



3 1761 07551094 1

alloph

471

89

7

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIÆ
ROM. N. LINCÆORUM, SOC. CHEMIC. ANALYT. ITAL., SOC. VENETO-
TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAR. NAT.,
CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. 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. CORIALENSIS (CHER-
BOURG) SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS,
COMMENTARII PHYCOLOGICI «NOTARISLE» FUNDATOR ET USQUE AD MAR-
TIUM 1890 REDACTOR, «NOVÆ NOTARISLE» FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. III.

FUCOIDEÆ

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

PATAVII
XIV NOVEMBRIS MDCCCXCV
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARIJ.

QK
567
To
13

SYLLOGE FUCOIDEARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM.

DIGESSIT

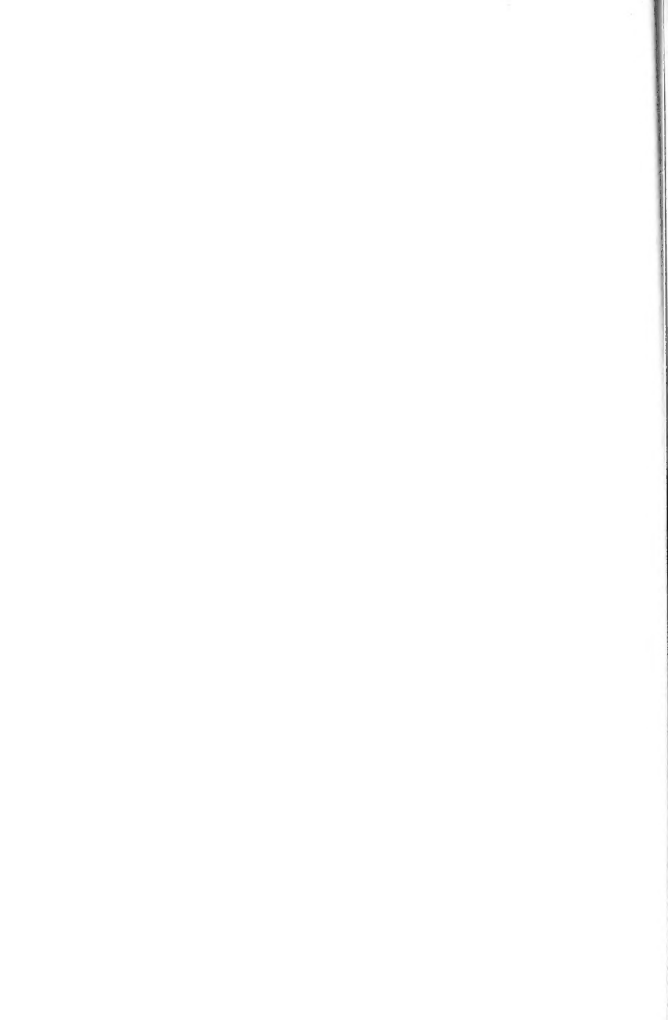
DOCT. J. BAPT. DE-TONI

REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, ACADEMIÆ
ROM. N. LINCÆORUM, SOC. CHEMIC. ANALYT. ITAL., SOC. VENETO-
TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAR. NAT.
CURIOS. MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. 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. GIENSSENSIS, SOC.
NATIONALIS SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEMAT. CORIALLENSIS (CHER-
BOURG) SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE PATAVINA DOCENS,
COMMENTARII PHYCOLOGICI «NOTARISLE» FUNDATOR ET USQUE AD MAR-
TIUM 1890 REDACTOR, («NOVÆ NOTARISLE») FUNDATOR ET REDACTOR.

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

172904
14/7/22

PATAVII
XIV NOVEMBRIS MDCCCXCV
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARIJ.



ILLUSTRI BOTANICO SUECICO

JAC. GEORGIO AGARDH

PHYCOLOGORUM VIVENTIUM NESTORI

HOC VOLUMEN

PROFUNDE OBSEQUENS AUCTOR

D.



PRÆMONITUS

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

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

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

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

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

Præter auctores nunc memoratos, restat mihi ut gratias plurimas agam permultis botanicis amicisque optimis, qui vel mittendo aut commodando opera et opuscula de Phæophyceis pertractantia vel consiliis et excitamentis adjuvando maxime mihi faverunt. Honoris et grati animi mei causa, publice memorandi sunt: J. G. AGARDH, E. ASKENASY, F. ARDISSONE, F. BALSAMO, E. BATTERS, G. BECK, C. BESSEY, E. BORNET, T. H. BUFFHAM, A. BORZI, T. CARUEL, F. S. COLLINS, E. CORRENS, C. CRAMER, O. DEBEAUX, F. DEBRAY, C. DECKENBACH, T. W. ENGELMANN, A. FAMINTZIN, W. G. FARLOW, C. FLAHAULT, M. FOSLIE, C. GOBI, H. GRAX, L. GUIGNARD, A. HANSGIRG, P. HARIOT, T. JOHNSON, F. R. KJELLMAN, O. KUNTZE, G. LAGERHEIM, A. LE JOLIS, P. MAGNUS, M. MOEBIUS, G. MURRAY, F. VON MUELLER, F. OLTMANN, 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.

Pataui 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 ungeheuren Fleisses...**

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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



Vol. II Bacillariæ. — ... Votre Sylloge m'est d'une utile énorme, il m'épargne des recherches considérable, si je ne l'avais pas je devrais faire toutes les recherches moi-même et j'aurais certainement 2-3 ans de travail de plus et travail qui serait du même temps absolument nécessaire et en même temps 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 Bacillariæ. 1891-1893. — **Ouvrage indispensable pour l'étude générale des espèces jusqu'ici dénommées, et qui devra se trouver dans la bibliothèque de tout diatomophile sérieux.** On y trouve le relevé exact de toutes les formes établies par les auteurs, la citation des localités, des pages et des figures et une bonne description toutes les fois que les renseignements suffisants ont pu être réunis.

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



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

A. BORZÌ
[Lettera 12 Ottobre 1889].

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

A. BORZÌ
[Lettera 4 Marzo 1892].



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

F. BALSAMO
[Lettera 3 Dicembre 1891].



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

F. CASTRACANE
[Lettera 4 Aprile 1892].

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

T. REINBOLD
[Lett. 4 Aprile 1890].

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

L. REINHARD
[Lett. 1 Gennaio 1890].

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

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

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

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

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

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

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

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

E. DE WILDEMAN

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



I recieved your last letter with a package of Australian 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 Algæ...

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



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

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

Sylloge Algarum Vol. II (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 Bacillariee 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-

tonce 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 filologiche 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 2° 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—nach 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 nämlich das in Tausenden kleiner oft sehr schwer zu habenden Abhandlungen zersplitterte Material in ein Ganzes zusammen, so dass nur diejenigen Brochüren, welche nach dem Erscheinen *Sylloge's* zum Vorschein gekommen sind, zum Bestimmen neuer Algen-species unumgänglich nöthig sind, während ganze Menge der vor *Sylloge* publicierten Arbeiten

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

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



FUCOIDEÆ (Ag.) J. Ag.

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

Alge olivaceo-brunnæ, in suis cellulis (membrana haud silicifera instructis) endochroma e chlorophyllo genuino atque pigmento peculiari brunneo ¹⁾ consociatis constitutum fovescentes; endochroma in corpora definite limitata (phaeophora) dispositum.

Thallus magnitudine formaque admodum variabilis, plerumque pluricellularis, structura aut homogœna aut heterogœna donatus.

Multiplicatio tum asexualis tum sexualis: asexualis (propagatio) sive propagulis peculiaribus ²⁾ sive zoogonidiis directe germinantibus absque copulatione (phaeozyosporis) sive tetrasporis ³⁾; 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 propr. des pigments de div. Algues (Soc. sc. nat. de Cherbourg T. XIII, tab. I-II); Reinke in Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. X (1876); A. Hansen in Arb. Botan. Inst. Würzb. Band III, 2 (1885); Schuett in Ber. d. deutsch. bot. Gesellsch. V (1837) etc.

²⁾ Propagula in generibus *Sphacelaria* et *Choristocaryum* observata fuerunt.

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

Zygota duplici modo generata:

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

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

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

Obs. Alge, quoad stationem summiopere maritimæ, paucissimæ in aqua dulci vigentes ²⁾, nonnullæ endophyticæ.

Conspectus Ordinum

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

Propagatio in nonnullis) verisimiliter per fragmenta frondis.

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

II. *Tetrasporineæ*. — Thallus semper pluricellularis, magnitudine mediocris, sæpius membranaceo-planus, simplex lobatus ramosusve, sæpiissime erectus, rarius matrici horizontaliter adharens.

Propagatio tetrasporis.

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

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

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

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

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

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

Generatio sive zygosis e phæozoogonidiorum (phæozoogametorum), copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphærademum immobilis a phæozoogameto minori masculino fecundatæ efformatis.

Ordo I. Cyclosporinae

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

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

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

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

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

Propagatio fragmentorum secedentium ope.

Generatio oogonica ¹⁾; organa sexualia (oogonia et antheridia) intra conceptacula (scaphidia) subsphaerica aperta hermaphroditica aut unisexualia evoluta, sæpiissime paraphysibus concomitata.

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

Conspectus familiarum.

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

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

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

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

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

Familia I. SARGASSACEÆ (Decne) Kuetz.

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

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

Conspectus generum

A. Segmenta frondis peculiaria discreta in receptacula transformata.

† Receptacula (seu fruticuli receptaculorum) adparenter axillaria (e transformatione ramorum priorum exorientia, quorum pars fulciens 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 præsentis.

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

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

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

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

** Receptacula foliiformia.

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

†† Receptacula haud adparenter axillaria (sed marginalia).

* Receptacula plura seriata, marginalia.

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

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

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

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

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

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

Halidrys Lyngb. — Vesiculæ septatæ, siliquæformés.

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

a. Corpus rhizomatiforme in fronde haud præsens.

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

Cystoscira Ag. — Inflationes vesiculæformés haud terminales.

b. Corpus rhizomatiforme in fronde præsens.

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

B. Segmenta frondis peculiaria in receptacula transformata haud præsentia.

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

* Rami breves (sen folia scaphidiifera) scutiformés breve pedicellati.

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

** Rami breves formam deplanatam (foliaceam) sumentes.

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

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

†† Scaphidia ad vesicularum parietes evoluta.

Cocophora Grev. — Vesiculæ in ramorum apice racemose congestæ.

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

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

Sarg. Austral. (1889) [opus eximium tabulisque numerosis præditum], Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 287, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 75, *Halochloa* Kuetz. [1843]

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

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

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

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

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

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

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

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

teretiüscula constantia. Vesiculæ a folio transformato singulæ ortæ,

apice folii coronatæ aut apiculatæ aut muticæ. Receptacula meta-

morphosi folii singuli aut rami foliigeri formata, organa in axilla

folii fulcrantis aut simplicia aut ramosa (sæpe denique terminalia)

constituentia. Scaphidia infra superficiem excavata, spherica aut

sæpius longitudinaliter extensa, cum ostiolo superficiali, per cana-

lem communicantia. hermaphroditica aut rarius unisexualia. Oogo-

nia monospora. Antheridia rotundata racemosa. Paraphyses sim-

plices aut furcatæ. oogonia stipantes, paucæ.

Obs. Sequentia de genere *Sargasso* docet cl. J. AGARDH Sp. I, p. 269. — Frondis prima origo est folium, quod dum elongatur et grandescit sensim decomponitur, inferiore parte in caulem ramosque abeunte, superiore continuo increcente et novas partes formante. Radix sensim fit scutato-expansa (rarius fibrosa) a qua sæpe (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 ætate sensim crassior et distinctior evadit, ita ut in juvenili planta a ramorum rachidibus vix discernatur. Rachides ramorum (caules auct. nonnull.) plus minus elongate et decomposite quasi a costa persistente et increcente folii primarii transformate, aut lamina integra quasi folio decurrente alate, aut sæpiissime lamina absorpta nudæ vel partibus quibusdam obsolete persistentibus muriculatæ, aut denique foliis trifariam dispositis marginibusque in caulem decurrentibus triquetre et trialate. Rami secundarii in axilla folii fulcrantis semper provenientes, in plerisque adscendentes, in nonnullis (australasicis et japonicis) in ipso ortu refracti, dein adscendentes aut horizontales (Arthrophyceus). Folia forme varia, nunc fere filiformia, nunc et sæpius lamina evidenti donata, verticalia aut horizontalia, integra serrata fureata aut pinnatifida, costata, costa aliquando evanescente, rarius omnino obsoleta, glandulis seu cryptostomatibus (an semper præsentibus) nunc fere inconspicuis, nunc evidentibus, aliquando immo elevatis, instructa. Vesiculæ transformatione folii ortæ, nunc petiolo inflato constitutæ et lamina integra folii coronatæ (Arthrophyceus), nunc ipso folio inflato formate, lamina aut omnino absorpta, aut obsoleta et marginis ad instar vesiculam cingente, vel ad apiculum aut aristam terminalem reducta; quoad formam variæ, in apiculatis et folio coronatis sæpe ellipsoideæ, in cæteris sæpius sphericæ aut obovoideæ, glandulis instructæ nunc inconspicuis, nunc evidentibus, aliquando elevatis et vesiculas sæpe angulatas reddentibus. Receptacula in axilla folii ab initio semper evoluta, deinde aut axillaria, aut foliis fulcrantibus delapsis vel transformatis aliquando totum terminale ramulum occupantia, ab auctoribus terminalia dicta: aut simplicia et in axilla solitaria, aut fureato-ramosa, ramis nunc cum rachide confluentibus (receptacula cymosa) nunc discretis et pedicellatis (recept. racemosa et paniculata); aut teretiusecula verrucosa, inermia vel spinulis sparsis munita, aut angulata, ancipitia vel triquetra,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ Foliis omnibus normaliter compositis pinnatifido-dichotomis.

3. **Sargassum Sonderi** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. I, p. 59, Sp. Sarg. Austral. p. 44, t. 14, f. 1-2. *Sargassum flaccidum* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. p. 17. Kuetz. Sp. p. 617, non Labill., *Cyctophora 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. 12. — Frondibus a caule communi brevi compresso crasso distiche et alterne nodoso (a submargine) provenientes, pro ætate heteromorphis, inferioribus et juvenilibus foliiformibus pinnatifidis, laciniis linearibus, superioribus et adultioribus rachides teretiuseculas inferne muricatas superne quoquoersum ramulosas constituentibus; foliis superioribus teretiuseculis dichotomis; vesiculis in longo petiolo minutis ellipticis apiculatis; receptaculis ovato-cylindraceis utrinque obtusiusculis.

Hab. ad oras Tasmaniae et Novæ Hollandiæ austro-occidentalis (PREISS, ARESCHOU, 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, e caule undique egredientes. Folia radicalia circiter millimetrum lata, costa tenuissima percursa, eglandulosa, aliquoties dichotoma; superiora sensim angustiora et in ramulos transeuntia; omnino denique filiformia at compressa, nervo nullo conspicuo percursa, circiter 2.5 cm. longa sparsissime glandulosa, pinnatim decomposita. Vesiculae minute, grano *Piperis* minores, sphericæ et apiculo brevissimo terminate, pedicello longo suffultæ, in ramellis (ultimi ordinis) singule.

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) provenientes, pro ætate heteromorphis, juvenilibus foliiformibus utrinque attenuatis subpinnatifidis, superioribus et adultioribus ra-

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

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

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

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

Hab. ad oras australes et occidentales Novae Hollandiae (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. Lacinae foliorum ramorum juvenilium patentes, sublineares, 2-3 mm. latae, superne ala decurrente invicem conjunctae, inferne sensim separatae, petiolatae. Rachides ramorum sensim teretiuseculae at angulatae, costa et marginibus folii, ex quo excrescente formantur, prominulis, inferne partium delapsarum residuis sparsis obsitae, superne ramulis conformibus brevioribus plerumque densius vestitae. In his ramulis folia plerumque densissima, inferiora, 22-24 mm. longa, circ. 2 mm. lata, plurima simplicia, coriacea et nigrescentia, costa conspicua at cryptostomatibus fere nullis instructa. Vesiculae forma, magnitudine et situ ut in *Sargasso Sonderi*, pedicello longiori suffultae.

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

6. **Sargassum Peronii** (Mert.) Ag. Sp. p. 43, Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I, p. 284, Bidr. Alg. Syst. I, p. 54, Sp. Sarg. Austr. p. 47, t. XV, 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 teretiuseculo fere quoquo-versum 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 sphericis, muticis; receptaculis pedicellatis, lanceoideis, paniculam folio fulcrante breviorum formantibus.

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

7. **Sargassum decurrens** (R. Br.) Ag. Sp. p. 42. Syst. p. 308, J. Ag. Sp. I, p. 285, Bidr. Alg. Syst. I, p. 53, Sp. Sarg. Austral. p. 47, i. 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 quoquoersum nodoso, ramis initio folium pinnatifidum referentibus, dein excre-scentibus in frondes a margine distiche et alterne decompositas, rachidibus planis costatis alatis in utraque pagina inermibus, foliis fere omnibus pinnatifidis; laciniis a latiore basi attenuatis sublineari-bus; vesiculis sphaericis, muticis; receptaculis pedicellatis, lan-coideis, suo diametro usque 6-plo longioribus, paniculam composi-tam folio fulerante plano vix breviorum formantibus.

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

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

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

delapsi egredientes, mediæ longiores, ita ut frons tota, velut pinna quæque, circumscriptione lanceolata evadat. Folia fulcrantia inferiora pinnatifida, laciniis integerrimis costatis utrinque attenuatis; in planta fertili sunt folia superiora angustissima, laciniis fere filiformibus. Pinnae axillares folium æquantes aut immo superantes, majores vesiculis pluribus, minores singula ornate. Vesiculæ magnitudine sem. *Pisi*, sphaericæ, muticæ, aut juveniles et in panicula fructifera ellipsoideæ apiculatæ. Receptacula ex ovata basi cylindracea, verrucosa, inermia, 2 mm. longit. paullulum excedentia, in pinnulis racemosa aut denique decomposito-paniculata.

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

Hab. ad oras calidiores 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 teretiuseculo quoquoersum exeuntibus, pro ætate dimorphis, inferioribus sub juniore stadio folia trichotomo-pinnatifida æmulantibus, superioribus adultioribus in ramos fere quoquoersum ramulosos transmutatis; rachidibus ramulorum ab exerescente lacinia intermedia folii trichotomi formati, laciniis lateralibus ramulum utrinque fulcrantibus; vesiculis sphaericis muticis aut in intermedio ramulo brevioribus singulis aut in exerescente pluribus alternis.

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

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

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

Hab. ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ (PREISS, BINDER, SONDER) et Tasmaniæ (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, *Blosservillea decipiens* Kuetz. Sp. p. 630. — Frondibus a caule primario compresso alterne et distiche verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus a margine rachidis ancipitis foliiferis, superioribus tenuioribus subfiliformibus ramuliferis; foliis inferioribus bipinnatifidis, laciniis rachide alata latiore conjunctis, invicem adproximatis planis costatis, a latiore basi attenuatis, obtusiusculis, foliis superioribus trichotomis, lacinia media in ramulum exescente, lateralibus oppositis ramum fulcrantibus alterne pinnatifidis; cryptostomatibus late conspicuis; vesiculis sphaericis; receptaculis lanceoideis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australis (R. BROWN). — Caulis 4-9 cm. longus, crassus at eviderter compressus, a margine verrucis prominulis alterne obsitus. Rami a caule provenientes in inferiori parte eviderter 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 sphaericae, magnitudine seminis *Pisi* (sæpe deficientes).

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

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

— Frondibus a caule primario teretiuseculo quoquoersum verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis, partes foliiformes, superioribus filiformibus, partes ramuliformes gerentibus; foliis inferiorum subtrilobis, laciniis simpliciusculis oblongo-linearibus costatis, foliis superiorum trichotomis, lacinia media in ramulum exescente, lateralibus oppositis decompositis dichotomo-pinnatifidis, lacinulis angustissime linearibus, supremis fere filiformibus ecostatis et cryptostomatibus deficientibus; vesiculis sphericis; 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. Vesiculæ magnitudine circiter seminis *Pisi*. Receptacula ad basin laciniae interioris foliorum sæpe singula sessilia, lacinia fulcrante multiplo breviora. — Variat: Var. **Turneri** J. Ag. l. c. t. XVII, f. 1-9, *Fucus decipiens* Turn. Hist. Fuc. tab. 166 partim: ramis ramulisque brevioribus subquatinatim dispositis. — Var. **corymbosum** J. Ag. l. c. t. XVII, f. 10-12: ramis elongatis subeorymbosis.

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 atenophyllum* Harv. Fl. Nov. Zel. p. 212 (forma juvenilis), *Fucus flaccidus* Labill. Nov. Holl. tab. 259, Kuetz. Sp. p. 620, *Cystophora flaccida* J. Ag. Sp. I, p. 247. — Frondibus a caule primario teretiuseculo quoquoersum verrucoso provenientibus, pro ætate dimorphis, inferioribus subangulatis flexuosis partes foliiformes, superioribus filiformibus partes ramuliformes gerentibus; foliis trichotomis, lacinia media in ramulum plus minus elongatum exescente, lateralibus oppositis ramulum fulcrantibus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

bifidis et vesiculis longius apiculatis. — Var. **setifolium** Grunow loc. cit. p. 48, tab. II, f. 1-2: caule . . . ; ramis tenuibus, teretiuseculis, levibus, ramulis erecto-patentibus; foliis setaceis, ecostatis, eglandulosis, longitudinaliter rugulosis, simplicibus vel furcatis, rigidis, nigris; vesiculis oblongis, eglandulosis, petiolo tereti ipsis plerumque longiore suffultis, apiculo brevioris vel longiore terminatis; receptaculis linearibus, inermibus, stipitatis, simplicibus furcatisve, demum cum vesiculis intermixtis subracemosis, oosporas et antheridia includentibus. Ad ins. «Chatham» in arcip. Galapagensi (C. MAXILLACCI). — *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, laciniis inferioribus latioribus, superiorum angustis, ramelliformibus; vesiculis intra imam partem folii inflatis folioque plus minus diviso superatis; receptaculis teretiuseculis, inermibus, demum in ramulo racemosis.

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

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

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

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

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

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

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

20. **Sargassum Horneri** (Turn.) Ag. Sp. p. 38. Syst. p. 307, J. Ag. Sp. I. p. 290, Sp. Sarg. Austral. p. 57, *Fucus Horneri* Turn. Hist. Fuc. I. p. 34, tab. 17, *Spongyocarpus Horneri* Kuetz. Phyc. gener. p. 365, Tab. Phyc. X. t. 89. — Rachidibus inferioribus (anne caule communi?), e tereti obtusangulis, foliis longe petiolatis, linearibus, pinnatifido-incisis, costatis; vesiculis subcylindraceis elongatis, folio coronatis; receptaculis siliquaeformibus in apice ramulorum solitariis.

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

ra, laciniis fere linearibus extrorsum sinuatis. Vesiculae brevissime pedicellate, cylindraceo-oblongae et folio terminatae, 6-14 mm. longae, numerosissimae. Receptacula apice ramorum et ramulorum solitaria, usque ad 4 cm. longa et pennam corvinam crassa, apicibus utrinque acuminatis cylindracea, verrucosa, inermia. Variat foliis minus dense incisus et lobo terminali praeditis, subspathulatis (*Sargassum spathulatum* J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 58 ad interim.).

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

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

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

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

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

a) Vesiculis siliquaeformibus, suo diametro fere duplo longioribus.

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

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

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

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

Hab. ad oras Coreae (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 fulcra 6-9 cm. longa, 6-9 mm. lata, utrinque attenuata, obtusiuscula, evidenter petiolata; receptacula quoad formam cum 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-ellipsoideis, ad basin ramulorum solitariis folioque coronatis; receptaculis racemosis, junioribus inermibus.

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

b) Vesiculis ellipticis suo diametro vix sesquilingioribus.

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

26. **Sargassum serratifolium** Ag. Spec. p. 86, Syst. p. 299, J. Ag. Sp. l. 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. — Rachidibus

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

Hab. in mari Japonico (TILESIIUS). — Rachides pluripedales. 2 mm. circ. latae, ancepites seu potius plane et costa evidenti percursae, ramis a latere plano dimidio oblique egredientibus, ortu retrofractis, folio fulcranti majori 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-ellipsoideae et folio evidenti terminate. *S. tortili* proxime affine sed caule plano quasi costa crassiore percursa, foliis latioribus minus profunde incisus et plerumque duplicato-serratis vesiculisque paulo majoribus distinguenda. A *S. longifolio*, cum quo olim confasum, longius distat, ramis eximie retrofractis et e lateribus planis, nec e margine caulis, egredientibus, nullo negotio distinguitur.

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

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

28. **Sargassum scoparium** (Turn.) Ag. Sp. p. 36, J. Ag. Sp. I, p. 292. 28
Sp. Sarg. Austral. pag. 60, *Fucus scoparius* Turn. Hist. Fuc. II.

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

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

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

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

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

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

Hab. in mari Japonico (HÖRNER). — Rachides triquetre 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. Vesiculæ magnitudine seminis *Pisi* et majores, fere sphaericæ, mucrone 2 mm. longitudine superante coronate. Receptacula cylindracea vel leviter compressa, subclavata, vix 12 mm. longa.

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

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

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

32. **Sargassum fulvellum** (Turn.) Ag. Sp. p. 34, Syst. p. 306, J. Ag. Sp. I, p. 293 (excl. synonym.), Sp. Sarg. Austral. p. 61, *Fucus fulvellus* Turn. Hist. Fuc. I, p. 148, t. 66, *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 (HÖRNER). — Rachides triquetre, ramis e latere plano egredientibus. Folia vix uncialia, paullo ultra 3 mm. lata, nunc integerrima, nunc subserrata. Vesiculæ magnitudine seminis *Vicia*, mucrone 2,2 mm. longo terminate. Color plantæ exsiccate fulvescens.

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

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

Hab. in mari Coreano (TILESIIUS). — Rachides graciles, pennam columbinam crasse, 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 teretiustulo subsphaericae, mucrone 2–4 mm. longo coronatae. Color plantae exsiccatae e fulvo nigricans.

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

Hab. in mari Japonico (HORNEM), Coreano et Sinensi (GREVILLE). — Rachides filiformes, pennae columbinae crassitie, teretiustulae aut potius compressae et dense plerumque tortae. Rami conformes distantes 4–5 pollicares. Folia valde obliqua, a cuneata basi sensim usque ad apicem dilatata, postico margine recto aut imo exciso integerrimo, antico extrorsum arcuato dentibus validis dentato; adultiora et inferiora obovato-cuneata, fere sesquipollicaria et semipollicem superne lata, apice rotundato dentata; superiora lanceolato-cuneata, exteriore margine dente uno alterove instructa, apice truncata et dentata; juvenilia lineari-lanceolata et fere integerrima. Vesiculae in petiolo ipsis semibrevioribus obovato-ellipsoideae, 4–7,5 mm. longae et mucrone 2 mm. longit. superante apiculatae, glandulosae. Receptacula nulla adsunt¹⁾. Hujus speciei duas varietates distinguit clarissimus J. AGARDH: var. **sinense** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 61 (var. *chinense*): magnitudine partium eminens;

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

foliis inferioribus 2 em. 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. l. c. p. 62: minutie partium insigne; foliis sæpius pauca mm. longis, 2 mm. et paululum ultra latis, receptaculis in paniculam fructiferam nunc ultra pedalem congestis, lancoideis, verrucosis, inermibus, singulis pedicello brevissimo fultis, ad 4 mm. longis. Ad oras Japoniæ.

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

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

* Receptaculis teretiuseculis inermibus.

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

Hab. ad littora Africae 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 laxè obsitæ. Folia biformia: inferiora caulina et radicalia atque superiora ramulos fulcrantia oblongo-linearia, 2-3 pollicaria et 7-7,5 mm. atque ultra lata, costa evidenti percursa, obtusiusecula, margine subintegerrima; superiora ramulorum linearia, pollicaria, 2,2 mm. lata, enervia, subacuminata integerrima. Vesiculæ fere magnitudine *Pisi* et subsphæricæ, apice folio coronatæ, superiores minores ellipsoideæ apiculate, in ramulo plures, sæpius omnino deficientes. Receptacula cylindræca aut subfusiformia, 4-4,5 mm. longa, verrucosa et inermia, initio in axillis soli-

taria. mox furcata aut ramosa, denique in axilla plura agglomerata. Specimina ut japonica ab auctoribus enumerata, teste J. Agardh ad *Sargassum Siliquastrum* pertinent; specimina ex oris Novæ Hollandiæ (a Turner indicata) forsam 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 sphericis, folio reducto aut mucrone terminatis; receptaculis subangulato-obovatis, verrucosis, inermibus.

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

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

t. XIX, II. — Caule communi 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 inæqualiter undulato-dentatis, nunc fere integriusculis nunc subserratis, paniculæ diffuse 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 Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Supra caulem rami adsunt numerosi, alii foliosi et breviores, partem sterilem inferiorem plantæ constituentes, alii elongati erectiusculi paniculam fructiferam (nunc fere bipedalem) sustententes. Folia inferiora (exsiccata obscure castanea) circiter 9-10 cm. longa, nunc usque 2,5 cm. lata; panicula juvenilis gerit bracteolas plurimas angustissimas 2,5 cm. circ. longas, enerves, longitudine receptacula axillaria circiter triplo superantes. Vesiculæ (si adsunt) semine *Pisi* minores. Receptacula in axillis solitaria aut pauca, scaphidiis circumcirea verrucosa.

38. **Sargassum lævigatum** 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 percurrente, in mediis superne evanescente instructis, supremis nervibus; vesiculis fere sphaericis, mucronatis; receptaculis minutis, axillaribus, ovato-lanceoideis, verrucosis, inermibus, folio fuderante multiplo longiore.

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

39. **Sargassum fallax** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 52, Alg. Preiss. 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 teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum triquetris subulatis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus membranaceis planis prelongis lanceolato-linearibus fere integerrimis, costa in inferioribus percurrente instructis, supremis nervibus; vesiculis fere sphaericis, mucronatis (folio coronatis); receptaculis minutis, axillaribus, agglomeratis, ovato-cylindraceis, verrucosis, inermibus.

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

40. **Sargassum paradoxum** (R. Br.) Harv. Alg. Tasmania 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? forsan aptius ad *Sargassum grande* referenda]. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum triquetris, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum inferioribus submembranaceis undulato-crispatis permagnis oblongo-lanceolatis denticulatis, costa percurrente instructis, superioribus (in panicula) nervibus; vesiculis fere sphaericis mucronatis; receptaculis elongatis fere filiformibus, inermibus.

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

deflexa, mox horizontalia, 10–15 cm. longa, oblonga aut elliptica, margine crenulata aut sparsim spinulosa; inter receptacula occurrunt folia sparsa linearia 7–8 mm. longa et paullo ultra 2 mm. lata. Vesiculae dimorphae: foliis immixtae globosae, *Pisi sativi* seminum magnitudine, petiolis planis brevissimis insidentes, plerumque folio subrotundo crenato coronatae; aliae inter receptacula positae ellipticae aut elliptico-sphaericae, vix *Cannabis sativae* seminibus majores, mucrone 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 globulariaefolium** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. pag. 69, t. XX, III. — Caule communi teretiuseculo brevior, rachidibus ramorum obtusangulis, ramulis (minus conspicue) retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, obovatis, obtusissimis, inferioribus subcoriaceis integriusculis, superioribus tenuioribus margine inaequalibus nunc subdentatis; vesiculis . . . : receptaculis e tereti compressis, superne spinulosis.

Hab. ad oras austro-orientales Novae Hollandiae, e. gr. ad «Ilawarra, Port Jackson, Sydney» (F. v. MUELLER). — Planta (ut videtur, circiter pedalis), a scutello eodem radicali plus minus expanso caules plures in basi fere conicos emittens, quorum ab apice rachides ramorum ascendunt magis obtusangulae. Folia infima usque ad 7 cm. longa, subcoriacea et integriuscula, superiora breviora, nunc subdentata, omnia obovata, costa in superioribus sursum evanescente. Receptacula juniora inter bracteolas disposita, 2–4,5 mm. longa, e tereti compressa fere obovato-lanceoidea, apice dentibus paucis instructa, quasi ad divisionem prona. Forte ad hanc speciem pertinet *S. Ramsayianum* J. Ag. mser. (*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. 40, t. 214. *Carpacanthus glomeratus* Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 43, fig. II?. — Rachidibus ramorum triquetris, ramis ad ortum retrofractis e latere plano egredientibus, dimorphis, inferioribus obovato-lanceolatis emeato-obovatis) acute serratis dentatisve seminerviis, superioribus enerviis angustioribus;

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

Hab. ad oras australiores Africae, imprimis ad Caput Bone Spei (MENZIES, ECKLON, REYNAUD, HARVEY, PAPPE). — Vesiculae magnitudine seminis *Pisi* et majores, mucrone teretiuseculo aut folio coronate, ad basin ramulorum plerumque raræ, in speciminibus adultioribus numerosæ. Receptacula obovato-oblonga, 2-4,5 mm. longa, verrucoso-spinosa, in axillis denique aggregata; receptacula juvenilia magis verrucoso-spinosa teretiusecula et ramosa, denique ramis in receptacula proprio pedicello fulta exerescentibus simplicia, ancipitia aut magis triquetra, angulis spinosis, dense racemosa. Color plantæ exsiccate nigricans. — Var. **nulliporum** J. Ag. Sp. I. p. 299, *Sargassum nulliporum* J. Ag. mscr., *Carpacanthus incisifolius* Kuetz. Sp. p. 625, Tab. Phyc. XI, t. 43, f. 1: foliis a basi oblique cuneata oblongis, subdentatis aut integriuseculis; 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. Sp. I, p. 298, Bidr. Alg. Syst. I, p. 68 ex parte, Sp. Sarg. Austral. p. 70, t. XXI, 1, *Fucus vestitus* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 177, *Carpacanthus vestitus* Kuetz. Sp. pag. 625, Tab. Phyc. XI, t. 45. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum subtetragono-obtusangulis, ramulis demum retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, ramorum sterilium lanceolatis coriaceis planiusculis costatis integerrimis, in panicula fertili angustissimis enervibus; vesiculis paucis, piriformibus, apiculatis (sæpe nullis); receptaculis lineari-oblongis, angulato-ancipitibus, margine subinaequaliter dentatis.

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

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

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

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

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

III. — Caule communi teretiuseculo; rachidibus ramorum inferne acutangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus magnis lanceolato-ovalibus planiusculis membranaceis in petiolum longius attenuatis, integriusculis, superioribus angustioribus sparsim serratis et longius costatis; vesiculis in panicula ampla diffusa plurimis ovalibus, folio aut mucrone superatis; receptaculis obovato-clavatis, subangulatis, denticulis obsoletis inaequaliter obsitis.

Hab. ad oras Tasmaniae (R. GUNN). — Caulis usque ad 8 cm. longus. Folia inferiora in parte sterili usque ad dm. longa, 2,5 cm. circa lata, superiora multo minora, magis lanceolata; panicula amplissima, ramis distantioribus patentissimis. Vesiculae inferiores semine *Pisi* minores, sphaerico-ellipticae folioque superatae, superiores multo angustiores ovaes et utrinque acuminatae. Receptacula vix 4,5 mm. longitudine aequantia, obovato-clavata, angulis promiulis et denticulis subobsoletis paulisper inaequalia.

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 communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum inferne angulatis, superne obtusangulis, ramulis retrofractis, foliis a latere plano egredientibus, inferioribus permagnis sublanceolato-oblongis, membranaceis, utrinque obtusis, margine inaequalibus aut dentatis, superioribus angustioribus sparsim serratis et longius costatis; vesiculis sphaericis, inferioribus folio superatis, superioribus in panicula ampla saepe numerosis aristatis; receptaculis elongato-claviformibus, subangulatis, denticulis obsoletioribus obsitis.

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

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

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

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

Hab. ad Tasmaniam et Novam Hollandiam australem. — Folia inferiora quam in *Sargasso grande* et *S. biformi* breviora at fere uberius undulata, superiora in planta sterili magis coriacea et saepe undulata, inferioribus conspicue angustiora et plus minus inaequaliter dentata. Vesiculae inferiores semine *Pisi* minores, fere ellipticae folioque superate, in panicula obvenientes minores et aristatae. Receptacula breviora quam in *S. grande*, ceterum quoad formam minus diversa.

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

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

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

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

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

Caule communi teretiuseculo brevi: rachidibus ramorum acute tri-

quetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, inferioribus obovato-lanceolatis, coriaceis, planis, integriusculis aut distanter dentatis, superioribus lanceolatis, lamina inæqualiter incisa quasi erosis, supremis angustis: vesiculis (sæpe nullis) piri-formi-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 fulcrantia fere inciso-laciniata, sæpe sat inæqualia, sinibus inter lacinias nunc profundioribus, hic illic fere costam attingentibus, nunc folia fere duplicato-serrata efficientibus. Vesiculæ (in panicula fertili adhuc juniore evolutæ) semine *Pisi* minores. Receptacula triquetro-prismatica, marginibus leviter sinuosis aut minus conspicue denticulatis. Color plantæ exsiccate nigrescens.

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

Hab. ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (Brown). — Folia ramorum steriliū inferiora eximie membranacea et subundulata, lanceolato-oblonga, 10–12 cm. et etiam paullo ultra longa et inferne circ. 2,5 cm. lata, sequentia lanceolato-linearā profundius incisa, ramos superiores fulcrantia inciso-serrata, suprema denique linearia ut plurimum serrata. Vesiculæ semem *Pisi* magnitudine æquantes. Receptacula longiuscula, usque ad 9 mm. longa, triquetro-prismatica acutangula, marginibus dentatis, dentibus dimidiam latitudinem receptaculi vix metientibus. Color plantæ junioris exsiccate pallidus, adultioris fuscescens.

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

stral. p. 75, t. XXIII, III, 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 teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum acute triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, infimis lanceolato-oblongis, eximie undulato-crispatis, margine dentatis, superioribus lanceolato-linearibus serratis, supremis paniculae angustissimis; vesiculis magnis, subsphaericis, folio aut mucrone superatis; receptaculis prismatico-oblongis acutangulis, marginibus dentatis.

Hab. ad oras austro-occidentales Novae Hollandiae (PREISS). — Folia inferiora permagna, ad 10 cm. longa et 2-2,5 cm. lata, sequentia magnitudine minora, ramos fulcrantia lanceolato-linearia distanter serrata, suprema linearia angustissima integerrima acuta enervia. Vesiculae magnitudinem seminis *Pisi* 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, *Cystoscira tristicha* Grev. et Ag. in Grev. Syn. Alg. Brit. p. XXXIII, *Carpacanthus oligophyllus* Kuetz. Sp. p. 621, Tab. Phyc. XI, t. 37, *Carpacanthus racemosus* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 45, f. 1, *Carpacanthus tristichus* Kuetz. Sp. p. 622. — Caule communi teretiuseculo brevi, rachidibus ramorum inferne triquetris, ramulis retrofractis, foliis e latere plano egredientibus, costatis, inferioribus sublanceolatis, serratis, magis coriaceis, superioribus magis linearibus subserratis, supremis angustis subintegerrimis; vesiculis (saepe nullis) superioribus ellipsoideo-aristatis; receptaculis triquetro-prismaticis acutangulis, marginibus serrato-spinulosis, spinulis incurvis.

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

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

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

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

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

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

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

lata et membranacea, plus minus serrata aut margine inæquali prædita, nervo in superioribus et minoribus plante fructiferae superne evanescente. Vesiculae inferiores magnitudinem seminis *Pisi* metientes, folio aut mucrone superate, superiores minores, in ramis fertilibus numerosæ ellipsoideæ et aristatæ. Receptacula ambitu obovata lanceoidea, dentibus marginalibus vix quartam partem latitudinis receptaculi sua longitudine æquantibus. Color plante exsiccate fuscescens aut subcinereo suffusus, in partibus inferioribus nigrescens.

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

Hab. ad Novam Zelandiam (SINCLAIR, LYALL, S. BERGGREN) et ins. «Chatham» (J. AGARDH). — Folia nunc argutius serrata, nunc fere integriuscula aut obsolete dentata. caulina et in ramis inferioribus sterilibus obvenientia 6–10 cm. circ. longa, latius lanceolata, in petiolum evidentius attenuata, superiora magis membranacea, ramulos steriles fulcrantia circiter semidecimetrum æquantia, suprema breviora, omnia fere lanceolata. Vesiculae seminis *Pisi* magnitudinem subæquantes, sæpius numerosæ folioque minori superate, nunc sphæricæ nunc ellipsoideæ. Receptacula dentibus spinulisve conspicuis armata, sæpe superne subdivisa et fere in cymam plus minus compositam conjuncta, singulis ramis obovatis tereti-usculis 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 sphæricas et muticas, raro ellipticas aut mucrone terminatas et receptacula plus minus composita in ramo axillari racemosa, paniculata aut cymosa generante.

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

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

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

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

* Rachidibus ramorum planis filiformibus.

56. **Sargassum graminifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 299, 56

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

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

** Rachidibus ramorum teretiuseculis filiformibus.

57. **Sargassum angustifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 32, Syst. p. 305, J. 57

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

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

Hab. in mari Indico (MERTENS); ad oras Indostaniæ (WIGHT); ad oras calidiores Novæ Hollandiæ 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 sparse dentata, angustiora fere filiformia, costa subnulla percursa et integerima. Receptacula 4-7 mm. longa, scaphidiis inferioribus primum evolutis, ergo deorsum crassiora, demum oosporis elapsis parte intermedia intumescencia, denique parte suprema crassiora.

58. **Sargassum assimile** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. of Amer. Acad. Vol. IV, 1859. p. 328, n. 7. — Caule(?) tereti, levissimo; foliis e basi valde obliqua cuneati oblongis obtusis, minute glandulosis, argute dentatis, nervo infra apicem evanescente percursis; vesiculis in petiolo sursum compresso ipsis vix brevioribus sphaericis, muticis; receptaculis foliiferis sæpius 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. 59 p. 82, t. XXV, II. — Rachidibus ramorum filiformibus levissimis, foliis lanceolato-linearibus acuminatis, serratis, costatis, inferioribus parum majoribus, cryptostomatibus sparsis, superioribus fere unica utrinque serie instructis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsarum longitudine, sphaericis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiuseculis, inermibus, verrucosis.

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

60. **Sargassum flavicans** (Mert.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 300 (non Kuetz. Sp. p. 615 e mari Rubro), J. Ag. Sp. I, p. 304, Sp. Sarg. Austral. p. 82, t. XXV, III, *Fucus flavicans* Mert. Mem. p. 8, *Fucus monovesiculus* Lamour. mscr., *Sargassum amulum* 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 teretiuseculo ipsarum longitudine, sphaericis, muticis; receptaculis adultioribus in rachide fertili vix prolongata adparenter cymosis, teretiuseculis, inermibus aut spinula una alterave armatis.

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

compressis, apice teretiusculis, levibus, ramulis iterum ramulosis, longis, e basi patente erecto-patulis, foliis inferioribus rigidiusculis, late lanceolatis, sparsim glandulosis, superioribus linearibus vel lineari-lanceolatis, tenuibus, biseriatim glandulosis, omnibus minute dentatis, nervo percursis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo ipsis plerumque æquilongo fultis; receptaculis parvis, furcatis, cymoso-racemosis, linearibus subteretibus, sublevibus vel denticulo uno alterove instructis. In sinu «Moreton Bai» dicto, Australiae boreo-occidentalis (Exped. GAZELLE). — Rami primarii ad 70 cm. longi, rami secundarii ad 25 cm., ramuli ad 5 cm. longi. Folia superiora 2 cm. longa et 2,5 millim. lata. Vesiculæ ad 4 mm. late. Receptacula circ. 5 mm. longa.

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

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

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

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

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

Hab. in oceano Indico ad «Bombay» (Hb. ARESCHOU). — Planta tenuior et gracilior, quasi pruinâ obducta cinerea. Caules e radice plures, penna passerina vix crassiores, filiformes, teretiusculi et levissimi, ramis (rachidibus) conformibus laxè obsiti. Folia inferiora vix ultra 2,5 cm. longa et 7 mm. lata, ramulorum duplo breviora et angustiora, omnia oblongo-linearìa, basi abruptius attenuata et apice obtusa, costata, nervo in superioribus ita tenui ut supra basin vix conspiciatur, serrata, serraturis fere obsoletis, glandulis vix ullis conspiciendis. Vesiculae lentes fere magnitudine aequant, sphaericae, in petiolo ipsis breviorè. 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, Kuetz. Sp. p. 608, *Sargassum gracile* Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat. Hist. Vol. III, t. XI. — Caule filiformi compresso, foliis anguste linearibus acuminatis, acute serratis, costatis, subsingula utrinque serie glandulosis; vesiculis in petiolo teretiusculo ipsarum longitudine, sphaericis, muticis; receptaculis supra-axillaribus, dichotomis, foliiferis, obovoideo-truncatis, verrucosis, apice dentatis.

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

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

61. **Sargassum cinereum** J. Ag. Sp. I, p. 305, Sp. Sarg. Austral. 61
p. 84, Kuetz. Sp. p. 620. — Caule filiformi teretiuseculo, foliis cuneiformibus obtusissimis, distanter serratis, nervo infra medium evanescente costatis, sparsim grosse glandulosis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsarum longitudine, sphaericis, junioribus apiculatis; receptaculis . . .

Hab. in mari Sinensi ad «Hong-Kong» (Hb. ARESCHOU). — Species pulchra, gracilior, quasi pruina cinerescenti obducta. Caulis e radice plures, basi leviter angulati, mox teretiuseculi et levissimi. penna passerina vix crassiores, ramis adscendentibus conformibus obsiti. Folia radicalia circiter 2,5 cm. longa, 8-9 mm. lata, magis oblonga et nervo infra medium evanescente percursa, superiora omnia vix 2 cm. longitudine excedentia a basi longissime et usque ad apicem cuneata, infra apicem truncato-obtusissimum 6-9 mm. lata, dentibus plerumque distantioribus, 3-5 in latere et 2-3 in apice. serrata, nervo in supremis fere nullo, in majoribus ad medium producto costata glandulisque evidentibus at paucis ornata. Vesiculæ magnitudine fere *Lentis*, sphaericæ, 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 teretiuseculo, foliis e cuneata basi oblongis truncato-obtusissimis, nervo infra apicem evanescente costatis, minute glandulosis, dentatis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsis brevioribus, sphaericis, muticis; receptaculis simplicibus, obovato-triquetris, serratis, pedicellatis, in ramulo racemosis.

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

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

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

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

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

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

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

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

* Vesiculis in petiolo, ipsis sæpe longiore, subellipsoideis.

67. **Sargassum Swartzii** (Turn.) Ag. Sp. p. 11, Syst. p. 296 (excl. var. 67
ovato), J. Ag. Sp. I, p. 328, Sp. Sarg. Austral. p. 85, t. XXVI, I,
Kuetz. Sp. p. 612, Tab. Phyc. XI, Grun. Alg. Novara p. 56, t. 18,
Sargassum acutifolium Grev. Alg. orient. in Ann. a. Mag. of Nat.

Hist. vol. III, p. 256, tab. X. Trans. Bot. Soc. Edinb. vol. III, p. 98, tab. XI, *Fucus Sewartzi* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 110, tab. 248. — Fronde distiche decomposita, rachidibus ramorum planis, ramulos a margine emittentibus, foliis subintegerrimis costatis utrinque fere aequae acuminatis, inferioribus latioribus sublanceolatis multiplici 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 teretiusculis, 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. latas quoquoersum 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 aequae longa aut parum breviora, 2-4 mm. lata, costa magis obsoleta et duabus seriibus cryptostomatum tantum praedita. Vesiculae in petiolo plano saepe ipsis longiore, adultiores sphaericae, magnitudine seminis *Pisi*, juniores obovatae aut ellipsoideae.

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

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

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

Hab. in Oceano Indico (GREVILLE): ad insulam Ceylonam? (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 caute dignoscenda.

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

Hab. in Oceano Pacifico ad Insulas Sandvicenses (AGARDH et BIN-
DER). — E caule primario brevi surgunt rachides pedales, ex an-
cipite angulatae, e margine ramosae. Rami conformes. Folia inferiora
3-4 cm., superiora ad 2,5 cm. longa, omnia a basi eximie cuneata
sursum dilatata, medio circiter 6,5-7 mm. lata et eandem exinde
latitudinem servantia, apice vix attenuata fere truncato-obtusissi-
ma, dentibus validis subrependo-dentata, costa infra apicem vix

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

** Vesiculis adultioribus in petiolo ipsas circiter aequante subsphaericis.

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

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

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

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (MUS. PARIS.). — Vesiculæ 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, nervia sed poris numerosis (ostiolis scaphidiorum?) instructa.

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

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

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

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

* Cryptostomatibus foliorum magis conspicuis.

74. **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 pterocarpum* Sond. mscr., *Sargassum Sahrii* J. Ag. mscr. — Rachidibus ramorum filiformi-teretiuseculis undique ramosis; foliis lanceolato-linearibus acuminatis costatis, subsingula utrinque serie elevato-glandulosis, acute serratis; vesiculis in petiolo compresso ipsis brevioribus sphaericis muticis; receptaculis ex ancipite-triquetris alatis, serrato-dentatis, furcato-ramosis, ramis demum pedicellatis, simpliciusculis, in axilla agglomeratis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. ad oras Novae 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. Vesiculæ 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 teretiuseculis et filiformibus, ramulos quoquoersum emittentibus, foliis elliptico-oblongis subevanescenti-costatis sparsim obsolete glandulosis, repando-dentatis aut integriuseculis; vesiculis in petiolo dilatato ipsis subbreviore sphaericis muticis, margine tenuissimo et subintegerrimo cinctis; receptaculis subplanis, dentatis, furcato-ramosis, ramis demum subpedicellatis, in axilla laxè agglomeratis.

Hab. in oceano Indico (Hb. AGARDH); ad Bataviam (Hb. ARESCOUD). — Rachides pluripedales, inferne compressæ et fere planæ, superne filiformes, ramis distantioribus pyramidatis obsitæ. Folia circiter 2,5-3 cm. longa, 9-12 mm. lata, basi abruptius attenuata, apice obtusissima, costa infra medium evanescente et cryptostomatibus minutis sparsis instructa, plerumque obsolete dentata, dentibus juniorum evidentioribus. Vesiculæ magnitudinæ inæquales, majores *Pisi* semen æquantibus minoribus mixtæ, juniores in folio sæpe parum mutato inflatæ, adultiores tenuiori margine cinctæ, petiolo compresso. Receptacula axillaria folio fulerante plus duplo breviora, furcato-ramosa cymosa, ramis demum pedicellatis, subplanis, 6,5-7 mm. longis et 2 mm. vel paullo ultra latis, linearibus, margine serrato-dentatis. Color plantæ exsiccatae in castaneum vergens.

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

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

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

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

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

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

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

Sarg. Austral. p. 91, tab. VIII, f. 1-5, *Carpacanthus spinulosus* Kuetz. Sp. p. 626, Tab. Phyc. XI, t. 46, f. 2, *Sargassum brevifolium* Chauv. mscr. (foliis oblongis integerrimis). — Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseculis undique ramosis, foliis oblongo-ellipticis, acuminatis, costatis, serratis aut integriuseculis; vesiculis in petiolo ipsis brevioribus sphaericis, muticis; receptaculis verrucoso-ancipitibus, tortis, dentato-spinulentibus, furcato-ramosis, ramis demum pedicellatis simpliciusculis in axilla agglomeratis.

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

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

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

* Foliis ecostatis aut costa evanescente instructis.

83. **Sargassum spinifex** Ag. Syst. p. 304, Kuetz. Sp. p. 609, J. Ag. 83
Sp. I, p. 312, Sp. Sarg. Austral. p. 92, t. XXVII, I, *Fucus spinifex* Mert. mscr. fide Kuetzing. — Rachidibus ramorum filiformibus nunc glanduloso-muriculatis, foliis minutis subcuneato-falcatis, interiori margine exciso integriusculis, exteriori latiore grosse dentato, subecostatis, cryptostomatibus paucis prominulis instructis; vesiculis in petiolo teretiustulo iis æquilongo, sphericis, 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 duplicem præbet formam, unam densissime vestitam (more *Rhodomela lycopodioidis*) in limite maris magis expositam vigentem, alteram laxiorem ramulisque magis dissitis obsitam et in profundiori aqua verisimillime crescentem. Folia (in planta evoluta presentia) pauca millimetra (5-7, longitudine superantia, supra petiolum angustiore fere cuneatim dilatata at obliqua leviterque falcata. Vesiculae perpusillæ, vix 2 mm. latit. excedentes.

84. **Sargassum Agardhianum** Farl. in Farl. Anders. & Eaton Alg. 84
exsicc. Amer. bor. n. 103, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 93. — Rachidibus ramorum compressis at filiformibus, foliis plurimis inferioribus grosse dentato-serratis, longitudine dentium latitudinem totius folii superante, vix conspicue costatis, supremis inæquilateralibus, 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 spinuleformibus.

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

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

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

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

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

43, tab. 142, J. Ag. Sp. I, p. 346, Sp. Sarg. Austral. p. 93, *Carpacanthus heterocystus* Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, t. 40, *Sargassum armatum* J. Ag. Sp. I, p. 313 ?, Kuetz. Sp. p. 626 ?. — Rachidibus ramorum filiformibus, ramis spiraliter alternis, ascendentibus, laxè glandulosis; foliis membranaceis e basi subcuneata obovato-ellipticis, subnervibus, dentatis; vesiculis sphaericis, eglandulosis (?), marginatis aut processibus majoribus angulatis; receptaculis quadrialatis (alii spinuloso-dentatis), in axillis foliorum aggregatis.

Hab. in mari Cochinchinensi. — An hæc revera pertinet *Sargassum armatum* J. Ag. ob descriptionem mâncam pro *S. heterocysto* a claro Montagne exhibitam dubium hæret. — Var. **timoriense** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 26: dioicum; caule . . . , ramis teretibus sparsim et minutissime glanduloso-muriculatis, ramulis erecto-patentibus; foliis superioribus e basi tenui oblique cuneatis, sursum dentatis, biseriatim sparsimve glandulosis, nervibus vel ad basim obsolete costatis, rigidulis, obscure rufo-fuscis; vesiculis minutis, sphaericis, muticis, glandulosis, breve petiolatis; receptaculis femineis 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 feminea ad 3 mm., mascula longiora.

87. **Sargassum ilicifolium** (Turn.) Ag. Sp. I. p. 11, Syst. p. 296 (excl. ⁸⁷ variet.), J. Ag. Sp. I. p. 318, Sp. Sarg. Austral. p. 94, *Carpacanthus ilicifolius* Kuetz. Sp. p. 625 (excl. var.). Tab. Phyc. XI. t. 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 brevioribus 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, merule pennae crassitie, teretiuseculae. Rami alterne vel subvage exeuntes, 6-10 cm. longi simpliciusculi. Folia inferiora fere 3-4 cm. longa et ultra, oblonga, superiora 2.5 cm. longa et breviora magisque elliptica, omnia basi cuneata sursum dilatata et fere obovata, apice truncato-obtusissima, costa versus apicem evanescente percursa, glandulis numerosis minutis at evidentibus sparsis ornata, margine plus minus acute dentata. Vesiculae magnitudine fere seminibus *Pisi*, in petiolo compresso aut plano, juniores marginatae et apiculatae. Receptacula 7-10 millim. longa, plerumque ancipitia, serrata, denique in ramulis racemosa. Color in planta exsiccata dilutius 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 somalensibus (J. M. HILDEBRANDT). — Var. **oocystoides** Grun. in Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 27: caule....; rachidibus teretiuseculis levibus, foliis e basi cuneata lineari-oblongis, obtusis, minute denticulatis, costatis, minute sparsim vel biserialim glandulosis, submembranaceis, fuscis; vesiculis perminute glandulosis, junioribus oblongis saepe apiculatis, adultioribus parum oblongis vel subsphaericis, petiolo sursum parum dilatato suffultis; receptaculis compressis, spinoso-dentatis, subracemosis, oogonia et antheridia

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

** Foliis costatis, costa vix evanescente.

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

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

he 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. 251 et in Trans. Bot. Soc. tab. XI (plante inferior pars). *Sargassum distichum* Sond. Alg. Preiss. p. 15²². — Rachidibus ramorum subcompressis, quoquoversum decomposito-ramosis; foliis interiore margine subexcisis, inferioribus latiusculis, obovatis obtusis, argute serratis, cryptostomata sparsa gerentibus, superioribus lineari-lanceolatis, costatis et unica utrinque serie cryptostomatium instructis, serratis aut integriusculis; vesiculis in petiolo subcompressis ipsas circumcirca marginante obovatis, muticis, adultioribus sphericis; receptaculis ex ancipite triquetris, decomposito-ramosis, serratis, demum in ramulo fertili racemosis.

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

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

90. **Sargassum cinctum** J. Ag. Sp. I, p. 324, Sp. Sarg. Austral. p. 95, 90 t. XXVII, III, Kuetz. Sp. p. 627, *Sarg. 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 quoquoersum decomposito-ramosis, foliis omnibus subconformibus, lineari-lanceolatis, obtusiusculis, sparsius dentatis, costatis, cryptostomatibus inferiorum sparsis, superiorum secus unicum utrinque seriem dispositis; vesiculis in petiolo plano ipsas nunc marginante subphaericis, muticis; receptaculis subtriquetris, tortis, serratis, decomposito-ramosis, demum in ramulo fertili racemosis.

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

alii posterius evolventi breviores et steriles: folia, quae in his evoluta sunt, superioribus fere conformia at paulisper majora, 5 cm. et parum ultra longa, nunc integriuscula et undulata, nunc parum conspicue dentata. Superiora plurima 2,5-4 cm. longa, circiter 7-8 mm. lata aut angustiora, costa conspicua parum infra apicem evanescente. Vesiculae plurimae sphaericae sed petiolo plerumque dilatato et basin ipsarum amplectente suffultae. Receptacula juniora in axilla folii fulcrantis quasi aggregata et folio multo breviora, demum decomposito-ramosa, in ramulis sensim separatis subsingula aut iterum divisa plura subracemosa: singula subanicipitia, parte fertili compressa, marginibus sterilibus serratis, ambitu subcuneata. — Var. **bicuspidatum** Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 302, n. 49: caule (auct.) parum compresso subangulato, torto: ramis ad ortum subretrofractis, apicem versus sensim brevioribus: foliis lanceolatis, integerrimis vel obsolete dentatis, superioribus biserialim, inferioribus latioribus irregulariter glandulosis, omnibus nervo percursis: vesiculis late ovatis, plerumque alatis, obtusis vel plerumque breviter bicuspidatis, petiolo plano ipsis longiore hinc inde longissimo lato et omnino foliaceo suffultis: receptaculis cymosis, ex ancipite triquetris, spinulosis, in axilla foliorum vel vesicularum glomeratis. In sinu assabensi maris Rubri (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 aequilongis iterum ramulosis: foliis lanceolatis, denticulatis, costatis, subbiserialim glandulosis: vesiculis ellipticis, petiolo ipsis plerumque aequali sursum dilatato complanato suffultis, apiculatis, hinc inde subulatis: receptaculis minutis, lanceolatis, argute dentatis: subcymoso-paniculatis. In sinu Assabensi maris Rubri (C. Marcacci). — Ramis usque ad 13 cm. longi: folia circ. 3,5 millim. longa: vesiculae 4 millim. longa 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 subeylindraceis vel subcompressis, inermibus vel parvo spinulosis, racemoso-paniculatis. In mari Rubro ad « Assarka » (C. Marcacci),

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

91. **Sargassum calophyllum** De Not. in Zanard. *Plant. maris Rubri* 91
Enum. p. 228, n. 2, *Sargassum cuneifolium* Fig. et De Not. *Alg. mar Rosso* p. 10 non J. Ag., *Sargassum cinctum* var. *clata* Grun. in Piccone *Algol. eritrea* p. 302, n. 49?. — Rachidibus ramorum filiformibus teretiuseculis levibus, foliis tenuibus oblongo-linearibus, obtusiusculis, acute serratis, evanescenti-costatis, minute glandulosis; vesiculis in petiolo plano ipsis brevioribus sphaericis, muticis: receptaculis supra-axillaribus, compresso-ancepitis, 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, lineari-lanceolata, quandoque ovato-oblonga, margine dentibus plerumque acutissimis spinulosis subrepando-serrata, subduplici serie minute glandulosa, costa supra medium evanescente percursa. Vesiculae semine *Pisi* minores, petiolo plano cuneato suffulte, juniores haud raro apiculatae, parce glandulosae. Receptacula supra axillam foliorum vel e vesicularum petiolo orientia, subracemosa, follifera complanata, torta, margine acute serrata, folio fulcrante breviora. Color plantae olivaceo-flavescens.

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

siculis sphaericis, muticis, hinc inde minute biariculatis: receptaculis fœminis 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 fœminea 4-15 mm. longa. mascula 4-5 mm. longa.

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

Hab. in mari Rubro (FORSKAAL, BOVÉ, RUEPPEL, ZANARDINI etc.). — Rachides nunc e radice simplices, nunc e caule communi 2,5 cm. longo plures exeuntes, pluripedales, leniter compressæ, filiformes, crassitie pennæ columbinæ, inferne nudiusculæ, 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. æquantia, nunc et sæpius majora 2,5 cm. et ultra longa. Vesiculæ in majoribus permagnæ, semine *Pisi* majores, obovoideo-sphaericæ, juniores magis ellipsoideæ, apiculatæ. Receptacula initio racemosa, demum paniculata et terminalia; omnia pedicellata et simplicia, superne crassiora, ancipitia aut angulata et dentata, dentibus sæpe obsolete. Hujus speciei sequentes 5 formas distinxit nuper clarissimus J. Agardh: — f. **Forskalii** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 95, *Fucus repandus* Forsk. fide specim. in herb. C. Agardh: foliis angustioribus, superioribus lanceolato-linearibus falcatis, subrepandis aut fere integerrimis. — f. **dentatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 95, *Fucus natans* var. γ Turn. Hist. Fuc. I, p. 101, tab. 46, fig. e?. *Sargassum ilicifolium* auctorum (quoad specimina e mari Rubro

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

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

94. **Sargassum Arnaudianum** Mont. Pugillus Algar. Yemens. n. 1, Syll. 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 & VAYSÈRE) — 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 teretiuseculis levissimis, irregulariter ramosis, heterophyllis; foliis evanescenti-costatis, sparsim glandulosis, inferioribus ovato-oblongis, basi oblique cuneatis, dentatis, superioribus linearibus integriuseculis omnibus cryptostomatibus paucis minutis sparsis instructis; vesiculis in petiolo teretiuseculo ipsis multoties brevioribus cylindraceis, longe subulato-aristatis, receptaculis e trique-

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

Hab. ad oras Yemenses circa Hodeidam (DE NOTARIS). — Rachides subcompressæ, anguloso-contortæ, ramosissimæ, circumscriptioe ampla pyramidatæ. Rami conformes elongati, basi tuberculati, irregulariter egredientes, haud raro ob rachidis torsionem secundati, ramulis undique obsiti. Folia inferiora 3 cm. longa, 6-7 millim. lata, superiora 6-8 cm. longa, 3 millim. lata. Vesiculae numerosae approximate, circ. 10 millim. longæ, 1,5 millim. vix latitudine metientes, glanduligeræ, longe subulato-aristatæ. Receptacula initio simplicia demum racemosa ramo uno vel pluribus in vesiculas cæteris conformes inflatis e triquetro-prismatica, elongata, subcontorta vel sursum dilatata, triquetro-subclavata apiceque interdum compressa, denticulata vel bifida, vesiculis ipsis fulcrantibus breviora. — Var. **Fauroti** Grun. in *Bornet Algues du Tadjoura*, n. 10: fronde ramosissima, ramis teretiuseculis, levibus, foliis lanceolatis, hinc inde subobliquis, obtusis vel acutiuseculis, dentatis vel denticulatis, sparsim glandulosis, dilute fusciscentibus, membranaceis, supremis minoribus et angustioribus, biserialim glandulosis, raris; vesiculis fusiformibus, apiculatis; receptaculis masculis creberrimis, cylindraceis, inermibus, paniculato-racemosis. Ad «Oboek» (FAUROT). — Var. **Obockianum** Grun. in *Bornet Algues du Tadjoura* n. 10: foliis inferioribus . . . ?, mediis majoribus late lanceolatis, denticulatis vel dentatis, acutiuseculis, superioribus anguste lanceolatis, subintegerrimis, acutis, omnibus parce minuteque glandulosis, sordide fuscis, membranaceis; vesiculis subclavatis, fusiformibus vel cylindraceis, muticis, apiculatis vel folio coronatis; receptaculis femineis singulis vel racemosis, subclavatis, inermibus vel sursum minute spinulosis. Ad «Oboek» (FAUROT). — *S. cylindrocysta* genuino similior, receptaculis autem diversa quæ in illo (forsan abnormalia) subfoliacea et sporas paucas continentia observantur. — Var. **?Levianum** Grun. in *De Toni & Paoletti Spig. fl. Massaua e Suakim* n. 21: ramis et foliis inferioribus . . . ?, foliis superioribus e basi subobliqua cuneata oblongis obtusis, minute dentatis, sparsim glandulosis, fuscis, membranaceis; vesiculis fusiformibus, apiculatis; receptaculis masculis cum vesiculis intermixtis racemoso-paniculatis, sæpe ante apicem in segmenta lateralia pauca parva divisis, inermibus vel hinc inde perminute spinulosis. In mari Rubro prope Massauam (R. BRESSANIN). — Var. **?Bressaninii** Grun. in *De Toni & Paoletti Spig. fl. Massaua e Suakim* n. 21:

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

96. **Sargassum pterocystum** Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 233, 96

n. 11. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, levissimis, ramis e margine egredientibus; foliis linearibus, distanter serratis aut integriusculis, tenuissime costatis, utrinque uniserialim minute glandulosis; vesiculis in petiolo dilatato ipsas longitudine subæquante sphericis, muticis, submarginatis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, apice subcompressis, dentatis, foliiferis, in ramulo racemosis.

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

97. **Sargassum nigrescens** Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 235, 97

n. 15. — Rachidibus ramorum filiformibus, levissimis; foliis oblongis linearibusque, apice obtusis, integriusculis, subundulatis, evanescenti-costatis, cryptostomatibus sparsis instructis; vesiculis parvis, subsessilibus, obovoideis, muticis; receptaculis axillaribus, tridichotomo-ramosis, verrucosis, teretibus, folio fulcrante brevioribus.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. ad insulam «Disei», in regione austro-orientali haud procul a Massaua in mari Rubro. — Planta ut videtur alta, ramis subremotis. Folia 2–7,5 cm. longa, 1–2 mm. lata; vesiculae 3–7 mm. longae, 2–4,5 mm. latae; receptacula mascula 9–12 mm. longa. Fragmenta majora 87 cm. longit. metientia.

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

Fucus Forskalii Mert. Mem. pag. 73, *Sargassum telephifolium* Kuetz. Sp. p. 607, Tab. Phyc. XI. t. 3. *Fucus crispus* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 191. — Rachidibus ramorum filiformibus, compressis, levissimis, undique ramosis: foliis oblongis vel ellipticis apice rotundatis, evanescenti-costatis, minute glandulosis, undulato-crispis denticulatisque, dense imbricatis: vesiculis in petiolo teretiusculo ipsis brevioribus sphaericis, muticis: receptaculis ex ancipite triquetris, grosse dentato-serratis, pedicellatis, simpliciusculis in ramulo racemosis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. in mari Sinensi (Hb. BINDER); ad Bataviam (REYNAUD, Hb. ARESCHOUG); ad oras Indostaniae (WIGHT); ad « Port Denison » (KILNER) et « Cap York » (DAEMEL). — *Sargassum polyecystum* quoad rachides, folia atque vesiculas ita amulatur, ut statu sterili ab illo difficillime dignosceatur. Receptacula vero longe alia. Hoc respectu ad *S. parvifolium* proxime accedit. Folia a basi cuneata eximie oblonga et plerumque obtusissima, inferiora 12–18 millim. vix longa et fere 4–4.5 millim. lata, costa infra apicem evanescente

percursa, cryptostomatibus minutis duplici serie dispositis aut sæpe 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 inæqualibus; vesiculis in petiolo teretiuseculo sphaericis, glanduloso-apiculatis; receptaculis in axilla solitariis, ambitu obovato-lanceoideis, magis teretiuseculis quam vere prismaticis, superne spinulis paucioribus armatis, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico (KOENIG); in mari Sinensi. — Planta vix pedalis. Rachides e radice plures, crassitie pennæ columbinæ robustiores, 9–12 cm. longæ, dense glanduloso-muriculate 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 duplici cryptostomatum serie ornata, dimidiam unciam longa et vix ultra 2 mm. lata, parce dentata; superiora conformia at angustiora. Vesiculæ valde minutæ, 1 millim. diametro vix superantes, glandulosæ et sæpe apiculate. Receptacula in axillis solitaria, demum in ramulis racemosa, pedicello brevissimo suffulta, longitudine vix 4 mill. superantia, oblongo-cylindracea, verrucoso-spinosa. Partium minutie *S. cystocarpum* superat, receptaculis ab hoc abunde differt.

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

Hab. in oceano Indico ad litus Sinarum et Singapuram (BINDER) et Cochinchinæ (BUSSEUIL), ad Batavianam (REYNAUD) et ad oras calidiores Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); ad «Port DENISON» (FITZALAN, SONDER); in fretu Macassarisiensi (REINBOLD); in mari alto circa Australiam boreali-occidentalem (ASKENASY). — Rachides ramorum graciles, elongate, crassitie pennæ passerinæ, sparsissime plerumque muriculatæ ramisque distantioribus simpliciusculis obsitæ. Folia inferiora atque superiora fere conformia, lanceolato-linearîa, basi cuneata, apice obtusa aut acuminata, acute serrata et duplici cryptostomatium serie plerumque instructa, 1-2.5 cm. longa et 3-4 millim. vix lata. Vesiculae 2,2 millim. diametro vix æquantes et sæpe dimidio minores, elevato-glandulosæ, vix vere apiculatæ. Receptacula vix 4,5 mm. longa, folio fulerante duplo breviora, juvenilia supra axillam folii sessilia, adulta brevissime pedicellata et in ramulo brevi racemosa, ex ancipiti triquetra. Sec. Askenasy Alg. Gazelle p. 26 est species dioica, receptaculis masculis exaculeatis, 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 Australiæ boreali-occidentalis (Expedit. GAZELLE).

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

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ ad «Port DENISON» (AGARDH); in mari alto Australiæ boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides filiformes, tenuitate pennæ passerinæ, ramis conformibus obsitæ, leves aut laxè muriculatæ. Folia usque 2,5 cm. longa, plana sed 2 millim. latitudinem vix excedentia et ita angustissime linearîa integerrima, nervo elevato at parum conspicuo instructa glandulisque paucis costam occupantibus ornata. Vesiculae 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. microceratium* potissimum aemulatur, receptaculis vero facillime dignoscenda species.

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

109. **Sargassum dentifolium** (Turn. Ag. Sp. p. 8, Syst. p. 295, J. Ag. 100 Sp. I, p. 319, Sp. Sarg. Austral. p. 101, *Fucus dentifolius* Turn. Hist. Fuc. t. 93, *Fucus tetragonus* Delile Egypt. tab. 56, *Carpacanthus dentifolius* Kuetz. Sp. p. 623, Tab. Phyc. XI, tab. 39, *Fucus denticulatus* (?) Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 191, Delile Egypte tab. 55. — Rachidibus ramorum filiformibus subquadrangulis, levibus, undique ramosis, foliis anguste linearibus, costa marginibusque acute serratis; vesiculis in petiolo teretiuseculo sphaericis, muticis; receptaculis triquetro-prismaticis, serratis, pedicellatis, simpliciusculis in ramulo racemosis.

Hab. in mari Rubro (DELILE, VALENTIA, BOVÉ). — Rachides e caule communi teretiuseculo, rachidum reliquiis verrucoso, simplici, 2–5 cm. longo plures surgentes, pedales et longiores, crassitie pennae columbinae, obsolete quadrangulae, ramis numerosis pyramidatae. Folia adultiora et radicalia sunt uncialia et ultra 2 mm. lata, integriuscula, costa utrinque prominente; superiora et juniora breviora, costa utrinque prominente serrata. Vesiculae *Pisi* semine minores, in ramulis paucae, glandulis minutis ornatae (sec. Turner aliquando 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 initio simpliciusculis, terminalibus dein ramis ab inferiore parte sensim erumpentibus, plus minus decompositis, singulis ramulisque teretiuseculis verrucosis inermibus, scaphidia circume circa subaequaliter disposita, quoquoversum hiantia numerosa foventibus.

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

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

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

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

Kuetz. Sp. p. 819, *Sargassum yemensense* De Not. Alg. mar Rosso p. 22, Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 29, t. I, f. 1-2 (monstruosa), *Sargassum 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 (BOVÉ, ZANARDINI &c.). — Species inter maximas et maxime insignes totius generis. Rachides pluripedales omnino planae fere 4-4,5 mm. latae, ramis brevibus 4-7 cm. longis a margine exeuntibus conformibus. Folia 3-8 cm. longa, 6-9 millim. lata, basi longius attenuata, apice obtusa, evidenter costata glandulisque sparsis instructa, juniora denticulata, adulta integerrima. Vesiculae piso fere minores, in petiolo ipsis longiore costato sphaerico-ellipsoideae, apice dente obtuso submarginato coronatae. Folia bractea lia subnervia. Color fere castaneus et substantia coriacea.

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

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

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

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

112. **Sargassum spathulæfolium** J. Ag. Sp. I. p. 330, Sp. Sarg. Austral. 117
p. 102, *Sargassum virgatum* var. *majus* Ag. Syst. p. 296, *Sargassum Swartzii* var. *hybrida* et var. *subopposita* Grun. in Piccone Algol. eritrea p. 303. — Rachidibus ramorum compressis, foliis obovato-linearibus, dentatis integerrimisve, evanescente costatis, subsingula utrinque serie glandulosis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine ellipsoideis, apiculatis; receptaculis axillaribus, furcato-ramosissimis, cymosis, verrucoso-dentatis.

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

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

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

Hab. in oceano Indico ad insulas Sundaë (WATTS); ad ins. «Karek» in sinu Persico (KOTSCHY); in mari Rubro (PICONE, DE NOTARIS); ad ins. Admirantes [Admiralty] (DICKIE, Exp. CHALLENGER). — Rachides 3-4-pedales et ultra, plano-compressae, 3-4 millim. latae, ramis alternis distichis distantis 5 cm. circ. instructae. Folia oblongo-spathulata, sessilia, 2.5 cm. longa, nervo nigricante tenui mediotenus percursa, margine repando-dentata. Vesiculae sphaericae, *Pisi sativi* seminis magnitudine, foliorum ad alas sitae, petiolo brevi compresso fultae, apice mucronatae, mucrone exiguo. Receptacula axillaria exigua, teretiuscula, filiformia, simplicia et bifurca, plurima in racemum congesta. Color plantae intense spadiceo-fuscus. Cfr. etiam formam a cl. Reinbold Sarg. Ind. Archip. (1891), p. 74 descriptam ex «Endeh» (Ambogaga) insulae Mangeracae Malesiae provenientem.

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

Hab. in oceano Indico ad insulas Moluccas (GAUDICHAUD). — Species insignis, inter majores totius generis. Rachides bipedales evidenter compressae, 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 amplae, diametro longitudinali 10-11 millim. et transversali 6,5-7 millim. longo, in petiolum attenuatae, subcompressae et margine angustissimo denticulato cinctae.

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

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

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

†† Vesiculis normaliter sphaericis, nunc ob glandulas difformibus.

* Rachidibus ramorum planis, ramulis a margine distiche excurrentibus.

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

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

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

aspera: infima duplo latiora et evidentius costata, aliis conformia. Vesiculæ sphaericæ, minutæ, Lente fere minores, petiolo glanduloso. Receptacula oblongo-obovoidea, quam in affinibus minus ramosa, eximie verrucosa at inermia, 4-4.5 millim. longa. — Var. **dissimile** Grun. in Piccone Manipolo Alge del mar Rosso 1889, pag. 14: glandulis rarioribus et minus prominentibus, foliis lanceolatis, obtusis vel acutis, profunde vel fimbriato-dentatis, sparsim vel biseriatim glandulosis, obscure fuscis, membranaceis; vesiculis sphaericis, muticis, minute et parce glandulosis, petiolo eglanduloso suffultis, receptaculis androgynis inermibus. Ad insulam «Adjuz» pr. Massauam in mari Rubro MARCACC). — 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. Sp. I. p. 331, Sp. Sarg. Austral. p. 103, De Not. Alg. mar Rosso p. 18, *Sargassum polycarpum* De Not. Alg. mar Rosso p. 17, Zanard. Plant. mar. Rubri Enum. p. 238, *Sargassum subrepandum* Kuetz. Tab. Phyc. XI. f. 2, non Forsk., *Sargassum acinaciforme* Piccone Algol. eritr. p. 308, non Montagne, *Sargassum Portierianum* Zanard. Plant. mar. Rubri Enumeratio p. 232?, *Fucus latifolius* Turn. Hist. Fuc. II, p. 66, tab. 91. — Rachidibus ramorum ancipite-planis e marginibus distiche ramosis, foliis lanceolato-oblongis, repando-dentatis, costatis, sparsim elevato-glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis muticis; receptaculis axillaribus furcato-ramosissimis, cymosis, cylindraceo-verrucosis, inermibus.

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

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

** Rachidibus ramorum teretiusculis, ramulis quoquoersum exeuntibus.

118. **Sargassum obtusifolium** J. Ag. Sp. I. p. 339, Sp. Sarg. Austral. p. 103, Kuetz. Sp. p. 618. — Rachidibus ramorum filiformibus (forsan paulliper compressis) levissimis, foliis linearibus, truncato-obtusis, acute dentatis, costatis, duplici serie glandulosis; vesiculis in petiolo ipsis sublongiore sphaericis muticis; receptaculis axillaribus lancoideo-cylindraceis, verrucosis, inermibus, ramoso-cymosis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sanduicenses (Hb. AGARDH). — Rachides deorsum subcompressæ (ut videtur) superne teretiusculæ, crassitie pennæ columbinæ, bipedales, ubique levissimæ. Rami conformes 7–10 cm. longi; folia 2–4,5 cm. longa et semicentimetri latitudinem vix metientia, versus basin longissime cuneata, a medio fere linearia, apice obtusa aut subtruncata, dentibus paucis acute dentata aut integriuscula, costa evidenti et glandulis insignioribus duplici serie dispositis ornata. Vesiculæ magnitudine fere Lentis, in petiolo compresso longiori. Receptacula minuta, $\frac{2}{10}$ millim. 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.

I. — Rachidibus ramorum e tereti subcompressis sparsim spinulosis, ramulis quoquoersum exeuntibus, foliis inferioribus oblongo-lanceolatis subundulatis, superioribus sublanceolatis integriusculis; vesiculis in petiolo parum dilatato sphaericis, 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* forsam videtur comparanda et rachidibus ramorum nunc spinulosis cum hac conveniens sed receptaculis ab hac et a plurimis recedens.

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

‡ Rachidibus ramorum complanatis, ramulis a margine distiche egredientibus.

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

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

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ: ad «Edgecombe Bay, White Sunday Islands» (KILNER). — Caulis adest communis teretiuseculus et brevis, vix 1 cm. longit. superans, a quo circumcirca exeunt ramorum rachides ima basi quasi contracte et fere teretiuseculæ mox complanate, latus planum caulis advertentes, inferne hæ denudate, dein ramulis conformibus a margine exeuntibus decomposite, 1-3-pedales. Rami medii longiores, 6-9 cm. longi; folia inferiora latiora sublanceolata, 6-7 millim. lata et sesquimeiam longa, costa fere inconspicua, in superiore caulis parte sensim angustiora et in ramis vix 2 mm. lata, utrinque attenuata, enervia. Vesiculae diametro 3-4 millim., nonnullis majoribus immixte, numerosæ, glandulis sparsis ornate. Receptacula folio fulcrante 3-plo breviora. Integritate et angustia foliorum costaque subnulla ab affinibus nullo negotio distinguitur. — Var. **subdistichum** Grun. in Asken. Alg. Gazelle p. 28, t. VI, f. 7: rachidibus ramorum inferne planis, superne leviter compressis, ramis e basi subretroflexa patentibus, iterum breviter ramulosis, foliis lineari-lanceolatis, integerrimis vel dentibus nonnullis obtusis obsolete instructis, nervo tenui versus medium evanescente percursis; vesiculis sphaericis, muticis, petiolo brevi tereti suffultis; receptaculis parvis, cylindraceis, inermibus, cymosis, hermaphroditicis. Pr. insulam «Legendre» Australiæ boreali-occidentalis (ASKENASY). — Rachides deorsum 2, sursum vix 1 millim. latæ. Folia usque ad 2,5 cm. longa et 2,5 mil-

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

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

Hab. ad oras calidiores Novae Hollandiae, imprimis ad « Bloomfield River » (D. BAUER); in mari alto, Australiae 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, sphaerae, in petiolo ipsis breviores (circ. 2 millim. longo), superiores paullo minores; receptaculorum cymae folio fulcrante subduplo breviores. A *Sargasso Grevillei* J. Ag. cui proxima haec species videtur, differt foliis longioribus at angustioribus eorumque forma exacte lanceolata, cryptostomatibus utrinque secus seriem unicam dispositis. Receptacula quoque majora 6,5 millim. circiter longa et ramosiora. A *S. latifolio* omnibus partibus minoribus et rachidibus evidenter glandulosis dignoscitur.

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

Hab. in oceano Indico, ad oras Indostaniae (WIGHT in Hb. HOOKER); natans pr. « Balangnipa » insulae Sendariae, vulgo « Célebes » dictae (T. REINOLD); ad insulas Natunas (Mus. PARIS.) et ad Sinas; inter Sumatram et Borneum (Hb. BINDER, ad Javam) (Hb. ARESCHOFF).

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

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

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

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

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

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

a Cryptostomatibus fere nullis.

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

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

Hab. in Oceano Atlantico magna copia natans (raro fructif.), praepra sic dicta Atlantica, praecipue in vicinia Insularum Canariensium constituens; obvenit etiam ad oras Americae foederatae (fructifer et radice instructum); in rupibus Terrae Novae. — Rachides e radice scutata plures, multipedales, crassitie pennam corvinam haud aequantes, teretes et levissimae multoties decompositae. Folia 3,5-4,5 cm. et ultra longa, 1-7 millim. lata, angustissime linearia vel magis lanceolata, costa valida percursa, cryptostomatibus fere destituta, margine plerumque acute serrata, dentibus aliquando furcatis; inferiora et radicibus proxima saepe furcata. Vesiculae in inferiore ramorum parte plerumque numerosae et majores, semen *Pisi* vix aequantes, versus apicem saepe gradatim minores, petiolo ipsis plerumque brevioribus suffulta, omnino sphaerica, muticae aut saepius et praecipue in planta natante et sterili aristata. Receptacula in ramulo axillaria, mox folio fulerante delapso aut mutato totam inferiorem ramorum superiorum partem occupantia, furcato-ramosa, ramis saepe divaricatis circiter 9 millim. longis, cylindraceis, verrucosis et inermibus. Consistentia coriacea, color spadiceus nitens. Species natans fere semper sterilis, in pratis atlanticis rarissime fructifera. — Subsp. **S Kuetzingianum** Asken. Alg. der Forschungsreise Gazelle p. 29, *Sargassum affine* Kuetz. non J. Ag.: foliis plerumque tenuioribus (cryptostomatibus nullis), vesiculis haud acuminatis. In mari Caraibico et sinu mexicano.

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

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

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

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

b. Cryptostomatibus magis conspicuis

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

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

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

Hab. ad oras calidiores Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Planta

aspectu quasi rudis, circiter pedalis, rachidibus ramorum omnium firmis, aculeis minutis circumcirca provenientibus fere horrida, foliis crispatis vesiculisque circumcirca obiecta. Folia ut plurimum paulum 1,5 cm. longit. excedentia, ambitu fere ovalia, obtusa, costa percurrente et cryptostomatibus sparsis (in inferioribus) aut biserialis (in superioribus) instructa, margine inequaliter dentata et ita crispata ut propriam formam non statim dignoscere liceat. Vesiculæ numerosae, sphaericae, semine *Pisi* minores, muticae, in petiolo nunc teretiuseculo nunc dilatato plano, ipsas circiter longitudine aequante. Receptacula cymosa et axillaria.

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

Hab. in oceano Pacifico ad insulas Sandvicenses (HB. BINDER). — Rachides e caule brevi pollicari circiter pedales, pro longitudine crassiuscule, ramis brevibus vix sesquipollicaribus densissime vestite et pyramidate. Rami eodem modo ramulis densissimis cooperiti vel in infima parte sæpissime nudi et ramulorum delapsorum parte residua densissime subspiraliter muriculati, patentes adscendentesque. Folia in suprema ramorum parte densissima, imbricata, 8,5–14 millim. longa, 3,5–4 millim. lata, fere linearia, costata et singula utrinque serie grosse glandulosa, margine serrata aut fere dentata et undulata, sæpe torta. Receptacula folio fulcrante duplo breviora, ad 6,5 millim. longa, crassitie pennae passerinae, cylindracea aut supra basin attenuatam crassiora, dein versus apicem longe attenuata, verrucosa at inermia, in ramulo abbreviato subracemosa. Vesiculæ sæpius paucæ, seminis *Erri Lentis* magnitudine, sphaericæ, muticae, in apice folii vix transmutati inflatæ (seu petiolo foliiformi suffultæ), glandulis paucis ornatae. Color plantæ exsiccatæ fere nigrescens. — Var. **fissifolium** Grun. in Piccone Alghe della Vettor Pisani p. 41: foliis sæpe furcatis. Ad «Honolulu» insul. Sanduicensium (C. MAROCCO).

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 lineari- vel oblongo-lanceolatis (quandoque pinnatifidis), serratis, costatis, cryptostomatibus praesentibus aut subnullis; vesiculis in petiolo compresso ipsarum longitudine sphaericis, muticis; receptaculis axillaribus, dichotomo-ramo-sissimis, verrucoso-filiformibus, folio fulcrante plus duplo brevioribus.

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

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

a. Cryptostomatibus fere nullis aut parum conspicuis.

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

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

b. Cryptostomatibus saepius praesentibus, magis conspicuis.

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

Hab. ad insulas Oceani Atlantici, in rupibus magis expositis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. in mari Mediterraneo, frequentissime obveniens.

135. **Sargassum linifolium** (Turn.) Ag. Sp. p. 18, Syst. p. 300 (excl. var.), 135
Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 24, J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113!, Sargassum linifolium var. *linifolium* et var. *pinnatifolium* J. Ag. Sp. I. p. 342. *Fucus linifolius* Turn. Hist. Fuc. III, tab. 168, *Sargassum Donati* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 23, *Sargassum vulgare* var. *Donati* Zanard. Lett. I in *Bibl. ital.* (1839), XCVI, p. 137, Lett. II, p. 31, *Sargassum linifolium* var. *Donati* Menegh. Alg. Ital. dalm. p. 27, *Acinaria con caule terete con li rami inferiori compressi e li superiori rotondi* Donati St. nat. Mar. Adriat. p. 35, t. 4. *Fuco Acinara con foglie lunghe e strette* Ginan. Op. post. I, pag. 19, tab. 19 fig. 36 fide Meneghini (foliis pinnatifidis). — *Rachidibus ramorum crassiusculis, filiformibus, firmis, muriculatis tum dense tum laxius foliosis, foliis latioribus lanceolatis aut lanceolato-linearibus, margine minute denticulatis nunc fere integerrimis (nonnunquam inferioribus pinnato-furcatis); vesiculis in petiolo longiusculo sphaericis; cymis receptaculorum prolongatis demum in racemum aut paniculam abeuntibus, rachide elongata sterili sensim evoluta ramos demum 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. **Racemosæ** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113, t. X-XII, XXX-XXXI: Receptaculis racemosis, nempe ramulo fructifero supra axillam folii emergente initio et apice subcymoso, inferne mox racemoso, singulis receptaculis in pedicello proprio separatis, sensim racemum fructiferum formantibus.

† ACINARIE J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 113: ramulo fertili axillari, saepe breviora, 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*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. in mari rubro (BOVÉ, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, C. MARCACCI, PICCONE, REINBOLD). — Rachides ramorum pluripedales, pennæ columbinæ crassitie, compressæ, ramis pyramidatis laxè obsitæ. Folia 2,5-4,5 cm. longa, 2 millim. paullo latitudine excedentia, nervo tenui vix infra apicem desinente percursa glandulisque magnis 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, subsimplicibus; foliis sparsis receptacula et vesiculas copiosissimas gerentibus, superioribus anguste linearibus integerrimis, tenuè costatis, obsolete utrinque singula cryptostomatium serie instructis, foliis radicalibus latioribus linearibus hinc inde fureatis; vesiculis parvis, late ellipticis, petiolo ipsis æquilongo aut longiori fultis, plerumque apiculatis; receptaculis linearibus, inermibus, subcymosis. In sinu Assabiensi (DORIA). — Folia inferiora 5 cm. longa et 1-2 millim. lata, superiora 2,5 cm. longa et angustiora. Vesiculæ usque ad 2,5 millim. longæ, 2 millim. latæ, petiolis planis, ad 4 millim. longis, mucrone seu apiculo subinde 2 millim. longo. — Var. **somalense** Grun. in Hedwigia 1889, p. 189 (absque nomine; ramis subcompressis vel teretibus; foliis anguste linearibus vel lineari-

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

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

Hab. ad littora Yemensia, prope «Hodeida» (ARNAUD & VAYSIÈRE). — Var. **assarkense** Grun. in De Toni & Paoletti Contrib. fl. Massaua e Suakim n. 23. *Sargassum Vayserianum* var. *scaraense* Grun. in Hedwigia 1889, p. 189?: foliis anguste lineari-lanceolatis, tenui costatis, obscure fuscis, rigidulis, supremis angustissimis enervibus; vesiculis suboblongis obtusis, glandulosis, petiolo hinc inde minute glanduloso suffultis; receptaculis fœmineis parvis, clavatis, subtriquetris, nunc inermibus nunc parce spinulosis. In mari Rubro prope «Assarka» (C. MARCACCI), prope «Suakim» (R. BRESSANIN) et ad «Scara» in oris Azaniæ (J. M. HILDEBRANDT, GRUNOW). — Var. **acinarioides** Grun. in Picc. Manipolo Alghe del Mar Rosso 1889, p. 10: ramis subcompressis vel teretibus; foliis anguste lineari-lanceolatis, acutis, costatis, minute biserialim glandulosis, obscure fuscis vel nigrescentibus, rigidulis; vesiculis obovatis, muticis vel apiculatis, sæpe longe petiolatis; receptaculis subtriquetris, subracemosis, fœmineis hinc inde tortis, spinulosis, masculis subclavatis, minus conspicue spinulosis. Ad insulam «Adjuz» prope Massauam in mari Rubro (MARCACCI); in sinu Persico (IDA PFEIFFER sec. GRUNOW). — Folia 15–25 mm. longa, 1–5 mm. lata; vesiculæ 2–4 mm. longæ, 1,5–2,5 mm. latæ; receptacula fœminea 5–8 mm., mascula 3–5 mm. longa. Specimina majora e Mari Rubro reportata 80 cm. alta, callo radicali distincto, caule subcompresso, fere cylindræo. — forma **macrocarpum** Grun. in Picc. l. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis vel rarius subdenticulatis; vesiculis obtusis vel rarius subapiculatis, hinc inde longe petiolatis; receptaculis fœmineis 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. l. c. p. 11: foliis angustis, integerrimis, tenue vel obsolete-costatis; vesiculis obtusis vel longe apiculatis; receptaculis femineis minoribus, spinulosis, solitariis vel paniculato-subracemosis. Ad insulam «Disei» pr. Massauam in mari Rubro (MARCACCI). — Fragmenta 70–80 cm. longa; folia 17–30 mm. longa, 0,5–1 mm. lata; vesiculæ 1,5–4,5 mm. longæ, 1–2,5 mm. latæ; receptacula 2–4 mm. longæ.

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

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

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

141. **Sargassum mauritianum** Grun. in Askenasy Alg. Forsch. Ga- 141

zelle p. 29, t. 6, f. 9. — Caule...; rachidibus ramorum subangulatis vel subcompressis, levibus, ramulis patentibus; foliis e basi brevi cuneata lineari-lanceolatis, irregulariter dentatis, nervo percursis, plerumque biserialiter minute glandulosis, submembranaceis, sordide obscure fuscis; vesiculis in petiolo ipsis longiore, teretiusculo vel sursum compresso ellipticis, fere omnibus apiculatis vel foliolo coronatis; receptaculis cylindræis, torulosis, inermibus, furcato-ramosis, cymosis vel cymoso-racemosis, oogonia et antheridia foventibus.

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

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

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

Hab. in sinu Assabiensi (C. MARCACCI). — 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 exsiccate obscure fuscescens, substantia tenuis, membranacea.

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

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER) — Caulis brevis et teretiuseculus a quo rachides exeunt ramorum pluripedales. Folia caulina sublanceolata, circiter 4-5 cm. longa, latitudine semicentimetrum vix metientia, lineari-lanceolata, margine integriusecula aut inaequaliter serrato-dentata, in parte plantæ superiore fertili adhuc angustiora et linearia, alia integriusecula, alia distanter dentata, costa cryptostomatibusque aequè prædita. Vesiculæ in petiolo elongato et fere costato terminales, sæpe apiculo brevi auctæ, superiores et juveniles fere ellipsoideæ, adultiores et inferiores magis sphaericæ, plurimæ *Pisi* semine minores. Receptacula in pedicello brevi fere lanceoidea ambitu, 4-7 millim. longa, verrucosa et inermia, demum in pedunculo elongato racemosa. Color plantæ exsiccata fuscescens.

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

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

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

b. Vesiculis sphaericis, plerumque in petiolo ipsis breviora.

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

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

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

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

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

117. **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 sphericis, muticis; receptaculis in ramulo fertili elongato racemosis, teretiuseculis, 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, teretiuseculo at verrucoso surgunt rachides pedales bipedalesque, filiformes, crassitie pennæ 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 æquantes. Receptacula matura pedicello brevi suffulta sunt, singula 4-7 millim. longa, inferne crassiora, apicem versus attenuata, ipsorum diametro circiter 4-plo longiora, ambitu lanceoidea aut subconica, parte ima receptaculi hoc modo a pedicello multo tenuiori facilius distincta. Plura receptacula in ramulo brevi axillari conjuncta racemum demum efficiunt brevem. Color plantæ exsiccatae nigrescens.

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. ad oras Cochinchinae (BUSSEUIL). — Caulis (?) filiformis gracilis, crassitie pennae passerinae, glandulis nullis muriculatus. Rami pedales, versus apicem breviores, ita ut frons tota, velut ramus per se, pyramidata evadat. Ramuli unguem vix distantes, folio 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 fere omnia in vesiculas mutata. Vesiculae numerosae, petiolo usque 1,5 millim. longo compresso sed parum dilatato fulte, ellipsoideae, superiores utrinque magis attenuatae et apiculo terminate, inferiores magis cylindraceae et margine folii mutati alate apiceque parte illius superiore coronatae, bicornes. Color plantae exsiccatae flavescens.

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

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

tereti compressis, filiformibus, foliis (inferioribus costatis?) angustissime linearibus, utrinque acuminatis, integerrimis, enerviis, ad margines serie singula cryptostomatium instructis; vesiculis in petiolo tereti usculo 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» insulae Sindariae [Célèbes] (REINBOLD). — Receptaculis exceptis *Sargassum virgatum* in omnibus fere aemulatur. Rachidum pars inferior est omnino compressa; rami, hic illic oppositi, undique dense vestiti. Vesiculae fere omnes juniores apiculatae et glandulosae (glandulis tamen parum prominulis), adultiores obovato-ellipsoideae. Racemi receptaculorum abbreviati; receptacula singula cylindracea utrinque attenuata simplicia, nonnulla ad divisionem prona apice furcata. Ad *Sargassum paniculatum* accedit.

** Vesiculis sphaericis aut ob glandulas prominulas deformibus.

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

Hab. in oceano Indico (Hb. COLSMAN). — Rachides filiformes teretes, pennae anatinae crassitie, spithameae et ultra, verrucosae. 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 minimae, lente multo minores, pedicello ipsis brevioribus suffultae, sphaericae, glandulosae, in ramulis plures. Receptacula 4,5 millim. longitudine fere aequantia, cylindracea apicibus attenuatis, verrucosa, inermia, in ramulis racemosa terminalia.

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

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

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

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

Hab. in oceano Indico (KOENIG). — Rachides filiformes, crassitie pennae columbinæ, teretiuseculæ, 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, duplici serie glandulosa. Vesiculæ 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-, Samo.- und Tonga- 154
Ins. p. 26. — Caule (Grunow) teretiuseculo, ramis erecto-patentibus, numerosis; foliis minutis, linearibus, subteretibus, enerviis.

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

Hab. ad «Brisbane» et insulas «Bribie»: ex oris Australiae orientalis (AMALIA DIETRICH). — Folia vix 1 cm. longitudine æquantia, 1 millim. circ. lata, ubique glandulis minutis obsita. Vesiculæ 1-2 millim. diam. Receptacula 1-2 millim. longa. Tota planta usque ad 25 cm. alta, ramis usque ad 10 cm. longis. Color exsiccate 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 teretiussculo sphaericis, muticis, glandulosis, superioribus obovoideis; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

Hab. in oceano Indico ad Javam (REINWARDT, PERROTTET, Hb. ARESCHOU), inter Borneum et Sumatram (Hb. BINDER); ex itinere «Coquille» reportatum (D'URVILLE). — Radix scutata rachides plures emittens. Rachides teretiussculæ, filiformes, leves aut vix muriculate, pluripedales, crassitie penne columbinæ, ramis distantibus conformibus 7-10 cm. longis laxè obsitæ. Folia 12-16 millim. longa, 2-5 millim. lata, lineari-oblonga, basi cuneata, apice obtusa, aut lanceolata, minute dentata aut integriusscula, submultiplici serie glandulosa, nervo infra apicem vix evanescenti percursa; suprema fere enervia, angustissima, fere singula utrinque serie glandulosa. Vesiculæ *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 brevioribus suffultis; receptaculis femineis minutis, teretibus, singulis vel paucis aggregatis, inermibus vel parce denticulatis, masculis inermibus, longioribus. In mari alto Australiae boreali-occidentalis (ASKENASY; in Oceano Pacifico, absque loco (LESSON). — Folia 1 cm. longitudine haud aequantia, 1-2,5 millim. lata; vesiculae 1-2 millim. diam. Receptacula feminea usque ad 3 millim., mascula ad 6 millim. longa.

156. **Sargassum polycystum** Ag. Syst. p. 304, J. Ag. Sp. I, p. 310, Sp. 156 Sarg. Austral. p. 119, Kuetz. Sp. p. 611, *Sargassum brevifolium* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Mag. of Nat. Hist. vol. III, p. 108, t. IV et in Trans. Bot. Soc. Edinb. p. 94, t. IX, *Sargassum pygmaeum* Kuetz. Sp. p. 611, Tab. Phyc. XI, t. 152, *Sargassum Gaudichaudii* Mont. Voy. Bonite p. 48, t. 141 sec. Sonder, *Sargassum onustum* Harv. in Hook. Journ. Bot. I, p. 147 non C. Agardh (vesiculis apiculo folii saepe coronatis). Cfr. Askenasy Algen der Forschungsreise Gazelle pag. 26. — Rachidibus ramorum filiformibus; ramis adscendentibus glanduloso-muriculatis, foliis e cuneata basi oblongis linearibusve, evanescente-costatis, cryptostomatibus submultiplici serie dispositis instructis, acute serratis; vesiculis in petiolo teretiuseculo sphaericis, muticis, glandulosis angulatisque; receptaculis in axilla solitariis, clavato-cylindraceis, inermibus, demum apice ramulorum racemosis.

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

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

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

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

158. **Sargassum Baccularia** (Mert.) Ag. Sp. p. 45. Syst. p. 304, J. 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 quoquoersum exeuntibus; foliis lineari-lanceolatis, costatis, inferioribus latioribus integriusculis et cryptostomatibus parum conspicuis, superioribus nunc serrato-dentatis, unica utrinque serie cryptostomatium instructis; vesiculis superioribus minutis, in petiolo breve teretiuseculo sphaericis, muticis, glandulosis; receptaculis in ramulo prolongato racemosis, pedicellatis, baculiformibus, verrucosis, inermibus.

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. in oceano Indico orientali (MERTENS), in freto Malaccæ (BAUME), ad «Port Darwin» Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); ad «Padang» insule Sumatræ (REINBOLD). — Rachides ramorum tenui-filiformes elongatæ, fere leves, usque sesquipedales, ramis 9-14 cm. longis vage obsitæ. Folia semiuncialia, ad semicentimetrum lata, e basi longe cuneata obovato-oblonga, apice obtusa, costa fere obsoleta, integerrima at marginibus undulata. Vesiculæ 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 fulcrante 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 abluens. Madefacta succosa apparet.

††† SILIQUOSÆ 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 prolongatæ, partibus majusculis 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. 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, subglandulosis; receptaculis cylindraceis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari elongato paniculatis, inferioribus petiolatis simpliciusculis, superioribus confluentibus.

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

plerumque lata, 1-2,5 cm. longa, duplici serie glandulosa, acute serrata aut superiora tenuiora subintegra, inferiora sæpe furcata. Vesiculæ *Pisi* semen magnitudine vix æquantes, omnino sphericæ et vix glandulosæ, petiolo compresso ipsis plerumque longiore suffultæ. Receptacula aliquando etiam 2 cm. longit. superantia, pennam passerinam crassa, teretiusecula, verrucosa, apicibus acuminatis, in ramulo prolongato alterna, inferiora pedicellata, terminalibus ob rachidem fertilem subconfluentibus 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. Phyc. Brit. tab. 343 (excl. synonym.), non C. Agardh aliorumque auctorum, *Sargassum affine* J. Ag. Sp. p. 343, Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 10, Sp. p. 610: foliis brevioribus, argute serratis, inferioribus lanceolatis, cryptostomatibus sparsis, superioribus angustioribus obsolete serratis, unica utrinque serie cryptostomatium instructis; receptaculis in rachide brevioribus subcymosis; f. **laxum** J. Ag. Sp. I, p. 315, Sp. Sarg. Austral. p. 120: ramis prolongatis, ramulis invicem longius distantibus, foliis sæpius angustissimis et integerrimis; receptaculis in rachide prolongata sterili alternantibus, singulis pedicellatis siliquoso-torulosis; f. **subdentatum** J. Ag. Sp. Sarg. Austral. p. 120, *Sargassum vulgare* Farl. Anders. & Eaton Alg. exsicc. Amer. bor. n. 101 non C. Agardh nec Harvey aliorumque, *Sargassum Montagnei* Bail. in Harv. Ner. bor. Amer. tab. I A† (optima), Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 28: ramis prolongatis, foliis plurimis subintegerrimis, inferioribus sæpe pinnatifidis.

163. **Sargassum siliquosum** J. Ag. Sp. I, p. 316, Sp. Sarg. Austral. p. 121, t. X, Kuetz. Sp. p. 619, *Sargassum ornatum* Grev. Alg. Orient. in Ann. and Alg. of Nat. Hist. vol. II, p. 205, t. IV et Trans. Bot. Soc. Ed. p. 87, t. VI (foliis latioribus) ?. — Rachidibus ramorum teretiuseculis filiformibus levibus, foliis lanceolato-oblongis obtusis, costatis, multipliciter sparsim glandulosis, spinuloso-dentatis; vesiculis sphericis, in petiolum ipsis brevioribus 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 Guinæ, 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 aequans, verrucosus. Rachides ramorum filiformes teretiuseculae leves, crassitie penae columbinae, 2-3-pedales et ultra, ramis semiunciam distantibus, versus apicem brevioribus, obsitae. Folia 3-4,5 cm. longa, 6-9 millim. lata, lanceolato-oblonga, costata cryptostomatibusque numerosis insignibus instructa, dentata aut denticulis minutis spinuliformibus marginata. Vesiculae sparsae, fere piriformes, petiolo plano suffultae et saepe marginatae, *Pisi* semine plerumque minores. Receptacula in paniculam, longitudinem folii fulcrantis haud aequantem, disposita, 1-2 cm. saepius, rarius ultra longa, verrucosa, cylindracea, apicibus attenuatis plerumque incurva, inferiora pedicellata simplicia, suprema in rachide fructigera sessilia. Color plantae exsiccatae fuscescens.

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

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

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

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

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

Hab. in mari Sinensi ad peninsulam «Macao» (VACHELL); ad «Hongkong» (Hb. ARESCHOUG), ad oras Cochinchinae (BAUME). — Rachides e caule primario vix pollicari plures, evidenter compressae, pluripedales, ramis conformibus pyramidatis obsitae. Folia usque 7,5 cm. longa, 4,5 millim. lata, cryptostomatibus minutis duplici serie dispositis at saepe per rorem glaucescentem vix observandis instructa. Vesiculae omnino sphaericae, magnitudine seminis *Pisi*, petiolo teretiusculo saepe 8–8,5 millim. longo suffultae, juniores obovoideae muticae. Receptacula semiuncialia, passerina pennae vix tenuiora, in racemum aut paniculam folio haud breviorum disposita, omnia simplicia et pedicellata, pedicello 2 millim. et ultra longo, verrucoso-cylindracea, apicibus attenuatis. Color pallide fuscus, rachidum vero obscurior. Species distinctissima et pulcherrima, vesiculis longe pedicellatis ad *Acinarias* quodammodo accedens, inter quas *S. Boceanum* 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 (TILSIUS) — *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 cylindraccis, verrucosis, inermibus, in ramulo axillari elongato paniculatis, inferioribus pedicellatis apice furcatis, supremis confluentibus.

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

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

Species imperfecte descriptæ, dubiæ aut steriles.

I. Ex Oceano Atlantico usque ad Caput Bonæ Spei.

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

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

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

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

II. E mari Rubro.

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

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

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

170. **Sargassum Saltii** Turn. *J. Ag. Sp. I*, p. 345, Sp. Sarg. Austral. 170 p. 125, *Fucus Saltii* Turn. *Hist. Fue.* n. 213, *Carpacanthus Saltii* Kuetz. *Sp.* p. 623, *Tab. Phyc.* XI, t. 38. — Caule (?) filiformi teretiusculo, foliis obovato-cuneiformibus, integerrimis 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. **dan-calense** Grun. in Piccone Manipolo Alge del mar Rosso 1889, p. 12: foliis subuneatis, inferioribus e basi cuneata late ovatis, obtusis, integerrimis, sparsim glandulosis, superioribus angustioribus, integerrimis vel denticulatis, biserialim glandulosis, superioribus omnibus obtusis, obscure sordide fuscis, rigidulis; vesiculis oblongis, obtusis vel plerumque apiculatis; receptaculis masculis longis, cylindraceis, inermibus, paniculatum racemosis, hinc inde ante apicem vesiculiferis. Ad «Eidd» in oris Dancalesibus maris Rubri (MARACCI). — Folia 10-21 mm. longa, 2-6 mm. lata; vesiculæ 3-5 mm. longæ, 1.5-2 mm. latæ, breviter petiolatæ; receptacula 5-6 mm. longa.

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

Hab. in mari Rubro (RÜPPEL). — 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, ovatis, subrotundis rotundove-ellipticis, evanescenti-costatis, obsolete glandulosis, undulato-crispis, exsiccatione plicatis, repandodenticulatis vel subsinuatis; vesiculis in petiolo subfoliaceo ipsius longiore sphaericis, minutis, muticis, inconspicue glandulosis; receptaculis....

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. ad oras Manilae (GAUDICHAUD).

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

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

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

n. 1390, J. Ag. Sp. I. p. 346. Kuetz. Sp. p. 614. — Caule(?) filiformi, levi, ramoso, ramis spiritaliter 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, lineari, ramoso, ramis alternis subdistichis conformibus; foliis lanceolato-obtusis, irregulariter repando-dentatis; vesiculis raris, globosis, muticis, petiolo plano uninervio suffultis; receptaculis axillaribus, cristato-ramosis, planis, margine dentatis.

Hab. in archipelago australasico ad Sumatram.

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

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

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

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

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

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

181. **Sargassum confusum** Ag. Syst. p. 301, Kuetz. Sp. p. 610, J. Ag. 181
Sp. I, p. 294, *Sargassum 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, ramis linearibus enerviis, ad medium singula serie cryptostomatum instructis; vesiculis in petiolo ipsis brevioribus obovato-sphaericis, muticis: receptaculis inermibus, clavatis, in axilla solitariis.

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

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

Hab. ad oras Novae Zelandiae.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hab. inter Australiam et Novam Guineam seu Papuam.

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

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

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

188. **Sargassum 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, gracillimo, paniculatim ramoso, foliis subsessilibus, lanceolatis, papyraceo-flaccidis, viridi-olivaceis, repando-subdentatis, nervo ante apicem subevanido praecursis, obscure glandulosis; vesiculis solitariis, sphaericis, muticis, petiolo tereti suffultis, eglandulosis; receptaculis lateralibus terminalibusque, elliptico-triquetris, angulis alatis, alis (pro ratione) latis membranaceo-serratis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

194. **Halochloa tenuis** Kuetz. Phyc. gener. p. 367, Sp. p. 633. 194
Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIIUS).
195. **Carpacanthus trichophyllus** Kuetz. Phyc. gener. pag. 368, Sp. p. 622, J. Ag. Sp. I, p. 348. 195
Hab. in mari japonico (HENSCHEL, TILESIIUS).
196. **Carpacanthus Turneri** Kuetz. Sp. p. 624. 196
Hab. in mari Rubro (? et mediterraneo) (KUETZING). — Specimina e mari Rubro provenientia verisimillime formis *Sargassi subrepandi* (Forsk.) Ag. 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 Hollandiæ et ad oras orientales Africae. — Videtur, saltem quoad specimina Novo-Hollandica, eadem species ac *Sargassum tristichum* (Grev. et Ag.)? Sond.
198. **Carpacanthus polyceratus** Mont. Kuetz. Sp. p. 624. *Sargassum polyceratum* Mont. in Ann. Sc. Nat. VIII, p. 356. 198
Hab. in portu Habanensi (MONTAGNE). — Ad *Sargassum vulgare* Ag. pertinet?

Nomina aliarum specierum synonyma sistentia.

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

CARPOPHYLLUM Grev. [1830] Syn. Alg. Brit. p. XXXII (Etym. *carpos* fructus et *phyllon* folium), Kuetz. Phyc. gener. p. 363, J. Ag. Sp. I, p. 261, Kjellm. in Engl. & 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 mediocris, fibrarum radicalium ope affixa, repetite decomposito-pinnata, nonnumquam subcostata; axis principalis (caulis) elongatus, ramos altitudine excedens, deorsum teres, (insimul ac rami longiores) ramulos breves foliiformes (folia) e margine emittens; vesiculae magnæ, hinc inde in ramulis singulatim obvenientes, trans-

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

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

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

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

2. **Carpophyllum maschalocarpum** Turn. Grev. Syn. p. 32, J. Ag. De Alg. 200
Nov. Zel. mar. p. 9, n. 75. *Carpophyllum flexuosum* β *maschalocarpum* Kuetz. Sp. p. 637, *Fucus maschalocarpus* Turn. Hist. Fuc. tab. 265, *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 subincrassato, marginibus subrotundatis, foliis fulcrantibus junioris plantae fere omnibus integris oblongis linearibusve obtusiusculis, superiora lanceolato-lineariter ecostata crassiuscula parum magnitudine superantibus: vesiculis inferioribus ellipticis folio

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

Hab. ad oras Novae Zelandiae, frequens (S. BERGGREN); an ad oras Novae Hollandiae? (Bory). — Caulis pluripedalis, 4-9 mm. cr. Folia in media parte crassiora, 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. Zelandiae marinis p. 10, n. 76, Kuetz. Sp. p. 636, *Fucus Phyllanthus* Turn. Hist. Fuc. tab. 206, *Sargassum Phyllanthus* Ag. Sp. p. 44, Syst. p. 309, *Fucus flexuosus* Esp. Fuc. t. 131, *Carpophyllum flexuosum* Grev. Syn. p. XXXII, Kuetz. Phyc. gen. p. 363, Sp. p. 636, *Carpophyllum 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 incrassato, ala angustissima membranacea marginato, foliis fulcrantibus junioris plantae maximis pinnatifidis margineque inaequalibus, ramulorum elongatis linearibus multo angustioribus evidentius costatis; vesiculis inferioribus sphaerico-ellipticis folio aut mucrone terminatis, superioribus piriformi-ellipticis mucronatis; rachidibus fructiferis membranaceis elongatis linearibus, costa evidenti angusta percursis, ad dentes marginales receptaculorum fasciculos superne nudos, inferne folio subnervi tenuissime membranaceo suffultos gerentibus, receptaculis singulis pedicellatis.

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

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

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

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ, frequenter (D'URVILLE, COLENSSO, LYALL, SINCLAIR, BERGGREN, HOOKER &c.). — Rami caulini 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 sæpe abruptis nudiusculus. Pinnæ folio fulerante, plerumque latiori, superioribusque sæpe angustioribus et vesicula solitaria, in suo ramulo terminali, constitutæ. Folia duplicis formæ: latiora pinnatifida, lacinii subsimplicibus costatis linearibus et circ. 2 mm. latis, apice attenuatis, falcatis, angustiora decomposito-dichotoma, segmentis costatis capillaribus incurvatis: utraque nunc in diversis individuis, quæ tunc species supra citatas Richardianas constituunt, nunc in eodem conjuncta. Vesiculæ *Pisi* semine majores, obovato-sphaericæ, petiolo firmo suffultæ, juniores (saltem) mucronatæ. Receptacula in ramulo axillari elongato, folium fulcrans æquante, paniculata, panicula racemis alternis, folio simplici fultis, constante. Receptacula ipsa 3-4 mm. longa, oblongo-cylindracea, verrucoso-torulosa, pedicello brevissimo suffulta J. Ag. l. c.

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

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

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

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

Hab. ad «Yokohama» Japoniæ (MARTENS, SCHOTTMUELLER). —

Caulis inferne 2 millim. latit. vix superans, superne crassior h. e. 4–7 millim. latus; pinnæ seu rami dorsum paucis vesiculis, sursum foliis pluribus alternis instructi. Folia inferiora ad sesquidecimetrum longa, 2 cm. fere lata, superiora minora demum tantum semicentimetrum longit. æquantia et 2–5 millim. lata, simplicia, raro 2–3-furcata, inconspicue dentata aut integerrima. Vesicule breviter petiolate, ad 2 cm. longæ, 7 millim. vix latæ, utrinque attenuatæ, folio longiori coronatæ. Color plantæ exsiccatæ nigrescens. Specimina sicca chartæ non adherent.

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

Hab. in mari australi ad Caput Bonæ Spei (Hb. GREVILLE, PAPPE); in mari Indico (fide ESPEK); ad Novam Zelandiam (fide ACH. RICHARD). — De hac specie sequentia docet cel. J. Agardh: caulis inferior spiraliter tortus, ita ut rami inferiores linea duplici spirali e marginibus exeant, plura millim. latus et fere 2 mm. crassus, superne planus vel ob costam mediam incrassatam anceps, pinnas distichas e margine emittens. Pinnæ ex axilla folii fulcrantis exeuntes, 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-pollicularia, acute serrata aut immo laciniata, lamina verticali. Vesicule magnitudine nucis Avellanæ minoris, folio longo simplici terminatæ. Receptacula minuta, 2 mm. longit. vix superantia, ovoidea, inermia, in paniculam decompositam disposita. Panicula supra axillam folii fulcrantis multo longioris initio oritur, fere corymbosa, sed ut magis magisque decomponitur hæc, forma paniculæ magis elongata evadit et fere thyrsoidæa. Apice pinnarum corymbi numerosi

foliis delapsis confluent. 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 *Vidalia* species, ergo ad *Florideus* pertinet.

Genus dubium.

Contarinia Endl. et Dies. [1845] in Bot. Zeit. 1845, p. 289, J. Ag. Sp. I. p. 261, non Zanardini [1843] quod genus homonymum ad *Florideus* pertinet. *Oerstedtia* Trev. [1848], De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 174. — Frons plana, pinnatifida, pinnis alternis obtusis indivisis. Vesiculæ 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 Africae (GUEINZIUS). — Frondis fragmentum bipedale, 9-10 millim. (4^{'''}) latum, planum, enerve, rigide coriaceum, subflexuosum, pinnatum. Pinnæ frondi conformes, alternantes, pollicem dissite, oblongæ obtusæ v. obtusissimæ, basi angustate, 2-4.5 cm. (1-2^{'''}) longæ, 8,5 millim. (4^{'''}) latæ, nonnullæ ad apiculum obtusum redactæ. Ramuli axillares, e basi pinnæ nascentes, elliptici, obtusi, basi stipitatum angustati, ceterum plani, nempe pinnis contrarie compressi, circ. 1.5-2,5 cm. (6^{'''}-1^{'''}) longi, 4-6.5 millim. (2-3^{'''}) lati, juxta utrumque marginem per omnem longitudinem receptaculorum pedunculis fasciculatis onusti. Color in sicco olivaceo-niger. Hæc species videtur proxima *Carpophyllo scalari* Suhr.

TURBINARIA Lamour. [1825, Diet. 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 triangulari interdum in vesiculam intumescente laminam peltatam triquetram vel orbicularem sustinente. Receptacula ut organa

propria in axilla vesiculae fulcrantis emergentia, verrucoso-cylindracea, furcato-ramosissima, dioica aut monoica, interdum hermaphroditica. Scaphidia infra superficiem circa axin receptaculi excavata numerosa, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia; oospore strato mucilaginosa cincte, intra perisporium hyalinum obovatum parietale nidulantes. Antheridia. . . . Paraphyses simpliciusculæ 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 vesiculas semitransformata, obconica aut obpyramidata triquetra, marginibus petioli plus minus conspicuis, integris aut dentatis; lamina peltiformi triangula, margine membranacea dentata, nunc disco plano aut subconvexo nuda, nunc disco subconcaeva et margine concavitate dentibus erectis aut introrsis armata. Cryptostomata plus minus conspicua folia ornant. Receptacula a folio paulo supra axillam egredientia singula, pedunculo brevi suffulta, ramosissima, ramis cylindraceis aut plus minus clavatis, nunc furcato-cymosa plus minus decomposita, nunc magis pinnatim undique ramosa subracemosa. Scaphidia oogonia cum paraphysibus densis continent. Antheridia nondum visa. Genus evolutione constanter axillari partium omnium ab antecedentibus diversum, *Sargasso* proximum et vix nisi constanti foliorum omnium in vesiculas conversione distinctum, habitu facillime dignoscendum. In crescendi modo id quoque peculiare videtur, ut caulis ille communis abbreviatus, e cujus apice rami, vulgo caules dicti, in *Sargassis* fere semper proveniunt, in *Turbinaria* non inveniatur, sed caulis indivisus totam frondem percurrit. In infima parte hujus caulis ramos nonnullos filiiformes dichotomos acuminatos foliis denudatos sæpe obvenientes vidit J. Agardh, qui, forsitan sensim deflectuntur, ad modum radicis deorsum crescunt et apicibus rupem attingentibus sensim incrassatis stirpem, hoc modo affixam, sustinent. Hoc modo oritur radix fibrosa, Laminariarum non absimilis. Quid in hoc genere sit varietas, quid species, parum liquet. Duas formas plerumque separant, sed alii alias. Turner ob diversitatem laminæ peltiformis, nunc disco nudæ, nunc den-

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

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

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

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

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

Struct. Account of Turbin. p. 217, *Fucus turbinatus* 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. sinaic. p. 10. *Turbinaria membranacea* Rupr. Veg. roth. Meer. p. 10. — Caule ramoso, ramis elongatis cylindræis, vesicularum petiolo obpyramidato, angulis marginatis in laminam peltatam hinc costatam continuatis; receptaculis subracemosis.

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

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

Hab. ad Novam Guineam seu Papuam (E. BELCHER); ad «Ma-
cassar» (D. WEBER VAN BOSSE). — Affinis *Turbinariae 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. 1, p. 268, *Turbinaria heterophylla* Kuetz.
Tab. Phyc. X, t. 69, f. 1, *Fucus marinus vesiculas habens mem-
branis exstantibus alatas* Sloane Nat. Hist. Jamaica p. 58, t. 20,
f. 6, *Sargassum turbinatum* Mart. Bras. p. 49?, *Turbinaria ha-
vanensis* Lam. ?? — Caule simpliciuseulo, ramis abbreviatis, vesicu-
larum petiolo elongato trialato apice inflato laminam peltatam acute
dentatam vel obsolete denticulatam tricostatam sustinente; recepta-
culis racemosis.

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

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

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

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

cum dentibus validis seriatim ornatis, laminam acute dentatam sustinente.

Hab. ad «Macassar» insulæ Sindariæ, vulgo «Célèbes» 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. 21, 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. *javamica* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1857, p. 142?. — Caule simpliciusculo, foliis in petiolo triquetro (10–15 mm. longo) peltatis subconcavis interdum in vesiculam intumescensibus, lamina peltæ 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 «Manaar» (THURSTON); ad ins. «Coco» prope «Andaman» PRAIX; ad ins. «Rodríguez» (BALFOUR) et «Agulagas» (MONTAGNE, E. S. BARTON); ad «Nossibè» Madagascare (HILDEBRANDT); ad ins. Mauritiî (PIKE) et Borboniam R. BROWN; ad «Macassar» et ad ins. «Edam» et «Enkhuizen» prope Bataviam (D. WEBER VAN BOSSE); ad «Honolulu» ins. Sandvicensium (MARCACCI, PICCONE); ad «Port Denison» (F. KILNER, SONDER).

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

Hab. ad oras 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. c. de sua specie sequentia docet: ramus gracilis, tenuis, teretiusculus, sesquipedalis. Ramuli omnes reflexi, intermedii sp. nostr. digitales, supremi pollicares. Folia vesiculosa, basi in petiolum angusta-

ta. Vesiculae ovatae vel obovatae 2-3 lin. longae, margine bi- vel tri-dentatae, dentibus aut minutis conicis, basi saepe ala comatis, aut elongatis filiformibus 1-1½ lin. longis. In nonnullis speciminibus vesicularum dentes non explicantur, tunc vesiculae ex apice emittunt ramulos filiformes ½-1 pollic. longos, qui denique in vesiculas 2-3 ellipticas, concatenatas abeunt. Receptacula petiolis adnata, ramosa, ramis teretiuseulis, apice obtusis vel bifidis, lineam longis, axi percursis. Conceptacula parietalia multiseriata ostiolo hiantia. Color et substantia *Turbinaria denudatae*. Species a reliquis hujus generis bene distincta, *Turbinarium* cum *Cystoscira* conjungit.

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

Hab. in mari Sinensi (Sonder).

LANDSBURGIA Harv. [1855] in Hook. Fl. of New Zeal. p. 213 Etyml. 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 utranque excavata, sphaerica, hermaproditica; oogonia ovoidea, parieti adfixa; paraphyses simpliciseutae, oogonia et antheridia obvallantes; antheridia fasciculata.

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

1. **Landsburgia quercifolia** (H. et H.) Harv. in Hooker Flora of New Zealand p. 213, t. 107, *Phyllospora quercifolia* Hook. fil. et Harv. in Lond. Journ. Bot. vol. IV, p. 525 (excl. synonym.), — Disco radicali conico, solido, 2,5-5 em. diam. metiente, stipites numerosos superne gerente, stipitibus 3-4-petalibus et ultra, feretibus, 8-9 mm. basi crassis, superne attenuatis, ad 1 mm. crassis, alternatim

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

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

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

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

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

ginali axillari ut organa discreti generis, 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. Scaephidia infra verrucarum superficiem excavata, sphaerica, cum ostio superficiali per canalem brevem communicantia, monoica, h. e. antheridia et oogonia in eodem ramulo sed intra conceptacula distincta evoluta. Oogonia monospora, conferta, subsessilia. Antheridia valde ramosa, paraphysibus ramosis concomitata. Paraphyses elongatae, plasmate copioso fereata, subsimplices.

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

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

1. **Seirococcus axillaris** (R. Brown) Grev. Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. ²¹⁸
Hook. et Harv. Alg. Tasm. n. 107, J. Ag. Sp. I, p. 260. A. L. Smith
in Murray Phyc. Mem. Vol. II, p. 32-34, t. XI. *Fucus axillaris* Turn.
Hist. III, p. 28, t. 146, *Cystoscira axillaris* Ag. Sp. p. 80, Syst.
p. 291, *Fucus scortensis* Mert. mscr., *Scylothalia axillaris* Mont.
in Kuetz. Sp. p. 592, Oltm. Beitr. Kempt. Fucac. p. 62, t. XII, f. 8-10.

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

phyllodii indivisi singule aut rarius bina, frondi primarie conformes, evidentius costate 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.

SCYOTHALIA Grev. 1830, Alg. Brit. Syn. p. XXXIV. Etym. *scylos* corium et *thalos* ramus, J. Ag. Sp. I, p. 257. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 174. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfau. 97, p. 285. *Cystoscira* 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 sphaerice aut nullæ. Receptacula ut organa propria a margine jugamenti supra axillas emergentia, alterne secunda, simplicia, plana, utrinque fructifera. Scaphidia infra utramque paginam excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalum brevem communicantia. Oospore strato mucilaginose cinctæ, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia obovoidea, in filis ramosis numerosissima. Paraphyses simpliciuscule, apice moniliformes.

Obs. Frons oriri videtur dichotomiâ folii simplicis ita continuatâ, ut segmenta alterne exteriora formam phyllodii verticalis indivisi recuperent, segmento intermedio continuo prolongato et alterne phyllodia evolvente. Phyllodia ista hand ulterius decomponuntur, sed supra axillas alternas rami novi emergunt, eodem modo subdivisi. Hoc modo oriuntur itaque alge alterne decomposito-pinnate, pinnis primariis phyllodiis indivisis, secundariis ramis supraaxillaribus pinnatis, ramificatione ita pluries repetita. Caulis et jugamenta pinnarum medio vix crassiora vel costâ obsoletissima instructa. Phyllodia verticalia indivisa integerrima aut exteriore margine irregulariter dentata. Vesiculae plerumque nullæ, rarius axillares, sphaerice. Receptacula in jugamento supra axillas alterne secunda, terna, quaterna aut plura seriata, plana, ovato-linearia, infra utramque superficiem fructifera. J. Ag. I, c.

1. **Scyothalia dorycarpa** Turm. 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, *Scytothalia xiphocarpa* J. Ag. Sp. I, p. 259, Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 25, f. II. *Scytothalia rhyacocarpa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 25, f. I. — Fronde alterne decomposito-pinnata, rachide subecostata, phyllodiis linearibus indivisis integerrimis aut extrorsum dentatis; receptaculis ovato-lanceolatis seu longe lineari-ensiformibus.

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

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

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

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

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

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

Species a genere exclusa.

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

MARGINARIA Ach. Rich. [1832 Fl. Nov. Zel. p. 9 (Etym. *margo*, *marginis*, ob evolutionem marginalem organorum), Montagne Prodr. Alg. Antaret. p. 10, Voy. au Pole Sud, Bot. p. 60, Syll. Crypt. p. 389, J. Ag. Sp. I. p. 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 discreta gerens, foliis eum caule subconfluentibus. Folia extrorsum dichotomo-semiflabellata, lamina verticali. Vesiculae introrsum ad marginem superiorem seriatæ, petiolo fultæ, sphaericae aut ellipsoideae. Receptacula eum vesiculis evolutione processuum marginalium formata, unilateraliter seriatæ, subsimplicia, teretiusecula aut compressa, scaphidiis tuberculosa. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, circa axin numerosa sphaeroidea, eum ostiolo superficiali per canallem brevem communicantia, dioica? Oosporee strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia. . . Paraphyses elongatæ, simpliciuscule.

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

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

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

Hab. in mari Australi ad oras Novae Zelandiae (D'URVILLE, LYALL, COLENZO, BERGGREN, J. AGARDH), in rupibus insulae «Leyden» in ipso ore portus Bataviae (HOMBRON, MONTAGNE). — Frons pinnata, inferne nuda, superne pinnis pluripedalibus ornata. Pinnae omnino lineares, 4,5-6,5 millim. latae, ecostatae, spinulis uncinatis serratae, simplices dichotomae et segmentis semper extrorsis semiflabellatae, interiore latere vesiculas et receptacula gerentes. Vesiculae magnitudine nucis Avellanae 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 exerescentibus ornata.

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

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

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

Species a genere exclusa.

3. **Marginaria Jacquiotiana** Kuetz. Sp. p. 637. Tab. Phyc. XI, t. 54, est *Seylothalia*.

CYSTOPHORA J. Ag. 1811 in Linnæa XV, p. 3. Sp. L. p. 238. Om Chatham-Barnes Alger p. 439 Etyim. *cystis vesica et phoreo fero*; De Toni Syst. Ubers. Fucoid. 1891, p. 175. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. pag. 284. *Blosserillea* Deene 1841-42 in Arch. du Muséum II, p. 117. Endl. Gen. pl. suppl. III, p. 30. Kuetz. Sp. 1849, p. 628. Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10 336. *Aerocarpia* Aresch. 1855 Phyc. extraeurop. p. 9 335. *Caolocystis* Aresch. 1855 Phyc. extraeurop. pag. 8 (331). *Niphophylla allos* Kuntze. *Neurothalia* Sond. *Platylobium* Kuetz. 1849 Sp. p. 605 saltem ex parte. *Fuci*. *Cystoscira*. *Sargassi* sp. auct. — Frons, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa, folia in ramulos conversa, denique in receptacula transformata atque vesiculas ut organa propria gerens. Folia inferiora juniora foliiformia, superiora ramiformia. Vesicula a ramo transformato orta, sphaerica aut ellipsoidea, nautice aut rarissime mucronata. Receptacula a ramulo intumescenti formata, subsimplicia, inermia, verrucosa aut torulosa, apice ramorum racemosa aut paniculata. Scaphidia in tuberculis singula aut plura, infra superficiem excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, plerumque hermaphrodita. Oospore strato mucilaginoso cinctae, infra perisporium hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Antheridia fasciculata, paraphysibus simpliciseutis mixta.

Obs. Radix est callus conicus scutatus, nunc in caulem unicum abiens, nunc multiceps caules plures emittens. Caulis basi (forsan) semper teretiseutus, mox in plurimis compressus et angulatus, rarius per totam longitudinem teres, nunc fere indivisus et ramulis minoribus obsitus nunc in ramos conformes fere solutus. Rami nunc pinnati et distiche e caule teretiseuto aut e marginibus lateribusve planis caulis complanati exeuntes, nunc undique egre-

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

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

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

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

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

2. **Cystophora Cephalornithos** Labill.) J. Ag. Sp. I. p. 246, *Fucus* ²²⁵
Cephalornithos Labill. Pl. Nov. Holl. tab. 264, *Cystoseira Cepha-*
lorarithos Ag. Syst. p. 291, *Blosservillea Cephalornithos* Kuetz. Sp.
p. 631. Tab. Phyc. X. t. 83, f. II, *Caulecystis Cephalornithos* Aresch.
Phyc. extraeurop. p. 9 335. — Caule tereti indiviso, ramis un-
dique egredientibus pinnatim ramulosis, ramulis filiformibus, ulti-
mis 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 ra-
dicali hemisphærico-scutato caulis teres brevissimus surgit, mox
in ramos primarios elongatos et fasciculatim exeuntes divisus.
Rami secundarii tenuiores, abbreviati, 4-7 cm. longi, superiores
sensim breviores, juniores subdichotomi demum pinnulati, ramulis
ultimis omnino filiformibus 4-5 cm. longis et setâ parum crassio-
ribus, punctis prominentibus scabriusculi. Vesiculae e caule fere
semper egredientes, petiolo 4-6,5 millim. longo, capillari suffultæ,
9 mm. circiter longe et transversali diametro 2 millim. æquantes,
apiculo brevi terminate. Receptacula ex apicibus intumentibus
ramulorum orta, cylindracea at utrinque attenuata, vesiculis paulo
longiora, triplo tenuiora, hermaphroditica; oogonia (asci Areschoug)
110 μ . longa, non dense aggregata, membrana tenui instructa; an-
theridia frequentissima; paraphyses subsimplices, clavate.

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

1. Species scaphidiis in receptaculo aut plano aut subcompresso subregu-
lariter biseriatis, rarissime in receptaculo triquetro triseriatis, ostioliis scaphi-
diorum ipsos margines receptaculi aut lineam utrinque submarginalem ser-
vantibus.

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

3. **Cystophora Piatylobium** (Mert.) J. Ag. Sp. I. p. 245. Om Chatham- ²²⁶
garnes Alg. p. 410, *Fucus Piatylobium* Mert. Mem. p. 11, *Cysto-*
seira Piatylobium Ag. Sp. p. 43, Syst. p. 288, *Cystophora Lyallii*
Hook. et Harv. Fl. New Zeal. p. 214, t. 118, *Piatylobium Mertensii*
Kuetz. Sp. p. 606. — Caule compresso, subplano, decomposito-pin-
nato, pinnis distichis a margine egredientibus, pinnulis ultimis in
rachide costata alternis pedicellatis lanceolatis in receptacula con-
formia plana abeuntibus; vesiculis sphaericis, muticis.

Hab. ad oras occidentales Novae Hollandiae (Mus. PARIS.) ad «Port Phillip» (Hb. ARESCHOUË), in freto «Foveaux» aliisque locis Novae Zelandiae (LYALL, S. BERGGREN). — Caulis inferior compresso-planus, 4-7 millim. latus, levis vel siccitate longitudinaliter sulcatus, a margine ramos distichos alternos distantibus pollicaribus emittens. Rami minus compressi inferne denudati et inter bases partium delapsarum flexuosi, superne decomposito-pinnati et fasciculati. Rachis pinnularum, a basi angustiori et teretiusecula, sensim plana subcostata et inter dentes alternos pinnuligeros flexuosa. Pinnulae planae, lanceolato-lineares, costatae, margine subrependo-dentatae, plerumque pollicares, nunc breviores aut duplo longiores, 1-1,2 mm. circiter latae, petiolo 4-4,5 millim. multo tenuiore suffulta; fertiles crassiores et rugosae. Vesiculae magnitudine drupae *Pruni spinosae*, sphaericae, muticae.

4. **Cystophora pectinata** (Grev. et Ag.) J. Ag. Sp. 1, p. 244. Om.⁵²⁷ Chatham-öarnes Alg. p. 441. *Blosservillea 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 lineari-lanceolatis; vesiculis et receptaculis. . . .

Hab. ad oras Novae Hollandiae (Hb. GREVILLE). — Caulis inferne teres vel leviter compressus, superne compressus, pennam auserinam tenuior, pluries distiche pinnatus, pinnis superioribus saltem a latere plano caulis compressi egredientibus. Pinnae primariae saepius ultra pedales cauli conformes at multo graciliores, velut secundariae basi nude at pinnularum delapsarum basibus persistentibus alterne ornatae, unde flexuosae apparent; superne pinnulis approximatis subfasciculatae. Pinnulae circumscriptione fere lanceolatae, 4-5 cm. longae et ultra 12 millim. latae, e rachide constantes lineari et 2 millim. circiter latae costatae, in 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-furcis, linearibus at utrinque attenuatis.

5. **Cystophora elongata** Dickie Algae 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» anglie dictam H. N. MOSELEY. — Frons 2-3-pedalis. Vesiculae 2.5 cm. et ultra longae. Ex ipso Dickie affinitas videtur ad *Cystophoram Platylobion* Mert. J. Ag. accedere.

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

6. **Cystophora xyphocarpa** Harv. Alg. austr. exsicc. n. 9, Hooker Flora of Tasmania p. 281, t. 185, f. 1-2, J. Ag. Om Chatham-öarnes Alg. p. 111, *Blosserillea xyphocarpa* Harv., Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 2. — Caule complanato acutaugulo subdistiche pinnato, pinnis distantibus a latere plano caulis egredientibus retrofractis, inferioribus bipinnatis, superioribus simpliciusculis, pinnulis basi nudis alterne aculeatis, apice pinnatis, pinnulis ultimis gladiiformibus vel lanceolatis, planis, basi et apice acutis, demum in receptacula applanata abeuntibus; vesiculis

Hab. ad «Brown's River» (Gunn) et «Port Arthur» Tasmaniae HARVEY. — Caulis 1-2-pedalis. Pinnae ab initio a margine caulis proveniunt sed mox ita reflectuntur ut a latere plano, alterne juxta utrumque marginem, ortum ducere videantur. Pinnulae ultimae 2.5-5 cm. longae, 1-8 mm. latae, coriaceae, acute.

*** 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. 111, *Blosserillea racemosa* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 85, f. 1. — Caule plano subacutaugulo, 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 prone compositae. Receptacula lanceolata, scaphidiis biserialis ostiolo marginali apertis. Vesiculae exacte sphaericae, semen *Pisi* magnitudine aequantes.

