insulæ Reunionis (L. MAILLARD). — Frons subcorymbose dichotoma, cæspitosa, 4-5 cm. alta, rachide priunaria siccæ 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 *Castagneum* aut *Eudesmum* pertinere videtur. Ex ione depieta quasi Florideam partim decoloratam et virescentem crederes.

Species a genere removendæ.

7. **Cladosiphon balticus** Gobi est *Gobia baltica* (Gobi) Rke.
8. **Cladosiphon Chordaria** Harv. est *Chordaria Dictyosiphon*.
9. **Cladosiphon Dictyosiphon** Harv. est *Chordaria Dictyosiphon*.
10. **Cladosiphon nigricans** Harv. est *Bactrophora nigrescens*.
11. **Cladosiphon nigrescens** Harv. est *Bactrophora nigrescens*.

?**MYRIACTIS** Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 330, Sp. (1849), p. 539 (Etym. *myrios* innumerus et *actis* radius), Kjelln. in Engl. & Prantl Naturl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228, *Elachistæ* 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. 690 VII, t. 92, Thur. Rech. zoosp. t. 26, f. 1-4, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 13, *Elachista attenuata* Harv. Phyc. brit. t. 28 A, J. Ag. Sp. I, p. 9, *Elachista pulvinata* Harv. Phyc. Brit. Syn. p. XVII, Born. et Thur. Étud. Phycol. p. 18, t. VII, Hauek 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, *Phyco-phila Rivularior* Kuetz. Sp. p. 542. — *Hemisphærica*, millimetrum diam. aquans; 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, *Corynephora 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 cohibita. 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. 14. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons minuta, depresso-hemisphærica, solida, spongiosa-carnosa; fila assimilantia cæspitosa, ramis subæquierassis. Sporangia cylindracea elongata, quandoque gibbosa, magna, ad basin filorum evoluta. Zoosporeæ (teste Crouan) post evacuationem e sporangio materie hyalinæ mox diffluente insimul obvolute. Sporangia plurilocularia

Obs. J. Agardh l. c. de genere *Petrospongio* sequentia docet: Frons tota interior constat filis extrorsum radiantibus; hæc fila

sunt angusta et elongata, articulis cylindraceo-oblongis, diametro plures longioribus contexta, ut videtur duplieis generis, alia sursum excurrentia et ramosa, alia deorsum tendentia, tenuiora et magis cylindracea. Fila infraperipherica quasi zonaū propriam intra frondem pulvimatam efficientia sunt articulis brevioribus et paulo erassioribus omnibus subæqualibus instructa, moniliformia et densius dichotoma; ex articulo supremo, ab inferioribus quoad formam et magnitudinem vix distineto, exeunt fila peripherica singula aut pauca; haec elongata articulis brevibus ad genicula contractis moniliformia, ramulis lateraliter et diversa altitudine egredientibus ramoso-fasciculata, articulo terminali ab inferioribus vix conspicue 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* plurimæ frondes juxtapositæ invicem liberae 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, *Chætophora Berkeleyi* Grev. in Berk. Glean. Brit. Alg. p. 5, t. 1, f. 2, *Chætophora plana* C. Ag. olim (?). — Frondibus hemisphæricis vel plus minus globoso-depressis, solidis, filamentis ramosis (dichotomis) articulatis, ramis superioribus fastigiatis, moniliformibus, clavatis; sporangiis obovoideis, ad basi filorum terminalium evolutis.

Hab. in rupibus inter limites maris in oceano Atlantico ad littora Angliae Hiberniaeque (BERKELEY, GRIFFITHS, WYATT, HARVEY, DICKIE) et Galliae (CROUAN); in sinu Neapolitano (BERTHOLD); an eadem in oceano Pacifico ad littora Japoniae? (OKAMURA). — Pulvinuli carnosò-firmuli olivaceo-brunnei, 2-4,5 cm. expansi, 0,5-1 em. 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 superioribns 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» Galliæ (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.

CORYNOPHLEA 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 Naturl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons subglobosa, intra gelatinam axi abbreviato filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidus, supra stratum horizontale hypothallinum constans cellulis cylindraceo-oblongis, in fila erectiuseula radiantia plus minus adproximata et subparallela 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 curvaturæ latere tumida, nunc infra apices secundatim ramulosa. Sporangia unilocularia obovata oblonga ad basin filorum periphericorum sparsa.

1. **Corynophlœa umbellata** (Ag.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 21 694 (non Knetzing), *Corynephora umbellata* Ag. Aufzähle. 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 (quæ icon ad *Myriactin adriaticum* pertinet), *Corynophlœa flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4! nec *Corynephora flaccida* Ag. Aufzähle. n. 24. — Fronde ex he-

misphaericō 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 infimis leviter obconicis, superioribus ob genicula contractis magis oblongis, supremis diametrum vix superantibus longitudine, inferioribus subtriplo diametro longioribus. Fila ad genicula præbent ramos singulos aut paucos. Fila peripherica ex articulis supremis 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 infimis paucis fere cylindraceis, his nunc diametro 2–3-plo longioribus, nunc diametrum parum superantibus, superioribus brevibus circiter aequalibus, ad genicula contractis, articulo terminali vix conspicue inferioribus majore. Nonnulla ex his filis sunt paulo longiora, leviter arcuata et exteriore latere curvatura evidentius tumida et forsitan sporangia plurilocularia iis *Castagnæ* et *Bactrophoræ* analoga sistunt. Sporangia unilocularia obovato-oblonga, una cum filis periphericis nata. Cauta dignoscenda est haec species a *Myriactide adriatica* (J. Ag.) etiam in *Cystoseiræ* frondibus vegetans.

2. ***Corynophleoa Cystophoræ*** J. Ag. *Till Algern. System.* IV, p. 22, 695 t. I, f. 1, *Leathesia umbellata* Harv. *Phyc. austral. Syn.* n. 133?; *Leathesia* sp. Harv. *Alg. Austral. exs.* n. 102. — Fronde subglobosa, filis periphericis inferne longius cylindraceis, articulis elongatis, superne moniliformibus, fertilibus arcuatis, infra apicem serie ramulorum secundatim obsitis.

Hab. ramulis *Cystophoræ* innata, ad oras Novaë Hollandiae (HARVEY). — In ramulis *Cystophoræ* globulos seriatos virescentes, semiinis *Pisi minoris* magnitudine efficit. Fila interiora crassiora quam in *Corynophleoa umbellata* J. Ag.; articuli inferiores axis elongati, superiores rotundato-oblongi, filis periphericis multo crassiores. Fila peripherica sat elongata, simpliciuseula, subclavata, 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 curvatura latere infra apicem serie ramulorum unilateraliiter plumulata; inferiores ramulorum superioribus paulo longiores, omnes brevissimi, unico articulo fere constituti, expansione unilaterali articuli generantis initio saltem formati. Plumula haec minutissima gelatinâ indivisâ saepe cohibetur. Sporangia unilocularia cuneato-ovata, majuscula, dimidium filum longitudine st pius aquantia, 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 Nat rl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228, *Corynephora* Ag. [1824] Syst. p. XIX, *Claratella* Bory [1823] Diet. class. III, p. 470, *Chaetophor *, *Riculari *, *Tremell *, *Ulva*, *Nostocis* sp. auct. veter. — Frons parva, centrifuge crescens, primitus globosa et solida, denum irregulariter lobata et cava, gelatinoso-carnosa; axis abbreviatus e cellulis oblongis in fila a puncto centrali radiantia de-composito-furcata conjunctis constitutus; fila peripherica e cellulis extremis minoribus egredientia, muco involuta, simplicia, clavata, brevia, moniliformi-articulata. Sporangia unilocularia ellipsoidea aut piriformia, ad basin filorum periphericorum evoluta; sporangia plurilocularia uniseriatim locellata, filiformia, ad basin filorum periphericorum evoluta.

1. **Leathesia difformis** (L.) Aresch. Phyc. scand. p. 376, Kjellm. Handbok I, p. 38, f. 8 b-c, Kuck. Bemerk.  b. Algenveg. von Helgoland 1894, 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.c., *Charophora marina* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 193, tab. 66 A (pessima quoad analysin), *Ricularia tuberiformis* Engl. Bot. tab. 1956, *Leathesia tuberiformis* Gray Arrang. Brit. pl. vol. I, p. 301, Harv. Phyc. Brit. t. 324, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 117, f. 1-4 (pessima), *Leathesia marina* J. Ag. Sp. I, p. 52, Kuetz. Sp. p. 543, *Ulva mesenterica* Bonnem. sec. J. Agardh, *Corynophloea baltica* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 543, *Corynephora baltica* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 2, f. II?. — Fronde sub-globosa varieque lobata, olivaceo-brunnea, denum cava, filis periphericis clavatis, articulo terminali inflato; sporangiis 35-17.

Hab. ad Ahnfeltiam plicatam, Corallinas aliasque al-

gas in sinu Codano et oceano Atlantico demum libere vagans ab oris Scandinaviae et Angliae usque ad Americam borealem et Galliam; in oceano Pacifico ad littora Japoniae; an e Capite Bonae Spei eadem? (HARVEY). — Frons magnitudine eximie varians; in statu juvenili pars centralis cellulæ majoribus in fila laxiora coöordinatis occupatur; cellulæ istæ 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. 2 a-d. — Fronde cæspitulos convexos hemisphæricos, 160–556 μ . diam. formante, structura modice homogenea: sporangiis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 50–54 \times 26–28, sessilibus.

Hab. in Fucoideis in mari Mediterraneo. — Teste ipso Reinsch huic peraffines sunt species sequentes: *Corynophlaea umbellata* (Ag.) J. Ag. et *Myrionema inaequale* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. I. A claro Ardissone in Phyc. Mediterranea jure silentio prætermissa.

3. **Leathesia Archeriana** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 19, t. XXVIII, 698 1 a-c. — Fronde pulvinato-cæspitulosa, hemisphærica 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 Berkelyi* (Grev.) Crouan, quo cum comparanda præsens species videtur. A claro Hauck, qui de algis adriaticis accurate seripsit silentio prætermittitur.

4. **Leathesia macrocystis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 20, t. XXVII, 699 f. 1 a-c. — Fronde cæspitulos 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 sinu Neapolitano maris mediterranei (BERTHOLD).

6. **Leathesia crispa** Harv. (Cfr. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 40) in Chondro crescents ad oras Scotiae lecta, plane ignota.

MICROCORYNE Stroemf. [1888] Algæ novæ quas ad lit. Scandin. indag. in Notarisia III, n. 9, p. 382 (Etym. *micros* parvus et *coryne* clava). De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons clavata, parva, simplex, ex axi centrali hyalino et filis periphericis endochromate largiore præditis (pilis hyalinis intermixtis) composita. Sporangia plurilocularia transformatione filorum periphericorum orta, elongata, subcylindrico-fusiformia, unam tantum seriem loculorum continentia. Sporangia unilocularia ignota.

Obs. Frondis contextu hæc alga sese præstat in gregem *Chordariacearum* esse disponendam, inter quas ad *Eudesmen* habitu maxime accedit, at filis periphericis et præter omnia sporangiis plurilocularibus distincta.

1. **Microcoryne ocellata** Stroemf. l. 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 saturate colorata diviso; sporangiis plurilocularibus 50-65 \times 5-10, subcylindrico-fusiformibus, zoogametis loculorum summorum et infimorum singulis, loculorum mediorum binis-quaternis irregulariter dispositis.

Hab. Chordæ Filò (L.) Stackh. insidens ad «Kristineberg» Bahusiae (H. F. G. STROEMFELT). — Alga minuta, elavellam vix dimidiā centimetri altam, algæ matrici incidentem idemque distantem formans, Chordariacearum typum crescendi quadrans. Plantæ igitur initium e plexu filorum repentium constitutum, unde fila erecta egrediuntur, postea plus minus hyalina et moniliformia in axin centralem constipata, eujus segmenta ultima fila peripherica (paraphysæ sic dicta) tenuiora endochromate largiore prædita pilique hyalini et sporangia plurilocularia constituunt.

MESOGLOIA Ag. [1817] Synops. Algar. Scand. pag. XXVII (Etym. *mesos* medius et *gloios* gelatinosus), J. Ag. Sp. I, p. 56, Till Algern. System. IV, pag. 27!, Chauv. Recherches plus. genr. Alg. (1842), pag. 44, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, pag. 178, Kjellm. Handbok 1, pag. 37, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86

p. 229. *Mesogloia* Spreng. [1827], *Trichocladia* Harv. [1836] in Mack. Fl. Hib. III, p. 183; *Helminthocladia* Harv. [1838] Gen. South Afric. pl. p. XVI non *Helminthocladia* J. Ag., *Aleyonidium* Lamour. [1813]. *Rhypsophy whole* Targ. [1819]. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem ubiorem axi continuo filisque peripherieis radiantibus constituta. Axis solidus sensu filis constans plurimis, aliis longitudinaliter, aliis transversaliter sine ordine conspicuo excurrentibus, in regione centrali denum numerosioribus, omnibus distantibus at invicem anastomosis conjunctis, cellulis stratum subperiphericum formantibus dilatatis brevioribus interioribus angustioribus. Fila peripherica clavata inferne ramosa fasciculata, deorsum articulata e dolioliformi cylindraceis, sursum articulata subglobosis majoribus composita. Sporangia plurilocularia (?) e transformatione articulorum superiorum (?) filorum radiantium orta. Sporangia unilocularia plerumque obovata, ad basin filorum peripheriorum evoluta.

1. *Mesogloia vermiculata* (Engl. Bot.) Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 87. 702
 Hauck 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, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 190,
 t. 65, B, Harv. Phyc. Brit. tab. 31, J. Ag. Sp. I, p. 58, Johnst.
 & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 111, t. 168, *Helminthocladia*
vermicularis Harv. Gen. South Afr. Pl. pag. 397, Man. p. 45, *Mesogloia vermicularis* var. *septentrionalis* Kuetz. Sp. p. 545, *Aleyonidium vermiculatum* Lamour. Essai p. 71, *Rivulariu vermiculata* Engl. Bot. tab. 1818, *Mesogloia lanosa* Crouan Alg. mar. Finist. n. 51, Fl. Finist. p. 166 fide J. Agardh, *Charophora 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 infraperipherieis grossis oblongis anastomosantibus pauciseriatis, articulata filorum radiantium diametro sesquialongioribus.

Hab. ad alias Algas et ad rupe in oceano Atlantico e littore Norvegiae et Daniae usque ad Galliam (CROUAN) et ad Gades Hispaniae; ad oras Bermudæ (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 pennæ anserinae 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 anastomosisbus 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. Ardiss. Phyc. Med. II, p. 105, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, p. 3, t. 7, f. 1 (excl. synon. *Mes. vermicularis a. australis*), *Myriocladia mediterranea* Cronan 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 multiseriatis, articulis filorum radiantium diametro parum longioribus.

Hab. in Algis epiphytica in mari Mediterraneo in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad Portum-Mauritium et ad «Capo del Cervo» (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad oras insulae Sardiniae (MENEGHINI), an eadem species in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ? (MENEGHINI); in oceano Atlantico ad littora insulae Guadalupæ (MAZÉ) — Quoad formam *Mesogloie vermiculatae* simillima et eodem modo ramificatione varians, at structuræ diversa. In specie mediterranea est frons interior filis anastomosantibus paucissimis percursa, sed multiplicitate cellularum in stratum periphericum coalescentium cineta, et ex hoc egredinutur 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. 34 (excl. synon.). — Fronde cylindracea, aequali, fuscescente, virgato-subdichotoma, ramosissima, cellulis infraperiphericis cylindraceis approximatis, articulis filorum radiantium diametro subæqualibus.

Hab. ad «Suez et Akaba» in mari Rubro (PORTIER). — Frons 15 cm. circiter alta, basi in statu sicco 1,5 millim. crassa, per totum 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, ceterum simplissima, recta, aequalia, articulis spheroideis diametro aequalibus parumve brevioribus.

Species inquirendæ.

4. **Mesogloia brasiliensis** Mout. Pl. cell. exot. IV, n. 68, J. Ag. Sp. I, 705 p. 58. — Fronde subcartilaginea, cylindracea, atro-virente, a basi irregulariter ramosissima, ramis elongatis alterne ramulosis, contextu filiformi centro densissime intricato, filamentis radiantibus longissimis eximie cylindricis subramosis aequalibus articulatis, articulis diametro sublongioribus, propagula (sporangia unilocularia?) lanceolata singula aut plura longissime superantibus.

Hab. in conchis in littore Brasiliae (GAUDICHAUD). — Colore, consistentia et longitudine filorum radiantium distincta. Exsiccata formam cylindraceam conservant, nec collabuntur. *Chordarium soridum* Bory hue referendam esse, suspicatus est clarus Montague.

5. **Mesogloia linearis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. in Lond. Journ. Bot. IV, 1844, p. 25, Crypt. antaret. p. 161, J. Ag. Sp. I, p. 57. — Fronde virescente, circumscriptione linearis, axi primario seu caule indiviso tenui, ramis abbreviatis flexuosis crebris alternis, ramulis subsecundis.

Hab. ad « Cap. Horn » Americae australis (HOOKER). — Frondes 8-14 cm. altæ, semimillimetrum diametro metientes, olivaceo-virescentes. Caulis indivisus, sed dense obsitus ramis brevibus flexuosis, nudis aut parce ramulosis, ramulis deorsum subsecundis. Filamenta filiformia extra superficiem vix prominentia.

6. **Mesogloia intestinalis** Harv. in Hooker Flora of New Zealand. p. 220. 707 — Fronde a basi gracili sursum sensim incrassata, intestiniformi, subsimplici vel vase ramosa, ramis paucis similibus obtusis junioribus tomentosis, filis periphericis fasciculatis elongatis cylindrico-elavatis, subliberis, articulis diametro brevioribus vel aequalibus; sporangiis ellipticis, oblongis, aggregatis, sessilibus.

Hab. ad « Blind Bay », « Cook's Strait » et « Auckland » nec non « Otago Harbour » Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frons 1-2-pedalis et fortasse ultra longa, basi 2 mm. crassa, sursum sensim incrassatula et ultimo circ. 12 mm. alta.

7. **Mesogloia? Andersonii** Farlow On some new or imperfectly known 708 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 dichotomis, ramis secundariis subinde subpinnatis, apicibus vix attenuatis, prima aetate 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 eum *Myriocladia* convenit. Species a claro Farlow condita potius, monente J. Agardh, aptius ad *Sporochnaceas* pertinere videtur et prope *Nerejam* Zarnard. 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 ad basin filorum peripheriorum evolutis, ovoideis.

Hab. in superficie maris Japoniei, 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 arêteque connexæ, in parte peripherica (ramulis superficie appressis composita) oblongæ et ellipticæ 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, crenatissima et alterne ramosa, ramis simplicibus parce ramosis, inferioribus patentissimis, superioribus patentibus, omnibus varie flexuosis vermiformibus, ramellis ultimis sparsis in apicibus fasciculorum plus minus approximatis, paullum incurvis, leviter torulosis, versus apices vix incrassatis, pro parte piliferis; sporangiis ad basin ramelorum subsessilibus, oblongis vel obovatis, 30–42 µ. diam., plerumque duplo longioribus.

Hab. in rupibus prope superficiem aquæ in mari japonico (Su-

RINGAR). — Frons e stratis tribus composita, centrali filis primariis longitudinalibus laxè contexto, cellulis flaccidis, inflatis, 38-77 μ . diam., subæqualibus vel ad septuplum usque longioribus, ubi transitus ad fila pericentralia cito attenuatis; pericentrali seu intermedio filis secundariis versus peripheriam radiantibus composito, cellulis cylindricis 8-15 μ . diam., 3-6-plo longioribus, peripherico ramis ramulisque filorum pericentralium oppositis alternisque versus peripheriam fastigiatis constituto, cellulis abbreviatis sensimque angustioribus. Cum *Myriocladia Sciuro* Harv. et *Mesogloia natalensis* 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. 1817, 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 Grœnl. Havalg. p. 856.
11. **Mesogloia gracilis** Mart. et Her. forte eadem species ac praecedens.
12. **Mesogloia Griffithsiana** Grey. est *Castagna*.
13. **Mesogloia Posidoniæ** Kuetz. Sp. p. 545 est *Liebmannia*.
14. **Mesogloia divaricata** Kuetz. est *Castagna*.
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** Cärn. 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 Algen. 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-sensus, filis constans plurimis, aliis longitudinaliter, aliis transver-

saliter sine ordine conspicuo excurrentibus, distantibus at invicem anastomosantibus conjunctis, interioribus angustioribus in regione centrali demum numerosioribus, cellulis stratum subperiphericum formantibus dilatatis brevioribus. Fila peripherica inferne ramosa fasciculata, ramulis sterilibus simpliciuseulis 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) efr. Thur. in Le Jol. Liste p. 86.

1. **Liebmamnia Leveillei** J. Ag. Alg. Med. p. 35, Sp. I, p. 61, Chauv. 711
Recherch. organ. fructif. Alg. p. 46, Derb. et Sol. Physiol. Alg.
pag. 51, tab. 14, fig. 17 et tab. 15, fig. 1-0, *Mesogloia Leveillei* Menegh. Alg. Ital. p. 283, tab. V, 2, Kuetz. Tab. Phyc. VIII.
t. 7, Hauck Meeresalgen p. 365, Ardisss. Phyc. Med. II, p. 88, *Mesogloia vermicularis* var. *australis* Kuetz. Sp. p. 545(excl. synon.), *Mesogloia vermicularis* Ardisss. Ennu. Alg. Sicil. n. 91 non C. Agardh.
— Fronde olivacea, coriacea, plerunque 10-75 cm. alta, 1-2 milim. crassa, irregulariter ramosissima, ramis patentibus utrinque attenuatis, articulis superioribus filorum radiantium sphaericis.

Hab. ad Zosteram crescens, in sinu lugdunensi-gallieo ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE), in sinu neapolitano (FALKENBERG), in mari jonio ad Catina 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 facilis pristinam formam madefacta recuperat. Fila peripherica aliquando incurva, extorsum ramulis paucis ornata. Sporangia unilocularia subglobosa, 80 μ . diam.; sporangia plurilocularia (saepius una cum sporangiis unilocularibus in eodem individuo evoluta) plerunque 100 \approx 20-30.

2. **Liebmamnia? Harveyana** J. Ag. Till. Algern. System. IV, p. 52, 712
t. 4, f. 4, *Liebmamnia australis* var. *simpliciuseula* Harv. Alg.
austral. exsicc. n. 89, Fl. Tasman. p. 292. — Fronde inferne lateraliter parce ramosa, ramis simpliciuseulis 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 simpliciuseulis, 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 *Cylindrocörper 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 areuatos divisa.

Hab. in rupibus in oceano Atlantico ad « Bertheaune » Galliae (CROUAN). — Frons 10-12 cm. alta. Forsan vix differt a *Liebmannia Leveillei* 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-plo majoribus; sporangiis lanceoideis, 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** Harv. est *Eusdeme australis* J. Ag.

7. **Liebmannia Posidonæ** 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 Algenfl. westl. Ostsee p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Nat. Pflanzenfam. 86, p. 229. *Scytosiphonis*, *Gigartinae*, *Fuci* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam vix conspicuum axi filisque periphericis radiantibus demum constituta, crescentia in puncto terminali limitata; axis solidescens aut

intus tubulosus, contextus cellulæ cylindraeo-oblongis subcontiguis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus sensim tenuioribus et brevioribus, extimis subrotundatis; fila peripherica, sensim a cellulæ periphericis axis evoluta, in stratum continuum densissime stipata, cylindracea-clavata, simpliciusecula, demum ab axi soluta, fertilia longiora, in articulis inferioribus moniliformiter conjunctis transverse et longitudinaliter locellata. Sporangia plurilocularia (in *Chordaria abietina* Rupr. tantum observata) e transformatione articulorum inferiorum filorum peripheriorum orta; sporangia unilocularia ellipsoidea-piriformia, ad basin filorum peripheriorum evoluta.

A. Frondes adultiores teretiuseculæ, filis interioribus demum faretae.

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. 1591, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 62, *Gigartina flagelliformis* Lamour., *Fucus longissimus* Stackh. Nereis ed. I, tab. 16, *Scytosiphon hippuroides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14, B?. — Fronde juvenili tubulosa, adultiore solidescente, teretiusecula, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simpliciuseculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus articulatis.

Hab. in oceano Atlantico boreali ad littora Europæ et Americae; in mari Baltico (REINKE); in mari arctico ad oras Spetsbergiae; in oceano Pacifico superiori ad Canaria et littora vicina. — Species summopere variabilis, de qua eximiae observationes a claro J. Agardh in Till Algern. Syst. IV, p. 61 et seq. allatae conferenda sunt.

B. Frondes adultiores teretiuseculæ, plus minus evidenter tubulosæ.

2. **Chordaria capensis** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. XI, f. II, J. Ag. 717 Till Algern. System. IV, p. 70. *Chorda capensis* Kuetz. Sp. p. 548. — Fronde juvenili et adultiori teretiusecula tubulosa, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simpliciuseculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus ad imam basin parce articulatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, KUETZING). — Cum habitu externo, *Chordarium flagelliformem* Ag. mire referente, conjungit structuram, que cum hujus juvenili individuo aequè convenit. Vacuum internum nunc latius hiat, nunc angustius, numerosis seriesbus cellularum vacuum cingentibus. Fila peripherica præbent formam quam in juvenili *Chordaria flagelliformi* Ag. assumere tendunt, at in specie Kuetzingiana haec una cum sporangiis parum brevioribus mixta, sunt nimirum supra stipitem angustum capitulo terminali obovato-peltato validiore instructa, fere usque ad basin inarticulata aut uno vel altero articulo ad imam basin separato. Planta senilis fit magis cartilaginea quam *Chordaria flagelliformis* Ag. J. Ag. l. e.

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 matrescente teretiuscula tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis utrinque attenuatis prolongatis flexuosis, distanter subdivisis adparenter dichotomis, terminalibus elongatis simplicibus longe attenuatis.

Hab. ad oras Novæ 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, seriesbus cellularum numerosis vacuum internum cingentibus, cellulæ exigua distantia juxtapositæ, 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 el. 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 matrescente teretiuscula tubulosa, densius lateraliter ramosa, decomposita; caulibus ramisque majoribus subindivisis, et per totam longitudinem ramis patentibus, brevioribus simpliciculis longioribus eodem modo compositis circum circa promiseue pullulantibus obsitis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiae australes (HARVEY). — Frons

circiter 15 centim. alta, quasi simplici caule a quo rami majores eodem modo compositi ramulique minores simpliciusculi promiscue pullulant constituta; apices caulis ramorumque ramulis denudati plerumque longius supereminent simplices. Frons tubulosa sectione transversali adparet fere triplici stratu contexta, intimo filis quasi hyphoideis, longitudinaliter et transversaliter vacuum internum percurrentibus secus parietes densioribus constituto, intermedio quod constat filis magis longitudinaliter excurrentibus densius juxtapositis. quasi articulis cylindraceis elongatis contextis, exteriori deinde cellulis minoribus subrotundatis endochromate saturatiore farctis 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 exeuntia.

C. Frondes adultiores plus minus evidenter compressæ, demum tubulosæ.

5. **Chordaria incurvata** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 73, *Cladotiphon* sp. Harv. Alg. Austral. exs. n. 96. — Fronde maturecente subcompressa tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis nunc sparsim subunifariam seriatis, basi eximie attenuatis, simpliciusculis incurvatis, superiore parte incrassata in apicem obtusiusculum abrupte desinente.

Hab. ad oras Tasmaniæ (HARVEY). — Frons vix pedalis, ut videtur compressa, caule fere percurrente instrueta, a quo rami laterales pullulant numerosi, inferiori parte quoquoversum egredientes, nunc in ramis quibusdam ramulosis subunifariam secundarii. Rami 10-15 cm. longi, basi patentes, dein adscendentibus incurvi, pluriini simpliciusculi, a basi evidentius attenuata sursum sensim incrassati, paulo infra apicem abruptius attenuatum crassitatem pennæ 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 praecedentibus, 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. Algæ 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 circumcirea muriculato, prominentiis aut minutis aut in ramenta simplicia siliquæformia compressa utrinque attenuata, nunc apice obtusiuscula evolutis.

Hab. in oceano Pacifico superiori ad oras Asiae (RUPRECHT, DE TONI, OKAMURA) et Americæ borealis (FARLOW). — Frondes a crusta, scutellis radicalibus subconfluentibus composita, saxis adhaerente erectiuseculæ, 5–6 uncias circiter altae, caule in plurimis saltem omnino simplici, initio fere teretiusculo utrinque attenuato dein subpresso collabente, prominentiis minutis densis mox in ramenta excrescentibus 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 cellulis 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 sesquialtieribus aut æqualibus (terminali obovato) minus intense coloratis. Forsan articuli in zona interiori demum endochroma (initio transversaliter diviso) longitudinaliter subdivisum ostendentes, sistunt sporangia plurilocularia.

Species minus notæ.

7. **Chordaria attenuata** Foslie Nye Hafsalger pag. 175, c. icon. — 722
Laxe cæspitosa, fronde simplici, cylindracea apicem versus obsolete at basin versus valde longeque attenuata 5–10 cm. alta fusco–olivacea; gametangiis juvenilibus mense julio in parte frondis superiori paucioribus.
Hab. ad oras 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 *Myclophycus cæspitosus* Kjellm.
13. **Chordaria erythræa** Mont. in Ann. Sciene. 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 ampléctens *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. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179.

Frons sæpius minutula, pulvinata aut penicillata, plus minus lубrica, epiphytica, e filis crescentiæ 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.
Symporicoccus Reinke. — Frons cæpitalosa, substolonifera.
B. Sporangia tantum in regione basilari filorum vegetativorum evoluta.
Leptonema Reinke. — Sporangia plurilocularia e transformatione cellulæ singulariæ assimilantis orta.
Elachista Duby. — Sporangia plurilocularia e transformatione ramorum lateraliuum 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 discreta (*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 phycologo T. H. BUFFHAM). — Frons cylindracea, simplex, solida, plus minus gelatinosa, pars axialis cellulæ hyalinis magnis constans,

stratu corticali cellularum minorum endochromate farctarum cincta; phæophora numerosa, minuta, disciformia; crescentia frondis basilaris: cellulæ corticales pilos hyalinæ et (maturitate) paraphyses breves simplices fureatasve, articulatas, totam frondis superficiem (parte basali excepta) investientes gerentes; sporangia plurilocularia linearis-oblonga aut fusoidæ, inter paraphyses evoluta, pedicellata.

1. **Buffhamia speciosa** Batt. I. c. p. 311, t. XI, f. 1-10. — Characte- 724
res generis.

Hab. in frondibus *Castagneæ Griffithsianæ* epiphytica ad «Weymouth» Angliae (BATTERS). — Frondes solitariae aut gregatim crescentes, rhizinarum ope plantæ matrici adfixæ, 1-3,5 cm. altae, circiter 1 millim. late, filiformes, utrinque attenuatae: paraphyses paneci-articulatae (articulis saepius 10-18 \approx 9), cylindraceæ aut leuiter clavatae; sporangia plurilocularia saepius longitorsum uniseriatim locellata, plerumque 50-75 \approx 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* granum), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 219. — Frons cæspitulosa, basi filis articulatis radicans, substolonifera, filis assimilantibus ad basin ramosis, uniseriatis, crescentiæ intercalari basipeta donatis, superne aut simplicibus aut hinc inde ramum lateralem exserentibus: phæophora parva, lumiæformia, ambitu irregularia, plus minus numerosa in unaquaque cellula. Sporangia unilocularia plerumque globosum congesta, præcipue ad filorum basin. pro more sessilia, rarius pedicello uniarticulato fulta, zoosporas numerosas per porum apicalem dein liberatas foventia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Symporicoccus radians** Reinke in Ber. deuts. bot. Gesellsch. 1888, 725
pag. 15, Algenfl. p. 52, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 21. —
Cæspitulæ epiphyticæ, minutissimæ, filis e puncto communis radians

¹⁾ Genus *Buffhamia* a cl. Batters conditum, ejus 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 sinu Kiliensi maris Baltici (REINKE). — Plantula altitudine millimetrum vix superans. Sporangia inferne cellulam auxiliarem (demum in novum sporangium transmutatam) septo arcuato a filamento vegetativo separantia.

LEPTONEMA Reinke [1888] in Ber. deutsch bot. Gesellsch. VI, p. 16.

Atlas deutscher Meeresalgen I. Heft, pag. 13, Algenfl. westl. Ostsee p. 50 (Etym. *leptos* angustus et *nema* filum), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 46, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 220. — Frons penicillata, parva, filis e filamentis articulatis horizontaliter extensis exsurgentibus, prope basin ramosis, superne simplicibus, monosiphoniis, fere ubique conformibus, crescentiâ intercalari-basipetâ (?); phæophora in unaquaque cellula pauca, breve laminæformia, 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. — Distingu possunt: 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. æquantibus, 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. 46: Cæspitulis usque ad 2 cm. altis, sporangiis plurilocularibus pro filorum axi inordinate versis, intercalari-contiguis, ex toto zoogonidiparis. In mari Baltico occidentali (REINKE), ad oras Norvegiae arctice et ad insulam Helgolandiam. — Var. **subcylindricum** Rosenv. Groenl. Havalger p. 879: sporangiis plurilocularibus longe seriatis, parum prominulis, breviter rostellatis, parte fructifera filorum igitur parte vegetativæ tantum paullo crassiore; filis vegetativis 8-15, filis fructiferis 14-19 µ. latis. Ad algas varias e. gr. Desmarestiam, Agarum, Chaetomorpham, Rhodomelam ad oras Groenlandiaæ (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. 540, 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. [1843] Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 541, *Zonarius* Oerst. [1844] Bot. Zeit. 1844, p. 623?, *Areschougia* Menegh. [1844] in Giorn. bot. ital. 1844, p. 291, *Myrionematis*, *Conserve*, *Ricularie* 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 (gaemetangia) filiformia ex hujus strati superficie pullulantia; paraphyses praesentes, saepe copiosæ.

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, *Conservea stellulata* Harv. Manual p. 132, *Phycophila stellulata* Kuetz. Sp. p. 541, Tab. Phyc. VIII. t. I, f. I. — Frondibus minutis, hemisphaericis, filis radiantibus subcylindraceis, articulatis; sporangiis obovoideis. a strato basali egredientibus, subsessilibus.

Hab. in *Dictyotæ dichotomæ* frondibus, ad oras Angliae. — Frons exsiccata puneta obscuriora in pagina *Dictyotæ* refert; madefacta eito reviviscit et in modum gelatinæ aquâ imbutæ extendetur. 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 *thesia* sp. Harv. in Alg. Austral. exsicc. n. 101, *E*. — Tuberculo basali valido, subhemisphærice expanso, fere magnitudinem seminis *Pisi* metiente.

Hab. in *Xiphophora chondrophylla* ad oras Australiæ (HARVEY). — Fila intraperipherica sunt dichotomo-ramosa, articulis oblongis ad genicula contractis, diametro 2-3-plo longioribus; inferne haec abeunt in fila admodum elongata strati interioris, que sunt cylindracea pariter ramosa, articulis prælongis instructa. In utroque strato adsunt fila deorsum directa ab ima parte articuli exeuntia, sursum crescentibus similia aut paulo tenuiora et articulis longioribus nunc parum conspicuis prædicta, saepe curvata. A strato infraperipherico proveniunt fila peripherica duplices generis, alia crassiora articulis brevibus diametro æqualibus 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. 11. Thur. Recherches t. 25, Born. et Thur. Étud. phycolog. pag. 19, t. 28!, *Conferra scutulata* Sm. Engl. Bot. tab. 2311, Harv. Manual p. 132. — Cæspite verrucoso, sentelliformi, filis constituto densis, e strato basali elevato celluloso egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diametro parum longioribus.

Hab. in frondibus *Ascocephalii nodosi* et *Himanthaliae* Loreæ ad oras Angliae et Galliae (D:na GRIFFITHS). — Verrucæ depresso-hemisphaericae, 4-15 mm. expansæ, densissimæ, 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, constitutæ. Sporangia elongato-oblonga, in ramlulis inferioribus lateralia. — Var. **tenuis** Sperk Fl. Schwarzen Meeres (1868). In mari nigro.

4. **Elachista stellaris** Aresch. Alg. Scand. Exs. III, n. 74 et in Linnaea 1842, p. 233, t. 8, f. 3, J. Ag. Sp. I, p. 9. Till Algern. System. IV, p. 14, *Phycophila stellaris* Kuetz. Phyc. gen. p. 331, Sp. p.

541, Tab. Phyc. VII, t. 97, *Areschoungia stellaris* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 293, *Ricularia stellata* Suhr in Flora 1834, II, t. III, f. 5. — Caespite subsphaerico, filis laxis e strato basali subsimplistellatim radiantibus utrinque attenuatis constituto, articulis basalibus diametrum aequantibus, superioribus eodem 2-4-plo longioribus.

Hab. in *Polysiphoniis* et *Desmarestiis* in sinu Codano (ARESCHOU). — Caespes olivaceus. 2-5 mm. diametro aequans. Stratum basale exiguum cellulis rotundatis subsimpli (?) serie dispositis constructum. Fila ex hoc radiantia sunt basi attenuata et versus apicem aliquantulum crassitie decrecentia, 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 *Asperocoëco* bulloso, *Stilophora* rhizode et *Chorda* Filo ad oras Bahusiae (ECKMAN, ARESCHOU); in *Stilophora* rhizode ad «Falmouth, Mass.» Americae borealis (COLLINS).

5. **Elachista fracta** Gran Algenveget. i Toensbergfjorden 1893, p. 28, 731 f. 6-7. — Fronde epiphytica, filis erectis inferne in basin abrupte, in apicem longe attenuatis, articulis latitudine in regione maximis incrementi duplo brevioribus, ceterum 2-4-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus partim cylindricis interdum parce ramosis, e basi filorum ortis, partim conicis e cellulis superioribus filorum exerescentibus quæ ipsæ in paucas cellulas dividuntur; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in foliis *Zosteræ* putreescensibus 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. 14, Harv. Phyc. Brit. t. 260, *Phycophila flaccida* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 541, Tab. Phyc. VII, t. 100, *Elachista curta* Aresch. in Linnaea XVI, p. 234, *Conferva flaccida* Dillw. Conf. p. 53, tab. C, *Conferva obtusa* Ag. Syst. p. 101, *Phycophila torulosa* Kuetz. Sp. p. 543, Tab. Phyc. VII, t. 99, *Phycophila curta* Kuetz. Sp. p. 543, Tab. Phyc. VII, t. 100, *Conferva curta* Dillw. Conf. t. 76 ?, *Phycophila breviarticulata* Kuetz. 1. e., Tab. Phyc. VII, t. 96, *Elachista breviarticulata* Aresch. in Linnaea vol. XVI, p. 234, t. 8, f. 5, *Conferva breviarticulata* Suhr in Flora 1831, t. 4, f. 36 ?. — Caespite fasciculato, filis constituto densis e strato basali subsim-

pliei egredientibus, basi eximie attenuatis, articulis basalibus diametro brevioribus, sequentibus æqualibus vel usque duplo longioribus, inanibus.

Hab. ad *Cystoseiras* et *Fucos* in oceano Atlantico ad littora Galliae et Angliae. — Cæspes fasciculatus, olivaceus, semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, flaccida, basi parum attenuata, apice obtuso subæqualia. Articuli inferiores diametro usque duplo breviores, abrupte in superiores duplo longiores transeunt. Hi saepius diametro æquales, nunc vero duplo eodem longiores. Figura Dilwynii citata male plantam hanc exprimit; eandem tamen esse, teste illustri J. Agardh, specimen authenticum docuit.

7. **Elachista Chondri** Aresch. Obser. phycol. III, p. 17, t. 2, f. 2. — 733
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 *Furellariae* fastigiatae ad oras Bahusiae (ARESCHOU). — Aflnisi *Elachistæ flaccidæ* (Dillw.) Aresch. Stratum basale seu hypothallinum e cellulari rūm inferne cylindracearum superne elliptico-inflatarum seriebus ramosis denseque stipatis constat.

8. **Elachista fucicola** (Vell.) Aresch. in Linnaea XVI, p. 235, t. 8. 734
f. 6–7, J. Ag. Sp. I, p. 12, Till Algern. System. IV, p. 14, Harv. Phyc. Brit. t. 240. *Phycophila ferruginea* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 541, *Phycophila Agardhii* Kuetz. Phyc. gener. p. 330. Sp. p. 541, *Phycophila rigida* Kuetz. Sp. p. 542, Tab. Phyc. VII, t. 99, *Phycophila gracilis* Kuetz. Phyc. gern. p. 266, Sp. p. 542, Tab. Phyc. VII, t. 98, *Phycophila vulpina* Kuetz. I. c., Tab. Phyc. VII, t. 98, *Phycophila fucorum* Kuetz. Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 541, Tab. Phyc. VII, t. 95 (excl. *Confervæ fucorum* Roth), *Confervæ fucicola* Vellej Mar. Pl. n. 4, Dillw. Conf. tab. 66!, Lyngb. Hydr. tab. 50!, Ag. Syst. p. 103!, Harv. Man. p. 131!, *Confervæ ferruginea* Ag. Syst. p. 103, *Confervæ flaccida* Lyngb. Hydrophyt. t. 50!, *Confervæ Youngana* Ag. Syn. (non Dillw.). — Cæspite fasciculato, filis constituto densis e strato basali, filis ramosis composite, egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diametrum æquantibus vel eodem duplo longioribus.

Hab. ad *Fucum serratum* et *F. vesiculosum* in oceano

Atlantico superiori et sinu Codano. — *Fucos* aut cæspitibus fasci-
enlatis ornat, aut strato subcontinuo investit. Fila usque uncialia
e strato basali, filis ramosis evidenter constituta, surgunt, quam
in *E. flaccida* multo tenuiora, basi vix attenuata et superne æqua-
lia. Articuli in parte basali et ramosa filorum geniculis contra-
ctis submoniliformes, superiores cylindracei, omnes plerumque dia-
metro sesquilongiores. *Confervæ fucorum* Roth ab Areschoug I. c.
ad hanc quoque trahitur; hoc vero errore factum fuit. Quidquid
enim sit, ad *E. fucicola* certe non pertinet, ut specimen authenti-
cum Rothii clarum J. Agardhium docuit. *Elachista Grevillei* Harv.
in A. N. Hist. Rev. IV, p. 202, t. XII, B, J. Ag. Till Algernes
System. IV, p. 15 (in *Cladophora rupestris* obveniens) magna evolu-
tione strati infraperipherici cum *Elachista fucicola* (Vell.) Aresch.
conveniens, huic speciei quoque proxima videtur.

9. **Elachista lubrica** Rupr. Alg. Ochot. Obs. phycol. 735
III, p. 18, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 15!, *Elachista fuci-
cola* var. *lubrica* Rosenv. Groenl. Havalger p. 878. — Cæspitulis
distantibus aut stratiformiter congestis, stratu basali ut in *Elachi-
sta 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. aequalibus, demum ses-
qui-duplo longioribus; paraphysibus curvatulis et in basin atfennatis,
articulis superioribus 2–3-plo longioribus; sporangiis unilocularibus
elongato-subobovatis.

Hab. in receptaculis Fuci et in ramis Halosaeccii ramen-
tacei ad littora Finmarchiae septentrionalis (TH. FRIES, S. HEN-
SCHEN), ad littora Groenlandiae (ROSENVINGE), in frondibus Polysi-
phonie fastigiatae ad oras Americae borealis (COLLINS); in ocea-
no Pacifico a l littora Asiae borealis (RUPRECHT). — Habitu et cre-
scendi modo ab *Elachista fucicola* non multum abhorret. Cæpsi-
tes 1.5–2 cm. longi.

10. **Elachista moniliformis** Fosl. New or erit. Norw. Algæ p. 7, f. 1. 736
f. 3–6. — Filis erectis 300–800 µ. altis, inferne in basin subaequa-
liter in apicem obtusum obsolete attenuatis vel raro incrassatis;
cellulis inferne partim subinflatis, 15–25 µ. latis, superne subcylind-
ricis, 12–20 µ. latis, diametro 2-plo brevioribus aut $2\frac{1}{2}$ -plo lon-
gioribus; 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 *Seytosiphonis* lomentarii pr. «Medholmen» ad oras occidentalis Norvegiae (B. HANSTEEN). — Cæspites circiter 0.7–1 millim. alti, extensi. Pro hac specie clarus Foslie proposuit novum subgenus nomine *Seirocurpi*.

11. **Elachista clandestina** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, fig. 157. 737

— Cæspitulis absque stratu basali minutissimis, 1–2 millim. altis. hemisphæricis; filamentis simplicibus, difformibus, aliis brevissimis coloratis rectis incurvisve, basi attenuatis apiceque obtusis, articulis isodiametris, torulosis, aliis longissimis, hyalinis. utrinque attenuatis, articulis diametro aequalibus vel 4–plo longioribus.

Hab. in frondibus *Fuci* in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliæ (CROUAN).

12. **Elachista intermedia** Crouan Fl. Finist. p. 160, *Elachista curta* 738

Crouan Alg. mar. Finist. n. 6, non *Conservula curta* Dillw. nec Harvey.

— Cæspitulis 4–5 millim. altis, dilute flavis, strato basali e cellululis aehrois, ovatis, dein oblongis, in series subdichotomas coalitis constante, filamenta duplicitis formæ exserente; filamentis aliis coloratis, elongatis, crassis, utrinque attenuatis, articulis diametro brevioribus, aliis hyalinis brevissimis, articulis diametro 1–3–plo longioribus; sporangiis clavatis, magnis, ad basin filamentorum evolutis.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN).

13. **Elachista Areschougii** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, gen. 157. 739

— Cæspitulo hemisphaerico, 2 millim. alto. strato basali e cellululis 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 *Himanthaliae* Loreæ in oceano Atlantico ad littora Galliæ pr. «Brest» (CROUAN).

14. **Elachista minutula** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 26, t. XXIV, 740

f. 3 a–d. — Cæspitulis minutissimis, strato hypothallino humiliore matrici insidente bistratioso, filis erectis in infima parte vix angustatis, 30–40–articulatis, articulis diametro vix duplo longioribus; sporangiis unilocularibus binis–quaternis, oblongo–cuneatis, 44–56 × 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. Phyc. VIII, t. 1, f. 2. — Fronde 741 minuta, globosa, olivacea, filis liberis æqualibus, muco obvolutis, tenerrimis, cylindraceis, ubique æquierassis, articulis omnibus æqualibus vel raro brevioribus: paraphysibus longitudine variis, gracilibus, articulis diametro plerumque duplo longioribus, raro æqualibus.

Hab. in frondibus Cystoseiræ Myricæ in sinu arabico (KUETZING). — Videtur affinis *Elachista stellulata* Griff.

Species inquirendæ.

16. **Elachista Wallrothii** (Menegh.) J. Ag. Sp. I, p. 12, *Areschougia* 742 *Wallrothii* Men. in Parl. Giorn. Bot. I, p. 293, *Phycophila Wallrothii* Kuetz. Sp. p. 542. — Filis centralibus tenuissimis: filis periphericis fasciculatis, articulis inferioribus diametro æqualibus, mediis sesqui-duplo longioribus, superioribus dimidio brevioribus, endochromate viridi uniformi; ramis basilaribus dichotomo-divaricatis; sporangiis longissime obovatis.

Hab. ad « Wangerosen ».

17. **Elachista globulosa** (Grat.) J. Ag. Sp. I, p. 11, *Conf. globulosa* Ag. 743 Syst. Alg. p. 101, *Conf. briariarticulata* 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, obscure 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. Areschoug characterem diagnosticum hujus in præsentia globuli centralis ponit, et hoc ducente specimina articulis diametro subduplo longioribus prædita ad præsentem quoque trahit (Cfr. Pug. p. II, 262). Licet globulum semper præsens sit nimiam vim eo modo huic characteri tributam considerat cl. J. Agardh. Articulos, quamvis intra certos limites varient, vix umquam diametrum longitudine superantes vidit; specimina longioribus articulis prædita melius ad *C. flaccidam* trahi equidem auctor nunc memoratus aestimat et *Conf. globulosam* Grat. et *Conf. briariarticulatum* Suhr

eandem esse speciem, haud dubitat. Specimina originalia *Conf. curtae* Dillwynii coram oculis habint, habitu omnino convenientia, articulis vero globulo destitutis diversa. Cfr. inter synonyma *Elachistæ flaccidæ* (Dillw.) Aresch.

Species delendæ aut excludendæ.

18. **Elachista infestans** J. Ag. De Alg. Nov. Zeland. marin. n. 33 constituitur arreptis ramis *Myriocladiae*.
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. I, Algenfl. westl. Osts. pag. 49 (Etym. *als* mare et *thrix* pilus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 221, *Ectocarpi*, *Elachistæ* sp. auct. — Frons minuta, cæspitulosa, filamentis ubique eandem structuram (monosiphoniam) præbentibus, crescentiæ intercalari sese evolventibus; phæophora (sec. Reinke) circiter 20 pro unaquaque cellula, laxe disposita, minuta, lenticularia aut biscoetiformia, interdum formam irregularem ostendentia. Sporangia plurilocularia brevia, verrucaeformia ad regionem medianam et superiorem filorum elongatorum assimilantium evoluta et ad filorum eorumdem superficiem soros crustiformes hinc inde efficientia, 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 *Giraudia* mox dignoscitur filamentis vegetativis ubique monosiphoniis.

1. **Halothrix lumbricalis** (Kuetz.) Reinke in Ber. deutsch. bot. Ges. 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. 18, c. t., *Ectocarpus litoralis* var. β Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 31, t. 42, B, f. 1, *Elachista lumbricalis* Hauck 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. 408, De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 43, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 221. — Frons penicilliformis; filamenta tantum ad basin plus minus abunde ramosa, inferiora inter se plus minus solide contexta, superiora libera (assimilantia) filiformia, utroque apice attenuata, rigidula, e contextu parenchymatico (cellulis subæqualibus) composita et apice in pilos aggregatos, articulatos, quasi hyalinos abeuntia. Sporangia plurilocularia duplicis formæ: 1) iis *Elachistæ* conformia sed maxima ex parte pluriseriato-loCELLATA et saepe cæspitose aggregata (see. Ardisson) nonnumquam (forte maturitate) fureata aut lateraliter ramosa 2) ovata, pluriseriato-loCELLATA, sessilia, in soros definitos in filis assimilantibus aggregata (gametangia see. 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*, Crouan Fl. Finist. p. 167, t. XXVII, Gen. 171, Goebel Zur Kenntn. Meeresalg. p. 193, t. 7, f. 16-29, Berth. Fortpfl. Phæospor. pag. 408, Reinh. Mat. Morph. Syst. Alg. p. 108 c. fig., Hauck Meeresalgen p. 335, f. 139, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 66. Ardis. Phyc. Medit. II, p. 84, Kjellm. Handb. I, p. 43. — Cæspitosa, frondibus basi parum ramosis, ceterum simpliciuseulis, ramis apice filis hyalinis haud raro terminatis.

Hab. ad folia *Zosteræ*, ad algas majores, rarius ad lapides

in oceano Atlantico ad oras Galliae et Balusiae; in « Skagerack », in sinu Kiliensi (REINKE) in mari Mediterraneo in sinu lugdunensi (DERBÈS, SOLIER), in mari ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO), ad « Cornigliano » et « Portofino » (sec. ARDISSONE), ad « Albissola marina » (PICCONE), in mari tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG) et ad « Cagliari » Sardiniae (GENNARI, PICCONE); in mari Adriatico orientali (HAUCK, ZANARDINI); in mari Nigro (REINHARD). — Cæspituli pauca millimetra altitudine æquantes, quasi tomento matricem (sæpius folia *Zosteræ*) obtegentes, exsiccati brunnei.

Familia XVI. DICTYOSIPHONACEÆ (Kuetz.) Thur.

Dictyosiphonaceæ Kuetz. [1849] Spec. Algær. p. 484, Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 72 (*Dictyosiphoneæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 212.

Frons noduli radicalis vel disci ope affixa, filiformis, fere semper fistulosa, passim inflata, parenchymatica, cellulae apicalis ope in longitudinem crescents, quoquo versum ramosa, ramis aut conformibus aut difformibus, pilis numerosis (præcipue in individuis junioribus) instruta. Sporangia (unilocularia) e transformatione cellulae strati corticalis efformata et tunc in stratu exteriori frondis nidulantia.

Conspectus generum.

A. Stratum exterius frondis fertilis contextum arce parenchymaticum præbens.

Dictyosiphon Grev. — Frons plus minus cava, sæpius quoquo versum ramosa.

B. Stratum exterius frondis fertilis e filis axi longitudinali perpendicularibus plus minus laxe cohabitibus constans.

Gobia Reinke. — Frons sæpe inflata, mneosa, lubrica, simplex aut sparse regulariter ramosa.

Scytothamnus Hook. et Harv. — Frons solida, haud 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. phycol. III (1875), p. 26, Reinke Algenfl. westl. Ostsee 1889, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 49, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 214, *Scytosiphonis*, *Chordarie*, *Fuci*, *Ceramii*, *Conserve* sp. auct., *Coilonema* Aresch. [1872] Alg. Scand. 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 subconjunctionis constante; phæophora minuta, disciformia, in unaquaque cellula assimilanti pauca. Sporangia unilocularia sparsa, immersa, horizontaliter elliptica vel ovata, extra in superficie plantæ denique denudata orbicularia v. elliptica et per porum phæozoosporas emittentia.

I. Subgen. EU-DICTYOSIPHON: Species majores, valde elongatae, tenui-filiformes, non vel vix gelatinosæ; rami ramulique basi non attenuati; cellulæ strati corticalis minores; sporangia unilocularia in superficie plantæ sphærica aut longitudinaliter elliptica, remotiuscula (semperne?) sparsa.

1. **Dictyosiphon corymbosus** Kjellm. Alg. Aret. p. 267, t. 26, f. 12-743 15, Hand. I, p. 51. — Fronde solida, fusco-flavescens, axi primo distineto, ramis subcorymbosis elongatis simplicibus vel parce ramulosis; sporangiis unilocularibus saepe confertis, a superficie frondis visis vulgo ellipsoideis.

Hab. ad oras Finmarchiæ; in mari Murmanico, ad littora Groenlandiæ 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, *Dictyosiphon feniulaccus* 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 crenulatis vel linearibus, tenuibus, vix 2 millim. longit. superantibus.

Hab. ad oras Finmarchiæ, Spetsbergiæ, Groenlandiæ tam orientalis quam occidentalis; in « Jugor Shor ». — Frondes ad 30 cm. altæ.