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

8. **Cystophora scalaris** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 412. — 231

Caulis plano, subaeutangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatim alterne decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, pinnulis superioribus dense congestis fere quoquoersum ambientibus, receptaculis ambitu lanceoideis, teretiuseulis, paniculas contractas formantibus; vesiculis raris, obovatis.

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

9. **Cystophora distenta** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 413. — 232

Caulis plano subaeutangulo, pinnis a latere plano egredientibus pinnatim decompositis, rachide plana sensim inferne denudata scalariformi, superne in pinnulas supra axillas rotundatas eximie flexuosas soluta; receptaculis ambitu lanceoideis, teretiuseulis, subdistantibus, paniculas laxas formantibus; vesiculis obovatis.

Hab. ad insulas «Chatham» in oceano Australi (TRAVERS), ad «Bluff» Novae Zelandiae (S. BERGGREN). — Receptacula brevia, ambitu lanceolata at parum compressa, scaphidiis sat regulariter biseriatis instructa. Aene forma laxa *Cystophora scalaris* J. Ag. 2.

10. **Cystophora retorta** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 243, Om Chatham-öarnes Alg. p. 443. *Fucus retortus* Mert. Mem. p. 14, *Cystosira*

retorta Ag. Sp. p. 74, Syst. p. 289. *Blosserillea retorta* Mont. in D'Urv. Voy p. 64. Kuetz. Sp. p. 629. — Caulis plano (initio saltem aeutangulo) decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis subdichotomis ob axillas rotundatas flexuosis, ultimis in receptacula valida, siliqua-formia, teretiuseula, subcompressa, incurva, distanter torulosa abeuntibus; vesiculis, . . .

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

chide fere teretiusecula, in pinnulas subdichotomas soluta, insignes. Pinnulae ob axillas eximie rotundatas basi subdivaricate, infra axillam sequentem rursus incurvatæ et hoc modo flexuosæ, subfastigiatae. Receptacula usque 4 cm. et etiam ultra longa et penam columbinam crassa, plerumque incurva, teretiusecula, apicibus acuminatis obsolete torulosa, torulis 4-6,5 millim. longis intervallo sub-aquilongo sejunctis, scaphidiis biseriatis ostiola marginalia hiantia gerentibus instructa. Vesicula unica in uno specimine adest fere lanceoidea, 12 millim. longa, at forsitan potius ut ramulus monstruose inflatus consideranda.

11. **Cystophora retroflexa** (Labill.) J. Ag. Sp. I, p. 242, Om Chatham-234
öarnes Alg. p. 143, *Fucus retroflexus* Labill. Pl. Nov. Holl. II, p. 113, tab. 260, Mert. Mem. p. 11, *Cystoseira retroflexa* Ag. Sp. Alg. p. 74, Syst. p. 289, Kuetz. Sp. p. 629, *Blosserillea campylocoma* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 81, f. 1, *Blosserillea caudata* Harv. Alg. Tasman. n. 119, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 76, *Fucus caudatus* Lamour. Ess. p. 18. — Caule ancipiti acutangulo, deorsum tantum obtusangulo, decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis e-gradientibus retrofractis: pinnulis pinnatis, axillis subrotundatis, ultimis in receptacula compressa aut subteretia, siliquiformia, approximate-torulosa abeuntibus; vesiculis numerosis, elliptico-obovoidis, demum sphaericis.

Hab. in mari Australi ad oras Novæ Hollandiæ (Mus. PARIENSES), ad littora Tasmaniae (LABILLARDIÈRE, Hb. HARVEY) et Novæ Zelandiæ (D'URVILLE & BERGGREN, COLENSO, HOMBROX, LYALL, J. AGARDH). — Caulis adest pluripedalis, ramis pedalibus obsitus. Residua partium delapsarum quoque adsunt, intervallis longioribus discretæ. Axillæ præcipue in superiore planta parte rotundatæ, rachide tamen ipsa parum flexuosa. Receptacula rigidiusecula, incurva, usque ad 4 cm. et etiam paullo ultra longa, evidenter compressa, fere 2 mm. lata, utrinque attenuata, apice sterili sæpe caudata, denique torulosa, torulis rachide parum crassioribus densis et confluentibus, duplici serie scaphidia parum externe prominula, ostiolis marginalibus aperta, foveitia. Vesiculae magnit. seminis *Pisi*, transverse vix 3,5 millim. latæ, in petiolum attenuatæ et apice obsolete aciculatæ.

12. **Cystophora dumosa** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 241, Om Chatham-235
öarnes Alg. p. 111, *Cystoseira dumosa* Grev. Synops. p. XXXIII, *Blosserillea dumosa* Deene in Kuetz. Sp. pag. 628, Tab. Phyc. X, t. 73, f. 1, *Cystophora retroflexa* Harv. ex parte. — Caule ancipiti

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

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (GREVILLE, HARVEY, BINDER, F. MUELLER) et Novae Zelandiae (D'URVILLE, LYALL, S. BEGGREX). — Caulis ultra pedalis, acutangule alatus, anceps, media parte (costa) crassiore et magis rotundata distantibus pollicaribus alterne pinnatus. Rachides ramorum seu pinnarum mox obtusangulae et in senili planta fere omnino teretes. Pinnae basi eximie retrofractae, per partem inferiorem minus compressae et residuis pinnularum vix millim. distantibus et 2 mm. longis, truncato-obtusis, regulariter alternis (et ita quasi scalam formantibus) obsitae, superne pinnularum comâ filiformi et vesiculis onustae. Pinnulae potius pinnulate quam dichotomae, ultimis tantum semel furcatis. Vesiculae magnitudine seminis *Pisi*, ad apices ramulorum numerosae, nonnunquam fere nullae.

13. **Cystophora siliquosa** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger p. 415. - 136

Caule complanato obtusangule quadrangulari, pinnis a latere plano caulis egredientibus inferne mox teretiusculis, sensim denudatis scalariformibus (residuis brevissimis), superne pinnatim decompositis, pinnulis filiformibus subfasciculatim dense congestis; receptaculis elongatis, teretiusculis, utrinque attenuatis, leviter toruloso-flexuosis; vesiculis (raro praesentibus) obovato-sphaericis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (SIEBER) praesertim ad « Port Phillip » (F. MUELLER, J. AGARDH). — Caulis multo crassior quam in *Cystophora retroflexa* (Labill.) J. Ag., quadrangularis, angulis praeditus obtusis. Rachides pinnarum denudatae sunt fere teretiusculae ut in *Cystophora dumosa* (Grev.) J. Ag. nec plane ut in *Cystophora retroflexa* (Lab.) J. Ag. Bases pinnularum persistentes ut coni minuti eminent. Receptacula elongata, 4-4,5 cm. longa, leviter compressa, illa *Cystophorae Grevillei* (Ag.) J. Ag. fere aemulantia.

14. **Cystophora torulosa** (R. Br.) J. Ag. Sp. I. p. 243, Om Chatham-öarnes 137

Alg. p. 445, Harv. Phyc. Austral. tab. 123. *Fucus torulosus* R. Brown in Turn. Hist. Fue. n. 157, Mert. Mem. p. 14. *Cystoscira torulosa* Ag. Sp. Alg. p. 75, Syst. Alg. p. 290, Ach. Rich. Fl. Nov. Zeel. p. 139, *Blossevillea torulosa* Deene in Kuetz. Sp. p. 628, Tab. Phyc. X, t. 72, f. II. — Caule complanato, obtusangulo, simpliciu-

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

Hab. in mari Australi ad insulas « Kent » (BROWN¹), ad oras occidentales Novae Hollandiae Mus. PARIS., ad littora Novae Zelandiae RICHARD, D'URVILLE, LYALL, S. BERGGREN. — Caulis circiter pedalis, subsimplex videtur et minus compressus, angulis obsoletioribus. Pinnae alterne, vix ultra 3.5 cm. longae. Pinnulae in rachide alternae quidem sed densissimae, unde fasciculate apparent, plerumque simplices aut semel furcatae, 2.5 cm. longae aut breviores, denique in receptacula cauli parum tenuiora, clavata, obtusissima, obsoletius torulosa mutata. Scaphidia in receptaculis biseriata, ostiolo marginali aperta. Vesiculae longiores quam latiores.

15. **Cystophora Botryocystis** Sond. in *Linnaea* XXV, p. 670, J. Ag. Om 28

Chatham-Barnes Alg. p. 116, Harv. Phyc. austral. t. 56, Alg. austral. exsicc. n. 11, *Blosserillea Botryocystis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 73, f. 2, *Blosserillea myosuroides* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 12?. — Caule subcompresso, pinnato vel bipinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus basi retroflexis simplicibus pinnatisve; vesiculis pluribus ad basin ramorum dense racemosis, ex obovato ellipsoideis, obtusis; ramulis filiformibus subsimplicibus in receptacula clavato-subtriquetra abeuntibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, rarius HARVEY, SONDER, F. MUELLER. — Callus radicalis disciformis, majusculus, plures frondes emittens 1-3-pedales, caulibus obtusangulis deorsum demudatis et residuis pinnarum delapsarum distanter tuberculatis insignes. Pinnae 7-10 cm. longae, patentes, e rachide flexuosa oriunde, superne ramulis dense imbricatis pinnulis obsitae, inferne vesiculis numerosis onustae, quandoque ubique in vesiculas transmutatae. Vesiculae obovoideo-ellipticae, obtusissimae, circ. 5 millim. longae, petiolo breviori fultae. Receptacula crassa, clavata, obtuse triquetra, scaphidiis trifariam dispositis ostiolisque marginem servantibus.

¹*** Fronde pinnatim decomposita, caule teretiusculo aut subcompresso, pinnis distiche a submargine egredientibus, receptaculis subcompressis siliquaformibus.

16. **Cystophora Grevillei** Ag. J. Ag. Sp. I, p. 245, Om Chatham- 239

Barnes Alg. pag. 116, Harv. Phyc. austral. tab. 183, *Blosserillea*

Grevillei Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, t. 79, *Cystoseira Grevillei* Ag. in Grev. Syn. p. XXXIII, Sonder Pl. Preiss. II. p. 160. — Caule teretiuseculo decomposito-pinnato, pinnis distichis basi tuberculis obtusis alternis munitis, pinnulis pinnatis, ultimis in receptacula compressa ensiformia abeuntibus; vesiculis sphaericis, in pinna sub singulis.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (Hb. 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 retrofractae videntur sed ut sequentes patentes et ascendentes omnesque teretiusecule, 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 intumescens. Scaphidia distiche disposita, alia oogonia, alia antheridia foventia. Vesiculae in pinnis ultimis (simpliciter compositis) subsingulae, sphaericae, *Pisi* semine majores.

II. Scaphidiis in receptaculo teretiuseculo aut compresso, subpustulose inflato minus conspicue biseriatis, distantioribus, singulis aut geminis suboppositis, aut pluribus adproximatis, ostioliis lineam utrinque submarginalem vix servantibus.

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

17. **Cystophora spartioides** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 241. Om Chatham- 210
öarnes Alg. p. 446, *Blosserillea spartioides* Deene in Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, t. 78, f. I, *Blosserillea intermedia* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 77, f. 1, Grun. Alg. Novara p. 53 (f. vesiculis instructa)?, *Phyllotricha spartioides* Aresch. Phyc. extraeur. p. 334, *Blosserillea penicillifera* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 78, f. II, *Fucus spartioides* Turn. Hist. Fuc. IV, pag. 85, tab. 232. *Cystoseira spartioides* Ag. Sp. p. 77, Syst. p. 291. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a margine caulis egredientibus, erectiusculis, infimis deflexis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula cylindracea acuminata submoniliformi-verrucosa abeuntibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (BROWN, SIEBER, GRUNOW). — Caulis omnino planus, pluripedalis et 4-7 mm. latus, ramis numerosis conformibus iterum pluries divisus. Rami junio-

res sunt erecto-patentes, nec adulti rami vere retrofracti apparent sed eximie patentes et fere horizontales. Pinnule, ramificationes inter pinnatam et dichotomam intermedia, paniculatæ evadunt. Receptacula 1-2.5 cm. longa sunt cylindracea apice utroque attenuato, verrucosa nec vere moniliformia, scaphidiis hic illie inflatis pustulose eminentibus, ostiolis plus minus quoquoersum spectantibus. Vesiculæ sæpius nullæ, si adsunt, teste cl. Grunow (Alg. Novara p. 53) oblongo-piriformes, ut in *Cystophora retroflexa*.

** Fronde pinnatim decomposita, pinnis a latere plano caulis egredientibus, superioribus densissime decompositis, rachides subuadique tegetibus.

18. **Cystophora Brownii** (Turn. J. Ag. Sp. I. p. 241. Om Chatham-241
 ðarnes Alg. p. 417. *Blösserillea Brownii* Kuetz. Phyc. gener. p. 364, Sp. p. 628. Tab. Phyc. X, t. 74. *Fucus Brownii* Turn. Hist. Fuc. tab. 197. *Cystoseira Brownii* Ag. Sp. Alg. p. 73. Syst. p. 288. Bory Voy. Coqu. n. 33. Sonder Pl. Preiss. II. p. 159. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula ovato-lanceoidea verrucosa abeuntibus: vesiculis raris, obovato-sphericis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (MEXZIES, BROWN, PREISS);? ad littus Chilense (D'URVILLE, fide BORY). — Caulis usque quadripedalis, compresso-planus, 4-4.5 millim. latus, alterne pinnatus et inter pinnas leviter flexuosus. Pinnæ basi explanata latitudinem lateris caulis æquantes, dein multo tenuiores, decomposite dichotomo-pinnate, densissime paniculatæ. Vesiculæ rarissime et precipue in ramis inferioribus, obovato-sphericæ, magnitudine seminum *Abri precatorii*. Receptacula quam in ceteris omnibus breviora, vix 4 mm. longitudine superantia, ovato-lanceoidea, pustulose inflata, medium crassiora et deinde ad apicem sensim attenuata sed haud rostrata, unde quoad formam quoque ab affinibus differunt, ostiolis scaphidiorum aliis marginalibus, aliis facialibus.

19. **Cystophora monilifera** J. Ag. Sp. I. p. 241. Om Chatham-242
 ðarnes alg. p. 447. Harv. Phyc. austral. t. 245. Fl. Tasm. II. p. 283, *Cystoseira retroflexa* Rich. Astrolabe Nov. Zeel. p. 122. Sonder Preiss. II. p. 160. Harv. Alg. Tasm. n. 116. *Blosserillea retroflexa* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 76. *Fucus retroflexus* Turn. Hist. t. 155 non Labill. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulis egredientibus retrofractis, basi aculeis obtusis laxè munitis, pinnulis dichotomo-pinnatis, ultimis in receptacula gracilia filiformia toru-

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

Hab. in mari Australi, ad oras Novae Hollandiae (SIEBER, Hb. GREVILLE, PREISS), ad insulam Tasmaniae (GUNN, HARVEY), ad Novam Zelandiam (D'URVILLE, Hb. ZANARDINI). — Species inter affines maxime porrecta, laxa et flaccida, caule pluripedali, ramis pedilibus et longioribus decomposito. Pinnae inferiores inferne residuis partium delapsarum, plura millim. distantibus, truncato-obtusis obsitae, superne pinnulis et vesiculis onustae. Vesiculae quam in *Cystophora dumosa* magis elongatae, potius tamen sphaericae quam obovoideae nuncupandae. Receptacula omnium tenuissima (pro magnitudine plantae), circiter 2 cm. longa, moniliformia, torulis in rachide filiformi setacea plus minus distantibus, aliquando subconfluentibus, rachide multiplo crassioribus. Scaphidia numerosa et approximata (nec pauca et sparsa ut in *Cystophora subfarcinata* (Mert.) J. Ag.).

20. **Cystophora thysanoclada** J. Ag. *Analecta algologica cont. II* (1891), 243 p. 97. — Rachidibus ramorum angulatis, pinnis a latere planato egredientibus, inferioribus sensim abruptis residua alternantia minuta non recurvata linquentibus, superioribus complanatis distiche racemosis, ab utroque margine rachidis complanatae ramellos aequae longos filiformes simpliuseculos aut parcissime ramosos, densissime at rite seriatos emittentibus, fertilibus moniliformibus.

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

21. **Cystophora subfarcinata** (Mert.) J. Ag. *Sp. I.* p. 240, *Om Chatham- 244*
 ðarnes Alg. p. 447, *Fucus subfarcinatus* Mert. *Mem.* p. 13, *Cysto-*
scira subfarcinata Ag. *Sp.* p. 83, *Syst.* p. 289, *Sond. Pl. Preiss.*
 II, p. 160, *Blossevillia 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 Hollandiæ (PREISS, BIXBER. Hb. ZANARDINI, J. AGARDII, F. MÜLLER &c.). — Frons circumscriptio lanceolata. Caulis compresso-quadrangularis, alterne pinnatus, simpliciusculus. Pinnae distantis semipollicaribus a latere plano alterne egredientes, basi retrofractæ, dein horizontales, pinnulis inferioribus plerumque abruptis, superioribus plus minus densis et intricatis. Pinnule ultimæ tuberculis fructigeris valde inflatis paucis 2-4 instructæ, torulosæ evadunt, apice sterili tuberculum terminale oblique rostrante. Scaphidia in pinnulis filiformibus nunc memoratis hic illic intumescuntibus singula unilateralia aut gemina approximata, utrinque pro minula, pauciora et sparsiora quam in *Cystophora monilifera* J. Ag. Vesicule inter pinnulas rare, minutæ, 2 millim. longitudine vix superantes, obovoideæ, juniores obtusissime apiculate. Species inter omnes maxime contracta et intricato-densa.

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

Clathran-Garnes Alg. p. 448. *Blossocillea polycystidea* Aresch. Phyc. extraeur. p. 10, Kuetz. Sp. p. 631. Tab. Phyc. X, t. 84, *Blossocillea expansa* Aresch. Phyc. extraeur. p. 11, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 84. — Caule plano decomposito-pinnato, pinnis a latere plano caulibus egredientibus retrofractis, pinnulis dichotomopinnatis, ultimis in receptacula filiformia torulosa rostrata abeuntibus; vesiculis numerosis, elongato-ellipsoideis, utrinque acutis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (Hb. ARESCHOU), ad «Port Phillip» (Hb. ZANARDINI). — Caulis tantum adest gracilior, pennæ corvine crassit., multipedalis, quadrangulus sed ita compressus ut fere planus appareat. Pinnae omnes ex hoc latere plano egrediuntur, 1-6,5 cm. longæ, inferne inter pinnulas supra basin abruptas flexuoso-angulate, superne pinnulate fere fastigiatae. Pinnula ultimæ filiformes, setâ vix crassiores, pinnatim dichotomæ. Vesicule in inferiore pinnarum parte numerosæ racemosæ, singule aut sæpe binæ, e rachide egredientes, elongato-ellipsoideæ, 4,5 millim. circiter longæ, diametro 2 millim. vix excedentes, utrinque acutæ. Receptacula a pinnulis ultimis orta, filiformia, plerumque distanter et subunilateraliter torulosa, rostro sterili terminata, pinnulis vix crassiora, nisi locis quibus obvenerint scaphidia.

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

23. **Cystophora paniculata** Turn. J. Ag. Sp. I. p. 248. Om Clatham 246

garnes Alg. p. 418. Harv. Phyc. Austral. t. 247. *Acrocarpia paniculata* Aresch. Phyc. extraeurop. p. 10. *Blosserillea paniculata* Deene in Kuetz. Sp. p. 629, Tab. Phyc. X, t. 75. *Fucus paniculatus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 100, t. 176. *Cystoseira paniculata* Ag. Sp. p. 76, Syst. p. 290. — Caule tereti decomposito-ramoso, ramis undique egredientibus basi retrofractis inferne nudis vel laxè alterne spinulosis, sursum ramuliferis, ramulis ultimis crebris, filiformi-subulatis, 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 (? see HARVEY) et Tasmaniam (R. GUNN). — Radix fibrosa. Caulis inferne crassitie pennæ anserinæ, teretiuseculus, ramis retrofractis et dein horizontalibus undique egredientibus pluripedalibus obsitus, superne in ramos magis adscendentes solutus. Rami inferne nudiusculi at delapsarum partium basibus magis acuminatis spiraliter dispositis muniti, superne continuâ ramificatione decompositi. Ramuli ultimi folia filiformia subulata ultra 2,5 cm. longa utrinque acuminata referentes, plerumque simplices, rarius 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

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» provincie «Kouan-tong» haud procul «Hong-Kong» in ipso limite maris, raro occurrens (O. DEBEAUX, — Teste Debeaux *Blossevilleæ heterophyllæ* Kuetz. (= *Sargasso heterophyllo* Ag.) proxima.

Species imperfecte nota, forsan vix *Cystophora*.

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

Hab. in mari Rubro pr. «Kosseir» (SCHIMPER). — A claro Zanardini in Plantarum mar. Rubri Enumeratione omissa, mihi etiam omnino ignota, forsan *Hormosira* speciem (*H. articulata* Zan.) sistens.

Species excludendæ.

26. **Cystophora Sonderi** J. Ag. est *Sargassum Sonderi* J. Ag.
 27. **Cystophora decipiens** J. Ag. est *Sargassum decipiens* (R. Br.) J. Ag.
 28. **Cystophora verruculosa** J. Ag. est *Sargassum verruculosum* (Mert.) Ag.
 29. **Cystophora flaccida** (Labill.) J. Ag. Sp. p. 247 est *Sargassum verruculosum* (Mert.) Ag.
 30. **Blossevillea Sieberi** Kuetz. Sp. p. 629 videtur *Hormosira* sp.

HALIDRYS Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 37. em. Grev. [1830] Alg. Brit. p. XXXIV (Etym. *als* mare et *drys* Quercus), J. Ag. Sp. I, p. 235, Kuetz. Phyc. gener. p. 359, tab. 37, I. Sp. p. 604, Reinke Beitr. Kenntn. Tange p. 356, Born. & Thur. Ét. phyc. p. 26-52, Hauck Meeresalgen 1885, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 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 mediocris, disco radicali scutiformi affixa, axi plus minus compresso aut tereti, eco-

stato, repetite lateraliter pinnato-ramoso; rami et longiores et breviores, hi vero nunc omnino in receptacula nunc in vesiculas lanceoideas, acuminatas, lomentaceas (septatas) transmutati; receptacula lanceolato-siliquiformia, compressa, tuberculosa, inermia, apice ramorum racemosa; scaphidia hermaphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculatim congesta, globoso-ellipsoidea, in filis acrogena, paraphysibus concomitata.

1. **Halidrys siliquosa** (L.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 37, t. 8, J. Ag. 249 Sp. I, p. 236, Kuetz. Sp. p. 604, Grev. Alg. Brit. p. 9, t. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 66, Born. & Thur. Ét. phyc. t. 3, f. 3-4, Reinke Algenfl. p. 34, Kjellm. Handb. I; p. 2, *Cystoseira siliquosa* Ag. Sp. p. 71, Syst. p. 287, *Fucus siliquosus* L. Sp. pl. II, pag. 1829, Turn. Hist. n. 159, Gm. Fuc. tab. 2, B, Esp. Fuc. t. 8, Fl. Dan. tab. 106, Engl. Bot. t. 474, Staekh. Ner. tab. 5 et 11. — Fronde ancipite distiche decomposito-pinnata, pinnulis inferioribus juvenilibus linearibus integerrimis, adultis superioribusque in vesiculas lanceoideas intus multiseptatas submarginatas supremisque in receptacula siliquiformia abeuntibus.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegiæ, Angliæ et Galliæ usque ad insulas Fortunatas et Terram Novam (sec. TURNER), in mari Baltico (REINKE); dubium hæret, an eadem species in mari Adriatico (sec. WULFEN) et in mari Sinensi et Japonico (BANKS, TELESIUS) vigeat. — Frondes e radice scutata plerumque plures, compresso-ancipites, 2-2,5 millim. latæ, etiam usque ad 2 met. longæ, fere ubique æquales, decomposito-pinnatæ et inter pinnas alternas distichas leniter flexuosæ. Pinnæ pinnulæque conformes. Folia in planta juniore linearia, 2-2,2 millim. latæ, 4-4,5 cm. longa, subcostata, integerrima, in adulta omnia in vesiculas aut receptacula abeuntia. Vesiculæ circiter 2,5-3 cm. longæ, 2-3 millim. latæ, lanceoideæ, compressæ, apiculo folii terminate et margine angustissimo marginatæ, extus sulcis transversis obsolete notatæ, intus diaphragmatibus 5-15 divisæ. Receptacula ad apices pinnarum sita, vesiculas referentia sed inarticulata, 1-2 cm. longa, 2-3 millim. latæ, scaphidiis dense onusta. Perennis, fructificat æstivo tempore. In profundiore mari obvenit evesiculosa ramisque elongatis virgata, in scrobiculis nana; ceterum variat fronde angustiori et latiori, quod jam clarum Staekhouse 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. Fucoïd. 1891, pag. 175, *Sirophysalis* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. (1849); p. 602 ex parte, *Myagropsis* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 368, Sp. (1849), p. 634 (excl. sp.), *Spongocarpus* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 365, Sp. 1849), p. 631 (excl. sp. plur.), *Cystoscira*, *Sargassi*, *Fuci*, *Rhodomela* sp. auct. — Frons evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa, folia subdiscreta, in ramulos vix conversa, vesiculas in ipsis inflatas foventia, terminalia in receptacula transformata, gerens. Folia ramiformia, inferiora juniora latiora. Vesiculae in interiore folio sensim inflatae, ellipsoideae, solitariae aut concatenate et apiculo folii terminate. Receptacula a foliis terminalibus intumescensibus orta, simplicia, inermia, verrucosa, apice ramorum racemosa. Scaphidia in tuberculis singula, infra superficiem excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, nunc dioica nunc hermaphrodita. Oospore strato mucilaginoso cinetæ, intra perisporium (oogonium) hyalinum obovoideum parietale nidulantes. Anthridia 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 subdiviso, ramis lateralibus numerosissimis paniculato. Rami eodem modo divisi. Ramuli ultimi, forma convenientes, a reliquis vero in eo differunt quod hi solum vesiculas gerunt, hinc quodammodo definiti et foliorum nomine forsitan distinguendi. Vesiculae itaque in folio tantum provenientes, distentione hujus, unico aut pluribus locis, oriuntur hinc plus minus ellipsoideae, solitariae aut concatenate, plures aliquando confluentes. Receptacula a foliis transformatis orta, foliorum quoque dispositionem conservant, apice ramorum racemosa aut paniculata. J. Ag. l. c.

Sectio I. Ramis undique egredientibus vagis.

1. **Cystophyllum onustum** (Mert. J. Ag. Sp. I. p. 230, Sp. Sarg. Austral. p. 128, *Sargassum onustum* Ag. Sp. p. 32, Syst. p. 305, Sond. Pl. Muell. in Linnaea Band 25, Heft 6, p. 669, *Fucus onustus* Mert. Mem. p. 12, *Cystophyllum nothum* Gran. in Asken. Alg. Forsch. Gazelle p. 24, t. VI, f. 3 (fide J. Agardh). — Caule

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

Hab. ad littus occidentale Novae Hollandiae (Mus. PARIS.), in mari alto pr. ins. «Montebello» (ASKENASY). — Frondes usque bipedales, pennae passerinae vix crassitiam aequantes, laxe ubique glandulis obsite, inferne nude, superne ramis 4-7 cm. longis vage instructae. Vesiculae in medio folio filiformi formatae, 3 millim. circ. longae, petiolo 2 mm. longo suffultae et rostro longiori glanduloso terminatae, e sphaerico ellipsoideae, glandulosae. Receptacula ad latus internum ramulorum superiorum sessilia, singula, ovato-conica, 2 millim. longi. paullum excedentia.

2. **Cystophyllum trinode** (Forsk. J. Ag. Sp. I. p. 230, Fig. & De Not. Alg. Mar Rosso p. 24, Zanard. Pl. mar. Rubri p. 242, n. 33, *Cystoseira trinodis* Ag. Sp. p. 67, Syst. p. 286 partim, *Fucus trinodis* Forsk. Fl. Ægypt. Arab. p. 192, Delile Égypte t. 51. f. 1, *Fucus onustus* β *trinodis* Mert. Mem. p. 12, *Sirophysalis trinodis* Kuetz. Sp. p. 603 (saltem pro parte), Tab. Phyc. X, t. 58, f. 1. — Caule gracili, teretiuseculo, 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, PICCONI). — Ramificatio inferior fere *Cystoseira discordis*. Caulis nempe pennae anserinae vix crassitiam aequans, 2-5 cm. long., simplex aut divisus, teretiuseculus, levis at verrucosus, apice in frondes numerosas corymbose expanditur. Frondes juniores muriculato-horridae, foliis primariis linearibus coriaceis integerrimis onustae, adultiores basi densius, superne laxius muriculate, inferne nude, a medio pinnato-ramosissima. Ve-

siculae in ramulo initio solitariae et ellipsoideae, sensim elongantur magisque ovoideae evadunt, superiores serius evolutae et forsitan immo aliquando divisione inferioris formatae, hinc aut confluentes aut contiguae aut fere separatae manent sed intervallo semper brevissimo sejunctae et quo superiores eo angustiores. Receptacula sessilia, conica, ad internum latus ramulorum superiorum solitaria.

3. **Cystophyllum muricatum** Turn. J. Ag. Sp. I, p. 231, *Fucus muricatus* Turn. Hist. Fuc. II, p. 108, tab. 112, Ag. Sp. p. 66, Syst. p. 285, *Cystoseira trinodis* Ag. Icon. ined. t. 12 (nec. Sp. Alg.), Sonder Pl. Preis. II, p. 159, *Sirophysalis muricata* Kuetz. Phyc. gener. pag. 368, Sp. pag. 602, Tab. Phyc. X, tab. 55. — caule. . . . frondibus elongatis filiformibus, glanduloso-muriculatis, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus vagis; vesiculis in ramulo indiviso solitariis aut saepe ternis longius sejunctis, ovalibus; receptaculis cylindraceo-lanceoideis (denique) apice ramorum racemosis.

Hab. in mari Australi ad insulas Sundaee et Novam Hollandiam (FREYCINET, PREISS, GAUDICHAUD); ad insulas Admirantes [Admiralty] (DICKIE). — Folia in *C. muricato* longiora quam in *C. trinodi*, vesiculas gerentia singulas binas quaternas vel plures (usque 6) aut saepissime ternas, nunquam confluentes sed intervallo circ. 2. millim. longo et longiori sejunctas, infima sequentibus non majori, quia vesiculae omnes contemporaneae videntur et singulae, suo quaeque loco, sensim inflantur. Receptacula interiori latere foliorum terminalium provenientia, his evanidis racemosa, suo quodque pedicello suffultum, 4,5 millim. longum, cylindraceo-lanceoideum. — Var. **virgatum** (E. et D.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Cystoseira virgata* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 268, *Sirophysalis virgata* Kuetz. Sp. p. 603: caule sublevi, vesiculis lanceoideo-ovalibus utrinque longe attenuatis. Ad oras insulae «Karek» in sinu Persico (KOTSCHY). — Caulis elongatus, bipedalis, crassitie vix penam passerinam aequans, fere levissimus. Vesiculae saepius ternae, ovales sed apicibus longius attenuatis utrinque acuminatae, fere 4,5 millim. longae, 2 millim. vix latae. — Var. **binodis** (Kuetz.), *Sirophysalis binodis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 59, f. 2: frondibus muricatis, aculeis laxiusculis apice inerassatis bi-tridentatis, divaricatis; vesiculis binis (raro ternis), lanceolatis. Ad oras Novae Hollandiae (KUEZING).

Sectio II. Ramis undique egredientibus geminatis.

4. **Cystophyllum filifolium** Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 231, *Cystoseira fili-* 253
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 egre-
 dientibus geminatis; vesiculis in ramulo indiviso binis concatenatis
 petiolo brevissimo sejunctis, ovalibus; receptaculis apice ramorum
 racemosis ovoideis.

Hab. in mari Japonico (TILESIIUS). — Caulis communis nullus
 in spec. a claro Agardh descriptis adest nec pars inferior fron-
 dium nec folia juniora. Frondes pedales, teretiuseculæ, crassitie pen-
 næ columbinæ, per totam longitudinem ramis geminatis, ad idem
 latus flexis vel altero abrupto solitariis obsitæ. Ramuli ultimi in-
 divisi, 12 millim. circ. longi, stricti sunt vesiculiferi. Vesiculæ 3,5-
 4 millim. longæ et fere 2 millim. crassæ, pedicello 2 millim. longo
 suffultæ, in ramulo binæ brevissimo petiolo sejunctæ, apice ra-
 muli vesiculam terminalem coronant. Receptacula 4-4,5 millim.
 longæ et columbinæ pennæ crassitiem æquantia, basi latiora, apice
 obtusa et ita ovoidea, in racemum terminalem collecta.

5. **Cystophyllum crassipes** (Mert.) J. Ag. Sp. I, p. 232, *Fucus crassi-* 254
pes Mert. in Turn. Hist. Fuc. tab. 131, *Cystoseira crassipes* Ag.
 Sp. p. 69, Syst. p. 286, *Sirophysalis crassipes* Kuetz. Sp. p. 602,
 Tab. Phyc. X, t. 55, f. I, *Sirophysalis Kakiloides* Kuetz. Tab. Phyc.
 X, p. 21, t. 56, f. II (forma fructifera)?, *Fucus Kakiloides* Mert.
 mser.?. — Caule . . . , frondibus a basi incrassata fusiformi elon-
 gatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique
 egredientibus subgeminatis; vesiculis in ramulo indiviso sæpe ternis
 concatenatis subcontiguis magnitudine decreescentibus ovalibus; re-
 ceptaculis oblongis, apiculatis (apiculo interdum inflato), apice ra-
 mulorum superiorum solitariis.

Hab. in mari Japonico (HORNER, TILESIIUS). — Caulis (sec. Turner)
 quadrangularis, (sec. J. Agardh e specimine manco, teretiuseculus
 truncatus). Frondes pedales, basi fusiformiter incrassate dein fi-
 liformes, crassitie pennæ columbinæ, pinnato-ramosissime, ramis
 sæpe geminatis, uno aliquando deficiente vel aliquantulum distante.
 Folia juniora, ad 2,5 cm. longæ, 2 millim. latit. paulum exceden-
 tia, integerrima, subcostata. Hæc in ramulos vesiculigeros simplices
 mutantur. Vesiculae petiolo compresso 4-6,5 millim. longo suffultæ,

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

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

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

7. **Cystophyllum Lepidium** (Rupr. Harv. Coll. of Algae chiefly at Vancouver's Island 1862), p. 163, n. 3, *Cystoseira Lepidium* Rupr. Tange des Ochot. Meeres p. 317, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 1. — Caule crasso brevi, frondibus elongatis teretibus (crassiusculis), inermibus, pinnato-ramosissimis, ramis undique egredientibus geminatis sparsisque, basi saepe foliosis, foliis lineari-lanceolatis, enervibus, planis, acutis, ramulis vesiculiferis subcorymbosis; vesiculis sub apice ramuli indivisi solitariis, ovalibus, mucronatis; receptaculis (teste Ruprecht) ut in *Cystophyllo geminato* sed brevioribus.

Hab. ad rupes prope superficiem aquae in ingressu portus « Esquimalt Harbour » dieti: in aquis profundioribus ad insulam Sancti Johannis, 48°30' lat. N., 132° longit. OW. (LYALL; ad rupes et Balanos in mari Ochotensi, copiose (MIDDENDORF, RUPRECHT). — Caulis 4-7 cm. longus. Frondes numerosae, congestae, 2-3-pedales, 2-3,5 millim. crassae, ramorum ambitu lanceolato. Rami laterales 8-14 cm. longi, geminati aut irregulariter sparsi, patentes, subpinnati: pinnulae inferiores foliiferae, superiores vesiculiferae, unoquoque ramulo infra apicem vesiculâ instructo. Vesiculae 2-3,5 millim. diam. Affinis *Cystophyllo geminato* J. Ag.

Sectio III. Ramulis undique egredientibus subfasciculatis.

8. **Cystophyllum Swartzii** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 233, *Fucus Swartzii* 257
 Ag. in Act. Holm. 1815, p. 105, t. 4, f. *a-b*, *Cystoseira Swartzii*
 Ag. Sp. Alg. I, p. 82, *Rhodomela Swartzii* Ag. Syst. p. 198, *Myagropsis Swartzii* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 93, f. 1, *Myagropsis Thunbergii* var. *Swartzii* Kuetz. Sp. p. 635, *Fucus Thunbergii* var. *ramosus* Roth Cat. bot. III, t. 3, f. *b*. — Caule . . . frondibus elongatis filiformibus, inermibus, pinnato-ramosis, dense vestitis, ramis undique egredientibus fasciculis foliorum obsitis; vesiculis in medio folii filiformis inflatis, solitariis, ovalibus, apiculo ipsas aequante terminatis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylindraceo-lan-coideis.

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

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

Hab. in mari Sinensi (THUNBERG, DEBEAUX) et japonico (SURIN-

GAR. OKAMURA, DE TONI¹. — Caulis communis brevis, ad modum *Cystoscira amentaceae*, apice divisus videtur in frondes vermiculares dense imbricatas demum evolvendas atque in alias evolutas, sesquipedales et ultra, nunc simpliciusculas at verticillis ramulorum densissimorum nodosas, nunc leves ramis 1-2-pollicaribus racemosas. Rami in fronde simpliciuscula brevissimi et fere ad punctum redacti, folia atque vesiculas ex ipsa fere fronde emittentes, in ramosa ita prolongati ut sesqui- vel bipollicares folia omnia atque vesiculas densissime imbricatas gerant. Folia fere filiformia aut linearia, leviter utrinque attenuata. 6-9 millim. longa, demum inflata in vesiculam ovalem utrinque acutam, petiolo ipsam aequante suffultam, mucrone brevissimo (vesicula multiplo brevior) terminatam. Receptacula quam in precedenti tenuiora atque longius stipitata (forsan nondum matura).

Sectio IV. Ramis a margine frondis compressio exeuntibus, 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*
cameliina Kuetz. Phyc. gen. p. 368, Sp. p. 634, Tab. Phyc. X, t.
 92, f. I. *Myagropsis Turneri* Kuetz. Phyc. gen. p. 368, Sp. p. 634,
 Tab. Phyc. X, t. 92, f. II, *Fucus myagroides* Turn. Hist. Fuc. t. 83?,
Spongocarpus siliculosus Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 32, t. 91, f. II. —
 Caulis . . . frondibus elongatis filiformibus, compressis, inermibus,
 pinnato-ranosisissimis, pinnis a margine subdistichis; vesiculis in
 ramulo indiviso solitariis, inferioribus subsphaericis, superioribus
 elongato-ellipsoideis; receptaculis apice ramorum racemosis, cylin-
 dracis seu ovato-lanceolatis.

Hab. in mari Sinensi et Japonico (HORNER, TILESIIUS, KUETZING, SURINGAR, OKAMURA, DE TONI). — Caulis primarius indescriptus. Caulis (seu rachis) frondium gracilis, pennam passerinam vix crassior, filiformi-compressus, ramis a latere planiusculo juxta marginem oblique exeuntibus distanter obsitus, juvenilis anceps costatus, formam *Desmarestia aculeata* fere referens. Rami inferiores eximie retrofracti, abbreviati fere unciales, simpliciusculi vel plerumque semel furcati, ramulo uno vesiculifero, altero ad spinulam redacto saepe recurvo; superiores adscendentes pluries decompositi. Folia filiformia plana ramulos mentientia pauca, plurima in vesiculas abeuntia. Vesiculae in inferiore planta parte et planta juvenili sphae-

rico-ellipsoideae, in superiore parte et praecipue in extremis ramulis cylindraceo-ellipsoideae, omnes petiolatae et mucronatae aut folio 6,5-9 millim. longo terminatae. Receptacula ad apices ramulorum racemosa, cylindracea aut ovato-lanceolata, inermia, vesiculis aequilonga, pedunculata.

Species minus notae

11. **Cystophyllum? Hildebrandtii** Grun. in Hedwigia 1889, p. 190 ²⁶⁰
 (planta mascula), Nuova Notarisia 1890, p. 150. — Ramis et foliis inferioribus ignotis; rachide ramorum superiorum (caule Grun.) subtereti tenui, ramis erecto-patentibus, dense ramulosis, saepe ad ortum subretrofractis; ramulis (vel phylloidiis) teretibus, ramosissimis, inferne sublateraliter, superne subdichotome et fastigiatis 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. longae, ramulo circiter 1 cm. longo coronatae.
12. **Cystophyllum fusiforme** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. ²⁶¹
 Acad. Vol. IV (1859), p. 328, n. 8, De Toni Phycæ japon. (1895). — Frondibus ex collo in caules plures divisus; caulibus indivisis tereti-compressis, ramis lateralibus undique egredientibus crebris brevibus, ramulis subfasciculatis onustis, ramulis lineari-fusiformibus utrinque acutis medio saepe vesiculiferis; vesiculis fusiformibus; receptaculis ignotis.
Hab. ad rupes pr. «Simoda» (C. WRIGHT) aliaque loca Japoniæ (OKAMURA). — Var. **clavigerum** Harv. l. c.: ramis ramulo longissimo claviformi infra apicem vesiculifero subtensis, ramulis filiformibus. Ad «Hakodadi» Japoniæ (C. WRIGHT).

CYTOSEIRA Ag. [1821] Sp. I, pag. 50 (*Cystosira*). J. Ag. [1841] Symb. I, p. 3, Sp. I, (1848), p. 213 (Etym. *cysta* vesica et *seira* catena), Grev. Alg. Brit. t. II, Menegh. Alg. Ital. dalm. p. 30, t. II, Kuetz. Phyc. gener. tab. 37, II, Valiante Cistos. Golf. Nap. in Fauna u. Flora d. Golfs v. Neapel VII (1883) cum tabulis 15, Hauck Meeresalgen (1885), De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 27, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 174, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 20, Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. (1889), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 282, *Halerica* Kuetz. [1843] Phyc. gener.

p. 354, Sp. (1849), p. 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]. *Polyladia* Mont. [1849], *Hormophysa* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 359, Sp. (1849) p. 603. *Fuci*, *Halidryos*, *Sirophysalidis* sp. auct. — Frons, disco radicali affixa, caulescens, evolutione dichotoma, pinnata aut ramosa: rami nunc teretes hic illic in vesiculas saepius concatenatas (raro singulas aut nullas) inflati, nunc plani (folia) nervo mediano haud raro percursi, margine dentato spinulosi, Vesiculae in inferiore ramo sensim inflatae, ellipsoideae, rarius solitariae, saepius plures 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. Scaphidia in tuberculo quoque singula, bina, terna aut quaterna, infra superficiem excavata, sphaeroidea, cum ostiolo superficiali per eandem communicantia, hermaphrodita, in superiori cavitatis parte antheridia, in inferiori oogonia foventia, rarius diclinia. Oogonia monospora. Antheridia fasciculata aut racemosa, obovoidea. Paraphyses subsimplices, oogonia cingentes.

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

A. Fronde ramulis brevissimis subulatis spinulosa.

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, Icon. phyc. adriat. III, p. 5, t. 81, J. Ag. Sp. I, p. 220, Hauck Meeresalgen p. 295, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 37. *Fucus corniculatus* Wulf. in Jacq. Collect. I, p. 358, n. 178, Crypt. aquat. n. 29, Esper Icon. p. 138, t. 69 (pessuma), *Fucus ericooides* var. *corniculatus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 131, n. 191, *Cystoseira ericooides* var. *densa* Ag. Syst. p. 281, *Halericia corniculata* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 39, f. I, *Halericia aculeata* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. p. 594, Tab. Phyc. X, t. 39, f. II, *Halericia ericooides* var. *corniculata* Kuetz. Sp. p. 594, *Cystoseira ericooides* var. *corniculata* Menegh. Alg. ital. dahn. p. 43, *Cystoseira squarrosa* De Not. in Atti 2.^a Riun. scienz. Ital. Torino p. 200, t. 1, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 221, *Halericia squarrosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 43, f. 1, *Cystoseira granulata* Fal-

kenb. Meeralg. Neap. p. 245 partim (sec. Valiante), *Cystoseira Erica-Marina* Nacc. Fl. Ven. VI, p. 26, Valiante Cystos. p. 21, t. 12, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 38, *Fucus Erica-Marina* Bertol. Amoen. p. 288, n. 5, vix Gmel. Hist. Fuc. p. 128, t. XI, f. 2, *Treptacantha Abies-Marina* Kuetz. Sp. p. 593, Tab. Phyc. X, t. 27, f. 1 (excl. synonym.). — Caule trunciformi, tophulis ovoideis levissime spinulosis spicatum obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis dichotomo-ramulosis undique dense spinosis, spinis crassis, rigidis, approximatis, inferioribus compressis bi-multi-fidis, superioribus simplicibus, supremis fertilibus in receptacula vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Ligustico ad Nicæam (DE NOTARIS), Januam et «Sestri-Levante» (ARDISSONE, STRAFFORELLO), in mari Adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI, MENEGHINI), ad Tergeste (WELWITSCH) et ad oras Istriæ, insularum minorum Dalmatiæque (MENEGHINI, ZANARDINI, PICCONE, HAUCK, TITUS), in mari Tyrrheno ad insulam Ivam (CORINALDI) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Ægeæ (C. AGARDH). — Caulis e callo radicali discoideo valido oriens trunciformis, pennæ anserinæ crassitudine, teretiuseculus, coriaceo-lignescens, nodosis extus exasperatus gibberibus seu tophulis, e rufo ater, copiosos apice in ramos abit sat respective breves, æquali fere altitudine omnes, residuis spinarum frondis undique et densissime muriculatos. Frondes usque ad 20 cm. altæ, ex apice ramorum caulis exeuntes teretiuseculæ, pinnatim undique ramosæ, ramis simpliciusculis pollicaribus erecto-patentibus spinisque densis undique obsessæ. Spinæ simplices, bifidæ aut multifidæ sæpe mixtæ, furcatæ, compressæ aut depressæ. Receptacula vix discreta at spinæ scaphidia gerentes, ad apicem approximata, subdistincta manent. Oosporæ maturæ more oblongæ, usque ad 200 μ longæ, paraphysibus fasciculatis parce ramosis (articulis obovatis diametro 2-4-plo longioribus) concomitate.

2. *Cystoseira Abies-Marina* (Gmel.) Ag. Sp. p. 54, J. Ag. Sp. I, p. 263 216, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 39, *Fucus Abies-Marina* Gmel. Hist. Fuc. tab. II, A, f. 1, Turin. 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 (excl. fig. d), Hauck Meeresalgen p. 293, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 39, Valiante Cystos. p. 22, t. 13, *Phyllacantha Montagnei* Kuetz. Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 31, *Phyllacantha gracilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 355?, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, tab. 31, fig. I, *Phyllacantha pinnata* Kuetz. Sp.

p. 597, Tab. Phyc. X, tab. 32, fig. II. *Phyllacantha affinis* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 33, f. I-II. *Phyllacantha moniliformis* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 32, f. III. *Cystoseira granulata* var. *Turneri* Mont. Crypt. Alger. p. 18. *Cystoseira granulata* Falkenb. Meeralg. Neap. p. 245 partim. *Treptacantha gracillima* Kuetz. Phyc. gen. p. 354, Sp. p. 594. *Treptacantha Montagnei* Kuetz. Sp. p. 594, Tab. Phyc. X, t. 28, f. II. *Cystoseira gracilis* Kuetz. Actien 1836. *Cystoseira pinnata* Kuetz. Actien 1836. — Caule trunciformi elongato parce dichotomo, tophulis conicis sublevibus spicatum obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis dichotomo-ramulosis, ramis junioribus planis costatis, adultis inferne teretiusculis, superne e plano triquetris, laxe spinosis, spinis conicis solitariis, supremis fertilibus e plano triquetris in receptacula vera vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Occitaniae et Galloprovinciae, ad Algeriam (MONTAGNE) et circa Tripolin (PICCONE), ad insulam Galitam et circa ins. Melitam (PICCONE), in sinu Calaritano Sardiniae (GENNARI, PICCONE), in Adriatico ad Tergeste (BIASOLETTO, C. AGARDII, KUEFZING, HAUCK, ad opas Venetiarum (MARTENS) et Dalmatiae (VIDOVICH, Hb. ZANARDINI); in oceano Atlantico ad Gades (CABRERA), ad insulas Fortunatas, Azoricas etc. (FROELICH, KUEFZING, MONTAGNE, D'ALBERTIS, PICCONE, BOLLE, HOCHSTETTER). — Frons ex toto 1-3 dm. alta. Caulis e collo radicali majusculo discoideo exurgens, 4-5 millim. crassus, parce dichotomus aut ramis lateralibus paucis instructus sed per totam longitudinem tuberibus inferne parvioribus superne densioribus obsitus, apice truncato. Tophuli conici, spinis non exasperati, ex apice ramos singulos binos aut ternos emittentes. Rami juniores foliiformes plani et lineares, 2 millim. circiter lati, costati, margine integri aut distanter dentati, adultiores inferne teretes, crassitie penne columbinae, circiter 12-14 cm. longi, superne subdichotomo-ramosissimi, e plano triquetri, hinc in planta exsiccata saltim costati apparent, spinis numerosis distantibus conicis 2 mm. circiter longis obsessi. Vesiculae nullae. Spinae basi glandulose, superiores in basi inflata scaphidia foventes, nunc laxius dispositae nunc approximate in receptaculum cylindraceum verrucoso-spinosum sed vix vere in unum coalescentes.

3. **Cystoseira opuntioides** Bory in Mont. Fl. d'Algérie p. 14, t. 5, f. 1, 264
 J. Ag. Sp. 1, p. 217, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 135, t. 73,
 Valiante Cystos. p. 23, t. 14, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 40. *Phyl-*

lucanlha opuntioides Kuetz. Sp. p. 598, *Carpodesmia opuntioi-*
des Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 35, f. I. — Caule trunciformi elongato
densius ramoso, tophulis ellipsoideo-oblongis levibus pedicellatis
racemose-obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis bi-tripin-
natis, inferno teretiuseulis, superne (junioribus) planis costatis, laxe
dentatis; receptaculis verrucosis, ovoideis, in media fronde racemo-
sis 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), Li-
guriæ (STRAFFORELLO), insulae Galitæ (PICCONE) &c. — Cum *C. Abiete-*
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 angu-
stissima. Receptacula in media fronde lateralia, ovato-lanceolata,
verrucosa, 4-9 millim. longa, 1 millim. aut parum ultra lata, pe-
dunculo filiformi ad 4 millim. longo suffulta, apice acuta, mucro-
nata vel foliolo dentato coronata.

4. **Cystoseira granulata** (L.) Ag. Sp. p. 55, Syst. p. 282 (excl. synonym.), 265
Grev. Alg. Brit. p. 5, t. 2, Harv. Phyc. Brit. tab. 60, J. Ag. Sp. I.
p. 217, Johnst. & Croall Brit. Sea-Weeds III, p. 5, t. 132 non
Falkenb., *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. Fuc. tab. 251 (excl. var. β), Engl. Botany
tab. 2169, *Fucus concatenatus* Vell. Pl. Man. t. 2, f. 1 (non L.),
Fucus mucronatus Turn. Hist. Fuc. I, p. 78, *Fucus noticaulis*
With. Br. Pl. vol. IV, p. 111, Stackh. Ner. Brit. t. 18. — Caule
trunciformi breviori parce dichotomo, tophulis conicis levibus spi-
catim obsito, ramis ex apice tophulorum subsingulis vage ramosis-
simis teretiuseulis laxè spinosis, spinis subulatis solitariis, supre-
mis 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 Madere
(D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulas Capitis Viridis (PICCONE, Exp.
VETTOR PISANI). — Callus radicalis disciformi-depressus. Caulis cy-
lindraceus, parce divisus, 5-15 cm. longus, 5-9 millim. latus, ramis
quadrifariis gracilibus filiformibus obsessus. Tophuli ovato-conici,
leves vel in siccò rugosi. Rami juniores subvesiculosi, adultiore

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 toplus haud vel vix incrassatis.

5. **Cystoseira selaginoïdes** (Wulf.) Nacc. Fl. Ven. VI, p. 96, Valiante Cystos. p. 19, t. 10-11, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 37, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 33, *Fucus selaginoïdes* Wulf. in Jacq. Collect. I, p. 356, n. 137, Crypt. aquat. n. 28, *Halerica selaginoïdes* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 42, f. I, *Cystoseira ericoïdes* var. *selaginoïdes* Ag. Sp. p. 52, *Fucus ericoïdes* var. *selaginoïdes* Turn. Hist. Fuc. III, p. 135, *Cystoseira amentacea* var. *selaginoïdes* J. Ag. Sp. I, p. 220, *Cystoseira amentacea ambigua* Erb. Critt. it-d. ser. II, n. 174, *Halerica vulpina* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 42, f. II, *Halerica tenuis* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 43, f. II, *Cystoseira sedoïdes* Ag. Syst. p. 281, *Fucus sedoïdes* Desf. Fl. Atlant. II, pag. 423, tab. 260, *Halerica sedoïdes* Kuetz. Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 41, f. II, *Fucus ericoïdes* var. *sedoïdes* Turn. Hist. Fuc. III, p. 135, *Treptacantha Turneri* Kuetz. Sp. p. 594, Tab. Phyc. X, t. 28, f. I? — Caule trunciformi, nodoso, crasso, elongato, a basi vage ramoso, ramis ordinariis ex apice ramulorum caulis plurimis aut sparsis, filiformibus, basi incrassatis, inferne nudis, superne ramellosis, spinulosis, spinulis remotis, patentibus, basi furcatis, supernis fertilibus subdivaricatis in receptacula vix coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Mediterraneo hinc inde (ARDISSONE) e. gr. ad Antipolin (Antibes, (GRANDY, KUETZING)) aliaque loca Galliae (Hb. ZANARDINI), circa Gibraltar (PICCONE), ad littora Algeriae (MONTAGNE, DESFONTAINES, MONARD), Italiae (ZANARDINI, NACCARI), Dalmatiae (MENEGHINI), Sardiniae (PICCONE, GENNARI), Siciliae (BERTOLONI, BALSAMO, MENEGHINI), 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 tuberculoso asper, tum erectus et lateraliter ramosus tunc decumbens et in ramos paniculatos abiens. Rami late pyramidati vel in planta exsiccata circumscriptione fere ovati, basi residuis partium delapsarum exasperati, superne pinnatim ramosissimi; juniores folii-

formes angustissimi, circ. 1 millim. lati, integerrimi, costati, adultiores filiformes, spinis plus minus densis obsiti. Spine densiores, 2 millim. et ultra longæ, basi glandulosæ, simplices aut superne furcatae, eximie patentes et supremæ fructificantes omnino divaricate. Receptacula (sec. Meneghini) e basibus vix contiguis inflatis spinarum orta, verrucosò-filiformia, apicibus spinarum longis munita, (sec. Valiante) versus apicem ramorum ramulorumque quos inflant sita. Oosporee 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. 61, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 30, *Fucus concatenatus* L. Sp. plant. II, p. 1628?. *Phyllacantha concatenata* Kuetz. Phyc. gener. p. 355. Sp. p. 596, Tab. Phyc. X, t. 29, f. II, *Cystoseira granulata* var. *concatenata* Menegh. Alg. ital. dalm. p. 61. *Phyllacantha Boryana* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 597, Tab. Phyc. X, t. 29, f. III (non Hohenacker Meeralg. n. 553, quæ verisimillime ad *Cystoseiram granulatam* pertinet). *Phyllacantha setacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 33, f. III-IV, *Phyllacantha trichophylla* Kuetz. Phyc. gener. p. 356, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 34, f. I, *Cystoseira setacea* Picc. Fl. Alg. Sard. n. 211, Cr. del Corsaro p. 28. *Phyllacantha ramosissima* Kuetz. Sp. p. 596, *Phyllacantha oligacantha* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 52. Sp. p. 596, Tab. Phyc. X, t. 30, f. II. — Caule trunciformi graciliori, frondibus basi incrassata levibus pinnato-ramosissimis, ramis oppositis, junioribus planis costatis linearibus basi simpliciusculis apice pinnatifidis, adultioribus filiformibus laxè spinosis, spinis subulatis solitariis; receptaculis lanceolato-ovoideis; vesiculis ellipsoideis, concatenatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras insulæ Sardinie (PICCONE), Liguriæ (KUETZING, STRAFFORELLO), sinus Neapolitani et Terracine (KUETZING), Græciæ (BORY), Algeriæ (MONTAGNE);? in mari Adriatico orientali (Hb. ZANARDINI); inter Malagam et Gibraltar (HAENSELER, D'ALBERTIS, PICCONE); in oceano Atlantico ad litora Lusitanie circa Olyssiponam (MARTIUS), Hispaniæ ad Gades (CABRERA), Africae ad Tingin (SALZMAN), ad insulas Fortunatas (LANGSDORF), ad littora Terre 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 vesiculosa, solvantur. Stirps adulta caule gaudet 4-7 cm. longo, pennæ ause-

rina crassiterni vix aequante, versus apicem ramis lateralibus basi incrassatis obsito. Rami ultra 3 dm. longi, filiformes, pinnatum ramosissimum, ramis inferioribus foliiformibus nempe planis costatis pinnatifidis, superioribus oppositis subretrofractis in ramulos numerosissimos solutis, laxe spinulosis, spinulis circ. 2 mm. longis gracilibus subulatis. Vesiculae plerumque numerosissime, 2 millim. circiter longae, ellipsoideae, fere semper concatenatae. Receptacula terminalia pedicellata aut vesicula insidentia, vesiculis demum parum longiora, lanceolato-ovoidea, verrucosa, apiculata, inermia aut sparsissimis spinulis ornata. Ita J. Ag. l. c. — var. ? **melanothrix** (Kuetz., *Phyllactantha melanothrix* Kuetz. Phyc. gener. p. 355, Sp. p. 598, Tab. Phyc. X, t. 34, f. 11, *Cystoseira melanothrix* Picc. Croc. del Corsaro p. 29: humilis, ramorum rachidibus teretibus, inermibus, rugulosis et ramosis, ramis firmis alternis, crassiusculis; foliis setaceis, rigidis, ramosissimis, densissimis, spinulentibus, curvatis intricatisque; receptaculis paucis, submoniliformibus, concatenatis; vesiculis nullis. In mari tyrrheno ad Centumcellas [Civitavecchia] (Kuetzing); ad insulas «Alboran» Hispaniae (D'ALBERTIS, PICCONE).

7. **Cystoseira amentacea** Bory Exped. scientif. Morée p. 319, n. 1451, ²⁶⁸ Menegh. Alg. ital. dalmat. pag. 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, Ardiss. Phyc. med. II, pag. 35. *Halerica amentacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. pag. 594, Tab. Phyc. X, tab. 40, *Cystoseira ericoïdes* var. *amentacea* Ag. Sp. I, p. 53, Syst. p. 281, *Cystoseira ericoïdes* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. I, pag. 8, tab. 4 non Ag. (nec *Halerica ericoïdes* Kuetz. ?), *Halerica lupulina* Kuetz. Phyc. gener. p. 354, Sp. p. 595, Tab. Phyc. X, t. 41, f. 1, *Cystoseira sedoïdes* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. 51 non Ag., *Fucus sedoïdes* Bertol. fide Kuetzing. — Caule trunciformi brevi, apice dense ramoso, ramis virgatis basi vix incrassatis pinnato-ramosissimis spinulosis, spinulis glandulosis subulatis aut supra medium furcatis adpressis dense imbricatis, supremis fertilibus in receptacula oblongo-cylindracea coalescentibus; vesiculis nullis.

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

— Caulis e callo radicali valido surgens pennā anserinā vix crassior, 2-7 cm. longus, in ramulos numerosissimos 1-2 cm. longos imbricato-spinulosos corymbose terminatus. Frondes plerumque ex toto 20-40 cm. alte, basi reliquiis spinularum parce muriculate, ramis 3-4 cm. longis, mediis longioribus, dense vestite. Spine in ramis densiores, quam in *C. corniculata* longiores et magis subulate, sæpissime simplices aut prope medium fureate, 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. Oospore mature obovate seu piriformes, usque ad 150 μ . longæ. Paraphyses parce ramosæ, articulis obovatis vel clavatis, diametro 5-8-plò longioribus. Cryptostomata numerosa. Folia primaria et juvenilia linearia, costata, integerrima, simplicia aut pinnatifida. Planta recens in mari iridescens.

8. **Cystoseira ericoïdes** (L.) Ag. Sp. p. 52. Syst. p. 281 (excl. var.) 269

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

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliæ Hiberniæque (TURNER, LANDBOROUGH, CURDIE, HARVEY), Galliæ, Hispaniæ et Africa 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. Spinule 1-2-glandulosæ, simplices rariusve fureate, subulate, 2-4 millim. longæ. Vesiculae in ramulis subsolitariæ, 4-4,5 millim. longæ, cylindraceo-ellipsoideæ. Receptacula a spinulis terminalibus confluentibus formata, 6-9 millim. longa. Color plante flavescenti-olivaceus, statim

recenti eximie iridescens, ut *C. amentacea*, quæ in mari Mediterraneo viget 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. Fuc. pag. 88, t. 3, f. 1, Turn. Hist.
Fuc. III, pag. 137, tab. 192, *Fucus antennulatus* Delile Égypte
tab. 55, *Phyllacantha Myrica* Kuetz. Sp. p. 598, Tab. Phyc. X,
t. 37, *Cystoseira Myrica tenella* Hering et Mart. in Schimp: Unio
itin. n. 953, *Cystoseira Myrica muricata* Schimp. Unio itin.
n. 935, *Fucus seticulosus* Forsk. Fl. Aeg. Arab. p. 190?. — Caule
abbreviato frondibusque per totam longitudinem muriculato-hirtis
pinnato-ramosissimis, ramis vagis plus minus dense imbricatis,
spinis obtusis simplicibus, supremis fertilibus in receptacula cla-
vato-cylindracea coalescentibus: vesiculis subsingulis, spherico-el-
lipsoideis, breviter coronatis.

Hab. in mari Rubro copiose, nonnumquam Mytilis insidens
(DELILE, BOYÈ, SCHIMPER, FORSKAL, DE VALENTIA, BOTTA, PORTIER,
ZANARDINI, ISSEL, DORJA, CARAMAGNA, MARCACCI, PICCONE); in sinu
Persico (KOTSCHY; an revera eadem ad oras Camæatiæ ut habet
KUETZING?. — Caulis brevissimus, in ramos pedales apice abiens.
Rami pennâ passerinâ vix crassiores, per totam longitudinem pin-
natim ramulosi, pyramidati, ramulis conformibus. Vesiculæ in ra-
mulis solitariae, e spherico ellipsoideæ, semine *Lentis* minores,
ramulo ipsis vix longiore terminatæ. Receptacula tenuitate fron-
dium, clavato-cylindracea, 4-9 millim. longa, spinulis sparsis in-
structa. Tota reliqua planta spinulis obtusis 2 millim. circiter lon-
gis, fere semper simplicissimis, horrida.

10. **Cystoseira crinita** (Desf.) Duby Botan. Gall. II, pag. 936, J. Ag. 271
Sp. I, p. 223, Mont. Fl. d'Algérie p. 12, t. 3, Kuetz. Phyc. gener.
p. 358, Sp. p. 601, Tab. Phyc. X, t. 53, f. 1, Hauck Meeresalgen
p. 296, Valiante Cystos. p. 18, t. 8, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven.
II, p. 36, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 32, *Fucus crinitus* Desf. Fl.
atlant. II, p. 425 non Gmel., *Fucus Abies* var. *B* Bertol. Amoen.
pag. 287, tab. 4, f. 2 *b* (excl. synonym.), *Cystoseira flaccida* Kuetz.
Phyc. gener. p. 358, Sp. p. 601, Tab. Phyc. X, t. 53, f. II, *Cysto-
seira 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. Capra-
riæ p. 192 non aliorum (fide synonym.). — Caule trunciformi elon-
gato nodoso simpliciusculo, apice dense ramoso, ramis fasciculatis,

basi aequalibus, pinnato-ramosissimis, junioribus subplanis, costatis; angustis, adultioribus filiformibus, ramulis pluries dichotomis sparse spinulosis, spinulis subeglandulosis subulatis simpliciusculis, 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), Istriae (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK, KUETZING) et Dalmatiae (KELLNER, MENEGHINI); in oceano Atlantico eadem? — Frons ex toto 20-60 cm. alta. Caulis 2-6 millim. crassus, parce ramosus verrucoso-inaequalis (at tophulis nullis obsitus) subtruncatus vel apice in frondes numerosas abruptius solutus. Rami praecipue ex apice caulis fasciculatim exeuntes, basi haud incrassati, juniores subplani costati, circ. 2 millim. lati, dichotomo-ramosissimi, adultiores filiformes, 12-16 cm. longi, intricato-ramosissimi, ramis erectiusculis subalternis, spinis laxissime obsiti. Spinae subulatae, simplices, rarissime fureatae, versus apicem ramorum paulo densiores, basi demum inflatae et in receptacula verrucoso-cylindracea spinosa confluentes. Oospore mature oblongae, axi majori circ. 100 μ . longit. aequante; paraphyses fasciculato-ramosae, articulis basi inflatis, 10 μ . latis, diametro 5-6-plo longioribus. Exsiccatae color nigrescens, recentis fuscescens.

B. Fronde spinulis destituta.

11. **Cystoseira barbata** (Good. et Woodw.) Ag. Sp. I, p. 57. J. Ag. ²⁷² Sp. I, p. 223, Menegh. Alg. ital. dalm. p. 79, Kuetz. Sp. p. 599 (quoad specim. mediterranea), Derb. et Solier Mém. physiol. Alg. p. 61, t. XXI, f. 13-17. Hauck Meeresalgen p. 296, f. 124, Valiante Cistos. pag. 15, t. 5, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 35, *Fucus barbatus* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, pag. 128 (excl. specim. atlantica), Turn. Hist. Fuc. IV, p. 126, t. 250, *Cystoseira barbata* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 46, f. 1, *Cystoseira microcarpa* Kuetz. Sp. p. 600? (fide Mont.), *Fucus feniculaceus* Gmel. Fuc. t. 2 A, f. 2, Wulf. Crypt. aquat. n. 21, *Cystoseira granulata* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. p. 8, tab. 5, *Cystoseira granulata* var. *macrocystis* De Not. Fl. Caprar. p. 192, *Cystoseira granulata* var. *Esperi* Ag. in Menegh. Alg. ital. dalm. pag. 70, *Fucus Abies* Bertol. Amoén. p. 287, t. 4, f. 2 a, c, *Fucus concatenatus* Esper Fuc. t. 85, Wulf. Crypt. aquat. pag. 49, n. 26, *Cystoseira*

Hoppii var. *aurantia* Kuetz. Sp. pag. 599. *Cystoseira aurantia* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Tab. Phyc. X, t. 45, f. II, De Not. Fl. Caprar. p. 192. *Cystoseira Hoppii* Ag. Sp. I, p. 59, 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 ramulisque undique egredientibus decomposito-pinnatis, basi subaequalibus, patentibus, filiformibus, inermibus, flexuosis; vesiculis ramo diviso coronatis, elongato-ovalibus seu ellipticis, concatenatis (nonnumquam nullis; receptaculis terminalibus lanceoideis plus minus elongatis, verrucosis, submueronatis, inermibus.

Hab. in mari Mediterraneo ejusque sinibus ab Occitania usque ad littora Tauriae; vix eadem in oceano Atlantico; forsan specimina ex insulis Fortunatis etc. a claro Piccone Crociera del Corsaro p. 30 memorata ad aliam *Cystoseiram* (*C. abrotanifoliam*?) pertinent. — Frons in profundiori aqua valde elongata, vesiculifera, in vadis abbreviata et fere evesiculosa. Caulis pennam cygneam et ultra crassus, nunc simplex abbreviatus, nunc pedalis, parce ramosus, semper abrupte desinens, apice ipso ramis nudato. Rami per totam caulis longitudinem egredientes, a basi vix crassiore aequales, filiformes, inermes, subpinnato-ramulosi. Vesiculae, ubi adsunt, numerosissimae, concatenate, cylindraceae aut elongato-ellipsoideae, saepe semiunciales, diametro vix 2 millim. superantes, ramulis singulis aut pluribus divisim coronatae. Receptacula nunc abbreviata 1-4.5 millim. longa, nunc elongata vesiculis longiora, plerumque mueronata, verrucosa sed inermia.

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, Hauck Meeresalgen p. 297, Valiante Cystos. p. 17, tab. VI, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 33, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 29, *Fucus discors* L. Syst. ed. XII, pag. 717, n. 48, Esper Ic. I, p. 59, t. 26, Staekh. Nor. brit. tab. XVII, Engl. Bot. t. 2131, *Cystoseira feniculacea* Grev. Alg. Brit. pag. 7 (excl. synonym.), Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 51, f. I, *Fucus feniculaceus* L. l. c. n. 20, Turn. Hist. Fuc. IV, p. 131, tab. 252, Harv. Phyc. Brit. tab. 122, *Fucus abrotanifolius* L. in Good. et Wood. Linn. Transact. III, p. 126, vix Staekhouse, *Cy-*

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

Hab. in oceanó Atlantico, tum orientali ex oris Angliæ et Galliæ usque ad insulas Fortunatas, tum occidentali ut ad Brasiliam; in mari Mediterraneo ab Hispania et Italia usque ad Tergeste, Venetias et Smyrnam, etiam ad Sardinia, Sicilia et insularum minorum littora hinc inde (PICCONE); ad Tripolim Africae (R. SPIGAL, 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, crassitie pennæ anserinæ, inferne nudus verrucosus, ex apice ramos emittens. Rami juniores evidenter costati, margine serrulati, pinnati aut apice pinnatifidi, distichi; lumina ramorum sensim obliteratur et in spinulas plus minus insignes, ramos muriculatos reddentes, mutatur. Rami adultiores inferne sæpe nudi plus minus muriculato-scabri, a medio plerumque decomposito-pinnati, circumscriptione triangulares, pinnis sæpe omnino filiformibus, aliquando longissimis, 6-9 cm. longis. Vesiculæ quam in *C. abrotanifolia* minus confluentes, hinc breviores 3-6,5 millim. longæ, 1-2 millim. latæ, rarius concatenate. Receptacula sæpe longe stipitata, respectu vesicularum majora quam in *C. abrotanifolia*. Oospore mature 100-500 μ . diam. metientes. Paraphyses ramosæ, articulis obovoideis, Cryptostomata (pori muciflui) numerosa, per totam superficiem frondis sparsa, in ramis foliiformibus secus series costæ parallelas disposita.

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

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

Hab. ad Tingin (SCHOUSBOE); eadem forsitan ad «Biarritz», ad insulam Maderam et insulas Fortunatas (BORNET). — Callus radicalis discoideus parum expansus, rupibus arcte adnatus, plures frondes emittens digitales aut spithameas, crassitie pennae passerinae vel paullo ultra. Receptacula vix 1 cm. longa et 4.5 millim. crassa. Suadente ipso Bornet, videtur varietas nana *Cystoseira discordis* (L.) Ag.

14. ***Cystoseira abrotanifolia*** Stackh. ? Ag. Sp. I, p. 63 (excl. synonym.). 275
 J. Ag. Sp. I, p. 225, Kuetz. Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 47, f. I, Menegh. Alg. ital. dalm. p. 92, Hauck Meeresalgen pag. 298, Valiante Cystos. pag. 14, tab. 4, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 30, *Cystoseira fimbriata* Bory Morée n. 1447, Lamour. Diss. pag. 70, tab. 34-35, Kuetz. Sp. pag. 601, Ardiss. Phyc. Med. II, pag. 23, *Fucus fimbriatus* Desf. Fl. Atlant. pag. 423, tab. 259 (1798!). *Fucus compressus* Esper Icon. p. 152, tab. 77 (1800!). Wulf. Crypt. aquat. p. 50 (1803!), *Fucus abrotanifolius* Stackh. Ner. brit. pag. 33, t. 14 partim?, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. pag. 7, tab. 2, *Fucus concatenatus* Poll. Fl. Veron. pag. 229, Bertol. Amoën. p. 286 non L., *Cystoseira concatenata* Naeë. Fl. Ven. VI, p. 98, *Cystoseira elata* Kuetz. Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 47, f. II, *Cystoseira microcarpa* Kuetz. [Phyc. gener. p. 357, Sp. p. 600?], Tab. Phyc. X, t. 48 c-e, *Cystoseira dicaricata* Kuetz. Phyc. gener. p. 357, Sp. p. 600, Tab. Phyc. X, t. 49 e-f, *Cystoseira patentissima* Kuetz. Sp. p. 600, *Cystoseira filicina* Bory Morée n. 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 leplocarpa* Kuetz. Sp. p. 599, Tab. Phyc. X, t. 46, f. II, *Cystoseira pumila* Mont. in Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 18, t. 50, f. I. — Caule subnullo, ramis inferioribus ancipitibus subcostatis crassis, distiche subtripinnatifidis, integerrimis, superioribus filiformibus; vesiculis magnis, ellipticis, ex apice ramosis, saepius solitariis, nonnumquam paucis concatenatis; receptaculis spiniformibus, palmato-multifidis, vesiculas apice lateribusque coronantibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico ad littora Italiae insularumque minorum (MENEGHINI, ZANARDINI, CORINALDI, MARTENS, PICONE, KUETZING, ARDISSONE, VALIANTE, FALKENBERG &c.), Siciliae

(Kuetzing, Balsamo, Langenbach), Sardiniae (Moris, Piccone, Genari), Corsicae (Soleirol), Istriae (Berini, Kuetzing), Dalmatiae (Vidovich, Kellner, Piccone), Graeciae (Bory), Algeriae (Montagne); ad Gades (J. Agardh); ad Gibraltar libere nataus (Piccone); ad insulas Capitis Viridis (Piccone) et Fortunatas (D'Albertis, Bolle, Piccone). Specimina Atlantica a nonnullis venditata ad *Cystoseiram discordem* pertinere videntur. — Frons usque ad 10 dm. alta, inferne 3–6 millim. lata. Caulis in hac specie ceterarum analogus vix ullus, sed frondes a radice immediate proveniunt. Folia juniora et radicalia compressa potius quam plana, obsolete costata, in exsiccata planta rugosa, coriacea, pinnatifida; lacinae basi attenuatae anguste lanceolatae, margine integre, apice rotundatae, simplices aut laciniis obtusissimis pinnatifidae. Frondes adultiores foliorum evolutione ortae, unde revera eadem ramificatio, sed rami sensim magis filiformes evadunt et obsolete distichi, decompositi, nullo muriculorum vestigio. Ramuli vesicula ampla demum usque 2 cm. longa et 2 millim. et ultra lata, compresso-cylindracea, receptacula gerente, toti fere constituuntur. Receptacula minuta, vix 4.5 millim. longa, ovato-acuminata, simplicia aut furcata, e vesiculis disticha fimbriantia apice numerosiora; oospore mature globosae, 100 μ . diam.; paraphyses parce ramosae, articulis diametro usque 4-plo longioribus. — var. * **macrocarpa** (Kuetz.), *Cystoseira macrocarpa* Kuetz. Tab. Phyc. X, pag. 18, t. 48, f. 3; receptaculis maxime elongatis, longe pedunculatis. Ad oras Novae Hollandiae (Sonder).

15. **Cystoseira fibrosa** (Huds.) Ag. Sp. p. 65, Syst. p. 285, Harv. Phyc. 276 Brit. tab. 133, J. Ag. Sp. I, pag. 226, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 11, t. 134, *Fucus fibrosus* Huds. Fl. angl. p. 575, Stackh. Ner. brit. p. 80, tab. 14, Turn. Hist. Fuc. tab. 209, Engl. Bot. tab. 1969, *Fucus abrotanoides* Gmel. Fuc. p. 89, Esper Ic. p. 108, t. 54, *Fucus setaceus* Huds. Fl. Angl. p. 575, *Fucus bac-catus* 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, adultioribus levibus decomposito-pinnatis; vesiculis solitariis vel paucis distanter concatenatis, ramo pinnato coronatis; receptaculis longissimis, linearibus vel lineari-lanceolatis, verrucosis, ramulis spinuliformibus obsitis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliæ et Galliæ usque ad Tinguin: etiam ad oras Guianæ Americæ meridionalis (AUBLET). — Callus radicalis disciformis expansus ampliusculus. Caulis usque pedalis, compressus, 4 millim. et ultra latus, 2 millim. crassus, ramos distiche emittens eorumve residuis alternis obsitus. Folia juniora plana, costata, eglandulosa, integerrima, simplicia vel rarius furcata, linearia, suprema angustissima. Rami elongati pedales et ultra, pinnato-ramosissimi, nunc foliis dense vestiti, nunc eorum residuis subspinulosi. Vesiculae e sphaerico ellipsoideæ, magnitudine fere seminis *Vicia*, sapius ceterà fronde colore pallidiores, nunc in inferiore ramulorum parte solitariae, nunc paucae distanter subeatenatae, nunc omnino nullae. Receptacula circiter 20-24 millim. longa, verrucoso-filiformia, foliis subspinuliformibus plerumque obsita.

16. *Cystoseira osmundacea* (Menz.) Ag. Sp. p. 69, Syst. pag. 287, 277
Fucus osmundaceus Menz. in Turn. Hist. Fuc. tab. 105, *Hali-drys osmundacea* Harv. in Beechey's Voyage, Bot., pag. 407, J. Ag. Sp. I, pag. 237, Kuetz. Phyc. gener. pag. 359, Sp. pag. 604, Tab. Phyc. X, pag. 23, tab. 62, f. II, *Stephanocystis osmundacea* Trev., Rupr. Pflanzen aus dem nördl. Th. d. still. Oc. pag. 12 (68, tab. III, Aresch. in Botaniska Notiser 1876, n. 3, pag. 72, *Cystoseira expansa* Ag. Syst. 1824, J. Ag. Sp. I, pag. 226, *Blosserillea expansa* Trev. 1845, *Sirophysalis expansa* Kuetz. Sp. pag. 604, *Cystoseira Douglasii* Harv. in Beechey's Voyage, Bot., pag. 407 (1840), *Sirophysalis Douglasii* Kuetz. Sp. pag. 603, *Cystoseira tuberculata* Ag. Syst. pag. 290, J. Ag. Sp. I, pag. 226, *Blosserillea tuberculata* Trev. 1845. — Fronde ancipite bipinnata, pinnis junioribus inferioribus late lanceolatis pinnatifidis, laciniis oblongis obtusis, superioribus in vesiculas lanceolatas moniliformiter contiguas emarginatas abeuntibus, receptaculis divisivis vesiculam ultimam seriei fimbriantibus.

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

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

Species inquirendae.

17. **Cystoseira? spicifera** (Mert.) Ag. Sp. p. 64, Ic. Alg. ined. tab. III, Syst. p. 285, J. Ag. Sp. I, p. 227, Kuetz. Sp. p. 602, Tab. Phyc. X, p. 20, t. 54, f. II. — Caule (?) filiformi teretiuseculo distiche pinnato, ramis decomposito-pinnatis, pinnulis basi attenuatis, lanceolatis enervibus, ultimis in receptacula spicaformia coalescentibus; vesiculis nullis.

Hab. in mari Camtschatico (CHAMISSE). — Frons spithamea, caule crassitiem pennae anatinae aequante. Receptacula amentacea, singula squamis foliaceis trifidis inervis quasi bracteata.

18. **Cystoseira? dubia** Val. Cystos. Golf. Nap. p. 24, t. XV. — Rhizomate ramoso, hinc inde rhizoidum ope radicante, ramis (hinc inde) apice axin fusoidem dein applanatum emittentibus; laminis medio-costatis, 4-6 millim. latis, 0,5 millim. crassis, subdichotomis, cryptis piligeris in laminarum superficie sparsis.

Hab. in sinu neapolitano ad «Secca di Benta Palumbo» in regione profunda 40-60 Metr. (VALLANTE); forsitan eadem species in mari adriatico? (NACCARI?). — Forsan *Fucus* deformatus.

19. **Cystoseira Sonderi** Kuetz. Picc. Nuove Alg. Vettor Pisani (1889), 280 p. 23, n. 60, *Treptacantha Sonderi* Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 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, KUEZING, PICCONE).

20. **Cystoseira hypocarpa** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 52, f. 2 (e mari sibirico) videtur *Cystophyllo Lepidio* (Rupr.) Harv. simillima, forsitan eadem species.

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

21. **Cystoseira triquetra** (L.) J. Ag. Sp. I, p. 215, *Fucus triquetra*: L. Mant. p. 312. Turn. Hist. Fuc. I, p. 72, tab. 34, Ag. Sp. p. 61, Syst. p. 284 (exclus. syn. Forsk., *Hormophysa triquetra* Kuetz. Phyc. gener. p. 359, Sp. p. 603 (quoad spec. capensia), Tab. Phyc. X, pag. 22, t. 60, f. 1. — Caule . . . sensim in ramos primarios (frondes auct.) alato-triquetros abeunte, alis subcontiguais sparsim vageque dentatis, ramulis e margine alarum exeuntibus in vesiculas alatas saepe inflatis, receptaculis . . .

Hab. in mari Capensi (Koenig). — Frons circiter pedalis, latitudinem 3-4 millim. æquans, ubique æqualis, e costa tenui terete, membrana triplice alata, constans, membranæ margine sparsim vageque dentata, dentibus exiguis. Rami e rachidis primariae angulis orti atque inde serie triplici dispositi. Vesiculæ ramis aut sæpius ramulis immerse, oblonge, trialate, nunc singulæ, nunc plures adproximate, ita ut ramulus integer moniliformis appareat.

22. **Cystoseira prolifera** J. Ag. Sp. I, p. 215. *Cystoseira triquetra* 2 Bory Voy. Coquille n. 342. — Caule . . . sensim in ramos primarios (frondes auct.) alato-ancipites aut hic illic triquetros abeunte, alis subcontiguais aut vage interruptis acute serrato-dentatis, ramulis a costa prolificantibus, vesiculis ad costam inflatis; scaphidiis 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 sæpius tantum bifario frondem ancipitem, nunc lacinula adjecta trialatum offerente. Alæ subcontiguae aut hic illic ambæ usque ad costam constrictæ, ovata basi iterum eodem loco ambæ inchoantes, spinulis marginalibus dentate. Ramuli conformes apice rotundato, basi in stipitem filiformem angustato, ab ipsa costa egredientes. Vesiculæ juxta costam inflatæ ellipticæ. Scaphidia in ramulis immersa, inter stricturas laminæ serie duplici arcuatim utroque costæ latere disposita. Hanc speciem, characteribus allatis, a *Cystoseira triquetra* (L.) J. Ag. separavit cl. J. Agardh. Una alteraque species transitum a genere *Cystoseira* in *Hormosira* efficere videntur. Cfr. etiam *Hormosira ?articulatam* Zanard.

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

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

Hab. in mari sinensi australi (SOXNER). — Praeunte ipso Kuetzing forsitan eadem species ac *Cystoseira prolifera* J. Ag.

Genus mihi plane ignotum.

CARPODESMIA Grev. 1830 Syn. p. XXXIV (Etym. *carpos* fructus et *desme* fasciculus). J. Ag. Sp. I, p. 212, *Cystoseira* et *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 intumescere et transformato orti folioque coronata, verrucoso-cylindracea. Scaphidia infra superficiem receptaculi excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia.

1. **Carpodesmia zosteroides** (Turn.) Grev. Syn. p. XXXIV. J. Ag. 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 pennae, superne ramique subpinnatim undique egredientes plani dichotomi, folia *Zosterae* fere aemulantes. Receptacula ad basin foliorum inferiorum sensim intumescunt, donec denique lanceoideo-cylindracea 14-16 millim. longa evadunt.

BIFURCARIA Stackh. 1809 Tentamen pag. 90 (Etym. *bis* et *furca*). Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 282, *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, *Cerrina* Gray [1821], *Fuci* sp. auct. veter., *Fucodium* subgen. *Pycnophycus* J. Ag. [1848] Sp. I, pag. 201. — Frons e corpore ramoso, rhizomatis ad instar repente exurgens, teres, pluries furcata aut furcato-pinnata, passim vesiculoso-inflata; scaphidia in apicibus ramorum paullo tumidis evoluta, hermaphrodita (anne etiam unisexualia?); supe-

riori parte antheridia. inferiori oogonia gignentia; oogonia monopora; antheridia pariete unistratosâ donata.

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

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliæ, Iberiæ, Galliæ et Africae borealis usque ad Tingin (SCHOUSBOE); ad Caput Bonæ Spei (HARVEY, PAPPE). — Frondes e processibus reptantibus tuberculosi usque pedem extensis caespitose surgunt, usque sesquipedales, inferne nudiuscule, superne alterne pinnate, pinnis plerumque dichotomis, sed in planta bene evoluta pinnulatis, pinnulis in receptacula demum abeuntibus. Vesiculae raro adsunt aut infra receptacula aut ad basin pinnarum intumescences. Receptacula in pinnulis terminalia simplicia cylindrica obtusa. Color olivaceus, sapor, sec. C. Agardh, acer, piperitus, ingratus. Scaphidia nunc evidentissime hermaphrodita vidit ill. J. Agardh, nunc in magis juvenilibus receptaculis tantum antheridia. Harvey scaphidia suprema antheridiifera, infima oogoniifera adnotavit. Decaisne et Thuret scaphidia hermaphrodita, oogoniis in fundo, antheridiis juxta ostiolum sitis, observarunt. — var. **sysymbrioides** (Kuetz.) Grun. Alg. Novara p. 52 (*Pycnophycus tuberculatus* var.), *Pycnophycus sysymbrioides* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 23, f. 2; magis lateraliter pinnata. In sinu Tabulae ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, GRUNOW).

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

Hab. ad Caput Bonæ Spei (WIXECK).

3. **Pycnophycus lævigatus** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 22, f. 2, *Pycnophycus tuberculatus* Hohen. Meeralg. n. 320. — 288
Fronde tereti, filiformi, dichotoma, ramis fastigiatis, supremis in receptacula elongata subuliformia levia curvata transeuntibus.

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

SCABERIA Grev. [1830] Syn. p. XXXVI (Elym. *scaber*). J. Ag. Sp. I, p. 251. Anal. algol. cont. II (1894), p. 94. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam 97, p. 282. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, 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 scaphidiifera, et vesiculas ut organa discreta generis. Folia genuina inferne exorientia, elongata, filiformia, simplicia vel nonnunquam quasi comata; folia scaphidiifera compresso-ovoidea peltata, carnosa, inferne levia, externe spinuloso-verrucosa (verrucis multifidis), spirali ordine circa caulem disposita; vesiculae a folio inflato ortae, ut folia insertae, subsphaerica, brevissimo petiolo fultae; scaphidia in foliis peltatis (receptaculis), immersa, infra superficiem paginae exterioris excavata, hermaphrodita; oogonia monospora; antheridia fasciculata, subsessilia, obovoidea; paraphyses elongatae, simpliciusculae.

1. **Scaberia Agardhii** Grev. Syn. pag. XXXVI, J. Ag. Sp. I, pag. 252, 289. Aresch. Phyceae novae et minus cognite (1851), p. 1331, 5. Harv. Phyc. austral. tab. 1611. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 282, fig. 181 D-F, *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 quae *Acanthopeltidem japonicam* Okam. h. e. *Florideam* sistit]. — Fronde rigida, teretiusecula, alternatim decomposito-ramosa, ramis levibus (saepè denudatis), filiformibus, inferioribus apice folia subulato-filiformia, plurima simplicia, pauca uno alterove ramello instructa, quasi comata, ferentibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae, Tasmaniae, Novae Zelandiae et insul. « Auckland » et « Lord Howe » (BROWN, FRASER, D'URVILLE, GUNN, PREISS, ARESCHOUG, ZANARDINI, HOOKER, A. RICHARD, HARVEY). — Frons pluripedalis. Caulis e radicali callo discoideo oriens, inferne ultrapedali spatio nudus, crassitie pennae corvine, teres, spiralliter flexuosus, per totam longitudinem obsitus ramis distantibus et paucis vagis aliquando oppositis, quo inferioribus eo longioribus. Rami (et pars superior frondis) foliis imbricatis omnino obtecti. Folia genuina filiformia, subulata, quandoque uno vel altero ramello instructa quasi comata. Folia scaphidiifera 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, superiora ramorum majora fructifera. Vesiculae sphaericae magnitudine seminis *Pisi*. Verrucae subpeltatum prominentes, undique minute verruculosae, omnes partes investiunt. Color frondis obscure brunneus, siccitate saturatior, substantia rigida, in siccio fragilis.

2. **Scaberia rugulosa** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 97, *En-*²⁹⁰
cophora rugulosa J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894), p. 115. — Fronde dura, teretiusecula, infima parte sterili perbrevi decomposito-ramosissima, ramis ad basin crassiusculis conspicue subverrucoso-rugosis, mox demudatis et in stipitem longissimum (usque ad 4-6-pollicarem) teretiuseculum, subclavaformem longitudinaliter rugulosum abeuntibus (caudiculis conspicuis cum rugis subtortis fere articulatum alternantibus); ramis apice spicam receptaculorum ferentibus, infra spicam foliiferis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae, rarissime (MOLINEUX, F. MUELLER), ad «Eucla» Australiae occidentalis (J. AGARDH), ad littora Tasmaniae (D.^{na} LODDER). — Receptacula minora quam in *Scaberia Agardhii* Grœv., fere ovata, subpeltatum affixa et appendiculis externis peltato-lobatis dense obsita, ita in spicam conniventia, ut spirali quodam ordine disposita et quasi series longitudinales plures tortas efficere videantur (forsan initio subverticillatum affixa). Vesiculae inter receptacula nonnumquam praesentes iis duplo minores. Spicae fructiferae in nonnullis speciminibus inferne foliis subulato-filiformibus quasi fulcrantibus instructae.

PHYLLOSPORA Ag. [1839] Rev. *Macrocystis* in Nova Acta Nat. Curios. XIX, 1, pag. 311 (Etym. *phyllo* folium et *spora* semen), Kuetz. Sp. p. 592, J. Ag. Sp. I, p. 252, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 282, *Macrocystidis* et *Fuci* sp. auct. vet. — Frons callo radicali disciformi margine dense rhizogeno (fibris rhizoideis subeoufluentibus affixa, ex axi primario valde elongato caulescente evolutione marginali pinnata; pinnae (folia) ecostate, partim inferiori parte in vesiculam ellipsoideam singulam folio coronatam inflatae, partim mere vegetativae, partim scaphidiferae; scaphidia in folii lamina verticali non vel vix transformata utrinque immersa receptaculo proprio nullo, nonnumquam in ipsis vesiculis evoluta, unisexualia, obovoidea; antheridia obovato-ellipsoidea, racemose congesta; oogonia paraphysibus elongatis simpliciusculis concomitata.

1. **Phyllospora comosa** Labill. Ag. Rev. Macrocytis p. 311. t. 28. 291 f. 11, J. Ag. Sp. I. p. 253, Kuetz. Sp. p. 592, Tab. Phyc. X, t. 24. f. 1, Harv. Phyc. austral. tab. 1531, Hooker Fl. N. Zeal. II, p. 214. Flora Tasmaniae II, p. 283, *Fucus comosus* Labill. Pl. Nov. Holland. II, p. 112, tab. 258, Turn. Hist. Fuc. t. 142, *Macrocytis comosa* Ag. Sp. pag. 18, A. Rich. Astr. N. Zeel. pag. 11 et II, p. 142. — Caule seu axi primario frondis plano levi, ab utroque margine distiche pinnato, pinnis seu foliis lanceolato-linearibus, attenuatis, distanter serratis aut nonnunquam integriusculis: vesiculis ellipsoideis, magnis, folio coronatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ (LABILLARDIÈRE, HOOKER, SIEBER, D'URVILLE, HARVEY, Hb. ZANARDINI, et Novæ Zealandiæ (A. RICHARD). — Fibre radicis numerosissima, e peripheria calli minuti subconcavi exeuntes, in apparatus radicale subhemisphaericum dense coalescentes. Caulis inferne fere anceps, 8-12 millim. latus, in pinnae paucas subdichotome divisus. Rami elongati simpliciusculi, utrinque e margine distiche pinnati. Pinnae simplices, plerumque 8-12 cm. et etiam ultra longæ, 6-11 millim. late, integræ aut dentibus remotis subserrate aut majoribus fere pinnati-lobate, basi attenuate, apice obtusiuscule. Vesiculae in inferiore parte caulium numerosiores, superne sparsiores, ellipsoideæ, *Olea* fructibus majores, petiolo 6-7 millim. longo suffultæ, folio integro aut, eo abrupto, mucrone terminate. Scaphidia utramque paginam foliorum a basi ad apicem occupantia, nunc immo caulem vesiculasque superiores non omnino fugientia. Substantia coriacea, sicca durissima, cornea, color plantæ exsiccate spadiceus.

Species a genere exclusæ.

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

CARPOGLOSSUM Kuetz. 1843: Phyc. gener. p. 352. Etym. *carpos* fructus et *glossa* lingua, J. Ag. Sp. I. p. 192, De Toni Syst. Fucos. Fucoid. 1891, pag. 173, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 281, *Platythalia* Sond. [1845] in Botan. Zeitung 1845, p. 51, Alg. Preiss. II, p. 158, *Phyllospora*, *Fuci* et *Cystoseira* sp. auct. — Frons caule a foliis subdistincto heterogenea, disco radicali adfixa, pinnatim decomposita, caule tereti

superne plano, foliis planis ramoso, ramis a margine pinnae (folia) emittentibus costatis, integris pinnatisve; vesiculae nullae; scaphidia in pinnis vix transmutatis dense collecta, secus series longitudinales disposita, hermaphrodita, infra stratum corticale excavata, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canallem communicantia; oogonia monospora, obovoidea, paraphysibus simpliciusculis concommitata; antheridia in filis ramosis subracemose congesta, obovoidea.

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

1. **Carpoglossum confluens** (R. Br.) Kuetz. Phyc. gener. p. 352, Sp. 292
pag. 591, J. Ag. Sp. I, pag. 195, Harv. Phyc. Austral. tab. 159!,
Aresch. Phyc. novae et minus cognite (1854), p. (340) 14. *Fucus confluens* R. Br. in Turn. Hist. Fuc. tab. 141, Ag. Sp. p. 95,
Syst. p. 278. — Foliis in caule simpliciusculo ipsis latiore erectis,
simplicibus, cuneato-linearibus, margine integerrimis, inferioribus
laciniâ una alterave conformi pinnatisectis; scaphidiis 4-6-pliei se-
rie dispositis.

Hab. apud «Port Dalrymple» Tasmaniae (R. BROWN, Hb. ZANARDINI, ad «Port Arthur» (LYALL, HARVEY), ad «Port Phillip Heads» et «Western Port» (MUELLER, ARESCHOU, HARVEY). — Callus radicalis pulvinateo-hemisphaericus. Caulis inferne teretiuseculus mox fit omnino planus, circiter 30 cm. longus et 6-9 mm. latus, hinc inde irregulariter constrictus, costâ evidenti percursus, a margine pinnae emittens. Pinnae initio simplices, superiores 2,5-4 cm. longae, apice truncato emarginato latiores, circ. 6-6,5 mm. latae, exinde versus basin sensim attenuatae, ipsa basi fere in petiolum constrictae, adultiores et inferiores compositae, pinnulas conformes laterales paucas gerentes. Scaphidia (hermaphrodita) in utraque pagina secus series 4-6 longitudinales disposita, dense conferta.

2. **Carpoglossum quercifolium** (R. Br.) J. Ag. Sp. I, p. 193, Harv. Phyc. 203
austral. tab. 43!, *Fucus quercifolius* Brown in Turn. Hist. Fuc.
tab. 151, *Cystoseira quercifolia* Ag. Sp. p. 70 (non A. Rich.), *Platylathalia quercifolia* Soud. in Bot. Zeit. 1845, p. 51, Pl. Preiss. II,
p. 158, *Myriodesma quercifolium* Kuetz. Sp. p. 588, vix *Phyllospora quercifolia* Harv. Alg. Nov. Zel. p. 525. — Foliis in caule simpliciusculo ipsis angustiore patentibus pinnatilobatis, laciniis a basi latiore attenuatis dentiformibus; scaphidiis pluriseriatis.

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

DEI); ad oras Novae Zelandiae (HOOKER). — Caules plures e radicali disco exsurgentes brevissimi, teretes, vix longitudine centimetrum superantes; rami erecti, 3-6 decim. longi, subflexuosi, ancipites, 4-7 millim. lati, costa media prominente percursi, hinc inde pinnas alternas oppositasve patulas emittentes. Pinnulae lanceolatae vel lineari-lanceolatae, profunde serrato-incisae, basi saepe subintegerrimae. Scaphidia pinnulis imata, juxta costam utrinque pluri-seriata. Color plantae olivaceo-brunneus, exsiccatae 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 ipsius latiore erecto-patulis pinnatifidis, laciniis linearibus integerrimis; scaphidiis juxta costam utrinque uniseriatis.

Hab. ad oram occidentalem Novae Hollandiae (PREISS, BINDER). — Radix bulbosa, fibras validas emittens. Caules seu stipites plures ex eadem radice exsurgentes, 2-3-pedales, 4-5 millim. lati, fere ubique aequilati, ancipites aut plani, medio crassiuscule costati, zigzag ad instar flexuosi, deorsum denudati, dein regulariter pinnati v. bipinnati. Pinnae alternae e margine acuto stipitis ortae, erecto-patulae, profunde pinnatifidae vel bipinnatifidae, laciniis integris, linearibus, obtusissimis, quae receptacula sistunt. Color frondis saturate olivaceo-brunneus, exsiccatae niger, substantia coriacea, in sicco fragilissima.

4. **Carpoglossum constrictum** Harv., Kuetz. Sp. p. 591. Tab. Phyc. X, tab. 19 (*Fucus constrictus* Harv. Gen. South Afr. Plants) est eadem species ac *Carpophyllum scalare* Suhr.

COCCOPHORA Grev. [1830] Alg. brit. p. XXXIV (Etym. *coccus* bacca et *phoreo* fero). Kuetz. Sp. pag. 635, J. Ag. Sp. I, pag. 249, A. L. Smith in Murray Phyc. Mem. part. II, p. 30, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 174, *Cystophyllum* Endl. [1843] non J. Ag. [1848], *Fuci* et *Cystoseirae* sp. auct. veter. — Frons, evolutione subspirali, pinnato-ramulosa, caulem, folia et vesiculas ut organa discreta gerens, scaphidiis in peripherica membrana vesicularum nidulantibus (receptaculis nullis). Folia lamina horizontali sessili, a latiori basi attenuata, costata, spirali ordine circa caulem disposita. Vesiculae a folio apice inflato transformatae, apice ramorum racemosae, muticae aut folio coronatae. Sea-

phidia in membrana vesicularum circumcirca nidulantia, infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem brevem communicantia, dioica semperne? Oogonia basi lata parieti scaphidii adfixa, numerose congesta, pilis pluricellularibus internixta, monospora Antheridia ut in aliis *Fucaceis*.

Obs. Radix et inferior pars frondis nondum observata; superior constat caule indiviso, ramis simplicibus undique egredientibus obsito. Rami inferne foliis, superne vesiculis, undique egredientibus et subspirali ordine dispositis instructi. Folia sessilia, ex ovata basi fere subulatum attenuata, subcostata, lamina horizontali. Vesiculae apice folii inflato constitutae, sphaericae aut ellipsoideae et apiculo folii terminatae, apice ramorum omnium racemose. Peripherica membrana vesicularum fructifera fit et intra superficiem verruculosam scaphidia numerosissima gerens. Genus a Greville separatam, agere in catenam generum introducitur, foliorum morphosi quam in ceteris fere perfectiori, receptaculis vero et vesiculis in unum conjunctis. J. Ag. I. c.

1. **Coccophora Langsdorffii** 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 Langsdorffii* Turn. Hist. Fuc. III, p. 76, tab. 165, *Fucus Tilesii* Ag. Dec. n. I 1812 cum icone, *Cystoseira Tilesii* Ag. Sp. p. 78, Syst. p. 291. — Fronde pinnatim undique ramosa, foliis sessilibus a truncata basi sensim attenuatis integerrimis; vesiculis apice ramorum racemosis, piriformi-sphaericis, muticis.

Hab. in mari Japonico (LANGSDORF, TILESII). — Caulis pedalis et ultra, crassitie pennae corvinae, teretiuseculus, per totam longitudinem et undique ramis simplicibus 4-6-pollicaribus, alternis singulis aut fasciculatis, inferne foliosis, superne vesiculigeris, obsitus. Folia 6-9 millim. longa, basi vix ultra 1 millim. lata truncata horizontaliter sessilia, exinde ad apicem sensim attenuata, acuminata, integerrima, costata, inferiora minora et densiora sine ordine imbricata. Vesiculae apice ramorum in racemum dispositae, petiolo ipsas aequante suffultae, sphaericae sed in petiolum attenuatae, *Piperis* grano fere minores, infimae sequentibus majores, terminali autem maxima. Scaphidia in membrana vesicularum, demum verruculosa, circumcirca dense immersa. Cum ramis supra descriptis obvenerunt alii filiformes dichotomi nudi, ad basin ramorum foliosorum singuli aut plures. Quid hi significant, ignoratur.

2. **Cocophora phyllamphora** (Ag. J. Ag. Sp. I. p. 250. Kuetz. Sp. p. 636, Tab. Phyc. XI. p. 15, t. 48, f. 1. *Cystoscira 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 pauci-serratis; vesiculis apice ramorum racemosis, ellipsoideis, apiculo 2-3-furco coronatis.

Hab. in mari Japonico (TILESIIUS). — Caulis indescruptus. Rami simplices subpedales, crassitie fere pennae corvinae, foliis laxius et undique obsiti. Folia inferiora minuta, superiora sensim longiora, suprema fere pollicaria, basi semiamplententia, truncata, 2,2 mm. fere lata serraturisque paucis juxta basin incisa, apice elongato lineari subulato integra, costata, binis saepe approximatis suboppositis. Vesiculae ellipsoideae, 4-4,5 mm. longae, petiolo longiore suffulte et apiculo simplici aut furcato coronatae. Scaphidia nondum evoluta.

Familia II. FUCACEÆ (Lamour.) Kjellm.

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

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

Conspectus generum

I. Frons quoquoersum ramosa.

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

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

A. Rami (seu folia) plani, mediocostati.

† Proliferationes laterales scaphidiiferæ (receptacula) nullæ.

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

¹⁾ Genus hoc, oogoniis ulterius scrutandis (forsan monosporis) ad *Carpoglossum* inter *Sargassaceas* transitum præbet. Interea, præcunte claro Kjellman in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 280. *Myriodesmatis* species prope *Fucum* dispositi.

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

$\frac{+}{+}$ Proliferationes laterales scaphidiiferæ (receptacula) præsentés.

Ascophyllum Stackh. — Vesiculæ sæpius præsentés; receptacula (lateralia) simplicia; oogonia 4-spora, rarius 3- aut 5-spora.

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

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

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

HORMOSIRA Endl. [1836] Gen. plant. p. 10 (Etym. *hormos* monile et *scira* catena, Kuetz. Sp. p. 586, J. Ag. Sp. 1, p. 197, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfaun. 97, pag. 280, *Monilia* A. Rich. [1832] Fl. Nov. Zel. p. 13 non *Monilia* Pers., *Maailiformia* Lamour. [1825] Dict. class. VII, p. 71, Bory Voy. Coquille n. IX, *Cystoseira* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis in vesiculas concatenatas moniliformiter inflata, di- aut trichotoma fastigiata, receptaculis cum vesiculis confluentibus, foliis nullis. Vesiculæ totam fere frondem formantes, brevissimo stipite filiformi invicem sejunctæ, apice singula aut pluribus vesiculis coronatæ, frondem aut simplicem aut ramosam efficientes. Scaphidia in periphèria vesicularum circumcirca disposita, infra eorum superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalè brevem communicantia, dioica. Oosporæ cruciatâ divisione quaternæ, strato mucilaginoso cinctæ, intra perisporium oogonium hyalinum subpiriforme parietale nidulantes; paraphyses oogonia concomitantes, simplices, articulate. Antheridia in filis ramosis racemosa, obconica.

Obs. Frondès initio filiformes aut triquetre, mox certis distantis inflantur, ita ut tota superior pars vesiculis concatenatis moniliformis evadat. Vesiculæ pro diversitate specierum formâ variâ et magnitudine, depresso-spherice aut plus minus elongato-ellipsoideæ, petiolo brevissimo aut ipsis subcapitulo sejuncte. Receptacula nulla propria, sed vesicularum periphèria fertilis evadit atque denique ostiolis scaphidiorum prominentibus scabra. Rami in inferiore parte divisione ipsius caulis proveniunt; in superiore parte rami ex vesiculis emergentes apparent, bini aut terni ex eadem. Rami elongati, simpliciusculi, erecto-patentes, fastigiati. J. Ag. l. c. Species nonnullæ hucusque descriptæ sistunt verisimillime, ut jam in Phyc. australica 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. synonym.) Syst. p. 284, *Moniliformia Banksii* Bory Voy. Coquille p. 134. — Fronde divaricato-dichotoma; receptaculis e sphaerico depressis, cupulaformibus, dense approximatis.
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (BROWN, MENZIES, ARESCHOU), Novæ Zelandiæ et Tasmaniae. — Radix minuta discoidea. Frons usque sesquipedalis et ultra, initio simpliciuscula, mox ramosa, ramis e vesicula egredientibus subdivaricatis. Vesiculae seu receptacula sunt in recenti sphaerica, in exsiccata ita collapsæ ut cupulaformes appareant, hemisphæra superiori in inferiorem depressa eamque intus quasi investiente. In vesicula hac cupulaformi demersa jacet vesicula sequens, brevissimo petiolo seu isthmo tantum separata.
2. **Hormosira gracilis** Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53, Sp. p. 586. 298
Tab. Phyc. X, p. 2, t. 4, f. III, J. Ag. Sp. I, p. 200, Harv. Phyc. Austr. tab. 135, fig. 5-6. — Fronde subdichotoma, gracili; receptaculis concatenatis obovato-lanceolatis, basi sensim in petiolum attenuatis, subdistantibus minoribus.
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (BINDER). — Cum *Hormosira Labillardieri*, observante claro J. Agardh, comparanda videtur; teste Harvey, merum sistit varietatem *Hormosiræ Banksii*.
3. **Hormosira Sieberi** (Bory) Deene in Ann. Sc. Nat. 2, XVII, p. 330. 299
J. Ag. Sp. I, p. 199, *Hormosira Banksii* γ *Sieberi* Harv. Phyc. austral. t. 135, fig. 41, *Hormosira obconica* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53, Sp. p. 586, J. Ag. Sp. I, p. 200 sec. Harvey, *Moniliformia Sieberi* Bory Voy. Coquille p. 134, *Monilia Sieberi* A Rich. Nov. Zel. II, p. 139. — Fronde breviori, dichotomo-fastigiata; receptaculis (vesiculis) obconicis seu cylindræcis, utrinque truncatis, deorsum attenuatis, terminalibus ovoideis.
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (SIEBER, BINDER), et Novæ Zelandiæ (D'URVILLE, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH). — *Hormosiræ Labillardieri* (Bory) proxima habitu et ramificatione at receptaculorum forma sat diversa. Receptacula pennâ anserinâ ferè tenuiora, 6-7 mm. circiter longa et intervallo 2 mm. longo separata, superiora utroque apice truncata et superne aliquantulum la-

tiora, inferiora magis deorsum attenuata, unde basi minus truncata evadunt.

4. **Hormosira Labillardierii** (Bory. Mont. in D'Urv. Voy. au Pole Sud, 500 Bot., p. 62, Kuetz. Sp. p. 586 *Hormosira Billardierii*), Tab. Phyc. X, t. 3, f. H, J. Ag. Sp. I, p. 199, Harv. Phyc. austral. t. 135, fig. 3, Mollet On struct. of Horm. Bill. in Trans. and Proceed. New Zeal. Inst. Vol. XIII (1880), *Fucus moniliformis* Labill. Pl. Nov. Holl. II, p. 111, tab. 262, *Moniliformia Billardierii* Bory Voy. Coquille p. 133, *Monilia Labillardierii* A. Rich. Voy. 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 Hollandiæ (LABILLARDIÈRE, FREYCIER et Novæ Zelandiæ (D'URVILLE, HOOKER, LYALL, COLENSO, BERGGREN, J. AGARDH). — Fronis semipedalis, decomposito-dichotoma fastigiata, ramis plerumque distantibus elongatis, aliquando valde adproximatis et fere in umbellam consociatis. Vesiculae 10-15 mm. longæ, pennæ auserine crassitudinem metientes, petiolo seu isthmo 2-3 mm. longo separate, aliquando duplo crassiores et petiolo 6-7 mm. longo sejunctæ, subregulariter ellipsoideæ, infimæ tantum superne subtruncatæ.

5. **Hormosira Nodularia** Mert. Deene Class. p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 199 501 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 Hollandiæ (MERTENS). — Caulis communis nullus at frondes e radice immediate proveniunt, pennâ columbinâ parum crassiores, triquetrae, inferne æquales dichotomæ, ramis inferioribus conformibus. Rami superiores dense ramulosi, magis pinnatim dichotomi, vesiculis concatenatis 3-4 aut pluribus moniliformes, petiolis triquetris et vesiculis margine tenuissimo trialatis. Vesiculae 3-4 mm. longæ, juveniles et terminales subclavatae, adultæ ellipsoideæ et utrinque æque attenuatæ. Tota planta ob papillas scabra.

6. **Hormosira? articulata** Forsk. Zanard. Plant. maris Rubri Enum. 502 p. 243, n. 35, *Cystoseira articulata* J. Ag. Sp. I, p. 216, *Fucus articulatus* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 191, *Hormosira triquetra*

Decne in Ann. Sc. Nat. 2 ser., XVII, p. 330. *Cystoseira triquetra* Mont. Fl. Sinaie, p. 10. *Moniliformia triquetra* Decne Pl. Arab. p. 145. *Fucus triquetus* Delile Ég. tom. XIX, p. 113. — Caule subangulato-dichotomo sensim in frondes alato-triquestras abeunte, alis trifariis alterne interruptis truncatis deorsum cuneatis sparse dentatis, ramulis ex axilla truncate alae exeuntibus in vesiculas alatas saepe inflatis.

Hab. in mari rubro (FORSKAL, DELILE, BOTTA, PORTIER, FIGARI, ZANARDINI, BOYÉ); (? in mari sinensi, Hb. BENDER). — Caulis pennâ auerina gracillior, angulato-teretiuseculus, levis, dichotomo-ramosus, ramis in frondes abeuntibus. Frondes circiter pedales, trialate, alis inciso-serratis, serraturis deorsum cuneiformibus, superiore latere truncatis et ita cum caule axillam formantibus, ex qua rami proveniunt simpliciusculi conformes, hic illie in vesiculam marginatam inflati. Forsan huc pertinent *Cystoseira triquetra* J. Ag. et *Cystoseira prolifera* J. Ag. Sp. I. p. 215.

Species inquirenda aut excludenda.

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

Hab. ad oras Novae Hollandiae (PREISS).

8. **Hormosira pumila** Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 4, f. 2, *Hormosira* 304
Banksii var. *pumila* Sond. mser. — Stipite brevi, ramis fasciculato-umbellatis, dichotomis; articulis ultimis depressis contiguis.

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

MYRIODESMA Decne [1841] in Archiv. du Muséum II, p. 148 (Etym. *myrios* multiplex seu innumerus et *desma* fasciulus), Kuetz. Sp. p. 588, Harv. Phyc. Austral. t. 24 & 249, J. Ag. Sp. I, p. 190, Till Alg. Syst. X, p. 5, Analecta cont. II (1894), p. 90, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1894, p. 173, *Myrialema* Decne [1842], *Dryopsis* Kuetz. [1849] Sp. p. 588 (ut subgenus, *Dictyopteridis*, *Lessonia*, *Haliseridis*, *Rhodomele*, *Dictyomenia* sp. — Frons caule a foliis distincto heterogenea, dichotome evoluta, caule tereti, foliis planis costatis. Scaphidia in utraque pagina foliorum sparsa, hemisphaerice prominentia, sphaerica, cum ostiolo superficiali per canallem brevem communicantia, hermaphrodita. Oospore strato mucilaginose cincte.

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

Obs. Partibus duabus distinctis, caule et foliis, frons constat. Caudis cylindraceus teretiuseculus et dichotomus eo modo oriri videtur, ut costa foliorum, lamina demum detersa, persistat, increseat et cylindracea evadat, in rachide vero adultiore infima segmenta opposita generantur, quasi trichotomiâ rachidis. Folia eximie membranacea formas *Haliseridis* ejusdem referentia (demum fertilia incrassata) plana, linearia aut oblonga, serrata aut varie incisa, simplicia aut pluries dichotoma. Receptacula propria nulla, sed scaphidia in speciebus angustioribus secus series longitudinales utroque latere costae subregulariter disposita, in latioribus fere absque ordine conspicuo, multiplices serie utrinque extra costam sparsa, in utraque pagina hemisphaerice prominentia. Oogonia et antheridia in eodem scaphidio simul proveniunt. J. Ag. l. c.

A. Species scaphidiis unicam utrinque seriem longitudinalem extra costam formantibus. Frondibus foliaceis a caule proprio teretiuseculo et ramoso immediate exantibus pinnatifide decompositis, laciniis infimis oppositis, supremis alternantibus.

* Laciniis (foliis) linearibus serratis, demum firmiore texturâ subcoriaceis et saepe tortis.

1. **Myriodesma serrulatum** (Lamour, Deene in Arch. du Muséum II, 307, p. 148 (*Myriodesma serrulata*), Kuetz. Sp. p. 588, J. Ag. Sp. I, p. 191, Hary. Phyc. Austral. tab. 219), *Dictyopteris serrulata* Lamour. Essai t. XI, f. 6, *Haliseris serrulata* Ag. Sp. I, p. 44, *Rhodomele serrulata* Ag. Syst. p. 197 partim, *Dictyomenia serrulata* Grév. Syn. p. 51. — Foliis a caule tereti linearibus, simplicibus aut subdichotome decompositis, acute serratis, medio costatis, scaphidiis juxta costam singula utrinque serie dispositis.

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

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

** Laciniis (foliis) angustis fere subulatis integerrimis.

2. **Myriodesma leptophyllum** J. Ag. Till Algernes Systematik X, 1890, 505
p. 6, Nuova Notarisa 1891, p. 457. — Foliis a caule tereti egredientibus pinnatifidis adparenter inferne trichotomis, superne alternatim dichotomis, laciniis angustissimis integerrimis; scaphidiis majusculis utrinque secus costam seriatis, in suprema laciniarum parte alternantibus, adparenter unicam seriem longitudinalem formantibus.

Hab. ad «Israeliten Bay» Nova Hollandiae. — Caulis longit. pedalis et ultra, crassitie pennam scriptoriam fere aequans, ramis haud paucis at distantibus, saepe suboppositis decompositis, crassitie a tenuibus rachidibus foliorum admodum abludens. Folia luteo-fuscescencia, a caule valido nigricante quasi heterogenea, 7-10 cm. longa, pinnatifida, laciniis admodum angustis, vix 2 millim. latitud. superantibus, laciniarum paribus 2-4 in rachide suboppositis, superioribus circiter totidem alternantibus, ultimis adparenter dichotomis, omnibus angustissime linearibus aut a basi paullo latiore longe attenuatis acuminatis integerrimis. Scaphidia revera duplicem seriem secus costam formantia (nempe utrinque secus singulas series disposita) at ob angustiam foliorum in parte inferiori distanter alternantia, fiunt in superiore parte ita 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 teretiuseculo et ramoso exsertibus, pinnatifide decompositis, laciniis (foliis) intimis oppositis, superioribus saepe alternantibus aut adparenter subdichotomis.

3. **Myriodesma integrifolium** Harv. Alg. exsicc. n. B. Hooker Fl. 237
Tasm. p. 286, tab. 186, f. 1-4, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 10, f. 2.
J. Ag. Till Alg. Syst. X, p. 6. — Caule basi terete, sursum plus minus alato, costa evanescente, foliis distichis, decomposite pinnatifidis, laciniis enervibus, linearibus, obtusis, margine integerrimis vel apicem versus minute denticulatis; scaphidiis numerosissimis, sparsis.

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

et « Western Port » Victoriae. — Frons 3-6 dm. longa; laciniae 2-5 mm. late. Hujus speciei duae adsunt formae, una magis elongata, laciniiis in rachide costata magis distantibus subecostatis, inferioribus plus minus compositis, superioribus sensim simplicioribus, ultimi ordinis simplicibus linearibus subintegerrimis, uno vel altero dente alternante instructis; altera forma est magis contracta, laciniiis in rachide costata magis conspiciue in folium pinnatifidum conjunctis, laciniiis ultimi ordinis subserratis.

4. **Myriodesma latifolium** Harv. Phyc. austral. tab. XXIV, in Trans. 308
R. Ir. Acad. vol. XXII, p. 354 (*M. latifolia*), Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 9, f. 2, J. Ag. Till Alg. Syst. X, p. 7. — Foliis late linearibus pinnato-dichotomis, multipartitis, serratis, costa apicem versus evanescente percursis; scaphidiis numerosissimis, densissime sparsis.

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

** Frondibus a nodo basali oblongo-acuminato durissimo exeuntibus, pinnatifidis, laciniiis (foliis) infimis suboppositis, superioribus alternantibus, omnibus in rachidem alatum decurrentibus.

5. **Myriodesma tuberosum** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 93. 309

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

Hab. ad «Eucia» in littore occidentali Novae Hollandiae (F. MUELLER). — Folia singula nunc gemina a nodo basali 9–10 millim. longo, oblongo et utrinque attenuato, diametro circ. 5 millim. aequante provenientia, longitudine vix 7 cm. aequantia et pinnatifida, paribus laciniarum infimis 2–3 suboppositis, sequentibus laciniis fere totidem utrinque alternantibus, omnibus in rachidem alatum decurrentibus, singulis oblongo-linearibus 7 millim. circ. latis, costa obscuriore usque ad apices continuata percursis et margine undulato crispo cinctis. Cryptostomata extra costam densius sparsa.

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

6. **Myriodesma quercifolium** (Bory, J. Ag. Sp. I, p. 192, Till Alg. 311 Syst. X, p. 7, Anal. algol. cont. II (1894), p. 93 non Kuetz., *Lessonia quercifolia* Bory Voy. Coquille p. 79, t. 4 (Dict. class. IX, p. 322?), *Myriodesma Boryanum* Kuetz. Sp. p. 588 non *Fucus quercifolius* Turn. nec *Cystoseira quercifolia* Ag. neque *Platythalia quercifolia* Sond. — Foliis supra basin tuberosam singulis aut 2–3 emergentibus pedicellatis, junioribus obovatis, adultioribus oblongis pinnato-lobatis, costa sursum evanescente percursis, omnibus margine subdiscolori evidentius denticulato cinctis, lobis simplicibus obtusis enervibus, sua longitudine latitudinem folii circiter aequantibus; scaphidiis per frondem sparsis, numerosissimis.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae et Novae Zelandiae (LESUEUR & LESSON, J. BR. WILSON, SONDER, HUSSEY, J. AGARDH).

— De hac specie sequentia docet clarissimus J. Agardh: caulis teres, crassitie pennae corvinae aut scriptoriae, repetite dichotomus, ramis pollicem distantibus erecto-patentibus. Folia saepe gemina aut terna in apice ramorum terminalia, petiolata, usque ad sesquidecimetrum longa et 2 cm. circ. lata, a basi cuneatim dilatata oblonga, per totam longitudinem laciniis distantibus pinnatipartita h. e. folia quercina aemulantia. Lacinae a basi latiore sensim atte-

nuatae oblongae obtusae, margine inaequales et fere crenulate, in utroque latere foliorum 5-7. Cryptostomata per paginam sparsa. Costa infra apicem evanescentia folia percurrit. Scaphidia in utraque pagina prominentia numerosissima, juxta costam numerosiora, nec tamen laciniis fugientia, nullo ordine disposita.

7. **Myriodesma calophyllum** J. Ag. Anal. algol. cont. II [1894], p. 94. 3:2

- Foliis supra basin incrassatam singulis aut geminis emergentibus petiolatis, junioribus obovatis pinnato-lobatis, lobis sensim exerescentibus, latitudinem rachidis sua longitudine superantibus, demum ipsis simili modo decompositis, lobis primariis costa sursum evanescente percursis, secundariis subcostatis, omnibus margine integerrimis: scaphidiis in parte superiori nervi densissime sparsis.

Hab. ad « Port Phillip » Novae Hollandiae australis (J. Br. WILSON). — Folia adultiora fere palmatifida, nisi lobi singuli generentur in rachide pinnatim dispositi et inferiores saepe oppositi. A *Myriod. quercifolio* Bory J. Ag. jam primo intuitu marginibus omnibus integerrimis (nec denticulatis) differt.

Species a genere removenda.

8. **Myriodesma quercifolium** Kuetz. (non J. Ag.) est *Carpoglossi* sp.

9. **Myriodesma angustifolium** Kuetz. est *Carpoglossi* sp.

FUCUS Tourn. 1700*) L. [1737] Gen. p. 326, n. 802, em. Decn. et Thur. 1815, in Ann. Sc. Nat., Bot., 1815, p. 13 [Etym. *phycos*, fucus h. e. alga, Kuetz. Phyc. gener. (1843), p. 351, tab. 33-36 analysis], Sp. p. 589, J. Ag. Sp. I. p. 207, Farl. Alg. of New Engl. p. 100, Kjellm. Handb. I. p. 5, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 289, Ardiss. Phyc. Med. II. p. 11, Reinke Beitr. Kenntn. Tange p. 317, Rostaf. Beitr. p. 2, Woodworth Apic. cell. Fuc. (1888), Wille Alg. phys. Anat. p. 75, Behrens Beitr. 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 fortuite vel deficientes² juxta costam inflatae,

1) Tourn. Instit. Rei herb. p. 565.

2) Vesiculis carent nonnullae species e. gr. *Fucus distichus*, *F. furcatus*, *F. evanescentis*, *F. vesiculosi* formae *ballina*, *angustifolia*, *unna* &c., *F. secretus* &c., quas species et formas conferre velis.

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

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

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

A. Species fronde angustiore, subancipite; nervo crassiore margine tenuiore cineto, dorsum 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 saepe subinconspicua; receptaculis elongatis, vulgo ambitu linearilanceolatis vel ovatis; scaphidiis hermaphroditis.

Hab. ad oras Norvegiæ trans circulum polarem [α finmarkicus et imprimis f. principalis præsertim ad oram septentrionalem obveniens; β nordlandicus hucusque tantum ad oram Nordlandiæ].

— Var. **finmarchicus** Kjellm. Handb. Skand. Hafsalgfl. I, p. 11: ramis dilatatis carnoso-coriaceis, linearibus vel linearicuneatis, olivaceis, juvenilibus saltem post exsiccationem pellucidis et vulgo nitentibus; axillis amplis; scaphidiis paucioribus, vario modo dispositis. — Forma **principalis** Kjellm. l. c.: fronde circ. 20–30 cm. alta, ramis dilatatis 5–10 mm. latis, sursum vix latitudine deminutis, axillis amplissimis; vesiculis vulgo nullis; receptaculis teretibus, aut simplicibus, cylindrico-fusiformibus, aut semel furcatis, segmentis longioribus vel brevioribus, conicis vel conico-cylindricis, 4–8 cm. longis, 1–2 cm. crassis; scaphidiis magnis, diametro 1 mm. et ultra Cfr. Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 401. — Callus radicalis discoideoconicus; frons parce regulariter furcata, flabellaris, 20–30 cm. alta, demum generationes complures ramorum dilatatorum continens;

Hi firmi, at flexiles, 2-3 mm. crassi, infimi fere teretes, superiores compressi; rami dilatati margine vel axillis saepe irregulariter fissi, cryptostomatibus numerosis perpaulo prominentibus clausis dense tuberculati et pellucide punctati. Cryptostomata aperta perpauca vel nulla. Receptacula ejusdem frondis eodem vel diverso tempore evoluta; rami nonnulli interdum steriles persistentes; receptacula robusta, magna, inferne distincte definita. — f. **latifrons** Foslie in Kjellm. Skand. Algfl. p. 12; f. priori fronde altiore, quam in f. *principali* ramis minus divaricatis ramisque dilatatis tenuioribus et latioribus (1-1,5 cm. latis, sursum latitudine deminuat, vesiculosa, vesiculis cylindrico-ellipsoideis, geminatis, magnis; receptaculis aut simplicibus aut decomposito-furcatis; scaphidiis quam in forma *principali* paullo minoribus. — f. **reducta** Kjellm. Alg. arct. Sea t. 19, f. 1-3; fronde 5-15 cm. alta, irregulariter furcata, vulgo ramosissima, ramis confertis, plus minus divaricatis, generationes numerosas ramorum dilatatorum continente, his ramis e membranaceo carnosocoriaceis, 2-4 cm. latis, aut omnibus eadem latitudine aut superioribus latitudine decrescentibus; cryptostomatibus apertis paucis, perpaulo prominentibus; receptaculis aut simplicibus ambitu oblongo-lanceolatis, interdum geminatis, basi coherentibus aut saepe furcatis (sive compressis, scaphidiis valde prominentibus sive inflatis scaphidiis vix elatis. — f. **densa** Kjellm.: caespitosa, c. 10 cm. alta, fronde irregulariter furcata, ramis praesertim superioribus divaricatis, in statu proveciore (post hieme peracta? ramellis creberrimis e ramis vetustis frustulisque ramorum superstitibus pullulantibus densissima, demum generationes numerosas ramorum cauliformium, crassitudine fili validioris, firmorum fere teretium continente; ramis dilatatis 1-2 mm. latis, initio et summis costâ inconspicua, margine cryptostomatibus parvis, majoribus et prominentibus inaequalibus; receptaculis cylindrico-fusiformibus vel fusiformibus, parvis, 5-10 mm. longis, circa 2 mm. crassis, scaphidiis magnis, sparsis, prominentibus. — f. **nana** Kjellm.: caespitosa, 5-8 cm. alta, fronde fere regulariter furcata, confertim ramosissima, ramis divaricatis, axi principali brevi valde robusto, demum generationes numerosas ramorum cauliformium teretium, filiformium continente; ramis dilatatis saepe euneatis, 1-2 mm. latis, cryptostomatibus seriem plus minus parcam (costâ etiam in ramulis ultimis distinctâ parallelam formantibus; receptaculis cylindrico-fusiformibus vel cylindrico-clavaformibus, raro furcatis, saepe inflatis, 0,5-1 cm. longis, 2-7 mm. crassis, scaphidiis parvis, magnis

at paullo tantum prominentibus. — Var. **nordlandicus** Kjellm. Handb. 1, p. 12: ramis dilatatis, duro-coriaceis, linearibus, lineariumeatis vel lineari-oblongis, vel olivaceis et siccatis pellucidis vel castaneis, siccatis impellucidis, opacis; axillis angustis; scaphidiis parvis, densissime confertis. Fig. Fl. dan. t. 1127. — Forma **principalis** Kjellm.: fronde circa 1 m. alta, ramis dilatatis 1,5–2 cm. latis, sursum non vel paululum latitudine deminutis, castaneis, siccatis impellucidis; cryptostomatibus apertis paucis vel nullis; receptaculis sæpe furcatis, vulgo 3–6 cm. longis, 1–1,5 cm. crassis. — Callus radicalis depresso-conicus. Frons regulariter vel fere regulariter furcata, parcius ramosa, elongata, demum generationes numerosas ramorum cauliformium continens. Hi firmi, subrigidi, compressi-teretes, robusti, circa 4 mm. crassi. Rami dilatati margine sinuati, sæpe fissi, cryptostomatibus numerosis clausis dense tuberculati et pellucide punctati, ii ejusdem frondis vulgo eadem latitudine, mediis interdum latiores. Rami summi steriles plante fructifere interdum iis proxime ætatis latiores. Vesiculae vulgo nullae. Rami ejusdem frondis summi sæpissime omnes in receptacula abeuntia, interdum pro parte steriles tuncque alter furcæ ramus sterilis, alter fertilis; frondes tali modo evolutæ plus minus distincte pinnate evadunt. Receptacula inferne distincte defluta, forma et magnitudine diversa, compressa, teretia vel inflata, vel simplicia ambitu ovato-lanceolata, lineari-lanceolata basi rotundata vel semel furcata ramis sæpissime ovato-lanceolatis. Apices receptaculorum interdum steriles vel tantum scaphidia perpaucæ gerentes. — f. 2 **diluta** Kjellm.: priore minor et tenuior, ramis dilatatis olivaceis, siccatis pellucidis, latitudinæ 1 cm. non excedentibus, perspicue sursum latitudine diminutis, cryptostomatibus apertis numerosis; receptaculis sæpissime simplicibus, manifestius quam in forma principali pedicellatis. — f. **humilis** Kjellm.: 10–15 cm. alta, fronde demum generationes numerosas ramorum cauliformium continente; ramis his ancepitibus robustis et firmis; axi principali tereti; ramis dilatatis firmis, 2–3 mm. latis, costâ crassâ, in ramis superioribus evanescente, castaneis, siccatis, impellucidis; receptaculis formæ variæ, vulgo ambitu lineari-lanceolatis, lineari-oblongis, oblongis, simplicibus vel basi geminatim coherentibus vel plus minus profunde divisis, compressis fere planatis, 1–2 cm. longis, 4–5 mm. latis, scaphidiis numerosissimis, dense confertis, quam in forma principali majoribus magisque prominentibus. Formæ *reductæ* supra adlatæ forma parallela, à qua distat fronde robu-

stiore et firmiore, post exsiccationem impellucida, costa validiore, axillis angustioribus, scaphidiis densioribus et minoribus. A *Fuco disticho* caute distinguenda. — f. **gracilis** Kjellm.: subcaespitosa, 5-6 cm. alta, fronde demum generationes numerosas ramorum caulifornium rotundato-ancipitium, vix 1 mm. crassorum continente, ramis dilatatis sæpe lineari-cuneatis, 1-2 mm. latis, sursum latitudine auctis, castaneis, siccatis impellucidis, cryptostomatibus numerosis, sparsis plus minus prominentibus tum apertis, tum clausis, costa lateribus vix limitata, perpaullo prominente, ramorum ultimorum inconspicua vel fere inconspicua; receptaculis vix vel distincte basi definita compressis, planatis, ellipticis vel oblongis, 5-10 mm. longis 3-4 mm. latis; scaphidiis parvis, densis sæpe valde prominentibus. — Formæ *nunc* supra adlate forma parallela, formis intermediis cum antecedente arcte connexa.

2. **Fucus distichus** L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fuc. t. 4, 314
J. Ag. Sp. I. p. 209 (excl. synonym.). Spetsb. Alg. II, p. 37, Kjellm. Handb. I, p. 14, *Fucus anceps* Wood. et Harv.?, Cfr. J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37. Groenl. Lamin. Fucac. p. 28 in notula. — Stipite filiformi in frondem admodum inconspicue costatam dichotomam angustissime linearem integerrimam abeunte; vesiculis nullis; receptaculis subsimplicibus geminis lanceolatis compressis.

Hab. in mari septentrionali ad littora Lapponiæ Rossicæ (BAER), Norvegiæ, Foerocarum (LYNGBYE), Islandiæ, Groenlandiæ (J. AGARDH). — Frons 10-15 cm. longa, a stipite 2-3 cm. longo filiformi, penam passerinam crasso, sensim in laminam subcostatam (costa inferiore parte obsolescit, quod frons incrassata tota in costam abit, in superiore vix limite certo ab ipsa lamina eminet) 2-3 millim. latam, decomposito-dichotomam, dilatata. Axillæ acutæ. Receptacula segmentis vix latiora sed verrucoso-incrassata, linearia, utrinque attenuata, 2-3 cm. longa, 2-3 millim. lata, plerumque indivisa at gemella. — Forma **robustior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, pag. 57. *Fucus distichus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 6, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 15, f. d: fronde firmiore, segmentis supra axillas patentioribus flabelliformiter expansis; receptaculis lanceolatis. — Forma **tenuior** J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 37, *Fucus distichus* Turn. Cfr. supra: fronde debiliore et minus stricta, segmentis erectioribus; receptaculis nunc brevioribus elliptico-lanceolatis.

3. **Fucus 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 ancipiti, sursum planata, cvesiculosa, coriacea, per totam longitu-

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

Hab. ad littora Scandinaviae et insularum Lofotensium (KLEEN, FOSLIE, J. AGARDH) et Terrae Novae (DE LA PYLAIE). — Frons 10–20 cm. alta, segmentis 5–8 millim. latis receptaculisque usque ad 3 cm. longis et 5–6 millim. latis. Est quasi *Fucus distichi* L. forma maxime robusta. Nervus in inferiore parte dimidium frondis latitudinem et ultra occupat margines versus nullo certo limite explanatus; superne segmenta sunt plana et nervus obsolescit. Stipes validus, incrassato nervo ancipite formatus. A *Fuco linearis* (Oed.) differt fronde ancipiti et ubicumque lineari (nec plana, media latiore).

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

4. **Fucus filiformis** Gmel. Hist. Fuc. p. 72, t. 1, f. I, J. Ag. Spetsb. 316

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

Hab. ad littora Scandinaviae imprimis Norvegiae superioris (BERGGREEN, TH. FRIES, KJELLMAN), Groenlandiae, Terrae Novae (DE LA PYLAIE); ad « Nahant, Marblehead, Massachussets » Americae federatae (FARLOW); an ex oris Japoniae eadem ?? (DICKIE). — Frons 10–15 cm. alta, segmentis 2–3 mm. latis. Receptacula saepius semicentimetrum longit. aequantia, 2–4 millim. lata. Species hermaphrodita. — Forma *Pylaisæi* J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 38, Aresch. Alg. Scand. n. 201, Kjellm. Handb. I, p. 14, *Fucus filiformis* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. p. 97 (f. *longifructa*), *Fucus linearis* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 15 (non Oeder), *Fucus leptophyllus* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 12, f. 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, eve-
siculosa, coriacea, media latiore, stipite demum firmo denudato
segmentisque supremis evidenter angustioribus; receptaculis elon-
gatis, siliquaefornibus, dense et minute verrucosis, erectiusculis.

Hab. ad oras Norvegiae, Lapponiae rossicae et Groenlandiae. —
Frons magnitudine maxime abludens, nunc 10–15 cm. alta, nunc pe-
dalis, segmentis 2–4,5 millim. latis. Stipes demum firmus ut in *Fuco*
vesiculoso, sensim lamina denudatus et teretiusculus. Segmenta me-
dia evidenter latiora, cryptostomatibus (in junioribus) plurimis claus-
sis. Axillae inter segmenta erectiuscula angustae, deorsum saepe rima
exigua fissae, quasi externa vi. Receptacula 2,5–3 cm. aut parum
ultra longa, vix inflata, quasi proprio pedunculo angustiore fulta.

6. **Fucus miclonensis** De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 90, J. Ag. Spetsb. 318
Alg. II, p. 39, Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 206, t. 19, f. 1–2, *Fucus*
distichus var. *miclonensis* Kleen Nordl. Alg. p. 30. — Fronde
angusta, evesiculosa, coriacea, lineari, segmentis supra axillas
patentiores distantibus; receptaculis geminis, basi confluentibus aut
subseparatis, grosse verrucosis, invicem saepe divergentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae, Groenlandiae, Spets-
bergiae usque ad 71° lat. N. ascendens; ad littora Terrae Novae
DE LA PYLAE; ex insula «Vancouver» oceani Pacifici (J. A-
GARDH). — Planta praecedenti humilior, magis latitudine expansa.
Fronde angusta evesiculosa a plurimis *Fuci vesiculosi* formis di-
gnoscatur. Cum *Fuco furcato* Ag. convenit ramificatione at rece-
ptaculis abunde differt.

C. Species fronde angustiore aut latiore plana, nervo sursum minus con-
spicuo, receptaculis divisiss, scaphidiis nempe infra segmenta ultima descen-
dentibus [Lamina frondis praecipue in latioribus minus firma videtur, nempe a
margine saepe lacera et in axillis fissa. Cryptostomata saepe numerosa immersa,
plurima clausa, alia poro parum prominente aperta et penicillo florum tenui-
ore 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 de-
nudato, segmentis supra axillas saepe fissas erectiusculis; recepta-

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

Hab. ad littora Terræ Novæ (DE LA PYLAE), Norvegiæ et insularum Færoearum (J. AGARDH). — Normâ ramificationis, axillis saepe rimâ exiguâ fissis, segmentis angustis et erectiusculis ad *Fucum linearem* Oed. accedit, receptaculis vero ad *Fucum furcatum* Ag. — f. **contractus** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 205. *Fucus furcatus* Aresch. Fuc. och Pycnoph. p. 107 (quoad specimina norvegica & groenlandica): fronde parvula, circ. 10 cm. alta, coriacea, dense dichotoma, segmentis inferioribus ad costas validas firmas reductis, superioribus alatis, costa distincta vel subdistincta. 3-4 millim. latis; receptaculis cylindrico-fusiformibus, simplicibus vel rarius furcatis, 1,4-2 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. synonym.), Spetsb. Alg. II, p. 40, Kuetz. Sp. p. 591, Rupr. Tange och Meer. p. 346. — Stipite compresso in frondem superne obsolete costatam, dichotomam, vesiculosam, linearem, integerriam abeunte; receptaculis infra dichotomiam inchoantibus pluries furcatis, elongato-linearibus, subplanis.