3. **Dictyosiphon hippuroides** (Lyngb.) Kuetz. Tab. Phyc. VI, p. 19 e. ic, 748 Aresch. in Botan. Natur. 1873, p. 133, Observ. phycol. III, p. 26, Reinke Algenfl. p. 63, Kjellm Handbok I, p. 51, *Scytosiphon hippuroides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14, B (pessima), *Scyto-siphon tomentosus* (Fl. dan.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 62 teste

Areschoug, *Dictyosiphon ramellosus* J. Ag. Novit. ex alg. famili. 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 subæquilongis, ramulos primi secundique ordinis sparsos gerentibus, cellulis strati corticalis basi horizontaliter seriatis endochromate longiore fusco repletis, superne solitariis, cellulis stratis interioris validi amplioribus et membranæ crassâ instructis; sporangiis ovalibus, saepius omnino immersis tectisque; phæozoosporis 6–10 \times 4–6.

Hab. ad algas varias imprimis *Chordariam flagelliformem* nec non ad moles ligneas et lapides Islandiae, Spetsbergiae, Novæ Zemliae (KJELLMAN); ad oras Scandinaviæ (ARESCHOUT), Groenlandiae (ROSENVINGE), Daniæ (LYNGBYE), in mari Baltico orientali (REINKE); ad insulam Helgolandiam, ad oras Angliæ et ad littora orientalia Americae borealis; in mari Beringiano et oceano Pacifico boreali. — Frondes 10–30 cm. altae, fuscantes. De phæozoosporis 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. VIII, 749
Harv. Phyc. brit. tab. 326, Kuetz. Sp. p. 485, J. Ag. Sp. I, p. 82,
Aresch. Observ. phycol. III, p. 30, Reinke Algenfl. p. 63 (var. *filiformis*, piligera), Kjellm. Handbok I, p. 50, *Conferva fæniculacea* Huds. Fl. Angl. 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 membranæ subtiliori instructis; sporangiis in superficie plerumque longitudinaliter ellipticis sphæricisve; phæozoosporis 6–8 μ . longis.

Hab. in algis variis epiphyticus aut lapidibus conchisque in-

nascens, ad oras atlanticas Scandinaviæ et arcticas Islandiæ, Novæ Zemliae; ad insulam Helgolandiam et ex oris Galliæ et Americæ borealis usque ad littora Angliæ; in mari Baltico orientali, sinu Codano (REINKE, J. AGARDH); in mari Ochotensi et Beringiano; in oceano Pacifico septentrionali. — Frondes 30 cm. ad 1 Metr. longæ, olivaceo flavescentes, cæspitoso-intricatae, ramosissimæ, ramis remotiusculis, vagis, nunc oppositis. — Var. **flaccidus** (Aresch.), *Dictyosiphon flaccidus* Aresch. Observ. phycol. III, p. 31, in Botaniska Notiser 1873, p. 137. Kjellm. Handbok I p. 50: fronde minori, ex olivaceo-virescente flavidula, tubuloso-inflata, in ultimis tantum ramulis solida, ramosissima, ramis alternis aut nonnumquam oppositis flaccidis repetite ramulosis. Cum specie hinc inde.

5. **Dictyosiphon Macounii** Farl. On some new or imperfectly known 750 Algæ 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 subæqualibus, eavis, fusiformibus vel clavatis obsito instructis, 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. altæ, 6–12 mm. crassæ, rami 12–25 mm. longi, circ. 3 mm. erassi. Specimina maxime evoluta in mentem revocant *Chordaria abietinam* Rupr.; specimina juvenilia a *Scytosiphone* caute dignoscenda.

II. Subgen. COILONEMA Aresch.: Species minores; rami primarii et secundarii elongato-subsimplices, tubuloso-inflati, utrinque, præsertim ad basin, attenuati; cellulæ strati corticalis majores, rotundatæ. 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 distineto instructa, per longitudinem ramis elongatis subsimplicibus obsessa, flaccida.

Hab. ad ligna, lapides etc., algas mayores ad oras Scandi-

naviae (ARESCHOU, KJELLMAN); in mari Baltico (REINKE). — Frondes 10–25(–60) cm. altæ, olivaceæ. De crescentia apicali, de corticis formatione etc. ample tractatur Reinke l. c. p. 64. — f. **dumontoides** Rosenv. Groenl. Havalger pag. 861: axi primario ramos pauciores elongatos simplices, circiter 1 mm. crassos gerente, fronde cava, pariete crassiori. Ad oras Groenlandiæ occidentalis (ROSENVINGE).

7. **Dictyosiphon Mesogloia** Aresch. Alg. scand. exsicc. (1862), n. 106, 752 Observ. phyeol. III, p. 33, Reinke Algenfl. p. 64, Kjellm. Handbok I, p. 52, *Coilonema Mesogloia* Aresch. Alg. scand. exsicc. n. 324. — Fronde flaccida, lubrica more *Mesogloia*, filo primario subsimplici aut ramis elongatis basi attenuatis simplicibus aut ramulum unum alterumve gerentibus per totam longitudinem obsito.

Hab. ad lapides ex oris Scandinaviae (ARESCHOU, AKERMARK, CLEVE), «in Skagerrack, Kattegat» et ad oras Angliae; in sinu Ki-liensi (REINKE). — Frondes 10–20 cm. altæ, olivaceo-flavescentes, pro iis *Mesogloia* facillime sumenda.

8. **Dictyosiphon Ekmani** Aresch. Observ. Phycol. III, p. 33, Kjellm. 753 Handbok I, p. 52. — Frondibus cæspitosis, filis normaliter simplicibus e media parte inflata utrinque tenue attenuatis, cellulis strati corticalis majoribus in sectione transversali horizontaliter se riatis, exterioribus protuberantibus laxaque cohabitibus; sporangiis unilocularibus magnis.

Hab. in *Scytophone lomentario* epiphyticus ad «Marstrand», «Christiansund» et «Bodø» Scandinaviae (ARESCHOU, 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. icona (sub 754 *Coilonemate*). — Fronde simplici, subcylindracea, utrinque tenuiter attenuata, pilis parce vestita; cellulis strati corticalis quadratis vel rectangularibus, in seriebus longitudinalibus subspiraliter ordinatis; sporangiis saepe 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 quadrisariis raro oppositis sœpissime fasciculatis alternis vel secundis, omnibus ramulisque basi attenuatis acutis: sporangiis densissime per ramulos sparsis, semiimmersis.

Hab. in rupibus maris australis ad insulas «Auckland», Malui-nas et Terram Kerguelensem (LESSON, HOOKER, HARIOT). — Radix pusilla?: frondes circumscriptione lanceolatæ, caespitosæ, 10–20 cm. longæ, fusco-olivaceæ, membranaceæ, vix coriacæ, cylindraceæ v. subcompressæ, primo filis articulatis laxe replete, mox tubulosæ et cavæ, 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, sœpissime fasciculati, alterni vel secundi, rarius oppositi, ramulis conformibus setaceis, gracilibus, erexit, alternis, oppositis vel fasciculatis, simplicibus, basi attenuatis, apice subulatis instructi. Axillæ acutæ. Sporangia olivacea vel nigra, ova-ta, per totam frondem sparsa nec in soros aggregata limbo tenui hyalino cincta, semiimmersa, demum prominula. E descriptione auctorum. An *Scytothamnus*?

GOBIA Reinke [1889] Algenfl. westl. Ostsee p. 65 (Etym. a clero botanico rossico CHRISTOPH. GOBI, imprimis de phycologia maris Albi optime merito), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179, Kjellm. Handbok I, p. 53. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 214, f. 148 C-F, *Cladosiphonis*, *Chordariæ*, *Coilo-nematis*, *Dictyosiphonis* sp. auct. — Frons fere tubulosa aut intestiniformis, quandoque irregulariter inflata, simpliciusecula aut plerumque tantum sparsim ramosa (ramis conformibus), mollis, mu-cosa, lubrica; stratum exterius regionis fertilis e seriebus cellularum verticalibus brevibus (2–3-cellularibus) plus minus laxe gelatinâ cohibitum 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) gelatinâ cohibita ad *Chordariaceus* transiens, cum *Dictyosiphone* per *Dict. Mesogloiam* congruit.

1. **Gobia baltica** (Gobi) Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 65, fig. 3!, Clas. 753

dosiphon balticus Gobi Braunt. finn. Meerbus. p. 12, t. I, f. 7-11, *Dictyosiphon Chordaria* Aresch. ex parte, *Coilonema Chordaria* var. *simpliciuscula* Aresch. Obs. phyc. III, p. 32. — Characteres generis.

Hab. ad lapides conchasqne in mari Baltico orientali ad oras Rossiae et Germaniae (Gobi, REINKE); ad oras Scandinaviae circa « Dalarö » (KIELLMAN).

SCYTOTHAMNUS Hook. f. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531 (Etym. *scytos* 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, *Stereothalia* Trev. [1849] in Linnæa XXII, p. 446, *Stereocaulon* (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, muco subeoagulato 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 *Mesogloiam* quam *Chordariam* structura simulatur; 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 simpliei, superne irregulariter decomposito-ramosissima, ramis alternis, patentibus, flexuosis, ramulis omnibus patulis, multifidis, apice acutis; sporangiis numerosissimis, sparsis.

Hab. in freto magellanico (LEGUILLOU), ad Terram Fœi (HOOKER, HARIOR) et insulas Maluinæ (LESSON, HOOKER). — Structura *Dictyosiphonis*. Color algæ olivaceus.

2. **Scytothamnus australis** (J. Ag.) Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531, Hook. Fl. N. Zel. p. 219, Kuetz. Sp. p. 547, Tab. Phyc. VIII, t. 12, J. Ag. Sp. I, p. 64, Till Algern. System. IV, p. 62, *Chordaria australis* J. Ag. Symb. I, p. 47. — Fronde e tereti subcompressa, basi nudiuscula, a medio vase ramosa, ramis ultimis acuminatis.

Hab. ad oras Novaæ Zelandiae (Hb. ACH. RICHARD, HOOKER), ad Caput Horn et insulas Maluinæ (HOOKER). — Frondes a callo radicale plures cespitose surgunt vix semipedales, basi nudiusculæ, crassitie pennæ corvinæ, teretes (vel aliquando compressæ) a medio ramis vagis multoties decompotitis, multo tenuioribus, attamen rigidiusculis, ultimis acuminatis, obsoletæ. Substantia firma ita ut frons chartæ non vel laxe adhæreat. Color roseo-olivaceo-fuseus.

Familia XVII. DESMARETIACEÆ (Thur.) Kjellm.

Desmarestiaceæ Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Clerb. p. 71 (*Desmarestiæ*) Kjellm. [1880] Enum. pl. Scand. p. 10, Alg. of Arct. Sea p. 261, in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 209 (excl. *Arthrocladia*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 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 ætate proiecta saepe dentiformibus; stratum interius chlamydis e cellulis inaequalibus, majoribus elongatis minoribusque rotundato-angulatis constans. Crescentia frondis trichothallica. Sporangia sub puncto vegetationis frondis e transformatione cellulæ contextus superficialis seu corticalis exorientia, solitaria.

DESMARESTIA Lamour. [1813] Essai p. 23 (Etym. a claro DESMAREST), J. Ag. Sp. I, p. 165, Kuetz. Sp. p. 570 et Phyc. gener. tab. 26, I (anatomia), Wille Algernes physiol. Anat. (1885), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 48, Engl. &

Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 211, Reinsch Ueb. einige neue Desmar. in Flora 1888, n. 12, *Dichloria* Grev. [1830] Alg. Brit. Syn. p. XI, *Desmia* Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 33 non J. Ag, *Herbacea* Stackh. [1809], *Trinitaria* Bory [1828], *Phymatium* Link [1833], *Hyalina* et *Hippurina* Stackh. [1809], *Sporochni*, *Fuci*, *Gigartinæ*, *Laminariæ* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana (plus minus fasciæ- vel foliiformis) saepius costata ¹⁾), pinnatim ramosa, ramis tum oppositis tum alternis, plerumque duplicis ordinis h. e. elongatis abbreviatisque, his ultimis ætate provectæ dentiformibus vel quasi ciliiformibus; costa e cellulis minutis tubum centrale articulatum cingentibus efformata; stratum costam involvens e cellulis inæqualibus h. e. majoribus elongatisque et minoribus rotundatisque intermixtis constans; cellulæ exteriores (corticales) minutæ rotundatae peripheriam frondis constituentes. Zoogonidia (zoospore?) in *D. viridi* observata in cellulis superficialibus magnitudine accretis et ambitu ellipoideo-rotundatis evoluta.

Subgen. I. DICHLORIA (Grev.) — Frons costâ 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. 164, *Fucus viridis* Muell. Fl. Dan. tab. 886, Turn. Hist. Fuc. tab. 97, Engl. Bot. tab. 1669, Esper. Ic. Fuc. tab. 114, *Gigartina viridis* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 44, *Sporochnus viridis* Ag. Sp. I, p. 154, Syst. p. 259. — Fronde basi teretiuscula, costâ nullâ 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, Fœroarum et Norvegiae usque ad Galliam inferiorem descendens; in mari australi ad littora Americae, insulas «Auckland» et Terram Kerguelensem (HOOKER) nec non ad «Punta Arenas» et Patagonie oras (MICHAELSEN, HARIOT). — Frons pedalis et longior, inferne pennæ passerinæ aut immo corvinæ crassitiem aequans, pinnatim ramosissima, ramis oppositis iterum iterumque eodem modo decompositis superioribus capillaribus tenuissimis. Rami plerumque den-

-) Propter costæ absentiam, clarus Greville suam *Dichloriam* a ceteris *Desmarestiæ* speciebus distinctam censuit.

sissimi, 2–7 mm. distantes. Hooker et Harvey varietatem ramis remotioribus memorant. Ad littora Atlantica plerumque tenuior, vix setacea, ramis capillaribus; pacifica latior, evidentius compressa. Algæ e mari protractam pulchre olivaceam esse, sed manu compressam vel aliis nimium approximatam vel minori spatio cohibitam, et ipsam decomponi, colore in æruginosum transeunte, et approximatas decomponere, multi memorant et frequens observatio. Nisi longe provecta sit decompositio, exsiccata colorem quodammodo recuperat, comam fere auream referens. J. Ag. loc. cit.

2. **Desmarestia Willii** Reinsch in Flora 1888, p. 191. — Mediocris; 760 frondibus compluribus, subtilioribus, in ambitu lanceolatis vel linearis-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 pinnae versus subito decrescentibus, pinnulis tertii ordinis tenuissimis, subæqualibus, longioribus cum brevioribus intermixtis, inermibus, apice rotundatis, in marginibus pinnulis quarti ordinis brevissimis oppositis divisis, omnibus usque ad apicem pinnulae corticatis.

Hab. in scopolis ad oras Georgiæ meridionalis (WILL). — A *Desmarestia viridi*, cui proxima, characteribus allatis statim diagnosticanda. Frondes e disco radicali dilatato usque ad 10 millim. diam. provenientes, 15–40 cm. altæ, basi ambitu 3–5 cm., siccæ luteo-virides, modice cartilagineæ; rachis 0,5–0,8 millim. lata. Pinnae primi ordinis 3–8 cm. longæ, secundi ordinis 1,8–2,5 cm. longæ, pinnulae (tertii ordinis) 2–5 millim. longæ, 200–400 p. latae, pinnulae (quarti ordinis) 30–95 p. longæ.

Subgen. II. ENDESMARESTIA. Frons costâ plus minus evidenti percursa.

1. Frondes e tereti compressæ, subcoriaceæ.

3. **Desmarestia chordalis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. (1845). p. 249, 761 Crypt. antaret. p. 161, Kuetz. Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 97, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 166. — Fronde compressa, anguste linearis, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decompositæ 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 tribuunt. Pinnæ in parte inferiore 3–4 cm. distantes, tri–quadripinnatæ. Pinnulae juveniles inferiores circiter 2.5 cm. longæ, a basi eximie attenuata lineares, versus apicem iterum attenuatae; 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 huc pertinet, saltem sec. descriptionem ab illustri J. Agardh allatam, *Desmarestia Menziesii* in J. Ag. Sp. I, p. 165 sequenti modo descripta, cui speciei referuntur ut synonyma *Sporochnus Menziesii* Ag. herb. (1833), *Trinitaria confervoides* Bory Voy, Coq. p. 216, t. 24, f. 2, *Desmarestia viridis* var. *distans* Hook. et Harv. Crypt. antaret. p. 160: fronde filiformi e tereti compressa, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposita distiche pinnata, pinnis oppositis, a basi teretiuscula compressis linearis-filiformibus, ultimis elongatis, alternis inermibus. In oceano Australi ad oras Novæ Shetlandiæ (MENZIES) et ad «Conception» (BORY).

4. **Desmarestia Rossii** Hook. et Harv. Alg. Antaret. p. 249, Cr. Ant-⁷⁶² aret. 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 linearis, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposita distiche pinnata, pinnis pinnulisque oppositis, ultimis utrinque attenuatis, acutis, erectis vel ultimis adpresso, margine integrum.

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, costâ immersâ percursus, distantiis pollicaribus per totam longitudinem pinnis distichis e margine egredientibus, regulariter oppositis obsitus. Pinnæ conformes erecto-patentes, sinn acuto. Pinnulae ultimæ semipollicem longæ aut breviores, millimetrum vix latæ, utrinque eximie attenuatae, acutæ, integerrimæ. 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. I, 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, Staekh. Ner. brit. tab. 8, Turn. Hist. Fuc. tab. 187, Engl. Bot. tab. 2445, *Desm. inanis* Post. et Rupr., *Sporochnus 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 Novæ, Groenlandiæ, Norvegiae, Helgolandiae 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 Cameiatæ (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 Georgiæ meridionalis (WILL). — Var. **media** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 168, Rosenw. Groenl. Havalger p. 858, *Sporochnus medius* 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 f. *distans* Ag. Syst. Alg. p. 261. — Fronde membranacea, plana, obsolete costata, distiche pinnata; pinnis longe distantibus linearibus elongatis nudis aut spinularum pari hic illic ornatis.

Hab. in mari australi ad insulas Maluinas. — Frons videtur pluripedalis, 2 mm. circiter lata, simpliciter pinnata. Pinnae 2–5 em. distantes, ultra pedales, versus apicem longe attenuatæ, nudæ aut pinnulâ juvenili spinulæformi distantiis ultra pollicaribus utrinque obsitæ.

9. **Desmarestia ligulata** (Lightf.) Lamour. Ess. p. 25, Grev. Alg. 767
 Brit. p. 37, tab. V. Harv. Phye. brit. t. 115, J. Ag. Sp. I, p. 169 (var. *ligulata*), Kuetz. Sp. p. 572, Tab. Phye. IX, t. 99, f. 2, T. Johnson Observ. on Phæozoosp. p. 8, t. VIII, f. 12–13 (non f. 14), *Sporochnus ligulatus* Ag. Sp. I, p. 158, Syst. p. 261, *Desmia ligulata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 33, tab. 7, *Fucus ligulatus* Lightf. Fl. scotica t. 29, Turn. Hist. Fuc. t. 98, Engl. Bot. t. 1636, Stackh. Ner. Brit. tab. 20, *Laminaria ligulata* Hook. Fl. sc. II, p. 99, *Desmarestia Dresnayi* Lamour. in Diet. d' Hist. Nat. c. ic. (forma lata). — Fronde membranacea, plana, costata, distiche pinnata, pinnis approximatis, oblongo- vel lanceolato-linearibus, decompositis, ultimis penicillatis aut serratis; sporangiis unilocularibus sive in cortice immersis sive in pinnulis 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, *Desmarestia herbacea* Lamour. Essai p. 25, Kuetz. Sp. p. 572 ex parte, Tab. Phye. IX, t. 100, fig. a–b, *Desmia herbacea* Post. et Rnpr. Illustr. p. 13, *Sporochnus herbaceus* Ag. Sp. p. 159, *Fucus herbaceus* 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* Knetz. Tab. Phyc. IX, t. 100, f. II: fronde foliacea, latiori, inferne subcoriacea et evidenter costata, pinnis ovato-lanceolatis acutis, margine spinuloso-serratis. In mari Capensi (PAPPE, LALAND, HARVEY).

10. Desmarestia pteroidoides Reinsch in Flora 1888, pag. 190. — 768

Frondibus compluribus ambitu ovato-lanceolatis, basi subæqua, e basi usque ad apicem regularissime tripliciter pinnatis; rachide linearie (colore nigrescente) sursum sensim angustata, in sectione transversali regulariter elliptice circumscripta; pinnis pinnulisque omnibus oppositis, pinnis primi ordinis apicem frondis versus subito deerecentibus, pinnulis secundi ordinis subæqualibus, apicem pinnæ 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 Georgie meridionalis (WILL). — Frondes e lamina radicali disciformi-dilatata orientes, 15-45 cm. altæ, basi (ambitu) 4-9 cm. latæ, olivaceo-virides, coriaceo-cartilagineæ; rachis principalis basi 1,5-2,5 mm. latæ. Pinnæ 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. cell. Cent. III, 1842, 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, costæ mediæ tenuissimæ pinnatim et opposite percursa, costis apice bifureatis, patentissimis, subtilissimis.

Hab. ad oras Hispaniæ in portu S. Sebastiani (MONTAGNE). — Observante claro J. Agardh l. e., 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, oppositæ, circumscriptione lanceolatæ, basi attenuatæ, dentatae, obtusæ, primariae biunciales, secundariae 14–18 mm. tantum longæ, pinnulæ seu pinnæ tertii ordinis 2–5 mm. longæ anguste lanceolatæ, margine plumuloso-fibrosæ, fibris pinnato-ramosis articulatis, ramulis oppositis secundisve; color viridi-olivaceus. Chartæ arctissime adhæret. *Desm. distanti* videtur proxima.

13. **Desmarestia Gayana** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 242, t. 14, f. 1. 771
Ann. Sc. nat., Bot., 1852, p. 313, Syll. crypt. p. 392, n. 1406. —

Fronde plana, deorsum cornea, sursum membranacea, cartilaginea, angustissime costata, distiche decomposito-pinnata, pinnis conformibus subdistantibus oppositis patentè-erectis obtusis, margine obtuse dentatis, penicillorum (an fructus in endochromatibus evolvendus?) filis callithamnioideis roseis.

Hab. ad oras insulae Chiloes (GAY). — Penicilli (rosei) forsitan algam epiphyticam sistunt e grege *Floridearum*.

14. **Desmarestia anceps** Mont. Prod. Antaret. pag. 13, Voy. au Pole 772
Sud, Bot. Crypt. p. 54, Kuetz. Sp. p. 576, J. Ag. Sp. I, p. 170. —

Fronde cartilaginea, aincipite, flabelliformi-tripinnata, pinnis pinnumisque oppositis carnosis lanceolatis dentato-spinulosis.

Hab. prope Terram «Louis Philippe», mari antarctico innatans (D'URVILLE). — Hanc cum *Desmarestia media* maris australis dubie jungunt Hooker et Harvey Fl. Antaret. p. 160.

Familia XVIII. ARTHROCLADIACEÆ (Chauv.) Hauck.

Arthrocladiaceæ Čhauv. [1842] Recherches sur l'organ., fruct. et class. Alg. p. 66 (*Arthrocladieæ*), Zanard [1843] Saggio classif. siccæ p. 10, Hauck [1885] Meeresalgen p. 380. Characteres familiæ cfr. p. 295.

ARTHROCLADIA Duby [1832] Botan. Gall. II, p. 971 (Etym. *arthron* articulus et *elados* 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. 124, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 216, Derb. et Sol. in Ann. Sc. Nat. 3, XIV, p. 271, t. 33, f. 18–20, Thur. in Le Jol. List. alg. Cherb. p. 22, *Elaionema* Berk. [1833] Glean. Brit. Alg. p. 49, *Confervæ*, *Sporochni* sp. auct. — Frons filiformis, teres, repetitive ramosa, ramis et elongatis oppositis alternatisque et brevibus verticillatim fasciculatis instructa, tubo longitudinali diaphragmatibus interrupto percursa, stratis duobus contexta; interiore e cellulis cylind-

draceo-prismaticis inanibus secus plures series dispositis, exteriore cellulis tenuioribus coloratis in fila longitudinalia conjunctis constituto. Sporangia plurilocularia (?)¹⁾ moniliformi-clavata, locellis serie singula longitudinali dispositis loco ramellorum lateralium in latere interiori ramorum brevium verticillatorum supra veget-tionis punctum exorientium evoluta, articulo sterili pedicellata.

- 1. *Arthrocladia villosa*** (Huds.) Duby Botan. Gall. II, p. 971, J. Ag. 773 Sp. I, p. 163, Chaut. Recherches (1842), p. 66, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. I, 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 Phæozoosp. pag. 5, t. VIII, f. 9-11, Kuck. Bemerk. Algenveget. v. Helgoland p. 248, *Conferva villosa* Huds. Fl. Angl. II. edit. p. 603, Dillw. Brit. Conf. tab. 37, Engl. Bot. tab. 546, *Elaionema villosum* Berk. Glean. Brit. Alg. p. 49, t. 19, f. 3, *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. Aufzähl. p. 21 fide J. Ag., *Arthrocladia villosa* f. *australis* Hauck Meeresalgen p. 381, f. 164 (ramis alternis). — Characteres generis sporangiis pluriloc. circ. 15 μ. latis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Bahusiae, Germaniae, Galliae, Angliae et Americae borealis; in maris mediterranei sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (DERBES) in mari ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad « Livorno » et Neapolin (J. AGARDH), in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI) et oras orientales (C. AGARDH, HAUCK, ZANARDINI). — Frondes e disco radicali parvo exsurgunt ad 3 dm. et ultra 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 siccando chartæ vix adhæreat. Color viridi-olivaceus.

1) Sec. clari Thuret sententiam unaquaque cellula sporangiorum ut sporangium uniloculare esset consideranda; attamen clarus Thuret non observavit formationem plurium zoosporarum in quoque locello. Sporæ (?) sec. J. Agardh unice in locellis singulis efformantur.

Genus incertæ sedis, *Arthrocladiæ*, 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 stipata sterilibusque ramosis longe articulatis cineta, in verrucas juxta medium frondis dispositas conjuncta; fructificatio fere *Arthrocladiæ*.

Obs. Frons, a radice callosa nuda surgit filiformis, sed e cylindraceo evidenter compressa, marginibus rotundatis, repetitive dichotoma. Cellulae valde elongatae angulatae et subprismaticæ, in centro aliquantulum densiores, costam tamen veram haud constituentes, interiores subinanes, superficiales minores coloratae. Verrucae 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 nucleum coloratum foventia, centralia rectiuscula breviora, his proxima incurvata et paulo longiora, omnia denique haec serie filorum ramosorum longe articulatorum sterilium cineta. Fila moniliformia, siliquosis filis *Arthrocladiæ* evidenter analogæ, zoogonidia e nucleo transformato orta fovere, suspicari licet. Fila sterilia in exsiccatis et madefactis arte saepè invicem cohaerent et cuticulam propriam immo æmulantur. J. Ag. I. c.

1. **Chnoospora fastigiata** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, pag. 171, 774
 Kuetz. Sp. p. 569. — Frondibus caespitosis a callo radicali numerosis erectis decomposito-dichotomis fastigiatis, segmentis e cylindraceo compressis patentibus, axillis acutis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus mexicanum (LIEBMAN) et Atlantico ad oras Venezuelæ (BINDER). — Var. **pacifica** J. Ag. Sp. I, p. 172, *Chnoospora pacifica* J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. Phyc. IX, t. 86, f. I: fronde regulariter dichotomo-fastigiata, segmentis omnibus conformibus nudis. In oceano Pacifico ad littus Mexicanum (LIEBMAN, SONDER). — Frondes ab expansione radicali scutata nuda caespitose proveniunt, mediocre, basi imminutis, mox dichotomæ, per totam longitudinem æquales, e cy-

lindraceo-compressæ et lineares, versus apices parum attenuatæ, 2 millim. fere late et vix 1 mm. crassæ. Cæspites valde densi et ob ramificationem dichotomo-fastigiatam 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 sæpe dilatata et segmenta numerosa emittens (aleicornis). Frons malefacta est subcarnosa, exsiccata corrugata. Pro *Dictyota*, *Fasciolaria* aut *Cutleria multifida* forma quadam facile habeatur, attamen substantia firmior, frons corrugata et nigrescens diversitatem produnt, quam accuratior analysis mox evidenter 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 Sandvicensium (BINDER, SONDER). — Cæspes 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. Ramæ nomnulli ex hac eminent, inferne simpliciæculi, superne decomposito-dichotomi fastigiati; segmenta sinubus rotundatis separata, patentia, compressa linearia, versus apices multo temniores sensim attenuata.

3. **Chnoospora obtusangula** (Harv.) Sond. Alg. trop. Austral. p. 45, 776 De Toni Phycæ japon. novæ (1895), *Dictyota obtusangula* Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. Acad. vol. IV, 1859, p. 329, n. 14, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 28, f. II. — Frondibus maxime elongatis, inferne remotissime dichotomis, segmentis divaricatis ad angulos obtusissimos rotundatos valde dilatatis. apice crebre et inæqualiter pinnato-dichotomis, brevibus, refractis.

Hab. in oceano Atlantico ad insulas Amicitiae (HARVEY); ad littora Japoniae (HARVEY); ad «Port Denison» (KILNER, SONDER). — Structura omnino *Chnoosporeæ*, non *Dictyotæ*.

4. ***Chnoospora?* implexa** (Hering) J. Ag. Sp. I, p. 172, Kuetz. Tab. 777 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 » (PORTIER, SCHIMPER). — Frondes e cylindraceo compressæ et lineares, versus apices parum attenuatæ, 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 claro botanico F. R. KJELLMAN, de scientia phycologica optime merito), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 207, f. 145. — Frons polysiphonio-articulata, solida, basi hyphis articulatis adfixa, ramosa, ramis brevibus monosiphoniis, divisione cellularum intercalari erescens, pilis hyalinis crescentiâ basali donatis in cellulis terminalibus et ad

latera ramorum instructa; phæophora numerosa, minuta, ovata aut biscoctiformia, in plantis adultioribus elongata irregulariterque effigurata. Zoogonidangia plurilocularia duplice formam præbentia (plerumque in individuis diversis evoluta) h. e. intercalaria et aggregata: zoogonidangia intercalaria et in ramis primariis et in monosiphoniis evoluta, e divisione cellularum sæpe plurium contiguarum exorientia; zoogonidangia aggregata e protuberantia papillaeformi 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. west. Ostsee p. 59, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 3!, Reinh. Phæoph. Kieler Föhrde 1893, p. 43. — Frondbus solitariis aut caespitosis, lateraliter ramosis, 1–5 cm. altis, dilute brunneis, axi primario 100–500 μ . crasso, flaccido, sæpe hinc inde incurvo.

Hab. in zona sublittorali ad lapides et Algas majores in mari baltico austro-occidentali (REINKE, REINBOLD).

STICTYOSIPHON Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 301, Sp. (1849), p. 481 ampl. (Etym. *stictos* maculatus et *siphon* tubus), J. Ag. Sp. I, p. 80, Hauck Meeresalgen p. 376, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 54, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 208, *Phloëospora* Aresch. [1873] in Botaniska Notiser 1873, p. 164, Kjellm. Handbok I, p. 54, non *Phloëospora* Wallr. [1833], *Cladothelæ* Hook. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 293 non Kuetz. [1849], *Aphanarthri* sp. (*A. laxum*) J. Ag. [1868], *Striariae*, *Dictyosiphonis*, *Scytosiphonis*, *Ectocarpi* et *Nereiae* sp. auct. — Frons filiformis (sæpe 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 sparseve ramosa, in quaque cellula singula aut pauca; crescentia frondis multiplicatione cellularum intercalari.

Zoogonidangia plurilocularia e transformatione cellularum corticalium exorientia, irregulariter sparsa, sæpe plura contigua.

Obs. Cum *Stictyosiphone*, præeunte cl. Hauck, *Phloëosporam*

conjunxi; exstat enim genus *Phlœospora* a cl. Wallroth inter Fungos conditum, prioritatis lege servandum.

1. **Stictyosiphon adriaticus** Kuetz. Phyc. gener. p. 301, Sp. p. 485, 779
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 alternisve, remotiusculis.

Hab. ad algas majores in mari adriatico imprimis ad littora Dalmatiae (KUETZING, HAUCK, ZANARDINI); eadem in mari nigro (REINHARD). — Substantia frondis submembranacea, color dilute olivaceus. Cellulæ strati interioris frondis rotundatae (an acetate provectiori aut statione plus minus profundiori elongatae?).

2. **Stictyosiphon tortilis** (Rupr.) Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 55, 780
Atlas deutscher Meeresalgen tab. 31–32!, Batt. Alg. of Berwick p. 51, Rosenv. Groenl. Havalg. p. 868, *Scytosiphon tortilis* Rupr. Alg. ochot. p. 373, *Phlœospora tortilis* Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 34 et in Hedwigia 1876, p. 139, Kjellm. Spetsb. Thalloph. II, t. 1, f. 1, *Dictyosiphon tortilis* Gobi Brauntange p. 15, t. 2, f. 12–16!, *Phlœospora pumila* Kjellm. Algveget. Murm. Meer. p. 45, t. I, f. 16–22, Alg. of Arct. Sea p. 265 fide Reinke. — Fronde filiformi, repetito lateraliter ramosa, haud ex toto fistulosa, ramis ramulisque subhorizontalibus, saepius oppositis, apicibus simplici-confervoideis, pilos oppositos gerentibus.

Hab. ad saxa, limum, conchas zonæ sublittoralis in mari arctico (KJELLMAN) et ochotensi (RUPRECHT), ad oras Lapponiae (RUPRECHT), Finmarchiae, (FOSLIE), ad «Dalarö» (ARESCHOU), Groenlandiae (ROSENVINGE), Spetsbergiae (KJELLMAN), Islandiae et fretus Beringiani, in mari baltico orientali (REINKE); ad littora Angliae (BATTERS). — Cæspes olivaceus vel olivaceo-nigreseens, densus, forma indeterminatus, congregatus; rami ramulisque ita intertexti ut specimen integrum extricari nequeat. Cellulæ corticales diametro subduplo longiores; sporangia remotiuscula; phaeophora fasciaformia, ramosa. — forma **lofotensis** (Fosl.) Kjellman Handbok I, p. 55, *Phlœospora lofotensis* Fosl. Om nogle nye arkt. Havalger p. 8, t. I, f. 4: frondibus 10–15 cm. altis, ramosis, filo primario distinto, utrinque (præsertim versus apicem) attenuato, ramis plus minus elongatis, sparsis vel interdum oppositis, sursum plus minus

attenuatis, totis fere articulatis, ramulos paukos breves emittentibus. In aqua fere dulci lapidibus insidens in lacu «Borgepolden» insul. Lofotensium (M. FOSLIE). — Cellulae strati corticalis ambitu quadraticæ aut rectangulares. Sporangia (unilocularia?) rotundata, præsertim in ramis adproximata, valde prominentia.

3. **Stictyosiphon subarticulatus** (Aresch.) Reinke Algenfl. westl. Ostsee 781 p. 54, *Phleospora subarticulata* Aresch. in Botaniska Notiser 1873, p. 164, 1876, p. 33, Observ. phyc. III, p. 25, t. 3, f. 2-5. *Dictyosiphon feniiculaceus* var. *subarticulatus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 104 et n. 318, *Scytosiphon feniiculaceus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 61, t. 14 C, f. 3, *Aphanarthron larum* J. Ag. Spetsberg. Alg. p. 9. — Fronde haud ex toto fistulosa, ramosissima, ramis ramulisque patentibus, rarius oppositis, apicibus conservoideis, absque pilis (semperne?).

Hab. in mari artico: ad oras Spetsbergiae (J. AGARDH), Finmarchiæ orientalis (FOSLIE), Bahusiae (ARESCHOU), in «Skagerræk», ad insulam Helgolandiam et in mari baltico orientali (REINKE). — Planta (sec. Areschoug usque tripedalis) sordide lutescens vel flavescens, in aqua placida effusa nec intricata. Rami primarii superiores et inferiores subæquierassi. Stratum corticale e cellulis ferre quadraticis, parenchyma tessellatum seu reticulatum efficientibus constans. Cellulae corticales per longa spatia zoogonidiparæ; zoosporangia haec mamilliformi-exserta. Phæozoogonidia late ovata, 10 \times 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. Antarct. II, p. 491, tab. 190, Kuetz. Sp. p. 568, Tab. Phyc. IX, p. 32, *Nereia australis* Harv. in Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 453?. — Frondibus 8-15 cm. altis, cæspitosis, filiformibus, seta poreinæ crassioribus, cylindraceis, flexuosis, plus minusve ramosis, ramificatione valde irregulari; ramis primariis elongatis, saepe simplicibus, subinde ramulis longis simplicibus, saepissime secundis, subineurvis, vix attenuatis laxe instructis; zoogonidiangiis plurilocularibus singulis aut binis aut pluribus in soros collectis.

Hab. in freto Berkeleyano ad insulas Maluinas (HOOKER); an eadem species ex oris Tasmaniae? HARVEY).

5. **Stictyosiphon? charoides** Zell. Alg. Brasil. in Vidensk. Meddel. 783 fr. Nat. Foren. i Kjøbenhavn 1876, p. 430. — Fronde pallide oli-

vacea, fistulosa, compressa, setacea, verticillatim ramosa, ad genicula incrassata, ramellis repetite verticillatis, ultimis quinis vel senis, abbreviatis, tumidulis, apice mucronatis.

Hab. ad oras Brasiliæ (ZELLER). — Frondes altitudinem eire, 8 cm. metientes. Species mihi plane ignota.

6. **Stictyosiphon Griffithianus** (Le Jol.) Holm. et Batt. Revised List 784
Brit. mar. Algæ p. 78, *Ectocarpus brachiatus* Griff. in Wyatt Alg.
Dann. n. 174, Harv. Man. p. 42, Phyc. Brit. tab. 4, J. Ag. Sp. I,
p. 20, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 193, f. 1-3, *Ecto-
carpus cruciatus* Kuetz. Sp. p. 450, Crouan Alg. Finist. n. 17, non
Ectocarpus cruciatus Ag. Sp. p. 44 nec *Conferva brachiata* Engl.
Bot. tab. 2571, *Ectocarpus Griffithianus* Le Jol. in Trans. Soc.
Bot. Edinb. VII, 1861, p. 37, Liste Alg. Cherb. p. 78. — Fronde
caespitosa, ramosissima, ramis liberis, oppositis quaternatisve, ra-
mulis oppositis patentibus; sporangii in ramis ultimis sparse im-
mersis aut in axillis ramorum binorum oppositorum sitis.

Hab. in aliis Algæ præcipue in frondibus Rhodymeniae
palmatæ in oceano Atlantico ad littora Galliae (LE JOLIS, CROUAN)
et Angliae (GRIFFITHS, TURNER, HOOKER, WYATT, BALL, THOMPSON,
LANDSBOROUGH); ex insula «Wight» (JOHNSTON & CROALL). — Cæ-
spites 4-10 cm. alti, olivaceo-virescentes, fluctuantes. Clarus Reinke
Ectocarpum brachiatum ad genus Dictyosiphonem pertinere suspi-
catus est. Sec. Le Jolis distinguendus esset *Ectocarpus brachiatus*
Harv. in Hooker Br. Fl. (nec Phyc. brit.) ad quam speciem ut sy-
nonyma *Conferva brachiata* Engl. Bot., *Ectocarpus cruciatus*
Ag. (non Kuetz.), *Ectocarpus brachiatus* Crouan refert. Clarus
Farlow Mar. Alg. of New Engl. p. 74 in subgenere *Pylaiella* ean-
dem speciem ex oris atlanticis Americae enumerat.

STRIARIA Grev. [1830] Crypt. Fl. Synops. p. 44, Alg. Brit. t. IX
(Etym. *stria* propter soros transverse zonatim ordinatos), J. Ag.
Sp. I, p. 80, Kuetz. Phyc. gen. p. 336, Sp. p. 553, t. 21, f. II,
De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 105, Hauck Meeresalgen p. 376,
Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 135, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd.
1891, p. 179, Reinke Atlas II. Heft, Lief. 1-2, p. 50-51, Kjellm.
Handb. I, p. 53, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzensam. 86. Lief. p. 208,
Carmichaelia Grev. [1827] Crypt. Fl. Tab. 288 non R. Brown [1825],
Soleniæ, *Zonarie*, *Dictyotæ*, *Confervæ*, *Stilophoræ*, *Ulva* sp.
auct. veter. — Frons disco radicali affixa, filiformis, conspicue fi-
stulosa, repetitive lateraliter ramosa, ramis sape oppositis, hinc inde

inflata, tenui-membranacea, dupli stratu cellularum pariete tenui instructarum constans; cellulæ interiores multo majores rotundatae, exteriore minores, in sectione transversa subrectangulares; phæophora minuta, disciformia, in cellulis adūtioribus subfasciæformia, in quaque cellula numerosa. Sporangia unilocularia e transformatione proliferationis cellulæ corticalis orta, globosa vel obovata, in greges parvos mox maculæformes aut zonas transversas regulares efficiētes congesta, paraphysisibus numerosis, uniarticulatis saccatis, erasse tunicatis concomitata. Sporangia plurilocularia (in individuis propriis evoluta) e transformatione cellularum corticalium orta, papillæformi-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. 9-14, 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, *Curmichaelia attenuata* Grev. Scot. Crypt. Flora V, tab. 288, *Ulva attenuata* Nace. Alg. Adriat. p. 54, *Solenia attenuata* Ag. Syst. p. 187, *Zonaria lineolata* Ag. Aufzäh. n. 21, Icon. alg. europ. t. 40, *Zonaria Naccariana* Ag. in Nace. 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 Mediterraneo et Adriatico præcipue in lacuna veneta copiosa; specimina ex America proveniunt e «Flushing, L. I.» (BAILEY, HARVEY) et ex «Edgartown» (J. D. KING, FARLOW). — Frondes 2-3-pedales vel multo minores, crassitiem pennae corvinæ vix superantes, versus apices in capillarem tenuitatem sensim attenuatæ, ramosissime. Rami primarii oppositi, verticillati aut geminati vel vagi, basi leviter attenuati; secundarii plerumque vagi, saepe densiores. Cellulæ 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. Alg. medit. p. 41, *Striaria attenuata* var. *crinita* J. Ag.

Sp. I, p. 81, Kuetz. Sp. p. 553, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 137, *Solenia crinita* Ag. Syst. pag. 187, *Stilophora crinita* Ag. Aufzähl. p. 17, Zanard. Syn. Alg. adriat. p. 79, *Conferva crinita* Ruch. Fl. Ven. p. 269 non Wulf.: fronde flacidissima, ad 20 cm. alta, ramos piliferos præbente. Cum specie passim; in mari Adriatico. præcipue in lacunis Venetiarum. — s. **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* Zanard. Icon.-phyc. adriat. p. 107, t. XXVI, *Encelium ramosissimum* β *trichophorum* Kuetz. Sp. p. 551, *Striaria attenuata* var. *crassa* Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 137: frondibus 2–5 dm. altis, inordinate ramosissimis, ramis basi attenuatis, patentibus; zoosporangiis irregulariter dispositis. Cum specie, in sinu Veneto maris Adriatici copiosior. — Anne forma monstrosa, ad *Asperococcum* vergens?.

Species a genere removenda.

2. **Striaria fragilis** J. Ag. Novitiae Fl. Suec. p. 7, Sp. I, p. 81, Kuetz. Sp. p. 553 est forsitan eadem specie ac *Halorrhiza vaga* Kuetz.

Familia XX. ENCOELIACEÆ (Kuetz.) Kjellm.

Enceliaceæ Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 336, Kjellm. [1890] Handbok I, p. 55 ex maxima parte, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, pag. 197, De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 180.

Frons quoad magnitudinem et formam maxime variabilis. fasciæ-fili-, intestini-, clavæ-, sacci-formis, tubulosa aut vesiculosa, saepius inferne 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 cellularium superficialium aut earumdem partium exorientia, externa aut immersa.

A. Frons e contextu quasi homogeneo (rarius e filamento articulato) constans. Sporangia aparaphysata¹⁾.

Frons laminæformis (et tunc pilis cæspitosis instructa) aut disciformis aut quasi infundibuliformis (nec filiformis neque clavata). (*Punctariæ*).

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 forsan saccata mox rupta explanata) pilorum cæspitulos haud præbens, ex 1-2-stratis cellularum constans, umbilicato-stipitata.

†‡ Frons filiformis aut superne tantum laminæformi-linearis (sed tunc sparse piligera) aut clavæformis. (*Desmotrichæw*).

Desmotrichum Kuetz. — Frons filamentis rhizoideis adfixa, sparse piligera, filiformis aut superne fasciæformis, structuræ bilaterali.

Pogotrichum Reinke. — Frons matrici strato basilari unistratoso 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 paraphysata¹⁾. * Sporangia immersa (*Coilodesme*w).

Coilodesme Kjellm. — Frons fasciæformis, corpus centrale contextu singulo efformatum.

Myelophycus Kjellm. — Frons filiformis; corpus centrale contextibus duobus diversis efformatum.

** Sporangia externa.

† Paraphyses inarticulatæ (*Scytoziphoneæ*).

1. Stratum fertile e sporangiis et paraphysibus inter se liberis constans.

Delamarea Hariot (*Physematoplea* Kjellm.). — Frons habitum *Scytoziphonis* præbens.

2. Stratum fertile (saltem initio) e sporangiis (paraphysibus sæpe concomitatis) contextus ad instar conjunctis constans.

§ Frons non vesiculosa nec crustacea (nonnumquam cava).

a. Scytoziphon Ag. — Frons filiformis aut tubulosa, sæpe passim constricta.

b. Phyllitis Kuetz. — Frons plus minus angusta, fasciæformis aut disciformis.

c. ? Cælocladia Rosenv. — Frons teres, ramosa, cava.

§§ Frons vesiculosa.

a. Colpomenia D. et S. — Frons integra aut irregulariter disrupta.

b. Hydroclathrus Bory. — Frons irregulariter reticulato-pertusa.

\$\$\$ Frons crustacea.

? *Symphyocarpus* Rosenv. — Frons habitum *Lithodermatis* præbens.

†‡ Paraphyses articulatæ (*Asperococcæ*).

Soranthera Post. et Rupr. — Frons vesiculæformis saccata; paraphyses ex articulis numerosis composite.

Asperococcus Lamour. — Frons fli- fasciæ- aut intestiniformis; paraphyses pauci-articulatæ.

PUNCTARIA Grev. [1830] Syn. in Alg. Brit. p. XLII (Etym. *punctum* ob soros punctiformes), J. Ag. Sp. I, p. 72, Born. et Thur. Étud. phy-

¹⁾ Genus *Phyllitis* paraphysibus semper caret; nonnumquam etiam genus *Scytoziphon* 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, Ardisse. 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. auct. veter. — Frons foliacea vel fasciaformis, eramosa, basi in stipitem angusta, adulta in sectione transversa 4-7 strata cellularia ostendens pilis cespitosis ornata. Sporangia unilocularia sparsa, e transformatione nonnullarum cellularium corticalium orta; sporangia plurilocularia in greges congesta, breve prismatica, apice papillulata, pluriseriato-loCELLata, e transformatione cellularium corticalium orta, immersa et tantum apice prominenti libera; paraphyses nullæ (semperne? ¹⁾).

1. **Punctaria latifolia** Grev. Alg. Brit. p. 52, Harv. Man. p. 33, Phy-
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, Ardisse. 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-
nera, oblonga aut obovata, basi in stipitem abruptius attenuata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae (GRIFFITHS), Galliae (LE JOLIS), Scandinaviae (KJELLMAN), Groenlandiae (ROSENVINGE), Islandiae, nec non Americae borealis (COLLINS, FARLOW); ad ins. Helgolandiam (KUCKUCK) in oceano Pacifico ad oras Japoniae insulaeque 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 cespitosæ,

¹⁾ In variet. *linearis* Fosl. *Punctaria plantaginea* clarus phycologus norve-
gicus paraphyses descripsit.

sæpius 10–30 cm. altae, 2–7,5 cm. latæ, e stipe 2–5 mm. longo abruptius cuneatim dilatatae, circ umscriptione lanceolatae aut oblongæ, saepius utrinque obtusæ, membranaceæ et subpellucideæ, tenui gelatinosæ, colore 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. 4, f. 5, *Ulva plantaginea* Roth Catal. bot. II, p. 243, III, p. 326, *Ulva rubescens* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 27, t. 7?, *Zonaria plantaginea* Ag. Sp. I, p. 138, *Laminaria plantaginea* Ag. Syn. p. 20, *Phycolapathum plantagineum* Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483 (quoad mare septentrionale). — Fronde fuscescente, subcoriacea, tenaci, obovato-lanceolata, 1–8 cm. lata, basi in stipite sensim attenuata.

Hab. ad lapides in oceano Atlantico septentrionali ad oras Europeæ et Americae borealis et sinu Codano, ad littora Angliae, Norvegiae, Sueciae; in oceano Pacifico. — A *P. latifolia* habitu potius quam characteribus certis distinguenda. Structura eadem. Sori iidem, nisi aliquantulum majores in praesente. Frons in generali angustior vix ultra dimidiam latitudinem 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; paraphysisibus quam in typo (?) longioribus. Lapillis et conchis adnata ad «Russemark» Finmarchiae occidentalis (FOSLIE).

Species minus notæ.

3. **Punctaria? lanceolata** (Kuetz.), Cfr. Hariot Alg. du Cap Horn p. 44, 788 n. 82, *Phycolapathum lanceolatum* Kuetz. Sp. p. 484, Tab. Phyc. VI, p. 17 c. ic. — Stipite elongato, setaceo, sensim in laminam lanceolatam apice obtusam attenuato; sporangiis superficialibus, sparsis.

Hab. in freto Berkeleyano (HOOKER fide KUETZING). — Frons 2–5 cm. alta, 4–9 millim. lata; stipes 6–14 millim. longus. Color viridis.

4. **Punctaria? Winstonii** Anders. Some new and some old Algae in 789 Zoe Vol. IV, 1894, p. 358. — Frondibus cespitosis, stipite gracilimo, filamentoso, in laminam coriacem, tenuem, membranaceam, areolatam sensim abeunte, cellulis superficialibus cubicis rotundatisve; pilis paraphysisque nullis.

Hab. in frondibus Egregiæ ad « Carmel Bay » in littore Californiae (WINSTON). — Callus radicalis parvus, discoideus, nudus. Lamina 4–24 cm. longa, usque ad 2,5 cm. lata. Color frondis obscure olivaceus; alga exsiccatione chartæ adhæret. Forsan eadem species ac *Coilodesme californica* (Rupr.) Kjellm.

5. **Phycolapathum crispatum** Kuetz. Phyc. gener. p. 299, Sp. p. 483, 790
Tab. Phyc. VI, p. 18 c. ic. — Fronde olivacea, rigida, late lanceolata vel latissima difformi, irregulariter fissa, margine crispata.

Hab. in mari Adriatico ad littus Venetiarum (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 c. 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, ætate proiectiori breviter umbilicato-stipitata, membranacea, e stratis cellularum 1–2 constituta, pilis carens. Sporangia unilocularia sparsa, eadem forma ac cellulæ 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 Groenlandiae occidentalis (ROSENVINGE). — Stipes brevis, usque 1 mm. longus, solidus, callo radicali e rhizinis tenuibus formato substrato adfixus, superne infundibuliformiter in frondem abiens. Frons seu lamina plana, membranacea, ambitu irregularis, vario modo lobata et lacerata, diametro usque 17,5 cm., exsiccata dilute olivacea (ut in *Punctaria latifolia*), chartæ non adhærens, prope stipitem pluribus, ceterum cellularum stratis 1–2 composita. Cellulæ nucleus singulum et phæophora plura disciformia continentis, a facie visæ subquadraticæ, regulariter dispositæ, sectione transversali frondis monostromaticæ, latitudine paulo altiores. Sporangia unilocularia

sparsa, raro contigua, eadem forma ac cellulae vegetativæ vel paulo magis tumida, per orificium magnum, in una pagina frondis situm, exhauriuntur.

DESMOTRICHUM Kuetz. [1845] Phyc. germanica p. 244, Sp. (1849) p. 470 (Etym. *desme* fasciculus et *thrīx* 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. [1843] Phyc. gener. p. 298, Sp. (1849), p. 483 (saltem ex parte). — Frons filiformis, articulata aut fasciæformis, pilis solitariis demum deciduis instructa, e filamento cellulari simplici aut e contextu 2–4 stratoe constans, rhizinis e cellula basali provenientibus adfixa. Sporangia unilocularia rotundata, sparsa, immersa, e cellulæ singulis superficialibus constituta. Sporangia plurilocularia plerunque conoidea aut fusiformia, sparsa, tum externa, subinde breve pedicellata e transformatione articuli e cellulæ 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. *Zosteræ* 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 *Zostera* m. marina m. 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 efficientia. 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 794
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,
deinde hinc inde cellulas septis longitudinalibus instructas praebente;
sporangiis plurilocularibus basi latiore frondi insidentibus, non
numquam eximie intercalaribus.

Hab. ad folia Zosteræ quæ dense obtigit, nec non ad algas
varias, e. gr. *Fucum*, *Furcellarium*, *Polysiphoniam*, *Ceramium*,
Rhodomelam etc. et ad *Flustram* foliacem
et *Cynthiam* in mari Baltico, in portu Kiliensi frequens (REINKE).
— *Phæophora ovalia* vel *biscoetiformia*, raro *fasciæformi-dilatata*.
Sporangia plurilocularia conica, papillata, subinde quasi fusiformia,
sæpe plura contigue superposita.

3. **Desmotrichum scopulorum** Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 56, 795
Atlas deutscher Meeresalgen tab. 12-13, f. 10-12. — Frondibus
filiformibus, simplicibus, fere ubique monosiphoniis (at semper hinc
inde longitrorsum septatis), millimetrum altitudine æquantibus;
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 « Bülk » (REINKE).

4. **Desmotrichum cervicorne** Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, c. ic. 796
— Cæspitulo parvo, 4-7 millim. alto, olivaceo-viridi; filamento pri-
mario capillari rainosissimo, ramis patentissimis rigidulis, subvagis,
ramulis divaricatis, subspinaeformibus, plerumque secundis, rarius
alternis obsessis.

Hab. in filamentis *Chætomorphæ setaceæ* in oceano Atlanti-
co prope « Cherbourg » Galliae (LENORMAND).

Species a genere removendæ.

5. **Desmotrichum plumosum** Kuetz. Phyc. germ. p. 241, Sp. p. 470,
Tab. Phyc. VI, t. 5 est *Enteromorpha plumosa* Kuetz.

6. **Desmotrichum Laminariæ** Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, t. 4, f. II, fide synonymi esset eadem species ac *Lithosiphon Laminariæ* (Lyngb.) Harv., de qua congruentia dubitat clarus Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 59.

POGOTRICHUM Reinke [1892] Atlas deutscher Meeresalgen II. Heft Lief. III-V, p. 61 (Etym. *pogon* barba et *thrix* pilus). — Frons eramosa (frondes plures in cæspites consociate) filiformis, sectione transversa structuram radialem præbens, crescentiæ intercalari vegetans; cellulæ phæophora laminæformia (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 locellos parvos numerosos) efformata.

Obs. Genus inter *Desmotrichum* Kuetz. et *Lithosiphon* Harv. medium, ab hoc sporangiis plurilocularibus, ab illo structuræ radiali (nec bilaterali) 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 *Laminariæ* 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; cellulæ interioribus frondis hyalinis, exterioribus multo majoribus; sporangiis plurilocularibus per totam superficiem frondis sparsis, a superficie visis subquadraticis. 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 *Alarie escutentæ* pr. «Kilkee» Hiberniæ (T. JOHNSON). — An eadem species ac *Lithosiphon Laminarie*, ut ione pro *Bangia Laminarie* 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 unicellularia solitaria rotundato-elliptica; sporangia plurilocularia solitaria, 4-8-locellata, vix quoad formam a ceteris cellulæ vegetativis diversa, e cellulæ superficialis singulae transformatione generata, frondi immersa, apice libera; paraphyses absentes.

1. **Lithosiphon pusillus** (Carm.) Harv. Phyc. Brit. tab. 270, Man. p. 43, 799 Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 103, f. 1-6, Kjellm. Handbok I, p. 62, *Asperococcus?* *pusillus* Carm. in Hook. Br. Fl. II, p. 277. Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 78, *Chlorosiphon pusillus* Harv. Syst. List Phyc. Brit. p. X, Kuetz. Sp. p. 484, *Chorda Filum* var. *trichodes* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 79, t. 18?, *Punctaria pusilla* Crouan Fl. Finist. p. 167. — Frondibus subsingulis dense gregariis, simplicibus, filiformibus, aequalibus, filamentis hyalinis verticillatis.

Hab. ad algas majores imprimis ad Chordam Filum in oceano Atlantico ad oras Angliae (HARVEY, BERKELEY, DICKIE) et Galliae (CROUAN, LENORMAND), in sinu Codano; ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Frondes 4-12 cm. longæ, crassitie setæ, strictæ aut incurvæ, plantam in qua crescunt densissime obvallantes, sed ut plurimum singulæ, nec cæspitose provenientes, radiculis minutissimis in plantam quæ inerecunt introductis afixæ. Prima infantia frons filo articulato, articulis latioribus quam longioribus, constare videtur; subdividuntur vero articuli et frons cellulosa oritur. Filamenta tenuissima hyalina, longe articulata, quasi ex apice apiculi simpliciis provenientia, totam frondem investiunt; in inferiore parte et in planta juniore sunt fere in fronde verticillata et articulatum adspectum frondi tribuunt. Cellulæ frondis rotundatae, seriebus longitudinalibus secus longas spiras dispositæ. Sporangia plurilocularia 4-8-locellata; sporangia unicellularia subglobosa. J. Ag. I. c.

2. **Lithosiphon Laminariæ** (Lyngb.) Harv. Phyc. Brit. tab. 295, Mai. 800 p. 43, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 105, f. 1-5, Kjellm. Handbok I, p. 62, *Asperococeus?* *Laminarie* J. Ag. Sp. I, p. 79, *Chlorosiphon Laminarie* Harv. Phyc. Brit. vol. I, p. X, *Desmotrichum Laminarie* Kuetz. Sp. pag. 470? Tab. Phyc. VI, c. ic., *Bangia Laminarie* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 84, t. 24 B, Ag. Syst. p. 75, Harv. Manual p. 172, *Punctaria Laminarie* Crouan Fl. Finist. p. 167. — Frondibus minutulis, in cæspitulos collectis, simplicibus, filiformibus, æqualibus, filamentis hyalinis sparsis.

Hab. in Laminariaceis, præcipue in *Alaria esculenta*, in oceano Atlantico ab insulis archip. Foeroearum et Scandinavia ad Galliam usque. — Cæspituli densi, erecti, abbreviati, 2-12 mm. alti. Fila ex una basi plurimi, simplicia, capillo tenuiora, æqualia vel interdum apice incrassata fibrillosa. Sporangia unilocularia rotundato-elliptica. Cfr. *Pogotrichum hibernicum* Johns., quæ species forsitan cum præsentι aptius congruit.

Species inquirenda.

3. **Chlorosiphon Shuttleworthianus** Kuetz. Phyc. gener. p. 301, Sp. 801 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 monogoniis, interioribus parum minoribus inauibus, pellucidis, tenerrimis.

Hab. ad oras Hiberniae (SHUTTLEWORTH).

CORYCUS Kjellm. [1889] Unders. af Slægt. Adenocystis in Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handl. Band. 15, Afd. III, n. 1, p. 17 (Etym. *corycos* clavaeformis), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202. — Radix seutata. Frons clavaeformis, superne cava, in stipite solida, e cellulis sat magnis, subæqualibus, strata pauca formantibus, externis tabularibus, 4-5-angularibus, coloratis, interioribus subcubicis et subprismaticis hyalinis contexta. Sporangia uni- et plurilocularia transformatione singulae cellulæ 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 Durvillei* 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 Durvillei* Bory Voy. Coquille p. 200, t. XI, f. 3, J. Ag. Sp. I, p. 79, *Chorda Durvillei* Kuetz. Sp. p. 549, *Eneclium Durvillei* Kuetz. Tab. Phye. IX, p. 3, t. 6, f. III, *Scytosiphon prolifer* Hariot Alg. du Cap Horn p. 46, *Scytosiphon Urvillei* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 482, Hariot Alg. du Cap Horn p. 45, t. 6, f. 1, *Adenocystis Urvillei* Hook. et Harv. Fl. antaret. p. 468?. — Caspitosus, circiter 3 cm. altus, fronde anguste clavæformi, stipite longiore, membranacea.

Hab. in aliis algis epiphytice crescens ad fretum Magellanicum (Herb. ZANARDINI et Mus. HOLM.), ad oram chiloensem apud «Aneud» (J. AGARDH), ad «Conception» (?Bory). — Frons chartae non adhaeret, exsiccatione nigrexit.

PHÆOSACCION Farl. [1882] in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX, n. 5 pag. 66 (Etym. *phaios* fuscus et *saccos* saceus), De Toni 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 membranæ externæ liberatum continente.

1. **Phæosaccion Collinsii** Farl. in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX 803 (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-brunneus; habitus *Asperococci*, structura quasi *Prasiolæ*.

COILODESME Stroemf. [1886] Bot. Sekt. Naturvet. Stud. Upsala Sitz. 16 März 1886 et Isl. Algveget. pag. 47 (Etym. *coilos* cavius 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. Fucoid. 1891, p. 180. — Frons clavæ- aut fasciæformis, callo radicali discoideo adfixa, inferne in stipitem solidum abiens, superne cava, duobus stratis constructa, quorum interius constat e cellulis longitudinalibus membranis crassioribus, exterius e filis transversalibus subdichotomis cellularum parietibus lateralibus gelatinosis pseudoparenchymatice coalitis præditis, in membranam epidermaticam arce conjunctis; sporangia solitaria, ovata, inter extrema filorum segmenta sessilia; paraphyses nullæ.

1. **Coilodesme bulligera** Stroemf. Isl. Algveget. p. 48, t. 2, f. 9–12, 804

Foslie Contrib. I, p. 64, Kjellm. Handb. I, p. 58, Rosenv. Groenl. Havalg. p. 862. — Frondibus cæspitose confertis, eximie stipitatis, primitus clavæformibus, dein laminariaëformibus margineque undulatis.

Hab. axis adnata, ad « Holmanes, Eskifjordur » Islandiae orientalis (STROEMFELT), ad oras Finnarchiae orientalis (FOSLIE) et Groenlandiae (ROSENVINGE). — Frondes 10–15–40 cm. altæ, 1–5 cm. late, sporangia 20–35 × 15–20.

2. **Coilodesme californica** (Rupr.) Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. 805

Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Alg. Slägt. Adenocystis p. 20, f. 1–8, *Adenocystis (Lessonii var.?) californica* Rupr. Tange Ochot. p. 291. — Fronde forma admodum varia, breve stipitata, lamina piriformi, clavata, nonnumquam passim dilacerata.

Hab. in frondibus Cystoseiræ osmundaceæ in oceano Pacifico boreali ad oras Californiae (RUPRECHT). — Forsan hic pertinet *Punctaria Winstonii* Anders.

MYELOPHYCUS Kjellm. [1893] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Om Fucoideslägget Myeloph. (Stockholm 1893) in Bih. k. Sv. Vet.-Akad. Handl. Band. 18, Afd. III, n. 9 (Etym. *myelos* medulla et *phykos* fucus h. e. alga), *Chordarie* 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 præeditarum, exteriori (intermedio) cellularum prismaticarum, crasso pariete instructarum, contentu farctarum; contextus corticalis (frondis fertilis) e stratis pluribus cellularum minutarum introrsum laxe coa-

litarum, extrosum subliberarum compositus. Fila hæc corticalia sporangiis plus minus longiora. Sporangia solitaria, plerumque ob-ovata, paraphysibus haud concomitata, e transformatione cellularium exteriorum (superiorum) filorum corticalium exorientia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Myelophycus cæspitosus** Kjellm. in Engl. & Prantl I. c. f. 141, 806
Om Fucoidéslägget Myeloph. c. tab.!, De Toni Phyceæ japon. no-
væ (1895), *Chordaria simplex* Harv. in Narrat. of Exped. Amer.
Squadron to the China Seas and Japan vol. II (Washington 1856),
Algæ p. 331–332. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Japoniæ (PERRY, HARVEY, OKA-
MURA). — Frondes densissime cæspitosæ, vix 1 dm. altæ 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, filiformi-
bus, contortis, basi attenuatis, fere capillaribus; sporangiis uni-
locularibus 30–60 × 18–40; paraphysibus oblongis vel cylindraceo-
clavatis, 60–90–120 × 30–40–55, pilis articulatis hyalinis intermixtis.

Hab. in rupibus æstui expositis ad littora Groenlandiae orientalis et occidentalis (ROSENVINGE), Scandinaviae et Spetsbergiae (KJELLMAN, FOSLIE), insulæ « Miquelon » (DELAMARE, HARIOT) et insulæ Helgolandiae (KUCKUCK). — Frondes 5–8 cm. altæ, usque ad 1,5 millim. latae. Color frondis (in siccœ) fuscescens, substantia coriaceo-membranacea.

SCYOTOSIPHON Ag. [1811] Dispos. Alg. Suec. p. 24 (excl. sp.), Sp. I, p. 160 (Etym. *scyto*s cutis et *siphon* tubus), J. Ag. Sp. I, p. 125, Thur. Recherch. p. 239, t. 29, f. 1–4, Reinke in Pringsh. Jahrb. 1877, p. 262, Berth. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel II. Bd., 3. Heft, 1881, p. 401, Hauck Meeresalgen p. 389, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 95, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handbok I, pag. 59, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 203, *Chordæ, Solenia, Ulvæ* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, simplicissima, tubulosa, structuræ radiali donata, stratis duobus contexta, cellulis interioribus cylindraceis, corticalibus rotundato-angulatis. Phaeophora laminæformia. Crescentia intercalaris frondis divisione cellularum basipeta. Sporangia plurilocularia subcylindracea tum stratum amplum continuum tum maculas plus minus extensas efficiunt, e cellularum corticalium divisione orta, cylindracea, uniseriatim locellata.

1. **Scytosiphon lomentarius** (Lyngb.) J. Ag. Sp. I, p. 126, Hauck 1885 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, *Scytosiphon fistulosus* Ag. Disp. p. 24, *Solenia fuscata* Bory Morée n. 1485, *Ulvæ simplicissima* Clem. Ensayo p. 320, *Ulvæ 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, *Scytosiphon Filum* var. *fistulosus* Ag. Sp. I, p. 165, Syst. p. 258, *Scytosiphon Filum* var. *lomentarius* Ag. Sp. I, p. 162, Syst. p. 257, *Asperococcus castaneus* Carm. in Hook. Brit. Fl. p. 277 fide J. Ag. — Fronde cylindracea intestiniformi, nonnumquam articulatim-constricta (interstitiis tumidis) plerumque 15–25 cm. (etiam ad 60 cm.) longa, 1–2(–10) mm. lata, sporangiis paraphysibus concomitatis.

Hab. in oceano Atlantico a Faerois et Groenlandia usque ad Gades et ad oras Americæ; in mari Mediterraneo et Adriatico, in mari Baltico orientali, in oceano Pacifico ad Japoniam et Americanam meridionalem; an eadem in mari australi ad insulas «Auckland», Maluinas (HOOKER). — Frons juvenilis virescens, tenuis, membranacea, fere cylindrica, stricturis parum conspicuis; adulta olivaceofuscens 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 constrieta, flaccida, usque 50 cm. longa et 4–5 mm. lata, viva flavescente, exsiccata virescente; sporangiis paraphysibus nullis concomitatis. Ad oras Groenlandiæ (ROSEVINGE). — Ad hanc varietatem pertinet forma zostericola (sporangiis stratum haud continuum efficientibus, paraphysibus haud presentibus), a cloro Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 61 descripta.

2. **Scytoziphon pygmæus** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 14, 809 Algenfl. westl. Ostsee p. 60. — Frondibus cespitosis, ad millimeterum altis et circ. 100 µ. latis, articulo terminali pilum hyalinum tenuem gerente; sporangiis plurilocularibus tantum ad superficiem frondis maculas majores minoresve (nec stratum-continuum) efficientibus 2–4-locellatis, paraphysibus nullis.

Hab. ad Membraniporæ speciem Furcellariæ impositam circa «Fehmarn» in mari Baltico occidentali (REINKE).

Species inquirenda.

3. **Scytoziphon rimosus** Mont. Prodr. Antarct. p. 12, Endl. Suppl. III. 810 p. 25, Sp. I, p. 127, *Chorda ramosa* Mont. Voy. Pol. Sud p. 14, Kuetz. Sp. p. 548. — Fronde carnosæ-membranacea, nigra, tubulosa, contorta, intus non septata, spiraliter plicato-rugosa, hinc inde rimis pertusa, filis clavatis simplicibus et articulatis basi sporangium obovatum gerentibus tota vestita.

Hab. ad insulas «Auckland» (D' URVILLE). — Hanc speciem ad *Scyl. lomentarium* dubie referunt auctores Floraæ antarcticae. Specimina eodem loco lecta, ab Europæa specie parum diversa, utriusque identitatem indicare videntur.

Species a genere removendæ.

4. **Scytoziphon attenuatus** Kjellm. Alg. of Aret. Sea p. 259, t. 26, f. 1–5 est *Delamarea*.

5. **Scytosiphon tomentosus** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 19 est *Chordia tomentosa*.
6. **Scytosiphon Filum** Ag. Sp. I, p. 161 (excl. var.), Syst. p. 257 est *Chorda Filum*.

PHYLЛИTIS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 342, t. 24, III, Sp. (1849) p. 566 (quoad species cryptostomatibus nullis) (Etym. *phylllos* folium, ob frondis aspectum), Born. et Thur. Étud. phyc. p. 10, t. 4, Reinke Entwick. Phyllit. p. 262, Ardis 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, *Petaloniu* Derb. et Sol. [1850] in Ann. Sc. Nat., Bot., 3 sér., T. XIV, p. 265, *Luminaria*, *Fuci*, *Phycolapathi* sp. auct. — Frons foliacea, enervis, saepius fasciæformis, rarius linearis seu filiformis, versus basin in stipitem filiformem brevem attenuata, quandoque passim fistulosa; contextus interior e cellulis majoribus filis articulatis tenuibus intermixtis constitutus, stratum exterius e cellulis minoribus compositum. Paraphyses nullæ. Regiones fertiles primitus maculæformes, dein totam frondis superficiem occupantes. Sporangia plurilocularia subcylindraceo-prismaticæ.

1. **Phyllitis Fascia** (Muell.) Kuetz. Phyc. gener. p. 342, t. 24, III, su Sp. p. 566, Tab. Phyc. VI, t. 49, Hauck Meeresalgen p. 391, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 61!, Kjellm. Handbok I, p. 59, *Fucus Fascia* Muell. Fl. Dan. t. 768, *Laminaria Fascia* Ag. Sp. I, p. 122, Syst. pag. 273, J. Ag. Sp. I, pag. 129, *Ilea Fascia* Fr. sec. auct., [non *Phyllitis Fascia* Le Jol. Liste p. 68 quæ *Phyll. zosterifoliam* Rke sistit], *Phyllitis cæspitosa* Le Jol. Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 154!, *Phyllitis Fascia* var. *cæspitosa* Hauck & Richt. Phyk. Univ. n. 61, *Phyllitis Fascia* f. *cæspitosa* Ardis. Phyc. Medit. II, p. 120, *Laminaria cæspitosa* J. Ag. Sp. I, p. 130, *Laminaria cuneata* Suhr herb., *Phycolapathum cuneatum* Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483, Tab. Phyc. VI, t. 49. — Fronde magnitudine et forma quam maxime ludente, semper deorsum in stipitem a radice sentiformi orientem cuneatim abeunte, in regione ampliori 2-55 mm. lata.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico; in mari glaciali Arctico, ad oras Scandinaviae. Daniae et Groenlandiae; in mari Baltico orientali et in sinu Kiliensi, ad insulam Helgolandiam, ad oras atlant-

icas Britanniæ, Hiberniæ et Galliæ; ad oras orientales Americæ borealis, ad Caput « Horn » et insulas Maluinæ (HOOKER); in oceano Pacifico ad « Misaki » Japoniæ (K. OKAMURA). — Var. **debilis** (Ag.) Hanck Meeresalgen pag. 391, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 96, *Phyllitis Fascia* f. *debilis* Ardiss. Phye. Medit. II, pag. 121, *Phyllitis debilis* Kuetz. Sp. p. 567, *Laminaria debilis* Ag. Sp. I, p. 120, J. Ag. Sp. I, p. 130, *Petalonia debilis* Derb. et Sol. in Ann. sc. nat. 3 sér., T. XIV, *Laminaria Phyllitis* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. 94, *Laminaria papyrina* Bory Dict. class. hist. nat. IX, pag. 189?, *Fucus Phyllitis* var. *subsessilis* Clem. Ensayo p. 312. — Seuto 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 insulæque Siciliæ, Algeriæ, Galliæ et Hispaniæ, 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 Angliæ (GREVILLE, HARVEY) et Terræ Novæ (DESPREUX sec. J. AGARDH).

2. **Phyllitis zosterifolia** Reinke Algenfl. 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. 247, *Phyllitis Fascia* Le Jol Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 175! (non *Phyllitis Fascia* Kuetz.), *Ilea Fascia* Aresch. Alg. exsicc. n. 96 (specimen frondem angustam præbens). — Fronde maxime ex parte eximie linearis, 0,6–2 mm. lata, prope basin in stipitem angustata, intus passim cava.

Hab. ad oras atlanticas Galliæ pr. « Cherbourg » (LE JOLIS), Britanniæ (HOLMES, BATTERS) et ?Groenlandiæ (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 » Angliæ (BATTERS). — Zoogonidangia habet *P. Fasciæ*, frondes vero multo angustiores et radices fibrosas.

CŒLOCLADIA [1893] Rosenv. Groenlands Havalger pag. 866 (Etym. *coilos* cavus et *clados* ramus) — Frons teres, ramosa, cava, puncto vegetationis trichothallio. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, totam superficiem frondis occupantia, plerumque bina-quaterna lateraliter connata.

1. **Cœlocladia arctica** Rosenv. Groenl. Havalger p. 866, f. 16–17. — 814
 Frondis axis primario distinto per totam longitudinem ramos longiores et breviores non vel paulo ramosos gerente, superficie irregulariter rugosa; segmentis junioribus infra punetum vegetationis sitis, brevibus, disseptimentis verticalibus horizontalibusque sensim in cellulas rectangulares divisis; cavitate centrali (in fronde adulta) cellulis magnis hyalinis rotundato-angulatis et filis cellularum sparsis angustis longearticulatis limitata; cellulis exterioribus minutissimis, phæophoris disciformibus parvis faretis, 2–3-stratos, a superficie visis quadratis; pilis singulis hyalinis, validis (puncto vegetationis basilari), per totam frondem sparsis.

Hab. ad oras Groenlandiae occidentalis (N. HARTZ). — Frons circiter 10 cm. alta, 1–1,5 millim. erupta. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, apice rotundata, rarius subelavata, soros minutos formantia, locellis paucis (nonnumquam tantum 2), quoque locello zoogonidia plura continente. Inter sporangia hic illuc cellule clavatae sœpe contentu fulvo faretæ occurunt, de quibus dubium haeret, utrum paraphyses an sporangia sistant.

COLPOMENIA Derb. et Sol. [1856] Mém. p. 11 (Etym. *colpos* sinus et *meno* maneo), Kjellm. in Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 203, *Encalium* Kuetz. ex parte, *Hydroclathri*, *Ulwe*, *Tremella*, *Zonaria*, *Stilophoræ*, *Nostocis*, *Asperococci* sp. auct. — Frons vesiculosa, 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 efficientia; sporangia unilocularia ignota.

1. **Colpomenia sinuosa** (Roth) Derb. et Sol. Mém. phys. alg. p. 11, 815 t. 22, f. 18–20, *Hydroclathrus sinuosus* Zanard. Ic. phyc. adriat. I, pag. 109, Thur. in Born. et Thur. Ét. phyc. pag. 12, Hauck

Meeresalgen p. 393, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 94, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 123, Mitchell in Murr. Phyc. Memoirs p. II, p. 53, t. XIV, f. 1–6, t. XV, f. 1!, *Ulva sinuosa* Roth Catal. bot. III, p. 327, tab. 12, fig. a, *Asperococcus sinuosus* Bory Morée III, p. 326, J. Ag. Sp. I, p. 75, Menegh. Alg. Ital. p. 168, *Eneclium sinuosum* Ag. Sp. I, p. 146 et Syst. p. 262, Kuetz. Sp. p. 552, Tab. Phyc. IX, t. 8, *Stilophora vesicata* Harv. Telfair n. 6, in Hook. Journ. I, p. 147, *Tremella rugulosa* et *cerina* Clem. Ensayo 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. (?), *Eneclium vesicatum* Kuetz. Sp. p. 552. — Fronde subhemisphaerica irregulariter complanata (sæpe 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 Maluinæ (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 Tasmaniae (Hb. ZANARDINI). — Frons hujus est initio vesicula hemisphaerica, basi plana super rupes expansa, in juvenili statu minuta, sensim usque in magnitudinem capitis humani grandescens, varie lobata evadit atque bullosa, donec, partibus omnibus non pari passu evolutis, frons hic illic rumpitur et expansione circa factam lacunam continuante margines foraminis involvuntur, nova foramina oriuntur usque dum denique tota frons reticulatim perforata est. Sec. Zanardini l. e. frons nusquam disrupta.

HYDROCLATHRUS Bory [1826] in Diet. class. VIII, p. 419 (Etym. *hydor* aqua et *eleithron* 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*, *Eneclii* sp. auct. — Frons ut in genere *Colpomenia* at regulatiter reticulatim pertusa. Sporangia deum per totam frondis superficiem evoluta (nec ut in *Colpomenia* tantum soros maculiformes efficientia).

1. **Hydroclathrus cancellatus** Bory Diet. class. VIII, p. 419, Harv. 816

Phyc. australica tab. 98, Mitchell in Murray *Phyc. Memoirs II.* part, p. 56, t. XV, f. 2-4!, *Fucus clathratus* Bory mscr., *Asperococcus cancellatus* Endl. Suppl. III, p. 26, *Halodictyon cancellatum* Kuetz. *Phyc. gener.* p. 336, *Encorium clathratum* Ag. Sp. I, p. 412, Syst. p. 262, Kuetz. Sp. p. 552, *Stilophora clathrata* Ag. in Flora 1827, *Asperococcus clathratus* J. Ag. Sp. I, p. 75, Zanard. Ic. phyc. p. 278. — Fronde stipitata, late expansa, per foramina variæ magnitudinis in laminas lineares reticulatim divisa.

Hab. in oceano Atlantico calidiori ad littora Armoricae (BORY); ad oras Brasiliae (LUND); in mari Rubro; ad insulam Francieæ; ad ins. «Ravak», «Tahiti», «Sarawak» (BECCARI, ZANARDINI), ad Japoniam (SURINGAR, DICKIE, OKAMURA) et Novam Hollandiam (GAUDICHAUD), ad ins. «Fiji, Aru» (DICKIE), ad Novam Guineam (HEYDRICH); vix eadem in mari Mediterraneo ad oras Algeriae (MONTAGNE).

SYMPHYOCARPUS Rosenv. [1893] Groenlands Havalger p. 890 (Etym. *sympygo* colligo et *carpos* fructus). — Thallus crustiformis, e strato basilari et filis erectis constitutus. Stratum basilare monostromaticum e filis ramosis, repentibus, primum liberis, irregulariter subradiatim dispositis, demum confluentibus, compositum. Fila erecta brevia, aequilonga, simplicia aut subdichotome ramosa, libera at dense conferta. Cellulae phaeophorum singulare apicale disciforme continentes. Sporangia plurilocularia oblongo-obovata, in apicibus ramorum erectorum sita, lateraliter bina-quaterna (rarius plura) connata, apice dehiscentia.

1. **Symphyocarpus strangulans** Rosenv. Groenlands Havalger p. 896. 817 f. 28-29, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 236, f. 9. — Crusta habitum *Lithodermatis* præbente, margine irregulari e filis liberis, irregulariter ramosis saepius secundis formato, cellulis diametro aequi-sesquilongioribus, dein in stratum basilare monostromaticum coalitis; cellulis sensim sursum prominentibus, dissepimentis horizontalibus divisis et ramos erectos emittentibus; filis erectis subcylindraceis, 2-7-cellularibus, cellulis diametro fere aequilongis, phaeophorum parieti superiori adpositum contingitibus; pilis hyalinis paucis hic illie e filis repentibus egredientibus; sporangiis plurilocularibus brevibus, e cellula terminali filorum erectorum divisione verticali (una v. paucis) ortis, igitur congenitaliter plerunque per totam longitudinem connatis, parce locellatis.

Hab. in filamentis *Chaetomorphæ Melagonii* pr. «God-

havn» ad oras Groenlandiæ (L. ROSENVINGE); ad oras insulæ Helgolandiaæ (KUCKUCK). — Cellulae terminales filorum erectorum sterilium nonnumquam inflateæ obovatæ, contentu refringenti fulvo dense faretæ sunt, forsitan paraphysibus *Scytosiphonis lomentarii* homologæ.

SORANTHERA Post. et Rupr. [1840] Illustr. p. 19 (Etym. *soros* cumulus et *anthera*, anthera), J. Ag. Sp. I, p. 120, Kuetz. Sp. p. 566, Rupr. Alg. Ochot. p. 371, Kjellm. Beringh. Algflora 1890, p. 47, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 204, f. 143, De-Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180. — Frons filis articulatis plus minus intertextis e cellula basali orientibus affixa, saccata, simplicissima, 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 clavatae, multiarticulatae, in soros hemisphæricos maculæformes 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 hemisphærici, obscuriores; sporangia e piriformi ellipoidea, 40–50 ≈ 20–25; paraphyses clavatae, 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 insulæ Guadalupæ (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons (in vivo) ex olivaceo-viridi flavescentia.

ASPEROCOCCUS Lamour. [1813] Essai p. 61 (Etym. *asper* et *coccus*, granum) J. Ag. Sp. I, p. 74, Zanard. Ic. phyc. adriat. I, p. 107 excl. sp., Reinke in Pringsh. Jahrb. XI (1878), T. Johnson On Phæozoosp. p. 5, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 16, Ardis. 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. 340, Sp. (1849), pag. 561, *Encelium* Ag. [1821] Sp. I, p. 141 excl. sp., Kuetz. Phyc. gener.

pag. 336 exel. sp. — Frons cava, fili-intestini- aut fasciæformis, versus basin in stipitem brevem solidum attenuata, adhaesioneis adparatu e disco seu hyphis liberis constante, pariete frondis e paucis stratis cellularum versus peripheriam magnitudine deerescendentium composito; vacuum interius filis articulatis tenuibus subinde percursum. Sporangia unilocularia plerunque globosa vel globoso-piriformia, paraphysibus numerosis subcylindraceis pauciarticulatis concomitata, soros parvos plus minus acute definitos per superficiem frondis densissime distributos efficiuntia. Sporangia plurilocularia ovoidea aut ellipsoidea, in soros congesta.

Subgen. I. ENCAELIUM (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. Ie. 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, Ardisss. Phyc. Medit. II, p. 134, *Encælium 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, *Ulva Turneri* Dillw. Engl. Bot. tab. 2570, *Encælium 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, *Encælium Mac-Gregoryi* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 7, f. 2, *Asperococcus utricularis* D' Urv. Fl. des Maluin. p. 22, *Encælium utriculare* Kuetz. Sp. p. 552 (status juvenilis). — Frondibus basi attenuato-stipitatis, simplicibus, prima ætate 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 » (ARDISSONE), ad insulam Caprariam (MORIS, DE NOTARIS), in mari adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istriæ (MENEGRINI, HAUCK) et Dalmatiae (SANDRI, VIDOVICH, ZANARDINI); in oceano atlantico et sinu Codano; in mari australi ad Caput Bonæ Spei (J. AGARDH); ad insulas Maluinas et Novam Hollandiam (FREYCINET, GAUDICHAUD). — Frondes sæpe gregariæ, e minutissimo disco radicali ex-

surgentem, inferne in stipitem brevissimum (pauca millimetra longit. aequantem) contractæ, demum abrupte sacciformi-dilatatae, magnitudine maxime ludentes. Substantia frondis membranacea, tenera, color olivaceo-viridulus, in majoribus saturatior. — Sporangia plurilocularia (sec. Buffham 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, *Conferra echinata* Mert. in Roth Catal. bot. III, p. 170, *Encelium echinatum* Ag. Sp. I, pag. 145, Syst. p. 261, Kuetz. Sp. p. 552, *Encelium Lyngbyanum* Grev. Crypt. Fl. t. 290, *Asperococcus fistulosus* Hook. Brit. Fl. II, p. 277, *Encelium fistulosum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 3, t. 6, f. II, *Ulva rugosa* DC. ?, *Asperococcus rugosus* Lamour. ?. — Frondibus cylindraceo-clavatis, basi longissime attenuatis; soris oblongis, paraphysibus 3–multi-articulatis.

Hab. in oceano Atlantico et simi Codano, ad littora Europæa; in rupibus maris australis ad insulas «Auckland» (HOOKER, HARVEY). — Frondes saepius gregatim vegetantes, olivaceo-brunneæ, usque ad 60 cm. altae. — var. **vermicularis** (Griff.) Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 76, Kjellm. Handbok I, pag. 57, *Asperococcus vermicularis* Griff. mser., 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. 4, Algenfl. westl. Ostsee p. 53: fronde cæspitosa, 1–4 em. alta, 100–200 µ. crassa, (in individuis crassioribus) cava e cellularum stratis duobus composita. (in subtilioribus) e stratu singulo cellularum vacuum eingente 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.

Subgen. II. **HALOGLOSSUM** (Kuetz.) J. Ag.: Frons simplex tubulosa, collapsocompressa.

3. **Asperococcus compressus** Griff. in Hook. Brit. Fl. II, pag. 278, 822 Harv. Phyc. Brit. tab. LXXII, Menegh. Alg. ital. dalm. pag. 164, t. 4, f. 1, J. Ag. Syst. pag. 75, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 97, tab. 165, Hauck Meeresalgen pag. 389, De Toni &

Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 104, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 135, *Haloglossum Griffithianum* Kuetz. Phyc. gener. pag. 340, Sp. p. 561, Tab. Phyc. IX, t. 52, *Laminaria ensiformis* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. LXXXII. — Frondibus compressis, planis, sublinearibus, basi in stipitem sensim attenuatis; soris maculæformibus, magnis, primitus in regione mediana frondis evolutis, basi apiceque nullis.

Hab. in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, AGARDH), 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 Gallie et Angliae (HARVEY), in canali Manice (HOHENACKER, RABENHORST); ad Tingin; in mari australi ad Caput Bonæ Spei (HARVEY). — Frondes e callo radicali communi saepe plures gregatim exsurgentes, stipite brevi subtilique sensim in laminam quasi linearem (usque ad 40 et ultra cm. longam 5–40 millim. latam) abeunte; substantia membranacea, siccitate subnitens, color frondis viridi-olivaceus, in speciminibus fructiferis saturatior. Sporangia plurilocularia (sec. Sauvageau 1895) 23–25 × 9–15.

Subgenus III. PSEUDOSTRIARIA: Frons tubulosa, ramosa.

823

4. **Asperococcus orientalis** J. Ag. Sp. I, p. 78, *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 illic 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 illic constricta et torta; rami usque ad decimetrum longi, basi plerumque attenuati et versus apices eximie angustati, iterum iterumque furcati; duplice 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 *Stilophoræ* ejusdem æmulat.

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 endiviefolia* Mart. Fl. Bras. pag. 21?. — Fronde tubulosa, ramosa, subhemisphærica expansa, subrepente, ramis intricatis sensim attenuatis decomposito-dichotomis, apicibus furcatis.

Hab. ad « Vera Cruz » in situ Mexicano (LIEBMAN); ad insulam Guadalupam (CROUAN); ex insulis Samoensibus ad « Apia » (HEYDRICH). — Habitu fere *Halymenia* eujusdam, super lapillos et conchylia serpens et cæspitem dense intricatum formans. Frons tubulosa, inferne sabulæ sæpe repleta, crassitie pennæ corvinæ, altitudinem attingit semidecimetri vel parum ultra, versus apices divaricato-furcatos sensim attenuata et diehotomiis densissimis decomposita; sori juveniles tantum adsunt, per superficiem ubique sparsi.

6. **Asperococcus fastigiatus** Zanard. Phycear. indie. 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 anserinæ crassitudine, 5-6-ies exacte dichotomis; color frondis flavo-brunneus. Forsan vix ab *Asperococco intricato* J. Ag. distinguendus.

7. **Asperococcus? tortilis** Suhr in Flora 1836, p. 339, t. 3, f. 24- 826 25, J. Ag. Sp. 1, pag. 79 (nomen), *Encœlium 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 Indie orientalis. — Color lutescens; longitudine frondis circ. decimetrum æquans. De natura hujus speciei dubitat illustris J. Agardh, monens anne Algam Florideam sistat.

Species valde incertæ.

8. **Asperococcus Schrammii** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 827 del. II. edit. p. 115 (nomen).

Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (MAZÉ).

9. **Encœlium? Cystosiræ** Rupr. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 6, 828 f. 4. — Fronde parvula, lineari, utrinque attenuata, simplici vel subramosa, ramis utrinque attenuatis.

Hab. in mari Ochotensi (RUPRECHT).

Familia XXI. SPHACELARIACEÆ (Deege) Kuetz.

Sphaelariaceæ Deene [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., 2 sér., T. XVII, p. 32 (*Sphaelariaceæ*), Kuetz. [1843] in Linnæa 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.

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

Frons tum decumbens ralssioidea tum erecta cæspitosa polysiphonia; structura parenchymatica; filamenta erecta divisione cellulæ apicalis in longitudinem crescentia. Sporangia (sæpius 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*, præterea opera suo loco allata, cfr. eximia opera clarissimi Reinke Morph. Unters. üb. Sphaelariaceen et Atlas Deutscher Meeresalgen.

Conspectus generum

A. Thallus ex toto decumbens, habitum *Ralssiae* ostendens (*Sphaelariaceæ crustaceæ* Rke).

Sphaeloderma Kuck. — Thallus e contextu demum paucistratoso horizontaliter expanso, nulla filamenta erecta proferens; sporangia (unilocularia) e transformatione cellularum superficialium efformata, in soros congesta.

Battersia Reinke. — Thallus e contextu horizontaliter expanso pluristratoso majusculo, disciformi efformatus, ramulos fructiferos in soros aggregates e strato superficiali emittens.

B. Thallus haud ex toto decumbens, at e contextu horizontali disciformi proportione parvo proliferationes erectas emittens (*Sphaelariaceæ genuinæ* Rke).

† Ramuli aut divisiones proliferationum (axium) primiarum numquam a cellula apicali exorientes (*Sphaelariaceæ hypacroblastæ* Rke).

a Proliferationes (seu axes) e cellularum serie singula efformatae.

Sphaecella Reinke. — Sporangia partim lateralia pedicello brevi fulta, partim terminalia.

b. Proliferationes (seu axes) parenchymatico contextu eximiae.

Sphaelaria (Lyngb.) — Organa propagationis haud ramulis propriis brevibus fulta; propagula sæpissime præsentia.

Chætopteris Kuetz. — Organa propagationis ad ramulos proprios breves evoluta; ramuli vegetativi distiehi.

Cladostephus (Ag.). — Organa propagationis ut in *Chætopteride*; ramuli vegetativi verticillati.

† Ramuli breves et rami longiores laterales e cellula a cellula apicali per septum oriunda abeuntres (*Sphaelaria acroblastæ* Rke).

a. Organa propagationis in axillis ramorum normalium evoluta.

Halopteris Knetz. — Organa propagationis singulatim in axillis obvenientia.

Styptocaulon Knetz. — Contextus axillaris organa propagationis gignens multicellularis; organa propagationis cæspitose aggregata.

Phloioecaule 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 exorientes.

Ptilopolygon Reinke. — Rami fertiles cæspitose aggregati e corpore centrali per cortices erumpentes. Rami majores parenchymatice corticati ut in *Cladostepho*.

?*Xanthosiphonia* J. Ag. [Genns quoad affinitatem dubium].

SPHACELODERMA Kuck [1894] Bemerk. Algenveg. Helgoland p. 232 (Etym. *sphacelos* gangræna et *derma* cutis). — Thallus crescentiæ marginali donatus, crustæformis, quandoque paucistratosus, atro-brunneus, omnino decumbens, filis erectis discretis nullis. Phæophora numerosa, laminaeformi-rotundata h. e. lenticularia. Pili hand evoluti. Sporangia unilocularia globosa e transformatione directa cellularum superficialium efformata, prominula, in soros conjuncta. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Sphaceloderma helgolandicum** Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland 89 (1894), p. 232, fig. 7. — Characteres generis.

Hab. ad lapides in profunditate 5-10 met. prope insulam Helgolandiam (P. KUCKUCK). — Cellularum parietes Aquæ Javellei ope eximie nigrescunt. Tecte Kuckuck, a *Lithodermate maculiformi* Wollny et a *Phæocladiu 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. Sphaelar. 1891, p. 4, t. I (Etym. a claro phycologo anglico E. A. L. BATTERS), Nuova Notarissia 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 *Ralfsiæ*, stratu cellulari superiori stipites fructiferos simplices vel ramosos in soros collectos emittente. Sporangia unilocularia in stipite fructifero terminalia vel ad ejusdem ramulos laterales inserta.

1. **Battersia mirabilis** Reinke loc. cit. Batters. in Transact. Berwickshire nat. Club 1889, p. 59, t. 9, f. 1-7. — Characteres iidem ac generis.

Hab. ad lapides prope «Berwick» ad oras anglicas oceani atlantici septentrionalis (E. BATTERS). — Plantula crustas flavescenti-brunneas matrici arete adnatas, usque ad 4 cm. latas efficiens. Evolutio thalli per cellularum marginalium neoformationem, ut in *Aglaozonia*. Crustæ primitus uni- dein multi-stratosæ. Contextus inferius e cellulis majoribus quam superius efformatus; phæophora modice numerosa, parva, disciformia. Pedicelli fructiferi e disci superficie direkte erumpentes, in soros vix oculo nudo visibiles congesti, tum simplices tum ramosi. Sporangia unilocularia (tantum hucusque cognita) terminalia, 50-60 μ . longa.

- SPHACELLA** Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band p. 206, Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 5, T. II (Etym. *sphacelos* gangræna), De Toni Syst. Uebers. 1891, p. 180, Nuova Notarisia 1891, p. 458, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — Axes vegetativi tantum ex una cellularum serie compositi. Ceterum *Sphaelarieæ*.

1. **Sphaecella subtilissima** Reinke l. e. — 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 laterliter inserta, partim terminalia proferentibus.

Hab. ad ramos Carpomitræ Cabreræ (quorum apices saepe investit) in mari Mediterraneo ad oras insularum Balearicarum (J. J. RODRIGUEZ). — Cæspituli ad 1 mm. alti; phæophora minuta, lenticularia, parum numerosa; sporangia unilocularia ovata, axi majori 40-50 μ longo.

- SPHACELARIA** Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 103 ex p. (Etym. *sphacelos* gangræna seu ustulatio, quoniam apices frondis sunt ustulati sive sphacelati), Kuettz. Phyc. gen. t. 18, II-III, Sp. (1819), p. 463, Pringsh. in Abh. Kön. 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. Tosc. Sc. Nat. 1891, p. 246–249, Kjelhn. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — Frons cæspitosa 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 oppositive, 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.) cellularum nova individua gignentes evoluta. — Sporangia utriusque forme in ramis sessilia, plerumque extra-axillaria, ad ramos in stipitibus simplicibus vel ramulosis insidentia.

Sectio I. Species autonomæ h. e. disco basali superficie matrici adfixo donatæ, saepius rupi- seu conchicolæ, rarius epiphytieæ.

1. **Sphaeclaria olivacea** (Engl. Bot.) Ag. Sp. II, p. 30; J. Ag. Sp. I, ss2 p. 30, Kuetz. Sp. p. 466, Pringsh. Sphaecl.-Reihe p. 165 et t. 9, 10, 11, f. 2, 5, Reinke Atlas deut. Meeresalg. t. 46, Vergl. Anat. Morph. Sphaeclar. p. 6, Kjellm. Handbok I, p. 69, Kuck. Be-merk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 232, fig. 5–6, *Conserva olivacea* Engl. Bot. tab. 2172, Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C?, *Sphaeclaria pusilla* Kuetz. Phyc. german. p. 239 teste Pringsheim, *Sphaeclaria radicans* f. *olivacea* Holm. Alg. Brit. rar. n. 96 bis. — Fronde pusilla, filamentis primariis erectis, cæspitosis, superne parce ramosis, ramis elongatis plus minus copiose ramulosis; pilis rariuseulis; sporangiis unilocularibus ex oblongo ellipticis ovalibusque, pedicello 3–4-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 Oreadum & Islandiae et e sinus Baffiniani oris usque ad Galliam et Americam borealem. — Supra rupes

et arenam firmiorem cæspites 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 ostendentia) exsurgunt, rarius ultra 25 μ crassa. Ex axibus vegetativis pedicelli fructiferi vix crassiores et pallidius colorati oriuntur, tum simplices brevissimique tum longiores ramulosque laterales 1–2 proferentes et tunc adparatum fructiferum quasi racemosum effingentes. Sporangia monoica (teste Pringsheim, at forsitan saepius dioica, docente claro Kuckuck), unilocularia acrogena in pedicellis fructiferis ramisque, ovata rariusve globosa, plurilocularia globosa, numerosissime locellata. Color viridi-olivaceus.

2. **Sphaelaria indica** Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, 833 p. 8, t. 3, f. 2–3. — Cæspitulis 2–3 mm. altis, disco basali laminari; axibus parum irregulariterque *Sphaelaria olivacea* more ramosis, ramis primariis 17–22 μ . diam. metentibus; sporangiis uni- et plurilocularibus tum in eodem tum in diversis individuis, unilocularibus in pedicellis unicellularibus insidentibus, ovatis, 50 \approx 30, plurilocularibus pedicello 1–2-cellulari instrutis, ovato-lanceolatis, ut plurimum 60 \approx 25; ramulis propagula gerentibus haud observatis.

Hab. prope Singapuram (Singapoore) ad oras oceani Indici orientalis (WOLLNY).

3. **Sphaelaria radicans** (Dillw.) Ag. Syst. p. 165, Harv. Manual p. 39, 831 Phyc. Brit. t. 189, Kuetz. p. 463, Pringsh. l. c., Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. p. 8, t. 3, f. 1, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 229, fig. 4, *Conferva olivacea* Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C, Engl. Bot. t. 2138, *Sphaelaria cirrosa* var. *simplex* Ag. Sp. II, p. 29, *Sphaelaria olivacea* var. *radicans* J. Ag. Sp. I, p. 31. — Habitu *Sphaelaria 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 saepius sessilibus ovoideis 40–50 μ . diam. (rarius pedicellatis coacervatisque) obsitis; sporangiis plurilocularibus pedicello articulato fultis.

Hab. imprimis ad oras anglicas (et scanicas?) oceani Atlantici septentrionalis, ad littora insulae Helgolandiae (P. KUCKUCK). — Cæspitosa, fusca. Clarus Reinke dubitat, utrum fig. 9, C, in tab. IX

operis Pringsheimii sporangium uniloculare an gallam a Chytridacea efformatam repræsentet.

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. Sphaellar. 1891, p. 8, *Sphaelaria rigida* Hering in Flora 1846, p. 213, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 90, f. I, *Sphaelaria brachygonya* Mont. Pl. cell. Cent. IV, p. 42, J. Ag. Sp. I, p. 39, Kuetz. Sp. p. 464, 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 fulva* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 91, I, *Ceramium fulvum* Bertol. mscr., *Sphaelaria capensis* Kuetz. Sp. p. 464?, *Sphaelaria cæspitula* Kjellm. non Lyngb., *Sphaelaria cervicornis* Decaisne Pl. Arab. p. 127?, Schimp. Unio itin. 1835, n. 476 non Ag. — Frondibus haud stuposis, tenuibus, cæspitosis, 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 lato fultis, crebris, ad ramum lateraliter insertis; ramulis propaguliferis cordiformibus, ad ramos superiores sparsis, fructus *Trapæ* subæmulantibus.

Hab. ad lapides, sabulam etc. in mari ligustico (BERTOLONI, ARDISSONE, DE NOTARIS), tyrrheno ad oras Sardiniae (MARCUCCI, PICCONE ?) et sinu Neapolitano (TOSCANELLI, FALKENBERG), Adriatico ad Tergeste [HAUCK] et ad oras Dalmatiae (MENEGHINI, ZANARDINI); in sinu Arabico (SCHIMPER) et mari Rubro ad conchas ad Massauam et «Assab» nec non in golfo «Suez» maris rubri (ISSEL, PICCONE); in oceano Atlantico ad littora mexicana (LIEBMANN) et in Spyridia ad littora Brasiliae (MONTAGNE); ad «Port Natal» (KUETZING, HERING) et ad oras Novæ Hollandiæ (PREISS, SONDER); ad insulam «Guadeloupe» (CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM); ad ins. «Hawaii», ad «Honolulu» (MARCACCI, PICCONE). — Frondes viridi-olivaceæ, matrici ope disci minutissimi adfixæ; cæspites mediocres, 1–2 cm. alti; articuli 2–3-siphonii (teste Zanardini). Si huc refertur *Sphaelaria brachygonya* Mont., articuli sunt usque ad 8-siphonii; hoc verisimiliter ab atua-

te et loco pendet. Rami propaguliferi (ex toto) primitus clavati, demum tribuliformes (pedicello elongatulo articulato fulti). Substantia rigidula, ita ut frons sicea chartæ imperfecte adhaereat. Forsan huic pertinet *Sphaelaria minuta* Ag. Syst. p. 164, Sp. p. 33, J. Ag. Sp. I, p. 30 ex insulis sandvieensibus reportata, ubi in ipso limite maris rupes tomento lubrico 6–8 millim. alto fuscescenti-nigro obtegit.

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 tribuloidis* Menegh. æmulantibus.

Hab. ad Codium Bursam aliasque algas in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO) et «Genova» (DE NOTARIS), in mari Adriatico imprimis ad oras Dalmatiæ (MENEGHINI); ad oras atlanticas Europæ (CROUAN, REINKE, WOLLNY, HAUCK). — Frondes epiphyticæ, per fibrillas paucas rhizoideas matrici adfixæ, parvulae, in majoribus vix 2 em. altæ, haud raro solitariae vel laxe cæspitosæ; axes primarii vix 140 μ . lati, pinnulae ad 3 mm. longe 3–4-plo subtiliores. Pinnae haud raro in ramulos transmutantur. Axis primarius (teste Zanardini) 4-siphonius; siphones centrales serie siphonum 16 (semperne?) minorum circumcincti. Substantia rigidula, subcornea ita ut frons charte vix adhaereat. Color ex oliveo flavescens. Inquirendum videtur, observante elaro Reinke, quid sint (forsan sporangia unilocularia) organa a fr. Crouan I. c. 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. 464, Bonnem. Hydr. locul. p. 62, t. 6, f. 6, Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 88, f. II, Magnus et Geyler I. c., 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 (nec *Sphaelaria notata* Menegh.), *Conferva cirrosa* Roth

Catalecta II, p. 214, *Sphaecelaria fusca* Ag. Sp. II, p. 28, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 32, Harv. Phyc. Brit. t. 149, *Conferra fusca* Huds. Fl. Angl. p. 602, Dillw. Conf. t. 95, *Ceramium cirrosum* Ag. Syn. p. 67, *Sphaecelaria pennata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 31, Reinh. Mater. Morph. Syst. p. 87, t. V, f. 4, *Conferra pennata* Huds. Fl. Angl. p. 604, Dillw. Conf. t. 86 B, *Ceramium pennatum* Roth Cat. III, p. 135, *Sphaecelaria rhizophora* Kuetz. Sp. p. 463, Tab. Phyc. V, t. 89, f. I, *Sphaecelaria japonica* Martens Preuss. Exped. Ost-Asien p. 112, t. I, f. 5 (teste Reinke), *Sphaecelaria irregularis* Kuetz. Phyc. german. p. 239, Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 91, III, ex parte, *Sphaecelaria cervicornis* 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, *Sphaecelaria cirrosa* var. *cervicornis* Ardiss. I. c. p. 91, *Stylocaulon bipinnatum* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 29, c. ic., *Sphaecelaria racemosa* Reinsch Contrib. p. 23, t. 29. — Frondibus minutis, cæspitosis, hæud stuposis, crassiusculis, ramis inferne nudiusculis parceve ramosis, superne decomposite pinnatis, pinnis lanceolatis, secundatis, patentibus, paucis, distiche pinnulatis, pinnulis densis, subulatis, subhorizontalibus, articulis diametro sublongioribus; sporangiis unilocularibus globosis, 60–70 μ . diam., plurilocularibus elongato-ellipticis, circ. 80 \times 50, apice obtusatis, breve pedicellatis (pedicello unicellulari) ad ramos laterales subsingulatim obvenientibus; raniis propaguliferis typice triradiatis, rarius 2–aut 4-radiatis, radiis singulis cylindraceis, apicem versus paullulum angustatis.

Hab. ad algas majores imprimis Corallinas, Ulvas, Halopityn pinastroidem, Peyssonelliam, Cystoseiras, ad folia Zosteræ, ad conchas, in mari ligustico, tyrrhenico, sinu neapolitano, mari adriatico, mediterraneo occidentali, nigro et sinu lugdunensi-gallico; ad insulam Caprariam et insulas Sardiniae adjacentes (GESTRO, PICCONE, D'ALBERTIS, MARCUCCI); in mari septentrionali et baltico usque ad mare glaciale boreale, in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis (FARLOW, ANDERSON, EATON, COLLINS), ad insulas Azoricas (HOCSTETTER) et Fortunatas (PICCONE), ad ins. Cap. Viridis «S. Vincentium»; in Cystoseira granulata epiphytice crescens, a¹ Gibraltar (MARCACCI, PICCONE); in mari Rubro; ad oras japonicas (MARTENS). — Cæpituli 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) 4-5-siphonii. — Var. **subsecunda** Grun. in Piccone Alg. Croc. Corsaro 1884, p. 53: humilis, rigidula, ramosissima, ramulis hinc inde secundatis; articulis diametro-aequalibus vel duplo brevioribus; sporangiis (sporis Grun.) ovalibus, breviter pedicellatis. Ad insulas Fortunatas (LIEBETHRÜH). — Var. **Ægagropila** (Ag.) Wittr. Ueb. Sphae. cirrosa β Ægagr. in Bot. Centralbl. XVIII, 1884, n. 22, p. 9, Kjellm. Handbok I, p. 68, Cfr. Ag. Syst. p. 165: cæspitibus globosis, libere natantibus, 1-4 cm. diam. Ad oras Gotlandiæ (WITTRÖCK); prope «Skanör» (C. AGARDH).

7. **Sphaelaria racemosa** Grev. Scot. Crypt. Fl. II, t. 96, Kuetz. Sp. p. 838
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 arctica* Kjellm. Spetsb. Thalloph. II, p. 34, t. 2, f. 4-6, Alg. of Aret. Sea p. 274, *Sphaelaria heteronema* Post. et Rupr. III. Alg. p. II, Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 62 in adnot., *Conferva pennata* Wahlenb. Fl. Lappon. p. 512 ex p., *Sphaelaria cirrosa* Post. et Rupr. III. Alg. p. II, *Sphaelaria notata* (Ag.) Kjellm. Handbok I, p. 67. — Frondibus humilibus, subfastigiato-cæspitosis, axibus primariis capillaribus inferne dense stuposis radicantibusque, dichotome ramosis, ramis erectiusculis, saepe sphaelatis; articulis inferioribus inconspicuis, mediis et superioribus diametro aequalibus vel parum longioribus, membrana (teste Grunow) hinc inde irregulariter verrucosa; sporangiis ad pedicellos racemose ramosos 2-20 congregatis, rarissime singulatim (at semper ad pedicellos pluricellulares) obvenientibus; propagulis haud observatis.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali, ad oras Scotiae primi-
tus inventa ad «Firth of Forth» (GREVILLE), in mari Baltico ad littora Gotlandiæ (CLEVE, GRUNOW), in regionibus marinis arcticis (KJELLMAN, POSTELS, CROALL, J. AGARDH etc.). — In speciminibus balticis characteristicæ videntur fibrillæ rhizoideæ copiosæ, quæ axis inferiorem regionem quasi cortice incompleto obtegunt. Pili præsen-
tes, tum singulatim obvenientes, tum ad segmenta axi 2-4 cæspitose aggregati.

8. **Sphaelaria plumigera** Holm. in Grevillea XI, p. 145, Alg. brit. 839
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* auct. ex parte

non Lyngb. — Dense corticata, habitu *Chatopteridis*; sporangiis unilocularibus in pedicellis fructiferis (ad pinnulas oppositas eorticatis nec ad axin primarium ut in *Sphaelaria racemosa* Grev.) pluricellularibus simplicibus ramosisve insidentibus; propagulis haud observatis.

Hab. ad oras Angliae (HOLMES, BATTERS) et ad insulam Helgolandiam (REINKE).