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

9. **Fucus evanescens** Ag. Icon. Alg. ined. t. 13, Sp. I. p. 92, J. Ag. Sp. I, p. 210, Spetsb. Alg. II, p. 40, Farl. Alg. of New Engl. p. 101, *Fucus bicornis* De la Pyl. Fl. Terre Neuve?, *Fucus platycarpus* Farl. List of the mar. Algae of the U. S. (non aliorum), *Fucus vesiculosus* var. *evanescens* Kuetz. Sp. p. 589. — Fronde latiore, vesiculosa, subcoriacea, saepe a margine deorsum fissa flabellatim dichotoma, nervo superne explanato parum prominente, deorsum in stipitem ancipitem (demum teretiuseulum) abeunte, stipite in frondem

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

Hab. in mari Camtschatico (CHAMISSE, TILESICUS), in oceano Atlantico ad oras Europæ septentrionalis, Groenlandiæ et Americæ borealis (FARLOW). — Frons 1–2-pedalis. Species hermaphrodita. Vesiculae nullæ sed frondes aliquando inflatæ apparent sapius segmentorum externo latere inter nervum et marginem, inflata parte oblonga et ambitu subindefinita. Frondis costa infra receptacula evanescente a *F. vesiculosus* imprimis differt. — Forma **limitatus** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 34: fronde caulescente; segmentis tenuioribus submembranaceis, subdivaricatis, infimis cuneato-linearibus, superioribus sublinearibus, 3–5 mm. latis, costa parum prominente; receptaculis distincte limitatis subpedunculatis vel simplicibus ovato-ellipsoideis vel semel furcatis, ramis plus minus longis, divaricatis, apice rotundatis. In regione sublitorali ad « S. Lawrence Bay, Port Clarence » fretus Behringiani (Exp. VEGA). — Forma **rudis** Kjellm. l. c., *Fucus vesiculosus* Post. et Rupr. Hl. Alg. t. 30: fronde caulescente, segmentis inferioribus valide costatis cuneiformibus, superioribus coriaceis, costa plus minus prominente, 10–15 mm. latis; receptaculis maximis, inferne non limitatis, raro simplicibus, ambitu lineari-ellipticis, vulgo plus minus decomposito-furcatis, segmentis sublinearibus, scaphidiis magnis. In regione littorali « Beringön » fretus Behringiani (Exp. VEGA). — Forma **macrocephalus** Kjellm. l. c.: fronde caulescente, segmentis linearibus, subcoriaceis, 5–6 mm. latis, costa parum prominente; receptaculis sublimitatis, magnis, 2,5–3,5 cm. longis, 1,5–2 cm. crassis, plus minus turgidis vel simplicibus ellipsoideis vel semel furcatis cuneatis, ramis subcylindricis, apice rotundatis; scaphidiis magnis. In regione litorali « Beringön » fretus Behringiani (Exp. VEGA). — Forma **cornutus** Kjellm. l. c.: segmentis inferioribus ad costas demum reductis, superioribus linearibus, subcoriaceis, angustis, 3–4 mm. latis, costa valida at parum prominente; receptaculis sublimitatis, usque 4 cm. longis, 5–10 mm. crassis, turgidis, decomposito-furcatis, ramis inferioribus subcylindricis, summis subcoriaceis; scaphidiis magnis. Ad « Beringön » fretus Behringiani (Exp. VEGA). — Forma **contractus** Kjellm. l. c.: fronde 5–10 cm. alta, vix caulescente, subirregulariter furcata, segmentis subcoriaceis, infimis cuneato-linearibus, superioribus

linearibus, 3-5 mm. latis, apicibus truncatis: costa inferne valida, prominente, superne evanescente; receptaculis limitatis, complanatis, minoribus, ambitu ellipticis vel obovatis: scaphidiis magnis. In regione littorali ad « S. Lawrence-ön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Forma **irregularis** Kjellm. l. c. p. 35: fronde circ. 15 cm. alta, crebre irregulariter dichotoma, segmentis plurimis ad costas validas reductis, summis tantum alatis, angustis, obsolete costatis, apicibus truncatis; receptaculis limitatis, ovatis, obovatis, oblongis vel obovatis; scaphidiis minoribus. In regione littorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Var. **dendroides** Ström. Om Algevet. vid Island Kuster p. 35, tab. III. Notarisia 1887, p. 302: evanescent, suberectus, rigidus, stipite validissimo, trunciformi, basin versus incrassato, longe denudato, in costam superne sensim evanescentem abeunte; fronde flabelliformiter dichotoma, segmentis angustissimis, 2-8 mm. latis, mediis costa prominente alatis, summis ecostatis; receptaculis fusiformibus, anguste siliquæformibus, 1-3 cm. longis, interdum furcatis, minute verrucosis. Ad « Seley » Islandiæ (STROEMFELT). — f. **pergrandis** Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 3, Alg. of Arct. Sea p. 202. *Fucus evanescent grandifrons* J. Ag. Grönl. Alg. p. 110: fronde 30 cm. et ultra alta, 1-2 cm. lata, subcoriacea, dichotoma, segmentis elongatis, costa parum prominente; receptaculis inflatis vel complanatis indivisis, oblongo-ellipsoideis vel dichotomis, cornubus ovatis vel ellipsoideis. In fundo pluriorgyali ad « Fairhavn » et « Mosselbay » Spetsbergiæ (KJELLMAN). — f. **angustus** Kjellm. Alg. Murm. Meer. p. 27, Alg. of Arct. Sea p. 202, *Fucus evanescent f. elongata*, *angusta* et f. *minor*, *angusta* J. Ag. Grönl. Alg. p. 110: fronde subdichotoma, 20-30 cm. alta, 4-5 mm. lata, segmentis sublinearibus. In mari Murmanico. — f. **nanus** Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, pag. 4, Alg. of Arct. Sea pag. 202: fronde circiter 5 cm. alta, 2-3 millim. lata, irregulariter dichotoma, segmentis linearibus vel sublinearibus vulgo elongatis, costa superne sæpius obsoleta; receptaculis aut ovatis aut obovatis, dichotomis, interdum deorsum vix definitis. Ad scopulos prope rivuli ostium jacentes in superiore aquæ limite ad « Green Harbour » Spetsbergiæ (KJELLMAN). — f. **bursiger** (J. Ag.) Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 4, Alg. of Arct. Sea pag. 202, *Fucus bursigerus* J. Ag. Spetsb. Alg. II, pag. 41, tab. III: fronde 4-7 cm. alta, segmentis brevibus, superioribus late cuneiformibus, costa obsoleta; receptaculis pro magnitudine plantæ permagnis, obovatis, 2-3-cornibus,

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

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

10. **Fucus virsoides** Don. J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 42, Hauck 332
Meeresalgen p. 291, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 12, *Virsoide* con
caule terete, con rami piatti ed eguali e con sommità bifide e
tritide turgide Donati Saggio St. Nat. adriat. (ed. gall.) p. 31, t. 4,
f. 11, *Fucus distichus* Wulf. Crypt. aquat. p. 36, n. 7, *Fucus cesi-
culosus* Wulf. in Jacq. Collect. IV, p. 343, Crypt. aquat. p. 34, n.
6, *Fucus cesiculosus* var. *Sherardi* Turn. Hist. II, p. 49, Kuetz.
Sp. p. 589, Tab. Phyc. X, t. 13, Hohen. Alg. n. 319, *Fucus She-
rardi* D. & L. Fl. Alg. Ven. II, p. 25, vix Stackh., *Fucus spiralis*
Bertol. Amoën. p. 221, Naec. Fl. Ven. VI, p. 95, non L. — Fronde
flabelliformiter dichotoma aut adparenter palmata, coriacea, eve-
siculosa, integerrima, cryptostomatibus eminentibus sparsis, segmen-
tis linearibus vel subcuneatis costâ evidenti percursis; receptaculis
terminalibus ovato-lanceolatis, geminis, distinctis aut basi invicem
coherentibus.

Hab. ad scopulos prope aquae superficiem in mari Adriatico ad
Tergeste (HOBENACKER, IPSE), ad Venetias (DE TOXI, LEVI), ad Pira-
num TITUS et ad Anconam ARDISSONE). — Fronis e callo radicali
exurgens deorsum quasi in stipitem attenuata dein plana, deci-
metrum nonnunquam altitudine excedens, segmentis 5-10 millim.
latis. Pori mucillui utrinque extra costam conspicui.

F. Species fronde tenuiore submembranacea, cryptostomatibus eximie con-
spicuis nunc ipsum marginem, hinc inaequalem, occupantibus.

- 11 **Fucus ceranoides** L. Sp. plant. II, p. 1626, Turn. Hist. Fuc. n. 233
89, Esp. Ic. Fuc. 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, Parl. 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, linearî, integerrima,
inferne in stipitem filiformem abeunte, segmentis lateralibus infe-
rioribus flabelliformiter polychotomis, apice receptacula furcata te-
retiuscula linearî-acuminata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico a litore Norvegiæ et Groenlandiæ usque ad Galliam inferiorem et ad Novæboracum (New-York) Americæ bor. (AGARDH); in mari Baltico ad Kiliam (REINK). — Fronis 3 decimet. longa vel parum ultra, basi in stipitem filiformem gracillimum attenuata, dein costâ evidenti at graciliori percursa; sterilis per totam longitudinem dichotoma; fertilis autem subtrichotoma, segmentis lateralibus nempe abbreviatis continua et densissima dichotomia in flabellum semicircularem expansis, segmento intermedio, rachidis ad instar, prolongato sursum trichotomo, lateralibus segmentis fertilibus, intermedio increcente. Vesiculæ regulares nullæ, sed partes frondis, expansione indefinite et loco, aliquando in speciem vesicularum inflantur. Receptacula vix 2-3 cm. longa, fere semper furcata, incrassata et fere cylindracea, acuminata. Substantia coriaceo-membranacea. Species hermaphrodita, nonnunquam dioica. — f. **Harveyanus** (Decne) Kjellm. Alg. Arct. 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 subdistinctis, deorsum subindefinitis. In oceano Arctico ad littora Norvegiæ et Spetsbergiæ; eadem forma ad oras Californiæ (DECAISNE, HARVEY). — f. **divergens** (J. Ag.) Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 201, *Fucus divergens* J. Ag. Grönl. Lamin. Fucae. p. 28, *Fucus ceranoides* Kleen l. c. t. 10, f. 1, *Fucus ceranoides* f. *lucustris* Kjellm. Handb. 1, p. 10?: segmentis frondis 2-4 millim. latis; receptaculis ovatis, geminis basi confluentibus, apicibus divergentibus obtusis. In oceano Arctico ad littora Norvegiæ et Groenlandiæ (BERGGREN).

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

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

12. **Fucus platycarpus** Thur. Rech. anthér. crypt. in Ann. Sc. Nat., 324 Bot., 3. ser., T. XVI, 1851, p. 9, Le Jolis Liste p. 95, J. Ag. Spetsb. Alg. II, p. 42. *Fucus vesiculosus* var. *evesiculosus* Crouan Alg. Finist. n. 104 fide Le Jolis. *Fucus vesiculosus* var. *granulifrons* 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 Britanniae gallicae (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. synonym.), Spetsb.
 Alg. II, p. 12, Harv. Phyc. Brit. tab. 201, Kuetz. Sp. p. 589 (excl.
 nonnull. variet.), Piccone *Noterelle ficologiche* (1889), pag. 664,
Fucus vesiculosus, *fastigiatus* et *disciplinalis* Bory fide J. Agardh.
 — Fronde costata, dichotoma, saepius vesiculosa, lineari, integerrima, inferne in stipitem compressum abeunte, vesiculis geminatis; segmentis lateralibus conformibus superioribusque receptacula compresso-turgida ellipsoidea gerentibus.

Hab. in utroque oceano septentrionali, in Atlantico a Norvegia et Groenlandia usque ad insulas Fortunatas et Indiam occidentalem; in Pacifico a Camtschatea usque ad Californiam. In mari Brasiliensi vesiculosa forma) et in mari Baltico (nana). Sec. SUHR ad Caput Bone Spei, sec. SONDER ad Novam Hollandiam obvenit haec species; in Mediterraneo aliquando ad litus rejecta (J. AGARDH); ad littora mediterranea Hispaniae (COLMEIRO) et Liguriae (PICCONE). — Stipes, ratione frondis, minus gracilis in hac evadit, quam in *Fucoceranoides*. Frons coriacea, decomposito-dichotoma, segmentis inferioribus aliquando brevioribus, nec tamen densius decompositis quam superioribus. Vesiculae nunc nullae, nunc et saepius geminatae, aliquando paribus pluribus approximate, rotundate. Receptacula aut solitaria furcata aut simplicia gemina, in segmentis superioribus inferioribusque terminalia, turgida at compressa, ovoidea aut elongato-ellipsoidea, 12 millim. longa vel triplo longiora. Frons pro diversitate loci natalis variat: in rupibus ipsius limitis: angustior saepe evesiculosa, receptaculis lanceolatis; in sinibus, a lapidibus ascendens: latior, eximie vesiculosa, receptaculis magis ovalibus; in scrobiculis minor et varie defigurata: in mari Baltico et sinu Codano: colore dilutiore et cryptostomatibus eximie evolutis; in oceano: obscurior et cryptostomatibus minus conspicuis. *Fucus balticus* Ag. in Sv. Bot. tab. 516, Grev. Crypt. t. 181, h. c. *Fucus vesiculosus* var. *baltica* J. Ag. Sp. I, p. 210, sistit formam degeneratam fronde minuta cespitosa subfiliformi evesiculosa instructam. Quoad *Fuci vesiculosi* varietates et formas attinet, cfr. Kickx Sur les var. indigènes du Fuc. vesic. (1856), Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 198 & Handb. I, p. 6 et seq., Rabenh. Fl. Eur. Algar. III,

p. 395. — Var. ***limitaneus** Mont. Canar. p. 139, *Fucus limitaneus* Mont. Syll. p. 391, n. 1105, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 12, f. II: fronde pusilla, vix digitali, simplici aut a basi ramosa, evesculosa, 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- 326
suma), Stackh. Nereis tab. V?, *Fucus Areschongii* Kjellm. Handb. I, p. 11, *Fucus platycarpus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 51, *Fucus Sherardi* a *spiralis* Aresch. Fuc. och Pycnoph. p. 106, *Fucus vesiculosus* var. *spiralis* Ag. Sp. I, p. 87, Kuetz. Sp. p. 589, *Fucus vesiculosus contortus* Kickx Var. indig. Fuc. vesic. p. 36. — Fronde tenui, dichotoma, segmentis frondis spiralter tortis saepe anguste rubro-marginatis, superioribus patulis, inferioribus divaricatis; vesiculis nullis; receptaculis appianatis, ovoideis oblongisve, obtusissimis.

Hab. ad littora Hiberniae, Angliae, Galliae usque ad Norvegiam. — Frondes 20–30 cm. altae, segmentis 5–10 millim. latis. Receptacula 1,5–2 cm. longa, 7–10 millim. lata. — f. **borealis** Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 202, Handb. I, p. 11, *Fucus Sherardii* Kleen Nordl. Alg. p. 29, *Fucus spiralis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 61, *Fucus vesiculosus* 7 *spiralis* Wahlenb. Fl. Lapp. p. 490: fronde parvula, vix ultra 15 cm. alta, vulgo minore, segmentis plurimis ad costas reductis, supremis abbreviatis, plus minus crispis vel spiralter tortis. In oceano Arctico ad littora Scandinaviae. — f. **nanus** Kjellm. Handb. I, p. 11: fronde perpusilla, 3–5 cm. alta. Ad littora Scandinaviae.

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

Hab. ad oras Lusitaniae et Hispaniae, frequens (J. AGARDH). — Ob vesiculas ad *Fucum vesiculosum* haec species relata fuit, a quo differt tenuitate stipitis, substantia membranacea, situ cryptostomatum nec non ipsis vesiculis et situ et forma diversis. Vesiculae sunt normaliter axillares et formam praebent fere obturbinatae, quasi triangulis sphaericis circumscriptione, fortuito geminatae adsunt. Cryptostomata eximie prominent, plurima saepe marginalia margi-

nem reddunt quasi minutis tuberculis inequalem. Variat modo *Fuci vesiculosi* L.: var. **latior** J. Ag. l. c. p. 43: fronde fere evesiculosa. — Var. **divaricatus** J. Ag. l. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *tricipitus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590: fronde brevior, segmentis patentissimis, vesiculis axillaribus singulis binisque in segmentorum intermedia parte nunc presentibus. — Var. **spiralis** J. Ag., l. c. p. 43, *Fucus vesiculosus* var. *monocystus* Ag. Sp. p. 91, Kuetz. Sp. p. 590, *Fucus lularius* Kuetz. Tab. Phyc. X, t. 17, non Chauvin: fronde elongata angusta, segmentis linearibus spiritaliter tortis, vesicula in axillis singula.

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

16. **Fucus serratus** L. Sp. plant. II, p. 1626, Turn. Hist. Fuc. n. 90, 328
Esp. Fuc. tab. 5-6, Stackh. Nereis tab. 1, Engl. Bot. tab. 1221,
Lyngh. 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 trun-
catis; vesiculis nullis; cryptostomatibus numerosiusculis; recepta-
culis infra dichotomiam inchoantibus furcatis, elongato-linearibus
subplanis, acuminatis, serratis.

Hab. in oceano Atlantico orientali e littore Norvegiæ et Scotiæ usque ad Gades Hispaniæ [et occidentali ad littora Americæ borealis (PIKE, FOWLER, FARLOW, ?)]; ad Caput Bonæ Spei (fide SMITH), in oceano Arctico, in mari Baltico (REINKE). — Frons inferne ad stipitem denudata mox dichotoma, 3-6 decim. longa aut aliquando longior, 1.5-2.5 cm. et ultra lata, obsolete aut acute serrata, aliquando inciso-laciniata, costa evidenti percursa. Vesiculæ nullæ. Receptacula fronde parum crassiora, plana, ad semidecimetrum longa, ob scaphidia infra dichotomiam inchoantia semel et sæpe bis furcata. Species dioica. Hujus speciei plures descriptæ fuerunt varietates et forme in operibus eximii clari Kjellman memoratæ e. gr.: f. **laciniatus** Grev. in Kjellm. Handb. I, pag. 6: segmentis 1-1.5 cm. latis, fronde sublaciniata. — f. **elongatus** Kjellm. Handb. I, p. 6: segmentis 1 cm. latis, receptaculis elongatis, parvis. f. **grandifrons** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 190, Handb. I, p. 6: f. robusta, frondis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membra-

nacco-coriaceis 2 cm. lat. excedentibus, argute profundeque serratis, receptaculigeris praesertim abbreviatis, apicibus rotundato-truncatis, cryptostomatibus sat numerosis. — f. **abbreviatus** Kjellm. Alg. arct. Sea p. 196, Handb. I, p. 6; f. parvula, 15–20 cm. alta, frondis segmentis plurimis ad costam reductis, summis membranaceo-coriaceis, circ. 1 cm. latis, parce et obsolete serratis, abbreviatis, apicibus rotundato-truncatis, cryptostomatibus numerosis. — f. **arcticus** J. Ag. Spetsb. Alg. p. 9, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 196; frondis segmentis complurium ordinum alatis, summis coriaceo-membranaceis, circ. 1, cm. latis, parce et obsolete serratis, apicibus subrotundatis; cryptostomatibus numerosioribus. — f. **angustus** Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 196; f. elongata, frondis segmentis complurium ordinum alatis, summis subcoriaceis, circ. 1 cm. latis, profunde plus minus crebre et argute serratis, elongatis, apicibus truncatis; cryptostomatibus sat numerosis.

Species quoad genus incerta

17. **Fucus Wrightii** Harv. Char. of New Algae coll. by Ch. Wright 329 (1859), p. 328, n. 9 (*Fucodium*). — Fronde late lineari, complanata, decomposite dichotoma ramosissima; vesiculis ovalibus vel bilobis in ramis superioribus vel saepe in axillis ipsis immersis; receptaculis ignotis.

Hab. in freto «Sangar» Japoniae (Ch. Wright). — «An *Ascophylli* species?».

Species excludendae.

18. **Fucus minimus** Hering in Flora 1846, p. 213, Kuetz. Sp. p. 590, 330 *Fucus pygmaeus* Endl. Suppl. III, p. 39. — Fronde plana, ecostata, lineari, dichotoma, integerrima.

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

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

ASCOPHYLLUM Stackh. 1809 Tent. mar. crypt. p. 54 *Ascophylla*. Le Jol. List Alg. Cherb. p. 96 (Etym. *ascos* saccus et *phyllon* folium), Farl. Alg. of New Engl. p. 99, Hauck Meeresalgen 1885. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. Handbok I, p. 3,

Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 281, *Ozothallia* Deene et Thur. [1845] Rech. Fuc. p. 131, Kuetz. Sp. p. 591, *Fuci*, *Fucodii*, *Scythothalliv*, *Chordariiv*, *Halidryis* sp. auct. veter., *Halicoccus* Aresch. [1846] Alg. Scand. exsicc. n. 51 & Phyc. scand. p. 254, *Physocaulon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 352. — Frons medioeris, disco radicali innata, compressa, linearis, ecostata, irregulariter dichotoma et lateraliter ramosa; vesiculae in linea segmentorum mediana site (rarius nulla); scaphidia in ramulis (receptaculis) lateralibus simplicibus distinctis, subinde caespitose congestis evoluta, unisexualia, numquam (in *A. constricto*) hermaphrodita; oogonia typice 4-spora, rarius 3- aut 5-spora, ceterum ut in *Fuco*.

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

1. **Ascophyllum nodosum** (L.) Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 96, Born. 331 et Thur. Ét. phyc. tab. 18-20, Parl. Alg. of New Engl. p. 99, Kjellm. Handb. I, p. 4, *Ozothallia nodosa* Deene in Ann. Sc. Nat. 1845, p. 13, Kuetz. Sp. p. 591, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 191, *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, *Halidryis nodosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 37, t. 8, *Halidryis nodosa, congesta* et *gracilis* De la Pyl. Terr. Neuv. p. 108 et seq., *Halicoccus nodosus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 51, Phyc. scand. p. 254. — Fronde compressa, repetite dichotoma aut decomposito-pinnata, pinnis linearibus hic illic in vesiculas ex ovoideo ellipsoideas inflatis, receptacula subfasciculata piriformi-sphaerica longe pedicellata gerentibus.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali a littoribus arcticis Groenlandiae, Norvegiae et Foeroearum usque ad Hispaniam et Americam: in mari Baltico; ad oras Brasiliae (TILESIIUS). — Radix callum magnum conicum sistens. Frondes aggregatae, 0.5-2 met. longae, luteo-olivaceae, exsiccatione nigrescentes, e tereti compressae et pinnatim distiche decompositae. Pinnae frondi conformes, basi eximie attenuatae, ita ut speciem articulationis fere referant, lineares, 6-7 millim. latae et ubique aequales, nisi quod hic illic in vesiculas ellipticas sint inflatae. Pinnulae ultimae simplices, a basi attenuata cuneato-lineares, e margine singulae aut plures fasciculatae, alternae aut oppositae, demum apice in receptacula inflatae, facile

abruptae, margines cicatricibus denticulatos monstrant. Vesiculae magnitudine nucis avellanae, subellipticae, in fronde latiore marginatae, in angustiore extus levissimae, stirpem nodosam reddentes. Receptacula apice pinnularum inflata obovoideo-sphaerica, 0.5-1 cm. longa. — forma **scorpioides** (Hornem.) Reinke Algenfl. p. 331, Kjellm. Handbok I, pag. 4, *Fucodium nodosum* γ . *scorpioides* J. Ag. Sp. I, p. 207, *Fucus scorpioides* Hornem. Fl. Dan. tab. 1179, *Chordaria scorpioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 50, t. 13, *Fucus nodosus* var. *denudatus* Ag. Sp. p. 86, *Halicoccus nodosus* β *furcatus* Aresch. Phyc. scand. p. 254, t. 1, Alg. Scand. exsicc. n. 52, *Ozothallia nodosa* ξ *denudata* Kuetz. Sp. p. 592, Cfr. etiam Tab. Phyc. X, t. 20: fronde subcylindracea, pinnata, pinnis elongatis, filiformibus, vesiculis receptaculisque nullis. In sinu Codano profundiori et ad oras Bahusiae sterilis, perennis, haud adfixa, nonnumquam (locis quae currentibus continuo agitantur) formam sic dictam *Aegagropilam* sumens.

2. **Ascophyllum Mackaii** Turn. & Holm. et Batt. Revis. List of Brit. 332 Mar. Alg. p. 85, *Ozothallia Mackaii* Kuetz. Sp. p. 592, *Fucus Mackaii* Turn. Hist. Fuc. tab. 52. Engl. Bot. tab. 1927, Stackh. Ner. t. 18, Harv. Phyc. Brit. tab. 52, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 25, f. 1-4, *Physocardon Mackaii* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, *Fucus nodosus* γ *Mackaii* Ag. Syst. p. 275, *Fucodium nodosum* β *Mackaii* J. Ag. Sp. I, p. 206. — Fronde cylindracea vel subcompressa, gracili, ramosissima, fastigiata, ramis dichotomis divaricatis hinc inde inflatis, receptaculis (ramulis scaphidiiferis) in ramis inferioribus lateraliter insertis, longe pedunculatis, elliptico-lanceoideis, interdum bifurcatis, pendulis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliae (HOOKER, MOORE, SHUTTLEWORTH, HARVEY &c.); in mari Baltico inventum hanc speciem fuisse a cl. KUETZING memoratur. — Frondes in caespites orbiculares magnitudine capitis humani collectae, absque radice supra limum extensae, e tereti compressae, decomposito-dichotomae et subfastigiatae ramulisque lateralibus numerosis saepe instructae. Vesiculae plerumque raras, infra axillas saepius inflatae. Receptacula juxta basin ramorum in ramulo graciliori pendula. Substantia subcoriacea, fragilis, color plantae olivaceo-flavescens. Fortasse, ut nonnulli phycologi aestumant, meram sistit formam (propter majus contentum salinum aquae) *Ascophylli nodosi* (L.) Le Jol. — f. **Robertsonii** Batt. Alg. Clyde Sea Area (1892), p. 5: a typo differt frondibus vesiculis destitutis, complanatis irregulariterque divisis, recepta-

culis in ramis ordinariis terminalibus aut in proliferationibus lateralibus deciduis (prope basin frondis sitis, evolutis. Ad «Loch Ranza» in littore Arraniensis (ROBERTSON).

- 3: **Ascophyllum? constrictum** Harv. . *Fucodium constrictum* J. Ag. 333
 Sp. I, p. 205, *Fucus constrictus* Harv. Gen. S. Afric. Pl. p. 394, *Scythothalia dorycarpa* Kuetz. Phyc. gener. p. 352, non Grev. — Fronde plana, repetite dichotomo-pinnata, pinnulis linearibus hic illic constrictis, receptacula alterna ovata in pedicello ipsis breviora gerentibus; vesiculis nullis.

Hab. ad Caput Bone Spei Africae australis (HARVEY, PAPPE). — Frons usque 3-pedalis, inferne crassior, compressa, superne fere plana, per totam longitudinem pinnis conformibus alterne obsita. Pinnae circiter 1 millim. latae, lineares sed basi et ad quamque pinnulam constrictae et juniores inter pinnulas leviter flexuosae. Receptacula minuta, 4-7 millim. longa et 2-4 millim. lata, in pedicellum ipsis dimidio breviora attenuata. Scaphidia adproximata et tenui pariete saepe tantum sejuncta, hermaphrodita; oogonia (spora auct.) obovoidea; antheridia obovoidea, breviora quam in plurimis, parietes omnes investientia, fere sessilia. — Var. **diffusum** J. Ag. Sp. I, p. 206 (*Fucodium constrictum* var.); fronde e tereti compressa, diffusa, dichotomo-subdivaricata. Cum specie.

Species a genere exclusa.

4. **Encophora rugulosa** J. Ag. Analecta algologica cont. I (1894), p. 115 est *Scaberia rugulosa* J. Ag. (1894).

XIPHOPHORA Mont. [1842] Prodr. phyc. antarct. p. 12 et Voy. Pol. Sud. Bot., p. 55. Syll. crypt. p. 392 (Ety. *xiphos* gladium et *phorea* fero). E. S. Barton in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part. II. VI (1893), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1894, p. 173. *Fucodium* J. Ag. sectio *Xiphophora* (Mont.) J. Ag. Sp. I, p. 202. — Frons sterilis, ex qua surgit fertilis, dichotoma, hac brevior, compressa, zig-zag ad instar flexuosa, apice truncata. Pars maxima frondis in receptaculum planum, elongatum, dichotomum, papulosum, apicibus incurvis xiphoidis insigne, abiens. Conceptacula seu scaphidia hermaphrodita (? monoica) per totam frondem fertilem sparsa, immersa, sphaerica, poro hiantia; oogonia obovata luteo-brunnea limbo hyalino cincta, e cellulis parietalibus orta, paraphy-sibus gracilibus simplicibus articulatis stipata, oosporas quaternas,

ut in *Ascophyllo* tetrahedrice divisas foventia¹⁾, fila ramosa, articulata, articulo extremo vesiculam oblongam granulis fereant, in antherozoidia tandem nutandis 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 praebentium.

1. **Xiphophora Billardieri** Mont. Prodr. p. 12. Mont. Voy. Pol. Sud. 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. Fuc. tab. 240, Ag. Sp. p. 97, Syst. p. 279, *Himanthalia gladiata* Kuetz. Spec. p. 587, *Fucodium gladiatum* J. Ag. Sp. I, p. 202, Harv. Phyc. austral. tab. 53. — Fronde brevi, nervi, e tereti compressa, receptaculis elongatis tuberculosi compressis dichotomis, segmentis frondis flexuosis truncatis, receptaculi incurvis obtusis.

Hab. ad oras insularum «Auckland» (HOMBROX), ad «Lyalls Bay» (LYALL), ad «Geelong» Victoriae (J. BRACEBRIDGE WILSON), ad littora Tasmaniae (LABILLARDIÈRE). — Frons usque crassitie pennae cygnae, at compressa, 6-10 cm. et ultra longa, axillis rotundatis decomposito dichotoma, segmentis plerumque eximie patentibus, terminalibus (sterilibus) truncatis aut bilobis. Receptacula fronde immo longiora, semipedalia et ultra 2-5 mm. lata, sensim angustata, pluries furcata; segmenta terminalia longissima decimetrum et ultra longa ensiformia. Sec. Hooker et Harvey sunt scaphidia per totam frondis longitudinem sparsa, observante et J. Agardh tantum in receptaculis occurrunt.
2. **Xiphophora chondrophylla** R. Br. Harv., *Fucodium chondrophyllum* J. Ag. Sp. I, p. 203, *Fucus chondrophyllus* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. IV, tab. 222, vix Areschoug Iconogr. tab. 1, *Sphero-coccus chondrophyllus* Ag. Sp. I, p. 251. — Fronde compressa, lineari, decomposito-dichotoma, vesiculosa; receptaculis conformibus terminalibus anguste linearibus repetitive furcatis, segmentis erectiusculis, ultimis brevissimis.

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

Hab. in mari Australi ad littora Novae Hollandiae, quae austrum spectant (BROWN, Hb. ARESCHÖG), ad Nov. Zelandiam (D'URVILLE. — Frons circiter pedalis, furcationibus densissimis decomposito-dichotoma, compressa, linearis, exsiccatione nigerrima. Segmenta semipollicem vix distantia, sinu angusto subrotundato sejuncta, erecto-patentia, omnino linearia, leviter introrsum arcuata, per totam frondem conformia; inferiora 6-11 mm. lata, superiora ita sensim attenuata ut 2 millim. latitudine vix exsuperent. Receptacula a superiore parte frondis vix transmutate orta et frondi ita omnino conformia, nisi paulo latiora, 5-6-ies dichotoma, ramificationibus 8-11 mm. distantibus; segmenta terminalia a basi latiore acuminata, 4-9 mm. longa.

PELVETIA Decne et Thur. [1845] Rech. Fuc. p. 12 et Ann. Sc. Nat. Bot., 1845, 2 sér., tom III, p. 12 (Etym. a cl. Doct. PELVET, rerum naturalium Neustriarum, praesertim Algarum, studiosissimo), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. 97, p. 281, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Fucodium* J. Ag. [1848] Sp. I, p. 200 ex parte. *Fuci* sp. auct. — Frons mediocris, disco radicali adfixa, fere e basi plana, ecostata, repetite furcata, fastigiata, vesiculis tunc destituta tunc praedita. Scaphidia in apicibus ramorum in receptacula transformatis evoluta, hermaphrodita. Oogonia bispora, paraphysibus concomitata; oospore tegumento peculiari mucoso obvolute. Antheridia ut in *Fuco*.

Subg. I EU-PELVETIA: Frons evesiculosa.

1. **Pelvetia canaliculata** (L.) Dec. et Thur. in Ann. Sc. Nat. Bot., 1845, 336 III. Oltm. Beitr. Kenntn. Fuc. 1889, p. 23-39, t. II, f. 10-15, t. V, f. 9, t. IX, f. 1-8, t. XV, f. 11-13!, Kjellm. Handbok I, p. 4, Alg. Arct. Sea p. 210, *Fucus canaliculatus* L. Syst. Nat. II, p. 716, Turn. Hist. Fuc. tab. 3, Gmel. Fuc. t. I A, f. 2, Ag. Sp. I, p. 96, Syst. p. 279, Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 6, f. 1, Engl. Bot. t. 823, Kuetz. Sp. p. 590, Harv. Phyc. Brit. t. 229, *Fucus excisus* L. Sp. plant. II, p. 1627?, *Fucotium canaliculatum* J. Ag. Sp. I, p. 204. — Fronde plana, canaliculata, decomposito-dichotoma, evesiculosa; receptaculis terminalibus aut simplicibus geminis aut singulis furcatis cuneato-oblongis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris sinus « Baffin », Islandiae et Norvegiae, maris Albi, Groenlandiae et 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 saepius (divisione nondum perfecta) furcata, apicibus divaricatis. Oogonia subinde trispora, oospora una duabus aliis minore. — f. *radicans* Fosl. Næv or crit. Norw. Algae 1894, p. 6: fronde basi eximie repenti-radicante. In «Trondhjemfjord» Norvegiæ (FOSLIE, J. HAGEN).

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

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

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

4. **Pelvetia? fastigiata** Deene, *Fucodium fastigiatum* J. Ag. Sp. I, p. 203, *Fucus fastigiatus* J. Ag. Symb. I, p. 3, Kuetz. Sp. p. 591, *Fucus furcatus* Harv. in Bot. of Beechey's Voyage p. 163? non aliorum. — Fronde e tereti compressa, decomposito-dichotoma, fastigiata, evesiculosa; receptaculis terminalibus simplicibus geminis lanceoideis.

Hab. ad oras Californiæ (Douglas, Harvey). — Habitus fere iconis Turnerianæ *Fuci chondrophylli*. Teste cl. J. Ag. l. c. est frons vix semipedalis, inferne pennâ anserinâ tenuior, parum compressa, continuâ dichotomiâ angustior et magis compressa, segmentis ad semipollicem quoque divisis, supremis magis approximatis, terminalibus 2,2 mm. latis, truncatis aut bilobis. Receptacula 6,5-7 millim. longa et 2 mill. latit. excedentia, compressa, verrucosa, lanceoidea, acuminato-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. Agardii). — Frons elongata, pedalis et longior, fere omnino plana, 3-4 millim. lata, per crebras dichotomias, unciam circiter distantes, divisa, minus regulariter fastigiata. Rami aliquando truncati proliferationes numerosas edunt. Distantiæ inter segmenta unciæ, 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 exsiccate nigerrimus. Ita J. Ag. l. c.

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

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

Hab. ad rupes pr. «Simoda» Japoniæ (Babington); ad Hong-Kong » C. Wright.

Species a genere exclusæ.

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

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

Familia III. HIMANTHALIACEÆ Kjellm.

Himanthaliaceæ Kjellm. [1890] Handbok Scand. Hafsalgfl. p. 2 (*Himanthaliæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173.
Loriformes Oltm. [1889] Beitr. Kenntn. Fuc. p. 65 (excl. gen. *Niphophora*).

Frons heterogena (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 præbens, dein in formam bilateralem abiens. Receptacula demum decomposito-dichotoma.

HIMANTHALIA Lyngb. 1819 Hydrophyt. Danica p. 36 Etym. *imas*, *imatos* 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* Staekh [1809]. — Frons receptaculo distincto heterogena, fronde ipsa (parte sterili) simplici piriformi aut hypocraterimorpha, ex apice receptacula loriformia compressa linearia decomposito-dichotoma emittente. Receptacula seu scaphidia in receptaculis ubique infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalē communicantia, ut videtur, dioica; oogonia monospora, paraphysibus simplicibus concomitata; antheridia obovato-claviformia, in filis ramulosis subracemosa.

Obs. Frons vesiculae piriformis ad instar inchoatur sed sensim omnino hypocrateriformis evadit, apice leniter concavo; e concavitate centro surgit receptaculum unicūm mox utrinque pluribus secutum, loriforme, compressum, valde elongatum et decomposito-dichotomum; frondes gregarie crescunt. Receptacula sine ordine in receptaculis ubique immersa videntur dioica. Oospore, intra oogonium spherico-ellipsoideum, quaterna a contentu cruciatim diviso ortæ; antheridia in diversis individuis nata elongato-clavata, substantiâ grumosa fæta.

1. **Himanthalia Lorea** (L.) Lyngb. Hydrophyt. Danica p. 36, t. 8. Grev. 342 Alg. Brit. p. 20, t. 3, Harv. Phyc. Brit. tab. 78, Kuetz. Sp. p. 587, Tab. Phyc. X, tab. 6, f. I, J. Ag. Sp. I, pag. 196, Hauck Meeresalgen p. 287, f. 119, Kjellm. Handb. I, pag. 3, Alg. Arct. Sea

pag. 193, Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 2 & 251, Wyatt Alg. 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 prouiformis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 89 ex parte. — Receptaculis e tereti compressis linearibus, decomposito-dichotomis, segmentis erectis, plerumque acuminatis.

Hab. in oceano Atlantico superiori ex oris Norvegiæ, Islandiæ et Fœroearum usque ad Americam septentrionalem et ad Hispaniam et Lusitaniam. — In regione littorali crescens, annua, sæpius fructifera mensibus Junio et Julio; hieme haud observatur, teste ipso Wahlenberg Fl. Lapp. p. 500 (ubi de frondis genesi eximia descriptio adest) et Kjellm. l. c. Radix scutata. Frondes gregariæ, juveniles obconicæ, apice sensim cum ætate inflatæ et fere piriformes, demum superne collapsæ et hypocraterimorphæ, pollicem latæ et parum altiores. Receptacula 2-10 pedes longa (forsan ultra), 6-9 mm. lata, e tereti compressa, distantiis 6-10 cm. repetite dichotoma, segmentis terminalibus plerumque longissimis acuminatis.

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

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

Species a genere exclusæ aut dubiæ.

3. **Himanthalia gladiata** Kuetz. est *Xiphophora Billardieri* Mont.
 1. **Himanthalia Durvillæi** Bory Voy. Coquille n. 36, teste J. Agardh, vix differt ab *Himanthalia Lorea* (L.) Lyngb.; observante Areschoug 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 homogœna, organis nullis discretis; scaphidia (unisexualia) per totam frondis superficiem sparsa; oogonia polyspora, h. e. eorum contentus tunc transverse 2-septatus, loculo intermedio longitudinaliter uniseptato, tunc transverse 3-septatus, loculis duobus intermediis longitudinaliter 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) (*Fucelioides*).

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

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

DURVILLÆA Bory [1826] Diet. class. IX, p. 192. Voyage de la Coquille (1828) p. 65 (Etym. ab illustri navigatore D'URVILLE). Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 187, Aresch. Phyc. extræeurop. (1854), p. 14 (340), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 279 (excl. *Sarcophycus*), *Durvillæa* Cunningh. [1836] Bot. Mag. Comp. II, p. 328, *Fuci, Laminariæ, Halymeniæ, Eckloniæ, Himanthaliv* sp. — Frons expanso-plana, in segmenta loriformia palmatifida, intra stratum corticale apparatu medullari sæpe in loculos laxè divisa. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, in strato corticali infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canalem communicantia, dioica; oogonia covoidea, parietalia, oosporas quaternas foventia; oosporæ intra oogonium eo modo ortæ ut contentus oogonii septis duobus transversalibus in partes 3, quarum media longitudinali divisione quartam separet, dividetur; paraphyses inter oogonia dispositæ, parietales, subsimplices.

Obs. Apparatus adfixionis tum calloso-discoideus tum fibrosus (fibris astomosantibus). Frons ampla, coriacea, juvenilis compresso-plana, demum inflata, stipitem compresso-teretiuseulum cum

lamina compressa confluentem evolvens, tota in ceterum homogenea. Stipes ex inferiori et incrassata frondis parte formatus, simplex, abbreviatus, superne sensim in laminam abiens: lamina inferne cuneata, ab apice deorsum in segmenta numerosissima fere palmatim fissa; segmenta inferiora lata, plana, at crassa, subcuneato-lineararia, exteriora et superiora angustiora, magis teretiusecula, loriformia, in apicem tenuem longe attenuata. Frons duplici strato contexta est: stratum corticale filis moniliformibus versus peripheriam radiantibus et perpendicularibus, decomposito-dichotomis; stratum medullare fibris densissime intertextis formatum, infra stratum corticale longitudine expansum et hoc interiori latere sustentans, in medio vero diaphragmata (in *Durvillæa utili* tantum præsentia; efficiens, que totam frondem interiorem in loculos angulatos, iis alvearis apiarii subsimiles dividunt; stratum corticis superficiale a planta vetusta sponte secedit, superficiem sæpe valde rugosam linquens. Species tres ad littora australiora Americæ meridionalis obvenerunt auctores, fortasse ad 2 reducendas. *Durvillæa Montagnei* Kuetz. sistit verisimillime formam *Durvillææ Harveyi* Hook.

1. ***Durvillæa utilis*** Bory in Fl. des Malouines n. 27, Voy. Coquille p. 65, t. I et II, f. 1. Post. et Rupr. Illustr. tab. I, Decaisne Pl. Arab. t. 5, f. 1-6 (anatomia), Hook. & Harv. Crypt. antarct. p. 148. Kuetz. Sp. p. 585. J. Ag. Sp. I, p. 188 (excl. synonym. Mont. et Suhr., Aresch. in Oefv. K. Vet. Ak. Stockholm 1847, p. 271, Phyc. extraeurop. 1854, p. 15 (341) sensu stricto. *Fucus antarcticus* Cham. in Choriz Voy. pittores. p. 7, t. 7, *Durvillæa Mastie* Suhr in Nova Acta Nat. Curios. XVIII, Suppl. p. 277, t. 1, f. 1 (forma senilis). — Apparatu adfixionis scutato, nodoso, integro; stipite brevi, valido, in laminam lacunosam-inflatam, cuneatam, palmatifidam expanso, segmentis superioribus loriformibus numerosis e tereti compressis aut submarginatis.

Hab. in mari australi ad littora Americæ a Capite « Horn » et insulis Maluinis usque ad « Valparaiso » adscendens (D'URVILLE, MERTENS, BINDER, Herb. ZANARDINI); ad Novam Zelandiam (D'URVILLE, et terram Kerguelensem HOOKER); ad « Tahiti » (GRUNOW, Exp. NOVARA). — Frondes giganteæ, in statu vivo flexibiles atque nigro-fuscæ sunt et superficie undique mucō ex cortice gelatinoso facile solubili constituto obductæ; siccate valde contractione omnium partium abbreviantur, substantia quam maxime fragilis fit et super-

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

2. **Durvillaea Harveyi** Hook. fil. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 249, 345
Crypt. antarct. II, p. 150, t. CLXV-CLXVI, Kuetz. Sp. p. 585, J. Ag. Sp. I, p. 189, Grabendoerfer Beitr. z. Kenntn. d. Tange 1885, p. 3-13, t. VI, f. 1-8 (ubi de forma exteriori et structura frondis et organi radicalis, de laminae evolutione et de conceptaculis ample dissoritur), *Himanthalia Durvillaei* Bory Voyage Coquille p. 135, [quae, 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. e. e fibris crassis demum anastomosantibus constante, stipite perbrevis, valido, compresso, solido (nec lacunosus) in laminam sub-solidam, coriaceam, ambitu ellipticam, apice laciniatam margineque saepe denticulatam gradatim attenuato.

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

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

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

Species a genere removendae.

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

SARCOPHYCUS Kuetz. 1843 Phyc. gener. p. 392. Sp. 1849, p. 587 (Etym. *sarc*, *sarcos* caro et *phycos* fucus). J. Ag. Sp. I, p. 189, Whitting in Phyc. Memoirs edit by G. Murray part. II, VI, (1893), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 173, *Laminariae*, *Durvillaea* et *Fuci* sp. — Frons expanso-plana, pinnatim divisa, intra stratum corticale fibrarum densissimo apparatu solidescens; conceptacula seu scaphidia per totum frondem sparsa, infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali, per canalem communicantia, dioica; oogonia clavato-elongata, parietalia vel filis articulatis lateraliter insidentia, oospora quaterna foventia, contentu zonatim (h. e. septis transversis) tripartito, parte intermedia septo longitudinali bipartita; antheridia obovata ut in ceteris *Fucis* conformata.

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

1. **Sarcophycus potatorum** (Labill.) Kuetz. Phyc. gener. p. 392, Sp. p. 587. Aresch. in Oefvers. K. Vetensk. Akad. Förhandl. Stockholm 1847, p. 267, J. Ag. Sp. I, p. 190, F. G. Whitting Sarc. potat. in Murray Phyc. Mem. 1893, p. 10-11, t. XII, f. 1-3, *Fucus potatorum* (Labill.) Pl. Nov. Holland. II, p. 112, tab. 257, Turn. Hist. Fucor. tab. 242!, *Laminaria potatorum* Lamour. Essai p. 22, Ag. Sp. I, p. 115, Syst. p. 270, Hook. Fl. Australica p. 456, *Durvillaea potatorum* Aresch. Phyc. extraeurop. (1854) p. 17. — Disco basali plano plus minusve orbiculari, stipite subtortuoso deorsum cylindraceo, sursum deplanato, lamina subdigitato-lacinata, laci-

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

Hab. in mari Australi ad littora Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ sæpius ad « Port Phillip » (LABILLARDIÈRE, J. B. WILSON, ARESCHOU, F. G. WHITTING). — Callus radicalis 10-12 cm. ($4\frac{1}{2}$ uncias) diametro æquans et ultra 1 cm. crassus. Stipes 10-12 cm. longus, solidus; lamina coriacea firma, castaneo-fusca, siccitate quasi nigra. Conceptacula in laciniis ubique sparsa; feminea vero oogonia quaternatim divisa foventia et plerumque a filamentis septatis ramulosis fulta; oogonia in oosporas quaternas sæpius 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 iconē). — 348
Stipite tereti, crassissimo, simplici, sursum in laminam giganteam, crassissimam, oblongo-ellipticam, margine sinuoso-undulatum (nec dentatum) apice obtusam expanso.

Hab. ad insulas Maclovianas prope oras chilenses (?) (HORNACKER). — 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. Fucoïd. 1891 p. 173, M. O. Mitchell & F. G. Whitting in Phyc. Memoirs edit. by G. Murray part. I, 1, (1892), *Fuci*, *Dumontie*, *Ulve* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, tubulosa et pinnatim undique ramosa, intra stratum corticale pertenuē filis laxissimis percursa et aquoso-gelatinosa. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, infra stratum corticale plexu filorum appensa, spherica, 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 *Encerliaceam* (*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. 1-11!, Harv. Phyc. austral. t. 14, Kuetz, Tab. Phyc. X. t. 8, f. 1. *Ulva rugosa* L. Mantissa p. 311, *Fucus rugosus* Turn. Hist. Fac. tab. 185, Ag. Sp. I, p. 100. Syst. p. 280. A. Rich. Fl. N. Zel. p. 141, *Dumontia auriculata* Suhr mser. fide J. Agardh et Kuetzing. *Dumontia rugosa* Suhr Beitr. 1840, p. 275. — Characteres generis.

Hab. ad Caput Bone Spei Africa (GREVILLE, HARVEY, PAPPE, Herb. ZANARDINI); ad «Georgetown» Tashmrite (GUNN, HARVEY, Herb. ZANARDINI, ad oras Novæ Hollandiæ et Novæ Zelandiæ imprimis pr. «Akaroa» (RAOUL), ad «Cape Kidnapper» (COLENSO), ad «Port Cooper, penins. Banks» (LYALL), ad «Warrington, Dunedin, penins. Banks» (BERGGREN, J. AGARDH; ex India orientali (VAHL, J. AGARDH)). — Frondes a callo radicali minuto sæpe exsurgunt numerosæ, 4-8-pollicares, digiti minoris crassitudinem æquantes, recentes dilute viridi-olivaceæ, seniles demum fusce, exsiccate aterrimæ, coriaceæ; frons a basi ad apicem simplicissima, at ramis consimilibus obsita, utrinque attenuato-rotundata, subcylindracea; rami undique egredientes (sæpius subdistichi sine ordine sparsi, proliferationes mentiuntur, basi attenuati et valde constricti, dein frondi conformes simplicissimi obtusi, juniores fere spherici, 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, vage ramosa, prolifera, solida. Conceptacula seu scaphidia per totam frondem sparsa, strato corticali infra superficiem excavata, spherica, cum ostiolo superficiali per canallem communicantia, statu juvenili pilis (paraphysibus) hyalinis, articulatis instructa (tantum feminea observata); oogonia oblonga oosporas octonas foventia, oosporis in utroque apice oogonii singulis, intermediis (6) secus series duas (utraque ex oosporis tribus constante, dispositis.

1. **Nothëia 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. (nonnunquam ad sesquidecimetrum) altis, setâ porcinâ duplo crassioribus, filiformibus, basi apiceque leniter attenuatis, incurvis, quoquoersum ramis lateralibus (proliferatione e scaphidiis egredientibus) obsitis.

Hab. ad Hormosiram aliasque Fucaceas ad oras Novae Zealandiae et Tasmaniae (WILKES, HARVEY, BERGGREN, J. AGARDH, ad « Port Cooper, penins. Banks » (LYALL) et « Parimahut » (COLENZO). — Color frondis pallide olivaceus, siccitate nigrescens, substantiâ subcoriacea, in sicco rigida et fragilis.

Ordo II. Tetrasporinae.

Tetrasporinae De Toni [1891] Syst. Uchers. Fucoid. p. 175.

Thallus semper pluricellularis, magnitudine mediocris, saepius membranaceo-planus, simplex, lobatus ramosusve, saepissime erectus, rarius matrici horizontaliter adherens.

Propagatio tetrasporis.

Generatio oosphæris immobilibus spermatorum (corpuseulorum masculorum ciliis carentium ¹⁾) ope fecundatis.

Familia V. DICTYOTACEÆ (Lamour.) Zanard. ²⁾

Dictyotaceæ Lamour. [1800] Expos. ear. Dict. in Journal de botanique Tom. II, Zanard. [1843] Saggio classif. fic. p. 10.

Dictyotææ Trev. [1849] in Linnæa XXII, pag. 421 (excl. gen. plur.).

Characteres ordinis.

Conspectus generum

I. Frondes lineis innovationis zonate aut in inferiori sua parte saepe prostratæ et in superiori adscendentes aut totæ erectiusculæ complanatæ. Cryptostomata nulla.

¹⁾ Cfr. notulam 3 pag. 2.

²⁾ Cfr. J. Agardh Till Algern. System. II. 1872 (Zonaria), V. 1880 (Dictyotææ) & Analecta Algologica 1894; F. Cohn Ueb. ein. Algen aus Helgoland, insbesond. Dictyota &c. 1805; 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 & Entw. Unters. Dictyot. Golf. v. Neapel 1878; G. Thuret in Ann. Sc. Nat., Bot., 4 sér., T. III, 1855; G. Thuret & E. Bornet Études phycologiques 1878; V. Trevisan De Dictyoleis adumbratio 1849.

A. Paranemata discreta nulla. Sori nudi aut indusio tecti, paraphysibus præditi aut carentes (*Zonariæ*).

‡ Frons pleiostromaticæ.

§ Striæ cellularum corticalium flabellatim radiantes geminatæ, geminæ corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Gymnosorus J. Ag. — Utriculi sori nudi, paraphysibus nullis concomitati.

Zonaria Ag. — Sori indusio demum subelevato tecti, paraphysibus utriculos stipantibus instructi.

§§ Striæ cellularum corticalium flabellatim radiantes invicem æque distantes, singulæ corticales singulas interiorum longitudinaliter obtegentes.

Homurostrichus J. Ag. — Sori nusquam indusio tecti sed paraphysibus instructi.

†† Frons distromaticæ.

Chlamidote J. Ag. — Cellulæ corticales utriusque paginæ invicem contiguæ et e regione positæ (interiores nullæ).

B. Paranemata (seu paraphyses) præsentia. Sori nudi aut indusio tecti, nonnumquam paraphysibus concomitati (*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, integriuscula, lobis conformibus a pagina superne prolificantibus decomposita. Sori zonas interruptas efficientes.

Taonia J. Ag. — Frons plana, ecostata, subdichotoma aut palmatifida, flabellata; sporæ in soros collectæ¹⁾; tetrasporæ secus zonas transversales confertim dispositæ.

Palina Adans. — Frons plana, ecostata, introrsum involuta, integra aut multisecata, flabellata; sporæ et tetrasporæ secus zonas transversales confertim dispositæ.

II. Frondes lineis innovationis nusquam zonatæ, erectiusculæ, complanatæ.

A. Cellulæ terminales frondis numerosæ flabellatim radiantes (*Spathoglossæ*).

I. Frons ecostata aut tantum subcostata.

Spathoglossum Kuetz. — Frons ecostata, subpalmato-dichotoma; sporæ (oosporæ?) singulæ aut binæ (raro plures aggregatæ), in utraque pagina frondis evolutæ.

Stochozpermum Kuetz. — Frons subcostata, dichotoma, inferne caulescens; sporæ (oosporæ) in soros nudos elongato-lineares margini parallelos collectæ.

¹⁾ Sec. Reinke; sec. Bornet sunt sporæ secus lineas transversales sinuosas dispositæ.

2. Frons costata.

Haliseris Targ.-Tozz. — Frons dichotoma, nonnumquam prolifera; sporæ (oo-sporæ?) in utraque pagina frondis sparsæ; tetrasporæ in soros sublineares aut maculeformæ collectæ.

B. Cellulæ terminales frondis versus cellulam initialem convergentes (*Dictyotææ*).

1. Frons costata.

Dictyota Lamour. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior monostromaticus.

Pachydictyon J. Ag. — Frons stratis tribus contexta, corticali, intermedio et inferiore; stratus interior monostromaticus, intermedius crassus e cellulis demum pluriseriatis constitutus, corticalis monostromaticus.

Dilophus J. Ag. — Frons stratis duobus contexta, corticali et interiori; stratus interior 2-polystromaticus.

Glossophora J. Ag. — Frons stratis duobus vel quasi tribus contexta; stratus interior monostromaticus, corticalis demum polystromaticus aut stratum intermedium (in inferiore plantæ regione) evolvens.

2. Frons caulescens, ramis inferne costatis.

Lobospira Aresch. — Frons (in parte caulescenti) tribus stratis contexta; stratus interior et intermedius insimul polystromatici, corticalis monostromaticus.

GYMNOSORUS J. Ag. 1891¹ *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, sæpe a parte inferiori prostrataque adscendens, plus minus multifida et rhythmice increscens, sparsim subzonata, segmentis terminalibus flabellata; cellule corticales a facie strias longitudinales geminatim juxtapositas flabellatim radiantes efformantes, interiores pleio-stromaticæ e regione positæ, extimæ geminas corticales sustinentes. Sori supra paginam (superiorem) prominuli, rotundati aut oblongi, subzonatim dispositi, nudi, cellulis fertilibus obovatis intra perisporium hyalinum sporas (?) suboetonas generantibus, paraphysibus nullis.

1. **Gymnosorus variegatus** (Lamour.) J. Ag. *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 c. tabulat., *Stypopodium fissum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 64, f. 1, *Stypopodium laciniatum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 64, f. 2, *Spatoglossum variegatum* Kuetz. Sp. p. 560, *Padina variegata* Mont. Cuba p. 67, *Padina lobata* Mont. Camar. p. 146?, *Or-*

Orthosorus variegatus Trev. De Dictyot. adumbr. p. 159, *Padina variegata* Gaill. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, ima basi stiposa, pergamenae, flabellato-reniformi flabellatimque incisa et lobata, lobis conformibus radiatim striato-variegatis et concentricè zonatis; soris ellipticis, maculaformibus, sparsis.

Hab. in oceano Atlantico à Canariis (WEBB, D'ALBERTIS, PICCONE, LIEBETRUTH usque ad Antillas (DUPERREY) et Brasiliam (SALZMAN, MARCACCI, PICCONE: in mari rubro ad «Massaua» (MARCACCI, PICCONE) et «Hodeida» (PORTIER, ZANARDINI: circa «Tongatabu» (DICKIE, in mari philippinico inter «Manilla» et «Cebu» (DICKIE). — Frons 2-3-pollicaris, ima basi utrinque stiposa, inferne euneata sed mox flabellatim expansa, forma et latitudine fere *P. Pavoniae*. Ab ima basi striae discolorés versus apices radiatim tendunt aliæque frondem concentricè percurreunt. Substantia fere cornea et quasi pellucida.

2. **Gymnosorus collaris** (Ag.) J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, p. 11, *Zonaria collaris* Ag. *Syst.* p. 261, *Sp.* p. 127. Cfr. *J. Ag. Bidr. Alg. Syst. II*, p. 129 in not., Kuetz. *Tab. Phyc. IX*, t. 76, f. II [non *Zonaria collaris* alior. auctor. que ad genus *Zanardinium* pertinet]. — Fronde orbiculari, umbilicata, coriacea, sinuoso-plicata, integerrima. 352

Hab. in India occidentali (SWARTZ). — Frons orbicularis, diametro biuncialis vel parum ultra, membranaceo-coriacea, centro sessilis et ita peltata, glabra, integra, prope centrum planiuscula, mox versus peripheriam radiatim plicata (plicis latis, in periphèria fere semiuncialibus) circulis concentricis obsoletis notata et insuper radiatim striata, striis e centro rectis. Fructificatio ignota. Color fulvo-fuscus, opacus, substantia frondis coriacea, rigida. Diagnosin ex Agardhio transcripsi.

— Species tantum specimine unico in Herbario Caroli Agardh asservata, teste illustri J. Agardh, crassitie insigni dignoscenda sed, ex ejusdem phycologi sententiâ, adhuc nimium dubia.

3. **Gymnosorus nigrescens** (Sond.) J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, 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 stiposo simplici, fronde subcoriacea, flabelliformi, inciso-lobata, lobis rotundatis integris incisive, zonis transversalibus concoloribus; soris elongato-oblongis. 353

Hab. ad Novæ Hollandiæ oram occidentalem et meridionalem

(PREISS), imprimis ad «Cap York» (DAEMEL) et «Richmond River, Ballina» (HENDERSON). — Stipes subpollicaris, filis confervoideis, ferrugineis dense vestitus, basi teretiuseculus, 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 subcrispatis, integerrimi vel lacerati, margine subintegerrimi vel sublobati, lobis brevibus angustisque. Sori secus frondis longitudinem saepius elongati oblongi. Color fulvo-fuscus, siccate 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 distinguatur.

ZONARIA (Draparn. 1801) J. Ag. [1841] Symb. I, p. 114, Sp. I, p. 106 excl. sp., Till Algern. System. II, p. 45, V, p. 120, Analecta cont. I, p. 12 (Etym. *zona* ob zonas concentricas quibus frons instructa est), Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 232, t. 4, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 489, Bora. & Thur. Ét. phyc. p. 57, non *Zonaria* Link [1820] in Nees Hor. phys. Berol. p. 6, *Phycopterus* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 97 Phyc. gener. p. 341, Sp. (1849), p. 561. *Fuci*, *Styppodii*, *Dictyota*, *Paulinae* sp. auct. — Frons plana, flabellato-divisa, stipitata et subcostata aut inferne decumbens aut tota erectiusecula, e stratis cellularum distinctis duobus constituta, strato interiori e cellulis parallelepipedis secus series plures dispositis, strato exteriori seu corticali e cellulis superficie in lineas longitudinales invicem discretas flabellatim radiantes dispositis constante. Spore intra perisporium hyalinum piriforme nidulantes, paraphysibus clavatis articulatis numerosis undique stipate, in soros cuticula (indusio) demum rumpente-subelevata tectos sparsos maculaeformes collectae. Tetrasporae ignotae. Antheridia ignota.

Sectio I. Species frondibus a parte inferiori decumbente et radicante ascendentibus (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria Diesingiana** J. Ag. Symb. I, p. 113, Sp. I, p. 109, Till Algern. System. II, p. 46, Analecta algologica cont. I, p. 13, [Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 75?]. — Fronde erectiusecula, 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 basi n palmatim multisecta, laciniiis exinde elongato-cuneatis, marginibus integriusculis superne eodem modo iterum palmatisectis, lacinulis flabelliformibus apice rotundatis integriusculis vel crenulatis. Lacinia et proliferationes sæpe inferiori pagina stuposæ. Frondes radiatim striate. Sori rotundati, infra margines segmentorum adultiorum evoluti, tum cellulis fertilibus (sporis?) obovatis, in pedicellum angustiore attenuatis, tum intermixtis paraphysibus inferne cylindraceis superne paucis articulis oblongis superatis constantes (initio indusio instructi?). Substantia pergamenæ et color *Gymnosori variegati*. A sequentibus differt stipite vero nullo sed ipsa pagina inferiore stuposa.

Notio II. Species frondibus erectis inferne costatis, ala conspicue tenuiore sursum marginatis, segmentis superioribus totis ecostatis (cellulis corticalibus strias geminatas flabelliformiter radiantes omnesque conformes formantibus).

1. **Zonaria crenata** J. Ag. Till Algeri. System. II, p. 48, Analecta 355
algologica cont. I, p. 13, *Zonaria flava* var. *tenuior* Sond. Alg. Preiss., *Zonaria flava* Harv. Alg. austr. exs. n. 77 non Ag. — Fronde erectiuscula, stipite elongato-ramoso in lacinias inferne stuposas laciniato-decompositas continuato, segmentis cuneato-flabellatis a peripherico margine laciniato-incisis, a lateribus obtuse laciniatis eroso-crenatis, terminalibus juvenilibus margine rotundato integriusculis; soris non visis.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ (SONDER, HARVEY, F. VON MUELLER). — Inter *Zonariam Turnerianam* J. Ag. et *Zonariam flavam* (Clem.) Ag. media. Substantia frondis tenerior. Striæ in toto segmento terminali flabellatim excurrunt conformes.

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 Algeri. System. II, pag. 49, Analecta cont. I, p. 13, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 490, *Fucus flavus* Clem. Ens. p. 310, *Fucus spongiosus selinoïdes* Tourn. Inst. rei herb. I, p. 569, t. 336, *Pedina flava* Grev. Alg. brit. p. XLIV, *Stypopodium flavum* Kuetz. Phyc. gener. p. 341, Sp. p. 563, *Phycopteris Tournefortii* Kuetz.

Tab. Phyc. IX, t. 65, f. 1, *Fucus Tournefortii* Lamour. Dissert. p. 44, t. 26, f. 1, Bertol. Amoënit. p. 312, t. 6, f. 1, *Dictyota (Padina) Tournefortiana* Lamour. Ess. p. 57, *Zonaria Tournefortiana* Mont. Fl. d'Algér. p. 32, *Phycopterus cornua* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 66, f. III?, *Phycopterus dentata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 65, f. II, *Orthosorus Tournefortii* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 459, *Ulva Tournefortii* Pollin. fide Trevisan. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso stuposo, ramis in laminas cuneatas flabellatim incisas margineque lateraliter laceras estuposas abeuntibus, laciniis cuneatis radiatim striatis; soris maculaeformibus, sparsis.

Hab. in Oceano Atlantico ad oras Hispaniæ, Africae borealis, in sularum Canariensium Brasiliæque; ad insulas Azoricas (HOCHSTETTER); in mari mediterraneo ad Algeriam (MONTAGNE, Hb. ZANARDINI), ad insulam Galitam (D'ALBERTIS, PICCONE), ad insulas «Montecristo et Ponza» (TOSCANELLI), ad «Antibes» Galliae (BORNET), ad «S. Giuliano» prope «Genova» (PICCONE, O. MATTIROLO), ad «S. Terenzo» in gulfu «Spezia» (BERTOLOXI), ad Panormum et Catinam Siciliae (COSENTINO, TODARO), ad Tripolim Africae (SPIGAI, DE TOXI). — Stipes 1-3-uncialis, crassitie usque pennæ cygneæ, stuposus et pluries ramosus. Rami supremi lamina angusta marginati et apice abeuntes in frondem 4-7 cm. longam, estuposam, cuneato-flabellatam, usque 2,5-3 cm. superne latam, tum ex apice tum e margine laterali incisam, apicibus rotundatis cuneatis et saepe zonatis. Sori per paginam sparsi elliptici.

3. **Zonaria interrupta** (Lamour. J. Ag. Om Chatham-Garnes 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. 11, *Dictyota subarticulata* Lamour. in Journ. de Bot. Extr. p. 12 ex parte, *Padina angustata* Beauv. mser., *Phycopterus cuneata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 67, f. II!, *Orthosorus interruptus* Trev. De Dictyot. adumbr. pag. 460, non *Fucus interruptus* Turn. Hist. Fucor. tab. 245 nec *Phycopterus interrupta* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 67. — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2-3-chotome decompositas abeunte, segmentis sublineariibus margine integriusculis aut sparsissime dentatis, terminalibus leviter cuneatis, superiori margine rotundato discolori integriusculo; soris minutis, rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Indico ad «Madagascar» (COMMERSON); ad «Port Natal» et Caput Bonæ Spei (PAPPE, KRAUSS, DRÈGE, SUHR, ARE-

senoug). — A *Zonaria Turneriana* J. Ag. distinguitur fronde firmiori subcoriaceâ obscure castaneâ, segmentis terminalibus tantum discoloribus. Aliquando usque pedalis, plerumque inferne tantum stuposa. Rami mox planati, fere ubique lineares, 2–5 mm. lati, infra 2–3-chotomias leviter cuneati, marginibus lateralibus sparsissime dentatis: stricture zonarum lineâ elevatâ sæpe insignes. Costa evidens usque ad segmenta penultima continuari videtur; extra hanc regionem costalem sori rotundato-oblongi utrinque disponuntur sparsi, media sori parte obscuriori. Sori nonnumquam una parte quasi vernice obducta sporis et paranematibus una cum indusio quasi conglutinatis, altera parte quasi puberula constantes, paranematibus usque duplo longioribus (quam cellulis fertilibus eximie piriformibus).

4. **Zonaria Turneriana** J. Ag. Om Chatham-ïarnes 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. I (forma angustior), non *Dictyota interrupta* Lamour. — Fronde erectiusculâ, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas 2–3-chotome decompositas abeunte, segmentis sublinearibus inæqualiter dentato-crenatis margine subdiscolori circumcirea cinctis, terminalibus subconformibus, superiori margine rotundato aut inæquali; soris rotundato-oblongis, sublongitudinaliter seriatis.

Hab. in oceano Australi ad oras Novæ Zelandiæ, Tasmaniæ nec non Novæ Hollandiæ australis et occidentalis. — Frondes siccæ cartilagineæ, planæ, inferne quasi spurie costatæ, superne lineis flabellatim excurrentibus haud raro variegatæ. Segmenta fertilia subcanaliculata sæpeque plus minus torta. Sori in pagina laciniarum convexiuscula elevati, juniores indusio peculiari tecti, intra hoc indusium cellulas corticales obovatas et quasi in stratum conjunctas foventes. Singulæ harum cellularum elongantur in formam obovatam et emergendo indusium verisimillime demum disrumpunt.

Species inquirendæ.

5. **Zonaria marginata** Suhr Eckl. p. 3, tab. 1, fig. 6, J. Ag. Sp. I, 359
p. 97. — Fronde dichotoma, soris mediam frondem investientibus, marginibus nudis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (ECKLON). — Quoad

descriptionem a *Dietyota dichotoma* vix differret, sed major videtur.

6. **Zonaria? membranacea** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 1. — 359
Rosulatum caespitosa, sessilis, fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-coriacea, flabellato-rotundata, integerrima, serius irregulariter fissa, concentrice zonata; sporis secus zonas concentricas dispositis.

Hab. ad insulam «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, *Patina Schimperi* Buchinger 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. 1. ? — Fronde erectiuscula, ima basi stuposa, membranaceo-tenuissima, flabellato-reniformi, multipartita et lobata, lobis cuneato-flabellatis concentrice zonata; soris in lineas concentricas adproximatis.

Hab. ad «Noweba» (SCHIMPER) et «Suez» in mari Rubro (PORTIER, ZANARDINI). — Frons magis lata quam longa, in majoribus usque ad 25 cm. expanditur et 15 cm. elevatur, juvenilis subdivisa, adulta in lacinias numerosas fissa omnes cuneato-flabellatas et lobatas, lobis conformibus margine integris vel incis. Substantia membranacea tenuissima, fragilissima, ætate pro-
vecta fit densior et firmior. «An *Styppodium?*».

8. **Zonaria? plumbea** Aresch. Phycæ capenses pag. 25, Phyc. extra 362
europ. p. 30 (362). — Fronde erectiuscula, pagina inferiori usque in medium stuposa, membranaceo-pergamentacea, flabellata palmatida et lobata, lobis basi longe et anguste attenuatis, elongatis, linearibus, apice laceratis s. rotundatis, concentrice zonatis; soris sparsis vel in lineas concentricas subapproximatis.

Hab. in sinu Natalensi, socio *Styppodio lobato*, rara. — Callus radicalis magnus, insigniter lanosus, multiceps; frons 9-10-pollicaris, tenax nec fragilis indeque non ut *Styppodio lobato* sub preparatione in aqua in frustula secedens; membranaceo-pergamentacea, plumbeo vel stramineo-virescens. Sori plerumque sparsi, tecti.

9. **Zonaria Isselii** Picc. et Grun. Algol. eritrea p. 297, t. VII, f. 1-1, 363
t. IX, f. 1. — Fronde suborbiculari, late lobata, horizontaliter expansa, inferne radiculis numerosissimis, brevibus, unicellularibus vel longioribus pluricellularibus clavatis affixa, superne concentrice striata; sporis globosis.

Hab. ad conchas Meleagrinaræ, Mytili, Pinnæ et Tri-

daenæ ad «Massaua» maris Rubri (A. ISSEL) — Color fuscus. Cellule superficiales strati superioris minores, strati inferioris ceteris æquales. Primo obtatu pro *Aglaozonìa* h. e. pro *Cutleria* statu facillime sumenda.

10. **Zonaria obscura** Dickie Notes on Alge from Island of Mangaja, 364
South Pacific, in Journ. Linn. Soc., Bot., 1875, p. 31. — Fronde
estipitata) procumbente, coriacea, suborbiculari, undulata vel parce
lobata, pagina inferiori radicante, stuposa.

Hab. ad Corallia ex insula «Mangaja» oceani Pacifici australis (W. W. GILL). — Sectio transversalis frondis stratus cellulares 7 ostendit. Specimina circiter 2,5 cm. lata, colore obscure olivaceo insignia.

Species a genere excludenda.

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 *Aglaozonìa parvula* (Grev.) Zanard. h. e. status *Cutleria*.
16. **Zonaria reptans** Crouan Alg. mar. Finist. I, n. 74 est *Aglaozonìa parvula* (Grev.) Zanard.
17. **Zonaria multifida** Ag. Sp. I, p. 135 est *Cutleria multifida* (Sm.) Grev.
18. **Zonaria adpersa** Ag. Syn. p. XXI, Sp. I, p. 128 est *Cutleria adpersa* (Roth) De Not.
19. **Zonaria Pavonia** Ag. Sp. I, p. 125 est *Palina Pavonia*.
20. **Zonaria tenuis** Kuetz. Sp. p. 565 est *Palina Commersonii* Bory.
21. **Zonaria Fraseri** Grev. Nov. Act. N. C. XIX, p. 423, t. 26, f. 2 est *Palina*.
22. **Zonaria Durvillæi** Bory in Duperr. Voy. pag. 147, tab. 21 est *Palina*.
23. **Zonaria parvula** Reinke in Nova Acta Acad. Leop. Carol. XL, 1878 p. 31 est *Cutleriacea*.

24. **Zonaria Antillarum** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 72, f. 2 est *Padina Duvilliei*.
25. **Zonaria variegata** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 73, f. II est *Padina Duvilliei*.
26. **Zonaria (Padina?) gymnospora** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 71, f. 2 est *Padina Duvilliei*.
27. **Zonaria rugosa** Suhr Beitr. 1810. An *Dictyolacca?*
28. **Stypopodium attenuatum** Kuetz. Sp. Alg. p. 563 videtur eadem species ac *Taonia Atomaria*.
29. **Zonaria variegata** Mert. est *Gymnosorus*.
30. **Zonaria nigrescens** Sond. est *Gymnosorus*.
31. **Phycopterus costata** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 68, f. 1.
32. **Zonaria? crustacea** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. H. edit. p. 128, in conchis *Strombi gigantis* circa insulam Guadelupam crescens, mihi plane ignota, sistit forsam *Aglaozonie* statum.

HOMÆOSTRICHUS J. Ag. [1891] Analecta algologica cont. I, p. 14 (Etym. *homoios* similis et *thrix*, *trichos* pilus (?)). — Fronis plana, decumbens aut erecta, integriuscula aut multifida, superne plus minus conspicue flabellata, cellulis superficialibus a facie strias longitudinales invicem æque adproximatas flabellatim 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 longitudinem radiantes, cellulis fertilibus obovatis et paranematibus verticalibus subclavatis, articulatis et invicem liberis constituti, nusquam indusio tecti.

A. Frondis inferioris decumbentis segmenta superiora ascendentia et (in his) nulla fere facta distinctione inter utramque paginam.

1. **Homœostrichus multifidus** (Harv., J. Ag. Analecta algologica cont. 365 I, p. 15, *Zonaria multifida* Harv. in J. Ag. Sp. I, p. 109, Till Algernes System. II, p. 46, *Padina multifida* Harv., *Phycopterus Harveyana* Pappe in Kuetz. Sp. p. 564, Tab. Phyc. IX, t. 66, f. II. — Fronde erectiuscula, inna basi pagine inferioris stuposa, cuneata, subsimplici, ab apice palmatim incisa, laciniis cuneatis radiatim striatis, soris

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (HARVEY, PAPPE). — Pusilla, vix ultra pollicaris, caespitosa, frondibus a stipite simplici

in laminam cuneatam expansis, ab apice plus minus profunde incisis, laciniis cuneatis simplicibus margine integerrimis. Substantia membranacea et color olivaceo-viridis.

B. Frons erectiuscula stipites validos stuposos demum præbens.

2. **Homœotrichus Sinclairii** H. et H. J. Ag. *Analecta algologica cont.* 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.
248, Harv. *Phyc. austral.* t. 49! J. Ag. *Sp.* I, p. 111, Till *Alger-
nes System.* II, p. 50, *Phycopteris Sinclairii* Kuetz. *Tab. Phyc.*
IX, t. 68, f. II! *Styppodium Sinclairii* Kuetz. *Sp.* p. 564. —
Fronde erectiuscula, stipite tereti, gracili, elongato, ramoso, stuposo,
ramis longissimis, gracilibus, setaceis, flexuosis in laminas anguste
cuneatas, basi attenuatas, integras vel inciso-pinnatifidas abeunti-
bus; soris sæpius in pagina paulisper convexa obveneribus, ob-
longis 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, setæ
vix crassiores, flexuosos, ramosos, undique stuposos emittens. Fila
stupæ longe adscendentis cellulas corticales crassitie æquantia. Rami
in frondes pusillas perangustas, cuneatas, fissas, basi longe attenua-
tas desinunt. Color e viridi olivaceus. Cellule corticales (in sectione
transversali) æque late ac interiores omnesque invicem e regione
positæ, sæpe series sex inter paginas formantes. Spore globoso-
obovate, stipite suo brevi quoque cellulas corticales crassitie æ-
quantes, superiore sua parte multo crassiores.

3. **Homœotrichus stuposus** (R. Br.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* 367
I, pag. 15, *Zonaria stuposa* Brown, Kuetz. *Sp.* pag. 564, J. Ag.
Sp. I, p. 110 (excl. synonym.), Till *Algernes System.* II, p. 50,
Zonaria sp. Harv. *Alg. austr. exsicc.* n. 83! *Phycopteris micro-
loba* Sond. in Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 69, f. II!, vix *Phycopteris
stuposa* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 66. — Fronde erectiuscula, sti-
pите elongato, ramoso, stuposo, ramis in laminas sublineares, dichoto-
me multifidas, lateraliter laceras, utrinque stuposas abeuntibus,
laciniis terminalibus cuneato-linearibus radiatim striatis; soris se-
cus segmentorum longitudinem extensis.

Hab. ad insulas «Kent» et oras australes Novæ Hollandiæ
(R. BROWN, HARVEY, F. v. MUELLER). — Species sine dubio distinctis-
sima, stupâ usque ad segmenta superiora scandente notabilis, soris

secus longitudinem segmentorum expansis. Cum *Microsonia?* *eculitina* Harv. et *Homœostricho Sinclairii* (H. et H.) J. Ag. affinitate conjuncta. *Zonariæ flavæ* proxima at omnibus partibus minor. Stipites ramosi penne corvine crassitiem vix superant, sunt undique dense stuposi. Laminae quoque omnes utrinque stuposae, apicibus nudis tantum exceptis. Totâ stirps fere dichotoma apparet, ramis superioribus margine laevo cinctis. Apices 2 mm. vix latiores rotundati et integriusculi; cellulae (in sectione frondis transversa) 4- sæpius 6-stromaticae.

4. **Homœostrichus canaliculatus** J. Ag. Analecta algologica cont. I. 368 p. 16, *Zonaria canaliculata* J. Ag. Till Algernes System. II, p. 49, *Zonaria microphylla* Harv. Alg. austr. exsicc. n. 81 partim (non Harv. Phyc. austral. tab. 195, quae *Chlanidotem* sistit). — Fronde erectiuscula, stipite elongato ramoso in laminas inferne stuposas subdichotome decompositas continuato, segmentis angustissimis, linearibus, canaliculato-planis, apice truncatis, a lateribus superne laciniatis, laciniis lineari-attenuatis obtusis; soris fere per totam latitudinem segmentorum expansis.

Hab. ad «Port Fairy» Victoriae (HARVEY). — Simili *Chlanidoti microphyllæ* (Harv.) J. Ag. quae magis arboriformis, ramis longioribus brevioribusque a trunculo communi quoqueversum egredientibus, ab apice et a lateribus ramulis conformibus obsitis, segmentis cuneato-flabellatis basi fere filiformibus, laciniis sublancoelatis acuminatis, soris globosis minimis et exigua segmentorum partem occupantibus. Cellulae (in sectione frondis transversa) 6-stromaticae omnesque corticales et interiores aequae magnae et e regione posite.

5. **Homœostrichus spiralis** J. Ag. Anal. algol. cont. II, p. 89. — 369 Frondium ramis inferioribus incrassatis, subtereti-compressis, stupa ferruginea sursum longius obductis, superioribus complanatis nudis aut sparsim secus costam stuposa macula obductis, per totam longitudinem spiraliter tortis, spirae lobis inferioribus in dentes irregulares excurrentibus, terminalibus in flabellum minutum desinentibus.

Hab. ad «Eucla» ad littus Novae Hollandiae occidentale (F. v. MUELLER). — Frondes numerosae ex eadem stupa brunneo-tomentosa egredientes, basi a stupa scandente passim cooperte. Rami omnes evidentissime et sine interruptione spiraliter torti, margine spirarum saepe in dentes a margine quasi leso exeunte. Laciniae supremæ bene evolutae et admodum minutae 2-4,5 millim. longae et vix ultra 2. millim. latae. Contextus demum 8-stratosus.

CHLANIDOTE J. Ag. [1894] *Analeeta algologica cont. I*, p. 16 (Etym. *chlanidotos* indutus). — Frons multifida decomposita, segmentis terminalibus planis flabellatim dilatatis inferne subcostatis, laciniis lateralibus acuminatis sæpe in cellulam terminalem desinentibus. Cellulæ exteriores a facie rectangulares æque adproximate, utriusque paginae (sectione transversali) invicem contiguae et a regione posite, frondem distromaticam formantes; cellulæ interiores nullæ. Cellulæ fertiles supra marginem emergentes singulæ, sparsæ, obovato-globosæ. Antheridia in iisdem individuis obvientia, soros oblongo-lineares supra paginam prominulos, secus longitudinem segmenti radiantes formantia, duplici serie cellulas demum quaternatas gerentia.

1. **Chlanidote microphylla** Harv. J. Ag. *Analeeta algologica cont. I*, p. 18, 370 t. I, f. 3-5. *Zonaria microphylla* Harv. Alg. austr. exsicc. n. 81 partim, Phyc. austral. tab. 195, J. Ag. Till Alpernes system. II, p. 49, *Phycopterus microphylla* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 69, f. III. — Characteres generis; fronde erectiusecula, dendroidea; stipite elongato, ramosissimo, stuposo, ramis in laminas numerosissimas, angustissimas, flabellatim bipinnatifido-multifidas, glabras abeuntibus, lacinulis terminalibus truncatis, lateralibus subulatis acutis; zonis obsoletis.

Hab. ad oras meridionales Novæ Hollandiæ (CURDIE), ad «Port Fairy» (HARVEY) et «Port Phillip Heads» (F. MÜLLER). — Frons arboriformis e callo radicali lato fibrilloso exurgens subsolitaria, quoquoersum ramosa, ad sesquidecimetrum alta; stipes teres, 4-7 millim. crassus, elongatus, valde ramosus, stuposus. Laminae seu lacinae 12-14 millim. longæ, subpinnatim decompositæ. Zonæ obsoletæ sed apices truncati sunt obscurius colorati et zonati. Color obscure olivaceo-brunneus, substantia frondis rigida ita ut alga siccando chartæ non adheret.

- MICROZONIA** J. Ag. [1894] *Analeeta 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, laciniis terminalibus adscendentibus subflabellatis. Cellulæ frondem formantes pleiostromaticæ, corticales et interiores magnitudine et forma vix diversæ, seriebus verticalibus quasi per paria conjunctis, omnes e regione posite. Sori in laciniis adscendentibus supra paginam inferiorem emergentes, fasciculis paranematum constituti, paranematibus

monosiphoniis articulatis decomposito-ramosis, aliis decumbentibus, aliis erectiusculis, cellulas fertiles ad ramos substessiles obovato-globosas, intra perisporium (hyalinum et indivisum) contentum granulose 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, *Spatoglossum velutinum* Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 51, f. II. — Fronde erectiuscula, stipite brevi, crasso, stuposo, in laminas flabelliformes, subsimplices, demum apice multifidas, subtus nigrescenti-velutinas, supra glaberrimas abeunte.

Hab. ad oras orientales (COLENSO, SINCLAIR), ad « Milford Haven » et « Port Cooper » Novae Zelandiae (LYALL). — Frondes dense caespitosae, ad semidecimetrum altae; stipites vix 12 millim. longi. Ab *Homoostricho stuposo* (R. Br.) J. Ag., quem in mentem revocat, differt imprimis una pagina frondis glabrâ, alterâ velutinâ (nec utraque stuposâ).

STYPOPODIUM Kuetz. [1843] *Phyc. gen.* p. 341. Sp. (1849, p. 563 (sensu emendato), J. Ag. [1894] *Analecta algologica* cont. I, p. 20 (Ety. *stypos* stuposus et *pous* pes), *Zonaria* et *Spathoglossi* sp. — Frons initio (ut videtur) decumbens, marginibus adscendentibus demum erectiuscula, flabellata, subpalmatifida ac lobata, concentricè zonata; cellulae interiores frondis corticalibus conspicue majores, saepius duplici serie dispositae, eae utriusque seriei nunc rite antepositae nunc minus regulariter ordinatae, corticales angustissimae (singulis anterioribus usque 4 corticales antepositae). Sori secus zonas dispositi, paranematibus longe articulatis instructi, sporas piriformes ferentes.

1. **Styopodium lobatum** Kuetz. *Tab. Phyc.* IX, t. 63, f. I, J. Ag. *Analecta* cont. I, p. 20, *Styopodium 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* J. 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 stiposa, membranaceo-coriacea, flabellata, subpalmatifida et lobata, lobis elongato-cuneatis concentricè zonatis; soris in lineas concentricas approximatis.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonae Spei (ARESCHOUG) usque ad Canarias, imprimis ad «Teneriffa» (LIEBETRUTH, PICCONE) et Brasiliam pr. Bahiam (SALZMAN?), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK) et Guadelupam (CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM); ad insulam Galapagensem «Chatham» (MARCACCI, PICCONE); eadem ad littora Japonie? (SURINGAR). — Frons usque ultra-pedalis, inferne cuneata, subpalmatum incisà. Lacinie valde elongate et saepe omnino lineares aut longissime cuneate. Sori in lineas binas parallelas concentricas approximati, a proximo sororum pari pollicari spatio sejuncti. Sori inter lineas concentricas zonas latiores angustioresve efficientes.

LOBOPHORA J. Ag. [1891] *Analecta algologica cont. I*, p. 21, t. 1, f. 7-8. Etym. *lobos* lobus et *phoreo* fero. — Frons plana, ecostata, flabellata, integriuscula, lobis conformibus a pagina superne prolificantibus decomposita et superpositis sublamellata, concentricè zonata, margine erectiusculo; cellulae pleiostromaticae, series verticales inter paginas formantes, corticales invicem aequè distantes. Sori secus lineas innovationis dispositi, transversaliter oblongi, invicem disjuncti, quasi zonam interruptam et minus regularem formantes, in paranematibus articulatis, monosiphoniis organa clavato-siliquiformia breviter articulata (sporidiifera?) generantes.

1. **Lobophora nigrescens** J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, p. 23. 373 — Characteres generis.

Hab. ad «Dromana Bay» Novae Hollandiae australis (J. BR. WILSON).

TAONIA J. Ag. [1848] *Sp. I*, p. 101 ex parte. Etym. *taonios* pavonius, Thur. & Born. *Étud. phycol.* pag. 56. Reinke *Dictyot.* Neapel pag. 26. Ardiss. *Phyc. Med. I*, pag. 182. De Toni *Syst. Uchers. Fucoid.* 1891, p. 175, *Styppopodii, Dictyotae, Zonariae, Padinae, Fuci, Ulvae* sp. auct. veter. — Frons plana, ecostata, vage fissà palmatifida aut subdichotoma, flabellata, stratis cellularum duobus constituta, interiore a cellulis subparallelepipedis in stra-

*) See, clar. Bornet opinionem sporae in *Taonia* sunt ut tetrasporae secus lineas transversas flexuosas dispositae.

tus plures (saepius 4) dispositis constituto, exteriore e cellulis minutis rectangularibus endochromate brunneo faretis composito. Sporae (oosporae) in utraque frondis pagina in soros sparsos (semperne?) collectae; tetrasporae in utraque frondis pagina secus lineas concentricas flexuosas adproximate; antheridia (in individuis diversis ab oosporiferis) evoluta, soros efficientia.

1. **Taonia Atomaria** (Good. et Woodw.) J. Ag. Sp. I, p. 101, Anal. 371
 algol. cont. I. p. 29, Ardis. Phyc. Med. I, p. 483, *Utra 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 phusiana* Bory Morée p. 75, *Dictyota zonata* Lamour. Essai p. 57, *Dictyota ciliata* Lamour. Essai p. 58, *Utra serrata* DC. Fl. Franc. p. 11, *Utra fastigiata* Clem. Ens. p. 320, *Fucus pseudociliatus* Lamour. Dissert. p. 41, t. 25, f. 2, *Fucus zonalis* Lamour. Dissert. p. 38, t. 25, f. 1, *Dictyota laciniata* Mont. Crypt. Algér. nec Lamour., *Styppodium Atomaria* Kuetz. Phyc. gener. p. 441, Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 61, *Styppodium flavum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 62, *Styppodium attenuatum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 63, *Dictyota denticulata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 28. — Fronde basi densissime stuposa, flabellari-explanata, membranacea, subpalmato-dichotoma, segmentis e lineari cuneatis apice laciniatis, margine denticulatis aut integriusculis; soris lineas concentricas formantibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico frequens; in oceano Atlantico ab oris Scotiae usque ad Tingin descendens, ad insulas Canarienses et Antillas; ad insulas Azoricas? (SEUBERT?).

2. **Taonia Lennebackeræ** Farl. in Farl. Anders. & Eaton Alg. exsicc. 375
 Amer. bor. n. 160, J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 30. — Fronde basi simpliciuscula, stuposa, angusta et elongata, segmentis plurimis una basi angustis dein sensim et lentissimo gradu dilatatis, laciniis supremis iterum lentissime attenuatis et acuminatis; cellulis fertilibus oblongis, saepius subseriatim dispositis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Californiae (D. BINGHAM). — Frons nunc ultra pedalis, segmentis plurimis inferne vix 2 millim. latit. excedentibus, in media parte 20-24 millim. latis, media frondis parte quasi rimis longitudinalibus in segmenta solutis; a facie inspecta tota frons densissime striata adparet, striis cellularum corticalium lineas longitudinales rectiusculas et dense juxta-

positas formantibus. Cellule corticales rectangulares, suo diametro $1\frac{1}{2}$ -3-plo longiores, parietibus tenuioribus dense juxtapositæ. Cellule interiores (in sectione transversa) subrotundatæ, quadruplici serie superpositæ, gemina serie interiori cellulis paullo majoribus constituta. Cellule fertiles a corticalibus aliis forma magis oblonga dignoscendæ. Color frondis juvenilis olivaceus, adultioris nigrescens. Forsan ad hanc speciem pertinet *Styppodium fuliginosum*.

3. **Padia australasica** (Cfr. Sond. Alg. austr. sub n. 153?), J. Ag. Anlecta algologica cont. I, p. 30!, *Spatoglossum australasicum* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 48, f. 22. J. Ag. Till Alg. System. V, p. 113. — Fronde juvenili eximie cuneato-flabelliformi a peripheria introrsum directione radiatorum sensim quasi fissa, segmentis in adultiore et elongata sensim magis oblongo-cuneatis et in latus coactis quasi subpinnatim dispositis, nunc quoque a margine proliferis, tota eximie fenestrata, arcis inter trabeculas crassas et admodum conspicuas rectangularibus, suo diametro circiter sesquilongioribus.

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 calium radicalem stuposum attenuata et filis confervoideis decurrentibus conjuncta, margine peripherico rotundato et lateralibus subrectis limitata, adultior (7-9 cm. alta) lineis concentricis pluribus plus minus conspicuis notata et a peripheria introrsum directione radiatorum in segmenta erectiuscula fissa, adulta vero (15 cm. circ. alta) inferne firmior, membranacea, superne magis tenera, supra basin cuneatam in segmenta non admodum numerosa abiens. Color e viridi flavescens. Contextus (in sectione transversa) e cellulis 3-4-plici serie dispositis constans. Sporæ (?) singule globosæ sparsæ et extra paginam prominulæ, in nonnullis quadripartitæ.

PADINA Adans. [1763] Fam. II, p. 13, Gaill. [1828] Dict. d'hist. Nat. LIII, p. 371 (Etym. *padinos* seu *pedinos*, in planitie vivens), J. Ag. Sp. I, p. 112. Anal. algol. cont. I, p. 31, t. 1, f. 11, Born. & Thur. Étud. phycol. p. 57. G. M. Giles On the Prothallus of Padina Pavonia in Journ. Asiat. Soc. of Bengal 1885, p. 71-73, t. IV-V, Ardliss. Phyc. Medit. I, p. 485. Hauck in Hedwigia 1887, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175. *Dictyotele*, *Zonariæ*, *Ulva*, *Fuci* sp. — Frons plana, ecostata, flabellata, integra aut multisecata, apice retrorsum involuta, sæpius concentricè zonata, plerum-

que stratis cellularum duobus constituta, interiore e cellulis subparallelepipedis di-pauci-stromaticis, exteriori e cellulis rectangularibus, coloratis, monostromaticis constante. Sporæ (oosporæ) et tetrasporæ secus zonarum margines dispositæ; antheridia in soros minutos longitudinaliter seriatis collecta, in iisdem frondibus oosporiferis evoluta.

1. **Padina Pavonia** (L.) Lamour. Dict. class. d'hist. nat. XII, p. 589, 577 Gaill. Dict. d'hist. nat. LIII, p. 371, Grev. Alg. Brit. p. 62, t. 10, J. Ag. Sp. I, p. 113, Till Algem. System. V, p. 119, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 486, Hauck Meeresalg. pag. 309, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. I, pag. 173, *Zonaria Pavonia* 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 Pavonia* var. *tenuis* Ag. [quæ ad *Padinam Commersonii* potius pertinere videtur], *Ulva Pavonia* L. Syst. nat. II, p. 719, *Fucus Pavonius* 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 Pavonia* Lamour., *Flabellaria Pavonia* Lamarek, *Padina oceanica* et *Padina mediterranea* Bory Dict. class. d'Hist. nat. XII, p. 590. — Fronde membranacea, basi stuposa, reniformi-orbiculata, cucullata, sessili vel flabelliformiter fissa, substipitata, margine revoluta et ciliata, zonis variegatis, segmentis subconformibus ex albido pruinosis; soris primitus membranâ tenuissimâ, indusii ad instar, tectis.

Hab. in mari Mediterraneo ab oris Asiæ usque ad Gades, hinc inde communis, in oceano Atlantico hinc oras Angliæ, illinc 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 Malagam et Gibraltar et ad insulam « Lanzarote » Canariensem (D'ALBERTIS, PICCONE, BOLLE), ad insulas Azoricas (HOCHSTETTER); ad insulas « Fiji » (Figias) et « Aru » (DICKIE). — Frons cucullata, magnitudine admodum varia, subin-

divisa aut in lacinias numerosissimas fissa, omnes cuneatas aut omnino reniformes. Sori ultra 2 mm. distantes. Tota planta pruinâ albicanti obducta. Stupa in lacinias parum adscendit.

2. **Padina distromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 1887, 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 Paroniv* proxima.

3. **Padina tetrastromatica** Hauck in Hedwigia 1887, p. 43, Notarisia 1887, p. 336. — Fronde 15-20 cm. alta, lamina deorsum sordida, haud incrustata vel subinde quasi pruinoso-incrustata, repetitive fissa, segmentis terminalibus cuneato-flabellatis; area parva sub apicibus 3-4 cellularum stratis constituta, laminæ basi 4, rarius 6 stratis composita: tetrasporangiis cuticula communi persistenti destitutis, in zonas duplices, plus minus extensas dispositis, superiorem latiusculam, inferiorem soris sparsis vel confertis, punctiformibus notatam.

Hab. ad « Meith » in regione Somalensi Africæ (HILDEBRANDT). — *Padinae Paroniv* proxima. Aderat etiam specimen quod zonas etiam ad inferiorem paginam gerebat.

4. **Padina Commersonii** Bory Voy. Coquille n. 41, t. 21, f. 2, J. Ag. 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 Paronia* var. *tenuis* Ag. Syst. p. 264??. — Fronde subpergamenea, flabellata, reniformi, subsimplici, concentrice subvariegata.

Hab. in mari Pacifico ad insulas Marianas (? FREYCINET); ad insulam Franciæ (BORY); ad insulam Ceylonam (HARVEY Alg. Ceyl. n. 55, sub nomine *Padina Paroniv*) et ad littus occidentale et boreale Novæ Hollandiæ; indeque tum in oceano Pacifico ad insulas Amicorum et Sandvicenses et ad littora Japoniæ (K. OKAMURA, DE TOXI) tum in mari Rubro; videtur etiam crescere ad insulam Sanctæ Crucis et ad littora Floridæ (J. AGARDH), ad « Puertorico » (SINTENIS, HAUCK), ad Antiguam (KUETZING), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons vix sesquipollicaris, olivacea et translucens et quasi lineis undulatis concentricis variegata. Sori millimetrum vix distantes. Substantia modice elastica.

5. **Padina australis** Hauck in Hedwigia 1887, p. 11, Notarisia 1887, 381 p. 335. — Fronde basi tantum stratis duobus cellularum constituta; zonis tetrasporangiorum angustis; tetrasporangiis cuticula nulla persistenti obtectis.

Hab. pr. « Cap. York » Australiæ borealis (E. DÆMEL). — *Padina Commersonii* Bory proxima. An huc *Padina gymnospora* in Sonder Die Algen des tropischen Australiens p. 17?

6. **Padina somalensis** Hauck in Hedwigia 1887, pagina 45, Notarisia 382 1887, p. 336. — Habitu *Padinae Commersonii* Bory; lamina haud incrustata, pluries profundeque fissa, apices versus tantum 2, ceterum 4 cellularum stratis constituta; tetrasporangiis ut in *P. Commersonii* Bory.

Hab. ad « Scara, Lasgori » in littoribus Somalensibus Africae (HILDEBRANDT).

7. **Padina Durvillæi** Bory Dict. class. et Voy. Coquille p. 147, n. 43, 383 t. 21, f. 1 (*Zonaria*), J. Ag. Sp. I, p. 113, Till Algern. System. V, pag. 119, *Zonaria Durvillæi* Bory in Kuetz. Sp. pag. 565. — Fronde membranacea, alte stuposa, flabellata reniformi, multoties divisa, segmentis subconformibus basi radiatim stuposis subepruinosis.

Hab. in oceano Australi ad littora chilensia (BORY), ad insulam Franciæ (HARVEY, TELFAIR), ad Brasiliam (SALZMAN) et ad Californiam (J. AGARDH). — Color frondis obscure ruber, fuscescens; pars frondis superior pruina caret, inferior crusta pulverulentâ obducitur; sori indusio seu membranâ tenuissimâ haud tecti. Huc pertinere videntur, præeunte illustri J. Agardh, *Zonaria Antillarum*, *Zonaria gymnospora* et *Zonaria variegata* Kuetz. Tab. Phye. IX, t. 71-73, *Padina variegata* A. St. Hil. Voy. II, p. 447. — f. **obscura** Picc. Alg. Vett. Pisani p. 36: fronde colore obscurius olivaceo-fusco insigni. Ad « Rio Janeiro » Brasiliæ (MARCACCI).

8. **Padina dubia** Hauck in Hedwigia 1887, p. 45, Notarisia 1887, p. 381 335. — Fronde ultra 1 dm. alta; lamina deorsum sordida, haud incrustata, pluries fissa, segmentis terminalibus clavato-flabellatis, apicibus incrustatis; tetrasporangiis (v. sporangiis divisione præditis non visis) in soros punctiformes, cuticula destitutos ad superiorem laminae partem collectis; basi laminae 6-8, medio 4-6, apicibus tantum 3 cellularum stratis constitutis; antheridiis in individuis distinctis evolutis, maculiformibus, per totam superficiem subzonatim sparsis; oogoniis... ignotis.

Hab. ad oras Africae orientalis. — Zonæ piligeræ vix distinctæ.

Habitus fere *Zonaria variegata* in Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 73, h. c. *Padina Durvillæi* Bory.

9. **Padina Fraseri** (Grev.) J. Ag. Sp. I, p. 114, Till Algen. 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, fusciscente, alte stuposa, flabellata, multoties divisa, segmentis longissime cuneatis, basi subconcentrice stuposis, pruinosis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (FRASER, PREISS); an eadem ad peninsulam Indostaniæ (WIGHT, J. AGARDH) et ad Portum Natalensem? (MARTENS).

SPATHOGLOSSUM Kuetz. 1843 Phyc. gener. p. 339 (*Spatoglossum*), Sp. p. 560 excl. sp., em. J. Ag. [1880] Till Algen. System. V, p. 111, Analecta cont. I, p. 35 (Etym. *spatha* ensis et *glossa* lingua), Derb. in Ann. Sc. Nat. (Botan.), 1856, p. 216, t. 14, f. 9-10, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 484, *Tuonia*, *Dictyota*, *Laminaria*, *Ulva*, *Zonaria*, sp. auct. — Frons plana, ecostata, subpalmato-dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, interiore e cellulis inanibus angulosis secus series plures dispositis, exterior e cellulis cubicis, vix ceteris minoribus, ad superficiem secus lineas parallelas rectas ordinatis constante. Spore (oospore) in utraque pagina frondis sparse, singule aut binæ, raro plures aggregate: 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 paralleli s, dein extrorsum margines versus radiantibus, zonis areolarum transversalibus admodum conspicuis arcuatis, sursum convexis, inferiori sua parte, deorsum decurrentibus lineas marginales formantibus.

1. **Spathoglossum cornigerum** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 386
35. — Frondium laciniis principalibus subpalmatisectis, superioribus dichotomis linearibus, infra bifurcationes dilatatis, segmentis supremis sæpe extrorsum integriusculis, interiore latere supra sinum rotundatum lacinulas minores sensim exerescentes gerentibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ « New South Wales »

(COLLIE). — Quoad structuram frondis hæc species cum *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. potissimum convenit, at ramificationis normâ peculiari fit habitu sæpe diversa. In utraque specie segmenta principalia fere sunt palmatim disposita, dum vero in *Spathoglossum variabile* Fig. et De Not. segmenta media, quasi magis increscentia, gerunt exteriora sensim subpinnatim disposita et fiunt eodem modo ulterius subdivisa, e contrario in *Spathoglossum cornigerum* segmenta secundaria sursum cuneatim dilatata, quasi in gemina brachia supra sinum patentem fiunt dichotoma, uno margine nudiuscula, altero (sæpe inferiore) in lacinulas novas breviores properante. Venæ crassiusculæ quasi fibris contortis contextæ, areolas subhexagonas aut fere quadraticas includunt. Cellulæ 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. Algernes 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 palmatifido-dissecta, polymorpha; segmentis plus minusve late cuneatis a medio decreescentibus, vel flabellatis, bi-trifidis, incisus palmatifidisque, subconformibus, lobulis extimis forma variis, emarginatis, denticulatis, simplicibus iterumve furcatis, axillis vulgo rotundatis; sporis in pagina frondis inferiore sparsis, rarius per paria approximatis.

Hab. in mari rubro, primitus ad «Akaba» et «Suez» lectum (FIGARI, DE NOTARIS, ZANARDINI). — Fronds magnitudine summo-pere varians, tenuis, membranacea, colore e lutescenti olivaceo insignis, sparsim maculata. Ante alias omnes hæc species monstrat (præcipue in phyllis minoribus) areolas in zonas transversales arcuatas, sursum prominulas in medio disco, margines versum deorsum decurrentes et inferne quasi series marginales formantes. Cellulæ corticales subquadraticæ, pauca suo diametro sesquilon-giores, secus margines longiores fiunt et angustiores, suo diametro 2-3-plo longiores. Sporæ singulæ rotundatæ per totum interiorem discum densius sparsæ.

3. **Spathoglossum asperum** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 36. 388 — Frondium laciniis demum subpinnatim dispositis, in formam lanceolatam tendentibus, basi apiceque attenuatis, marginibus et

nunc quoque pagina denticulis minutis asperis; sporis singulis per totam paginam densissime sparsis.

Hab. ad oras Ceylonæ insulæ (FERGUSON). — Frondes tum minores 7-12 cm. altæ, tum laciniis majoribus fere 13-18 cm. altis insignes. Cellulæ 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* æmulans, madefacta colorem saturatum brunneum assumens. Forsan huc pertinent *Taonia Schroederi* specimina ceylonensia a claro G. Murray Alg. Ceyl. p. 35 memorata.

4. **Spathoglossum macrodontum** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 389 113, Analecta algologica cont. I, p. 37. — Fronde lineari aut (infra segmenta superiora subpalmatim adproximata) subcuneatim dilatata, segmentis adultioribus subpinnatim dispositis, marginibus grosse et fere alterne dentatis, dentibus inferioribus minoribus et deorsum sensim obsolete, superioribus validis obtusis, ipso apice laciniarum calvo, margine inæquali.

Hab. ad « Port Denison » Novæ Hollandiæ superioris (J. AGARDH). — Frons circiter 2 decimetra alta (laciniis 7-10 mm. latis infra axillas cuneatim dilatatis plus duplo latioribus) a facie inspecta sat conspicue adparet areolata, areolis zonas transversales arcuatim adscendentes formantibus. Cellulæ corticales omnes fere quadraticæ adparent aut suo diametro parum longiores. Lacinie superiores lineares at ob dentes validos zig-zag ad instar dispositos contracte et dilatate adparent. Maculæ obscuriores subquadraticæ, cellulis magis subdivisis constitutæ, per segmentorum partem superiorem sparse, fructificationis initia continere videntur.

II. Species fronde a facie inspecta areolata, areolarum seriebus longitudinalibus in disco longitudinaliter excurrentibus parallelis, dein lineis cellularum corticalium extrorsum margines versus radiantibus, continuatis, zonis areolarum transversalibus vix conspicuis.

5. **Spathoglossum Solierii** Chauv. Kuetz. Phyc. gener. p. 340. Sp. 390 p. 560, Tab. Phyc. IX, t. 46, f. II. Hohen. Meeralg. n. 115, J. Ag. Till Algernes System. V, p. 113, Analecta algologica cont. I, p. 37, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 484. *Taonia?* *Solierii* J. Ag. Sp. I, p. 103, *Dictyota Solierii* Chauv. in Mont. Crypt. Fr. n. 2, J. Ag. Alg. med. adriat. p. 37, *Laminaria padinipes* Bory sec. Kuetzing,

Dietyota latifolia Suhr in Flora 1839, pag. 65, t. XI, f. 38. — Fronde ambitu flabellato-semicirculari, basi stiposa, decomposita subpalmato-dichotoma, segmentis cuneato-oblongis, superne bi-multifidis, marginibus integerrimis.

Hab. in mari Mediterraneo et oceano Atlantico vicino, imprimis ad oras Galliae (SOLIER, J. AGARDH, CHAUVIN, CROUAN, BORNET, HOHENACKER), in mari Tyrrheno ad oras insulae Corsicae (MONTAGNE) et sinus Neapolitani (ARDISSONE); ad Tingin Africae (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. Cellulae corticales in media laciniarum parte plurimae quadraticae adparent, marginibus vicinae parum diversae. Ipsos margines cellulae occupant oblongae, mediae sua parte prominulae, hoc modo frondem quasi margine monilifero cingentes zonae transversales arcuatae in hac specie vix conspiciuntur.

6. **Spathoglossum grandifolium** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 391 37. — Frondis parcius dichotomae laciniis supra stipitem attenuatum lanceolatis subintegerrimis, indivisis aut superne unum vel alterum lobum subalterne separantibus, apicibus attenuatis obtusis; cellulis fertilibus (sporis) per totam superficiem densius sparsis.

Hab. ad «Port Phillip Heads» Novae Hollandiae australis (J. BR. WILSON). — Laciniae nunc ultra pedales et bispollicem latae, nunc vero (ubi magis decomposita frons stipitibus densius dichotomis instructa est) 9-14 cm. longae et latitudine vix 2,5 cm. aequantes. Series cellularum superpositae plures (in sectione transversali frondis), interioris strati cellulis mediis majoribus, exterioribus minoribus, corticalibus endochromate faretis. Areolae fere quadrangulares adsunt (in fronde a facie inspecta) at haec vix in zonas arcuatas conjunctae.

III. Species fronde a facie inspecta vix conspicue zonata, tota area frondis inferiore striata, striis cellularum corticalium lineas flexuosas formantibus, interioribus et marginalibus secus longitudinem frondis excurrentibus, intramarginali spatio quasi areolas rhombicas efficientibus.

7. **Spathoglossum Schroederi** (Mert.) J. Ag. Till Alg. Syst. V, pag. 113 392 (partim), Analecta algologica cont. I, p. 38! (non *Spathoglossum Schroederi* Kuetz.), *Uva Schroederi* Mert. in Mart. Icon. pl. crypt. I, t. 2, f. 3, *Tuonia Schroederi* J. Ag. Sp. I, p. 102 partim, Zo-

navia Schroederi Ag. Syst. p. 261. — Frondis membranaceæ dichotomo-subpalmatiffidæ segmentis majoribus elongatis linearibus, margine sensim apiculis minutis acuminatis distanter serrato aut foliolis sensim exerescentibus prolifero, foliis prolificantibus supra petiolum angustissimum sublinearibus, sensim dichotomis et obtusis, margine initio integerrimis.

Hab. ad littora Americæ calidioris a Brasilia usque ad Floridam, ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons tenuis, initio dichotoma, aliquando segmentis adproximatis subpalmata et insuper novis segmentis a margine frondis pullulantibus basi admodum contractis irregulariter decomposita. Segmenta principalia nunc ultra 2.5 em. lata, sæpius sunt angustiora et fere linearia, juniora patentia et margine inermi donata. Stupa radicalis in stipite evidentiùs incrassato adest. Color plantæ juvenilis fusco-nigrescens.

8. **Spathoglossum Areschougii** J. Ag. *Analeeta 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 crassiuscule dichotomo-subpalmatiffidæ, segmentis sensim subpinnatim dispositis, lanceolatis acuminatis, distanter grosse et obtusius dentatis, nunc inter dentes paucos apiculis sparsissimis obsitis, foliis junioribus supra petiolum attenuatum lanceolatis subfalcatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Indiæ occidentalis pr. Veran Crucem (LIEBMAN), sæpius in Vidalia obtusiloba ad Pernambuco (ARESCHOUG, MARCACCI, PICCONE); an eadem in oceano Indico ad oras insule Ceylonæ? (MARCACCI, PICCONE). — Frons firmior quam in *Spathoglossum Schroederi* (Mert.) J. Ag., colore magis e fulvo fusciscente insignis. Dentes majusculi, zonas arcuatas superpositas monstrant: ubi dentes desunt, margines formantur cellulis tangentialibus, media parte prominulis, quasi moniliformibus.

Species a genere removendæ.

9. **Spathoglossum nigrescens** Kuetz. — *Gymnosorus nigrescens* (Sond.) J. Ag.
10. **Spathoglossum Diesingianum** Kuetz. = *Zonaria Diesingiana* J. Ag.
11. **Spathoglossum guineense** Kuetz. — *Dilophus guineensis* (Kuetz.) J. Ag.

12. **Spathoglossum flabelliforme** Kuetz. = *Zanardinia collaris* Cronan.
13. **Spathoglossum Spanneri** Menegh. = *Zanardinia collaris* Cronan.
14. **Spathoglossum variegatum** Kuetz. = *Zonaria variegata* Ag.
15. **Spathoglossum multipartitum** Kuetz. = *Styppodium lobatum* Kuetz.
16. **Spathoglossum versicolor** Kuetz. = *Styppodium lobatum* Kuetz.
17. **Spathoglossum velutinum** Kuetz. = *Microzonia velutina* Harv.
18. **Spathoglossum australasicum** (Sond.) Kuetz. = *Tuonia australasica* Sond.

STOECHOSPERMUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 339, Sp. (1849), p. 450 (Etym. *Stoechas* h. e. *Lavandula Stoechas* et *sperma* semen). J. Ag. Sp. I, p. 98, Analecta I, p. 39, De-Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, *Zonaria* et *Dictyota* sp. auct. — Frons plana, dichotoma, inferne caulescens, subcostata, cellulis superficialibus minutis invicem aequè distantibus, apice ramorum flabellatim divergentibus, cellulis interioribus polystromaticis corticalibus multo majoribus inanibus, hyalinis, angulatis, arcte conjunctis. Sporee (oosporee?) sat magnae, obovatae, in utraque pagina frondis in soros nudos elongato-lineares margini parallelos collectae. Paraphyses in soros a sporis discretos maculaeformes congestae, e cellulis claviformibus, substantiâ granulosa faretis constantes.

1. **Stoechospermum marginatum** (Ag.) Kuetz. Phyc. gener. p. 339, 394 Sp. pag. 560, Tab. Phyc. IX, pag. 17, t. 40, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 99, Zanard. Pl. mar. rubr. p. 39, *Zonaria patens* Hering Unio itin. n. 473, *Zonaria marginata* Ag. Syst. p. 265, *Stoechospermum patens* J. Ag. Sp. I, p. 99, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 40, f. II, *Dictyota marginata* Decaisne Arab. p. 138 (excl. synonym.). — Fronde decomposito-dichotoma, subpinnata, inferne stuposa et subcostata, segmentis patentibus, planis, linearibus, apicibus lingulatis rotundato-obtusis; sporis in sorum linearem margini parallelum dense stipatis.

Hab. in mari Rubro primitus inventum et indicatum ab auctoribus antiquioribus (FORSKÅAL, SCHIMPER, BOVE, HERING, DECAISNE), dein recentiori tempore inventum in sinu «Assab» (DORIA, MARCACCI, CARAMAGNA, PICCONE); ad «Colombo» insulae Ceylonae in mari Indico (MARCACCI, PICCONE). — Frons usque sesquipedalis; stupa bis pollicem fere adscendit et dein in costam abit, mediam segmentorum paginam percurrentem, sensim in mediâ fronde evanescentem.

Segmenta 4-5 mm. circiter lata, inferiora nunc angustiora, terminalia plerumque pollicaria eximie lingulata plana et membranacea. Apices rotundati simplices aut bifidi. Sori unam paginam segmentorum plerumque tantum occupantes sed alternis vicibus nunc unam nunc alteram (aliquando utramque), in utroque margine lineam quasi continuam constituentes, ipso segmento fere quadruplo angustiores.

2. **Stoechospermum? maculatum** J. Ag. Sp. I. p. 99. *Dictyota maculata* J. Ag. Symb. I. p. 446 excl. synonym., Kuetz. Sp. p. 557 (excl. *Zonaria marginata* Suhr et loc. Cap. Bonae Spei). — Fronde decomposito-dichotoma subfastigiata, inferne stuposa et subcaulescente, segmentis patentibus ancipitibus linearibus, terminalibus lingulatis; soris propagulorum maculaeformibus per frondem sparsis. 395

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, distantis fere pollicaribus iterum iterumque divisa, superiora duplo latiora fere usque ad apicem medio incrassata et quasi costa longitudinali percursa, versus margines attenuata, terminalia pollicaria lingulata patentia. Stratum intermedium laminae costatae quintuplici serie cellularum constans. Clarus J. Agardh observavit frondem soris minutis maculaeformibus extra superficiem prominentibus conspersam, in quibus corpuscula clavata substantia grumosa composita, intra membranam conformem singula nidulabantur.

3. **Stoechospermum polypodioides** (Lamour.) J. Ag. Sp. I. p. 100, 396 *Dictyota polypodioides* Lamour. Diet. p. 15, Essai t. 6, f. 2-3, Kuetz. Sp. p. 557. *Zonaria polypodioides* Ag. Sp. I. p. 136. — Fronde stipite elongato gracili fulta, dichotoma, inferne coriacea, dein dilatata membranacea, segmentis latiusculis irregulariter dentatis; soris maculaeformibus subrotundis prope marginem situs eique parallelis.

Hab. in mari Antillarum. — Frondes pedales.

4. **Stoechospermum Suhrii** Kuetz. Tab. Phyc. IX. f. 41, f. 2, *Zonaria marginata* Suhr non Ag. — Fronde basi longe attenuata, exacte dichotoma, segmentis linearibus, apicibus obtusis, emarginatis; sporis spermatiis Kuetzing reticulatim dispositis, majoribus, omnibus aequalibus. 397

Hab. ad oras Africae australis (ECKLOX). — 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 descriptae sunt), J. Ag. Sp. I, p. 114, Analecta cont. I, pag. 42, Reinke Dictyot. Neapel pag. 36, Born. & Thur. Étud. Phyc. p. 55, Johnson Syst. Posit. of Dictyot. in Journ. Linn. Soc., Bot., XXVII (1889), p. 463-470, tab. XIII, De Toni in Ber. deut. bot. Gesellsch. 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* Staekh. [1809] — Frons plana, costata, dichotoma, stratis cellularum duobus constituta, cellulis interioribus angulosis costam constituentibus magis approximatis, corticalibus subeubicis, endochromate dense faretis. Spore in utraque pagina frondis sparsae. Tetraspore in soros sublineares aut maculeformes collectae, in utraque pagina frondis evolutae. 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 cfr. 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. 328 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 Chrysymeniam Uvariā et Vidaliā obtusilobam, ad «Pernambuco» (MARCACCI, PICCONE), ad insulam Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK); ad ins. «S. Fernando de Noronha»: in sinu Natalensi an eadem? (teste ARESCHOUG). — Frons 4-8 cm. alta, basin versus cuneatim attenuata sed vix unquam ad stipitem nudum redacta, 2-5 mm. lata, dense dichotoma, sinibus

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, sinibus acutiusculis et segmentis subparallelis; an species distincta sit, ille dubitat.

2. **Haliseris polypodioides** Desf. Ag. Sp. I, p. 112, Syst. p. 262, 300
Grev. Alg. Brit. p. 64. Menegh. Alg. Ital. p. 252, Harv. Man. p. 30 et Phyc. Brit. t. XIX, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Phyc. gener. p. 340, t. 23, Sp. p. 261, Tab. Phyc. IX, t. 53, f. I, Ardiss. Phyc. med. I, p. 488, *Fucus membranaceus* Stackh. Nereis t. 6, Turn. Hist. Fuc. p. 41, t. 87, *Dictyopteris elongata* et *D. polypodioides* Lamour. in Desv. Journ. II, p. 130!, *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, sinibus acutiusculis, segmentis patentibus linearibus margine integerrimis sæpe laceris, repetite dichotomis, lamina enervi, antheridiis per totam frondem aequè sparsis.

Hab. in mari Mediterraneo a Græcia et Algeria usque ad Tingin e gr. ad ins. Galitam, ins. Canium, Lampedusam, Caprariam et Lagostam (D'ALBERTIS, PICCONE) et ad insulam Sardiniam (PICCONE); in mari Adriatico (DE TONI, LEVI) et inde in Atlantico hinc insulas Canarias et Azoras, illinc Angliam et ins. Helgolandiam attingens; ad oras Brasiliæ (MARTIUS); in mari australi ad Tasmaniam (HARVEY, et Japoniam (SAVATIER, P. HARIOT); in sinu «Algoa» et sinu Natalensi (SCHR. 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 crebrâ dichotomiâ divisa. Segmenta pollice angustiora, aliquando angustissima, 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 stipitata, dichotoma, sinibus patentibus, segmentis distantibus linearibus margine subtilissime denticulatis, lamina enervi.

Hab. ad oras boreales Novæ Hollandiæ (R. BROWN?); ad «Cap. York» (DAEMEL), «Rockingham's Bay» (DALLACH), «Ballina» (HEN-

DERSON); ad «Sarawak» (ZANARDINI); eadem e mari sinensi, ut videtur (KUEZING). — Habitum præbet *H. polypodioidis*, 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. 1, *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 divisis, adultioribus in caude sensim denudato denique separatis, lateralibus nunc in latus dejectis subpinnatim dispositis; cellulis fructiferis in maculas oblongas, per majores partes frondis a costa ad margines expansas confluentibus.

Hab. ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ (SONDEN, HARVEY).

5. **Haliseris acrostichoides** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 133, *Haliseris Muelleri* Harv. Exsicc. n. 81 (partim). — Fronde teneiore, membranacea, subpinnatim decomposita, pinnis intra marginem caulis anguste alati provenientiibus, a costa prolificantibus, simpliciusculis, enervibus, margine integerrimis, junioribus obovato-spathulatis, adultioribus sublanceolatis, omnibus in stipitem angustissimum longe attenuatis invicemque separatis aut angustissima lamina caulis conjunctis; cellulis fructiferis secus costam utrinque in maculam linearem elongatam intra marginem latiore sterilem conjunctis.

Hab. ad Tasmaniam (R. GUNN) et ad «Port Fairy» Victoriæ (HARVEY). — Frondes usque bipedales; stupa radicalis permagna in caules plurimos sursum abiens. Caules in planta juniore filiformes aut alâ angustissimâ instructi, in adultiore multo firmiores et fere per totam longitudinem tomentosî. Macule fructiferae, fere sorum *Blechni* referentes, secus costam dispositæ, marginibus lutiùs sterilibus. Fasciculi paranematum pauci at majusculi, per laminam sine evidenti ordine sparsi. Color frondis obscure olivaceus.

6. **Haliseris macrocarpa** Aresch. Iconogr. I, p. 3, tab. V, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 58. — Stipite elongato, teretiuseculo, basi stuposo, fronde repetite dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis linearibus margine integerrimis, terminalibus longissimis, lamina nervi.

Hab. ad «Port Natal» Africae australis (ARESCHOUG, Herb. ZANARDINI). — Formâ *H. polypodioidem* refert, sed planta est multo major. Stipes 6-9 cm. long. in laminam abit ultra pedalem repetite 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 *Halid. dichotomam* Suhr. haud male quadrat.

7. **Haliseris prolifera** Okam. in De Toni & Okam. Neue Meeresalgen 404
aus Japan (1895), p. (74), t. XVI, f. 1-5. — Fronde crassa coriacea, compressa, costata, irregulariter ramosa ac ex utroque latere costae medianae repetite prolifera, proliferationibus elongatis, linearibus vel linearilanceolatis, basi attenuatis; margine plerumque integro, nonnumquam parce denticulato; apice rotundato; oosporis dense congestis et soros lineares interruptos secus utrumque costae medianae latus efficientibus.

Hab. in rupibus inter limités fluxus ad «Totomi, Boshu, Idzumo» Japoniae, fructificans ineunte mense Augusto. — Radix disciformis ampla, ob fibras subtiles densas brunneas opacas eximie stuposa, stupâ in regionem frondis inferiorem h. e. adultiorem scandente. Frons 15-25 cm. alta. Prolificationes 1-20 cm. longae, 1-5 millim. latae. Color in vivo olivaceo-brunneus, siccitate saturior. Planta sicca chartae non adheret.

8. **Haliseris ligulata** Suhr Eckl. n. 14, t. 2, f. 21, Aresch. Icon. I, 405
p. 3, t. VI, J. Ag. Sp. I, p. 117, Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 59, f. I. — Frondibus in stipite elongato subsimplici ramosim dispositis seu a costa prolificantibus, brevissime petiolatis, simplicibus, lanceolatis, margine integerrimis, lamina nervi, antheridiis (?) in sorum totam frondem, margine excepto, occupantem collectis.

Hab. ad Caput Bonae Spei (ECKLON) et e sinu «Algoa» usque ad oras Natalenses Africae (DRÈGE, BINDER, ARESCHOUG).

9. **Haliseris dichotoma** Suhr Beitr. 1840, p. 259, Aresch. Icon. I, 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 nervi, antheridiis (?) sorum continuum longitudinalem inter costam et marginem intermedium formantibus.

Hab. ad Caput Bone Spei Africae australis (ARESCHOUG, BINDER, SCHUR, Herb. ZANARDINI); ex eodem loco ab ostio fluvii «Omsanculo» (DRÈGE) 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, pluries dichotomus, ramis apice in frondes abeuntibus. Frondes fere omnino simplices, ultra pedales et ad 20 millim. latae, rarius semel furcate, basi cuneatae, dein longissime lineares, apice attenuato. Pars frondium inferior sorum longitudinalem, Tenitidis ad instar, inter costam et marginem intermedium, latum, superne angustiolem, demum evanescentem, gerit. Sporas nullas distinguere 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, teretiuseculo, frondibus terminalibus subsimplicibus, obovato-oblongis, membranaceis, margine subcrenulatis, lamina enervi; sporis in soros sparsos dense aggregatis.

Hab. in mari Antillarum; e «Martinique» (DUPERREY), ad «Puerto Rico» (SIXTENIS, HAUCK), ad ins. Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM); an eadem species ex insula «Toud» provenit? — *H. polypodioidi* brevior at latior. Stipes altius stiposus, 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 verisimillime ad *Halis. australem* 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. mscr. — Stipite brevi, tereti, stiposo, fronde dichotoma, sinibus acutiuseculis, segmentis lato-linearibus obtusis, margine integerrimis, lamina membranacea venosa, venis crebris tenuissimis a costa ad marginem oblique excurrentibus; fructibus ignotis.

Hab. ad litus peninsulae «Lefebre» (SONDER); ad «Port Denison» &c. Australiae (KILNER, F. v. MUELLER). — *Haliseris polypodioidem* aemulat, differt fronde multo latius venosa. Ab *Hali-*

seri serrata Aresch. fronde minore sed non angustiore) integerrima, venisque tenuibus oculo nudo vix conspicuis facile distinguitur. II. *Plagiogramma* Mont. est planta multo angustior et venis manifestis insignis. Frons 19 cm. lata, 10-12 cm. alta. Callus radicalis cum stipite primario brevi (1-2 cm. circiter longo), stuposus. Lamina tenuis, circ. 25 millim. lata, hinc inde prolifera. Venæ adpropinquatæ, marginem frondis non attingunt.

12. **Haliseris pardalis** Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. IX. p. 24, t. 59, f. 2, 409
De Toni & Levi Alg. Zanard. p. 138, n. 2322. — Fronde late lineari, dichotoma, segmentis integerrimis apice obtusiusculis, omnibus costatis, venis nullis; sporis in lineas parallelas a costa media versus marginem oblique decurrentes dispositis.

Hab. ad «Fremantle» Australiæ occidentalis (HARVEY). — Affinis, 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 acutiuseculis, segmentis distantibus lato linearibus obtusis, margine integerrimis, lamina crassiuscula, valide costata, evenosa; fructibus . . .

Hab. ad insulam «Lord Howe» (FULLAGAR, LIND). — Species inter maximas enumeranda. Cum *Haliseri australi* Sond. haud male quadrat sed laminâ evenosâ crassiusculâ exsiccatione fuscescente costaque valde conspicuâ robustiori nigrescente procul dubio diversa.

** Fronde membranacea venosa, venis a costa oblique excurrentibus.

14. **Haliseris Plagiogramma** Mont. Cent. I, p. 12. Cuba p. 63. pl. III. 411
fig. 31, Aresch. Iconogr. I, p. 4, tab. VIII, J. Ag. Sp. I, p. 119, Kuetz. Sp. p. 562, Tab. Phyc. IX, t. 57, f. III (et II²), *Haliseris sandwicensis* Sond. mscr.?. — Stipite elongato, teretiuseculo, fronde dichotoma, sinibus acutiuseculis, segmentis linearibus, repetite dichotomis, margine integerrimis, lamina nervis crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. in oceano Atlantico a littore Brasiliæ usque ad Antillas imprimis ad Cubam (MONTAGNE), ad «Puerto Rico» (SINTENIS, HAUCK) et ad Guadalupam (MAZÉ, SCHRAMM); ad ins. «S. Fernando de Noronha» (DICKIE); in oceano Pacifico ad insulas Sandwicensis (BINDER, Herb. ZANARDINI) et oras Australiæ (Herb. ZANARDINI). — Frons pusilla, vix 12-14 cm. alta, *Hal. polypodioïdem* primo intuitu ita æmulatur, ut facile pro hac habeatur. Accura-

tius vero inspecta venis crebris parallelis, circ. 1 millim. distantibus, ornata apparet. Sori sporarum maculam subcontinuum ad utrumque latus costae efficiunt.

15. **Haliseris serrata** Aresch. Icon. I, p. 4, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 119. 412
Kuetz. Sp. p. 563, Tab. Phyc. IX, t. 60. — Stipite elongato, compresso, fronde dichotoma, sinibus subrotundatis, segmentis linearibus, parce dichotomis, margine distanter serratis, lamina nervis crebris a costa ad marginem oblique excurrentibus instructa.

Hab. ad «Port Natal» Africa (ARESCHOUG. Herb. ZANARDINI). — Frondes cum stipite pedales. Stipites simpliciusculi aut parce dichotomi, infimâ stuposâ parte vix exceptâ compressi, sensim in frondes 3-4-ter dichotomas abeunt. Frondes basi cuneatae, dein lineares, 14-18 mm. circ. latae, apice attenuatae, inter dichotomias leviter flexae, sinibus plerumque magis, quam in ceteris, rotundatis. Venae 2 millim. circiter distantes, oblique a costa excurrentes arcuatae, infra marginem evanescentes. Serraturae dentes acuti fere spinulosi, approximati aut distantiores.

*** Fronde coriacea enervi.

16. **Haliseris Areschougii** J. Ag. Sp. I, p. 119. Till Alger. System. V, 413
p. 132, *Haliseris Justii* Aresch. Icon. I, p. 2, t. IV, *Haliseris Justii* var. *Areschougii* Kuetz. Sp. p. 562. — Stipite elongato, dichotomo, teretiuseculo, frondibus terminalibus subsimplicibus lanceolato-oblongis margine integerrimis, lamina coriacea enervi.

Hab. in mari Brasiliæ sæpius ab undis rejecta prope «Pernambuco» (ARESCHOUG). — Stipes 6-9 cm. longus, pluries dichotomus, pennam columbinam crassitie æquans, e tereti compressus, apice in frondes abiens; frondes omnino coriaceae, 10-14 cm. longae et 3-4 cm. latae, basi apiceque fere æqualiter attenuatae. Substantia exsiccatae fere *Sarcophyllidis edulis*. Sori sporarum per frondem sparsi.

II. Nervi marginales præsentés.

17. **Haliseris Hauckiana** Moebius in Hedwigia 1889, p. 327, t. XI, 414
f. 1-7 (sub *Dictyopteride*). — Fronde dichotoma, in parte inferiore tenui, compressa, in parte superiore membranacea, nervo medio et nervis marginalibus percursa, inter nervos duabus stratis cellularum constituta; sporangiis irregulariter per totam frondem (nervis exceptis) sparsis, e superficie non protrudentibus, sporas singulas continentibus.

Hab. ad «Olinda» apud «Pernambuco» in oris Brasiliæ (SCHENCK). — Frons ad 8 cm. alta, 2-3 mm. lata.

Species excludenda.

18. **Haliseris linearis** (Desv.) Syst. p. 263, Kuetz. Sp. p. 263 (ex America). *Dictyopteris linearis* Desv. est Floridea, docente cel. J. Agardh Sp. I, p. 116.

DICTYOTA Lamour. [1809] in Desv. Journ. de Botan. vol. II, (Etym. *dictyotos* ad modum retis efformatus), Grev. Alg. Brit. pag. 57, Kuetz. Sp. pag. 553, J. Ag. Sp. I. pag. 86, Till Algern. System. V, p. 83, Anal. algol. cont. I, p. 45, Thur. Anthér. des Algues p. 25, Reinke Dictyot. (1878), De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. I, p. 171, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 477, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 175, *Dichophyllum* Kuetz. [1843] Phyc gener. p. 337, *Zonariov. 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, sphaerica, omnino externa, in frondibus propriis evoluta. Spore in utraque frondis pagina in soros cuticulâ tectos maculaeformes collectae, e cellulis corticalibus ortae. Antheridia e cellulis minutis hyalinis secus fila perpendicularia dispositis, omnibus corpusculum globulosum mobile includentibus constituta, in soros subinvolueratos congesta.

Subgenus I. **PLATYDICTYON** J. Ag. Anal. algol. I (1894), p. 64. Cellulae fertiles per totam aream interiorem frondis sine ordine conspicuo sparsae.

Tribus I. Species majores aut parce subdivisae aut iteratis dichotomiis decompositae, stipite quasi proprio suffultae et inferne stolonibus filiformibus radicanter, superne plerumque viviparæ, in partibus junioribus fenestratae, in adultioribus secus longitudinem dense striatae, striarum cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream interiorem densius sparsis.

I. Species parcius dichotomae, segmentis paucis at majoribus et elongatis linearibus lanceolatis.

1. **Dictyota vittarioides** J. Ag. Analeceta algologica cont. I, p. 65. — 415
Fronde supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radicanterae praelonga, angusta, lineari-lanceolata, utrinque fere aequaliter attenuata, paucis bifurcationibus subdivisa, demum a tota

superficie vivipara, segmentis erectiusculis obtuse acuminatis, adultioribus longitudinaliter dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus, omnibus subsimilibus, suo diametro 2-3-plo longioribus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. Br. WILSON). — Frondes pedales et ultra, sub tota longitudine ter quaterve tantum divise, 6,5-9 millim. late, infra bifurcationes paulisper cuneatim dilatate et hic usque sesquicentim. late, ceterum fere lineares, in planta adultiori a tota superficie dense proliferæ. Segmenta singula longitudine sesqui decim. fere metientia, terminalia adultiora acuminata, juniora velut proliferationes acumine obtusiori prædita.

2. **Dictyota latifolia** J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, p. 65. — 116

Frondē supra stipitem cuneatum et stolonibus filiformibus radican-tem ambitu subovata aut late cuneata, paucis bifurcationibus subdivisa, demum a tota superficie vivipara, segmentis ambitu lanceolatis acuminato-obtusis, supra sinus parum patentes erectiusculis, adultioribus adhuc sat conspicue fenestratis, cellulis corticalibus rectangularibus elongatis strias subflexuosas formantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australis (WILSON), ex «Israë-
liten Bay» (F. v. MUELLER). — Frons vix pedalis, segmentis sæpe 2,5 cm. latis, infra bifurcationes nunc 4,5 cm. æquantibus, quoad formam magis lanceolatis quam linearibus. Cellulæ fertiles singule emergentes per totam superficiem dense sparsæ.

2 Species iteratis bifurcationibus decomposito-dichotomæ.

3. **Dictyota nigricans** J. Ag. *Till Algernes System. V*, p. 94. *Anal.* 417

Algol. cont. I, p. 66. — Frondē juvenili tenui-membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus sæpe rotundatos erectiusculis, late linearibus, obtusis, senili maxima ultra pedali et subcoriacea, segmentis latissimis, a tota superficie phyllis minutis linearibus sensimque cuneatis densissime prolifera.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentales, ad «Orford» Tasmaniam (D.^{ns} MEREDITH). — Planta juvenilis *Spathoglossum Solierii* (Chauv.) fere omnino in mentem revocat aspectu et magnitudine, flabellis semipedalibus eximie cuneatis, 3-4-ies dichotomis, segmentis fere pollicem latis, terminalibus plerumque obtusissimis. Dein excrescit sesquipedalis, segmentis infra sinus sæpe 2 pollices latis et ubique coopertis phyllis minutis a tota superficie proliferantibus. Phylla hæc plurima sunt linearia, acuminata, in acumen producta, sensim superne latiora cuneata, inferiora demum sparsim in frondes novas excrescentia. Frons juvenilis eximie fenestrata

adparet. senilis fit demum cribroso-perforata. Fructus non visi. Huc verisimillime pertinent specimina a clero Harvey in Algis Australiæ exsicc. sub n. 73 B distributa.

Tribus II. — Species subregulariter dichotomæ, nunc subpinnatifidæ, callo radicali vix stuposo affixæ, fronde tenui membranacea diutius conspicue fenestrata insignes, venarum nempe cellulis longioribus intervenia cellulis brevioribus contexta cingentibus, cellulis fertilibus per totam aream interiorem frondis densius sparsis.

I. Species subregulariter dichotomæ, segmentis terminalibus junioribus apiculatis.

4. **Dictyota Bartayresiana** Lamour. Dictyot. n. 17, J. Ag. Sp. I, p. 418
91, Till Algern. System. V, p. 97, Anal. algol. cont. I, p. 66, Harv. Ner. bor. amer. tab. VIII. *Dictyota cuspidata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 20, f. II, non *Dictyota Bartayresiana* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 16. — Fronde basi vix stuposa, decomposito-dichotoma, sinibus subrotundatis, segmentis linearibus margine subintegerimis, apicibus subdivaricatis, juvenilibus bifidis acuminatis, areolis rectangularibus punctatis; cellulis fructiferis per totam superficiem sparsis.

Hab. in mari Indiæ occidentalis, ad « V. Cruz » (LIEBMAN), ad « Caput Flattery » Novæ Hollandiæ tropicæ (J. AGARDH); forsitan eadem ad insulam Ceylonam (FERGUSON). — Habitus fere *D. ciliatæ* sed firmior, unde chartæ laxius adhaeret, brevior et angustior. Frondes 2-3,5 millim. latæ, rarius (Novo-Hollandiæ) ultra. Ramificatio eadem sed segmenta magis divaricata et apices fere semper acute bifidi corrugantur et nigrescentes apparent. Cuspides apicibus acutissimis conformes a paginibus frondis proliferant. Sori quoque marginem non fugiunt.

5. **Dictyota apiculata** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 67, *Dictyota dichotoma* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 70 (partim). — Frondis decomposito-dichotomæ segmentis linearibus, inferioribus admodum latis lateralia conspicue angustiora sustentibus, apicibus patentibus, juvenilibus apiculatis, adultioribus plurimis sensim obtusis; cellulis fertilibus supra totam aream interiorem dense sparsis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ. — Frondes pedales et ultra, inferioribus segmentis usque ad 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, intervenientium cellulis longioribus quam in *Dictyota Bartayresiana* Lamour., suo diametro circiter sesquialongioribus.