Sectio II. Species parasiticæ h. e, disco basali in contextum matricis 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 *Sphaelariae cirrosa*; sporangiis (dioicis) sparsis pedicellis uni-bi-cellularibus fultis, unilocularibus globoso-rotundatis, plurilocularibus ovatis; propagulis triradiatis, in individuis sporangia unilocularia præbentibus obviis, brachiis (radiis) lanceolatis apiceque rotundatis, versum basin angustatis.

Hab. in frondibus Cystoseiræ in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (LENORMAND). — Frondes disco paullo evoluto (fibris nullis) matrici adfixæ.

10. **Sphaelaria cæspitula** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 32, A 841

(excl. synon.), Kuetz. Sp. p. 466, 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. 1-4 non Kjellman, *Sphaelaria nana* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 26 c. ic?. — Cæspitulis parvis, vix 2 mm. altis, epiphyticis, axibus erectiusculis simplicibus sparseve ramosis more *Sphaelariae olivacea*, versus basin angustatis, in regionibus crassioribus 30 μ . latis; articulis diametro æqualibus vel sesquilonioribus; ramis propaguliferis ignotis; sporangiis plurilocularibus pedicello pluriarticulato fultis, ovatis, 80-100 \times 40-60.

Hab. ad Laminariae eas ad littora Faeroensia et Norvegica (LYNGBYE) et Anglica (HOLMES, BATTERS). — Frondes substantiæ teneræ insignes, olivaceo-virescentes, interdum sordide lutescentes; discus basalis per exiguum e contextu parenchymatico multicellulari secus diversas spatii directiones accrescente et intra matrem tunc 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. gener. 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 adscendentierectis, articulis diametro subæqualibus vel paulo longioribus (25-55 \approx 20-35); propagulis biradiatis, subinde repetitive furcatis; sporangiis unilocularibus globosis, 50-70 μ . diam., inordinatis, lateraliiter in regionibus superioribus insertis, pedicello brevissimo unirarius pluri-cellulari insidentibus membrana crassiuscula instrutis; sporangiis plurilocularibus ovoido-cylindraceis, 45-70 \approx 20-30, pedicello uni- vel pluricellulari quandoque ramoso fultis.

Hab. ad Fucaceas maiores, e. gr. *Cystoseiras*, *Turbinarias*, in mari Rubro, oceano Indico et Pacifico australi valde copiosa, imprimis ad insulam « Réunion », ad ins. « Dirk Hartog », in sinu persico, ad « Cap York » (DAEMEL), ad « Port Denison » (KILNER), ad ins. « Admiralty » (DICKIE). — Nonnumquam adsunt. teste claro Reinke, propagula lanceolata, cellulam terminalem piligeram præbentia. — Var. **princeps** Reinke l. c. p. 15, *Sphaelaria fulva* Martens herb. non Kuetz.: cæspite ad 3 em. alto, propagulis biradiatis. Ad « Malabar ».

12. **Sphaelaria biradiata** Asken. Neue Austral. Alg. (1894), pag. 15, 843 t. II, f. 12. — Fronde habitu et ramificatione *Sphaelariae cirrose* vel *Sphac. Hystrici* simili, ramis axi primario conformibus, confertis aut remotis; propagulis pedicello 5-8-articulato fultis, duobus radiis lanceolatis constitutis, inter duos radios obtusos pilo tenui porrecto 15-20-articulato instructis.

Hab. in frondibus Laurenciæ tasmanicæ ad « Adelaide » Australie (ASKENASY). — Frondes ad 1,5 cm. longæ; filamenta prima-ria 30-60 μ . lata; pedicellus propagulorum 190 \approx 55, radii 280 \approx 40.

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. — Fron- dibus olivaceis, usque ad 2 cm. altis; filamentis rigidis, primariis repertibus, intricatis, secundariis verticalibus parum ramosis, cel-lulis 17-25 \approx 13,5-20,5; ramis alternis, elongatis, erecto-patentibus, obtusis, diametrum filamentorum æquantibus; sporangiis unilocu-laribus ovoidis vel cylindraceis, 30,5-35 \approx 13,5-24 ad latus in-te-rius ramorum lateralium, alternorum, patentium 3-5 aggregatis; sporangiis plurilocularibus ovatis aut breve cylindraceis; 51 \approx 34, e-

ramis ordinariis oriundis, ad apicem ramuli brevis, cylindracei, obtusi insertis propagulis ignotis.

Hab. ad conchas in sinu « Orange » ad oras Patagoniae Americæ australis (HARIOT); ad Fucaeas majores ex Australia?. — *Sphaelaria racemosæ* Grev. proxima, ramulis fructiferis unilateraliter divisis subdichotonis 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 cæspitosis, erectis gracilioribus, ad 12 mm. altis, dichotomis, articulis diametro subæqualibus vel paulo longioribus; sporangiis plurilocularibus (trichiosporangiis Dickie) solitariis, obovatis, breviter pedicellatis. Ad terram Kerguelensem (DICKIE).

14. **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. — Cæspitulis densis, hemisphaericis, subspongiosis, 1–2 mm. altis, epiphyticis, filis rigidis arcuatis, apice sphaelatis, simplicibus parumve ramulosis, ramulis erectis sèpissime secundis; sporangiis unilocularibus elliptico-oblongis ovatisve, 40 ≈ 20–25, solitariis, secundis, raro oppositis, pedicello 1–2-articulato fultis; sporangiis plurilocularibus (in diversis cæspitibus obvenientibus) breve-ellipticis, 40 ≈ 25, subrameose in pedicello plerumque ramoso incidentibus.

Hab. ad Carpophyllum maschalocarpum et Cystophoram subfarciatam ad oras Novæ Zelandiæ (COLENZO, J. A. GARDN) et Australiæ meridionalis (REINKE). — Color cæspitulorum brunneo-vulpinus. — Var. **bracteata** Reinke l. c. p. 17, t. 5, f. 11: ramulis bracteiformibus in inferiori regione axis fertilis præsentibus. 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, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 92. — Frondibus primariis subsimplicibus, 55–60 μ . latis, ramulis confervoideis 6,5 μ . latis inferne rarioribus superne crebris summis fasciculatis vel verticillatis obsitis; articulis primariis 5–9-siphoniis, diametro 2–3-plo longioribus; sporangiis solitariis, lateralibus, sessilibus.

Hab. in Cystoseiræ frondibus in mari Mediterraneo (KUETZING), ad « Noli » in mari ligustico (STRAFFORELLO). — Frondes cæspitosæ, 6,5–7 millim. altæ, rufescentes, rigidulæ.

Species incertæ.

16. **Sphaelaria cypressina** Ilary. Alg. Telf. n. 21, J. Ag. Sp. I, p. 39, 847

— Fronde estuposa, ramis subalternis simplicibus densissime ramosis, ramulis distichis abbreviatis divaricatis oppositis multifidis spinulosis, articulis brevissimis.

Hab. ad oras insulae Mauritii (TELFair). — Planta quodammodo habitu *Cladostephi*, sed accuratius inspecta ramulis distichis multifidis facile distineta; caules 1–2-unciales irregulariter ramosi; rami crassi simplices, ramulis saepius oppositis multifidis distichis divaricatis dense obsiti; ramulorum margines externi saepe spinis minutis conicis obsiti; apices fureati; color obscure fuscus; articuli diametro dimidio breviores, in caule obseuri; pars inferior caulis fibris irregulariter ramosis, ramentis denudatis, saepe tegitur; hoc tamen cum stupa aliarum specierum nullomodo comparandum. J. Ag. loc. cit.

17. **Sphacelaria 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. **Sphacelaria reticulata** Lyngb. in Fl. Dan. tab. 1600, Hydrophyt. Dan. p. 106, Kuetz. Sp. p. 465 (diagnosis), J. Ag. Sp. I, p. 33, *Sphacelaria cirrhosa* var. *reticulata* Ag. Sp. pag. 28. — Fronde estuposa, minuta, intricato-ramosa, ramis flexuosis pinnatis, pinnis divaricatis simpliciuseulis; articulis diametro brevioribus. 848

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 (capsule Lyngb.) ovoidea, pedicellata, ad latera ramorum hic illie disposita. Praeente ipso Lyngbye, sistit forsitan varietatem *Sphaelarie cirrosæ (pennatae)*.

19. **Sphacelaria divaricata** Mont. Cent. VI, n. 54, Ann. Sc. Nat., Bot., 1849, p. 62, Syll. crypt. p. 399, n. 1419. — Fronde minutissima, olivacea, virgato-ramosa, ramis dichotomis divaricatis obtusis, articulis inferioribus tristriatis diametro æqualibus, ramulorum conservoideis subduplo longioribus. 849

Hab. in Sargassarum frondibus in freto « Torres » (LE GUILLOU).

20. **Sphacelaria pectinata** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875), p. 102, t. 35, A. 850

Hab. in aliis algis epiphytica (in mari Mediterraneo?). — Frons 10–15 millim. alta, ramis 7–10 φ . latis, ramulis (in basi)

- 510 Phæozoosporinæ, Sphaelariaceæ, Sphaelaria.
 5,5–6 µ. latis, rectangule oppositis; sporangia late ovoidea, pedicello uniarticulato fulta, in ramulorum parte inferiore posita.
21. **Sphaelaria dædalea** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875), p. 22, s51 t. 30.
Hab. in algis majoribus ad « Labrador » Americae borealis.
 — Frons 5–9 millim., alta, filis erectis dædalisch 50–60 µ. latis.
22. **Sphaelaria pilifera** Reinsch Contrib. Algol. Fung. (1875), p. 102, s52 t. 35.
Hab. in frondibus *Polysiphoniae* byssoidis pr. « Weymouth » Angliae. — Frondes e filis repentibus partim parenchymatice coalitis exorientes, 1,5–2,2 millim. altae, filis primariis deorsum 39–40 µ. latis; ramis flagelliformibus alternis 11–13 µ. latis. Cfr. etiam alias *Sphaelariae* 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? botryoclada** 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** Dickie in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199 est *Stylocaulon funiculare* Mont.
27. **Sphaelaria squamulosa** Subr est *Phloiocaulon*.
28. **Sphaelaria firmula** 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. mscr. 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 *Chetopteris plumosa*.

Species excludendæ.

34. **Sphaelaria Bertiana** De Not. Sp. Alg. ligust. p. 32, n. 88, Menegh. Alg. ital. p. 310, praeeunte claro J. Agardh Alg. med. p. 30, sistit ramulos fructiferos *Cladostephi verticillati* (Lightf.) Ag.

35. **Sphacelaria intricata** Ardis. Enum. Alg. Sicil. p. 104, n. 55 ab ipso Ardissoне in Phyc. Medit. II, p. 93 rite exclusa.
36. **Sphacelaria? pumila** Ag. Sp. I, p. 32, Kuetz. Sp. p. 466, teste J. Agardh Sp. I, p. 40, sistit cæspitulos pilorum *Haliseridis polypodioidis* (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 Sphacelar. p. 5, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 17, Kjellm. in Engl & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 196, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, *Sphacelarie*, *Ceramii*, *Cladostephi* et *Conferræ* sp. auct. veter. — Axis ramosus, ramis et longioribus irregulariter orientibus et brevioribus distichis, omnibus contextu parenchymatico donatis. Organa propagationis breve pedicellata (pedicellis e stratu corticali axis orientibus) ad ramiculos breves tenuiores et ramos elongatos sub apice quasi annulatim cingentes insertis; sporangia unilocularia subglobosa; sporangia plurilocularia (gannetangia) cylindraceo-ellipsoidea.

1. **Chæopteris plumosa** (Lyngb.) 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 Sphacelar. pag. 5, Batters Algæ of Berwick-on-Tweed pag. 64, tab. 10, fig. 4-6, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, pag. 17, Atlas Deutscher Meeresalgen t 49-50, *Sphacelaria plumosa* Lyngb. Hydrophyt Dan. p. 103, t. 30, C, Ag. Sp. II, p. 27, Harv. Phyc. Brit. t. 87, *Ceramium pennatum* Fl. Dan. tab. 1481, *Conferra pennata* Engl. Bot. t 2330 (figura media), *Sphacelaria 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 Europæ borealis et occidentalis a Groenlandia et Terra parva Samojedarum 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 altæ, irregulariter ramosæ; axis primarii basis inferne nuda.

Species a genere removendæ.

2. **Chætopteris squamulosa** (Turn.?) Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 54, Sp. p. 468 est *Phloiocaulon Geyleri* Reinke.
3. **Chætopteris Suhrii** J. Ag. Sp. I, p. 40 est *Phloiocaulon 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, Ardiss. Phye. 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 mser., *Confervæ*, *Fuci*, *Ceramii* sp. auct. veter. — Frons 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 *Chætopteride* Kuetz. imprimis differt ramulis verticillatis.

1. **Cladostephus spongiosus** (Lightf.) Ag. Sp. II, p. 12, Harv. Phye. 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. 147, 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. 134, Esper Fuc. tab. 28 non Wulf., *Cladostephus laxus* Fl. Dan. tab. 1955, fig. 3? (excl. synon.), *Cladostephus verticillatus* var. *spongiosus* Farl. Mar. Alg. of New England p. 78, *Cladostephus setaceus* Suhr in Flora 1836, p. 347, t. IV, fig. 35?, J. Ag. Sp. I, p. 42, Kuetz. Sp. p. 469. — Fronde irregulariter decomposito-dichotoma, ramulis brevibus saepius simplicibus, haud regulariter verticillatis, dense imbricatis.

Hab. in scopolis lapidibusque in oceano Atlantico a Groenlandia, Norvegia et sinu Codano usque ad littora Galliae, Angliae (HARVEY, LIGHTFOOT, WYATT), Neerlandiae (WEBER VAN BOSSE) insulaeque Maderæ (TAYLOR) et ad «S. Cruz de Teneriffa» (BOLLE);

eadem ad littora Americae borealis et ad Caput « Horn » (HOOKER), forsan in oceano Pacifico, ad oras Novæ Hollandiae (J. AGARDH); ad oras Chiloenses? (SUHR); specimina e mari mediterraneo et adriatico divulgata, potius ad *Cladostephum verticillatum* pertinent. — Callus radicalis minutus, disciformis; frons dense cæspitosa 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. Intrôd. 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, Hauek Meeresalgen p. 350, Ardiss. Phyc. medit. II, p. 94, Pringsh. Sphael.-Reihe p. 143, t. 1-7, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 18, t. 6, f. 1-3, *Conferva verticillata* Lightf. Fl. scotica (1777!), t. 984, Dillw. Conf. t. 55, Engl. Bot. tab. 1718 et 2427, f. 2, *Ceramium verticillatum* DC. Fl. Franç. II, p. 38, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. XXX, *Fucus verticillatus* Wulf. Crypt. aquat. p. 41, t. 1, *Cladostephus Myriophyllum* Ag. Sp. p. 10, Kuetz. Phyc. gener. t. 18, f. 1, Tab. Phyc. VI, p. 5, t. 9, *Conferva ceratophyllum* Roth Catal. III, p. 311?, *Fucus hirsutus* Wulf. Crypt. aquat. pag. 57, Esper. Ic. fucor. p. 62, t. 28 non Linn., *Cladostephus spongiosus* Kuetz. Sp. p. 469, Tab. Phyc. VI, t. 9 non Agardh, *Conferva Myriophyllum* Roth in Schrad. Journ. III, p. 335, Catal. III (1806), p. 312, t. 12, f. b, *Cladostephus australis* var. *ponticus* Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868), *Cladostephus tomentosus* Kuetz. Sp. p. 469, *Cladostephus hedwigiooides* Bory Exp. Morée n. 1494, Kuetz. Sp. p. 469 (diagnosis)? — Fronde decomposito-furcata, ramulis valde incurvis, extrorsum cristatis, plus minus distanter verticillatis.

Hab. in scopolis etc. in oceano Atlantico ex oris (Norvegiae? et) Angliae usque ad Tingin Africæ et Gades Hispaniae; in mari Meditteraneo, Adriatico et Nigro; an eadem sp. ad insulas Fortunatas (LIEBETRUTH, BOLLE, PICCONE); in oceano australi ad oras Novæ Hollandiae? — Callus radicalis minutus disciformis. Frons filiformis, saepe altitudine 10 cm. excedens, cylindracea, valde ramosa. Rami saepius dichotomi quandoque trichotomi, erecto-patentes,

curvuli, inarticulati, ubique ramellis brevibus, articulatis, incurvis, basi apiceque attenuatis acuminatis, extrorsum prope apicem 1-2 ramellos conoideos spinæformes rigidos gerentibus, verticillatim dispositis obsiti. Ramuli hiemali tempore plerumque dilabentes. Color frondis olivaceo-brunneus, substantia cartilaginea.

3. **Cladostephus antarcticus** Kuetz. Tab. Phyc. VI, p. 4 e. ic., Reinke 856 Uebers. Sphacelar. 1890, p. 211. — Fronde decomposito-dichotoma, ramulis laxe dispositis, longioribus ac tenuioribus quam in *Cladostepho verticillato*, plerumque simplicibus.

Hab. ad oras meridionales Americæ. — Forsan hue pertinet, præeunte claro Reinke, *Cladostephus hedwigoides* Bory ex littoribus Graeciæ, quam speciem ipse *Cladostepho verticillato* (Lightf.) Ag. adscripsi.

4. **Cladostephus Bolleanus** Mont. Syll. Crypt. p. 398, n. 1417, Pie- 857 cone Croc. Corsaro alle is. Mad. e Canarie (1884), p. 54. — Fronde solida, setacea, virgato-ramosissima, spurie articulata, basi denuata, ramis patent-erectis ramulisque furcatis, ramentis brevibus æqualibus pinnulatis apice nec incrassatis nec incurvis densissime vestitis; articulis frondis ramulorumque diametro æqualibus.

Hab. in portu «Arecife» insulæ «Lancerotæ» Canariensis (BOLLE). — Frons rigida, fragilis, colore fulvo insignis, 3 decim. et ultra longa, setâ porcinâ basi crassior, sensim ad apicem usque attenuata, di-trichotoma, divisionibus ascendentibus, ultimis subulatis. Ramificatio autem *Cladostephi verticillati* (Lightf.) Ag., ramenta *Cladostephi spongiosi* Ag. ita ut media inter utramque speciem dici possit, rectitudine tamen et crassitudine eorumdem dimidio minore, articulis diametro æqualibus (non duplo brevioribus), fragilitate et habitu toto 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 *Chatopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
6. **Cladostephus plumosus** Holmes Alg. brit. rar. n. 1, Grevillea XI, p. 146 est *Chatopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
7. **Cladostephus Lycopodium** Ag. Sp. II, p. 14 (e mari Rubro et oceano Indico) est *Digenea*.
8. **Cladostephus dubius** Bory Morée n. 1495 (forsan eadem species ac *Cladostephus flavicans* Bory?) [teste J. Agardh = *Halurus*]

equisetifolius (Lightf.) Kuetz., teste Montagne *Dudresnaya Boryana* Mont.] est Alga *Floridea*.

9. **Cladostephus australis** Ag. est *Floridea*. Species a Kuetzing Tab. Phyc. VI depicta videtur omnino aliena.
10. **Cladostephus densus** Kuetz. Tab. Phyc. VI videtur species vix sui juris, forsitan eadem ac *Cladostephus spongiosus*.

HALOPTERIS Kuetz. [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 formæ breve pedicellata, in axillis ramorum normalium singulatim 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 Sphac. p. 15, f. 43–63, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 37, t. 89, Hauck Meeresalgen p. 347, Ardis. 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 simpliciusecula* 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 cujusvis 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 Nicæam (J. AGARDII), ad «Mentone» (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

Dalmatiæ (MENEGHINI, SANDRI, VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI); in sinu panormitano (PICCONE); ad insulas « Galita, Lampedusa et Piana » (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Jonio ad « Acireale » Siciliae (ARDISSONE) et in mari Mediterraneo inferiori ad « Licata » Siciliae (BELTRANI); in oceano Atlantico ad oras calidiores Europæ a Tingin usque ad littora Angliæ, Hiberniæ, Galliæ et Hispaniæ; ad insulas Azoricas (SEUBERT), ad « Madera » (E. M. TAYLOR). — Cæspites altitudine admodum variii, habitum *Stylocaulonis scoparii* ostendentes sed frondibus gracilioribus, virescentibus, rigidulis. Ex unoquoque articulo primario ramus lateralis exsurgit, ita ut internodia e segmento singulo constent; cellula mater rami cuiusque lateralis versus originem (h. e. versus axin derivationis) rursus septata evadit.

2. **Halopteris? Sertularia** (Bonn.) Kuetz. Sp. p. 462, *Sphacelaria* 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, *Sphacelaria filicina* var. *patens* Harv. Manual p. 37, *Sphacelaria filicina* var. *recurva* Mont. Cent. I, p. 9 ?. — Fronde estuposa, distiche decomposito-pinnata, tota articulata, pinnis subsemipinnatis, pinnulis patentissimis obtusiusculis, inferioribus pinnæ cuiusvis sursum subsecundis, superioribus alternantibus, articulis diametro brevioribus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ. — Frons ad 2,5 cm. alta, olivaceo-virescens, a basi inde articulata et pinnata, pinnis 3-pinnatis. Pinnæ 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. Sphacelar. (1891), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197, *Sphacelarie*, *Conserve*, *Ceramii* sp. auct. — Frons pluries ramosa, deorsum filis radicalibus dense corticata; structura parenchymatica; rami e cellula apicali exortentes; rami fertiles corpus multicellulare e cellula axillari evolventes, e quo sporangia unilocularia et plurilocularia numerosa in sorum densum congesta efformantur. Sori nonnumquam paniaculatim seriati.

1. **Stylocaulon paniculatum** (Suhr) Kuetz. Sp. p. 467, Reinke Vergl. 860

Anat. Morph. Sphacelar. p. 27, t. 7, f. 6–9 (nec Magnus?), *Sphaelaria paniculata* Suhr in Flora 1840, p. 278, J. Ag. Sp. I, p. 36, non Hering, *Sphaelaria gracilescens* Dics. 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. Phyceæ novæ p. 40. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata, fasciculis pinnarum fastigiatis, pinnulis simpliciusculis cymbosis; sporangiis unilocularibus oblongo-obovoideis, dense confertis, sessilibus, corpori placentari pluricellulari insidentibus.

Hab. in mari Australi ad Cap. Bonæ Spei et Portum Natalense (Hb. MARTENS), ad Novam Hollandiam (Hb. DIESING) et Tasmaniam (Mus. PARIS.), ad Novam Zealandiam (Hb. HARVEY). — Frons eximie stuposa, 9–20 cm. et etiam ultra longa, per totam longitudinem ramis crebre vestita. Rami decomposito-pinnati. Pinnæ pinnulaeque subdistiche exeentes, sed ita plerumque flexæ, ut undique jugamentum tegere videantur, omnes eximie fastigiatae. 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 3–4 aggregati, pedicello tenui æquilongo suffulti, sphærici, diametro pinnum 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, 861 t. 97, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 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 obovata* 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. Phyceæ novæ p. 38 (364). — Fronde stuposa, caule-

scente, pro ratione pusilla, basi longiusculæ nuda, superne ramis distichis aut fasciculatis instructa; fructibus dioicis, pedicellis ramosis insidentibus; sporangiis unilocularibus subglobosis, plurilocularibus ovoideis majoribusque.

Hab. in freto Magellanico ad Caput « Horn » (HOOKER, HARVEY, HARIOT), ad terram Kerguelensem (DICKIE), ad oras Chiloës australis, ad insulam « Tristan d'Acunha », ad insulas « Auckland », « Akaroa » Novæ Zelandiæ et ad littora Australiæ meridionalis (MONTAGNE, HARVEY, HOMBRON, LYALL, COLENSO, 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 cujusdam erat adfixum (at non parasitice).

3. **Stypocaulon scoparium** (L.) Kuetz. Phyc. gen. p. 293, t. 18, f. II, 862 Sp. p. 466, Tab. Phyc. V, t. 96, Geyl. Sphacelar. t. 35, f. 1-18, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacel. p. 24, t. 7, f. 1-5, *Confervaria scoparia* L. Syst. Nat. II, p. 720, Dillw. Conf. tab. 52, *Sphacelaria scoparia* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 104, t. 31, f. 4, Hauck Meeresalgen p. 347, 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.), *Sphacelaria Haensleri* Ag. Disp. (*Ceramium*), *Sphacelaria spartoides* Menegh. Lett. a Corinaldi n. 7, *Sphacelaria disticha* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 31 A, *Sphacelaria spinulosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphacelaria scoparioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphacelaria Ulex* Bonnem., teste Kuetzing, *Stypocaulon spartoides* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 467, *Sphacelaria compacta* Bory in Mont. Fl. d'Algérie p. 40, t. 5, f. 2?, *Stypocaulon compactum* Mont. in Kuetz. Sp. p. 467?, *Sphacelaria tenuis* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 28 c. ic., *Sphacelaria firmula* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464. — Fronde stuposa, caulescente, deconposito-pinnata, pinnis fastigiatis, pinnulis regulariter alternantibus distichis spinulæformibus, articulis diametro brevioribus aut subæqualibus, geniculis obscuris; fructibus in axilla aggregatis, racemosis, pedicellis ramosis insidentibus.

Hab. in oceano Atlantico ex oris Islandiæ, Norvegiæ et Scotiæ usque ad Galliam et ad Tingin Africæ et insulas Fortunatas; in mari Mediterraneo et Adriatico, frequenter obvia; in mari Baltico ad littus Fioniæ; in mari australi ad Caput Bonæ Spei Africæ me-

ridionalis. — Frondes ex eadem basi plurimæ, cæspitosæ, ad 10 cm. altæ, basi tomento densissimo instructæ, aliquando digitum crassæ, sinerne ramosissimæ; rami fasciculatim evoluti sæpe obconico-conglobati, in forma *œstivali* eximie fastigiati quasi forisce omnes amputati essent, pinnulis adpressis brevioribus per totam longitudinem distiche obseSSI; in forma *hiemali* est tota frons evidentius distiche decomposito-pinnata, pinnulis patentioribus. Pinnulæ spinaeformes, semper regulariter alternae. 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 acuteque 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, 863 f. 9–13, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaelar. 1891, p. 28, t. 9–10, *Sphaelaria squamulosa* Suhr in Flora 1831, p. 738, *Fucus squamulosus* Turn. Fuc. t. 128? (ex Kuetzing), *Chaetopteris squamulosa* Kuetz. Sp. p. 468, *Chaetopteris Suhrii* J. Ag. Sp. I, p. 40. — Frondibus medioeribus, cortice ubique genuine parenchymatico donatis, estuposis, decomposito-dichotomis, rachide inarticulata ancipite apice plumosa, pinnis seu ramulis plumam efficiens alternis articulatis flexuoso-pinnulatis faciem planam rachidi aduentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei Africæ circa « Port Natal » (ECKLON, SUHR). — Frondes 10–15 cm. altæ, firmæ, fuscescentes. Rachis subregulariter dichotoma, pennæ passerinæ crassitiem haud excedens, usque ad apicem nuda; apices pinnis distichis e marginibus alterne excurrentibus plumosi. Pinnæ vix 4,5 millim. longæ, tenuæ pinnulatae. Huc haud pertinet *Fucus squamulosus* Turn. Cfr. supra.

2. **Phloioaulon 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 *Chaetopteride*) genuine parenchymatico, haud distincte a corpore centrali discreto, ramulis brevibus fertilibus ut in *Phloioaulone squamuloso*; sporangiis plurilocularibus in axillis pseudofoliorum singulis vel geminis, pedicello uniarticulato fultis, 80–100 μ . diam., sporangiis unilocularibus eodem modo ut plurilocularibus dispositis, circiter 80 μ . diam. metientibus.

Hab. ad oras Australiæ meridionalis (WOLLNY). — Inter *Sphaelariaceas* hucusque cognitas maxima species.

- ANISOCLEADUS** 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 aerogenis, globosis, multo majoribus.

Hab. ad extremam meridionalem regionem Africæ; ad oras Novæ Zelandiæ.

- 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. 866
bot. Gesellsch. VIII, p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphaeclar. 1891,
p. 34, t. 13, *Sphaelaria?* *botryoclada* Hook. f. et Harv. Fl. of New
Zeal. II, p. 221, t. 110 D. — Sporangiis uni- et pluri-locularibus ad
stipitem brevem in axillis ramificationis ramorum adventitiorum sitis,
unilocularibus ovoideis, plurilocularibus globosis paullo ma-
joribus.

Hab. ad oras orientales et ad «Cook's Strait» Novæ Zelandiae (LYALL). — Frondes imperfectæ h. e. parte basali destituta hucusque tantum cognitæ sunt; altitudo ad 11 cm. Rami elongati spar-
si, ramulosi, superne ramellos distiche alternantes gerentes, de-
orsum ob ramos adventitios ramulosos sporangiferos quasi barba
obteci.

Genus quoad locum systematicum dubium.

- XANTHOSIPHONIA** J. Ag. [1894] Analecta algologica contin. I, p. 112
(Etym. *xanthos* flavus et *siphon* tubus). — Frons filiformis, quo-
quoversum ramosa, articulata, polysiphonia, articulis nempe cylind-
raceis 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 breviori-
bus, in partes longitudinales plurimas in orbem disposita seg-
mentatis.

Obs. Habitus *Cladophoræ* gracilis at color frondis e flavescente
virescens.

1. **Xanthosiphonia Wattsii** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 113. 867
— Filis gracillimis, ramosissimis, quoquoversum vage expansis,
primariis inferne laxius contortis, quasi in ramos principales con-
junctis, superne subfasciculatim expansis, plumas tenuissimas for-
mantibus, ramulis tenuissimis in apicem acutum desinentibus, ar-
ticulis polysiphoniis suo diametro paulisper longioribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (H. WATTS).

2. **Xanthosiphonia Halliæ** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 113. 868
— Filis gracilibus, ramosissimis, 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 æquantibus, fructuum siliquis longissimis.

Hab. ad oras Floridæ pr. S. Augustinum (HALL, CURTISS).

Familia XXII. CHORISTOCARPACEÆ Kjellm.

Choristocarpaceæ Kjellm. [1891] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 190.

Frons filamentosa, ectocarpoidea, filis cæspitosis, erectis, articulato-monosiphoniis, ramosis, divisione cellulæ terminalis longitudine crescentibus (non modo intercalari nt 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 *Sphacelariaceas* cum genere *Choristocarpo* (propagulis insigni) quodammodo haec familia transitum præbet.

Conspectus generum.

A. Locelli omnes sporangiorum plurilocularium per porum communem in apice organi situm contentum evacuantes.

?*Rhizocladia* Reinsch. — Propagula nulla. Genus aquæ dulcis. [An potius *Phæothamniacea*?].

Choristocarpus Zanard. — Propagula præsentia. Genus aquæ marinae.

B. Locelli omnes sporangiorum plurilocularium per poros totidem contentum evacuantes.

Discosporangium Falk. — Propagula nulla. Genus aquæ marinae.

?**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 arete 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 quadratis 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 Nitellæ Hookeri in insula Kerguelensi (EATON). — Cellulæ singulæ dispersæ observantur in filis erectis singulis, ceteris cellulis crassiores et breviores quæ forte sporangia unilocularia sistunt.

CHORISTOCARPUS Zanard. [1860] Icon. phyc. adriat. I, p. 1, t. I (Etym. *choristos* divisus et *carpos* fructus), Hauck Meeresalg. p. 334 et in Hedwigia 1887 cum tabula, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Ardis. 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, Ardis. 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 scopolisque insidens in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (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, rāmuli 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. ic., *Callithamnii* sp. Menegh. — Frons cæspitulosa filiformis, monosiphonia, articulata, sublateraliter ramosa, ramis ex articulorum regione media orientibus. Sporangia plurilocularia frondem hinc inde subamplectentia, matura tabulam quadrangularem unistratosam effingentia, in sectione septis vario modo dispositis aspectum cancellatum ostendentia.

1. **Discosporangium mesarthrocarpum** (Menegh.) Hauck Meeresalgen 871 p. 525, f. 236, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 61, *Callithamnion mesarthrocarpum* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 288 fide Hauck, Kuetz. Sp, p. 642, J. Ag. Sp. II, p. 63, *Discosporangium subtile* Falk. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel I. Bd., I. Heft, t. 2. — Cæspitulis ectocarpoideis, 1–4 cm. altis, filamentis circiter 15–30 µ. cr., sine ordine parce ramosis, ramis alternis, patentibus, apice clavatis, e regione media articulorum exorientibus, articulis diametro 4–8-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. icon (Etym. *pleura* latus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191, Klebahn in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XIII (1895), pag. 93–106, tab. IX, Wille in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XIII (1895), p. 106–112, t. X. — Frons e filis repentibus in discum seu laminam basi pseudoparenchymatice conjunctis et filis erectis ectocarpoideis subdichotomo-divisis (ramulis subsecundatis) constituta. Crescentia frondis intercalaris. Sporangia unilocularia (zoosporangia) piriformia seu clavaeformia, quandoque globosa, sessilia aut pedicello unicellulari fulta, in ramulis lateralia aut rarius terminalia; phæozoosporæ globosæ aut ovales 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 utriusque formæ per porum apicalem contentum evacuantia.

Obs. Genus aquæ dulcis.

1. **Pleurocladia lacustris** A. Br. in Rabenh. Alg. Sachs. n. 441, Fl. Eur. Algar. III, p. 394, Klebahn & Wille l. c. — Cæspitulis 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 proximæ regionis (O. ZACHARIAS, KLEBAHN). — Cellulæ filorum repentium et matrici adhærentium forma irregulares in laminam basilarem pseudoparenchymaticam conjunctæ, erectorum saepius cylindraceæ, membranâ tenui extrosum in gelatinosum stratum transmutatæ instructæ, omnes phæophorum singulum parieti adpressum, aureo-brunneum et nucleum minutissimum, subparietalem continentæ. Cellulæ pilorum hyalinæ.

2. **Pleurocladia ralfsioides** Born. in Flah. sur le Lith. fontanum (1883), 873 p. CVI (nomen).

Hab. in fluviis Galloprovinciæ (BORNET).

Familia XXIII. MYRIOTRICHIACEÆ Kjellm.

Myriotrichiaceæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, p. 46, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 214.

Frons ex axi filiformi, pilis et ramulis verrucæformibus aut cylindraceis, definitis plus minus dense obsito constans; axis inferne e serie singula cellularum compositus, superne fere 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 aero- aut pleurogena, solitaria aut subcæspitose 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.^{na} N. Karsakoff, zoogonidia e sporangiis plurilocularibus orta inter se copulantur.

1. **Myriotrichia clavæformis** Harv. Algol. Illustr. n. 6, t. 138, Phyc. 874 Brit. tab. 101, J. Ag. Sp. I, p. 13, Crouan Fl. Finist. p. 166, t. 27, f. 170, Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, t. 3, Zanard. Icon. Phyc. adriat. III, p. 101, t. CV, Naeg. Neuer. Algensyst. p. 147, t. 3 f. 13–20, Hauck Meeresalgen p. 336, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 64, 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 circumdatis; filamento primario basi attenuato nudo, superne ramis vestito; ramis quadriseriatis 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 semibrevis, ramorum æqualibus aut paulo longioribus, in filis hyalinis valde elongatis; sporangiis unilocularibus in axi sessilibus, saepe ad axillas ramulorum dispositis, ovatis, circ. 40 μ . diam.

Hab. ad algas varias e. gr. *Scytosiphon* em. lomentarium, *Fucus serratum*, *Asperococcus echinatum*, *Dictyosiphones*, *Corallina* s. sp. etc., ad folia *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Britanniae (GRIFFITHS, HARVEY), Scandinaviae (KJELLMAN), Galliae (LEBEL, CROUAN), Americæ 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. Alge 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. 4–12 (quoad sporangia plurilocularia) non Harvey. —

Ambitu cylindracea, basi leniter attenuata, axi ramis secundariis subdichotomis plus minus torulosis obsito, pilis hyalinis paucis præsentibus aut nullis; sporangiis unilocularibus sphæroideis 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, Cumbræ, 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. 44, Phyc. Brit. 876 tab. CLVI, J. Ag. Sp. I, p. 14, Kuetz. Sp. p. 470, Buffh. in Journ. of Bot. 1891, p. 3, *Myriotrichia clavæformis* f. *filiformis* Kjelhm. Handb. I, p. 47, f. 10. — Frondibus filiformibus, ad 2,5 cm. altis, saepius 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 efficientibus, late conicis lanceolatisque, 25 \times 16.

Hab. ad Scytophoneum lomentarium, Asperococcum echinatum etc. in oceano Atlantico ad oras Britannæ (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 hoc *Dichosporangium repens* Hauck, præeunte d.^{na} Karsakoff, pertinet?.

4. **Myriotrichia adriatica** Hauck Meeresalgen p. 337, Notarisia 1886, 877 p. 17, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 65. — Filamentis 3-10 mm. altis, 20-30 μ . crassis, erectis, inferne attenuatis, articulis inferne monosiphoniis, superne polysiphoniis, articulis fructiferis 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 confervaceis hyalinis hinc utrinque attenuatis, illinc apice incrassatis, clavatis, medio varie nodosis, nodis e cellulis minutissimis formati; 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. 879 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. (*Ectocarpaceæ*), Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 287, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. 1891, p. 182, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181.

Frons sæpius monosiphonia, nonnumquam hinc inde articulis longitrorsum 1–2-septatis donata, filiformis et plus minus ramosa aut subsimplex, nonnumquam ob filamenta insimul concreta quasi parenchymatico-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 epiphytæ, rarius saxicolæ 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 (*Phycocælis*, *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 cellulare.

— Filamentum basale supra matricis superficiem extensum.

§ Sporangia unilocularia in filamentis moniliformiter seriata, e transformatione raticularum efformata.

Pylaiella Bory. — Sporangia plurilocularia intercalaria, simplicia, cylindracea, pluriseriatim locellata, lateraliter aperta, nonnumquam terminalia apiceque aperta.

§§ Sporangia unilocularia in filamentis haud intercalaria sed pleurogena.

Ectocarpus Lyngb. — Sporangia plurilocularia solitaria (non racemose congesta). — Genera *Acinetospora* Born. et *Giffordia* Batt. generi *Ectocarpo* 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.

Dichosporangium Hanck. — Sporangia utriusque formæ primitus geminata, demum in filamentis superioribus (polysiphoniis) cæspitose congesta.

§§ Ramificationes filamenti basalis retis ad instar inter se anastomosantes.

Entonema Reinsch (*Streblonemopsis* Val.).

B. Pars basalis frondis sistens discum cellularum.

† Organa erecta (verticalia) discreta.

Phycoælis Stroemf. — Paraphyses nullæ.

Ascocyclus Magn. — Paraphyses praesentes.

† Organa erecta (verticalia) haud discreta.

Phæocladia Gran. — Sporangia unilocularia e transformatione cellularum vegetativarum exortientia.

Phæostroma Kuck., *Ulonema* Fosl., *Stegastrum* Reinsch, *Melastictis* Reinsch. [Genera ulterius inquirenda].

ZOSTEROCARPUS Born. [1890] in Bull. Soc. bot. Fr. Tom. XXXVII, p. 146 (Etym. *zoster* balteus et *carpos* fructus), Nuova Notarisia, 1891, p. 458, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189. — Frons monosiphonia ramosa. Sporangia plurilocularia divisione periphericæ articulorum exorta, soros crustiformes orbiculares v. annuliformes ad ramulorum articulos formantia. Cellulae 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. c. 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, Ardiiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 135, De-Toni & Levi Phyc. ital. n. 69!, *Pylaiella Oedogonium* Ardiiss. 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 \times 15–36 interruptis; soris secus ramulos superiores sparsis, nunc unilateralibus, nunc in annulum prominulum circa articulum dispositis; articulis fructiferis remotis vel pluribus contiguis.

Hab. in alto mari Algiis majoribus insidens in Adriatico ad littora Dalmatiae (VIDOVICH, MENEGHINI), in mari Mediterraneo prope «Porto-Maurizio» Liguriæ (SRAFFORELLO) et «Port-Mahon» insulae Minoricæ (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, Ardiiss. Phyc. Medit. II, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 62, *Ectocarpi*, *Conservæ*, *Ceramii* sp. auct. veter., *Capiscarpella* Bory et *Spongionema* Kuetz. ex parte. — Frons filiformis (tum minutissima tum valde evoluta), articulato-monosiphonia (deorsum hinc inde articulis etiam longitrorsum septatis prædicta), vase 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 tunc apice aperta, oblonga vel subcylindracea, inter ramulorum cellulas singulatim obvenientia (at plerumque in eodem ramulo plura).

Sect. I. EUPYLAIELLA Born. — Filamenta erecta numerosa, valde ramosa.

1. *Pylaiella littoralis* (L.) Kjellm. Bidr. Skand. Ectocarp. p. 99, Alg. 881 of Arct. Sea p. 281, Handb. I, p. 83, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 63, *Conserva 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. 84 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 oppositis (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 polygoniis.

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 analyticæ a claro P. Kuckuck in Botan. Centralblatt 1891 exhibite 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: cæspite 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 Fuci vesiculosi. — Forma **subverticillata** (Kuetz.) Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde 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 irregulariter 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 æqualibus, quandoque longitrorsum 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» Brasiliæ, *Bacillarieis* nonnullis ex. gr. *Terpsinoe Musica*, *Synedra affini* etc. passim cooperta. — Var. ? **Novæ-Zelandiæ** Grun. Alg. Novara p. 46: cæspitibus ad 5 cm. altis, laxius 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 corpusculis 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 l. c. p. 9, *Ectocarpus litoralis* f. *vernalis* Kjellm. Bidr. Scand. Ectocarp. p. 100 ex parte, *Ectocarpus firmus* var. *rupincola* Aresch. Alg. Scand. 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, 25–45 μ. latis, cylindraceis, apice plerumque pilo brevi terminatis, his globosis, longe catenatis. — Forma **rectangularis** Kuck. l. 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 \times 20–25. — F. **crassiuscula** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspite laxo, dilute brunneo, sporangiis plurilocularibus breve cylindraceis, 50–75 \times 60–65, quandoque terminalibus. — F. **nebulosa** Kjellm. Handb. I, p. 84; strato natante, plus minus intecto, nebuloso; ramis sæpius oppositis; filo primario 35–40 μ . lato, artieulis 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. Danmon. 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 sæpius disciformibus, in catenas longas contiguis, ad 45 μ . latis (haud raro longitrorsum septulatis); individui sporangia plurilocularia præbentis axi primario 30–40 μ . lato, apice in pilum 20–25 μ . latum abeunte, sporangiis plurilocularibus 80–200 \times 20–30, semper in pilum desinentibus. In *Fucus vesiculosus*, *Mytilorum conchis*, lapidibus etc. in sinu Codano et oceano Atlantico a Norvegia 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 30–40 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 \times 30–45. In sinu Chilonensi (P. KUCKUCK). — F. **olivacea** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspite obscurè olivaceo-brunneo, axi ramisque primariis 40–50 μ . latis; sporangiis plurilocularibus magnis elongatisque. Ad littora Scandinaviae. — Forma **macrocarpa** (Fosl.) Kjellm. Handb. I p. 84, *Pylaiella macrocarpa* Foslie Nye Hafsalger pag. 179, t. II, f. 13–15: cæspitosa, fronde decomposito-ramosa, ramis ramulisque subsecun-

dis vel alternis, erecto-patentibus vel interdum sub angulo fere recto egredientibus; cellulis in parte thalli inferiore 18–25 μ . latis, diametro 2–6-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 Scandinaviae (KJELLMAN). — Var. **divaricata** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. l. c. p. 11 (f. *typica*), *Pilayella littoralis* f. *compacta* (L.) Kjellm. Bidr. Skand. Ectocarp. p. 105, Hauck Meeresalgen p. 341, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 63, *Ceramium compactum* Roth Catal. III, p. 148–149 ex parte, *Spongomorpha 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. 1, p. 18, *Ectocarpus compactus* Ag. Sp. II, p. 41 ex parte, Kuetz. Phyc. german. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 76: cæspite 10–15 cm. alto, ferrugineo nigrescenti-brunneo, inferne in funiculos contorto, axi ramisque primariis 45–60 μ . latis, ramis irregulariter excurrentibus, sæpe 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 **fluviatilis** (Kuetz.) Hauck Meeresalgen p. 341, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 64, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 62, *Ectocarpus fluviatilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 456, Tab. Phyc. V, t. 66: cæspitibus 1–3 dm. longis, fluctuantibus, filamentis elongatis, sparse ramosis; ramis ramulisque versus apices attenuatis, flaccidis; sporangiis plurilocularibus in ramulorum apice aut media regione evolutis, parte vegetativa vix crassioribus. In lacunis maris adriatici (HAUCK); in fl. «Mystic River.» dicto ditionis «Massachussets» Americæ borealis (COLLINS). — Forma **ramellosa** (Kuetz.) Kuck. l. c. p. 12, *Ectocarpus ramellosus* Kuetz. Sp. pag. 459 ex parte, Tab. Phyc. V, tab. 78, Zanard. Ic. phycol. Adriat. III, pag. 105, tab. 106, fig. 1–3: cæspite obscure, fere atro-brunneo, epiphytico, ad semidecimetrum alto, ramis sparsis aut passim oppositis, sæpe horizontaliter patentibus; sporangiis unilocularibus 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 *Fucus vesiculosus*, 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 caespitosa, saturate olivaceo-brunnea, 5–10 cm. alta, filis ramisque primariis 20–30 μ . latis; sporangiis raro singulis, terminalibus, saepius catenas breves efficientibus; articulis e cylindraceo ellipsoideis, diametro 2–4–polo longioribus. In mari Baltico. — Forma **ægagropila** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. c. p. 12: caespitulus *Ægagropile* ad instar congregatus, olivaceo-brunneis, laxiusculis; ceterum ut in f. *prætorta*. In mari Baltico. — Forma **subsalsa** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. I. p. 12. — Var.* **varia** (Kjellm.) Kuck. I. c. p. 12 (f. *typica*), *Pylaiella varia* Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 283, t. 27, f. 1–12, Handb. I, p. 83, *Ectocarpus Landsburgii* Dick. Alg. Sutherl. I, p. 142, *Ectocarpus Vidovichii* in Heugl. Reise III, p. 284 non Menegh., *Pylaiella littoralis* Kjellm. Spetsb. Thallop. II, p. 36 ex parte: caespitibus usque ad 30 cm. longis, intricatis, saepè funiculos contortos efficientibus; ramis plerumque oppositis; articulis usque ad 45 μ . latis, diametro 2–3–polo longioribus; sporangiis plurilocularibus pedicello 1–4–articulato fultis, 45 \approx 30, ovatis, globoso-ellipsoideis aut cuboideis, pedicello duplo longioribus; sporangiis unilocularibus in ramulis brevibus ramosis singulatim obvenientibus. In sinu 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: caespitibus ferrugineo-brunneis, ad 3 cm. altis, funiformi-contortis, ramis saepius oppositis; articulis 25–30 μ . latis; sporangiis plurilocularibus haud raro intercalaribus (in ramis longioribus). In frondibus *Fuci* ad «Bülk, Vossbrook» maris Baltici (KUCKUCK). — Forma **pumila** Kuck. I. c. p. 13: caespitulus 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).

pus) — Luteo-fusca, cæspitibus ad semidecimetrum altis, in ramos subuniformes 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 efficiensibus, 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
Handb. I, p. 85. — Fronde penicilliformi vel laxe cæspitosa, 0,5–1,5 cm. alta, olivaceo-viridi, parce ramosa, partim polysiphonia, ramis oppositis, verticillatis vel interdum subalternis, in parte thalli inferiore paucioribus, in parte superiore crebris, simplicibus vel subsimplicibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis?) plus minusve cylindricis, ramis innatis vel in filo primario terminalibus, 100–1400 μ . longis, 30–55 μ . latis.

Hab. in *Laminaria digitata* epiphytica ad oras 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 Algea Schousboeanæ n. 109 et 110, *Conserva fulvescens* Schousboe mscr. cum descript. et icon. ined. in herb. Thur. — Thallo cæspitoso; filamentis primariis radicantibus vase et intricatum ramosis, secundariis verticalibus 1,5–3 cm. altis, 30–40 μ . latis, simplicibus vel parce ramosis, ramis sparsis, conformibus erectis, articulis superioribus et inferioribus diametro longioribus, mediis diam. æqualibus vel brevioribus, massa protoplasmatica stellæformi, chromatophoris rotundis; zoosporangiis unilocularibus subduodenis seriatis, haud raro transverse geminatis; zoosporis magnis, 30–35 \times 13–17; sporangiis plurilocularibus ignotis.

Hab. ad «Agla» regionis tingitanæ supra saxa marina in arena accumulata crescents (SCHOUSBOE, 1828); in scrobiculis rupium

ad limitem superiorem fluxus circa « Biarritz » Gallæ (BORNET et THURET, 1870).

5. **Pylaiella nana** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 284, t. 27, f. 13–17, Handb. 885 I, p. 83, Born. Note sur l'Ectoc. fulvescens Thur. p. 6. — Thallo maculam minutam, diam. 1 mm., in aliis algis formante, e filis repentibus in membranam fere confertis fila verticalia, 750 × 15, cylindrica, plerumque simplicia emittebantibus contexto; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) 3-pluri-seriatis sphæricis, breve cylindraceis vel dolioliformibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis) saepe ramosis, cylindricis vel elongato-conicis, 80 × 20–25, fila verticalia terminanti bus.

Hab. epiphytica in *Cladophoris* in zona littorali ad « Giesvær » Finnarchiae. — Fructificat mense augusto.

6. **Pylaiella Hooperi** (Crouan), Cfr. Bornet Note sur l'Ect. fulv. p. 9, 886 *Ectocarpus Hooperi* Crouan in Mazé Hydrophytes de la Guyane française p. 25 Guadelupe 1868, an Harvey ?? — Filamentis dense caespitosis, 2–3 cm. altis, 27–40 μ. latis, subsimplicibus, intertextis et basi flexuosis ibique ramulis brevibus horizontaliter patentibus instructis; articulis passim diametro brevioribus vel 2–3-plo longioribus; zoosporangiis (unilocularibus) in regione mediana filamentorum evolutis, abbreviatis, saepius geminatis, usque ad 30-seriatis, 60 ν. circ. crassis.

Hab. ad ins. « Cayenne » ad « Camp Meret » (1865) et ad « Montabo » (1886) in rupibus submersis, adest 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. *Streblonemate*, *Pylaiella* et *Capiscarpella*, 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. Föhrde in Bot. Centralbl. XLVIII, 1891, H. 40–44, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. Handb. I, p. 71, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 187, Sauvageau Alg. phéosp. paras. in Journal de Botanique 1892, *Macrocarpa* Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 193, *Lyngbya* Gaill. [1828] Diet. v. 53, p. 393 non C. Agardh, *Corticularia* Kuetz. [1845] Phyc. german. p. 237, Sp. algar. (1849), p. 460, *Spongonema*

Kuetz. [1849] Sp. Algar. p. 461 ex parte, ?*Calospermum* et *Opospermum* Rafin. (1814) Somiol. n. 56–57, *Confervæ*, *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, 887 (quoad specimina in *Fuco vesiculoso* ex insula Helgolandia!), Kjellm. Skand. Ectocarp. t. II, f. 7, Handb. I, p. 73 (an Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 42?), Reinb. Phæosph. Kiel. Föhr. 1893, p. 30, *Ectocarpus pygmæus* Aresch. partim. — Cæspitulis parum conspicuis, filis primariis ad 15 μ . latis, plus minus pseudoparenchymaticè 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 fastigiata ad littora Finmarchiaæ et Bahusiaæ (KJELLMAN), ad Udoteam pr. insulam Portoricum (SINTENIS, HAUCK). — Cæspituli imperspicui, 750 μ . ad 1 mm. alti. — *Ectocarpus terminalis* Kuetz, l. c. in *Himanthalia* epiphyticus prope «Dover» a claro Naegeli lectus, videtur eadem species ac *Streblonema minimum* (Naeg.).

2. **Ectocarpus simpliciusculus** Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 639, Sp. II, 888 p. 47, J. Ag. Sp. I, p. 16, *Ectocarpus irregularis* Kuetz. Phyc. gener. (1843), p. 234, Sp. p. 454, Tab. Phyc. V, t. 62, f. 1, Hauck

Meeresalgen p. 328, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 57, Ardiss. 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 lanceolatis, 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 (ARDISSIONE), in mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) et ad oras Algeriæ (MONTAGNE); in Polyphoniis in oceano Atlantico ad littora Devoniæ (GRIFFITHS, J. AGARDH); forte eadem species ad « Cherbourg » Galliæ (Hb. ZANARDINI). — De *Ectocarpo simpliciusculo* Ag. clarus J. Agardh l. c. sequentia docet: Algam, in qua crescit, denso velamine viridulo obducit. Filum primarium adest, ceteris tamen vix crassius, articulis 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 prima crassitie fere aequantes. 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 aequicrassis, 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. Geschleht. 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. sicut], *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. 34!. — 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 Dalmatiæ (KUETZING), in sinu Neapolitano (GOEBEL, BERTHOLD, FALKENBERG), ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) etc., saepius 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, Kuettz. 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, sessilibus.

Hab. ad Cystoseiras etc., ad saxa in mari Adriatico superiori (J. AGARDH, HAUCK), in mari tyrrheno in sinu Neapolitano (FALKENBERG). — Species a nonnullis auctoribus cum *Ectocarpo simpliciusculo* Ag. (non Kuetz.) confusa. Matrices, in quibus innascitur, denso obtigit velamine. Fila millimetrum altitudine vix superantia, simplicia, erecta, leviter flexuosa, aureo-lutea, medio fructifera.

5. **Ectocarpus Holmii** Rosenv. Groenl. Havalger p. 889, fig. 24. — 891 Filis repentibus, irregularibus, fila erecta simplicia aut ramos sparsos breves gerentia emitentibus; articulis filorum erectorum 12–14 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» Groenlandiæ occidentalis (T. HOLM). — Cæspites pusilli, 1–2 millim. alti.

6. **Ectocarpus Battersii** Born. in Sauvageau Sur quelq. alg. phéosp. 892 (nomen), Note per l'Ectoc. Battersii (1895), p. 363 c. fig., Hohenacker Alg. mar. sicc. sub n. 211?. — Strato cæspitoso, lanuginoso; thallo horizontali e filis irregularibus flexuosis intra membranam

cuticularem matrix repellentibus, primo distinctis, demum 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 ovoido–oblongis, obtusis, 33–66 \times 20–35, sessilibus vel pedicellatis, aliis in filis verticalibus insidentibus, aliis e filis horizontalibus egredientibus.

Hab. in frondibus *Taoniæ Atomariæ* ad «Sidmouth» Angliae (BATTERS, BUFFHAM); forsitan eadem prope «Arromanches» Galliae (HOHENACKER). — Cæspituli 1–2 millim. alti. Fructus monoici aut dioici. — Var. **mediterraneus** Sauv. l. c. c. fig.: cæspitulus densis, implicatis, 1–3 millim. altis; thallo horizontali repente a matrice faciliter 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 *Taoniæ Atomariæ* 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), Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 73, *Ectocarpus cæspitulus* J. Ag. Alg. med. p. 26, Sp. I, p. 18, Derb. et Sol. Mém. p. 49, t. XIV, f. 9–11, Kuetz. Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 62, f. II, Hauck Meeresalgen p. 327, Kjellm. Ectoc. p. 60, t. II, 6 a-d, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 58, *Ectocarpus racemiferus* Menegh. in De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66?. — Cæspitulus 5–20 mm. altis, luteo–olivaceis, filamentis 30–60 μ . latis, decomposito–ramosis, ramis inferioribus oppositis verticillatisve, superioribus dichotomo–fastigiatis; articulis diametro sesqui–triplo longioribus, ad septa constrictis (passim brevioribus); sporangiis unilocularibus ovatis globosisve, breve pedicellatis; sporangiis plurilocularibus ovato–globosis, 50–130 μ . longis, pedicello 1–2–articulato fultis.

Hab. ad alias Algas præcipue *Cystoseiras* in mari Adriatico ad oras venetas (ZANARDINI) et ad oras orientales (HAUCK, Hb. ZANARDINI); in sinu lugdunensi–gallico ad Massiliaum (CASTAGNE, LENORMAND, KUETZING); in mari ligustico e. gr. ad «Menton, 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 «Acitrezza» Siciliae (ARDISSONE); in oceano Atlantico in frondibus Porphyrae ad littora Neerlandiaæ (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 subincospicuo, vix 2 millim. alto, frondibus erectis inferne simplicibus (20 μ . latis) superne ramosis attenuatis, ramis patentibus secundis ramellosis; articulis cylindraceis diametro æqualibus; fructibus
- Hab.* ad frondes *Scytosiphonis lomentariae* in mari ligustico pr. «Genova» (DE NOTARIS). — Frondem *Scytosiphonis* denso tomento delicatissimo olivaceo pallido, exsiccatione nitente aut cæspitulis minutis obtegit. 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 coalitis, 15–18 μ . latis, subrectis, ramos 1–2 filamenti primario æquilongos emittentibus; articulis diametro æqualibus aut 2–3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ad basin ramorum (2–3) evolutis, lanceolatis, 15–20 μ . latis, pedicello 1–2-cellulari fultis.
- Hab.* in frondibus *Sargassi*, sociâ *Chantransia 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, 896
XVIII, f. 7–16, Alg. of Berw. on Tweed p. 55, Holmes Ag. Brit. rar. n. 82, *Ectocarpus crinitus* Batt. in Berw. Nat. Club Proceed. vol. X, p. 537, Traill Monogr. Alg. Firth Forth p. 10 non Carm. — Fronde cæspitosa, 4–10 mm. alta, filis parce ramosis, implexis, ramulis brevissimis secundis curvulis, sub angulo recto vel fere recto egredientibus, articulis diametro 1 $\frac{1}{2}$ –2-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovato-conicis, 230 \approx 44, subsessilibus vel plus minusve pedicellatis, latere ramorum secundis, unilocularibus sphæricis vel ovatis, circiter 62 \approx 48.
- Hab.* ad rupes pr. «Torquay, Minehead, Sharper Head, Scermerston, Berwick-on-Tweed». (BATTERS, I. GIFFORD). — Ab *Ectocarpo crinito* Carm. distinctus videtur.
11. **Ectocarpus Constanciæ** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 56 897
c. icon, Notarisia 1887, p. 336, Asken. Alg. der Gazelle Exped. p. 17, t. 5, f. 5–8, *Ectocarpus siliculosus* Hook. Fl. Autaret. ex parte?. — Fronde cæspitosa, sœpius corticata, olivaceo-viridi, 1 cm. alta, dense aggregata; filamentis primariis erectis, distinctis, tenuibus, 20–30 μ . latis, subrigidis, aut subsimplicibus ramulisque brevibus, spiniformibus, parcis obsitis, aut medium versus ramis sparsis,

conformibus instructis, apice nudis; articulis cylindraceis, vix ad genicula contractis, diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoido-conicis, 44–75 × 17–37, obtusiusculis (in pilum haud productis), inferioribus pedicellatis, superioribus sessilibus erectis, locellis 3–6 μ. latis; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad conchas et algas majores in sinu «Orange» ins. «Grévy» Patagoniae Americæ australis (P. HARIOT); ad insulam Kerguelensem (ASKENASY). — *Ectocarpo Crouani* Thur. proximus, cellulæ inflatis filamentisque longe corticatis differt. Cellulæ *Ectocarpi Constanciae* sæpe a quadam specie Chytridiacearum (*Rhizophydium 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, tantum basi parce ramoso, ramis oppositis vel subsecundis, simplicibus vel subsimplicibus elongatis, flaccidis, sensim attenuatis, articulis inferioribus sepius diametro 2–4-plo brevioribus, ceteris æqualibus 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 *Scytosiphonis lomentariae* ad oras Scandinavie borealis (KLEEN). — Cæspituli 5–10 millim. alti.

13. ***Ectocarpus minutulus*** Mont. Hist. de Cuba, Bot. I, p. 69, J. Ag. 899 Sp. I, p. 25, Kuetz. Sp. p. 450. — Filis cæspitosis, 45–55 μ. latis, a basi ramosissimis, ramis alternis elongatis corymbosis, ramulos breves simplices secundos oppositosque 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. 900 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 æqualibus ad septa leniter constrictis; sporangiis plurilocularibus (antheridiis Mont.) lanceolatis, sessilibus, obtusiusculis, multilocellatis.

Hab. ad oras Chiloenses, in *Corallina Berteroana* (BERTERO).

15. **Ectocarpus chiloensis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 12, t. XX a, 901

f. 1 a-c. — Filis erectis regulariter ramosis, e filo primario distincto deorsum 50–55 μ . lato apicem versus sensim attenuato et ramis regulariter dispositis (et alternantibus et oppositis) apicem versus sensim attenuatis obtusiusculis integerrimis constitutis, sporangiis plurilocularibus numerosissimis, distichis, oppositis; sessilibus, late elliptico-lanceolatis, 55–90 \times 16–34, seriebus transversalibus locellorum 12–16.

Hab. in frondibus *Chaetangii* (*Nothogenia*) variolosi pr. «Ancud» insulae Chiloes in oceano Pacifico (HOHENACKER Alg. mar. n. 297).

16. **Ectocarpus uncinatus** Crouan Fl. du Finist. pag. 162, Gen. 158 bis 902

non Kuetz. — Fronde subtilissima, basi nuda, dein dichotoma, ramis undulatis, approximatis, ramulis numerosis, apice incurvis aut rectis, attenuatis, uno latere ramellos simplices hamatos gerentibus; articulis inferioribus diametro 3–4-plo, mediis 2-plo longioribus, terminalibus subquadraticis; sporangiis ovoideis, pedicello brevissimo fultis, ramis ramulisque insidentibus.

Hab. in frondibus *Himanthaliae Loreæ* in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN). — Frondes 1 cm. altæ.

17. **Ectocarpus confinis** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fronde jam 903

a basi rainosa, subsimplici, flexuosa, subdichotoma, ramulis alternis aut unilateralibus, articulis inferioribus diametro 2–3 longioribus; sporangiis siliquæformibus, sessilibus aut pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliae (CROUAN). — Caespituli 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 siliquæformibus numerosissimis, sessilibus aut subpedicellatis.

Hab. in frondibus *Fuci platycarpi* in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliae (CROUAN). — Frondes 1 cm. altæ.

Sectio II. Species mediocres a 2 cm. usque ad semidecimetrum, rarius ultra, altæ.

A. Sporangia sessilia.

19. **Ectocarpus Hincksiæ** Harv. 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 pectinatim unilateralibus.

Hab. ad algas majores præsertim ad Saccorrhizam bulbosam ad littora Angliae, Scotiae et Hiberniae (GRIFFITHS, HARVEY, HINCKS, YULE, PEACH). — Cæspites obscure olivacei, 2–5 cm. alti, rigiduli. — Var. **australis** Grun. Alg. Novar. p. 45: sporangiis (siliquis Grun.) rarius conicis, plerumque late ovalibus sessilibus, rarioribus, ramellis pectinatis, saepe apiculo hyalinō longius articulato terminatis. Ad Scytophoneum lomentarium ad insulam S. Pauli in oceano australi (GRUNOW).

20. **Ectocarpus pycnocarpus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 886, f. 23. 906

— Pusillus, axi primario distincto, 37–45 μ . crasso, alterne ramoso, ramis plerisque brevibus, divaricatis, plerumque recurvatis, ramulis secundis superne (rarius inferne) obsessis; articulis axis primarii atque ramorum diametro dimidio brevioribus vel æquilongis, ad genicula leviter constrictis; ramis apicem versus attenuatis, demum æque ac ramulis in pilum hyalinum longe articulatum desinentibus; sporangiis unilocularibus semper sessilibus, ovato-oblongis, diametro duplo longioribus, 60–74 \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). — Cæspituli 1–2 cm. alti. *Ectocarpo fusciculato* Harv. proximus judicatur.

21. **Ectocarpus Duchassaingianus** Grun. Alg. Novara p. 45, t. 4, f. 1. 907

— Parvus, cæspitibus sordide lutescentibus, filamentis 15–34 μ . latis, basi lutescentibus, apice hyalinis, ramis patulis plerumque brevibus, articulis inferioribus diametro 2–3-plo, mediis æqualibus aut sesqui, ultimis hyalinis 3–4-plo longioribus; sporangiis utriusque formæ in eodem individuo obvenientibus, plurilocularibus clavatis, crassis, apice obtusis truncatisve, sessilibus, zonatim numerose locellatis, unilocularibus ovatis, sessilibus, endochromate initio continuo, demum dense granuloso repletis.

Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (DUCHASSAING), in Acantho-

phora Thierii ad insulam Portoricum (SINTENIS, HAUCK). —

Forsan cum *Ectocarpo Berteroano* Mont. comparandus.

22. *Ectocarpus uncinatus* Kuetz. in Henriques Contrib. fl. Crypt. Lusit. 908

(Enum. meth. alg.) 1881, p. 18, n. 154 non Crouan. — Cæspite olivaceo, 2,5–5 cm. alto, filamentis ramosissimis, primariis 42–44 μ . latis, ramis alternis, 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 sesquilongioribus, ramulorum duplo bre-vioribus; sporangiis (spermatoziis 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 Alghe 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» insulæ «Bima» (ZOLLINGER); ad insulas Amicitiae (HARVEY); ad «Honolulu» insul. «Hawaii» (PICCONE); in Sargassis et Acetabularia ad «Mo-reton Bay» et ad «Deception Bay» (ASKENASY); ad insulam Ja-vam, ad Singapuram (Singapoore) et ad «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (HEYDRICH); ad insulas Moluccas et Vitienses. — Frons 2–4,5 cm. (rarius ultra) alta, cæspitosa; color dilute olivaceus. — Var. **tongatensis** Grun. Alg. Fidschi, Samoa und Tonga-Ins. p. 24: filamentis olivaceis vel rufo-fuscis, longius articulatis, articulis diametro 3–4-plo longioribus; sporangiis clavatis obtusissimis. Ad «Tongatabu» (GRUNOW).

24. *Ectocarpus arabicus* Fig. et De Not. Nuovi Mater. Algol. del 910

Mar Rosso (1851), p. 39, fig. V a–c. Kuetz. Tab. Phyc. (1855), p. 21, t. 72, f. II. — Cæspitibus lubricis, dense implexis, filamentis flac-cidis repetito alterne ramosis, ramulis dissitis, ultimis elongatis tenuissimis; articulis longitudine variis, plerisque diametro sesqui-duplove longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis, in ramu-

lorum axillis plerumque geminatis (rarius ternatis), sessilibus, inæqualibus, 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, MARCACCI). — Cæspites fimbriæformes, sordide albidi.

B. Sporangia pedicello fulta.

25. **Ectocarpus spinulosus** Mont. Crypt. cell. Exot. Cent. II, n. 5, Gu-⁹¹¹ yana n. 28, Syll. crypt. p. 403, n. 1438, J. Ag. Sp. I, p. 24. — Filis a basi ramosis, ramis erectis longis distiche ramulosis, ramulis inæqualibus patentibus brevibus spinaeformibus alternis oppositisque, ultimis secundis; articulis diametro sesquilongioribus; 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 Meddelels. fra d. naturhist Foren. i Kjøbenhavn 1876. — Cæspite dense intricato, sordide viridi, pollicari et ultra, filis primariis 37,5 μ . 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 sphacelarioides** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Fronde⁹¹³ ramosissima, ramis alternis subdichotomis, ramulis alternis vel unilateralibus, numerosis, brevissimis, sporangio (?) ovoideo nigrescenti terminatis; articulis fili primarii diametro 2-plo longioribus, ramulorum subquadraticis.

Hab. in frondibus Desmarestiae aculeatæ in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN). — Frondes 2–3 cm. altæ.

28. **Ectocarpus Landsburgii** Harv. Phyc. Brit. tab. 233, Ner. bor.⁹¹⁴ Amer. p. 143, t. XII, D, Johnst. et Croall Brit. Sea Weeds III, p. 183,

f. 1–3, Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 21. — Filis subdichotome ramosis, circ. 50 μ . latis, ramis longioribus et brevioribus, his 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 Scotiæ 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 hucusque 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, extrorsum ramulosis, rigidiusculis, articulis fili primarii diametro subbrevioribus, superioribus vix sesquilonioribus.

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 collabitur aut per articulum aequem 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 (axin sistentibus) tenuibus, 42–58 μ . latis, ramosissimis, apice liberis plumosis, ramis ramulisque patentibus, oppositis vel quaternis, 25–45 μ . latis, ultimis brevibus 17–20 μ . latis; sporangiis plurilocularibus sessilibus, plerumque oppositis, basi 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. 40 μ . diam. metentibus.

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 sepe fulcratis, abunde diversa. Frons 8–12 cm. alta, ramis principibus sæpe quaternatis, ramulis constanter oppositis, sub angulo 75–80°, egradientibus, 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, sæpissime terminalibus, in pilum haud prolongatis, longitudine variabili, ad 250 μ. longis, 10–15 μ. latis.

Hab. aliis algis insidens, in sinu Chiloniensi (P. KUCKUCK). — Zoogonidia intra locellos sporangiorum plurilocularium orta, teste P. Kuckuck, sine copulatione h. e. directe germinant et nova individua sporangiis plurilocularibus demum instructa efficiunt, ergo functione zoosporarum utuntur.

32. ***Ectocarpus penicillatus*** Ag. Syst. p. 162 (*Ectocarpus siliculosus* 918 var.), Sp. II, p. 39 (id), Kjellm. Handb. I, p. 75, Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 22, fig. 5A–B. — 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 × 25–30, erecto-adpressis aut patulis; sporangiis plurilocularibus elongato-conoideis aut crasse subulaformibus, 250 × 20–30.

Hab. in frondibus *Scytophonis lomentariae* et *Chordariae 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 (exel. 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*), *Conserva siliculosia* Dillw. Brit. Conf. Suppl. p. 69, tab. E, *Cera-*

mium siliculosum Ag. Syn. p. 65, *Ectocarpus amphibius* Harv. Phyc. Brit. tab. 183, *Ectocarpus viridis* Harv. Nereis amer. bor. I. p. 140, t. 12, B, *Ectocarpus gracillimus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. 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 unilateralibus, haud oppositis (cæspitulis terminalibus haud definitis), saepè arcuato-ascendentibus numquam sub angulo recto exeuntibus, articulis in regione juniori (superiori) frondis subquadrateis 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 decimeta alti, colore flavescenti aut e brunneo olivaceo insignes — forma **hiemalis** (Crouan) Kuck. Ectoc. Kiel. Führde p. 17, *Ectocarpus hiemalis* Crouan Alg. exsicc. n. 26, Kjellm. Handb. I, p. 78, *Ectocarpus 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. **actus** (Kuetz.) Kuck. Ectoc. Kiel. Führde p. 18, *Ectocarpus actus* 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. 461, Tab. Phyc. V, t. 80, f. II, *Ectocarpus verminosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 289, t. 12, f. III, Sp. p. 449, *Corticularia cerminosa* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 79, *Ectocarpus intermedius*

Kuetz. Phyc. gener. p. 289, Sp. p. 449, Tab. Phyc. V, t. 46, f. I, *Ectocarpus spinosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 450, Tab. Phyc. V, t. 49, f. I, *Ectocarpus polycarpus* Zanard. in Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 51, f. I, *Ectocarpus rufulus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. II?, *Ectocarpus rigidus* Kuetz. Phyc. german. p. 235, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 65, f. II, *Ectocarpus ochroleucus* Kuetz. Phyc. german. p. 235, Sp. p. 456, Tab. Phyc. V, t. 67, f. I, *Ectocarpus draparnaldiooides* Kuetz. Actien 1836, *Ectocarpus confervoides* f. *arcta* Kjellm. Skand. Ectoc. p. 71, Alg. of Arct. Sea p. 277, *Ectocarpus pseudosiliculosus* Crouan. Alg. exsicc. n. 27: frondibus rigidulis, in funiculos multifidos implexis, inferius fibris decurrentibus vestitis, ramosissimis (passim corticatis), ramis saepe approximatis oppositis, ramulis alternis, elongatis, articulis primariis saepe in pilum longe articulatum prolongatis, ad 63 μ . latis, ad septa constrictulis, diametro aequalibus vel sesqui-duplo longioribus, supremis 2-3-plo longioribus; sporangiis sparsis, plurilocularibus ad ramos secundarios numerosis, non-nunquam 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, *Zoster* 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 jonio ad «Acireale» insulæ Siciliæ (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. deut. bot. Gesellsch. Band X, p. 258, t. XIII: cæspitibus flaccidis, flavo-brunneis, subintricatis, formæ indeterminata; sporangiis plurilocularibus maxime quoad figuram variantibus, cylindraceo-obtusis aut e conoideo-cylindraceo longe filiformibus, sessilibus aut pedicellatis, terminalibus aut intercalaribus. Inter Zannichelliā et Zosterā in sinu «Wicker» in ostio «Schwentine» sinus Chilonensis (REINBOLD, KUCKUCK).

34. ***Ectocarpus confervoides*** (Roth) Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 75 sensu stricto, Kjellm. Handb. I, p. 77 (f. *typica*), Kuck. Ectoc. Kiel. 920 Föhrde p. 19, fig. 3 (f. *typica*), *Ceramium confervoides* Roth Catal. bot. I, p. 151-152 [non t. 8, f. 3]. *Ceramium siliculosum* var.

atrovirens Ag. Syst. p. 66, *Ectocarpus siliculosus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 132 ex parte, tab. 43 B (non C nec D). — Cæspitibus plus minus intertextis, saturate brunneis, semper adfixis; ramis sparsis, lateralibus, secundatis alternisve, nec oppositis; pilis hyalinis parce evolutis; articulis ramorum inferioribus 18–40 μ . latis; sporangiis plurilocularibus in pilum haud desinentibus, breve subulatis aut fusoideis, sessilibus vel breve pedicellatis, 70–140 (–250) \approx 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 formæ distinxerunt autores, nonnullas forsan 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 \approx 35, pedicellatis, rarius sessilibus. In frondibus Ulvæ ad «Möltenort» sinus Chiloniensis (KUCKUCK). — f. **penicilliformis** Kuck. l. c. p. 20: ramis confertis, alternis aut unilateralibus; articulis 35–40 μ . latis, subquadraticis; sporangiis plurilocularibus 90–110 \approx 20–25. In frondibus Fuci vesiculosi pr. «Möltenort» (KUCKUCK). — f. **pygmæus** (Aresch.) Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. l. c. p. 20, *Ectocarpus pygmæus* Aresch. in Kjellm. Ectoc. p. 85: cæspitulis laxis, 3–12 millim. altis, nonnumquam pulvinatis confluentibusque, filis erectis simplicibus sparseve furcatis; sporangiis plurilocularibus 60–75 \approx 25–30, sparsis, semper pedicellatis, subinde ramulos terminantibus. Ad oras Scandinaviae (ARESCHOU). — f. **crassus** Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. l. c. p. 21: cæspitulis laxis, semper adfixis; sporangiis plurilocularibus brevibus crassisque, circ. 60 \approx 30–45, pedicellatis, remotiusculis. Ad oras Scandinaviae (KJELLMAN). — Ut synonyma hoc pertinere videntur, *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 ex parte, *Ectocarpus siliculosus nebulosus* Ag. sive Kuetzing, *Ectocarpus ceratooides* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 55, f. I (articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus), *Ectocarpus arachnoideus* Zanard. sive 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 nilens* De Not. in Gioru. 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 æqualibus), *Ectocarpus approximatus* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 56, f. 1, *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288 non Harvey, *Ectocarpus venetus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 65, f. I (articulis diametro æqualibus), *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 partim, *Corticularia Naegelianæ* Kuetz. Sp. p. 460 (articulis diametro subæqualibus aut duplo longioribus), *Ectocarpus patens* Kuetz. Phyc. gener. & Sp. p. 456 (articulis diametro æqualibus vel sesquilonioribus), *Ectocarpus flavescentes* Kuetz. Sp. p. 454 (articulis diametro æqualibus – 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, caespitosis, inferne aliquando pluribus contortis, superne liberis; ramis ramulisque alternis, ultimis decomposito–secundis in fasciculos congestis, in pilum sæpe 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, sæpe Laminarias majores, (forsan etiam ad rupes, sec. auct.) in mari Mediterraneo ad littora insulae Corsicæ (DEBEAUX), ad «S. Giuliano» pr. «Genova» (DE NOTARIS), ad Massiliam (SOLIER, KUETZING); in oceano Atlantico ad oras Europæ imprimis Britanniae (HARVEY, GRIFFITHS), Galliae (BORNET, SAUVAGEAU), Scandinaviae (KJELLMAN), sinus Codani (J. AGARDH) etc.; ad oras Americae borealis (FARLOW). — Cæspites 2,5–10 cm. alti, densi, oliveo–virides aut fuscescentes, flaccidiusculi. — Var. ***macrosporus***

Asken. Algen der Exped. Gazelle p. 18, t. 5, f. 4, 13: frondibus ramosissimis, 1–2 cm. altis, axi primario distincto, ramis irregulariter ramulosis, passim nudis, articulis diametro saepius brevioribus, raro 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 crescens pr. insulam «Dirk Hartog» Australiae occidentalis. — Var. **refractus** (Kuetz.) Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, *Ectocarpus refractus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 51, f. II: ramulis terminalibus reflexis recurvatis; 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 *Bifurcaria* tuberculatæ, *Rhodymenia* 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 laetus* Ag. Sp. Alg. p. 46, *Corticularia laxa* 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 pepticato-secundatis, articulis diametro vix sesquilongoribus; sporangiis plurilocularibus subovatis, ad ramos superiores secundati in

dispositis, sessilibus, saepe numerosis, 60–70 ≈ 40–60; sporangiis unilocularibus sessilibus, globosis.

Hab. ad alias Algas maris Atlantici ab Helgolandia (BINDER) et Britannia usque ad Gades; ad littora Americae (FARLOW); ad Caput Bonae 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 Novæ 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) granulosâ substantiâ repleta, perisporio vix distincto. Duplex adest forma; una ramis primariis saepe alternis *Ect. granulosum* constituens; altera ramis eximie oppositis cum *Ect. lœto* Ag. (Cfr. synon.) potius quadrans. Illa cum *Ect. Hinksiæ* Harv., secundum characteres datos, aliquam refert similitudinem; fructu autem conico hæc 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 ovoideo-ellipsoideis, sessilibus, erostratis, crebris, oppositis vel singulis ramo oppositis, 22–52 ≈ 18–22 (sæpius 36–48 ≈ 22–24); sporangiis unilocularibus plerumque oppositis, subglobosis, 20–46 ≈ 19–36.

Hab. in Corallina officinali, Rhodymenia palmata, Agaro Turneri aliisque phyceis in mari arctico ad oras 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

obsessis; 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, Reinb. Phæoph. Kjel. Föhr. 1893, p. 31, *Girodea compacta* Bonnem. fide J. Ag., *Audouinella uniformis* Bory fide Kuetz.
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, lineari-obtusis, rectis, saepe incurvis, 25–75 × 10–15, sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, fere ovoideis, ad ramiulos vague 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 Britanniae meridionalis nec non Americæ borealis; in mari australi ad «Cap. Horn» (HOOKER et HARVEY). — Cæspites usque ad sesquidecemetrum longi, spongiosi, rupibus aut aliis algis adnati, e luteo aut ferrugineo virescentes. Frondes nunc simpliciuseculæ clavatae, nunc magnopere compositæ 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 longiores ægrius observandi.

40. **Ectocarpus oviger** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 167. — 926
 Filamentis 7–15 cm. altis, decomposito-ramosissimis, viridibus, ramis ramulisque alternis vel secundis, erectis, ultimis longiusculis vagis, sporangiis (unilocularibus) ovoideis, ad ramos 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, *Spongonema ferrugineum* Kuetz. Sp. p. 461 ex parte, *Spongomorpha ferruginea* Kuetz. Phyc. german. p. 238. — Filis decomposito-ramosissimis in funiculos inferne implexis, superne liberis, 12–20 μ . latis, ramis ramulisque oppositis, superioribus sæpe 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, sæpe 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 æqualibus 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 Galliae? (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 sæpe recurvis, ramulis patentibus brevibus irregulariter sparsis spineformibus 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» (CARMICHAEL, 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 distineto, 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-sesquilongioribus; sporangiis plurilocularibus obovatis, circiter 200 \times 96, sessilibus.

Hab. in regione litorali ad «Borgevaer» in «Lofoten» (M. FOSLIE). — Frondes circiter 6 cm. altæ.

45. ***Ectocarpus Mitchellæ*** Harv. Nereis bor. Amer. I (1851), p. 143, 931 t. XII, G, Collins Notes on New Engl. Algæ V, in Bull. Torrey bot. Club XVIII (1891), p. 337. — Habitu *Ectocarpi siliculosi*, filamentis gracilibus, valde ramosis, ramis ramulisque alternis, ultimis approximatis, omnibus patentibus, articulis ramorum diametro 2–3–plo longioribus, ramulorum sesquilongioribus; sporangiis plurilocularibus elliptico-oblongis aut fere cylindraceo-linearibus, sessilibus, obtusissimis, numerose locellatis.

Hab. ad «Nantucket» (D.^{na} A. MITCHELL) et ad «Edgartown Massachussets» Americæ borealis (D.^{na} LAURA JERNERGAN). — Cæspites 4–8 cm. alti, laxi, plumosi, flavescente-viriduli. Affinis *Ectocarpo Sandriano* Zanard.

46. ***Ectocarpus Sandrianus*** Zanard. Saggio p. 41, Icon. Phyc. Adriat. 932 II, p. 143, t. 74, B, Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 52, f. I, Hauck Meeresalgen p. 332, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 70, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 58, *Ectocarpus latus* Kuetz. Phyc. german. p. 232 non C. Ag., *Ectocarpus elegans* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 77, t. II, f. 1–2 non Menegh. — Frondibus ramosissimis, ramis ramulisque alternis, ultimis pectinato-secundis, 10–20 μ . latis, filamentis primariis 50–100 μ . latis; articulis diametro plerumque brevioribus vel parum longioribus; sporangiis plurilocularibus parvis, sessilibus, ovoideis, in latere ramorum interiori unilateraliter dispositis.

Hab. in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI fide ARDISSONE), ad «Zara» (SANDRI) et ad Spalatum Dalmatiæ (MENEGRINI, ZANARDINI, HAUCK); in mari Tyrrheno in sinu Neapolitano (FALKENBERG); in oceano Atlantico ad «Cherbourg» Galliæ (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 Venetas 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).

47. **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; phæophoris minutis, disciformi-rotundatis; sporangiis plurilocularibus aut ad ramos lateraliter insertis, plus minus secundis, sessilibus, raro breve pedicellatis, aut intercalaribus cylindraceo-ovoideis; zoogonidiis (zoosporis?) e quaque cellula superficiali sporangii examinantibus.

Hab. ad algas majores prope insulam Helgolandiam (T. REINBOLD). — Cæspites 10-30 cm. longi.

48. **Ectocarpus Lagunæ** Fragoso in *Anales de la Sociedad esp. de Historia natural* t. XVI (1887), p. 441, tab. V, Notarisia 1888, p. 596. — Cæspitosus vel fasciculatus; filamentis primariis ramosissimis, olivaceo-pellucidis, ad 15 cm. altis; filamentis secundariis alternis, patentibus, articulis diametro subæqualibus, articulis ramulorum duplo longioribus; ramulis extremis fasciculatis, gracilibus, obtusis; sporangiis unilocularibus lateralibus, sessilibus, subrotundis.

Hab. ad rupes submersas in sinu Gaditano in Hispania (GONZALES FRAGOSO).

49. **Ectocarpus crinitus** Carm. in Hook. Brit. Flora II (1833), p. 326, 935
Harv. Manual p. 41, Phyc. Brit. t. 330, J. Ag. Sp. I, p. 17, Kuetz.
Sp. p. 457, Tab. Phyc. V, t. 70, Born. Note sur quelq. Ectoc. p.
9, Johnst & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 177, t. 178, non
Ectocarpus crinitus Hauck. — Cæspitibus elongatis in funiculos
fasciculatis, epiphyticis aut libere natantibus, filamentis 20-30 μ .
latis, parcissime ramosis, ramis saepius alternis, hinc inde oppositis,
remotis, passim ramulos rhizoideos 18-21 μ . latos divaricatos emit-
tentibus, articulis diametro subæquialongis; sporangiis pluriloculari-
bus eadem forma ac in *Ectocarpo (Acinetospora) pusillo* Griff.
(sporis etiam eadem magnitudine); sporangiis unilocularibus in
iisdem filamentis ac plurilocularibus, formam eorum *Ectocarpi*
pusilli Griff (*Acinetosporæ pusillæ* Born.) præbentibus.

Hab. ad algas nec non ad rupes limo obductas in mari Britanniae (CARMICHAEL, GRIFFITHS, RALFS, HARVEY); in mari Adriatico

ad oras Dalmatiae (BORNET). — 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. — Fi- 936
lamento principali ramosissimo, ramis elongatis gracilibus flagelli-
formibus, primariis inferioribus alternis, superioribus et secunda-
riis oppositis, ramulis verticillatis vel fasciculatis, apicibus hyali-
nis attenuatis; articulis primariis variabilibus, hinc diametro æqua-
libus, illinc 2–3-plo longioribus, ramulorum inferioribus diametro
subæqualibus, apicem versus sensim longioribus, ultimis valde elon-
gatis tenerimis.

Hab. ad Unalaschkam (MERTENS).

51. ***Ectocarpus sordidus*** Harv. in Hook. Fl. Tasm. p. 294. — Fronde 937
decumbente, debili, alias algas investiente, vage et parce ramosa,
ramis paucis flexuosis, subsimplicibus nudisque, hic illic ramulum
horizontalem brevem ferentibus.

Hab. ad algas prope « Georgetown » Tasmaniae (GUNN). — *Ecto-*
carpo crinito Carm. similis.

52. ***Ectocarpus crassicaulis*** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Fron- 938
dis filamento primario ubique crassissimo, ramis divaricatis expansis,
ramulos innumeros subtile, vagos, in pilum longum desinentes
gerentibus; articulis inferioribus subquadraticis, superioribus dia-
metro sublongioribus; sporangiis ovoideis.

Hab. in frondibus Desmarestiæ aculeatae in oceano Atlanti-
co ad littora Galliæ (CROUAN) — Frons 2–8 cm. alta.

53. ***Ectocarpus simplex*** Crouan in Desmaz. Exsicc. n. 1806, Fl. du 939
Finist. p. 163, *Ectocarpus Codii* Lloyd Alg. de l'Ouest n. 332. —
Fronde ramulis rarissimis, quandoque oppositis aut unilatera-
libus, articulis diametro sesquilongioribus; sporangiis conicis, obtu-
sis, pedicello quadratico fultis, sparsis.

Hab. in frondibus Codii in oceano Atlantico ad littora Galliæ
(CROUAN).

54. ***Ectocarpus Hansteenii*** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 22. 940
— 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 (HANSTEN). — Cæspites obscure brunnei.

55. **Ectocarpus Crouanii** Thur. 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 siliquæformibus numerosis, inferioribus sæpe longe pedicellatis, superioribus subsessilibus.

Hab. in frondibus algarum nonnullarum imprimis *Seytosi-phonis lomentarii* in oceano Atlantico ad littora Galliæ (LE JOLIS).

Species *Ectocarpi* et *Corticulariae*, quarum diagnoses a cl. Kuetzing Sp. Algarum depromptæ sunt, ulterius inquirendæ.

56. **Ectocarpus humilis** Kuetz. Sp. p. 457 non Reinseh. — Cæspite mi- 942 nuto, 2–4,5 millim. alto; filamentis ramosissimis, basi subdichotomis, ad 22 μ . latis, ramis ramulisque alternis, fastigiatis, maxime flaccidis, tenerrimis, pellucidis, apice hyalinis; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) numerosis, majusculis, elongato-lanceolatis acutiusculis, pedicellatis, erecto-patentibus.

Hab. ad littora insulæ Corsicæ.

57. **Ectocarpus capensis** Kuetz. Sp. p. 451. — Cæspite parvo, 2–2,5 943 em. alto, pallide viridi; filamentis ramosissimis, primariis ad 45 μ . latis, ramis erectis attenuatis, summis 12–15 μ . crassis, flaccidis, apice interdum penicillatim ramelliferis; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis.

58. **Ectocarpus radiciformis** Kuetz. Sp. p. 454. — Cæspite intricato, 944 fusco; filamentis irregulariter ramosis subdichotomis, 28–36 μ . latis, ramis patentibus divaricatisve, vagis, hinc inde radicantibus; articulis diametro sesqui-triplo longioribus, sæpe obliquis vel eurvulis.

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 em. alto, viridi, mucoso, fasciculato-plumoso; filamentis rigidulis, ramosissimis, primariis ad 22 μ . latis; ramis ramulisque alternis, rigidulis, attenuatis, ad 7 μ . latis; articulis plerumque farctis, 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; sporangis (spermatoidiis Kuetz.) ovato-oblongis, obtusis; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus.

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 sæpe 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 sæpe in sporangia obovata aut oblonga transmutatis; articulis primariis diametro æqualibus vel sesquilonioribus, superioribus duplo longioribus.

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 subhologonimicis.

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.

Hab. ad «Galveston» (Texas) Amer. bor. (KUETZING).

66. **Ectocarpus rufus** Ag. Spec. Alg. II, p. 46, 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.

Hab. in mari Baltico.

67. **Ectocarpus divaricatus** Kuetz. Phyc. german. p. 233, Sp. p. 453. 953
 — Filamentis in funiculos contortis, rufis, ad semidecimetrum longis, inferne ad 40 μ . latis, parce ramosis, ramulis subsecundis reflexis, 25–32 μ . latis, apice achromaticis subdilatatis et in fibras mucosas obsoletas solutis; articulis leviter ventricosis, diametro plerunque aequalibus; sporangiis (spermatoiis 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, subineurvis; sporangiis (spermatoiis Kuetz.) sessilibus majoribus turgidis, ovato-lanceolatis, obtusiuseulis; 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 aequalibus vel duplo longioribus, cylindricis; sporangiis utriusque formæ ignotis.
Hab. in mari Germanico (LENORMAND, VAN DEN BOCH).
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, plerumque patentibus, inferne 45–50 μ ., in summitate 15–18 μ . latis; articulis diametro sesqui-duplo longioribus.

Hab. in mari adriatico.

73. **Ectocarpus major** Kuetz. Phyc. germ. p. 232, Sp. p. 452, *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 goniomica fibrosa; ramis basi patentissimis, deinde adscendentibus, ramulis brevibus non piliferis, articulis diametro aequalibus; sporangiis unilocularibus e globoso ovoideis, haud 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 rainosa, ramis subhorizontalibus alternis oppositis, deorsum sporangiis ovoideis sessilibus obsita et tunc inferne colorem saturatiorem ostendente, articulis inferioribus diametro 2–4-plo, mediis 1–2-plo, superioribus 4–6-plo longioribus.

Hab. in frondibus Cutleriæ multifidæ aliarumque algarum ad oras atlanticas Galliae (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, rainulorum paullo longioribus.

Hab. ad oras insulæ Mauritiæ (PIKE).

76. **Ectocarpus? radicans** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 8, t. XIII, 962 f. a-d. — Filis erectis e filo rhizomatoideo in substrato rhizinarum ramosarum ope radicante et penetrante exeuntibus, superne dichotome ramosis, ramis iterum dichotome ramosis; ramis sterilibus et fructiferis subconformibus; articulis diametro subæquilongis; sporangiis (oosporangis Reinsch) in cellularium serie ramorum positis.

Hab. in aliis Fucoidiis 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).

Phaeozoosporinæ, Ectocarpaceæ, Ectocarpus. 565

78. **Ectocarpus Ruprechtii** Sperk Fl. schwarzen 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. Gua- 966
del. II edit. p. 111.
Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
81. **Ectocarpus fenestroides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 967
del. II ed. p. 110.
Hab. ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
82. **Ectocarpus denudatus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 968
II ed. II. 112.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
83. **Ectocarpus obtusocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 969
del. II ed. p. 111.
Hab. in Madreporis rupibusque nec non in foliis Zosteræ
ad oras insulae Guadelupæ (MAZÉ).
84. **Ectocarpus macrocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 970
II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
85. **Ectocarpus guadalupensis** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 971
Guadel. II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
86. **Ectocarpus heterocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 972
del. II edit. p. 111.
Hab. in foliis Zosteræ ad oras insulae Guadalupæ (MAZÉ).
87. **Ectocarpus humilis** Reinsch Meeresalg. von Südgeorgien (1890) 973
p. 366 et seq. (non Kuetzing).
Hab. ad oras Georgiae meridionalis (REINSCH).
- Species a genere exclusæ.
88. **Ectocarpus Edogonium** Menegh. est *Zosterocarpus* (Menegh.) Born.
89. **Ectocarpus Vidovichii** Menegh. est *Haplospora Vidovichii* (Me-
negh.) Born.
90. **Ectocarpus Mertensii** Ag. est *Tilopteris Mertensii* Kuetz.
91. **Ectocarpus reptans** Crn. est *Ascocyclus reptans* Rke.
92. **Ectocarpus tenellus** Kuetz. est *Choristocarpus tenellus* Zanard.
93. **Ectocarpus sphærophorus** Carm. est *Isthmoplea sphærophora*
Kjellm.

94. **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 fenestrata* (Berk.) Batt.
103. **Ectocarpus brachiatus** Griff., Harv. est *Stictyosiphonis* species.
104. **Ectocarpus reptans** Crouan Fl. Finist. p. 161, Tab. 24, N. 158. f. 3-4 (non Kjellm. nec Farl. neque Hauck) est *Phycocelis reptans* (Crouan) Kjellm.
105. **Ectocarpus anticostiensis** Reinsch Contrib. alg. fung. est *Pylaiellæ litoralis* forma *robusta*.
106. **Ectocarpus æcidiooides** Rosev. est *Streblonema æcidiooides*.
107. **Ectocarpus tomentosoides** Farl. est *Streblonematis* sp.

ACINETOSPORA Bornet [1891] Note sur quelques Ectocarpus p. 18 (Etym. *acinetos* immobilis et *spora*). — Frons ut in *Ectocarpo*; fructus in eadem fronde duplicis generis provenientes: sporangia plurilocularia præcoccia, sporas haud ciliatas directe germinantes signentia; sporangia unilocularia sporas majores (immobiles?) foventia.

Obs. De specie huic generi relata conferendæ sunt observatio-nes clari Sauvageau (Journ. de Botanique IX, 1895, n. 16-17c fig.).

1. **Acinetospora pusilla** (Griff.) Born. l. c., *Ectocarpus pusillus* Griff. 974 in Wyatt Alg. Danmon. (1835), n. 212, Harv. Manual pag. 41, Phyc. Brit. tab. CLIII, Berk. Engl. Bot. tab. 2872, J. Ag. Sp. pag. 17 ex parte, Born. Note sur quelq. Ectoc. pag. 4, tab. VII, fig. 1-5! non *Ectocarpus pusillus* Kuetz. et alior., *Ectocarpus ostendensis* Asken. in Botan. Zeitung 1869, pag. 786, c. ic.! — Caespitibus 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 ramiculos peculiares patentes saepe binatum adproximatos, arenatos vel subhamatos præbentibus; sporangiis plurilocularibus (jam in individuis adhuc parvis evolutis) minutis, ovoideo-lanceolatis vel fusiformibus, sporas (haud ciliatas et tunc etiam extra sporangium immobiles) magnas, 20μ diam. metientes directe (nonnunquam intra ipsum sporangium) germinantes foventibus, sporangiis unilocularibus subsphæricis (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 Britanniæ (WYATT, HARVEY) et Galliæ (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 phæozoogametis. Phæozoogameta fœminea majuscula, intra zoogonidangia plurilocularia efformata; phæozoogameta mascula in antheridiis forma zoogonidangiis fœmineis similibus evoluta, minora. phæophoris parentia.

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. Cherb. n. 247!, Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 1, t. 6, f. 1-8. — Cæspitibus sparsis, parvulis, habitu *Ectocarpi abbreviati*, 2 cm. altitudine haud 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 μ . latis, basi subnudis aut paucos ramiculos hamatos præbentibus, superne ramiculos alternatim unilaterales, adproximatos, apice attenuatos ostendentibus; articulis brevibus, phæophora numerosa discoidea continentibus; sporangiis plurilocularibus numerosis ad latus interius ramicorum ramicorumque 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 alga 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. mscr., Harv. Phyc. Brit. tab. 257, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 169 c. icon, non *Ectocarpus fenestratus* Crouan. — 977

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. mscr. — 978

— Fronde cæspitulosa, 1 cm. alta, jam a basi ramosa, ramis alternis rarius oppositis, articulis inferioribus diametro 3-plo, ramorum 2-plo longioribus; sporangiis siliquæformibus, obtusis, pedicellatis.

Hab. in frondibus Cystoseiræ ericoidis anet. 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, Reinh. Phaeoph. der Kieler Führde (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, Hauck Meeresalgen p. 393, fig. 137, Reinh. Phaeoph. Kiel. Führde p. 33, Kjellm. I. 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» Fioniæ (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. Hafsalgflora I, p. 81, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfaun. 60. Lief. p. 189 (Etym. *isthmus* et *pleos* 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, ultinis patentibus strictis, articulis diametro sesquilonioribus cylindraceis; sporangiis sphæricis, ad filia sessilibus, oppositis verticillatisque, 40-50 μ. diam.

Hab. ad alias Algas in Oceano Atlantico ad littus Britanniae (CARMICHAEL, HARVEY), in oceano arctico ad oras Norvegiæ (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). — Cæspites 2–6 cm. alti. Fila primaria aliquantulum contorta, superiora libera decomposito-ramosa, ramulis ultimis quoque oppositis eximie patentibus strictis. Sporangia intra perisporium hyalinum ad fila sessilia, opposita aut 4-verticillata, nunc singula ramulo opposita. Color olivaceus aut e luteo fuscescens.

2. **Isthmoplea rupincola** Fosl. Isthm. rupine., a new Alga (Tromsö 981 1891), p. 129–131. — Cæspitibus parvis, 3–8 cm. altis, obscure olivaceo-brunneis, sicitate 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 duplicitis ordinis, axi principalis 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, articulis 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 Finmarkia occidentali (M. FOSLIE).

STREBLONEMA Derb. et Sol. [1851] in Cast. Cat. pl. Mars. suppl. p. 100 (Etym. *streblos* tortuosus, incurvus et *nema* filum), Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 72, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. pag. 187, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181. — Frons ut in *Ectocarpo* sed inferiori parte endophytica, filis primariis decumbentibus secundariisque erectis constituta; rami filorum repentium inter se discreti (anastomosantes nec in membranam conjuncti); sporangia 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, longitrosum uni- aut maxima parte pluri-seriatim locellata.

1. **Strebionema reptans** (Kjellm.) Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 69 982 (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 membranaceam laminam pseudoparenchymaticam congestis, ramis erectis numerosis, 500–700 mm. altis et gradatim in pilum hyalinum desinentibus, ad basin 10 μ . circiter latis; sporangiis plurilocularibus e filamentis primariis orientibus, sessilibus breviterve pedicellatis, ovato-acutis, 38–76 \times 12–20, in quoque loculo plus quam 2 zoogonidia continentibus.

Hab. in algis variis ex. gr. *Phyllitide*, *Dictyosiphone*, *Cladophora*, *Polysiphonia* etc. ad oras Norvegiae articæ, in « Skagerrack », in mari mediterraneo et ad oras atlanticas Americae borealis. — Genera *Ectocarpum* et *Ascocyclum* conjungit.

2. ***Streblonema sphæricum*** (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 sphæricus* 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 phæosporearum gelatinosum intrantibus, filis erectis ramosis, articulis phæophora pauca laminæformia foventibus; sporangiis unilocularibus ex ovato globosis, pedicellatis sessilibusve, saepe gregariis; sporangiis plurilocularibus (in diversis individuis obvenientibus) siliquæformibus, acro- aut pleurogenis, sessilibus, in quoque loculo 1–2 zoogonidia foventibus.

Hab. in algis variis e. gr. *Fucus*, *Mesogloia*, *Liebmannia*, *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 hoc *Streblonema Chordariae* Farl.?

3. ***Streblonema fasciculatum*** Thur. in Le Jol. Alg. mar. Cherb. n. 100, 984 Liste p. 73, Kjellm. Handbok I, p. 80, *Ectocarpus Pringsheimii* Reinke Algenfl. p. 42, *Streblonema volubilis* Pringsh. Beitr. Morph. Meeresalg. p. 13, t. III, f. B!, non *Ectocarpus volubilis* Crouan! nec *Ectocarpus fasciculatus* Harv. — Filis 8–12 μ . latis, articulis cylindraceo-ellipsoideis, diametro æqualibus aut duplo longioribus; sporangiis siliquæformibus fasciculatis, plus minusve ramosis, non-numquam simplicibus.

Hab. in algis variis e. gr. *Mesogloia*, *Eudesmidae*, *Asco-*

cyclo, Nemalione ad oras atlanticas Scandinaviæ (KJELLMAN) et Galliæ (LE JOLIS, THURET); ad insulam Helgolandiam et in sinu Chilonensi (REINKE).

4. **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 siliquæformibus, unilocularibus globosis.

Hab., in variis algis (in superficie nec in membranis nidulanis) 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 coecineæ 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, Ardis. 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 \times 3-4) præbentibus, inter cellulas epidermicas erumpentibus et extra epidermidem matricis directe adscendentibus, filis his adscendentibus simplicibus parce ramosis, angustis (6-8 μ . latis), sporangia plurilocularia sessilia aut pedicellata, 28-45 \times 8-12, secus longitudinem plerumque septata

gerentibus; sporangiis unilocularibus magnis, ovatis, 50–80 × 20–35, sessilibus.

Hab. in frondibus *Gracilariae compressæ et multipartitæ 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 lubrici* in mari Adriatico orientali (F. HAUCK).

9. ***Streblonema Myriocladiae*** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpus* 990 *Myriocladiae* Crouan l. c. tab. 24, Gen. 158. — Fronde repente, ramis erectis subsimplicibus rectis, basi attenuatis, apice parum incrassatis et hic ramulos simplices coloratos brevissimos oppositos aut verticillatos emitentibus (apice fili principalis in pilum longum hyalimum desinente); articulis inferioribus diametro 4–6-plo, terminalibus 1–2-plo longioribus, ramorum vero quadraticis; sporangiis ovoideis vel subclavatis, sessilibus, in filis repentibus affixis.

Hab. in frondibus *Castagneæ Griffithsianæ* in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Galliae (CROUAN).

10. ***Streblonema? tomentosoides*** (Farl.), *Ectocarpus tomentosoides* 991 Farl. New or imperf. known Algæ 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 ramulos sub angulo recto a filamento erecto divergentes dispositis, sessilibus, linearibus, 60–80 × 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» Angliae (BATTERS); in frondibus *Laminariæ longieruris et Agari Turneri* ad oras Groenlandiae occidentali (T. HOLM, N. HARTZ, H. LASSEN). — Var. ***norvegicum*** Gran En norsk form af Ect. toment. (Christiania 1893), p. 7 cum tabula: filis primariis ramosis in membranis cellularum et in canalibus

muciferis *Laminariæ* repentibus, fila erecta 6–7 μ . lata inferne interdum parce ramosa, supra simplicia vel ramulis brevibus divergentibus unilateraliter seriatis vel sparsis praedita singulatim aut fasciculatim erumpentia gerentibus; sporangiis plurilocularibus cylindraceis, interdum parce ramosis, singulis seriebus cellularum constitutis, 50–100 \times 6–7, in filis erectis terminalibus vel lateralibus, rarius dimidio intercalaribus, sporangiis unilocularibus cylindraceo-ovatis vel piriformibus, 20–30 \times 7–10, in filis erectis brevioribus terminalibus vel lateralibus sessilibus, interdum in seriebus terminalibus 2–4-cellularibus ordinatis. In frondibus *Laminariæ saccharinæ* ad «Nakholmen» Norvegiae (H. H. GRAN). — Color luteo-fuscus, flaccidus, ad 1 cm. altus, frondes *Laminariæ saccharinæ* ut vestimento capillorum tenuissimorum obsidens.

11. **Streblonema? Stilophoræ** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *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 laminaformibus; 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* tuberculosæ et *Stilophoræ* rhizodis nec non in aliis algis e. gr. *Dictyosiphone*, *Sphaelaria* etc. in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN) in mari Baltico in sinu Chilonensi (REINKE); ad oras Finlandiæ (STROEMFELT). — An huc, praeunte claro Reinke, *Streblonema tenuissimum* adscribendum est? — Var. **cæspitosum** Rosenv. Groenl. Havalger p. 892, f. 26: sporangiis plurilocularibus cæspitose congestis, linearibus, 4–6 μ . latis, locellis uniseriatis. In algis majoribus ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE).

12. **Streblonema Chordariæ** (Farl.), *Ectocarpus Chordarie* 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 140 \times 70; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in frondibus *Castagnææ* divaricatae, *Leathesiaæ* diffiformis aliarumque phæozoosporearum, socio *Bolbocelco pilifero* Pringshi. ad «Wood's Holl, Gloucester Mass. et Newport R.

I. » (W. G. FARLOW). — Maculæ obscure, accurate perspicienda. Differre, sec. Farlow, videretur a *Streblonema sphaerico* Thur. sporangiis ovalibus nec sphæricis, filamentis formâ irregulari nec eximie moniliformibus etc. Teste Reinke Algenfl. p. 42 species a cloro Farlow condita non differt a *Streblonema sphaerico* 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 » Armoricae (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 sesquiongioribus, phæophoro orbiculari donatis; sporangiis plurilocularibus subcylindricis, apice attenuatis, 50 \times 9-10, sessilibus breviterve pedicellatis, e plexu basilari egredientibus filaque vegetativa haud superantibus. 995

Hab. in frondibus *Cystoclonii purpurascens*, *Gracilariae compressæ* et *Ceramii rubri* prope « Le Croisic » Armoricae (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; 996

sporangiis plurilocularibus cylindrico-lanceolatis, 50–100 × 10–14, sessilibus aut pedicellatis, solitariis vel pluribus secus partem filorum inferiorem secundatim seriatis.

Hab. in frondibus *Himanthalia* L. oreæ in oceano Atlantico ad littora Angliæ (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 æcidii-formem matricis congestis.

Hab. in frondibus *Fuci* prope «Haugesund» Norvegiæ (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 caespitem indefinitum expanso, filis 60–80 × 8–10, rigidis, clavatis, apice in pilum haud mutatis, articulis fere isodiametricis; sporangiis plurilocularibus obovatis, 35–50 × 15–20, terminalibus, interdum, articulo sporangium fulciente in ramum evoluto, lateralibus.

Hab. in stipitibus vetustis *Ascophylli* nodosi prope «Foutras» Galliæ (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 gallego, superficiali e filis brevibus, 1 millim. altis, rigidis, aequierassis, saepe in pilum desinentibus, simplicibus, 12–14 μ. latis efformato; articulis diametro 2–4-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» Galliæ (BORNET). — Thallus inferior in ramis algæ infestæ formationem exercentiarum sphæricarum, ad modum cecidiorum *Phanerogamorum* efficit, in parenchymate exercentiae longe lateque excurrens.

19. **Streblonema solitarium** (Sauv.), *Ectocarpus solitarius* Sauvageau 1000

Sur quelq. phéosp. paras. p. 97, t. III, f. 24–27. — Thallo inferiore endophytico modice evoluto, ad modum stolonis inter cellulas plantæ matricalis prorepente, filis crassioribus, thallo superficiali punctiformi, oculo nudo inconspicuo, filis simplicibus sèpissime solitariis, 400 μ. longis, 12–14 μ. latis, apice in pilum productis,

articulis diametro usque 4-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis vel ovoideo-globosis, 45–65 \times 20–35, nunc ad fila breviora terminalibus nunc ad longiora lateraliter insertis.

Hab. in frondibus Dictyotacearum prope «Le Croisic» ad littora Armoricae (SAUVAGEAU). — Affinis cum ulterius inquirendo *Ectocarpo Battersii* Holm.

19. **Streblonema minutulum** Heydr. Beitr. Algenfl. Kaiser-Wilhelms- 1001

Land p. 471, t. XXVI, f. 15. — Thallo deorsum endophytico, parte superficiali maculas magnas saturate virescentes nonnumquam totam matricem investientes formante; filis erectis simplicibus, dense confertis, articulis 4–5 μ . latis, diametro æquilongis, superioribus magis elongatis hyalinisque; sporangiis plurilocularibus ovatis, 5–6 μ . latis, longitrorsum 4, transverse 8-seriatim locellatis.

Hab. in frondibus Halymeniæ (Sebdeniæ) ceylanicæ pr. «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (SCHNEIDER).

20. **Streblonema æquale** Oltm. Ueber ein. paras. Algen in Botan. 1002

Zeitung 1894, p. 214, t. VII, f. 14–16. — Filis endophyticis, dein superiori parte inter paraphyses matricis nidulantibus, passim piligeris; sporangiis plurilocularibus obovatis aut obcordatis, paraphyses *Chordæ Fili* altitudine æquantibus, pedicello 3–4-articulato fultis.

Hab. in frondibus *Chordæ Fili* (L.) Stackh. pr. «Warnemünde» maris baltici (OLTMANNS).