2. Species subregulariter dichotomæ, segmentis terminalibus (latioribus aut angustis) obtusis.

6. **Dictyota dichotoma** (Huds.) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. II 420 (1809), p. 42, Essai p. 58, J. Ag. Sp. I, p. 92, Till Alg. Syst. IV, p. 92, Anal. algol. cont. I, p. 67, Kuetz. Phyc. german. p. 270, Sp. p. 554, Tab. Phyc. IX, t. 10, f. 1 (formam minorem icon illustrat), Ardiss. Phyc. med. I, p. 478, Vinassa Dictyote medit. (1892), p. 110, *Dichophyllium dichotomum* Kuetz. Phyc. gener. p. 337, *Dichophyllium 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 latioremem sistens), *Dictyota volubilis* Kuetz. Sp. p. 554, Tab. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota dichotoma volubilis* Lenorm. mser., *Dictyota elongata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 11, f. II, *Dictyota attenuata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 6, t. 11, f. I, *Dictyota acuta* Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 13, *Dictyota sibenicensis* Zanard. Saggio p. 38, Kuetz. Phyc. German. p. 271, Tab. Phyc. IX, p. 5, t. 9, f. IV, *Dictyota ornata* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 26, f. I, *Dictyota?* *setosa* Duby Bot. Gall. II, p. 955, Kuetz. Sp. p. 558 (ex ins. Corsica) [forsan ad formam *implexam* pertinet], *Dictyota implexa* Lamour. Dict. p. 14, Delile Égypt. t. 56, f. 2, *Neurocarpus areolatus* Schousb. Alg. Sch. n. 180, *Dictyota* (*Dictyopteris?*) *areolata* Schousb. Alg. Sch. n. 161, *Dictyota* (*Dictyopteris?*) *complanata* Schousb. Alg. Sch. n. 181, *Neurocarpus annularis* Schousb. Icon. ined. tab. 175, Deser. p. 160 sec. Bornet Alg. de Schousboe p. 227, *Dictyota spiralis* Mont. Fl. d'Algér p. 29?. — Fronde basi vix stiposa, plana, dichotoma, plus minus expansa, margine integerrimo quandoque prolificationibus 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 Angliæ (GREVILLE, WYATT, HARVEY, HUDSON), Gallie (LENORMAND) et Norvegiæ usque ad Gades et Tingin (SCHOU-

SBOE, BORNET); in mari Mediterraneo et Adriatico, passim (ARDISSONE, ZANARDINI, KUETZING, HAUCK, DE TONI, LEVI); in Oceano Pacifico ad insulas Philippinas, «Aru» et Admirantes [Admiralty] (DICKIE); ad oram Natalensem Africae (DRÈGE, KRAUSS); ad oras Novae Zelandiae et Japoniae vix eadem (COLENZO, LYALL, BERGGREN, J. AGARDH, HOOKER, HARVEY, HARIOT). — 3 formas servandas aestumat *Vinassa* l. c. quae sunt: f. **latifolia** (Kuetz.): fronde valde dilatata, apicibus obtusiusculis. — f. **attenuata** (Kuetz.): fronde lineari attenuata, segmentis sursum angustioribus, apicibus plus minusve acutis et f. **implexa** (Lamour.) fronde angusta, segmentis superioribus angustissimis elongatis linearibus intricatis. — Var. **fimbriata** Picc. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 296: fastigiato-dichotoma, margine sublevi vel plerumque denticulis obtusiusculis minutis vel saepe longioribus angustis foliaceis obsesso. In sinu «Assab» in mari Rubro (DORIA); forsitan eadem sub nomine *Dictyota dichotomae* var. *implexae* a Zanardini Pl. mar. rubr. Enum. p. 247, n. 43, ut planta maris Rubri jam enumerata. Color frondis obscure olivaceo-fuscescens: frons usque ad 12 cm. alta, ad 4 mm. lata.

7. **Dictyota patens** J. Ag. Till Algeries System. V, p. 93, Anal. 421
 Algol. cont. I, p. 68. — Fronde membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus apertos patentibus linearibus, a margine processus minutos demum in phylla prolificantia evolutos emittentibus, terminalibus obtusissimis emarginatisve; cellulis fructiferis non visis.

Hab. in oceanis calidioribus, in Atlantico ad ins. S. Thomae, in Pacifico ad insulas Amicorum. — Frons fenestrata. Haec species aspectum et staturam praebet fere *Dictyota dichotomae* at a marginibus eximie prolifera est. Suspiciente charo J. Agardh tota planta videtur fere horizontaliter expansa, segmentis inferioribus concrecentibus ope processuum marginalium, superioribus adscendentibus margine prolificantibus. Forte huic speciei adscribenda sunt specimina nana et ubicumque marginibus concreta, quae in collectione Algarum Berggreniana ut forma *Dictyota dichotomae* ad insulas Saldicensis proveniens distributa fuerunt.

4 Species subpinnatifida, segmentis nimirum mediis magis evolutis quasi rachides inter laterales alternatas subflexuosam formantibus.

8. **Dictyota pardalis** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 39, f. 2, J. Ag. Till 422
 Algarum System. V, p. 100, Anal. algol. cont. I, p. 68, *Dictyota indica* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 17, f. 1 (ex Habana) ? —

Fronde lineari, sursum sensim attenuata, axi primario seu rachide flexuoso (sub lente obscure maculato) segmentis primariis inaequaliter dichotomis, apicibus obtusis.

Hab. in oceano Atlantico calidiore ad insulas Antillas (KRETZING). — Rachides inter segmenta alternantia flexuosae, a basi sursum longe attenuatae. A facie observata frons fenestrata adparet, cellulis interioribus translucentibus suo diametro circiter duplo longioribus. Intervenia cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus constituta sunt, venarum cellule parum diversae, nisi tenuiores. Cellulae fertiles magnae, prominulae per totam aream anteriorem dense sparsae, in segmentis angustioribus tantum lineam medianam angustiore occupantes, nunc fasciculo filorum articulatorum concomitate.

Tribus III. Species dichotomo-decompositae, inferne evidentius stuposae, firmiore frondis texturâ instructae, in partibus junioribus fenestratae, in adultioribus secus longitudinem dense striatae, corticalibus cellulis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fertilibus per totam aream anteriorem dense dispositis.

9. **Dictyota ocellata** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 68. — 423

Fronde supra stipitem cuneatum stuposum dichotomo-decomposita, crassiuscula et firmiore, segmentis linearibus, principalibus inferne attenuatis cuneatis, supremis obtusiusculis, junioribus fenestratis, adultioribus secus longitudinem dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus, omnibus subsimilibus, suo diametro 2-3-plo longioribus; cellulis fertilibus per totam medianam frondis partem dense sparsis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae et Tasmaniae. — *Habitus Dictyotae dichotomae* (Huds.) Lamour. sed stupâ stipitem inferiorem scandente admodum conspicuâ nullo negotio dignoscitur. Segmenta usque 7-9 millim. lata, superiora angustiora et nunc paulisper acuminata, in adultiore planta saepius angustiora at incrassata et sat firma. Frondes juniores rite fenestratae adparent, adultiores vero, cellulis corticalibus obtectae, opacae et dense striatae, cellulis striarum invicem parum diversis, rectangularibus aut subquadraticis, diametro suo saepius $2\frac{1}{2}$ -3-plo longioribus.

10. **Dictyota maxima** Zanard. *Phyc. indic. pugillus* p. 132, n. 12, t. 424

1, f. 1-3. — Fronde basi stuposa, dichotomo-prolifera, segmentis elongatis, latissime linearibus, margine integerrimis, sursum magis magisque dilatatis, apice obtusis saepe eroso-truncatis, prolifican-

tibus, proliferationibus ligulato-spathulatis basi attenuato-substipitatis; areolis conspicuis rectangularibus; soris plerumque rotundatis per totam frondem sparsis; sporis (?) sphaeroideis, magnis, grosse granulosis.

Hab. ad «Tangion Datu, Sarawak» (D. BECCARI). — Frons basi stipitata, dein 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. — Cellulae fertiles quasi in oases per totam aream interiorem sine ordine conspicuo sparsas collectae, inter oases fertiles spatia majora sterilia linquentes.

Tribus IV. Species majores, subregulariter dichotomae, juveniles tenuiores et fenestrate, adultiores secus longitudinem striatae, striarum cellulis elongatis rectangularibus, omnibus subsimilibus, cellulis fructiferis areas maculeformis quasi soros oblongos in fronde pluriseriatis constituentes occupantibus.

11. *Dictyota diemensis* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 34, J. 425

Ag. Till Algern. System. V. pag. 97, Anal. algol. cont. I, p. 69,

Dictyota nervosa 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, maculeformibus, per totam frondem sparsis, oblongis linearibusque, longitrorsum extensis; cellulis fertilibus in areis elongato-oblongis ambitu quasi definitis obvenientibus.

Hab. ad «Georgetown» (SONDER, HARVEY). — Frons tenuimembranacea, magnitudine est insignis, latissima. Cellulae strati interioris numerosis seriebus dispositae et pro magnitudine plantae minutae, a superficie subquadraticae aut rectangulares, suo diametro vix ultra sesquiflongiores. Zonae transversales, quae 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 nævosa), *Dictyota polycarpa* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc.

IX, t. 31. *Dictyota grandis* Kuetz. Sp. p. 557, Tab. Phyc. IX, t.

32. *Cutteria nævosa* Hering in Kuetz. Sp. p. 559. — Fronde basi

vix stipulosa, decomposito-dichotoma, segmentis elongatis, late linea-

ribus margineque integerrimis, areolis subquadraticis; cellulis fructiferis in soros maculaformes ovales per totam superficiem sparsos collectis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, KÜETZING), in sinu «Algoa» (ECKLON) et «Natal» (KRAUSS), ad «Kalkbay» (PAPPE). — Species inter majores generis, usque pedalis, late flabellatim 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, flabellatim 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 apparet, nævis a succo collapsio cellularum strati interioris maximarum per externum translucente ortis. Sori ovales per totam frondem sparsi, margine angustissimo quandoquidem nudo. J. Ag. l. c.

13. **Dictyota Atomaria** Hauck Cenni sopra alc. alghe dell'Oc. Indiano 427

(1884), p. 1, n. 1, tab. I, J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 70. — Fronde e basi cuneiformi dichotoma, segmentis linearibus apice rotundatis, margine dentibus subtilibus acutis plus minus remotis dein in proliferationes cuneiformes basi in petiolum brevem angustatas abeuntibus instructo; tetrasporangiis sphaericis, margine excepto utranque frondis paginam occupantibus, in maculas irregulares, sæpius oblongas congestis; antheridiis (in aliis individuis evolutis) eodem modo ac tetrasporangiis dispositis.

Hab. prope «Malabar Hill» circa Bombayam Indiæ orientalis ab undis rejecta, haud raro inter caespites *Viticis bicoloris* et *Salvadoræ persicæ* (MARCHESETTI). — Species videtur inter majores generis, habitu et magnitudine forsân potissimum *Dictyotam nigricantem* J. Ag. referens at jam ciliis marginalibus a plurimis dignoscenda. Cellule fertiles in maculis minutis per superficiem sparsis disposite, spatiis sterilibus oases fertiles ambitu certo vix limitatas separantibus. Frons e callo radicali subconico oriens, 15–45 cm. alta, adultior membranacea striata, cellulis corticalibus rectangularibus, suo diametro 2–3-plo longioribus, parietibus tenuioribus pellucidis invicem separatis strias elongatas formantibus. Segmenta 1–4 cm. lata. Cilia a basi latiore acuminata, vix conspicue articulata sed extra strias frondis marginales quasi generata, cel-

lulas corticales secus suam longitudinem in strias conjunctas gerentia. Tetrasporangia circ. 150 μ . diam. metientia. Antheridia maculas albas 0,5–1 millim. longas efficientia.

Tribus V. Species stupã fere destituta, adparenter pinnatifida, nimirum segmentis frondis dichotomae mediis sensim magis productis lateralia quasi in rachide alterna sustentibus, nunc in nonnullis sat conspicue caulescentibus; juniores conspicue fenestratae, adultiore secus longitudinem striatae, 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, f. I, J. Ag. Anal. algol. cont. I. p. 70, *Ulva Mertensii* Mart. Crypt. Brasil. tab. I, *Dictyota Brongniartii* auct. nonnull., *Zonaria Martii* Mert. mser. — Fronde pluries pinnata, flexuosa, pinnis pinnulisque alternis, sursum regulariter et sensim decrescentibus, apice obtusis emarginatis. 428

Hab. ad littora Brasiliae (MARTENS, SONDER), ad insulam Guadalupe (J. AGARDH). — Structura omnino *Dictyotae*, simillima ei *Dictyotae 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. Phyc. IX, t. 35, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 96, Till Alg. Syst. V, p. 98, Anal. algol. I, p. 71, Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56, *Zonaria dentata* Ag. Sp. p. 136, Syst. p. 268. — Fronde pinnatifida decomposita, pinnis circumscriptione lanceolatis, pinnulis inter dentes alternos acuminatos simplices furcatisve flexuosis, margine integerrimis. 429

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliae (HAUCK, LAMOUROUX, SONDER, MONTAGNE, SUHR), ad ins. S. Thomae (J. AGARDH, Hb. COXIMBRIENSE). — Frons basi stuposa (fibris stupam constituentibus crassioribus radicalibus), 10 cm. et ultra alta, circumscriptione lanceolata, per totam longitudinem pinnatim divisa. Pinnae nunc simplices, nunc pinnulis conformibus obsitae. Pinnulae inter lacinas dentiformes a basi latiore attenuatas acuminatas 2–3-furcas flexuosae. 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. metientia. Sori oogoniorum totam frondis superficiem (margine excepto) occupantes. Sori antheridiorum ovales, eodem modo dispositi. Species dioica. Clarus Hauck ad *Dictyotam dentatam* Lamour. ducit *Dictyotam Brongniartii* J. Ag., *Dictyotam Mertensii* Kuetz. et *Dictyotam subdentatam* Kuetz.

16. **Dictyota Brongniartii** J. Ag. Symb. in Linnæa 1841, p. 5, Sp. I. 430 p. 96 (excl. synonym.), Till. Alg. Syst. V, p. 98, Anal. algol. cont. I, p. 71, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phyc. IX, t. 35, f. II, *Fucus atomarius* Gmel. Hist. Fuc. p. 125, t. 10, f. 1 ? — Fronde pinnatifida decomposita, pinnis circumscriptione ovatis, pinnulis conformibus pinnatifidis, laciniis obtusis, margine integerrimis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Antillarum et Brasiliæ (DUPPERREY, MONTAGNE). — Statura precedentis et ramificatio, at pluries decomposita. Pinnae secundi tertiique ordinis sunt circumscriptione ovate et pinnatifidae, pinnulis inferioribus iterum iterumque saepe divisas. Apices laciniarum omnium rotundato-obtusi. Segmenta principalia eximie caulescentia, quæ non tantum segmenta minora probe alternantia sustinent, sed etiam latitudine saepe duplo majore a lateralibus differunt. Dum segmenta lateralia suâ substantiâ saepe eximie membranaceâ insignia sunt, caules mox crassiusculi et firmiores adparent, adultiores fiunt opaci, cellulis corticalibus mox densioribus obducti, superficie tota quasi dense striata. Plantæ juniores a facie inspectæ sunt translucidæ et sat conspicue fenestratæ. An, suadente Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 466, n. 56, tantum formam sistens sterilem *Dictyotæ dentatæ* Lamour.?

Tribus VI. Species stupâ radicali instructæ plus minus evidenter pinnatifidæ, nimirum segmentis frondis dichotomæ mediis sensim magis productis lateralita quasi in rachide alterna sustentibus; juniores fenestratæ, adultiores opacæ secus longitudinem dense striatæ, cellulis corticalibus rectangularibus omnibus subsimilibus, soris fructiferis eximie prominulis per totam aream anteriorem sparsis.

1. Marginibus segmentorum integriusculis.

17. **Dictyota sandvicensis** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 13, t. 431 30, f. II, J. Ag. Till. Algern. System. V, p. 99, Anal. algol. cont. I, p. 72, Piccone Alg. Vett. Pisani p. 32, n. 61. — Fronde pusilla, inferne conspicue stuposa, anguste lineari, superne crebre et inæqualiter dichotoma, apicibus attenuatis, margine obsoletissime tantum inæquali, 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. MASSAUUM saepius conchis adfixa aut inter Sargassorum frondes ISSEL, MARCACCI, PICCONE).

2. Marginibus segmentorum plus minus conspicue armatis.

18. **Dictyota spinulosa** Harv. in Beechey's Voyage (Botany), p. 275. 432
 J. Ag. Sp. I. p. 97. Till Alg. Syst. V. p. 100. Kuetz. Sp. p. 556. Tab. Phyc. IX, t. 26, f. II, *Dictyota serrulata* Lamour. Dictyot. n. 11?. — Fronde late lineari, pinnatifida decomposita, spiraliter torta, pinnis circumscriptione ovatis subfastigiatis, pinnulis linearibus apice dichotomis, margine ciliato-serratis.

Hab. ad insulas Luceas [Loo-Choo] (HARVEY) et ins. « Bonin » MERTENS, RUPRECHT, Exped. LUETKEANA. — Pinnæ basi nuðæ, infra medium dividuntur, parte superiore decomposito-dichotoma (rachide nempe pinnæ segmentis exterioribus parum longiore). Segmenta linearia sunt apice rotundato-obtusa et margine ciliis brevibus patulis serrata. Cellule fertiles (oogonia?) per superficiem sparsæ. Substantia membranacea. Color olivaceo-fuscus.

19. **Dictyota crenulata** J. Ag. Alg. Liebman. p. 7, Sp. I, p. 94, Till 433
 Alg. Syst. V. p. 99, Kuetz. Sp. p. 558, *Dictyota Bartayresiana* var. *denticulata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 16, f. II. — Fronde basi stuposa, decomposito-dichotoma, sinus patentibus, segmentis linearibus margine crenulato-dentatis, inferioribus angustioribus subincrassatis, superioribus lingulatis, areolis rectangularibus; cellulis fertilibus per totam superficiem sparsis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Mexicana, ut ad St. Augustinum (LIEBMAN). — Pulchra et distinctissima species. *D. dichotoma* minor, 7-10 centim. alta, eximie caespitosa basi que stuposa. Frondes minus regulariter flabellatim dichotomæ, nec tamen pinnatim divisæ; segmenta inferiora evidentem superioribus crassiora et obscurius colorata, basi plerumque attenuata et saepe torta, margine inequali; superiora ad medium subincrassata, margine tenui dentibus brevissimis late triangularibus initio fere serrato, demum dentato aut crenato. Apices truncato-rotundati. Areolæ sesquialongiores quam latiores. — Var. ? **canariensis** Grun. in Piccone Alg. Croc. Cors. 1881, p. 51: fronde fusciscente, dichotoma, margine subtiliter denticulato, dentibus minutissimis triangularibus; sporis singulis vel pluribus coacervatis et soris multicellularibus in eodem specimine mixtis; foliis minutis oblongis hinc inde in super-

ficie et ad marginem frondis pullulantibus; sporis (perisporio incluso) 30-80 μ longis, usque ad 6 aggregatis; soris 140 μ . longis, e cellulis 10 μ . diam. metientibus efformatis. Ad insulas Canarienses seu Fortunatas (LIEBERRUTH). — Frons usque ad 7 cm. alta, circiter 2 mm. lata, inferne tenuiter stuposa. « An *Glossophora* sp? ».

21. **Dictyota Binghamiæ** J. Ag. Analecta algologica cont. I. p. 72, *Dictyota 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 sæpe denticulo acuto incurvo marginali armatis.

Hab. in oceano Pacifico superiore ad S. Barbaram Californiæ (D. BINGHAM). — Frondes ultra pedales longitudine, caule et segmentis principalibus 8,5-9 millim. latitudine superantibus. Segmenta lateralia 8,5-14 cm. longa, distantis circiter 2-2,5 cm. alterne exeuntia, ultimi ordinis 3-4 cm. tantum longa. Partes frondis juniores eximie fenestrate, fenestris minutis, trabeculis transversalibus et longitudinalibus fere æque latis, adultiores magis opacæ et longitudinaliter striatæ, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2-3-plo longioribus. A superficie eminent protuberantiæ fere globosæ, quæ a cellulis fructiferis initio minutis longitudinaliter et transversaliter seriatis 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 sæpe cellulis fertilibus singulis.

Tribus VII. Species sæpe stolonibus filiformibus radicanter, dichotomo-decompositæ aut segmentis mediis magis elongatis subpinnatifidæ, fronde crassiuscula conspicue fenestrata, cellulis venarum et interveniorum plus minus diversis, septis transversalibus sæpe in senili adhuc conspicuis lineas anfractuosas sursum arcuatas inter margines formantibus.

I. Frons sat regulariter dichotoma subfastigiata.

22. **Dictyota ligulata** Kuetz. in Botan. Zeitung 1847. p. 53, Sp. p. 435 554, Tab. Phyc. IX, tab. 18, J. Ag. Sp. I, p. 98, Till Alg. Syst. V, p. 95, Anal. algol. cont. I, p. 73, *Dictyota Fasciola* var. *ligulata* Vin. Diet. medit. (1892), p. 111 saltem ex parte, *Dictyota*

dichotoma var. *elongata* Crouan Fl. Finist. p. 168?. — Fronde basi evidenter stuposa, irregulariter dichotoma, segmentis inferioribus plerumque conspicue superioribus angustioribus, quasi stipites segmenta superiora spathulata sustinentes sistentibus; cellulis fructiferis in segmentis ultimis evolutis initio areas subquadraticas, longitudinali serie dispositas, zona brevior sterili transversali invicem disjunctas in disco laminae occupantibus, serius initio spatia sterilia quoque implentibus, emergentibus, demum prominulis, rotundatis.

Hab. ad littora atlantica et mediterranea Galliae. — Statura et habitus fere *Dictyotæ dichotomæ* (Huds.) Lamour. at paulo firmior, segmentis paucioribus et longioribus instructa. A nonnullis auctoribus *Dictyotæ Fasciolæ* adscripta fuit.

2. Frons segmentis mediis magis elongatis, segmenta exteriora breviora et quasi in rachide alternantia gerentibus, ceterum invicem vix conspicue diversis.

23. **Dictyota fenestrata** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 73. — 436

Fronde anguste lineari, tenaci, decomposito-dichotoma, mox segmentis mediis magis productis segmenta exteriora quasi in rachide alternantia gerentibus, sinibus patentibus, apicibus obtusis, cellulis venarum et intervenientium sat conspicue diversis; cellulis fructiferis. . . .

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. Br. WILSON). — Hæc ramificationis normâ ad *Dictyotam pinnatifidam* Kuetz. accedens, offert frondem angustioram, formas *Dictyotæ linearis* parum latitudine superantem, at substantiâ firmiore et tenaci instructam. A facie aspecta est eximie fenestrata. Cellulae interiores translucens et rectangulares sunt suo diametro 2-3-plo longiores.

24. **Dictyota pinnatifida** Kuetz. Tab. Phyc. IX, pag. 16, tab. 39, f. I. 437

J. Ag. Till Algern. System. V, p. 100, Anal. algol. cont. I, p. 74. — Fronde tripinnata, lineari, pinnis apice obtusis vel leviter emarginatis, pinnulis lateralibus simplicibus brevibus acutis et fere spiniformibus; cellulis fertilibus singulis irregulariter sparsis.

Hab. ad Antiquam (Hb. SONDER) et ad littora Floridæ (J. AGARDH). — Species medioeris, structuram typicam generis præbens. — Var. **rigida** Grun. in Piccone Alge Croc. Corsaro 1884, p. 51: fronde nigrescente, rigida, inferne stuposa, dichotome vel sublateraliter ramosa, usque ad 4.5 cm. alta, 2 mm. lata. Ad insulas Fortunatas (LIEBERTH).

25. **Dictyota radicans** Harv. Marine Bot. West. austr. n. 27. Phyc. 48 austral. tab. 119 [vix Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 36, f. 2], J. Ag. Till Algen. System. V, p. 92, Anal. algol. cont. I, p. 74, *Dictyota zonata* J. Ag. Till Algen. System. V, p. 96, *Dictyota intermedia* Zanard. Phyc. austral. nov. n. 77. — Fronde radiculis conspicuis demissis radicante, membranacea, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, lateralibus subbrevioribus, linearibus vel sublanceolato-linearibus, margine integerrimis, terminalibus obtusis; cellulis fertilibus superne areas superpositas et zonatim interruptas, inferne confluentes formantibus, in quoque zona secus strias longitudinales et subparallelas dispositis, arcis fertilibus demum phylla minuta linearia quoque exserentibus, nunc per totam superficiem dense sparsis.

Hab. ad littora tropica Novae Hollandiae (KILNER, SONDER, HARVEY); ad «Tongatabu?» (DICKIE). — Frondis staturam et habitum a *Dictyota dichotoma* non admodum recedit, at segmenta lateralialia sunt rachidibus mediis angustiora et breviora, quare frons adparet minus exacte dichotoma. Planta adfixa videtur radiculis filiformibus elongatis, stupam nullam. Cellulae fertiles (singulae emergentes) sunt magnae rotundataeque initio areas certas occupant quae, in fronde longitudinaliter seriatae, interstitio sterili invicem separantur; haec areae subquadratae ipsae constant areolis angustioribus subrectangularibus, intra zonam fertilem parallelis, angustiore lineam sterili invicem separatis.

26. **Dictyota liturata** J. Ag. Sp. I, p. 95, Till Algen. System. V, p. 439 97, Anal. algol. cont. I, p. 75, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 38, f. 1, *Dictyota Pappiana* Kuetz. Sp., p. 557, Tab. Phyc. IX, t. 38, f. 11. — Fronde dichotomo-pinnatifida, segmentis in primario lateralibus brevioribus alternis circumscriptione subcuneatis, laciniis erectiusculis linearibus obtusissimis margine integerrimis; maculis fructiferis seu soris elongatis, in lineas flexuosas, longitudinales, subconfluentes per medianam frondem dispositis.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae australis (PAPPE). — Frons a stipite compresso stuposo brevi surgens, 10–18 cm. alta, pinnatifida, segmento nempe primario aliquantulum latiori, caulis ad instar, frondem percurrente et brevioribus lateralibus obsito. Segmenta lateralialia in primario flexuoso 12–14 millim. circiter distantia, basi simplicia, mox pinnatifide divisa, segmento vero medio lateralibus parum longiori circumscriptione fere obovata aut cuneata evadunt. Iterum iterumque hoc modo dividuntur. Lacinae

omnes lineares obtusissima aut emarginate, margine integerrimae, primariae bis lineam latae, ultima dimidio angustiores. Sori in utraque media pagina frondis emergentes lineas efficiunt flexuosas, nunc breviores et interruptas, nunc cum proximis confluentes, intervallo inter parallelas latitudinem ipsius sori aequante. Frons evidenter fenestrata. Substantia carnosae.

Tribus VIII. Species stupae radicali sensim instructae, dichotomo-decompositae et subfastigiatae, nunc ciliis marginalibus instructae, fronde crassiuscula fenestrata at mox opaca et longitudinaliter dense striata, striarum cellulis rectangularibus omnibus subsimilibus.

27. *Dictyota ciliata* J. Ag. Symb. I, p. 5, Sp. I, p. 93, Till Algern. 440

System. V, p. 91, Anal. algol. cont. I, p. 75, Sond. in Harv. Ner. bor. amer. tab. VIII A, Kuetz. Sp. p. 556, Tab. Phyc. IX, t. 27, *Dictyota ciliolata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 27, f. I, *Dictyota Becarii* Zanard.?, *Dictyota phyllophora* Dickie?. — Fronde basi stuposa, decomposito-dichotoma, sinibus rotundatis, segmentis linearibus, margine denticulis distantibus subulatis ciliato, apicibus lingulatis subparallelis, areolis rectangularibus punctatis; cellulis fructiferis nunc per mediam superficiem sparsis nunc in soros collectis; soris in lineas plures longitudinaliter intra marginem sterilem seriatim dispositis.

Hab. in mari Indiae occidentalis ad Sanctam Crucem (RAFINESQUE); ad Veram Crucem (LIEBMANN); an eadem e Ceylona et ex oris occidentalibus Nova Hollandiae?; in mari Rubro ad Massauam et in GALAXAUPTIS in sinu assabiensi (MARCACCI, PICCONI). — Frons magnitudinem praebens et ramificationem *Dictyotae dichotomae*, 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, simplices aut bilobi, segmentis terminalibus subparallelis. Antheridia sorique sporarum et vesicae oblongae mediam tantum paginam ita occupant, ut linea angusta nuda utrumque marginem sequatur. Areolae sat conspicuae frondis sunt rectangulares, sesquolongiores quam latiores, medio quasi punctatae ob materiam granulosam medio cellularum strati intermedii coacervatam. Cellulae corticales venarum et intervenientium vix invicem diversae, in venis rectangulares, in interveniis fere quadratae. — Var. *crispata* (Lamour.) J. Ag. Sp. I, p. 93, *Dictyota crispata* Lamour. Dict. p. 15?; fronde torta, mar-

ginibus undulato-crispatis. In mari Antillarum. Habitus fere *Euteromorpha Linzae*. Sori ut in typo.

28. **Dictyota robusta** J. Ag. Analecta algologica cont. I, p. 76. — 441

Fronde in stipitem euneatum attenuata, sursum paucis bifurcationibus dichotoma, segmentis obovato-linearibus, obtusissimis aut truncatis, supra axillam rotundatam patentibus, longitudine segmentorum latitudinem eorundem vix ter superante, tota cellulis corticalibus dense striata.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (J. BR. WILSON). — Ex adparata radicali incrassato (forsan serius stuposo) frondes exeunt usque ad 7 cm. alte, membranaceae, rigidiusculae, obscure brunneae, segmentis vero 8–14 millim. latitudine aequantibus. Paucis (3–5) bifurcationibus frondes fiunt dichotomae, segmentis majoribus prope basin paullo angustioribus, dein sublinearibus aut infra bifurcationes dilatatis, segmentis novis supra axillam inferne patentibus dein subincurvato-adproximatis, terminalibus obtusissimis, simplicibus nempe rotundato apice, aliis ad novam divisionem pronis truncatis aut subemarginatis. Structura omnino *Dictyota*.

29. **Dictyota Beccariana** Zanard. Phyc. indic. pugillus p. 132, n. 13. 442

t. 2, f. 1–3. — Fronde basi vix stuposa, dichotoma, segmentis primariis pinnatim prolificantibus, proliferationibus basi attenuato-substipitatis dichotomis, segmentis omnibus late linearibus, margine ciliatis, apice rotundatis, areolis subquadraticis; soris punctiformibus per totam superficiem sparsis; sporis (?) obovoideis,

Hab. ad «Tangion Datu, Sarawak» (BECCARI). — Tota frons flabellatim expansa 20 cm. altit. aequat, est membranacea, tenuis, viridi-flavescens. Affinis *Dictyota ciliata*. Cfr. opinionem clari Grunow Alg. Fidschi &c. p. 25 (3).

Subgenus IV. **NEUROCARPUS** (Schousb.) Cellulis fertilibus singulis sparsis aut hinc inde adproximatis, lineam fertilem in media fronde secus longitudinem segmentorum continuatam formantibus.

Tribus IX. Species anguste lineares, apicibus segmentorum obtusiusculis patentibus aut divaricatis, in partibus junioribus evidentius fenestratae, in adultioribus plus minus opacae longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus omnibus subsimilibus.

30. **Dictyota linearis** (Ag.) Grev. Alg. brit. pag. XLIII, J. Ag. Sp. I. 443

pag. 90, Till Algern. System. V, p. 101. Anal. algol. cont. I, p. 77. Ardiss. Phyc. Med. I, pag. 481, Vin. Diet. 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 aequalis* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 20-21??. *Zonaria linearis* Ag. Sp. I, p. 134 (excl. synon.), *Dictyota fibrosa* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 15, f. 2, *Dictyota divaricata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 23, f. 1 (non aliorum). — Fronde basi vix stiposa, membranacea, decomposito-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis nunc angustissimis nunc paulo latioribus, linearibus, margine integerrimis, ultimis sursum sublatis divaricatis, apicibus obtusis, areolis rectangularibus longissimis; cellulis fructiferis in soros certis distantibus interruptos lineamque subreptam longitudinalem in media fronde occupantes collectis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Galliae (J. AGARDII), in sinu « Quarto » Sardiniae (GENNARI, PICCONE, ad insulas Galitam, Caprariam, Lampedusam, Brazzam et circa Tripolin (D'ALBERTIS, PICCONE, MARCACC); in mari Adriatico (sec. auct.); in oceano Atlantico ad Tingin et Gades (J. AGARDII, ad ins. « Grande Salvage » (D'ALBERTIS, PICCONE, et « Areife » insulae canariensis « Lanzarote » (D'ALBERTIS, PICCONE, et ad oras Americae tropicae (MONTAGNE); in sinu natalensi (KRAUSS); in oceano Indico ad insulam Ceylonam eadem? (FERGUSON). — Frondes eximie caespitosae et intricatae, ramis inferioribus demissis subreptibus. Segmenta circiter 2 mm. lata, a sinibus patentia, ultima divaricata. Frondis cellulae interiores in juniore planta eximie translucens, magnae et rectangulares, suo diametro 3-4-plo longiores, secus series longitudinales 5-6 inter margines dispositae; cellulae corticales suo diametro saepe triplo longiores, intervenientium vero conspicue breviores fere 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 *divaricata* J. Ag. Sp. I, p. 94, *Ulva Bartayresiana* Mart. Fl. Bras. p. 32, *Dictyota Notarisii* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 25, f. III (fr. etiam inter synonyma *Dictyotae Fasciolae*), *Dictyota acutiloba* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 29 non J. Ag. — Caespitosa, fronde lineari, angusta, saepe inferne intricata, torta et subdichotoma, superne nunc prolongata et crebre dichotoma, a paginibus appendiculis proferente, segmentis ultimis a basi latiore subito attenuatis et divergentibus, acuminatis.

Hab. ad oras Indiae occidentalis, Brasiliae et Senegambiae, ad insulam Mauritii (J. AGARDII; ad insulas Capitis Viridis ad S. Vincentium (MARCACC, PICCONE; ad « S. Cruz de Teneriffa » in-

sularum Canariensium (D'ALBERTIS, PICCONE); forsam eadem in mari Rubro (DE NOTARIS). — Frons adultior a facie inspecta dense adparet striata, cellulis rectangularibus lineas elongatas formantibus, *Dictyota dicaricata* Lamour. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 23, f. 1, est species diversa.

Tribus X. Species anguste lineares, apicibus segmentorum acuminatis instructae, in partibus junioribus quasi articulatae, nempe cellulis interioribus fere aequae longis instructae, dein vero cellulis interioribus magis exerescentibus cellulas interiores in vicinis seriebus longitudinalibus alternantes monstrantibus, in adultioribus partibus plus minus opacae et longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus omnibus subsimilibus.

1. Fronde subregulariter dichotoma, a basi sursum longe attenuata, apicibus erectiusculis acutis.

32. *Dictyota Fasciola* (Roth) Lamour. in Desv. Journ. de Bot. tom. 415

II (1809), p. 41, Essai p. 58, J. Ag. Sp. I, p. 89, Kuetz. Sp. p. 555, Tab. Phyc. IX, t. 22, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 480 (excl. var.), Vinassa Dict. medit. (1892), pag. 110, *Zonaria Fasciola* Ag. Syn. pag. XXI, Sp. pag. 136, Syst. pag. 267, *Dictyota abyssinica* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 21, f. III, *Dictyota Notarisii* 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. 551, *Dictyota verrucosa* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 9, t. 19, f. II?, *Fucus Fasciola* Roth Catal. bot. I, p. 146, t. 7, f. 1, II, p. 160, Esper Icon. p. 91, t. 44, *Fucus linearis* Forsk. Fl. Aegypt. Arab. p. 190, *Fucus canaliculatus* Esper Icon. t. 73, f. 1 (sec. Agardh), *Dictyota cirrhosa* Suhr in Flora 1839, p. 67, t. I, Kuetz. Sp. p. 555, *Dictyota acuminata* Kuetz. Sp. p. 555 (e mari Rubro), *Dictyota denticulata* Kuetz. Sp. p. 556? Tab. Phyc. IX, t. 28, f. I, *Dichophyllum denticulatum* Kuetz. Phyc. gener. p. 338, t. 22, f. II, 5?, *Dictyota aequalis* 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, decompositodichotoma, sinubus patentibus, segmentis linearibus, margine integerrimis, saepe spiraliter tortis, terminalibus acuminatis, areolis conspicuis nullis; soris saepius lineam longitudinalem mediae frondis efficientibus, nonnunquam sparsioribus.

Hab. in mari Adriatico et Mediterraneo a Graecia usque ad Gades et Tingin; in mari Rubro (SCHIMPER); in oceano Atlantico ad insulas Fortunatas (CHRIST, D'ALBERTIS, PICCONE) et Capitis Viridis (MARCACCI, PICCONE). — Caespites 6-10 cm. alti, basi prolificantes,

prolificationibus stupam radicalem, e qua frondes plures surgunt, efficientibus. Frondes 2,2 mm. vix late, versus apices sæpe filiformes sensim et per crebras dichotomias attenuate, apicibus ipsis subobtusis. Sori lineam angustiore ad medium segmentorum longitudinalem, at sæpe macularum ad instar interruptam, efficientes.

2. Segmentis frondium mediis magis productis, segmenta exteriora breviora et quasi in rachide alternantia gerentibus.

33. **Dictyota cervicornis** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 24, f. II, J. Ag. 446
Till Algen. 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; cellulis fructiferis ut in *Dictyota Fasciola*.

Hab. ad oras Americæ borealis calidiores pr. «Tey West» Floridæ (HARVEY). — Cellule venarum et interveniorum rectangulares, interveniorum forsitan paulisper latiores.

34. **Dictyota acutiloba** J. Ag. Sp. I, p. 91, Till Algen. System. V, 447
p. 101, Anal. algol. cont. I, p. 78. — Fronde subpinnatim decomposito-dichotoma, sinibus acutiusculis, segmentis linearibus margine subintegerrimis, apicibus acuminatis transversim zonatis; cellulis fructiferis extra frondem prominulis, singulis sparsis aut 2-3-approximatis, lineam interruptam longitudinalem in media fronde efficientibus.

Hab. in oceano Pacifico, ad «Woahoo» insularum Sandvicensium (Hb. BINDER, J. AGARDH). — Frons a stipite brevissimo stuposo 4-7 cm. longa, subpinnatim decomposita, ramosissima. Segmenta 4-8 millim. distantia divisa, erectiuscula, sinibus acutiusculis discreta, omnino linearia et 2 millim. vix latitudine metientia, sensim versus apices angustiora, terminalia obtuse acuminata. Cellule interiores in superioribus partibus fere æque longæ, modo *Dictyotæ Fasciolæ*; in planta juniore venæ cellulis tenuioribus et intervenia cellulis latioribus rectangularibus constituuntur. Frons adultior quasi longitudinaliter adparet striata. — Var. **distorta** J. Ag. Sp. I, p. 72: fronde torta segmentisque inferioribus lateribus divaricatis. Cum priore ad «Honolulu» ins. «Hawaii» (MAR-

CACCI, PICCONI). — Species, suadente J. Agardh, videtur distinctissima, licet incautus pro forma quadam *Dictyota Bartayresiana* Lamour. facile habeat. Specimina nonnulla a margine proliferant et ciliatam frondem mentiuntur. Mediante *D. spinulosa*, haec species transitum ad species fronde pinnatifidas elicit.

Tribus XI. Species anguste lineares, apicibus segmentorum acuminatis insignes, in partibus junioribus tenero (exsiccatione quasi irregulariter collabentes, venis nimirum subprominulis, interveniis collabentibus), in partibus adultioribus longitudinaliter striatae, cellulis corticalibus angustis rectangularibus, venarum et interveniorum parum diversis.

1. Fronde sat regulariter dichotoma subfastigiata.

35. **Dictyota bifurca** J. Ag. *Analecta algologica cont. I, p. 79.* — 418

Fronde caespitosa, estuposa, tenera (exsiccatione collabente), subregulariter dichotoma et saepe proliferationibus a disco aut a margine emergentibus decomposita, sinibus patentibus, segmentis anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus geminis supra axillam patentem sensim incurvis et acuminatis, in suprema parte vix conspicue articulatis, adultioribus dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro pluries longioribus; cellulis fertilibus in media paginarum parte dispositis et quasi lineam longitudinalem occupantibus.

Hab. ad « Port Phillip » (J. BR. WILSON) et « Port Denison » Novae Hollandiae (KILNER). — Frons 10–14 cm. alta, at admodum angusta, vix 2 millim. latitudine aequans aut paulisper superans, superioribus partibus latitudine inferiores fere aequantibus.

1. Segmentis frondium mediis sensim magis productis subpinnatifidis, exterioribus et junioris frondis dichotomis.

36. **Dictyota alternifida** J. Ag. *Analecta algologica cont. I, p. 80.* — 419

Fronde caespitosa, estuposa, tenera et exsiccatione collabente, juniore sat regulariter dichotoma, adultiore segmentis mediis subpinnatifidis, sinibus patentibus, segmentis anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus brevioribus patentibus a basi latiore acuminatis subobtusis, adultioribus dense striatis, cellulis corticalibus rectangularibus suo diametro 2–3-plò longioribus; cellulis fertilibus lineam medianam latiusculam occupantibus.

Hab. ad oras australes et tropicas Novae Hollandiae (F. v. MUELLER, J. BR. WILSON). — Frons 3,5–4 millim. lata, junior

regulariter dichotoma. dein vero habitum *Dictyotæ pinnatifidæ* quasi præbens.

37. **Dictyota furcellata** Ag. Syst. p. 266, J. Ag. Sp. I, p. 90, Till 450
 Algern. System. V, p. 102 (partim). Anal. algol. cont. I, p. 80,
 non Harvey nec Kuetzing. — Fronde inferne simplici caulescente,
 supra medium decomposito-dichotoma membranacea, sinibus pa-
 tentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, ultimis
 subacutis divaricatis, areolis conspicuis nullis; cellulis fertilibus
 in mediana parte frondis sparsis, quasi secus lineas plures se-
 riatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (GAUDICHAUD). — Forma frondis
 fere *Dict. linearis* eademque fere ramificatio; at specimina omnia,
 quæ vidit J. Agardh, sunt inferne simplicissima, parte tantum
 dimidia superiori divisa. Pars inferior caulescens structuram præ-
 bet *Dictyotæ* propriam. Areolæ nullæ conspiciuntur sed cellule
 corticales sat elongatæ et intensius coloratæ.

Species minus notæ aut dubiæ.

38. **Dictyota phlyctænoides** 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 eroso-dentatis, antheridiiferis (?) con-
 fertis, oblongis confluentibusque, pustulosis; antheridiis (?) clavatis,
 apice truncatis polygonimicis.

Hab. ad oras insulæ « Juan Fernandez » (BERTERO).

39. **Dictyota polyclada** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 10, t. 23, f. II. — 452
 Fronde parvula, supradecomposita, inferne lineari, pinnis latera-
 libus fastigiato-dichotomis, segmentis numerosis, brevissimis, ap-
 proximatis, capillaribus, patentibus.

Hab. ad littora Novæ Hollandiæ (PREISS).

40. **Dictyota cuneata** Dick. Alg. coll. at S. Paul's Rocks in Journ. 453
 Linn. Soc., Botany, Vol. XIV, p. 356. — Radicans, inferne atte-
 nuata, segmentis paucis sursum dilatatis, apicibus obtusis, rotun-
 datis; fructibus ignotis.

Hab. in oceano Atlantico ad « S. Paul's Rocks » longit. 29°
 15' Ov. (H. N. MOSELEY). — Observante claro Dickie, hæc species
 præbet habitum *Dictyotæ polycarpæ* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc.
 depictæ.

41. **Dictyota nigrescens** Zanard. Phycæ papuanæ p. 34, n. 2. — 454

Fronde basi vix stuposa, dichotomo-pinnata, segmentis linearibus margine integerrimis, disco tandem proliferis, foliolis prolificantibus ligulatis, minutissimis hac illae laxissime sparsis, areolis rectangularibus elongatis, flexuose translucenibus; 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, repetite dichotoma, segmentis linearibus brevissimis valde divaricatis, sinibus rotundatis, apicibus obtusis transversim zonatis; soris in pagina superiore ad marginem segmentorum evolutis et ab ipso haud raro prostantibus.

Hab. ad truncos et scopulos nec non super terram salsedine humectatam pr. «Onin-Pulo-Faor» Papuæ (Beccari). — Species, meâ sententiâ 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 lineari, proliferationibus cuneatis obtusis simplicibus furcatisve obsita; soris per totam superficiem sparsis.

Hab. ad «Madagascar». — Forsan potius *Zonariæ* species, ut loco citato æstimat cl. J. Agardh. Quid sit homonyma species *Dictyota prolifera* Lamour. Ess. p. 58 (fronde lineari, ramosa, ramis inferioribus proliferis ad basin angustis) e Nova Hollandia, plane ignoro.

44. **Dictyota lata** Lamour. Dict. p. 14, J. Ag. Sp. I, p. 97. — Fronde 457
dichotoma, lata, fructificationibus secus lineas polymorphas per totam frondem sparsis.

Hab. ad Indiam Orientalem (LAMOUROUX); in archipelago Philippinarum (DICKIE).

45. **Dictyota bipinnata** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II. 458
ed. p. 124 (nomen).

Hab. ad littora insulæ Guadalupæ (CROUAN). — Conferenda 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 Fasciolaræ*).
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 Mediterraneo, videtur *Cutleriæ* 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 Antiquæ** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 37, f. II, forsân sistit *Chnoosporæ* aut potius *Dilophi* speciem.
56. **Dictyota polypodiioides** Lamour. videtur, docente cl. J. Agardh, *Strechospermi* sp.

PACHYDICTYON J. Ag. [1894] *Analecta algologica* cont. I, p. 81 (Etym. *pachys* crassus et *dictyon* retis). — Fronis ecostata, bifurcatione cellule terminalis repetite dichotoma, segmentis flabellato-subfastigiatis, sæpe pinnatim dispositis decomposita, demum subtriplici cellularum strato contexta, strato interiore cellulis majoribus per unicam seriem a margine ad marginem dispositis, zonas interiores formantibus, intermedio cellulis minoribus rotundato-angulatis demum pluriseriatis, corticali cellulis monostromaticis secus longitudinem frondis seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus, constante. Cellule fructiferae sphericae, supra mediam paginam emergentes, plerumque paucae adproximate, forsân a filis fasciculatis initio concomitate.

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 Novae Hollandiae (HARVEY, CLIFTON, MALLARD). — Frondes caespites amplos subglobosos dense intricatos efficientes, 18–25 cm. altae, vix 2 millim. in axibus primariis latae; rami laterales ex axi primario egredientes 1–2.5 cm. longi, pluries dichotomo-fastigiati. Cellulae corticales elongato-lineares. Substantia frondis membranacea flaccida; color pallide flavescenti-olivaceus.

2. **Pachydictyon minus** (Sond.) J. Ag. *Analecta algol. cont. I*, p. 84, 462
Dictyota minor Sond. in *Bot. Zeitung* 1845, p. 50, *Alg. Preiss.* p. 154, *J. Ag. Sp. I*, p. 91, *Till Alg. Syst. V*, p. 191. — Fronde anguste-lineari, alterne ramosa vel basi dichotoma, segmentis patentibus dichotomis integerrimis, ultimis obtusis.

Hab. ad Novae Hollandiae oram austro-occidentalem, Januariis 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 elongate, diametro circiter 3-plo longiores. Color olivaceo-viridis. Substantia subcarnoso-membranacea, tenuis, prope basin firmior, elastica et facilius reviviscens.

3. **Pachydictyon paniculatum** J. Ag. *Analecta algologica cont. I*, p. 84, 463
Dictyota paniculata J. Ag. *Symb. pag. 5, Sp. I, pag. 91, Till Alpernes System, V, pag. 105.* — Fronde subpinnatim decomposita, pinnis subfastigiatis dichotomis, sinus patentibus, segmentis angustissimis margine integerrimis, apicibus acuminatis aut obtusis transversim zonatis, soris lineam longitudinalem mediae frondis efficientibus.

Hab. ad oras Novae Hollandiae (J. AGARDH). — Frons, licet angustissima, videtur usque pedalis, ramis 4–6.5 cm. longis alterne pinnata. Pinae eodem modo decompositae, ramificatione inter pinnatum et dichotomam intermedia. Segmenta omnia 2.2 millim. angustiora, sinus patentibus discreta, ultima vix angustiora obtusa aut furcata. Sub microscopio areolae nullae conspiciuntur sed cellulae corticales rectangulares lineis angustis longitudinalibus disponuntur et segmenta quasi transversim zonata adparent. Sori insigni-

ter elevati, lineam mediam, 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. Fucoïd. 1891, p. 175. — Fronis plana, ecostata, dichotoma, segmentis flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulae terminalis accrescens, demum duplici strato cellularum contexta, strato interiori cellulis minutis secus plures series invicem parallelas inter paginas dispositis constituto, strato exteriori e cellulis monostromaticis secus longitudinem seriatis, supremis in cellulam terminalem convergentibus efformato. Cellulae fructiferae singulae aut in soros minutos collectae, per paginas sparse aut plus minus approximatae.

Obs. A genere *Spathoglossa* (cui structurâ strati interioris analogum est) incrementi modo (ut in *Dictyota*) differt.

Sectio I. Ancipites (J. Ag. Anal. I, p. 86). — Frondibus secus medianam paginam incrassatis, margines versus plus minus conspicue attenuatis, sectione transversali ambitum ovalem monstrantibus; cellulis strati interioris in mediana pagina plures series (sæpe 4) formantibus, marginibus proximis per series pauciores (nunc per unicam) dispositis.

A Frondibus linearibus dichotomis aut magis vage furcatis.

1. Cellulis fructiferis lineam angustioremedianæ 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 Dict. mediterr. 1892, p. 105. *Dilophus cypricus* Grun. mser., *Dictyota Fasciola* var. *repens* Ardiss. Phyc. Med. I. p. 480. — Fronde basi repente stolonifera, subcoriacea, simplici aut parvissime dichotoma, sinibus patentibus, segmentis linearibus margine integerrimis simpliciusculis obtusis transversim rugulosis, areolis conspicuis nullis.

Hab. ad rupes vehementiori fluxui expositas in limite muris Mediterranei prope Nicæam (J. AGARDH); ad Cyprum (GRUNOW); in mari Nigro ad littus Tauriæ (J. AGARDH); forsitan eadem species ad littus ins. Corsicæ (DEBEAUX). — Cæspites minutuli, vix ultra 5 centim. alti, rupibus per radículas elongatas repentes et frondes novas sparsim emittentes, aretissime adherentes, recentes dilute olivaceo-lutescentes sublubrici, exsiccati ferruginei et quasi co-

riacei. Frondes a radice surgentes saepe simplicissimae et longissime cuneatae, rarius parce dichotomae, segmentis vix 2 mm. latis, apice attenuato obtusis. An hac *Dictyota simplex* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 9, f. 11, stratum frondis interiorem tantum duabus seriebus cellularum contextum praebens, pertinet?

2. **Dilophus Gunnianus** J. Ag. Till. Algernes System. V, p. 106, Anal. 465 cont. I, p. 87, *Dictyota minor* Harv. non Sond. — Fronde basi stuposa, anguste lineari, decomposito-dichotoma, sinibus patentibus, segmentis margine integerrimis hic illic tortis, terminalibus subdivergentibus attenuatis obtusiusculis, cellulis interioribus frondis mediis secus 4 series margini vicinis per duas series dispositis, corticalibus plurimis subquadraticis diametro aequalibus aliis sesquolongioribus; cellulis fructiferis fere secus lineam regionem mediam frondis occupantem dispositis.

Hab. ad Novam Hollandiam australem (CURDIE) et Tasmaniae (R. GUNN, J. AGARDH). — Habitus fere omnino *Dictyotae Fasciolar* at color magis rufescens et structura diversa. Cellulae interiores in sectione transversali frondis adparent minute, rotundato-angulate et invicem fere oppositae, series 4-6 efficientes. Segmenta terminalia nunc magis obtusa et patentiora, nunc magis acuminata. Substantia subcoriacea, color castaneus, in planta exsiccata fere nigrescens.

3. **Dilophus fasciculatus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 87. — Fronde 466 basi stuposa, anguste lineari, decomposito-dichotoma, ramis principalibus quasi fasciculos distinctos eodem modo decompositos formantibus, sinibus patentibus, segmentis saepe sparsim tortis, terminalibus patentibus subacuminatis, cellulis interioribus plurimis per 4 series dispositis, corticalibus rectangularibus suo diametro 2-4-plo longioribus; cellulis fructiferis lineam longitudinalem angustiorum frondis mediae occupantibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae et Tasmaniae. — A *Dilopho Gunniano* J. Ag., cui proxima haec species videtur, differt diversitate quadam ramificationis, cellulis corticalibus conspicue longioribus. Rami majores quasi per se fasciculos distinctos efficiunt. Frons 1-2 millim. lata; segmenta inferiora 2 cm. circiter distantia, superiora duplo breviora, omnia tenuiora et saepe sat attenuata. Color frondis fuscescens, substantia membranacea. Cellulae fructus sistentes nunc in pustulis supra frondem elevatis oblongis, nunc in proliferationibus evolutae, obovatae, numerosae (usque ad 30 insimul coacervatae).

2. Cellulis fructiferis totam medianam frondis regionem, lineâ marginali exceptâ, occupantibus.

1. **Dilophus tæniæformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde supra stipitem teretiuseculum stuposum complanata, anguste lineari, decomposito-dichotoma, segmentis supra axillas patentes erectiusculis, per totam longitudinem æque latis, terminalibus attenuatis obtusiusculis, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus plurimis subquadraticis, aliis parum longioribus; cellulis fertilibus secus totam medianam frondis regionem dispositis. 467

Hab. ad «Port Phillip» et «Champion Bay» Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Stipes quasi proprius adest teretiuseculus, usque ad 2 cm. longus, stupâ fusciscenti obductus, apice frondes haud paucas quoquoersum emittens; frondes ab ima basi planæ, lineares, circiter 2 millim. latæ, a facie observatæ admodum obscure et striatæ adparent, cellulis corticalibus plurimis subquadraticis, nonnullis paulo longioribus. Sori pustuleformes supra paginam elevati, membranâ evidenti cincti, sporas 4-6-8 obovatas continentes.

5. **Dilophus opacus** J. Ag. Till Algeries System. V, p. 107. Anal. algol. cont. I, p. 88. — Fronde supra stipitem teretiuseculum, complanata, sursum longius stuposa, coriacea, latiuscula decomposito-dichotoma ramulisque prolificantibus subalterne ramosa, ramis subfasciculatis dense divisis hic illic tortis, terminalibus obtusissimis, truncatis, singulis plerumque paria plura cellularum terminalium ostendentibus, cellulis interioribus quadruplicem seriem inter paginas formantibus, corticalibus subangulato-rectangularibus diametro sesquilongioribus; cellulis fructiferis sparsissimis, forsân demum totam paginam occupantibus. 468

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes (F. v. MUELLER, WILSON, D^{na} Brooks). — *Dilopho fastigiato* (Sond.) J. Ag. species hæc videtur proxima et multo firmior magisque decomposita, segmentis invicem adproximatis, lateralibus fere fasciculos in caule subproprio formantibus. Stupa in segmenta inferiora per 5-8 cm. scandens. In parte inferiore licet *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. 16, f. 1, *Dictyota*
guineensis Cronan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. edit. II, p.
126. — Frondis dichotomæ segmentis lateralibus brevioribus quasi
in rachide alterne pinnatifida et caulescente dispositis, anguste li-
nearibus et eodem modo decompositis, apicibus acuminatis, cellu-
lis interioribus frondis medianæ sæpius duplicem seriem, margini
proximis simplicem formantibus, corticalibus rectangularibus suo
diametro fere duplo longioribus; cellulis fructiferis medianæ fron-
dis partem majorem occupantibus.

Hab. ad insulam S. Thomæ (Kuetzing); ad insulam Sanctæ Cru-
cis (Oersted, J. Agardh); ad insulam Guadalupam (Mazé). — Tanta
est hujus speciei cum *Dictyota acutiloba* habitus congruentia ut
primo obtutu vix discerni ab ea potest; differt vero a *Dictyota acu-*
tiloba caule paulisper magis conspicuo et structurâ interiori diver-
sâ, h. e. in *Dictyotæ* specie monostromatica. Frondes caespitose
crescunt, radiculis filiformibus demissis (stupâ, ut videtur, vix con-
spiciuâ) radicales, 6-10 cm. alte, segmentis latioribus 1 millim.
latitudine parum superantibus, ultimis fere setaceis. Sori pustula-
formes supra paginam elevati, intra membranam laxiorem sporas
paucas (quaternas) foventes.

7. **Dilophus Wilsoni** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 90. — Frondis di- 470
chotomæ segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne
pinnatifida et caulescente dispositis, linearibus et eodem modo de-
compositis, apicibus acuminatis, cellulis interioribus frondis me-
dianæ quadruplicem seriem, margini proximis pauciores series for-
mantibus, corticalibus rectangularibus suo diametro sesqui-triplo
longioribus; cellulis fructiferis medianæ frondis partem majorem
occupantibus.

Hab. ad «Port Phillip Heads» in oris australibus Novæ Hol-
landiæ (J. Br. Wilson). — Inter species generis hucusque cog-
nitas hæc est fere maxima, longitudine circiter pedalis, rachidibus
majoribus fere 6,5 millim. latitudine æquantibus. Frons a facie in-
specta adparet dense striata, striis medianæ frondis latioribus, mar-
ginalibus conspicue tenuioribus. Sporæ e transformatione cellula-
rum corticalium elongatarum ortæ.

Sectio II. Marginatæ (J. Ag. Anal. I, p. 91): Frondibus margine incrassato in utraque pagina prominulo cinctis, cellulis strati interioris in ipsa pagina unicam aut geminas series formantibus, in margine vero per series duplo numerosiores dispositis.

A. Cellulis interioribus in media fronde sæpe indivisis unicam seriem, marginalibus 2-4 series formantibus.

8. **Dilophus angustus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 91. — Fronde 471
basi stuposa, anguste lineari, decomposito-dichotoma, sinibus 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 472
caespitosa, radiculis emissis radicante, lineari, decomposito-dichotoma, segmentis supra sinus angustiores erectiusculis, terminalibus conformibus rotundato-obtusis, adultioribus quasi rugis transversalibus in areas quadraticas subdivisis, cellulis interioribus 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 adherens radiculis, in limite maris obvniens conjicitur. — Frondes, ut videtur, ætate admodum diversæ, aliæ latitudine *Dilophum fastigiatum* (Sond.) J. Ag. æquantur, aliæ multo angustiores, nunc decomposito-dichotomæ nunc simpliciusculæ.

B. Cellulis interioribus in media fronde per duas series dispositis, marginalibus 4 series et nunc forsan 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 lineari distanter dichotoma, axillis rotundatis, segmentis erecto-patulis, margine integerrimo subincrassato, apicibus obtusis vel brevissime emarginatis; sporis solitariis sparsis; paraphysibus in maculis soriformes collectis, in fronde ipsa cum sporis passim evolutis.

Hab. ad Novae Hollandiae oras occidentales et australes (DALLACHI, 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 integerrimis. Cellulae frondis corticales densae, minutae, horizontales, granulis minutissimis repletae, interiores multo majores, hexagonicae, vacuae, in mediana parte frondis per series 2, margine autem per series 4 (et forsitan ultra) dispositae. Color plantae exsiccatae nigrescens; substantia crassiuscula, subopaca.

11. **Dilophus moniliformis** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 93. — Fronde 471
dichotoma subfastigiata, flagelliformi, inferne anguste lineari complanata, ramis ramulisque omnibus moniliformibus, certis distantibus nimirum torsione contractis, inter stricturas articulos ovales formantibus, cellulis interioribus medianae frondis per duas series dispositis, marginalibus 4 series formantibus, corticalibus diametrum ipsarum aequantibus aut duplo longioribus; cellulis fructiferis....

Hab. ad « Champion Bay » Novae Hollandiae occidentalis (ELLIOT, F. v. MUELLER). — Frons angustissima, vix 1 mm. latitudine superans, usque ad sesquidecimetrum longa, ima parte plana lineari paulisper incrassata et quasi caulescente; articuli infimi pauca millimetra longi. A facie frons obscura fenestrata adparet; lineae transversales, quibus zonae designantur transversales, admodum anfractuosae et magis irregulares quam in plurimis speciebus.

2. Frondis dichotomae segmentis lateralibus brevioribus quasi in rachide alterne pinnatifida dispositis; apicibus segmentorum latioribus obtusis.

12. **Dilophus alternans** J. Ag. Till Algernes System. V, p. 108. Anal. 475
algol. cont. I, p. 93. — Fronde membranacea, vix conspicue stuposa, inferne latiuscula, dichotoma, superne segmentis lateralibus, alterne brevioribus supra sinus rotundatos latiusculis linearibus subpinnatifida, laciniis terminalibus parum attenuatis rotundato-obtusis, cellula terminali mamillaeformiter producta, cellulis interioribus medianae frondis indivisis aut plurimis per 2 series, ipsum marginem formantibus per 4 series dispositis, corticalibus rectan-

gularibus suo diametro circiter duplo longioribus; cellulis fructiferis non visis.

Hab. ad « Key West » Floridæ (FARLOW). — Substantia et color fere *Dictyota dichotomæ*, latitudinem quoque speciminum minorum hujus speciei attingens; *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 plerumque lineis transversalibus at anfractuosis separatis.

13. **Dilophus foliosus** J. Ag. Anal. algol. cont. I, p. 94. — Frondis 476
dichotomæ segmentis majoribus segmenta minora densius decomposita corymboso-flabellata quasi in latus dejecta gerentibus, nunc quoque a disco consimilia generantibus, segmentis singulis junioribus cuneatis apice truncatis sensim subdivaricato-bifidis, denique supra sinus rotundatos decompositis; cellulis interioribus medianæ frondis per duas series, marginem formantibus per 4 series dispositis, corticalibus aliis diametrum æquantibus, aliis diam. duplo longioribus; pustulis sporiferis totum discum occupantibus.

Hab. prope « Port Phillip » Novæ Hollandiæ australis (J. Br. WILSON). — Habitus *Dictyotæ dichotomæ* at structura *Dilophi*. A facie observata frons membranacea adparet fenestrata, fenestris potius alternantibus quam in zonas magis evidentes conjunctis. Pustulæ ovales eximie prominulæ, sporas circiter 20 rotundato-obovatas foventes. Una cum pustulis seu soris adsunt nonnumquam in eodem segmento maculæ parvæ cellulis longitudinaliter et transversaliter seriatis (ultra 40) constitutæ, quales in *Dictyotæis* 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 incrassate et quasi consistentiâ firmiore præditæ, superne admodum teneræ, a facie visæ fenestratæ.

GLOSSOPHORA J. Ag. (1880) Till Algernes Systematik V, p. 108 (Etym. *glossa* lingua et *phoreo* fero), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175. — Frons plana, costata, dichotoma, segmentis flabellato-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, evolutione cellulae terminalis accrescens, duplici aut subtriplici cellularum stratu contexta, cellulis interioribus magnis unicam seriem a margine ad marginem formantibus, corticalibus minutis, endochromate colorato faretis, demum per plures series dispositis aut in parte inferiore frondis stratum intermedium evolventibus. Fructus duplicis generis in phyllis lingulatis numerosissimis a tota fronde prolificantibus evoluti; cellulae fructiferae aut singulae emergentes rotundataeque aut plurimae fasciculatae in soros minutos collectae, obovato-piriformes.

1. **Glossophora Kunthii** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. V, p. 110, 478
Dictyota Kunthii Ag. mser. (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, sinibus acutis, segmentis terminalibus fructiferis elongatis lingulatis obtusiusculis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Peruviae et Californiæ (MARCACCI, HUMBOLDT, PICCONE). — Frons fere pedalis, ex olivaceo-fuscescens, duplici stratu contexta, strato corticali demum evoluto fere in fila brevia verticalia articulis pluribus superpositis endochromate colorato faretis 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, 479
Dictyota Kunthii Harv. ex parte, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 30. — Fronde subcoriacea, plus minus decomposita, segmentis terminalibus fructiferis demum valde elongatis lineari-lanceolatis acutiusculis.

Hab. ad oras Novae Zelandiae (HOOKER, HARVEY etc.) et ins. « Chatham » (J. AGARDH). — Frons subtriplici strato 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) (Ety. *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 stiposa, inferne subcompresso-teres, superne sensim plana, decomposite ramoso-pinnata; rami inferiores ramulos breves recurvatos hamatos legumen paulisper nodulosum mentientes, ramulis *Hypnea* cirriformibus subsimiles gerentes, rami superiores ramulique submembranacei lineares distiche laciniati spiraliter contorti; laciniae simplices alternantes duplicis formae; stratus frondis corticalis e cellulis minutis (in sectione transversali subquadraticis) constitutus, monostromaticus, stratus interior e cellulis longitudinaliter elongatis in sectione transversali quadrato-rotundato-sinuosis et in parte frondis plana multa strata efficientibus formatus. Sporae (?) in laciniis earumque rachide sparsae vel paululum aggregatae membrana erasse instructae.

Obs. Videtur genus ulterius inquirendum.

1. **Lobospira bicuspidata** Aresch. l. c. p. 364 (38), Harv. Phyc. australica tab. XXXIV, *Metachroma thuyoides* Harv. in Trans. Ir. Acad. vol. XXII, p. 535, Alg. austral. n. 75, Kuetz. Tab. Phyc. IX, pag. 36, t. 88. — Characteres generis.

Hab. in sinu « Port Adelaide » Novae Hollandiae meridionalis. (ARESCHOUG), ad « Fremantle » (G. CLIFTON), « Middleton Bay, King Georges Sound, Cap. Riche » (HARVEY), ad « Port Phillip » (J. AGARDH). — Alga siccata coloris nigrescentis, madefacta vero olivacea, usque ad 25 cm. vel paullo ultra alta, quoquoersum ramosissima. Caulis teres v. leniter compressus (cellulis strati corticalis in fila simplicia extus prolongatis) inferne stiposus, ramis spiraliter dispositis. Rami ceterum ramulosi (ramulis 1 mm. circ. distantibus simplicibus v. iterum ramellosis) ambitu lineares et circ. 2 mm. lati, rachide complanata et utrinque distiche et alterne laciniati. Laciniae adproximate, vix 2 mm. longitud. aequantes, ad ramulo-

rum basin utrinque normaliter duæ lineari-lanceolata, sequentes vero ovato-cuneata et emarginato-bicuspidata, denique a rachide secedentes. Substantia frondis fragilis, sicca rigide membranacea.

Ordo III. Phæozoosporinæ (Thur.)

Phæozoosporinæ Thur. [1850] in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., T. XIV, p. 233
(*Phæosporæ*), De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 175.

Thallus multicellularis (rarius i. e. in *Syngneticis* et *Phocapsacis* uni-pauci-cellularis), formâ admodum variis et magnitudine maxime ludens, nonnunquam giganteus, tum filiformis simplex aut ramosus, tum membranaceus integer lobatusve, continuus aut clathratus, erectus aut horizontaliter expansus, structuram admodum diversam præbens.

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

Generatio sive zygosis e phæozoogonidiorum (phæozoogametorum) copulatione isogama aut heterogama ortis sive ex evolutione oosphæræ immobilis a phæozoogameto minori masculino fœcundatæ efformatis.

Conspectus familiarum

I. Cellulæ generationi adhibite duplicis generis h. s. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oosphæras sistentes) — *Acinctæ* Kjellm.

Tilopteridaceæ Thur. — Frons habitum ectocarpoideum præbens, deorsum sæpissime polysiphonia, sursum ferè ubique monosiphonia.

II. Cellulæ generationi adhibite et masculæ et femineæ motu (ciliorum ope) prædite. — *Zoogonicæ* Kjellm.

A. Phæozoogameta feminea multoties majora quam mascula. — *Gynocratæ* Kjellm.

Cutteriaceæ Zanard. — Frons plus minus fasciæformis aut disciformis, erecta aut decumbens; gametangia heteromorpha.

B. Phæozoogameta (in sporangiis plurilocularibus evoluta) et mascula et feminea magnitudine conformia vel fere conformia. — *Isogonicæ* Kjellm.

* *Heteroblepharææ*. — Zoogonidia biciliata ciliis inæquilongis, plus minus lateraliter insertis, uno antice, altero postice verso.

§ Frons aut typum eximie confervoideum ramosum præbens, aut compacta aut crustacea &c.

α) Frons crustacea, horizontaliter matriæ adfixa: crescentia frondis peripherica.

Lithodermataceæ Kjellm. — Sporangia unilocularia ex evolutione cellule superficialis frondis evoluta. Sporangia plurilocularia in filamentis propriis articulatis e superficie frondis exsurgentibus pleurogena. [Genus species aquæ et dulcis et marinæ amplectens].

Ralsiaceæ Hauck. — Sporangia unilocularia ad basin filorum erectorum pleurogena.

β) Frons haud crustacea sed compacta, confervoidea &c.

1. Sporangia in filamentis propriis articulatis e superficie frondis exsurgentibus pleurogena.

Laminariaceæ (Bory) Rostaf. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari.

Sporochneaceæ (Reich.) Decne. — Crescentia longitudinalis frondis trichothallica. Frons filiformis aut anguste fasciæformis, sæpius filorum confervoideorum penicillis insignis.

Spermatochneaceæ Kjellm. — Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis ex axi cortice parenchymatico laxè adhaerente cincto constans.

Stilophoraceæ (Naeg.) De Toni & Levi. — Crescentia longitudinalis (frondis) subterminalis. Frons (pars principalis frondis) filiformis e fasciculo axiali cellularum cortice parenchymatico paucistratoso cincto constans.

2. Sporangia locum filorum assimilantium occupantia aut e transformatione partium filorum assimilantium efformata.

Chordariaceæ (Ag.) Zanard. — Crescentia frondis terminalis aut subterminalis. Frons sæpius filiformis, rarius subglobosa vel disciformis.

Elachistaceæ Kjellm. — Crescentia frondis basalis aut diutius basi perdurans. Frons pulvinata aut penicillata.

3. Sporangia e transformatione aut divisione cellule superficialis efformata, rarius ex evolutione articulorum singulorum segmenti articulati frondis exorientia.

Dictyosiphonaceæ (Kuetz.) Thur. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione cellule apicalis. Frons sæpius ramosa.

Desmarestiaceæ Thur. — Crescentia longitudinalis frondis trichothallica. Organa fructus sistentia sub puncto vegetativo e transfor-

matione cellularum corticis exorientia, singulatim obvientia. Frons ramosa.

Arthrocladiaceæ (Chauv.) Hauek. — Crescentia ut in præcedente familia. Organa fructus sistenta supra punctum vegetativum e transformatione articularum evoluta, uniseriato-catenulata.

Striariaceæ Kjellm. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari. Divisio cellularum intercalaris deorsum mox desinens. Frons ramosa.

Enceliaceæ (Kuetz.) Kjellm. — Crescentia longitudinalis frondis evolutione intercalari. Divisio cellularum intercalaris æque per totam frondem distributa aut basi diutius perdurans. Frons simplex (aut subsimplex).

4. Sporangia locum ramorum frondis occupantia aut e transformatione articularum vel horum segmentorum efformata.

‡ Crescentia longitudinalis (frondis) apicalis.

Sphacelariaceæ (Decne) Kuetz. — Frons e seriebus cellularum pluribus constituta aut parenchymatica, ramosa, nonnunquam partem vegetativam decumbentem parenchymaticam præbens.

Choristocarpaceæ Kjellm. — Frons e singula cellularum serie constituta h. e. confervoidea, parce ramosa.

‡‡ Crescentia longitudinalis (frondis) intercalaris.

Myriotrichiaceæ Kjellm. — Frons superne structurâ parenchymaticâ prædita, inferne (prope punctum basale vegetativum) monosiphonia.

Ectocarpaceæ (Ag.) Kuetz. — Frons saltem superne ramosa, monosiphonia; corpus vegetativum nonnunquam filamentum repens aut discum parenchymaticum sistens.

§§ Frons typum palmellaceum aut 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* [*Syngeneticeæ* Rostaf.] — Zoogonidia uniciliata aut biciliata sed tunc ciliis æquilongis et haud lateraliter insertis.

Hyaluraceæ. Thallus pluricellularis, adfixus, cartilagineus aut gelatinosus, teres, simplex vermiformis aut plus minus ramosus. Cellulæ globosæ vel ellipticæ, tegumento gelatinoso communi inclusæ. Zoogonidia (zoosporæ) demum tetrahedricæ, uniciliate.

Chrysomonadaceæ. Thallus pluricellularis libere nataus, more *Volvocis* constitutus; cellulæ ciliis binis æquilongis, phæophoris duobus pa-

rietalibus, macula pigmentali ad ciliorum basin vacuolisquæ contractilibus 1-pluribus instructæ, uninucleatæ. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ (in statu quiescenti cum gelatinoso tegumento).

Chromophytonaceæ. — Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis: cellulæ partim cilio singulo præditæ et natantes, partim eciliatæ et moniliformi-conjunctæ.

I. ACINETÆ Kjellm.

Acinete Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgil. I, p. 86. Cellulæ generationi adhibitæ duplicis generis h. e. minores mobiles (antherozoidia sistentes) et majores immobiles (oosphæras sistentes).

Familia VI. TILOPTERIDACEÆ Thur.

Tilopteridaceæ Thur. [1855] Rech. Anther. p. 16, in Le Jol. List. Alg. Cherb. pag. 16, Kjellm. [1872] Bidrag till Kännedom. Skand. Ectoc. och Tilopt. pag. 3 (*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, repetite 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: aliæ (masculæ?) minutæ et biciliatæ, aliæ (femineæ) majusculæ et immobiles, aut uninucleatæ et nudæ aut 2-4-nucleatæ et membrana instructæ.

Conspectus generum.

Tilopteris Kuetz. — Sporangia ¹⁾ unilocularia in ramulis immersa, e transformatione articuli exorientia, sæpe binata.

Haptospora 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 ejusdem 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 cellulis adhibendum, saltem ad interim, censeo.

TILOPTERIS Kuetz. [1849 Sp. p. 162 Etym. *tilos* fibra, floccus et *pteron* ala), Reinke Fragm. Naturg. Tilopterideen in Botan. Zeitung 1889, Born. in Bull. Soc. Bot. Fr. XXXVIII, t. VIII, f. 6-10 (antheridia et sporangia unilocularia), Kjellm. Handbok I, p. 89, *Trichopteris* Kuetz. [1847] in Botan. Zeitung 1847, p. 166, *Conferva*, *Ceramii*, *Sphacelario*, *Ectocarp*i sp. auct. veter. — Frons filamentosa, disticha, filamentis bipinnatis, pinnis pinnulisque oppositis. Fructus dioici; sporangia unilocularia (oösporangia?) sporas singulas maturas 2-pluri-nucleatas, jam ante evacuationem membranâ vestitas foventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) ut in genere *Scaphospora* e transformatione articulorum plus minus numerosorum superpositorum radiatim secus longitudinem septatorum et tunc numerosissima locula efficientium exorientia, corpuscula antherozoidiis *Fuci* simillima in propriis loculis gignentia.

1. **Tilopteris Mertensii** (Smith) Kuetz. Sp. p. 162, Tab. Phyc. V, p. 25, 481 c. tab., Born. Not. sur quelq. Ectoc. p. 15, t. VIII, f. 6-10, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 3, f. 21, Kjellm. Handb. I, p. 89, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 268, fig. 179 A-B, *Conferva Mertensii* Smith Engl. Bot. (1799), tab. 2549 (?), *Ceramium Mertensii* Roth Catal. bot. III, p. 144 (non DC), *Sphacclaria Mertensii* Ag. Syst. p. 166, *Ectocarpus Mertensii* Ag. Sp. p. 47, Harv. Phyc. Brit. tab. 132, Chauv. Rech. 1842, p. 74 (ubi ampla descriptio), J. Ag. Sp. I, p. 20, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 195, tab. 182. — Characteres generis.

Hab. in oceano Atlantico boreali ad oras Europæ (TURNER, WIGG, MASON, HARVEY, WYATT, CHAUVIN, BONNEMAISON, BERKELEY, LENORMAND, KJELLMAN, LE JOLIS, BORNET &c.); in profundiori sinu Codano (sec. J. AGARDH). — Cæspes flaccidus, pallide olivaceus ad 12 cm. altus. Fila primaria parum ramosa sed per totam longitudinem distiche pinnata, ad 100 μ . lata. Pinnæ parum elongatæ, eodem modo decompositæ, circumscriptione elongato-lanceolatæ. Pinnule ad geniculum quodque 4-5 egredientes, binis oppositis æquilongis aut altera longiore decomposita. Articuli in filo primario diametro duplo breviores, pinnarum subæquales, pinnularum brevissimi, superiores fere omnes monosiphonii, inferiores ob septa longitudinalia polysiphonii. Sporangia unicularia e transformatione articulorum orta, 40-50 μ . diam., hinc in pinnulis immersa et saepe bina contigua sporas singulas (ante evacuationem) maturas 2-4-nu-

cleatas et membranâ propriâ instructas foventia. Sporangia plurilocularia (antheridia?) etiam in eodem individuo evoluta.

HAPLOSPORA Kjellm. [1872, Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 3 (Etyim. *haplos* simplex et *spora* semen), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, Handb. I, p. 86. — Frons filiformis, undique ramosa, ramis alternis, articulata, inferne plus minus polysiphonia, superne monosiphonia; sporangia unilocularia plane externa, singulam sporam foventia; sporae maturae plerumque 4-nucleate, jam ante evacuationem (e sporangio) membranâ propriâ instructae.

Obs. Clarus Kjellman in Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 4 descripsit antheridia *Haplospora* subconica, e cellulis minutissimis numerosis constantia, quae vero serius silentio praetermisit.

1. **Haplospora globosa** Kjellm. Bidr. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 5, 482
t. 1, f. 1, Spetsb. Thallogh. II, p. 12, Algenveg. Murm. Meer. p. 29, Alg. of Arct. Sea p. 212, Handbok I, p. 87, fig. 17 a, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, fig. 179 C-F, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 2, Algenfl. westl. Ostsee p. 34. — Fronde decomposito-ramosa vel ramosissima, ramis ramulisque oppositis, alternis, subsecundis vel sparsis; sporangiis globosis vel subglobosis, 85-115 μ . latis, sessilibus vel breviter pedunculatis; sporis sporangia expletibus; antheridiis (?) 50-70 \approx 30-45.

Hab. in oceano glaciali Aretico et Atlantico superiori, imprimis ad oras Spetsbergiae, Novae Zemliae, Fimmarchiae, Bahusiae etc. (KJELLMAN), ad «Kjöllefjord» Norvegiae (FOSLIE); ad saxa, conchas aliasque algas in mari Baltico (REINKE); ad insulam Helgolandiam (REINKE). — Frons obscure fusca, siccata olivaceo-viridis. Cfr. etiam Foslie New or critic. Norw. 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, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 73, *Ectocarpus geminatus* Menegh. in De Not. Prosp. fl. ligust. (1846), p. 66 non Hook. et Harv., *Ectocarpus Meneghinii* Dufour Elenco Alg. Lig. II, p. 30, Erb. Critt. ital. n. 320 (n. 1320), *Ectocarpus crinitus* Hauck Beitr. adriat. Alg. p. 221 partim, Meeresalgen p. 330, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, non Carmich., *Haplospora geminata* Born. & Thur. Ét. phyc. p. 24. — Fronde (ubique mo-

nosiphonia) subdichotoma, superne unilateraliter ramosa, ramis patentissimis apice in pilum hyalinum desinentibus, passim abbreviatis, sub angulo recto egredientibus piloque haud terminatis; sporangiis unilocularibus ovoideis, $50 \approx 30$, horizontaliter projectis, pedicello unicellulari fultis, sæpe in eodem pedicello 2-3-fasciculatis, sporas uninucleatas foventibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Gallia, insularum Balearicarum et Algeria (BORNET), Italia (DUFOUR, DE NOTARIS, MENEGHINI), in mari Adriatico (MENEGHINI, HAUCK). — Frondes caespitosa, 20-30 cm. alte, spongiosæ seu floccoso-lanosæ.

SCAPHOSPORA Kjellm. [1877] *Algenveg. Murm. Meer.* p. 29 (Etym. *scaphe* scapha et *spora* semen), *Handbok* (1890), p. 88, Engl. & Prantl *Natürl. Pflanzenfam.* 97, p. 268, *Capsicarpellæ* sp. Kjellm. — Frons filiformis, ramosa, maxima ex parte monosiphonia, inferne polysiphonia. Oosporangia (?) singula sporas singulas gignentia, in ramulis aliquantum immersa, bipartitione longitudinali cellularum formata (cellularum hac bipartitione cellule natarum altera sterilis evadit, altera (interior) in oosporangium mutatur); sporæ (oosporæ?) maturæ uninucleatae, tantum post evacuationem (e sporangio) membranâ 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 simplici 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 μ , diam.; antheridiis (?) cylindricis vel subcylindricis, 50-150 \approx 35-50.

Hab. in regione sublitorali orientali in mari Murmanico, fructifera mense Augusto (KJELLMAN). — Articuli monosiphonii, ubi ampliciores usque ad 125 μ . lati.

2. **Scaphospora speciosa** Kjellm. *Algenveg. Murm. Meer.* p. 36, *Handb.* 485

I, p. 88, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 267, t. 179 K-L, Reinke Fragm. Naturg. Tilopter. t. 3, f. 1-20, Algenflora westl. Ostsee p. 35. *Capsicarpella speciosa* Kjellm. Bidrag Känned. Skand. Ectoc. och Tilopter. p. 26, t. 1, f. 3. — Fronde ramosissima. ramis vagis, primariis 100-125 μ . latis, iterum ramulosis; oosporangiis (?) 90-118 μ . diam. in eodem ramulo numerosis (ultra quam 3) insidentibus; antheridiis (?) cylindraceis, in eodem individuo ac oosporangiis obvenientibus, passim angustatis, 160-130 \times 35-75.

Hab. ad oras Bahusie (KIELLMAN), in mari Baltico (REINKE). — Caspes olivaceo-brunneus, 5-20 cm. altus. Ad hanc speciem trahit cl. Reinke *Scaphosporam arcticam* Kjellm.

3. **Scaphospora? Kingii** Farl. in Bull. Torr. Bot. Club. vol. IX, 1882, 456 p. 67. — Filis primariis laxè et irregulariter ramosis, cellulis sæpius brevioribus quam latioribus, ramis secundariis brevibus revolutis, ramulis numerosis secundis pectinato-decompositis (in pilum longum abeuntibus) obsitis; sporangiis unilocularibus in ramulis penultimi ordinis evolutis, compresso-globosis, 45-58 μ . diam., solitariis; sporangiis plurilocularibus in ramulis ultimi ordinis evolutis, 75-150 \times 35-40.

Hab. ad «Edgartown, Mass.» Americæ borealis (J. D. KING). — An *Scaphosporæ arcticæ* Kjellm. varietas?

II. A. ZOOGONICÆ GYNOCRATÆ Kjellm.

Zoogonicæ gynocratæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgl. I, p. 15, Cellulæ generationi adhibitæ et masculæ et femineæ motu (ciliorum ope) præditæ; phæozoogameta feminea masculis multoties majora.

Familia VII. CUTLERIACEÆ Zanard.

Cutleriaceæ Zanard. [1843] Saggio classif. fic. p. 10 (*Cutleriæ*), Thur. [1850] in Ann. sc. Nat., Bot., 3 ser., Tom. XIV, p. 241, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891 p. 175, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 262.

Frons plus minus anguste fasciæformis aut disciformis, erecta aut decumbens, margine integerrima vel irregulariter lobata vel quasi furcatim in ramos sensim sensinque angustiores fissa, membranacea aut coriacea, sæpe cæspitulis pilorum instructa; crescentia trichothallica; structura parenchymatica; gametangia heteromorpha (feminea majora) in filis articulatis e cellulis superficialibus exorientibus et cæspitose congestis acrogena aut pleurogena, plurilocellata, locellis femineorum majoribus. Phæozoogameta feminea masculis multoties ma-

jora, in quoque locello singula, dein libere examinantia, demum (inerte statu quietis) fecundata. Phaeozoogameta mascula (antherozoidiorum ope fungentia) in quoque locello gametangiorum masculorum bina evoluta.

CUTLERIA Grev. [1830] Alg. brit. p. 60 ampl. (Ety. ab egregia botanophila domina 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), Falkenb. in Mittheil. Zool. Station in Neapel Band I (1879), Janecz. Note sur la fécond. du Cutl. adsp. 1883, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 78, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 51, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 175, Kjellm. Handbok I, p. 15, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, pag. 265, *Aglaozonia* Zanard. [1843] Saggio classif. ficee (1843, mense martio!) p. 38, *Padinella* Aresch. [1843] in Linnaea (1843, mens. majo-junio) p. 260, *Cutleria*, *Zonaria*, *Dictyota*, *Ulva* sp. auctor. — Frons dimorpha, gametangiifera erecta, zoosporangifera decumbens. Frons in formis erectis plana, flabellata, lobata vel vage fissa aut subdichotome ramosa, structurâ laterali donata h. e. stratis tribus contexta, exteriori e cellulis unistratosi dense coloratis, minutis, intermedio e cellulis paulo majoribus, subsodiametricis, phaephora pauca foventibus, interiori e cellulis pluristratosi, secus directionem vegetationis frondis elongatis, subhyalinis constituto, in formis decumbentibus (*Aglaozonia* statu) structurâ dorsiventrali h. e. stratu superiori e stratu 2-3 cellulis minutis intense coloratis, stratu inferiori e stratu singulo cellularum appendices rhizoides filiformes articulatas proferentium constante. Fructus sexuales in utraque pagina frondis evoluti, soros maculiformes fere secus lineas transversales ordinatos vel punctiformes per totam superficiem sparsos efficientes, dioici. Gametangia feminea breve cylindroidea, saepe transverse triseptata, longitrorsum uniseptata (tunc plerumque 8-locellata), denique loculis per septulos gelatinosos octonis (teste Reinke) in locellos quaternos subdivisis et tunc ex toto 32 locellos praebentia; gametangia mascula (antheridia) ut feminea in pedicellis articulatis acro-pleurogena, numerose et longitrorsum et transverse septata, cylindroideo-elongata. Zoosporangia unilocularia (status *Aglaozoniae*) cylindraceo-clavata, in pagina superiori frondis sessilia, dense stipata et soros maculiformes efficientia, 4-6 zoosporas emittentia (teste Reinke), paraphysibus nullis concomitata.

1. **Cutleria multifida** Sm., Grev. Alg. brit. p. 60, t. X. J. Ag. Sp. I, 487 p. 104, Kuetz. Sp. p. 558, Tab. Phyc. IX, t. 45, f. I, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 99, t. 65. Reinke Entwickl. Cutler. Neap. p. 1, (59), t. I et II, f. 1-6. Born. et Thur. Ét. phyc. p. 21, t. IX-X, Hauck Meeresalgen p. 401, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 78, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 53, Kjellm. Handbok I, p. 15, fig. 1, *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), *Aglaozonina 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, *Aglaozonina parvula* Zanard. Saggio p. 38, Icon. phyc. adriat. p. 185, t. 66, Kuetz. Sp. p. 566, Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 26, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 59, *Spatoglossum? parvulum* Kuetz. Phyc. german. p. 272. — Frondibus gametangiferis erectis, flabellatis, irregulariter di-polychotomis, segmentis cuneato-linearibus, elongatis, margine integerrimis, apice penicillatim solutis, soris punctiformibus per superficiem sparsis; fronde zoosporangifera decumbente, ambitu sinuoso-lobata.

Hab. ad saxa (forma *Aglaozoninae* ad corpora marina varia, algas, crustacea etc.) in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari Ligustico ad Villafrancam (J. AGARDH), « Genova » (DE NOTARIS), ad « Oneglia » et ad « Cervo » (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad oras insulae Corsicae (D. FAVARGER), ad « Livorno » et ad Neapolim; in mari Ionico ad caput « Tenaré » ad oras Graeciae (BORY); in mari Adriatico ad littora veneta (ZANARDINI), ad oras Istriae (LORENZ, HAUCK, TITIUS, ZANARDINI), Dalmatiae (HAUCK,

SANDRI, BOTTERI, ZANARDINI); in oceano Atlantico a Gallia et Anglia usque ad Scandinaviam; in conchis ad oras Lusitaniae (MOLLER, DE TONI); ad insulam Helgolandiam (R. WOLLNY). — Frondes erectae magnitudine admodum variae, usque ad 2 dm. alte, calli stuposi ope saxi adfixae, olivaceo-virides, adultiores fusciscentes, membranaceo-carnosae, exsiccatione chartae arcte adherentes. Gametangia foeminea $75 \times 35-40$, mascula (antheridia) $50-75 \times 10$. Zoosporangia unilocularia, teste Zanardini, continent 8-10 zoosporas secus duplicem seriem arcte dispositas. Var. **confervoides** Kueck. Bemerk. Algenveg. Helgoland (1894), p. 251, fig. 20: caespitulis elachistaeformibus, brunneis, filis e corpore cellulari parvo decumbente erectis simplicibus ramosisve; sporangiis plurilocularibus evolutis. In Plocamii frondibus pr. ins. Helgolandiam (P. KUCKUCK). Conferenda etiam pro statu *Aglaosoniae* videtur *Zonaria parvula* var. *duplex* Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kais. Willh. Land p. 473: stratu corticali frondis duplicato. In spongiis ad «Hatzfeldhafen» Novae Guineae germanicae (SCHNEIDER).

2. **Cutleria pacifica** Grun. Alg. der Fidschi-, Samoa- und Tonga-Inseln p. 25. — Fronde elata, tenuissime membranacea, dichotome ramosissima, anguste lineari, ubique fere aequicrassa, dichotomiis superioribus sensim angustioribus, ultimis brevissimis et tenuissimis haud penicillatis, soris minutis sparsis.

Hab. in sinu «Vaiusu» insulae Upolensis (E. GRAEFFE). — Frons usque ad 32 cm. alta et circiter 2 millim. lata, exsiccata e fusco flavescens.

3. **Cutleria adspersa** (Roth) De Not. Specim. Alg. Ligust. p. 10, J. 489 Ag. Sp. I, p. 105 (excl. synonym. *Padina Spanneri* Menegh.), Kuetz. Sp. p. 558, Tab. Phyc. IX, t. 45, f. II, Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 67 (403), t. 57, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 59, t. XXII, f. 1-4, Hauck Meeresalgen. p. 406, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 79, 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, Kuetz. Sp. p. 558 [non *Spatoglossum Spanneri* Menegh. quod ad *Zanardiniam collarem* pertinet]. — Frondibus flabellatis, margine ciliatis vel inciso-laciniatis, irregulariter lobatis, lobis cuneatis, soris dioicis in utraque pagina maculeformibus fere in zonas concentricas irregulariter confluentibus; game-

tungiiis femineis et masculis in paraphysibus lateralibus, rarius terminalibus.

Hab. ad lapides in mari Atlantico ad Gades nec non ad Tingin (SCHOUSBOE; ad Januam [Genova] (DE NOTARIS, CALDESI, BECCARI) et Massiliam in sinu Lugdunensi-gallico (J. AGARDH); in mari Adriatico orientali (HAUCK); in mari Mediterraneo inferiori ad oras Africae (MONTAGNE); in mari Rubro ad «Suez» (Hb. ZANARDINI). — Frondes magnitudine medioeres, maximæ vix decimetrum æquantes, substantiâ carnosulâ, olivaceo-virides, senectute sordide flavescentes. Huc ut status *Aglaosoniæ* pertinere videtur *Aglaosonia chilosa* Falkenb. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel I, 2, pag. 244 in sinu neapolitano a claro Falkenberg collecta.

Species mihi plane ignotæ.

1. **Cutleria compressa** Kuetz. Sp. p. 559, *Stilophora compressa* J. 490
Ag. sec. Kuetzing. — Fronda anguste lineari, compressa, coriacea, firma, pluries dichotoma, ramis elongatis, inferioribus erecto-patentibus, superioribus erectis, fastigiatis, interdum trichotomis vel subfascieulatis.

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 subeordata, profunde palmatifida, lobis late linearibus, caulomate distincto.

Hab. in mari Mediterraneo ad Massiliam (KUEZZING). — Hanc aut formam latiore *Cutleriæ multifidæ* aut immo *Spatoglossi Solierii* specimen sterile sistere suspicatus est clarus J. Agardh.

Species a genere exciua

6. **Cutleria nævosa** Hering in Kuetz. Sp. p. 559 est *Dictyola nævosa* (Suhr).

ZANARDINIA Nardo [1841] in Atti della 2. Riun. scienz. ital. in Torino p. 189 (Etyim. a claro phycologo JOHANNE ZANARDINI), Crouan in Bull. Soc. Bot. Fr. 1857, p. 24, Reinke Entwick. Unters. Cutleriac. v. Neapel 1878, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 81, De Toni Syst. Uehers. 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, *Cutleriæ, Pa-*

dina, *Zonaria*, *Spatoglossi*, *Peyssonellæ* sp. auct. — Fron-
 na, horizontaliter expansa, orbicularis varieque sinuoso-plicata lo-
 batave, pagina inferiori radicans umbilicata, stratis duobus con-
 texta, interiore cellulis magnis fere inanibus constante, exteriore
 cellulis minutis secus lineas radiantes dispositis. Zoosporangia uni-
 locularia et gametangia soros in pagina superiore frondis efficien-
 tia. Zoosporangia unilocularia dense conferta, subsacciformi-cylind-
 racea, zoosporas parum numerosas, majusculas per foramen termi-
 nale emittentia. Gametangia monoica, cylindracea, transverse et lon-
 gitrorsum locellata, feminea crassiora ampliusque locellata et in
 quoque locello gametum singulum magnum foventia, masculina
 vero in quoque locello gameta bina parvula continentia.

Obs. Frondes *Zanardinie* etiam vegetative extrorsum renovantur.

1. **Zanardinia collaris** (Ag.) Crouan in Bull. Soc. bot. Fr. 1857, p. 492
 24, Reinke Entwickl. Cutler. p. 13 (69), t. 2, f. 9-14, t. 3, f. 1-
 22, t. 4, f. 1-5, Hauck Meeresalgen p. 408, Ardiss. Phyc. Medit.
 II, p. 56, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 81. *Zonaria colla-
 ris* 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 To-
 rino 1841, p. 189, Zanard. Syn. Alg. adriat. p. 134, *Stiffilia Pro-
 totypus* Nardo in Isis 1834, p. 677, *Stiffilia 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 Fi-
 renze 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 No-
 taris), *Spatoglossum Spanneri* Menegh. in Giorn. bot. ital. I, p.
 297, Kuetz. Sp. p. 560, Tab. Phyc. IX, t. 47, f. II, *Spatoglossum*
stabbelliforme Kuetz. Sp. p. 560, Tab. Phyc. IX, t. 47, f. I. — Fron-
 dibus membranaceis, demum coriaceis, orbicularibus, e centro um-
 bilicatis et proliferis, proliferationibus conformibus prima ætate lon-
 gissime ciliatis, margine lobatis varieque incis.

Hab. ad scopulos in Mediterraneo occidentali et sinu Lugdunensi-
 gallico; in mari Ligustico ad « Villafranca » et « Porto Maurizio »
 (ARDISSONE, STRAFFORELLO), ad « Albissola Marina » (PICCONI) et ad

« Genova » (DUFOUR), in mari Tyrrheno ad oras Sardiniaë (GENNARI, MARCACCII, PICCONE); ad insulam Galitam (D'ALBERTIS, PICCONE); ad oras sinus neapolitani; in mari Ionico ad oras insulae Siciliae (AR-
DISSONE), in mari Adriatico ad oras Istriæ (ZANARDINI, HAUCK, LIE-
CHTENSTERN) et Dalmatiæ (ZANARDINI, SANDRI, VIDOVICH, MENEGHI-
NI); in oceano Atlantico ad oras Galliaë, imprimis ad « Brest »
(CROCAN; in mari Indiae occidentalis; ad insulas Marchionales Po-
lynesiæ (Hb. ZANARDINI). — Diam. frondis usque ad 10 cm.

II. B. ZOOGONICÆ ISOGONICÆ Kjellm.

Zoogonicæ Isogonicæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgfl. I, pag. 17. Phaeozoogameta (in sporangiis plurilocularibus, ut videtur, sæpius evoluta) et mascula et feminea magnitudine conformia vel fere conformia.

I. HETEROBLEPHARÆÆ.

Zoogonia biciliata, ciliis inaequilongis, plus minus lateraliter insertis, uno antice, altero postice verso.

Familia VIII. LITHODERMATACEÆ Kjellm.

Lithodermatacææ Kjellm. [1885] Alg. of the Arctic sea p. 255 (*Lithoderma-
tææ*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 260, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Hansg. Prodrömus I, p. 23 (*Lithodermatacææ*).

Frons crustaformis, paginâ inferiori arcte adnata, parenchymatica, crescentiâ periphericâ donata. Sporangia unicularia 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. phycologicae part. III, p. 22 (Etym. *lithos* lapis et *derma* cutis), Kjellm. Handbok Skand. Hafs-
algfl. 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 arcte 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; cellule in superficie minute subpolyhedricæ aut majores rectangulares et secus series flabelliformiter arcuatas dispositæ, quibus in ambitu crescit alga. Phæophora lenticularia, in quaque cellula plura. Sporangia plurilocularia (gametangia Kjellm.) lineari-oblonga aut elongato-elliptica. Sporangia unilocularia in filis verticalibus e transformatione 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 *Melobesia*, hæc *Lithophylli* more. *Lithoderma* species amplectitur aquæ et dulcis et marinæ incolas.

1. **Lithoderma fatiscens** Aresch. Observat. phycologica III. p. 23, 493
Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 255, t. 26, f. 6-7!, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 238, f. 11-12, *Ralfsia fatiscens*
Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 74, *Ralfsia extensa* Crouan Fl. du Finistère (1867), p. 166 (sporang. plurilocular.)?. — Crusta late effusa, conspicua, supra levi, denique crassiore, aëri exposita in frustula fatiscente.

Hab. lapidibus parvis adnatum in zona sublitorali maris in oceano Atlantico boreali, imprimis ad oras Norvegiæ, Groenlandiæ, Spetsbergiæ, maris Murmanici, Kariani, Albi (ad insulas « Solowetzki »), Sibirici et in sinu « Baffin » (KJELLMAN, ARESCHOUG, ROSENINGE, GOBI, T. M. FRIES), circa insulam Helgolandiam (KUCKUCK); ad oras Brasiliæ (GLAZIOU, MOEBIUS). — In magno et rotundato lapide crusta arcte adnata, diametro usque pedalis sed vix plus quam 1 mm. crassa, supra levis et in aqua subnitida adultior cum est; in interiore parte paginæ superioris cellule superficiales (h. e. apices filorum verticalium) videntur formare parenchyma ex cellulis polyhedricis minutissimis constitutum sed in ambitu, in quo crusta crescit, in crustis novissimis et in prolificantibus sunt cellule superficiales fere rectangulares, secus series ordinate, que laciniæ marginales crustæ plerumque flabelliformes intrant. Hæc cellule videntur juniores, ex quarum divisione verticali fila verticalia numero augentur. Fila hæc sunt linearia, 12-18 μ lata, 8-12-articu-

lata, articulis diametro brevioribus, subquadraticis, non raro endochroma in globulum centralem contractum foventibus. De sporangiis hujus speciei cfr. Kuckuck loc. cit.

2. **Lithoderma Kjellmanii** Wille in Wille & Rosenf. Alger fra Novaia-Zemlia og Kara-Havet p. 89, t. XIII, f. 9-14, t. XIV, f. 15-21. — Epiphyticum, crusta filis verticalibus 5-7 (vel ultra)-articulatis composita, articulis diametro fere æqualibus; sporangiis (unilocularibus?) sparsis, e thallo eminentibus, magnis, obovatis. 494

Hab. in frondibus *Chætormorphæ* Lini ad «Kostin Sehar» Novæ Zemliæ (WILLE); in frondibus *Chætormorphæ* Melagonii et *Fucorum* ad oras Groenlandiæ (ROSENINGE). — *Lithodermati fatiscenti* Aresch. proximum. *Sorapion simulans* Kuck. in mentem revocat.

3. **Lithoderma maculiforme** R. Wollny in Hedwigia 1886, Heft I, c. icone. — *Lithodermati sturiatili* Aresch. proximum, maculas punctiformes 0,5-2 mm. diam. efficiens, filamentis e cellulis circiter semis, 6-9 × 12-16 compositis; sporangiis unilocularibus formam et magnitudinem eandem ac in *L. sturiatili* Aresch. præbentibus; sporangiis plurilocularibus ut in *L. fatiscenti* Aresch. 495

Hab. ad oras insulæ Helgolandiæ, sociâ *Hildenbrandtiæ* R. WOLLNY).

4. **Lithoderma lignicola** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 256, t. XXVI, f. 8-11. — Crustis elongatis, inæqualibus, tenuibus, atro-brunneis, linearibus, plus minus confluentibus; filis verticalibus ex articulis 20 vel ultra crassitudine longioribus vel æquilongis contextis. 496

Hab. ad ligna vetusta submersa in regione litorali sparsim, sociis *Symplocæ hydroidis* et *Pilinae* sp. in mari polari norvegico ad «Talvik» Finmarchiæ. — Stratus basalis cruste e seriebus cellularum (pariete crasso instructarum) arete conjunctis ramosis, distincte invicem parallelis (haud ut in *Lithodermate fatiscenti* Aresch. flabelliformiter dispositis) efformatus. Cellulæ hæ (in sectione optica longitudinali) quadraticæ, rectangulares, ellipticæ aut irregulariter 4-6-gonicæ. Fila verticalia demum ad 250 μ . longa, in individuis bene evolutis 20-articulata, articulis quadraticis aut rectangularibus, 10-15 μ . longis, 8-10 μ . latis.

5. **Lithoderma adriaticum** Hauck Beitr. 1879, p. 252, Meeresalgen p. 103, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 76. — Crusta nigrescente, pro ratione crassa, e filis verticalibus 8-20 μ . latis (cellulis diametro æqualibus aut paulum brevioribus) constituta; sporangiis unilocularibus in frondis superiore pagina evolutis, ovato-oblongis. 497

Hab. ad lapides aliaque corpora submersa ad oras orientales maris Adriatici (HAECK).

6. **Lithoderma fluviatile** Aresch. Observationes phycologicae III. p. 24. 498

Lithoderma fluviatile a *genuinum* Hansg. Prodr. I. p. 33. — Crusta minori, fere inconspicua, supra levi, semper tenuissima, aëri exposita immutabili.

Hab. in lapillis in fundo arenoso-lapidoso animum minorum et rivulorum, imprimis infra « Qvarnbo » et ad « Lilla Wardsätra » prope « Molan » Sueciae (ARESCHOU); in Bohemia? (HANSBURG); in rivulo Germaniae (R. WOLLYN) — Crustae ex olivaceo-brunneo atro-nigrescentes. Cellulae superficiales sunt per totam fere crustam retangulares, secus series dispositae, quae in lacinias seu proliferationes flabelliformes arcuatim intrans, junioribus stratis supra vetera formatis, haec structura fit obscurior et ut in *Lithodermate futiscenti* Aresch., minute parenchymatica in media planta. Sectio crustae transversa ostendit fila verticalia 5-6-articulata, articulis nullos 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 Lincei XLVIII, sess. III (15 feb. 1895). *Lithoderma fluviatile* var. *fontanum* (Flah.) Hansg. Prodr. I. p. 34, f. 12. — Crusta 10-15 cm. diametro metiente, nigrescenti-fulva, arete adnata, margine lobata; filis verticalibus e cellulis 15-20 formatis, cellulis vegetativis 6-12 μ . latis, diametro aequalibus vel paullo longioribus; sporangiis unilocularibus, ovatis, transformatione cellulae terminalis filorum exortis, sessilibus vel breviter pedicellatis, zoosporas 12-16 continentibus.

Hab. ad lapides in fontibus rivuli « Ler » dicti pr. « Montpellier » Galliae (C. FLAHAULT), ad lapides in rivulis rapide fluentibus, sociâ *Hildebrandtii riculari*, hinc inde in Bohemia (A. HANSBURG), Styria et Carniola (HANSBURG), ad lapides in rivulis ad « Galliera Veneta » Italiae borealis (AMALIA ROBERTI DE TONI).

SORAPION Kuck. [1894] Bemerk. Algenveg. Helgoland p. 236. Etym. *soros* cumulus et *apios* fructus (Piri). — Frons crusteformis, crescentiâ marginali donata, primitus unistratosa. Fila verticalia e disco basali exsurgentiâ, ramosa, insimul concreta. Pheophora in

quaque cellula singula, disciformia. Sporangia unilocularia piriformia, directe e cellulis superficialibus transformatiis 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 insulæ Helgolandicæ, socio *Lithodermate fatiscente* Aresch. (Kuckuck). — Cfr. *Lithoderma Kjellmanii* Wille et Rosenf.

Familia IX. RALFSIACEÆ Hauck.

Ralfsiaceæ Hauck [1885] Meeresalgen p. 401, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. Handbök 1, p. 29, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 240.

Stragulariaceæ Stroemf. [1886] Alg. vid Isl. Kust. p. 49.

Thallus crustæformis, divisione cellularum periphericarum seu marginalium crescens. Sporangia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium dense confertorum pleurogena.

RALFSIA Berk. [1831] in Engl. Bot. Suppl. tab. 2866 (Etym. a claro phycologo JOHANNE RALFS). Kuetz. Sp. p. 543, J. Ag. Sp. I, p. 61, Till Algernes System. IV, p. 57, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 138, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 170, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60, p. 242, *Cruoriæ*, *Padinæ*, *Fuci*, *Zonariæ*, *Myrionematis* sp. auct., *Stragularia* Stroemf. [1886] Algveg. vid Islands Kuster p. 49. — Frons plana, orbicularis et crustacea, expansa, per cellularum marginalium divisionem latitudine crescens, demum ambitu irregularis, denique frondes plures subimbricatim dispositæ, stratis duobus contexta, strato basali cellulis cylindraceis in fila horizontalia artissime conjunctis, strato superiore hinc inde cellulis verticaliter elongatis in fila oblique vel verticaliter excurrentia dense coadunatis constante; cellulae omnes 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; zoosporæ per porum apicalem zoosporangii libere exanimantes. 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*) aparaphysata, e filamentis verticalibus frondis efformata, pluricellularia, quandoque longitrorsum uniseptulata, 7-8 μ . lata, in soros indefinitos, superficiales dense congesta (sec. Batters), in aliis speciebus (quas cfr.) etiam evoluta semper acrogena. Fructificatio aut monoïca aut dioïca.

Subgen. I. — EU-RALFSIA: Sori verrucæformes subdefiniti. Cellulæ secus lineas arcuato-ascendentes dispositæ.

1. **Ralfsia verrucosa** (Aresch.) J. Ag. Sp. I, p. 62, Aresch. Phyc. Scand. 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 Meeresalg. t. 5, et t. 6, f. 1-13!, *Ralfsia deusta* Berk. in Engl. Bot. Suppl. t. 2866, Kuetz. Sp. p. 514, ex parte Hærv. Phyc. brit. tab. 98, non J. Ag., *Zonaria deusta* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 19, t. 5 non C. Ag., *Padina deusta* Hook. Br. Fl. II, p. 281 non Post et Rupr., *Hildenbrandtia deusta* Kuetz. Phyc. germ. p. 294. — Crusta firma, obscure olivacea, coriacea, plerumque facile a matrice secedente, 5 mm. ad 10 cm. lata, sicca fragili, nigrescente, filis sporangia unilocularia ferentibus soros verruculosos ambitu irregulares efficientibus; filamentis verticalibus e strato basali ascenduntibus arcuatis, latere curvæ convexo margini opposito.

Hab. ad lapides, conchas etc. in regione littorali ad oras Scandinaviæ, frequens (ARESCHOU); in mari germanico (REINKE), ad insulam Helgolandiam (KUCKUCK); in mari baltico; ad oras Angliæ, Galliæ, Neerlandiæ, Americæ borealis; in mari ligustico ad « Porto Maurizio, Genova, Sestri Levante » (ARDISSONE), ad Patellæ conchas pr. insulam Galitam (PICCONE), in mari Adriatico ad Tergeste Istriæ (HAUCK) et ad « Fiume » Dalmatiæ (METTENIUS, ZANARDINI); ad oras Africæ borealis (SCHOUSSBOE); species dioïca, fructifera æstivo et autumnali tempore invenitur. — Frons, cruste orbicularis ad instar, super rupes et ligna expansa, arctissime adhaerens, margine subintegra, concentrice zonata, demum circumscriptione magis irregularis (expansione usque sexpollicari), in medio corrugata et

in pustulas verruciformes elevata; senilis crustis pluribus saepe confluentibus crassiuscula et undique verrucis rugosa. Verrucae fructificantes filis arctissime stipatis, articulatis, moniliformi-clavatis, constitutae sunt; inter haec sporangia unilocularia piriformia 65–80–100 \times 15–30 nidulantur. Color spadiceo-olivaceus. De sporangiis plurilocularibus cfr. diagn. generis. — Var. **erythraea** Pice. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 295, n. 30: crusta minori, tenui, 100–200 μ . crassa, ubique arcte adnata, suborbiculari, atra, olivacea, concentricae et subradiatum plicata, margine crenulato sublobato; sporangiis oblongis 35–45 \times 25. In concha Patellae in sinu Assabiensi Africae orientalis (ISSEL). — Varietas haec videtur forsitan cum *Ralfsia expansa* J. Ag. comparanda.

2. **Ralfsia Borneti** Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1894), p. 215, fig. 15. — Crusta crassiuscula, rotundata, obscure brunnea, filis erectis (assimilantibus) usque ad 150 μ . altis, cylindraceis et superne gradatim dilatatis, saepe 6-articulatis, articulis inferioribus valde elongatis subhyalinisque, superioribus phaeophora pyrenoidifera foventibus; sporangiis unilocularibus in filis erectis deorsum pleurogenis, 75–100 \times 16–25, elongato-piriformibus; sporangiis plurilocularibus ad 75 μ . longis, e transformatione filorum assimilantium ortis, longitudinaliter et transverse plurilocellatis, locellis singulis 1.5 μ . latis; pilis ignotis.

Hab. ad lapides circa insulam Helgolandiam (KUCKUCK). — Crustae mox confluentes. Structura et crescentia ut in *Ralfsia verrucosa* Aresch. Species monoica, fructifera hiemali tempore.

3. **Ralfsia? deusta** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 63 (non Berk.), Farl. Mar. Alg. New Engl. p. 87, Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 248, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 48, *Fucus fungularis* Fl. Dan. t. 420, *Palina deusta* Post. et Rupr. Illustr. p. 11, *Zonaria deusta* Ag. Syn. p. 40, Syst. p. 265 (non Lyngb.?), *Fucus fungiformis* Gunn. Fl. Norv. II, p. 107. — Fronde concentricae lobata, lobis subreniformibus, imbricatis, longitudinaliter striatis, concentricae zonatis.

Hab. in regionibus maris arctici imprimis ad Groenlandiam (Vahl), ad Laponiam rossicam (BAER), ad Unalascham (TILSIEUS), ad Islandiam (LYNGBYE). — Sectio transversalis (h. e. verticalis) cruste ostendit filamenta pro planitie mediana utrinque incurva, ita ut *Ralfsia deusta* J. Ag. frondem praebet secundum typum bilateralis-symmetricum constructam; e contrario *Ralfsia verrucosa* J. Ag. et *Ralfsia clavata* Farl. frondem saepius asymmetricum praebet. — Frondes orbiculae, 1–2 pollic. diametro ex-

pausæ, rupibus adnatæ, lobis numerosis, uno super alterum imbricatis, constitutæ. Lobi a superficie emergentes et eidem quoad maximam partem inferiori sua pagina adnatæ, margine libero integerimo, circumscriptione reniformes, concentricæ et præcipue longitudinaliter striatæ 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. 511. *Myrionema?* ⁵⁰⁴
expansum J. Ag. Alg. Lieb. p. 7. — Fronde fusciscente, orbiculariter expansa in crustam margine lobatam, medio subcontinuum, hic illic in pustulas elevatam, filis cylindraceis, arctissime stipatis, articulatis, articulis diametro longioribus.

Hab. ad rupes madreporicas sinus Mexicani; ad « V. Cruz » (LIEBMANN). — *Ralfsia verrucosa* proxima, at quantum e speciminulis paucis videre liceat diversa. Margines in lobos discretos hic illic separantur, ita quodammodo transitum ad sp. præcedentem præbens.

Subg. II. STRAGULARIA (Stroemf.) Batt. Mar. Alg. of Berwick-on-Tweed p. 67 (emend.); Fructus in maculas irregulares vel in stratum continuum congesta. Cellulæ stratus basalis secus lineas rectas verticales ordinata.

5. **Ralfsia clavata** (Carm.) Parl. 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!. Kuetz. Bemerk Algenveg. v. Helgoland p. 244, fig. 14, *Myrionema? clavatum* Harv. Manual p. 121. Kuetz. Sp. p. 510, *Myrionema Henschei* Casp. Seealgen von Neukuhren (1871), p. 142 teste Reinke, *Linkia clarata* Carmich. in Harv. Phyc. brit. t. 348, *Stragularia adharens* Stroemf. Om Algyeg. vid Islands Kyster p. 49, t. 2, f. 13-15 teste Reinke. — Crusta tenui, arete matrici adnata et tunc ægre secedente, 2-20 mm. lata; soris sporangiferis plerumque levibus; filamentis verticaliter e strato basali adscendentibus subrectis (si arcuatis latere concavo margini opposito).

Hab. ad saxa, conchas etc., in regione littorali aut sublittorali in Oceano Atlantico, ad oras Islandiæ, Groenlandiæ, Norvegiæ, Helgolandæ, Angliæ et Americæ borealis; in mari Baltico præcipue in sinu Kiliensi (REINKE). — Sporangia unilocularia (matura) 40-60 × 12-18. Species, ut videtur, monoica. Fructifera æstivo et autumnali tempore.

6. **Ralfsia pusilla** [Stroemf.] Batt. Addit. Not. on Mar. Algæ of Clyde ⁵⁰⁶

Sea-Area (Jun. 1892), p. 5, Foslie *Algol. Notices* (octob. 1892), p. 2. *Stragularia pusilla* Stroemf. in *Notarisia* 1888, p. 382, t. 3, f. 4. — Crustam punctiformem vix conspicuam formans e filis erectis brevioribus (cellulis 10–15 μ , altis, 10–15 μ , crassis) compositam, sporangia late clavata 70–90 μ longa et usque ad 30 μ , crassa, contentu fere repleta et paraphyses clavatas 100–125 μ longas et ad 15 μ , crassas superne emittentibus.

Hab. in frondè Laminariæ saccharinæ (L.) Lam. prope «Haugesund» Norvegiæ occidentalis (STROEMFELT) et ad «Kames Bay» Angliæ (BATTERS). — Forsan eadem species in frondibus *Chaetomorpha* aereæ ad «Marblehead, Mass.» Americæ fœderatæ (COLLINS) et in foliis *Zosteræ marinæ* ad «Espevaer» Norvegiæ austro-occidentalis (GRAN, FOSLIE).

7. **Ralfsia spongioearpa** Batt. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 1888, p. 452, t. 507 XVIII, f. 17–21. — Frondè nigrescenti-olivacea, tenui, levi, tota pagina inferiore lapidibus adnata, filis erectis, simplicibus (vel parce dichotomis), articulatis, articulis 1–1½ diametro brevioribus, paraneimatibus subcylindraceis vel superiore parte paulatim attenuatis; sporangiis unilocularibus ovatis, sessilibus vel plus minusve pedicellatis, 48–52 μ , longis, 28 μ , crassis.

Hab. ad «Berwick-on-Tweed» Angliæ (BATTERS).

8. **Ralfsia ovata** Rosenv. *Groenl. Havalger* p. 900, f. 30, A–B. — 508 Crusta tenui, atro-fulva, substrato arete adnata, e filis verticalibus (cellulis diametro circ. dimidio brevioribus), composita; soris indefinite expansis, paraphysibus simplicibus, apicem versus paulo incrassatis, apice truncatis, cellulis inferioribus diametro pluries longioribus; sporangiis unilocularibus in filis liberis (seu paraphysibus, medio vel infra medium, rarius paulo supra medium insidentibus, ovatis, breviter rostratis; paraphysibus 3–4-plo brevioribus, 25–38 \times 17–20, membrana apice papilliformiter incrassata.

Hab. ad lapides, sociis *Lithothamnii*s, ad oras Groenlandiæ occidentalis. — Habitus *Lithodermais fatiscensis* Aresch.

Species incerta.

9. **Ralfsia disciformis** Crouan in *Desmaz. Alg. exsicc.* II. ser. n. 704. 509 *Fl. du Finistère* p. 166. — Frondè disciformi, ubique adhærente, centro crassiore, peripheria tenuiore, integra lobatave, subinde appendices dendroideas præbente; sporangiis claviformibus, numerosis, centrum frondis occupantibus, filis articulatis ex eorum basi orientibus (articulis diametro 2–3-plo longioribus) concomitatis.

Hab. in valvis Anomiae, in involucris ovorum piscium etc. in oceano Atlantico in portu « Brest » Galliae (CROUAN).

Species a genere exclusæ.

10. **Ralfsia extensa** Crouan est verisimillime eadem species ac *Lithoderma fatiscens* Aresch.
11. **Ralfsia fatiscens** Gobi est *Lithoderma fatiscens* Aresch.
12. **Ralfsia major** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 77, f. 4, *Padina major* Kuetz. in herb. Sonder.

Hab. ad « Port Natal » Africae. — Videtur, præeunte Zanardini le. phyc. adriat. III, a Phæophyceis excludenda; ob colorem rubrum verisimiliter algam florideam (anne *Peyssonelliam*?) 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 mucō laxiori cohibitibus composito. Sporangia unilocularia ex articulo intumescente filii medii formata. Sporangia plurilocularia (duplicis generis?) siliquæformia, terminalia.

Obs. Genus ulterius inquirendum, hinc ad *Tilopteridaceas* et *Ectocarpaceas*, illinc ad *Lithodermataceas* et *Cutleriaceas* accedens.

1. **Nemoderma tingitanum** Schousb. Icon. ined. t. 128 (*Nemoderma* ⁵¹⁰ *tingitana*), 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, glabræ, molles et gelatinosæ, brunneo-virescentes, saxis arte adherentes, 1 millim. crassæ. Fila decumbentia in stratum connexa, radiantia, 12-15 μ . lata, cellulis quasi isodiametricis et pariete crasso instructis. Filamenta erecta ubique æqualia, conformia, simplicia vel parcissime ramulosa, cellulis basi latioribus quam altioribus, dein diametro 2-3-plo longioribus (altioribus) demumque versus apicem iterum abbreviatis 6-9 μ . latis, ultima claviformi-obtusa. Fructus ulterius inquirendi. Sporangia plurilocularia et antheridia siliquæformia, torulosa, 30-60 \approx 15, sessilia aut pedicellata, e transformatione ra-

muli pluricellularis exorientia. Sporae (?) globulosae, 6-7 μ . latae. Locelli? antheridiorum 2-3 μ . lati. Sporangia unilocularia rariora, ex articulo intercalari filorum erectorum intumescente efformata, 30-60 \approx 20-27, verisimilline monospora.

Familia X. LAMINARIACEÆ (Bory) Rostaf.

Laminariaceae Bory [1822] in Duperr. Diet. Class. I et [1828] Voy. Crypt. p. 63 excl. *Durvillea* et *Iribra* (*Laminaria*), Rostaf. [1877] Lamin. classific. c. tab. 1), Gobi Algenfl. weiss. Meeres p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzentam. 97, p. 242 (cum ampla bibliographia).

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

Laminarinae Reichb. [1837] Handb. p. 136.

Laminidae Dumort. [1822!] Comm. bot. p. 72!

Frons adparatus radicalis ope adfixa, thalloidea aut in segmenta distincta stipitem et laminam (seu folium) efficientia discreta, structurâ complexâ insignis; crescentia longitudinalis intercalaris seu evolutione æque distributa cellularum aut loco inter stipitem et laminam limitata. Sporangia ad basin filorum articulatorum e cellulis superficialibus exorientium denseque congestorum pleurogena.

Obs. Præter opera a clero Kjellman l. c. allata, conf. L. Guignard Observ. sur l'appareil mucifère des Laminariacées (Paris 1892).

Conspectus generum.

I. Cellulæ terminales (paraphysæformes) adparatus sporangiferi pariete terminali seu peripherico haud aut tantum inconspicue crassiori quam parietibus lateralibus instructæ.

A. Frons filiformis, centro locellato-cava. (*Chorda*).

Chorda Stackh. — Stratum fructiferum demum totam frondem (parte inferiori exceptâ) investiens.

B. Frons stipitem et laminam foliiformem ostendens. Canales muciferi nulli. Cæspituli pilorum presentes. (*Phyllaria*).

a. *Phyllaria* Le Jol. — Strata sporangifera utrinque ad basin laminæ foliaceæ frondis evoluta.

b. *Saccorhiza* 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 instructæ, superne lateraliter confluentes.

A. Frons vesiculæ- aut sacciformis. Canales muciferi nulli. Cæspituli pilorum præsentés. (*Adenocystidææ*).

Adenocystis H. et H. — Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes.

B. Frons stipitem et segmenta laminæformia præbens.

† Cæspituli pilorum præsentés. Canales muciferi nulli. Lamina medio-costata, tenui-membranacea. (*Aluriææ*)

Alaria Grev. — Sporangia ad proliferationes foliaceas bifariam e stipite orientes evoluta. Segmenta foliacea terminalia haud ramosa.

Undaria Suring. — Sporangia ad alas stipitis evoluta. Segmenta foliacea terminalia margine prolifera.

†† Cæspituli pilorum nulli. Canales muciferi tum præsentés tum absentes (testo Guignard).

§ Lamina cribri ad instar pertusa. Canales muciferi nulli. (*Agarvææ*).

Agarum P. et R. — Frons simplex. Lamina terminalis, medio-costata.

Thalassiphyllum P. et R. — Frons ramosa. Lamina paullo lateraliter inserta, ecostata.

§§ Lamina cribri ad instar haud pertusa. Canales muciferi præsentés aut absentes. (*Laminariææ*).

* Stipes haud ramosus (nonnuoquam absens).

⊖ Lamina longitrorsum non costata nec plicata.

Δ Proliferationes foliiformes nullæ.

Laminaria Lamour. — Canales muciferi tum præsentés tum nulli.

ΔΔ Proliferationes foliiformes præsentés.

Ω In stipite evolutæ.

Pterigophora Rupr. — Canale muciferi (saltem in lamina) præsentés.

ΩΩ In margine corporis foliacei terminalis evolutæ. Canales muciferi præsentés.

Ecklonia Horn. — Corpus foliaceum terminale haud ramosum.

Eisenia Aresch. — Corpus foliaceum terminale furcatum, segmentis subreniformibus.

⊖⊖ Lamina longitrorsum costata aut plicata.

Cymatere J. Ag. — Lamina longitrorsum plicata. Canales muciferi nulli.

Costaria Grev. — Lamina longitrorsum costata. Canales muciferi nulli.

** Stipes ramosus.

⊖ Stipes proliferationibus lateralibus carens.

Δ Ramificatio conformis.

Ω Stipes perdurans.

Ψ Stipites secundarii ramorum elongati.

Lessonia. — Frons repetita furcata, sæpe magnitudine insignis.

ΨΨ Stipites secundarii ramorum abbreviati (segmenta foliacea tunc cæspitose conferta).

1. Stipes primarius sursum haud vesiculiformi ampliatus.

Postelsia Rupr. — Canales muciferi nulli.

2. Stipes primarius sursum vesiculiformi ampliatus. Canales muciferi præsentés.

Pelagophycus Aresch. — Frons tantum bis furcato-ramosa,

Nereocystis P. et R. — Frons repetito furcato-ramosa.

ΩΩ Stipes inferne gradatim emoriens.

Dictyoncurum Rupr. — Lamina terminalis, reticulatim costata et plicata.

Arthrothamnus Rupr. — Lamina e stipite spiritaliter oriens, levis. Canales muciferi præsentés.

ΔΔ Ramificatio heterogenea.

Macrocystis Ag. — Canales muciferi præsentés.

ΘΘ Stipes proliferationibus lateralibus formâ variis instructus.

Egregia Aresch. — Canales muciferi nulli.

Genus incertum.

?*Phaeorhiza* Kuetz. — Radix ramosa, ramis in laminas abeuntibus.

CHORDA Stackh. [1816] *Nereis britannica* p. XVI (Etym. *chorda*, *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, Buffham Algal. Notes (1893), p. 86, t. 185, f. 1-4 (sporangia plurilocularia), *Chordaria* Link [1809] non C. Ag., *Filum* Stackh. [1809], *Scytosiphonis*, *Fuci*, *Ceramii* sp. auct. veter. — Frons filiformis, sæpe valde elongata, deorsum solida, sursum tubulosa (fistula septis transversis interrupta), pilis hyalinis aut flavo-aureis obsita, disco radicali exacte marginato adfixa. Crescentia intercalaris; structura radialis: phæophora numerosa, disciformia, partim sublaminiformi-ampliata. Strata fructifera demum totam frondem (inferiori parte excepta) obtegentia. Cellulæ terminalis sporangiophori superne hand confluentes, sporangio æqualite aut paullo longiores elongato-ellipticæ vel apice late clavatæ. Sporangia plurilocularia (in *Chorda Filo*) late obovata, formam fructus *Fici Caricæ* ostendentia, longitrorsum et transverse numerose locellata.

1. **Chorda Filum** (L., Lamour. Essai pag. 26, Lyngb. Hydrophyt. 511 Dan. p. 79, t. 18, Grey. Alg. Brit. p. 47, t. VII. Harv. Phyc. Brit. tab. CVII. Aresch. Obs. phyc. III, pag. 13, Thur. Rech. zoosp. tab. 29, Reinke Atlant. p. 62, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 26-28, Kjellm. Handbok I, p. 27, *Scytosiphon Filum* Ag. Sp. I, p. 11 excl. var.), Syst. p. 257, J. Ag. Sp. I, p. 126, *Fucus Filum* L. Sp. plant. p. 1162, Fl. Dan. t. 821, Stackh. Ner. t. 10, Turn. Hist. Fuc. tab. 86, Engl. Bot. t. 2187, *Ceramium Filum* Roth Catal. bot. III, p. 147, *Fucus Tendo* Esp. Fuc. tab. 22. — Fronde nonnunquam spiritaliter torta, pilis simplicibus, ob phæophora vix con-

spicua quasi hyalinis dense vestita; paraphysibus (?) 50-75 \times 15-20, apice late clavato-truncatulis, sporangia unilocularia superantibus, in regione apicali phæophora laminæformia dense congesta præbentibus; sporangiis unilocularibus 30-50 \times 10-15, oblongis v. elliptico-oblongis; sporangiis plurilocularibus maturis (sec. Buffham) 35-40 μ . latis, oculis circ. 4 μ . latis.

Hab. ad conchas, lapides, Zosteram etc. locis tranquillioribus etc. in oceano Atlantico ad oras Europæ borealis usque ad « Brest » Galliæ descendens et Americæ borealis; in mari glaciali arctico; in mari Baltico orientali. — Planta annua, usque ad 4 M. longa, sæpe spiraliter torta; fructificans e mense Julio usque ad mensem Octobrem. — Forma **subtomentosa** Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 168, Obs. phyc. III, p. 13, Kjellm. Handbok I, p. 27: fronde minori, pilis flavescensibus prædita. Ad oras Scandinaviæ. — forma **crassipes** Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 245, t. 26, f. 16, Handbok I, p. 28: fronde 20-40 cm. alta, 1-2 millim. lata, flavescenti-olivacea, apicem versus valde, at basim versus obsolete attenuata, parte basali partem apicalem crassitudine multo superante. Ad « Maasö » Norvegiæ (KJELLMAN).

2. **Chorda tomentosa** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 19, A. Aresch. 512
Obs. phyc. III, p. 14, t. 1, f. 8-11, Reinke Algenfl. p. 63, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 29, Kjellm. Handbok I, p. 28, *Scytosiphon tomentosum* J. Ag. Sp. I, p. 127, *Scytosiphon Filum* var. *tomentosum* Ag. Sp. I, p. 162, *Chorda Filum* var. *tomentosa* Aresch. Phyc. sc. p. 143. — Fronde pilis fulvis longissimis dense vestita; paraphysibus (?) ad 100 \times 10, ellipticis aut paululum clavatis, sporangia subconformia altitudine haud superantibus, phæophora sparsa disciformia foveantibus; sporangiis subellipticis, ad 115 \times 15-16 (phæozosporis ovatis, 8 \times 5-6,5).

Hab. conchis, saxis rupibusque innata, locis æstui maris vehementi expositis in oceano Atlantico boreali ad oras Europæ septentrionales, e Norvegia usque ad « Brest » Galliæ, in sinu Codano (J. AGARDH), ad insulam Helgolandiam et in « Skagerrak », ad « Sonderburger Schloss » maris Baltici (REINKE). — Planta annua, usque ad metrum longa; fructificans mensibus Aprile et Majo. Pili algam investientes usque 6 mm. longi, 20 μ . crassi, articulis diametro 3-4-plo longioribus. — forma **subfulva** Fosl. Contrib. Alg. Norw. I, p. 87: fronde minore, debiliore, pilis subfulvis, siccatis viridibus; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) subellipticis vel oblongo-linearibus. Ad « Kjöllefjord » et « Mehavn » Norvegiæ (FOSLIE).

3. **Chorda abbreviata** Aresch. Obs. Phyc. III, p. 15, Kjellm. Hand- 513
bok I, p. 28. — Fronde pilis fulvis dense vestita; paraphysibus (?)
30-50 \times 10-15, ex apice subclavato in basin attenuatis, endochroma
tenue fulvo-coloratum continentibus, sporangia altitudine sub-
æquantibus; sporangiis unilocularibus 40-46 \times 16-16,5, ellipticis.

Hab. in fundo maris prope « Dalarö » in vicinia Stockholmiæ,
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 ve-
resimiliter *Chordaria*.
5. **Chorda lomentaria** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 18 est *Scytosiphon*.
6. **Chorda Lessonii** Kuetz. Sp. p. 549 est *Adenocystis*.
7. **Chorda rimosa** Mont. Voy. Pôle Sud p. 44 est *Scytosiphon*.
8. **Chorda Durvillæi** Kuetz. Sp. p. 549 est *Coryci* sp.

PHYLLARIA Le Jol. [1856] Exam. des esp. confond. sous le nom de
Lamin. digit. p. 591 (ut sectio *Haligeniæ*) (Ety. *phyllon* folium),
Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 223, Handbok I, p. 26, Engl. &
Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 254, De Toni Syst. Uebers.
Fucoid. 1891, p. 176. *Laminariæ*, *Phyllitidis*, *Saccorrhizæ* sp. auct.
— Frons stipitem et segmentum terminale foliiforme præbens;
stipes brevis, plus minus applanatus; lamina foliiformis, simplex
aut divisa, haud costata, demum coriacea; cæspituli pilorum in la-
mina præsentis, canales muciferi nulli; strata sporangifera utrin-
que ad basin laminae foliaceæ evoluta, subacute definita. Sporangia
cylindracea, fusioidea aut clavata (sæpius 100 \times 20); paraphyses spo-
rangia modice superantes.

1. **Phyllaria dermatodea** De la Pyl. Le Jol. Examen pag. 63 591 514
(sub *Haligeniæ*), Kjellm. Spetsberg. Thallogh. II, t. 1, f. 8-9, Alg.
arct. Sea p. 223, t. 25, f. 1-4 (f. *typica*), Handbok I, p. 26, *Ha-*
ligenia 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, *Sac-*
corrhiza 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 paren-
chymatica a cellulis membrana valde incrassata eminentibus, lon-
gissimis, plus minus ramosis circumdata, lamina lanceolata vel lan-

colato-ovata, obscure olivaceo-fusca, demum coriacea vel coriaceo-membranacea; cryptostomatibus in planta juvenili paucis, in adulta numerosioribus, foveas profundiores margine elevato circumdatas constituentibus.

Hab. in aqua profunda in oceano Atlantico ad littora Europae et Americae borealis superioris; in oceano Pacifico et mari glaciali arctico. Caespitose crescens. Radix disciformis deinde verticillo fibrarum simplicium breviorum formata. Stipes ad sesquidecimetrum, usque ad 3 dm. longus, compressus; lamina primo integra, dein superne in plures laecinas divisa. Paraphyses anguste clavatae, 130-150 μ . longae; sporangia 100 \approx 10-14. — f. **arctica** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 226, *Laminaria Baeri* Nyl. et Sael. Herb. Fenn. p. 73, Post. et Rupr. 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 aequae ac in planta juvenili perpaucis 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, *Lami-* 515
naria Lorea Bory Diet. Class. p. 189 in adnot. et in J. Ag. Sp. I, p. 130 (excl. synonym.), *Saccorrhiza dermatodea* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 31 ex parte, Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 14 ex parte. — Stipite brevior vel longior, complanato, toto e cellulis membranacea tenui instructis contexto, in laminam lanceolato-ellipticam, basi cuneatam, usque 30 cm. latam vel lanceolatam angustam circiter 5-7 cm. latam tenue membranaceam, e fusco lutescentem sensim abeunte; cryptostomatibus et in planta adulta et juvenili numerosis, parum immersis, nullo margine elevato circumdati; pilis numerosioribus, diu persistentibus.

Hab. ad rupes et lapides aestui expositos in mari Arctico ad oras Spetsbergiae et Novae Zemliae, ad oras Terrae Novae (DESPIREUX, BORY, CHAUVIN).

3. **Phyllaria reniformis** (Lamour.) Rostaf. in Born. Alg. de Schousboe 516
p. 250, *Laminaria cordata* Schousb. Icon. ined. t. 150, Descrip. p. 142, Alg. Schousb. n. 139-140, *Haligenia brevipes* Lenorm. in Kuetz. Sp. p. 567 (inter synonyma *Phyllitis brevipedis*), *Haligenia* (*Phyllaria*) *brevipes* Lenorm. in Le Jol. Examen p. 591, Areschoug Observ. phyc. IV, p. 19, *Laminaria brevipes* Ag. Sp. I. p. 116, Syst. pag. 271, *Laminaria reniformis* Lamour. Essai tab. 1.

f. 3, *Phyllitis brevipes* Kuetz. Sp. p. 567, [non *Laminaria purpurascens* Bory, quæ algam *Florideam* sistere videtur]. — Stipite tereti deplanato, solido, perbrevis, in laminam ovato-oblongam vel reniformem, latissimam, juventute olivaceam, membranaceam, punctatam, demum coriaceam, digitato-fissam expanso.

Hab. ad littora Galliæ, Lusitaniæ et Hispaniæ usque ad Tingin (SCHOUSBOE) et Gades (J. AGARDH); in viciniore regione maris Mediterranei. — Radix exigua, ita ut in minoribus scutata appareat, in adultioribus subpalmata fibrosa evadat, laciniis planis tamen vix 1 cm. superantibus. Stipes in maximis circ. 2. cm. longitudinem et penne corvinæ crassitiem vix exsuperans, superne evidenter complanatus. Lamina juvenilis fere ovata obtusa, eximie membranacea et punctata, magnitudine valde ludens, dein latitudine magis inarescens et in lacinias numerosas fissa, basi fere cordata aut reniformis. Senilis planta fuscescit, coriacea evadit et puncta obsolescunt. Fructus basin frondis omnino circumcingens. Paraphyses ad 150 μ . longæ; sporangia 110 \approx 25.

4. *Phyllaria purpurascens* (Ag. Rostaf. in Born. Alg. de Schousboe p. 251, *Laminaria purpurascens* Ag. Sp. p. 117 (non Bory), *Laminaria olorrhiza* Schousb. Icon. ined. t. 151, Descript. p. 143, Alg. Schousb. n. 141-142, *Laminaria elliptica* Mont. Fl. Algér. p. 22, t. 8-9! non C. Ag., *Phyllitis lanceolata* Kuetz. Phyc. gener. p. 342, Sp. p. 567?, *Ulva lanceolata* Thore herb. sec. Kuetzing?? (fronde exacte lanceolata). — Stipite tereti, brevi, in laminam unicam erectam, planam, lanceolatam, simplicissimam aut in lacinias 2-3 fissam, glaberrimam, subsplendentem, margine omnino integram, nonnunquam subundulatam abeunte.

Hab. ad Tingin (SCHOUSBOE), ad Gades et oras Algeriæ. — Calulus radicalis parvulus, nodosus, discoideus, indivisus, coriaceus. Frons coriacea, tenax, magnitudine varians. Stipes 4-7 cm. longus, penne anserine crassitiem vix metiens. Fructificatio maculas sistens aut solitarias aut 2-3 oblongiuseculas mediam partem frondis versus basin occupat.