21. **Streblonema æcidiooides** (Rosenv.) Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1003

(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 matricis crescentibus, dein sub stratu epidermoideo plantæ hospitis repentibus sorisque hoc mox disrupto ad modum *Æcidii* emergentibus; sporangiis pluri- et unilocularibus plerumque in soris diversis formatis, dense aggregatis, pilisque paucis concomitatis, utriusque formæ e filis vegetativis egredientibus aut in pedicellis brevibus 2-paucis-fasciculatis; sporangiis plurilocularibus linearibus, 35–50–80 \times 6–7,5, locellis 5–14 secus unam seriem dispositis et 2-zoogonidia gignentibus, sporangiis unilocularibus obovatis, 28–62 \times 17–28, basi plerumque abrupte et oblique attenuatis.

Hab. in laminis Laminariearum ad oras Groenlandiæ occidentalis (ROSENVINGE) et Finnarchiæ occidentalis (FOSLIE).

22. **Streblonema fluvatile** Porter in Archiv d. Naturgesch. in Mecklenburg Bd. 48 (1894), Oltm. in Flora 1895, Heft I, p. 12 (nomen). 1004

Hab. in aquis subdulcibus prope «Rostock» Germaniæ septentrionalis.

Species generi *Herponemati* adscrita.

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, *Sphacelaria velutina* Grev. in Chauv. Alg. Normand. n. 138, *Elachista velutina* Aresch. in J. Ag. Sp. I, p. 10, Harv. Phyc. Brit. tab. 28 B (haud bona) in frondibus *Himanthalæ Loreæ* ad littora Atlantica Galliæ et Angliae obveniens. — Cfr. p. 397, n. 655.

DICHOSPORANGIUM Hauck [1885] Die Meeresalgen Deutschlands p. 337 (Etym. *dichos* duplex et *sporangium*), Notarisia 1886, p. 14, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181. — Thallus minimus, articulato-monosiphonius; filamentum primarium repens; filamenta secundaria erecta apice pilis articulatis, achrois munita; sporangia unilocularia globosa vel obovata, sessilia, e filamentis primariis nec non ramis erectis orientia, primum opposita, demum aggregata; sporangia plurilocularia filiformia, apice ramorum erectorum sita, primo opposita, demum flocciformi-aggregata.

Obs. Teste dom.^{na} Karsakoff, hoc genus cum *Myriotrichia* congruit.

1. **Dichosporangium repens** Hauck Meeresalgen p. 339, fig. 141, Notarisia 1886, I, p. 14, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 64, *Myriotrichia? repens* Hauck Beitr. 1879, p. 242, t. 4, f. 1-2. — Cæspitulosum 0,25-1 mm. altum; filamento^o repente hinc inde incurvo, irregulariter ramoso, 6-12 μ . crasso; articulis circiter duplo diam. longioribus; filamentis erectis 12-25 μ . crassis, simpli-cibus, 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 Liebmanniæ Leveillei aliasque algas Chordariaceas in mari Adriatico ad oras Istriae (F. HAUCK). — f. **varians** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, pag. 10, tab. II, f. 1-6: filis erectis sursum incrassatis, cellulis supremis interdum irregulariter 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 1000 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 fureatis, uno ramulo secundario interdum ab oriente; sporangiis unilocularibus, subglobosis, circ. 16 μ . diam.; sporangiis plurilocularibus subclavatis 24–28 \times 8.

Hab. ad Chordariam flagelliformem prope ins. Helgolandiam (WOLLNY). — A *D. repente* Hauck differt ramorum articulis, habitu minori formaque variâ et 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, longitrorsum pluriseriatim locellata aut in filis primariis saepius pedicello articulato fulta aut in filis erectis pleurogena.

Obs. Species numerosæ *Entonematis* a cl. Reinsch I. c. conditæ 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 penetrans** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 1, t. 1, f. I, 1007
 De Toni l. c., *Streblonemopsis 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 *celsis* macula), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellin. 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), 1008
 in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188, *Asco cyclos* *reptans* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 44!, Atlas deutscher Meer-
 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, *Myriophyton* (*Phycocelis*) *reptans* Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 17. — Discis plus minus orbicularibus, singulis ad 3 mm. diam., dein margine confluentibus et tunc maculas majores ad 6 mm. latas efficienibus, primitus uni-, denum bistratosis et tunc 10–17 μ . crassitie æquantibus; filis erectis cæspitulum velutinum efformantibus, simplicibus, circ. 8 μ . latis, 6–8-articulatis, cellulis vero diametro usque 4-plo longioribus, cellula terminali pilum elongatum hyalinum gignente; sporangiis plurilocularibus lanceolatis, pedicello 1–4-cellulari fultis, media regione plures longitrorsum 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. metiente egredientibus, eramosis, æqualibus vel interdum subattenuatis, 350–700 \approx 10–13, cellulis eorum cylindricis, diametro æqualibus– $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus; gametangiis infra apicem fili pedicellis 2–articulatis suffultis oblongis, 31 \approx 13.

Hab. ad frondem Laminariae 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. 540, Tab. Phyc. VII, t. 94, f. III, A, *Phyllactidium ocellatum* Kuetz. Phyc. gener. p. 295, *Asterotrichia ocellata* Menegh. mser. — Discis minutis, 1–4 mm. diam. metientibus, orbicularibus, planis, centro bistratoso et fila erecta et sporangia gignente, 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 proferente; sporangiis plerumque brevioribus longiusque pedicellatis quam in *Phycocælide reptante*.

Hab. ad frondes Laminariae rūm 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 *Laminariae* digitatae 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, ¹⁰¹²
 Kjellm. Handb. I, p. 81, *Ascocyclus fœcundus* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, *Myrionema (Phycocelis) fœcundum* Fosl. New or Crit. Algae 1894, p. 17. — Maculas suborbiculares unistratosas (diametro 0,5–3,5 mm.) interdum confluentes formans; filis erectis simplificibus, 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 *Rhodymenia palmatæ* (L.) Grev. abundantier, ad « Haugesund » (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 (sporangiis 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. Algae 1894, ¹⁰¹³ 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 præditis, quoque loculo zoogonium singulum continente.

Hab. in frondibus *Cladophoræ gracilis*, *Polysiphonia nigrescentia*, nec non in foliis emortuis *Zosteræ* in porta Chilonensi (REINKE), in frondibus *Chaetomorphæ Melagonii* ad « Nahant, Mass. » Americae borealis (COLLINS). — Phæophora in quaque cellula 1–2, laminæformia.

7. **Phycocelis æcidiooides** (Rosenv.) Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland

(1894) p. 234, fig. 8, *Ectocarpus wecidiooides* Rosenv. Groenl. Ha-
valg. p. 894 f. 27 inter species *Streblonematis* aptius locum tenet.

ASCOCYCLUS Magn. [1872] Botan. Ergebni. p. 73 (Etym. *ascos* saccus et *cyclos* circulus), Kjellm. Haudb. I, p. 80, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189, *Myrionematis* sp. J. Ag. — Frons ut in *Phycocelide*, disco unistratoso, gametangia uniseriatim locellata, paraphysibus sacculiformibus crasse tunicatis demum hyalinis concomitata. Sporangia unilocularia ovata (an cum paraphysibus ab auctoribus confusa?).

1. **Ascoccyclus orbicularis** (J. Ag.) Magn. Botan. Ergebni. pag. 73, 1014
Myrionema orbiculare J. Ag. Sp. I, p. 48, Crouan Fl. Finist. p. 164, t. XXV, gen. 163, Hauck Beitr. 1879, p. 243, t. 4, f. 4-6, Meeresalg. p. 321, f. 132, De Toni & Levi Fl. alg. Ven. II, p. 46. — Fronde plana, flabelliformi vel orbiculari, virente, filis strati basalis fere in membranam conjunctis, verticalibus paucissimis.

Hab. in foliis putrescentibus Posidoniae in mari mediterraneo et adriatico (J. AGARDH, HAUCK); in oceano atlantico ad littora Nederlandiae (WEBER VAN BOSSE), Galliae (CROUAN) &c. — Frons juvenilis videtur flabelliformis, sensim in orbem completum diametro 3 millim. vix æquante extensa, strato basali membranam æmulante e cellulis in fila dichotoma conjunctis a centro radiantibus, diametro duplo longioribus, contextam. E strato hoc basali surgunt sparsissima fila clavata, intermixtis hyalinis confervoideis elongatis. Color hæte 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 *clados* ramus). — Thallus e filis repentibus in apice et infra apicem ramosis constans, veterioribus in crustam pseudoparenchymaticam 1-3-stratosam, organis verticalibus discretis destitutam concrescentibus. Sporangia unilocularia e transmutatione cellularum vegetativarum exorientia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Phæocladia prostrata** Gran l. c. fig. 9-14. — Thallo ambitu ir-¹⁰¹⁵
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» Norvegiæ (H.
GRAN); an eadem in lacu «Ploen»? (KLEBAHN).

Genera Phæozoosporinearum incerta aut mihi plane ignota.

- DESMITHAMNION** Reinsch [1875] Contrib. Alg. Fung. p. 103 (Etym.
desme fasciculus et *thamnos* arbuseulus). — Thallus epiphyticus,
e filis a basi dichotomo-ramosissimis densissime positis cæspitulos
hemisphaericos formantibus constitutus; rami summi (fructiferi?)
fasciculato-corymbosi e cellulis in medio tumidis aequalibus aequa-
liter latis formati.

Obs. Meā sententiā cum genere *Cylindrocysto* Crouan char-
acteribus nonnullis congruit.

1. **Desmithamnion tergestinum** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 103, ¹⁰¹⁶
t. 36, f. A-C.

Hab. ad «Miramar» et Tergeste maris Adriatici. — Caespitali
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).

1017

- 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. ¹⁰¹⁸

Hab. in *Phyllophora Brodiaei* (et *Rhodymenia Palmetta*?) in
mari Mediterraneo et Adriatico nec non in *Zoophytis* ad oras Amer-
icæ borealis.

2. **Actinema subtilissimum** Reinsch loc. cit. p. 101, t. IX, f. 4. ¹⁰¹⁹

Hab. in *Bostrychia vaga* circa insulas Maluinæ (HOHENACKER).

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 Pitreanum** 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 Henrques 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 *Bangia* species.

PHÆOSTROMA Kuck. [1893] in Reinbold Phæoph. der Kieler Föhrde p. 43 (Etym. *phaios* brunneus et *stroma* contextus). — Thallus disciformis, plerumque monostromaticus, e filis radiantibus ramosis coalescentibus formatus, pilis genuinis crescentiæ basali donatis instructus; sporangia utriusque formæ e transformatione cellularum vegetativarum exorientia, prominula, unilocularia globosa aut piriformia, rimæ apicali dehiscentia, plurilocularia irregulariter rotundata aut noduliformia.

Obs. Genus ulterius inquirendum, forsitan *Phæocladiæ* Gran proximum.

1. **Phæostroma pustulosum** Kuck. in Reinh. loc. cit. — Characteres 1024 generis.

Hab. in foliis *Zosteræ* in sinu Chiloniensi maris Baltici (REINBOLD). — Disci obscure brunnei, 1-2 millim. diam. metientes.

ULONEMA Fosl. [1894] New or crit. Norw. Algæ p. 18 (Etym. *ulos* crispus et *nema* filum). — Thallus epiphyticus, e filis repentibus statu juniore contortis, adultiore fere in membranam conjunctis rhizinas vel fila plus minusve elongata intra parenchyma hospitis penetrantia et fila erecta emittentibus compositus. Sporangia unilocularia e filis repentibus vel basi filorum erectorum orta; sporangia plurilocularia hucusque ignota.

Obs. An status evolutionis *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; cellulæ 6–9 μ . latis, diametro 1–2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; pilis panicis circ. 10 μ . latis; sporangiis unilocularibus obovatis vel subclavatis, 30–55 \times 15–25.

Hab. in frondibus Dumontiæ filiformis pr. «Syltefjord» Finnmarciae orientalis et pr. «Tromsøe» Norvegiae (FOSLIE).

STEGASTRUM Reinsch [1890] Meeresalg. von Südgeorgien — Thallus minutissimus, epiphyticus, crustæformis, partim parenchymaticus, partim filis liberis efformatus; cellulæ fertiles (oospore? Reinsch) subhemisphaericae, apice convexæ, membranæ crassioræ donatae. — Species unica detecta in Porphyra vigens ad oras Georgiae 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 cellulæ plantæ infectæ velantibus formata; pars exterior hemisphaerica producta et tubercula minora et crustulas efficiens, e cellulæ 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 Georgiae 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, fuscopurpurea, 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, cum incertum sit utrum ad Phæozoosporineas 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. 53, t. 13, *Conserva hispida* Draparn., *Conserva hirsuta* Thore, *Conserva flexuosa* Bory, *Thorea hispida* Desv. fide Kuetzing. — Fronde ramosissima, ramellis horizontaliter patentibus, 1 millim. et ultra longis, longioribus et brevioribus alternantibus, articulatis, articulis diametro 2–3-plo longioribus, cellulis fertilibus ad basin ramulorum evolutis.

Hab. in lapidibus fluviorum nonnullorum Galliae, 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 Angliæ (BERKELEY), in aquis dulcibus rapide fluentibus in «Illinois» (HALL, MAGNUS) et pr. «Caracas» Americae (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- 1028 sellsch. IX (1891), p. 338, t. XXII, f. 1–6. — Fronde habitum *Thorea ramosissimæ* referente sed densius ramosa, ramulis liberi brevioribus ad 350 μ . longis, tenuioribus, 4–6 μ . latis, magis ramosis, cellulis diametro 2–4-plo longioribus; sporangis 12–14 μ ,

longis, aggregatis, in ramulis e basi rami lorum liberorum secedentibus evolutis.

Hab. in lapidibus affixa in rivulo prope « Guamampata » Aequatoriae (LAGERHEIM). — Frons ad 40 cm. longa; tactu mucosa; color amœne purpureus.

3. **Thorea violacea** Bory in Ann. du Muséum XX, p. 127, t. 18, 1029 f. 2, Kuetz. Sp. p. 534, *Conserva flexuosa borbonica* Bory. — Fronde simpliciusecula, purpureo-violacea.

Hab. in rivulis rapidis insulae Borbonicæ. — 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 « Guahain » (GAUDICHAUD).

5. **Thorea flagelliformis** Zanard. Phyc. indic. p. 148, n. 39, t. VII, A, 1031 f. 1-4. — Fronde filiformi, pinnatim ramosissima, purpureo-violacea, mucosa, ramis in rachide densissimis, elongatis, 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 ramosissimæ*, 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 enjusdam.
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 enjusdam Monocotyledoneæ) *Oscillariis* hyalinulis obsitum.
11. **Thorea hepatica** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830)

pag. 233–234 est mera plumula avis cuiusdam *Beggiatow* 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 *Myriocladiae*.
15. **Thorea Traili** Dickie Notes on Algae from the Amazons and its
Tributaries in Journ. Linn. Soc., Bot., XVIII (1880), p. 123 est
species *Batrachospermii*.

Pro studii facilitate ad calcem *Thorea* species generis peculiaris et forsitan collectitii etsi, mea sententia verisimiliter *Lemaneaceis* adscribendum sit, *Compsopogonis* Mont. (1846) cuius locum in systemate Algarum dubium manet, numero: *Compsopogon cæruleus* 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 eruginosus* Kuetz. Sp. p. 433. — *Compsopogon Corinaldii* Kuetz. Tab. Phyc. VII, t. 88, f. I. — *Compsopogon subsimplex* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1850, p. 299. — *Compsopogon leptoclados* Mont. l. c. p. 298. — *Compsopogon fuscatus* Zanard. Phyc. indic. n. 40, t. VIII, B. — *Compsopogon* sp. plur. Mont. Syll. crypt.

Familia XXV. PHÆOTHAMNIACEÆ Lagerh. ¹⁾

Phæothamniaceæ Lagerh. [1884] Ueb. Phæoth. p. II, Haug. Prodr. I, p. 31,
De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182.

Thallus pluricellularis, cæspitosus, ramosus, adfixus; cellulæ vegetativæ ciliatae, chromatophoris parietalibus, laminaribus, brunneis aut olivaceis (pyrenoide amyloque parentibus) præditæ. Propagatio (asexualis) zoogonidiis (zoosporis) biciliatis, in cellula matri ceteris

¹⁾ Familia hæc videtur quoad locum systematicum dubia. Clarus Lagerheim zoosporas descripsit ciliis instructas æquilongis antice insertis et genus ad Chlo-rophyceas duxit; egregius phycologus siculus Borzi eidem ciliis zoosporas inæquilongis 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 confervoideus (non mucosus) monopodialiter ramosus, ramis superioribus suberectis, ramis inferioribus patentibus, algis majoribus adnatus. Cellulæ vegetativæ cylindricæ vel subclavatæ vel ovoideæ; cellulæ terminales obtusæ vel acutæ, nunquam piliferæ; cellula basalis subhemisphaerica, basi in disculum dilatata; membrana cellularum tenuis et hyalina, septis incrassatis; chromatophora laminaformia, 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; zoospore binae, bipartitione contenti zoosporangii ortæ, olivaceo-virides, ciliis vibratoriis binis, donatae per ostiolum poriforme zoosporangii examinantes, sine copulatione germinantes. Cellulæ vegetativæ (membranæ in mucum gelatinosum mutatæ) bipartitione succedaneæ in statum palmellaceum transeuntes. Generatio (sec. Borzi) zoogametis, e cellulis status palmelloidei orientibus.

1. **Phæothamnion confervicolum** Lagerh. Ueb. Phæothamnion l. c. 1033 tab. I, Alghe nuove rimarch. p. 592, Wittr. & Nordst. Alg. aq. dulc. exsicc. n. 608, Hansg. Prodr. I, p. 31, fig. 9, Borzi Svil. Feof. infer. p. 1-9, t. XVII, f. 1-13. — Cellulis vegetativis vulgo 6-10 ≈ 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 *Sphagni*s locis variis Germaniæ, in piscina horti botanici Upsaliensis aliisque locis Sueciæ (LAGERHEIM), Bohemiæ, Tyroliae, Styriæ et Dalmatiæ (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 incrassatis, diametro 4–6-plo longioribus, ramulorum 5,8–4 μ . latis et 10–20-plo longioribus; plasmate omnium cellularum homogeneo colore pallide luteo-olivaceo, granulis singulis dispersis instructo.

Hab. in filamentis cellulisque Lyngbyæ et Chroococcii adfixum in aquis dulcibus in insula Kerguelensi (EATON).

Familia XXVI. PHÆOCAPSACEÆ De Toni

Phæocapsaceæ De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 182.

Cellulæ solitariæ aut usque ad 16 intra tegumentum commune in familias typum palmelloideum ostendentes, congestæ. Propagatio zoogonidiis biciliatis, ciliis lateraliter insertis, inæquilongis (semperne?).

Conspectus generum.

A. Genera aquæ marinæ.

?*Glaeothamnion* Cienk. — Thallus filamentosus-articulatus, ramosus. [Forsan aptius *Ectocarpaceis* adscribendum genus].

Pulvinaria Reinh. — Thallus epiphyticus, e cellulæ gelatinæ communi more *Gleocapsæ* congestis constitutus; cellulæ sphæricæ vel subsphæricæ. Setæ nullæ.

Phæocystis Lagerh.¹⁾. — Thallus demum libere natans, saepius bullosus, globosus, e cellulæ plerumque quaternatim dispositis constitutus; cellulæ sphæricæ aut ellipticæ; setæ nullæ.

B. Genera aquæ dulcis.

Entodesmis Borzì. — Thallus liber, tabulatus, familias sistens cubicas aut fasciæformes, rarius indefinitas; cellulæ oblongæ aut ellipticæ, 4-8-16 intra tegumentum commune lateraliter adproximatæ; setæ nullæ.

Nægeliella Corr. — Thallus e cellulæ pluristratosis (initio unistratosis) in discum matrici adpressum numerosis consociatis constitutus; cellulæ ovatae.

?*Phæodermatium* Hansg. — Thallus adfixus e cellulæ pluristratosis (initio unistratosis) pseudoparenchymaticæ cohærentibus constitutus; cellulæ ambitu rectangulares vel subcirculares; setæ nullæ.

Phæococcus Borzì. — Thallus terricola, e cellulæ paucis *Glaeocystidis* 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. ? fuscescentem*).

?**GLÆOTHAMNION** Cienk. [1880] Bericht ein. Excurs. z. Weissen Meere (idiomate rossico!) (Etym. *gloios* gelatinosus et *thamnos* frutex), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, non *Gloiothamnion* Reinf. — 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. **Glæothamnion palmelloides** Cienk. l. c. fig. 12–18! (et f. 19?), 1035 Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 285. — Characteres generis.

Hab. in mari Albo (CIENKOWSKI). — An formæ differentium generum confusæ?

PULVINARIA Reinh. [1885] Mater. zur Morph. und Syst. Alg. Schwarz. Meer. (rossice), p. 39 (Etym. *pulvinus* propter colonias rotundato-hemisphericas pulvinatas), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182. — Cellulæ sphaericæ vel subsphaericæ, phæophoris olivaceo-fuseis quaternis præditæ, in familias ad instar *Glæocapsæ* consociatae et gelatinæ in colonias rotundatas vel hemisphericas 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 ciriter 9,5–10 μ ; zoogonidia circ. 6 \approx 4,3. An hoc *Glæocapsæ* 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), *Tetraspore* sp. Hariot, Derb. et Sol., A. Br. — Thallus saepius bullosus, globosus, flavescentis; cellulæ plerumque quaternatim dispositæ, phæophoris instructæ; zoogonidia (zoosporeæ) divisione contentus cellularis succedanea orta, subpyriformia, ciliis typice *Phæozoosporearum*.

Obs. Genus *Phæocystis*, saltem e descriptione iconibusque, mihi videtur *Pulvinariae* Reinh. peraffine, nisi idem; attamen nullis spe-

ciminibus vivis siccisve scrutatis, genera hæc distincta in praesenti volumine describenda esse censeo. *Phæocystidi* aut *Pulicinariæ* verisimilime adscribendæ sunt *Glæocystis adnata* (Huds.) Naeg. Gatt. Einzell. Alg. p. 66 et *Glæocystis 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-¹⁰³⁷cheti* 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., *Tetraspora¹⁰³⁸ 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, subocharaceis.

Hab. in algis marinis epiphytica in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciæ (DERBÈS).

Sectio II. TETRASPOROPSIS: Species aquæ dulcis.

3. **Phæocystis? fuscescens** (A. Br.) Cfr. Born. Les Algues de Schousboe (1892), p. 219, Lagerh. l. c. p. 33, *Tetraspora fuscescens* A. Br. in Kuetz. Sp. p. 226, Rabenh. Alg. n. 307, Fl. Eur. Algar. III, p. 39, Cfr. De Toni Syll. Algar. I, p. 649, n. 1525, *Palmella bulbosa* Schousb. Icon. ined. tab. 90, Descript. p. 92, Alg. Schousb. n. 38-40. — Thallo gelatinoso-membranaceo, initio saccato, postea explanato, olivaceo-fuscescente, libere natante; cellulis subglobosis vel angulatis, 7-10 μ . diam., et singulis et geminis (haud quaternatim dispositis), subsparsis, plasmate granuloso, opaco, subolivaceo-fusco faretis.

Hab. in stagnis ad «Dretschen» Saxoniae (ROSTOCK), ad ripas fluvii «Eger» Bohemiæ (HOFFMAN-BANG), in lacunis badensis (A. BRAUN), ad ripas lacus «Ratzeburger-See» dicti Holsatiae (L. RABENHORST), in aquis stagnantibus, foliis demortuis plantarum gregatim adnata, demum libere natans, ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE).

ENTODESMIS Borzi [1892] Alg. aq. dolce della Papuasia in Nuova Notarisia ser. III, p. 46 (Etym. *entos* intus et *desme* fasciculus). — Cellulæ oblongæ aut ellipticæ, utroque polo obtusato-rotundatae, 4-8-16 intra commune integumentum gelatinosum achrroum amplum lateraliter approximatae et familias tabulatas, cubicas aut fasciæ-formes liberas vel in stratum indefinitum muco amorpho diffuscente involutas efficienes, phæophoro unico parietali laminæformi 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 l. c. — Characteres generis. 1040

Hab. ad fragmenta craniorum e regione Papuasica provenientium. — Cellulæ vegetativæ 8-12 \times 2-3; coloniæ gelatinosæ, olivaceo-brunneæ.

NAEGELIELLA Corr. [1892] in Ber. deut. bot. Gesellsch. Band X, 10, p. 636 (Etym. ab illustri botanico C. von NAEGELI). — Cellulæ ovate, uninucleatae, phæophoro magno flavo-brunneo (a *diatomino* colorato) pyrenoide et substantiâ amylaceâ destituto instructæ guttulisque oleosis præditæ per divisiones repetitas in discum primitus uni- dein pluri-stratosum matrici adpressum numerosæ consociatae et gelatinâ cohibite; discus setis gelatinosis (1-pluribus) elongatis simplicibus ramosisve ornatus. Propagatio zoogonidiis monosymmetricis intra cellulas vegetativas conformes evolutis, bicipitiatis (ciliis lateraliter insertis), ocello rubro destitutis, demum matrici adfixis directe novam coloniam efficientibus.

1. **Naegeliella flagellifera** Corr. l. c. t. XXXI. — Cellulis vegetativis 1041 11-16 \times 9-14; zoogonidiis ovato-oblongis, ad 15 μ . longis.

Hab. ad Cladophoram in horto botanico «Tübingen» Germaniae (C. CORRENS).

PHÆODERMATIUM Hansg. [1889] in Notarisia IV, pag. 658 (Etym. *phaios* brunneus et *derma* cutis), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Prodr. algentl. v. Böhm. II, p. 207. — Thallus submembranaceus, parvus, punctiformis vel plus minus in substrato expansus, e cellulis pluristratosis (initio unistratosis) pseudo-pa-

renchymaticee cohærentibus constitutus. Cellulae vegetativæ rectangulares vel polygoniae vel subsphaericæ, in cytioplasmate phæophorum laminæforme, parietale, luteo-vel aureo-fuscescens et guttas (granula?) oleose nitentes includentes, membranâ crassiusculâ, aehroâ, subhomogeneâ præditæ; membranâ in mucum gelatinosum mutatâ, cellulae modo Syngeneticarum in statum palmellaceum transeunt. Multiplicatio fit bipartitione cellularum in statu palmellaceo; zoogonidia nondum visa.

1. **Phæodermatium rivulare** Hansg. l. c. — Thallo punctiformi, 1–2 mm. 1042 lato, subtenui, non mucoso, saepius plus minus calcaria conspurcato, cellulis vegetativis arete (pseudo-parenchymaticee) conjunctis, rectangularibus vel subsphaericis, 5–6, rarius 3–9 μ . latis, diametro subæqualibus.

Hab. in fontibus et rivulis, lapidibus, raro submersis plantis aquaticis adnatum, una cum *Chantransia chalybea* etc., inter saxa calcarea prope «Solopisk» et «Korno» et in saxis basalticis ad «Pömerle» Bohemiae (A. HANSGIRG), sub cataracta parva pr. «Rovereto» Tiroliae et pr. «Fiume» Dalmatiæ (HANSGIRG).

PHÆOCOCCUS Borzi [1890] in litteris mihi datis et in De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182 (Etym. *phaios* brunneus et *coccus* granus), Borzi Int. sviluppo sess. alc. Feoficee infer. in Atti Congr. bot. internaz. Genova 1892 (1893), p. 463, t. XVIII. — Cellulæ sphaericæ, solitariae aut 2–4 in colonias glœocystiformes gelatinâ 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. Zoosporæ ovoideæ seu ellipsoideæ, lateraliter biciliatae, ciliis inæquilongis, stigmate rubro et vacuolo hyalino instructæ, mox germinantes, renovatione plasmatis cellularum vegetativarum exorientes et gelatinæ tegumenti diffluentia 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 l. c. t. XVIII, f. 14–25, 1043 *Protococcus Clementi* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 203, Tab. Phyc. I, p. 3, n. 14, t. 2, *Gloccystis Clementi* Rabenh. Fl. Eur. Algar.

III, p. 31, *Protospheria Clementi* Trev. Alghe coccotalle p. 29. — Strato crassiusculo, crusteformi, tuberculoso, submucoso, ochraceo aut flavo-brunneo; cellulis in colonias, *Gloeocystidis* ad instar, gelatinæ copiosa consociatis, sphæericis, 8–24 μ . diam.; zoogametangiis oblongis vel ellipsoideis, 30–35 μ . diam.

Hab. in terra nuda et ad rupes udas in Italia (MENECHINI, Borzì) et Germania (RABENHORST). — Forsan ad hoc genus pertinet etiam *Gloeocystis riparia* A. Br. in Rabenh. Alg. n. 1729, Fl. Eur. Algar. III, p. 30 et *Gloeocystis? Paroliniana* (Menegh.) Naeg. Einzell. Alg. p. 66, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 30. — In mea Sylloge Algarum vol. I, pag. 669 de natura *Gloeocystidis Clementi* (Menegh.) Rabenh. dubitans, diagnosin speciei ejusdem cum «?» in genere *Gloeocystide* transcripsi.

2. ISOBLEPHAREÆ. (*Syngeneticæ* Rostaf. ex parte).

Zoogonidia uniciliata aut biciliata sed tunc ciliis æquilongis et haud lateraliter insertis.

Familia XXVII. HYDRURACEÆ Hansg.

Hydruraceæ Hansg. [1886] Prodr. Algenfl. v. Böhmen p. 32.

Thallus pluricellularis, adfixus, cartilagineus aut gelatinosus, teres, simplex vermiformis aut plus minus ramosus. Cellulae globosæ vel ellipticæ, aëtate proiecta nonnumquam fusoideæ, tegumento gelatinoso communi inclusæ, singulæ chromatophorum unicuum brunneum laminaformæ guttulasque continentæ, uninucleatæ; 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 pokrewieństwo 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 familieæ.

1. **Hydrurus fœtidus** (Vill.) Kirchn. Alg. Schles. (1878), p. 106, n. 148, 1044 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, *Confervia firtida* Vill. Hist. pl. de Dauph. III (1789), p. 1010, *Rivularia conservoides* Roth Tentam. fl. germ. (1808), p. 545 excl. synon., *Ulva intestinalis* Gir.-Chantr. Rech. Conf. Biss. Trem. t. 1, f. 2, *Ulea firtida* Vauch. Hist. Conf. p. 244, t. XVII, f. 3, *Batrachospermum myosurus* Duel. Ess. Conf. Montp. 1805, p. 76, *Rivularia firtida* DC. Fl. Franc. II, p. 5, *Batrachospermum fasciculatum* DC. Fl. Franc. II, p. 58, *Batrachospermum Myurus* Lam. et DC. Syn. plant. in fl. gall. deser. (1806), p. 12, n. 146, *Tremella Myosurus* Lyngb. Fl. Dan. tab. 1604, *Rivularia Myosurus* Mong. 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. 34 (male), *Hydrurus penicillatus* Ag. Syst. p. 21, *Hydrurus Vaucherii* Leibl. Verz. der Algen (1827), *Coccochloris Myosurus* Spreng. Syst. veget. IV, p. 373, *Cluzella Myosurus* Bory in Dict. class. IV, p. 234, *Cluzella firtida* Bory in Duby Bot. Gall. II, p. 963, *Hydrurus crystallophorus* Schübl. Flora 1828, p. 65, Kuetz. Tab. Phyc. I, t. 35, f. II, *Palmella cermiculuris* Sommerf. in Ag. Consp. erit. p. 30, *Hydrurus Ducluzelii* Ag. Consp. Crit. Diat. (1830-32), Kuetz. Tab. Phyc. I, tab. 34, f. III, *Hydrurus Rothii* Wallr. Fl. crypt. germ. p. 12, *Hydrurus irregularis* Kuetz. Actien 1835-36, Tab. Phyc. I, t. 34, f. IV, *Hydrurus 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 dariuseulo sed elasticò, disci conici ope affixo, elongato, usque ad 3 dm. longo, rarins ultra, ex uno filamento principali in medio latissimo ramos laterales emitente, inferne simplici plerumque nudo, solido aut rarissime senectute cavo, semipellucido, ochraceo, superne aut simplici aut penicillato varioque modo diviso, semper tota sua superficie ramulos minores filamentis tenuissimis 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. CHRYSMONADACEÆ Hansg.¹⁾.

Chrysomonadaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algenfl. v. Böhmen p. 30.

Thallus pluricellularis, libere natans, more *Volvox* constitutus; cellulæ ciliis binis æquilongis, phæophoris duobus parietalibus, macula pigmentali ad ciliarum basin vacuolisque contractilibus 1-pluribus instructæ, uninucleatæ. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ longitudinali in statu quiescenti (cum gelatinoso tegumento).

SYNCRYPTA Ehrenb. [1837] Infus. p. 59 (Etym. *syn* cum et *cryptos* absconditus), Hansg. Prodr. I, p. 30, *Synura* Ehr. [1838] Infus. p. 60, Kirchn. [1878] Alg. Schles. p. 89. — Coloniae globosæ, e cellulis 2–32 cuneatis intra tegumentum amplum gelatinosum commune nidulantibus compositæ. Cellulæ singulæ chromatophoris binis laminæformibus flavo-brunneis maculisque pigmentariis duabus ciliisque 2 æquilongis tegumentum perforantibus instructæ. Propagatio (asexualis) divisione vegetativâ seu cellulis quiescentibus. Generatio (sexualis) nondum observata.

1. **Synrypta Volvox** Ehr. Infus. p. 59, t. III, f. VII, Hansg. Prodr. 1045

¹⁾ De hac affinibusque familiis, quæ a *Fucoides* genuinis recedunt, tantum exemplum typicum præsenti in volumine censeo. Cfr. Stein Der Organismus der Infusionsthiere (1878) aliaque opera, quibus animaleula Infusoria includentur.

I, p. 31, f. 8, Stein Infus. III, 1, tab. 3, *Synura Volvoæ* 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 Europæ passim, pluribus locis non animadversa.

Familia XXIX. CHROMOPHYTONACEÆ Hansg.¹⁾.

Chromophytaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algenfl. v. Böhmen p. 29.

Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis; cellulae partim cilio singulo præditæ et libere natantes, partim eciliatæ et moniliformi-conjunctæ.

CHROMOPHYTON Woron. [1880] in Botan. Zeitung XXXVIII, n. 37, p. 626 (Etym. *chroma* color et *phyton* planta), Wille in Oefvers. K. Vet. Ak. Förhand. Stockholm 1882 & Sitzungsber. Bot. Ver. der Prov. Brandenburg 1882, Hansg. Prodr. I, p. 29. — Cellulae quiescentes ad superficiem aquæ congestæ et pulverem aureo-brunneum efficients, discretæ aut saepius 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 exel. 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; Bützschli Protozoa (1884); Fisch Untersuchungen über einige Flagellaten (1885).

membranâ distinctâ 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 1047 (1883), p. XCII-XCIV. — Cellulis membranâ siliciferâ nodulum lateralem gerentem instructis, pigmento flavo donatis, usque ad 30 μ . diam. metentibus.

Hab. ad algas in fonte frigida silvæ « Meudon » Galliæ (CORNUS). — 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. (*Cystoseira*). 161.
Abies-marina Gmel. (*Fucus*). 161.
Abies-marina Kuetz. (*Treptacantha*). 161.
abietina Rupr. (*Chordaria*). 434.
abrotanifolia (Stackh.?) Ag. (*Cystoseira*). 172.
 var. *macrocarpa* Kuetz. 173.
abrotanifolius L. (*Fucus*). 170.
abrotanifolius Stackh. (*Fucus*). 172.
abrotanoides Gmel. (*Fucus*). 173.
abyssinica Kuetz. (*Dictyota*). 277.
acanthicarpum Grev. (*Sargassum*). 59.
acanthicarpum Suhr. (*Sargassum*). 118.
aculeare Grun. (*Sargassum*). 101.
acinaciforme Mont. (*Sargassum*). 74.
acinaciforme Picc. (*Sargassum*). 78.
Acinaria Forsk. (*Fucus*). 93.
Acinaria L., Turn. (*Fucus*). 91.
Acinaria (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 91.
 var. *assabiense* Grun. 92.
 var. *Hildebrandtii* Grun. 92.
 var. *humile* Grun. 92.
 f. *Obockiana* Grun. 92.
Acinaria Ag. (*Sargassum*). 115.
Acinaria Decne. (*Sargassum*). 93.
Acinaria Grev. (*Sargassum*). 74.

Acrocarpia Aresch. 136.
acrostichoides J. Ag. (*Haliseris*). 255.
Actinema Reinsch. 584.
aculeata (L.) Lamour. (*Desmarestia*). 458.
 var. *compressa* Reinsch. 459.
 var. *media* (Ag.) J. Ag. 459.
aculeata *Lyngb. (*Desmia**). 459¹.
aculeata Kuetz. (*Halerica*). 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.
alenophyllum Harv. (*Sargassum*). 16.
adhærens Stroemf. (*Strigularia*). 313.
adnata Zanard. (*Dictyota*?). 281.
adnata Naeg. (*Gloccystis*). 593.
adriatica J. Ag. (*Elachista*). 418.
adriatica (J. Ag.) (*Myriactis*?). 418.
adriatica Hauck. (*Myriotrichia*). 527.
adriatica J. Ag. (*Stilophora*). 391.
adriatica Menegh. (*Stilophora*). 391.
adriaticum Hauck. (*Lithoderma*). 308.
adriaticus Kuetz. (*Spermatochnus*). 391.
adriaticus Ag. (*Sporochnus*). 391.

¹} In textu, lapsu calami, *Desmia ligulata* Lyngb.

- adriaticus Kuetz. (*Stictyosiphon*). 468.
adspersa (Roth) De Not. (*Cutleria*). 303.
adspersa Menegh. (*Cutleria*). 305.
adspersa Grev. (*Padina*). 303.
adspersa Roth. (*Ulva*). 303.
adspersa Ag. (*Zonaria*). 303.
acidioides Rosen. (*Ectocarpus*). 577.
acidioides Kuetz. (*Phycocelis*). 577.
acidioides (Ros.) Farl. (*Streblonema*). 577.
amulum Sond. (*Sargassum*). 40.
aequale Oltm. (*Streblonema*). 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.
Agardhianum Farl. (*Sargassum*). 54.
Agardhii Kjellm. (*Laminaria*). 349.
Agardhii Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Agardhii Grev. (*Scaberia*). 179.
Agardhii Mont. (*Sporochnus*). 376.
Agarum (Bory) P. et R. 334.
Agarum Gmel. (*Fucus*). 334.
Agarum Turn. (*Fucus*). 334.
Agarum De la Pyl. (*Laminaria*). 335.
Agarum Lamour. (*Laminaria*). 334.
Aglaozonia Zanard. 301.
Alaria Grev. 325.
alatum Carg. (*Phasgonon*). 326.
Albertisii Picc. (*Sargassum*). 18.
albescens De la Pyl (*Laminaria*). 342.
Alcyonidium Lamour. 425.
aleuticus Kuetz. (*Ectocarpus*). 560.
algicola Reinh. (*Pulvinaria*). 592.
alternans J. Ag. (*Dilophus*). 289.
alternifida J. Ag. (*Dictyota*). 279.
Amaliæ Grun. (*Sargassum*). 36.
ambigua Fig. et De Not. (*Zonaria*). 233.
ambiguum Sond. (*Sargassum*). 71.
ambiguus Clem. (*Fucus*). 254.
amentacea Bory. (*Cystoseira*). 166.
 var. *ambigua* E. C. It. 164.
 var. *selaginoides* J. Ag. 164.
amentacea 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 Woodw. (*Fucus*). 198.
anceps Delle Ch. (*Sargassum*). 68.
Andersonii Aresch. (*Hasggygia*). 339.
Andersonii Farl. (*Laminaria*). 339.
Andersonii Farl. (*Mesogloia*). 427.
andina Moeb. et Lagerh. (*Thorea*). 587.
anglica Kuetz. (*Padina*). 243.
angusta Kjellm. (*Alaria*). 332.
angustata Kuetz. (*Carpomitra*). 386.
angustata Kjellm. (*Laminaria*). 350.
angustata Beauv. (*Padina*). 231.
angustata Kuetz. (*Phycopteris*). 232.
angustifolia Bory. (*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.
antarcticus Kuetz. (*Cladostephus*). 514.
antarcticus Cham. (*Fucus*). 220.
antennulatus Del. (*Fucus*). 168.
Anthophycus Kuetz. 119.
Antiguæ Sond. (*Dictyota*). 282.
Antillarum Grun. (*Ectocarpus*). 535.
Antillarum Grun. (*Pylaiella*). 535.
Antillarum Crouan. (*Stilophora*). 393.
Antillarum Kuetz. (*Zonaria*). 245.
Aphanarthon J. Ag. p. p. 467.
apiculata J. Ag. (*Dictyota*). 262.
apoda Harv. (*Laminaria*). 349.
apodum Rostaf. (*Protophyllum*). 349.
apodus Harv. (*Sporochnus*). 384.
approximatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
aquifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 75.
Aquifolium Ag. (*Sargassum*). 46.

- Aquifolium* Bory (*Sargassum*). 49.
aquifolius Turn. (*Fucus*). 75.
arabica Kuetz. (*Blossevillea*). 150.
arabica Kuetz. (*Phycoephila*). 445.
arabica Fig. et De Not. (*Stilophora*). 393.
arabis Fig. et De Not. (*Ectocarpus*). 546.
arachnoideus Zunard. (*Ectocarpus*). 552.
arborea Aresch. (*Eisenia*). 359.
Archeriana Reinsch. (*Leathesia*). 423.
arcta Kuetz. (*Corticularia*). 550.
arctica Rosenv (*Coelocladia*). 489.
arctica Kjellm. (*Scaphospora*). 299.
arctica Kjellm. (*Sphaecularia*). 505.
areolata Kuetz. (*Ectocarpus*). 263.
areolatus Schousb. (*Neurocarpus*). 263.
Areschougia Menegh. 439.
Areschougii Crouan. (*Elachista*). 444.
Areschougii Kjellm. (*Fucus*). 207.
Areschougii J. Ag. (*Haliseris*). 259.
Areschougii J. Ag. (*Spathoglossum*). 250
armata J. Ag. (*Lessonia*). 372.
armatum J. Ag. (*Sargassum*). 55.
Arnaudianum Mont. (*Sargassum*). 63.
Arthrocladia Duby. 462.
Arthrocladiaceae (Chauv.) Hauck. 462.
Arthrophycus J. Ag. 27.
Arthrothamnus Rupr. 369.
articulata J. Ag. (*Cystoseira*). 188.
articulata Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
articulata (Forsk.) Zan. (*Hormosira*). 188.
articulatus Forsk. (*Fucus*). 188.
Ascocycelus Magn. 583.
Ascothallus Stackh. 269.
asperifolium (H. et M.) J. Ag. (*Sargassum*). 77.
var. *dissimile* Grun. 78.
Asperococcus Lamour. 492.
asperum J. Ag. (*Spathoglossum*). 247.
assimile Harv. (*Sargassum*). 39.
Asterotrichia Zunard. 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 Woodw. (*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.) Rosenv. (*Delamarea*). 484.
attenuata Kuetz. (*Dictyota*). 263.
attenuata Harv. (*Elachista*). 418. 446.
attenuata Kjellm. (*Physematoplea*). 484.
attenuata Ag. (*Solenia*). 471.
attenuata (Ag.) Grev. (*Striaria*). 471.
var. *crassa* Ardiss. 472.
f. *erinita* (Ag.) Hauck. 471.
var. *erinita* auct. p. p. 468.
f. *ramosissima* (Kuetz.) Hauck. 472.
attenuata Nacc. (*Ulva*). 471.
attenuatum Kuetz. (*Styppodium*). 241.
attenuatus Kjellm. (*Scytosiphon*). 484.
aurantia Kuetz. (*Cystoseira*). 170.
aureum Kuetz. (*Schizogonium*). 585.
auriculata Suhr. (*Dumontia*). 224.
australisica J. Ag. (*Taonia*). 242.
australasicum Kuetz. (*Spatoglossum*). 242.
australe Kuetz. (*Sargassum*). 9, 10.
australis Kuetz. (*Arthrocladia*). 463.
australis J. Ag. (*Chordaria*). 455.
australis Ag. (*Cladostephus*). 515.
var. *ponticus* Sperk. 513.
australis E. et D. (*Contarinia*). 124.
australis E. et D. (*Contarinia*). 122.
australis Sond. (*Dictyopteris*). 257.
australis J. Ag. (*Elachista*). 440.
australis (Harv.) J. Ag. (*Eudesme*). 405.
australis Sond. (*Fucus*). 218.
australis Sond. (*Haliseris*). 257.
australis Sond. (*Himanthalia*?). 218.
australis Harv. (*Liebmannia*). 405.
var. *simpliciuscula* Harv. 430.
australis Harv. (*Nereia*). 377, 469.
australis Hauck. (*Padina*). 245.
australis (J. Ag.) H. et H. (*Scytothamnus*). 455.
australis Kuetz. (*Spermatochnus*). 388.
australis Harv. (*Stilophora*). 393.
axillaris Ag. (*Cystoseira*). 131.
axillaris J. Ag. (*Fucus*). 207.
var. *divaricatus* J. Ag. 208.
var. *latrix* J. Ag. 208.
var. *spiralis* J. Ag. 208.
axillaris R. Br. (*Fucus*). 131.
axillaris Mont. (*Scytothalia*). 131, 134.
axillaris (R. Br.) Grev. (*Seirococcus*). 131.
- Babingtonii* Harv. (*Fucus*). 216.
Babingtonii (Harv.) D. T. (*Pelvetia*). 216.

- baccatus* Gmel. (*Fucus*). 173.
baccatus (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 82.
 subsp. S. Kuetzingianum Asken. 83.
bacciferus Turn. (*Fucus*). 83.
Baccularia Mert. (*Fucus*). 104.
Baccularia (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 104.
Bactrophora J. Ag. 408.
Bactrophytes J. Ag. 20.
Baerii Nyl. et Sael. (*Laminaria*). 321.
bahiense Kuetz. (*Sargassum*). 86.
baltica Kuetz. (*Corynephora*). 422.
baltica Kuetz. (*Corynophloea*). 422.
baltica (Gobi) Rke. (*Gobia*). 453.
baltica (Reinke) Fosl. (*Phycoecelis*). 581.
balticum Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
balticum Kuetz. p. p. (*Desmotrichum*).
 477.
balticum Reinke. (*Myrionema*). 581.
balticus Reinke. (*Ascocyclus*). 581.
balticus Gobi. (*Cladosiphon*). 454
balticus Ag. (*Fucus*). 206.
Banksii (Turn.) Decne. (*Hormosira*). 187.
 var. *pumila* Sond. 189.
 var. *Sieberi* Harv. 187.
Banksii Ag. (*Cystoseira*). 187.
Banksii Turn. (*Fucus*). 187.
Banksii Bory. (*Moniliformia*). 187.
barbata (G. et W.) Ag. (*Cystoscira*). 169.
 var. *Hoppii* J. Ag. 170.
 var. *Turneri* J. Ag. 170.
 var. *verrucosa* Kuetz. 170.
barbata De Not. (*Cystoseira*). 168.
barbatula Kuetz. (*Cystoseira*). 169.
barbatus G. et W. (*Fucus*). 169.
Bartayresiana Lamour. (*Dictyota*). 262.
 var. *denticulata* Kuetz. 270.
 var. *divaricata* J. Ag. 276.
Bartayresiana Mart. (*Ulva*). 276.
Battersia Reinke. 498.
Battersii Born. (*Ectocarpus*). 540.
 var. *mediterraneus* Sauv. 541.
Beccariana Zanard. (*Dictyota*). 275.
Beccarii Zanard. (*Dictyota*). 274.
Belangeri Bory. (*Sargassum*). 113.
Bellotia Hary. 377.
Belvisii Endl. (*Haligenia*). 323.
Belvisii Ag. (*Laminaria*). 323.
berberifolium J. Ag. (*Sargassum*). 50.
Berkeleyi Grev. (*Chatophora*). 419.
Berkeleyi (Grev.) Crouan. (*Cylindrocarpus*). 419.
Berkeleyi Harv. (*Leathesia*). 419.
Berkeleyi Naeg. (*Petrospongium*). 419.
Berteroana Mont. (*Lessonia*). 363.
Berteroanus Mont. (*Ectocarpus*). 543.
Bertiana De Not. (*Sphaelaria*). 510.
biorne J. Ag. (*Sargassum*). 99.
bicornis De la Pyl. (*Fucus*). 201.
bicuspidata Aresch. (*Lobospira*). 292.
bicyclis Kjellm. (*Ecklonia*). 356.
bifida Ag. (*Laminaria*). 369.
bifidus (Gmel.) Rupr. (*Arthrothamnus*).
 369.
bifidus Gmel. (*Fucus*). 369.
biforme Sond. (*Sargassum*). 34.
biformis Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
bifurca J. Ag. (*Dictyota*). 279.
Bifurcaria Stackh. 177.
bifurcatus With. (*Fucus*). 178.
Billardieri Mont. (*Hormosira*). 188.
Billardieri A. Rich. (*Monilia*). 188.
Billardieri Bory. (*Moniliformia*). 188.
Billardieri Mont. (*Xiphophora*). 213.
Binderi Sond. (*Lessonia*). 363.
Binderi Sond. (*Sargassum*). 47.
 var. *ambiguum* Grun. 47.
Binderi J. Ag. (*Sargassum*). 46.
Binghamiae J. Ag. (*Dictyota*). 271.
binodis Kuetz. (*Sirophysalis*). 154.
bipinnata Crouan. (*Dictyota*). 281.
bipinnatum Kuetz. (*Stylocaulon*). 504.
biradiata Asken. (*Sphaelaria*). 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. 159.
 var. *singaporense* Grun. 58.
 var. *tranquebarensse* 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*). 370.
Bongardianus (P. et R.) J. Ag. (*Arthrothamnus*). 370.
borealis Kjellm. (*Ectocarpus*). 543.
Borneti Kuck. (*Ralfsia*). 312.
Borneti Hariot. (*Sphaelaria*). 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. (*Pterocaulon*). 13.
Boryi Ag. (*Sargassum*). 13.
botryocladia H. et H. (*Sphaelaria*). 521.
botryoelodus (H. et H.) Reinke. (*Ptilopogon*). 521.
Botryocystis Kuetz. (*Blossevillea*). 144.
Botryocystis Sond. (*Cystophora*). 144.
botyosum Mont. (*Sargassum*). 112.
 f. *perangustum* Grun. 113.
Boveanum J. Ag. (*Sargassum*). 93.
 var. *aterrimum* Grun. 93.
 var. *fuscescens* Grun. 93.
 var. *rigidum* Grun. 93.
 var. *sonalense* Grun. 93.
 var. *subdentata* Grun. 74.
brachiata Engl. Bot. (*Confervae*). 470.
brachiata Kuetz. (*Corticularia*). 554.
brachiatus Ag. (*Ectocarpus*). 531.
brachiatus Griff. (*Ectocarpus*). 470.
brachycarpum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
brachygona Mont. (*Sphaelaria*). 502.
bracteolosum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
brasiliensis Mont. (*Mesogloia*). 427.
brassicaeformis Kuetz. (*Pycnophyeus*). 178.
breviarticulata Suhr. (*Confervae*). 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.
Brougniartii J. Ag. (*Dictyota*). 269.
Brougniartii 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 Decone. (*Haligenia*). 323.
bulbosa Lamour. (*Laminaria*). 323.
bulbosa (Huds.) De la Pyl. (*Saccorrhiza*). 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. (*Palmella*). 591.
bullosum Ag. (*Encælium*). 493.
bullosus Lamour. (*Asperococcus*). 493.
bursigerus J. Ag. (*Fucus*). 203.
buxifolium Chauv. (*Sargassum*). 53.

Cabrerae (Clem.) Kuetz. (*Carpomitra*). 385.
Cabrerae Clem. (*Fucus*). 385.
Cabrerae Ag. (*Sporochnus*). 385.
cæpæstipes Endl. (*Ecklonia*). 221.
cæpæstipes Mont. (*Laminaria*). 221.
Capidium J. Ag. 395.
cæspitosa Thur. (*Castagnæa*). 406.
cæspitosa J. Ag. (*Laminaria*). 487.
cæspitosa Le Jol. (*Phyllitis*). 487.
cæspitosa J. Ag. (*Punctaria*). 476.
cæspitosus Kjellm. (*Mielophyceus*). 484.
cæspitula Lyngb. (*Sphaelaria*). 506.
cæspitula Kjellm. (*Sphaelaria*). 502.
cæspitulus J. Ag. (*Ectocarpus*). 541.
calcifera Zanard. (*Stilophora*). 392.
californica Kjellm. (*Coilodesme*). 483.
californica Rupr. (*Pterygophora*). 352.
californicum Rupr. (*Dictyoneuron*). 368.
callitricha Rosenv. (*Myriocladia*). 412.
calophyllum J. Ag. (*Myriodesma*). 194.
calophyllum De Not. (*Sargassum*). 61.
Calospermum Rafin. 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. (*Homœostrichus*). 237.
canariensis Kuetz. (*Myriotrichia*). 527.
cancellatum Kuetz. (*Halodictyon*). 491.
cancellatus Endl. (*Asperococcus*). 491.

- cancellatus* Bory. (*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. (*Spongonema*). 434.
castaneus Carm. (*Asperococcus*). 485.
Castraltia 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.
caavernosa Forsk. (*Ulva*). 490.
Cephalornithos (Kuetz. (*Blossevillea*).
 138.
Cephalornithos Aresch. (*Caulocystis*). 138.
Cephalornithos (Labill.) J. Ag. (*Cystophora*). 138.
Cephalornithos Ag. (*Cystoseira*). 138.
Cephalornithos Labill. (*Fucus*). 138.
ceranoides L. (*Fucus*). 204.
 f. *divergens* (J. Ag.) Kjellm. 205.
 f. *Harveyanus* (Decne.) Kjellm. 205.
 f. *lacustris* Kjellm. 205.
ceranoides Kleen. (*Fucus*). 205.
ceratoides Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Ceratophyllum Roth. (*Conserva*). 513.
cerina Clem. (*Tremella*). 490.
cervicorne Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
cervicorne Grev. (*Sargassum*). 46.
cervicornis Kuetz. (*Dictyota*). 278.
cervicornis Berth. (*Leathesia*). 423.
cervicornis Ag. (*Sphacelaria*). 504.
cervicornis Decne. (*Sphacelaria*). 502.
Cervina Gray 177.
ceylanica Kuetz. (*Dictyota*). 276.
chaetophyllus Mert. (*Fucus*). 17.
chaetoptera Kuetz. (*Sphacelaria*). 511.
Chaetopteris 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.
chilocnsis Reinsch. (*Ectocarpus*). 544.
chilosa Falk. (*Aglaozonia*). 304.
Chilanidote J. Ag. 288.
Chnoospora J. Ag. 464.
Chondri Aresch. (*Elachista*). 442.
chondrophylla (R. Br.) Harv. (*Xiphophora*). 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. (*Cladosiphon*). 433.
 var. *Dictyosiphon* Harv. 433.
Chordaria Aresch. (*Coilonema*). 451.
 var. *simpliciuscula* Aresch. 454, 484.
Chordaria Aresch. (*Dictyosiphon*). 451,
 454.
 f. *dumontioides* Rosenv. 452.
Chordariaceæ (Ag.) Zanard. 394.
Chordaria Wollny (*Dichosporangium*). 579.
chordariæfermis (Crouan.) J. Ag. (*Cladotrichum*). 415.
chordariæformis Crouan. (*Myriocladia*).
 413, 415.
Chordaridæ Lindl. 394.
Chordarieæ Ag. 394.
Choristocarpacæ Kjellm. 522.
Choristocarpus Zanard. 522.

- Chroa* Reinsch. 324.
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*. 66.
 f. *phyllocystum* Grun. 61.
 f. *serrulatum* Grun. 61.
cinericum J. Ag. (*Sargassum*). 43.
cirrosa Roth. (*Conserva*). 303.
cirrosa Suhrl. (*Dictyota*). 277.
cirrosa (Roth) Ag. (*Sphaelaria*). 503.
 var. *Aegagropila* (Ag.) Wittr. 505.
 var. *cervicornis* Ardiss. 504.
 var. *notata* Ag. 505.
 var. *reticulata* Ag. 509.
 var. *simplex* Ag. 501.
 var. *subsecunda* Grun. 505.
cirrosa P. et R. (*Sphaelaria*). 505.
cirrosum Ag. (*Ceramium*). 504.
cladophoroides Reinsch. (*Microthamnion*). 590.
cladophoroides (Reinsch) *Phaeothamnion*. 590.
Cladosiphon Kuetz. 414.
Cladosiphon Kuetz. (*Chordaria*). 433.
Cladostephus Ag. 512.
Cladothele H. et H. 467.
Cladothele 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. (*Thallasiophyl-lum*). 336.
- claviformis* Harv. (*Myriotrichia*). 526.
 f. *filiformis* Kjellm. 527.
claviformis Buffh. (*Myriotrichia*). 526.
clavata Carm. (*Linkia*). 313.
clavata (Carm.) Farl. (*Ralfsia*). 313.
Clavatella Bory. 422.
clavatum Harv. (*Myrionema*). 313.
claviceps Kuetz. (*Spermatochnus*). 391.
claviferum J. Ag. (*Sargassum*). 69.
Clementi Rabenh. (*Gloeocystis*). 595.
Clementi (Men.) Bord. (*Phæococcus*). 595.
Clementi Menegh. (*Protococcus*). 595.
Clementi Drevis. (*Protosphaeria*). 596.
Clevei Grun. (*Sphaelaria*) 505.
Cliftoni Harv. (*Encyothalia*). 379.
clonocarpum Grun. (*Sargassum*). 61.
Cloudstonii Aresch. (*Hatgygia*). 338.
Cloudstonii Edm. (*Laminaria*). 338.
coarctatum Kuetz. (*Sargassum*). 89.
Coccophora Grev. 183.
Codii Lloyd. (*Ectocarpus*). 560.
Cœlocladia Rosenv. 489.
cœruleus Kuetz. (*Compsopogon*). 589.
Coilodesme Stroemf. 482.
Coilonema Aresch. 448.
collaris Zanard. (*Cutleria*). 305.
collaris (Ag.) J. Ag. (*Gymnosorus*). 228.
collaris Grev. (*Padina*). 305.
collaris (Ag.) Crouan. (*Zanardinia*). 305.
collaris Ag. (*Zonaria*). 228, 305.
Collinsii Farl. (*Phæosaccion*). 482.
Colpomenia Derb. et Sol. 489.
Commersonii Bory. (*Padina*). 244.
communis Bory. (*Macrocytis*). 372.
comosa Ag. (*Macrocytis*). 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 Griff. (*Asperococcus*). 491.
compressus Ag. (*Fucus*). 216.
compressus Esper. (*Fucus*). 172.
Compsopogon Kuetz. 489.
concatenata (L.?) Ag. (*Cystoseira*) 165.
 var. *melanothrix* (Kuetz.). 166.
concatenata Nace. (*Cystoseira*). 172.
concatenata Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
concatenatus Esper. (*Fucus*). 169.
concatenatus L. (*Fucus*). 165.
concatenatus Poll. (*Fucus*). 172.
concatenatus Vell. (*Fucus*). 163.
concinnum Grev. (*Sargassum*). 99.
condensata Sond. (*Turbinaria*). 129.
confervicola Kuetz. (*Sphaelaria*). 509.
confervicolum Lagerh. (*Phæothamnion*).
 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.
confluens (R. Br.) Kuetz. (*Carpoglossum*).
 182.
confluens R. Br. (*Fucus*). 182.
confusum Ag. (*Sargassum*). 115.
congesta De la Pyl. (*Halidrys*). 210.
congestus Reinke. (*Anisocladus*). 520.
congestus Crouan. (*Ectocarpus*). 554.
conica Bory. (*Laminaria*) 342.
conoides Forsk. (*Fucus*). 126.
conoides Kuetz. (*Turbinaria*). 126.
 var. *evesculosa* Barton. 126.
Constanciæ Hariot. (*Ectocarpus*). 542.
constrictum (Harv.) (*Ascothallum*). 212.
 var. *diffusum* J. Ag. 212.
constrictum Kuetz. (*Carpoglossum*). 183.
constrictum J. Ag. (*Fucodium*). 212.
constrictus Harv. (*Fucus*). 212.
constrictus Harv. (*Fucus*). 183.
Contarinia Endl. et Dies. 124.
Contarinia E. et Dies. 119.
contorta Thur. (*Castagnea*). 408.
cordata Schousb. (*Laminaria*). 321.
coreanum J. Ag. (*Sargassum*). 22.
coriifolium J. Ag. (*Sargassum*). 66.
Corinaldii Kuetz. (*Compsopogon*). 589.
cornea Bory. (*Laminaria*). 346.

cornea Kuetz. (*Phycopteris*). 211.
corniculata (Wulf.) Zan. (*Cystoseira*). 160.
corniculata Kuetz. (*Halleria*). 160.
corniculatus Wulf. (*Fucus*). 160.
cornigerum J. Ag. (*Spathoglossum*). 246.
Cornucopiae Mert. fil. (*Fucus*). 369.
Corticularia Kuetz. 537.
Corycus Kjellm. 481.
corymbosa Dick (*Sphaelaria*). 517.
corymbosus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
corymbosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
corynecarpum Harv. (*Sargassum*). 25.
Corynephora Ag. 422.
Corynophœa Kuetz. 420
Costaria Grev. 361.
costata De Alt. (*Costaria*) 361.
costata Ag. (*Laminaria*). 361.
costata Sond. (*Phycopteris*). 235.
costatus Mert. fil. (*Fucus*). 362.
costatus Turn. (*Fucus*). 361.
crassa Suring. (*Mesogloia*). 428.
crassicaulis 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.
cribrosum Bory. (*Agarum*). 334.
cribosus Mert. (*Fucus*). 334.
crinita Ruch. (*Conferva*). 472.
crinita (Desf.) Duby. (*Cystoseira*). 168.
crinita Ag. (*Solenia*). 472.
crinita Ag. (*Stilophora*). 472.
crinita J. Ag. (*Striaria*). 471.
crinitus Carm. (*Ectocarpus*). 559.
crinitus Batt. (*Ectocarpus*). 542.
crinitus Croall. (*Ectocarpus*). 531.
crinitus Hauck. (*Ectocarpus*). 298.
crinitus Desf. (*Fucus*). 168.
crispa Kjellm. (*Alaria*). 330.
crispa Harv. (*Leathesia*). 424.

- erispata* Lamour. (*Dictyota*). 274.
erispata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
crispatum Kuetz. (*Phycolapathum*). 476.
crispum (Forsk.) Ag. (*Sargassum*). 67.
crispum Kuetz. (*Sargassum*). 68.
crispus Forsk. (*Fucus*). 68.
cristæfolium Ag. (*Sargassum*). 51.
cristæfolium Harv. (*Sargassum*). 50.
 var. *condensatum* Sond. 51.
cristata Bonnem. (*Sphaelaria*). 515.
cristatum J. Ag. (*Sargassum*). 44.
cruciatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 470.
erustacea Crouan. (*Zonaria*?). 235.
cryptocephalus Kuetz. (*Sporochinus*). 384.
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. *obscureum* 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. (*Phycophila*). 441.
curta Fosl. (*Pylaiella*). 536.
cuspidata Kuetz. (*Dictyota*). 262.
Cutleria Grev. 301.
Cutleriaceæ Zanard. 300.
Cyclosporinæ Kjellm. 3.
Cylindrocarpus Crouan. 418.
cylindrocystum Fig. et De Not. (*Sargassum*). 63.
 var. *Bressaninii* Grun. 64.
 var. *Fauroti* Grun. 64.
 var. *Levianum* Grun. 64.
 var. *obockianum* Grun. 64
Cymaduse Decne et Thur. 177.
Cymatere J. Ag. 360.
Cymazone De la Pyt. 337.
cynosum Ag. (*Sargassum*). 87.
cymosum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
cypriacus Grun. (*Dilophus*). 284.
cystocarpum Ag. (*Sargassum*). 100.
Cystophora J. Ag. 136.
Cystophoræ J. Ag. (*Corynophloëa*). 421.
- Cystophyllum* J. Ag. 152.
Cystophyllum Endl. 183.
cystophyllum Mont. (*Sargassum*). 113.
cystophyllus Kuetz. (*Carpacanthus*). 113.
cystophyllus Ag. (*Fucus*). 185.
Cystoseira Ag. 159.
Cystoseiræ Endl. 5.
Cystoseiridae Lindl. 5.
Cystosira Ag. 159.
Cystosiræ Rupr. (*Eneocelium*). 496.
- dædala* Reinsch. (*Sphaelaria*). 510.
dalmatica Zanard. (*Arthrocladia*). 463.
dalmatica Zanard. (*Cutteria*). 302.
dalmaticus Menegh. (*Sporochinus*). 380.
dasycearpus 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.
decurrents R. Br. (*Fucus*). 13.
decurrents Kuetz. (*Pterocaulon*). 13.
decurrents (R. Br.) Ag. (*Sargassum*). 13.
decurrents 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.
dermatodes (De la Pyl.) Le Jol. (*Phyllaria*). 320.
f. *arctica* Kjellm. 321.
dermatodea Gobi. (*Phyllaria*). 321.
dermatodea Kuetz. (*Phyllitis*). 320.
dermatodea J. Ag. (*Saccorrhiza*). 321.
dermatodea Aresch. (*Saccorrhiza*). 321
dermatodea Farl. (*Saccorrhiza*). 320.
Desfontainesii Turn. (*Fucus*). 17.
Desfontainesii (Turn.) Ag. (*Sargassum*).
17.
Desmarestia Lamour. 455.
Desmarestiaceae (Thur.) Kjellm. 455.
Desmia Lyngb. 456.
Desmithamnion Reinsch. 584.
Desmotrichum Kuetz. 477.
Despreauxii Bory. (*Laminaria*). 327.
Desvauxii Mert. (*Fucus*). 82.
Desvauxii (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 82.
deusta Kuetz. (*Hildenbrandtia*). 311.
deusta Hook. (*Padina*). 311.
deusta Post. et Rupr. (*Padina*). 312.
deusta (Ag.) J. Ag. (*Ralfsia*). 312.
deusta Berk. (*Ralfsia*). 311.
deusta Ag. (*Zonaria*). 312.
deusta Lyngb. (*Zonaria*). 311.
diaphana Kuetz. (*Phloeorrhiza*). 374.
Dichloria Grev. 456.
dichocarpum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
Dichophyllum Kuetz. 260.
Dichosporangium Hauck.
dichotoma Kuetz. (*Cutleria*). 302.
dichotoma (Huds.) Lamour. (*Dictyota*).
263.
f. *attenuata* (Kuetz.). 264.
f. *implexa* (Lamour.). 264.
var. *fimbriata* Picc. et Grun. 264.
f. *latifolia* (Kuetz.). 264.
- var. *ligulata* Crn. 272.
dichotoma Harv. (*Dictyota*). 262.
dichotoma Suhr. (*Haliseris*). 256.
dichotoma Huds. (*Ulva*). 263.
dichotoma Ag. (*Zonaria*). 263.
var. *intricata* Schimp. 466.
dichotomum Kuetz. (*Dichophyllum*). 263.
dichotomus Bertol. (*Fucus*). 263.
dichotomus Zanard. (*Sporochnus*). 381.
Dictyoneuron Rupr. 368.
Dictyopteris Lamour. 253.
Dictyosiphon Grev. 448.
Dictyosiphon Kuetz. (*Chordaria*). 433.
Dictyosiphon Harv. (*Cladosiphon*). 433.
Dictyosiphonaceæ (Kuetz.) Thur. 448.
Dictyota Lamour. 260.
Dictyotaceæ (Lamour.) Zanard. 225.
Dictyoteæ Trev. 225.
diemensis Sond. (*Dictyota*). 266.
Diesingiana J. Ag. (*Zonaria*). 229.
dissimilis (L.) Aresch. (*Leathesia*). 422.
dissimilis L. (*Tremella*). 422.
digitata Kuetz. (*Hafgygia*). 338.
var. *cordata* Kuetz. 342.
var. *stenophylla* Kuetz. 342.
digitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
digitala 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.
disciforme 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. (*Sphaelaria*). 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.
Ditomocladia Trev. 385.
divaricata (Ag.) J. Ag. (*Castagnea*). 407.
divaricata Ag. (*Chordaria*). 407.
divaricata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
divaricata Lamour. (*Dictyota*). 276.
divaricata Kuetz. (*Dictyota*). 276.
divaricata Kuetz. (*Mesogloia*). 407.
divaricata Mont. (*Sphaelaria*). 509.
divaricatum Grev. (*Sargassum*). 99.
divergens J. Ag. (*Fucus*). 205.
dolichorrhachis Kjellm. (*Alaria*). 328.
Donati Kuetz. (*Sargassum*). 90.
Dorike Grun. (*Sargassum*). 119.
dorycarpa Ag. (*Cystoseira*). 133.
dorycarpa (Turn.) Grev. (*Seytothalia*). 132.
dorycarpa Kuetz. (*Seytothalia*). 212.
dorycarpus Turn. (*Fucus*). 133.
Douglasii Harv. (*Cystoseira*). 174.
Douglasii Kuetz. (*Sirophysalis*). 174.
draparnaldiformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
draparnaldioides Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
Dresnayi Lamour. (*Desmarestia*). 460.
droserifolium Bory. (*Sargassum*). 116.
Dryopsis Kuetz. 189.
dubia Val. (*Cystoseira*). 175.
dubia Hauck. (*Padina*). 245.
dubius Bory. (*Cladostephus*). 514.
Duchassaingianus Grun. (*Ectocarpus*). 545.
Diocluzetii Ag. (*Hydrurus*). 597.
Ducbenii Aresch. (*Macrocytis*). 372.
dumosa Decne. (*Blossevillea*). 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.
Durvillæaceae Oltm. 219.
Durvillæi herb. holm. (*Adenocystis*). 482.
Durvillæi Bory. (*Asperococcus*). 482.
Durvillæi Kuetz. (*Chorda*). 482.
Durvillæi Kuetz. (*Encælium*). 482.
Durvillæi Bory. (*Himanthalia*). 218, 221.
363.
- Durvillæi* Bory. (*Padina*). 245.
f. *obscura* Picc. 245.
Durvillæi Bory. (*Zonaria*). 245.
Durvillæa Cunningham. 219.
- echinata* Mert. (*Conferva*). 494.
echinatum Ag. (*Encælium*). 494.
echinatus (Mert.) Grev. (*Asperoecocens*). 494.
var. *filiformis* Reinke. 494.
var. *vermicularis* (Griff.) Harv. 494.
echinocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 46.
var. *vitiense* Grun. 47.
echinocarpum Grev. (*Sargassum*). 66.
Ecklonia Hornem. 353.
Ectocarpaceæ (Ag.) Kuetz. 528.
Ectocarpidium Sperk. 585.
Ectocarpus Lyngb. 537.
edentatus De la Pyl. (*Fucus*). 200.
f. *contractus* Kjellm. 201.
Egregia Aresch. 373.
Eisenia Aresch. 359.
Ekmani Aresch. (*Dictyosiphon*). 452.
Elachista Duby. 439.
Elachistaceæ Kjellm. 436.
elachistiformis Heydr. (*Ectocarpus*). 542.
Elaionema Berk. 462.
elata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
elatinoides Mert. (*Conferva*). 515.
elegans Menegh. (*Ectocarpus*). 542.
elegans Thür. (*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.
Encæliaceæ (Kuetz.) Kjellm. 472.
Encælium Ag., Kuetz. 492.
Encophora J. Ag. 179.
Enøyothalia Harv. 379.
endiviacælia Mart. (*Ulva*). 496.
enerve Ag. (*Sargassum*). 25.
enervis Kuetz. (*Spongocarpus*). 26.
ensifolia Ag. (*Cystoseira*). 33.
ensifolia Kuetz. (*Laminaria*). 342.
ensifolium (Ag.) J. Ag. (*Sargassum*). 33.
ensiformis J. Ag. (*Laminaria*). 348.

- ensiformis* Delle Ch. (*Laminaria*). 495.
Entodesmis Borzi 594.
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. *sedoides* Turn. 164.
ericoides Kuetz. (*Halerica*). 167.
 var. *corniculata* Kuetz. 160.
Eriophorum Harv. (*Bellotia*). 377.
erosum J. Ag. (*Sargassum*). 33
erythræa Mont. (*Chordaria*). 393.
erythricum J. Ag. (*Cladosiphon*). 416.
erythræus J. Ag. (*Cladosiphon*). 416.
esculenta (L.) Grev. (*Alaria*). 326.
esculenta J. Ag. (*Alaria*). 326.
esculenta Dickie. (*Alaria*). 327.
esculenta Eaton. (*Alaria*). 328.
esculenta Harv. (*Alaria*). 328.
esculenta var. *platyphylla* De la Pyl. (*Laminaria*). 326.
?f. *musæfolia* Kjellm. 326.
f. *tæniata* De la Pyl. 326.
esculenta Lindbl. (*Laminaria*). 328.
esculenta Bory. (*Orgyia*). 326.
esculentum Bory. (*Agarum*). 326.
esculentus L., Lightf. (*Fucus*). 326.
Esperi Bory. (*Sargassum*). 119.
Esperi Bory. (*Sargassum*). 66.
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.
evesculosus Bory. (*Fucus*). 206.
exasperata Mont. (*Capea*). 354.
excisus L. (*Fucus*). 214.
expansa Trev. (*Blossevillea*). 174.
expansa Aresch. (*Cystophora*). 118.
expansa Ag. (*Cystoseira*). 174.
expansa J. Ag. (*Ralfsia*). 313.
expansa Kuetz. (*Sirophysalis*). 174.
expansum J. Ag. (*Myriocnema*). 313.
extensa Crouan. (*Ralfsia*). 307.
falcifolia Kuetz. (*Laminaria*). 351.
fallax Kuetz. (*Blossevillea*). 29.
fallax Sond. (*Sargassum*). 29.
 f. *evesculosum*. 29.
Farlowii Setch. (*Laminaria*). 350.
Fascia Muell. (*Fucus*). 487.
Fascia Aresch. (*Ilea*). 488.
Fascia Fries. (*Ilea*). 487.
Fascia Ag. (*Laminaria*). 487.
Fascia (Muell.) Kuetz. (*Phyllitis*). 487.
 var. *cæspitosa* Hauck. 487.
 var. *debilis* (Ag.) Hauck. 488.
Fascia Le Jol. (*Phyllitis*). 488.
fasciculata Sperk. (*Dictyota*). 281.
fasciculatum DC. (*Batrachospermum*). 597.
fasciculatum Reinke. (*Leptonema*). 438.
 var. *flagellare* Reinke. 438.
 var. *majus* Reinke. 439.
 var. *subcylindricum* Rosenv. 439.
 var. *uncinatum* Reinke. 438.
fasciculatus H. et H. (*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.
fasciculatus Kuetz. (*Ectocarpus*). 553,
 554.
Fasciola (Roth) Lam. (*Dictyota*). 277.
 var. *ligulata* Vin. 271.
 var. *repens* Ardiss. 284.
Fasciola Harv. (*Dictyota*). 278.
Fasciola Roth. (*Fucus*). 277.
Fasciola Ag. (*Zonaria*). 277.
fastigiata J. Ag. (*Chnoospora*). 461.
 var. *atlantica* J. Ag. 465.
 var. *pacifica* J. Ag. 464.
fastigiata Sond. (*Dictyota*). 288.
fastigiata Deene. (*Pelvetia*). 215.
fastigiata E. et D. (*Pinnaria*). 355.
fastigiata Clem. (*Ulva*). 241.
fastigiatum J. Ag. (*Fucodium*). 215.
fastigiatus Zanard. (*Asperococcus*). 496.
fastigiatus (Sond.) J. Ag. (*Dilophus*). 288.
fastigiatus Bory. (*Fucus*). 206.
fastigiatus J. Ag. (*Fucus*). 215.
fatiscens Aresch. (*Lithoderma*). 307.
fatiscens Gobi. (*Ralfsia*). 307.

- fenestrata J. Ag. (*Dictyota*). 272.
Fengeri J. Ag. (*Sargassum*). 21.
ferruginea Ag. (*Conferva*). 442.
ferruginea Kuetz. (*Phycophila*). 442.
ferruginea Kuetz. (*Spongomorpha*). 557.
ferrugineum Kuetz. (*Spongomena*). 557.
ferraginea Lyngb. (*Ectocarpus*). 557.
fibrosa Kuetz. (*Cutteria*). 302.
fibrosa (Huds.) Ag. (*Cystoseira*). 173.
fibrosa Kuetz. (*Dictyota*). 276.
fibrosum Roth. (*Ceramium*). 450.
fibrosus Huds. (*Fucus*). 173.
Figareanum De Not. (*Sargassum*). 63
filare Kuetz. (*Stylocaulon*). 517.
filaris Sond. (*Sphaelaria*). 517.
filicina Bory. (*Cystoseira*). 172.
filicina (Grat.) Kuetz. (*Illopterus*). 515.
filicina Ag. (*Sphaelaria*). 515.
 var. *patens* Harv. 516.
 var. *recurva* Mont. 516.
filicinum Grat. (*Ceramium*). 515.
filicinum Harv. (*Sargassum*). 21.
filifolia Ag. (*Cystoseira*). 155.
filifolia Kuetz. (*Sirophysalis*). 155.
filifolium (Ag.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 155.
filifolium Ag. (*Sargassum*). 72.
filifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 72.
filifolius Ag. (*Fucus*). 155.
filiforme Fosl. (*Coilonema*). 452.
filiforme Reinke. (*Pogotrichum*). 479.
 var. *setiforme* Rosev. 479.
filiforme Mont. (*Sargassum*). 113.
filiformis Kuetz. (*Cladothela*). 376.
filiformis Suhr. (*Chytraphora*). 386
filiformis J. Ag. (*Desmarestia*). 376.
filiformis Fosl. (*Dictyosiphon*). 452.
filiformis Oed. (*Fucus*). 119.
 f. *Gmelini* J. Ag. 199.
 f. *Pylaisæi* 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. (*Physophloëa*). 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. *fistulosa* Kuetz. 485.
 var. *lomentaria* Kuetz. 485.
 f. *subtomentosa* Aresch. 319.
 var. *tomentosa* Aresch. 319.
 var. *trichodes* Lyngb. 480.
- Filum* L. (*Fucus*). 318.
Filum Harv. (*Mesogloia*). 409.
Filum Ag. (*Scytosiphon*). 318.
 var. *fistulosus* Ag. 485.
 var. *lomentarius* Ag. 485.
 var. *tomentosus* Ag. 319.
- fimbriata* Bory. (*Cystoseira*). 172.
fimbriatum Harv. (*Agarum*). 335.
fimbriatum De Not. (*Sargassum*). 77.
fimbriatum Desf. (*Fucus*). 172.
finmarchicum Fosl. (*Coilonema*). 451.
finmarchicus Fosl. (*Dictyosiphon*). 451.
fimula Kuetz. (*Sphaelaria*). 510, 518.
fimus J. Ag. (*Ectocarpus*). 533.
fimus 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. (*Styropodium*). 227.
fistula Roth. (*Conferva*). 485.
fistulosa P. et R. (*Alaria*). 332.
fistulosa Derb. et Sol. (*Castagnea*). 415.
fistulosa Zanard. (*Chorda*). 485.
fistulosa Menegh. (*Mesogloia*). 415.
fistulosa Good. et Woodw. (*Ulva*). 435.
fistulosum Kuetz. (*Encelium*). 494.
fistulosus Hook. (*Asperococcus*). 494.
fistulosus Ag. (*Scytosiphon*). 485.
flabelliforme Kuetz. (*Spathoglossum*). 305.
flabelliformis II. et H. (*Capea*). 355.
flabelliformis Mart. (*Capea*). 356.
flabelliformis Bory. (*Laminaria*). 358.
Flabellum Bory (*Laminaria*). 342, 358.
flaccida Kuetz. (*Blossevillea*). 10.
flaccida Dillw. (*Conferva*). 441.
flaccida Lyngb. (*Conferva*). 442.
flaccida Ag. (*Corynephora*). 418.
flaccida Kuetz. (*Corynophloëa*). 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 Labil. (*Fucus*). 16.
flagellaris Stroemf. (*Alaria*). 329.
flagellifera Corr. (*Naegeliella*). 594.
flagelliformis (Muell.) Ag. (*Chordaria*). 432.
 var. β et γ J. Ag. 450.
flagelliformis J. Ag. (*Ecklonia*). 355.
flagelliformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
flagelliformis Muell. (*Fucus*). 432.
flagelliformis Lamour. (*Gigartina*). 432.
flagelliformis Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
flagelliformis A. Rich. (*Laminaria*). 355.
flagelliformis Zanard. (*Thoreea*). 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. (*Confervaria*). 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. (*Myriionema*). 582.
fœcundus Reinke. (*Ascocyclus*). 582.
fœniculacea Huds. (*Confervaria*). 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. (*Confervaria*). 597.
fœtida DC. (*Rivularia*). 597.
fœtida Vauch. (*Ulva*). 597.
fœtidus (Vill.) Kirchn. (*Hydrurus*). 506.
foliosissimus Lamour. (*Fucus*). 86.
foliosus J. Ag. (*Dilophus*). 290.
fontanum Flah. (*Lithoderma*). 309.
Forskali 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. *integerrimum* Grun. 110.
 var. *ilicifolium* Grun. 111.
 var. *Karamanense* Grun. 111.
 var. *obtusiusculum* Grun. 111.
 var. *rigescens* Grun. 111.
Fueaceæ (Lamour.) Kjellm. 185.
Fucacæ Ag. 3.
Fuceæ Reichenb. 3.
fucicola Vell. (*Confervaria*). 442.
fucicola (Vell.) Aresch. (*Elachista*). 442.
 var. *lubrica* (Rupr.) Rosenv. 443.
Fucodium J. Ag. 214.
Fucoideæ (Ag.) J. Ag. 1.
Fucoideæ Grev. 3.
Fucorum Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Fucus (Tourn.) L. 194.
Fueci De la Pyl. (*Fucus*). 198.
fuliginosa Mart. (*Zonaria*). 239.
fuliginosum Kuetz. (*Sargassum*). 117.
fuliginosum Kuetz. (*Stylopodium*). 239.
fulva Kuetz. (*Sphacelaria*). 502.
fulva Mart. (*Sphacelaria*). 507.
fulvellum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 25.
fulvellus Turn. (*Fucus*). 25.

- fulvellus* Kuetz. (*Spongocarpus*). 25.
fulvescens Schousb. (*Confervaria*). 536.
fulvescens Thur. (*Ectocarpus*). 536.
fulvescens (Schousb.) Born. (*Pylaiella*). 536.
fulvum Bertol. (*Ceramium*). 502.
fungiformis Gumm. (*Fucus*). 312.
funicularis Fl. Dan. (*Fucus*). 312.
funiculare (Mont.) Kuetz. (*Stylocaulon*). 517.
funicularis Mont. (*Sphaelaria*). 517.
funiformis Bory. (*Audouinella*). 556.
furcatum Kuetz. (*Sargassum*). 86.
furcatus Ag. (*Fucus*). 201.
furcatus Aresch. (*Fucus*). 201.
furcatus Harv. (*Fucus*). 215.
furcatus Kleen. (*Fucus*). 200.
furcellata Ag. (*Dictyota*). 280.
furcellata Harv. (*Dictyota*). 282.
furcellatum (Harv.) J. Ag. (*Pachydictyon*). 282.
furcigera Kuetz. (*Sphaelaria*). 506.
 var. *princeps* Reinke. 507.
fusca Huds. (*Confervaria*). 504.
fusca Ag. (*Sphaelaria*). 504.
fuscata Kuetz. (*Corticularia*). 550.
fuscatus Zanard. (*Compsopogon*). 589.
fuscatus Zanard. (*Ectocarpus*). 550.
fuscescens (A. Br.) (*Phæocystis*). 593.
fusescens A. Br. (*Tetraspora*). 593.
fuscescens Bory. (*Lessonia*). 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. (*Peltelia*). 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*). 518.
geminatus Menegh. (*Ectocarpus*). 298.
gigantea Aresch. (*Nereocystis*). 367, 368.
giganteus Aresch. (*Pelagophycus*). 367.
gigas A. Rich. (*Marginaria*). 1^r5.
Giraudia Derb. et Sol. 447.
Giraudii J. Ag. (*Cladosiphon*). 415.
Giraudii (D. et S.) Lag. (*Phæocystis*). 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. (*Sphaelaria*). 517.
globosa Kjellm. (*Haplospora*). 298.
globosa Berth. (*Liebmannia*). 431.
globosa (Reinke) Fosl. (*Phycocelis*). 582.
globosum Reinke. (*Microspongium*). 403, 582.
globosum Fosl. (*Myriionema*). 5^r2.
globosus Reinke. (*Ascocyclus*). 582.
globulariaefolium J. Ag. (*Sargassum*). 30.
globulosa Ag. (*Confervaria*). 445.
globulosa (Grat.) (*Elachista*). 445.
Gloethamnion Cienk. 592.
glomerata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
glomeratus Kuetz. (*Carpacanthus*). 30.
glomeratus Thur. (*Ectocarpus*). 554.
Glossophora J. Ag. 291.
Gmelini Mert. (*Agarum*). 334.
Gobia Reinke. 453.
Godeffroyi Grun. (*Sargassum*). 98.
gracile J. Ag. (*Sargassum*). 102.
 var. *pseudogranuliferum* Grun. 102.
gracile Grev. (*Sargassum*). 42.
gracilescens Dies. (*Sphaelaria*). 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.
gracillimus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
graminifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*).
 38.
graminifolius Turn. (*Fucus*). 38.
grande J. Ag. (*Sargassum*). 32.
grandifolia J. Ag. (*Alaria*). 328.
grandifolium J. Ag. (*Spathoglossum*). 249.
grandis Kuetz. (*Dictyota*). 266.
granulata (L.) Ag. (*Cystoseira*). 163.
 var. *concatenata* 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. (*Phyllacantha*). 163.
granulatus L. (*Fucus*). 163.
granuliferum Ag. (*Sargassum*). 101.
granuliferum Bory. (*Sargassum*). 102.
granulosa Engl. Bot. (*Confervaria*). 554.
granulosus (E. B.) Ag. (*Ectocarpus*). 554.
 var. *tenuis* Fosl. 555.
Grateloupi Bory. (*Thorea*). 588.
Grevillei Kuetz. (*Blossevillea*). 145.
Grevillei (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 144.
Grevillei Ag. (*Cystoseira*). 145.
Grevillei J. Ag. (*Sargassum*). 81
Grevilliana Pollexf. (*Striaria*). 388.
Griffithsiana (Grev.) J. Ag. (*Castagnea*).
 407.
Griffithsiana Harv. (*Helminthocladia*).
 407.
Griffithsiana E. c. it. (*Mesogloia*). 426.
Griffithsiana Grev. (*Mesogloia*). 407.
Griffithsiana Crouan. (*Myriocladia*). 407.
Griffithsianum Kuetz. (*Haloglossum*). 495.
Griffithsianus Le Jol. (*Ectocarpus*). 470.
Griffithsianus (Le Jol.) Holm. et Batt. (*Stictyosiphon*). 470.
groenlandica Rosenv. (*Laminaria*). 345.
guineense Kuetz. (*Spathoglossum*). 287.
guineensis Crouan. (*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. (*Sphaelaria*). 518.
Hafgygia Kuetz. 337.
Halerica Kuetz. 159.
Halicoecus 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.
Halorrhiza Kuetz. 389.
Halothrix Reinke. 446.
Hansteenii Fosl. (*Ectocarpus*). 560.
Haplospora Kjellm. 298.
Haplosporeæ Decne. 1.
Harveyana J. Ag. (*Liebmannia*). 430.
Harveyana Pappe. (*Phycopteris*). 235.
Harveyanus Decne. (*Fucus*). 205.
Harveyi Hook. fil. (*Durvillæa*). 221.
Harveyi J. Ag. (*Glossophora*). 291.
Hauckiana Moeb. (*Dictyopteris*). 259.
Hauckiana Moeb. (*Haliseris*). 259.
havanensis Lamour. (*Turbinaria*). 127.
helicigoides Bory. (*Cladostephus*). 513,
 514.
helgolandicum Kuek. (*Sphæceloderma*).
 498.
Helminthocladia Harv. 425.
hemiphylloides Kuetz. (*Sargassum*). 27.
hemiphyllum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 26.
 var. *micromerum* J. Ag. 27.
 var. *sinense* J. Ag. 26.
heniphyllus Turn. (*Fucus*). 26.
hemiphyllus Kuetz. (*Spóngocarpus*). 26.
Henschei Casp. (*Myriónema*). 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 Lanour. (*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.
- Hineksia* Hary. (*Ectocarpus*). 544.
 var. *australis* Grun. 545.
- Hippurina* Stackh. 456.
- hippuroides* Bory. (*Chordaria*). 435.
- hippuroides* (Lyngb.) Kuetz. (*Dictyosiphon*). 449.
 var. *fragilis* (Hary.) Kjellm. 450.
- hippuroides* Lyngb. (*Scytopsiphon*). 432, 449.
- hirsuta* Thore. (*Conferva*). 587.
- hirsutus* L. (*Fucus*). 512
- hirsutus* Wulf. (*Fucus*). 513.
- hirsutus* Kuetz. (*Spermatochnus*). 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* Rosenv. (*Ectocarpus*). 540.
- Hombronianum* Mont. (*Sargassum*). 116.
- Hombronianum* Mont. (*Sargassum*). 70.
- Hombronianus* Mont. (*Carpacanthus*). 116.
- Homeostrichus* J. Ag. 235.
- Hookeri* Mont. (*Compsopagon*). 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.
- Hornemannii* Suhr. (*Mesogloia*). 404.
- Horneri* Turn. (*Fucus*). 20.
- Horneri* (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 20.
- Horneri* Kuetz. (*Spongocarpus*). 20.
- Hornschuchii* Ag. (*Sargassum*). 68.
- Hornschuchii* Kuetz. (*Stichophora*). 68.
- horridulum* Grun. (*Sargassum*). 104.
- Humboldtii* Bompl. (*Fucus*). 372.
- Humboldtii* Ag. (*Macrocytis*). 372.
- humilis* Schousb. (*Cystoseira*). 171.
- humilis* Schousb. (*Fucus*). 171.
- humitis* Schousb. (*Phymatosera*). 171.
- humilis* Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
- humilis* Reinsch. (*Ectocarpus*). 565.
- Hyalina* Stackh. 456.
- hybrida* Kuetz. (*Desmarestia*). 459.
- Hydroclathrus* Bory. 490.
- Hydruraceæ* Hansg. 596.
- Hydrurites* Reinsch. 598.
- Hydrurus* Ag. 596.
- hyperborea* Fosl. (*Laminaria*). 338.
- hyperboreus* Gunn. (*Fucus*). 338, 342.
- hypnoides* 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. *ooeystoides* Grun. 56.
- var. *venustum* Grun. 57.
- ilicifolium* Harv. (*Sargassum*). 52.
- ilicifolius* Kuetz. (*Carpacanthus*). 56.
- ilicifolius* Turn. (*Fucus*). 56.
- implexa* (Her.) J. Ag. (*Chnoospora*). 466.
- implexa* Laniour. (*Dictyota*). 263.
- implexus* Hering. (*Sphaerococcus*). 466.
- inaequale* Reinsch. (*Actinemnia*). 585.
- inaequale* Kuetz. (*Myrionema*). 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. (*Myrionema*). 583.
incurvata J. Ag. (*Chordaria*). 434.
incurvata Suhr. (*Halymenia*). 221.
indica Sond. (*Dictyota*). 264.
indica Reinke. (*Sphacelaria*). 501
indicus Sond. (*Ectocarpus*). 546.
 var. *tongatensis* Grun. 546.
inermis Kuetz. (*Carpomitra*). 378.
inermis R. Br. (*Fucus*). 378.
inermis (R. Br.) J. Ag. (*Perithalia*). 378.
inermis Ag. (*Sporochnus*). 378.
inflatus Vahl. (*Fucus*). 195.
 plur. var. et form. 195-198.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 564.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 539.
integrifolium Harv. (*Myriodesma*). 191.
integrifolium Kuetz. (*Sargassum*). 87.
intermedia Kuetz. (*Blossevillea*). 145.
intermedia Zanard. (*Dictyota*). 273.
intermedia Crouan. (*Elachista*). 444.
intermedium Fosl. (*Myrionema*). 401,
 402.
intermedium (Fosl.) (*Phaeosphaerium*). 402.
intermedius Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
interrupta Lamour. (*Dictyota*). 231.
interrupta Kuetz. (*Phycopteris*). 232.
interrupta (Lamour.) J. Ag. (*Zonaria*). 231.
interrupta Ag. (*Zonaria*). 232.
interruptus Turn. (*Fucus*). 232.
interruptus Trev. (*Orthosorus*). 231.
intestinalis Harv. (*Mesogloia*). 427.
intricata Zanard. (*Cutleria*). 302.
intestinalis Gir.-Chantr. (*Ulva*). 597.
intricata Ardis. (*Sphacelaria*). 511.
intricatum Kuetz. (*Encælium*). 495.
intricatus J. Ag. (*Asperococeus*). 495.
intricalus Koen. (*Fucus*). 113.
intricatus Heydr. (*Hydroclathrus*). 495.
investiens Hauck. (*Ectocarpus*). 572.
investiens Thur. (*Streblonema*). 572.
involveratum De Not. (*Sargassum*). 119.
irregularis Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
irregularis Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
irregularis Kuetz. (*Sphacelaria*). 504, 506.
irritans Val. (*Streblonemopsis*). 580.
Isocarpeæ Kuetz. 1.
isophyllum (Sond.) J. Ag. (*Sargassum*).
 119.
Isselii Picc. et Grun. (*Zonaria*). 233.
- Isthmoplea Kjellm. 569.
Ivani Mont. (*Carpacanthus*). 117.
Ivani Mont. (*Sargassum*). 117.
- Jacquinotiana* Kuetz. (*Marginaria*). 136.
Jacquinotiana Kuetz. (*Scytothalia*). 133.
Jacquinotii Mont. (*Scytothalia*). 133.
japonica Aresch. (*Hafgygia*). 343.
japouica Aresch. (*Laminaria*). 343.
japonica Mart. (*Sphacelaria*). 504.
japonicum (Mart.) DT. (*Carpophyllum*).
 122.
japonicus Mart. (*Anthophycus*). 122.
japonicum Aresch. (*Oxyglossum*). 343.
Justii Lamour. (*Dictyopteris*). 257.
Justii (Lamour.) J. Ag. (*Haliseris*). 257.
 var. *Areschougii* Kuetz. 259.
Justii Aresch. (*Haliseris*). 259.
- kakiloides* Mert. (*Fucus*). 155.
kakiloides Kuetz. (*Sirophysalis*). 155.
Kingii Farl. (*Scaphospora?*). 300.
Kjellmania Reiuke. 466.
Kjellmanii 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.
kurilensis Rupr. (*Arthrothamnus*). 369.
- Labillardieri* (Bory) Mont. (*Hormosira*).
 188.
lacerifolium (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*).
 34.
lacerifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 34, 35.
lacerifolius Turn. (*Fucus*). 34.
laciniata Lam. et Mont. (*Dictyota*). 302.
laciniata Mont. (*Dictyota*). 241.
laciniata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
lacinalatum Kuetz. (*Stylopodium*). 227.
laeustris A. Br. (*Pleurocladia*). 525.
læta Kuetz. (*Corticularia*). 554.
lætus Ag. (*Ectocarpus*). 554.
lætus Kuetz. (*Ectocarpus*). 558.
lævigatum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
lævigatus Kuetz. (*Pycnophyceus*). 178.
Lagunæ Frag. (*Ectocarpus*). 559.
Laminaria Lamour. 336.
Laminaria Kuetz. (*Cutleria?*). 304.

- Laminariaceæ (Bory) Rostaf. 316.
Laminaria J. Ag. (*Asperococcus*). 481.
Laminaria Lyngb. (*Bangia*). 481.
Laminaria Harv. (*Chlorosiphon*). 481.
Laminaria Kuetz. (*Desmotrichum*). 479,
 481.
Laminariae (Lyngb.) Harv. (*Lithosiphon*),
 481.
Laminariae Crouan. (*Punctaria*). 481.
laminariaeformis Rupr. (*Lessonia*). 365.
laminariaeoides P. et R. (*Lessonia*). 365.
Laminariae Lindl. 316.
Laminariae Reichb. 316.
laminarioides Crouan. (*Punctaria*). 477.
Laminastrum Duby. 337.
Laminidæ Dumort. 316.
lanceolata Kjellm. (*Alaria*). 331.
lanceolata Kuetz. (*Phyllitis*). 322.
lanceolata (Kuetz.) (*Punctaria*). 475.
lanceolata Thore. (*Ulva*). 322.
lanceolatum Kuetz. (*Phycolapathum*).
 475.
lanceolatum J. Ag. (*Sargassum*). 81.
lanceolatum Grev. (*Sargassum*). 66.
lanciloba Sond. (*Ecklonia*). 355.
Landsburgia Harv. 129.
Landsburgii Harv. (*Ectocarpus*). 547.
Landsburgii Dick. (*Ectocarpus*). 535.
Langsdorffii (Turn.) Grev. (*Coccophora*).
 184.
Langsdorffii Turn. (*Fucus*). 184.
lanosa Crouan. (*Mesogloia*). 425.
lanosa Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
lasiophyllum Grun. (*Sargassum*). 74.
lata Lamour. (*Dictyota*). 281.
laticeosta 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. (*Macrocystis*). 372.
latifolia Harv. (*Myriodesma*). 192.
latifolia Grev. (*Punctaria*). 474.
 var. *Zosteræ Le Jol.* 477.
latifolium Harv. (*Myriodesma*). 192.
 f. *duriuseulum* J. Ag. 192.
 f. *lineare* J. Ag. 192.
 f. *oblongum* J. Ag. 192.
latifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 78.
 var. *zanzibaricum* Grun. 78.
- latifolius* Del. (*Fucus*). 67.
latifolius Turn. (*Fucus*). 78.
latifrons Kuetz. (*Cystoseira*). 176.
latifrons (Rupr.) Kuetz. (*Desmarestia*). 459.
latifrons Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
latifrons Bory. (*Macrocystis*). 372.
latifrons Rupr. (*Spicularia*). 459.
latissima Martin. (*Ulva*). 349.
latissima Kuetz. (*Zonaria*). 253.
laxum J. Ag. (*Aphanarthron*). 469.
laxus Fl. Dan. (*Cladostephus*). 512.
Leathesia Gray. 422.
leathesiæformis Crouan. (*Soranthera*). 492.
Lebelii Crouan. (*Ectocarpus*). 568.
 f. *borealis* Kjellm. 543.
Lebelii Aresch. (*Elachista*). 568.
Lebelii (Crouan.) Batt. (*Giffordia*). 568.
Leclancherii (Chauv.) Harv. (*Myrioneima*).
 399.
Leclancherii Chauv. (*Rivularia*). 399.
Lehmanni Lyngb. (*Thorea*). 587.
Leibleinii Kuetz. (*Hydrurus*). 567.
Lejolisia (Thur.) (*Spermatochnus*). 388.
Le Jolisia 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. *mombassaëns* Grun. 88.
 f. *rigidiuseula* Grun. 88.
 f. *subdelicatula* Grun. 88.
lendigerum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
lendigerus Esp. (*Fucus*). 66.
lendigerus L. (*Fucus*). 87.
Lennebackera Farl. (*Taonia*). 241.
Lenormandiana Deb. (*Blossevillea*). 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. (*Compsopogon*). 589.
leptocystus Mert. (*Fucus*). 38.
Leptonema Reinke. 438.
leptophyllum J. Ag. (*Myriodesma*). 191.
leptophyllum Grev. (*Sargassum*). 76.
leptophyllum Kuetz. (*Fucus*). 199.
leptopoda Bonn. (*Laminaria*). 342.

- leptopodium J. Ag. (*Sargassum*). 96.
Lessonia Bory. 362.
Lessonianum A. Rich. (*Sargassum*). 135.
Lessonii II. et II. (*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.
Liebmannii Kuetz. (*Carpacanthus*). 52.
Liebmanni J. Ag. (*Sargassum*). 52.
Liebmannii Picc. (*Sargassum*). 53.
Liebmannia J. Ag. 429.
Liebmannia Menegh. 414.
Liechtersteinii Hauck. (*Myrionema*). 401,
402.
Liechtersteinii (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*). 19.
linearis (Desv.) Ag. (*Haliseris*). 236.
linearis De la Pyl. (*Laminaria*). 326.
linearis H. et H. (*Mesogloia*). 427.
linearis Ag. (*Zonaria*). 276.
lineolata Grav. (*Dictyota*). 471.
lineolata Ag. (*Zonaria*). 471
linifolius Turn. (*Fucus*). 90.
linifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 90.
 var. *Donati* Menegh. 90.
 var. *linifolium* J. Ag. 90.
 var. *pinnatifolium* J. Ag. 90.
 var. *salicifolium* J. Ag. 89.
- var. serratum* Ag. 89.
Lithoderma Aresch. 306.
Lithodermataceæ Kjellm. 306.
Lithosiphon Harv. 480.
litoralis L. (*Conferva*). 531.
litoralis Ag. (*Ectocarpus*). 531.
 var. β. p. p. Lyngb. 447.
 var. β p. p. Lyngb. 564.
 var. *brachiatus* J. Ag. 531.
forma vernalis Kiellm. 531.
litoralis De Not. (*Ectocarpus*). 554.
litoralis Wyatt. (*Ectocarpus*). 531.
litoralis (L.) Kjellm. (*Pylaiella*). 531.
 formæ et var. numer. 531-535.
litoralis Kjellm. (*Pylaiella*). 535.
littoreum Rumph. (*Sargassum*). 83.
liturata J. Ag. (*Dictyota*). 273.
lobata Mont. (*Padina*). 227.
lobata Ag. (*Zonaria*). 239.
lobatum Kuetz. (*Styposodium*). 239.
Lobophora J. Ag. 249.
Lobospira Aresch. 292.
lofotensis Fosl. (*Phloeoospora*). 468.
lomentaria Lyngb. (*Chorda*). 485.
lomentarius (Lyngb.) J. Ag. (*Scytopsiphon*).
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. (*Arthrothamnus*).
370.
longipes Bory. (*Laminaria*). 370.
longissimus Stackh. (*Fucus*). 432.
lophocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 55.
Lorea Stackh. 217.
Lorea (L.) Lyngb. (*Hiemanthesia*). 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*). 368.
Luetkeanus Mert. fl. (*Fucus*). 368.
tumbricalis Kuetz. (*Ectocarpus*). 446.
tumbricalis Hauck. (*Elachista*). 447.
tumbricalis (Kuetz.) Reinke. (*Halothrix*). 446.
lunense Cald. (*Sargassum*). 119.
lupulina Kuetz. (*Halteria*). 166.
lutarium Kuetz. (*Fucus*). 208.
luteolum (Sauv.) (*Strebloisma*). 575.
luteolus Sauv. (*Ectocarpus*). 575.
Lyallii II. et II. (*Cystophora*). 138.
Lyallii Kuetz. (*Dictyosiphon*). 474.
Lyallii Hook. et Harv. (*Stereocladon*). 454.
Lycopodium Ag. (*Cladostephus*). 514.
Lyngbya Gaill. 537.
Lyngbyanum Grev. (*Encoelium*). 494.
Lyngbyei J. Ag. (*Stilophora*). 388.

Mac Gregorii Suhr. (*Encelium*). 493.
Mackaii (Turn.) Holm. et Batt. (*Asco-phylum*). 211.
 f. *Robertsonii* Batt. 211.
Mackaii Turn. (*Fucus*). 211.
Mackaii Kuetz. (*Ozothallia*). 211.
Mackaii Kuetz. (*Physocaulon*). 211.
Macounii Farl. (*Dictyosiphon*). 451.
macracantha Kuetz. (*Halochloa*). 23.
Macrocarpa Bonnem. 537.
macrocarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 173.
macrocarpa Aresch. (*Haliseris*). 255.
macrocarpa Fosl. (*Pylaiella*). 133.
macrocarpum Ag. (*Sargassum*). 24.
macrocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 565.
macroceras Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
Macrocytis Ag. 371.
macrocystis Reinsch. (*Leathesia*). 423.
macrodontum J. Ag. (*Spathoglossum*). 243.
macrophylla Kuetz. (*Laminaria*). 342.
macrophyllum Mont. (*Carpophyllum*). 121.
macropterum Rupr. (*Phragmon*). 328.
maculeformis J. Ag. (*Elachista*). 398.
maculans J. Ag. (*Herponema*). 398.
maculata J. Ag. (*Dictyota*). 252.
maculatum J. Ag. (*Stoechospermum*). 252.
maculiforme Wollny. (*Lithoderma*). 308.
maculiforme Kuetz. (*Myrionema*). 399.
maculiforme Kuetz. (*Phyllactidium*). 399.
major Reinsch. (*Actinemā*). 585.
major Fosl. (*Ascoecyclus*). 581.
major Kuetz. (*Ectocarpus*). 564.
major Crouan. (*Liebmannia*). 431.
major Kuetz. (*Padina*). 315.
major Fosl. (*Phycocelis*). 581.
major Kuetz. (*Ralfsia*). 315.
majus Fosl. (*Myrionema*). 581.
Mareaccii Grun. (*Sargassum*). 95.
marginalis Wulf. (*Fucus*). 471.
Marginaria A. Rich. 134.
marginata P. et R. (*Alaria*). 392.
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-*
 num). 251.
marginatus J. Ag. (*Dilophus*). 288.
marina Lyngb. (*Chætophora*). 422.
marina Ag. (*Corynephora*). 422.
marina Hansg. (*Gloeoegystis*). 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. (*Phycobolrys*). 120.
Mastix Suhr. (*Durvillea*). 220.
mauritianum Grun. (*Sargassum*). 95.
maxima Zanard. (*Dictyota*). 265.
maxima Rostaf. (*Laminaria*). 349.
maxima Gunn. (*Ulva*). 349.
maximus Osb. (*Fucus*). 358.
Maximiliani (Sehr.) Mart. (*Sargassum*). 110.
media Grev. (*Desmarestia*). 459.
medius Ag. (*Sporochnus*). 459.
mediterranea J. Ag. (*Mesogloia*). 426.
mediterranea Crn. (*Myriocladia*). 426.
mediterranea Bory. (*Parina*). 243.
mediterraneus Kuetz. (*Cladosiphon*). 414.
mediterraneus Kuetz. (*Spermatochnus*).
 392.
megalophyllum Mont. (*Sargassum*). 86.
 var. *humile* Mont. 86.
Melanophycaceae Rabenh. 1.
Melanospermew Harv. 1.
melanthrix Picc. (*Cystoseira*). 166.
melanthrix Kuetz. (*Phyllacantha*). 166.

- Melastictis* Reinsch. 586.
membranacea J. Ag. (*Alaria*). 327.
membranacea Rupr. (*Turbinaria*). 126.
membranacea Zanard. (*Zonaria*). 233.
membranaceum J. Ag. (*Sargassum*). 36.
membranaceus Stackh. (*Fucus*). 254.
membranaceus Kuetz. (*Spermatochnus*).
 391.
Meneghinii Duf. (*Ectocarpus*). 298.
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 (Mart.) Kuetz. (*Dictyota*). 268.
Mertensii Ag. (*Ectocarpus*). 297.
Mertensii De la Pyl. (*Laminaria*). 368.
Mertensii Kuetz. (*Platylodium*). 138.
Mertensii Ag. (*Sphacelaria*). 297.
Mertensii (Sm.) Kuetz. (*Tilopteris*). 297.
Mertensii Mart. (*Ulva*). 268.
mesarthrocarpum Men. (*Callithamnion*).
 524.
mesarthrocarpum (Menegh.) Hauck. (Di-
 scosporangium). 524.
mesenterica Bonn. (*Ulva*). 422.
mesentericum Ag. (*Nostoc*). 422.
mesentericum Delle Ch. (*Nostoc*). 490.
Mesogloea Spreng. 425.
Mesogloia Ag. 424.
Mesogloia Aresch. (*Coilonema*). 452.
Mesogloia Aresch. (*Dictyosiphon*). 452.
Metachroma Harv. 292.
miclonensis De la Pyl. (*Fucus*). 200.
microcarpa Kuetz. (*Cystociera*). 169, 172.
microcarpa Mont. (*Mesogloia*). 429.
microceratia Kuetz. (*Myagropsis*). 114.
microceratium (Mert.) J. Ag. (*Sargassum*).
 114.
microceratius Mert. (*Fucus*). 114,
Microcoryne Stroemf. 424.
microcystum J. Ag. (*Sargassum*). 57.
microloba Sond. (*Phycopteris*). 236.
microphylla (Harv.) J. Ag. (*Chlanidote*).
 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.
Microspongium Reinke. 403.
Microzonaria J. Ag. 238.
minima Reinsch. (*Leathesia*). 423.
minimum Reinsch. (*Myriонема*). 400.
minimum (Sauv.) (*Streblonema*). 575.
minus 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.
Mitchellæ Harv. (*Ectocarpus*). 558.
Monilia A. Rich. 186.
monilifera J. Ag. (*Cystophora*). 146.
Moniliiformia 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. (*Cladothele*). 376.
Montagnei J. Ag. (*Cystos eira*). 161.
Montagnei Kuetz. (*Durvillæa*). 221.
Montagnei D. et S. (*Nereia*). 376.
Montagnei Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
Montagnei Bail. (*Sargassum*). 107.
Montagnei Kuetz. (*Treptacantha*). 162.
Moorei Harv. (*Sporochnus*). 383.
mucronatus Turn. (*Fucus*). 16.
Muelleri Sond. (*Haliseris*). 255.
Muelleri Harv. (*Haliseris*). 255.
Muelleri Geyl. (*Stylocaulon*). 517.
multifida (Sm.) Grev. (*Cutleria*). 302.
 var. *confervoides* Kuck. 303.
multifida Bory. (*Dictyota*). 302.
multifida Harv. (*Padina*). 235.
multifida Sm. (*Ulva*). 302.
multifida Ag. (*Zonaria*). 302.
multifida Harv. (*Zonaria*). 235.
multifidus (Harv.) J. Ag. (*Homœostrichus*).
 235.