SACCORRHIZA De la Pyl. 1824] Fl. Terr. Neuve pag. 23 (Etym. *succos* saccus et *rhiza* radix), J. Ag. Sp. I, pag. 137, Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 113, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, pag. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. pag. 255, *Haligenia* Decne [1842] Class. pag. 50, Kuetz. Sp. pag. 577, Thur. Recherches pag. 241, tab. 30, fig. 5-10, *Phy-*

cocostanum 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 denique in sacculum cavum protensam adnata. Sori irregulariter expansi, in alis undulatis stipitis superficiales, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea inter paranemata obfusiformia inarticulata densissime stipata foventes.

Obs. De hoc genere illustris J. Agardh l. c. sequentia docet: Frons ut folium simplex, stipite brevi suffultum radiceque fibrosa pauciradiata rupibus adnatum, inchoatur. Infra originem laminæ observatur in stipite linea circularis, mox elevata. Expanditur hæc magis magisque in laminam scutelliformem, quæ margine deorsum tendente sensim hemisphærica et campanulata, subtus cava, demum fere spherica evadit. Margo rupes tangens in processus radiciformes prolongatur, qui, functione radicis suscepta, radicem propriam omnino superfluum reddunt, undique demum pullulantes. Stipes interea prolongatur, lamina accrescit atque in laciniâs numerosas finditur. Oritur hoc modo planta usque 15-pedalis, instructa radicali bulbo usque pedali diametro, stipite pluripedali. Stipes subnormaliter basi tortus.

1. **Saccorrhiza bulbosa** (Huds.) De la Pyl. Fl. Terr. Neuve p. 23, 518 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, Staekh. 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 Dict. 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, *Phycocostanum bulbosum* Kuetz. Phyc. german. p. 276. — Frondibus flabelliformibus, digitatim fissis laciniatisque, segmentis crassis, coriaceis, ad 3 m. longis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegiæ et insul. Færoensium 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 Siciliae? (FALKENBERG, BORZI).

ADENOCYSTIS Hook. et Harv. 1847 Fl. Antaret. I, p. 179 (Etym. *uten* glandula et *cystis* vesica), J. Ag. Sp. I, p. 124, Kjellm. Unders. af några till slägt. Adenoc. häuf. 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 *Chordae* sp. auct. — Frons parva, fere semper simplex (at plures frondes caespitose crescunt) vesiculae- aut sacciformis, breve stipitata, disco radicali adfixa; caespituli florum hyalinorum (pilorum) e foveis innumeris superficiei exsurgentium, articulato-clavatorum praesentes, dein delabentes et tunc membranam his locis excavatam linquentes. Canales muciferi nulli. Sori demum fere totam frondis superficiem obtegentes, sporangia ellipsoidea inter paraphyses obfusoides, inarticulatas, densissime stipatas foventes.

1. **Adenocystis Lessonii** Hook. f. et Harv. Crypt. Antaret. p. 67, t. 519 69, f. 2, Harv. Phyc. austral. tab. 48, J. Ag. Sp. I, p. 124, Kjellm. Adenoc. p. 8, f. 9-23, G. Murr. l. c., Hariot Alg. du Cap. Horn p. 47, t. V, f. 1-3, *Asperococcus utricularis* Bory in Mém. Soc. Linn. de Paris IV, p. 594, *Asperococcus Lessonii* Bory Voy. Coquille p. 199, t. 11, f. 2 (non f. 2, B), *Chorda Lessonii* Kuetz. Sp. p. 549, *Chroa saccaliformis* Reinsch in Ber. deut. bot. Ges. VI, 4. — Fronde membranacea, saccata, inflata, elliptica vel ovata, obtusissima, stipite brevi fulta.

Hab. in rupibus conchisque maris australis ad Caput «Horn» (HOOKER, HARIOT), insulas Maluinas (LESSON) terram Kerguelensem; ad insulas «Auckland» et «Campbell», ad oras Novae Zelandiae (SINCLAIR, BERGGREN, LYALL, J. AGARDH) et in mari ad «Cockburn», insulam, ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Radix scutata, exigua. Frondes usque ad 7,5 cm. altæ, 1-2,5 cm. latæ, caespitosæ, e stipite setaceo filiformi 2-3 millim. longo ortæ, ellipticæ vel obovatæ, inflatæ, obtusissimæ, membranaceæ aut coriaceæ. Membrana e stra-

tis duobus contexta, inferiore e seriebus pluribus cellularum majorum angulatarum hyalinarum saepius inanum composito, exteriore e seriebus numerosis cellularum endochromate faretarum, minutissimarum dense areteque confertarum constante; membrana haec extrorsum filis articulatis subelevatis dense obsita, hinc illine maculis hemisphaericis glandulaeformibus (fructum foventibus) ornata. Sporangia piriformia, in basi filorum articulatorum pleurogena. Color frondis olivaceo-fuscus.

Species a genere exclusae.

2. **Adenocystis Durvillai** Hook. f. et Harv. Fl. antarct. p. 468 est *Corycus nigrescens* Kjellm.
3. **Adenocystis californica** Rupr. est *Coilodesme californica* (Rupr.) Kjellm.

ALARIA Grev. [1830] Alg. brit. pag. 25 (Etyim. *ala, alae*). 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. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. Handbok I, p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 255, G. Murr. Phyc. Memoirs part II. p. X, t. XVI, f. 3-6, *Orgyia* Stackh. [1816] Ner. brit. II. edit. p. VIII et XI (nomen ab auctoribus praetermissum), *Podopteris* De la Pyl. [1823] TL Terr. neuve p. 23, *Phasgonon* Walk. Gray [1821] Arrang. brit. Plants I, p. 319, 385. Cfr. Rupr. Tange des oeh. Meeres p. 353, *Laminariae, Fuci, Agari* sp. auct. veter.—Frons magnitudine admodum ludens, quandoque gigantea, stipitem et laminam foliiformem praebens; stipes haud alatus, proliferationes foliiformes sporophylla pinatim utrinque evolutione acropetali gerens; lamina annualiter renovata, haud ramosa sed irregulariter laciniata, plerumque modice tenui-membranacea, caespitulis pilorum plus minus dense obsita, longitrorsum costâ medianâ singulâ solidâ aut cavâ sed loculatâ percursa. Canales muciferi nulli. Sori sporangiorum foliola lateralia utrinque plus minus obtegentes.

Obs. De genere *Alaria* ex clari J. Agardh Sp. I, p. 142 sequentia addere placet: Frons juvenilis sistit folium minutum, costâ percursum et stipite brevi suffultum. Folium hoc sensim sensimque grandescit, donec certa adepta magnitudine pinnae inchoantur. Stipes radice fibrosâ rupibus adhaerens, est inferne teretiuseculus, superne compressus, apice costâ nunc teretiuseculâ, nunc complanata, in unica specie inflato-fistulosâ, continuatus. Frons ambitu plus

minus lanceolata, transversim et oblique a margine versus costam fissilis, in modum *Scitaminearum*. Sori majorem minoremve partem 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. Stackh. Ner. brit.
t. 20. *Laminaria linearis* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 37?
(non *Alaria linearis* Stroemf., *Laminaria esculenta tenuata* De
la Pyl. in Ann. Sc. nat. 1825, *Agarum esculentum* Bory Dict. class.
IV, p. 194, *Fucus teres* Good. et Woodw. partim, *Orgyia esculenta*
Bory?. — Stipite firmo, brevior, demum sublongato, in costam
obtusangulam utrinque prominulam abeunte; lamina anguste lineari,
parum undulata, in basi longe cuneata in stipitem decurrente, pin-
nis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontinuis,
rachide pinnigera in utraque pagina convexiuscule prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Europae a Scotia, Irlandia et
Norvegia inferiore littora Galliae attingens; forsam eadem ad Terram
Novam Americae (DE LA PYLAE). — Stipes pro magnitudine totius plan-
tae subfirmus, demum crassitiem aequans pennae 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 pinnae superincumbentem. Costa
laminam pereurrens obtusangula. Pinnae regulari serie longitudinali
proveniunt et ita plerumque adproximate ut bases contiguae vicinas
tangant; steriles sunt superne paulo latiores, 6–13 cm. longae et vix
unciam latae, fertiles breviores fere lineares et leviter falcatae. Fo-
lium (sen lamina) ex toto saepius 4–pedale, nunc 9–10–pedale et sec.
nonnullos auctores etiam ultra longum, 4–10 cm. latum. Forsam
ad hanc speciem pertinet *Phasganon alatum* Carg. ex oceano Pa-
cifico septentrionali circa insulam Sitcheam 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-
siformi caule pinnato* Linn. Fl. Lapon. n. 461?, *Fucus pinnatus*
Gunn. in Act. Nidaros. IV, tab. VIII, f. 1, *Alaria esculenta* J. Ag.
Sp. I, p. 143 (excl. synonym. plur.), *Laminaria esculenta* f. *musæ-*

folia Kjellm. Alg. of arct. Sea p. 212, *Fucus tetragonus* Good. et Woodw. ?? — Stipite firmo brevior, nunc elongato, in costam obtusangulam in utraque pagina prominulam abeunte; lamina sublanceolato-lineariter, plus minus undulato-plicata, basi ovata breviter decurrente, pinnis cuneato-linearibus subfalcatis, utrinque seriatis subcontiguis, rachide pinnigera in utraque pagina convexiuscule prominula.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiæ Superioris, Spetsbergiæ et Terræ Novæ (DE LA PYLAIE); an eadem e littoribus Gallie (RUPRECHT). — Stipes demum 8-13 cm. longus. Lamina, quæ eâ precedentis speciei latior et brevior, basi ovata breviter decurrens, nec more *Alariæ esculentæ* longissime cuneata. Folium (seu lamina) 3-4- pedale, 8-12 cm. in media parte latum.

3. **Alaria Pylaii** (De la Pyl.) Grev. Syn. p. XXXIX, Kuetz Sp. p. 579. 522
 J. Ag. Sp. I, p. 143 partim, Groenl. Lamin. Fucac. p. 24 (non Spetsb. Alg.), *Laminaria Pylaii* De la Pyl. Fl. Terre Neuve p. 29 [forsan Bory Dict. class. X, p. 194], *Laminaria Despreauxii* Bory mser., Rupr. Alg. Ochot. p. 358!, *Laminaria remotifolia* De la Pyl. Fl. Terre neuve p. 35?. — Stipite brevissimo, costa supra utramque paginam parum prominula, fere planata continuato; lamina ovali-lanceolata, (juvenili planiuscula in stipitem decurrente) adulta undulato-plicata, basi demum eximie ovato-cordata, pinnis sterilibus initio latissimis truncatis, fertilibus cuneato-oblongis, a rachide compressa numerosis, demum dense aggregatis subfasciculatis.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Terræ Novæ (DESPREAUX, DE LA PYLAIE), Islandiæ, Fœrœarum (LYNGBYE) et Groenlandiæ (WORMSKJOLD, VAHL, BERGGREX). — Brevitate stipitis et latitudine pinnarum æque insignis. Stipes quoad longitudinem maxime varians, pinnis sæpius densis, nonnunquam alternis remotis instructis. Substantia exsiccata rigidiuscula, tenue pergamenea. Color recentis obscure olivaceus, exsiccate olivaceus aut obscurius fuscescens.

4. **Alaria membranacea** J. Ag. Groenl. Lamin. ochi Fucac. p. 26. Kjellm. 523
 Alg. of Arct. Sea p. 215, *Alaria Pylaii* Bory Dict. class. vol. IX. p. 194? (non De la Pylaie), *Alaria Pylaii* J. Ag. Spets. Alg. p. 28, 30, *Alaria esculenta* Dickie non Kleen neque alior. auctor., *Orgyia pinnata* Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 77. — Stipite elongato, gracili, costa supra utramque paginam parum prominula fere planata continuato; lamina ovali-oblonga, undulato-plicata, tenuissima, basi mox ovata demum subcordata, pinnis juvenilibus late spatulatis fere latioribus quam longioribus, adultioribus elongato-cuneatis.

a rachide compressa numerosis longa serie dispositis subdistantibus.

Hab. in oceano arctico ad oras Spetbergiae (J. AGARDH), Norvegiae (FOSLIE, KLEEN), Novae 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. longae, 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. Fucac. p. 26 Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 217, *Alaria esculenta* Eaton List. p. 44?, *Laminaria esculenta* Lindbl. Bot. Not. p. 157? non aliorum, *Alaria longipes* Rupr. Alg. ochot. p. 161?. — Stipite elongato firmo, costa supra utramque paginam parum prominula continuato, lamina ovali aut lanceolato-oblonga, undulato-plicata, 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 Novae 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 teretiuseculus, 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 latae. Lamina latitudine sesquipedalis, 3–4 ulnas longa, amplissime undulata, admodum firma, fere coriacea.

6. **Alaria dolichorrhachis** Kjellm. Alg. Arct. p. 217, t. XX, XXI et XXV f. 11–18, *Alaria esculenta* Harv. Fl. west. Esk. p. 49?. — Stipite brevi, vix ultra pollicari, saepe brevior, terete; rachide elongata, in planta senili fere pedali, apicem versus incrassata, supra sporophylla denuo contracta, in costam abrupte abeunte, compressa, in sectione transversali elliptica, usque ad basin cicatricibus sporophyllorum abjectorum elevatis, superne in marginem muriculatum confluentibus insigni, costa prominula, in sectione transversali elliptica; lamina angusta, lanceolato-lineari, in costam breviter decurrente, rigidiuscula, undulato-plicata; sporophyllis primariis di-

stantibus, ceteris approximatis in planta adulta numerosis, fasciculatis elongatis, pluripollicaribus, angustis, lineari-spathulatis, vulgo crispis, undulatis vel spiritaliter contortis; soro sporophyllorum apicem longe marginemque anguste sterilem relinquente; sporangiis cylindraco-fusoides, circ. $40 \times 10-12$; paraphysibus apice 10μ . 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- 12)

24. — Stipite perbrevis, vix ultra pollicari, terete; rachide demum pluripollicari, apicem versus incrassata, compressa, in sectione transversali elliptica, residuis sporophyllorum abjectorum in plantis senilibus longe deorsum plus minus distincte muriculata, abrupte in costam abeunte; lamina elongata, lineari-oblonga, basi ovata, vix decurrente vel ovato-cordata, usque 25 cm. lata, tenue membranacea, undulata, costa prominula, in sectione transversali elliptica; sporophyllis numerosis, subdistantibus, petiolatis, lanceolato-spathulatis, angustis, 1,5-2 cm. latis, sterilibus tenue membranaceis, parte fertili subpergameis, margine undulato-crispatis, longe infra apicem sorum formantibus; sporangiis cylindraco-clavatis, $35-60 \times 10-12$, paraphysibus clavatis, pedicellatis, capite clavæ 60μ . longo, 10μ . lato, pedicello ad 45μ . longo.

Hab. ad 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 dimidiam partem occupante; sporangiis e cylindraco clavatis, $50-75 \times 10-15$.

Hab. in mari Sibiriam alluente (KJELLMAN).

9. **Alaria flagellaris** Stroemf. Om Alg. Isl. Kust, p. 41, t. II, f. 4-6. — 528)

Angusta, flagelliformis, parte stipitali (stipite et rachide) elongata, complanata; lamina longissima, angustissima, lineari, basin versus longe attenuata, parce undulato-plicata, membranacea; costa parum prominula, supra angustata, apice fere filiformi, in sectione transversali anguste elliptica; sporophyllis non observatis.

Hab. ad «Seley et Karlskåli» Islandiæ. — Long. algæ 146 cm.; long. part. stipital. 15–18 cm.; long. part. laminar. 128–131 cm.; lat. max. lam. 3–3,5 cm.

10. **Alaria linearis** Stroemf. Alg. Isl. Kust. p. 38, tab. II, fig. 2–3. — 521
Stipite brevi, tereti; rachide parum elongata, subtereti, supra sporophylla constricta; lamina longissima, anguste lanceolata–lineari, basin versus attenuata, in sectione transversali complanato–rectangulari, angulis obtusiusculis instructa; sporophyllis elongate cuneatis, sat crebris, regulariter dispositis, parte sorifera a parte sterili parum distincta.

Hab. ad «Reydarfjörður et Seley» Islandiæ (STROEMFELT). — Stipes 5–7 cm. vel paululum ultra longus; sporophylla 8–14 cm. longa, circ. 1 cm. lata; lamina valde elongata, 107–267 cm. longa, 7,5–11 cm. lata.

11. **Alaria crassifolia** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans 530
Lamin. p. 276, t. X, 9–12. — Minor, circ. 50 cm. longa, stipite brevissimo, semipollicari, tereti; rachide in costam abruptius abeunte, compressa; costa prominula, in sectione transversali elliptica; lamina lanceolata, in costam longius decurrente, rigidiuscula, subpergamea, vix undulata, 8–10 cm. lata; sporophyllis dense seriatis, numerosis, distincte petiolatis, angustis, lineari–lanceolatis, basi rotundatis, falcatis vel curvatis, crassissimis, coriaceis; soro ignoto.

Hab. pr. «Iezo» in mari Japonico (KJELLMAN).

12. **Alaria crispa** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 37, t. 531
3, f. 5–7. — Minor, stipite brevissimo, subtereti, rachide compressa, demum longissima, muriculata, abruptius in costam abeunte; lamina anguste lanceolata vel lineari–lanceolata, longius decurrente tenui, dense undulato–plicata, crispata, luteo–brunnea; costa angusta, prominula, ancipiti, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, lineari–spathulatis, in petiolum attenuatis, 25–30 cm. longis, infra apicem 1–2 cm. latis, vulgo crispis et tota longitudine spiraliter tortis; soro . . . ?

Hab. in regione sublitorali ad «St. Lawrencebay, St. Lawrence-ön» fretus Behringiani (Exp. VEGA). — Stipes 15–20 cm. longus; lamina 50–200 cm. longa, 9–12 cm. lata.

13. **Alaria prælonga** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 38, 532
t. 4, f. 1–4. — Stipite longiore, interdum pluripollicari, subtereti, rachide complanata, demum longiore, muriculata; lamina pluripedali (ad 4 metr. alta, 7 cm. lata), angustata, lineari, basin versus longe sensim attenuata, plana, fusco–brunnea, subpellucida, rigida;

costa plus minus prominula. in sectione transversali ancepiti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, 8 cm. longis, 1,5 cm. latis, lanceolato-oblongis vel elongato-obovatis, 8-10 cm. longis, 1-2 cm. latis, planis, rigidiusculis; soro apicem sporophyllorum summum marginemque vix conspicuum sterilem 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, demum longiore (4 cm.), muriculata, abruptius in costam abeunte; lamina longiore (1,5 Metr.), angustissima (4-5 cm. lata), lineari, basi 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 emittente; sporophyllis distincte petiolatis, lineari-lanceolatis, minutis, 5 mm. longis, 5 mm. latis, crasse membranaceis; soro

Hab. ad littus rejecta in «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

15. **Alaria laticosta** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 40, 534
t. 6, f. 1-3. — Stipite brevissimo, subtereti; rachide compressa, quam stipite crassiore, demum longiore, muriculata; lamina 1 m. 50 cm. longa, 10 cm. lata, anguste lanceolata, decurrente, undulato-plicata, crispata, membranacea, siccata nigrescente, opaca; costa lata, latitudine saltem 1,5 cm., vix prominente, ancepiti, fere in alas sensim abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, lineari-spathulatis vel linearibus basi cuneatis, apice rotundatis, circ. 10 cm. longis, 1-1,5 cm. latis, membranaceis, crispatis; soro

Hab. ad «Beringön» fretus Behringiani (Exped. VEGA).

16. **Alaria lanceolata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 39, 535
t. 5, f. 1-3. — Stipite brevissimo, subtereti; rachide compressa, quam stipite crassiore; lamina lanceolata, 125 cm. alta, latitudine 15 cm. superante, vix decurrente, plus minus undulato-plicata, siccata nigra, opaca, rigida, subpergamea; costa angustiore, circa 0,5 cm. lata, parum prominente, in sectione transversali anguste elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, breviter petiolatis, linearibus, lineari-lanceolatis, basi cuneatis, apice rotundatis vel lineari-spathulatis, longioribus, demum subcoriaceis, fere tota superficie soro vestitis.

Hab. in regione sublitorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exp. VEGA).

17. **Alaria angusta** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 38, 536
t. 3, f. 1-4. — Minor; stipite brevissimo, tereti; rachide subcompressa (demum longiore?), in costam abruptius abeunte; lamina anguste lanceolata, decurrente, plana, luteo-brunnea, siccata subpellucida, rigidiuscula, subpergamea; costa angusta, plus minus prominente, in sectione transversali ancipiti vel elliptico-lineari, abruptius in alas abeunte; sporophyllis numerosissimis, fasciculatis, distincte petiolatis, lanceolatis vel lineari-spathulatis, membranaceo-pergameis, minoribus, angustis; soro apicem sporophyllorum marginemque sat late sterilem relinquente.

Hab. in regione sublitorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exp. 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 Californiæ (ANDERSON). — Var. **musæformis** auct.: phyllomate pinnatifido.

19. **Alaria fistulosa** Post. et Rupr. Illustr. p. 11, tab. XVI, J. Ag. 538
Sp. I, p. 144, Kuetz. p. 579, Kjellm. Om Beringhafvets Algflora p. 40. — Costa inflato-fistulosa per intervalla constricta et septigera, stipite duplo latiore, lamina basi cuneata in stipitem longe decurrente, pinnis linearibus.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad littora Asiatica (POSTELS & RUPRECHT); in fretu Behringiano (KJELLMAN) ad littus Californiæ (ANDERSON). — Stirps ut plurimum gigantea, saepe longitudine 15-30 pedum, latitudine 1-2-pedali et substantia omnium tenuissima. Articuli costae inflatae longitudine variant, 4 millim. aut usque 5 cm. longi, 0,8-2,5 cm. lati. Haud frequenter fistulae omne costae occupant latitudine spatium; hinc perficitur, ut margine incrassato latiore vel angustiore a latere utroque circumdentur, cui lamina membranacea affixa. Lamina praecipue latitudine majore margine conspicitur involuto, qui consulto complanatus elasticitate polens iterum iterumque in statum pristinum abit. J. Ag. l. c.

Species incerta.

20. **Alaria longipes** Rupr. Alg. Ochot. p. 161.

Hab. in mari Ochotensi RUPRECHT. — Est forsitan forma *Alarivae grandifoliae* J. Ag.

Species a genere exclusa.

21. **Alaria amplexicaulis** Mart. Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 111 est **Undaria pinnatifida** (Harv.) Suring.

UNDARIA Suring. [1873] Illustr. Alg. du Japon p. 77 (Etym. *unda*, *unda*), *Ulopteryx* Kjellm. [1885] in Kjellm. & Peters. Om Japans Laminariaceer p. 274, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 255, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, *Alarivae* sp. Harv. et Martens. — Radix fibrosa; stipes alatus, alis demum latissimis, undulato-plicatis, soriferis; lamina cryptostomatibus praedita, costata, pinnatim ramosa; sorus in alis stipitis dilatati expansus, sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea vel subclaviformia inter paraphyses lineari-claviformes unicellulares dense stipatas fovens.

Obs. Habitus et structura *Alarivae* at pinnarum fructiferarum loco stipes demum collari proprio, ex ejus marginibus utrinque in alam continuam cucullato-undulatam exerescentibus formato praeditus.

1. **Undaria pinnatifida** Harv., Suring. Illustr. Alg. du Japon 1873!, 540 p. 77, t. VI-VIII!, De Toni Phycæ japonicæ (1895), *Alarivae pinnatifida* Harv. New Alg. coll. by C. Wright in Proceed. Amer. Acad. Vol. IV, 1859, p. 329, Suring. Alg. Japon. t. X, *Alarivae amplexicaulis* Mart. Tange Preuss. Exped. Ost-Asien p. 114, *Ulopteryx pinnatifida* Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. (1885!), p. 275, t. XII. — Radice fibroso-fasciculata, stipite basi terete vel compresso, mox ancipite sursum complanato, in laminam desinente tenuem, membranaceam, fusco-viridem, punctulatam, ambitu ovatam vel oblongam, profunde pinnatifidam, laciniis lineari-oblongis plerumque sursum arcuatis obtusis, integris vel passim bifidis, summis denique oblitteratis, infimis (junioribus) brevissimis usque denticuliformibus; collari carnoso crasso plicis suis stipitem amplectente.

Hab. ad rupes aquâ marinâ inundatas ad « Simoda » (C. WRIGHT, HARVEY), « Nangasaki » (SCHOTTMUELLER, MARTENS), « Goto » (KJELLMAN, PETERSEN) aliaque loca 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. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief., p. 256, *Myriotrema* De la Pyl. [1829] Fl. Terr. Neuve p. 23, *Laminariæ* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons mediocris, stipitem laminamque foliaceam præbens; stipes simplex, solidus; lamina indivisa terminalis, mediocostata, plana, cribroso-foraminulosa (ut videtur perdurans); adparatus adhesionis in planta adulta e filis rhizoideis constans. Sori sporangiorum in laminæ utraque pagina maculas irregulares efficientes.

1. **Agarum Turneri** Post. et Rupr. Illustr. p. 12, tab. XXII, J. Ag. 511 Sp. p. 141, Humphrey Anat. Devel. Agar. Turn. l. c., Aresch. Obs. Phyc. IV, p. 17, *Agarum cribrosum* Bory Diet. Cl. IX, p. 193 ex parte?, *Fucus cribrosus* Mert. jun. in Linn. IV, p. 52, *Fucus Agarum* Turn., Hist. t. 75!, Fl. Dan. t. 1542, Lyngb. Hydroph. Dan. p. 24, Ag. Sp. I, p. 109 et Syst. p. 269, *Laminaria Boryi* De la Pyl. Fl. Terr. Neuv. p. 28?, *Fucus Clathrus* Esp. Fuc. t. 128, *Laminaria Agarum* Lamour. Essai p. 22, non De la Pyl. — Stipite compresso coriaceo, costa vix latiore continuato, lamina membranacea, foraminibus margine planis, majoribus minoribusque ubique intermixtis.

Hab. in mari septentrionali Asiam Americamque utrinque aluente: ad Groenlandiam (VAHL!), ad oras Camciatæ (MERTENS!) et Japoniæ (KJELLMAN, OKAMURA, DE TONI); in fretu Behringiano (KJELLMAN) et ad littus Californiæ (ANDERSON). — Stipes 4-15 cm. longus, basi teretiussculus, superne compressus et sæpe apice tortus denique continuatus costa vix 5 mm. lata, fere omnino plana, sed substantia evidenter firmiore quam ipsius laminæ. 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 cribrosum* Bory Diet. class. IX, p. 192 ex parte, *Fucus Agarum* Gmel. Hist. Fuc. p. 210, tab. 32. — Stipite compresso, costa duplo latiore conti-

nuato, lamina subhomogenea, coriacea, foraminibus rotundis margine sæpius crenulatis, versus peripheriam minoribus perforata.

Hab. in oceano insulam Unalascam et Camciatcam (MERTENS) et Groenlandiam (?) alluente (Hb. ZANARDINI). — Stipes ex alparatu radicali valido exoriens 4-8 cm. longus, jam a basi compressus, 6-10 mm. latus, in costam transit 10-20 mm. latam, complanatam et substantia parum tantum firmiorem ac lamina ipsa. Lamina 1-2-pedalis et ultra, basi cordata, circumscriptione ovalis. Foramina usque 20-22 mm. diametro fere omnino rotunda, margine plana aut sæpius minute crenulata, versus costam majora. Substantia coriacea. Fortasse specimen groenlandicum in herbario Zanardinii asservatum ad *Agarum Turneri* P. et R. pertinet.

3. **Agarum pertusum** (Mert.) Post. et Rupr. *Illustr. Alg.* p. 12, t. 23, 543
J. Ag. Sp. I, p. 141, Kuetz. *Sp.* p. 580, *Laminaria Agarum* De la Pyl. *Fl. Terr. Neuve* p. 25 non Lamour., *Fucus pertusus* Mert. in *Linnaea* IV, 1829, p. 53. — Stipite compresso, coriaceo, costa vix latiore continuato, lamina membranacea, foraminibus juvenilibus margine hinc elevato instructis, a lamina bullatim inflata et disrupta ortis.

Hab. in mari septentrionali ad littora Asiæ Camciatica (TILESIIUS) et Americæ ad oras Terræ Novæ (DE LA PYLAIE et Hb. ZANARDINI). — Foramina multo magis irregularia ac in speciebus præcedentibus et multo rariora, præterea magis conformia et minor.

4. **Agarum fimbriatum** Harv. *Coll. Alg. N. W. Amer. Coass* p. 166, 544
 — Stipite compresso-plano demum fimbriato-pinnato, costa latiore continuato, lamina membranacea, bullata, hic illic foraminibus irregularibus raris pertusa, basi subcordata, margine crispato, eroso-fimbriato.

Hab. in « Esquimault Harbour » (LYALL, C. WOOD). — Stipes 2-4,5 cm. longus, 6-9 millim. latus, dein pinnato-fimbriatus, processibus radiceformibus horizontaliter patentibus. Lamina 2-3-pedalis longit., uni-sesqui-pedalis latitud. Affinis *Agaro pertuso* (Mert.) P. et R.

- THALASSIOPHYLLUM** Post. et Rupr. [1840] *Illustr. Alg.* p. 11 Etym. *thalassia* mare et *phyllon* folium), *J. Ag. Sp.* I, p. 138, Rosenthal *Zur Kenntn. Macroec. u. Thalass.* in *Flora* 1890, De Toni *Syst. Uebers. Fucoid.* 1891, p. 176, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 97. Lief. p. 256, *Fuci, Agari et Laminariæ* sp. auct. — Frons sub-

foliosa; folia evolutione 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-ellipsoidea, inter paraphyses clavatas inarticulatas densissime stipatas foventes.

Obs. De evolutione frondis e clari J. Agardh opere sequentia excerpto: Frons ut lamina cucullato-convoluta inchoatur. Margo exterior sensim explanatur, interiore in altitudinem excrescente et stipitem formante, circa quem lamina spiraliter adscendens observatur. Increscente folio, margo exterior sensim obliteratur et vestigia illius, lineae spiralis ad instar, stipitem cingunt. Apex stipitis, margine interiore folii involuti tectus, ut dividatur, ramum utrumque laminae cingit, quae 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 arcuatim extensa, margine saepius lacero. Foramina ad basin folii magis rotundata, versus peripheriam sensim magis elongata et oblonga, margine extus seu postice prominulo. Sori maculas minores variae formae in lamina numerose sparsas efficiunt. Genus evolutione peculiari frondis ab *Agaro* nullo negotio distinguendum, 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. l. c. c. tab., Kjellm. l. c. f. 168, B. *Laminaria Clathrus* Ag. Sp. p. 123, Syst. p. 269, *Fucus Clathrus* Gmel. Hist. Fuc. p. 241, 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 Camciateae (CHAMISSE, MERTENS, LUETKE), ad oras insulae Sitche (Hb. ZANARDINI; in fretu Behringiano KJELLMAN; ad littus Californiae (ANDERSON). — Frons pluripedalis, radice fibrosa admodum *Laminariae* adfixa; stipes solidus, 12-15 cm, vix crassus. Color algæ olivaceo fuscescens, inferne nigro-brunneus, substantia coriaceo-chartacea. Ex oris Japoniae specimen habui a cl. OKAMURA.

LAMINARIA Lamour. 1813, in Ann. du Muséum XX, p. 41 (Etym.

a *lamina*, propter formam partis folium sustentis], 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, *Hafiggyia* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 346, t. 30-31, Sp. (1849), p. 577. *Cimazone* De la Pyl. *Laminastrum* Duby [1830] Botan. Gall. II, pag. 910, *Palmaria* Link [1820] in Nees Hor. Phyc. Berol. pag. 7 non Stackh. 1809 nec Fries 1846. — Frons typice e partibus duabus (stipite et lamina seu folio) constans, inferne adparatu fibroso rarius scutato adfixa, deorsum nonnumquam ramos rhizomatiformes emittens. Stipes simplex, nonnumquam brevissimus vel quasi nullus, subinde fistulosus (cavitate haud loculamentosa), foliola lateralia haud gignens sed raro tantum utrinque alatus, alis angustis semperque sterilibus. Lamina linearis, reniformis, lanceolata aut elliptica, integra aut plus minus profunde abundeque digitata, plicis costisque longitudinalibus carens at saepe bullosa aut irregulariter rugosa, periodice renovata. Caespituli pilorum nulli sed canales muciferi saepius praesentes. Sori tunc fascias tunc maculas in folii seu laminae utraque pagina efficientes.

Obs. Species quasi semper rupicolae, fere omnes regiones maritimas frigidiores inhabitant, magnitudine saepe insignes, in maribus septentrionalibus copiosae, in meridionalibus rariores; in mari Mediterraneo species singula (*L. Rodriguezii* Born.) genuine obvenit, forsati alia species (*L. digitata*) fortuito retibus arrepta, ergo ulterius inquirenda.

Conspectus specierum ¹⁾

A. Lamina (adulta) fissa.

Δ Canales muciferi in stipite et lamina praesentes.

Laminaria Cloustonii Edm. (= *L. hyperborea* (Gunn.) Fosl.). — *Laminaria Gouneri* Fosl. — *Laminaria Andersonii* Aresch. — *Laminaria Ruprechtii* Aresch. — *Laminaria pallidula* Grv. — *Laminaria atrofalva* J. Ag. — *Laminaria nigripes* J. Ag. — *Laminaria Schinzii* Fosl. — *Laminaria bulbata* Kjellm. — ? *Laminaria dentigera* Kjellm.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tantum in lamina praesentes.

Laminaria digitata Lamour. (= *L. flexicaulis* Le Jol., var. *Laminaria steno-*

¹⁾ Praeunte claro L. Guignard (App. mucif. des Laminar. 1892) species *Laminariae* secundum praesentiam et absentiam canalium muciferorum in stipite laminaeque disponere conatus sum.

phylla J. Ag.). — *Laminaria fissilis* J. Ag., var. ² *nigripes* (J. Ag.) Rosenv.
— *Laminaria discolor* Strömf.

B. Lamina (adulta) integra.

Δ Canales muciferi in stipite et lamina praesentes.

Laminaria japonica Aresch. — *Laminaria Sinclairii* Harv. — *Laminaria Rodriguezii* Born. — *Laminaria longicruris* De la Pyl. — *Laminaria cuculifolia* J. Ag. — *Laminaria solidungula* J. Ag. — *Laminaria groenlandica* Rosenv.

ΔΔ Canales muciferi in stipite absentes, tantum in lamina praesentes.

Laminaria saccharina Lamour. — *Laminaria caperata* De la Pyl. (non J. Ag.).
— *Laminaria ensiformis* J. Ag. — *Laminaria hieroglyphica* J. Ag. — ? *Laminaria gyrata* Kjellm. — *Laminaria sessilis* J. Ag. (= *L. apoda* Harv.).

ΔΔΔ Canales muciferi et in stipite et in lamina absentes.

Laminaria Agarikhii Kjellm. (huc *L. caperata* J. Ag.). — *Laminaria angustata* Kjellm. — *Laminaria Peterseniana* Kjellm.

1. **Laminaria Cloustonii** Edmondst. Flora of Shetland p. 54, Le Jol. 546
Lamin. p. 589, Alg. mar. Cherb. n. 170, Liste p. 92, Kjellm. Alg.
of Arct. sea p. 239, *Fucus hyperboreus* Gunn. Fl. Norv. I, p. 34
partim, *Hafgygia Cloustonii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 1,
Hafgygia digitata Kuetz. Sp. p. 577 partim, *Laminaria phyco-*
dendron De la Pyl. Observ. p. 181, *Laminaria hyperborea* (Gunn.)
Fosl. Lamin. Norweg. p. 42 (ubi synonyma numerosa vetusta con-
signata), *Laminaria digitata* f. *typica* et f. *longifolia* Fosl. Digit.
Lam. p. 15, *Laminaria digitata* Harv. Phyc. Brit. tab. 223 sec.
Kjellman ex parte, *Cory Cloust.* in Anders. Guide p. 721. — Sti-
pите elongato-conico firmo, cortice rugoso, deciduo, basi in sec-
tione transversali orbe lacunarum muciferarum in cortice inte-
riore 3-4 annulos includente: folio digitato-partito, basi acuti-
sculo, in latitudinem late expanso vel cordato, in sectione trans-
versa inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum
utrinque ostendente: fructificatione per lacinias irregulariter saepe
maculaeformiter effusa.

Hab. in oceano Atlantico superiori ad littora Islandiae, Sueciae et
Norvegiae (ARESCHOUG, LAGERSTEDT, FOSLIE), Galliae (LE JOLIS, DESMA-
ZIÈRES, LLOYD, CROUX), 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. — Rhizium 517
valde ramosis, ramis irregulariter dispositis, ultimis sensim te-
nuioribus, stipite tereti (vel superne subcompresso?), levi, sub-
aquali vel ad basin incrassato, apicem versus sensim attenuato;

lamina plantae junioris integra, ovali-oblonga, adultioris subintegra vel digitato-fissa, coriacea, impellucida, nigrescente; lacunis muciferis stipitis sat irregulariter dispositis, plerumque magnis, numerosis, laminae distinctis.

Hab. in frondibus aliarum Algarum epiphytica aut in lapidibus 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

Hafjygygia Andersonii (Farl.) Aresch. Observ. phycol. IV, p. 3. — Radice ramosa, ramis intus annulo singulo praeditis; stipite elongato-conico, firmo, cortice rugoso, intus orbe lacunarum muciferarum, apice in interiori cortice locato, basi in ligno intra 1–3 annulos, hos excludente medullaque includente; lamina basi acuta, rotundata, digitato-partita, in sectione transversali utrinque inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum ostendente; sporangiis cum paraphysibus maculaeformiter aut strati-formiter supra laminam effusis.

Hab. in oceano Pacifico ad Veram Crucem Californiae (C. L. ANDERSON). — Stipes (in majoribus) 50 cm. longus, lamina 100 cm. longa.

4. **Laminaria Ruprechtii** (Aresch., *Hafjygygia Ruprechtii* Aresch. Ob- 549

serv. Phycol. IV, p. 4. — Radice ramosa, ramis majoribus cum minoribus conglobatis, orbe lacunarum muciferarum in cortice; stipite brevi, sicco, fere a radice compresso, superius subcomplanato et obtusatum in laminam evanescente, cortice deciduo, orbe lacunarum muciferarum in cortice interiore ornato; medulla basi in sectione transversali lineari utrinque obtusa leniterque curvata; lamina in basin acutissime attenuata, angusta, longissima, duabus laciniis simplicibus confecta, inter medullam et margines in sectione transversali seriem simplicem lacunarum utrinque ostendente; sporangiis ignotis.

Hab. in oceano Pacifico ad insulam 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 digitata* Mont. Fl. Canar. p. 143 fide Le Jolis, *Hafjygygia pallida* Aresch. Observ.

phycol. IV, p. 3. — Radice ramosa, ramis intus in peripheria orbem lacunarum, in interiore parte lacunas sparsas præbentibus; stipite elongato-conico, firmissimo, sulcato-rugoso, cortice deciduo, basi in sectione transversali nullis annulis sed orbe lacunarum muciferarum in cortice interiore; medulla in sectione transversali rotunda; lamina basi ovata vel acutiuscula, primo circuito rotundato, ovato, elongato, digitato, in sectione transversali inter medullam et margines singulorum lacunarum seriem utrinque ostendente; fructificatione in laciniis maculeformiter sparsa.

Hab. in sinu Tabulari ad Caput Bonæ Spei, sæpe cum *Ecklonia buccinali* ab undis in littus rejecta (PAPPE, GREVILLE, ARESCHOUË; an eadem ad insulas Fortunatas? (MONTAGNE). — Magnitudine maxime ludens, sæpius multipedalis longit.

6. **Laminaria atro-fulva** J. Ag. Groenl. Alg. p. 110, Groenl. Lamin. 551
Fucac. p. 16. Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 235. *Laminaria nigripes* var. *atrofulva* Rosenv. Alg. mar. du Groenland p. 88. — Radiculis teretiuseculis subverticillatis; stipite brevi, atrato, inferne teretiuseculo, superne complanato, lacunis muciferis immediate infra stratum corticale instructo; lamina juniore ovali-oblonga, senili demum reniformiter dilatata, parte inferiore integriuscula incrassata et nigricante, superiore digitato-fissa obscure fulva; lacunis muciferis prope superficiem laminae sitis, minutissimis; soro subcontiguo maculam latam initio subadscendentem demum totam inferiorem partem reniformiter dilatatam occupante.

Hab. ad «Sukkertoppen» Groenlandiæ (BERGGREN). — Frondes juveniles oblongæ, 6-10 cm. longæ et 2,5 cm. vix late, adultæ sensim latiores, basi cordata insignes et demum seniles fere reniformes circiter sesquipedales. Stipes sæpius 2-5, nunc usque ad 20 cm. longus, penne cygneæ crassitiem æquans, nigricans. Lamina nunc diutius integriuscula, nunc tota fere integra, demum in lacinias pauciores fissa, inferne quasi atra superne obscure fulva.

7. **Laminaria nigripes** J. Ag. Spetsberg. Alg. p. 29, Groenl. Lamin. 552
Fucac. p. 17. Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 237, t. 25, f. 8-10 (f. *reniformis*, *longipes*, *brevipes*, *oblonga*, *compressa*, *subteres*). Rosenv. Groenl. Havalger p. 842 (excl. var.). — Radice ramosa, ramis subregulariter verticillatis; stipite brevior, fere picco, nitido, mox supra radicem compresso, infra apicem explanato in laminam abeunte, lacunis muciferis instructo; lamina obscure brunnea, lacunis muciferis instructa (sec. Guignard), demum fere reniformi, di-

gitato-fissa, laciniis ensiformibus, senilibus saepe linea angusta dilutiore marginatis; soro ad basin laminae evoluta.

Hab. ad oras Spetsbergiae (BERGGREN), Novae Selandiae, Groenlandiae (ROSENINGE, J. AGARDH), Islandiae (STROEMFELT) et in mari Kariano et Sibirico nec non in freto Beringiano (KJELLMAN). — Magnitudo *Laminariae digitatae*. Stipes longitudine pro aetate varians, juvenilis 2 cm. long., adultior 2-3-pedalis, 2,5 cm. latus. Stratus corticalis in stipite haud evolutus. — Var. **fissilis** (J. Ag.) Rosenv. Alg. mar. du Groenland pag. 88, *Laminaria fissilis* J. Ag. De Lamin. pag. 18, Spetsb. Alg. II, pag. 28, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 236: fissuris laminae laciniis efficientibus usque ad stipitem prolongatis, canalibus muciferis in stipite aut nullis (sec. Kjellman) aut praesentibus (sec. Rosenvinge) et tunc secus orbes 1-2 dispositis, lacunis muciferis in lamina praesentibus (fide (Kjellman). Ad littora Spetsbergiae (J. AGARDH), Groenlandiae (ROSENINGE), Novae Selandiae (KJELLMAN).

8. **Laminaria Schinzii** Fosl. in Bull. de l'Herb. Boissier Tom. I, n. 2 553
(1893), p. 91, tab. 3. — Radice fibrosa, rhiziniis 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 cuneatae, in laciniis 2-19 plus minus profunde fissa, coriaceo-membranacea; soro in superiori lacinarum parte fasciam vel maculas efficiente, 62-74 μ . crasso; zoosporangiis subcylindraceis, 36-50 \times 7-10, paraphysibus elongato-cuneiformibus.

Hab. in «Walfisch-Bai» Africae austro-occidentalis. — Perennis. Stipes 9-103 cm. longus, circ. 2,5 cm. latus. Lamina 47-122 cm. longa, lacinae usque ad 6,5 cm. latae.

9. **Laminaria bullata** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 16, 554
t. 2, f. 5-9. — Stipite longiore, levi, flexili, fusco-brunneo, nitido, subcompressa, fere aequali, lacunis sat magnis in orbem regularem subcorticalem dispositis; lamina ovata, obovata, elliptica vel late cordata, saturate luteo-brunnea, nitida, crassiuscula, mollissima, demum parce laciniata, bullis magnis, transversis, secundum utrumque marginem seriatis insigni, lacunis majoribus densis; soro partes confines laminae vetustae et hornotinae vestiente.

Hab. in regione sublitorali ad «S. Lawrence Bay, S. Lawrence-ön» fretus Behringiani (Expeditio VEGA). — Lamina 1 metr. longa 10 cm. lata.

10. **Laminaria dentigera** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora 1889, p. 45, 555
t. 2, f. 10-14. *Hafgygia Bongardiana* f. *normalis* 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, laciniis 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 consignatæ 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. 2271!, *Laminaria flexicaulis* Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 578, Aresch. Observ. Phyc. IV, pag. 9 (ubi formæ numerosæ consignatæ sunt), *Fucus hyperboreus* Gumm. Fl. Norv. p. 34 partim, *Laminaria pseudo-digitata* Lamour. mscr., *Laminaria leptopoda* Bonn. mscr., De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. T. IV, p. 182, *Laminaria albescens, stenoloba, platyloba* et *platymeris* Dela Pyl. l. c. et Fl. Terre Neuve p. 52-55, *Laminaria conica, Delisei, Flabellum* &c. Bory in Diet. class. T. IX, p. 189-190 et herb., *Laminaria latifolia* Aresch. in Linnaea (non C. Agardh), *Hafgygia digitata* var. *cordata* et var. *stenophylla* Kuetz. Sp. p. 577, *Laminaria ensifolia* et *macrophylla* (?) Kuetz. Sp. p. 575, *Laminaria cucullata* Fosl. Digit. Lamin. p. 24. — Radice ramosa, ramis irregulariter exeuntibus, globatis; 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-laciniata vel integra, immo calyptraeformi; soro maculiformiter vel late per laminam effuso.

Hab. in oceano Atlantico boreali eiusque sinibus a Groenlandia, Norvegia, Islandia et Spetsbergia usque ad Galliam et Hispaniam descendens; ad littora Terre Novæ (DE LA PYLAIE); in oceano Pacifico ad oras Camciatæ (POSTELS, RUPRECHT). — Specimina capensia forsitan ad hanc speciem haud pertinent. Quoniam plures species

sub nomine *Laminariae digitalae* ab auctoribus confuse fuerunt, praetermissio prioritatis jure pro hac specie nomen a claro Le Jolis propositum aptius adoptandum esset.

12. **Laminaria discolor** Stroemf. Alg. vid. Isl. Kust. p. 43, t. II, fig. 7. No- 157
 tarisia 1887, p. 303. — Radice fibrosa, ramis elongatis, tenuibus; stipite brevissimo, dilute fulvo, tenui, inferne tereti, superne complanato; lamina late ovata, basi firmiore, superne tenuiore, flaccida, atro-fulva, in planta juniore integra, basi late cuneata, in adultiore in lacinas pauciores latas fissa, basi latissima, subcordata; lacunis muciferis in stipite nullis, in lamina sparsis, sat magnis.
Hab. ad «Hólmanes, Eskifjörður» Islandiae (STROEMFELT). — Long. stip. 3,5 cm.; diam. part. super. stip. 0,4 cm.; diam. part. infer. stip. 1 cm.; long. lamin. 98 cm.; lat. max. lamin. 40 cm.
13. **Laminaria japonica** Aresch. Phyc. capenses p. 29, Phyc. ex- 553
 traeurop. 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 obtusato-complanato, in laminam evanescente, inferne in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente, annulo vero nullo; lamina gigantea, fascia crassiore apicem versus evanescente percursa, lineari, basi acutiusecula, apicem versus angustiore, marginibus tenuioribus et undulato-crispis.
Hab. in mari japonico circa insulam «Jesso» aliasque insulas vicinas (THUNBERG, ARESCHOUG, SURINGAR, HARIOT, OKAMURA, DE TOXI). — Stipes 8 cm. longus (teste Suringar); lamina 3 Met., 20 cm. longa, usque ad 32 cm. lata. Laminae muciferae (in lamina) nullae.
14. **Laminaria Sinclairii** Parl. et Eaton in Anders. Calif. mar. Alg. 559
 p. 220, *Hafgygia Sinclairii* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 6. — Rhizomate repente, ramoso, sursum stipites, deorsum radices emittente; stipite subfiliformi, basi compresso, superne complanato, subaequali, cortice rugoso-sulcato tecto, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum ostendente, annulo vero nullo; medulla lineari apicibus rotundatis; lamina basi a stipite quasi vaginata, integerrima, lineari, juniore in basin longe attenuata, adultiore ubique fere ejusdem latitudinis, in sectione transversali inter medullam et margines simplicem seriem lacunarum muciferarum utrinque ostendente; fructificatione utranque laminae paginam rarius obtegente, extremo margine tantum nudo, frequentius maculaformi et praecipue 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 Laminariaire in Bull. Soc. Bot. Fr. 1888, p. 364, t. V, *Laminaria saccharina* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 142 non alior. — Perennis; rhizomate repente, ramoso, ramis patentibus, cylindricis, 4-5 mm. crassis, deorsum radices, sursum frondes stipitatas emittente; stipite erecto, levi, basi radiculis novellis affixo et stolonifero, in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum infracorticalem et medullam orbicularem præbente; lamina elliptica, integerrima, utrinque obtuso margine undulata, a mense januario ad octobrem lamina prioris anni superata et ab ea angusta constrictione sejuncta; soris fructiferis maculiformibus, oblongo-linearibus, sæpius binis et symmetricis, in inferiore lamina parte secus margines sitis; sporangiis unilocularibus et paramematibus ut in *Laminaria saccharina*.

Hab. in alto mari Mediterraneo in profunditate 105 ad 150 metr. ad oras insule Minoris (Minorca) Balearium prope Magonis portum (J. RODRIGUEZ Y FEMENIAS); in Sicilia ad littora Syracuse (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 (forsan fortuito) etiam *Laminaria digitata* retibus arrepta fuit.

16. **Laminaria longicuris** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 177, t. 9, 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, Rosenv. Alg. mar. du Groenland pag. 90, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 232, *Laminaria ophiura* Bory Diet. class. d'Hist. Nat. IX (1826), p. 198, *Hafgygia longicuris* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 8. — Radice ramosa, ramis ramulisque filiformibus distantibus; stipite longissimo, tereti, basi tenuiore et solido, superius fistuloso, crassiore, inde iterum attenuato, cortice deciduo tecto, infima parte in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente, medulla in infima stipitis parte sectione transversali orbiculari lateve elliptica; lamina gigantea, e stipite obtusato-exserta, e rotundata vel acuta basi ovato-lanceolata vel lineari-lanceolata, superficie levi, fascia longitudinali pereursa, nullas (?) lacunas muciferas includente et reticulo superficiali caren-

te; fructificatione plerumque fere totam fasciam et non raro quandam ipsius laminae partem investiente.

Hab. ad oras Groenlandiae et Americae septentrionalis usque ad « Halifax » (DE LA PYLAE, HARVEY) et insulas « Bahama » (CHAUVIN); in oceano Pacifico ad littora Canadicae eadem? (POSTELS, RUPRECHT); nonnumquam ad oras Angliae et Scandinaviae 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. Fucae. p. 14, Rosenv. Groenl. Havalger p. 849, *Laminaria saccharina* Dick. Alg. fr. Cumberl. Sound p. 237, Croall in R. Br. Fl. Discoana p. 459?, *Laminaria saccharina* var. *lessoniaefolia* Rupr.? — Stipite brevi, in suprema parte leviter compresso; lamina inferne cuneatim in stipitem abeunte, demum basi omnino cordata, media parte latiore, superne iterum angustata et tunc circumscriptione lanceolato-oblonga, margine tenui undulatoque; soro demum vitte longitudinalis ad instar mediam frondem occupante.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americae superioris (J. AGARDH), ad littora Groenlandiae occidentalis (J. AGARDH, ROSENVINGE), in mari albo? (GOBI) et Sibirico (KJELLMAN); eadem forsitan ad littora Ochotensia et Terrae Novae. — Stipes 2-6 cm. longus, nonnumquam longior, pennae cygnae crassitiem etiam superans. Lamina usque ad 1 met. — 25 cm. longa, 12-20 cm. lata.

18. **Laminaria groenlandica** Rosenv. Groenlands Havalger p. 847, *Laminaria caperata* De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. IV, p. 180, Fl. Terr. Neuve p. 46?. — Stipite tereti vel superne paullo compresso, plerumque quam lamina breviori, solido; lamina plerumque lineari-oblonga, rarius magis lanceolata vel obovata, margine valde profundeque undulata, basi rotundata lateve cuneata, subinde cordata, disco saepe utrinque bullato; soro maculam medianam ad apicem laminae inchoantem, basin versus expansam efficiente.

Hab. ad oras et orientales et occidentales Groenlandiae (VAHL, N. HARTZ, SYLOW, ROSENVINGE). — Stipes in specimenibus adultioribus 30-75 cm. longus; lamina usque ad 1 met. longa, 60 cm. lata. Canales muciferi in sectione transversali stipitis apparent conspicui, rotundati vel radialiter elongati, secus orbem continuum dispositi; interdum in suprema stipitis parte desunt. In lamina stratum medullare angustum ab intermedio distincte limitatum est; canales muciferi quoad diametrum variabiles semper adsunt, nunc

uno tantum strato cellularum tecti, nunc profundius immersi. Hæc species differre videtur a *Laminaria longieruri* præcipue stipite solido et breviori, a *Laminaria Agardhii* præsentia canalium muciferorum.

19. **Laminaria solidungula** J. Ag. Spetsberg. Alg. I, p. 3, t. I. Groenl. 564
Lamin. Fucae, p. 18, Kjellm. Alg. of Arct. sea p. 228. *Hafgygia solidungula* Aresch. Observ. phycol. IV, p. 7. — Radice membranacea, disciformi; stipite tereti, in parte crassiore sicca cortice rugoso tecto, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in interiore cortice ostendente; medulla in sectione transversali basali breviter elliptica et utrinque truncata; lamina ovato-oblonga (vere et æstate laminam præteriti anni in apice gerente), lacunis carente; soro in basi laminæ rotundo, elliptico vel reniformi, forma definita nec maculeformiter dispersa.

Hab. multis locis insularum Spetsbergensium, nunquam socialiter crescens (KJELLMAN, Exp. TORELL), ad littora Groenlandiæ occidentalis (J. AGARDH, KJELLMAN, ROSENINGE, et Novæ Senniæ KJELLMAN), in mari Kariano et Sibirico (KJELLMAN). — Species valde insignis. Stipes usque ad 1 cm. crassus, 1 met. longus. Lamina adultior usque ad 2 met. longa, 38 cm. lata. Orbis lacunarum occupat proximam intra corticem zonam, quæ valde lata est; in sectione transversali lacunæ rarius sunt rotundæ, sæpius lineares, si rotundatæ duæ sepe radialiter locatæ.

20. **Laminaria saccharina** (L.) Lamour. Ess. pag. 22, J. Ag. Sp. I, 565
p. 132, Kuetz. Sp. p. 574, Aresch. Obs. phyc. IV, p. 12, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 55, tab. 149, Kjellm. Alg. of Arct. Sea pag. 229 non alior. auct., *Fucus saccharinus* L. Sp. plant. II, pag. 1630, Turn. Hist. Fuc. tab. 163, Gmel. Fuc. t. 27-28, Esper Fuc. t. 24, 56-57, Fl. Dan. tab. 416, Engl. Bot. tab. 1376, *Ulea saccharina* DC. Fl. Franç. II, p. 15, *Laminaria cornea* Bory in Dict. class. IX, p. 189, *Laminaria latifolia* Ag. Sp. p. 119, Post. et Rupr. Illustr. p. 10. — Radice ramosissima, ramis ramulisque nunc tenuibus longisque nunc crassioribus brevioribus; stipite inferne tereti, superne compresso vel sensim complanato, nullo orbe lacunarum muciferarum instructo, denique ætate proveciori intus tabescente et fistuloso; lamina lineari vel lanceolata, basi acuta ovata vel cordata, margine grosse undulata, dein superficie elevatim reticulata; sporangiis unilocularibus et paraphysibus nunc maculas sparsas in fascia longitudinali laminam

e basi in apicem percurrente efficientibus nunc totam vel interdum majorem minoremve ipsius laminae partem occupantibus.

Hab. in regione septentrionali sinibusque oceani Atlantici et Pacifici. — Stipes 5–70 cm. longus. Lamina 125–250 cm. longa, 28–66 cm. lata, consistentia (in vivo) insigniter variabilis, membranacea, papyracea, pergamentacea vel coriacea; primo formatur in lamina fascia longitudinalis, a basi in apicem, deinde emergit reticulum superficiale constans e maculis ex plicis elevatis lateris folii formatis, intus fila e medulla intrantia recipientibus. Cfr. formas a clero Kjellman Alg. of Arct. Sea p. 230 propositas, quae sunt f. **grandifolia** et f. **latissima**. — Var.* **L. Phyllitis** (Stackh. Hauck Meeresalgen pag. 398, *Laminaria Phyllitis* Lamour. Ess. p. 22, Despreaux Lamin. Norm. p. 11, t. 4, f. 2, J. Ag. Sp. 1, p. 131, Kuetz. Sp. p. 575, non alior. auctor., *Laminaria debilis* Despr. Lamin. Norm. p. 10, t. 4, f. 1 (excl. synonym.), *Fucus Phyllitis* Stackh. Ner. brit. p. 33, t. 9, Engl. Bot. tab. 1331, Esper Icon. tab. 149, Turn. Hist. Fuc. tab. 161, *Ulea Phyllitis* DC. Fl. Franç. II, pag. 15 saltem ex parte: stipite tereti, solido, superne compresso, sua longitudine latitudinem frondis vix aequante, apice in frondem integram 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. inmo latam, margine undulatam, basi longe cuneatam expansus. Substantia tenuis membranacea. Color flavo-viridis in juvenili, dilute fuscescens in senili. A. *Laminariae saccharinae* typica statu juvenili differre videtur substantia adhuc tenuiore et basi frondis longe cuneata, quae in *L. saccharina* juvenili magis ovata. Utrum autem haec differentia diversas species revera indicet, an tantum nota magis accidentalis sit, incertum manet. Juvenilis *L. digitata* frondis forma cum *L. Phyllitide* magis congruit, consistentia autem firmiore jam distinguenda.

21. **Laminaria caperata** De la Pyl. in Ann. Sc. Nat. 1825. p. 171, 566 fig. 9c, Fl. Terr. Neuv. (non J. Agardh). *Laminaria saccharina* var. *caperata* Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 94. — Stipite pro ratione laminae elongato, medioeri, supra medium parum incrassato, intus pleno, basi et apice attenuato; lamina crassa, basi cuneata, ambitu lanceolata, angusta, subopaca, marginibus rigidulis elegantè undulatis, caperatis, parte media non latioribus.

Hab. ad oras Americæ borealis (FARLOW). — Substantia frondis rigidiuscula.

22. **Laminaria ensiformis** J. Ag. De Laminariis p. 10. — Radice 567
fibrosa, fibris brevibus depressis apice explanatis, stipite pro ratione brevi, solido, inferne teretiuseculo, superne eximie compresso: lamina supra cuneatam basin lineari, membranacea, margine parum undulata.

Hab. in mari Canadatico (TILESUS). — Planta videtur eximie gregaria, stipitibus pluribus ab eodem plexu radicali minuto provenientiibus. Fibre radicales verticillis suprapositis sat conspicuis a stipite erumpentibus constantes, jam a basi depressæ, apicibus explanatis rupibus adherentes. Stipites circiter 14–15 cm. longi, pluries torti, crassitiem penna corvinae vix basi æquantes, infra medium jam evidentem compressi, se etione transversali elliptica canales muciferos nullos offerentes, apice in laminam cuneatam expansam planam, pluripedalem, 4,5–7 cm. latam, eximie linearem, margine parum undulatam, consistentia et colore tenuioris *Laminariæ digitatæ*.

23. **Laminaria hieroglyphica** J. Ag. De Laminariis p. 11, *Lamina-* 568
ria saccharina Lightf. Fl. scot. II, pag. 940 (quoad descript. et fruct.). — Radice fibrosa, ramis fibrarum ultimis sensim tenuioribus, stipite solido teretiuseculo brevi; fronde pergamena, lanceolata, marginibus brevius undulati 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 Scotiæ (LIGHTFOOT). — Frons juvenilis est tenuior, basi cuneata, senilis firmiter, et basi subcordata, substantia tamen plerumque nec tenuitatem *Laminariæ caperatae*, neque firmitatem *Laminariæ saccharinae* attingente. Margines in angustioribus vix conspicue undulati, in latioribus nunc eximie undulato-plicati. Discus plerumque duplici serie extra lineam mediam planiorem bullato-rugosus, areis bullarum transverse elongatis demum fructiferis. Sorus nempe constat maculis hieroglyphicis, in bullata laminae parte sensim inchoantibus, in alterutra pagina alterne prominulis, demum magis confluentibus et supra totum discum, margine tenui excepto, effusis.

24. **Laminaria gyrata** Kjellm. Om en ny Organisationstyp inom 569
släkt. Lamin. (1892, p. 16, t. I. — Rhizinis attenuatis, stipite brevi, inferne tereti, crassiusculo, superne compresso, attenuato,

in laminam sensim abeunte, levi, lacunis muciferis nullis cortice-que deciduo deficiente; lamina lineari-lanceolata, angusta, demum pergamea, fascia angusta, fere costaeformi percursa, marginibus planis vel subundulatis; soris in utraque superficie laminae inferne evolutis, marginalibus fasciam medianam nulam relinquentibus, numerosis, parvulis, elevatis, distincte circumscriptis vel subcircularibus vel secus directionem laminae transversalem elongatis, plus minus ramosis, structura vulgari.

Hab. ad «Hokkaido» Japoniae (KJELLMAN, Herb. Acad. Imper. PETROPOLITANÆ). — Stipes 4-5 cm. longus, lamina 7-8 cm. latitudine metiens; consistentia ut in *Laminaria saccharina*.

25. **Laminaria sessilis** Ag. Syst. p. 270, J. Ag. Sp. I, p. 136, De Lam. 570
 min. p. 17, Kuetz. Sp. p. 576, *Laminaria apoda* Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 167, *Protophyllum apodum* Rostaf. — Stipite nullo, lamina lineari basi cordata, longitudinaliter digitatofissa, laciniis demum usque ad basin productis et subseparatis, basi fibris radicalibus numerosis allixa.

Hab. in oceano Pacifico australi (Hb. AGARDH); ad rupes inter limites fluxus in freto Fuca (LYALL). — Specimen, quod J. Agardh vidit in herbario patris unicum, speciem distinctam indicare quidem videtur, sed ab aliis speciebus multum abluens, historiam speciei nimium fragmentariam sistit, quam ut in serie specierum illi cognitarum illam recensere auderet. Basis frondis est obliqua, uno latere ovatum producta, altero recta linea adscendente. Reliqua pars frondis est lamina non interrupta, nisi quod juxta marginem non costatum lacinia longitudinalis angusta adsit. Ad margines conspiciuntur hic illae glandulae, iis *Lessoniarum* similes. Frons 1-2-pedalis, amplissima.

26. **Laminaria Agardhii** Kjellm. Spetsberg. Thalloghyt. II, p. 18, t. 1, 551
 f. 2-3, Alg. of Arct. Sea p. 234, *Laminaria caperata* J. Ag. De Lam. 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 longicurvis* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 11, *Ulva maxima* Gunn. Fl. Norv. II, p. 17, t. 7. *Ulva latissima* Martin Met. Observ. p. 313, *Laminaria marina* Rostaf. in Harlot Contrib. fl. crypt. Jan Mayen p. 119, non *Laminaria 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 longitudinalem, interdum maculas numero, forma et magnitudine varias

formante; sporangiis subcylindræis, 45-54 \times 6-10, paraphysisibus (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 Lamin. pag. 266, De Toni Phycæe 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 simplici, supra basin cuneatam lineari, fascia longitudinali percursa, lacunis muciferis nullis; soro vittam interruptam secundum margines in superficie tantum altera laminæ formante. 573

Hab. ad «Hokkaido» in mari Japonico (PETERSEN). — Stipes circiter 5 cm. longus; lamina pluripedalis, 5,5-8 cm. lata.

28. **Laminaria Peterseniana** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. p. 261, t. X, 2-3, De Toni Phycæe japonicæ novæ (1895). — Radice fibrosa; rhizinis teretibus, attenuatis; stipite longiore ancipite, alato, alis inferne angustis, crassiusculis, superne dilatatis et attenuatis, submembranaceis, in sectione transversali nec annulos incrementi nec lacunas muciferas offerente; lamina amplissima, lanceolata vel lineari-lanceolata, subpapyracea, profunde et crebre undulato-plicata, lacunis muciferis nullis; soro fasciam basalem in utraque superficie laminæ formante. 574

Hab. ad «Tajima» et «Simoda» in mari Japonico (PETERSEN). — Lamina saltem 3,5 metr. longa, 25-30 cm. lata.

Species mihi tantum nomine cognita.

29. **Laminaria Farlowii** Setch. in Anders. Calif. Mar. Algæ p. 220. 574

Hab. ad littora Californiæ (C. L. ANDERSON).

Species statum sistens anormalem.

30. **Laminaria trilaminata** Harv. Ner. bor. Amer. I. p. 93. Olney in Proceed. of Providence Franklin Society vol. I, p. 39. 575

Hab. libere natans prope « Narragansett Pier Rhode Island » Americae borealis (OLNEY). — Verisimillime sistit statum anormalem *Laminariae* cujusdam, forsam *Laminariae saccharinae*.

Species maxime dubiae.

31. **Laminaria laciniata** Kuetz. Sp. p. 575, (diagnosis). 576
Hab. in sinu tabulari (PAPPE). — Lamina breviter stipitata, medioeris, apice laciniis linearibus irregulariter fissa.
32. **Laminaria cuneifolia** Kuetz. Phyc. gener. p. 345, Sp. p. 575 577
 (diagnosis) non J. Ag.
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina breviter stipitata, apice bifida. Forsam forma *Laminariae saccharinae*.
33. **Laminaria acuminata** Kuetz. Sp. p. 575 (diagnosis). 578
Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliae. — Lamina simplex, breviter stipitata.
34. **Laminaria falcifolia** Kuetz. Sp. p. 575 (diagnosis). 579
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina major, longiuscule stipitata, falcata, apice interdum laciniata.
35. **Laminaria crispata** Kuetz. Phyc. gener. p. 345, Sp. p. 574 dia- 580
 gnosis).
Hab. ad oras insulae Helgolandiae. — Lamina tenui stipitata, profunde cordata, margine crispata. Forsam forma *Laminariae saccharinae*.
36. **Laminaria tæniata** Post. et Rupr. Illustr. tab. 38, f. 1, Kuetz. 581
 Sp. p. 576.
Hab. ad littora Cambricae (POSTELS, RUPRECHT). — Lamina elongato-linearis, apice forcipata, breviter stipitata. An *Phyllaria*?
37. **Laminaria himantophylla** Post. et Rupr. Illustr. p. 2, J. Ag. Sp. 582
 p. 136, Kuetz. Sp. p. 576.
Hab. ad oras Americae australis extratropicae. — Lamina magna, palmatisecta, stipite inflato fistuloso fulta.
38. **Laminaria? simplex** Suhr in Kuetz. Sp. p. 576 (diagnosis), *Dur-* 583
villva simplex Suhr in Flora 1836, p. 338, t. 3, f. 22.
Hab. ad oras Spetsbergiae. — Lamina estipitata, radice ramosa subcarnosâ instructa, longissima, exacte linearis, apice lacerata.

Species a genere exclusae.

39. **Laminaria bifida** Ag. Sp. p. 123, Post. & Rupr. Illustr. p. 10,
 tab. XV est *Arthrothamnus bifidus* (Gmel.).

10. **Laminaria crassifolia** Post. et Rupr. Illustr. p. 10, tab. 38, f. *d* videtur *Cymatere*.
11. **Laminaria elliptica** Ag. Sp. p. 119 est *Saccorhiza*, sp. homonyma clarissimi Montagne est *Phyllarion* Sp.
12. **Laminaria potatorum** Labill. Pl. nov. Holl. tab. 257, Cfr. Harv. Crypt. antarct. fasc. VII (London 1846) est planta dubie affinitatis, forsitan *Darcillaea* proxima.
13. **Laminaria radicata** Kjellm in Kjellm. & Peters. Om Japans Lamin. p. 263, t. X est *Ecklonia radicata* (Kjellm.) Okam.
14. **Laminaria pygmæa** A. Rich. Astrol. II. p. 139 videtur infantilis quedam *Fuocca*.

PTERYGOPHORA Rupr. 1848 Algenstämme p. 61, 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. Annulli concentrici stipitis plures. Lacunæ muciferae (sec. Ruprecht ad peripheriam internam annuli intimi collocatae, interdum biseriatae.

Obs. Genus affine *Laminariae*, a quo genere differt imprimis propter stipitem lateraliter pinnas ut in *Alaria* proferentem. Clarus Areschoug, qui specimina numerosa *Pterygophora californica* scrutatus est, lacunas muciferas observasse denegat.

1. **Pterygophora californica** Rupr. Algenstämme p. 61, 70, Pflanzen aus dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 17, (73), tab. V! et VIII (structura), Aresch. Observ. phycol. V, p. 11. — Characteres generis.

Hab. gregatim crescens ad littora pacifica Californiae haud procul a «Ross» (WOSNESSENSKI, RUPRECHT nec non ad «Vera Cruz» (C. L. ANDERSON) et ad «S. Francisco» (ARESCHOUG). — Radix evoluta, crassa, ramosissima, ramis fere radialiter ordinatis, cortice deciduo crasso obtectis intusque in centro materie aquosâ repletis. Truncus ad 30 cm. longus, vix 1 cm. crassus, subteres, superne compressus, totus fereus et siccus durissimus, in sectione transversali plures annulos (fugaces?) ostendens: medulla linearis (in sectione transversali, quo superior locata, eo angustior. Lamina imparipinnata, impari pinna fascia mediana obscura longitudinali ornata, basi utrinque margine rudimenta novarum pinnarum dire-

ctione acropetali evolvens. Pinnae omnes in basin longe attenuate, lineares, integerrimæ, usque metrum longe et 6-7 cm. late. Fructus ignoti.

ECKLONIA Hornem. [1828] in Dansk. Vidensk. Selsk. Handl. III, p. 370 (Etym. a cl. Ecklon), Post. et Rupr. Illustr. p. 2, Kuetz. Species p. 586, J. Ag. Species I, p. 144, De algis Novæ Zel. marinis p. 5, Aresch. Phyc. novæ et minus cognite p. 359-361, Observ. phyc. V, p. 12, Kjellm. & Peters. Om Japans Laminar. p. 269, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97, p. 257, De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 783, Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, *Capea* Mont. [1810] Considér. sur la trib. des Lamin. et établis. du genre *Capea* in Bull. Soc. Philomat. 11 juill. 1810 et in Ann. Scienc. Nat. 2 sér., tome XIV, p. 48 et Fl. Camar. 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 transversa orbem lacunarum, in cortice vel in centro lacunas parvas ostendentibus. Stipes simplex, elongatus, solidus vel cavus, orbe singulo vel duplici lacunarum intra corticem interiorem ornatus. Lamina pinnatifida, ecostata, pinnis ad laminam medianam apicis dissolutione sensim brevioribus et denique emorientem pinnatim dispositis, e basi laminae medianae evolutis et demum basin versus emorientibus. Sporangia unilocularia elongato-ellipsoidea et paraphyses clavato-truncatae, simplices, inarticulate, dense stipatae, strata fructificantia (soros) in inferioribus pinnarum partibus efformantia. Sori maculaeformes, elongato-elliptici ¹⁾.

Obs. Species aliae frondem simpliciter pinnatam, aliae bis aut ter pinnatifidam præbent, plurimæ oceanum Pacificum, nonnullæ oceanum Atlanticum ad oras Africae et ad insulas Fortunatas inhabitant.

1) Monere cogor clarum J. Agardh in *Ecklonia bucciati* fila in caespites collecta observasse, quæ a strato superficiali egredientia sunt articulata, articulis diametro sesqui-duplo longioribus et sparsissime ramosis, sed propagulis (?sporangii plurilocularibus) solitariis terminalibus aut sæpius pluribus secundis plerumque breve pedicellatis ornata. Propagula hæc illustris J. Agardh descripsit siliquæformi-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, *Laminaria radiata* Ag. Species I, p. 113, Syst. p. 271. Sond. Alg. Preiss. p. 157, *Capca radiata* Endl. Gen. pl. Suppl. III, p. 27. — Stipite solido seu fæcto, 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, adultiori minori, in basin laminae medianæ folii acutam evanescente; lamina folii usque ad 8 cm. longa apiceque dissoluta seu detersa; lamina mediana in media parte (in sicco, 7-8 cm. lata, basi et apicem versus paullulum angustata; pinnis densissimis, linearibus, apicem versus latioribus superioribus longioribus, illis 15-20 cm., his usque 55 cm. longis et 2-3 cm. latis, omnibus in superficie plicis longitudinalibus notatis margineque spinis triangularibus retilineis vel hamatis armatis; zoogonidiangliis paraphysibusque in folii inferiori parte soros efficientibus, siccis nigrescenti-pulveraceis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ SONDER, PARREY, J. AGARDH, HB. ZANARDINI n. 1581! 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 æstuario «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 cl. Areschoug, ut formæ adscribendæ sunt *Ecklonia exasperata* (Turn.) J. Ag., *E. Richardiana* J. Ag., *E. flagelliformis* Ach. Rich. — forma **exasperata** (Turn.), *Ecklonia exasperata* (Turn.) J. Ag. Species I, p. 146, *Fucus radiatus* var. *exasperatus* Turn. l. c., *Laminaria radiata* var. *exasperata* Ag. Species pag. 114, Syst. pag. 271, *Capca exasperata* Mont. Fl. Chil. VIII, pag. 256, Syll. crypt. pag. 396, *Laminaria biruncinata* Bory Diet. el. IX, pag. 190 et Voy. Coquille pag. 101, tab. X, *Capca biruncinata* Mont. Canar. p. 140, tab. VII, Sond. Alg. Preiss. p. 156, Hook. et Harv. Fl. Antaret. p. 160, *Lamina-*

via Cunninghamii Grev. mscr. sec. J. Ag., *Laminaria Pricurii* Bory mscr. sec. J. Ag. (verisimillime), *Pinnaria fastigiata* Endl. et Dies. in Bot. Zeit. III, 1815, p. 289?; a typo differre videtur fronde lobis sublanceolatis et folii superficie spinuligera. Ad oras Novae Hollandiae (CUNNINGHAM, Alg. ZANARDINI n. 1582, MACLEAY, SONDER, SIEBER), Novae Zeelandiae (HOOKER, D'URVILLE, CUNNINGHAM), ad ins. «Chatham» (TRAYERS in Herb. Kew., ad littora Chilensis (BORY, D'URVILLE), ad Caput Bonae Spei (ZEYHER, BURCHELL in Herb. Kew.), ad Caput «Agulhaz» (HOHENACKER in Herb. Mus. Brit.), et in sinu «Algor» (ARESCHOUG, Alg. ZANARDINI n. 1532, Herb. DICKIE), ad «Port Natal» (POEPPIG), ad insulas Fortunatas (DESPREAUX), Gorgoneas (LEPRIEUR) et adjacentem oram Africae (MONTAGNE). — forma **Richardiana** (J. Ag.), *Ecklonia Richardiana* J. Ag. Species I, p. 147, De Algis Novae Zel. marinis p. 5, n. 56, Hook. Fl. N. Zeal. p. 218: a typo differt lobis subobovato-linearibus apice obtusis, inaequaliter minute dentatis; superficie levi ut in typo. Ad oras Novae Zelandiae (A. RICHARD, COLENSO, BERGGREN, Herb. DICKIE) et ad «Port Phillip» Novae Hollandiae (Alg. ZANARDINI n. 1585, Herb. ARESCHOUG sec. J. AGARDE), 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. 117, *Capoa flabelliformis* Hook. et Harv. Alg. Nov. Zeel. p. 528, Hook. Fl. Nov. Zeel. p. 218, J. Ag. De algis Novae Zel. marinis p. 219 et 59: a typo differt stipite inflatulo, lobis sublanceolatis, apice obtusiusculis, simplicibus aut trifurcis; superficie folii rugoso-plicata rugis elevatis anastomosantibus. Ad oras Novae Zeelandiae (A. RICHARD, D'URVILLE, HOOKER, CUNNINGHAM in Herb. Kew., Alg. ZANARDINI n. 1583).

2. **Ecklonia lanciflora** Sond. in Linnæa XXV (1852), p. 666, *Capoa* ⁵⁸⁵ *biruncinata* et *elongata* Sond. Pl. Preiss. II, p. 157. — Stipite solido gracili, in laminam elongatam angustam pinnatam expanso, pinnis horizontalibus lineari-lanceolatis, acutis, indivisis, margine spinuloso-dentatis, superficie levi.

Hab. ad «Rivoli Bay» Australiae (F. v. MUELLER). — Radix fibris validis subramosis constituta. Stipes basi crassior (4 poll. long.), lamina (1-1½ poll. lata) distiche simpliciterque pinnata; pinnae infimae minimae, sequentes apicem versus sensim longiores, mediae 8-13 cm. longae, vix 22 millim. latae, superiorum una alterave bifida, laciniis elongatis; superficies rugosa, nunquam exa-

sperata et tota margine dentibus lanceolatis subspinulosis erectis subinecurvisve obsita. Cum forma *exasperata Eckloniae radiatae* Turn.) J. Ag. comparanda.

3. **Ecklonia brevipes** J. Ag. De Algis Novae Zeelandiae marinis p. 5, 584
n. 55. De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 787. — Obscure fuscescens; stipite 2,5 cm. longo; fronde supra stipitem lanceolato-ovata, indivisa, infra medium 10 cm. latitudine aequante margine in lobos 10-12 mm. longos a basi latiore attenuatos, obtusos et saepe margine subrenato, numerosos et sine ordine producta, lobis basalibus minutis, argute dentatis.

Hab. in sinu « Bay of Island » Novae Zeelandiae (BERGGREN).

1. **Ecklonia latifolia** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Laminariaceer p. 271, tab. X, f. 6, Notarisia 1886, p. 16. De Toni Int. 587
gen. Ecklonia (1889), p. 787. *Caepa Richardiana* Martens Preuss. Exped. p. 114, ? *Ecklonia Wrightii* Harv. New Alg. p. 329. — Stipite solido, brevi, 5-8 cm. longo. apicem versus subcompresso, subaequali, inferne diametro vix 1 cm., in sectione transversali binos orbes intracorticales lacunarum muciferarum plus minus regulares praebente, 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, inaequaliter minute dentatis vel integerrimis, superficie plana, levissima, ramis oppositis vel sparsis, erecto-adpressis, distantibus, lineari-lanceolatis, 2-3,5 cm. latis, coriaceo-membranaceis, basi latis, apice rotundatis; soro 2,5 cm. lato, 100 μ . crasso, inferiorem medianam partem in utraque superficie foliorum occupante, marginem nudum relinquente.

Hab. pr. « Yokohama » in mari Japonico (MARTENS, J. V. PETERSEN). — Sporangia unilocularia claviformia, thyrsoideo-vel cylindraco-clavata, 50 \times 8-10; paraphyses clavatae.

5. **Ecklonia bicyclis** Kjellm. in Kjellm. & Peters. Om Japans Laminariaceer p. 269, tab. X, f. 4-5, Notarisia 1886, p. 15. De Toni Int. 588
gen. Ecklonia (1889), p. 788, *Caepa elongata* Martens Preuss. Exp. nach Ost-Asien p. 113 (verisimillime), *Caepa flabelliformis* Martens Preuss. Exp. nach Ost-Asien p. 113!. *Ecklonia radiata* Aresch. Obs. Phyc. V, p. 12 (quoad spec. japon.). — Radice fibrosa; rhizinis subteretibus, attenuatis, ramosis, in verticillos alternatim dispositis; stipite subaequali, solido, diametro 0,5-1 cm.

vulgo brevior, 5–10 cm. longo, terete, interdum longiore, usque 25 cm. longo, subcompresso, in sectione transversali orbes binos lacunarum muciferarum submarginales praebente; rachide breviori, in plantis adultis vix ultra 15 cm. longa, 5–6 cm. lata, lineari, coriacea, sinibus nudis; lobis lateralibus (pinnis) dense seriatis, approximatis, sibi invicem incumbentibus, coriaceo-membranaceis, usque 40 cm. longis, 3–6 cm. latis, superficie glabris, dense reticulatim rugosis, margine integris, plus minus crebre inaequaliter dentatis vel serrato-spinulosis vel simplicibus, lanceolatis vel racemose ramosis, circumscriptione subcuneatis, ramis oppositis vel sparsis, distantibus.

Hab. pr. «Yokohama» et «Nagasaki» in mari Japonico (J. V. PETERSEN, Exped. CHALLENGER sec. specim. in Herb. Mus. Brit. et Herb. Kew.); ad «Yeddo» (WICHURA sec. MARTENS).

6. **Ecklonia cava** Kjellm. in Kjellm. & Petersen Om Japans Laminariaceer p. 273, t. X, f. 7–8, Notarisia 1886, p. 15, De Toni Int. gen. Ecklonia (1889), p. 788. — Stipite elongato, saltem 30 cm. longo, tereti, inferne et superne solido, media parte cavo, 1,5 cm. diametro attingente, in sectione transversali orbes binos plus minus regulares lacunarum muciferarum praebente; rachide in planta zoo-sporangifera lineari-lanceolata, 15 ≈ 3 cm., coriacea, margine integerrima, interdum (saepe?) maxima parte dissoluta, tunc folia numerosiora subpalmatim egredientia emittente; foliis seu pinnis subdistantibus, basi longius attenuatis, acutiusculis, submembranaceis, planis, levibus, inaequaliter dentatis vel serratis, racemose ramosis, circumscriptione lanceolatis, 1–1,5 cm. latis, acutis, basi attenuatis, saepius subpetiolatis; soro utramque superficiem inferiorem partis medianae foliorum occupante, lineari-spathulato.

Hab. pr. «Yokohama» in mari Japonico (J. V. PETERSEN).

7. **Ecklonia radicata** Kjellm. Okam. in Botan. Magaz. of Tokyo VI, n. 59, pag. 1–6, tab. I, *Laminaria radicata* Kjellm. in Kjellm. et Peters. Om Japans Lamin. pag. 263, tab. X. — Radice fibrosa; rhizinis creberrimis, brevioribus, crebre subdi-tri-polychotomis, inter se valde intertextis et plus minus connatis, demum plexum radicaelem depresso-subglobosum, diametro ultra pollicarem, densissimum, fere inextricabilem formantibus; stipite distincto, brevissimo, vulgo 1–3 cm. longo, solido, subaequali, compresso, 5–10 mm. lato, e marginibus saltem superne appendices rhizoideas simplices vel ramosas, brevissimas, plus minus numerosas emittente, in sectione transversali lacunas muciferas secus orbem sub-

marginalem dispositas præbente; lamina inferne appendicibus lacrerata marginalibus aut rhizinas brevissimas temulantibus aut membranaceis et rhizinarum more ramosis, subcoriaceo-membranacea, simplici, plus minus profunde undulato-plicata, lacunas muciferas parvas offerente; soro ignoto.

Hab. in mari Japonico. — forma **elongata** Kjellm. l. c.: lamina lanceolata vel elliptica, superficie plana. — form. **latifolia** Kjellm. l. c.: lamina ovata, cordata vel subreniformi, quam in antecedente brevior et latior, superficie plus minus distincte bulbata. Specimina, quæ adsunt, ut videtur, juniora.

8. **Ecklonia buccinalis** L. Hornem. in Act. Hafn. 1828, III. p. 370 591
 c. icone, Kuetz. Species p. 586, J. Ag. Species I, p. 147. Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 2 et 3, tab. XI. Aresch. Observ. phyc. V, p. 131. Phyc. nov. et min. cogn. in mar. extræurop. coll. p. 331, De Toni Int. gen. Ecklonia 1889), p. 789. *Fucus buccinalis* L. Mantissa altera p. 312, Turn. Hist. Fuc. tab. 139, *Laminaria buccinalis* Lamour. Essai p. 22. Ag. Species I, p. 111. Syst. p. 270, Harv. Gen. South Afr. Plants sub n. VI. Suhr Alg. Ecklon. n. 4, *Laminaria flabelliformis* Bory Diet. class. IX, p. 190, *Laminaria Flabellum* Bory in D'Urville Fl. des Mal. p. 23 (male, [*Arundo indica fluitans* Bauhin Pin. pag. 19. *Trombe* Bauhin Hist. III, p. 818. *Fucus mucinus* Osbeck Dagbok öfver en Ostind-Resa 1757, p. 283. *Fucus maritimus major multifolius* Seba Thes. 3, t. 102, f. 6 (synonima incerta). — Radice ramosissima, longa; stipite longissimo 2-2.4 met. long., basi angustissimo, terete et færeto seu solido, usque ad 15 cm. alto ibidemque orbem lacunarum muciferarum et minutarum nec non medullam in sectione transversali circulaem ostendente, dein quo altiore, eo caviore per totam longitudinem a parte færeta inferiore in apicem clavatum, folio giganteo, pinnato; lamina mediana ad 11 cm. longa et 7 cm. lata, magnopere coriacea, apice deterso ipsaque constrictione a stipitis cavitate seclusa; pinnis usque ad 1.3 met. et ultra longis, 7-10 cm. latis, linearibus, utrinque attenuatis, nigrescenti-nitentibus, levisimis margineque calloso-glandulosis; zoosporangiis et paraphysibus soros mamillaformes ferrugineos in lamina efformantibus.

Hab. in mari Capensi vulgarissima; in oceano Capitis Bonæ Spei lapidibus profundissimis adfixa, inde sape evulsa natat et ad littora eieitur (ARESCHOUG, PAPPE, Alg. ZANARDINI n. 1581, HARVEY in Herb. Mus. Brit., Herb. DICKIE, HOOKER in Herb. Kew., ad «Algoa Bay» HOLUB. in Herb. Kew.). — Fortasse, suadente cl. J.

Agard, eadem species ad insulas Maluinas, ad insulam «Tristan d'Acunha» et ad oras Chilenses collecta fuit.

9. **Ecklonia stenophylla** J. Ag. *Analeeta algologica* Contin. I. 1891. 5. 2 p. 114. — Stipite . . . in laminam pinnatam expanso, pinnis angustis cuneato-linearibus, margine integerrimo subincrassato cinctis, paginibus secus longitudinem sublineatis, lineis canaliculato planatis in alterutra elevatis aut demersos referentibus: soris linearibus secus longitudinem elongatis, interstitia inter lineas occupantibus.

Hab. ad oras australes Novae Hollandiae (MOLINEUX, F. v. MUELLER). — Planta admodum singularis (stipite non observato). Pinnae evolute circiter bis pollicem distantes, supra axillas rotundatas patentes, ima basi circiter 6-7 mm. latae, sursum sensim latiores fere 14 mm. late (infra apicem vero latissime), per totam longitudinem circiter sesquipedalem integerrimae, et quasi margine incrassato cincte. Paginae striis elongatis, secus longitudinem parallelis notate adparent; strie constitutae quasi canaliculis in una pagina levissime prominulis, in altera obsolete excavatis, prominula et excavata parte in una alteraque pagina alternantibus. Sori in canaliculis excavatis formati, lineas sublineares formantes. Margines et paginae protuberantiis aliis aut spinulis carent sed frons cartilaginea et firma levissima adparent.

- EISENIA** Aresch. [1876] in *Botaniska Notiser* 1876 n. 3, p. 69 (Etym. a claro Dr. EISEN), *Observ. phycol.* V, p. 7, *De Toni Syst. Uebers. Fucoid.* 1891, p. 177. Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 97. Lief. p. 257. — Radix ramosa, ramis apice ramosissimo fasciculatis, intus orbem lacunarum muciferarum ostendentibus. Truncus intus orbe lacunarum per totam longitudinem instructus, inferne normaliter teres, superne compressus et furcatus: medulla basi in sectione transversali linearis, utrinque extremitatibus rotundatis vel subclavatis. Furcae rami complanato-compressae, utraque in laminam parvam subreniformem apice denique dilatatam abiens. Folia utrinque a basi in apicem e marginibus laminarum libere evoluta (nec fissilia) linearia. Sporangia una cum paraphysibus unilocularibus in regione foliorum inferiore evoluta.

Obs. Differt a genere *Postelsia* Rupr. imprimis truncu firmo et solido, superne furcato, orbem lacunarum muciferarum praebente nec non foliorum genesi.

1. **Eisenia arborea** Aresch. loc. cit. — Characteres generis.

Hab. in sinu prope San Francisco, sociâ *Egregiâ Menziesii* [D. G. EISEN] et ad « Vera Cruz » Californiæ (C. L. ANDERSON).

CYMATERE J. Ag. [1867] De Laminariis pag. 29 Etym. *cymateros* fluctans, Aresch. Observ. phycol. IV, pag. 20. De Toni Syst. Cebers. Fucoid. 1891, pag. 177. Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. pag. 257. *Laminaria* sp. auct. — Radix disciformis (an etiam fibrosa?), minuta: stipes seu truncus brevissimus, deplanatus, in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum et sinuatarum, medullam includentem, ostendens. Lamina indivisa, longitrossum plicata, plicis 5 mediam laminam a basi fere in apicem percurrentibus et fasciam fuscam longitudinalem efficientibus. Plicae in altera pagina laminae tres tereti-costiformes triplicate, in altera pagina duae canaliculae. Sporangia una cum paraphysibus in parte basali incrassata laminae utrinque disposita (anne saepius ad paginam triplicatam?).

Obs. Frons juvenilis, ut videtur, sessilis, stipite ab incrassata parte laminae inferioris sensim formato, demum breviter stipitata, stipite compresso-tereti-usculo, disco primario radicali scutatim expanso rupibus adherens. Lamina juvenilis quoque basi convoluta, hinc convexa, illinc marginibus convergentibus concava, supra mox explanata, plicis in pagina convexuscula duobus, in concava tribus prominentibus subcostata. Plicae, quae in una pagina juga elevata efficiunt, in altera valleculis constituuntur; juga unius paginae separantur valleculis, quae in altera ut juga prominent.

1. **Cymatere triplicata** [Post. et Rupr. J. Ag. De Laminariis pag. 594 29. Aresch. Observ. phycol. IV, p. 21. *Laminaria triplicata* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 10, t. X, Kuetz. Sp. p. 574, J. Ag. Sp. I, p. 136. *Haligenia (Phyllaria) triplicata* Le Jol. Esp. conf. Lamin. digit. p. 591. — Stipite tereti, brevissimo, nonnumquam subnullo, exstrio, lamina lineari-lanceolata, aquilatera, longissima, margine integerrima: fascia plicarum ad basin laminae latiore.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali ad oras insulae Unalashkæ 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 inequilatera.

Hab. ad littora Canadicae (RUPRECHT). — Frons (lamina) medioeris, 12 cm. alta, vix 5 cm. lata. Laminæ latus alterum altius cordatum, fere sagittatum, sursum involutum. Margo in stipitem 16-18 millim. circiter latus decurrens, incrassatus. Radix fibrosa.

COSTARIA Grev. [1830] Syn. Alg. Brit. p. XXXIX. 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 plicis normaliter quinque (raro unicam) abeuntes, in media parte folii ovati divergentes, basi et apice convergentes, longitudinales et costæformes. Plicæ per totam laminam crassitudine factæ duo latera dissimilia, alterum latus tereti-rotundatum et costæforme, alterum cavum seu canaliculatum præbentes. Sporangia ad basin laminæ in sorum haud acute definitum collecta.

Obs. In altera laminæ pagina tres inveniuntur plicæ costæformes, in altera duæ plicæ canaliculatæ. In adultiore folii lamina observantur inter 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. 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 Diet. class. IX, p. 193, non *Costaria Turneri* Post. et Rupr. — Lamina margine integra, lanceolata vel lineari-lanceolata, 5-costata.

Hab. ad oras occidentales Americæ, præsertim ad insulam « Vancouver » et littus Californiæ (RUPRECHT, DE ALTON SAUNDERS). — Stipes 2 cm. aut paullo ultra longus, per totam longitudinem striis subparallelis notatus, ortu teres, mox compressus et demum planus. Lamina longitudine maxime abludens nunc etiam longit. bipedalis, ad semidecimetrum lata, margine integerrima leniterque undulata, basi in stipitem cuneatum decurrens. Radix fibris sub-

simplicibus composita: — Var. **pertusa** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. Acad. vol. IV, 1859, p. 329, n. 13; stipite e radice ramosa plano in laminam longissimam (11–12-pedalem lanceolatam, 4-costatam, bulloso-inflatam, demum foraminibus pertusam expanso. In freto «Sangar» et in sinu «Hakodadi» Japonie (C. WRIGHT).

2. **Costaria Mertensii** J. Ag. Sp. I. p. 140. De Alton-Saunders in Botan. Gazette XX, 1895, p. 57. *Fucus costatus* Mert. fil. in 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 Californie. — Stipes vix sesquidecimetrum æquans longitudine, inferne teres, superne sensim compressus, longitudinaliter striatus. Lamina 7–12 cm. nunc etiam ultra lata. Radix e fibris ramosis composita, saltem sec. auctorum descriptiones. Observante claro Ruprecht Pl. aus dem nördl. Th. des stillen Oceans p. 26–82 vix a *Costaria Turneri* Grev. distinguenda.

3. **Costaria quadrinervia** Rupr. Pl. aus dem nördl. Th. des stillen Oceans p. 26–82. — Lamina costa longitudinali mediana carente, ergo tantum quadricostata, non pertusa neque rugosa.

Hab. in stipite *Marivæ* ad insulam Unalashkan (RUPRECHT). — Radix e fibris planis, parum discretis, quasi in discum coalitis efformata. Cum *Costaria Turneri* Grev. var. *pertusa* Harv. comparanda videtur.

4. **Costaria? reticulata** De Alton-Saund. in Botan. Gazette XX (1895), n. 2, p. 58, tab. VII. — Stipite brevi in laminam medio unicostatam costis crassis, cetera superficie grosse reticulatam abeunte.

Hab. in sinu «Monterey» Californie (DE ALTON SAUNDERS). — Planta tenuis, olivaceo-viridis, longitudine bipedalis et ultra, 4–20 cm. lata. Stipes brevis, radicibus numerosis dichotome-ramosis instructus. Arce zoosporangifere maculas obscure brunneas hinc inde sparsas, sæpius costam obtegentes, sistentes. Primo obtutu *Dictyonocron californicum* Rupr. in mentem revocat.

LESSONIA Bory 1825 Diet. class. IX, p. 322, Voy. Coquille p. 75 excl. sp. Etym. a charo LESSON, Grev. Syn. p. XXX, Post. et Rupr. Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 14–21, 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. Ann. algol. contin. II (1891), p. 88. — Radix scuti-

formis vel (demum) ramosa; stipes (truncus) inferne subteres, mox complanatus, superne planus, dichotome ramosus, ramulis ultimis laminas geminatas, fissura ascendente lamina simplicis exortas terminatis; vesiculae nullae. Laminæ plus minus linearis-ensiformes, plane et rugosæ, margine glandulis sessilibus aut denticulis elevatis ornate, adultæ sæpius integerrimæ. Sporangia elongato-ellipsoidea una cum paraphysibus clavatis inarticulatis dense stipatis in media lamina in utraque pagina versus basin maculas magnitudinis indeterminate formantia.

1. **Lessonia Suhrii** J. Ag. Symb. I, p. 4, Sp. I, p. 150, *Chordaria* ⁶⁰⁰
spicata 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, an-
gustissimas, utrinque attenuatas, margine late glandulosas abeun-
tibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BINDER, SUHR, Hb. ZANARDINI) et Peruvianas (PARENTE, GRUNOW); ad «Tabiti» (Exp. NOVARA). — Frons multipedalis, stipite inferne diametro fere 22 mm., teretiuseculo, marginibus autem duabus superne saltim promi-
nulis, per dichotomias densissimas decomposito, segmentis sensim tenuioribus et magis compressis, ultimis planis vix 2,2 mm. latitu-
dine superantibus, apice in folium excurrentibus. Laminæ 8-15 cm. longæ, ad 4,5 mm. circiter late aut divisione nondum peracta usque 10-12 mm. late, fere omnino lineares, apicibus angustatis, margine denticulis glandulæformibus sessilibus, latioribus quam elevatis, millimetrum latitudine æquantibus, obsite. Color e casta-
neo nigrescens. *Himantalia Durrillii* Bory Voy. Coqu. p. 135 a cl. Areschoug ad hanc trahitur.

2. **Lessonia nigrescens** Bory Voy. Coquille n. 4, tab. 5. Post. et ⁶⁰¹
Rupr. Illustr. algar. pag. 2-4, t. IV et 39, f. 11 et 13, Hook &
Harv. Crypt. Antaret. p. 152, t. 167-168, J. Ag. Sp. I, p. 151,
Kuetz. Sp. p. 581, Aresch. Observ. phycol. V, p. 8, *Laminaria*
scissa Suhr in Act. Acad. Nat. Curios. XVIII, suppl. t. I, Hohen-
Meeralg. n. 162, Aresch. Phyc. extræur. exsicc. n. 57, *Lessonia*
Binderi Sonder, *Laminaria ramosissima* Lamour. et Chauv. teste
Kuetzing. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dicho-
tomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lanceolato-
lineares, margine calloso-glandulosas aut integerrimas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia, usque ad Caput «Horn» descendens (BORY, GAY, SUHR, ARESCHOUG, BINDER, MARCacci, PICCONE); ad «Tahiti» (GRUNOW, Exped. NOVARA). — Callus radicalis, neque radix fibrosa ramosave, siccus durissimus, rotundatus et diam. 10 cm. æquans, plures emittens truncos majores (ad 15 dm. longos). Laminae quoad magnitudinem admodum variabiles, sapius 2-3 cm. latae, colore e castaneo nigrescentes, in sicco coriaceae, opacae. Huic speciei peraffinis videtur, praecunte claro Areschoug, *Lessonia Berterouana* Mont. (= *Lessonia Suhrii* J. Ag.).

3. **Lessonia fuscescens** Bory Voy. Coquille p. 75, t. 2-3, Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 2, t. 3, Hook. & Harv. Crypt. antarct. p. 151, t. 167, 168 A et 171 D, J. Ag. Sp. I, p. 151, Kuetz. Sp. p. 581, Aresch. Observ. phycol. V, p. 9, *Lessonia?* *flavicans* D'Urv. Fl. des Mal. n. 29. — Stipite compresso, superne plano, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores lanceolato-lineares, margine dentibus validis (aut in adulta obsoletis) repando, abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (Hb. BINDER, ZANARDINI), in mari australi ad Cap. «Horn», insulas Maluinas et ad terram Kerguelensem (HOOKER). — Plantae gregariae silvam submarinam efficientes, refluenti mari apicibus emersum. Truncus arboreus inferne compressus, 2-3 metr. longus, femur hominis crassitie æquans, decomposito-dichotomus, erectiusculus, frondibus ex apice pendulis. Stipes ima basi teretiusculus, mox omnino planus evadit, parcius dichotomus. Segmenta superiora sunt 6-7 mm. circiter lata, sensim in laminas ad 50 cm. et ultra longas expansa. Laminae heterocolores, siccae fere chartaceae, 2-5 cm. latae, sunt fere omnino lineares apicibus angustatis. Margo laminarum juvenilis est dentibus validis repandus; adultas fert dentes magis magisque obsoletos, demum evanidos.

4. **Lessonia ovata** Hook. et Harv. Crypt. Antarct. p. 153, tab. 167-168 B et tab. 171 C, J. Ag. Sp. I, p. 152, Kuetz. Sp. p. 582, Grabendorfer Beitr. Kennt. d. Tange 1885, p. 13, t. VI, f. 9-13 (anatomia). — Stipite tereti, superne complanato, decomposito-dichotomo, segmentis in laminas ipsis multiplo latiores, lineari-oblongas, margine glanduloso-repandas aut integerrimas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BORY, D'URVILLE), ad insulas Maluinas (HOOKER). — Stipes (truncus) lignosus, arboreus, cylindricus, dichotomiis numerosissimis decompositus, apice compressus. Laminae usque ad 3 dm. longae, 2 cm. latae aut latiores,

versus apices fere aequae attenuatae. Glandulae margines occupant evidetiores quam in *L. nigrescenti* et subdentiformes, saepius obsolete. Color ex olivaceo fuscescens, substantia submembranacea. Sporangia ovata una cum paraphysibus clavatis in soros tectos collecta.

5. **Lessonia brevifolia** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 88. — 604

Ranis caulinis teretiuseculis, supremis (folia singula sustinentibus e tereti compressis; foliis latis, ambitu ovalibus, sua longitudine ipsorum latitudinem vix quadruplo superantibus, obscure fusciscentibus, margine callosoglandulosis, glandulis truncatis, paginibus ob cavernas infra superficiem excavatas densissimas et demum fere superpositas minutissime verruculosas.

Hab. ad insulas « Auckland » (FAIRCHILD, F. MUELLER). — Species pro ratione nana, tota vix pedalis, caule primario vix digitum minorem ima basi aequante et dein ramis pennam scriptoriam circiter crassis ter quaterque diviso, folia 9–12 cm. longa, 3,5–4 cm. lata sustinente. Ima basi folia sensim in petiolum e tereti compressum attenuantur et pari fere modo in apicem excurrere videntur, nonnumquam superne erosae sunt. Color foliorum obscurius fuscescens, demum in senilibus ita obscurus ut cum colore nigrescente petiolorum congruere videretur. Superficies folii (sub lente parum augente observata) minutissime verruculosa adparet, quod oritur ob cavernas (mucifluas?) rotundatas densissime juxtapositas et nunc fere pluriseriatis, interiores majores, exteriores seriei parum minores invicem tenuiore pariete sejunctas, 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. ochot. p. 157. — Stipite inferne tereti, apice parum compresso, humili, quater aut quinquies dichotomo, segmentis in laminas ipsis multo latiores, lineares, margine integerrimas, abeuntibus.

Hab. in mari Ochotensi, frequenter (RUPRECHT). — Radix distincte ramosa, ramis ramulosis haustoriisque donatis. Truncus seu stipes usque ad 2,5 cm. longus, 3–4 mm. crassus, ad dichotomias ultimas vix 1 mm. latus, cortice fusco vestitus sed lacunis annulisque carens (fide Areschoug). Medulla (in sectione basali, oblonga et utrinque acutiusecula. Laminae siccae chartaceae, fusciscentes, lineari-oblongae, usque ad 6 dm. longae, 7–10 cm. latae, majores minoresve et apice plerumque fragmentum laminae praeteriti annige-

rentes. Sporangia una cum paraphysibus in media lamina et in utraque pagina maculas elongatas coloris obscurioris formantia. Huic speciei peraffinis videtur *Lessonia orata* Hook. et Harv.

7. **Lessonia variegata** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894), p. 89 (nomen), 603
Laing in Trans. N. Zeal. Institute 1893, cum icone (non vidi!).

Hab. ad oras Chilenses et Novae Zelandiae (R. M. LAING). —
Laevinae mucilluae oblongae infra stratum corticale utriusque paginae
praesentes. Foliorum formam angustam et sublineari a *Lessonia bre-*
cifolia J. Ag. facile dignoscitur.

Species inquirenda: aut a genere exclusae.

8. **Lessonia Sinclairi** Harv. in notula ad Crypt. Antaret. p. 154 (no- 607
men, J. Ag. Sp. I. p. 152.

Hab. in oris Californiae. — Haec, nondum descripta, laminam
fert unicam terminalem linearem in stipite tereti. An cum hac con-
ferenda, monente illustri J. Agardh l. c., *Durrillwa 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 *Macrocystidis piriferæ*.

10. **Lessonia repens** Rupr. Alg. Ochot. (e Camciatka) est, fide clari
Le Jolis Esp. conf. Lamin. digit. p. 590, eadem species ac *Lami-*
naria longipes J. Ag. [non Bory] h. e. *Arthrothamnus*.

POSTELSIA Rupr. [1852] Pflanzen aus dem nördl. Th. des Stillen
Oceans p. 19 (75, tab. VIII. Etym. ab illustri phycologo POSTELS),
De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177. Kjellm. in Engl. &
Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 258. — Radix fibrosa.
Stipes simplex, brevis, erectus, inanis, apice angustatus, annulos
concentricos et laevnas muciferas laud ostendens. Laminae (folia)
numerose 16-32, ovato-lanceolatae, petiolatae, in stipitis apice sub-
umbellatim dispositae, longitudinaliter costatae et plicatae, margi-
ne denticulatae. Sporangia una cum paraphysibus clavato-articulatis
in soros maculaeformes, 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. l. c. f. 167, B. — Characteres
generis.

Hab. lapidibus adhaerens ad littus insulae Americanae «Omújapai»

Oceani Pacifici septentrionalis (WOSNESSENSKI): ad littus Californiae (C. L. ANDERSON).

PELAGOPHYCUS Aresch. 1881 in Botaniska Notiser 1881, p. 19, Observ. phycol. V (1881), p. 6 (Etym. *pelagos* pelagus et *phykos* fucus, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Nereocystidis* sp. Aresch. — Radix ramosa?; truncus longissimus, in aqua teres siccus compressus) basi attenuatus et faretus, longe subfiliformis, dein cavius et apice in vesiculam conspicuam in apicis centro quatuor laminas (folia) giganteas petiolatas margineque ciliatas gerentem desinens; petioli in sectione transversali orbem lacunarum ostendentes, compressi et faretü. Sporangia inaequalia, majora et minora, una cum paraphysibus fasciam ampliuseulam in laminarum superficie efficientia.

1. **Pelagophycus giganteus** Aresch. in Botaniska Notiser 1881, p. 19. ⁶⁰⁹ Observ. phycol. V, p. 6, *Nereocystis gigantea* Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 71, Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI n. 1, p. 7. — Characteres generis.

Hab. in mari australi prope Sanctum Franciscum (Dr. EISEN et circa Sanctam Crucem (C. L. ANDERSON), prope «S. Diego» et «Todas Santos Bay» (ORCUTT, CLEVELAND, EIGENMANN, FARLOW. — Truncus (basi non visa) 2 metr., 65 cm. circiter longus; vesicula laminas ferens 6 (-12) cm. longa, 3 cm. lata; petioli ad 25 cm. longi; laminæ foliaceae 5-6 metra et ultra longae, 35-37 cm. latae.

NEREOCYSTIS Post. et Rupr. [1810] Illustr. alg. p. 9, t. 39, f. 26-30 (Etym. *Nereos* nomen mythologicum et *cystis* vesica). Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I, p. 148. Aresch. Observ. Phycol. V, p. 5. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Ulva*, *Laminariæ* et *Fuci* sp. auct. veter. — Radix ramosa. Truncus simplex, teres, a basi aequaliter filiformis, apice vesiculam ovalem gerens; medulla in inferiori tenuiori-que parte trunci in sectione transversali elliptica, canalibus circumdata et orbis irregularis lacunarum muciferarum intra interiorem corticem; vesicula in apice trunci jam in juvenili planta evoluta apice folium gerens dein divisum in duas laminas, unam ad dexteram, alteram ad sinistram (quarum utriusque iteratâ divisione denique fasciculus laminarum efformatur). Laminæ numerosissime, sæpe ad

unam vesiculam 50 et ultra, giganteae, margine integerrimae, breviter petiolatae. Sporangia una cum paraphysibus ea superantibus in utraque pagina laminae stratum fructiferum utrinque a margine laminae parum distans formantia.

1. **Nereocystis Luetkeana** Mert. Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 9. ⁶¹⁰
t. VIII-IX!, Kuetz. Sp. p. 584, J. Ag. Sp. I, p. 149, Aresch. in Botaniska Notiser 1876, p. 70, Farl. in Bull. Torrey Bot. Club XVI, n. I, p. 8, *Fucus Luetkeanus* Mert. fil. in Linnaea 1829, p. 48, *Uva 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 Sitkam, Unalashkam et ad littora Camciatica; a Sancta Cruce et S. Francisco per totam oram Californiae (ANDERSON, usque ad «Norfolk Sound». D.^{na} LENNEBACKER). — Magnitudine maxime abluens, evoluta gigantea, 12 metra etiam longitudine superans. Stipite hyperborei ad piscandum utuntur. Planta juvenilis evesiculosa *Laminarium* emulatur e sectione *Digitatarum*.

Species a genere exclusa.

2. **Nereocystis gigantea** Aresch. est species *Pelagophyci*.

DICTYONEURON Rupr. 1852. Pl. aus dem nordl. 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. Lamina (folium) petiolata, lineari-oblonga, subfalcata, integra vel a basi sursum fissa, utraque pagina reticulato-venosa, reticulis magnis subhexagonis, costula longitudinali (interdum duplici) laminam usque ad apicem percurrente. Sporangia clavata, sessilia, aparaphysata, soros superficiales maculeformes in suprema laminae parte paginae unius efformantia.

1. **Dictyoneuron californicum** Rupr. l. c. t. VII. — Characteres ⁶¹¹
generis.

Hab. ad «ROSS» in littore Californiae (WOSNESSENSKI, ANDERSON).

ARTHROTHAMNUS Rupr. 1818. Bemerk. ab. Bau und Wachst. einiger.

Algen-Stämme p. 67 (11) Alg. Ochot. p. 350 (Etym. *arthron* articulus et *thamnus* ramus, caespes), J. Ag. De Laminariis p. 25 Aresch. Observ. phycol. V, p. 14. De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891. p. 177, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 259, *Laminariae* et *Fuci* sp. — Lamina frondis apice longe attenuata, in sectione transversa lacunas muciferas prope corticem utrinque non raro ostendens; stipes (truncus) complanatus, decumbens, pluries bifurcatus, deorsum radices prope basin fasciculatim crescentes, sursum folia seu laminas emittens, medulla (in sectione transversa) lineari, fusca; rami stipitis ascendentes complanati, apice normaliter in binas laminas abeuntes, pedicello tenuiore et auriculis cochleatis limitatis. Sporangia una cum paraphysibus per utramque laminam paginam in soros collecta parva.

Obs. Lamina foliacea in stipite haud aerogena sed paullulum in eo lateraliter inserta, spiraliter exoriens et primitus cucullatim convoluta.

1. **Arthrothamnus bifidus** (Gmel.) Rupr. Tange p. 350, J. Ag. De Laminariis p. 28, Aresch. Observ. 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. Fue. p. 201, t. 29, f. 2, *Arthrothamnus radicans* Rupr. Algenstämme p. 68 (12), *Fucus Cornucopie* 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 Camelatæ et insule «Bering» (Expeditio LUTKE); ad «Hokkaido» Japoniæ (PETERSEN, KJELLMAN). — Frondes pluripedales, vix 2,5 cm. late. 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 japonicæ (1895). — Stipite (parte erecta) repetite furcato, quoque ramo furcæ spiraliter involuto apice laminam planam gerentem.

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 Laminariis p. 28. *Laminaria Bongardiana* Post. et Rupr. Illustr. p. 10, t. XIII-XIV, *Laminaria digitata* Post. et Rupr. Illustr. partim. *Hafgygia Bongardiana* Kuetz. Sp. p. 577. Aresch. Observ. phyc. IV, p. 5. — Radice ramosissima, ramis tenuibus, dense conglomeratis, nullis lacunis præditis, in sectione medullam transversalem ostendentibus et interdum turiones emittentibus; stipite (normaliter evoluto) elongato, conico, subfirmo, inferne, tereti, superne compresso et obeuneatim in laminam desinente, nunc brevissimo, modo integro, modo furcato, nunc fere nullo, basi in sectione transversali orbem lacunarum muciferarum in cortice interiori 2-3 annulos includentem præbente, medulla basi transversaliter secta orbiculari; lamina basi acutiuscula, ovata vel rotundata, nunc latissima, paucis laciniis latioribus, nunc elongata pluribusque laciniis angustioribus et latioribus confecta, in sectione transversali inter medullam et margines utrinque simplicem lacunarum seriem ostendente; soro maculeformiter vel stratiformiter in laciniis late effuso.

Hab. in oceano Pacifico boreali ad insulam Sitchem, ad oras Camciatæ (TILSIUS, LUETKE) et «Bering» (RUPRECHT, KJELLMAN). — Species gigantea insigniter variabilis et multiformis cujus formas et normalem et furcatam et sessilem distinguere clarus Arechoug conatus est. Substantia frondis coriacea.

4. **Arthrothamnus? longipes** Bory?, J. Ag. De Laminariis p. 26, *Laminaria longipes* Bory Diet. class. IX, p. 189. Kuetz. Sp. p. 574, J. Ag. Sp. I, p. 133, Aresch. Observ. phyc. IV, p. 15, *Lessonia repens* Rupr. Alg. Ochot. p. 350, *Laminaria Ruprechtiana* Le Jol. Lamin. p. 68, *Laminaria saccharina angustifolia* Post. et Rupr. Illustr. p. X, t. XI. — Rhizomate ramosissimo, repente, deorsum radices et sursum turiones emittente; stipite simplicissimo, basi terete, solido, superne compresso, basinque laminæ 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.

MACROCYCTIS Ag. 1821, Sp. I, p. 16, Syst. p. XXXVIII, Rev. Algen-gatt. Macroc. in Acta Ac. Leop. Carol. Vol. XXI, I, (1829), p. 281 (Elym *macro*s magnus et *cystis* vesica), Kuetz. Phyc. gener. t. 32, f. II, Sp. p. 582, J. Ag. Sp. I, p. 153, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 21, H. Will in Botan. Zeitung 1884 (anatomia), O. Rosenthal in Flora 1890 (anatomia), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 260, *Fuci, Laminariæ, Lessoniæ* sp. auct. — Radix teres, ramosissima, caespitosa, orbe lacunarum muciferarum in cortice et sæpe lacunis sparsis in centro prædita. Trunci nunc e rhizomate nunc directe e radice exeuntes, inferne paullulum ramosi, superne simplices, longissimi, unilateraliter foliiferi; cortex tenuis, squamatum abjectus; orbis lacunarum muciferarum intra corticem præsens, lacunis magnitudinæ, ordine et loco variantibus, medulla e filis cellularibus tenuioribus crassioribusque implicatis constans, quorum tenuissimi rami horizontaliter inter fila cellularia et longitudinalia proxima contextus firmioris (ligni Areschoug) intrant eademque circumcirca investiunt ut medulla canalibus cincta videatur, in sectione transversali punctum centrale ostendentibus, materie incluse forsân indicium. Folia (laminae) in trunco unilateraliter superimposita, petiolata, petiolo apice vesiculam gerente; lamina in apice vesiculæ sessilis, simplex, oblonga, sæpe longitudinaliter plicato-rugosa, rarius fere plana et sæpissime marginibus ciliata. Folium in trunco terminale latius breviusque, inferioribus dissimile, lateraliter a basi in apicem scissum in lacinias planas in folia inferioribus similia sensim exerescentes. Sporangia cum paraphysibus clavato-truncatis inarticulatis in foliis demersis prope radicem maculas seu soros formæ variæ formantia.

1. **Macrocyctis angustifolia** Bory in Diet. class. X, p. 9 (*M. angustifolius*, quoad specimina chilensia), J. Ag. Sp. I, p. 156, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 22, Post. et Rupr. Illustr. Alg. tab. V, *Macrocyctis angustifrons* Bory Voy. Coquille n. 8, tab. 8, *Macrocyctis zosteræfolia* Ag. Revis. p. 21, t. 28, f. 13, *Macrocyctis pirifera* var. *angustifrons* et var. *zosteræfolia* Kuetz. Sp. p. 583, *Fucus piriferus* Esp. Fuc. t. 124? (non Turner). — Rhizomate plano, laciniato, supra caespitem radicem effuso, intus utrinque serie lacunarum muciferarum lateribus parallela ornato, e marginibus utrinque radices et truncos longissimos cauliformes emittente compressos vel planos, in sectione transversali intra corticem orbem

lacunarum muciferarum gerentes; medulla (in sectione transversali) longissima, angusta, lineari, secus margines canales muciferos per totam longitudinem utrinque ostendente.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Chilensia (BINDER, ARESCHOTT) 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 ancipiti, longissimo, vesiculis distantibus maximis, junioribus 2.5, ætate provectoribus usque 12-14 cm. longis, 10-18 millim. latis, basin versus longissime, sursum abruptius attenuatis, hinc inde curvatis; foliis 30-65 cm. longis, e petiolo brevi mox linearibus, 14-20 millim. latis, sursum longissime attenuatis, superficie plicata rugosis, margine ciliato-dentatis. Ad oras chilenses (PARENTE. — Pulvinus radicalis e laminis foliiformibus, latis, laciniatis, radiculosus efformatis.

2. **Macrocyctis pirifera** (Turn.) Ag. Sp. I, pag. 46 ex parte, Revis. 617 pag. 17 (297), t. 26, f. 2, Kuetz. Sp. pag. 582 excl. var., J. Ag. Sp. I, p. 156, Post. et Rupr. Illustr. Alg. tab. VI, Aresch. Observ. phycol. IV, p. 23, *Macrocyctis communis* Bory in Dict. class. X, p. 8, Voy. Coquille n. 7, *Lessonia ciliata* Post. et Rupr. Illustr. t. XXXIX, f. 9 'status juvenilis evesciculosus', *Lessonia armata* J. Ag. test. Kuetzing, *Fucus piriferus* L. Mant. p. 311, Turn. Hist. Fuc. t. 110 (excl. synonym. Esper.), *Macrocyctis tenuifolia* Post. et Rupr. Illustr. Alg. p. 9, t. VII, J. Ag. Sp. I, p. 156, Kuetz. Sp. p. 584, *Macrocyctis Humboldtii* Ag. in Kunth Syn. I, p. 6, Revis. p. 302, t. 26 f. 6 (vesicula), J. Ag. Sp. I, p. 155, *Fucus Humboldtii* Bompl. Pl. Equin. II, p. 7, t. 68, f. 1, *Fucus hirtus* Humb. et Bompl. Pl. Equin. II, 9, t. 69, f. 1, *Laminaria pomifera* Lamour. Essai p. 22, *Macrocyctis pomifera* Bory Dict. class. X, p. 9, Voy. Coquille n. 9, tab. 9, *Macrocyctis planicaulis* Ag. Revis. p. 18 (298), t. 26, f. 3, t. 27 et tab. 28, f. 8, J. Ag. Sp. I, p. 155, *Macrocyctis angustifolia* var. *oocysta* Ag. Revis. p. 21, t. 26, f. 5, *Macrocyctis pelagica* Aresch. in J. Ag. Sp. I, pag. 157, *Macrocyctis 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, *Macrocyctis Orbignyana* Mont. Sert. Patagon. pag. 12, t. 1, Kuetz. Sp. pag. 583, J. Ag. Sp. I, p. 158, *Macrocyctis Dübentii* Aresch. Iconogr. I, p. 5, t. X 'vesiculis valde elongatis', *Macrocyctis latifolia* Bory in Dict. class. X, p. 9, *M. latifolius*, Ag. Revis. Macrocyctis, p. 297, t. 26, f. 1, J. Ag. Sp. p. 158, *Macrocyctis latifrons* Bory Voy. Coquille p. 6, t. VII?,

Kuetz. Sp. p. 583 (iterata descriptio ad numeros 2 et 5). — Rhizomate nullo; radice caespitosa, caespite magno, ramis intricatissimis subteretibus vel compressis, orbem lacunarum muciferarum in cortice vel intra corticem praebente, truncos directe emittente; truncis teretibus vel subcompressis, intra corticem orbe lacunarum muciferarum ornatis; medulla (in sectione transversali) orbiculari, elliptica, rarius elongata, canalibus muciferis circumdata.

Hab. ad insulam S. Pauli et Amstelodamensis (ARESCHOUG, FRAUENFELD, JELINEK); ad littora capensis (AGARDH, HARVEY, ARESCHOUG, LALAND, GREVILLE, IDA PFEIFFER, GRUNOW); in mari Indico (SUNDEVALL, J. AGARDH) et ad «Port Philipp» in oris meridionalibus Novae Hollandiae (ARESCHOUG); ad caput «Horn» (HOOKER) atque littus Patagoniae (MONTAGNE, in freto magellanico ad «Punta Arenas» et «Porto S. Nicolas» (MARCACCI, PICCONE); in sinu «Norfolk» Americae borealis occidentalis (RUPRECHT); ad littora chilensis (POEPPIG, HUMBOLDT) et ad insulam S. Laurentii Peruviae (MARCACCI, PICCONE); ad littus Californiae (ANDERSON); an eadem ex insulis Fortunatis seu Canariis? — Plures species, ut synonymia docet, distinxerunt auctores. Ex his, teste J. Agardh, caulem praebent planum seu valde compressum *Macrocystis Humboldtii*, *M. planicaulis* et *M. tenuifolia*, caulem vero teretiuseculum *Macrocystis pirifera* typica, *M. pelagica*, *M. luxurians*, *M. Orbignyana* et *M. Dubenii*.

Species inquirenda.

3. **Macrocystis obtusa** Harv. in Beechey Voy. Bot. p. 163. J. Ag. Sp. I. 618
p. 158. Kuetz. Sp. p. 584. — Caule compresso, foliis alternis, oblongo-ellipticis, obtusis, integerrimis, e vesiculis (petiolatis) ovatis.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Californiae pr. «S. Francisco» (HARVEY). — Folia 4-7 cm. longa, integra, erugosa.

EGREGIA Aresch. [1876] in Bot. Not. 1876, n. 3, p. 66 (Etym. adject. lat.), Observ. phycol. V, pag. 3, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 177, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 97. Lief. p. 260, *Fuci*, *Macrocystidis*, *Phyllospora* sp. auct. — Radix primo scutata denique fibrosa. Truncus basi teres, ramosus, mox in ramos elongatos planos fascieformes sublineares abiens; apices ramorum saepe coloris latioris plerumque dilatati et utroque latere plicati, plicis longitudinalibus. Laminae (folia) in marginibus ramorum fascieformium utrinque secus totam longitudinem dense

approximate, duplicis generis, nunc plana simplicia normaliter spatulata nunc capillacea sparseque ramosa. Vesiculæ inter folia ovata vel oblonge breviter pedicellate et in apice folio plerumque coronate. Receptacula fructus minuta oblonga vel cuneata longitudinaliter irregulariter jugata inter folia plana, horum transformatione exorta. Sporangia una cum paraphysibus unicellularibus inter juga receptaculorum collocata.

- 1 **Egregia Menziesii** Turn. Aresch. loc. cit., *Fucus Menziesii* Turn. 619
 Hist. Fuc. p. 57, t. 27. *Macrocystis Menziesii* Ag. Sp. I, p. 49.
Phyllospora Menziesii Ag. Rev. Macro. p. 33. Rupr. Pl. aus
 dem Nördl. Th. des Stillen Oceans p. 70 (14), tab. IV¹, J. Ag. Sp. I,
 p. 254. *Phyllospora Chamissoi* Ag. Rev. Macro. p. 311, t. 28,
 f. 12, J. Ag. Sp. I, p. 254. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus Californiæ (G. EISEN, CHAMIS-
 SO, RUPRECHT, ad «Trinidad», «Monterey» et «Nootka» (MENZIES).
 — Planta gigantea ab incolis Californiæ aboriginis Kaë vocata.
 Cfr. iconem pulcherrimam a claro Ruprecht l. c. exhibitam.

Genus obscurum.

PHLÆORRHIZA Kuetz. 1843. Phycol. gener. p. 344, Sp. p. 573 (Etyrn.
phloios cortex et *rhiza* radix), J. Ag. Sp. I, p. 159. De Toni Syst. Ue-
 bers. Fucoid. 1891, p. 176. — Frons stipitata, sursum foliacea, divisa,
 enervis, corticata. Radix ramosa, ramis in frondes transeuntibus;
 stratum corticale radiceis polystromaticum crassum e cellulis minori-
 bus secus lineas axin versus perpendicularares ordinatis compositum,
 lamina monostromaticum e cellulis minutissimis monogonomicis
 globosis compositum. Stratum medullare radiceis stipitisque paren-
 chymaticum continuum e cellulis hyalinis axin versus sensim ma-
 joribus, laxis intimis vesiculosis, omnibus rotundatis, laminae e
 cellulis tenerrimis subsolutis ægre conspicuis, granula minutissima
 laxè dispersa continentibus compositum. Sporangia ignota. Crypto-
 stomata nulla.

1. **Phlæorrhiza diaphana** Kuetz. l. c., Tab. Phyc. XI, p. 17, t. 55. 620
 — Subdichotoma, viridis, lobis foliaceis, sursum sensim dilatatis,
 apice truncatis bi-tricuspidatis.

Hab. ad oras chilenses GAUDICHAUD. — Longitudo 3-4"; lati-
 tudo laminae summa 0,4". (Substantia cartilaginea diaphana). E
 descriptione auctoris.

Familia XI. SPOROCHNACEÆ (Reichb.) Decne

Sporochnaceae Reichenb. [1828] Conf. p. 28 ex parte (*Sporochnaceae*), Decaisne [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., 2^{ème} série, Tome XVII, p. 330 (*Sporochnoideae*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in E. & P. Nat. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 236, non *Sporochnaceae* Harv. [1852] Ner. bor. Amer. I, p. 73,

Sporochnoideae Harv. [1838] Gen. south Afric. pl. p. 395.

Sporochnidae Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22 excl. *Desmarestia*, non *Sporochnoideae* Reichb. [1841] Nomencl. p. 21.

Thallus filiformis aut anguste fasciiformis, deorsum parenchymaticus, sursum e cellulis liberis penicillos efficientibus constitutus; punctum vegetativum e grege cellularum ad basin penicilli terminalis sito constans; crescentia trichothallia.

Sporangia (unilocularia tantum hucusque cognita) parva, obovata vel ellipsoidea vel ellipsoideo-cylindracea.

Conspectus generum.

A. Organa sporangifera soros sparsos efficientia.

Nereia Zanard. — Paraphyses simplices.

B. Organa sporangifera regiones thalli definitas annulatum cingentia.

† Sub apice frondis exorientia.

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.

Sporochmus Ag. — Regiones thalli fertiles cylindraceæ, globosæ vel clavatæ.

Carpomitra Kuetz. — Regiones thalli fertiles breviter conoideæ aut mitræformes.

NERIA Zanard. [1845] in Diario VII. Congr. sc. ital. in Napoli p. 121.

Giorn. bot. ital. 1846, p. 41, Icon. phyc. adriat. I, p. 67, t. XVII

(Etym. *Nereia*, dea mythologica maris), Ardiss. Phyc. Med. II,

p. 130, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 101, De Toni Syst.

Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Nat.

Pflanzenfam. 86, p. 238, *Sporochni*, *Desmarestia* sp. auct., *Clad-*

thele Kuetz. [1849] Sp. p. 568, [non Hook. f. et Harv. [1845] in Lond.

Journ. Bot. 1845, p. 293, quod genus idem ac *Stictyosiphon* Kuetz.]

— Frons filiformis, solida, ramosa, apicibus omnibus penicillo filo-

rum coronatis, stratis duobus contexta, interiore cellulis cylindraceis in fila longitudinalia versus peripheriam oblique excurrentia conjunctis, exteriore cellulis minutis, coloratis, obovoideis (assimilantibus), unica serie dispositis. Receptacula (axidia Zanard.) in ramis ramulisque lateralia, sessilia, verruceformia, centro comosa, sporangiis unilocularibus paranematibusque ex axi centrali irradian- tibus vestita. Sporangia obpiriformia, paranematibus abbreviatis, simplicissimis, clavatis articulo terminali valde inflato obovoideo) concomitata.

1. **Nereia filiformis** (J. Ag.), Zanard. in Diario VII. Congr. sc. ital. 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. Médit. Adriat. p. 43, *Sporochneus Agardhii* Mont. Fl. d'Algér. p. 26, *Sporochneus filiformis* J. Ag. Sp. I, p. 175, *Cladothele filiformis* Kuetz. Sp. pag. 568, Tab. Phyc. IX, t. 78, f. II, *Cladothele Montagnei* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 79, *Physophora filiformis* Kuetz., *Nereia Montagnei* Derb. & Sol. in Ann. Sc. Nat. (Bot.), 1850, p. 272, t. 34, f. 1-8, *Sporochneus crassulus* (vel *crassus*) Schousb. Icon. ined. t. 143-144, Descript. p. 137, Alg. Schousb. n. 134-135. — Fronde vage ramosa aut subdichotoma, ramulis brevibus patentibus apice penicilliferis: receptaculis minutissimis, parum prominentibus, ubique sparsis, haud raro inter se confluentibus.

Hab. tum aliis algis majoribus adfixa, tum ad rupes seu ab undis rejecta in mari Adriatico ad littora Venetiarum (ZANARDINI), ad Tergeste (J. AGARDH), ad «Miramar» (HAUCK), ad oras Dalmatiae imprimis pr. «Zara», ad «Capocesto» (Herb. ZANARDINI, SANDRI), «Meleda, Sebenico» (VIDOVICH), ad insulam Lesinam (BOTTERI, ZANARDINI), in mari Mediterraneo occidentali et sinu lugdunensi-gallico, ad insulas balearicas (RODRIGUEZ: in mari Iugustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO), ad «Albissola marina» (PICCONE), in sinu neapolitano (P. FALKENBERG: in oceano Atlantico ad oras Africae septentrionalis (teste MONTAGNE, J. AGARDH), ad littora Tingitana (SCHOUSBOE, BORNET), ad «Arecife» insule Canariensis «Lanzarote» (D'ALBERTIS, PICCONE). — Frons ad basin discoideam evidenter stuposam (filamentis fulvis) dilatata, primitus simplex, perpusilla, apice fasciculo filorum confervoideorum coronata, dein bis dichotoma apicibus omnibus abrupte truncatis et penicillo ter-

minatis, demum (adultior) irregulariter ramosa. Consistentia frondis subtenax, coriacea, 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, repetite umbellatum ramosa, ramis conformibus, apicibus ramorum fasciculato-comosis; strata sporangiophora [in quoque ramo singula] elongato-subclaviformia aut quasi cylindracea, multiarticulata, simplicia sparseve ramosa, articulis terminalibus subinflatis, lateraliter sporangia oblonga (transversim striata?), exserentia, mediam ramulorum regionem dense circum vestientia.

1. **Bellotia Eriophorum** Harv. in Ann. Nat. Hist. XV, 1855, p. 332, 622 Hooker Flora of Tasmania p. 288, t. 187, f. 1-3, Harv. Phyc. austral. tab. 69. — Radice fibris velutinis obsita; caulibus e basi unica numerosis, 1-2-pedalibus, seta porcina duplo crassioribus, teretibus, rigidis, saepius corneis, 2-3-umbellato-compositis; umbellulis e radiis 10-20-30 vel ultra compositis, singulis 7.5-10-12.5 cm. longis; radiis basi tomentosis, ceterum nudis levibusque ramorum omnium apicibus filamentorum coma 12-18 mm. diam. sphaerica densissima brunnea instructis; receptaculis cylindraceis, 5 cm. plerumque longis.

Hab. ad «Port Phillip» et «Western Port» Victoriae (HARVEY), ad «Georgetown» (HENTY, GUNN) et «Derwent» Tasmaniae (OLDFIELD). — Substantia stipitis et ramorum rigida, caespitulum terminalium prima aetate saepius gelatinosa. Habitus quasi *Eriophori*, unde speciei nomen.

PERITHALIA J. Ag. [1890] Till Algernes Systematik IX, p. 1 (Etym. *peri* circa et *thalco* floreo), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 238, *Carpomitra* sp. J. Ag. et Kuetz., *Fuci* sp. R. Brown et

Labill. — Frons teretiusecula, 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 typhæformem amulantia, oblongo-cylindracea, parte sterili (conspicue angustiore) pedicellata et superiore consimili aristata, sporangiis paranematibusque circumcirea a corticali strato frondis radiantibus densissimis constituta. Paraphyses supra pedicellum basalem (articulum infimum) subfasciculatim ramosum sporangiis singulis circumpositæ, simpliciuscule, articulate, clavæformes. Sporangia paraphysibus sesquilongioribus fulcrata, oblonga, membranâ hyalinâ 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, *Sporochaus inermis* Ag. Sp. I, p. 155, Syst. p. 260 exel. synom. — Frondibus a caule breviter circumcirea egredientibus elongatis, inferne sparsius ramosis, superne dense decompositis comam terminalem validam formantibus, ramis stupâ destitutis, ramulis in rachide pinnata plurimis, simpliciusculis, subancipiti-compressis, setam crassitie æquantibus, fertilibus in spicam elongatam quartam ramuli partem æquantem incrassatis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ (R. Brown, ARESCHOUG, BAUME, LABILLARDIÈRE). — Ab expansione tuberosa radicali, tomento obducta, frondes sæpe numerosæveniunt, quæ ipsæ sensim in caulem incrassatum breviorum, sparsim tomento obductum intumescunt, a quo rami erectiusculi pedales et ultra circumcirea emittuntur. Rami sunt pinnatim decompositi, pinnis inferioribus sparsioribus et simplicioribus brevioribusque, superioribus densioribus et longioribus, sæpe incurvis magisque divisis, omnibus conjunctis caudam apice comatam referentibus. Spica fertilis sæpius 6-7 mm. longa.

2. **Perithalia capillaris** J. Ag. Till Algernes Syst. IX, p. 3. Nuova Notarisia ser. II, 1891, p. 456. — Frondibus... elongatis, per totam longitudinem fere æqualiter pinnatim decompositis, ramis inferioribus sublongioribus, ima basi sæpe stuposis, ramulis in rachide pinnata

plurimis decompositis filiformibus, crassitie capillaribus, fertilibus in spicam ovali- aut oblongo-cylindraceam, sua longitudine vix sextam partem ramuli æquantem incrassatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ «Barriere Island Thames» (Rev. W. COLENSO in herb. KEWENSI). — Partem inferiorem hujus non vidit cl. J. Agardh sed in schedula speciminis ultra pedalis adnotavit Colenso frondem in magnam molem exerescere. In fronde exsiccata ambitus totius fere est plumæ ovato-lanceolatae: at rami revera quoquoersum exeunt, nunc bini quin immo nunc plures fere fasciculati, suboppositi aut 2-3-collaterales, majores inferiorum sæpe ad basin tomento stuposo obducti. Rami isti 7-10 mm. longi fere ad eandem normam decompositi. Spicæ terminales singulæ (nunc duæ superpositæ), plurimæ 1 mm. vix superantes, raro 2 mm. æquantes.

ENCYOTHALIA Harv. [1859] Phyc. australica II. tab. 62 (Ety. *encyos* prægnans et *thallos* ramus), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 238. — Frons filiformis, solida, pinatim ramosa, ramis primariis elongatis quoquoersum ramulos setaeformes, penicillatos emittentibus; strata sporangifera (receptacula) median regionem ramorum primariorum elongatorum annulatim dense investientia. Sporangia in paraphysibus simplicibus dense stipatis pleurogena, oblonga, transversim striata.

1. **Encyothalia Cliftoni** Harv. Phyc. austral. tab. 62. Kjellm. l. c. 625 f. 161 B!. — Characteres generis.

Hab. ad «Fremantle» Australiæ occidentalis (CLIFTON, HARVEY). — Radix discoideo-conica, ampla, usque ad 1 cm. diam., fibris crasse obsita. Stipes filiformis, basi stuposus, sursum glaber, 1-2 millim. latus, elongatus (1-2-pedalis), simplex at ramis lateralibus numerosis et ramellis gracilibus setaceis apice penicillatis instructus. Rami alterni aut irregulariter inserti, virgati, simplices, pedales longit. et ultra ortu, stuposi, dein glabri et ramellis setaceis, apice penicillatis eleganter obsiti. Receptacula in quoque ramo 1-2 allantoidea, partem medianam occupantia, e paraphysibus minutis simplicibus apice sphacelatis sporangiisque ad paraphyses pleurogenis constituta. Color frondis obscure olivaceus, penicillorum dilutior; substantia rigidiusecula.

SPOROCHNUS Ag. [1817] Sp. I. p. 117, Syst. pag. XXXVI et 258,

(excl. sp.) (Ety. *spora* semen et *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, Kjellm. Handbok I, p. 28, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 239. — *Frons* filiformis, solida, quoquoersum regulariter ramosa, plerumque ramos et longiores et breviores acute distinctos præbens, apicibus ramorum penicillo filorum coronatis; stratum frondis interius e cellulis cylindraceis parvis in fila longitudinaliter excurrentia conjunctis, exterius e cellulis minutis coloratis serie unica dispositis constitutum; ramelli fructiferi peculiare receptacula J. Ag., axidia Zanard.) clavato-siliquæformis, apice comosi, circumeirca 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. synonym. Gmel., J. Ag. Sp. I. p. 171, Grev. Alg. Brit. p. 41, t. 6, Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 128, t. 3, f. 1, Kuetz. Sp. p. 568, Tab. Phyc. IX, t. 82, f. 1, Harv. Phyc. Brit. tab. 56, Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 35, t. IX, Hauek Meeresalgen p. 383, f. 165, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 99, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 127, T. Johns. Observ. on Phæozosp. (1891), p. 3, t. VIII, f. 5-8, *Fucus pedunculatus* Huds. Fl. Angl. p. 587, Esper Icon. Fuc. t. 156, Turm. 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 simpliciuseutis, alternis, elongatis; receptaculis numerosis, obovato-ellipsoideis, in ramis subhorizontaliter longiusecule pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliæ et Scandinaviæ usque ad littora Tingitana: in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari Ligustico ad « Porto-Maurizio » (I. STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad oras Sardinie (GENNARI, MARCACCI, PICCONE), ad insulam « Montecristo » (M. TOSCANELLI, et in sinu Neapolitano (FALKENBERG), ad insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (ZANARDINI, MENEGHINI). — Frondes e callo radicali discoideo minutissimo exsurgentes, maxime 2 dm.

altæ, subtiles. Receptacula numerosa in omnibus ramis, primitus subsessilia et subglobosa, dein pedicellata et plus minus elongata (plerumque 1-2 mm. longa). Sporangia 30-40 \times 10-15. Substantia rigidula, subtenax, color frondis e viridulo olivaceo-lutescens, penicillorum vero terminalium 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. Médit. II, p. 128. — Fronde compressa, pseudo-dichotoma, ramis subcorymbosis, apicibus (in juvenilibus) comosis; receptaculis ad ramos terminalibus, oblongis, dein clavatis.