- mullipartita* Suhr. (*Zonaria*). 239.
mullipartitum Kuetz. (*Spathoglossum*). 239.
muricata Kuetz. (*Sirophysalis*). 151.
muricatum (Turn.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 154.
 var. *binodis* (Kuetz.). 154.
 var. *virgatum* (E. et D.) J. Ag. 154.
muricatus Turn. (*Fucus*). 154.
muriculatum J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Murrayana Bart. (*Turbinaria*). 127.
musæfolia De la Pyl. (*Alaria*). 326.
muscoïdes Gmel. (*Fucus*). 459.
myagroides Turn. (*Fucus*). 158.
Myagropsis Kuetz. 152.
Mycelophyceus Kjellm. 483.
myosuroides Aresch. (*Blossevillea*). 141.
myosurus Ducl. (*Batrachospermum*). 597.
Myosurus Bory. (*Cluzella*). 597.
Myosurus Spreng. (*Cocrochloris*). 597.
Myosurus Lyngb. (*Palmella*). 597.
Myosurus M. et N. (*Rivularia*). 597.
Myosurus Lyngb. (*Tremella*). 597.
Myriactis Kuelz. 417.
Myriadena Decne. 189.
Myrica (Gmel.) J. Ag. (*Cystoseira*). 168.
 f. *muricata* Schimp. 168.
 f. *tenella* H. et M. 168.
Myrica Gmel. (*Fucus*). 168.
Myrica Kuetz. (*Phyllacantha*). 168.
myriacafolia J. Ag. (*Sargassum*). 130.
myriocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 544.
Myriocladia J. Ag. 410.
Myriocladiae Crouan. (*Ectocarpus*). 573.
Myriocladiae Crouan. (*Streblonema*). 573.
myriocystum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
 var. *lævior* Sond. 70.
Myriodesma Decne. 189.
Myrionema Grev. 398.
Myriophyllum Ag. (*Cladostephus*). 513.
Myriophyllum Roth. (*Conferva*). 513.
Myriotrema De la Pyl. 334.
Myriotrichia Harv. 526.
Myriotrichiaceæ Kjellm. 525.
Myurus Lam. et DC. (*Batrachospermum*). 597.

Naccariana Ag. (*Zonaria*). 471.
Naegeliania Kuetz. (*Corticularia*). 553.
Naegeliella Corr. 594.
naevosa Her. (*Cutleria*). 266.
naevosa (Suhr) J. Ag. (*Dictyota*). 266.

naevosa Harv. (*Dictyota*). 266.
naccosa Suhr. (*Zonaria*). 266.
nana Kjellm. (*Pylaiella*). 537.
nana Kuetz. (*Sphaelaria*). 506.
Nardi Zanard. (*Stiftia*). 305.
natalensis Kuetz. (*Mesogloia*). 413.
natans Bertol. (*Fucus*). 68.
natans L. (*Fucus*). 83.
natans Turn. (*Fucus*). 85.
natans Nacc. (*Sargassum*). 68.
neapolitana Kuetz. (*Padina*). 243.
nebulosa Cienk. (*Chromulina*). 599.
nebulosus Zanard. (*Ectocarpus*). 553.
Nemacystus 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*). 90.
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. (*Gymnosorus*). 28.
nigrescens Bory. (*Lessonia*). 263.
nigrescens J. Ag. (*Lobophora*). 210.
nigrescens Trev. (*Orthosorus*). 228.
nigrescens Zanard. (*Sargassum*). 65.
nigrescens Kuetz. (*Spatoglossum*). 228.
nigrescens Sond. (*Zonaria*). 228.
nigricans Harv. (*Cladosiphon*). 409.
nigricans J. Ag. (*Dictyota*). 261.
nigripes J. Ag. (*Laminaria*). 310.
 var. *atropulva* Rosenv. 340.
 var. *fissilis* (J. Ag.) Rosenv. 341.
 form. var. *Kjellm.* 340.
nitens De Not. (*Ectocarpus*). 552.
Nodaria Sperk. 584.
nodicaulis 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. *Mackaii* J. Ag. 211.

var. scorpioides J. Ag. 211.
nodosum Kuetz. (*Physocaulon*). 210.
nodosum L. (*Fucus*). 210.
var. dentatus Ag. 211.
var. Mackaii Ag. 211.
nodosus Aresch. (*Halicoccus*). 210.
var. furcatus Aresch. 211.
Nodularia Ag. (*Cystoseira*). 188.
Nodularia (Mert.) Deene. (*Hormosira*). 188.
Nodularia Sond. (*Hormosira*). 189.
Nodularia Kurtz. (*Sirophysalis*). 189.
nodularius Mert. (*Fucus*). 188.
nodulosa Ag. (*Chaetophora*). 392.
nodulosa Ag. (*Chordaria*). 392.
nordlandica Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Nostoc Bory. (*Clavatella*). 422.
Notarisii Sond. (*Dictyota*). 276, 277.
Notarisii Zanard. (*Sargassum*). 112.
notata (Ag.) Kjellm. (*Sphaerelaria*). 505.
Nothcia Bail. et Harv. 221.
nothum Grun. (*Cystophyllum*). 152.
Noeve-Hollandiae Sond. (*Sphaerelaria*). 502.
nulliporum J. Ag. (*Sargassum*). 31

obconica Kurtz. (*Hormosira*). 187.
oblonga Kjellm. (*Alaria*). 329.
obovata H. et H. (*Sphaerelaria*). 517.
obovatum Harv. (*Sargassum*). 50.
obovatum Grev. (*Sargassum*). 75.
obovatum Sond. (*Sargassum*). 55.
obovatus Fosl. (*Ectocarpus*). 558.
obovatus Kuetz. (*Sporochilus*). 381.
obseara Dick. (*Scytothalia*). 133.
obseura Dick. (*Zonaria*). 234.
obtusa Ag. (*Conferva*). 441.
obtusa Harv. (*Macrocytis*). 373.
obtusangula (Harv.) Sond. (*Chnoospora*). 465.
obtusangula Harv. (*Dictyota*). 465.
obtusifolium J. Ag. (*Sargassum*). 79.
obtusocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 505.
oceania Bory. (*Pudina*). 243.
ocellata Menegh. (*Asterotrichia*). 581.
ocellata J. Ag. (*Dictyota*). 265.
ocellata Stroemf. (*Microcoryne*). 421.
ocellata (Kuetz.) Fosl. (*Phycocelis*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Myriionema*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Phyllactidium*). 581.
ocellatus Reinke. (*Ascocyclus*). 581.
ochraceus Zell. (*Ectocarpus*). 531.
ochroleucus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
odontocarpum Sond. (*Sargassum*). 59.

Ædgonium Menegh. (*Ectocarpus*). 530.
Ædgonium Ardiss. (*Pylaiella*). 530.
Ædgonium (Menegh.) Born. (*Zosterocarpus*). 529.
Ærstedtia Trevis. 119, 124.
oligacantha Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
oligocystum Mont. (*Sargassum*). 114.
oligocystus Kuetz. (*Carpacanthus*). 114.
oligophyllus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
oligosporum Stroemf. (*Streblonema*). 574.
olivacea Dillw. (*Conferva*). 501.
olivacea Engl. Bot. (*Conferva*). 500.
olivacea (E. B.) Ag. (*Sphacelaria*). 500.
var. radicans J. Ag. 501.
olivaceus Nueg. (*Hydrurus*). 597.
olorrhiza Schousb. (*Laminaria*). 322.
omphalotes 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. trinodis Mert. 153.
Oocyste J. Ag. (*Sargassum*). 66.
var. Chiereii Grun. 67.
var. unduplicatum J. Ag. 67.
oocystis Kuetz. (*Blossevillea*). 10.
oophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Oosporeæ Cohn. 1.
opacum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
opuscus J. Ag. (*Dilophus*). 285.
Ophiura Bory. (*Laminaria*). 344.
Ophiura Linobl. (*Laminaria*). 349.
Opospermum Rafin. 537.
Opuntia Lyngb. (*Gastridium*). 493.
opuntioides Kuetz. (*Carpodesmia*). 163.
opuntioides Bory. (*Cystoseira*). 162.
opuntioides Kuetz. (*Phyllacantha*). 163.
orbiculare J. Ag. (*Myriionema*). 583.
orbicularis (J. Ag.) Magu. (*Ascocyclus*). 583.
Orbignana Mont. (*Macrocytis*). 372.
Orgyia Stackh. 325.
orientale Kuetz. (*Encodium*). 495.
orientale J. Ag. (*Sargassum*). 83.
orientalis J. Ag. (*Asperococcus*). 495.
orientalis Heydr. (*Hydroclathrus*). 495.
ornata Zanard. (*Dictyota*). 263.
ornatum Grev. (*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.
Pachydiyon J. Ag. 282.
pacifica J. Ag. (*Chnoospora*). 464.
pacifica Grun. (*Cutleria*). 303.
pacificum Bory. (*Sargassum*). 116.
pacificum A. Rich. (*Sargassum*). 82.
Padina Adans. 242.
Padinæ Buff. (*Giffordia*). 568.
Padinella Aresch. 301.
padinipes Bory. (*Laminaria*). 248.
pallidæ Aresch. (*Hafgygia*). 339.
pallida Grev. (*Laminaria*). 339.
pallidus Turn. (*Fucus*). 25.
palmæformis Rupr. (*Postelsia*). 366.
Palmaria Link. 337.
palmatus Gmel. (*Fucus*). 323.
palmelloides Cienk. (*Glæothamnion*). 592.
paniculata Aresch. (*Acrocarpia*). 149.
paniculata Decne. (*Blossevillea*). 149.
paniculata (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*). 149.
paniculata Kuetz. (*Cystoseira*). 171.
paniculata Ag. (*Cystoseira*). 149.
paniculata J. Ag. (*Dictyota*). 283.
paniculata Suhr. (*Sphaelaria*). 517.
paniculatum J. Ag. (*Pachydiyon*). 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.
papillosus Kuetz. (*Spermatochnus*). 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 Hariot. (*Delamarea*). 484.
paradoxa Berth. (*Stilophora*). 388, 393.
paradoxum Reinsch. (*Myrionema*). 583.
paradoxum (R. Br.) Harv. (*Sargassum*). 29.
paradoxus Mont. (*Ectocarpus*). 541.
paradoxus R. Br. (*Fucus*). 29.
paradoxus Fl. Dan. (*Scyotosiphon*). 388.
paradoxus (Roth) Kuetz. (*Spermatochnus*). 387.
parasiticum (Sauv.) (*Streblonema*). 575.
parasiticus (Sauv.) (*Ectocarpus*). 575.
pardalis De Not. (*Cutleria*). 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. (*Agloozonia*). 302.
parvula Grev. (*Padina*). 302.
parvula Aresch. (*Padinella*). 302.
parvula Grev. (*Zonaria*). 302.
parvulum Kuetz. (*Spatoglossum*). 302.
parvulus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
parvulus Naeg. (*Hydrurus*). 597.
patens J. Ag. (*Dictyota*). 264.
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. (*Sporochnus*).
380.
var. *dalmaticus* Kuetz. 380.
- pelagica* Aresch. (*Macrocystis*). 372.
- Pelagophycus Aresch. 367.
- Pelvetia Deene 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. *Rabenii*. 597.
- pennicillifera* Kuetz. (*Blossevillea*). 145.
- pennata* Engl. Bot. (*Conserva*). 511.
- pennata* Huds. (*Conserva*). 504.
- pennata* Wahlb. (*Conserva*). 505.
- pennata* Lyngb. (*Sphaerelaria*). 504.
- Pennatula* Poep. (*Sporochnus*). 385.
- pennatum* Fl. Dan. (*Ceramium*). 511.
- pennatum* Roth. (*Ceramium*). 504.
- pennigerum* A. Rich. (*Sargassum*). 121.
- Perithalia J. Ag. 377.
- Peronii Mert. (*Fucus*). 12.
- Peronii Kuetz. (*Pterocaulon*). 12.
- Peronii (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 Kjellm. (*Laminaria*). 350.
- Petrospongium* Naeg. 418.
- Pfeifferae* Grun. (*Sargassum*). 50.
- Phæocapsaceæ* De Toni. 591.
- Phæocladia* Gran. 583.
- Phæococcus* Borzi. 595.
- Phæocystis* Lagerh. 592.
- Phæodermatium* Hansg. 594.
- Phæophyceæ* Thur. 1.
- Phæosaccion* Farl. 482.
- Phæosphærium* Kjellm. 401
- Phæosporeæ* Thur. 1.
- Phæostroma* Kuck. 585.
- Phæothamniaceæ* Lagerh. 589.
- Phæothamnion* Lagerh. 590.
- Phasgonon* Walk. Gray. 325.
- phasiana* Bory. (*Padina*). 241.
- Phleorrhiza* Kuetz. 374.
- Phleospora* Aresch. 467.
- Phloiocaulon* Geyl. 519.
- phlyctænoides* Mont. (*Dictyota*). 280.
- Phycobotrys* Kuetz. 119.
- Phycocastanum* Kuetz. 323.
- Phycocelis* Stroemf. 580.
- phycodendron* De la Pyl. (*Laminaria*). 338.
- Phycolapathum* Kuetz. 474.
- Phycophila* Kuetz. 439.
- Phycopteris* Kuetz. 229.
- Phyllacantha* Kuetz. 160.
- phyllamphora* (Ag.) J. Ag. (*Coccophora*).
185.
- phyllamphora* Ag. (*Cystoseira*). 185.
- phyllanthum* A. Rich. (*Sargassum*). 120.
- Phyllanthus* (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.
- Phyllitis* Lamour. (*Laminaria*). 347.
- Phyllitis* Delle Ch. (*Laminaria*). 488.
- Phyllitis* DC. (*Ulva*). 347.
- phylophora* Dick. (*Dictyota*). 274.
- Phyllospora* Ag. 180,
- Phyllotricha* Aresch. 6, 8.
- Phymatium* Link. 456.
- Physematopleu* Kjellm. 484.
- Physocaulon* Kuetz. 210.
- Picconii* Grun. (*Sargassum*). 67.
- pilifera* Reinsch. (*Sphaerelaria*). 510.
- pilulifer* Turn. (*Fucus*). 17.
- piluliferum* (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 17.
- Pinnaria* Endl. et Dies. 353.
- pinnata* Kuetz. (*Cystoseira*). 162.
- pinnata* Gobi (*Orgyia*). 327.
- pinnata* Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
- pinnatifida* Harv. (*Alaria*). 333.
- pinnatifida* Kuetz. (*Dictyota*). 272.
var. *rigida* Grun. 272.
- pinnatifida* Kjellm. (*Ulopteryx*). 333.
- pinnatifida* (Harv.) Snr. (*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. *zosterifolia* Kuetz. 371.
- piriferus* Esp. (*Fucus*). 371.

- piriferus* L. (*Fucus*). 372.
piriforme (Poir. ?) Ag. (*Sargassum*). 76.
piriformis Poir. (*Fucus*). 76.
Pitreanum Sperk. (*Ectocarpidium*). 585.
Plagiogramma Mont. (*Haliseris*). 258.
plagiophyllum (Mert.) Ag. (*Sargassum*).
 105.
plagiophyllus Mert. (*Fucus*). 105.
plana Ag. (*Chetophora*). 419.
planicalis Ag. (*Macrocystis*). 372.
plantaginea Ag. (*Laminaria*). 475.
plantaginea (Roth) Grev. (*Punctaria*). 475.
 var. *linearis* Fosl. 475.
plantaginea Roth. (*Ulva*). 475.
plantaginea Ag. (*Zonaria*). 475, 477.
plantagineum Kuettz. (*Diplostomium*).
 477.
plantagineum Kuettz. (*Phycolapathum*).
 475.
plantaginifolia Lyngb. (*Ulva*). 477.
plantaginifolia Moris. (*Ulva*). 474.
platycarpum Mont. (*Sargassum*). 49.
platycarpus Kuettz. (*Carpacanthus*). 49.
platycarpus Thur. (*Fucus*). 205.
platycarpus Aresch. (*Fucus*). 207.
platycarpus Farl. (*Fucus*). 201.
platyloba De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
Platylobium Kuettz. 136.
Platylobium (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*).
 138.
Platylobium Ag. (*Cystoseira*). 138.
Platylobium Mert. (*Fucus*). 138.
platymeris De la Pyl. (*Laminaria*). 342
Platythalia Sond. 181,
Pleurocladia A. Br. 524.
Pluma Bory. (*Thorea*). 588
plumbea Aresch. (*Zonaria*). 233.
plumigera Holm. (*Sphaelaria*). 505.
plumosa (Lyngb.) Kuettz. (*Chætopteris*).
 511.
plumosa auct. (*Sphaelaria*). 505
plumosa Lyngb. (*Sphaelaria*). 510, 511.
plumosa Menegh. (*Sphaelaria*). 503.
plumosum (A. R.) J. Ag. (*Carpophyllum*).
 121.
plumosum Kuettz. (*Desmotrichum*). 478.
plumosum A. Rich. (*Sargassum*). 121.
plumosus Holm. (*Cladostephus*). 511.
Plumula Zanard. (*Sphaelaria*). 503.
podacanthum Sond. (*Sargassum*). 97.
Podopteris De la Pyl. 325.
Pogotrichum Reinke. 479.
- polyacanthum* J. Ag. (*Sargassum*). 97.
polycarpa D. et S. (*Castagnia*). 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 Kuettz. (*Carpacanthus*). 118.
polyelada Kuetz. (*Dictyota*). 280.
Polycladia Mont. 160.
Polycoma Palis. 587.
polycystidea Aresch. (*Blossevillea*). 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 Kuettz. (*Sargassum*). 86.
polypodioides Lamour. (*Dictyopteris*). 254.
polypodioides Lamour. (*Dictyota*). 252.
polypodioides Desf. (*Fucus*). 254.
polypodioides (Desf.) Ag. (*Haliseris*). 254.
 var. *microphylla* Vinassa. 254.
polypodioides Harv. (*Haliseris*). 255.
polypodioides (Lamour.) J. Ag. (*Stoechocarpus*). 252.
polyporioides DC. (*Ulva*). 254.
polypodioides Ag. (*Zonaria*). 252.
Polyopoda Stackh. 253.
polyporum Mont. (*Sargassum*). 116.
polyschides Lightf. (*Fucus*). 323.
pomifera Lamour. (*Laminaria*). 372.
pomifera Bory. (*Macrocystis*). 372.
pontica Sperk. (*Dictyota*). 281.
porosum Grev. (*Sargassum*). 81.
Portierianum Zanard. (*Sargassum*). 78.
Posidoniae Menegh. (*Liebmannia*). 414.
Posidoniae Hauck. (*Nemacystus*). 415.
Postelsia Rupr. 366.
potatorum Aresch. (*Durvillaea*). 222.
potatorum Lamour. (*Laminaria*). 222.
potatorum Labill. (*Fucus*). 222
potatorum (Labill.) (*Laminaria*). 352.
potatorum (Labill.) Kuettz. (*Sarcophyces*).
 222.
Poucheti (Har.) Lagerh. (*Phæocystis*). 593.
Poucheti Hariot. (*Tetraspora*). 593.
prælonga Kjellm. (*Alaria*). 330.
Priapus Gmel. (*Ulva*). 368.

Pterurii Bory. (*Laminaria*). 355.
Pringsheimii Reinke. (*Ectocarpus*). 571.
prolifer J. Ag. (*Asperococcus*). 482.
prolifer (J. Ag.) Kjellm. (*Coryceus*). 481.
prolifer Hariot. (*Scytesiphon*). 482.
prolifera J. Ag. (*Cystoseira*). 176.
prolifera Suhr. (*Dictyota*). 281.
prolifera Lamour. (*Dictyota*). 281.
prolifera Okam. (*Haliseris*). 256.
prostrata Gran. (*Phaeocladia*). 581.
Protasperoecoccus Berth. (*Myriotrichia*). 528.
Prototypus Nardo. (*Stiftia*). 305.
Prototypus Nardo. (*Zanardinia*). 305.
pruniformis Gunn. (*Ulva*). 218.
pseudociliatus Lamour. (*Fucus*). 241.
pseudocystocarpum Grun. (*Sargassum*). 105.
pseudodigitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
pseudoplumosa Crouan. (*Sphacelaria*). 503.
pseudosiliculosus Crn. (*Ectocarpus*). 551.
pteroides Reinsch. (*Desmarestia*). 461.
pterocarpum Sond. (*Sargassum*). 49.
Plerocaulon 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 Reinh. 592.
pulvinata Harv. (*Elachista*). 418.
pulvinata Kuetz. (*Myriactis*). 418.
pulvinata H. f. et H. (*Sphacelaria*). 508.
 var. *bracteata* Reinke. 508.
pulvinatum (Harv.) J. Ag. (*Heteronema*). 397.
pulvinatus Harv. (*Ectocarpus*). 397, 502.
pumila Mont. (*Cystoseira*). 172.
pumila Kuetz. (*Hormosira*). 189.
pumila Kjellm. (*Phaeospora*). 468.
pumila Ag. (*Sphacelaria*). 511.
pumilus Zanard. (*Ectocarpus*). 557.
Punctaria Grev. 473.
punctata Bory. (*Laminaria*). 323.
punctiforme Harv. (*Myriionema*). 399, 401, 402.
punctiforme (Lyngb.) Kjellm. (*Phaeosporeanum*). 402.
punctiformis Lyngb. (*Linkia*). 402.
purpurascens Bory. (*Laminaria*). 322.

purpurascens Ag. (*Laminaria*). 322.
purpurascens (Ag.) Rost. (*Phyllaria*). 322.
pusilla (Griff.) Born. (*Acinetospora*). 526.
pusilla Crouan. (*Punctaria*). 480.
pusilla (Str.) Batt. (*Ralfsia*). 313.
pusilla Kuetz. (*Sphacelaria*). 500.
pusilla Stroemf. (*Strigularia*). 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.
pycnoecarpus Rosenv. (*Ectocarpus*). 545.
Pycnophycus Kuetz. 177.
pygmæa A. Rich. (*Laminaria*). 352.
pygmæum Kuetz. (*Sargassum*). 103.
pygmæus Aresch. (*Ectocarpus*). 558, 552.
pygmæus Endl. (*Fucus*). 209.
pygmæus Reinke. (*Scytesiphon*). 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.
quercifolia Ag. (*Cystoseira*). 182.
quercifolia (H. et H.) Harv. (*Landsburgia*). 129.
quercifolia Bory. (*Lessonia*). 193.
quercifolia Harv. (*Phyllospora*). 182.
quercifolia H. et H. (*Phyllospora*). 129.
quercifolia Sond. (*Platythalia*). 182.
quercifolium (R. Br.) J. Ag. (*Carpoglossum*). 182.
quercifolium (Bory) J. Ag. (*Myriodesma*). 193.
quercifolium Kuetz. (*Myriodesma*). 182.
quercifolius R. Br. (*Fucus*). 182.
quinquecostatum Bory. (*Agarum*). 361.
racemiferus Menegh. (*Ectocarpus*). 541.
racemosa Harv. (*Blossevillea*). 140.
racemosa Harv. (*Cystophora*). 140.
racemosa Grev. (*Sphacelaria*). 505.
racemosa Reinsch. (*Sphacelaria*). 504.
racemosus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
radians Reinke. (*Syphorhieoccus*). 437.
radiata Endl. (*Capea*). 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. *exasperatus* Turn. 354.
radicans Rupr. (*Arthrothamnus*). 369.
radicans Harv. (*Dictyota*). 273.
radicans Reinsch. (*Ectocarpus*). 564.
radicans (Dillw.) Ag. (*Sphaeclaria*). 501.
 f. *olivacea* Holm. 500.
radiciformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
radiciformis R. Br. (*Fucus*). 382.
radiciformis (R. Br.) Ag. (*Sporochnus*). 382.
radiciformis Harv. (*Sporochnus*). 382.
radicosa (Kjellm.) Okam. (*Ecklonia*). 357.
 f. *elongata* Kjellm. 358.
 f. *latifolia* Kjellm. 358.
radicosa Kjellm. (*Laminaria*). 357.
Ralfsia Berk. 310.
Ralfsiaceæ Hauck. 310.
ralfsioides Born. (*Pleurocladia*). 525.
ramellosus J. Ag. (*Dictyosiphon*). 450.
ramellosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 534.
ramosissima Lam. et Ch. (*Laminaria*). 363.
ramosissima Zanard. (*Mesogloia*). 426.
ramosissima Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
ramosissima Bory. (*Thorea*). 587.
ramosissimum Kuetz. (*Encelium*). 472.
 f. *trichophorum* Kuetz. 472.
ramosissimus Zan. (*Asperococcus*). 472.
ramulosa Zell. (*Enteromorpha*). 449.
ramulosa J. Ag. (*Polycreta*). 414.
Rauvili 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*). 561.
repens auct. (*Ectocarpus*). 571.
repens Rupr. (*Lessonia*). 366, 370.
repens Hauck. (*Myriotrichia*). 578.
repens Reinsch. (*Rhizocladia*). 523.
reptans Kuetz. (*Aglaozonia*). 302.
reptans Reinke. (*Ascocyclus*). 580.
reptans Crouan. (*Ectocarpus*). 580.
reptans Kjellm. (*Ectocarpus*). 580.
reptans Fosl. (*Myrionema*). 580.
reptans Crouan. (*Padina*). 302.
reptans (Crn.) Kjellm. (*Phycocelis*). 580.
reptans (Kjellm.) Farl. (*Streblonema*). 570.
reptans Crouan. (*Zonaria*). 362.
reticulata De Alt. (*Costaria*). 362.
reticulata Lyngb. (*Sphaelaria*). 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. (*Cystophora*). 142.
retroflexa Ag. (*Cystosira*). 142.
retroflexa Harv. (*Cystophora*). 142.
retroflexa Rich. (*Cystoseira*). 146.
retrofexus Labill. (*Fucus*). 142.
retrofexus Turn. (*Fucus*). 146.
Rhizocladia Reinsch. 522.
rhizodes Ag. (*Chordaria*). 390.
 var. *paradoxa* Ag. 388.
rhizodes Ehrh. (*Conferva*). 390.
rhizodes Torn. (*Fucus*). 390.
rhizodes Kuetz. (*Spermatochnus*). 390.
rhizodes Ag. (*Sporochnus*). 390.
 var. *paradoxa* Ag. 388.
rhizodes (Ehrh.) J. Ag. (*Stilophora*). 390.
 var. *adriatica* (Ag.) J. Ag. 391.
 var. *calcifera* (Zanard.). 392.
 var. *papillosa* Hauck. 391.
rhizodes Menegh. (*Stilophora*). 391.
rhizophora Kuetz. (*Sphaelaria*). 504.
rhizophorum Fosl. (*Ulonema*). 586.
rhyncocarpa Kuetz. (*Scytothalia*). 153.
rhyncophorum J. Ag. (*Sargassum*). 31.
Rhypophysalis Targ. 425.
Richardiana Mart. (*Caprea*). 356.
Richardiana J. Ag. (*Ecklonia*). 355.
rigida Kuetz. (*Phycophila*). 442.
rigida Hering. (*Sphaelaria*). 502.
rigidissimus Zanard. (*Ectocarpus*). 563.
rigidula Kuetz. (*Sphaelaria*). 507.
rigidulum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
rigidulus Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.

- rigidus* Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
rimosa Mont. (*Chorda*). 486.
rimosus Mont. (*Seytosiphon*). 486.
Ringgoldianum Harv. (*Sargassum*). 22.
riparia A. Br. (*Glaucostyphus*). 596.
rivulare Hansg. (*Phaeodermatium*). 595.
Rivulariae Suhr. (*Elachista*). 446.
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.
Rosanodii Woron. (*Chromophyton*). 599.
Rothii Wallr. (*Hydrurus*). 597.
rectundata Lamour. (*Dictyota*). 282.
Rossii Hook. et Harv. (*Desmarestia*). 458.
rubescens Lyngb. (*Ulva*). 475.
rudis Wulf. (*Fucus*). 518.
Rueppellii 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 Zonaria. 235.
rugosum (L.) Grev. (*Splanchnidium*). 223.
rugosus Turn. (*Fucus*). 224.
rugulosa J. Ag. (*Encytopora*). 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. (*Stereocladon*). 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. *caperata* Farl. 347.
f. *grandifolia* Kjellm. 347.
f. *latissima* Kjellm. 347.
var. *L.* *Phyllitis* (Stackh.) Hauck. 347.

saccharina Araliiss. (*Laminaria*). 344.
saccharina Dick. (*Laminaria*). 345.
var. *lessoniae* Rupr. 345.
saccharina Lightf. (*Laminaria*). 348.
saccharinus L. (*Fucus*). 346.
saccharinus Pall. (*Fucus*). 349.
saccharinus Thunb. (*Fucus*). 343.
Saccorrhiza De la Pyl. 322.
sacciformis Reinsch. (*Chroa*). 324.
saliciformium (Bert.) J. Ag. (*Sargassum*). 89.
salicifolius Bertol. (*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* Grun. 112.
Sandrianus Zanard. (*Ectocarpus*). 558.
f. *implexa* Gran. 559.
sandvicensis Sond. (*Dictyota*). 269.
sandvicensis Sond. (*Haliseris*). 258.
Sarcophyceus Kuetz. 222.
Sargassaceæ (Dec.) Kuetz. 5.
Sargasso Gmel. (*Fucus*). 83.
Sargassum Ag. 6.
saxatilis Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Scaberia Grev. 179.
scabridum H. et H. (*Sargassum*). 115.
scabripes J. Ag. (*Sargassum*). 14.
scalare Suhr. (*Carpophyllum*). 122.
scalaris J. Ag. (*Cystophora*). 141.
Scaphospora Kjellm. 299.
seenedesmoides Borzi. (*Entodesmis*). 504.
Scherzerianum Grun. (*Sargassum*). 100.
Schimperi Buch. (*Padina*). 233.
Schimperi (Ruch.) Kuetz. (*Zonaria*). 233.
Schinzi Fosl. (*Laminaria*). 341.
Schizophycus J. Ag. 19.
schizophylla Kuetz. (*Halochloa*). 19.
schizophylla Kuetz. (*Phyllophysa*). 19.
Schrammii 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. (*Sphacelaria*). 518.
scopariooides Lyngb. (*Sphacelaria*). 518.
scoparium Roth. (*Ceranium*). 518.
scoparium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 23.
scoparium (L.) Kuetz. (*Stylocaulon*). 518.
 f. compactum Heydr. 519.
scoparius Turn. (*Fucus*). 23.
scoparius Harv. (*Sporochnus*). 383.
scopulorum Reinko. (*Desmotrichum*). 478.
scorpioides Lyngb. (*Chordaria*). 211.
scorpioides Hornem. (*Fucus*). 211.
scorteus Mert. (*Fucus*). 131.
Scutellum Reinsch. (*Actinema*). 584.
scutulata Sm. (*Conferva*). 440.
scutulata (Sm.) Duby. (*Elachista*). 440.
 var. tenuis Sperk. 440.
Scytosiphon Ag. 485.
Scytothalia Grev. 132.
Scytottenhamus Hook. et Harv. 454.
secunda (Kuetz.) Batt. (*Giffordia*). 567.
secundatus Suhr. (*Ectocarpus*). 561.
secundatus Suhr. (*Ectocarpus*). 554.
secundus Kuetz. (*Ectocarpus*). 567.
sedoides Ag. (*Cystoseira*). 164.
sedoides Delle Ch. (*Cystoseira*). 166.
sedoides Desf. (*Cystoseira*). 164.
sedoides Bertol. (*Fucus*). 166.
Seirocarpus Fosl. 444.
Seirocoecus Grev. 130.
selaginoides (Wulf.) Nacc. (*Cystoseira*). 164.
selaginoides Esper. (*Fucus*). 167.
selaginoides Wulf. (*Fucus*). 164.
selaginoides Kuetz. (*Haleraea*). 164.
septentrionalis Kuetz. (*Arthrocladia*). 463.
serrata Aresch. (*Haliseris*). 259.
serrata DC. (*Ulva*). 241.
serratifolia Kuetz. (*Halochloa*). 22, 23.
 var. longifolia Kuetz. 22.
serratifolium Ag. (*Sargassum*). 22.
serratifolius Ag. (*Fucus*). 22.
serratum Suhr. (*Carpophyllum*). 124.
serratus L. (*Fucus*). 208.
 plur. var. 208-209.
serulata Lamour. (*Dictyota*). 270.
serulata Grev. (*Dictyomenia*). 190.
serulata Lamour. (*Dictyopteris*). 190,
serulata Ag. (*Haliseris*). 190.
serulata Decne. (*Myriodesma*). 190.
serulata Ag. (*Rhodomela*). 190.
- serrulatum* (Lamour.) Decne. (*Myriodesma*). 190.
sertularia (Bonn.) Kuetz. (*Halopteris*). 516.
sertularia Bonnem. (*Sphacelaria*). 516.
sessilis Ag. (*Laminaria*). 349.
setacea Picc. (*Cystoseira*). 165.
setacea Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
setacea Menegh. (*Stilophora*). 391.
setaceus Suhr. (*Cladostephus*). 512.
setaceus Huds. (*Fucus*). 173.
setaceus Kuetz. (*Spermatochnus*). 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. (*Moniliformis*). 187.
siliculosa Dillw. (*Conferva*). 549.
siliculosum Ag. (*Ceranium*). 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. (*Durvillea*). 222, 351, 366.
simplex Crouan. (*Ectocarpus*). 560.
simplex Suhr. (*Laminaria*). 351.
simplex Kuetz. (*Sarcophycus*). 223.

- simplicissima* Clem. (*Ulva*). 485.
simpliciuscula Ag. (*Sphacelaria*). 515.
simpliciusculus Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
 var. *vitiensis* Asken. 539.
simpliciusculus Kuetz. (*Ectocarpus*). 540.
simulans Sond. (*Sargassum*). 82.
simulans Kuck. (*Sorapion*). 310.
Sinclairii Aresch. (*Hafgygia*). 343
Sinclairii (H. et H.) J. Ag. (*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. (*Cystophylum*). 158.
sisymbrioides Turn. (*Fucus*). 158.
sisymbrioides Kuetz. (*Pycnophycus*). 178.
sisymbrioides Ag. (*Sargassum*). 158.
sisymbrioides Kuetz. (*Spongocarpus*). 158.
solidungula Aresch. (*Hafgygia*). 346.
solidungula J. Ag. (*Laminaria*). 346
Solierii Chauv. (*Dictyota*). 248.
Solierii (Chauv.) Kuetz. (*Spathoglossum*) 248.
Solierii J. Ag. (*Taonia*). 248.
solitarium (Sauv.) (*Streblonema*). 576.
solitarius Sauv. (*Ectocarpus*). 576.
sonalensis Hauck. (*Padina*). 245.
Sonderii J. Ag. (*Cystophora*). 10, 150.
Sonderii (Kuetz.) Picc. (*Cystoseira*). 175.
Sonderii J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Sonderii Kuetz. (*Treptacantha*). 175.
Sorathera Post. et Rupr. 492.
Sorapion Kuck. 309.
sordida Bory. (*Chordaria*). 436.
sordidus Harv. (*Ectocarpus*). 560.
isorifera Reinke. (*Kjellmania*). 467.
Sorocarpus Pringsh. 569.
spalatinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
Spanneri Menegh. (*Spatoglossum*). 305.
spartiooides Decne. (*Blossevillea*). 145.
spartiooides (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*). 145
spartiooides Ag. (*Cystoseira*). 145.
spartiooides Aresch. (*Phyllotricha*). 145.
spartiooides Menegh. (*Sphacelaria*). 518.
spartiooides Menegh. (*Stylocaulon*). 518.
Spathoglossum Kuetz. 246.
spathulifolium 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. (*Philoicaulon*). 520.
Spermatochnaceæ Kjellm. 387.
Spermatochnus KueIz. 377.
Sphaelaria Lyngb. 499.
Sphaelariaceæ (Decne) Kuetz. 497.
spachelariooides Crouan. (*Ectocarpus*). 547.
spachelariooides D. et S. (*Gyraudia*). 447.
Sphacella Reinke. 499.
Sphaceloderma Kuck. 498.
sphaericum (D. et S.) Thur. (*Streblonema*). 571.
sphaericus D. et S. (*Ectocarpus*). 571.
sphaerocephalus Kuetz. (*Sporochnus*). 384.
sphaerophora Kjellm. (*Capsicarpella*). 569.
sphaerophora (Carm.) Kjellm. (*Isthmoplea*). 569.
sphaerophorus Carm. (*Ectocarpus*). 569.
spicata Suhr. (*Chordaria*). 363.
spicigera (Mert.) Ag. (*Cystoseira*). 175.
spicigera Aresch. (*Sphacelaria*). 517.
spinifex Ag. (*Sargassum*). 54.
spinigera Kuetz. (*Dictyota*). 277.
spinosa Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
spinuligerum Sond. (*Sargassum*). 98.
spinulosa Harv. (*Dictyota*). 270.
spinulosa Lyngb. (*Sphaelaria*). 510, 518.
spinulosus Kuetz. (*Carparanthus*). 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. (*Homoeostrichus*). 237.
Splachnidium Grev. 223.
Splanchnidium Grev. 223.
spongicarpa Batt. (*Ralfsia*). 314.

- spongiosa* Lightf. (*Confervaria*). 512.
spongiosum DC. (*Ceramium*). 512.
spongiosus (Lightf.) Ag. (*Cladostephus*). 512.
spongiosus Kuetz. (*Cladostephus*). 513.
spongiosus Dieck. (*Ectocarpus*). 564.
spongiosus selinooides 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. (*Zonaria*). 305.
 var. *umbilicalis* Nacc. 305.
squamulosa Kuetz. (*Charopteris*). 512, 519.
squamulosa Suhr. (*Sphaelaria*). 519.
squamulosum (Suhr) Geyl. (*Phloiocaulon*). 519.
squamulosus Turn. (*Fucus*). 519.
squarrosa De Not. (*Cystoseira*). 160.
squarrosa Kuetz. (*Cystoscira*). 168, 172.
squarrosa Kuetz. (*Halerica*). 160.
squarrosum Grev. (*Sargassum*). 58.
squarrosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Stegastrum Reinsch. 586.
stellaris Aresch. (*Elachista*). 440.
 var. *Chordæ* Aresch. 441.
stellaris Kuetz. (*Phycophila*). 440.
stellulata Harv. (*Confervaria*). 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.
Stereocladon Hook. f. et Harv. 454.
Stereothalia Trev. 454.
Stichophora Kuetz. 6.
Stictyosiphon Kuetz. 467.
Stiftia Nardo. 304.
Stilophora J. Ag. 390.
Stilophoræ Crouan. (*Streblonema*). 574.
stenophylla J. Ag. (*Ecklonia*). 359.
Stilophoracæ (Naeg.) DT. et L. 389.
Stilophoreæ Naeg. 389.
Stoechospermum Kuetz. 251.
- Stragularia* Stroemf. 310.
strangulans Grev. (*Myrionema*). 399.
strangulans Rosenv. (*Symphyocarpus*). 491.
Streblonema Derb. et Sol. 570.
Streblonemopsis Val. 579.
Straria Grev. 470.
Strariaceæ Kjellin. 466.
stuposa Kuetz. (*Phycopteris*). 236.
stuposa R. Br. (*Zonaria*). 236.
stuposus De Not. (*Ectocarpus*). 553.
stuposus (R. Br.) J. Ag. (*Homostrichus*). 236.
stylosus Harv. (*Sporochnus*). 384.
Stylocaulon Kuetz. 516.
Stylopodium Kuetz. 239.
subalatum Sond. (*Sargassum*). 48.
subarticulata Lamour. (*Dictyota*). 231.
subarticulata Aresch. (*Phloeospora*). 469.
subarticulatus (Aresch.) Rke. (*Stictyosiphon*). 469.
subfalcatum var. *montebellense* Grun. (*Sargassum*). 56.
subfarinata Kuetz. (*Blossevillea*). 147.
subfarinata (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*). 147.
subfarinata Ag. (*Cystoseira*). 147.
subfarinatus 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. *Figareanum* (De Not.) J. Ag. 63.
 f. *Forskalii* J. Ag. 62.
 var. *massauense* Grun. 63.
 f. *Rueppellii* 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. (*Actinema*). 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.

Suhrii Kuetz. (*Stoechospermum*). 252.
Swartzii (Ag.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 157.
Swartzii Ag. (*Cystoseira*). 157.
Swartzii Ag. (*Fucus*). 157.
Swartzii Turn. (*Fucus*). 45.
Swartzii Kuetz. (*Myagropsis*). 157.
Swartzii Ag. (*Rhodomela*). 157.
Swartzii (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 44.
 var. *hybrida* Grun. 75.
 var. *ovatum* Ag. 46.
 var. *subpposita* Grun. 75.
Syphoricoecus Reinke. 437.
Sympylocarpus Rosenv. 491.
Syncrypta Ehr. 598.
Synura Ehr. 598.

tæniæformis 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*). 493.
tenue J. Ag. (*Sargassum*). 42.
 var. *acrocystum* Grun. 42.
tenue Kuetz. (*Sargassum*). 87.
tenuifolia P. et R. (*Macrocytis*). 372.
tenuis Zanard. (*Asperococcus*). 493.
tenuis Kuetz. (*Halcrica*). 164.
tenuis Kuetz. (*Halochloa*). 118.
tenuis Mont. (*Padina*). 244.
tenuis Bonnem. (*Sphaelaria*). 515.
tenuis Kuetz. (*Sphaelaria*). 518.
tenuis Kuetz. (*Zonaria*). 243.
 var. *Commerciorum* Kuetz. 244.
tenuissima Grev. (*Punctaria*). 477.
tenuissima Ag. (*Zonaria*). 477.
tenuissimum Kuetz. (*Diplostomium*). 477.
tenuissimum Hanek. (*Streblonema*). 573.
teres Good, et Woodw. (*Fucus*). 326.
teretifolium J. Ag. (*Sargassum*). 74.
tergestinum Reinsch. (*Desmithamnion*). 584.
terminalis Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
tetraëdra 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.
Thorcia 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. *Svarzii* Kuetz. 157.
Thunbergii Ag. (*Rhodomela*). 157.
thyoides Harv. (*Metachroma*). 292.
thyoides J. Ag. (*Sargassum*). 13.
thyrsigera P. et R. (*Cystoseira*). 156.
thysanoclada 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. (*Chanttransia*). 556.
tomentosa Lyngb. (*Chorda*). 319.
 f. *subfulva* Fosl. 319.
tomentosa Huds. (*Conferva*). 556.
tomentosa Crouan. (*Myriocladia*). 408, 413.
tomentosa Kuetz. (*Spongomorpha*). 556.
tomentosum Ag. (*Ceramium*). 556.
tomentosum J. Ag. (*Scytoniphon*). 319.
tomentosum Kuetz. (*Spongonema*). 506.
tomentosus Kuetz. (*Cladostephus*). 513.
tomentosus (Huds.) Lyngb. (*Ectocarpus*). 556.
tomentosus Fl. Dan. (*Scytoniphon*). 432.
tomentosus Lyngb. (*Scytoniphon*). 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. (*Halochloa*). 23.
tortilis Aresch. (*Phleospora*). 468.
tortilis Rupr. (*Scytoniphon*). 468.
tortilis (Rupr.) Reinke. (*Stictyosiphon*). 468.

- f. losotensis* (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.
torvum J. Ag. (*Sargassum*). 84.
Tournefortiana Lamour. (*Dictyota*). 231.
Tournefortiana Lamour. (*Padina*). 231.
Tournefortiana Mont. (*Zonaria*). 231.
Tournefortii Lamour. (*Fucus*). 231.
Tournefortii Trev. (*Orthosorus*). 231.
Tournefortii Kuetz. (*Phycopteris*). 230.
Tournefortii Poll. (*Ulva*). 231.
trachyphyllum Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Trailii Dick. (*Thorea*). 589.
Treptacantha Kuetz. 160.
trialata Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
tribuloides Menegh. (*Sphaelaria*). 502.
trichocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
Trichocladia Harv. 425.
trichophylla Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
trichophyllum I. Ag. (*Sargassum*). 16.
 var. *corymbosum* J. Ag. 16.
 var. *Turneri* J. Ag. 16.
trichophyllum Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
trichophyllum Klein. (*Fucus*). 38.
Trichopteris Kuetz. 297.
tricostata Barton. (*Turbinaria*). 127.
 var. *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. (*Cystoscira*). 176.
triquetra Mont. (*Cystoseira*). 189.
triquetra Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
triquetra Decne. (*Hormosira*). 188.
triquetra Decne (*Moniliiformia*). 189.
tristichum Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 35.
tristichum (Grev. et Ag.) Sond. (*Sargassum*). 35.
- var. *hemiphyloides* Grun. 35.
 var. *integriusculum* Grun. 36.
tristichus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
tuberculata Stackh. (*Bifuraria*). 178.
 var. *sysymbrioides* (Kuetz.) Grun. 178.
tuberculata Trev. (*Blossevillea*). 174.
tuberculata Decne. (*Cymadusc*). 178.
tuberculata Ag. (*Cystoseira*). 174.
tuberculatum J. Ag. (*Fucodium*). 178.
 var. *dumosa* J. Ag. (*Fucodium*). 215.
tuberculatus Huds. (*Fucus*). 178.
tuberculatus Hohen. (*Pycnophycus*). 178.
tuberculatus Kuetz. (*Pycnophycus*). 178.
 var. *sysymbrioides* Grun. 178.
tuberculosa J. Ag. (*Castagnea*). 392, 408.
tuberculosa Lyngb. (*Chordaria*). 389, 391.
tuberculosa Reinke. (*Halorrhiza*). 389.
tuberculosa (Horn.) Rke. (*Stilophora*). 392.
tuberculosum Horn. (*Ceramium*). 392.
tuberiformis Gray. (*Leathesia*). 422.
tuberiformis E. B. (*Rivularia*). 422.
tuberosum J. Ag. (*Myriodesma*). 192.
Turbinaria Lamour. 124.
turbinatum Mont. (*Sargassum*). 126.
turbinatum Ag. β . (*Sargassum*). 128.
turbinatum Mart. (*Sargassum*). 127.
turbinatus L. (*Fucus*). 126.
turbinatus Turn. (*Fucus*). 126.
 var. *ornatus* Turn. 128.
Turneriana J. Ag. (*Zonaria*). 232.
Terneria P. et R. (*Agarum*). 334.
Turneri Hook. (*Asperococcus*). 493.
Turneri Kuetz. (*Carpacanthus*). 118,
Tnrneri Grev. (*Costaria*). 361.
 var. *pertusa* 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. (*Sphaelaria*). 518.
Ulonema Foslie. 586.
Ulopteryx Kjellm. 333.
ulvaceum Rosenv. (*Omphalophyllum*). 476.
ulvicola Zanard. (*Asterotrichia*). 399.
ulvoidea P. et R. (*Soranthera*). 492.
umbellata Ag. (*Corynephora*). 420.
umbellata (Ag.) J. Ag. (*Corynophloea*). 420.
umbellata Kuetz. (*Corynophleoa*). 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.
Urvillae II. et *H.* (*Adenocystis*). 482.
Urvillai Trev. (*Scytophion*). 482.
Urvilleana Rich. (*Marginaria*). 135.
Urvilleannm Rich. (*Sargassum*). 135.
utilis Bory. (*Durvillæa*). 220.
utriculare Kuetz. (*Encelium*). 493.
utricularis Bory. (*Asperococcus*). 324.
utricularis D' Urv. (*Asperococcus*). 493.
uvæformis (Lyngb.) Pringsh. (*Sorocarpus*).
 569.
uvifera Harv. (*Blossevillea*). 137.
uvifera Aresch. (*Caulocystis*). 137.
uvifera (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 137.
uviferum Ag. (*Sargassum*). 137.

Vachellianum Grev. (*Sargassum*). 38, 109.
vaga Kuetz. (*Halorrhiza*). 389.
vaga Wollny. (*Halorrhiza*). 390
Valiantei (Born.) (*Streblonema*). 576.
Valiantei Born. (*Ectocarpus*). 576.
varia (*Kjellm.*) Kuck. (*Pylaiella*). 535.
variabile Fig. et De Not. (*Spathoglossum*).
 247.
varians Sond. (*Sargassum*). 14.
variegata Lamour. (*Dictyota*). 227.
variegata J. Ag. (*Lessonia*). 365.
variegata Gaill. (*Padina*). 228.
variegata Mont. (*Padina*). 227.
variegata St. Hil. (*Padina*). 245.
variegata Kuetz. (*Zonaria*). 245.
variegata Mert. (*Zonaria*). 227.
variegatum Kuetz. (*Stylopodium*). 227.
variegatus (Lamour.) J. Ag. (*Gymnosorus*).
 227.
variegatus Trev. (*Orthosorus*). 228.
Vaucherii Ag. (*Hydrurus*). 597.
Vaucherii Leibl. (*Hydrurus*). 597.
Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 94.
 var. *cinarioides* Grun. 94.
 var. *assarkense* Grun. 94.
 var. *diseense* Grun. 95.
 f. *macrocarpum* Grun. 94.
 var. *scaraenæ* Grun. 94.

Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 93.
velutina Arcsch. (*Elachistea*). 397, 578.
velutina (Harv.) J. Ag. (*Microzonaria*). 239.
velutina Grev. (*Sphaelaria*). 397, 578.
velutina Harv. (*Zonaria*). 239.
velutinum (Grev.) J. Ag. (*Herponema*).
 397.
velutinum 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. (*Chætophora*). 425.
vermiculata (E. B.) Le Jol. (*Mesogloia*).
 425.
vermiculata E. B. (*Rivularia*). 425.
vermiculatum Lamour. (*Alcyonidium*).
 425.
verminosa Kuetz. (*Corticularia*). 550.
verminosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
verrucosa Suhr. (*Dictyota*). 277.
verrucosa (Aresch.) J. Ag. (*Ralfsia*). 311.
 var. *erythræa* Picc. et Grun. 312.
verrucosum Zanard. (*Sargassum*). 119.
verrucosus 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. (*Encelium*). 490.
vesiculosus L. (*Fucus*). 206.

- var. baltica* J. Ag. 206.
var. contortus Kickx. 207.
var. evanescens Kuetz. 201.
var. vesiculosus Crouan. 205.
var. grandifrons Ag. 205.
var. limitaneus Mont. 207.
var. longifructus Ag. 200.
var. monocystis Ag. 208.
var. Sherardi Turn. et auct. 204, 205.
var. spiralis Ag. 207.
var. stricystis 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 W. (*Ectocarpus*). 535.
Vidovichii (Men.) Born. (*Haplospora*). 298.
villosa (Huds.) Duby. (*Arthrocladia*). 463.
f. australis Hauck. 463.
villosa Huds. (*Conferva*). 463.
villosa Bory. (*Thorea*). 589.
villosum Berk. (*Elaionema*). 463.
villus Ag. (*Sporochnus*). 463.
violacea Bory. (*Thorea*). 588.
virescens (Carm.) J. Ag. (*Eudesme*). 404.
virescens Harv. (*Helminthocladia*). 404.
virescens Carm. (*Mesogloia*). 404.
virescens Crouan. (*Myriocladia*). 404.
virescens Fig. et D. Not. (*Sargassum*). 75.
virescens Harv. (*Trichocladia*). 404.
virgata Endl. et Dies. (*Cystoseira*). 154.
virgata Kuetz. (*Sirophysalis*). 154.
virgata H. et H. (*Sphaelaria*). 517.
virgatum (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 76.
f. erythræum Grun. 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.
viroides J. Ag. (*Fucus*). 204.
vittarioides J. Ag. (*Dictyota*). 260.
volubilis Crn. (*Cylindrocarpus*). 420, 572.
volubile (Crn.) Thur. (*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 Thur. (*Myriinema*). 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. (*Turbirria*). 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*). 445.
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. (*Fucodiuin*). 209.
Wrightii Harv. (*Fucus*). 209.
Xanthosiphonia J. Ag. 521.
xiphocarpa Harv. (*Blossevillea*). 140.
xiphocarpa Harv. (*Cystophora*). 140.
xiphocarpa J. Ag. (*Scytothalia*). 133.
Xiphophora Mont. 212.
Xiphophyllanthus Kuntze. 136.
yemense De Not. (*Sargassum*). 74.
Youngana Ag. (*Conferva*). 442.

Zanardinii Crouan. (*Ectocarpus*). 572.
Zanardinii Crouan. (*Streblonema*). 572.
Zollingeri Schmitz. (*Thorea*). 588.
zonalis Lamour. (*Fucus*). 241.
zonata J. Ag. (*Dictyota*). 273.
zonata Lamour. (*Dictyota*). 241.
Zonaria (Draparn.) J. Ag. 229.
Zonarius Erst. 439.

<i>Zosteræ Fries.</i> (<i>Ægyra</i>). 404.
<i>Zosteræ Lyngb.</i> (<i>Linkia</i>). 404.
<i>Zosteræ Aresch.</i> (<i>Mesogloia</i>). 404, 411.
<i>Zosteræ J. Ag.</i> (<i>Myriocladia</i>). 411.
<i>zosteræfolia Ag.</i> (<i>Macrocystis</i>). 371.
<i>zostericola Harv.</i> (<i>Cladosiphon</i>). 416.
<i>zosterifolia Reinke.</i> (<i>Phyllitis</i>). 488.
<i>Zostrocarpus Born.</i> 529.

ADDENDA *)

acanthoides Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
acanthophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
Acinetospora Born. 566.
anticostiensis Reinsch. (*Ectocarpus*). 566.
breve (Sauv.) (*Streblonema*). 576.
brevis Sauv. (*Ectocarpus*). 576.
Candelabrum Reinh. (*Streblonema*). 572.
capensis Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
Chordariæ Farl. (*Ectocarpus*). 574.
Chordariæ (Farl.) (*Streblonema*). 574.
Crouanii Thur. (*Ectocarpus*). 561.
cruciatus 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; egomet, litteram Indicis h̄ corrigens, nonnullos defectus detexi, nomina post litteram h̄ suo loco addere potui, reliqua (a-he) hic referre couatus fui.

J. B. DE TONI





3656