Hab. in scopulis profundis in mari Adriatico ad oras orientales (HAUCK, ZANARDINI), in mari Tyrrheno ad « Portici » (Hb. ZANARDINI); ad insulam Galitam (PICCONE, Hb. ZANARDINI). — Frondes e callo stuposo brunneo exsurgentes, ad decimetrum altæ, in regione crassiori semimillimetrum crassæ; substantia teneriuscula; color olivaceus, exsiccatione obscurior et fuscescens; comæ ramorum viridule.

3. **Sporochnus comosus** Ag. Syst. p. 259, Kuetz. Sp. p. 569, J. Ag. 628
 Sp. I, p. 174, Harv. Phyc. austral. tab. 104, Fl. Tasman. II, p. 287. — Fronde crassiuscula vel tenui, repetite decomposita, cylindracea, ramis primariis secundariisque filiformibus erecto-patentibus; receptaculis clavato-cylindraceis, in pedicellum ipsis, 3-4-plò breviorè attenuatis.

Hab. ad oras novæ Hollandiæ (Mus. PARIS.), ad fretum Regis Georgii et Tasmaniam (Hb. ZANARDINI). — Receptacula cum pedicello 2 millim. circiter longa sunt fere omnino cylindracea, utrinque parum attenuata, pedicello brevissimo. Color olivaceus, dein virescens. Substantia stipitis rigidiuscula, ramorum mollior. Radix disciformi-expansa, stuposa. Frons longit. 1-3-pedalis et ultra, tenuis; stipes seu axis primarius subsimplex, ramis lateralibus iterum ramulosis elongatis obsitus.

4. **Sporochnus Gaertnera** (Gmel. Ag. Sp. p. 150 et Syst. p. 259, Mont. 629
 Fl. Algér. p. 27, Kuetz. Sp. p. 569, J. Ag. Sp. I, p. 174, *Fucus Gaertnera* Gmel. Hist. Fuc. p. 164, t. XIX (receptaculis sessilibus), *Fucus anomalus* Pall. ? — Fronde cylindracea, ramis simpliciusculis virgata; receptaculis clavatis in pedicellum ipsis sublongiore longe attenuatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ meridionalis; in Mediterraneo ad oras Algerienses Africa borealis (MONTAGNE, PICCONE), et Neapolin (KUETZING), ad insulam Sriginam (PICCONE). — Inter

majores, usque bipedalis, ramis pedalis. Receptacula cum pedicello 6-9 mm. aequant, sunt omnino clavaformia et in pedicellum longissime attenuata, ita ut ægrius dijudicetur, quo loco inchoantur utraque. Pedicelli superiorum receptaculorum sunt his longitudine aequales, inferiorum sunt iisdem duplo longiores. Radix evidenter stuposa.

5. **Sporochnus herculeus** J. Ag. Sp. I. p. 175. *Sporochnus radiciformis* 630
Harv. Alg. Tasm. (in Lond. Journ.) p. 18. — Fronde cylindracea, ramis simpliciusculis virgata; receptaculis longissimi, scylindraceis subelavatisque in pedicellum ipsis breviorum longe attenuatis.

Hab. ad oras Tasmaniae (Grxx). — Ceteris hujus generis speciebus firmior, pedalis et forsitan longior, ramis pedalis obsita. Rami simplices sed ramulis receptaculorum undique ornati. Receptacula totius generis longissima. 12-20 mm. cum pedicello longa, aliquando ultra, fere omnino cylindracea et pennae passerinae crassitiem æquantia, apice comosa, infra medium in pedicellum duplo tenuiorem attenuata. Coma filis articulatis satis crassis, articulis diametro duplo longioribus, constituitur. Paramemata simpliciuscula aut ima basi ramosa, sporangia quoque ad basin emittentia. Exsiccata comam in globum contortam gerit, clarissimus sine dubio quamobrem Harvey hanc speciem *Fucum radiciformem* Turnerii existimavit. Accuratius inspecta, certe longe diversa. Turneriana species est longe gracilior, ramis decompositis a ceteris *Sporochni* speciebus abludens et formam receptaculorum insuper diversa. Ita J. Ag. loc. cit.

6. **Sporochnus radiciformis** (R. Br.) Ag. Sp. p. 149, Syst. p. 258, J. 631
Ag. Sp. I, p. 175, Kuetz. Sp. p. 568, Harv. Phyc. austral. tab. 225 (non alibi), *Fucum radiciformis* R. Brown in Turn. Hist. Fuc. tab. 189. — Fronde e tereti compressa, rigida, tenui, dendroidea, glabra; ramis decompositis crebris undique egredientibus, minoribus brevibus patentibus alternis; receptaculis sæpius sphericis vel breve lateque ellipticis, in pedicellum ipsis multoties longiorem 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 adultioribus rigidula.

7. **Sporochnus Bolleanus** Mont. Syll. crypt. p. 393, n. 1410, Kuetz. c32

Tab. Phyc. IX, t. 84, f. 2. — Radice discoidea, stuposa; fronde tereti, ramosissima; receptaculis elliptico-subpiriformibus in pedicellum ipsis triplo longiorem abrupte attenuatis; sporangiis minutis ad paranemata apice globoso-obovoideo vesiculiformia sparsis, oblongo-attenuatis, 1-2-bracteolatis.

Hab. ad rupes insulae « de los Lobos » (BOLLE, PICCONE) et « Areife » in insula « Lanzerote » archipelagi canariensis (D'ALBERTIS, PICCONE); ad littora insulae « Portorico » (SINTENIS, HAUCK). — Frons cylindracea, sesquipedalis et ultra, pennae anserinae ad basin, ubi in discum parce stuposum dilatata, ceterum corvinae crassitiam aequans, ramosissima. Rami virgati, inferiores longissimi, sensim ascendendo breviores, iterum ramosi, eandem crassitudinem fere usque ad apicem servant. Receptacula oblonga aut breviter piriformia, millimetro et quod excedit vix longiora, pedicello 3-5 millimetra long. metiente suffulta, in sicco sub apice constricta. Sporangia, pro ratione magnitudinis algae, minuta, oblongo-attenuata seu claviformia, 25 μ . longa, in parte incrassata 10 μ . diametro haud superantia, granulosa, olivacea, haud conferta, ad genicula paranematorum disposita et filis seu bracteolis tenuissimis concomitata. Paranemata 250 μ . circ. longa, valde ramosa, articulata, articulis cylindraceis, ultimo globoso aut obovoideo vesiculiformi.

8. **Sporochnus scoparius** Harv. in Trans. R. Ir. Acad. Vol. XXII, p. 633

535, Mar. Bot. West. Austral. n. 16, Phyc. austral. tab. 226, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 84, f. 1. — Fronde tereti, crassa, dendroidea, caule velutino, ramis creberrimis, undique egredientibus, decomposito-pinnatis, angulatis, glabris, minoribus erectis strictis sparse spinosis subalternis; receptaculis ovalibus (subobovoideis) aut oblongis, in pedicellum ipsis multiplo longiorem attenuatis.

Hab. ad insulas « Garden & Rottneest Islands » anglice dictas et ad « Cape Riche » (HARVEY). — Apparatus radicalis magnus, massam sistens conicam fibris obsitam. Frons solitaria, 2-3-pedalis, velutina. Color frondis obscure olivaceo-brunneus, substantia rigida.

9. **Sporochnus Moorei** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 51, Phyc. Austral. 634

tab. 19, Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 35, t. 85, f. 1. — Fronde maxime elongata, tenui, ramosissima, ramis patulis, capillaribus; receptaculis laxè dispositis, alternis, inferioribus longissime pedunculatis (pedunculo, 4-8-plo longiori) obovato-oblongis nudis, superioribus globoso-obovatis penicilliferis.

Hab. in «Paranatta River, Sydney» (MOORE, HARVEY), ad «Port Jackson» (HARVEY, KUETZING). — Radix parva, disciformis. Frondes longit. 2-3-pedales et ultra, cylindraceae, glabrae, ramosissimae, ramis primariis alternis 1-2-pedalibus. Receptacula 2-1,5 millim. longa, pedicellis 2-3 cm. longis suffulta. Color frondis recentis pallide olivaceus, substantia flaccida, aetate proveciore cornea.

10. **Sporochnus apodus** Harv. in Hooker Fl. Tasman. II, p. 287, Harv. 635
Phyc. austral. tab. 92. — Fronde setacea, longissima, decomposita ramosa, ramis filiformibus, simpliciusculis; receptaculis lineari-oblongis cylindraceis, apice subacutis, sessilibus, horizontaliter patentibus, numerosissimis crebrisque.

Hab. ad «Georgetown» Tasmaniae, rarissime (HARVEY, Hb. ZANARDINI). — Basis plantae indescripta. Stipes 20-25 cm. longus; rami primarii longissimi (25-35 cm. longi), subsimplices aut breve paraeque ramulosi; receptacula 2-5 millim. longa, omnino sessilia, basi latiora subcylindracea, apice conico-attenuata et penicellata. Color frondis exsiccatae obscure olivaceus, substantia flaccida.

11. **Sporochnus stylosus** Harv. in Hooker Flora of New Zealand p. 636
216, t. 109 B. — Caulis filiformi, indiviso, lateraliter ramoso, ramis sparsis fasciculatisve, simplicibus, elongatis; receptaculis (simplicibus) sessilibus vel brevissime pedicellatis, elliptico-oblongis, demum cylindraceis, mucrone styliformi elongato capitato coronatis.

Hab. ad «Otago Harbour» et freto «Foveaux» Novae Zelandiae (LYALL). — Species praebet habitum *Sporochni pedunculati* (Huds.) Ag., at receptaculis subsessilibus, cylindraceis, styliferis imprimis differt.

12. **Sporochnus obovatus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 34, t. 83, f. II. 637
— Fronde ramosa, ramis alternis, flagelliformibus, ramulosis, ramulis capillaribus erectis inaequalibus plus minusve approximatis, fere fasciculatis; receptaculis obovatis, longe pedunculatis.

Hab. ad Promontorium «Wilson» Novae Hollandiae australis (F. MUELLER).

13. **Sporochnus sphaerocephalus** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 34, t. 83, 638
f. I, *Sporochnus radiceformis* Harv. in herb. Sonder. — Fronde filiformi, rigidula, supradecomposita, axi primario setaceo, pinnis capillaribus acutissimis alternis, pinnulis sterilibus spinuliformibus, 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 » Novae Hollandiae (F. MUELLER).

Species exclusa.

15. **Sporochnus? Pennatula** Poepp. in Mont. Cuba p. 68 est, observante clero J. Agardh Sp. I, p. 176, mera forma *Grateloupiae 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, Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 129, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 239, *Chytraphora* Suhr [1834] Flora II, p. 721 saltem pro parte, *Ditomocladia* Trev. [1842] in Atti IV Riun. Sc. ital. p. 333, Alghe coccot. (1848), p. 103, *Sporochni* et *Fuci* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana, medio costata, plerumque irregulariter furcato ramosa—ramis subconformibus; axis frondis e cellulis minoribus in costam conjunctis constitutus, stratus intermedius e cellulis majoribus cylindraceutis inanibus in fila longitudinalia subconjunctis, exterius vero e cellulis minutis coloratis compositum. Receptacula in apicibus ramorum terminalia, mitraeformia, plus minus elongata, structuram ut in *Sporochno* ostendentia.

1. **Carpomitra Cabrerae** (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?, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 130, T. Johnson Observ. on Phaeozoosporae (1891), p. 1, t. VIII, f. 1-4, Born. Alg. de Schousboe p. 231, *Fucus Cabrerae* Clem. Ensayo p. 313, Turn. Hist. Fuc. tab. 140, *Sporochnus Cabrerae* Ag. Sp. I, p. 156, Mont. Fl. Algér. p. 27, *Cabrera galitana* 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 scutellatim expanso sessilibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Hispaniae pr. Gades (CABRERA) et Irlandiae (Dna BALL, HARVEY, JOHNSON); in mari Mediterraneo ad littora algeriensia (MONTAGNE) et insulas Balearicas (RODRIGUEZ), in mari Tyrrheno ad Messanam (BOZZI sec. ARDISSONE); verisimiliter specim. ad oras Novae Zelandiae pr. « Lyall Bay » (LYALL) et « Hawkes

Bay » (COLENSO), ad insul. « Chatham » ex archipelago galapagensi (MARCACCI, PICCONE), collecta ad *Carpomitram?* *Chytraphoram* Kuetz. pertinent; ad Tingin (SCHOUSSBØE), ad insulas Azoricas (PICCONE). — Frondes e basi eximie stuposa plures exsurgentes, ad sesquidecimetrum vel paullo ultra altæ, inferne teretiusculæ, superne compresso-pluræ, 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. Zæl. in Lond. Journ. bot. IV. 1845, p. 528, Kuetz. Sp. p. 570, Tab. Phyc. IX, t. 91, f. II, J. Ag. Sp. I, p. 179. — Fronde plana, lineari, costata, dichotomo-pinnata; receptaculis conicis, in apice segmentorum sæpissime tridentato. 641

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (HOOKER, LYALL, CUNNINGHAM, BERGGREN, SINCLAIR, J. AGARDH). — Radix conica, dense stuposa. Frondes 16-25 cm. longæ, usque ad 1 cm. in regionibus amplioribus latæ, 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 evidentibus nullis. Apices segmentorum integri aut sæpe tridentati. Receptacula ad apicem costæ et in dente intermedio terminalia, aliquando in dentibus ternis tria, conica, subacuta, 2 mm. longitudine paulum excedentia, carnosa, filamentis a columna axillari radiantibus sporangia utriusque formæ in eodem gerentibus constituta, sp. plurilocularia subelliptica in filamentis terminalia, articulis proxime inferioribus inflatis, endochromate colorato, unilocularia in ramulis filamentorum inferioribus lateralia. Habitu *Haliserin polyptodioidem* magnopere æmularur, fructu cum *Carpomitra Cabrerae* ad unguem conveniens. J. Ag. l. c. — f. **angustata** (Kuetz.), *Carpomitra angustata* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 38, t. 91, f. I: fronde angustiore; receptaculis campanulatis, terminalibus, nervo excurrente breviter pedunculatis. Ad oras Novæ Zelandiæ (COLENSO).

3. **Carpomitra? Chytraphora** Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 37, t. 89, f. 2 642
(*Carpomitra capensis*, nec f. 3), *Chytraphora filiformis* Suhr in Flora 1834, p. 725. — Fronde planiuscula, filiformi, alterne et irregulariter pinnata, interrupte crescente; receptaculis cupulæformibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africae australis (SUHR, KUETZING).

— Clarus Sonder (Linnaea XX, p. 667) hanc speciem ad *Carpomitra 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. Fucoïd. 1891, p. 177.

Frons filiformis, disco radicali e fibris coalitis constante affixa, regulariter ramosa sparseque piligera, e tubo articulato axiali (crescentiâ apicali donato) et chlamyde parenchymatica (usque 7-stratosa) cellularum verticillatum e tubo axiali exorientium ope laxè adhaerente constituta.

Sporangia unilocularia lateraliter ad basin filorum articulorum, caespitose aggregatorum, e cellulis superficialibus exorientium evoluta et tunc soros efficientia, obovoidea. Sporangia plurilocularia hucusque ignota.

SPERMATOCHNUS Kuetz. 1843; in Linnaea 1843, p. 96, Phyc. gener. p. 334, t. 26, f. II (Analysis), Sp. p. 549 (Etym. *sperma* semen et *chnous* lanugo, *chnoos* tomentum), Reinke Algenfl. p. 66 (ubi amplissime de structura hujus generis peculiari disseritur), Atlas deutscher Meeres. p. 53, t. 33-35, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 233, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 177, *Chordarieæ*, *Stilophoreæ*, *Striariæ*, *Confervæ* sp. auct. veter. — Frons e callo radicali discoideo exurgens, filiformis, cylindraceo-elongata, regulariter et uniformiter ramosa, sparse pilosa, e cellularum serie axiali (crescentiâ apicali donata) chlamyde parenchymatica 1-7-stratosa (cellulis versus superficiem magnitudine decrescentibus) involuta constans; contextus chlamydis dein in parte frondis vetustiore ab axi secedens et cellularum elongatarum verticillatum dispositarum ope cum axi conjunctus et lacunas mucò impletas linquens; phæophora in cellulis assimilantibus numerosa, minuta, disciformia, sporangia unilocularia ad basin filorum articulorum e cellulis superficialibus exorientium caespitose aggregatorum lateraliter efformata, in soros conferta, obovata; sporangia plurilocularia ignota.

1. **Spermatochnus paradoxus** (Roth, Kuetz. Phyc. german. p. 268, 643 Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 18, f. 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. l. c. fig. 160, *Conferva paradoxa* Roth Catal. bot. III, p. 172, *Chordaria rhizodes* var. *paradoxa* Ag. Syn. p. 15, *Chordaria paradoxa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 53, t. 14 A, *Seytosiphon paradoxus* Fl. Dan. t. 1595, f. 2, *Striaria Grevilliana* Pollexfen mser. (ex Harvey), *Stilophora Lyngbyei* J. Ag. Symb. I, p. 6, Sp. I, p. 84, *Sporochnus rhizodes* var. *paradoxa* Ag. Sp. p. 157. — Fronde ramuloso-dichotoma, ramis acutiuseulis, ramulis apices versus attenuatis; soris verruciformibus, in ramis junioribus verticillatim dispositis, in adultioribus sparsis.

Hab. in *Zostera*, *Fucus* etc. ad oras Atlanticas Europæ; in mari Baltico (REINKE, KUETZING; an eadem ex oris Dalmatiæ?? (ZANNARDINI). — Frons magnitudine mediocris (1-4 dm.), in regionibus adultioribus 1-2 mm. crassa, ramuloso-dichotoma, ramis acutiuseulis. Sori verruciformes in partibus juvenilibus verticillatim dispositi, in adultioribus sparsi. Color sordide flavescens, substantia subcoriacea, lubrica, rigidiusecula. Hue, teste Reinke, dubie adscribenda est *Stilophora Lyngbyei* J. Ag. e sinu neapolitano, quam enumerat clarus Berthold Vertheil, Alg. p. 503.

2. **Spermatochnus Lejolisii** Thur. Cfr. Reinke Algeutl. p. 69, *Stilophora Lejolisii* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 89, *Spermatochnus microspermus* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. 1?. — Fronde subregulariter dichotoma, ramis elongatis parce ramellosis, apices versus sensim attenuatis; apicibus tenuibus, acutis, coma filorum periphericorum destitutis; soris fructiferis vix prominentibus, pene confluentibus. 644

Hab. in lapidibus et inter fragmenta frondium *Cystoseiræ* in oceano Atlantico ad oras Gallie (LE JOLIS); ad «Fairlie» Anglie (HOLMES sec. BATTERS).

3. **Spermatochnus australis** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 23. — Fronde 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. 645

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (F. MUELLER, SONDER). — *Stilophora paradoxa* Berth. in Miith. Zool. Stat. Neap. III, 4, 1882, p. 503 non *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kuetz. est forsam *Spermatochni* sp.

Familia XIII. STILOPHORACEÆ (Naeg.) DT. et L.

Stilophoracæ Naeg. [1847] *Neuere Algensyst. ex minima parte (Stilophoracæ)*, De Toni & Levi [1885] *Fl. Alg. Ven. II*, p. 92, De Toni *Syst. Uehers. Fucoid.* 1891, p. 178, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 86. Lief. p. 230.

Frons disci radicalis ope affixa, filiformis, plus minus ramosa, e fasciculo axiali filorum articulatorum divisione cellularum subterminalium in longitudinem crescentium et contextu parenchymatico paucistratoso axin involvente constituta, pilis instructa; contextus corticem seu chlamydem efficiens e cellulis inferioribus filorum articulatorum subelavæformium, sub puncto vegetationis axialis exurgentium oriens. Sporangia in filis articulatis brevibus simplicibus ramosisque e cellulis superficialibus exorientibus lateraliter evoluta. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata.

Conspectus generum.

Halorrhiza Kuetz. — Superficies frondis filis articulatis (secundariis) homogeneis omnino oblecta.

Stilophora J. Ag. — Superficies frondis aut omnino filis articulatis (secundariis) inæqualibus oblecta aut tantum cæspitulos filorum sparsos præbens.

HALORRHIZA Kuetz. [1843] *Phyc. gener.* p. 335, Sp. 1819, p. 551 (diagnosis inexacta) (Ety. *als* mare et *rhiza* radix, Reinke *Algenfl. westl. Ostsee* p. 73, f. 6, Atlas p. 56, Kjellm. in *Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 86, Lief. p. 232. — Frons cylindraceo-filiformis, cartilagineo-gelatinosa, irregulariter ramosa; cellule centrales in filamenta longitudinaliter frondem pereurrentia conjunctæ 4-6 (si 5 adsunt una centralis, 4 pericentrales); cortex plerumque e stratis tribus cellularum constans. Fila peripherica (assimilantia) conformia, totam frondem obtegentia, deorsum furcata vel furcato-cæspitosa-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. *§ vil-* 646 *losa* Kuetz.), *Tab. Phyc.* VIII, t. 24 (optime), Reinke *Algenfl.* p. 73, Atlas deutscher Meeresalgen p. 56, t. 381, *Chordaria tuberculosa* Lyngb. *Hydrophyt. Den.* 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 verruca-formes 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 fomiculacci*, 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, structurâ radiali, crescentiâ apicali; axis (frondis) centralis e seriebus (plerumque 4–5) cellularum, omnibus ad punctum vegetativum in cellulam apicalem desinentibus constitutus; punctum vegetativum filis penicillatis superne (lateraliter exorientibus) ornatus; cortex axin circumvestiens e contextu parenchymatico paucisiratoso compositus. Fila articulata peripherica (fila assimilantia) inæqualia, superficiem frondis aut omnino obtegentia aut hinc inde cæspitose sparsa. Sporangia unilocularia obovata vel clavata, plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, ad basin filorum periphericorum lateraliter exorientia, tum æqualiter distributa tum in soros plus minus definitos congregata.

1. ***Stilophora rhizodes*** (Ehrh.) J. Ag. Symb. I, p. 6, Sp. I, p. 85, 61' 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, *Spermatochnus rhizodes* Kuetz. Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 17, *Sporochnus rhizodes* Ag. Sp. I, p. 156, Syst. p. 260, *Chordaria rhizodes* Ag. Syn. p. 15, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 52, t. 13, *Fucus rhizodes* Turn. Hist. Fuc. IV, t. 235, *Conferva rhizodes* Erhrt. misc. non

Ceramium tuberosum Roth. — Fronde ramosissima, ramis elongatis, in apicem sensim attenuatis; soris per zonas corticis steriles plus minus expansas separatis et tunc sparsis; sporangiis plurilocularibus et unilocularibus in individuis diversis evolutis.

Hab. sæpius in frondibus Fuci ad oras Atlanticas Europæ et Americæ borealis; an eadem ad littora Tasmanicæ? (HOOKER). — Frondes 1-3 dm. altæ, deorsum circ. 1 mm. crassæ, flavescentes, siccæ fuscæ. — 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, *Sporochneus adriaticus* Ag. Aufzähl. p. 21, Icon. Alg. Europ. n. XXX, *Spermatochneus setaceus* Kuetz. Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 2, *Spermatochneus claviceps* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 165, Sp. p. 549, Tab. Phyc. VIII, t. 19, f. 1, *Stilophora setacea* Menegh. mscr. sec. Kuetzing, *Stilophora rhizodes* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 152 non J. Ag., *Stilophora capillaris* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, pag. 298, *Stilophora gracillima* Zanard. Saggio p. 39: fronde breviorè, subdichotomo-ramosa, ad 15 cm. alta. In mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ), ad oras Sardinie (MARCACCI, PICCONE), ad insulam Galitam, circa Tripolin Africæ et prope insulam Melitam (D'ALBERTIS, PICCONE), in sinu lugdunensi-gallico ad Massilian (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (I. STRAFFORELLO), in mari tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG), in mari Adriatico ad Pirano (HAUCK) et ad littora Veneticarum (ZANARDINI) et Dalmatiæ (MENEGHINI, Hb. ZANARDINI). — var. **papillosa** Hauck Meeresalgen p. 385, f. 166, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 93, *Stilophora papillosa* J. Ag. Alg. Medit. p. 42, Sp. I, p. 84, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 112 non Reinke, *Spermatochneus papillosus* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 22, f. II, *Spermatochneus membranaceus* Kuetz. Phyc. german. p. 269, Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 21, f. II, *Spermatochneus hirsutus* Kuetz. Sp. p. 550, Tab. Phyc. VIII, t. 21, f. I, (*Dictyota papillosa* Lamour. verisimiliter ad *Spermatochneum* pertinet), *Zonaria papillosa* Ag. Sp. I, p. 131 (saltem pro parte), *Stilophora adriatica* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 145, t. 3, f. 2 non J. Ag., *Spermatochneus adriaticus* Kuetz. Sp. p. 550 (exclus. synonym.); frondibus versus apices multo tenuiores sensim attenuatis, irregulariter dichotomis et ramentis sine ordine pullulantibus sæpe undique obsessis, apicibus divaricatis, filamentosis. In sinu lug-

dunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Spezia» (D.^{na} FAVARGER), in mari tyrrheno ad ins. Caprariam (D'ALBERTIS, GESTRO, PICCONE) et in sinu neapolitano: ad insulam «dei Lavezzi», ad oras Sardinie (MARCACCI, PICCONE), in mari adriatico ad Venetias et oras orientales (CONTARINI, ZANARDINI, MENEGHINI); in freto messanense (NÆGELI). — Forte ad hanc varietatem papillosam pertinet *Spermatochmus mediterraneus* Kuetz. Phyc. gener. p. 335, Sp. p. 549 e sinu neapolitano proveniens. — var. **calcifera** (Zanard.), *Stilophora calcifera* Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 5, t. II, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 113: frondibus incrustatis, inordinate dichotomo-ramosis, ramis elongatis divaricatisque, apicibus brevissime filamentosis; soris magnis, superne sparsis, inferne undique confluentibus. In mari Adriatico ad littora Dalmatiæ in profundis (ZANARDINI). — Frondes 1-3 dm. altæ, fere ubique circiter 2 mm. crassæ.

2. **Stilophora? tuberculosa** Horn., Reinke Algendl. pag. 72, Atlas deutscher Meeresalgen p. 55, t. 37. *Castagnea tuberculosa* (Horn.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 36, *Stilophora papillosa* Reinke in Ber. deuts. bot. Ges. 1888, p. 16, Hauck Meeresalgen p. 361 partim, *Ceramium tuberosum* Horn. in Fl. Dan. tab. 1546, *Chordaria tuberculosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 52 partim, J. Ag. Sp. I, p. 65, *Chetophora nodulosa* Ag. Syn. p. 127, *Chordaria nodulosa* Ag. Sp. p. 165, Kuetz. Sp. p. 546. — Fronde juniore subcylindracea, æquali, solidescente, adultiori sursum attenuata, senili inferne et sursum sensim tuberculosa, diffuso-cæspitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, superioribus in juniore admodum attenuatis divaricato-ramulosis; soris confluentibus et prominulis; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus plerumque in eodem soro præsentibus.

Hab. sæpius ad Fucum in sinu codano et mari Baltico. — Frons 10-30 cm. alta, deorsum 1-2 mm. crassa in inferiore et adultiore parte, consistentia et colore *Chordariæ flagelliformis*, in superiore valde attenuata gelatinosa et siccando chartæ aretæ adhaerens, olivaceo-virens. Rami admodum diffusi, inferiores elongati ramulis nunc sparsioribus nunc densioribus obsiti, infra apicem divaricato-ramulosi. In planta fructifera fila peripherica fere in tubercula minuta parum supra superficiem eminentia colliguntur: his filis plurimis demum delapsis, planta denudata pro *Stilophora rhizode* facilius sumitur. Sporangia inter fila iis paulo longiora sita, obovato-clavata, pedicello insidentia.

3. **Stilophora australis** Harv. Alg. Tasm. in Lond. Journ. Bot. III. 649
1844, p. 453, Kuetz. Sp. p. 550, J. Ag. Sp. I, p. 86. — Fronde
cartilaginea, filiformi, alterne bi-tripinnatim ramosa; ramis prima-
riis elongatis indivisis, secundariis tertiariisque laxè insertis sim-
plicissimis, strictis, acutis, basi attenuatis; verrucis fructiferis
ellipticis, sparsis.

Hab. ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Specimen 1 mm. crassum, cir-
citer ad sesquidecimetrum altum, cartilagineum, solidum, olivaceum.
Caulis indivisus (percurrens) ramis alterne et subdistiche obsitus. Ra-
mi elongati, simplices, patentes, alterni (aut secundi) ramulis confor-
mibus pluries obsiti. Ramuli omnes basi plus minus attenuati api-
ceque eximie acuti aut acuminati. Verrucæ exacte ellipticæ, depres-
sæ, in ramis ramulisque laxius sparsæ. Ex observatione posteriore
auctoris hæc videtur dubia *Stilophoræ* species et forsân potius ad
Sporochnaceas pertinet.

4. **Stilophora arabica** Fig. et De Not. Algol. mar Rosso p. 32, f. III. 650
Zanard. Plant. mar. rubr. n. 47, *Chordaria erythrova* Mont. in Ann.
Sc. Nat. 1849, p. 289. — Fronde filiformi, leviuscula, a basi longis
intervallis alterne dichotoma, axillis divaricatis compressiusculis,
in sicco collabescente; soris per totam frondis superficiem sparsis,
vix tumescentibus, plerumque contiguis confluentibusque.

Hab. in sinibus «Suez, Akaba, Yemen» maris Rulri (FIGA-
RI). — Frons cylindracea, vix 20 cm. altitud. excedens, ima basi
ramosa; color viridescens, siccitate carneus. Cellulæ axiales elongatæ
et contiguae, intermediae tenuiores, confluentes, corticales minutis-
simæ. Sporangia inter paraphyses multiarticulatas nidulantia, ovoï-
deo-oblonga.

5. **Stilophora Antillarum** Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. 651
II. ed. p. 116.

Hab. ad oras Antillarum (MAZÉ, SCHRAMM).

Species *Stilophoræ* ad *Spermatochnum* pertinentes.

6. **Stilophora Lejolisii** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 89, ad
quam fortasse pertinet *Spermatochnus microspermus* Kuetz. Tab.
Phyc. VIII, t. 22, f. 1.
7. **Stilophora paradoxa** Berth. in Mitth. Zool. Stat. Neap. III. 4, 1882.
p. 503 est inter *Spermatochni* species recensenda.

Familia XIV. CHORDARIACEÆ (Ag.) Zanard.

- Chordariaceæ* C. Ag. [1824] Syst. Alg. p. XXXVI ex parte (*Chordariææ*), Zanard. [1843] Classif. sic. p. 10 (*Chordariææ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Pflanzenfam. 86, p. 221.
- Chordariidæ* Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 22.
- Chordariaceæ* Reichb. [1828] Consp. p. 25 excl. *Liagora* et *Helminthora*, non *Chordææ* Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 96, Phyc. gen. p. 333, [1849] Sp. Alg. p. 547.

Frons nunc convexo-discoidea vel pulvinata nunc ex hemisphærico globosa demumque cava, nunc fili- vel chordæformis regulariterque ramosa, solida aut saltem atate provectâ fistulosa, semper plus minus lubrica, quandoque fere gelatinosa; pili structuram *Phæozosporineis* propriam ostendentes sæpissime præsentés; crescentia longitudinalis (frondis terminalis aut subterminalis; structura parenchymatica; sporangia plurilocularia aut e transformatione articuli cujusdam 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 (*Cerpitiææ*).
- Cerpitium* J. Ag. — Axes fertiles e ramis transformatis regionis vegetativæ exorientes, superne verrucis cylindræcis instructi.
- Anatipus* Kjellm. — Axes fertiles e stratu basali subcrustiiformi exorientes, simplices, filiformi-teretes, absque verrucis.
- B. Frons duas partes distinctas haud præbens h. e. homöomorpha.
- I. Fila assimilantia e strato horizontali disciformi exorientia (*Myrionemææ*).
- a. Stratus basalis e filamentis articulatis dense confluentibus ramosis constans.
- Herponema* J. Ag. — Frons minutissima, pulvinata, planiuscula aut globosa.
- b. Stratus basalis structurâ parenchymaticâ donatus.
1. Unistratosus.
- Myrionema* Grev. — Sporangia plurilocularia pluriseriatim longitrorsum divisa.
- Phorosphaerium* Kjellm. — Sporangia plurilocularia secus seriem singulam divisa.
2. Bistratosus.
- Microsporgium* Reinke. — Sporangia plurilocularia secus seriem singulam divisa.
- II. Fila assimilantia e corpore parenchymatico rotundato aut elongato-erecto exorientia.
- (α.) Crescentia longitudinalis frondis fit divisione transversâ cellularum subterminalium filamentis axialibus; fila assimilantia secunda. (*Eudesmææ*).

1. Sporangia plurilocularia e transformatione articularum superiorum (exteriorum) filorum assimilantium orta.

§ Frons solida.

Eudesme J. Ag. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus laxè connexis constitutum.

Castagnea Derb. et Sol. — Corpus axiale frondis e cellularum seriebus arcè solideque conjunctis constitutum.

§§ Frons intus cava.

Bactrophora J. Ag. — Cellulæ interiores frondis laxè connexæ.

2. Sporangia plurilocularia e transformatione articularum mediorum filorum assimilantium orta.

Myriocladia J. Ag. — Fila assimilantia tantum inferne mucò gelatinoso cohibita.

3. Sporangia plurilocularia e filis assimilantibus lateraliter exorientia (an etiam acrogena?, in *Polyserca*).

Polyserca J. Ag. — Sporangia plurilocularia siliquæformia, lancoidea, fere ubique pluriseriatim locellata.

Cladosiphon Kuetz. — Sporangia plurilocularia filiformia, ubique vel maxima ex parte uniseriatim locellata.

(β) Crescentia longitudinalis frondis fit divisione transversâ articularum superiorum filamentorum liberorum, apicalium (divisiones superiores demum in filamenta assimilantia evolutæ).

1. Corpus axiale frondis fertilis e filis cellularum pluries furcatis plus minus laxè connexis anastomosantibus constitutum. (*Mesogloïceæ*)

§ Frons ex hemisphærico subglobosa.

* Sporangia cylindracea aut cylindræo-clavæformia.

Myriactis Kuetz. — Fila assimilantia utroque apice attenuata.

Cylindrocarpus Crouan. — Fila assimilantia ubique subæquilata.

** Sporangia obovata aut piriformia.

Corymophlea 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.

Mesogloïa Ag. — Frons filiformis; sporangia plurilocularia e transformatione articularum exteriorum filorum assimilantium exorientia; sporangia unilocularia plerumque obovata.

Liebmannia J. Ag. — Frons filiformis; sporangia plurilocularia in filis assimilantibus pleurogena, siliquæformia; sporangia unilocularia globoso-ovata.

2. Corpus axiale frondis fertilis e cellulis parenchymaticè conjunctis et secus series longitudinales dispositis constitutum. (*Chordariæ*).

Chordaria Ag. — Frons filiformis, sæpius ramosa.

[Cfr. etiam genus nomine *Buffhamia* nuperrime a cl. Batters conditum].

CÆPIDIUM J. Ag. [1880] Till Algern. Syst. IV. p. 58 (in Hohenack., [1852-62] Alg. exsicc. sub n. 320 anter.) (Ety. *Cæpa* et *idion* simile), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, pag. 230. — Frons dimorpha,

sterilis decumbens centrifuge expansa. lobis crassiusculis cylindraceo-depressis, dichotomo-pinnatis subdivisa plurimisque superpositis imbricata, apicibus adscendentibus rotundato-scutatis, demum disco excavato apotheciiformibus, fertilis exserens fila pollicaria, a fundo disci excavati surgentia, inferne simplicia, superne verrucis cylindraceis obsita, circuncircæ fructifera. Fila peripherica in stratum continuum densissime stipata, cylindraceo-clavata, simpliciuscula, demum ab axi soluta, sterilia cylindracea articulis paucis constituta, fertilia in articulo terminali obovato-rotundato endochroma condensatum foventia.

Obs. Genus hinc ad *Chordariaceas*, illinc ad *Ralfsiaceas* vergens.

1. **Cæpidium antarcticum** J. Ag. in Hohenack. Alg. exsicc. sub n. 320, 652
Till Algernes System. IV. p. 60, Hariot Alg. Magellan. p. 52.

Hab. (verisimiliter ad rupes maritimas) in oceano Antaretico ad insulas Maclovianas (HOHENACKER, J. AGARDH, MORIÈRE). — Frons sterilis speciem quamdam *Riccie*, partes fertiles *Anthocroten* quoad habitum referunt. See. cl. Hariot forsân 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, sæpe coalitis, stratum horizontale fere crustæforme formantibus, duplici cellularum tela constituta, interiore valida, e cellulis endochromate parco cylindraceis, brevibus plus minus distincte longitudinaliter seriatis, exteriore latere superiore frondis validiore e cellulis endochromate largiore subcubicis verticaliter seriatis vel interdum stratum fere unicum formantibus contexta; pars fertilis ramis basi nudis, verticaliter e parte vegetativa egredientibus, simplicibus, inferne solidis, superne fistulosis, levibus, fila peripherica, clavata, breviora, endochroma condensatum foventia in stratum continuum stipata præbentibus constans. Sporangia unilocularia globoso-ellipsoidea, filis periphericis basi insidentia.

1. **Analipus fusiformis** Kjellm. l. c. p. 49, t. 7, f. 6-12. — Chara- 653
cteres generis.

Hab. in regione litorali ad « Beringön » fretus Behringiani (Exp. ped. VEGA).

HERPONEMA J. Ag. 1880, Till Algern. System. IV, p. 55 (Etym. *herpo* serpo et *nema* filamentum), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181 (inter synonyma gen. *Ectocarpus*), Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226, *Elachista*, *Streblonematis*, *Sphacelariae* et *Ectocarpus* sp. auct. — Frons planato-pulvinata aut subglobosa, vix conspicue gelatinosa, duplici strato constituta, axiali initio decumbente et secus peripheriam pulvinaris centrifuge exerescentis fila simpliciuscula aut sparsim ramosa a centro radiantia inferne adnata formante, demum stratum hypothallinum nunc vix dignoscendum efficiente; peripherico strato filis adscendentibus demum erectis densissimis cylindraceis articulatis crassiusculis rigidis omnibus conformibus constante. Sporangia unilocularia in filis periphericis simpliciusculis terminalia singula aut in ramulis transformatis lateralia, apice rupto demum evacuata.

Obs. Genus quoad sedem incertum, nonnullis characteribus cum *Myrionemate* congruens.

1. **Herponema pulvinatum** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 651
56, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. msr. — Frondibus minutis, globosis, subagglomeratis, filis periphericis a pulvinari hypothallino vix dignoscendo plurimis radiantibus, rigidiusculis, sterilibus subsimplicibus, fertilibus in ramulis brevibus lateralibus saepe longa serie secundatis, sporangia singula obovata pedicello brevi suffulta gerentibus.

Hab. ad *Carpophyllum* maschalocarpum ex oris Novae Zelandiae (HARVEY). — Frondes in speciminibus exsiccatis nigrescentibus *Carpophylli* globulos minutissimos griseos (in receptaculis inchoantibus) agglomeratos referunt, demum margines quasi crista elongata cingunt.

2. **Herponema velutinum** (Grev.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 655
56, *Sphacelaria velutina* Grev. Sc. Crypt. Flora tab. 350, *Elachista velutina* Aresch. in Linnæa vol. XVI, p. 236, t. 8, f. 9, Harv. Phyc. Brit. t. 28, B, J. Ag. Sp. I, p. 10, *Ectocarpus velutinus* Kuetz. Phyc. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 74, f. II. — Cespite effuse prostrato, filis constituto erectis e strato basali obscuro (e filamentis supra matricem repentibus composito) egredientibus, basi vix attenuatis, 10-12 μ latis, nunc simplicibus,

nunc ad imam basin ramulo sterili aut fructifero instructis nunc in plures ramulos quasi divisis, articulis diametro sesquolongioribus.

Hab. in Fuco serrato et Himanthalia Lorea ad oras Angliæ (D.na GRIFFITHS). — Stratum pollicari usque expansione super frondem serpit, 2 mm. vix altum. Fila decumbentia sensim fere stratum contiguum, demum in parte media frondis centrifuge expansæ incrassatum quasi stratum proprium hypothallinum formantia. Fila erecta utrinque vix attenuata, articulis omnibus subæquali longitudine, diametro sesquolongioribus. Sporangia fere spherica, in filo abbreviato aut subnullo terminalia (sec. Harvey obovoidea in inferiore filorum parte pedicellata).

3. **Herponema maculans** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 56, t. 3, f. 4, *Elachista maculiformis* J. Ag. De Algis Nov. Zeland. p. f. 4. — Maculas plus minus expansas circuito rotundatas vix conspicue elevatas efficit; filis primariis decumbentibus, fere in membranam contiguam centrifuge accrescentem expansis, cylindræis, adultiore et interiore parte crassioribus, extrorsum tenuioribus et sensim magis ramosis, articulis diametro sesquolongioribus extimis brevioribus, filis secundariis ex hoc strato decumbente exorientibus initio adscendentibus, angulo extrorsum verso minori, dein ob filamenta nova provenientia erectiusculis demumque stipatis, omnino erectis, plurimis simpliciusculis aliis subfasciculatim ramosis, 10–15-articulatis, articulis circiter diametro 2–3-plo longioribus, articulo terminali obtuso, nunc submajori; sporangiis sat magnis, fere obovatis, filo brevioribus aut longioribus terminalibus, membranis pluribus in eodem sporangio evacuato a diversis articulis provenientibus sæpe visibilibus.

Hab. in Xyphophora chondrophylla ad oras australes Novæ Zelandiæ (BERGGREN).

MYRIONEMA Grev. [1827] Crypt. Fl. n. 300 et Syn. Gen. p. 40, (Etym. *myrios* innumerus et *nema* filum, em. Kjellm. [1890] Handbok Skand. Algfl. I, p. 40, J. Ag. Sp. I, p. 47, Till Algern. System. IV, p. 53, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 178, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 45 excl. sp., Ardiss. 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. 291, J. Ag. Sp. I, p. 47, *Phyllactidii* sp. Kuetz. — Frons minutissima, e plano pulvinata,

orbicularis vel oblonga; filamenta erecta e strata basali filis radiantibus composito unistratoso exsurgentia, cylindraceo-clavæformia vel clavata simplicia; gametangia siliquæformia, inferne semper pluriseriatim locellata, in strata 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. 540, Tab. Phyc. VII, t. 94, f. II, Kjellm. Handb. I, p. 40. *Riccardia Leclancherii* Chauv. mscr. — Fronde plana, orbiculari, fuscescente, filis strati basalis fere in membranam conjunctis margine denudatam, medio verticalibus densis convexiusculam; sporangiis unilocularibus obovatis, longe pedicellatis; sporangiis plurilocularibus siliquæformibus lanceoideis, locellis brevibus constantibus.

Hab. in frondibus *Rhodymenia palmata* in oceano Atlantico ad oras Britannia (D. na GRIFFITHS, HARVEY), Gallia (LENORMAND, Hb. ZANARDINI, LE JOLIS), Scandinavia (KJELLMAN) et America: in oceano Pacifico ad oras Australiae. — Frondes maculas orbiculares sordide olivaceas, 2-10 mm. diametro mentiuntur. Stratum basale filis radiantibus, in membranam conjunctis, articulatis, articulis diametro sesquolongioribus constituitur. E medio maculae surgunt fila moniliformiter articulata subelavata, a quoque articulo filorum basaliū fere egredientia, versus marginem sensim breviora, ipso margine nudo. Sporangia obovata, pedicello pluribus articulis constante suffulta, inter fila verticalia sparsa.

2. **Myrionema strangulans** Grøv. Crypt. Fl. tab. 300. J. Ag. Sp. I, p. 658 48, Kuetz. Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 93, f. I, Kjellm. Handb. I, p. 40, Harv. Phyc. Brit. t. 280, Crouan Fl. Finist. p. 165, t. XXV, gen. 163, *Myrionema maculiforme* Kuetz. Phyc. german. p. 264, Sp. p. 540, Tab. Phyc. VII, t. 93, f. II, *Myrionema vulgare* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 82 ex parte, Hauck Meeresalgen p. 320 exclus. synonym. *M. punctiforme* Harv., *Myrionema punctiforme* Harv. in Ardiss. Phyc. Med. II, p. 96 (quoad loca et matricem), *Phyllactidium maculiforme* Kuetz. Phyc. gener. p. 295?, *Asterotrichia ulvicola* Zanard. Saggio p. 63, Cell. mar. Ven. p. 51. — Frondibus planis, irregulariter confluentibus, fusciscentibus, filis verticalibus clavatis densis, sporangiis unilocularibus ovatis vel subpiriformibus, sec. Hauck 30-40 \approx 18-27, breviter pedicellatis aut in strato basali sessilibus.

Hab. in frondibus *Ulvæ*, *Enteromorphae*, *Cladophoræ*.

Dumontiæ filiformis etc., nec non in foliis. Zosteræ in oceano Atlantico ad oras Britannia (GREVILLE), Gallia (BREBISSEON, LE JOLIS, CROUAN), Helgolandia (Hb. ZANARDINI), Scandinavia (KJELLMAN), in mari Adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istriae et Dalmatiae, Lesinae (HAUCK, TITIUS), in mari Ligustico passim (STRAFFORELLO, DE NOTARIS, ARDISSONE), in mari Jonico ad oras Siciliae (ARDISSONE), in sinu Neapolitano (FALKENBERG), in mari Mediterraneo inferiori ad Alexandriam Aegypti (FIGARI). — Algam, in qua incresecit, artissime investiens maculis irregularibus eamque varie distortam quasi strangulans. Fila strati basalis elongata, in membranam fere conjuncta, articulata, articulis diametro sesquilogioribus, terminali articulo majori. Fila verticalia densa clavata articulis brevibus; his immixta sunt alia confervoidea hyalina articulis elongatis constituta. Sporangia obovoidea e cellulis filorum basaliurn egredientia et in iisdem fere sessilia.

3. **Myrionema? minimum** Reinsch Contrib. p. 18, t. XXIV, f. 1. — 650

Filis erectis 2.2–3,8 μ . latis, densissime juxtapositis, e stromate unistratoso celluloso matriei adherente exeuntibus, 8–14-cellularibus; sporangiis unilocularibus cuneato-piriformibus, e cellulis stromatis ortis, basin versus subito attenuatis, apicem versus late cuneiformibus, apice late rotundato, 40–50 \times 20–50.

Hab. in Ascophyllo nodoso in mari boreali (?) (REINSCH). — Que a Reinsch oosporangia nuncupantur, cum sporangiis unilocularibus generis *Myrionematis* exinie congruere videntur.

4. **Myrionema?? submarinum** Hansg. Neue Beitr. Meeresalg. u. Bacter. 660

œst. ungar. Küstenlând. 1892, p. 242, t. I, f. 10. — Thallo carnosulo-crustaeforni, castaneo-brunneo, plerumque ultra millimetrum lato, circ. 0,5 mm. crasso, maculas rotundatas efficiente; filis erectis dense confertis, simplicibus ramosisque, articulis 5–8 μ . latis, phaeophorum parietale laminaeforme continentibus; pilis hyalinis elongatis presentibus; 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. « Ombra » circa Ragusan (A. HANSGERG). — Species hæc nisi imperfecte descripta forte novi generis typum sistit.

5. **Myrionema? inæquale** Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 1, f. 1. — Fronde 661

punctiformi, globosa, dura, filis erectis basi attenuatis, plerumque fasciculatim congestis, inæqualibus, minoribus clavatis, majoribus apice parum attenuatis, articulis diametro plerumque æqui-

longis, ultimis sæpe inflatis aut in sporangia obovoidea transcuntibus.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* abrotanifoliæ in mari Adriatico (Kuetzing). — Sporangia plurilocularia (saltem ex icone a cl. Kuetzing l. c. exhibitâ) longitrorsum secus series pluries locellata.

Species a genere removendæ.

6. **Myrionema Henschei** Casp. Seealg. von Neukuhren p. 112 est, teste Reinke Algentfl. Ost. p. 48, eadem species ac *Ralfsia clavata*.
7. **Myrionema crustaceum** J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 32 est species *Myxophycarum* generis *Entophysalidis* Kuetz.
8. **Myrionema? clavatum** Carn. in Harv. Brit. Fl. p. 391, Man. p. 124 est *Ralfsia clavata*.
9. **Myrionema punctiforme** Harv. Brit. Fl. p. 391, Man. p. 124 est *Phaeosphærium punctiforme* (Lyngb.) Kjellm.
10. **Myrionema Liechtersteinii** Hauck Beitr. 1877, p. 185 est *Phaeosphærium? Liechtersteinii* (Hauck).
11. **Myrionema stellatum** J. Ag. Sp. I, p. 49 est *Elachista*.
12. **Myrionema orbiculare** J. Ag. Sp. I, p. 48 est *Ascoecyclus orbicularis* (J. Ag.) Magn.
13. **Myrionema ocellatum** Kuetz. Sp. p. 540 est *Ascoecyclus ocellatus* (Kuetz.) Rke.
14. **Myrionema intermedium** Fosl. New or crit. Norw. Alge 1891, p. 13, t. III, f. 1-10 videtur *Phaeosphærii* 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 (Ety. *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, hæc subelavata, illa cylindrica, e serie unica cellularum contexta.

Obs. Genus a genere affini *Myrionemate* structurâ sporangiorum plurilocularium seu gametangiorum præsertim abluens.

1. **Phaeosphærium punctiforme** (Lyngb., Kjellm. Handb. I. p. 41. Nuova 662
Notarisia 1891, p. 457. *Liukia punctiformis* Lyngb. Hydrophyt.
Dan. p. 195, t. 66. E. *Myrionema punctiforme* Harv. Brit. Fl.
p. 391. Phyc. Brit. t. 41. B. Kuetz. Sp. p. 540, J. Ag. Sp. I, p.
49. — Frondibus minutis, globosis, fusciscentibus, filis radiantibus
clavatis densis, sporangiis obovoideo-claviformibus ad basin filo-
rum radiantium lateralibus.

Hab. ad Ceramium rubrum, Chylocladium clavellorum (et Cystoseiram abrotanifolium?) in oceano Atlantico ad oras Scandinaviae, Britanniae et Galliae; in sinu Codano. — Frondes minute, 1-2 millimetra diametro aequantes, subglobosae. Fila verticalia a basali strato abbreviato densissima, moniliformiter articulata, articulis diametro sesquolongioribus. Sporangia fere claviformia, diametro usque quadruplo longiora, ab articulo infimo aut huic proximo filorum verticalium lateraliter egredientia. Color fusco-olivaceus.

2. **Phaeosphærium? Liechtersteinii** Hauck DT., *Myrionema Liechter-* 663
steinii Hauck Beitr. 1877, p. 185. Meeresalgen p. 321, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 47. — Frondibus caespitulos rotundatos maculaeformes effluentibus, filamentis strati basalis irregulariter ramosis, filamentis erectis 150 \approx 5-8, simplicibus vel semel aut bis furcatis, 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. latae, olivaceae.

3. **Phaeosphærium? 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 ramosive subclavatis, superne 7-10 p. crassis, articulis diametro aequalibus aut duplo longioribus, pilis plerumque paucis; sporangiis unilocularibus e strato basali vel basi filorum erectorum egredientibus, piriformibus vel interdum obovatis, 45-84 \approx 22-36.

Hab. in frondibus Enteromorphae compressae ad «Kilestrømmen» prope «Bergen» Norvegiae (P. BOYE, J. BRUNCHOST). — Maculae 1-2 millim. diam. metientes, disco basali ut in *Myrionemate strangulate* Grev.

MICROSPONGIUM Reinke 1888 Die braunen Algen der Kieler Bucht p. 20 (Etym. *micros* parvus et *spongios* spongiosus, Atlas deutscher Meeresalgen t. 7-8, Algenfl. westl. Ostsee p. 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 assimlantia e disco exurgentia plus minus ramosa subcylindracea. Sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, in filamentis erectis lateraliter inserta; sporangia unilocularia ovata aut claviformia, lateralia.

1. **Microspongium gelatinosum** Reinke Die braunen Alg. Kiel. Bucht 1888, p. 20, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 7-8, Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Foslie New or. crit. Norw. Alg. 1894, p. 18-19. — Characteres generis; filis erectis 5-10 μ . latis; sporangiis plurilocularibus plerumque 20-40 \times 5, sporangiis unilocularibus 40-120 μ . longis, membrana apice diffluente et zoosporis ita liberatis.

Hab. in frondibus Fuci vesiculosi et Fuci serrati ab «Aarösund» usque ad «Fehmarn» et in Mytili edulis conchis prope «Bülk» (J. REINKE); in frondibus Corallinae officinalis ad «Doekjeviken» Norvegiae (B. HANSTEEN, FOSLIE), nec non ad oras Americae borealis (COLLINS).

Species a genere excludenda.

2. **Microspongium globosum** Reinke Die braunen Algen d. Kiel. Bucht 1888, p. 20 est *Ascoicyclus globosus* Reinke.

EUDESME J. Ag. 1880¹ Till Algern. System. IV. p. 29 (Etym. *eu* bene et *desme* fasciculus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. Handbok I, p. 39, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 226. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta; axis solidescens, filis constans cylindraceis plurimis longitudinaliter excurrentibus et fere parallelis, aliis amplioribus invicem distantibus, aliis angustioribus spatia inter ampliora occupantibus, in regione centrali demum numerosioribus. Fila peripherica omnia in fasciculos plurimos axin circumcirca investientes conjuncta; fasciculorum stiptibus elongatis ramosis cylindraceis et longe articulatis, ramulis simpliciusculis, sterilibus sporangia involucrantibus moniliformibus arcuatis, fertilibus externe infra apices ra-

mellos breviores subsecundatos, sporidia (Agardh) gignentes, demum exserentibus. Sporangia unilocularia obovata, ad basin filamentorum radiantium evoluta. Sporangia plurilocularia e transformatione articularum superiorum (externorum) filamentorum radiantium exorientia, longitrossum transverseque locellata.

1. **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 Hornemanni* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 9, f. II. *Mesogloia Zosteræ* Aresch. Alg. Scand. exs. n. 67, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 5, f. I, *Linkia Zosteræ* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 191, t. 66. *Egira Zosteræ* Fries, *Helminthocladia virescens* Harv. Manual 1841, p. 46, *Mesogloia affinis* Berk. Glean. p. 43, t. 16, f. 2, *Mesogloia gracilis* Berk. Glean. t. 17, f. 1, sec. Harvey, *Trichocladia virescens* Hv. in Mack. Fl. Hib. III, p. 184, *Myriocladia virescens* Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. II edit. p. 113, Fl. Finist. p. 165. — Fronde filiformi, virescente, ramosissima, ramis elongatis, filis infraperiphericis gracilibus furcatis, articulis filorum radiantium diametro parum longioribus.

Hab. ad rupes et Algas crescens foliisve *Zosteræ* innata in oceano Atlantico ad oras Galliae, Britanniae, Scandinaviae, Floridae, insulae Guadalupae etc.; in sinu Codano et mari Murmanico; an ex Australia eadem? — Frondes 2-3 dm. longae, olivaceo-virides, graciles, gelatinoso-lubricae, apicibus exsiccatione in gelatinam informem saepe deliquescentibus, ramosissimae; rami elongati ramulis numerosis obsiti. Fila longitudinalia anastomosantia in fila horizontalia pluries furcata abeunt, periphericis parum crassiora. Fila peripherica incurva articulis diametro vix sesquolongioribus. Ob lubricitatem planta exsiccata omnino collabitur, medio quasi tenuiore marginibus obscurius coloratis cincto filisque periphericis subfaeiculatim cohaerentibus.

2. **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 ramulosis, filis infraperiphericis crassis, articulis filorum radiantium diametro sesquolongioribus.

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 longiuscula basi furcata; haud raro segmentum unum in filum confervoideum crassum, articulis e basi ad apicem magis magisque elongatis ultimis longissimis transiens. Fila moniliformia iis triplo graciliora haud raro incurva, articulis diametro sesquolongioribus. Sporangia obovoideo-oblonga in axilla filorum radiantium sita. *Eud. virescenti* (Carm.) J. Ag. simillima, tamen distat staturâ majori, colore in exsiccatis magis flavescente quam viridi, ramificatione densiore, filis infraperiphericis et radiantibus crassioribus longioribusque, sporangiis magis oblongatis.

3. **Eudesme australis** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 32. 663

Liebmannia? australis Harv. Alg. austr. exsicc. n. 88 E, Phyc. austral. Syn. n. 125, Hook. Fl. Tasman. II, p. 291 (excl. var.). — Fronde subsimplici vel saepius vage ramosa nunc ramosissima, ramis cylindraceis vel inaequaliter incrassatis, carnoso-gelatinosis, apice obtusis vel acuminatis, filis axillaribus densis, periphericis elongatis dichotomis, articulis cylindraceis, diametro 3–4-plo longioribus.

Hab. ad « Georgetown » Tasmaniae (GUNN, HARVEY) et Novae Hollandiae australis (J. AGARDH). — Frons atrovirescens et fuscescens est admodum crassa, diametro frondem *Eud. virescentis* plus duplo superans, eximie ut videtur elasticò-gelatinosa, plerumque pinnatim decomposita et saepe ramulis inchoantibus circumeirena inaequalis. Fila peripherica sunt extra axiâ nunc longissima et articulis praelongis diametro 4–6-plo longioribus constituta, alia simpliciora, alia magis ramosa, furcata, denique trichotoma aut fasciculatim ramosa, sporangium in fasciculo subcentrale initio obovato-elongatum demum ellipsoideum fulerantia. Ramuli fasciculorum sunt inferne longe cylindracei, articulis diametro subtriplo longioribus, dein moniliformes arcuati, articulis extrorsum magis prominulis diametro fere sesquolongioribus; demum fertiles parvissimi ramellis brevibus extrorsum porrectis instruuntur.

Species forsân *Eudesmedi virescenti* referenda.

4. **Mesogloia gracilis** Her. et Mart. (e mari Rubro). *Mesogloia gracilis* 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 gelatinam parum conspicuam rigescentem 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 egredientia, adproximata et fasciculata, ramulis sterilibus sporangia involuerantibus simpliciusculis, fertilibus externe infra apices ramellos breviores subsecundatos exserentibus.

Obs. Genus hoc cum *Cladosiphone* fere omnino convenit structura, sporangiis plurilocularibus (trichosporangiis) vero cum *Eudesmide*. In *Cladosiphone* sporangia plurilocularia constant ramellis magis transmutatis, cylindraceo-siliqueiformibus, in locellos subdisciformes moniliformiter subdivisis; in *Eudesmide* et *Castagnea* trichosporangia a ramellis vix transmutatis formantur et proveniunt fere normaliter infra apicem ramuli generantis arcuati, in exteriore latere curvaturæ subsecundati

A. Frondes solidescentes, nunc disruptione demum tubulosæ.

1. **Castagnea flexuosa** (Ag.) J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 35, *Chordaria flexuosa* Ag. Syst. p. 256. — Fronde cylindracea, æquali solidescente, diffuso-cæspitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, inferioribus lateralibus, superioribus simpliciusculis.

Hab. ad « Gibraltar » (C. AGARDH). — Axis solidescens e cellulis interioribus majoribus, exterioribus ambitu minoribus constat. Fila peripherica fasciculatim ramosa, parte inferiori cylindracea, articulis diametro duplo longioribus, superiori moniliformi articulis diametro sesquolongioribus. Ramelli a parte superiori filamentum moniliformium proveniunt, qui fortasse demum fructiferi sunt.

2. **Castagnea cæspitosa** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 36. — Fronde cylindracea, æquali solidescente, erectiuscula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis patentibus, superioribus elongatis adscendentibus.

Hab. ad « Cherbourg » Galliæ (LE JOLIS). — Frons fere solida, contexta cellulis juxtapositis, interioribus paullo majoribus

ambitu rotundatis adparenter inanibus exterioribusque angustioribus fere invicem magis adproximatis. Articuli infimi filorum verticalium sunt diametro vix sesquilingiores, 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-caespitosa, adparenter dichotoma, ramis patentibus, supremis multo tenuioribus, simpliciusculis aut ramulosis, adscendentibus.

Hab. in sinu Codano et Oceano Atlantico. — Frons in sectione transversali nunc tubulosa nunc solida, pluribus seriebus cellularum spatium vacuum internum cingentibus, cellulis adproximatis, interioribus plerumque majoribus. Fila peripherica brevitate insignia, a cellula basali axiali (subverticaliter prolongata) plura proveniunt; sterilia simplicia paucis articulis (4-6) constantia, cylindraceo-subelavata, inferioribus articulis tenuioribus diametro duplo longioribus, terminali subgloboso conspicue majori. Sporangia unilocularia fere a cellula basali una cum filis stipantibus exeuntia, sat magna, rotundato-obovata. Sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag.) bene evoluta non visa. See. Reinke potius hæc sistit *Chordarie* speciem, ut jam habuit C. Agardh.

B. Frondes mox et subnormaliter tubulosæ.

4. **Castagnea Griffithsiana** (Grev.) J. Ag. Till Algern. System. IV. p. 38, 672
Mesogloia Griffithsiana Grev. in Hook. Br. Fl. II. p. 387, J. Ag. Sp. I. p. 57, Harv. Phyc. brit. tab. 318, Kuetz. Sp. p. 545, Tab. Phyc. VIII, t. 8. f. 1, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 113, f. 1-5, *Helminthocladia Griffithsiana* Harv. Man. (1841), p. 46, *Myriocladia Griffithsiana* Crouan Fl. du Finistère pag. 165. — Fronde tubulosa, erectiuscula, lateraliter ramosa, subflagelliformi, ramis elongatis simpliciusculis adscendentibus utrinque attenuatis, majoribus nunc iterum ramulosis; sporangiis piriformibus.

Hab. ad oras Angliæ (GREVILLE, HARVEY) et Galliæ (CROUAN, ad insulam Helgolandiam (BINDER, KUETZING; ad insulas Bermudas (KEMP, MURRAY). — Frons in sectione transversali adparet evidenter tubulosa, paucis seriebus cellularum vacuum internum cingenti-

bus, cellulis invicem parum distantibus, interioribus amplioribus. An huc pertinet *Myriocladia tomentosa* Crouan Fl. Finist. p. 165, tab. 26, gen. 165 ita descripta: Fronde 10–20 cm. alta, basi attenuata, tomentosa, parce ramosa, ramis subsimplicibus, undulatis, ramulos breves attenuatos gerentibus; filis periphericis (stratus corticalis) simplicibus, elongatis, coloratis, fere omnibus arcuatis, apices versus angustatis (articulis diametro 2–3-plo longioribus) basi sporangia spherioidea vel ovoidea sessilia gerentibus. In conchis Pectinis maximi in sinu «Brest» Gallie (CROUAN).

5. **Castagnea contorta** Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 86, J. 673 Ag. Till Algern. System. IV, p. 39, *Myriocladia Castagnei* Crouan in Desmaz. Crypt. de Fr. exs. ser. II, n. 707 et 708, Fl. du Finistère p. 165, *Castagnea polycarpa* Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 56, t. XV, f. 16–19? — Fronde caespitosa, erectiuscula, sparsim adparenter dichotoma ramulisque minutis densissime proliferantibus saepe obsita, ramis supra axillas patentes elongatis erectiusculis flexuosis.

Hab. ad folia emortua caulesque *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Gallie (THURET, CROUAN); etiam in mari Mediterraneo (DERBÈS, SOLIER). — Frons adultior est evidenter tubulosa, cellulis tubum ambientibus paucas h. e. 3–4 series efformantibus, interioribus majoribus. Fila peripherica dense disposita fere stratum continuum efficiunt, sunt sat elongata, inferne parcius furcata, dein simpliciuscula ramulis arcuatim incurvis infra apicem extrorsum torulosus denumque ramellos paucos subsecundatos, externo curvatura latere precipue provenientes infra apicem exserentes. Articuli in inferiori parte cylindracea diametro fere duplo longiores, in superiori submoniliformi subaequales, articulo terminali obovato parum inflato.

Species a genere exclusa.

6. **Castagnea tuberosa** J. Ag. est *Stilophora* 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 periphericis radiantibus constituta. Axis intus tubulosus, paucis seriebus cellularum invicem paulisper distantibus, interioribus amplioribus, exterioribus angustioribus contextus, cel-

lulis interioribus cylindraco-oblongis in fila parallela longitudinalia sparsim anastomosantia conjunctis, exterioribus sensim brevioribus. Fila peripherica mucō communi cohibita, ima basi pluries furcata et fasciculatim ramosa, dein elongata simpliciuscula, fertilia (gametangia?) apice incrassata, nunc curvata intra articulos numerosos tumidos glomeratos zoogonidia generantia.

Obs. Genus ad *Eudesmen* J. Ag. affinitate accedens; ab hoc genere fronde evidenter tubulosâ distinguitur.

1. **Bactrophora Filum** (Harv.) J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 24. 674
t. I, f. 4, *Mesogloia Filum* Harv. Mar. Bot. of West Austr. n. 38, Synops. Phyc. austr. n. 127, Alg. austral. exsicc. n. 921. — Fronde simplici vel ramo uno alterove instructa, basi et apice attenuata, filis fertilibus denum pedi episcopalis ad instar recurvatis.

Hab. ad littus australe Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY); an eadem species in *Zosteracea* planta crescens ad « Port Phillip » (F. v. MUELLER). — Alga circiter pedalis, admodum gelatinosa, chartæ arete adhaerens, atro-virescens.

2. **Bactrophora vermicularis** J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 25. 675
Mesogloia sp. Harv. Alg. Austr. Exsicc. n. 91 D. — Fronde capitata, elongata, decomposito-ramosa, ramis adultioribus elongatis adparenter dichotomis et erectiusculis flexuosis longe attenuatis, minoribus lateraliter egredientibus patentissimis subobtusis, fertilibus apice incrassatis leviter incurvis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes, ad « Port Fairy » Victoriæ (HARVEY), ad « Orford » Tasmaniæ (Dna MEREDITH). — Frons denum sesquipedalis et pennæ corvinae crassitiem æquans, ab imâ basi ramosa et dein distantis circiter 4-8 cm. subdivisa, ramis lateraliter egredientibus. Sporangia clavato-obovata, denum magis rotundata observavit cel. J. Agardh.

3. **Bactrophora nigrescens** (Harv.) J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 26. 676
Cladosiphon nigrescens Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 91, *Cladosiphon nigricans* Harv. Fl. Tasman. II, p. 292, Synops. in Phycol. austral. sub n. 129, Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 1. — Fronde flagelliformi, inferne pinnatim ramosa, ramis elongatis adscendentibus simpliciusculis utrinque attenuatis, minoribus ramulis patentissimis sparsim obsitis; filis fertilibus apice incrassatis, rectiusculis, elongato-clavæformibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ sæpe in

Zostera creescens (HARVEY, GUNN). — Ramificatione et habitu fere *Chordariam flagelliformem* refert. Alga 1-2-pedalis.

MYRIOCLADIA J. Ag. [1841] Symb. I, p. 48, Sp. I, p. 52, Till Algern. System. IV, p. 16 (Etyim. *myrios* innumerus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. 86. Lief. pag. 226, Handbok I, pag. 39. — Frons cylindræca, ramosa, axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis cellulis cylindræcis in tubum coalescentibus contextus, extus reticulo filorum serpentium cinctus, demum his sensim densioribus solidescens. Fila peripherica e reticulo filorum serpentium egredientia, invicem evidentius libera (muco vix involuta, et extra gelatinam eminentia moniliformiter articulata, basi furcata. Sporangia obovoidea, in axilla filorum radiantium sessilia. Sporangia plurilocularia e transformatione 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 surgunt, basi ima plerumque furcati, dein moniliformiter articulati, periphericum stratum omnes simul constituentes, invicem liberi. Filum primarium singula serie cellularum (initio?, aut in nonnullis speciebus sæper?) contextum est, denique (aut in aliis speciebus sæper? reticulo sensim densiore, filum primarium fere solidum evadit. J. Ag. Sp. I, p. 52.

1. **Myriocladia Lovenii** J. Ag. Symb. I, p. 48, Sp. I, p. 53, Till Algern. System. IV, p. 17, t. 1, f. 3, Kjellm. Handbok I, p. 39, *Mesogloia Lovenii* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 5, f. 2. — Fronde tubulosa, vage ramosa, filis periphericis diametro primarii multo longioribus simplicibus aut parce furcatis articulatis, articulis inferioribus elongatis cylindræcis, superioribus moniliformibus ellipsoideis diametro duplo longioribus.

Hab. in sinu Codano profundiori *Ostreis* adnata (J. AGARDH); in mari Angliæ ad oras Sussexiæ BOBBER; ad « Sälö » (KJELLMAN). Teste J. Agardh l. c. sunt frondes e basi callosa minima solitariae vel paucae, tripollicares, pennæ passerinæ tenuiores, filiformes, ramis conformibus sparse obsite, flaccidæ, subgelatinosæ, lu-

tescenti-olivaceæ. Filum primum frondem percurrens, tubulosum, continuum, cellulis (a superficie visis) rectangularibus diametro subtriplo longioribus contextum, apice ramorum in ramulos nonnullos articulatos divisum. Fila secundaria e primario undique egredientia furcata, parte inferiore distanter articulata, globulis subarticulatis dispositis repleta, filo primario adglutinata vel sublibera in superioribus ramis, parte superiore e filo primario radiatim egredientia, simplicia, patentia et plerumque incurva, moniliformiter articulata, articulis ellipsoideis diametro duplo longioribus. Ramuli terminales filis secundariis a basi fere liberis constituti, ramellis fructiferis suboppositis ad gniculum fere quodque ornati. Sporangia (unilocularia) brevissime pedicellata filis secundariis cincta.

2. **Myriocladia Zosteræ** J. Ag. Symb. I, p. 49, Sp. I, p. 53, Till Algern. 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. Scandin. exsicc. n. 67. — Fronde tubulosa, vage pinnatim ramosa, filis periphericis diametro primarii longioribus subsimplicibus articulatis, articulis moniliformibus subsphericis.

Hab. in sinu Codano foliis *Zosteræ* marinæ innata (ARESCHOUG); ad oras Armoricæ (BONNEMAISON). — A *Myriocladia Lovenii* J. Ag. distat staturâ aliquantulum majori et firmiori, fronde magis ramosa et præcipue filis secundariis, quæ ob articulos supremos crassiores et subsphericos subclavata evadunt. Aliquando hæc fila apice incurva et exteriore latere ramulis paucis brevissimis obsita sunt. In speciminibus fructiferis e Gallia (teste J. Agardh) adsunt fila peripherica crassitie insignia, arcuato-incurva, ad basin tenuiora et apicem versus obtusum iterum attenuata, quasi siliquæformia, articulis inferioribus diametro circiter æqualibus, mediis diametro fere semibrevioribus, ad genicula contractis, quæ fila verisimiliter sporangia plurilocularia sistunt.

3. **Myriocladia Chorda** J. Ag. Alg. mar. Nov. Zeland. p. 4, n. 41, Till Algern. System. IV, p. 18. — Frondibus a disco radicali erectiusculis simplicibus chordæformibus, filis periphericis admodum conspicuis diametrum axis longitudine superantibus.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — 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-*

cladium Scieurum Harv. aequant. Axis contextus est filis longitudinaliter concurrentibus plurimis invicem ita distantibus ut interstitia spatium majus occupent quam ipsa fila transecta. Fila peripherica nusquam sursum incrassata sunt sed plerumque inferne arcuatim adscendentia et extrorsum ramellis plus minus numerosis obsita; pars superior simpliciuscula et multo tenuior praebet articulos diametro sesquilingiores, pars inferior et ramosa praebet articulos breviores et crassiores, ad genicula contractos, denum fere globosos (ut videtur, fertiles).

1. **Myriocladia Scieurus** Harv. Alg. austral. exsicc. n. 90. Phycol. 680
austral. t. 58. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 19. — Fronde solida, subsimplici vel alterne ramosa, ramis vermiformibus longissimis, simplicibus, villosis, basi attenuatis; filis periphericis elongatis, basi ramosis, vix moniliformibus, articulis diametro brevioribus ad genicula parum constrictis.

Hab. in scopulis ad «Port Fairy» Victoriae et «Newcastle, New South Wales» (HARVEY). — Callus radicalis discoideo-conicus; frondes 1-2-pedales, 3-4.5 millim. diam.; rami 20-35 cm. longi. Color frondis obscure olivaceus, substantia subgelatinosa-cartilaginea, elastica, lubrica. Sectionibus longitudinalibus et transversalibus peractis structuram axis cum illa *Myriocladia Chorda* J. Ag. proxime congruentem observavit illustris J. Agardh. Fila longitudinalia ampliora sunt invicem distantia et fere totam anteriorem partem axis constituunt; angustiora tantum sparsissime adparent; media pars axis sat evidenter vacua est et intra spatium vacuum fila angustiora pauciora varie curvata adesse videntur. Fila ampliora sunt evidenter articulata, articulis diametro aequalibus aut sesquilingioribus, nunc (in extremis filis axis) diametro duplo longioribus; fila angustiora (quae in hac specie latioribus multiplo angustiora videntur) habent quoque articulos multo longiores.

5. **Myriocladia callitricha** Rosenv. Gröenl. Havalger p. 855, t. 1, f. 681
3-4. — Fronde filiformi, superficie tota pilosa, flaccida, (inferne saltem) tubulosa, axi primario distincto, usque 20 cm. longa et ultra, per totam longitudinem ramos crebros simplices vel subsimplices axi primario multo breviores gerente; sporangiis unilocularibus obovatis, 30-35 × 16-19, loco pilorum evolutis; filis periphericis axis primarii aut basi pilorum impositis, sessilibus aut cellula brevi suffultis.

Hab. ad oras Groenlandiae, sociâ *Chordâ tomentosâ* (L. ROSENVINGE). — Tota plantae superficies pilis longis (2 mm.) fuscis

dense vestita est; pili infima basi tantum ramosi ceterum simplices vel omnino simplices, cylindracei, 10-15 μ . crassi, basi plerumque paullo attenuati, apicem versus longe attenuati, apice acutiusculis, cellulis non vel leviter tumidis, inferioribus latitudine subæquilongis, superioribus ea 2-4-plò longioribus omnibus phæphora fœventibus. Axis diametro 0,5 mm. e cellulis longis hyalinis compositus, sectione transversali structuram reticulatam præbet, cellulis angustioribus cellulis latioribus interpositis.

6. **Myriocladia capensis** J. Ag. Sp. I. p. 54, Till Algern. System. IV, p. 19, *Mesogloia natalensis* Kuetz. Bot. Zeit. 1847, p. 53, Tab. Phyc. VIII, t. 10, f. 11 d?, J. Ag. Sp. I, p. 59. — Fronde solida vage pinnatim ramosissima, filis periphericis diametro primarii longioribus subsimplicibus articulatis, articulis moniliformibus ellipsoideis diametro duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (HARVEY) et ad «Port Natal» (KUEZING?); an ad insulam Guadalupam eadem? (MAZÈ, SCHRAMM, CROUAX). — Frons semipedalis, crassitie fere pennæ corvinæ, pinnatim vage ramosissima. Rami elongati patentes, 3-4 pollicares, ramulis minoribus obsiti. Filum primarium est solidum, tubis elongatis cylindraceis, mediis latioribus, articulatis, articulis diametro subtriplo longioribus, contextum. Fila peripherica juxta basin furcata, dein subsimplicia, sporangia unilocularia in axilla gerentia. In fasciculorum radiantium filis longioribus sensim articuli mutantur, fiunt breviores crassiores et quasi inflati, geniculis contractis; in hoc stadio fila fere moniliformia demum verisimillime in sporangia plurilocularia transmutantur.

Species a genere exclusæ.

7. **Myriocladia Castagnei** Crouan est *Castagnea contorta* Thur.
 8. **Myriocladia tomentosa** Crouan est forsàn *Castagnea Griffithiana*.
 9. **Myriocladia chordariæformis** Crouan est *Cladophion chordariæformis* J. Ag.

POLYCEREA 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 filisque periphericis radiantibus constituta; axis intus tubulosus, paucis (2-3) serièbus cellularum invicem subdistantibus contextus, cellulis cylindraceo-oblongis in fila longitudinalia superne obliquo

excurrentia conjunctis, interioribus amplioribus paulo longioribus, exterioribus angustioribus et brevioribus; fila peripherica a cellulis extimis axis egredientia, fasciculata, sterilia articulo obovato majori terminata, fertilia apice abeuntia in sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag.) lanceoidea, siliquæformia, singula aut bina (an plura?) longitudinaliter transverseque locellata.

1. **Polycerea ramulosa** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 48, t. 3, f. 3, 683 — Fronde cylindræca, pinnatim decomposita ramulisque numerosis patentissimis utrinque subattenuatis obsita.

Hab. ad «Orford» Tasmaniæ (D.^{na} MEREDITH). — Frondes, ut videtur, numerosæ in caespites diffuso-expansos collectæ, aliis eminentibus magis ramulosi. Rami inferne (intra caespitem) admodum irregulariter extra caespitem admodum irregulariter exeuntes, superiores ramulis sursum sensim brevioribus pinnatim 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, *Liebmannia* Menegh. [1842] Alg. ital. dalmat. p. 297, non *Liebmannia* J. Ag., *Nemacystus* Derb. et Sol. [1850] in Ann. Sc. Nat., Botan., 3 sér., Tom. XIV. — Frons cylindræca, ramosa, intra gelatinam cohibentem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta; axis intus tubulosus, paucis seriebus cellularum invicem subdistantibus contextus, cellulis cylindræco-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 serpentina superficialia conjunctis, egredientia, fasciculata, ramulis sporangia involucriantibus arcuatis simpliciusculis demum exserentibus trichosporangia cylindræca vel cylindræco-fusoidea, in locellos brevissimos disciformes (unica serie nunc demum parce pluriseriatis moniliformiter subdivisa.

1. **Cladosiphon mediterraneus** Kuetz. Phyc. gener. p. 329, t. 25, f. 1, 684 Sp. p. 547, Tab. Phyc. VIII, t. 13, J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algern. Syst. IV, p. 42, *Liebmannia Posidoniev* Menegh. Alg. ital. p. 300,

t. 5, f. 1, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 109, *Mesogloia fistulosa* Menegh. Alg. ital. p. 292 teste Kuetzing, *Nemaecystus Posidoniv* Hauck Meeresalg. p. 368, *Castagnea fistulosa* Derb. et Sol. in Ann. Sc. Nat. 3 sér. T. XIV, p. 269, t. 33, Hauck Meeresalg. p. 360, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 106, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 89 nec *Castagnea polycarpa* Derb. et Sol. Mém. p. 56, t. 15, f. 16-19? — Fronde cylindracea, subinflato-tubulosa et sparsim vage constricta, ramis fere horizontaliter egredientibus, dein adscendentibus elongatis, utrinque attenuatis vagis obsita; organo adhaesionis (callo radicali) discoideo-conico, parvo.

Hab. in foliis *Zosteræ* in mari Mediterraneo ad oras Italiae (KUETZING), imprimis ad Neapolin (MENECHINI), ad insulam Ilvam in sinu «Portoferraio (CALDESI), in sinu lugdunensi gallico ad Massilian (CASTAGNE) et ad «Toulon» (D.^{na} FAVARGER); in mari Adriatico (ZANARDINI, MENECHINI, HAUCK).

2. **Cladosiphon Giraudii** J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algern. Syst. IV, 685
p. 42, Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde cylindracea, pinnatim decomposito-ramulosa, ramis patentibus a basi suberassiore cylindraceis, apicem versus longe attenuatis, superiore ramorum parte simplici saepe elongata.

Hab. in mari Mediterraneo ad Neapolin, Antipolin et Massilian (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 simpliciuscula, articulorum longa serie constituta quae 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 simpliciusculis prolongatis, fertilibus demum utrinque attenuatis, media parte incrassatis.

Hab. in rupibus ad oras atlanticas Galliae superioris (BONNEMAISSON, CROUAN, LLOYD, DESMAZIÈRES), DE LA PYLAIE). — Frons madafacta elastice expanditur, intus cava, cellularum triplici aut quadruplici serie vacuum internum cingente, cellulis constituentibus spatio intercedente minori separatis longitudinalibus et subparallelis utpote omnibus sectione transversali transecatis, ambitu rotunda-

tis aut parum angulatis, interioribus majoribus, exterioribus sensim diametro minoribus. Fila peripherica sunt sat elongata, nunc simpliciuscula et singula, nunc ima basi furcata, inferiore parte cylindracea articulis diametro sesquiduplo longioribus, superiore arcuato-incurva breviusque articulata, ab exteriori curvaturae latere emittentia fila proprii generis h. e. elongato-oblonga quae sporangia plurilocularia (uniserialim 13-15-locellata, locellis mediis quasi magis dilatatis et brevioribus) sistunt.

4. **Cladosiphon zostericola** Harv. Alg. austr. exs. n. 98, Synopt. Cat. 687
in Phycol. austral. n. 130, Kuetz. Tab. Phyc. IX, tab. 1, fig. 1,
J. Ag. Till Algernes System. IV, p. 13. — Fronde cylindracea, tubulosa, pinnatum decomposito-ramosa, ramis patentissimis, vage flexuosis et arcuato-curvatis, superficie saepe inaequali, basi et apice parum attenuatis.

Hab. in foliis emortuis *Zosteræ* ad oras Novæ Hollandiæ australes pr. «King Georges Sound» (HARVEY) et ad «Port Phillip» F. von MUELLER: ad Guadalupam (CROUAN, MAZÉ, SCHRAMM). — Habitus *Myriocladia Zosteræ* at colore fuscescente quasi nigricante et structurâ differt. In sectione transversali observantur series cellularum paucae vacuum internum cingentes (cellulis transsecatis ambitu rotundatis invicem paulisper distantibus); in sectione longitudinali adparet cellulas in fila longitudinalia cursu obliquo superne superficiem versus excurrentia esse conjunctas et sub hoc cursu filorum formam sensim mutari. In intima axis regione sunt fila fere cylindracea, articulis praelongis (saltem diametro 6-ies longioribus), ad genicula vix conspicue contractis; sub hac forma fila vacuum internum sparsissime percurrunt. Ut magis extorsum porriguntur, genicula contrahuntur et articuli fiunt cylindraceo-oblongi. In hac regione evidentia sunt fila sparsim ramosa. Fila peripherica dense disposita fasciculata. Sporangia plurilocularia usque ad 15-locellata, nonnumquam locellis mediis longitudinaliter divisis.

5. **Cladosiphon erythræus** J. Ag. Sp. I, p. 55, Till Algernes System. 688
IV, p. 41. (*Cladosiphon erythraeum* J. Ag.) Kuetz. Sp. p. 547. — Fronde decomposito-furcata, ramis patentissimis a basi angustiore sensim clavatis, filis periphericis simplicibus aut ima basi furcatis, articulis diametro subaequalibus.

Hab. in Sargassis epiphyticus in mari Rubro; eadem ad littora Japoniæ. — Frons 6-10 cm. longa et ultra, crassitie pennæ passerinae, decomposito-furcata, ramis patentibus fere horizontali-

bus distantibus, majoribus minoribusque intermixtis, simplicibus eximie clavæformibus. Cellule tubum circumdantes angulate videntur et fere prismatice. Fila peripherica simpliciuscula clavato-moniliformia, articulis diametro vix longioribus. A precedentibus habitu abludivit; an vero species revera diversa sit, paucis speciminibus tantum visis, ægre dijudicatur. In genere nuper constituto et extraneis speciebus tantum fundato, melius nimium distinguere, quam diversa confundere, putavit cl. J. Ag.

6. **Cladosiphon? Frappieri** Mont. et Mill. Algues de l'île de Réunion 689 p. 20, t. 26, f. 1. — Fronde atro-virente, cylindracea, solida, repetito dichotoma, gelatinoso-lubrica, ramosissima, ramis patenti-erectis sensim attenuatis, ultimis furcatis, filis periphericis horizontalibus di-trichotomis, crassis, oblongis vel ovato-clavatis, ultimis minutis clavulatis multifidis; sporangiis (?)...

Hab. ad littora insulæ Reunionis (L. MAILLARD). — Frons subcorymbose dichotoma, caespitosa, 4-5 cm. alta, rachide primaria sicca ultra millimetrum crassa. Axis e filis longitudinalibus numerosis compositus e quibus fila perpendicularia radiatim exoriuntur. Propter frondem omnino solidam (ex ipsis auctoribus) vix *Cladosiphonis* speciem sistit, aptius ad *Castagneam* aut *Eudesmem* pertinere videtur. Ex icone depicta quasi Florideam partim decoloratam et virescentem crederes.

Species a genere removendæ.

7. **Cladosiphon balticus** Gobi est *Gobia baltica* (Gobi. Rke.
8. **Cladosiphon Chordaria** Harv. est *Chordaria Dictyosiphon*.
9. **Cladosiphon Dictyosiphon** Harv. est *Chordaria Dictyosiphon*.
10. **Cladosiphon nigricans** Harv. est *Bactrophora nigrescens*.
11. **Cladosiphon nigrescens** Harv. est *Bactrophora nigrescens*.

MYRIACTIS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 330, Sp. (1849), p. 539 (Etym. *myrios* innumerus et *actis* radius), Kjellm. in Engl. & Prantl Naturl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228, *Elachista* sp. auct. — Frons minuta, subglobosa, cartilagineo-gelatinosa, lubrica; filamenta assimilantia (radiantia) utroque apice attenuata; stratum medullare minutissimum e cellulis minutis rotundatis constitutum. Sporangia subclavæformia, magna, e basi filamentorum radiantium exorientia; sporangia plurilocularia filiformia, uniseriatim locellata, ad basin filamentorum radiantium evoluta.

Obs. Genus quoad familiam incertæ sedis.

1. **Myriactis pulvinata** Kuetz. Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 539, Tab. Phyc. 690
VII, t. 92, Thur. Rech. zoosp. t. 26, f. 1-4, J. Ag. Till Algern. System.
IV, p. 13. *Elachista attenuata* Harv. Phyc. brit. t. 28 A, J. Ag.
Sp. I, p. 9. *Elachista pulvinata* Harv. Phyc. Brit. Syn. p. XVII,
Born. et Thur. Étud. Phycol. p. 18, t. VII, Hauck Meeresalgen p.
351, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 100, *Elachista Riculariæ* Suhr in
Aresch. Phyc. I, p. 235, t. VIII, f. 8, J. Ag. Sp. I, p. 10, *Phycophila Riculariæ* Kuetz. Sp. p. 542. — Hemisphærica, millimetrum
diam. æquans; ceterum generis.

Hab. ad algas majores imprimis *Cystoseiras* in mari Ligustico ad Portum Mauritium (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno in sinu Neapolitano (FALKENBERG, KUETZING), in mari Adriatico (HAUCK, SCHUB); in oceano Atlantico ad oras Britannicæ (HARVEY) etc.

2. **Myriactis? adriatica** (J. Ag.). *Elachista adriatica* J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 13. *Corynephora flaccida* Ag. Aufzähl. n. 24, 691
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 Høppii* in mari Adriatico. — Stratum medium compactum cellulis oblongis, diametro duplo-triplo longioribus constitutum. Fila peripherica a basi attenuata ad apicem sensim incrassata una cum axi intra gelatinam cohibita. Sporangia generis.

CYLINDROCARPUS Crouan [1851] in Ann. Sc. Nat., Bot., III sér., Tom. XV, p. 359 (Ety. *cylindros* cylindrus et *carpos* fructus), *Petrospongium* Naeg. [1858] in Kuetz. Tab. Phyc. VIII t. 3, J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 44. De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons minuta, depresso-hemisphærica, solida, spongiosocarnosa; fila assimilantia cæspitosa, ramis subæquicrassis. Sporangia cylindræca elongata, quandoque gibbosa, magna, ad basin filorum evoluta. Zoosporæ (teste Crouan) post evacuationem e sporangio materie hyalinâ mox diffluente insimul obvolutæ. Sporangia plurilocularia

Obs. J. Agardh l. c. de genere *Petrospongio* sequentia docet: Frons tota interior constat filis extrorsum radiantibus; hæc fila

sunt angusta et elongata, articulis cylindraceo-oblongis, diametro pluries longioribus contexta, ut videtur duplicis generis, alia sursum exerescentia et ramosa, alia deorsum tendentia, tenuiora et magis cylindracea. Fila infraperipherica quasi zonam propriam intra frondem pulvinatam efficiunt sunt articulis brevioribus et paulo crassioribus omnibus subaequalibus instructa, moniliformia et densius dichotoma; ex articulo supremo, ab inferioribus quoad formam et magnitudinem vix distincto, exeunt fila peripherica singula aut pauca; haec elongata articulis brevibus ad genicula contractis moniliformia, ramulis lateraliter et diversa altitudine egredientibus ramoso-fasciculata, articulo terminali ab inferioribus vix 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 singulae componuntur plurimis stratis a strato hypothallino radiantibus, omnibus intra mucum cohibentem conjunctis, in *Cylindrocarpo microscopico* plurimae frondes juxtapositae invicem liberae adparent.

1. ***Cylindrocarpus Berkeleyi*** (Grev.) Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., 692 III sér., Tom. XV, p. 363, t. 16, f. 12-13, Fl. Finist. t. 25 sub n. 159, *Petrospongium Berkeleyi* Naeg. in Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 3, J. Ag. Till Algeri. 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, *Chatophora Berkeleyi* Grev. in Berk. Glean. Brit. Alg. p. 5, t. 1, f. 2, *Chatophora plana* C. Ag. olim (?). — Frondibus hemisphaericis vel plus minus globoso-depressis, solidis, filamentis ramosis (dichotomis) articulatis, ramis superioribus fastigiatis, moniliformibus, clavatis; sporangiis obovoideis, ad basi filorum terminalium evolutis.
Hab. in rupibus inter limites maris in oceano Atlantico ad littora Angliae Hiberniaeque (BERKELEY, GRIFFITHS, WYATT, HARVEY, DICKIE) et Galliae (CROUAN); in sinu Neapolitano (BERTHOLD); an eadem in oceano Pacifico ad littora Japoniae? (OKAMURA). — Pulvinuli carnosio-firmuli olivaceo-brunnei, 2-4,5 cm. expansi, 0,5-1 cm. alti.
2. ***Cylindrocarpus microscopicus*** Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., 693 sér. III, Tom. XV, p. 359, t. 16, f. 1-11, Fl. Finist. p. 160. —

Frondibus cæspitulosis, filamentis ramosis, articulatis, basi nudis, in parte media hyalina rhizinas adventitias, horizontales emittentibus, ramis superioribus fastigiatis intense coloratis, filamenta hyalina apicibus attenuata, longe articulata proferentibus; articulis in regione inferiori frondis diametro 4-10-plo longioribus, superne abbreviatis; sporangiis numerosis, cylindraceis, ad articulos ramorum sessilibus.

Hab. in frondibus *Gracilaria compressæ* in oceano Atlantico ad «Brest» Gallie (CROUAN). — Cæspituli mucosi, 1-3 millim. alti.

Species a genere removenda.

3. **Cylindrocarpus volubilis** Crouan in Ann. Sc. Nat., Botan., III sér., Tome XV, p. 361, t. 17, f. 14-18 (in frondibus *Dudresnayæ* cre-scens) a cl. fr. Crouan serius (Fl. Finist. p. 561) generi *Ectocarpus* sect. *Streblonemati* adscriptus fuit.

CORYNOPHLŒA Kuetz. 1843 Phyc. gener. pag. 331, Sp. 1849, pag. 543 (partim) (Ety. *coryne* clava et *phloios* cortex), J. Ag. Till Algern. System. IV, pag. 20, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons subglobosa, intra gelatinam axi abbreviato filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens, supra stratum horizontale hypothallinum constans cellulis cylindraceo-oblongis, in fila erectiuscula radiantia plus minus adproximata et subparallela conjunctis, inferioribus elongatis angustioribus, superioribus paulo latioribus, supremis subrotundis. Fila peripherica a cellulis rotundatis axis egredientia, singula aut sæpius plura, elongata, articulata, submoniliformia, fertilia (sporangia plurilocularia) arcuata exteriore curvaturæ latere tumida, nunc infra apices secundatim ramulosa. Sporangia unilocularia obovata oblonga ad basin filorum periphericorum sparsa.

1. **Corynophlœa umbellata** (Ag.) J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 21 (non Kuetzing), *Corynephora umbellata* Ag. Aufzähl. n. 25, *Leathesia umbellata* J. Ag. Sp. I, p. 51 (excl. synonym.), non *Corynophlœa umbellata* Kuetz. Phyc. gener. pag. 331, tab. 18, f. 4, Sp. p. 543 non Tab. Phyc. VIII, t. 2 (que icon ad *Myriactin atriatricam* pertinet), *Corynophlœa flaccida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4! nec *Corynephora flaccida* Ag. Aufzähl. n. 24. — Fronde ex he-

misphaerico subglobosa, olivacea, solida, densa, filis periphericis sensim clavatis, articulis superioribus diametro parum longioribus.

Hab. ad *Cystoseiram Hoppii* in mari Adriatico. — Stratum hypothallinum in substrato horizontaliter expansum e cellulis rotundatis nullo conspicuo ordine dispositis constat. Ex hoc strato fila, axin 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 praebent ramos singulos aut paucos. Fila peripherica ex articulis supremis exeuntia, singula aut ex eodem articulo plura, admodum elongata, simplicia (aut rarius ramulos paucos extrorsum secundos ab articulis supremis egredientes praebentia) 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 curvaturae evidentius tumida et forsan sporangia plurilocularia iis *Castagneae* et *Bactrophorae* analogae sistunt. Sporangia unilocularia obovato-oblonga, una cum filis periphericis nata. Cautè dignoscenda est haec species a *Myriactide adriatica* (J. Ag.) etiam in *Cystoseirae* frondibus vegetans.

2. **Corynophleae Cystophorae** J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 22, 605 t. I, f. 1, *Leathesia umbellata* Harv. Phyc. austral. Syn. n. 133?, *Leathesia* sp. Harv. Alg. Austral. exs. n. 102. — Fronde subglobosa, filis periphericis inferne longius cylindraceis, articulis elongatis, superne moniliformibus, fertilibus arcuatis, infra apicem serie ramulorum secundatim obsitis.

Hab. ramulis *Cystophorae* innata, ad oras Novae Hollandiae (HARVEY). — In ramulis *Cystophorae* globulos seriatos virescentes, seminis *Pisi* minoris magnitudine efficit. Fila interiora crassiora quam in *Corynophleae umbellata* J. Ag.; articuli inferiores axis elongati, superiores rotundato-oblongi, filis periphericis multo crassiores. Fila peripherica sat elongata, simpliciuscula, subclavata, articulis 10-12 circiter constituta, inferioribus cylindraceis diametro multo longioribus, superioribus sensim brevioribus, terminali non distincte inflato. Fila fertilia paulo longiora, leviter incurvata et

exteriore curvaturâ latere infra apicem serie ramulorum unilaterally plumulata; inferiores ramulorum superioribus paulo longiores, omnes brevissimi, unico articulo fere constituti, expansione unilaterali articuli generantis initio saltem formati. Plumula hæc minutissima gelatinâ indivisâ sæpe cohibetur. Sporangia unilocularia cuneato-obovata, majuscula, dimidium filum longitudine sæpius æquantia, nunc superantia, filis multo crassiora.

LEATHESIA Gray [1821] Brit. Pl. I, p. 301 (Etyim. a G. R. LEATHES cui genus dicatum). J. Ag. Sp. I, p. 50, Till Algern. System. IV, p. 40. De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. Handbok I, p. 38, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228, *Corynephora* Ag. [1821] Syst. p. XIX, *Clavatella* Bory [1823] Dict. class. III, p. 170, *Chetophora*, *Riccularia*, *Tremella*, *Uva*, *Nostocis* sp. auct. veter. — Frons parva, centrifuge crescens, primitus globosa et solida, demum irregulariter lobata et cava, gelatinoso-carnosa; axis abbreviatus e cellulis oblongis in fila a puncto centrali radiantia decomposito-furcata conjunctis constitutus; fila peripherica e cellulis extremis minoribus egredientia, mucò 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. üb. Algenveg. von Helgoland 1891, pag. 248, *Tremella difformis* L. Fl. succ. p. 429, *Nostoc marinum* Ag. Disp. p. 45, *Nostoc mesentericum* Ag. Syst. p. 21, *Corynephora marina* Ag. Syst. p. 21, *Clavatella Nostoc* Bory l. c., *Chetophora marina* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 193, tab. 66 A (pessima quoad analysis), *Riccularia tuberiformis* Engl. Bot. tab. 1956, *Leathesia tuberiformis* Gray Arrang. Brit. pl. vol. I, p. 301, Harv. Phyc. Brit. t. 324, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III. p. 117, f. I-4 (pessima), *Leathesia marina* J. Ag. Sp. I, p. 52, Kuetz. Sp. p. 543, *Uva mesenterica* Bonnem. sec. J. Agardh, *Corynephora baltica* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 543, *Corynephora baltica* Kuetz. Tab. Phyc. VIII. t. 2, f. II? — Fronde subglobosa varieque lobata, olivaceo-brunnea, demum cava, filis periphericis clavatis, articulo terminali inflato; sporangiis 35 ≈ 17.

Hab. ad Ahnfeltiam plicatam, Corallinas aliasque al-

gas in sinu Codano et oceano Atlantico demum libere vagans ab oris 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 cellulis majoribus in fila laxiora coordinatis occupatur; cellule istae mox dilacerantur et frons cava oritur. 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 caespitulos convexos hemisphaericos, 160–556 μ , diam. formante, structura modice homogenea; sporangiis ellipsoideis, utrinque rotundatis, 50–51 \approx 26–28, sessilibus.

Hab. in Fucoides in mari Mediterraneo. — Teste ipso Reinsch huic peraffines sunt species sequentes: *Corynophleca umbellata* (Ag.) J. Ag. et *Myrionema inaequale* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 4, f. 1, A clero Ardlissone in Phyc. Mediterranea jure silentio praetermissa.

3. **Leathesia Archeriana** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 19, t. XXVIII, 698
1 a-c. — Fronde pulvinato-caespitulosa, hemisphaerica aut irregulari, e stratis 5 diversis composita; sporangiis unilocularibus solitariis, elliptico-ovoideis, pedicello brevissimo unicellulari fultis, 56–65 \approx 30–33.

Hab. in Fucoides pr. «Cherso» maris Adriatici. — Frons vix 0,5 millim alta, structuram praebet quasi *Cylindrocarpi Berkeleyi* (Grev.) Crouan, quocum comparanda praesens species videtur. A clero Hauck, qui de algis adriaticis accurate scripsit silentio praetermittitur.

4. **Leathesia macrocystis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 20, t. XXVII, 699
f. 1 a-c. — Fronde caespitulos convexos, 0,25–0,5 millim. diam. formante, e stratis 5 diversis composita; sporangiis solitariis, elliptico-ovoideis, sessilibus.

Hab. in algis Florideis prope «Cherso» maris Adriatici. (REINSCH).

5. **Leathesia cervicornis** Berth. Vertheil. Alg. im Golf von Neap. in Mittheil. Zool. St. zu Neapel III, 4, 1882, p. 504. — Fronde parvula, 1 cm. altit. metiente, subcompressa, cornu cervi ad instar ramosa, rigidula

Hab. in frondibus Cystoseirae in sinu Neapolitano maris mediterranei (BERTHOLD).

6. **Leathesia crispa** Harv. (Cfr. J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 40) in *Chondro crescens* ad oras Scotiae lecta, plane ignota.

MICROCORYNE Stroemf. 1888. Algae novae quas ad lit. Scand. indag. in Notarisia III. n. 9. p. 382 (Ety. *micro* parvus et *coryne* clava). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 228. — Frons clavata, parva, simplex, ex axi centrali hyalino et filis periphericis endochromate largiore praeditis (filis hyalinis intermixtis) composita. Sporangia plurilocularia transformatione filorum periphericorum orta, elongata, subcylindrico-fusiformia, unam tantum seriem loculorum continentia. Sporangia unilocularia ignota.

Obs. Frondis contextu haec alga sese praestat in gregem *Chordariacearum* esse disponendam, inter quas ad *Eudesmen* habitu maxime accedit, at filis periphericis et praeter omnia sporangiis plurilocularibus distincta.

1. **Microcoryne ocellata** Stroemf. l. c. t. 3. f. 2-3. — Minuta (2-5 701
mm. alta), fronde tereti, cylindraco-clavata, simplici; filis periphericis elongatis, cylindricis vel angustissime clavatis, e cellulis subcylindricis 10-20 μ . longis, 5-8 μ . crassis constitutis, endochromate demum in 3-5 granula rotundata saturate colorata diviso; sporangiis plurilocularibus 50-65 \times 5-10, subcylindrico-fusiformibus, zoogametis loculorum summorum et infimorum singulis, loculorum mediorum binis-quaternis irregulariter dispositis.

Hab. Chordae Filo (L.) Staekh. insidens ad «Kristineberg» Bahusiae (H. F. G. STROEMFELT). — Alga minuta, clavellam vix dimidiam centimetri altam, algae matrici insidentem idemque distantem formans, Chordariacearum typum crescendi quadrans. Plante igitur initium e plexu filorum repentium constitutum, unde fila erecta egrediuntur, postea plus minus hyalina et moniliformia in axin centradem constipata, cujus segmenta ultima fila peripherica (paraphysae sic dicta) tenuiora endochromate largiore praedita pilisque hyalini et sporangia plurilocularia constituunt.

MESOGLOIA Ag. [1817] Synops. Algar. Scand. pag. XXVII (Ety. *mesos* medius et *gloios* gelatinosus, J. Ag. Sp. I, p. 56, Till Algern. System. IV, pag. 27!, Chauv. Recherches plus. genr. Alg. (1842), pag. 44, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178, Kjellm. Handbok I, pag. 37, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86

p. 229, *Mesogloia* Spreng. [1827], *Trichocladia* Harv. [1836] in Mack. Fl. Hib. III, p. 183, *Helminthocladia* Harv. [1838] Gen. South Afric. pl. p. XVI non *Helminthocladia* J. Ag., *Acyonidium* Lamour. [1813], *Rhyssophysalis* Targ. [1819]. — Fronis cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solidescens filis constans plurimis, aliis longitudinaliter, aliis transversaliter sine ordine conspicuo excurrentibus, in regione centrali demum numerosioribus, omnibus distantibus at invicem anastomosibus conjunctis, cellulis stratum subperiphericum formantibus dilatatis brevioribus interioribus angustioribus. Fila peripherica clavata inferne ramosa fasciculata, deorsum articulis e dolioliformi cylindraceis, sursum articulis subglobosis majoribus composita. Sporangia plurilocularia (?) e transformatione articularum superiorum (?) filorum radiantium orta. Sporangia unilocularia plerumque obovata, ad basin filorum periphericorum evoluta.

1. **Mesogloia vermiculata** Engl. Bot. Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 87. 702
 Hauck Meeresalgen p. 363, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 87, Ardis. 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, Johnston & 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, *Acyonidium vermiculatum* Lamour. Essai p. 71, *Riccardia vermiculata* Engl. Bot. tab. 1818, *Mesogloia lanosa* Crouan Alg. mar. Finist. n. 51, Fl. Finist. p. 166 fide J. Agardh, *Chetophora vermiculata* Hook. Fl. Scot. II, p. 75, *Trichocladia vermicularis* Harv. in Mack. Fl. Hibern. III, p. 186. — Fronde cylindracea, inaequaliter incrassata, fusciscente, ramosissima, ramis patentibus utrinque attenuatis, cellulis infraperiphericis grossis oblongis anastomosantibus pauciseriatis, articulis filorum radiantium diametro sesquiflorioribus.

Hab. ad alias Algas et ad rupes in oceano Atlantico e littore Norvegiae et Danie usque ad Galliam (CROUAN) et ad Gades Hispaniae; ad oras Bermudae (MURRAY, KEMP); in sinu Codano; in sinu Lugdunensi; gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Genova» (ARDISSONE), in mari Adriatico ad «Pirano» (TITIUS), ad Tergeste (CONTARINI) et Venetias (ZANARDINI), in Mediterraneo in-

feriori ad littora Algeriensiâ (MONTAGNE). — Frondes 1-2-pedales, crassitiem pennæ anserinæ sæpe superantes, e luteo aut fuscescente olivaceæ, vage ramosissimæ, ramis utrinque plerumque attenuatis. Medium frondis reticulo laxissimo filorum anastomosantium occupatur; versus superficiem abeunt hæc in fila horizontalia furcata, at quasi anastomosibus juncta, in stratum pauci-seriatum 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. synonym. *Mes. vermicularis a. australis*), *Myriocladia mediterranea* Crouan in Mazé & Schramm in Alg. Guadel. II édit. p. 113, *Mesogloia Griffithsiana* Erb. critt. it. ser. II n. 122 non Grev. — Fronde cylindracea, inæqualiter incrassata, fuscescente, vage ramosa, cellulis infraperiphericis grossis oblongis approximatis multiseriatis, articulis filorum radiantium diametro parum longioribus.

Hab. in Algis epiphytica in mari Mediterraneo in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad Portum-Mauritium et ad «Capo del Cervo» (STRAFFORELLO), in mari Tyrreno ad oras insule Sardinie (MENEGHINI), an eadem species in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ? (MENEGHINI); in oceano Atlantico ad littora insule Guadalupæ (MAZÉ) — Quoad formam *Mesogloia vermiculata* simillima et eodem modo ramificatione varians, at structurâ diversa. In specie mediterranea est frons interior filis anastomosantibus paucissimis percursa, sed multiplici serie cellularum in stratum periphericum coalescentium cincta, et ex hoc egrediuntur filamenta moniliformia simplicia. Color fuscescens, substantia subcoriacea.

3. **Mesogloia ramosissima** Zanard. Enum. plant. mar. Rubr. p. 250, 704
n. 52, t. 4, f. 1, *Mesogloia vermicularis* Fig. et De Not. Alg. mar. Rosso p. 34 (excl. synonym.). — Fronde cylindracea, æquali, fuscescente, virgato-subdichotoma, ramosissima, cellulis infraperiphericis cylindraceis approximatis, articulis filorum radiantium diametro subæqualibus.

Hab. ad «Suez et Akaba» in mari Rubro (PORTIER). — Frons 15 cm. circiter alta, basi in statu sicco 1,5 millim. crassa, per totam longitudinem fere eandem crassitiem servans, subdivisionibus ultimis exceptis, ubi paululum attenuatur. Rami ramulique frequenter irregulariter exeuntes, hinc inde brevissime ramellulati, apicibus ut plurimum furcatis interdum multifidis, axillis omnibus

maxime obtusis. Color olivaceo-fuscescens. Fila peripherica longissima (usque 20 articulis constantia) basi furcata, ceterum simplicissima, recta, aequalia, articulis sphaeroideis diametro aequalibus parumve brevioribus.

Species inquirendae.

4. **Mesogloia brasiliensis** Mont. Pl. cell. exot. IV, n. 68, J. Ag. Sp. I. 705
p. 58. — Fronde subcartilaginea, cylindracea, atro-virente, a basi irregulariter ramosissima, ramis elongatis alterne ramulosis, contextu filiformi centro densissime intricato, filamentis radiantibus longissimis eximie cylindricis subramosis aequalibus articulatis, articulis diametro sublongioribus, propagula (sporangia unilocularia?) lanceolata singula aut plura longissime superantibus.

Hab. in conchis in littore Brasiliae (GAUDICHAUD). — Colore, consistentia et longitudine filorum radiantium distincta. Exsiccata formam cylindraceam conservant, nec collabuntur. *Chordarium sordidum* Bory huc referendam esse, suspicatus est clarus Montagne.

5. **Mesogloia linearis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. in Lond. Journ. 706
Bot. IV, 1844, p. 25, Crypt. antaret. p. 164, J. Ag. Sp. I, p. 57. — Fronde virescente, circumscriptione lineari, axi primario seu caule indiviso tenui, ramis abbreviatis flexuosis crebris alternis, ramulis subsecundis.

Hab. ad «Cap. Horn» Americae australis (HOOKER). — Frondes 8–14 cm. altae, semimillimetrum diametro metientes, olivaceo-virentes. Caulis indivisus, sed dense obsitus ramis brevibus flexuosis, nudis aut parce ramulosis, ramulis deorsum subsecundis. Filamenta filiformia extra superficiem vix prominentia.

6. **Mesogloia intestinalis** Harv. in Hooker Flora of New Zealand. p. 220. 707
— Fronde a basi gracili sursum sensim incrassata, intestiniformi, subsimplici vel vage ramosa, ramis paucis similibus obtusis junioribus tomentosis, filis periphericis fasciculatis elongatis cylindrico-clavatis, subliberis, articulis diametro brevioribus vel aequalibus; sporangiis ellipticis, oblongis, aggregatis, sessilibus.

Hab. ad «Blind Bay», «Cook's Strait» et «Auckland» nec non «Otago Harbour» Novae Zelandiae (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., repetite irregulariterque dichotomis, ramis secundariis subinde subpinnatis, apicibus vix attenuatis, prima aetate pilis obsitis; filamentis corticalibus moniliformibus erectis, dein subincurvis; sporangiis unilocularibus ad basin filamentorum corticalium sparsis uniformiter in frondis superficie, piriformibus, 36–45 × 18–21.

Hab. ad lapides pr. «Sante Cruz» (ANDERSON), «San Diego» (E. PALMER), «Santa Barbara» (D.^{na} LENNEBACKER), «Cape Mendocino» (C. G. PRINGLE). — A *Mesogloia decipiente* Suring. distincta. Teste J. Agardh, haec species (nullo modo ad genus *Mesogloiam* pertinens) structuram praebet, quae potissimum cum *Myriocladia* convenit. Species a claro Farlow condita potius, monente J. Agardh, aptius ad *Sporochnaceas* pertinere videtur et prope *Nerejam* Zanard. disponenda.

8. **Mesogloia decipiens** Suring. Mus. bot. de Leyde Tom. I, p. 75, 709 t. 25. — Fronde filiformi, a basi aequaliter alterne, passim dichotome, ter aut quater ramosa, ramis ramulisque patenter adscendentibus vel late diffusis varie flexuosis, ramellis ultimis brevibus, patentibus, magis approximatis; sporangiis unilocularibus ad basin filorum periphericorum evolutis, ovoideis.

Hab. in superficie maris Japonici, rupibus affixa (SURINGAR). — Frons basi circiter 1 mm. crassa, superne et in ramulis sensim tenuior, ad 40 cm. alta. Cellulae in centralis frondis parte (filis primariis constituta) valde elongatae firmae arteque connexae, in parte peripherica (ramulis superficiei appressis composita) oblongae et ellipticae flaccidae. Color frondis olivaceus, substantia lubrica. Clarus J. Agardh Till Algern. System. IV, p. 76 contendit hanc speciem structuram quasi *Cladosiphonis* praeditam esse.

9. **Mesogloia crassa** Suring. Illustr. Alg. Jap. I, p. 85, t. X–XII. — 710
Fronde basi paullum incrassata, apicibus attenuata, creberrime et alterne ramosa, ramis simplicibus parve ramulosis, inferioribus patentissimis, superioribus patentibus, omnibus varie flexuosis vermiformibus, ramellis ultimis sparsis in apicibus fasciculorum plus minus approximatis, paullum incurvis, leviter torulosis, versus apices vix incrassatis, pro parte piliferis; sporangiis ad basin ramellorum subsessilibus, oblongis vel obovatis, 30–42 μ . diam., plerumque duplo longioribus.

Hab. in rupibus prope superficiem aquae in mari japonico (Su-

RINGAR). — Frons e stratis tribus composita, centrali filis primariis longitudinalibus laxè contexto, cellulis flaccidis, inflatis, 38-77 μ . diam., subæqualibus vel ad septuplum usque longioribus, ubi transitus ad fila pericentralia cito attenuatis; pericentrali seu intermedio filis secundariis versus peripheriam radiantibus composito, cellulis cylindricis 8-15 μ . diam., 3-6-plo longioribus, peripherico 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 *Tinoocladium* Suringar. sistens.

Species a genere removendæ.

10. **Mesogloia natalensis** Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 53. Tab. Phyc. VIII, t. 10, f. H d, J. Ag. Sp. I, p. 59 est verisimillime eadem species ac *Myriocladia capensis*, teste etiam cl. Rosenvinge Groenl. Havalg. p. 856.
11. **Mesogloia gracilis** Mart. et Her. forte eadem species ac præcedens.
12. **Mesogloia Griffithsiana** Grev. est *Castagnea*.
13. **Mesogloia Posidonie** Kuetz. Sp. p. 545 est *Liebmannia*.
14. **Mesogloia divaricata** Kuetz. est *Castagnea*.
15. **Mesogloia Zosteræ** Aresch. Alg. Scand. n. 67 est verisimiliter *Eudesme*.
16. **Mesogloia affinis** Berk. est *Eudesme*.
17. **Mesogloia gracilis** Berk. est *Eudesme*.
18. **Mesogloia Hornemanni** Suhr est *Eudesme*.
19. **Mesogloia virescens** Carm. est *Eudesme*.
20. **Mesogloia Leveillei** Menegh. est *Liebmannia*.
21. **Mesogloia flavescens** Zanard. videtur *Eudesme*.
22. **Mesogloia microcarpa** Mont. est Alga *Floridea* (*Halymenia* (*Sel- denia*) *ceylanica* (Harv.)).

LIEBMANNIA J. Ag. [1842] Alg. Medit. p. 34. Sp. I. p. 60, Till Algern. System. (1880) IV, p. 48 (Etyrn. a clero LIEBMAN), Chauv. Rech. organ. Alg. (1842), p. 46, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 229, non *Liebmannia* Menegh. [1832]. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam cohibentem uberiorem axi continuo filisque periphericis radiantibus constituta. Axis solide-scens, filis constans plurimis, aliis longitudinaliter, aliis transver-

saliter sine ordine conspicuo excurrentibus, distantibus at invicem anastomosantibus conjunctis, interioribus angustioribus in regione centrali demum numerosioribus, cellulis stratum subperiphericum formantibus dilatatis brevioribus. Fila peripherica inferne ramosa fasciculata, ramulis sterilibus simpliciusculis sporangia involuerantibus superne moniliformibus, fertilibus superne abeuntibus in sporangia plurilocularia lanceoideo-siliquæformia longitrorsum transverseque pluriseriatim locellata.

Obs. De sporangiorum plurilocularium intra membranam sporangii pluriloculari jam evacuati renovatione (ulterius inquirenda) cfr. Thur. in Le Jol. Liste p. 86.

1. **Liebmannia Leveillei** J. Ag. Alg. Med. p. 35. Sp. I. p. 61, Chauv. 711

Recherch. organ. fructif. Alg. p. 46. Derb. et Sol. Physiol. Alg. pag. 51, tab. 14, fig. 17 et tab. 15, fig. 1-0, *Mesogloia Leveillei* Menegh. Alg. Ital. p. 283, tab. V, 2, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 7, Hauck Meeresalgen p. 365, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 88, *Mesogloia vermicularis* var. *australis* Kuetz. Sp. p. 545 (excl. synon.), *Mesogloia vermicularis* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 91 non C. Agardh. — Fronde olivacea, coriacea, plerumque 10-75 cm. alta, 1-2 millim. crassa, irregulariter ramosissima, ramis patentibus utrinque attenuatis, articulis superioribus filorum radiantium sphaericis.

Hab. ad Zosteram crescens, in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE), in sinu neapolitano (FALKENBERG), in mari jonico ad Catinæ littus (ARDISSONE), in mari adriatico ad oras Istriae et Dalmatiæ (TITUS, HAUCK); in oceano Atlantico ad oras Galliae (CROUAN, LEVEL, LE JOLIS); in mari Mexicano ad « V. Cruz » (LIEBMAN, J. AGARDH). — Habitus fere omnino *Mesogloia vermiculatae* at substantia multo firmiori, in statu exsiccato minus collabitur et facilius pristinam formam madafacta recuperat. Fila peripherica aliquando incurva, extrorsum ramulis paucis ornata. Sporangia unilocularia subglobosa, 80 μ . diam.; sporangia plurilocularia (saepius una cum sporangiis unilocularibus in eodem individuo evoluta) plerumque 100 \approx 20-30.

2. **Liebmannia? Harveyana** J. Ag. Till. Algern. System. IV, p. 52, 712

t. 1, f. 4, *Liebmannia australis* var. *simpliciuscula* Harv. Alg. austral. exsicc. n. 89, Fl. Tasman. p. 292. — Fronde inferne lateraliter parce ramosa, ramis simpliciusculis adscendentibus, sursum maximopere incrassatis cylindraceo-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 simpliciusculis, cylindraccis, superne vix conspicue incrassatis, articulis horum diametro æqualibus; fasciculorum inferioribus articulis diametro sesqui-duplongioribus.

Species mihi plane ignotæ.

3. **Liebmannia globosa** Berth. Vertheil. Alg. im Golf von Neapel in 713 Mittheil. Zool. St. zu Neapel III, 4, p. 504 (nomen).

Hab. in lapidibus, socio *Cylindrocarpo Berkeleyi* (Grev.) Crouan in sinu Neapolitano maris Mediterranei (BERTHOLD).

4. **Liebmannia gracilis** Crouan Fl. Finist. p. 166, Cfr. J. Ag. Till Algern. 714 System. IV, p. 51. — Fronde filiformi, parum ramosa, 2-3-ies dichotoma, apice in ramulos divaricatos arcuatos divisa.

Hab. in rupibus in oceano Atlantico ad «Bertheaune» Gallie (CROUAN). — Frons 10-12 cm. alta. Forsan vix differt a *Liebmannia Lévilléi* 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 sphericis, 4-plo majoribus; sporangiis lanceoideis, pedicellatis.

Hab. ad rupes in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Gallie (CROUAN). — Frons 10-50 cm. alta, 1 cm. lata.

Species a genere excludendæ.

6. **Liebmannia australis** Harv. est *Eusdeme australis* J. Ag.

7. **Liebmannia Posidonie** Menegh. videtur *Cladrosiphonis* 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 Algertl. westl. Ostsee p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl. Nat. Pflanzenfam. 86, p. 229, *Seytosiphonis*, *Gigartina*, *Fuci* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, ramosa, intra gelatinam vix conspicuam axi filisque periphericis radiantibus demum constituta, crescentia in puncto terminali limitata; axis solidescens aut

intus tubulosus, contextus cellulis cylindraceo-oblongis subcontiguis, interioribus amplioribus elongatis, exterioribus sensim tenuioribus et brevioribus, extimis subrotundatis: fila peripherica, sensim a cellulis periphericis axis evoluta, in stratum continuum densissime stipata, cylindraceo-clavata, simpliciuscula, demum ab axi soluta, fertilia longiora, in articulis inferioribus moniliformiter conjunctis transverse et longitudinaliter locellata. Sporangia plurilocularia (in *Chordaria abietina* Rupr. tantum observata, e transformatione articulorum inferiorum filorum periphericorum orta: sporangia unilocularia ellipsoidea-piriformia, ad basin filorum periphericorum evoluta.

A. Frondes adultiore teretiuseculæ, filis interioribus demum faretæ.

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 Algern. 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. *Seytosiphon tomentosus* Fl. Dan. tab. 1594, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 62. *Gigartina flagelliformis* Lamour., *Fucus longissimus* Stackh. Nereis ed. I, tab. 16, *Seytosiphon hippocroides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14, B?. — Fronde juvenili tubulosa, adultiore solidescente, teretiusecula, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simpliciusculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus articulatis.

Hab. in oceano Atlantico boreali ad littora Europæ et Americæ: in mari Baltico REINKE; in mari arctico ad oras Spetsbergiæ; in oceano Pacifico superiori ad Camciateam et littora vicina. — Species summo opere variabilis, de qua eximia observationes a claro J. Agardh in Till Algern. Syst. IV, p. 64 et seq. allatæ conferendæ sunt.

B. Frondes adultiore 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 adultiore teretiusecula tubulosa, lateraliter dense ramosa flagelliformi, ramis fructiferis elongatis simpliciusculis aut parce ramosis, filis periphericis sporangia cingentibus ad imam basin parce articulatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (PAPPE, KÜETZING). — Cum habitu externo, *Chordarium flagelliformem* Ag. mire referente, conjungit structuram, que cum hujus juvenili individuo æque convenit. Vacuum internum nunc latius hiat, nunc angustius, numerosis seriebus cellularum vacuum cingentibus. Fila peripherica præbent formam quam in juvenili *Chordaria flagelliformi* Ag. assumere tendunt, at in specie Kuetzingiana hæc una cum sporangiis parum brevioribus mixta, sunt nimirum supra stipitem angustum capitulo terminali obovato-peltato validiore instructa, fere usque ad basin inarticulata aut uno vel altero articulo ad imam basin separato. Planta senilis fit magis cartilaginea quam *Chordaria flagelliformis* Ag. J. Ag. l. c.

3. **Chordaria Cladosiphon** Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. II, f. 2. J. Ag. 718
Till Algen. System. IV, p. 71, *Cladosiphon Chordaria* Harv. Alg. Austral. exs. n. 95, Phyc. austral. tab. 60 (quoad iconem). — Fronde maturescente teretiusecula tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis utrinque attenuatis prolongatis flexuosis, distanter subdivisis adparenter dichotomis, terminalibus elongatis simplicibus longe attenuatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes (HARVEY). — Frons est ultra pedalis, caule inferne lateraliter ramoso, superne magis deliquescente in formam ramorum abeunte. Sectione transversali frons fere elasticè distenditur, evidenter tubulosa, seriebus cellularum numerosis vacuum internum cingentibus, cellulis exigua distantia juxtapositis, ambitu rotundatis, amplioribus et fere duplo tenuioribus sine ordine adparente intermixtis. Fila peripherica densissime juxtaposita, articulis binis nunc ternis constituta, inferiori articulo angustiore, superiore clavato. Sporangia filis paulo breviora, ellipsoideo-oblonga, nunc lateraliter a cellula basali infra fila egredientia observavit cl. J. Agardh.

4. **Chordaria Dictyosiphon** (Harv.) Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 2, f. I. 719
J. Ag. Till Algen. System. IV, p. 72, *Cladosiphon Dictyosiphon* Harv. Alg. Austral. exs. n. 97, *Cladosiphon Chordaria* var. *Dictyosiphon* Harv. Phyc. austral. sub tab. 60 et Fl. Tasman. p. 292. — Fronde maturescente teretiusecula tubulosa, densius lateraliter ramosa, decomposita; caulibus ramisque majoribus subdivisis, et per totam longitudinem ramis patentibus, brevioribus simpliciusculis longioribus eodem modo compositis circumcirca promiscue pullulantibus obsitis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes (HARVEY). — Frons

circiter 15 centim. alta, quasi simplici caule a quo rami majores eodem modo compositi ramulique minores simpliciuseculi promiscue pullulant constituta; apices caulis ramorumque ramulis denudati plerumque longius supereminet simplices. Frons tubulosa sectione transversali adparet fere triplici stratu contexta, intimo filis quasi hyphoideis, longitudinaliter et transversaliter vacuum internum percurrentibus secus parietes densioribus constituto, intermedio quod constat filis magis longitudinaliter excurrentibus densius juxtapositis, quasi articulis cylindraceis elongatis contextis, exteriori denique cellulis minoribus subrotundatis endochromate saturatiore faretis fila peripherica sustentibus composito. Fila peripherica facile secedentia, clavata, apice rotundata, ex articulis 2-3 (at elongatis) efformata. Sporangia filis fere una tertia parte breviora, demum ellipsoideo-oblonga, una cum filis paucis a cellula basali exeuntia.

C. Frondes adultiore plus minus evidenter compressæ, demum tubulosæ.

5. **Chordaria incurvata** J. Ag. Till Algern. System. IV, p. 73, *Clad-* 720
siphon sp. Harv. Alg. Austral. exs. n. 96. — Fronde maturescente subcompressa tubulosa, inferne lateraliter densius ramosa, ramis nunc sparsim subunifariam seriatis, basi eximie attenuatis, simpliciuseculis incurvatis, superiore parte incrassata in apicem obtusiusculum abrupte desinente.

Hab. ad oras Tasmaniæ (HARVEY). — Frons vix pedalis, ut videtur compressa, caule fere pereurrente instructa, a quo rami laterales pullulant numerosi, inferiori parte quoqueversum egredientes. nunc in ramis quibusdam ramulosis subunifariam secundarii. Rami 10-15 cm. longi, basi patentes, dein adscendentes incurvi, plurimi simpliciuseculi, a basi evidentius attenuata sursum sensim incrassati, paulo infra apicem abruptius attenuatum crassitiem pennæ corvinæ attingentes. Sectione transversali frons compressa videtur, nunc evidentius tubulosa, nunc fere faretæ, strato intimo vacuum internum occupante fuscescente et citius morituro. Fila peripherica ut in speciebus præcedentibus, nunc fere unico articulo subelavato constantia. Sporangia elliptico-oblonga, demum intra membranam pellucidam fovent globulos rotundatos numerosos (circiter 16, observante J. Agardh) sine conspicuo ordine glomerulatos.

6. **Chordaria abietina** Rupr. in Parl. List of mar. Alge of the Un. 721
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 Asiæ (RUPRECHT, DE TONI, OKAMURA) et Americæ borealis (FARLOW). — Frondes a crusta, scutellis radicalibus subconfluentibus composita, saxis adhærente erectiuscule, 5–6 uncias circiter altæ, caule in plurimis saltem omnino simplici, initio fere teretiусculo utrinque attenuato dein subcompresso collabente, prominentiis minutis densis mox in ramenta exerescentibus obsito. Ramenta demum densissima, patentia, compressa, vix unciam superantia longitudine, 2 millimetra fere lata, basi exinie attenuata apice iterum angustata, acuminata aut obtusiuscula. Sectione transversali ramentorum adparet frondem esse leviter inflatam, cellularum seriebus numerosis vacuum internum cingentibus, interioribus cellulis densius juxtapositis rotundato-subangulatis amplioribus, exterioribus angustioribus paucis fila peripherica sustentibus. In planta fructifera fila peripherica quasi in duas zonas distinguuntur, interiorem densiorem et exteriorem laxiorem; fila in interiori zona constant ex articulis numerosis moniliformibus, valde coloratis, in zona exteriori ex articulis paucis, diametro sesquolongioribus 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 Hafsølger pag. 175, c. icone. — 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 Norvegiæ borealis (FOSLIE).

8. **Chordaria hippuroides** Bory Voygge Coquille p. 139, Kuetz. Sp. 723 p. 546. — Fronde ramosa, ramis alternis vagis simpliciusculis.

Hab. ad littora Chiloesia (BORY). — Anne eadem species ac *Chordaria flagelliformis* (Mull.) Ag.

Species a genere exclusae.

9. **Chordaria flexuosa** Ag. est *Castagnea*.
10. **Chordaria nodulosa** Ag. est *Castagnea*.
11. **Chordaria baltica** Gobi 1880 est *Gobia baltica* Rke.
12. **Chordaria simplex** Harv. est *Myelophycus cuspidatus* Kjellm.
13. **Chordaria erythræa** Mont. in Ann. Scienc. Nat. 1849, p. 289 videtur eadem species ac *Stilophora arabica* Fig. et De Not.
14. **Chordaria sordida** Bory Coquille p. 139 em. Harv. Fl. of New Zealand p. 219 est species collectitia amplectens *Mesogloiam brasiliensem* Mont., *Mesogloiam natalensem* Kuetz. et *Myriocladium capense* J. Ag.

Familia XV. ELACHISTACEÆ Kjellm.

Elachistaceæ Kjellm. [1890] Handbok I, p. 41, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 215, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 179.

Frons saepius minutula, pulvinata aut penicillata, plus minus lubrica, epiphytica, e filis crescentiâ intercalari donatis constans. Organa fructus sistentia loco filorum vegetativorum assimilantium aut cellulæ assimilantes aut ejusdem proliferationis evoluta.

Conspectus generum.

- I. Sporangia plurilocularia in soros definitos haud collecta (*Elachisteeæ*).
 - A. Sporangia etiam in regionibus superioribus filorum vegetativorum evoluta. *Symphoricoccus* Reinke. — Frons caespitulosâ, substolonifera.
 - B. Sporangia tantum in regione basilari filorum vegetativorum evoluta. *Leptonema* Reinke. — Sporangia plurilocularia e transformatione cellulæ singulæ assimilantis orta.
- Elachista* Duby. — Sporangia plurilocularia e transformatione ramorum lateralium orta.
- II. Sporangia plurilocularia in soros definitos collecta.
 - A. Fila vegetativa ubique homogenea (*Hatotrichieæ*). *Hatothrix* 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 Algæ in Annals of Botany vol. IX. n. XXXIV, p. 307 (Etym. a claro phycologo T. H. BUFFHAM). — Frons cylindræa, simplex, solida, plus minus gelatinosa, pars axialis cellulis hyalinis magnis constans,

stratu corticali cellularum minorum endochromate faretarum cincta; phaeophora numerosa, minuta, disciformia; crescentia frondis basilaris; cellulae corticales pilos hyalinos et (maturitate) paraphyses breves simplices furcatasve, articulatas, totam frondis superficiem (parte basali excepta) investientes gerentes; sporangia plurilocularia lineari-oblonga aut fusioidea, inter paraphyses evoluta, pedicellata.

1. **Buffhamia speciosa** Batt. l. c. p. 311, t. XI, f. 1-10. — Characteres generis. 724

Hab. in frondibus *Castagneae Griffithsianae* epiphytica ad «Weymouth» Angliæ (BATTERS). — Frondes solitariae aut gregatim crescentes, rhizinarum ope plantae matri adhaerentes. 1-3,5 cm. altae, circiter 1 millim. latae, filiformes, utrinque attenuatae; paraphyses pauci-articulate (articulis saepius 10-18 \approx 9), cylindraceae aut leniter clavatae; sporangia plurilocularia saepius longitrorsum uniseriatim locellata, plerumque 50-75 \times 15. Color frondis olivaceo-brunneus, substantia plus minus gelatinosa et lubrica.

SYMPHORICOCCLUS 1888] Reinke in Ber. deut. bot. Ges. VI, p. 15. Algenflora westl. Ostsee p. 52. Atlas deutscher Meeresalgen p. 3 (Ety. *symphoreo* colligo et *coccus* granum). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 179. Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 219. — Frons caespitulosus, basi filis articulatis radicans, substolonifera, filis assimilantibus ad basin ramosis, uniseriatis, crescentia intercalari basipeta donatis, superne aut simplicibus aut hinc inde rami lateralem exserentibus; phaeophora parva, laminaeformia, ambitu irregularia, plus minus numerosa in unaquaque cellula. Sporangia unilocularia plerumque glomeratim congesta, praecipue ad filorum basin, pro more sessilia, rarius pedicello uniaarticulato fulta, zoosporas numerosas per porum apicalem dein liberatas foventia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Symphoricoccus radians** Reinke in Ber. deuts. bot. Gesellsch. 1888. 725 pag. 15, Algenfl. p. 52, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 21. — Caespitulis epiphyticis, minutissimis, filis e puncto communi radian-

1) Genus *Buffhamia* a cl. Batters conditum, ejus nullum vidi specimen, videtur inter *Chordariaceas* et *Elachistaceas* medium, forsan familiam novam, ut docuit Batters, sistens.

tibus, filamentorum cellulis circiter 15 μ . latis, inferioribus quasi isodiametricis, superioribus vero diametro 6-8-plo longioribus; sporangiis unilocularibus ovato-piriformibus, 20-25 \times 15-20.

Hab. ad Polysiphoniam elongatam et Polysiphoniam nigrescentem in 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 (?); phaëphora 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. — Cespitulis flavescensibus, filis erectis 12-15 μ . latis; ceterum generis.

Hab. ad conchas Mytili et algas majores in mari Baltico occidentali (REINKE); in oceano Atlantico ad oras Angliæ. — Distingui possunt: Var. **uncinatum** Reinke Atlas t. 9!, Algenfl. p. 50: cespitulis 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 cespitulose aggregatis, vix altitudine 1 mm. æquantibus, apice piliformi-attenuatis; sporangiis plurilocularibus in media regione filorum singulis vel laxe gregariis, eorum *Ectocarp*i 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-contiguus, ex toto zoogonidiparis. In mari Baltico occidentali (REINKE), ad oras Norvegiæ arcticæ 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, Chatomorphan, Rhodometam ad oras Groenlandiæ (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?, *Areschongia* Menegh. [1844] in Giorn. bot. ital. 1844, p. 291, *Myrionematis*, *Conferve*, *Riculiarie* sp. auct. — Frons minutula, penicillata aut pulvinata, filis vegetativis tantum inferne ramosis, uniseriatis. in sectiones duas discretis, in superiore sectione inter se liberis et organa assimulantia efficientibus, in inferiore plus minus dense quasi parenchymatice confluentibus et stratum basale aut centrale efformantibus. Sporangia unilocularia piriformia et plurilocularia (gametangia) filiformia ex hujus strati superficie pullulantia; paraphyses præsentis, sæpe copiosæ.

1. **Elachista stellulata** Griff. in Aresch. in Linnaea XVII, 3, p. 261, t. IX, f. 4, Harv. Phyc. Brit. t. 261, *Myrionema stellulatum* J. Ag. Sp. I, p. 49, *Conferve stellulata* Harv. Manual p. 132, *Phycophila stellulata* Kuetz. Sp. p. 541, Tab. Phyc. VIII, t. I, f. I. — Frondibus minutis, hemisphæricis, filis radiantibus subcylindraceis, articulatis; sporangiis obovoideis, a strato basali egredientibus, subsessilibus.

Hab. in Dictyotæ dichotomæ frondibus, ad oras Angliæ. — Frons exsiccata puncta obscuriora in pagina *Dictyotæ* refert; madefacta cito reviviscit et in modum gelatinæ aquâ imbutæ extenditur. Stratum basale e cellulis ovalibus in fila coordinatis constat.

Fila verticalia a basi ad apicem fere eandem servantia crassitiem et articulis subaequilongis instructa.

2. **Elachista australis** J. Ag. Till Algernes System. IV. p. 13, *Leathesia* sp. Harv. in Alg. Austral. exsicc. n. 101, *E.* — Tuberculo basali valido, subhemisphaerice expanso, fere magnitudinem seminis *Pisi* metiente. 728

Hab. in Xiphophora chondrophylla ad oras Australiae (HARVEY). — Fila intraperipherica sunt dichotomo-ramosa, articulis oblongis ad genicula contractis, diametro 2-3-plo longioribus; inferne haec abeunt in fila admodum elongata strati interioris, quae sunt cylindracea pariter ramosa, articulis praelongis instructa. In utroque strato adsunt fila deorsum directa ab ima parte articuli exeuntia, sursum crescentibus similia aut paulo tenuiora et articulis longioribus nunc parum conspicuis praedita, saepe curvata. A strato infraperipherico proveniunt fila peripherica duplicis generis, alia crassiora articulis brevibus diametro aequalibus aut brevioribus inferne, superne 2-3-plo longioribus instructa, basi longe at parum attenuata extra tuberculum longius producta, alia duplo saltem tenuiora inaequilonga: nonnulla nimirum simplicia breviora, alia iterum ramosa longiora, articulis initio longioribus demum brevibus in sporangia plurilocularia (trichosporangia J. Ag., abeuntibus. Una cum filis periphericis sporangia adsunt plurima obovato-rotundata.

3. **Elachista scutulata** (Sm.) Duby Bot. Gall. II, p. 972. Kuetz. Sp. 730
p. 540, J. Ag. Sp. I, p. 11, Till Alg. Syst. IV, p. 14, Thur. Recherches t. 25, Born. et Thur. Étud. phycolog. pag. 19, t. 284, *Conferva scutulata* Sm. Engl. Bot. tab. 2311, Harv. Manual p. 132. — Caespite verrucoso, scutelliformi, filis constituto densis, e strato basali elevato celluloso egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diametro parum longioribus.

Hab. in frondibus *Ascophylli* nodosi et *Himanthalia* Loreae ad oras Angliae et Galliae (Dna GRIFFITHS). — Verrucae depresso-hemisphaericae, 4-15 mm. expansae, densissimae, strato basali a pluribus seriebus cellularum ovalium arete connatis superne in fila ramosa solutis constante filisque ima basi ramosis, dein pauca millimetra longis, simplicibus vix attenuatis, constitute. Sporangia elongato-oblonga, in ramulis inferioribus lateralia. — Var. **tenuis** Sperk Fl. Schwarzen Meeres (1868). In mari nigro.

4. **Elachista stellaris** Aresch. Alg. Scand. Exs. III, n. 74 et in Linnaea 1842, p. 233, t. 8, f. 3, J. Ag. Sp. I, p. 9, Till Algern. System. IV, p. 14, *Phycophila stellaris* Kuetz. Phyc. gen. p. 331, Sp. p. 730

541, Tab. Phyc. VII, t. 97, *Areschougia stellaris* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1814, p. 293, *Ricularia stellata* Suhr in Flora 1834. II, t. III, f. 5. — Cespitè subspherico, filis laxis e strato basali subsimplici stellatim radiantibus utrinque attenuatis constituto, articulis basalibus diametrum æquantibus, superioribus eodem 2-4-plo longioribus.

Hab. in Polysiphoniis et Desmarestiis in sinu Codano (ARESCHOUG). — Cæspes olivaceus, 2-5 mm. diametro æquans. Stratum basale exiguum cellulis rotundatis subsimplici (?) serie dispositis constructum. Fila ex hoc radiantia sunt basi attenuata et versus apicem aliquantulum crassitie decrescentia, brevioribus basi intermixta sporangiisque piriformibus. — Var. **Chordæ** Aresch. Obs. phyc. III, p. 18, t. 2, f. 3: fronde minori, filis ex inferiore parte crassiori subulatim attenuatis, articulis inflatis, supremis diametro vix duplo longioribus. In *Asperococco* bulloso, *Stilophora* rhizode et *Chorda* Filo ad oras Bahusiae (ECKMAN. ARESCHOUG); in *Stilophora* rhizode ad «Falmouth, Mass.» Americae borealis (COLLINS).

5. **Elachista fracta** Gran Algenveget. i Toensbergfjorden 1893, p. 28. 731
f. 6-7. — Fronde epiphytica, filis erectis inferne in basin abrupte, in apicem longe attenuatis, articulis latitudine in regione maximi incrementi duplo brevioribus, ceterum 2-4-plo longioribus: sporangiis plurilocularibus partim cylindricis interdum parce ramosis, e basi filorum ortis, partim conicis e cellulis superioribus filorum exerescentibus quæ ipsæ in paucas cellulas dividuntur; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in foliis *Zosteræ* putrescentibus ad oras Norvegiæ (H. GRAN). — Color luteo-fuscus.

6. **Elachista flaccida** (Dillw.) Aresch. in Linnaea vol. XVII, pag. 262. 732
fig. 7, J. Ag. Sp. I, p. 11, Till Algern. System. IV, p. 11, Harv. Phyc. Brit. t. 260, *Phycophila flaccida* Kuetz. Phyc. gener. p. 331, Sp. p. 541, Tab. Phyc. VII, t. 100, *Elachista 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. l. c., Tab. Phyc. VII, t. 96, *Elachista breviarticulata* Aresch. in Linnaea vol. XVI, p. 234, t. 8, f. 5, *Conferva breviarticulata* Suhr in Flora 1834, t. 4, f. 36 ? — Cæspitè fasciculato, filis constituto densis e strato basali subsim-

plici egredientibus, basi eximie attenuatis, articulis basalibus diametro brevioribus, sequentibus æqualibus vel usque duplo longioribus, inanibus.

Hab. ad *Cystoseiras* et *Fucos* in oceano Atlantico ad littora Gallie et Anglie. — Cæspes fasciculatus, olivaceus, semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, flaccida, basi parum attenuata, apice obtuso subæqualia. Articuli inferiores diametro usque duplo breviores, abrupte in superiores duplo longiores transeunt. Hi sæpius diametro æquales, nunc vero duplo eodem longiores. Figura Dilwynii citata male plantam hanc exprimit; eandem tamen esse, teste illustri J. Agardh, specimen authenticum docuit.

7. **Elachista Chondri** Aresch. Obser. phycol. III, p. 17, t. 2, f. 2. — 739
Cespitibus solitariis aut confluentibus, olivaceis, 6–10 millim. altis, strato hypothallino instructis, filis liberis inferne in basin abrupte et cuneatim, inde in apicem longe attenuatis, articulis in basali parte diametro brevioribus, superne sesqui-triplo longioribus; paraphysibus subcylindraceis, articulis diametro 2–3-plo longioribus; sporangiis unilocularibus ellipticis vel subobovatis.

Hab. in frondibus *Chondri crispi* et *Furcellariæ fastigiatæ* ad oras Bahusiæ (ARESCHOU). — Adhuc *Elachiste flaccidæ* (Dillw.) Aresch. Stratum basale seu hypothallinum e cellularum inferne cylindracearum superne elliptico-inflatarum seriebus ramosis denseque stipatis constat.

8. **Elachista fucicola** (Vell.) Aresch. in Linnæa XVI, p. 235, t. 8, 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. germ. p. 266, Sp. p. 542, Tab. Phyc. VII, t. 98, *Phycophila culpina* Kuetz. l. c., Tab. Phyc. VII, t. 98, *Phycophila fucorum* Kuetz. Phyc. gener. p. 330, Sp. p. 541, Tab. Phyc. VII, t. 95 (excl. *Conferva fucorum* Roth), *Conferva fucicola* Vell. Mar. Pl. n. 4, Dillw. Conf. tab. 66!, Lyngb. Hydr. tab. 50!, Ag. Syst. p. 103!, Harv. Man. p. 131!, *Conferva ferruginea* Ag. Syst. p. 103, *Conferva flaccida* Lyngb. Hydrophyt. t. 50!, *Conferva Youngiana* Ag. Syn. (non Dillw.). — Cæspite fasciculato, filis constituto densis e strato basali, filis ramosis composito, egredientibus, basi vix attenuatis, articulis diametrum æquantibus vel eodem duplo longioribus.

Hab. ad *Fucum serratum* et *F. vesiculosum* in oceano

Atlantico superiori et sinu Codano. — *Fucos* aut caespitibus fasciculatis 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 aequalia. Articuli in parte basali et ramosa filorum geniculis contractis submoniliformes, superiores cylindraceuti, omnes plerumque diametro sesquolongiores. *Conferva fucorum* Roth ab Areschoug l. c. ad hanc quoque trahitur; hoc vero errore factum fuit. Quidquid enim sit, ad *E. fucicola* certe non pertinet, ut specimen authenticum Rothii clarum J. Agardhium docuit. *Elachista Grevillei* Harv. in A. N. Hist. Rev. IV, p. 202, t. XII, B, J. Ag. Till Alernes System. IV, p. 15 (in *Cladophora rupestri* obvniens) magna evolutione strati infraperipherici cum *Elachista fucicola* (Vell.) Aresch. conveniens, huic speciei quoque proxima videtur.

9. **Elachista lubrica** Rupr. Alg. Ochot. p. 196, Aresch. Obs. phycol. III, p. 18, J. Ag. Till Alern. System. IV, p. 15!, *Elachista fucicola* var. *lubrica* Rosenf. Groenl. Havalger p. 878. — Caespitulis distantibus aut stratiformiter congestis, stratu basali ut in *Elachista fucicola*, filis liberis inferne in basin abrupte et cuneatim inde in apicem parum attenuatis, articulis in basali parte diametro 2-3-plo brevioribus, superne sensim diam. aequantibus, demum sesqui-duplo longioribus; paraphysibus curvatis et in basin attenuatis, articulis superioribus 2-3-plo longioribus; sporangiis unilocularibus elongato-subobovatis.

Hab. in receptaculis Fuci et in ramis Halosaccii ramentacei ad littora Finmarchiae septentrionalis (TH. FRIES, S. HENSCHEN), ad littora Groenlandiae (ROSENVINGE), in frondibus Polysiphoniae fastigiatae ad oras Americae borealis (COLLINS); in oceano Pacifico ad littora Asiae borealis (RUPRECHT). — Habitu et crescendi modo ab *Elachista fucicola* non multum abhorret. Caespites 1,5-2 cm. longi.

10. **Elachista moniliformis** Fosl. New or erit. Norw. Alge p. 7, f. 1. f. 3-6. — Filis erectis 300-800 μ . altis, inferne in basin subaequaliter in apicem obtusum obsolete attenuatis vel raro incrassatis; cellulis inferne partim subinflatis, 15-25 μ . latis, superne subcylindricis, 12-20 μ . latis, diametro 2-plo brevioribus aut 2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; sporangiis plurilocularibus fere linearibus, 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 Norvegie (B. HANSTEEN). — Cespites circiter 0,7–1 millim. alti, extensi. Pro hac specie clarus Foslie proposuit novum subgenus nomine *Scirocarpi*.

11. **Elachista clandestina** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, fig. 157. 737

— Cespitulis absque strato basali minutissimis, 1–2 millim. altis, hemisphaericis; filamentis simplicibus, difformibus, aliis brevissimis coloratis rectis incurvisve, basi attenuatis apiceque obtusis, articulis isodiametris, torulosis, aliis longissimis, hyalinis, utrinque attenuatis, articulis diametro aequalibus vel 4–plo longioribus.

Hab. in frondibus Fuci in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliae (CROUAN).

12. **Elachista intermedia** Crouan Fl. Finist. p. 160, *Elachista curta* 738

Crouan Alg. mar. Finist. n. 6, non *Conferva curta* Dillw. nec Harv. — Cespitulis 4–5 millim. altis, dilute flavis, strato basali e cellulis achrois, ovatis, dein oblongis, in series subdichotomas coalitis constante, filamenta duplicis formae 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 *Cystoseirae* in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN).

13. **Elachista Areschougii** Crouan Fl. Finist. p. 160, t. 24, gen. 157. 739

— Cespitulo hemisphaerico, 2 millim. alto, strato basali e cellulis ovoideis hyalinis in series subdichotomas coalitis efformato, filamentis erectis (e strato exsurgentibus) dimorphis, aliis brevioribus coloratis paullo incurvis aut falcatis apiceque incrassatis, articulis diametro 2–plo longioribus, apicem versus subquadraticis, aliis longioribus, rectis, angustissimis et apice attenuatis, articulis diametro 4–plo longioribus; sporangiis clavatis, ad basin filorum incurvatorum evolutis.

Hab. in frondibus *Himanthaliae Loreae* in oceano Atlantico ad littora Galliae pr. «Brest» (CROUAN).

14. **Elachista minutula** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 26, t. XXIV, 740

f. 3 a–d. — Cespitulis minutissimis, strato hypothallino humiliore matriei insidente bistrato, filis erectis in infima parte vix angustatis, 30–10-articulatis, articulis diametro vix duplo longioribus; sporangiis unilocularibus binis–quaternis, oblongo-cuneatis, 44–56 \times 5,5–8,5, pedicello hyalino suffultis.

Hab. in frondibus *Fuci serrati* in oceano Atlantico ad littora Gallie. — 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 aequalibus, mucro obvolutis,
tenerrimis, cylindraceis, ubique æquicrassis, articulis omnibus æqua-
libus vel raro brevioribus; paraphysisibus longitudine variis, gracilibus,
articulis diametro plerumque duplo longioribus, raro æqua-
libus.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ Myricæ* in sinu arabico
(Kuetzing). — Videtur affinis *Elachistæ stellulæ* 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. 512. — Filis centralibus tenuissimis; filis periphe-
ricis fasciculatis, articulis inferioribus diametro aequalibus, mediis
sesqui-duplo longioribus, superioribus dimidio brevioribus, endo-
chromate viridi uniformi; ramis basilaribus dichotomo-divaricatis;
sporangiiis longissime obovatis.

Hab. ad « Wangerosen ».

17. **Elachista globulosa** (Grat. J. Ag. Sp. I, p. 11, *Conf. globulosa* Ag. 743
Syst. Alg. p. 101, *Conf. breviararticulata* Suhr in Flora 1831, p. 32,
t. 4, Aresch. Pug. I, p. 234, *Conf. curta* Dillw. Conf. tab. 76?. —
Cæspite fasciculato filis constituto densis e strato basali subsim-
plici egredientibus, basi eximie attenuatis, articulis ubique diametro
brevioribus, globulo centrali ornatis.

Hab. ad *Cystoseiræ* frondes in oceano Atlantico a littore Gal-
liæ usque ad insulas Canarias. — Cæspes fasciculatus, obscure oliva-
ceus semiuncialis. Fila crassa, subsetacea, rigidiusecula, basi eximie
attenuata, apice obtuse acuminata. Articuli inferiores diametrum vix
æquant, superiores multo breviores vel eundem aliquando æquantes.
Cel. Areschoug characterem diagnosticum hujus in presentia glo-
buli 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. Artic-
ulos, quamvis intra certos limites variant, vix unquam diametrum
longitudine superantes vidit; specimina longioribus articulis prædita
melius ad *C. flaccidam* trahi equidem auctor nunc memoratus æstum-
mat et *Conf. globulosam* Grat. et *Conf. breviararticulatam* Suhr

eandem esse speciem, haud dubitat. Specimina originalia *Conf. curta* Dillwynii coram oculis habint. habitu omnino convenientia, articulis vero globulo destitutis diversa. Cfr. inter synonyma *Elachista flaccida* (Dillw.) Aresch.

Species delendae aut excludendae.

18. **Elachista infestans** J. Ag. De Alg. Nov. Zeland. marin. n. 33 constituitur arreptis ramis *Myriocladia*.
19. **Elachista maculiformis** J. Ag. Alg. Nov. Zel. n. 34 est *Herponematis* species.
20. **Elachista attenuata** Harv. Phyc. Brit. tab. XXVIII. A est *Myriactis pulvinata*.
21. **Elachista velutina** Aresch. est *Herponema*.
22. **Elachista Rivulariae** (Suhr) Aresch. Pug. I, p. 235, t. VIII, f. 8 est *Myriactis pulvinata* (fide Ardissonne).

HALOTHRIX Reinke [1888] in Ber. deutsch. Bot. Gesellsch. VI. Band. I, p. 16, Atlas deutscher Meeresalgen p. 1, t. 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, *Ectocarpus*, *Elachista* sp. auct. — Frons minuta, caespitulosa, filamentis ubique eandem structuram (monosiphoniam) praebentibus, crescentia intercalari sese evolventibus; phaeophora (sec. Reinke) circiter 20 pro unaquaque cellula, laxe disposita, minuta, lenticularia aut biscoetiformia, interdum formam irregularem ostendentia. Sporangia plurilocularia brevia, verruceformia ad regionem mediam et superiorem filorum elongatorum assimilantium evoluta et ad filorum eorundem superficiem soros crustiformes hinc inde efficientia, e segmentatione articuli (saepe articulorum nonnullorum contiguorum) orta, paucilocellata (locello unoquoque zoogonidium singulum continente). Sporangia unilocularia ignota.

Obs. Genus a claro Reinke conditum pro *Ectocarpus 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. 714 1888, p. 19, Atlas deutscher Meeresalgen t. I, Algenfl. westl. Ostsee pag. 49, *Ectocarpus lumbricalis* Kuetz. Phyc. pag. 233, Sp. p.

152, Tab. Phyc. V, p. 18, c. t., *Ectocarpus litoralis* var. ♂ Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 31, t. 42, B, f. 1, *Elachista lambricalis* Hauck Meeresalgen p. 354. — Habitu *Elachistæ fucicolæ*, filamentis in caespitulos parvos, pauca millimetra altos laxè congestis, basi tantum plus minus ramosis, ramis partim ramulos repetite ramellosos gerentibus, monosiphoniis, fere ubique homogeneis

Hab. in foliis *Zosteræ* in mari Baltico hinc inde (REINKE, KUETZING, REINOLD); 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. Phaeospor. p. 408, De Toni Syst. Uebers Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbök I, p. 43, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 221. — Frons penicilliformis; filamenta tantum ad basin plus minus abunde ramosa, inferiora inter se plus minus solide contexta, superiora libera (assimilantia) filiformia, utroque apice attenuata, rigida, e contextu parenchymatico (cellulis subæqualibus) composita et apice in pilos aggregatos, articulatos, quasi hyalinos abeuntia. Sporangia plurilocularia duplicis formæ: 1) iis *Elachistæ* conformia sed maxima ex parte pluriseriato-locellata et sæpe caespitose aggregata (sec. Ardissonne) nonnumquam (forte maturitate) furcata aut lateraliter ramosa 2) ovata, pluriseriato-locellata, sessilia, in soros definitos in filis assimilantibus aggregata (gametangia sec. Goebel). Sporangia unilocularia (?) ovata aut piriformia, sessilia, majuscula, aggregata (melius inquirenda).

1. **Giraudia sphacelarioides** Derb. et Sol. in Cast. Cat. pl. Mars. Suppl. 745 p. 101, Derb. & Sol. Mém. physiol. alg. p. 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. Phaeospor. pag. 408, Reinh. Mat. Morph. Syst. Alg. p. 108 c. fig., Hauck Meeresalgen p. 335, f. 139, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 66, Ardis. Phyc. Médit. II, p. 84, Kjellm. Handb. I, p. 43. — Cæspitosa, frondibus basi parum ramosis, ceterum simpliciusculis, ramis apice filis hyalinis haud raro terminatis.

Hab. ad folia *Zosteræ*, ad algas majores, rarius ad lapides

in oceano Atlantico ad oras Gallie et Bahusie: 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» Sardinie (GENNARI, PICCONE); in mari Adriatico orientali (HAUCK, ZANARDINI); in mari Nigro (REINHARD). — Cespituli pauca millimetra altitudine equantes, quasi tomento matricem (sæpius folia *Zostera*) obtegentes, exsiccati brunnei.

Familia XVI. DICTYOSIPHONACEÆ (Kuetz., Thur.)

Dictyosiphonaceæ Kuetz. [1849] Spec. Algar. p. 484, Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 72 (*Dictyosiphonæ*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, p. 212.

Frons noduli radicalis vel disci ope affixa, filiformis, fere semper fistulosa, passim inflata, parenchymatica, cellulae apicalis ope in longitudinem crescens, quoquoersum ramosa, ramis aut conformibus aut difformibus, pilis numerosis præcipite in individuis junioribus) instructa. Sporangia (unilocularia) e transformatione cellulae strati corticalis efformata et tunc in stratu exteriori frondis nidulantia.

Conspectus generum.

A. Stratum exterius frondis fertilis contextum arete parenchymaticum præbens.

Dictyosiphon Grev. — Frons plus minus cava, sæpius quoquoersum ramosa.

B. Stratum exterius frondis fertilis e filis axi longitudinali perpendicularibus plus minus laxè exhibitis constans.

Gobia Reinke. — Frons sæpe inflata, mucosa, lubrica, simplex aut sparse regulariter ramosa.

Scytosiphon Hook. et Harvey. — Frons solida, hand mucosa, repetite ramosa, ramis difformibus (et longioribus et brevioribus).

DICTYOSIPHON Grev. [1830] Alg. Brit. p. 55 [Etym. *dictyon* retis et *siphon* tubus], J. Ag. Sp. I, p. 81, Aresch. in Botan. Notiser 1873, p. 164, Observ. phycol. III (1875), p. 26, Reinke Algenfl. westl. Ostsee 1889, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handbok I, p. 49, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 214, *Scytosiphonis*, *Chordariov.*, *Faci*, *Ceramii*, *Conferæ* sp. auct., *Coilonema* Aresch. 1872] Alg. Scand. exsicc. n. 323-324

— Frons filiformis, plus minus cava, sparse aut repetite quoquo-versum ramosa (ramis primariis plerumque elongatis), e duplici strato composita, strato corticali e cellulis minoribus (primitus unistratosi), nonnumquam in pilos mutatis, in regione fertili parenchymatice conjunctis, interiore e cellulis majoribus, secus frondis axin longitudinalem elongatis, in series subconjunctis constante; phæophora minuta, disciformia, in unaquaque cellula assimilanti pauca. Sporangia unilocularia sparsa, immersa, horizontaliter elliptica vel ovata, extra in superficie plantæ denique denudata orbicularia v. elliptica et per porum phæozosporas emittentia.

I. Subgen. EU-DICTYOSIPHON: Species majores, valde elongatæ, tenui-filiformes, non vel vix gelatinosæ; rami ramulique basi non attenuati; cellulastrati corticalis minores; sporangia unilocularia in superficie plantæ spherica aut longitudinaliter elliptica, remotiuscula (semperne?) sparsa.

1. **Dictyosiphon corymbosus** Kjellm. Alg. Arct. p. 267, t. 26, f. 12- 713
15, Hand. I, p. 51. — Fronde solida, fusco-flavescente, axi primario distincto, ramis subcorymbosis elongatis simplicibus vel parce ramulosis; sporangiis unilocularibus sæpe confertis, a superficie frondis visis vulgo ellipsoideis.

Hab. ad oras Fimmarchiæ; in mari Murmanico, ad littora Groenlandiæ occidentalis (F. HOLM, ROSENVINGE, STROEMFELT). — Frons callo radicali affixa, 35 cm. et ultra alta, habitum præbet *Dictyosiphonis feniculacci* (Huds.) Grev.

2. **Dictyosiphon hispidus** Kjellm. Alg. arct. p. 270, Handb. I, p. 50, *Di-* 747
ctyosiphon feniculaceus subsp. *hispidus* Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, pag. 39, t. 2, f. 1, *Enteromorpha ramulosa* Zell. Zweite d. Polarf. p. 84 fide Kjellman. — Fronde flaccida, ex olivaceo flavescente, inferne plus minus tubulosa, ramosissima, ramulis extremis creberrimis subulatis vel linearibus, tenuibus, vix 2 millim. longit. superantibus.

Hab. ad oras Fimmarchiæ, Spetsbergiæ, Groenlandiæ tum 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), *Scytosiphon tomentosus* (Fl. dan.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 62 teste

Areschoug, *Dictyosiphon ramellosus* J. Ag. Novit. ex alg. famil. p. 16, Kuetz. Sp. p. 485, *Dictyosiphon feniculaceus* z Aresch. Phyc. mar. sc. p. 147, t. 6 A et B, t. 8 A, *Chordaria flagelliformis* var. β et γ J. Ag. Sp. I, p. 66-67. — Fronde solida aut inferne subfistulosa, elongata, filiformi, rigidiusecula, plus minus dense ramosa, ramis subæquilongis, ramulis primis secundique ordinis sparsos gerentibus, cellulis strati corticalis basi horizontaliter seriatis endochromate longiore fusco repletis, superne solitariis, cellulis stratis interioris validi amplioribus et membranâ crassâ instructis; sporangiis ovalibus, sæpius omnino immersis tectisque; phæozosporis 6-10 \times 4-6.

Hab. ad algas varias imprimis *Chordariam flagelliformem* nec non ad moles ligneas et lapides Islandiæ, Spetsbergiæ, Novæ Zemiæ (KJELLMAN); ad oras Scandinaviæ (ARESCHOUG), Groenlandiæ (ROSENINGE), Daniæ (LYNGBYE), in mari Baltico orientali (REINKE); ad insulam Helgolandiam, ad oras Angliæ et ad littora orientalia Americæ borealis; in mari Beringiano et oceano Pacifico boreali. — Frondes 10-30 cm. altæ, fuscæ. De phæozosporis cfr. Aresch. Observ. phyc. III, p. 27 et seq., t. III, f. 6-13. — var. *fragilis* (Harv.) Kjellm. Handbok I, p. 51, *Dictyosiphon fragilis* Harv. in Kuetz. Sp. p. 485, Tab. Phyc. VI, t. 52: fronde ramosissima, ramulis abbreviatis patentibus, apicem versus incrassatis obtusissimis. Ad oras Hiberniæ, ad «Kilkee» primitus lecta (HARVEY).

4. **Dictyosiphon feniculaceus** (Huds.) Grev. Alg. Brit. p. 56, t. 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 feniculacea* Huds. Fl. Angl. p. 594, *Seytosiphon feniculaceus* Ag. Sp. I, p. 164, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 63, t. 14 C (exclusa fig. 3), *Dictyosiphon feniculaceus* β (excl. *b*), Aresch. Phyc. scand. mar. p. 148, t. 7, *Fucus subtilis* Turner Hist. Fuc. tab. 234, *Ceramium fibrosum* Roth Catal. bot. II, p. 177?. — Fronde inferne fistuloso-tubulosa, superne plus minus solida, elongato-ramosissima, ramis alternis aut nonnunquam oppositis repete ramulosis, cellulis strati corticalis tenuis parvis in superficie angulato-quadratis vel rotundatis endochromate tenui flavescente repletis, cellulis strati interioris et tenuioris angustioribus et membranâ subtiliori instructis; sporangiis in superficie plerumque longitudinaliter ellipticis sphericisque; phæozosporis 6-8 μ . longis.

Hab. in algis variis epiphyticus aut lapidibus conchisque in-

nascens, ad oras atlanticas Scandinaviæ et arcticas Islandiæ, Novæ Zemiæ; 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 flavescens, cæspitoso-intricatæ, 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 nonnunquam oppositis flaccidis repetite ramulosis. Cum specie hinc inde.

5. **Dictyosiphon Macounii** Farl. On some new or imperfectly known 750
Algae of the United States I in Bull. Torr. Bot. Club 1889, n. 1, p. 11, t. 87, f. 1, Notarisia 1889, p. 735. — Frondibus axi indiviso, cylindræo-saccato, basi attenuato, dense quoquoersum ramis subæqualibus, cavis, fusiformibus vel clavatis obsito instructis, cellulis superficialibus minutis, circ. 7 μ . diam., irregulariter polygoniis; sporangis unilocularibus sphericis, 38-42 μ . diam., per totam frondis substantiam irregulariter sparsis, non papillatis.

Hab. ad « Grande Vallée River, Gaspé, Quebec » (J. Macoux). — Fronde 5-15 cm. altæ, 6-12 mm. crassæ, rami 12-25 mm. longi, circ. 3 mm. crassi. Specimina maxime evoluta in mentem revocant *Chordarium abietinum* Rupr.; specimina juvenilia a *Scytosiphone* caute dignoscenda.

II. Subgen. **COILONEMA** Aresch.: Species minores; rami primarii et secundarii elongato-subsimplices, tubuloso-inflati, utrinque, 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 Alg. gentl. 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) fimmarchicum* Foslie Om nogle nye arctiske Havalger p. 6, t. 1, f. 5-7 fide ipso Foslie Contrib. p. 103. — Fronde axi primario distincto instructa, per longitudinem ramis elongatis subsimplicibus obsessa, flaccida.

Hab. ad ligna, lapides etc., algas majores ad oras Scandi-

navie (ARESCHOUG, KJELLMAN): in mari Baltico (REINKE). — Frondes 10-25(-60) cm. altæ, olivaceæ. De crescentia apicali, de corticis formatione etc. ample tractatur Reinke l. c. p. 64. — f. **dumontioides** Rosenv. Groenl. Havalger pag. 861: axi primario ramos pauciores elongatos simplices, circiter 1 mm. crassos gerente, fronde cava, pariete crassiori. Ad oras Groenlandiæ occidentalis (ROSENVINGE).

7. **Dictyosiphon Mesogloia** Aresch. Alg. scand. exsicc. 1862). n. 106, 752
 Observ. phycol. III, p. 33. Reinke Algenfl. p. 64, Kjellm. Handbok I, p. 52. *Colygonema 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 Scandinaviæ (ARESCHOUG, AKERMARK, CLEVE), « in Skagerrack, Kattegat » et ad oras Angliæ; in sinu Ki-liensi (REINKE). — Frondes 10-20 cm. altæ, olivaceo-flavescentes, pro iis *Mesogloia* facillime sumendæ.

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 seriatis, exterioribus protuberantibus laxèque cohibitis; sporangiis unilocularibus magnis.

Hab. in *Scytosiphone lomentario* epiphyticus ad « Marstrand », « Christiansund » et « Bodö » Scandinaviæ (ARESCHOUG, EKMAN, KJELLMAN). — Per longa spatia investit *Scytosiphonen lomentarium*, veluti *Lithosiphon psillus* 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. icone (sub 754
Colygonematæ). — Fronde simplici, subcylindracea, utrinque tenuiter attenuata, pilis parce vestita; cellulis strati corticis quadratis vel rectangularibus, in seriebus longitudinalibus subspiraliter ordinatis; sporangiis sæpe confertis, a superficie frondis visis vulgo rotundatis vel ellipsoideis.

Hab. ad oras Norvegiæ borealis (FOSLIE). — Frondes 6-10 cm. alte, 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, subdiviso, ramis abbreviatis pluries ramosis quadrifariis raro oppositis saepissime fasciculatis alternis vel secundis, omnibus ramulisque basi attenuatis acutis: sporangiis densissime per ramulos sparsis, semiimmersis.

Hab. in rupibus maris australis ad insulas «Auekland», Maluinās et Terram Kerguelensem (LESSON, HOOKER, HARTOT. — Radix pusilla?; frondes circumscriptione lanceolatae, caespitosae, 10–20 cm. longae, fusco-olivaceae, membranaceae, vix coriaceae, cylindraceae v. subcompressae, primo filis articulatis laxè repletae, mox tubulosae et caevae, e cellulis minutis coloratis rotundis 3–4-serialibus, interioribus majoribus, formatae. Caulis indivisus vel basi in ramos elongatos simplices partitus, inferne setaceus, supra sensim latior, medio 1–2 mm. latus, apicem versus attenuatus, per totam longitudinem ramis plurimis patentibus vestitus. Rami breves, 2–5 cm. longi, nunc brevissimi, utrinque attenuati, irregulariter inserti, nunc quadrifarii, nunc subdistichi, saepissime fasciculati, alterni vel secundi, rarius oppositi, ramulis conformibus setaceis, gracilibus, erectis, alternis, oppositis vel fasciculatis, simplicibus, basi attenuatis, apice subulatis instructi. Axillae acutae. Sporangia olivacea vel nigra, ovata, 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 claro botanico rossico CHRISTOPH. GOBI, imprimis de phycologia maris Albi optime merito), De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, pag. 179. Kjellm. Handbok I, p. 53, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 214, f. 148 C–F, *Cladosiphonis*, *Chordariæ*, *Coilonematis*, *Dictyosiphonis* sp. auct. — Frons fere tubulosa aut intestiniformis, quandoque irregulariter inflata, simpliciuscula aut plerumque tantum sparsim ramosa (ramis conformibus), mollis, mucosa, lubrica; stratum exterius regionis fertilis e seriebus cellularum verticalibus brevibus (2–3-cellularibus) plus minus laxè gelatinâ cohibitis constitutum; cellulae interiores laxae; 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. 31. *Cl.* 753

dosiphon balticus Gobi Braunt. finn. Meerbus. p. 12, t. I, f. 7-11, *Dictyosiphon Chordaria* Aresch. ex parte, *Coilonema Chordaria* var. *simpliciuscula* Aresch. Obs. phyc. III, p. 32. — Characteres generis.

Hab. ad lapides conchasque in mari Baltico orientali ad oras Rossie et Germaniæ (Gobi, REINKE); ad oras Scandinaviæ circa « Dalarö » (KIELLMAN).

SCYTOTHAMNUS Hook. f. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531 (Etym. *scytos* corium, cutis et *thamnus* frutex), Kuetz. Sp. p. 546, J. Ag. Sp. I, p. 63, Till Algen. System. IV, p. 60, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 178, Kjellm. in Engl. & Prantl Nat. Pflanzenfam. 86, p. 214, *Stereocladon* Hook. f. et Harv. [1845?] in Lond. Journ. bot. IV, p. 250, Fl. Antaret. crypt. p. 162, tab. 172, J. Ag. Sp. I, p. 83, *Stereothalia* Trev. [1849] in Linnæa XXII, p. 446, *Stereocaulon* (ex errore typogr.?) in Bot. Zeit. 1846, p. 206. — Frons filiformis, paullulum compressa, repetite ramosa, ramis inæqualibus, 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, mucō subcoagulato obvallatis constans. Fila radiantia (initio deficientia? denique) e reticulo peripherico evoluta basi que anastomosibus paucis conjuncta, in stratum a superficie subcontinuum densissime stipata moniliformiter articulata. Sporangia (sec. Harvey) oblonga, inter fila peripherica nidulantia.

Obs. Axis potius *Mesogloiam* quam *Chordariam* structura æmularur; 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. Mucos subcoloratus filis undique interfusus, coagulatus potius quam solidus.

1. **Scytothamnus rugulosus** (Bory, *Stereocladon rugulosus* Hariot Algues (Mission du Cap. Horn) p. 41, *Rhodomela rugulosa* Bory Mém. Soc. Linn. de Paris IV (1824), p. 593, *Gigartina rugulosa* Bory Voy. Coquille pag. 151, *Stereocladon Lyallii* Hook. et Harv. Crypt. Antaret. tab. CLXXIV, Kuetz. Tab. Phyc. VI, pag. 19, *Dictyosiphon?* *Lyallii* Kuetz. Sp. p. 485, Tab. Phyc. VI, p. 19 c. ic.

— Fronde setacea, basi simplici, superne irregulariter decomposito-ramosissima, ramis alternis, patentibus, flexuosis, ramulis omnibus patulis, multifidis, apice acutis; sporangiis numerosissimis, sparsis.

Hab. in freto magellanico (LEGUILLOU), ad Terram Foci (HOOKER, HARIOT) et insulas Maluinas (LESSON, HOOKER). — Structura *Dictyosiphonis*. Color algæ olivaceus.

2. **Scytothamnus australis** J. Ag. Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 531, Hook. Fl. N. Zel. p. 219, Kuetz. Sp. p. 547, Tab. Phyc. VIII, t. 12, J. Ag. Sp. I, p. 64, Till. Algern. System. IV, p. 62, *Chordaria australis* J. Ag. Symb. I, p. 47. — Fronde e tereti subcompressa, basi nudiuscula, a medio vage ramosa, ramis ultimis acuminatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (Hb. ACH. RICHARD, HOOKER), ad Caput Horn et insulas Maluinas (HOOKER). — Frondes a callo radicali plures caespitose surgunt vix semipedales, basi nudiuscule, crassitie pennæ corvinæ, teretes (vel aliquando compressæ) a medio ramis vagis multoties decompositis, multo tenuioribus, attamen rigidiusculis, ultimis acuminatis, obsitæ. Substantia firma ita ut frons chartæ non vel laxè adhæreat. Color roseo-olivaceo-fuscus.

Familia XVII. DESMARESTIACEÆ (Thur.) Kjellm.

Desmarestiaceæ Thur. [1863] in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 71 (*Desmarestiæ*; Kjellm. [1880] Enum. pl. Scand. p. 10, Alg. of Arct. Sea p. 261, in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 203 (excl. *Arthrocladia*), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179.

Frons calli radicalis disciformis ope affixa, filiformis aut compresso-plana quandoque costata, abunde opposite aut alterne ramosa, ramis difformibus h. e. longioribus brevioribusque, his ætate provecu sæpe dentiformibus; stratum interius chlamydis e cellulis inæqualibus, majoribus elongatis minoribusque rotundato-angulatis constans. Crescentia frondis trichothallica. Sporangia sub puncto vegetationis frondis e transformatione cellulæ contextus superficialis seu corticalis exorientia, solitaria.

DESMARESTIA Lamour. [1813] Essai p. 23 (Etym. a clavo DESMARESTI. 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, *Herbacca* Stackh. [1809], *Trinitaria* Bory [1828], *Phymatium* Link [1833], *Hyalina* et *Hippurina* Stackh. [1809], *Sporochnei*, *Fuci*, *Gigartinae*, *Laminariæ* sp. auct. veter. — Frons filiformis, compressa aut plana (plus minus fasciæ- vel foliiformis) sæpius costata ¹⁾, pinnatim ramosa, ramis tum oppositis tum alternis, plerumque duplicis ordinis h. e. elongatis abbreviatisque, his ultimis ætate provectæ dentiformibus vel quasi ciliiformibus; costa e cellulis minutis tubum centralem articulatam cingentibus efformata; stratum costam involvens e cellulis inæqualibus h. e. majoribus elongatisque et minoribus rotundatisque intermixtis constans; cellulæ exteriores (corticales) minutæ rotundatæ peripheriam frondis constituentes. Zoogonidia (zoosporæ?) in *D. viridi* observata in cellulis superficialibus magnitudine accretis et ambitu ellipsoideo-rotundatis evoluta.

Subgen. I. DICHLORIA (Grev.) — Frons costâ haud percursa.

1. **Desmarestia viridis** (Muell.) Lamour. Essai p. 43, Kuetz. Sp. p. 570, 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, *Sporochmus viridis* Ag. Sp. I, p. 154, Syst. p. 259. — Fronde basi teretiusecula, costâ nullâ percursa, pinnatim ramosissima, ramis oppositis sensim attenuatis apice capillaribus, densis.

Hab. in mari septentrionali tum Pacifico ad Unalaskham (CHAMISSO), tum Atlantico ex oris Californiæ, Groenlandiæ, Terræ Novæ, Fœræarum et Norvegiæ usque ad Galliam inferiorem descendens; in mari australi ad littora Americæ, insulas «Auckland» et Terram Kerguelensem (HOOKER) nec non ad «Punta Arenas» et Patagoniæ oras (MICHAELSEN, HARIOT). — Frons pedalis et longior, inferne penne passerinæ aut immo corvinæ crassitiem æquans, pinnatim ramosissima, ramis oppositis iterum iterumque eodem modo decompositis superioribus capillaribus tenuissimis. Rami plerumque den-

¹⁾ Propter costæ absentiam, clarus Greville suam *Dichloriam* a ceteris *Desmarestiæ* speciebus distinctam censuit.

sissimi, 2-7 mm. distantes. Hooker et Harvey varietatem ramis remotioribus memorant. Ad littora Atlantica plerumque tenuior, vix setacea, ramis capillaribus; pacifica latior, evidentius compressa. Algam e mari protractam pulchre olivaceam esse, sed manu compressam vel aliis nimium adproximatum vel minori spatio cohibitam, et ipsam decomponi, colore in æruginosum transeunte, et adproximatas 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. — Medioeris; 769 frondibus compluribus, subtilioribus, in ambitu lanceolatis vel lineari-lanceolatis, basi subæqua, e basi usque ad apicem regularissime tripliciter (et pinnulis ultimi ordinis quadrupliciter) pinnatis; rachide lineari, in sectione transversali regulariter elliptice circumscripta; pinnis brevioribus intermixtis, pinnis pinnulisque omnibus oppositis; pinnulis secundi ordinis apicem pinnæ versus subito de-erescentibus, pinnulis tertii ordinis tenuissimis, subæqualibus, longioribus cum brevioribus intermixtis, inermibus, apice rotundatis, in marginibus pinnulis quarti ordinis brevissimis oppositis divisis, omnibus usque ad apicem pinnulæ corticatis.

Hab. in scopulis ad oras Georgiæ meridionalis (WILL). — A *Desmarestia viridi*, cui proxima, characteribus allatis statim dignoscenda. Frondes e disco radicali dilatato usque ad 10 millim. diam. provenientes, 15-40 cm. altæ, basi ambitu 3-5 cm., siccæ luteo-virides, modice cartilagineæ; rachis 0,5-0,8 millim. lata. Pinnæ primi ordinis 3-8 cm. longæ, secundi ordinis 1,8-2,5 cm. longæ, pinnulæ (tertii ordinis) 2-5 millim. longæ, 200-400 μ . late, pinnulæ (quarti ordinis) 30-95 μ . longæ.

Subgen. II. ENDESMARESTIA. Frons costâ plus minus evidenti percursa.

1. Frondes e tereti compressæ, subcoriaceæ.

3. **Desmarestia chordalis** Hook. et Harv. Alg. Antaret. (1815), p. 249, 761 Crypt. antaret. p. 161, Kuetz. Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 97, f. I, J. Ag. Sp. I, p. 166. — Fronde compressa, anguste lineari, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposite distiche pinnata, pinnis oppositis a basi attenuata lineari-ensiformibus, ultimis elongatis alternis inermibus chordiformibus.

Hab. in oceano Australi ad terram Kerguelensem (HOOKER). — Alga socialis, rupicola, caespitem 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 plantae tribuunt. Pinnae in parte inferiore 3-4 cm. distantes, tri-quadrupinnatae. Pinnulae juveniles inferiores circiter 2.5 cm. longae, a basi eximie attenuatae lineares, versus apicem iterum attenuatae: superiores et adultiores a basi subaequali compressa elongato-lineares, 4-7 cm. longae (et forsitan longiores) apice obtusiore abruptius attenuato. Color in exsiccata juvenili virescens, in senili fuscescens et fere nigricans. Forsan huic 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 confercoides* Bory Voy, Coq. p. 216, t. 24, f. 2, *Desmarestia viridis* var. *distans* Hook. et Harv. Crypt. antarct. p. 160: fronde filiformi e tereti compressa, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposita distiche pinnata, pinnis oppositis, a basi teretiusecula compressis lineari-filiformibus, ultimis elongatis, alternis inermibus. In oceano Australi ad oras Novae Selandiae (MENZIES) et ad «Conception» Bory.
4. **Desmarestia Rossii** Hook. et Harv. Alg. Antaret. p. 249, Cr. Antaret. p. 161, tab. 172-173, Kuetz. Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 98, fig. a-b, J. Ag. Sp. I, p. 167. — Gigantea, fronde compressa, anguste lineari, coriaceo-cartilaginea, costâ immersâ percursa, decomposito distiche pinnata, pinnis pinnulisque oppositis, ultimis utrinque attenuatis, acutis, erectis vel ultimis adpressis, margine integerrimis.
- Hab.* in oceano Australi ad insulas 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, distantibus pollicaribus per totam longitudinem pinnis distichis e margine egredientibus, regulariter oppositis obsitus. Pinnae conformes erecto-patentes, sinu acuto. Pinnulae ultimae semipollicem longae aut breviores, millimetrum vix late, utrinque eximie attenuatae, acute, integerrimae. Formam angustam *D. ligulatae* potissimum amulatur sec. ipsos Hooker et Harvey sed eorum species texturâ multo firmiore praedita est.
5. **Desmarestia aculeata** (L.) Lamour. Ess. p. 25, Grev. Alg. Brit. p. 38, t. 5, f. 2-3, Harv. Phyc. Brit. t. 49, Kuetz. Phyc. gener. p. 343, t. 26, 1, Sp. p. 571, Tab. Phyc. IX, t. 94, J. Ag. Sp. I,

p. 167 (forma *a*), Söderstr. Desm. acul. (1889) cum tab., Kuck. Bermerk. Algenveg. v. Helgoland p. 247, f. 17 (sporangia), *Desmia ligulata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 34, t. 44, B. f. 1, *Fucus aculeatus* L. Sp. plant. II, p. 1632, Fl. Dan. t. 355, Stackh. Ner. brit. tab. 8, Turn. Hist. Fuc. tab. 187, Engl. Bot. tab. 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 Terræ Novæ, Groenlandiæ, Norvegiæ, Helgolandiæ usque ad Hispaniam; in mari Nigro (BONNAY); ad oras Brasiliæ (MARTIUS); ad «Moss Beach» Californiæ (B. M. DAVIS, C. L. ANDERSON); forsan eadem species in oceano Pacifico ad littora Camçiatæ (POSTELS, RUPRECHT). — Var. **compressa** Reinsch in Flora 1888, p. 490: fronde coriaceo-cartilaginea, e basi ramosissima, ramis oppositis, pinnis majoribus repetite ramosis et pinnulis intermixtis, pinnulis ultimis linearibus, foliaceo-compressis, 1-2 mm. latis, marginibus spinis dispersis subfirmis obsessis; rachide in sectione transversali regulariter elliptica. In scopulis ad oras Georgiæ meridionalis (WILL). — Var. **media** (Ag.) J. Ag. Sp. I, p. 168, Rosenw. Groenl. Havalger p. 858, *Sporochnus medius* Ag. Sp. I, pag. 153, Icon. Algar. ined. tab. 16, *Desmarestia media* Grev. Syn. p. XI, Kuetz. Sp. p. 571 ex parte, Tab. Phyc. IX, t. 95, f. II?, *Desmarestia 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 *Desmarestiæ aculeatæ*. 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 divisus 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
Sporochinus ligulatus β . *distans* Ag. Syst. Alg. p. 261. — Fronde membranacea, plana, obsolete costata, distiche pinnata, pinnis longe distantibus linearibus elongatis nudis aut spinularum pari hic illic ornatis.

Hab. in mari australi ad insulas Maluinas. — Frons videtur pluripedalis, 2 mm. circiter lata, simpliciter pinnata. Pinnæ 2-5 cm. distantes, ultra pedales, versus apicem longe attenuatæ, nude aut pinnulâ juvenili spinuliformi distantiss ultra pollicaribus utrinque obsitæ.

9. **Desmarestia ligulata** (Lightf.) Lamour. Ess. p. 25, Grev. Alg. 767
 Brit. p. 37, tab. V, Harv. Phyc. brit. t. 115, J. Ag. Sp. I, p. 169 (var. *ligulata*, Kuetz. Sp. p. 572, Tab. Phyc. IX, t. 99, f. 2, T. Johnson Observ. on Phæozosp. p. 8, t. VIII, f. 12-13 (non f. 14), *Sporochinus 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, Staekh. Ner. Brit. tab. 20, *Laminaria ligulata* Hook. Fl. sc. II, p. 99, *Desmarestia Dresnaji* Lamour. in Diet. d'Hist. Nat. e. ie. (forma lata). — Fronde membranacea, plana, costata, distiche pinnata, pinnis approximatis, oblongo-vel lanceolato-linearibus, decompositis, ultimis penicillatis aut serratis; sporangiis unilocularibus sive in cortice immersis sive in pinnulis intercalariter evolutis.

Hab. in oceano Atlantico ex archipelago Færœarum et Orcadum usque ad Tingin Africæ borealis; in oceano Pacifico ad oras Chilienses (BINDER, J. AGARDH); in oceano Australi ad Caput «Horn» (HOOKER). — Var. **herbacea** (Turn.) J. Ag. Sp. I, p. 169, *Desmarestia herbacea* Lamour. Essai p. 25, Kuetz. Sp. p. 572 ex parte, Tab. Phyc. IX, t. 100, fig. a-b, *Desmia herbacea* Post. et Rupr. Illustr. p. 13, *Sporochinus herbaceus* Ag. Sp. p. 159, *Fucus herbaceus* Turn. Hist. Fuc. tab. 99: fronde membranacea, foliacea, costata (costa tenuiter oppositeque venosa), bipinnata, pinnis pinnulisque obovato-linearibus obtusis, margine spinuloso-serratis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Americæ (MENZIES, MERTENS). — Var. **firma** (Ag.) J. Ag. Sp. I. p. 169, *Sporochinus herbaceus*

var. *firma* Ag. Syst. p. 261, *Desmarestia herbacea* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 100, f. 11: fronde foliacea, latorum, inferne subcoriacea et evidenter costata, pinnis ovato-lanceolatis acutis, margine spinuloso-serratis. In mari Capensi (PAPPE, LALAND, HARVEY).

10. **Desmarestia pteridoides** Reinsch in Flora 1888, pag. 190. — 758

Frondeb. compluribus ambitu ovato-lanceolatis, basi subæqua, e basi usque ad apicem regularissime tripliciter pinnatis; rachide lineari (colore nigrescente) sursum sensim angustata, in sectione transversali regulariter elliptice circumscripta; pinnis pinnulisque omnibus oppositis, pinnis primi ordinis apicem frondis versus subito decreescentibus, pinnulis secundi ordinis subæqualibus, apicem pinnæ versus mox decreescentibus, pinnulis ultimi ordinis e basi pinnule usque ad apicem sensim decreescentibus, inermibus et singulis marginalibus oppositis, usque ad apicem corticatis.

Hab. ad oras Georgiæ meridionalis (WILL). — Frondes e lamina radicali disciformi-dilatata orientes, 15-45 cm. alte, basi (ambitu) 4-9 cm. late, olivaceo-virides, coriaceo-cartilagineæ; rachis principalis basi 1,5-2,5 mm. late. Pinnæ primariæ 4-8 cm. longæ, secundariæ 1,5-2 cm. longæ, pinnule 5-8 mm. longæ. *Desmarestia ligulate* et *D. Rossii* proxima.

11. **Desmarestia pinnatinervia** Mont. Pl. cell. Cent. III, 1842, p. 21. 759

t. 7, f. 2, Kuetz. Sp. p. 572, J. Ag. Sp. I, p. 170. — Fronde latissima, simplici, breviter stipitata, basi cuneata, tenuissime membranacea, margine irregulariter sinuata dentatæque, dentibus distantibus, costâ mediâ tenuissimâ pinnatim et opposite percursa, costis apice bifurcatis, patentissimis, subtilissimis.

Hab. ad oras Hispaniæ in portu S. Sebastiani (MONTAGNE). — Observante claro J. Agardh l. c., videtur forte partem inferiorem varietatis *firmæ Desmarestiæ ligulate* sistere.

Species inquirendæ.

12. **Desmarestia peruviana** Mont. Fl. Boliv. pag. 35, Tab. V, fig. 3, 760

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-unicialis vel parum ultra, tripinnata, a basi filiformi mox plana, linearis, circ. 2 millm. lata, apice iterum attenuata, omnino enervis, margine denticulata, denticulis brevibus oppositis sursum versis.

Pinnæ jugamento similes, oppositæ, circumscriptione lanceolatæ, basi attenuatæ, dentatæ, obtusæ, primariæ biunciales, secundariæ 14-18 mm. tantum longæ, pinnulæ seu pinnæ tertii ordinis 2-5 mm. longæ anguste lanceolatæ, margine plumuloso-fibrosæ, fibris pinnato-ramosis articulatis, ramulis oppositis secundisve; color viridi-olivaceus. Chartæ arctissime adheret. *Desm. distantii* videtur proxima.

13. **Desmarestia Gayana** Mont. Fl. Chil. VIII, p. 242, t. 14, f. 1. 771
Ann. Sc. nat., Bot., 1852, p. 313, Syll. crypt. p. 392, n. 1406. — Fronde plana, deorsum cornea, sursum membranacea, cartilaginea, angustissime costata, distiche decomposito-pinnata, pinnis conformibus subdistantibus oppositis patenti-erectis obtusis, margine obtuse dentatis, penicillorum (an fructus in endochromatibus evolvendus?) filis callithamnioides roseis.

Hab. ad oras insule Chiloes (Gay). — Penicilli (rosei) forsan algam epiphyticam sistunt e grege *Floridearum*.

14. **Desmarestia anceps** Mont. Prod. Antaret. pag. 13. Voy. au Pole Sud. Bot. Crypt. p. 54. Kuetz. Sp. p. 576. J. Ag. Sp. I, p. 170. — 772
Fronde cartilaginea, ancipite, flabelliformi-tripinnata, pinnis pinnulisque oppositis carnosis lanceolatis dentato-spinulosis.

Hab. prope Terram «Louis Philippe», mari antarctico innatans (D'URVILLE). — Hanc cum *Desmarestia media* maris australis dubie jungunt Hooker et Harvey Fl. Antaret. p. 160.

Familia XVIII. ARTHROCLADIACEÆ (Chauv.) Hauck.

Arthrocladiaceæ Chauv. [1842] Recherches sur l'organ., fruct. et class. Alg. p. 66 (*Arthrocladiæ*), Zanard [1843] Saggio classif. ficee p. 10, Hauck [1885] Meeresalgen p. 380. Characteres familiæ cfr. p. 295.

ARTHROCLADIA Duby [1832] Botan. Gall. II, p. 971 Etym. *arthron* articulus et *cladus* ramus). Kuetz. Sp. p. 572, J. Ag. Sp. I, p. 162, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 97, Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176, Ardiss. Phyc. Me-lit. II, p. 124, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 216. Herb. 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, *Conferveæ*, *Sporochni* sp. auct. — Frons filiformis, teres, repetite ramosa, ramis et elongatis oppositis alternatisque et brevibus verticillatim fasciculatis instructa, tubo longitudinali diaphragmatibus interrupto percursa, stratis duobus contexta; interiore e cellulis cylin-

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 vegetatiōnis punctum exorientium evoluta, articulo sterili pedicellata.

1. **Arthrocladia villosa** (Huds.) Duby Botan. Gall. II, p. 971, J. Ag. 773

Sp. I, p. 163, Chauv. Recherches (1842), p. 66, Kuetz. Tab. Phyc. X, t. I, Harv. Phyc. Brit. tab. 64, Hauck Meeresalgen p. 381, Ardis. Phyc. Medit. II, p. 125, Peters in Bull. Torr. Bot. Club 1885, Vol. XII, n. 6, p. 62, A. B. Harvey in Bull. Torr. Bot. Club 1882, vol. IX, p. 120-127, T. Johnson On Phaeozosp. pag. 5, t. VIII, f. 9-11, Kuck. Bemerk. Algenveget. v. Helgoland p. 218, *Conferva villosa* Huds. Fl. Angl. II. edit. p. 603, Dillw. Brit. Conf. tab. 37, Engl. Bot. tab. 546, *Elaionema villosum* Berk. Glean. Brit. Alg. p. 49, t. 19, f. 3, *Sporochneus villosus* Ag. Sp. I, p. 155, *Arthrocladia septentrionalis* Kuetz. Phyc. german. p. 275, Sp. p. 573, *Arthrocladia dalmatica* Zanard. *Arthrocladia australis* Kuetz. Phyc. german. p. 275, Sp. p. 573, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 98, *Sporochneus verticillatus* Ag. Aufzähl. p. 21 fide J. Ag., *Arthrocladia villosa* f. *australis* Hauck Meeresalgen p. 381, f. 164 (ramis alternis). — Characteres generis sporangiis pluriloc. circ. 15 μ . latis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Bahusiae, Germaniae, Galliae, Angliae et Americae borealis; in maris mediterranei sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (DERBES) in mari ligustico ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad «Livorno» et Neapolin (J. AGARDII), in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI) et oras orientales (C. AGARDII, HAUCK, ZANARDINI). — Frondes e disco radicali parvo exsurgunt ad 3 dm. et ultra altae, ad millimetrum crassae, jam prope basin irregulariter ramosae, ramis superioribus oppositis aut alternis, elongatis, ramulis minoribus conformibus obsitis, regione adultiori excepta tomento subtilissimo (e filis verticillatis composito) vestitis. Substantia frondis rigidula ita ut frons siccando chartae vix adhæreat. Color viridi-olivaceus.

¹⁾ Sec. clari Thuret sententiam unaquaque cellula sporangiorum ut sporangium uniloculare esset consideranda; attamen clarus Thuret non observavit formationem plurium zoosporarum in quoque locello. Sporae (?) sec. J. Agardii unice in locellis singulis efformantur.

Genus incertae sedis, *Arthrocladiae*, ut videtur, proximum.

CHNOOSPORA J. Ag. [1847] Alg. Liebm. consp. p. 7, Sp. I, p. 171 (Etym. *chnous* tomentum et *spora* semen), Kuetz. Sp. p. 569, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 176. — Frons e cylindraceo compressa, repetite dichotoma, ecostata, cellulis elongatis prismaticis in centro vix densioribus contexta. Fila fertilia clavato-moniliformia articulata densissime stipita sterilibusque ramosis longe articulatis cincta, in verrucas juxta medium frondis dispositas conjuncta; fructificatio fere *Arthrocladiae*.

Obs. Frons, a radice callosa nuda surgit filiformis, sed e cylindraceo evidenter compressa, marginibus rotundatis, repetite dichotoma. Cellulae valde elongatae angulatae et subprismaticae, in centro aliquantulum densiores, costam tamen veram haud constituentes, interiores subinanes, superficiales minores coloratae. Verrucae in utraque pagina latiori frondis compressae prominentes, fere secus lineam medianam longitudinalem dispositae, filis densissime stipitis, a peripheria frondis verticalibus constant. Fila verrucarum media moniliformiter articulata et subclavata, articulis rotundatis nucleum coloratum foventia, centralia rectiuscula breviora, his proxima incurvata et paulo longiora, omnia denique haec serie filorum ramosorum longe articulatorum sterilium cincta. Fila moniliformia, siliquosis filis *Arthrocladiae* evidenter analoga, zoogonidia e nucleo transformato orta fovere, suspicari licet. Fila sterilia in exsiccatis et madefactis arete saepe invicem cohaerent et cuticulam propriam immo aemulantur. J. Ag. l. c.

1. **Chnoospora fastigiata** J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Sp. I, pag. 171, 774 Kuetz. Sp. p. 569. — Frondibus caespitosis a callo radicali numerosis erectis decomposito-dichotomis fastigiatis, segmentis e cylindraceo compressis patentibus, axillis acutis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus mexicanum (LIEBMAN) et Atlantico ad oras Venezuelae BENDER. — 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, medioeres, basi ima indivisae, mox dichotomae, per totam longitudinem aequales, e cy-

lindraceo-compressae et lineares, versus apices parum attenuate, 2 millim. fere late et vix 1 mm. crassae. Caespites valde densi et ob ramificationem dichotomo-fastigiatam in vivo sine dubio hemisphaerici. Segmenta infra axillas vix dilatata. Color sordide olivaceus aut fuscescens, exsiccatione nigricans. Charta non adheret. — Var. **atlantica** J. Ag. Sp. I, p. 172. *Chnoospora atlantica* J. Ag. Alg. Liebm. p. 7, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. Phyc. IX, t. 86, f. II: fronde di-polychotoma ramentisque conformibus obsita, segmentis infra axillas dilatatis, versus apices attenuatis. In oceano Atlantico ad littora Venezuelae (J. SMITH). — Frons usque 15 cm. et ultra longa, inferne teretiuscula, superne compresso-plana, magis distanter dichotoma, infra axillas superiores saepe dilatata et segmenta numerosa emittens (alcicornis). Frons madefacta est subcarnosa, exsiccata corrugata. Pro *Dictyota*, *Fasciole* aut *Cutlerie multifidae* forma quadam facile habeatur, attamen substantia firmior, frons corrugata et nigrescens diversitatem produunt, quam accuratior analysis mox evidentiorum reddit.

2. **Chnoospora pannosa** J. Ag. Sp. I, p. 172, Kuetz. Sp. p. 569, Tab. 775 Phyc. IX, t. 87, f. I. — Frondibus in caespitem effuso-depressum undique horridum densissime intricatis, ramis a caespite erectiusculis decomposito-dichotomis subfastigiatis, segmentis e cylindraceo-compressis patentibus, axillis rotundatis.

Hab. in oceano Pacifico ad «Woahoo» insularum Sandvicensium (BINDER, SONDER). — Caespes nigricans, 6–10 cm. altus, late effusus et depressus, frondibus numerosissimis et maximopere intricatis ramisque divaricatis intertextus, apicibus ramorum undique armatus, partem inferiorem plantae constituit. Rami nonnulli ex hac eminent, inferne simpliciusculi, superne decomposito-dichotomi fastigiati; segmenta sinibus rotundatis separata, patentia, compressa linearia, versus apices multo tenuiores sensim attenuata.

3. **Chnoospora obtusangula** (Harv.) Sond. Alg. trop. Austral. p. 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 inaequaliter pinnato-dichotomis, brevibus, refractis.

Hab. in oceano Atlantico ad insulas Amicitiae (HARVEY); ad littora Japoniae (HARVEY); ad «Port Denison» (KILNER, SONDER). — Structura omnino *Chnoosporæ*, non *Dictyotæ*.

4. **Chnoospora? implexa** (Hering) J. Ag. Sp. I. p. 172, Kuetz. Tab. Phyc. IX. t. 87, t. II, Zanard. Pl. mar. rubr. p. 244, n. 36, *Sphaerococcus implexus* Hering in Schimp. Unio itin. n. 474, Kuetz. Sp. p. 775, *Zonaria dichotoma intricata* Schimp. Unio itin. n. 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 attenuate, 2 mm. circiter late, per totam longitudinem distantis 6–10 mm. repetite dichotomæ, segmentis inter ramos divaricatos subflexuosis. Axillæ eximie rotundate. Habitus *Sphaerococci* ejusdam. 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 crescens, pilis hyalinis crescentiâ basali donatis in cellulis terminalibus et ac

latera ramorum instructa; phaeophora numerosa, minuta, ovata aut biscociformia, in plantis adultioribus elongata irregulariterque effigurata. Zoogonidangia plurilocularia duplicem formam praebentia (plerumque in individuis diversis evoluta) h. e. intercalaria et aggregata: zoogonidangia intercalaria et in ramis primariis et in monosiphoniis evoluta, e divisione cellularum saepe plurium contiguarum exorientia; zoogonidangia aggregata e protuberantia papillaeformi cellularum nonnullarum orta, soros efficientia, quoque zoogonidangio plerumque uniseriatim 2-4-locellato, apice demum aperto. Sporangia unilocularia hucusque ignota.

1. **Kjellmania sorifera** Reinke in Ber. d. deuts. botan. Gesellsch. VI. 778 Band, p. 2, Algenfl. west. Ostsee p. 59, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 3f, Reinb. Phaeoph. Kieler Föhrde 1893, p. 43. — Frondibus solitariis aut caespitosis, lateraliter ramosis, 1-5 cm. altis, dilute brunneis, axi primario 100-500 μ . crasso, flaccido, saepe hinc inde incurvo.

Hab. in zona sublittorali ad lapides et Algas majores in mari baltico austro-occidentali (REINKE, REINBOLD).

STICTYOSIPHON Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 301, Sp. (1849), p. 484 ampl. (Etym. *stictos* maculatus et *siphon* tubus), J. Ag. Sp. I, p. 80, Hauck Meeresalgen p. 376, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 54, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 208, *Phlaeospora* Aresch. [1873] in Botaniska Notiser 1873, p. 164, Kjellm. Handbok I, p. 54, non *Phlaeospora* Wallr. [1833], *Cladothele* Hook. et Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 293 non Kuetz. [1849], *Aphanarthri* sp. (*A. laxum*) J. Ag. [1868], *Striariae*, *Dictyosiphonis*, *Scytosiphonis*, *Ectocarp*i et *Nereia* sp. auct. — Frons filiformis (saepe frondes plures caespitose aggregatae), basi hyphis rhizoideis affixa, plerumque repetite regulari aut irregulari modo ramosa, solida aut inferiori parte anguste fistulosa, stratu interiori e cellulis tum elongatis tum rotundatis constante; phaeophora fasciaeformia, simplicia sparseve ramosa, in quaque cellula singula aut pauca; crescentia frondis multiplicatione cellularum intercalari.

Zoogonidangia plurilocularia e transformatione cellularum corticalium exorientia, irregulariter sparsa, saepe plura contigua.

Obs. Cum *Stictyosiphone*, praecunte cl. Hauck, *Phlaeosporam*

conjuncti: exstat enim genus *Phlaeospora* a cl. Wallroth inter Fungos conditum, prioritatis lege servandum.

1. **Stictyosiphon adriaticus** Kuetz. Phyc. gener. p. 301. Sp. p. 185. 77
 Tab. Phyc. VI, t. 50, J. Ag. Sp. I, p. 80, Reinh. Mater. Morph. Syst. Alg. p. 114, t. 5, f. 10-11. Hauck Meeresalgen p. 376. f. 161, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 74, *Striaria attenuata* var. *crinita* auct. saltem pro parte. — Frondibus 1-5 dm. altis, inferne 300 μ . usque ad millimetrum latis, fere ubique tubulosis, ramosissimis, secus axin primum 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. Cellulae strati interioris frondis rotundatae (an aetate proveciori aut statione plus minus profundiori elongatae?).

2. **Stictyosiphon tortilis** Rupr. Reinke Alg. westl. Ostsee p. 55. 78
 Atlas deutscher Meeresalgen tab. 31-32!, Batt. Alg. of Berwick p. 51, Rosenv. Groenl. Havalg. p. 868, *Scytosiphon tortilis* Rupr. Alg. ochot. p. 373, *Phlaeospora tortilis* Aresch. in Botaniska Notiser 1876. p. 31 et in Hedwigia 1876. p. 139, Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, t. 1, f. 1, *Dictyosiphon tortilis* Gobi Brauntange p. 15, t. 2, f. 12-16!, *Phlaeospora pumila* Kjellm. Algevet. Murm. Meer. p. 45, t. I, f. 16-22. Alg. of Arct. Sea p. 265 fide Reinke. — Fronde filiformi, repetito lateraliter ramosa, haud ex toto fistulosa, ramis ramulisque subhorizontalibus, saepius oppositis, apicibus simplici-confervoideis, pilos oppositos gerentibus.

Hab. ad saxa, limum, conchas zonae sublittoralis in mari arctico (KJELLMAN) et ochotensi (RUPRECHT), ad oras Lapponiae (RUPRECHT, Finnarchiae, FOSLIE, ad «Dalarö» (ARESCHOU), Groenlandiae (ROSENVINGE, Spetsbergiae (KJELLMAN), Islandiae et fretus Beringiani, in mari baltico orientali (REINKE); ad littora Angliae (BATTERS). — Cuspes olivaceus vel olivaceo-nigrescens, densus, forma indeterminatus, globatus; rami ramulique ita intertexti ut specimen integrum extricari nequeat. Cellulae corticales diametro subduplo longiores; sporangia remotiuscula; phaeophora fasciaeformia, ramosa. — forma **lofotensis** (Fosl.) Kjellman Handbok I, p. 55, *Phlaeospora lofotensis* Fosl. Om nogle nye arkt. Havalger p. 8, t. I, f. 4; frondibus 10-15 cm. altis, ramosis, filo primario distincto, utrinque praesertim versus apicem, attenuato, ramis plus minus elongatis, sparsis vel interdum oppositis, sursum plus minus

attenuatis, totis fere dulci lapidibus insidens in lacu «Borgepolden» insul. Lofotensium (M. FOSLIE). — Cellule strati corticalis ambitu quadratiæ aut rectangulares. Sporangia (unilocularia?) rotundata, præsertim in ramis approximata, valde prominentia.

3. **Stictyosiphon subarticulatus** (Aresch.) Reinke Agell. westl. Ostsee 781
p. 54, *Phæospora subarticulata* Aresch. in Botaniska Notiser 1873, p. 164, 1876, p. 33, Observ. phyc. III, p. 25, t. 3, f. 2-5. *Dictyosiphon feniculaceus* var. *subarticulatus* Aresch. Alg. Scand. exsicc. n. 104 et n. 318, *Scytosiphon feniculaceus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 61, t. 14 C, f. 3, *Aphanarthron larum* J. Ag. Spetsberg. Alg. p. 9. — Fronde haud ex toto fistulosa, ramosissima, ramis ramulisque patentibus, rarius oppositis, apicibus confervoideis, absque pilis (semperne?).

Hab. in mari arctico; ad oras Spetsbergiæ (J. AGARDII), Fimmarchie orientalis (FOSLIE), Bahusiæ (ARESCHOUG), in «Skagerrack», ad insulam Helgolandiam et in mari baltico orientali (REINKE). — Planta (sec. Areschoug usque tripedalis) sordide lutescens vel flavescens, in aqua placida effusa nec intricata. Rami primarii superiores et inferiores subæquicrassi. Stratum corticale e cellulis fere quadraticis, parenchyma tessellatum seu reticulatum efficientibus constans. Cellule corticales per longa spatia zoogonidiparæ; zoosporangia hæc mamillæformi-exserta. Phæozoogonidia late ovata, 10×6.5 . Observantibus cl. Reinke et Rosenvinge hæc species vix differt à *Stictyosiphone tortili* (Rupr.) Reinke.

4. **Stictyosiphon Decaisnei** (Hook. f. et Harv.) Murr. in Journal of Botany 1891 (Jul.) tab. 306!, *Cladothete Decaisnei* Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. Bot. vol. IV, 1845, p. 293. Fl. Antaret. II, p. 491. tab. 190, Kuetz. Sp. p. 568, Tab. Phyc. IX, p. 32, *Nercia australis* Harv. in Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 453?. — Frondibus 8-15 cm. altis, cæspitosis, filiformibus, setâ porcina crassioribus, cylindræis, flexuosis, plus minusve ramosis, ramificatione valde irregulari; ramis primariis elongatis, sæpe simplicibus, subinde ramulis longis simplicibus, sæpissime secundis, subineurvis, vix attenuatis laxè instructis; zoogonidiis 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 circ. 8 cm. metientes. Species mihi plane ignota.

6. **Stictyosiphon Griffithsianus** Le Jol. Holm. et Batt. Revised List Brit. mar. Algæ p. 78, *Ectocarpus brachiatus* Griff. in Wyatt Alg. Damm. n. 171, Harv. Man. p. 42, Phyc. Brit. tab. 4, J. Ag. Sp. I, p. 20, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III. p. 193, f. 1-3. *Ectocarpus cruciatus* Kuetz. Sp. p. 450, Crouan Alg. Finist. n. 17, non *Ectocarpus cruciatus* Ag. Sp. p. 44 nec *Conferva brachiata* Engl. Bot. tab. 2571. *Ectocarpus Griffithsianus* Le Jol. in Trans. Soc. Bot. Edinb. VII. 1861, p. 37, Liste Alg. Cherb. p. 78. — Fronde cæspitosa, ramosissima, ramis liberis, oppositis quaternatisve, ramulis oppositis patentibus; sporangiis in ramis ultimis sparse immersis aut in axillis ramorum binorum oppositorum sitis.

Hab. in aliis Algis præcipue in frondibus Rhodymenie palmate in oceano Atlantico ad littora Gallie (LE JOLIS, CROUAN) et Anglie (GRIFFITHS, TURNER, HOOKER, WYATT, BALL, THOMPSON, LANDBOROUGH); ex insula «Wight» (JOHNSTON & CROALL). — Cæspites 4-10 cm. alti, olivaceo-virescentes, fluctuantes. Clarus Reinke *Ectocarpum brachiatum* ad genus Dictyosiphonem pertinere suspicatus est. Sec. Le Jolis distinguendus esset *Ectocarpus brachiatus* Harv. in Hooker Br. Fl. (nec Phyc. brit.) ad quam speciem ut synonyma *Conferva brachiata* Engl. Bot., *Ectocarpus cruciatus* Ag. (non Kuetz.), *Ectocarpus brachiatus* Crouan refert. Clarus Farlow Mar. Alg. of New Engl. p. 74 in subgenere *Pylaiella* eandem speciem ex oris atlanticis Americæ enumerat.

STRIARIA Grev. [1830] Crypt. Fl. Synops. p. 44, Alg. Brit. t. IX (Ety. *stria* propter soros transverse zonatum ordinatos), J. Ag. Sp. I, p. 80. Kuetz. Phyc. gen. p. 336, Sp. p. 553, t. 21, f. II, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 105, Hauck Meeresalgen p. 376, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 135, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Reinke Atlas II, Heft, Lief. 1-2, p. 50-51, Kjellm. Handb. I, p. 53, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86, Lief. p. 208, *Carmichaelia* Grev. [1827] Crypt. Fl. Tab. 288 non R. Brown [1825], *Solenia*, *Zonaria*, *Dictyota*, *Conferva*, *Stilophora*, *Ulvæ* sp. auct. veter. — Frons disco radicali affixa, filiformis, conspicue fistulosa, repetite lateraliter ramosa, ramis sæpe oppositis, hinc inde

inflata, tenui-membranacea, duplici stratu cellularum pariete tenui instructarum constans; cellulae interiores multo majores rotundatae, exteriores minores, in sectione transversa subrectangulares; phaeophora minuta, disciformia, in cellulis adultioribus subfasciaeformia, in quaque cellula numerosa. Sporangia unilocularia e transformatione proliferationis cellulae corticalis orta, globosa vel obovata, in greges parvos mox-maculeformes aut zonas transversas regulares efficientes congesta, paraphysibus numerosis, uniaarticulatis saecatis, crasse tunicatis concomitata. Sporangia plurilocularia (in individuis propriis evoluta) e transformatione cellularum corticalium orta, papillaeformi-prominula, ovata aut e mutua pressione cubica aut prismatica.

1. **Striaria attenuata** (Ag.) Grev. Crypt. Fl. Syn. p. 41, 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, *Carmichaelia attenuata* Grev. Scot. Crypt. Flora V, tab. 288, *Ulva attenuata* Nacc. Alg. Adriat. p. 54, *Solenia attenuata* Ag. Syst. p. 187, *Zonaria lincolata* Ag. Aufzähl. n. 21, Icon. alg. europ. t. 40, *Zonaria Naccariana* Ag. in Nacc. Alg. adriat. p. 82, *Dictyota lincolata* Grev. Alg. Brit. in Syn. p. XLIII, *Fucus marginalis* Wulf. Crypt. aquat. p. 40? — Fronde ramosissima, ramis saepe oppositis geminatisve, cylindraceis, versus apices sensim attenuatis, soris in lineas transversales dispositis.

Hab. in oceano Pacifico, Atlantico et sinu Codano; in Mediterraneo et Adriatico praecipue in lacuna veneta copiosa; specimina ex Americaveniunt e «Flushing, L. I.» (BAILEY, HARVEY) et ex «Edgartown» (J. D. KING, FARLOW). — Frondes 2-3-pedales vel multo minores, crassitiem pennae corvinae vix superantes, versus apices in capillarem tenuitatem sensim attenuatae, ramosissimae. Rami primarii oppositi, verticillati aut geminati vel vagi, basi leviter attenuati; secundarii plerumque vagi, saepe densiores. Cellulae superficiales minutae, secus series longitudinales dispositae. Sori transversales, subregulares. — f. **crinita** (Ag.) Hauck Meeresalgen p. 377, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 106, *Striaria crinita* J. Ag. Alg. medit. p. 41, *Striaria attenuata* var. *crinita* J. Ag.

Sp. I. p. 81, Kuetz. Sp. p. 553, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 137, *Solenia crinita* Ag. Syst. pag. 187, *Stilophora crinita* Ag. Aufzähl. p. 17, Zanard. Syn. Alg. adriat. p. 79, *Conferva crinita* Ruch. Fl. Ven. p. 269 non Wulf.: fronde flaccidissima, ad 20 cm. alta, ramos piliferos præbente. Cum specie passim: in mari Adriatico, præcipue in lacunis Venetiarum. — f. **ramosissima** (Kuetz.) Hauck Meeresalgen p. 377, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 106, *Encelium ramosissimum* Kuetz. Phyc. german. p. 336, Sp. p. 551, Tab. Phyc. IX. t. 4, *Asperococcus ramosissimus* 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 Adriaticæ copiosior. — Anne forma monstrosa, ad *Asperococcum* vergens?

Species a genere removenda.

2. **Striaria fragilis** J. Ag. Novitiæ Fl. Suec. p. 7, Sp. I. p. 81, Kuetz. Sp. p. 553 est forsam eadem specie ac *Halorrhiza vaga* Kuetz.

Familia XX. ENCÆLIACEÆ (Kuetz.) Kjellm.

Enceliaceæ Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 336, Kjellm. [1890] Handbok I, p. 57 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-, clava-, sacci-formis, tubulosa aut vesiculosa, sæpius inferne in stipitem angustata, disci radicalis aut rhiziarum ope affixa, simplex aut sparse prolifera, integra aut elathrata: pili sæpiissime presentes; structura parenchymatica: crescentia intercalaris; sporangia e transformatione cellularum superficialium aut earumdem partium exorientia, externa aut immersa.

A. Frons e contextu quasi homogeneo (rarius e filamento articulado) constans Sporangia aparaphysata ¹⁾.

Frons laminæformis (et tunc pilis co-spitosis instructa) aut disciformi aut quasi infundibuliformis (nec filiformis neque clavata), (*Punctariæ*).

¹⁾ Conferenda sunt in sectione B genera *Phyllitis* et *Scytosiphon*.

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. (*Desmotrichæ*).

Desmotrichum Kuetz. — Frons filamentis rhizoideis adfixa, sparse piligera, filiformis aut superne fasciæformis, structurâ laterali.

Pogotrichum Reinke. — Frons matriæ strato basilari unistratoso adherens, filiformis, pilis destituta, structurâ radiali.

Lithosiphon Harv. — Frons disco radicali adfixa, sparse piligera, filiformis structurâ 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 paraphysata ¹⁾.

* Sporangia immersa (*Coitodesmeæ*).

Coitodesme Kjellm. — Frons fasciæformis, corpus centrale contextu singulo efformatum.

Myelophycus Kjellm. — Frons filiformis; corpus centrale contextibus duobus diversis efformatum.

** Sporangia externa.

† Paraphyses inarticulatæ (*Scytosiphonæ*).

1. Stratum fertile e sporangiis et paraphysibus inter se liberis constans.

Delamarea Hariot (*Physematoptea* Kjellm.). — Frons habitum *Scytosiphonis* præbens.

2. Stratum fertile (saltem initio) e sporangiis (paraphysibus sæpe concomitatis) contextus ad instar conjunctis constans.

§ Frons non vesiculosa nec crustacea (nonnumquam cava).

a. *Scytosiphon* Ag. — Frons filiformis aut tubulosa, sæpe passim constricta.

b. *Phyllitis* Kuetz. — Frons plus minus angusta, fasciæformis aut disciformis.

c. ? *Cælocladia* Rosenv. — Frons teres, ramosa, cava.

§§ Frons vesiculosa.

a. *Colpomenia* D. et S. — Frons integra aut irregulariter disrupta.

b. *Hydroclathrus* Bory. — Frons irregulariter reticulato-pertusa.

§§§ Frons crustacea.

? *Symphycarpus* Rosenv. — Frons habitum *Lithodermatis* præbens.

†† Paraphyses articulatæ (*Asperococcæ*).

Soranthera Post. et Rupr. — Frons vesiculæformis saccata; paraphyses ex articulis numerosis compositæ.

Asperococcus Lamour. — Frons fili- fasciæ- aut intestiniiformis; paraphyses pauci-articulatæ.

PUNCTARIA Grev. [1830] Syn. in Alg. Brit. p. XLII (Etym. *punctum* ob soros punctiformes), J. Ag. Sp. I, p. 72. Born. et Thur. Étud. phy-

¹⁾ Genus *Phyllitis* paraphysibus semper caret; nonnumquam etiam genus *Scytosiphon* paraphyses haud præbet.

col. p. 13, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 56, Hauck Meeresalgen p. 369, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 73, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 114, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handb. I, p. 60, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 201, *Phycolopathum* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 299, Sp. (1849), p. 483, *Ulv. Zonariæ, Laminariæ* sp. auct. veter. — Frons foliacea vel fascieformis, eramosa, basi in stipitem angustata, adulta in sectione transversa 4-7 strata cellularia ostendens pilis caespitosis ornata. Sporangia unilocularia sparsa, e transformatione nonnullarum cellularum corticalium orta; sporangia plurilocularia in greges congesta, breve prismatica, apice papillulata, pluriseriato-locellata, e transformatione cellularum corticalium orta, immersa et tantum apice prominenti libera; paraphyses nullae (semperne? ¹).

1. **Punctaria latifolia** Grev. Alg. Brit. p. 52, Harv. Man. p. 33, Phyc. Brit. tab. VIII. J. Ag. Sp. I. p. 73, Born. et Thur. Étud. phyc. 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, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 115, *Punctaria debilis* Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 46, 47, f. I, *Ulva plantaginifolia* Moris Elenc. III, p. 26 ex parte (fide Piccone), *Laminaria debilis* Harv. in Hook. Journ. I, p. 296 (nec Manual et ceter. auct.), *Phycolopathum debile* Kuetz. Phyc. gener. p. 299, tab. 24, II, Sp. p. 483 (ex parte). — Fronde e viridi olivacea, subcarnosa, gelatinosa, tenera, oblonga aut obovata, basi in stipitem abruptius attenuata.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Angliæ (GRIFFITHS), Galliæ (LE JOLIS), Scandinaviæ (KJELLMAN), Groenlandiæ (ROSENINGE), Islandiæ, nec non Americæ borealis (COLLINS, FARLOW); ad ins. Helgolandiam (KUCKUCK) in oceano Pacifico ad oras Japoniæ insueque S. Pauli; in mari Mediterraneo, in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad «Genova, Spezia» (ARDISSONE), tyrrheno in sinu Calaritano (PICCONE), jonico ad oras Siciliæ orientalis (ARDISSONE), Mediterraneo inferiori ad insulam Gallitam (PICCONE); in mari Adriatico ad oras Istriæ (HAUCK, TITUS, MENEGHINI, ZANARDINI) et Dalmatiæ (HAUCK, VIDOVICH) nec non ad oras Venetas (MENEGHINI, ZANARDINI). — Frondes e disco minuto sæpe caespitosæ,

¹) In variet. *uncari* Fosl. *Punctariæ plantaginiceæ* clarus phycologus norvegicus paraphyses descripsit.

saepe 10–30 cm. altae, 2–7,5 cm. latae, e stipite 2–5 mm. longo abruptius cuneatim dilatatae, circumscriptione lanceolatae aut oblongae, saepe utrinque obtusae, membranaceae et subpellucidae, tactu gelatinosae, colore e lutescenti aut viridi in olivaceum vergentes. Sori punctiformes.

2. **Punctaria plantaginea** Roth. Grev. Alg. Brit. p. 53, t. IX, J. Ag. 787 Sp. I, p. 73, Harv. Phyc. Brit. tab. 128, Kjellm. Handb. I, p. 61, Farl. Alg. of New Engl. p. 64, t. 4, f. 5, *Ulva plantaginea* Roth Catal. bot. II, p. 213, 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 fusciscente, subcoriacea, tenaci, obovato-lanceolata, 1–8 cm. lata, basi in stipitem sensim attenuata.

Hab. ad lapides in oceano Atlantico septentrionali ad oras Europae et Americae borealis et sinu Codano, ad littora Angliae, Norvegiae, Sueciae; in oceano Pacifico. — A *P. latifolia* habitu potius quam characteribus certis distinguenda. Structura eadem. Sori iidem, nisi aliquantulum majores in praesente. Frons in generali angustior vix ultra dimidiam latitudinem praecedentis attingens, sed longitudinem fera eandem praebens. Substantia tenaciuscula, coriacea. — Var. **linearis** Fosl. Om nogle nye arctiske Hav alger 1881, p. 9: fronde lineari vel lineari-lanceolata, 1,5–3,5 dm. longa, 2–6 mm. lata; paraphysibus quam in typo (?) longioribus. Lapillis et conchis adnata ad «Russemark» Finnarchiae occidentalis (FOSLIE).

Species minus notae.

3. **Punctaria? lanceolata** (Kuetz.), Cfr. Hariot Alg. du Cap Horn p. 44, 783 n. 82, *Phycolapathum lanceolatum* Kuetz. Sp. p. 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 caespitosis, stipite gracillimo, filamentoso, in laminam coriaceam, tenuem, membranaceam, areolatam sensim abeunte, cellulis superficialibus cubicis rotundatis; pilis paraphysibusque nullis.

Hab. in frondibus Egregiae ad «Carmel Bay» in littore Californiae (WINSTON). — Callus radicalis parvus, discoideus, nudus. Lamina 4–24 cm. longa, usque ad 2,5 cm. lata. Color frondis obscure olivaceus; alga exsiccatione chartae adheret. Forsan eadem species ac *Coilodesme californica* (Rupr.) Kjellm.

5. **Phycolapathum crispatum** Kuetz. Phyc. gener. p. 299, Sp. p. 483, 790
Tab. Phyc. VI, p. 18 c. ic. — Fronde olivacea, rigida, late lanceolata vel latissima difformi, irregulariter fissa, margine crispata.

Hab. in mari Adriatico ad littus Venetiarum (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, 791
Tab. Phyc. VI, p. 18 c. ic. est eadem species ac *Phyllitis Fascia*.
8. **Punctaria caespitosa** J. Ag. Novit. fl. suec. 1836, p. 14, Kuetz. Sp. p. 484 est forsan *Phyllitidis* sp.

OMPHALOPHYLLUM Rosenv. [1893] Groenl. Havalger p. 872 (Etyim. *omphalos* umbilicus? et *phyllon* folium). — Frons initio verisimiliter saecata, mox rupta, explanata, aetate proveciori breviter umbilicato-stipitata, membranacea, e stratis cellularum 1–2 constituta, pilis carens. Sporangia unilocularia sparsa, eadem forma ac cellulae vegetativae.

1. **Omphalophyllum ulvaceum** Rosenv. Groenl. Havalger p. 872, f. 19 792
A–E, t. II, f. 1–2. — Characteres generis.

Hab. ad Agarum et ad conchas Mytili ad oras Groenlandiae occidentalis (ROSENVINGE). — Stipes brevis, usque 1 mm. longus, solidus, callo radicali e rhizinis tenuibus formato substrato adfixus, superne infundibuliformiter in frondem abiens. Frons seu lamina plana, membranacea, ambitu irregularis, vario modo lobata et lacerala, diametro usque 17,5 cm., exsiccata dilute olivacea (ut in *Punctaria latifolia*), chartae non adherens, prope stipitem pluribus, ceterum cellularum stratis 1–2 composita. Cellulae nucleum singulum et phaephora plura disciformia continentes, a facie vise subquadratae, regulariter dispositae, sectione transversali frondis monostromaticae, latitudine paulo altiores. Sporangia unilocularia

sparsa, raro contigua, eadem forma ac cellule vegetativae vel paulo magis tumida, per orificium magnum, in una pagina frondis situm, exhauriuntur.

DESMOTRICHUM Kuetz. [1815] Phyc. germanica p. 244, Sp. (1819) p. 470 (Etym. *desme* fasciculus et *thrix* pilus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 561, Kjellm. Handbok I, p. 61, Engl. Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. 201, *Diplostromium* Kuetz. [1813] Phyc. gener. p. 298, Sp. (1819), p. 483 (saltem ex parte). — Frons filiformis, articulata aut fasciiformis, pilis solitariis demum deciduis instructa, e filamento cellulari simplici aut e contextu 2-4 stratoso constans, rhizinis e cellula basali provenientibus adfixa. Sporangia unilocularia rotundata, sparsa, immersa, e cellulis singulis superficialibus constituta. Sporangia plurilocularia plerumque conoidea aut fusiformia, sparsa, tum externa, subinde breve pedicellata e transformatione articuli e cellula corticali provenientes, tum immersa et e transformatione cellulae corticalis orta; paraphyses nullae.

1. **Desmotrichum undulatum** (J. Ag.) Reinke Algenfl. westl. Ostsee 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, *Diplostromium tenuissimum* Kuetz. Phyc. gener. (ex parte) t. 20, II, f. 2, 4, 5-8, Sp. p. 483, *Ulva plantaginifolia* (Wulf.?) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 31, t. 6 B (saltem var. *tenuior!*), *Desmotrichum balticum* Kuetz. Phyc. german. p. 244? Sp. p. 470 ex parte, *Punctaria tenuissima* Grev.?, Harv. Phyc. Brit. tab. 248 (imperfecta), *Zonaria tenuissima* Ag. Syst. p. 208 p. p., *Punctaria latifolia* var. *Zostera* Le Jol. Liste p. 70?, *Punctaria laminarioioides* Crouan Fl. Finist. pag. 167?, *Diplostromium plantagineum* Kuetz. Phyc. pag. 298?, *Zonaria? plantaginea* Ag. Sp. p. 138 partim, *Diplostromium undulatum* Kuetz. Sp. pag. 483. — Frondibus magnitudine summopere variabilibus, nonnumquam 2 dm. longis, quandoque regularissime spiraliter tortis, rarius natis et vix 1 cm. altis, subgregariis, depresso-linearibus (in sectione 2-4-stratosis); sporangiis plurilocularibus conoideis.

Hab. ad *Zosteram* marinam in «Skagerrack, Kattegat» et ad oras occidentales Slesvicenses (REINKE), Gallie? (LE JOLIS, CROUAN) et Scandinavie (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 papillaformi prominula. Sporangia plurilocularia basin versus minus copiosa, conoidea, fere omnino epicorticalia, locellis numerosis.

2. **Desmotrichum balticum** Kuetz. Tab. Phyc. VI. t. 4, f. 1 *b-c*. Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 59. Atlas deutscher Meeresalgen p. 15, t. 12-13, f. 1-9. — Fronde primitus e filo monosiphonio simplici cellulari, pilis 1-2 terminalibus praedito constante, 1-10 mm. alta, dein hinc inde cellulas septis longitudinalibus instructas praebente; sporangiis plurilocularibus basi latiore frondi insidentibus, nunquam eximie intercalariis.

Hab. ad folia *Zosteræ* quae dense obtegit, nec non ad algas varias, e. gr. *Fucum*, *Furcellariam*, *Polysiphoniam*, *Ceramium*, *Rhodomelam* etc. et ad *Flustram* foliaceam et *Cynthiam* in mari Baltico, in portu Kiliensi frequens (REINKE). — *Phaeophora* ovalia vel biscoctiformia, raro fasciaeformi-dilatata. Sporangia plurilocularia conica, papillata, subinde quasi fusiformia, saepe plura contigue superposita.

3. **Desmotrichum scopulorum** Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 56, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 12-13, f. 10-12. — Frondibus filiformibus, simplicibus, fere ubique monosiphoniis (at semper hinc inde longitrorsum septatis), millimetrum altitudine aequantibus; sporangiis plurilocularibus sessilibus aut pedicellatis, raro parte inferiori intra frondem immersis, basin quam regionem mediam angustiore praebentibus.

Hab. ad lapides zonae littoralis in mari Baltico occidentali ad « Alsenstein » et « Bülk » (REINKE).

4. **Desmotrichum cervicorne** Kuetz. Sp. p. 470. Tab. Phyc. VI, c. ic. — Caespitulo parvo, 4-7 millim. alto, olivaceo-viridi; filamento primario capillari ramosissimo, ramis patentissimis rigidulis, subvagus, ramulis divaricatis, subspinaefornibus, plerumque secundis, rarius alternis obsessis.

Hab. in filamentis *Chaetomorphæ* setaceae in oceano Atlantico prope « Cherbourg » Galliae (LEXORMAND).

Species a genere removendae.

5. **Desmotrichum plumosum** Kuetz. Phyc. germ. p. 244, Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, t. 5 est *Enteromorpha plumosa* Kuetz.

6. **Desmotrichum Laminariae** Kuetz. Sp. p. 170, Tab. Phyc. VI, t. 1, f. II, fide synonymi esset eadem species ac *Lithosiphon Laminariae* (Lyngb.) Harv., de qua congruentia dubitat clarus Reinke *Abhandl. westl. Ostsee* p. 59.

POGOTRICHUM Reinke [1892] Atlas deutscher Meeresalgen II. Heft Lief. III-V, p. 61 (Etym. *pogon* barba et *thrice* pilus). — Frons cramosa (frondes plures in caespites consociatae) filiformis, sectione transversa structuram radialem praebens, crescentia intercalari vegetans; cellulae phaephora laminaeformia (nonnumquam granuliformia) plura foventes. Sporangia plurilocularia in fronde intercalaria, tantum e nonnullis cellularum aut ex totis cellulis unius sectionis (in individuis uniseriatis divisione articulorum singulorum in locellos parvos numerosos) efformata.

Obs. Genus inter *Desmotrichum* Kuetz. et *Lithosiphonem* Harv. medium, ab hoc sporangiis plurilocularibus, ab illo structuram radialem (nec bilateralem) differt. Inquirendum est si *Pogotrichum* statum sporangia plurilocularia gerentem *Lithosiphonis* sistat. Sporangia unilocularia pro *Pogotricho hibernico* illustrat clarus T. Johnson (1893).

1. **Pogotrichum filiforme** Reinke Atlas deutscher Meeresalgen p. 62, 797 t. 41, f. 13-25. — Caespitulis 10-30 mm. longis, filamentis e strato basali unistratoso disciformi, ad matricem excurrente exsurgentibus, 15-60 μ . latis; pilis lateralibus nullis; sporangiis plurilocularibus tantum cognitis.

Hab. in fronde *Laminariae saccharinae* prope insulam Helgolandiam (T. REINOLD). — Var. **setiforme** Rosenv. *Groenl. Havalger* pag. 869, fig. 18: frondium fasciculis minus numerosis, validis, setiformibus, usque ad 10 cm. longis, ad 500 μ . crassis, basin versus attenuatis; cellulis interioribus frondis hyalinis, exterioribus multo majoribus; sporangiis plurilocularibus per totam superficiem frondis sparsis, a superficie visis subquadraticis. Ad rupes et algas varias ad oras Groenlandiae (ROSENVINGE).

2. **Pogotrichum? hibernicum** Johns. in *Proceed. R. Dubl. Soc. Nat. Sc.* vol. VIII (1893), p. 10, t. I. — Caespitulis ad 1 cm. longis, filamentis simplicibus, basi rhizogenis et in matricem intrantibus, rhizinis passim endophyticis novas frondes gignentibus; pilis lateralibus praesentibus; sporangiis uni- et plurilocularibus in eodem individuo obvenerentibus.

Hab. ad frondem *Alarie esculentæ* pr. «Kilkee» Hiberniæ (T. JOHNSON). — An eadem species ac *Lithosiphon Laminariæ*, ut icon pro *Bangia Laminariæ* ab ill. Lyngbye exhibita docet.

LITHOSIPHON Harv. 1849] Manual p. 43 (Etym. *lithos* lapis et *siphon* tubus). Kjellm. Handbok I, p. 62, Engl. Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 201, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, *Chlorosiphon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 301 (ex parte?), *Asperococcus* subgen. *Chlorosiphon* J. Ag. Sp. I, p. 78. — Frons filiformis, versus basin gradatim attenuata, disco radicali affixa, e parenchymate subhomogeneo contexta; pili sparsi; sporangia unilocularia solitaria rotundato-elliptica; sporangia plurilocularia solitaria, 4-8-locellata, vix quoad formam a ceteris cellulis vegetativis diversa, e cellule superficialis singule transformatione generata, frondi immersa, apice libera; paraphyses absentes.

1. **Lithosiphon pusillus** (Carm.) Harv. Phyc. Brit. tab. 270, Man. p. 43. 799
Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 103, f. 1-6, Kjellm. Handbok I, p. 62, *Asperococcus? pusillus* Carm. in Hook. Br. Fl. II, p. 277. Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 78, *Chlorosiphon pusillus* Harv. Syst. List Phyc. Brit. p. X, Kuetz. Sp. p. 481, *Chorda Filum* var. *trichodes* Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 79, t. 18?, *Punctaria pusilla* Crouan Fl. Finist. p. 167. — Frondibus subsingulis dense gregariis, simplicibus, filiformibus, æqualibus, filamentis hyalinis verticillatis.

Hab. ad algas majores imprimis ad *Chordam Filum* in oceano Atlantico ad oras Angliæ (HARVEY, BERKELEY, DICKIE) et Galliæ (CROUAN, LENORMAND), in sinu Codano; ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Frondes 4-12 cm. longæ, crassitie setæ, strictæ aut incurvæ, plantam in qua crescunt densissime obvallantes, sed ut plurimum singulæ, nec cæspitose provenientes, radiculis minutissimis in plantam qua increseunt introductis adfixæ. Prima infantia frons filo articulato, articulis latioribus quam longioribus, constare videtur; subdividuntur vero articuli et frons cellulosa oritur. Filamenta tenuissima hyalina, longè articulata, quasi ex apice apiculi simplicis provenientia, totam frondem investiant; in inferiore parte et in planta juniore sunt fere in fronde verticillata et articulatum ad spectum frondi tribuant. Cellule frondis rotundate, serièbus longitudinalibus secus longas spiras dispositæ. Sporangia plurilocularia 1-8-locellata; sporangia unilocularia subglobosa. J. Ag. l. c.

2. **Lithosiphon Laminariæ** (Lyngb.) Harv. Phyc. Brit. tab. 295. Man. 800
p. 43, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 105, f. 1-5, Kjellm.
Handbok I, p. 62, *Asperococcus? Laminariæ* J. Ag. Sp. I, p. 79,
Chlorosiphon Laminariæ Harv. Phyc. Brit. vol. I, p. X, *Desmo-*
trichum Laminariæ Kuetz. Sp. pag. 470? Tab. Phyc. VI, c. ic.,
Bangia Laminariæ Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 81, t. 24 B, Ag. Syst.
p. 75, Harv. Manual p. 172, *Punctaria Laminariæ* Cronan Fl. Fi-
nist. p. 167. — Frondibus minutulis, in caespitulos collectis, sim-
plicibus, filiformibus, æqualibus, filamentis hyalinis sparsis.

Hab. in Laminariaceis, præcipue in Alaria esculenta,
in oceano Atlantico ab insulis archip. Foerocarum et Scandinavia
ad Galliam usque. — Caespituli densi, erecti, abbreviati, 2-12 mm.
alti. Fila ex una basi plurima, simplicia, capillo tenuiora, æqua-
lia vel interdum apice incrassata fibrillosa. Sporangia unilocularia
rotundato-elliptica. Cfr. *Pogotrichum hibernicum* Johns., quæ spe-
cies forsitan cum præsentī aptius congruit.

Species inquirenda.

3. **Chlorosiphon Shuttleworthianus** Kuetz. Phyc. gener. p. 301. Sp. 801
p. 484, Tab. Phyc. VI, p. 18. — Fronde simplici, lute viridi, basi
attenuata, 4-7 cm. longa, vix ad 1 millim. crassa, cellulis minu-
tis, rotundatis, corticalibus monogonimicis, interioribus parum mi-
noribus inanibus, pellucidis, tenerrimis.

Hab. ad oras Hiberniæ (SHUTTLEWORTH).

CORYCUS Kjellm. [1889] Unders. af Slägt. Adenocystis in Bihang till
K. Svenska Vet. Akad. Handl. Band. 15, Afd. III, n. 1, p. 17
(Ety. *corycos* clavæformis), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.
86. Lief. p. 202. — Radix scutata. Frons clavæformis, superne
cava, in stipite solida, e cellulis sat magnis, subæqualibus, strata
pauca forantibus, externis tabularibus, 4-5-angularibus, coloratis,
interioribus subcubicis et subprismaticis hyalinis contexta. Sporan-
gia uni- et plurilocularia transformatione singule cellule superficia-
lis orta, illa solitaria vel subsolitaria subsphærica inclusa, vertice
tantum nuda, hæc in soros indefinitos demum plus minus con-
fluentes collecta, subprismaticæ vel subovoideæ, 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- 802

zenfam. 86. Lief. p. 202, *Asperococcus prolifer* J. Ag. in Hohen. Alg. mar. sicc. n. 215. Herb. Zanard. n. 1197, *Adenocystis Durvillwi* Herb. Mus. holmiensis. *Corycus nigrescens* Kjellm. Unders. af Slägt. Adenocystis 1889, p. 98. f. 24-28, *Asperococcus Lessonii* β Bory Voy. Coquille p. 199, t. XI, f. 2 B, *Asperococcus Durvillwi* Bory Voy. Coquille p. 200, t. XI, f. 3, J. Ag. Sp. I, p. 79, *Chorda Durvillwi* Kuetz. Sp. p. 549, *Encolium Durvillwi* Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 3, t. 6, f. III, *Scytosiphon prolifer* Hariot Alg. du Cap Horn p. 46, *Scytosiphon Urvillwi* Trev. De Dictyot. adumbr. p. 482, Hariot Alg. du Cap Horn p. 45, t. 6, f. 1, *Adenocystis Urvillwi* Hook. et Harv. Fl. antarct. p. 468?. — Cæspitosus, circiter 3 cm. altus, fronde anguste clavæformi, stipite longiore, membranacea.

Hab. in aliis algis epiphytice crescens ad fretum Magellanicum (Herb. ZANARDINI et MUS. HOLM.), ad oram chilouensem apud «Ancud» (J. AGARDH), ad «Conception» (?Bory). — Frons chartæ non adheret, exsiccatione nigrescit.

PHÆOSACCION Farl. 1882² in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX, n. 5 pag. 66 (Etym. *phaïos* fuscus et *saccos* saccus). De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, pag. 180. — Frons tubulosa vel saccata, e simplicibus cellularum strato (cellulis quaternatim dispositis) constans, pilis destituta; sporangia plurilocularia e divisione (sæpius tantum bipartitione) omnium cellularum (in fronde adulta seu saltem in superiore parte), quoque locello zoogonium singulum dissolutione membranæ externæ liberatum continente.

1. **Phæosaccion Collinsii** Farl. in Bull. Torrey Bot. Club vol. IX (1882), p. 66, Rosenv. Groenl. Havalger p. 874, f. 20 et t. 1, f. 5. — Frondibus tubulosis, gregariis, subgelatinoso-flaccidis, ad 2 dm. altis, pauca (-10) mm. latis, ex uno strato cellularum phæophorum unicium continentium formati, primitus saccatis, dein cylindraceis apiceque disruptis.

Hab. ad Zosteram ad «Little Nahant, Massachusetts» Americæ borealis (COLLINS²); ad algas majores ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE). — Color olivaceo-brunneus; habitus *Asperococci*, structura quasi *Prasiolæ*.

COILODESME Stroemf. 1886¹ Bot. Sekt. Naturvet. Stud. Upsala Sitz. 16 März 1886 et Isl. Algveget. pag. 47 (Etym. *coilos* cavus et

desmos fascia), Notarisia 1886, pag. 144, Kjellm. Handbok I, pag. 58, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 202, De Toni Syst. Uebers. 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 arete conjunctis; sporangia solitaria, ovata, inter extrema filorum segmenta sessilia; paraphyses nullæ.

1. **Coilodesme bulligera** Stroemf. Isl. Algevet. p. 48, t. 2, f. 9-12, 804
Foslie Contrib. I, p. 61, Kjellm. Handb. I, p. 58, Rosenv. Groenl. Havalg. p. 862. — Frondibus cæspitose confertis, eximie stipitatis, primitus clavæformibus, dein laminariæformibus margineque undulatis.

Hab. saxis adnata, ad «Holmanes, Eskifjordur» Islandiæ orientalis (STROEMFELT), ad oras Finnarchiæ orientalis (FOSLIE) et Groenlandiæ (ROSENVINGE). — Frondes 10-15-40 cm. altæ, 1-5 cm. latæ, sporangia 20-35 × 15-20.

2. **Coilodesme californica** (Rupr.) Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. 805
Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Alg. Slägt. Adenocystis p. 20, f. 4-8, *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 osmundacæ* in oceano Pacifico boreali ad oras Californiæ (RUPRECHT). — Forsan huc pertinet *Punctaria Winstonii* Anders.

MYELOPHYCUS Kjellm. [1893] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 202, Om Fucoideslägdet Myeloph. (Stockholm 1893) in-Bih. k. Sv. Vet.-Akad. Handl. Band. 18, Afd. III, n. 9 (Etym. *myelos* medulla et *phycos* fucus h. e. alga), *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 præditarum, exteriori (intermedio) cellularum prismaticarum, crasso pariete instructarum, contentu farctarum; contextus corticalis (frondis fertilis) e stratis pluribus cellularum minutarum introrsum laxè co-

litarum, extrorsum subliberarum compositus. Fila hæc corticalia sporangiis plus minus longiora. Sporangia solitaria, plerumque obovata, paraphysibus haud concomitata, e transformatione cellularum exteriorum (superiorum) filorum corticalium exorientia. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Myelophycus cæspitosus** Kjellm. in Engl. & Prantl l. c. f. 111, 806
Om Fucoideslägtet Myeloph. c. tab. I, De Toni Phycæ japon. novæ (1895), *Chordaria simplex* Harv. in Narrat. of Exped. Amer. Squadron to the China Seas and Japan vol. II (Washington 1856), Algæ p. 331-332. — Characteres generis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Japoniæ (PERRY, HARVEY, OKAMURA). — Frondes densissime cæspitosæ, vix 1 dm. altæ et 1 millim. crassæ, simplices.

DELAMAREA Hariot [1889] in Journal de Botanique III. p. 156 (Etyim. 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, *Scytosiphonis* sp. Kjellm. — Frons filiformis, cylindræca, tubulosa, simplex, callo discoideo fibras radicales descendentes articulatas (demum sursum passim in stolones mutatas) emittente affixa, stratis cellularum duobus contexta, cellulis interioribus majoribus elongatis, versus peripheriam magnitudine descendentibus abbreviatisque, corticalibus in paraphyses inarticulatas saccatas liberas demum evolutis. Sporangia unilocularia globosa seu ovata, magna, inter paraphyses per totam frondis superficiem sparsa; sporangia plurilocularia conica. Fruetificatio dioica.

1. **Delamarea attenuata** (Kjellm.) Rosenv. Groenl. Havalger p. 865, 807
Kuck. Bemerk. üb. Algenveg. v. Helgoland p. 246, f. 16, *Scytosiphon attenuatus* Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 259, t. 26, f. 1-5, *Physematoplea attenuata* Kjellm. Handbok I, p. 60, Foslie Contrib. I, p. 97, *Delamarea paratolæra* Hariot in Journ. de Botan. III, (1889) pag. 156, c. figura, *Coilonema Chordaria* f. *simpliciuscula* Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 40. — Frondibus gregariis, filiformibus, contortis, basi attenuatis, fere capillaribus; sporangiis unilocularibus 30-60 \approx 18-40; paraphysibus oblongis vel cylindræco-elavatis, 60-90-120 \approx 30-40-55, pilis articulatis hyalinis intermixtis.

Hab. in rupibus æstui expositis ad littora Groenlandiæ orientalis et occidentalis (ROSENVINGE), Scandinaviæ et Spetsbergiæ (KJELLMAN, FOSLIE), insulæ « Miquelon » (DELAMARE, HARRIOT) et insulæ Helgolandiæ (KUCKUCK). — Frondes 5–8 cm. altæ, usque ad 1,5 millim. latæ. Color frondis (in sicco) fuscescens, substantia coriaceo-membranacea.

SCYTOSIPHON Ag. [1811] Dispos. Alg. Suec. p. 21 excl. sp., Sp. I. p. 160 (Etym. *scytos* cutis et *siphon* tubus), J. Ag. Sp. I. p. 125, Thur. Recherch. p. 239, t. 29, f. 1–4, Reinke in Pringsh. Jahrb. 1877, p. 262, Berth. in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel II. Bd., 3. Heft, 1881, p. 401, Hauck Meeresalgen p. 389, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 95, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handbok I, pag. 59, Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 203, *Chorde*, *Solenia*, *Ulva* sp. auct. veter. — Frons cylindracea, simplicissima, tubulosa, structurâ radiâ donata, stratis duobus contexta, cellulis interioribus cylindraceis, corticalibus rotundato-angulatis. Phæophora laminæformia. Crescentia intercalaris frondis divisione cellularum basipeta. Sporangia plurilocularia subcylindracea tum stratum amplum continuum tum maculas plus minus extensas efficientia, e cellularum corticalium divisione orta, cylindracea, uniseriatim locellata.

1. **Scytosiphon lomentarius** (Lyngb.) J. Ag. Sp. I. p. 126, Hauck ^{sos} 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, *Ulva simplicissima* Clem. Ensayo p. 320, *Ulva fistulosa* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, p. 52, *Conferva fistula* Roth Catal. bot. III, p. 169, *Chorda Filum* var. *lomentaria* Kuetz. Sp. p. 548, Tab. Phyc. VIII, t. 14 *cc*, *Chorda Filum* var. *fistulosa* Kuetz. Sp. p. 548, Tab. Phyc. VIII, t. 14 *d-e*, t. 15 *d-e*, *Scytosiphon Filum* var. *fistulosus* Ag. Sp. I. p. 165, Syst. p. 258, *Scytosiphon Filum* var. *lomentarius* Ag. Sp. I. p. 162, Syst. p. 257, *Asperococcus castaneus* Carm. in Hook. Brit. Fl. p. 277 fide J. Ag. — Fronde cylindracea intestiniformi, nunquam articulatim-constricta (interstitiis tumidis) plerumque 15–25 cm. (etiam ad 60 cm.) longa, 1–2(–10) mm. lata, sporangiis paraphysibus concomitatis.

Hab. in oceano Atlantico a Faerøis et Groenlandia usque ad Gades et ad oras Americae; in mari Mediterraneo et Adriatico, in mari Baltico orientali, in oceano Pacifico ad Japoniam et American meridionalem; an eadem in mari australi ad insulas «Auckland», Malinas (HOOKER). — Frons juvenilis virescens, tenuis, membranacea, fere cylindrica, stricturis parum conspicuis; adulta olivaceofuscescens aut fulvescens multo firmior, basi apiceque attenuata et intervallis irregularibus eximie constricta, interstitiis inflatis elongato-ellipsoideis. — Var. **complanatus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 863: fronde complanata, cava, non constricta, flaccida, usque 50 cm. longa et 4-5 mm. lata, viva flavescens, exsiccata virescente; sporangiis paraphysibus nullis concomitatis. Ad oras Groenlandiae (ROSEVINGE). — Ad hanc varietatem pertinet forma zostericola (sporangiis stratum haud continuum efficientibus, paraphysibus haud presentibus), a clero Reinke *Alg. westl. Ostsee* p. 61 descripta.

2. **Scytosiphon pygmaeus** Reinke *Atlas deutscher Meeresalgen* t. 11, 809
Alg. westl. Ostsee p. 60. — Frondibus caespitosis, ad millimetrum altis et circ. 100 μ . latis, articulo terminali pilum hyalinum tenuem gerente; sporangiis plurilocularibus tantum ad superficiem frondis maculas majores minoresve (nec stratum-continuum) efficientibus 2-4-locellatis, paraphysibus nullis.

Hab. ad Membraniporæ speciem *Furcellariae* impositam circa «Fehmarn» in mari Baltico occidentali (REINKE).

Species inquirenda.

3. **Scytosiphon rimosus** Mont. *Prodr. Antaret.* p. 12, *Endl. Suppl.* III, 810
 p. 25, Sp. I. p. 127. *Chorda rimosa* Mont. *Voy. Pol. Sud* p. 14, Kuetz. Sp. p. 548. — Fronde carnoso-membranacea, nigra, tubulosa, contorta, intus non septata, spiraliter plicato-rugosa, hinc inde rimis pertusa, filis clavatis simplicibus et articulatis basi sporangium obovatum gerentibus tota vestita.

Hab. ad insulas «Auckland» (D'URVILLE). — Hanc speciem ad *Scyt. lomentarium* dubie referunt auctores Floræ antarcticae. Specimina eodem loco lecta, ab Europæa specie parum diversa, utriusque identitatem indicare videntur.

Species a genere removenda.

4. **Scytosiphon attenuatus** Kjellm. *Alg. of Arct. Sea* p. 259, t. 26, f. 1-5 est *Delamarea*.

5. **Scytosiphon tomentosus** Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 74, t. 19 est *Chorda tomentosa*.
 6. **Scytosiphon Filum** Ag. Sp. I, p. 161 excl. var., Syst. p. 257 est *Chorda Filum*.

PHYLLITIS Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 342, t. 24, III, Sp. (1849) p. 566 (quoad species cryptostomatibus nullis) (Etym. *phyllos* folium, ob frondis aspectum), Born. et Thur. Étud. phyc. p. 10, t. 4, Reinke Entwick. Phyllit. p. 262, Ardiss Phyc. Medit. II, p. 119, Hauck Meeresalgen p. 391, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 96, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, Kjellm. Handbok I, p. 58 et in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 203, *Petalonia* Derb. et Sol. [1850] in Ann. Sc. Nat., Bot., 3 sér., T. XIV, p. 265, *Laminaria*, *Fuci*, *Phycolapathi* sp. auct. — Frons foliacea, nervis, sæpius fasciæformis, rarius linearis seu filiformis, versus basin in stipitem filiformem brevem attenuata, quandoque passim fistulosa; contextus interior e cellulis majoribus filis articulatis tenuibus intermixtis constitutus, stratum exterius e cellulis minoribus compositum. Paraphyses nullæ. Regiones fertiles primitus maculeformes, dein totam frondis superficiem occupantes. Sporangia plurilocularia subcylindraceo-prismatica.

1. **Phyllitis Fascia** (Muell.) Kuetz. Phyc. gener. p. 342, t. 24, III, Sp. p. 566, Tab. Phyc. VI, t. 49, Hauck Meeresalgen p. 391, Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 611, 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 que *Phyll. zosterifolium* Rke sistit], *Phyllitis cæspitosa* Le Jol. Liste p. 68, Alg. Cherb. n. 1541, *Phyllitis Fascia* var. *cæspitosa* Hauck & Richt. Phyk. Univ. n. 61, *Phyllitis Fascia* f. *cæspitosa* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 120, *Laminaria cæspitosa* J. Ag. Sp. I, p. 130, *Laminaria cuneata* Suhr herb., *Phycolapathum cuneatum* Kuetz. Phyc. german. p. 246, Sp. p. 483, Tab. Phyc. VI, t. 49. — Fronde magnitudine et forma quam maxime ludente, semper deorsum in stipitem a radice scutiformi orientem cuneatim abeunte, in regione ampliori 2-55 mm. lata.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico; in mari glaciali Arctico, ad oras Scandinaviæ, Daniæ et Groenlandiæ; in mari Baltico orientali et in sinu Kiliensi, ad insulam Helgolandiam, ad orasatlan-

ticas Britanniae, Hiberniae et Galliae; ad oras orientales Americae borealis, ad Caput «Horn» et insulas Maluinas (HOOKER); in oceano Pacifico ad «Misaki» Japoniae (K. OKAMURA). — Var. **debilis** (Ag.) Hauck Meeresalgen pag. 391, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 96, *Phyllitis Fascia* f. *debilis* Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 121, *Phyllitis debilis* Kuetz. Sp. p. 567, *Laminaria debilis* Ag. Sp. I, p. 120, J. Ag. Sp. I, p. 130, *Petalonia debilis* Derb. et Sol. in Ann. sc. nat. 3 sér., T. XIV, *Laminaria Phyllitis* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. 94, *Laminaria papyrina* Bory Dict. class. hist. nat. IX, pag. 189?, *Fucus Phyllitis* var. *subsessilis* Clem. Ensayo p. 312. — Scuto radicali minimo, stipitibus gregariis brevissimis, vix ultra 2 mm. longis, statim complanatis et in frondem obovato-cuneatam abrupte dilatatis. In mari Mediterraneo passim ad littora Italiae insulaeque Siciliae, Algeriae, Galliae et Hispaniae, in mari Adriatico ad oras Venetas (NACCARI, ZANARDINI, BERTOLONI, MENEGHINI, DE TONI, LEVI-MORENOS) et ad oras Istriae et Dalmatiae (SANDRI, HAUCK, TITUS); in oceano Atlantico ad littora Angliae (GREVILLE, HARVEY) et Terrae Novae (DESPREAUX 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). Kuek. 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 praebens). — Fronde maxime ex parte eximie lineari. 0.6-2 mm. lata, prope basin in stipitem angustata, intus passim cava.

Hab. ad oras atlanticas Galliae pr. «Cherbourg» (LE JOLIS), Britanniae (HOLMES, BATTERS) et ?Groenlandiae (ROSENVINGE); in «Skagerræk et Kattegat»; in mari baltico occidentali praecipue in portu Kiliensi (REINKE). — Alga annua, aestate et autumnno vegetans (dum *Phyllitis Fascia* hieme et vere viget).

3. **Phyllitis filiformis** Batt. in Linn. Soc. Journ., Bot. XXIII, 1888, 813
p. 451, t. XVIII, f. 1-6, Notarisia 1889, p. 737, Alg. of Berw. p. 47!. — Fronde circiter 1-2 cm. alta, angustissime lineari vel filiformi, e radice fibrosa egrediente, olivacea, aetate flavescente, sporangiis pluriocularibus circiter 37 × 7.

Hab. ad «Berwick-on-Tweed» Angliae (BATTERS). — Zoogonidia habet *P. Fasciae*, frondes vero multo angustiores et radices fibrosas.

CÆLOCLADIA [1893] Roseny. *Groenlands Havalger* pag. 866 (Ety. *coilos* cavius et *cladus* ramus) — Frons teres, ramosa, cava, puncto vegetationis trichothallico. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, totam superficiem frondis occupantia, plerumque bina-quaterna lateraliter connata.

1. **Cælocladia arctica** Roseny. *Groenl. Havalger* p. 866, f. 16-17. — 811

Frondis axi primario distincto per totam longitudinem ramos longiores et breviores non vel paulo ramosos gerente, superficie irregulariter rugosa; segmentis junioribus infra punctum vegetationis sitis, brevibus, dissepimentis verticalibus horizontalibusque sensim in cellulas rectangulares divisas; cavitate centrali (in fronde adulta) cellulis magnis hyalinis rotundato-angulatis et filis cellularum sparsis angustis longearticulatis limitata; cellulis exterioribus minutissimis, phaeophoris disciformibus parvis faretis, 2-3-stratosis, a superficie visis quadraticis; pilis singulis hyalinis, validis (puncto vegetationis basilari), per totam frondem sparsis.

Hab. ad oras Groenlandiae occidentalis (N. HARTZ). — Frons circiter 10 cm. alta, 1-1,5 millim. erupta. Sporangia plurilocularia breviter cylindrica, apice rotundata, rarius subelavata, soros minutos formantia, locellis paucis (nonnumquam tantum 2), quoque locello zoogonia plura continente. Inter sporangia hic illie cellulae elavata saepe contentu fulvo faretæ occurrunt, de quibus dubium haeret, utrum paraphyses an sporangia sistant.

COLPOMENIA Derb. et Sol. [1856] *Mém.* p. 11 (Ety. *colpos* sinus et *meno* maneo), Kjellm. in *Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam.* 86. Lief. p. 203, *Encelium* Kuetz. ex parte, *Hydroclathri*, *Ulcæ*, *Tremellæ*, *Zonariæ*, *Stilophoræ*, *Nostocis*, *Asperococci* sp. auct. — Frons vesiculosa, cava, pariete duobus cellularum contextibus distinctis composito, interiori e stratis paucis cellularum majorum rotundatarum efformato, exteriori e strato singulo cellularum minutarum ambitu quadraticarum aut pentagonalium constante. Sporangia plurilocularia cylindraceo-prismatica, paraphysibus unicellularibus claviformibus concomitata, soros parvos per superficiem frondis sparsos efficientia; sporangia unilocularia ignota.

1. **Colpomenia sinuosa** (Roth) Derb. et Sol. *Mém. phys. alg.* p. 11, 815 t. 22, f. 18-20, *Hydroclathrus sinuosus* Zanard. *lc. 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, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 123, Mitchell in Murr. Phyc. Memoirs p. II, p. 53, t. XIV, f. 1-6, t. XV, f. 1!, *Ulea 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, *Encollium 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. Aufzähl. p. 17 sec. Zanardini, *Nostoc mesentericum* Delle Chaje Hydrophyt. Neap. t. LXXX, *Ulea cavernosa* Forsk. Unio itin. (?), *Encollium vesicatum* Kuetz. Sp. p. 552. — Fronde subhemisphaerica irregulariter complanata (saepe frondibus pluribus gregariis), estipitata, late expansa, bullato-sinuosa.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico frequens; in Atlantico calidiori, ad Gades et Tingin: ad oras Brasiliae (LUND), ad « Vera Cruz » Mexici (LIEBMAN) et insulas Maluinas (HOOKER); in mari Rubro et oceano Indico ad « Madras »; ad insulam Franciae; in oceano Pacifico ad Novam Hollandiam (PREISS), ad littora Japoniae (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. c. frons nusquam dirumpitur.

HYDROCLATHRUS Bory 1826 in Diet. class. VIII, p. 419 (Etym. *hydor* aqua et *clathron* clathrus), Born. et Thur. Étud. Phyc. p. 12, Kjellm. in Engl.-Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 203, Mitchell in Murray Phyc. Memoirs II, part., p. 56, *Halodictyon* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 336 non Zanardini, *Asperococci*, *Fuci*, *Stilophorae*, *Encollii* sp. auct. — Frons ut in genere *Colpomenia* at regulariter reticulatim pertusa, Sporangia demum per totam frondis superficiem evoluta (nec ut in *Colpomenia* tantum soros maculaeformes 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. 2-41, *Fucus clathratus* Bory mscr., *Asperococcus cancellatus* Endl. Suppl. III, p. 26, *Halodictyon cancellatum* Kuetz. Phyc. gener. p. 336, *Encelium clathratum* Ag. Sp. I, p. 412, Syst. p. 262, Kuetz. Sp. p. 552, *Stilophora clathrata* Ag. in Flora 1827, *Asperococcus clathratus* J. Ag. Sp. I, p. 75, Zanard. Ic. phyc. p. 278. — Fronde stipitata, late expansa, per foramina variae magnitudinis in laminas lineares reticulatim divisa.

Hab. in oceano Atlantico calidiori ad littora Armoricae (Bory); ad oras Brasiliae (LUND); in mari Rubro; ad insulam Franciae; ad ins. «Ravak», «Tabiti», «Sarawak» (BECCARI, ZANARDINI), ad Japoniam (SURINGAR, DICKIE, OKAMURA) et Novam Hollandiam (GAUDICHAUD), ad ins. «Fiji, Aru» (DICKIE), ad Novam Guineam (HEYDRICH); vix eadem in mari Mediterraneo ad oras Algeriae (MONTAGNE).

SYMPHYOCARPUS Rosenv. [1893] Groenlands Havalger p. 890 (Etym. *symphyo* colligo et *carpos* fructus). — Thallus crustiformis, e strato basilari et filis erectis constitutus. Stratum basilare monostromaticum e filis ramosis, repentibus, primum liberis, irregulariter subradiatim dispositis, demum confluentibus, compositum. Fila erecta brevia, æquilonga, simplicia aut subdichotome ramosa, libera at dense conferta. Cellulae phæophorum singulum apicale disciforme continentes. Sporangia plurilocularia oblongo-oboata, in apicibus ramorum erectorum sita, lateraliter bina-quaderna (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 sæpius secundis formato, cellulis diametro æqui-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 æquilongis, phæophorum parieti superiori adpositum continentibus; pilis hyalinis paucis hic illic e filis repentibus egredientibus; sporangiis plurilocularibus brevibus, e cellula terminali florum erectorum divisione verticali (una v. paucis) ortis, igitur congenitaliter plerumque per totam longitudinem connatis, parce locellatis.

Hab. in filamentis Chætomorphæ Melagonii pr. «God-

havn» ad oras Groenlandiae (L. ROSENVINGE); ad oras insulae Helgolandiae (KUCKUCK). — Cellulae terminales filorum erectorum steriliolum nonnumquam inflatae obovatae, contenta refringenti fulvo dense farte sunt, forsitan paraphysibus *Scytosiphonis lomentarii* homologae.

SORANTHERA Post. et Rupr. [1840] Illustr. p. 19 (Ety. *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, duplici cellularum tela constituta, superficiali e cellulis parvulis coloratis, stratum unicum, interiore e cellulis majoribus hyalinis strata 3-5 formantibus contexta. Sporangia piriformia et paraphyses clavatae, multiarticulate, in soros hemisphaericos maculeformes majores per totam frondem sparsos collecta.

1. **Soranthera ulvoides** Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 19, J. Ag. 818 Sp. I, p. 120, Kuetz. Sp. p. 566, Kjellm. Beringhaf. Algfl. p. 47, t. 7, f. 4-5. — Characteres generis.

Hab. ad Rhodomelam *Laricem* epiphytica circa insulam « Sitcha » in mari Pacifico septentrionali; in fretu Beringiano (KJELLMAN). — Frons 3-4 cm. alta, saccato-subpiriformis, olivaceo-brunnea; sori hemisphaerici, obscuriores; sporangia e piriformi ellipsoidea, 40-50 × 20-25; paraphyses clavatae, 10-15-articulateae, plerumque 125 × 10-12.

2. **Soranthera leathesiæformis** Crouan in Mazé & Schramm Alg. 819 Guadel. II edit. p. 131 (absque diagnosi).

Hab. ad oras insulae Guadalupae (MAZÉ, SCHRAMM). — Frons (in vivo) ex olivaceo-viridi flavescens.

ASPEROCOCCUS Lamour. [1813] Essai p. 61 (Ety. *asper* et *coccus*, granum) J. Ag. Sp. I, p. 74, Zanard. Ic. phyc. adriat. I, p. 107 excl. sp., Reinke in Pringsh. Jahrb. XI (1878), T. Johnson On Phaeozoosp. p. 5, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 16, Ardiss. Phyc. 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 excl. sp. — Frons cava, fili-intestini- aut fasciæformis, versus basin in stipitem brevem solidum attenuata, adhesionis apparatus e disco seu hyphis liberis constante, pariete frondis e paucis stratis cellularum versus peripheriam magnitudine decresecentium composito; vacuum interius filis articulatis tenuibus subinde percursum. Sporangia unilocularia plerumque globosa vel globoso-piriformia, paraphysibus numerosis subcylindraceis pauciarticulatis concomitata, soros parvos plus minus acute definitos per superficiem frondis densissime distributos efficientia. Sporangia plurilocularia ovoidea aut ellipsoidea, in soros congesta.

Subgen. I. ENCELIIUM (Ag.) J. Ag.: Frons simplex, tubuloso-cylindrica.

1. **Asperococcus bullosus** Lamour. Essai p. 62, t. VI, f. 5, J. Ag. ⁸²⁰ Sp. I, p. 77, Zanard. Ic. phyc. adriat. p. 103, t. XXV, Born. et Thur. Ét. phyc. p. 16, t. VI, Hauck Meeresalgen. p. 338, f. 186 a, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 103, Kjellm. Handbok I, p. 57, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 134, *Encelium bullosum* Ag. Sp. I, p. 116, 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, *Encelium tenue* Kuetz. Sp. p. 552, *Gastridium Opuntia* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 71, t. 18 A, *Asperococcus rugosus* β *bullosus* Duby Botan. Gall. II, pag. 956, *Encelium Mac-Gregoryi* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 7, f. 2, *Asperococcus utricularis* D'Urv. Fl. des Maluin. p. 22, *Encelium utriculare* Kuetz. Sp. p. 552 (status juvenilis). — Frondibus basi attenuato-stipitatis, simplicibus, prima ætate breviter clavatis, dein cylindraceis, demum intestiniformibus; soris punctiformibus, minutis, ubique sparsis; paraphysibus 1-3-articulatis (teste Zanardini 4-5-articulatis).

Hab. in scopulis algisque majoribus in sinu lugdunensi-gallico pr. Massiliam (CASTAGNE), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE), ad insulam Caprariam (MORIS, DE NOTARIS), in mari adriatico ad oras Venetas (ZANARDINI), Istriæ (MENEHINI, HAUCK) et Dalmatiæ (SANDRI, VIDOVICH, ZANARDINI); in oceano atlantico et sinu Codano; in mari australi ad Caput Bone Spei (J. AGARDH); ad insulas Maluinas et Novam Hollandiam (FREYCINET, GAUDICHAUD). — Frondes sæpe gregariæ, e minutissimo disco radicali ex-

- surgentes, inferne in stipitem brevissimum (pauca millimetra longit. æquantem) contractæ, demum abrupte sacciformi-dilatatae, magnitudine maxime ludentes. Substantia frondis membranacea, tenera, color olivaceo-viridulus, in majoribus saturator. — Sporangia plurilocularia (see, 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. *Conferva echinata* Mert. in Roth Catal. bot. III, p. 170. *Encelium echinatum* Ag. Sp. I, pag. 145, Syst. p. 261. Kuetz. Sp. p. 552, *Encelium 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 sinu Codano, ad littora Europæa; in rupibus maris australis ad insulas « Auckland » (HOOKER, HARVEY). — Frondes sæpius gregatim vegetantes, olivaceo-brunneae, usque ad 60 cm. altæ. — var. **vermicularis** (Griff.) Harv. Manual p. 35, J. Ag. Sp. I, p. 76, Kjellm. Handbok I, pag. 57, *Asperococcus vermicularis* Griff. mser., Wyatt Alg. Daumon. 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 caespitosa, 1-1 cm. alta, 100-200 μ . crassa, (in individuis crassioribus) cava e cellularum stratis duobus composita, (in subtilioribus) e stratu singulo cellularum vacuum cingente efformata; sporangiis (unilocularibus) omnino sparsis aut in soros secus zonas transversas dispositos consociatis. Ad *Fucum vesiculosum* et *Fucum serratum* in mari Baltico occidentali (REINKE). — De geographica distributione Cfr. Reinke l. c.

Subgen. II. HALOGLOSSUM (Kuetz.) J. Ag.: Frons simplex tubulosa, collapsocompressa.

3. **Asperococcus compressus** Griff in Hook. Brit. Fl. II, pag. 278, 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, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 135, *Haloglossum Griffithsianum* Kuetz. Phyc. gener. pag. 310, 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 maculeformibus, magnis, primitus in regione mediana frondis evolutis, basi apiceque nullis.

Hab. in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, AGARDH), in mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE, DE NOTARIS), in sinu Neapolitano (DELLE CHIAJE), in mari adriatico ad oras orientales tam Istriæ (HAUCK, TITUS) quam Dalmatiæ (SANDRI, MENEGHINI, ZANARDINI); in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ (HARVEY), in canali Manicæ (HOHENACKER, RABENHORST); ad Tingin; in mari australi ad Caput Bonæ Spei (HARVEY). — Frondes e callo radicali communi sæpe plures gregatim exsurgentes, stipite brevi subtilique sensim in laminam quasi linearem (usque ad 40 et ultra cm. longam 5–40 millim. latam) abeunte; substantia membranacea, siccitate subnitens, color frondis viridi-olivaceus, in speciminibus fructiferis saturator. Sporangia plurilocularia (sec. Sauvageau 1895) 23–25 × 9–15.

Subgenus III. PSEUDOSTRIARIA: Frons tubulosa, ramosa.

823

4. **Asperococcus orientalis** J. Ag. Sp. I. p. 78. *Encalium orientale* Kuetz. Sp. p. 551, *Hydroclathrus orientalis* (J. Ag.) Heydr. Beitr. Alg. Ost-Asien p. 286. — Fronde tubulosa, ramosa, elongato-expansa, ramis elongatis irregulariter dichotomis hic illie constrictis, apicibus valde attenuatis furcatis.

Hab. in mari Indico ad Manillam (BINDER), ad insulam Guadalupam (CROUAN); ad « Long Kiau » insule Formosæ (HEYDRICH). — Frons tubulosa, usque sesquipedalis, circ. 2 mm. diam. metiens, dichotoma aut ramis vage obsita, hic illie constricta et torta; rami usque ad decimetrum longi, basi plerumque attenuati et versus apices eximie angustati, iterum iterumque furcati; duplici strato cellularum frons contexta est, interiori cellulis hyalinis simplici serie dispositis, exteriori cellulis coloratis rotundatis, pro magnitudine plantæ minutis, irregulariter seriatis; sporangia plurilocularia in soros congesta. Habitu formam *Enteromorpha compressæ* aut potius *Striarie fragilis* vel *Stilophore* ejusdam æmulat.

5. **Asperococcus intricatus** J. Ag. Alg. Lieb. p. 7, Sp. I, pag. 77, 824 *Encalium intricatum* Kuetz. Sp. p. 551, Tab. Phyc. IX, pag. 3,

t. 5, f. 1, *Hydroclathrus intricatus* Heydr. Beitr. Algenfl. v Ost-Asien p. 286, *Ulea endirivolia* Mart. Fl. Bras. pag. 24 ? — Fronde tubulosa, ramosa, subhemisphaerice expansa, subrepente, ramis intricatis sensim attenuatis decomposito-dichotomis, apicibus furcatis.

Hab. ad « Vera Cruz » in sinu Mexicano (LIEBMAN); ad insulam Guadalupam (CROUAN); ex insulis Samoensibus ad « Apia » (HEYMICH). — Habitu fere *Halymenia* cujusdam, super lapillos et conchyilia serpens et caespitem dense intricatum formans. Frons tubulosa, inferne sabulâ saepe repleta, crassitie pennae corvinae, altitudinem attingit semidecimetri vel parum ultra, versus apices divaricato-furcatis sensim attenuata et dichotomiis densissimis decomposita; sori juveniles tantum adsunt, per superficiem ubique sparsi.

6. **Asperococcus fastigiatus** Zanard. Phycar. indic. pugillus p. 134, n. 17, tab. 3, f. 1-3. — Fronde tubulosa, decomposite dichotomo-fastigiata, e basi ad apicem itidem crassa, segmentis omnibus apice obtusis integris aut furcatis; soris (nondum maturis) minutissimis, creberrime sparsis. 825

Hab. ad « Sarawak » (BECCARI). — Caespes decimetri longitudinem vix superans, frondibus pennae anserinae crassitudine, 5-6-ies exacte dichotomis; color frondis flavo-brunneus. Forsan vix ab *Asperococco intricato* J. Ag. distinguendus.

7. **Asperococcus? tortilis** Suhr in Flora 1836, p. 339, t. 3, f. 24-25, J. Ag. Sp. I, 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. 826

Hab. ad oras Indiae orientalis. — Color lutescens; longitudo frondis circ. decimetrum aequans. De natura hujus speciei dubitat illustris J. Agardh, monens ane Algam Florideam sistat.

Species valde incertae.

8. **Asperococcus Schrammii** Cronan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II, edit. p. 115 (nomen). 827

Hab. ad oras insulae Guadalupae (MAZÉ).

9. **Encœlium? Cystosiræ** Rupr. in Kuetz. Tab. Phyc. IX, p. 4, t. 6, f. 4. — Fronde parvula, lineari, utrinque attenuata, simplici vel subramulosa, ramis utrinque attenuatis. 828

Hab. in mari Ochotensi (RUPRECHT).

Familia XXI. SPHACELARIACEÆ (Deene) Kuetz.

Sphaecelariaceæ Deene [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., 2 ser., T. XVII, p. 32 (*Sphaecelariæ*), 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.

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

Frons tum decumbens ralfsioidea tum erecta caespitosa polysiphonia; structura parenchymatica; filamenta erecta divisione cellulae apicalis in longitudinem crescentia. Sporangia (saepius dioica) loco ramorum vegetativæ regionis frondis aut articulorum eorundem evoluta, unilocularia ovata vel subglobosa, plurilocularia obovoidea vel fere cylindracea, pluriseriatim locellata.

Obs. De structura *Sphaecelariacearum*, præterea opera suo loco allata, cfr. eximia opera clarissimi Reinke Morph. Unters. üb. Sphaecelariaceen et Atlas Deutscher Meeresalgen.

Conspectus generum

A. Thallus ex toto decumbens, habitum *Ralfsiae* ostendens (*Sphaecelariaceæ crustaceæ* Rke).

Sphaeceloderma Kuetz. — Thallus e contextu demum paucistratoso horizontaliter expanso, nulla filamenta erecta proferens; sporangia (unilocularia) e transformatione cellularum superficialium efformata, in soros congesta.

Battersia Reinke. — Thallus e contextu horizontaliter expanso pluristratoso majusculo, disciformi efformatus, ramulos fructiferos in soros aggregatos e strato superficiali emittens.

B. Thallus haud ex toto decumbens, at e contextu horizontali disciformi pro ratione parvo proliferationes erectas emittens (*Sphaecelariaceæ genuinæ* Rke).

† Ramuli aut divisiones proliferationum (axium) primariarum numquam a cellula apicali exorientes (*Sphaecelariaceæ hypacroblastæ* Rke).

a Prolificationes (seu axes) e cellularum serie singula efformatae.

Sphaecella Reinke. — Sporangia partim lateralia pedicello brevi fulta, partim terminalia.

b. Prolificationes (seu axes) parenchymatico contextu eximite.

Sphaecelaria (Lyngb.) — Organa propagationis haud ramulis propriis brevibus fulta; propagula saepissime præsentia.

Chatopteris Kuetz. — Organa propagationis ad ramulos proprios breves evoluta; ramuli vegetativi distichi.

Cladostephus (Ag.). — Organa propagationis ut in *Chatopteride*; ramuli vegetativi verticillati.

†† Ramuli breves et rami longiores laterales e cellula a cellula apicali per septum oriunda abeuntes (*Sphaecelariæ acroblastæ* Rke).

a. Organa propagationis in axillis ramorum normalium evoluta.

Halopteris Kuetz. — Organa propagationis singulatim in axillis obvenientia.
Stypocaulon Kuetz. — Contextus axillaris organa propagationis gignens multiceellularis; organa propagationis caespitose aggregata.

Ptilocaulon Geyl. — Contextus axillaris organa propagationis gignens e serie transversa singula brevi cellularum 2-3 gametangia seu sporangia evolvente constans.

b. Organa propagationis in axillis ramificationum ramorum priorum adventitiorum evoluta.

Anisozadus Reinke. — Rami fertiles æqualiter sparsi, e regionibus adultioribus ramorum elongatorum exorientes.

Ptilopogon Reinke. — Rami fertiles caespitose aggregati e corpore centrali per cortices erumpentes. Rami majores parenchymatice corticati ut in *Cladostepho*.

?*Xanthosiphonia* J. Ag. [Genus quoad affinitatem dubium].

SPHACELODERMA Kuck 1891, Bemerk. Algenveg. Helgoland p. 232 (Elym. *sphacelos* gangrena et *derma* cutis). — Thallus crescentiâ marginali donatus, crustaeformis, quandoque paucistratosus, atro-brunneus, omnino decumbens, filis erectis discretis nullis. Phaeophora numerosa, laminaeformi-rotundata h. e. lenticularia. Pili haud evoluti. Sporangia unilocularia globosa e transformatione directa cellularum superficialium efformata, prominula, in soros conjuncta. Sporangia plurilocularia ignota.

1. **Sphaceloderma helgolandicum** Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland 839 (1891, p. 232, fig. 7. — Characteres generis.

Hab. ad lapides in profunditate 5-10 met. prope insulam Helgolandiam (P. Крѣкѣк). — Cellularum parietes Aquæ Javellei ope eximie nigrescunt. Tecte Kuckuek, a *Lithodermate maculiformi* Wollny et a *Phaeocladia prostrata* Gran, quæ species primo obtutu *Sphacelodermati* simillimæ sunt, characteribus exhibitis differt.

BATTERSIA Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band p. 205, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 4, t. I (Elym. 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 *Ralfsiae*, stratu cellulari superiori stipites fructiferos simplices vel ramosos in soros collectos emittente. Sporangia unilocularia in stipite fructifero terminalia vel ad ejsdem ramulos laterales inserta.

1. **Battersia mirabilis** Reinke loc. cit. Batters. in Transact. Berwick-shire nat. Club 1889, p. 59, t. 9, f. 1-7. — Characteres iidem ac generis. 820

Hab. ad lapides prope «Berwick» ad oras anglicas oceani atlantici septentrionalis (E. BATTERS). — Plantula crustas flavescenti-brunneas matrici arete adnatas, usque ad 4 cm. latus efficiens. Evolutio thalli per cellularum marginalium neoformationem, ut in *Aglaosonia*. Crustae primitus uni- dein multi-stratosae. Contextus inferius e cellulis majoribus quam superius efformatus; phaeophora modice numerosa, parva, disciformia. Pedicelli fructiferi e disci superficie directe erumpentes, in soros vix oculo nudo visibiles congesti, tum simplices tum ramosi. Sporangia unilocularia (tantum hucusque cognita) terminalia, 50-60 μ . longa.

- SPHACELLA** Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band p. 206, Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 5, T. II (Etym. *sphaecelos* gangraena), 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 *Sphaecelariae*.

1. **Sphaecella subtilissima** Reinke l. c. — Pulvinulis epiphyticis rotundatis, minutis, densis; disco basali in contextum plantae matricis penetrante, dein cuticulam matricis rumpente; axibus dense confertis, erectis, parum ramosis, e serie singula cellularum compositis, sporangia unilocularia partim ad stipites fructiferos breves lateraliter inserta, partim terminalia proferentibus. 821

Hab. ad ramos Carpomitrae Cabrerae (quorum apices saepe investit) in mari Mediterraneo ad oras insularum Balearicarum (J. J. RODRIGUEZ). — Caespituli ad 1 mm. alti; phaeophora minuta, lenticularia, parum numerosa; sporangia unilocularia ovata, axi majori 40-50 μ . longo.

- SPHACELARIA** Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 103 ex p. (Etym. *sphaecelos* gangraena seu ustulatio, quoniam apices frondis sunt ustulati sive sphaecelati), Kuetz. Phyc. gen. t. 18, II-III, Sp. (1849), p. 463, Pringsh. in Abh. Kön. Akad. Berl. 1873, Geyl. in Pringsh. Jahrb. IV, p. 479, Magnus Zur Morph. der Sphaecelar. 1873, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 6, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 180, P. E. Vinassa I propagoli delle Sphaecelarie

in Proc. Verb. Soc. Tosc. Sc. Nat. 1891, p. 246-249, Kjellm. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 195. — Frons caespitosa aut subtomentosa, subinde pilas densissimas subglobosas efficiens, disco basali matriæ adfixæ aut intra contextum aliarum Phycearum intrantes; axes plus minus distincte articulati (articulis compositis), sæpe abunde lateraliter ramosi; rami sparsi oppositive, tum fere conformes, tum passim elongati passim abbreviati; propagula in pluribus speciebus observata, ad ramos secundarios, rarius ad ramum primarium evoluta, in quoque ramulo plerumque 2-4, subinde 1 aut 5, rarissime usque ad 7, pedicello cellulæ matriæ (sterigmati Jancz.) adfixa, in *S. cirrosa* (si perfecta) pilum centrale hyalinum elongatum gerentia et (pedicello incluso) polysiphonia, maturitate e sterigmate secedentia et loco insertionis collarium (arculum) linquentia; sterigmata propagulum unum rarius plura gradatim efficiuntia; propagula a planta-matre separata dein matriæ insidentia et tunc in acervulos (protothallos Vinassa, prothallos Jancz.) cellularum nova individua gignentes evoluta. — Sporangia utriusque formæ in ramis sessilia, plerumque extra-axillaria, ad ramos in stipitibus simplicibus vel ramulosis insidentia.

Sectio I. Species autonomæ h. e. disco basali superficiæ matriæ adfixo donatæ, sæpius rupi- seu conchicolæ, rarius epiphyticæ.

1. **Sphacelaria olivacea** (Engl. Bot.) Ag. Sp. II, p. 30, J. Ag. Sp. I, p. 30, Kuetz. Sp. p. 466, Pringsh. Sphacel.-Reihe p. 165 et t. 9, 10, 11, f. 2, 5, Reinke Atlas deut. Meeresalg. t. 46, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 6, Kjellm. Handbok I, p. 69, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1891), p. 232, fig. 5-6, *Conferva olivacea* Engl. Bot. tab. 2172, Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C², *Sphacelaria pusilla* Kuetz. Phyc. german. p. 239 teste Pringsheim, *Sphacelaria radicans* f. *olivacea* Holm. Alg. Brit. rar. n. 96 bis. — Fronde pusilla, filamentis primariis erectis, caespitosus, superne parce ramosus, ramis elongatis plus minus copiose ramulosis; pilis rariusculis; sporangiis unilocularibus ex oblongo ellipticis ovalibusque, pedicello 3-4-articulato fultis; sporangiis plurilocularibus late obovoideis vel subglobosis, pedicellatis, sæpius alternis.

Hab. ad lapides, conchas etc. in mari Baltico et ad insulam Helgolandiam (PRINGSHEIM, KUCKUCK), in oceano Atlantico septentrionali et in mari glaciali boreali, ex Orcadam & Islandiæ et e sinus Balliniani oris usque ad Galliam et Americam borealem. — Supra rupes

et arenam firmiorem caespites sunt plus minus extensi, altitudine secundum stationem summopere variabiles (ad 2 cm. alt.). 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. **Sphaecelaria indica** Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, 833 p. 8, t. 3, f. 2-3. — Caespitulis 2-3 mm. altis, disco basali laminari; axibus parum irregulariterque *Sphaecelariæ olivaceæ* more ramosis, ramis primariis 17-22 μ . diam. metientibus; sporangiis uni- et plurilocularibus tum in eodem tum in diversis individuis, unilocularibus in pedicellis unicellularibus insidentibus, ovatis, 50 \approx 30, plurilocularibus pedicello 1-2-cellulari instructis, ovato-lanceolatis, ut plurimum 60 \approx 25; ramulis propagula gerentibus haud observatis.

Hab. prope Singapuram (Singapoor) ad oras oceani Indici orientalis (WOLLNY).

3. **Sphaecelaria radicans** (Dillw.) Ag. Syst. p. 165. Harv. Manual p. 39, 831 Phyc. Brit. t. 189, Kuetz. p. 463, Pringsh. l. c., Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. p. 8, t. 3, f. 1, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland (1891), p. 229, fig. 4, *Conserva olivacea* Dillw. Brit. Conf. (1808), p. 57, t. C, Engl. Bot. t. 2138, *Sphaecelaria cirrosa* var. *simplex* Ag. Sp. II, p. 29, *Sphaecelaria olivacea* var. *radicans* J. Ag. Sp. I, p. 31. — Habitu *Sphaecelariæ olivaceæ* sed axibus multo robustioribus, circ. 40 μ . latis, multo magis pluricellularibus (seriebus cellularum, in sectione transversa, 5-7), cortice e cellulis minoribus composito; axibus sporangiis unilocularibus saepius sessilibus ovoideis 40-50 μ . diam. (rarius pedicellatis coacervatisque) obsitis; sporangiis plurilocularibus pedicello articulato fultis.

Hab. imprimis ad oras anglicas (et scanicas?) oceani Atlantici septentrionalis, ad littora insulae Helgolandiae (P. KUCKUCK). — Caespitosa, fusca. Clarus Reinke dubitat, utrum fig. 9, C, in tab. IX

operis Pringsheimii sporangium uniloculare an gallam a Chytridiaceae efformatam representet.

4. **Sphaclaria tribuloides** Menegh. Lett. a Corinadi p. 2. n. 1. Alg. ital. p. 336, Kuetz. Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 89, f. II, J. Ag. Sp. I, p. 31, Zanard. Ic. phyc. adriat. III, p. 435, t. XC, B, Geyl. Sphacl. t. 36, f. 12-17!, Pringsh. Sphacl. 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. Sphaclar. 1891, p. 8, *Sphaclaria rigida* Hering in Flora 1846, p. 213, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 90, f. I, *Sphaclaria brachygonia* Mont. Pl. cell. Cent. IV, p. 42, J. Ag. Sp. I, p. 39, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 39, *Sphaclaria Novae-Hollandiae* Sonder in Botan. Zeit. 1845, p. 50, J. Ag. Sp. I, p. 32, Askenasy Alg. Gazelle p. 21, t. 5, f. 15-16, *Sphaclaria fulca* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464, Tab. Phyc. V, t. 91, I, *Ceramium fulcum* Bertol. mscr., *Sphaclaria capensis* Kuetz. Sp. p. 464?, *Sphaclaria caespitula* Kjellm. non Lyngb., *Sphaclaria verrucosus* Decaisne Pl. Arab. p. 127?, Schimp. Unio itin. 1835, n. 476 non Ag. — Frondibus haud stuposis, tenuibus, caespitosis, quasi dichotome ramosis, ramis erectis, adpressis fastigiatisque, apice haud raro sphaclatis, articulis plerumque diametro sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus (teste Hauck) ellipticis, 70-100 \approx 50, pedicello 1-4-articulato fultis, crebris, ad ramum lateraliter insertis; ramulis propaguliferis cordiformibus, ad ramos superiores sparsis, fructus *Trapa* 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 Dalmaticae (MENECHINI, ZANARDINI); in sinu Arabico (SCHIMPER) et mari Rubro ad conchas ad Massauam et «As-sab» nec non in gulfo «Suez» maris rubri (ISSEL, PICCONE); in oceano Atlantico ad littora mexicana (LIEBMAN) et in Spyridia ad littora Brasiliae (MONTAGNE); ad «Port Natal» (KUEZING, HERING) et ad oras Novae Hollandiae (PREISS, SONDER); ad insulam «Guadeloupe» (CROUX, MAZÉ, SCHRAMM); ad ins. «Hawaii», ad «Honolulu» (MARCUCCI, PICCONE). — Frondes viridi-olivaceae, matrici ope disci minutissimi adfixae; caespites mediocres, 1-2 cm. alti; articuli 2-3-siphonii (teste Zanardini). Si huc refertur *Sphaclaria brachygonia* Mont., articuli sunt usque ad 8-siphonii; hoc verisimiliter ab eta-

te et loco pendet. Rami propaguliferi (ex toto) primitus clavati, demum tribuliformes (pedicello elongatulo articulato fulti). Substantia rigidula, ita ut frons sicca chartæ imperfecte adhaereat. Forsan huc pertinet *Sphacelaria minuta* Ag. Syst. p. 161, Sp. p. 33, J. Ag. Sp. I, p. 30 ex insulis sandvicensibus reportata, ubi in ipso limite maris rupes tomento lubrico 6-8 millim. alto fusciscenti-nigro obtegit.

5. **Sphacelaria Plumula** Zanard. Icon. phyc. adriat. II, p. 9, t. 33, 836
 Hauck Meeresalgen p. 345, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 92, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. p. 10, Atlas deutscher Meeresalgen t. 48, f. 1-7, *Sphacelaria pseudoplumosa* Crouan Fl. du Finist. t. 25, f. 161, *Sphacelaria plumosa* Menegh. Alg. ital. dalmat. p. 351 non Ag. nec Lyngb. — Frondibus stuposis, minutis, simpliciusculis, totis articulatis, densissime pinnatis, pinnulis distiche oppositis, simplicissimis (rarius ramulosis) patentibusque, articulis brevissimis, diametro vix 2-plo longioribus; propagulis tribuliformibus ad pinnulas sparsis, illos *Sphacelaria tribuloidis* Menegh. 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 epiphyticae, per fibrillas paucas rhizoideas matriæ adfixæ, parvulae, in majoribus vix 2 cm. altæ, haud raro solitariae vel laxè cæspitosæ; axes primarii vix 140 μ . lati, pinnulae ad 3 mm. longæ 3-4-plo subtiliores. Pinnæ 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 chartæ vix adhaereat. Color ex olivaceo flavescens. Inquirendum videtur, observante claro Reinke, quid sint (forsan sporangia unilocularia, organa a fr. Crouan l. c. delineata.

6. **Sphacelaria cirrosa** (Roth) Ag. Syst. p. 161, Sp. II, p. 28 (excl. 837 var. *notata* Ag.), J. Ag. Sp. I, p. 34. Kuetz. Sp. p. 464, Bonnem. Hydr. local. p. 62, t. 6, f. 6, Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 88, f. II, Magnus et Geyler l. c., Janetz. in Mém. Soc. Sc. Nat. de Cherbourg XVII, p. 337, Hauck Meeresalgen p. 344, Reinh. Mater. Morph. Syst. (1885), p. 87, t. V, f. 3,5-8, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 90. Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. p. 10, Atlas deutscher Meeresalgen t. 42-43 (nec *Sphacelaria notata* Menegh.), *Conferva cirrosa* Roth

Catalecta II, p. 214, *Sphaclaria fusca* Ag. Sp. II, p. 28, Kuetz. Sp. p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 32, Harv. Phyc. Brit. t. 149, *Conferva fusca* Huds. Fl. Angl. p. 602, Dillw. Conf. t. 95, *Ceramium cirrososum* Ag. Syn. p. 67, *Sphaclaria pennata* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 105, t. 31, Reinh. Mater. Morph. Syst. p. 87, t. V, f. 4, *Conferva pennata* Huds. Fl. Angl. p. 604. Dillw. Conf. t. 86 B, *Ceramium pennatum* Roth Cat. III, p. 135, *Sphaclaria rhizophora* Kuetz. Sp. p. 463, Tab. Phyc. V, t. 89, f. 1, *Sphaclaria japonica* Martens Preuss. Exped. Ost-Asien p. 112, t. I, f. 5 (teste Reinke), *Sphaclaria irregularis* Kuetz. Phyc. german. p. 239, Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 91, III, ex parte, *Sphaclaria cervicornis* Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 640, Sp. II, p. 33, Kuetz. Sp. p. 465, Tab. Phyc. V, t. 92, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 33, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 41, t. XC, A, *Sphaclaria cirrosa* var. *cervicornis* Ardiss. l. c. p. 91, *Styppocaulon bipinnatum* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 29, c. ic., *Sphaclaria racemosa* Reinseh Contrib. p. 23, t. 29. — Frondibus minutis, caespitosis, laevibus, stuposis, crassiusculis, ramis inferne nudiusculis parve 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 obveneritibus; ramis propaguliferis typice triradiatis, rarius 2- aut 4-radiatis, radiis singulis cylindraceis, apicem versus paululum angustatis.

Hab. ad algas majores imprimis Corallinas, Ulvas, Halopityn pinastroidem, Peyssonelliam, Cystoseiras, ad folia Zosteræ, ad conchas, in mari ligustico, tyrrheno, sinu neapolitano, mari adriatico, mediterraneo occidentali, nigro et sinu lugdunensi-gallico; ad insulam Caprariam et insulas Sardinie adjacentes (GESTRO, PICCONE, D'ALBERTIS, MARCUCCI); in mari septentrionali et baltico usque ad mare glaciæ boreale, in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis (FARLOW, ANDERSON, EATON, COLLINS), ad insulas Azoricas (HOCHSTETTER) et Fortunatas (PICCONE), ad ins. Cap. Viridis «S. Vincentium»; in Cystoseira granulata epiphytice crescens, ad Gibraltar (MARCUCCI, PICCONE); in mari Rubro; ad oras japonicas (MARTENS). — Caespituli 8-12 mm. alti, demum subglobosi (*S. Cirrosa* v. *Egagropila* Ag.) ex olivaceo-virescentes, rigidi ita ut exsiccati vix chartæ adhererent. Axes primarii (ex aucto-

ribus) 4-5-siphonii. — Var. **subsecunda** Grun. in Piccone Alg. Croc. Corsaro 1884, p. 53: humilis, rigidula, ramosissima, ramulis hinc inde secundatis; articulis diametro-æqualibus vel duplo brevioribus; sporangiis (sporis Grun.) ovalibus, breviter pedicellatis. Ad insulas Fortunatas (LIEBETRUTH). — Var. **Ægagropifa** (Ag.) Wittr. Ueb. Sphac. cirrosa ß 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. **Sphacelaria racemosa** Grev. Scot. Crypt. Fl. II, t. 96, Kuetz. Sp. p. 466, Harv. Phyc. Brit. t. 349, J. Ag. Sp. I, p. 31, Holm. Alg. Brit. rar. exsicc. n. 95, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 11, Atlas deutscher Meeresalgen t. 44-45, *Sphacelaria cirrosa* var. *notata* Ag. Sp. II, p. 29, *Sphacelaria Clevei* Grun. in Botaniska Notiser 1874, n. 2, p. 37 et in Hedwigia 1874, p. 71 & 174, *Sphacelaria arctica* Kjellm. Spetsb. Thallogh. II, p. 34, t. 2, f. 4-6, Alg. of Arct. Sea p. 274, *Sphacelaria heteronema* Post. et Rupr. Ill. Alg. p. II, Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 62 in adnot., *Conferva pennata* Wahlenb. Fl. Lappon. p. 512 ex p., *Sphacelaria cirrosa* Post. et Rupr. Ill. Alg. p. II, *Sphacelaria notata* (Ag.) Kjellm. Handbok I, p. 67. — Frondibus humilibus, subfastigiato-cæspitosis, axibus primariis capillaribus inferne dense stuposis radicanibusque, dichotome ramosis, ramis erectiusculis, sæpe sphacelatis; articulis inferioribus inconspicuis, mediis et superioribus diametro æqualibus 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 Scotiæ primitus 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 præsentés, tum singulatim obvenientés, tum ad segmenta axi 2-4 cæspitose aggregati.

8. **Sphacelaria plumigera** Holm. in Grevillea XI, p. 145, Alg. brit. rar. exsicc. n. 23, Batters Algæ of Berwick on Tweed p. 63, t. 10, f. 1-3, Reinke Atlas deutscher Meeresalgen t. 47, Vergl. Anat. Morphol. Sphacelar. p. 12, *Sphacelaria plumosa* auct. ex parte

non Lyngb. — Dense corticata, habitu *Chortopteridis*; sporangiis unilocularibus in pedicellis fructiferis (ad pinnulas oppositas ecorticatis nec ad axin primum ut in *Sphaclaria racemosa* Grev.) pluricellularibus simplicibus ramosive insidentibus: propagulis haud observatis.

Hab. ad oras Angliæ (HOLMES, BATTERS) et ad insulam Helgolandiam (REINKE).

Sectio II. Species parasiticæ h. e. disco basali in contextum matricis penetrante donatæ.

9. **Sphaclaria Hystrix** Suhr in Reinke Uebers. Sphaclar. 1890, p. 208, 840
Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, p. 13, t. 3, f. 4-7, *Sphaclaria irregularis* Kuetz. ex parte? — Cespitulis densis, pauca (2-4) millimetra altis; structura et ramificatione axis ut in forma irregulari *Sphaclaria 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) matriæ adfixæ.

10. **Sphaclaria 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. 18, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, pag. 13, t. 4, f. 1-4 non Kjellman. *Sphaclaria nana* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 26 c. ic. ? — Cespitulis parvis, vix 2 mm. altis, epiphyticis, axibus erectiuseculis simplicibus sparseve ramosis more *Sphaclaria olicacæ*, versus basin angustatis, in regionibus crassioribus 30 μ . latis; articulis diametro æqualibus vel sesquiflongioribus; ramis propaguliferis ignotis; sporangiis plurilocularibus pedicello pluriarticulato fultis, ovatis, 80-100 \approx 40-60.

Hab. ad Laminariaceas ad littora Faeroensia et Norvegica (LYNGBYE et Anglica HOLMES, BATTERS). — Frondes substantiâ tenerâ insignes, olivaceo-virescentes, interdum sordide lutescentes; discus basalís perexiguus e contextu parenchymatico multicellulari secus diversas spatii directiones accrescente et intra matriem tunc profunde penetrante constans.

11. **Sphaclaria furcigera** Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 27, t. 90, Asken. 842

Alg. Gazelle Exped. p. 21, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, p. 14, t. 4, f. 5-13, *Sphaclaria rigidula* Kuetz. Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 463. — Caespitulis densis, 2-10 mm. altis, epiphyticis, axibus irregulariter ramosis, ad 20-35 μ . latis, rarius ultra (50 μ .), ramis junioribus adpressis, adultioribus adscendenti-erectis, articulis diametro subaequalibus vel paullo longioribus (25-55 \approx 20-35); propagulis biradiatis, subinde repetite furcatis; sporangiis unilocularibus globosis, 50-70 μ . diam., inordinatis, lateraliter in regionibus superioribus insertis, pedicello brevissimo unarius pluri-cellulari insidentibus membrana crassiuscula instructis; sporangiis plurilocularibus ovoideo-cylindraceis, 45-70 \approx 20-30, pedicello uni- vel pluricellulari quandoque ramoso fultis.

Hab. ad Fucaceas majores, e. gr. *Cystoseiras*, *Turbina-rias*, 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 praebentia. — Var. **princeps** Reinke l. c. p. 15, *Sphaclaria fulva* Martens herb. non Kuetz.: caespite ad 3 cm. alto, propagulis biradiatis. Ad « Malabar ».

12. **Sphaclaria biradiata** Asken. Neue Austral. Alg. (1894, pag. 15. 843 t. II, f. 12. — Fronde habitu et ramificatione *Sphaclariae cirroseae* vel *Sphacl. Hystrici* simili, ramis axi primario conformibus, confertis aut remotis; propagulis pedicello 5-8-articulato fultis, duobus radiis lanceolatis constitutis, inter duos radios obtusos pilo tenui porrecto 15-20-articulato instructis.

Hab. in frondibus *Laurenciae* tasmanicae ad « Adelaide » Australiae (ASKENASY). — Frondes ad 1.5 cm. longae; filamenta primaria 30-60 μ . lata; pedicellus propagulorum 190 \approx 55, radii 250 \approx 40.

13. **Sphaclaria Bourneti** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 57 844 cum icone, Algues du Cap Horn t. 4, Notarisia 1887, p. 336, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, p. 15, t. 5, f. 1-3. — Frondibus olivaceis, usque ad 2 cm. altis; filamentis rigidis, primariis repentibus, intricatis, secundariis verticalibus parum ramosis, cellulis 17-25 \approx 13,5-20,5; ramis alternis, elongatis, erecto-patentibus, obtusis, diametrum filamentorum aequantibus; sporangiis unilocularibus ovoideis vel cylindraceis, 30,5-35 \approx 13,5-21 ad latus interiorum ramorum lateralium, alternorum, patentium 3-5 aggregatis; sporangiis plurilocularibus ovatis aut breve cylindraceis; 51 \approx 34, e

ramis ordinariis oriundis, ad apicem ramuli brevis, cylindræci, obtusi insertis propagulis ignotis.

Hab. ad conchas in sinu « Orange » ad oras Patagoniæ Americae australis (HAROT); ad Fucaeeas majores ex Australia?. — *Sphaclaria racemosa* Grey, proxima, ramulis fructiferis unilateraliter divisus subdichotomis vel racemoso-fastigiatis distincta. — Var. ? **affinis** (Dick.) Reinke l. c. p. 16, *Sphaclaria affinis* Dickie in Linn. Soc. Journ., Bot., XV, 1876, p. 199: filis dense caespitosis, erectis gracilioribus, ad 12 mm. altis, dichotomis, articulis diametro subæqualibus vel paulo longioribus; sporangiis plurilocularibus (trichosporangiis Dickie, solitariis, obovatis, breviter pedicellatis. Ad terram Kerguelensem (DICKIE).

14. **Sphaclaria pulvinata** Hook. f. et Harv. Flora New Zeal. p. 221, 845
t. 110 C; Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. 1891, p. 16, t. 5,
f. 4-10, *Ectocarpus pulvinatus* Harv. in Herb. — Caespitulis densis, hemisphaericis, subspongiosis, 1-2 mm. altis, epiphyticis, filis rigidis arcuatis, apice sphaclatis, simplicibus parumve ramulosis, ramulis erectis sæpissime secundis; sporangiis unilocularibus elliptico-oblongis ovatisve, 40 \approx 20-25, solitariis, secundis, raro oppositis, pedicello 1-2-articulato fultis; sporangiis plurilocularibus (in diversis caespitibus obvientibus) breve-ellipticis, 40 \approx 25, subracemose in pedicello plerumque ramoso insidentibus.

Hab. ad Carpophyllum maschalocarpum et Cystophorum subfarminatam ad oras Novæ Zelandiæ (COLENXO, J. LANGARDI) et Australiæ meridionalis (REINKE). — Color caespitulorum brunneo-vulpinus. — Var. **bracteata** Reinke l. c. p. 17, t. 5, f. 11: ramulis bracteiformibus in inferiori regione axis fertilibus presentibus. Ad Cystophyllum ex Nova Hollandia (REINKE).

15. **Sphaclaria rutilans** Kuetz. Phyc. gener. p. 291, Sp. p. 464, Tab. 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 Cystoseira frondibus in mari Mediterraneo (KUETZING), ad « Noli » in mari ligustico (STRAFFORELLO). — Frondes caespitosæ, 6,5-7 millim. altæ, rufescentes, rigidulæ.

Species incertæ.

16. **Sphaclaria cypressina** Harv. Alg. Telf. n. 21, J. Ag. Sp. I. p. 39. 847

— Fronde estuposa, ramis subalternis simplicibus densissime ramulosis, ramulis distichis abbreviatis divaricatis oppositis multifidis spinulosis, articulis brevissimis.

Hab. ad oras insulae Mauriti (TELFAR). — Planta quodammodo habitu *Cladostephi*, sed accuratius inspecta ramulis distichis multifidis facile distincta; 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 obscuri; pars inferior caulis fibris irregulariter ramosis, ramentis denudatis, saepe tegitur; hoc tamen cum stupa aliarum specierum nullomodo comparandum. J. Ag. loc. cit.

17. **Sphaclaria confervicola** Kuetz. Phyc. gener. p. 292. t. 18. f. III. Sp. p. 465 (diagnosis).

Hab. in frondibus *Cladophorae* in mari Adriatico. — Frons 6-8 millim. alta, repens, subramosa.

18. **Sphaclaria reticulata** Lyngb. in Fl. Dan. tab. 1600. Hydro-
phyt. Dan. p. 106, Kuetz. Sp. p. 465 (diagnosis), J. Ag. Sp. I, p. 33. 848
Sphaclaria cirrhosa var. *reticulata* Ag. Sp. pag. 28. — Fronde estuposa, minuta, intricato-ramosa, ramis flexuosis pinnatis, pinnis divaricatis simpliciusculis; articulis diametro brevioribus.

Hab. inter Ahnfeltiam plicatam aliasque algas cartilagineas ad littus « Hoffmansgave » Pioniae (LYNGBYE). — Frons minutissima, vix 1 cm. altit. superans, ramis pro ratione elongatis, remotis, apice cirrorum instar polygonato-flexuosis; sporangia (capsulae Lyngb.) ovoidea, pedicellata, ad latera ramorum hic illic disposita. Praeunte ipso Lyngbye, sistit forsitan varietatem *Sphaclariae cirrosae* (*pennatae*).

19. **Sphaclaria divaricata** Mont. Cent. VI. n. 54, Ann. Sc. Nat., Bot.,
1849, p. 62, Syll. crypt. p. 399, n. 1119. — Fronde minutissima, 849
olivacea, virgato-ramosa, ramis dichotomis divaricatis obtusis, articulis inferioribus tristriatis diametro aequalibus, ramulorum confervoideis subduplo longioribus.

Hab. in Sargassarum frondibus in freto « Torres » (LE
GUILLON).

20. **Sphaclaria pectinata** Reinsch Contrib. Alg. Fung. 1875, p. 102. 850
t. 35, A.

Hab. in aliis algis epiphytica (in mari Mediterraneo?). — Frons 10-15 millim. alta, ramis 7-10 μ . latis, ramulis (in basi)

- 5,5-6 μ . latis, rectangule oppositis; sporangia late ovoidea, pedicello unarticulato fulta, in ramulorum parte inferiore posita.
21. **Sphaecelaria dædalea** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875), p. 22, 851 t. 30.
Hab. in algis majoribus ad « Labrador » Americæ borealis.
 — Frons 5-9 millim., alta, filis erectis dædalis 50-60 μ . latis.
22. **Sphaecelaria pilifera** Reinsch Contrib. Algol. Fung. (1875), p. 102, 852 t. 35.
Hab. in frondibus *Polysiphonia byssoidis* pr. « Weymouth » Angliæ. — 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 *Sphaecelariæ* species absque nomine a Reinsch in opere supra allato descriptas et depictas.

Species a genere removendæ.

23. **Sphaecelaria globifera** Aresch. Phyc. capenses p. 20. Phyc. extracrop. p. 38 est *Stypocaulon funiculare* Mont.
24. **Sphaecelaria? botryoclada** Hook. f. et Harv. Fl. of New Zeal. p. 221, t. 110 B est *Pilopogon botryocladus* Reinke.
25. **Sphaecelaria spicigera** Aresch. Phyc. extracrop. p. 39 est *Stypocaulon paniculatum*.
26. **Sphaecelaria corymbosa** Dickie in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199 est *Stypocaulon funiculare* Mont.
27. **Sphaecelaria squamulosa** Suhr est *Phloiocaulon*.
28. **Sphaecelaria firmula** Kuetz. Phyc. gener. p. 292. Sp. p. 463 est *Stypocaulon scoparium*.
29. **Sphaecelaria scoparioides** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465 est *Stypocaulon scoparium*.
30. **Sphaecelaria Ulex** Bonnem. mscr. est *Stypocaulon scoparium*.
31. **Sphaecelaria spinulosa** Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465 est *Stypocaulon scoparium*.
32. **Sphaecelaria obovata** Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. of Bot. 1815, p. 251, Kuetz. Sp. p. 464 est *Stypocaulon funiculare* Mont.
33. **Sphaecelaria plumosa** Lyngb. est *Charopteris plumosa*.

Species excludendæ.

34. **Sphaecelaria Bertiana** De Not. Sp. Alg. ligust. p. 32, n. 88, Menegh. Alg. ital. p. 310, præunte claro J. Agardh Alg. med. p. 30, sistit ramulos fructiferos *Cladostephi verticillati* (Lightf.) Ag.

35. **Sphaecularia intricata** Ardiss. Enum. Alg. Sicil. p. 101. n. 55 ab ipso Ardissone in Phyc. Medit. II, p. 93 rite exclusa.
36. **Sphaecularia? pumila** Ag. Sp. I. p. 32, Kuetz. Sp. p. 466, teste J. Agardh Sp. I, p. 40, sistit caespitulos pilorum *Haliseridis polypodioidis* (Desf.) Ag.

CHÆTOPTERIS Kuetz. 1813⁷ Phyc. gener. p. 293, Kuetz. Sp. p. 468 (Etym. *chæto* seta et *pteron* ala), J. Ag. Sp. I, p. 40, Magnus Sphaecular. p. 5, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecular. 1891, p. 17, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 196, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, *Sphaecularia*, *Ceramii*, *Cladostephi* et *Conferæ* sp. auct. veter. — Axis ramosus, ramis et longioribus irregulariter orientibus et brevioribus distichis, omnibus contextu parenchymatico donatis. Organa propagationis breve pedicellata (pedicellis e stratu corticali axis orientibus) ad ramulos breves tenuiores et ramos elongatos sub apice quasi annulatum cingentes insertis; sporangia unilocularia subglobosa; sporangia plurilocularia (gametangia) cylindraceo-ellipsoidea.

1. **Chætopteris plumosa** (Lyngb.) Kuetz. Phyc. gener. pag. 293. Sp. pag. 468, Tab. Phyc. V, tab. 6, fig. 1, J. Ag. Sp. I, pag. 41, Aresch. Obs. phyc. III, pag. 20, tab. 2, fig. 4-5, Magnus Sphaecular. pag. 5, Batters Algae of Berwick-on-Tweed pag. 64, tab. 10, fig. 4-6, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecular. 1891, pag. 17. Atlas Deutscher Meeresalgen t. 49-50, *Sphaecularia 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; *Conferæ pennata* Engl. Bot. t. 2330 (figura media), *Sphaecularia chætoptera* Kuetz. herb., *Cladostephus plumosus* Holmes Alg. brit. rar. n. 1, Grevillea XI, p. 146, *Cladostephus distichus* Holmes in Traill. Alg. of Firth of Forth (1882). — Characteres generis; fronde estuposa subpinnatim decomposita, rachide inarticulata filiformi superne plumosa, pinnis oppositis articulatis simplicibus plumam planam circumscriptione lanceolatam efficientibus.

Hab. ad lapides, saxa etc. in oceano Atlantico ad oras Europæ borealis et occidentalis a Groenlandia et Terra parva Samoedarum usque ad Angliam inferiorem et sinum Codanum; rarius ad littora Americæ borealis (FARLOW); ad oras Brasilienses pr. «Rio Janeiro»; in oceano Pacifico boreali. — Frondes graciles, 4-8 cm. et ultra alte, irregulariter ramosæ; axis primarii basis inferne nuda.

Species a genere removendæ.

2. **Chætopteris squamulosa** Turn. ? Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 54, Sp. p. 468 est *Phloiocaulon Geylei* Reinke.
3. **Chætopteris Suhrii** J. Ag. Sp. I, p. 40 est *Phloiocaulon Geylei* Reinke. Cfr. Parl. Mar. Alg. New Engl. p. 77.

CLADOSTEPHUS Ag. 1817 Syn. Alg. p. XXV. Syst. p. XXX (excl. sp.), Sp. II, p. 9 (Etym. *clados* ramus et *stephos* corona), J. Ag. Sp. I, p. 41, Pringsh. Sphaecelar. p. 143, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 93, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 18, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 180, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 196. *Dasytrichia* Lamour mscr., *Confervee*, *Fuci*, *Ceramii* sp. auct. veter. — Frons filiformis, ramosa, ramulis brevibus verticillatis polysiphoniis articulatis apice sphaecelatis vestita, e stratis tribus composita; stratum medullare seu axiale e cellulis longitudinalibus prismaticis horizontaliter ordinatis, intermedio e cellulis majoribus rotundato-angulatis, corticali e cellulis minutis rotundatis constans. Sporangia unilocularia globosa; sporangia plurilocularia ovoidea, pedicellata aut sessilia, pleurogena.

Obs. A genere *Chætopteride* Kuetz. imprimis differt ramulis verticillatis.

1. **Cladostephus spongiosus** (Lightf.) Ag. Sp. II, p. 12, Harv. Phyc. Brit. tab. 138, J. Ag. Sp. I, p. 43, Kuetz. Sp. p. 469 ex parte, non Tab. Phyc., Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 147, t. 170, *Confervea spongiosa* Lightf. Fl. Scot. p. 983, Dillw. Conf. t. 12, Engl. Bot. tab. 2127, fig. 1, *Ceramium spongiosum* DC., *Fucus hirsutus* Linn. Mantissa p. 134, Esper Fuc. tab. 28 non Wulf., *Cladostephus lacus* Fl. Dan. tab. 1955, fig. 3? (excl. synon.), *Cladostephus verticillatus* var. *spongiosus* Parl. Mar. Alg. of New England p. 78, *Cladostephus setaceus* Suhr in Flora 1836, p. 317, t. IV, fig. 35?, J. Ag. Sp. I, p. 42, Kuetz. Sp. p. 469. — Fronde irregulariter decomposito-dichotoma, ramulis brevibus sæpius simplicibus, haud regulariter verticillatis, dense imbricatis.

Hab. in scopulis lapidibusque in oceano Atlantico a Groenlandia, Norvegia et sinu Codano usque ad littora Galliae, Angliae (HARVEY, LIGHTFOOT, WYATT), Neerlandiae (WEBER VAN BOSSE) insulaeque Madere (TAYLOR) et ad «S. Cruz de Teneriffa» (BOLLE);

eadem ad littora Americæ borealis et ad Caput « Horn » (HOOKER), forsàn in oceano Pacifico, ad oras Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); ad oras Chilenses? (SUMM.); specimina e mari mediterraneo et adriatico divulgata, potius ad *Cladostephus verticillatum* pertinent. — Callus radicalis minutus, disciformis; frons dense caespitosa filiformis, cylindræca, jam prope basin ramosa, usque ad 12 cm. alta, absque ramulis ad semimillimetrum crassa, basin versus leviter attenuata. Rami sæpius dichotomi, erecto-patentes, leniter incurvi, ubique ramulis brevibus, articulatis, paulo incurvis, sæpius simplicibus nonnumquam prope apicem extrorsum spinâ singulâ, acuminatâ, rectâ instructis irregulariter densissime obsiti. Sporangia elliptica, pedicellata. Color frondis obscure olivaceus, substantia firma, cartilaginea.

2. **Cladostephus verticillatus** (Lightf.) Ag. Syn. Introd. p. XXV, Lyngb. 855
Hydrophyt. dan. p. 102, t. 30, B, Harv. Phyc. Brit. t. 33, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 145, t. 169, Ag. Syn. p. XXV, Hauck Meeresalgen p. 350, Ardiss. Phyc. medit. II, p. 94, Pringsh. Sphaecel.-Reihe p. 143, t. 1-7, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaecelar. 1891, p. 18, t. 6, f. 1-3, *Conferva verticillata* Lightf. Fl. scotica (1777!), t. 984, Dillw. Conf. t. 55, Engl. Bot. tab. 1718 et 2427, f. 2, *Ceramium verticillatum* DC. Fl. Franç. II, p. 38, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. t. XXX, *Fucus verticillatus* Wulf. Crypt. aquat. p. 41, t. 1, *Cladostephus Myriophyllum* Ag. Sp. p. 10, Kuetz. Phyc. gener. t. 18, f. 1, Tab. Phyc. VI, p. 5, t. 9, *Conferva ceratophyllum* Roth Catal. III, p. 311?, *Fucus hirsutus* Wulf. Crypt. aquat. pag. 57, Esper. Ic. fucor. p. 62, t. 28 non Linn., *Cladostephus spongiosus* Kuetz. Sp. p. 469, Tab. Phyc. VI, t. 9 non Agardh, *Conferva Myriophyllum* Roth in Schrad. Journ. III, p. 335, Catal. III (1806), p. 312, t. 12, f. b, *Cladostephus australis* var. *ponticus* Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868), *Cladostephus tomentosus* Kuetz. Sp. p. 469, *Cladostephus hedwigoides* Bory Exp. Morée n. 1494, Kuetz. Sp. p. 469 (diagnosis)? — Fronde decomposito-furcata, ramulis valde incurvis, extrorsum cristatis, plus minus distanter verticillatis.

Hab. in scopulis etc. in oceano Atlantico ex oris (Norvegiæ? et) Angliæ usque ad Tingin Africæ et Gades Hispaniæ; in mari Mediterraneo, Adriatico et Nigro; an eadem sp. ad insulas Fortunatas (LIEBETRUTH, BOLLE, PICCONE); in oceano australi ad oras Novæ Hollandiæ?. — Callus radicalis minutus disciformis. Frons filiformis, sæpe altitudine 10 cm. excedens, cylindræca, valde ramosa. Rami sæpius 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 c. ic., Reinke 856
 Uebers. Sphacelar. 1890, p. 211. — Fronde decomposito-dichotoma, ramulis laxè dispositis, longioribus ac tenuioribus quam in *Cladostepho verticillato*, plerumque simplicibus.

Hab. ad oras meridionales Americæ. — Forsan huc pertinet, præeunte claro Reinke, *Cladostephus hedwigioides* Bory ex littoribus Græciæ, quam speciem ipse *Cladostepho verticillato* (Lightf.) Ag. adscripsi.

4. **Cladostephus Bolleanus** Mont. Syll. Crypt. p. 398, n. 1417, Piccone 857
 Croc. Corsaro alle is. Mad. e Canarie (1884), p. 54. — Fronde solida, setacea, virgato-ramosissima, spurie articulata, basi denudata, ramis patenti-erectis ramulisque furcatis, ramentis brevibus æqualibus pinnulatis apice nec incrassatis nec incurvis densissime vestitis; articulis frondis ramulorumque diametro æqualibus.

Hab. in portu «Arecife» insule «Lancerote» Canariensis (BOLLE). — Frons rigida, fragilis, colore fulvo insignis, 3 decim. et ultra longa, setâ porcinâ basi crassior, sensim ad apicem usque attenuata, di-trichotoma, divisionibus ascendentibus, ultimis subulatis. Ramificatio autem *Cladostephi verticillati* (Lightf.) Ag., ramenta *Cladostephi spongiosi* Ag. ita ut media inter utramque speciem dici possit, rectitudine tamen et crassitudine eorumdem dimidio minore, articulis diametro æqualibus (non duplo brevioribus), fragilitate et habitu toto cœlo ab utraque diversa. «An satis distincta a *Cladostepho verticillato* (Lightf.) Ag.?».

Species a genere removendæ aut excludendæ.

5. **Cladostephus distichus** Holmes in Traill Alg. of Firth of Forth (1882) est *Charopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
 6. **Cladostephus plumosus** Holmes Alg. brit. rar. n. 1, Grevillea XI, p. 146 est *Charopteris plumosa* (Lyngb.) Kuetz.
 7. **Cladostephus Lycopodium** Ag. Sp. II, p. 14 (e mari Rubro et oceano Indico) est *Digenca*.
 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. Sphaclar. 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 flicina** (Grat.) Kuetz. Phyc. gener. p. 292, Sp. p. 462, 858 Tab. Phyc. V, t. 85, f. I, Pringsh. Sphaclar. t. 8, f. 1-6, Geyl. Sphaclar. p. 504, t. 35, Magnus Sphac. p. 15, f. 43-63, Zanard. Icon. phyc. adriat. III, p. 37, t. 89, Hauck Meeresalgen p. 347, Ardiss. Phyc. Medit. II, pag. 87, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphaclar. p. 20, t. VI, f. 4-11, *Ceramium flicinum* Grat. in Journ. Med. IV, p. 33, *Sphaclaria flicina* Ag. Sp. II, p. 22, Harv. Phyc. brit. t. CXLII, J. Ag. Sp. I, p. 39, Derb. & Sol. Mém. physiol. Alg. p. 50, *Conferva elatinoides* Mert.?, *Sphaclaria hypnoides* Grev. Crypt. Flora t. 345, *Sphaclaria simpliciuscula* Ag. Sp. II, p. 31, *Sphaclaria tenuis* Bonnem. in Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 94, *Sphaclaria cristata* Bonnem. Hydroph. p. 65?. — Fronde caulescente, stuposa, decomposito-pinnata (rarius tantum bipinnata), pinnis subsemipinnatis, pinnulis inferioribus pinnæ 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 (MENEHINI), in mari ligustico ad Nicæam (J. AGARDII), ad «Mentone» (D.^{na} FAVARGER), ad Portum Mauritiæ (STRAFFORELLO), ad «Pegli» (DUFOUR), ad «Genova» et «Portofino» (ARDISSONE), in mari tyrrheno ad «Livorno» (MENEHINI), ad oras Sardiniae (MARCACCI, GENNARI, PICCONE) et in sinu Neapolitano (P. FALKENBERG), in mari Adriatico ad oras

Dalmatiæ (MENEGHINI, SANDRI, VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI); in sinu panormitano (PICCONE); ad insulas «Galita, Lampedusa et Piana» (D'ALBERTIS, PICCONE), in mari Jonio ad «Acireale» Siciliae (ARDISSONE) et in mari Mediterraneo inferiori ad «Licata» Siciliae (BELTRANI); in oceano Atlantico ad oras calidiores Europæ a Tingin usque ad littora Angliæ, Hiberniæ, Galliæ et Hispaniæ; ad insulas Azóricas (SEUBERT), ad «Madera» (E. M. TAYLOR). — Cæspites altitudine admodum varii, habitum *Stypocaulonis scopariï* ostendentes sed frondibus gracilioribus, virescentibus, rigidulis. Ex unoquoque articulo primario ramus lateralis exurgit, ita ut internodia e segmento singulo constant; cellula mater rami cujusque lateralis versus originem (h. e. versus axin derivationis) rursus septata evadit.

2. **Halopteris? Sertularia** (Bonn.) Kuetz. Sp. p. 462. *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 cujusvis sursum subsecundis, superioribus alternantibus, articulis diametro brevioribus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ. — Frons ad 2,5 cm. alta, olivaceo-virescens, a basi inde articulata et pinnata, pinnis 3-pinnatis. Pinnæ pinnuleque sub angulo recto fere egredientes et sæpe omnino horizontales, inter pinnulas subflexuosæ, quam in antecedente obtusiores.

STYPOCAULON Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 293, Sp. (1849), p. 466 (Ety. *stypa* stupa et *caulos* caulis), Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. (1891), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197, *Sphacelaria*, *Conferva*, *Ceramii* sp. auct. — Frons pluries ramosa, deorsum filis radicalibus dense corticata; structura parenchymatica; rami e cellula apicali exorientes; rami fertiles corpus multicellulare e cellula axillari evolventes, e quo sporangia unilocularia et plurilocularia numerosa in sorum densum congesta efformantur. Sorii nonnumquam paniculatim seriatim.

1. **Stypocaulon paniculatum** (Suhr) Kuetz. Sp. p. 467, Reinke Vergl. ⁸⁶⁰

Anat. Morph. Sphacelar. p. 27, t. 7, f. 6-9 (nec Magnus?). *Sphacelaria paniculata* Suhr in Flora 1840, p. 278, J. Ag. Sp. I, p. 36, non Hering. *Sphacelaria gracilescens* Dies. et J. Ag. in Linn. 1841, p. 454, *Sphacelaria hordeacea* Harv. in Hook. Ic. plantar. tab. DCXIV, *Stypocaulon hordeaceum* Kuetz. Sp. p. 467, Tab. Phyc. V, t. 89, *Sphacelaria virgata* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 530, J. Ag. Sp. I, p. 38, *Stypocaulon virgatum* Kuetz. Sp. p. 467, *Stypocaulon gracilescens* Kuetz. Sp. p. 468, *Stypocaulon filare* Kuetz. Sp. p. 468, Tab. Phyc. V, t. 98, *Sphacelaria filaris* Sond., *Sphacelaria (Stypocaulon) spicigera* Aresch. Phycæ novæ p. 40. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata, fasciculis pinnarum fastigiatis, pinnulis simpliciusculis corymbosis; sporangiis unilocularibus oblongo-obovoideis, dense confertis, sessilibus, corpori placentari pluricellulari insidentibus.

Hab. in mari Australi ad Cap. Bonæ Spei et Portum Natalense (Hb. MARTENS), ad Novam Hollandiam (Hb. DIESING) et Tasmaniam (Mus. PARIS.), ad Novam Zeelandiam (Hb. HARVEY). — Frons eximie stuposa, 9-20 cm. et etiam ultra longa, per totam longitudinem ramis crebre vestita. Ramî decomposito-pinnati. Pinnæ pinnulaeque subdistiche exeuntes, 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 (sphacelatas) in axilla 3-4 aggregati, pedicello tenui æquilongo suffulti, sphaerici, diametro pinnam superante, intra perisporium hyalinum grumosam substantiam foventes. Species fere maxima generis, fere *Styp. scoparium* æmulans, at spinulis subulatis distichis hujus carens.

2. ***Stypocaulon funiculare*** (Mont.) Kuetz. Sp. p. 467, Tab. Phyc. V. 861
t. 97, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. p. 22, t. 8, Hariot Alg. du Cap Horn t. 3, f. 5, *Sphacelaria funicularis* Mont. in D'Urv. Voyage au Pol Sud, Botan. Cryptog. pag. 38, t. 14, f. 1, J. Ag. Sp. I, p. 38, *Sphacelaria 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, *Sphacelaria corymbosa* Dickie Notes on Alg. found at Kerguelens Land in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876, p. 199, *Stypocaulon Muellieri* Geyl. Sphacelar. p. 498 teste Reinke!, *Sphacelaria (Stypocaulon) globifera* Aresch. Phycæ novæ p. 38 (364). — Fronde stuposa, caule-

scente, pro ratione pusilla, basi longiusculæ nuda, superne ramis distichis aut fasciculatis instructa: fructibus dioicis, pedicellis ramosis insidentibus; sporangiis unilocularibus subglobosis, plurilocularibus ovoideis majoribusque.

Hab. in freto Magellanico ad Caput « Horn » (HOOKER, HARVEY, HARIOT), ad terram Kerguelensem (DICKIE), ad oras Chiloës australis, ad insulam « Tristan d'Acunha », ad insulas « Auckland », « Akaroa » Novæ Zelandiæ et ad littora Australiæ meridionalis (MONTAGNE, HARVEY, HOMBRON, LYALL, COLENZO, J. AGARDH); in sinu Tabulari et « Bay Falso » Capitis Bonæ Spei (ARESCHOUG). — Frondes (saltem juveniles) circumscriptionem obovatam præbent. Specimen a cl. Michælsen pr. « Ushuia » lectum in stipite 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. 1-13, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacel. p. 24, t. 7, f. 1-5, *Conferva scoparia* L. Syst. Nat. II, p. 720, Dillw. Conf. tab. 52, *Sphacelaria scoparia* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 104, t. 31, f. 4, Hauck Meeresalgen p. 347, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 86, *Ceramium scoparium* Roth Catal. III, p. 141, Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. II, p. 10, t. XCVIII, *Fucus rudis* Wulf. Crypt. aquat. p. 57, n. 36 (excl. synonym.), *Sphacelaria Haensleri* Ag. Disp. (*Ceramium*), *Sphacelaria spartioides* Menegh. Lett. a Corinaldi n. 7, *Sphacelaria disticha* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 31 A, *Sphacelaria spinulosa* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphacelaria scoparioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. t. 32, Kuetz. Sp. p. 465, *Sphacelaria Ulex* Bonnem., teste Kuetzing, *Stypocaulon spartioides* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 467, *Sphacelaria compacta* Bory in Mont. Fl. d'Algérie p. 40, t. 5, f. 2?, *Stypocaulon compactum* Mont. in Kuetz. Sp. p. 467?, *Sphacelaria tenuis* Kuetz. Tab. Phyc. V, p. 28 c. ic., *Sphacelaria firmula* Kuetz. Phyc. gen. p. 292, Sp. p. 464. — Fronde stuposa, caulescente, decomposito-pinnata, pinnis fastigiatis, pinnulis regulariter alternantibus distichis spinulæformibus, articulis diametro brevioribus aut subæqualibus, geniculis obscuris; fructibus in axilla aggregatis, racemosis, pedicellis ramosis insidentibus.

Hab. in oceano Atlantico ex oris Islandiæ, Norvegiæ et Scotiæ usque ad Galliam et ad Tingin Africæ et insulas Fortunatas; in mari Mediterraneo et Adriatico, frequenter obvia; in mari Baltico ad littus Fioniæ; in mari australi ad Caput Bonæ Spei Africæ me-

ridionalis. — Frondes ex eadem basi plurimæ, cæspitosæ, ad 10 cm. altæ, basi tomento densissimo instructæ, aliquando digitum crassæ, superne ramosissimæ; rami fasciculatim evoluti sæpe obconico-conglobati, in forma *æstivali* eximie fastigiati quasi forfice omnes amputati essent, pinnulis adpressis brevioribus per totam longitudinem distiche obsessi; in forma *hiemali* est tota frons evidentius distiche decomposito-pinnata, pinnulis patentioribus. Pinnule spinuleformes, semper regulariter alternæ. J. Ag. l. c. — f. **compactum** Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kaiser-Wilhelms-Land 1892, p. 472: forma contracta, usque ad 5 cm. alta, dense pinnata. Ad oras ditionis germanicæ Novæ Guineæ pr. «Hatzfeldhafen» (SCHNEIDER).

PHLOIOCAULON Geyl. [1866] in Pringsh. Jahrb. f. wiss. Botanik IV, (Etym. *phloios* cortex et *caulon* caulis), Reinke in Ber. deutsch. bot. Ges. VIII (1890), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197. — Frons parenchymatice constructa, cortice parenchymatico aut pseudoparenchymatico, ramis a cellula apicali provenientibus inter se eximie acuteque differentibus; series transversa cellularum e cellula (axillari?) a ramorum fertiliūm evoluta; cellulæ 2-3 mediæ hujus seriei in sporangia unilocularia aut plurilocularia transformata, cellulæ extremæ steriles. Fructus dioici.

1. **Phloiocaulon squamulosum** (Suhr) Geyl. Sphacelar. p. 509, t. 35. 863
f. 9-13, Reinke Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 28, t. 9-10. *Sphacelaria squamulosa* Suhr in Flora 1834, p. 738, *Fucus squamulosus* Turn. Fuc. t. 128? (ex Kuetzing), *Chetopteris squamulosa* Kuetz. Sp. p. 468, *Chetopteris Suhrii* J. Ag. Sp. I, p. 40. — Frondibus mediocribus, cortice ubique genuine parenchymatico donatis, estuposis, decomposito-dichotomis, rachide inarticulata ancipite apice plumosa, pinnis seu ramulis plumam efficientibus alternis articulatis flexuoso-pinnulatis faciem planam rachidi advertentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei Africæ circa «Port Natal» (ECKLON, SUHR). — Frondes 10-15 cm. altæ, firmæ, fuscæscentes. Rachis subregulariter dichotoma, pennæ passerinæ crassitiem haud excedens, usque ad apicem nuda; apices pinnis distichis e marginibus alterne exeuntibus plumosi. Pinnæ vix 4,5 millim. longæ, tenuè pinnulatæ. Huc haud pertinet *Fucus squamulosus* Turn. Cfr. supra.

2. **Phloiocaulon spectabile** Reinke in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. 864
VIII, 1890, p. 213, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 31,
t. 11, Nuova Notarisia 1891, p. 457. — Frondibus magnis; cor-
tice in parte inferiori (ut in *Cladostepho*) ramorum elongatorum
pseudo-parenchymatico a corpore centrali acute discreto, in supe-
riori parte (ut in *Chaptopteride*) genuinè parenchymatico, haud
distincte a corpore centrali discreto, ramulis brevibus fertilibus ut
in *Phloiocaulone squamuloso*; sporangiis plurilocularibus in axil-
lis pseudofoliorum singulis vel geminis, pedicello uniarticulato ful-
tis, 80–100 μ . diam., sporangiis unilocularibus eodem modo ut plu-
rilocularibus dispositis, circiter 80 μ . diam. metientibus.

Hab. ad oras Australiæ meridionalis (WOLLNY). — Inter *Spha-
celariaceas* hucusque cognitæ maxima species.

ANISOCLADUS Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII, p. 213
(Ety. *anisos* dissimilis et *clados* ramus), Nuova Notarisia 1891,
p. 455, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181, Kjellm. in
Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief., p. 197. — Frons
structuram parenchymaticam præbens. Ramuli normales axis, rami
elongati et breves semper steriles, primi vero tomento laxo filo-
rum radicalium obvoluti (ut in *Stypocaulone*). Fructificatio in ra-
mis adventitiis brevibus, ramosis, æque circa axin sparsis e par-
tibus vetustioribus ramorum elongatorum exsurgentibus sita. Spo-
rangia in ramorum adventitiorum axillis evoluta.

1. **Anisocladus congestus** Reinke l. c. p. 213. — Habitu *Stypoc. fu-* 865
nicularis Mont.; sporangiis unilocularibus in axilla ramuli brevis
numerosis, globosis, longiuscule stipitatis; sporangiis plurilocula-
ribus singulis vel binis (raro ternis) in axilla, quandoque in apice
ramuli brevis acrogenis, globosis, multo majoribus.

Hab. ad extremam meridionalem regionem Africæ; ad oras No-
væ Zelandiæ.

PTILOPOGON Reinke [1890] in Ber. deutsch. bot. Gesellsch. VIII. Band,
p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 34 (Ety. *ptilon*
pluma et *pogon* barba), Nuova Notarisia 1891, p. 458, De Toni
Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl
Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. p. 197. — Frons structuram paren-
chymaticam præbens: in eadem planta adsunt rami elongati, breves
et pseudofolia ramosa. Cortex ramorum elongatorum genuinè 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. bot. Gesellsch. VIII, p. 214, Vergl. Anat. Morph. Sphacelar. 1891, p. 34, t. 13, *Sphacelaria?* *botryoclada* Hook. f. et Harv. Fl. of New Zeal. II, p. 221, t. 110 D. — Sporangii uni- et pluri-ocularibus ad stipitem brevem in axillis ramificationis ramorum adventitiorum sitis, unilocularibus ovoideis, plurilocularibus globosis paullo majoribus.

Hab. ad oras orientales et ad «Cook's Strait» Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frondes imperfectæ h. e. parte basali destitute hucusque tantum cognitæ sunt; altitudo ad 11 cm. Rami elongati sparsi, ramulosi, superne ramellos distiche alternantes gerentes, deorsum ob ramos adventitios ramulosos sporangiferos quasi barba obtecti.

Genus quoad locum systematicum dubium.

XANTHOSIPHONIA J. Ag. [1894] *Analecta algologica* contin. I, p. 112 (Ety. *xanthos* flavus et *siphon* tubus). — Frons filiformis, quoquoversum ramosa, articulata, polysiphonia, articulis nempe cylindraceis in cellulas plures in orbem dispositas æque longas sensim abeuntibus contexta, ramulis junioribus et supremis monosiphoniis. Fructus siliquæformes e lancoideo subulati. longissimi, articulis brevissimis plurimis, diametro siliquæ duplo-quadruplo brevioribus, in partes longitudinales plurimas in orbem disposita segmentatis.

Obs. Habitus *Cladophoræ* gracilis at color frondis e flavescente virescens.

1. **Xanthosiphonia Wattsii** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 113. ⁸⁶⁷
— Filis gracillimis, ramosissimis, quoquoversum vage expansis, primariis inferne laxius contortis, quasi in ramos principales conjunctis, superne subfasciculatim expansis, plumas tenuissimas formantibus, ramulis tenuissimis in apicem acutum desinentibus, articulis polysiphoniis suo diametro paulisper longioribus.
- Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (H. WATTS).
2. **Xanthosiphonia Halliæ** J. Ag. *Analecta algologica* cont. I, p. 113. ⁸⁶⁸
— Filis gracilibus, ramosissimis, 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.

Choristocarpacæ Kjellm. [1891] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 190.

Frons filamentosa, ectocarpoidea, filis cæspitosis, erectis, articulo-monosiphoniis, ramosis, divisione cellulae terminalis longitudine crescentibus non modo intercalari ut in *Ectocarpus*. Organa multiplicationis loco ramorum frondis obvenerunt. Propagula nonnumquam præsentia:

Obs. Ad *Ectocarpacæ* tum cum genere *Discosporangium*, tum cum generibus *Zosterocarpus* et *Pleurocladia*, ad *Sphacelariacæ* cum genere *Choristocarpus* propagulis insigni quodammodo hæc familia transitum præbet.

Conspectus generum.

A. Locelli omnes sporangiorum plurilocularium per porum communem in apice organi situm contentum evacuantes.

? *Rhizocladia* Reinsch. — Propagula nulla. Genus aquæ dulcis. [An potius *Phæothamniacea*?].

Choristocarpus Zanard. — Propagula præsentia. Genus aquæ marinæ.

B. Locelli omnes sporangiorum plurilocularium per poros totidem contentum evacuantes.

Discosporangium Falk. — Propagula nulla. Genus aquæ marinæ.

? RHIZOCLADIA Reinsch [1876] Alg. Kerguel. in Journ. Linn. Soc., Botany, vol. XV, p. 219 (Etym. *rhiza* radix et *clados* ramus). — Thallus e strato procumbente filisque erectis constitutus; stratum procumbens fila ramosa matrici arcte adhaerentia ostendens; filamenta erecta singula aut bina e cellulis filorum procumbentium orta, primo simplicia, dein subramosa et fructifera. Trichosporangia (Reinsch) in apice filorum erectorum evoluta et e cellulis 3-4-nis quadraticis aut rectangularibus formata.

1. **Rhizocladia repens** Reinsch Kerguel. Alg. in Journ. Linn. Soc., Bot., 869 1876, p. 220. — Cæspitulis minutis, olivascensibus; filis erectis, 56-90 μ . altis, ad 4 μ . latis; sporangiis plurilocularibus (an catenulis acinetarum?) 5,8 μ . latis, in apice filorum erectorum e locellis (acinetis?) paucis (3-5) formatis.

Hab. in foliis Fontinalidis et in cellulis Nite!lae Hookeri in insula Kerguelensi (Eaton). — Cellule singulae dispersae observantur in filis erectis singulis, ceteris cellulis crassiores et breviores quae forte sporangia unilocularia sistunt.

CHORISTOCARPUS Zanard. [1860] Icon. phyc. adriat. I, p. 1, t. I (Ety. *choristos* divisus et *carpos* fructus), Hauck Meeresalg. p. 331 et in Hedwigia 1887 cum tabula, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 80, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191 c. ic., *Ectocarpus* sp. Kuetz. — Frons filiformis, 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 contiguissingulatim insidentia. Propagula majora, sæpius in articuli ramorum inferioris superiori regione lateraliter inserta, pedicello unicellulari fulta, obovata, sæpe septo transversali bipartita. Sporangia unilocularia ignota.

1. **Choristocarpus tenellus** (Kuetz.) Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 1, 870 t. I, Hauck Meeresalgen p. 331, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 60, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 80, P. Kuckuck in Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot. 1895, *Ectocarpus tenellus* Kuetz. Sp. p. 457, Tab. Phyc. V, t. 73, f. 1. — Characteres generis.

Hab. aliis algis scopulisque insidens in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (VIDOVICH, BOTTERI, ZANARDINI), ad insulam Lesinam, insulam S. Catherinam, ad «Rovigno» etc. Istriæ (HAUCK, VALLE); in mari ligustico ad «Diano Marina» (STRAFFORELLO). — Cæspituli flaccidi, siccitate nitentes, pallide olivaceo-virides, ad 2 cm. alti; filamenta primaria 20-25 μ . lata, ramuli 10-15 μ . lati, axillis acutis, articulis 5-10-plo (plerumque 9-10-plo) diametro longioribus; propagula (sine pedicello) 50-125 \times 30-45; sporangia plurilocularia 35-45 \times 22-26.

DISCOSPORANGIUM Falk. [1878] in Mittheil. aus Zool. Stat. zu Neapel I. Band, I. Heft, t. 2 (Etym. *discos* discus et *sporangium*), Hauck Meeresalgen p. 525, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 61, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191 c. 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-plò 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 flavescens, substantia flaccida.

PLEUROCLADIA A. Br. [1854] in Rabenh. Alg. Sachs. n. 441, Fl. Eur. Algar. III, p. 393 c. icone (Etym. *pleura* latus et *clados* ramus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Kjellm. in Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 191, Klebahn in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XIII (1895), pag. 93-106, tab. IX, Wille in Ber. d. deutsch. bot. Ges. XIII (1895), p. 106-112, t. X. — Frons e filis repentibus in discum seu laminam basi pseudoparenchymaticæ conjunctis et filis erectis ectocarpoideis subdichotomo-divisis (ramulis subsecundatis) constituta. Crescentia frondis intercalaris. Sporangia unilocularia (zoosporangia) piriformia seu clavæformia, quandoque globosa, sessilia aut pedicello unicellulari fulta, in ramulis lateralibus aut rarius terminalibus; phæozosporæ globosæ aut ovales maturæ ciliis binis lateralibus donatæ, phæophoris numerosissimis præditæ; sporangia plurilocularia (gametangia) filiformia, plerum-

que pleurogena, nonnumquam terminalia, uniseriatim 5-14-locellata, quoque locello zoogonidium (zoogametum) unicum 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. 872 Eur. Algar. III, p. 394, Klebahn & Wille l. c. — Cæsputulis minutis, pulvinatis, olivaceo-fuscis, gelatinosis.

Hab. ad plantas aquaticas, imprimis ad caules Phragmitidis communis et Scirpi lacustris, ad conchas lapidesque in lacu «Tegel See» dicto prope Berolinum (A. BRAUN), in piscinis pr. «Mariendorf» (MAGNUS, HENNINGS, WILLE), in lacu «Müggelsee» dicto (HENNINGS), in lacubus «Ploen» aliisque proximæ regionis (O. ZACHARIAS, KLEBAHN). — Cellulæ filorum repentium et matriæ adhaerentium forma irregulares in laminam basilarem pseudoparenchymaticam conjunctæ, erectorum sæpius cylindræa, membranâ tenui extrorsum in gelatinosum stratum transmutatâ instructæ, omnes phæophorum singulum parieti adpressum, aureo-brunneum et nucleum minutissimum, subparietalem continentes. Cellulæ pilorum hyalinae.

2. **Pleurocladia ralfsioides** Born. in Flah. sur le Lith. fontanum (1883), 873 p. CVI (nomen).

Hab. in fluviis Galloprovinciæ (BORNET).

Familia XXIII. MYRIOTRICHICEÆ Kjellm.

Myriotrichiaceæ Kjellm. [1890] Handbok Skand. Hafsalgtl. 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 cylindræis, definitis plus minus dense obsito constans; axis inferne e serie singula cellularum compositus, superne fere homogæneo-parenchymaticus, multiplicatione intercalari (ad basin maxime perdurante) in longitudinem crescens. Sporangia unilocularia tum singula et sparsa, tum opposita vel plus minus dense verticillatim disposita, in axi aut ramulis insidentia, globosa v. globoso-ovoidea, apice verruciformi prominentia. Sporangia plurilocularia in ramulis aero- aut pleurogena, solitaria aut subcæsputose aggregata, cylindræa v. quasi fusiformia, uni-pauci-seriatim locellata.

MYRIOTRICHIA 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, Ardiss. Phyc. medit. II, p. 81, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 179, Kjellm. Handb. I, p. 46, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 86. Lief. pag. 215, Karsakoff in Journ. de Botanique VI (1892), p. 433-444 cum tabula (ubi de copulatione zoogonidiorum ample disseritur), Batters in Annals of Botany 1895, p. 312. — Characteres familiæ.

Obs. Teste d.^{na} N. Karsakoff, zoogonidia e sporangiis plurilocularibus orta inter se copulantur.

1. **Myriotrichia clavæformis** Harv. Algol. Illustr. n. 6, t. 138, Phyc. 874 Brit. tab. 101, J. Ag. Sp. I, p. 13, Crouan Fl. Finist. p. 166, t. 27, f. 170, Kuetz. Sp. p. 470, Tab. Phyc. VI, t. 3, Zanard. Icon. Phyc. adriat. III, p. 101, t. CV, Naeg. Neuer. Algensyst. p. 147, t. 3 f. 13-20, Hauck Meeresalgen p. 336, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 64, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 81, Kjellm. Handbok I, p. 47, Farl. Alg. N. Engl. p. 67, non Buffham in Journ. of Bot. 1891, t. 314, f. 4-12. — Frondibus ad 2-5 cm. altis, cæspitosis, flaccidis, subgelatinosis, simplicibus, lineari-clavatis, olivaceis, nube filorum hyalinorum circumdatis; filamento primario basi attenuato nudo, superne ramis vestito; ramis quadrifariis verticillatis aut sparsis et tunc undique egredientibus, inferioribus brevibus nudis, superioribus versus apicem sensim longioribus, basi nudis apice ramulis obsitis; filis elongatis hyalinis simplicibus aut dichotomis ex apice ramuli cujusvis exorientibus; articulis fili primarii diametro semibrevioribus, ramorum æqualibus aut paulo longioribus, in filis hyalinis valde elongatis; sporangiis unilocularibus in axi sessilibus, sæpe ad axillas ramulorum dispositis, ovatis, circ. 40 μ . diam.

Hab. ad algas varias e. g. *Scytosiphonem lomentarium*, *Fucum serratum*, *Asperococcum echinatum*, *Dictyosiphones*, *Corallinas* sp. etc., ad folia *Zosteræ* in oceano Atlantico ad oras Britannicæ (GRIFFITHS, HARVEY), Scandinaviæ (KJELLMAN), Gallicæ (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. Algæ in Ann. 875 of Bot. vol. IX, n. XXXIV (1895), p. 311, t. XI, f. 11-13, *Myriotrichia clavæformis* Buffh. in Journal of Botany Novemb. 1891, tab. 314, f. 4-12 (quoad sporangia plurilocularia) non Harvey. —

Ambitu cylindracea, basi leniter attenuata, axi ramis secundariis subdichotomis plus minus torulosis obsito, pilis hyalinis paucis presentibus aut nullis; sporangiis unilocularibus spheroidis aut ovoidis, circiter 50 μ . diam., pedicellatis; sporangiis plurilocularibus cylindraceis lanceolatisve, longitrorsum 1-2-seriatim locellatis, 25-60 \times 6-10.

Hab. ad folia vetusta *Zosteræ* marinæ, quæ investit, in oceano Atlantico ad «Weymouth, Cumbrae, Arran» (E. A. BATTERS) et ad «Swanage» (T. H. BUFFHAM). — Frondes 1-3,5 cm. altæ, 200-250 μ . crassæ. Color saturate olivaceo-brunneus, quasi nigricans. Sæpe fructificatio hujus speciei est monoica.

3. **Myriotrichia filiformis** (Griff.) Harv. Manual p. 44, Phyc. Brit. 876 tab. CLVI, J. Ag. Sp. I, p. 14, Kuetz. Sp. p. 470, Buffh. in Journ. of Bot. 1891, p. 3, *Myriotrichia claviformis* f. *filiformis* Kjellm. Handb. I, p. 47, f. 10. — Frondibus filiformibus, ad 2,5 cm. altis, sæpius flexuosis et pluribus in funiculum contortis, filamento primario seu axi indiviso intervallis irregularibus quasi in nodos 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 eingentes efficientibus, late conicis lanceolatisque, 25 \times 16.

Hab. ad *Scytosiphonem* lomentarium, *Asperococcum echinatum* etc. in oceano Atlantico ad oras Britannicæ (GRIFFITHS, BUFFHAM, HARVEY, DICKIE), ad «Roscoff, Finistère» (D. KARSAKOFF) aliisque locis Gallicæ (Herb. ZANARDINI); in sinu Codano (J. AGARDH). — Zoogonidia (zoogametæ) in sporangiis plurilocularibus pauciora (8-12). Anne huc *Dichosporangium repens* Hauck, præeunte d.^{na} Karsakoff, pertinet?

4. **Myriotrichia adriatica** Hauck Meeresalgen p. 337, Notarisia 1886, 877 p. 17, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 65. — Filamentis 3-10 mm. altis, 20-30 μ . crassis, erectis, inferne attenuatis, articulis inferne monosiphoniis, superne polysiphoniis, articulis fructiferis 1½-4-plo diametro longioribus; sporangiis plurilocularibus cylindrico-oblongis, 30-40 \times 8-12, zoogonidia uniseriata continentibus; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad *Stilophoram* rhizodem in mari Adriatico orientali (F. HAUCK). — *Myriotrichiæ canariensis* Kuetz. affinis, differt filamentis articulisque longioribus.

5. **Myriotrichia canariensis** Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 2. — Fronde 878

minuta, cespitosa, 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 Cutlerie et Stictyosiphonis adriatici in sinu neapolitano (BERTHOLD).

Familia XXIV. ECTOCARPACEÆ (Ag.) Kuetz.

Ectocarpaceæ Ag. [1824] Syst. p. XXX excl. gener. (*Ectocarpæ*), Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 287, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. 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 epiphyticæ, 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 (*Phycocelis*, *Ascocyclus*, *Phæostroma*, *Phæocladia* 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 reticularum efformata.

Pylaiella Bory. — Sporangia plurilocularia intercalaria, simplicia, cylindracea, pluriseriatim locellata, lateraliter aperta, nonnumquam terminalia apice quo aperta.

§§ Sporangia unilocularia in filamentis haud intercalaria sed pleurogena.

Ectocarpus Lyngb. — Sporangia plurilocularia solitaria (non racemose congesta). — Genera *Acinetospora* Born. et *Giffordia* Batt. generi *Ectocarpo* subjunguntur.

Sorocarpus Pringsh. — Sporangia plurilocularia racemose congesta. [Sporangia unilocularia hucusque ignota].

§§ Sporangia unilocularia e transformatione cellulæ exterioris articuli 1-2-septati efformata.

Isthmoplea Kjellm. — Filamenta inferiora frondis sæpius polysiphonia.

†† Filamentum basale intra contextum matricis penetrans et extensum.

§ Ramificationes filamentis basalis inter se liberæ.

Streblonema Derb. et Sol. — Sporangia utriusque formæ solitaria, non geminata nec cæspitose congesta.

Dichosporangium Hauek. — 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 cellularem.

† Organa erecta (verticalia) discreta.

Phycocelis Stroemf. — Paraphyses nullæ.

Ascoeyelus Magn. — Paraphyses presentes.

†† Organa erecta (verticalia) haud discreta.

Phaeoclatia Gran. — Sporangia unilocularia e transformatione cellularum vegetativarum exorientia.

Phaeostroma Kuck., *Utonema* Fosl., *Stegastrum* Reinsch., *Metastictis* Reinsch. [Genera ulterius inquirenda].

ZOSTEROCARPUS Born. [1890] in Bull. Soc. bot. Fr. Tom. XXXVII, p. 146 (Etym. *zoster* balteus et *carpos* fructus), Nuova Notarisia, 1891, p. 458, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189. — Frons monosiphonia ramosa. Sporangia plurilocularia divisione periphericâ articulorum exorta, soros crustiformes orbiculares v. annuliformes ad ramulorum articulos formantia. Cellulæ singulæ sporangiorum simplices, breves, haud septatæ, apice poro apertæ.

Obs. Species unica articulis peculiaribus acido tannico repletis (propagulis?) insignita.

1. **Zosterocarpus Oedogonium** (Menegh.) Born. l. c. 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, Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 135, De-Toni & Levi Phyc. ital. n. 69!, *Pylaiella Oedogonium* Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 64. — Cæspite 2-3 cm. alto, filis gracilibus, teneris, laxe decomposito-ramosis, ramis ramulisque alternis, passim secundatis, primariis 30-45 μ . crassis, articulis diametro æqualibus vel 2-3-plo longioribus, ramiferis conspicue brevioribus, secundariis tenuioribus, sensim attenuatis, apice obtusis vel mucronatis, hinc inde sub apice articulo uno alterove tumido, oblongo, brunneo, opaco, duro. 30-90 \approx 15-36 interruptis; soris secus ramulos superiores sparsis, nunc unilateralibus, nunc in anulum prominulum circa articulum dispositis; articulis fructiferis remotis vel pluribus contiguis.

Hab. in alto mari Algis majoribus insidens in Adriatico ad littora Dalmatiæ (VIDOVICH, MENEGHINI), in mari Mediterraneo prope «Porto-Maurizio» Liguriæ (SRAFFORELLO) et «Port-Mahon» insule 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, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, pag. 62, *Ectocarpus*, *Conserva*, *Ceramii* sp. auct. veter., *Capsicarpella* Bory et *Spongonema* Kuetz. ex parte. — Frons filiformis (tum minutissima tum valde evoluta), articulato-monosiphonia (deorsum hinc inde articulis etiam longitrorsum septatis prædita), vage ramosa, epiphytica aut saxicola, filis rhizoideis plus minus coalescentibus adfixa; sporangia unilocularia globosa, e cellularum ramorum serietarum parum mutatarum transformatione orta, lateraliter aperta (catenæ sporangiorum sæpius intercalares). Sporangia plurilocularia intercalaria, longitrorsum pluries locellata, lateraliter aperta, subinde terminalia et tunc apice aperta, oblonga vel subcylindracea, inter ramulorum cellulas singulatim obvenientia (at plerumque in eodem ramulo plura).

Sect. I. EUPYLAIELLA Born. — Filamenta erecta numerosa, valde ramosa.

1. **Pylaiella littoralis** (L.) Kjellm. Bidr. Skand. Ectocarp. p. 99, Alg. ⁸⁸¹ of Arct. Sea p. 281, Handb. I, p. 83, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 63, *Conferva littoralis* L. Sp. plant. p. 1165 p. p., *Ectocarpus littoralis* Ag. Sp. p. 40, Harv. Phyc. Brit. t. 1971, Kuetz. Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 761, 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. 761, *Ectocarpus ochraceus* Zell. Zweite Polarfahrt p. 84 non Kuetzing, *Ectocarpus firmus* Aresch. Alg. Scand. exs. n. 24 (f. *vernalis* Aresch. n. 173 et var. *rupicola* Aresch. n. 113), *Ectocarpus crinitus* Croall Fl. Discoana p. 458?, *Pylaiella flexilis* Rupr. Alg. Ochot. p. 385, *Pylaiella nordlandica* Rupr. Alg. Ochot. p. 386, *Pylaiella pyrrohogon* Rupr. Alg. Ochot. p. 385, *Pylaiella saxatilis* Rupr. Alg. Ochot. p. 386. — Fronde plerumque ramosissima, ramis sparsis oppositisve (pilis genuinis phæosporeis absentibus); sporangiis unilocularibus aut intercalaribus in catenas contiguas 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 laxè dispositis vel e mutua pressione polygoniis.

Hab. in oceano Atlantico, mari Baltico et Germanico; in mari Mediterraneo; in mari Ochotensi (RUPRECHT). — Summopere variat hæc species sporangiis tum intercalaribus (var. *opposita* et var. *firma*), tum terminalibus (var. *divaricata* et var. *varia*), de quibus varietatibus et formis conferendæ sunt observationes et clavis analytica a claro P. Kuckuck in Botan. Centralblatt 1891 exhibitæ et hic paucis verbis, ob spatii parcimoniam, restrictæ: — Var.* **opposita** Kjellm. Handb. I, pag. 84 (f. *typica*), *Ectocarpus brachiatus* Ag. Sp. II, pag. 42, Syst. pag. 162, *Ectocarpus littoralis* var. *brachiatus* J. Ag. Sp. I, pag. 18-191, *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 laxè dispositis; sporangiis plurilocularibus subcylindraceis. 100-

200 \times 18–30. Saepius in frondibus *Fucivesculosi*. — Forma **subverticillata** (Kuetz.) Kueck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 8, *Ectocarpus subverticillatus* Kuetz. Phyc. german. p. 255, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 77, f. II: ramulis ultimis caespitosae aggregatis: ceterum ut in f. *typica*. — Var. **gibraltaria** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus laxioribus, brunneis, haud intertextis, filamentis primariis 50–52 μ . latis, sparse irregulariterque ramosis; catenis sporangiorum ad 34–38 μ . latis, in medio filamentorum aut ramorum innatis; articulis diametro sesqui–triplo longioribus, siccitate saepe alternatim collapsis; sporangiis diametro brevioribus vel aequalibus, quandoque longitrosorum uniseptatis. Prope Gibraltar (GRUNOW). — Proxima est huic varietati *Pylaiella gallica* Rupr. Alg. Ochot. p. 194. — Var. **brasiliensis** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus intertextis, deorsum brunneis, sursum virescentibus; filamentis irregulariter ramosis, ad 45 μ . latis; articulis ut in varietate *gibraltaria* Grun.; catenis sporangiorum elongatis, in medio ramorum innatis. Ad «Rio Janeiro» Brasiliae, *Bacillariis* nonnullis ex gr. *Terpsinoe Musica*, *Synedra affini* etc. passim cooperta. — Var. ? **Novae-Zelandiae** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus ad 5 cm. altis, laxius intertextis, pallide brunneis, filamentis ut in var. *divaricata*, ramis sparsis. Ad Novam Zelandiam, sterilis (GRUNOW). — Var. ? **Novae-Hollandiae** Grun. Alg. Novara p. 46: caespitibus obscure virescenti-brunneis, deorsum dense implexis, sursum quasi penicillatim solutis, filamentis in inferiori parte iis varietatis *Novae-Zelandiae* simillimis, in superiori parte tenuioribus et partim corpusculis chroococciiformibus 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: caespite e brunneo nigrescenti, filo primario 15–30 μ . lato, ramis fere omnibus oppositis, axillis acutis, ramis sterilibus saepe usque ad apicem phaophora numerosa foventibus, sporangiis plurilocularibus et unilocularibus saepe in eodem individuo obvientibus, illis ad 320 μ . longis, 25–45 μ . latis, cylindraceis, apice plerumque pilo brevi terminatis, his globosis, longe catenatis. — Forma **rectangularis** Kueck. l. c. p. 9: caespite flavo-brunneo (vel strato natante), filo primario ad 40 μ . lato, ramis patentibus, sub angulo fere recto exeuntibus, sporangiis uni- et plurilocularibus saepius piligeris. In aquis subsalsis ad «Driedrichsdorf» et «Hesken-

dorf» (P. Kuckuck). — f. **elongata** Kjellm. Handb. I, p. 84: caespite laxiore, pallide flavo-brunneo; sporangiis plurilocularibus plerumque ad 300 \approx 20–25. — F. **crassiuscula** Kjellm. Handb. I, p. 84: caespite laxo, dilute brunneo, sporangiis plurilocularibus breve cylindraccis, 50–75 \approx 60–65, quandoque terminalibus. — F. **nebulosa** Kjellm. Handb. I, p. 84; strato natante, plus minus intexto, nebuloso; ramis saepius oppositis; filo primario 35–40 μ . lato, articulis diametro $1\frac{1}{2}$ –3-plo longioribus. — Var. **firma** (Ag.) Kjellm. Handb. I, p. 84 (f. *typica*), Kuck. l. c. p. 9, *Ectocarpus siliculosus* γ *firmus* Ag. Sp. II, p. 38, *Ectocarpus firmus* J. Ag. Sp. I, p. 23, *Ectocarpus littoralis* Wyatt. Alg. Dammon. n. 129, Harv. Mus. p. 40: caespite valde evoluto, decimetrum superante, ramis fere omnibus sparsis, ramulis ultimis laxe dispositis; individui sporangia unilocularia praebentis axi primario 50 μ . lato, apice in pilum 30 μ . latum abeunte, sporangiis unilocularibus saepius disciformibus, in catenas longas contiguas, ad 45 μ . latis (haud raro longitrorsum septulatis); individui sporangia plurilocularia praebentis axi primario 30–40 μ . lato, apice in pilum 20–25 μ . latum abeunte. sporangiis plurilocularibus 80–200 \approx 20–30, semper in pilum desinentibus. In Fucis vesiculosos, Mytilorum conchis, lapidibus etc. in sinu Codano et oceano Atlantico a Norvegiae oris usque ad littora Galliae australis. — Forma **subglomerata** Kuck. l. c. p. 10: ramulis ultimis confertis, ceterum ut in f. *typica*; ramis et fertilibus et sterilibus in pilum abeuntibus; axi primario 30–40 μ . lato. In portu Chiloniensi (P. Kuckuck). — Forma **livida** Kuck. l. c. p. 10: caespite molli, dilute flavo, ad 6 cm. alto; sporangiis unilocularibus solitariis aut paucis contiguas in catenis pilum prolongatis (rarius intercalaribus) axi ad 40 μ . lato. Ad Fucum vesiculosum, in portu «Wieker» (P. Kuckuck). — Forma **pachycarpa** Kuck. l. c. p. 11: caespite flavo-brunneo, ad 7 mm. alto, ramis regulariter alternis aut quasi unilateralibus; axi primario ad 18 μ . lato; sporangiis unilocularibus et plurilocularibus in eodem individuo obvenerintibus, illis sparsis circ. 10–catenulatis, globosis, his subcylindracco-moniliformibus, ad 150–250 \approx 30–45. In sinu Chiloniensi (P. Kuckuck). — F. **olivacea** Kjellm. Handb. I, p. 84: caespite obscure olivaceo-brunneo, axi ramisque primariis 40–50 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: caespitosa, fronde decomposito-ramosa, ramis ramulisque subsecun-

dis vel alternis, erecto-patentibus vel interdum sub angulo fere recto egredientibus; cellulis in parte thalli inferiore 18–25 μ . latis, diametro 2–6-plò longioribus; sporangiis unilocularibus usque ad 40-seriatis; sporangiis plurilocularibus cylindræis vel elongato-conicis, 180–1320 μ . longis, 24–36 μ . latis. Ad oras Norvegiæ borealis (M. FOSLIE). — Forma **parvula** Kjellm. Handb. I, p. 84: cæspitosa, 3–5 mm. alta, ramis subregulariter alternis, axi primario 30–40 μ . lato; sporangiis plurilocularibus e cylindræo conoideis, brevibus, circiter 20–30 μ . latis Ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Var. **divaricata** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. l. c. p. 11 (f. *typica*), *Pylaiella 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. *compactus* J. Ag. Sp. 1, p. 18, *Ectocarpus compactus* Ag. Sp. II, p. 41 ex parte, Kuetz. Phyc. german. p. 236, Sp. p. 458, Tab. Phyc. V, t. 76: cæspite 10–15 cm. alto, ferrugineo nigrescenti-brunneo, inferne in funiculos contorto, axi ramisque primariis 45–60 μ latis, ramis irregulariter exeuntibus, sæpe incurvis et geniculatis, rigidulis, apice vix attenuatis; sporangiorum unilocularium catenis terminalibus, brevibus, e sporangiis 2–8 compresso-globosis constantibus; sporangiis plurilocularibus quasi cylindræis, ultra 120 μ . longis et 60 μ . latis, subinde terminalibus. Ad Venetias ZANARDINI, etc. — forma **fluviatilis** (Kuetz.) Hauck Meeresalgen p. 341, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 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 intercalariibus aut sæpius in catenas terminales, breviter longiterve pedicel-

latas aut sessiles paucis (usque ad 15) globosis congestis; sporangiis plurilocularibus intercalaribus terminalibusve longe cylindraceis aut brevibus quasi cuboideis, acute truncatis. In Fuceo vesiculoso, ad trabes etc. in subsalsis, e. gr. in fluvio «Timavo» pr. «Monfalcone» (KUETZING, HAUCK, ZANARDINI); ad littora maris Baltici in portu Chilonensi (P. KUCKUCK). — Forma **praetorta** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. l. c. p. 12: fronde caespitosa, saturate olivaceo-brunnea, 5–10 cm. alta, filis ramisque primariis 20–30 μ . latis; sporangiis raro singulis, terminalibus, saepius catenas breves efficientibus; articulis e cylindraceo ellipsoideis, diametro 2–4-plo longioribus. In mari Baltico. — Forma **aegagropila** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. l. c. p. 12: caespitulis *Aegagropilae* ad instar conglobatis, olivaceo-brunneis, laxiusculis; ceterum ut in f. *praetorta*. In mari Baltico. — Forma **subsalsa** Kjellm. Handb. I, p. 85, Kuck. l. p. 12. — Var.* **varia** (Kjellm.) Kuck. l. 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. Thaloph. II, p. 36 ex parte: caespitibus usque ad 30 cm. longis, intricatis, saepe funiculos contortos efficientibus; ramis plerumque oppositis; articulis usque ad 45 μ . latis, diametro 2–3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus pedicello 1–4-articulato fultis, 45 \approx 30, ovatis, globoso-ellipsoideis aut cuboideis, pedicello duplo longioribus; sporangiis unilocularibus in ramulis brevibus ramosis singulatim obvenientibus. In sinu Chiloniensi (KUCKUCK); ad littora Scotiae (HOLMES); sublittoralis in oceano Atlantico superiori et mari arctico ad oras Finnarchiae, Spetsbergiae, Groenlandiae, et Norvegiae (KJELLMAN, DICKIE etc.). — Forma **contorta** Kuck. l. 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. l. c. p. 13: caespitulis ad 3 millim. altis. omnino intricatis, flavo- aut ferrugineo-brunneis; filamentis simplicibus sparseve ramosis, 22–25 μ . latis, in pilum abeuntibus; sporangiis plurilocularibus oblongo-ellipsoideis. In frondibus Fuci ad «Vossbrook» sinus Chiloniensis maris Baltici (KUCKUCK).

2. **Pylaiella Antillarum** Grun. Alg. Novara p. 46, t. 1, f. 2 (*Ectocar-* 882

pus) — Luteo-fusca, cæspitibus ad semidecimetrum altis, in ramos subfuniformes fastigiatos apice penicillatim solutos pallidiores divisus; filamentis parce ramosis, 11–25 μ . latis, articulis diametro 2–3-plò longioribus, ultimis tenuissimis, hinc inde multoties longioribus, ramulis patentibus vel erectiusculis, alternis; sporangiis catenas breves efficientibus, 18–15 μ . latis, mediis ramis insertis, geniculis parum contractis.

Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (DUCHASSAING). — A *Pilayella 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 laxè cæspitosa, 0,5–1,5 cm. alta, olivaceo-viridi, parce ramosa, partim polysiphonia, ramis oppositis, verticillatis vel interdum subalternis, in parte thalli inferiore paucioribus, in parte superiore crebris, simplicibus vel subsimplicibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis?) plus minusve cylindricis, ramis innatis vel in filo primario terminalibus, 100–1400 μ . longis, 30–55 μ . latis.

Hab. in *Laminaria digitata* epiphytica ad oras Norvegiæ borealis (M. FOSLIE). — Forte novum genus sistit.

Sect. II. BACHELOTIA BORN. Not. Ect. fulv. p. 8 — Filamenta primaria repentia, secundaria erecta sparsa, simplicia parceve ramosa.

4. **Pylaiella fulvescens** (Schousb.) Bornet Note sur l'Ectocarpus 884
 (*Pilayella*) *fulvescens* Thuret in Revue génér. de Botanique 1889, p. 8, t. I, f. 1, *Ectocarpus fulvescens* Thur. in Alge Schousboeane n. 109 et 110, *Conferca fulvescens* Schousboe mser. cum descript. et icon. ined. in herb. Thur. — Thallo cæspitoso; filamentis primariis radicanibus vage et intricatim ramosis, secundariis verticalibus 1,5–3 cm. altis, 30–40 μ . latis, simplicibus vel parce ramosis, ramis sparsis, conformibus erectis, articulis superioribus et inferioribus diametro longioribus, mediis diam. æqualibus vel brevioribus, massa protoplasmatica stellæformi, chromatophoris rotundis; zoosporangiis unilocularibus subduodenis seriatis, haud raro transverse geminatis; zoosporis magnis, 30–35 \times 13–17; sporangiis plurilocularibus ignotis.

Hab. ad «Aglæ» regionis tingitanæ supra saxa marina in arena accumulata crescens (SCHOUSBOE, 1828); in serobiculis rupium

ad limitem superiorem fluxus circa « Biarritz » Galliae (BORNET et THURET, 1870).

5. **Pylaiella nana** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 281. t. 27, f. 13-17, Handb. 885
I, p. 83, Born. Note sur l'Ectoc. fulvescens Thur. p. 6. — Thallo maculam minutam, diam. 1 mm., in aliis algis formante, e filis repentibus in membranam fere confertis fila verticalia, $750 \approx 15$, cylindrica, plerumque simplicia emittentibus contexto; sporangiis unilocularibus (zoosporangiis) 3-pluri-seriatis sphaericis, breve cylindraceis vel dolioliformibus; sporangiis plurilocularibus (gametangiis) saepe ramosis, cylindricis vel elongato-conicis, $80 \approx 20-25$, fila verticalia terminantibus.

Hab. epiphytica in Cladophoris in zona littorali ad « Giesvær » 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, $27-40 \mu$. 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, 60μ . circ. crassis.

Hab. ad ins. « Cayenne » ad « Camp-Meret » (1865) et ad « Montabo » (1886) in rupibus submersis, aestu irrigatis, nec non ad saxa immersa in rivulo aquae subsalsae (MAZÉ, SCHRAMM).

ECTOCARPUS Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 130 excl. spec. (Ety. *ectos* extra et *carpos* fructus, quoniam organa fructus sistencia sunt externa), Asken. in Botan. Zeitung 1869, Parl. Mar. Alg. of New Engl. p. 68 excl. subgen. *Streblonemate*, *Pylaiella* et *Capusicarpella*, Born. Not. Ectocarp. in Bull. Soc. Bot. Fr. T. XXXVIII, Hauck Meeresalg. p. 324, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 65, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 50, Reinke Algenfl. Westl. Ostsee 1889, P. Kuckuck Ectoc. Kiel. Führde in Bot. Centralbl. XLVIII, 1891, H. 40-44, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. Handb. I, p. 71, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 187, Sauvageau Alg. phéosp. paras. in Journal de Botanique 1892, *Macrocarpa* Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 193, *Lyngbya* Gaill. [1828] Dict. v. 53, p. 393 non C. Agardh, *Corticularia* Kuetz. [1845] Phyc. german. p. 237, Sp. algar. (1819), p. 460, *Spongonema*

Kuetz. [1849] Sp. Algar. p. 461 ex parte, ?*Calospermum* et *Opospermum* Rafin. (1814) Somiol. n. 56-57, *Conferva*, *Ceramii*, *Spongomorphæ* sp. auct. veter. — Frons ut in *Pylaiella* Bory, articulis vegetativis rarissime (passim) loculatis; filamenta erecta nonnunquam 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, sæpius 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 pygmaeus* Aresch. partim. — Cæspitulis parum conspicuis, filis primariis ad 15 μ . latis, plus minus pseudoparenchymatice confluentibus, filis erectis 9-10 μ . latis, simplicibus parceve ramosis, articulis cylindraceis, diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis aut oblongis, sæpe paullum incurvis, 68-88 \approx 20, terminalibus lateralibusve, breve pedicellatis; sporangiis unilocularibus ovatis, terminalibus.

Hab. ad Algas majores, imprimis Fucos, ad lapides et conchas ad insulam Helgolandiam (KUETZING), in mari baltico præcipue in portu Chilonensi (REINKE, REINOLD), ad Cladophoras, Ahnfeltiam plicatam, Furcellariam fastigiatam ad littora Finmarchiæ et Bahusiæ (KJELLMAN), ad Udoteam pr. insulam Portoricum (SINTENIS, HAUCK). — Cæspituli imperspicui, 750 μ . ad 1 mm. alti. — *Ectocarpus 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 radicanibus, divaricato-patentibus, articulis diametro æqualibus vel sesqui-duplove longioribus; sporangiis plurilocularibus lateralibus crebris, ovatis lanceolatisve, 60–80 μ . longis, breve pedicellatis; sporangiis unilocularibus sessilibus, late ovato-globosis.

Hab. ad Algas majores e. gr. *Cystoseiras*, *Fucos* in mari adriatico ad Venetias (ZANARDINI), ad Tergeste (HAUCK), ad Anconam (ARDISSONE), in mari mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) et ad oras Algeriæ (MONTAGNE); in Polyphoniis in oceano Atlantico ad littora Devonæ (GRIFFITHS, J. AGARDH); forte eadem species ad «Cherbourg» Galliæ (Hb. ZANARDINI). — De *Ectocarpo simpliciusculo* Ag. clarus J. Agardh l. c. sequentia docet: Algam, in qua crescit, denso velamine viridulo obducit. Filum primum adest, ceteris tamen vix crassius, radiculis demissis adfixum, fila secundaria emittens, vix millimetra nonnulla alta, densissima, leviter flexuosa et aliquantulum contorta. Rami ex his pauci et distantes sub angulo 45° egredientes, dein adscendentes, plerumque omnino simplices, fila primaria crassitie fere æquantes. Articuli cylindracei. Sporangia plurilocularia (propagula J. Ag.) ordinem ramorum servantia, ramis ut videtur in ea conversis, pedunculo ipsis dimidio brevioribus plerumque suffulta. Cæspitulis exsiccatis aquam cito imbibunt et reviviscunt. — Var. **vitiensis** Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 20, t. 5, f. 1, 11, 14, Ein. austral. Meeresalgen 1894, p. 11, t. II, f. 9–10: filis usque ad 3,5 millim. longis, ubique fere æquicrassis, 15–25 μ . latis, sparse ramosis; sporangiis plurilocularibus (rarissime intercalariis) subconicoideis, plerumque sessilibus, 85–175 \approx 30–42, locellis 7 μ . altis. Ad «Moreton Bay» et ins. «Vavau» (ASKENASY).

3. **Ectocarpus globifer** Kuetz. Phyc. gener. p. 289, Sp. p. 450, Tab. 889 Phyc. V, p. 16, t. 49, Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 6, t. VII, f. 6–7, *Ectocarpus pusillus* Kuetz. Sp. p. 450, Tab. Phyc. V, p. 16, tab. 48, Goeb. in Bot. Zeit. 1848, pag. 179, Falkenb. Meeresalg. Neap. p. 240, Berth. Geschlecht. Fortpflanz. eigentl. Phæosph. p. 410, Verth. Alg. Golf. Neap. p. 505, Hauck in Oester. bot. Zeitschr. 1878, p. 222 et Meeresalg. p. 328, Rodr. Alg. Balear. p. 224 [non *Ectocarpus pusillus* Griff. qui *Acinetosporam pusillam* Born. sistit], *Ectocarpus insignis* Crouan Alg. Finist. (1852), n. 14, Fl. Finist. (1867), p. 163, Holmes in Journ. of Bot. XXV (1887), p. 161, t. 274, Alg. brit. rar. exsicc. n. 341. — Cæspitulis lanosis, par-

vis, pulvinatis, filamentis primariis parce ramosis, ramis plerumque divaricatis; sporangiis plurilocularibus magnis, late ovato-sphæroideis, breve pedunculatis.

Hab. in Oceano Atlantico ex oris Britanniae usque ad Marocum Africae; in mari Mediterraneo et Adriatico imprimis ad oras Dalmatiae (Kuetzing), in sinu Neapolitano (Goebel, Berthold, Falkenberg), ad insulas Balearicas (Rodriguez) etc., sæpius Zoosteram et nonnullas Algas nec non rupes obducens. — Sec. clarum Goebel zoogonidia intra sporangia plurilocularia orta inter se copulantur.

4. **Ectocarpus monocarpus** Ag. Sp. II, p. 48, J. Ag. Alg. medit. p. 26, Sp. I, p. 16, Kuetz. Sp. p. 457, Tab. Phyc. V, t. 73, f. II, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 76, *Ectocarpus simpliciusculus* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 75, f. I, Hauck Meeresalgen p. 326? non C. Ag., *Ectocarpus minutus* Ag. in Bot. Zeit. 1826, p. 639. — Frondibus erectis, simplicissimis, minutulis, medio sporangium singulum ferentibus; articulis diametro æqualibus aut 2-3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ellipticis, subsessilibus.

Hab. ad Cystoseiras etc., ad saxa in mari Adriatico superiori (J. Agardh, Hauck), in mari tyrrheno in sinu Neapolitano (Falkenberg). — Species a nonnullis auctoribus cum *Ectocarpo simpliciusculo* Ag. (non Kuetz.) confusa. Matrices, in quibus innascitur, denso obtegit velamine. Fila millimetrum altitudine vix superantia, simplicia, erecta, leviter flexuosa, aureo-lutea, medio fructifera.

5. **Ectocarpus Holmii** Rosenv. Groenl. Havalger p. 889, fig. 24. — Filis repentibus, irregularibus, fila erecta simplicia aut ramos sparsos breves gerentia emittentibus; articulis filorum erectorum 12-14 μ . latis, diametro 2-4-plo (1-5-plo) longioribus, inferioribus cylindraceutis, superioribus medio vel supra medium tumidis; filis erectis per totam fere longitudinem, præcipue apicem versus, sporangiis plurilocularibus undique obsessis; sporangiis plurilocularibus sessilibus, numquam oppositis, subinde in multis articulis consecutivis, ovatis, 27-40 \approx 14-16, in parte inferiori 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. (nomen), Note per l'Ectoc. Battersii (1895), p. 363 c. fig., Hoheacker Alg. mar. sicc. sub n. 211?. — Strato cæspitose, lanuginoso; thallo horizontali e filis irregularibus flexuosis intra membranam

cuticularem matricis repentibus, primo distinctis, demum laminam parenchymaticam monostromaticam coalitis composito; filis verticalibus flaccidis, simplicibus parceve ramosis, 12–18 μ latis, 1–2-plo longioribus; sporangiis unilocularibus subglobosis, 45–50 \times 35; sporangiis plurilocularibus ovoideo-oblongis, obtusis, 33–66 \times 20–35, sessilibus vel pedicellatis, aliis in filis verticalibus insidentibus, aliis e filis horizontalibus egredientibus.

Hab. in frondibus *Taonia Atomariae* ad «Sidmouth» Angliæ (BATTERS, BUFFHAM); forsam eadem prope «Arromanches» Galliae (HOHENACKER). — Cæspituli 1–2 millim. alti. Fructus monoici aut dioici. — Var. **mediterraneus** Sauv. l. c. c. fig.: cæspitulis densis, implicatis, 1–3 millim. altis; thallo horizontali repente a matrice facilius solubili; filis verticalibus 15–21 μ latis, ramulis pluribus instructis; sporangiis plurilocularibus aliis e strato basilari egredientibus, aliis in filis erectis, 40–66 \times 30–36. In frondibus *Taonia Atomariae* in mari Mediterraneo prope «Sidi Ferruch» Algeriæ (DEBRAY).

7. **Ectocarpus paradoxus** Mont. in Moris & De Not. Fl. Caprar. n. 175, t. V, f. 1–3 (nomen antiquius), Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 73, *Ectocarpus caespitulus* J. Ag. Alg. med. p. 26, Sp. I, p. 18, Derb. et Sol. Mém. p. 49, t. XIV, f. 9–11, Kuetz. Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 62, f. II, Hauck Meeresalgen p. 327, Kjellm. Ectoc. p. 60, t. II, 6 a–d, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 58, *Ectocarpus racemiferus* Menegh. in De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66?. — Cæspitulis 5–20 mm. altis, luteo-olivaceis, filamentis 30–60 μ latis, decomposito-ramosis, ramis inferioribus oppositis verticillatisve, superioribus dichotomo-fastigiatis; articulis diametro sesqui–triplo longioribus, ad septa constrictis (passim brevioribus); sporangiis unilocularibus ovatis globosisve, breve pedicellatis; sporangiis plurilocularibus ovato-globosis, 50–130 μ , longis, pedicello 1–2-articulato fultis.

Hab. ad alias Algas præcipue *Cystoseiras* in mari Adriatico ad oras venetas (ZANARDINI) et ad oras orientales (HAUCK, Hb. ZANARDINI); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, LENORMAND, KUETZING); in mari ligustico e. gr. ad «Mentone, Monaco, Porto Maurizio, Portofino, Genova» (MENECHINI, ARDISSONE, DE NOTARIS); ad littora insulæ Corsicæ (DEBEAUX) et insulæ Caprariæ (MORIS, DE NOTARIS), in mari Ionico ad «Acireale» (Hb. ZANARDINI) et «Acitrezza» Siciliæ (ARDISSONE); in oceano Atlantico in frondibus *Porphyrae* ad littora Neerlandiæ (WEBER VAN BOSSE) et Scandinaviæ (KJELLMAN).

8. **Ectocarpus elegans** Menegh. in De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66, ⁸⁹¹
Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 75 non Thur. — Cæspite subinconspicuo, vix 2 millim. alto, frondibus erectis inferne simplicibus (20 μ . latis) superne ramosis attenuatis, ramis patentibus secundis ramellosis; articulis cylindraceis diametro æqualibus; fructibus...
- Hab.* ad frondes *Scytosiphonis lomentarii* in mari liguſtico pr. «Genova» (DE NOTARIS). — Frondem *Scytosiphonis* denſo tomento delicatiſſimo olivaceo pallido, exſiccatione nitente aut cæſpitiulis minutis obtegit. Videtur affinis *Ectocarpus monocarpus* Ag. et. *Ectocarpus terminali* Kuetz.
9. **Ectocarpus elachistæformis** Heydr. Beitr. Algentfl. Kaiser-Wilhelms-Land 1892, p. 470, t. XXV, f. 14. — Cæspitiulis penicillatis, solitariis; filis primariis primitus in discum parvum coalitis, 15–18 μ . latis, subrectis, ramos 1–2 filamenti primario æquilongos emittentibus; articulis diametro æqualibus aut 2–3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ad basin ramorum (2–3) evolutis, lanceolatis, 15–20 μ . latis, pedicello 1–2-cellulari fultis.
- Hab.* in frondibus *Sargassi*, sociâ *Chantransia mirabili* (Suhr) Heydr. prope «Hatzfeldhafen» Novæ Guinææ (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; sporangii plurilocularibus ovato-conicis, 230×44 , sessilibus vel plus minusve pedicellatis, latere ramorum secundis, unilocularibus sphericis vel ovatis, circiter 62×48 .
- Hab.* ad rupes pr. «Torquay, Minehead, Sharper Head, Scremerston, Berwick-on-Tweed». (BATTERS, I. GIFFORD). — Ab *Ectocarpus crinito* Carm. distinctus videtur.
11. **Ectocarpus Constanciæ** Hariot in Journ. de Botanique 1887, p. 56 ⁸⁹⁷
c. icone, Notarisia 1887, p. 336, Asken. Alg. der Gazelle Exped. p. 17, t. 5, f. 5–8, *Ectocarpus siliculosus* Hook. Fl. Antaret. ex parte? — Fronde cæspitosa, sæpius corticata, olivaceo-viridi, 1 cm. alta, dense aggregata: filamentis primariis erectis, distinctis, tenuibus, 20–30 μ . latis, subrigidis, aut subsimplicibus ramulisque brevibus, spiniformibus, parcis obsitis, aut medium versus ramis sparsis,

conformibus instructis, apice nudis; articulis cylindraceis, vix ad genicula contractis, diametro æqualibus vel duplo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideo-conicis, 44-75 \times 17-37, obtusiusculis (in pilum haud productis), inferioribus pedicellatis, superioribus sessilibus erectis, locellis 3-6 μ . latis; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. ad conchas et algas majores in sinu «Orange» ins. «Grévy» Patagoniæ Americæ australis (P. HARIOT); ad insulam Kerguelensem (ASKENASY). — *Ectocarpo Crouani* Thur. proximus, cellulis inflatis filamentisque longe corticatis differt. Cellula *Ectocarpi Constancie* sepe a quadam specie Chytridiacearum (*Rhizophydia Dicksonii* infestatae sunt.

12. **Ectocarpus borealis** Kjellm. Handb. I, p. 72, *Ectocarpus Lebelii* ⁸⁹⁸
f. *borealis* Kjellm. Ectocarp. p. 57. — Cæspitulis penicilliformibus; filo primario (verticali) 45-55 μ . lato, tantum basi parce ramoso, ramis oppositis vel subsecundis, simplicibus vel subsimplicibus elongatis, flaccidis, sensim attenuatis, articulis inferioribus sæpius diametro 2-4-plo brevioribus, ceteris æqualibus aut 7-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus cylindraceo-ellipsoideis, 110-135 \times 50-60, erostratis, pedicello 1-2-articulato fultis, sparsis, locellis 6-8 μ . longis.

Hab. in frondibus *Scytosiphonis lomentarii* ad oras Scandinaviæ borealis (KLEEN). — Cæspituli 5-10 millim. alti.

13. **Ectocarpus minutulus** Mont. Hist. de Cuba, Bot. I, p. 69, J. Ag. ⁸⁹⁹
Sp. I, p. 25, Kuetz. Sp. p. 450. — Filis cæspitosis, 45-55 μ . latis, a basi ramosissimis, ramis alternis elongatis corymbosis, ramulos breves simplices secundos oppositosque emittentibus, articulis fili primarii et ramorum diametro duplo triplove 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 Chætangii (Nothogeniæ) variolosi pr. «Aneud» insulæ 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 subquadratis; sporangiis ovoideis, pedicello brevissimo fultis, ramis ramulisque insidentibus.

Hab. in frondibus Himanthaliæ Loreæ in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN). — Frondes 1 cm. altæ.

17. **Ectocarpus confinis** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fronde jam 903
a basi ramosa, subsimplici, flexuosa, subdichotoma, ramulis alternis aut unilateralibus, articulis inferioribus diametro 2–3 longioribus; sporangiis siliquæformibus, sessilibus aut pedicellatis.

Hab. in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliæ (CROUAN). — Cæspituli 1 cm. alti.

18. **Ectocarpus myriocarpus** Crouan Fl. du Finist. p. 161. — Fron- 904
de flexuosa, subsimplici, ramis basi nudis, ramulis simplicibus, brevibus, incurvis, alternis; articulis inferioribus diametro æqualibus aut duplo longioribus, superioribus sesquilongioribus; sporangiis siliquæformibus numerosissimis, sessilibus aut subpedicellatis.

Hab. in frondibus Fuci platycarpi in oceano Atlantico ad «Penfeld» Galliæ (CROUAN). — Frondes 1 cm. altæ.

Sectio II. Species mediocres a 2 cm. usque ad semidecimetrum, rarius ultra, altæ.

A. Sporangia sessilia.

19. **Ectocarpus Hincksia** Harv Man. p. 10, Phyc. Brit. tab. 22, Johnston. 905
& Croall Brit Sea Weeds III, p. 173, t. 176, J. Ag. Sp. I, p. 22,

Kuetz. Sp. p. 451. — Frondibus basi rigidulis et modice ramosis, dein repetite distanterque ramosis, ramis ramulisque alternis, ramis primariis 40–42 μ . latis, ramulis ultimis confertim pectinato-secundis incurvisque; sporangiis (unilocularibus) brevibus, dentiformibus, conicis, sessilibus, densissimis, interiore latere ramulorum ultimi ordinis pectinatim unilateralibus.

Hab. ad algas majores præsertim ad *Saccorrhizam bulbosam* ad littora Angliæ, Scotiæ et Hiberniæ (GRIFFITHS, HARVEY, HINCKS, YULE, PEACH). — Cæspites obscure olivacei, 2–5 cm. alti, rigiduli. — Var. **australis** Grun. Alg. Novar. p. 45: sporangiis (siliquis Grun.) rarius conicis, plerumque lato ovalibus sessilibus, rarioribus, ramellis pectinatis, sæpe apiculo hyalino longius articulatolato terminatis. Ad *Scytosiphonem lomentarium* ad insulam S. Pauli in oceano australi (GRUNOW).

20. **Ectocarpus pycnocarpus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 886, f. 23. 906

— Pusillus, axi primario distincto, 37–45 μ . crasso, alterne ramoso, ramis plerisque brevibus, divaricatis, plerumque recurvatis, ramulis secundis superne (rarius inferne) obsessis; articulis axis primarii atque ramorum diametro dimidio brevioribus vel æquilongis, ad genicula leviter constrictis; ramis apicem versus attenuatis, demum æque ac ramulis in pilum hyalinum longe articulatum desinentibus; sporangiis unilocularibus semper sessilibus, ovato-oblongis, diametro duplo longioribus, 60–74 \approx 30–41, ramos superne (interne) dense obsidentibus, in inferiori parte ramorum plerumque in quoque articulo binis (–ternis?), partim in lateribus ramorum sitis.

Hab. in *Chordaria* flagelliformi epiphyticus ad «Parasuk, Holstensborg» Groenlandiæ occidentalis (N. HARRZ). — Cæspituli 1–2 cm. alti. *Ectocarpo fusciculato* Harv. proximus judicatur.

21. **Ectocarpus Duchassaingianus** Grun. Alg. Novara p. 45, t. 4, f. 1. 907

— Parvus, cæspitibus sordide lutescentibus, filamentis 15–31 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, zonatiim 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 *Ectocarpus Berteroano* Mont. comparandus.

22. **Ectocarpus uncinatus** Kuetz. in Henriques Contrib. fl. Crypt. Lusit. 908
(Enum. meth. alg.) 1881, p. 18, n. 154 non Crouan. — Cæspite olivaceo, 2,5–5 cm. alto, filamentis ramosissimis, primariis 42–44 μ . latis, ramis alternis, patenti–erectis, gracilibus, elongatis, superioribus ob-
sessis; ramellis subsecundis, numerosis, tenuioribus, ad 20 μ . latis, eximie recurvatis, uncinatis vel circinatis; articulis primariis dia-
metro æqualibus, ramorum sesquilogioribus, ramulorum duplo bre-
vioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) unilateralibus, ovatis, sessilibus, approximatis.

Hab. in ostio Durii Lusitaniæ (J. NEWTON).

23. **Ectocarpus indicus** Sond. in Zoll. Verz. der im Ind. Arch. ges. 909
Pflanzen (1854), p. 3, Asken. Alg. Exped. Gaz. p. 19, t. V, f. 2, 10,
Ein. austral. Meeresalgen 1894, p. 8, t. I, f. 6, t. II, f. 7–8, *Ecto-
carpus Amicorum* Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 8, Grun. Alg. Fidschi
p. 24, Piccone Nuove Alghe Vett. Pisani (1889). — Frons deorsum
repente, dein erecta, filis flexilibus, fluctuantibus, quoquoersum ir-
regulariter ramosis (plerumque divisione monopodiali); ramis 10–
20–40 μ . latis, omnibus in pilum elongatum desinentibus, articulis
inferioribus valde elongatis, superioribus 15–20 μ . longis; sporan-
giis plurilocularibus cylindraceis vel conico–obtusis, 45–130 \times 15–30
(locellis circiter 7 μ . altis), sessilibus, secundatim dispositis.

Hab. ad saxa calcarea pr. «Pulo Kambing» insulæ «Bima»
(ZOLLINGER); ad insulas Amicitiae (HARVEY); ad «Honolulu» insul.
«Hawaii» (PICCONE); in Sargassis et Acetabularia ad «Mo-
reton Bay» et ad «Deception Bay» (ASKENASY); ad insulam Ja-
vam, ad Singapuram (Singapoor) et ad «Hatzfeldhafen» Novæ
Guineæ (HEYDRICH); ad insulas Moluccas et Vitienses. — Frons
2–4,5 cm. (rarius ultra) alta, cæspitosa; color dilute olivaceus. —
Var. **tongatensis** Grun. Alg. Fidschi, Samoa und Tonga-Ins. p. 24:
filamentis olivaceis vel rufo–fuscis, longius articulatis, articulis
diametro 3–4–plo longioribus; sporangiis clavatis obtusissimis. Ad
«Tongatabu» (GRUNOW).

24. **Ectocarpus arabicus** Fig et De Not. Nuovi Mater. Algol. del 910
Mar Rosso (1851), p. 39, fig. V a–c. Kuetz. Tab. Phyc. (1855), p. 21,
t. 72, f. II. — Cæspitibus lubricis, dense implexis, filamentis flac-
cidis repetito alterne ramosis, ramulis dissitis, ultimis elongatis
tenuissimis; articulis longitudine variis, plerisque diametro sesqui-
duplove longioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis, in ramu-

lorum axillis plerumque geminatis (rarius ternatis), sessilibus, inæqualibus, interiori majori.

Hab. ad frondes *Chnoosporæ* implexæ ad «Suez, Akaba, Kosseir» (FIGARI, DE NOTARIS), ad *Sargassum Bideri* 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 spinæformibus alternis oppositisque, ultimis secundis; articulis diametro sesquolongioribus; sporangiis axillaribus, oblongis, pedicello uniarticulato suffultis.

Hab. in mari Antillarum prope Cayennam, in scopulis maritimis. — 3-4 cm. altus. Fila tenuia a basi tantum, raro superne, ramosa, luteo-viridia, tota spinulosa. Ramuli distichi, breves, interdum et ipsi secunde ramulosi. Similitudinem magnam præbet hæc 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. Algæ Brasilienses in Warming Sym- 912
bolæ ad flor. Bras. centr. cogn. Part. XXII, Videnskaberne Meddel-
els. 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. — Fronde 913
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 *Desmarestiæ 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 sæpius usque 5-articulatis, illis iterum breves ramulos proferentibus, articulis diametro brevioribus, rarius paullo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovatis aut cylindraceo-ovatis, 31-56 \times 21-36, pedicellatis.

Hab. in oceano Attantico ad littora Scotiæ Hiberniæque et Americæ borealis (HARVEY); ad littora Norvegiæ pr. « Alvestadnesset » (HANSTEEN). — Cæspites 2-5 cm. alti, intricati, firmi, rigidiusculi, obscure brunnei. Affinis *Ectocarpo distorto* Carn.

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, e primario repente erectis, ramis 35-45 μ . latis, alternis, abbreviatis, apice incurvis, extrorsum ramulosis, rigidiusculis, articulis fili primarii diametro subbrevioribus, superioribus vix sesquilongioribus.

Hab. ad Chnoosporam in oceano Pacifico ad littus mexicanum prope S. Augustinum. — Cæspites vix pollicares, obscurius e viridi fuscescentes, plantam in qua vivunt dense involventes et rhizinarum a filo primario et ramis demissarum ope adherentes. Endochroma articulorum in fasciam mediam collabitur aut per articulum æque distribuitur.

Sectio III. Species majores, plerumque semidecimetrum usque ad 3 dm. (et ultra) altitudine metientes.

Obs. Excipiunt e. gr. *Ectocarpus fasciculatus* et eiusdem varietates.

30. **Ectocarpus geminatus** Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. of Bot. 916 vol. IV (1845) p. 251, Fl. antarct. II, p. 464, J. Ag. Sp. I, p. 21, Kuetz. Sp. p. 459, Asken. Alg. der Exped. Gazelle p. 16, t. V, f. 3, 6-7, 9 [non *Ectocarpus geminatus* Menegh. ad *Tilopteridaceas* pertinens]. — Filis primariis (axin sistentibus) tenuibus, 42-58 μ . latis, ramosissimis, apice liberis plumosis, ramis ramulisque patentibus, oppositis vel quaternis, 25-45 μ . latis, ultimis brevibus 17-20 μ . latis; sporangiis plurilocularibus sessilibus, plerumque oppositis, basi sæpius ramulo brevi bracteiformi fulcratis, rarius breve pedicellatis aut in ramulo brevi terminalibus, 46-80 \times 22-29; sporangiis unilocularibus oppositis, sessilibus, fere globosis, circ. 10 μ . diam. metientibus.

Hab. ad Caput « Horn » et insulas Maluinas (HOOKER, MICHAELSEN,

HARROT, HARVEY), ad « Betsy Cove, ins. Kerguelen » (ASKENASY). — Caespites basi intricati, olivacei vel virescentes. Species pulchra, habitu *Ectocarpi granulosi*, sed sporangiis plurilocularibus conicis constanter oppositis sessilibus, ramulo minuto ipsis duplo breviora saepe fulcratis, abunde diversa. Frons 8–12 cm. alta, ramis principalibus saepe quaternatis, ramulis constanter oppositis, sub angulo 75–80, egredientibus, brevissimis.

31. **Ectocarpus dasycarpus** Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 21, fig. 4. — 917

Caespitibus epiphyticis, haud intricatis, brunneis, 5–7 cm. altis; ramificatione pseudodichotoma, plerumque ramis sporangialibus tantum distincte lateralibus, articulis primariis ad 40 μ . latis, cylindraccis, ad septa vix vel non constrictis; sporangiis unilocularibus ignotis; sporangiis plurilocularibus cylindraccis, sessilibus aut pedicello 1-pluri-articulato fultis, saepissime terminalibus, in pilum haud prolongatis, longitudine variabili, ad 250 μ . longis, 10–15 μ . latis.

Hab. aliis algis insidens, in sinu Chiloniensi (P. KUCKUCK). — Zoogonidia intra locellos sporangiorum plurilocularium orta, teste P. Kuckuck, sine copulatione h. e. directe germinant et nova individua sporangiis plurilocularibus demum instructa efficiunt, ergo functione zoosporarum utuntur.

32. **Ectocarpus penicillatus** Ag. Syst. p. 162 (*Ectocarpus siliculosus* 918

var.), Sp. II, p. 39 (id), Kjellm. Handb. I, p. 75, Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 22, fig. 5A–B. — Caespitibus semper adfixis, axi principali percurrente nullo; ramis primitus lateraliter, demum pseudodichotome evolutis; sporangiis unilocularibus breve ellipsoideis, rarius ovoideis, sessilibus aut breviter pedicellatis, 35–50 \times 25–30, erecto-adpressis aut patulis; sporangiis plurilocularibus elongato-conoideis aut crasse subulæformibus, 250 \times 20–30.

Hab. in frondibus Scytosiphonis lomentarii et Chordariae flagelliformis ad littora Scandinaviae (KJELLMAN, ARESCHOU) et in mari Baltico ad oras Germaniae (KUCKUCK). — Caespites usque ad 10 cm. alti, ferrugineo-brunnei. Fructus monoici aut dioici.

33. **Ectocarpus siliculosus** (Dillw.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 131 919

(excl. synonym. et var. β), t. 43, C, J. Ag. Sp. I, p. 22 ex parte, Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 53, f. I, Harv. Phyc. Brit. tab. 162, Thur. Rech. zoosp., tab. 24, Kjellm. Handb. I, p. 78 (f. *typica* et f. *nebulosa*), Kuck. Ectoc. Kiel. Föhrde p. 16, f. 1, A–B, f. 2 (f. *typica*), *Conferva siliculosa* Dillw. Brit. Conf. Suppl. p. 69, tab. E, *Cera-*

mium siliculosum Ag. Syn. p. 65, *Ectocarpus amphibius* Harv. Phyc. Brit. tab. 183, *Ectocarpus viridis* Harv. Nereis amer. bor. I. p. 140, t. 12, B, *Ectocarpus gracillimus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 58, f. I, *Ectocarpus corymbosus* Kuetz. Sp. p. 453, Tab. Phyc. V, t. 59, f. I, *Ectocarpus spatulatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 63, f. II, *Ceramium confervoideum* Roth Catal. bot. I, t. 8, f. 3 (quoad habitum), *Ectocarpus confervoïdes* var. *siliculosus* auct. — Cæspitibus flaccidis, primitus adfixis, dein libere natantibus, plus minus medio intertextis; ramificatione superne distincte laterali, inferne pseudo-furcata, ramis alternis aut unilateralibus, haud oppositis (cæspitulis ramorum terminalibus haud definitis), sæpe arcuato-ascendentibus numquam sub angulo recto exeuntibus, articulis in regione juniore (superiore) frondis subquadraticis aut diametro paullo longioribus brevioribusve, in regione inferiore sæpe diametro 4-5-plo longioribus, 40-60 μ . latis, ad septa constrictulis; sporangiis utriusque formæ plerumque in eodem individuo: sporangiis plurilocularibus conoideo-subulæformibus (rarissime breve ovatis), 50-600 (sæpius 200) \approx 12-25, quandoque paullum arcuatis, sæpissime in pilum abeuntibus, sporangiis unilocularibus 30-65 (sæpius 50) \approx 20-27, ovoideis, ellipsoideis, sessilibus aut pedicello 1-pauci-articulato fultis.

Hab. videtur species cosmopolitica, saltem cum *Ectocarpo confervoïde* pluries confusa. — Cæspites ad 3 decimetra alti, colore flavescenti aut e brunneo olivaceo insignes — forma **hiemalis** (Crouan) Kuck. Ectoc. Kiel. Führde p. 17, *Ectocarpus hiemalis* Crouan Alg. exsicc. n. 26, Kjellm. Handb. I, p. 78, *Ectocarpus confervoïdes* var. *hiemalis* Kjellm. Skand. Ectoc. p. 83, vix Farl. Alg. of New Engl. pag. 71: cæspitibus flaccidis, 10-25 cm. altis, brunneis; sporangiis plurilocularibus 300-600 \approx 23-27 (plerumque 350-400 \approx 25-30), basi latioribus, pilo terminali abbreviato. — f. **arctus** (Kuetz.) Kuck. Ectoc. Kiel. Führde p. 18, *Ectocarpus arctus* Kuetz. Phyc. gener. p. 289, Sp. p. 449, Hauck Meeresalgen p. 328, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 55, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 71, *Corticularia arcta* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 80, f. 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 draparnaldioides* Kuetz. Actien 1836, *Ectocarpus confervoides* f. *arcta* Kjellm. Skand. Ectoc. p. 71, Alg. of Arct. Sea p. 277, *Ectocarpus pseudosiliculosus* Crouan. Alg. exsicc. n. 27: frondibus rigidulis, in funiculos multifidos implexis, inferius fibris decurrentibus vestitis, ramosissimis (passim corticatis), ramis sæpe approximatis oppositis, ramulis alternis, elongatis, articulis primariis sæpe in pilum longe articulatum prolongatis, ad 63 μ . latis, ad septa constrictulis, diametro æqualibus vel sesqui-duplo longioribus, supremis 2-3-plo longioribus; sporangiis sparsis, plurilocularibus ad ramos secundarios numerosis, nonnunquam oppositis, plerumque parvis, oblongis vel ovato-oblongis, sessilibus vel pedicello 1-3-articulato fultis, 40-50 (-140) \approx 20-30, unilocularibus minutis, ovato-globosis, sessilibus breviterve pedicellatis. In scopulis, *Zostera* et algis majoribus in mari ligustico ad Portum Mauritium (STRAFFORELLO) et ad «Genova» (ARDISSONE), in tyrrheno ad «Viareggio» et Neapolin (D^{na} FAVARGER, CASTRACANE), in jonico ad «Acireale» 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 Galliæ (CROUAN), in mari germanico (Kuetzing, *E. rufulus*?), in sinu Chiloniensi (P. KUCKUCK). — f. **varians** Kuck. in Ber. d. deut. bot. Gesellsch. Band X, p. 258, t. XIII: cæspitibus flaccidis, flavo-brunneis, subintricatis, formâ indeterminatâ; sporangiis plurilocularibus maxime quoad figuram variantibus, cylindraceo-obtusis aut e conoideo-cylindraceo longe filiformibus, sessilibus aut pedicellatis, terminalibus aut intercalariis. Inter *Zannichelliam* et *Zosteram* in sinu «Wicker» in ostio «Schwentine» sinus Chiloniensis (REINBOLD, KUCKUCK).

34. **Ectocarpus confervoides** (Roth, Le Jol. List Alg. Herb. 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) \times 22–35, hinc inde sparsis.

Hab. in lapidibus, trabibus, algis majoribus in oceano Atlantico, passim; in mari Baltico et Mediterraneo, pluries cum *Ectocarpus siliculosus* confusus. Plures varietates seu formæ distinxerunt auctores, nonnullas forsitan cum formis *Ectocarpi siliculosi* omnino congruentes. — f. **nanus** Kuck. Ectoc. Kiel. Föhr. p. 20: cæspitulis flavo-brunneis, 5–15 millim. altis; articulis ramorum inferioribus 18–20 μ . latis, ad genicula haud constrictis, sporangiis plurilocularibus 100–250 \times 35, pedicellatis, rarius sessilibus. In frondibus Ulvæ ad «Möltenort» sinus Chiloniensis (KUCKUCK). — f. **penicilliformis** Kuck. l. c. p. 20: ramis confertis, alternis aut unilaterialibus; articulis 35–40 μ . latis, subquadraticis; sporangiis plurilocularibus 90–110 \times 20–25. In frondibus Fuci vesiculosi pr. «Möltenort» KUCKUCK. — f. **pygmæus** (Aresch. Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. l. c. p. 20, *Ectocarpus pygmæus* Aresch. in Kjellm. Ectoc. p. 85: cæspitulis laxis, 3–12 millim. altis, nonnumquam pulvinatis confluentibusque, filis erectis simplicibus sparseve furcatis; sporangiis plurilocularibus 60–75 \times 25–30, sparsis, semper pedicellatis, subinde ramulos terminantibus. Ad oras Scandinaviæ (ARESCHOUG). — f. **crassus** Kjellm. Handb. I, p. 77, Kuck. l. c. p. 21: cæspitulis laxis, semper adfixis; sporangiis plurilocularibus brevibus crassisque, circ. 60 \times 30–45, pedicellatis, remotiusculis. Ad oras Scandinaviæ (KJELLMAN). — Ut synonyma huc pertinere videntur, *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 ex parte, *Ectocarpus siliculosus nebulosus* Ag. fide Kuetzing, *Ectocarpus ceratoides* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 55, f. I (articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus), *Ectocarpus arachnoideus* Zanard. fide Kuetzing (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus bombycinus* Kuetz. Sp. p. 456, Tab. Phyc. V, t. 69, f. II (articulis diametro 2–3-plo longioribus), *Ectocarpus Kochianus* Kuetz. Sp. Algarum p. 456 (articulis diametro subæqualibus), *Ectocarpus nitens* De Not. in Giorn. bot. ital. I, p. 318 (articulis diametro 2–3-plo longioribus), *Ectocarpus flagelliformis* Kuetz. Phyc.

gener. p. 287, Sp. p. 454, Tab. Phyc. V, t. 61, f. I (articulis diametro aequalibus), *Ectocarpus approximatus* Kuetz. Sp. p. 452, Tab. Phyc. V, t. 56, f. 1, *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288 non Harvey, *Ectocarpus renctus* Kuetz. Phyc. gener. p. 288, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 65, f. I (articulis diametro aequalibus), *Ectocarpus nebulosus* Zanard. ? fide Kuetzing, *Ectocarpus vermicelliferus* De Not. Prosp. Fl. lig. p. 69, *Ectocarpus draparnaldiaformis* Kuetz. Phyc. gener. p. 290, Sp. p. 455, Tab. Phyc. V, t. 64, f. I, *Ectocarpus macroceras* Kuetz. Sp. p. 455 (articulis diametro subaequalibus), *Ectocarpus subulatus* Kuetz. Sp. p. 454, Phyc. gener. p. 287, Tab. Phyc. V, t. 61, f. II (articulis diametro subaequalibus), *Ectocarpus leptocarpus* Kuetz. 1836 partim, *Corticularia Naegeliana* Kuetz. Sp. p. 460 (articulis diametro subaequalibus aut duplo longioribus), *Ectocarpus patens* Kuetz. Phyc. gener. & Sp. p. 456 (articulis diametro aequalibus vel sesquialongioribus), *Ectocarpus flavescens* Kuetz. Sp. p. 454 (articulis diametro aequalibus - triplo longioribus).

35. **Ectocarpus fasciculatus** (Griff.) Harv. Man. p. 40, Phyc. Brit. 921 tab. 273, Wyatt Alg. Danm. n. 302!, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 171, tab. 175, J. Ag. Sp. I, p. 22, Kuetz. Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 50, f. II, Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, Farl. Alg. of N. Engl. p. 72, Sauv. Ectoc. paras. p. 102, t. 4 (sporangii plurilocularibus pedicellatis), Kjellm. Handb. I, p. 76 (sporangii latioribus) non *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz., *Ectocarpus stuposus* De Not. in Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 135?. — Filamentis erectis, caespitosis, inferne aliquando pluribus contortis, superne liberis; ramis ramulisque alternis, ultimis decomposito-secundis in fasciculos congestis, in pilum saepe abeuntibus; sporangiis plurilocularibus ovato-acuminatis vel subulatis, sessilibus (rarius breve pedicellatis), interiore latere ramulorum secundis, plerumque 70-150 \approx 18-25, sporangiis unilocularibus ovoideis, sessilibus, 40-60 \approx 30-45.

Hab. ad algas, saepe Laminarias majores, (forsan etiam ad rupes, sec. auct.) in mari Mediterraneo ad littora insulae Corsicae (DEBEAUX), ad « S. Giuliano » pr. « Genova » (DE NOTARIS), ad Masiliam (SOLIER, KUETZING); in oceano Atlantico ad oras Europae imprimis Britanniae (HARVEY, GRIFFITHS), Galliae (BORNET, SAUVAGEAU), Scandinaviae (KJELLMAN), sinus Codani (J. AGARDH) etc.; ad oras Americae borealis (FARLOW). — Caespites 2,5-10 cm. alti, densi, olivaceo-virides aut fusciscentes, flaccidiusculi. — Var. **macrosporus**

Asken. Algen der Exped. Gazelle p. 18, t. 5, f. 4, 13: frondibus ramosissimis, 1-2 cm. altis, axi primario distincto, ramis irregulariter ramulosis, passim nudis, articulis diametro sæpius brevioribus, raro subæqualibus; sporangiis plurilocularibus cylindraceis 62-112 \times 23-35, secus longitudinem h. e. transverse 4-7-septatis, dissepimentis mediæ septo longitudinali singulo divisis (loculis more 12 μ . diam.). In algis majoribus epiphytice crescens pr. insulam «Dirk Hartog» Australiæ occidentalis. — Var. **refractus** (Kuetz.) Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, *Ectocarpus refractus* Kuetz. Phyc. gener. p. 287, Sp. p. 451, Tab. Phyc. V, t. 51, f. II: ramulis terminalibus reflexis recurvatisve; sporangiis subsessilibus, ovato-lanceolatis, cornutis, obtusiusculis. Ad Ulvas et ad chordas anchorarum in mari ligustico ad «Villafranca» et «Genova» (DE NOTARIS), in mari germanico (KUETZING). — Var. **vestitus** (De Not.) Ardiss. Phyc. Med. II, p. 69, *Ectocarpus vestitus* De Not. in Ardiss. & Straff. Enum. Alg. Lig. p. 138, *Ectocarpus litoralis* De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 66 non C. Ag.: frondibus inferius fibris decurrentibus vestitis, ramis retrofractis. In mari ligustico pr. «Genova» (DE NOTARIS).

36. **Ectocarpus glomeratus** Thur. in Le Jolis List. p. 76, Alg. mar. 922
Cherb. n. 108, *Ectocarpus fasciculatus* Kuetz. Tab. Phyc. V, t. 50 non Harvey. — Filis ramosissimis inferne implexis, ramis ramulisque sæpius oppositis, ramulis elongatis numerosis ad apicem filorum valde congestis; sporangiis ad basin ramulorum subsessilibus, unilocularibus sphaericis, plurilocularibus ovato-conicis.

Hab. in frondibus Bifurcariæ tuberculatae, Rhodymeniae palmatae aliarumque algarum in oceano Atlantico ad littora Galliae (THURET, LE JOLIS). — An huc *Ect. congestus* Crouan?

37. **Ectocarpus granulatus** (Engl. Bot.) Ag. Sp. p. 45, J. Ag. Sp. I, 923
p. 21, Harv. Phyc. Brit. t. 200, Farl. Alg. New Engl. p. 70, Hauck Meeresalgen p. 332, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 53, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 72, *Ectocarpus secundatus* Suhr Flora 1840, p. 279, *Conferva granulosa* Engl. Bot. t. 2351, *Ectocarpus latus* Ag. Sp. Alg. p. 46, *Corticularia lata* Kuetz. Sp. p. 460, *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 sæpe pectinato-secundatis, articulis diametro vix sesquilingioribus; sporangiis plurilocularibus subovatis, ad ramos superiores secundati m

dispositis, sessilibus, sæpe numerosis, 60-70 \approx 40-60; sporangiis unilocularibus sessilibus, globosis.

Hab. ad alias Algas maris Atlantici ab Helgolandia (BINDER) et Britannia usque ad Gades; ad littora Americæ (FARLOW); ad Caput Bonæ Spei (HARVEY); in Mediterraneo occidentali ad littora Hispaniæ et Galliæ (SOLIER), in mari Adriatico orientali (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK), in mari ligustico ad « Genova » (DE NOTARIS), an eadem species ex oris Novæ Hollandiæ reportata (KUETZING). — Cæspites 5-20 cm. alti, ex olivaceo virentes, rigidiusculi. Fila quam in proximis firmiora. Rami plus minus regulariter oppositi, superiores fere pinnati et ultimi sæpissime sursum unilaterales dense pectinati. Ad ramos superiores, una cum ramulis secundatis, adnata sunt. Sporangia sessilia et obovoidea (sec. J. Agardh) granulosa substantiâ repleta, perisporio vix distincto. Duplex adest forma; una ramis primariis sæpe alternis *Ect. granulosum* constituens; altera ramis exinie oppositis cum *Ect. læto* Ag. (Cfr. synonym.) potius quadrans. Illa cum *Ect. Hinksii* Harv., secundum characteres datos, aliquam refert similitudinem; fructu autem conico hæc diversa videtur. — Var. **tenuis** Farl. Alg. of New Engl. p. 70, *Ectocarpus 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 Americæ borealis (HARVEY, FARLOW).

38. **Ectocarpus ovatus** Kjellm. Spetsb. Thallogh. 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-sesquilongioribus; sporangiis plurilocularibus ovoideis, raro elongato-ovoides vel ovoideo-ellipsoideis, sessilibus, erostratis, crebris, oppositis vel singulis ramo oppositis, 22-52 \approx 18-22 (sæpius 36-48 \approx 22-24); sporangiis unilocularibus plerumque oppositis, subglobosis, 20-46 \approx 19-36.

Hab. in Corallina officinali, Rhodymenia palmata, Agaro Turneri aliisque phyceis in mari arctico ad oras Scandinaviæ, Groenlandiæ et Spetsbergiæ (KLEEN, KJELLMAN, ROSENVINGE). — Cæspites 5-20 millim. alti. — Var. **elongatus** Rosenv. Groenl. Havalger p. 888: ramis elongatis, 3-4 mm. longis, sporangiis plurilocularibus et ramis brevioribus plerumque oppositis dense

obsessis; sporangiis elongatis, 45-100 \approx 16-20. Ad lapides, socii Lithothamniis ad «Godthaab Skibshavn» Groenlandiæ occidentalis (L. ROSENVIINGE).

39. **Ectocarpus tomentosus** (Huds.) Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 132, ⁹²⁵ Tab. 44, A, J. Ag. Sp. I, p. 23, Grev. Sc. Crypt. Fl. t. 316, Harv. Phyc. Brit. Tab. 182, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 175, t. 177, Farl. Alg. of New Engl. p. 70, Hauck Meeresalgen p. 329, f. 136, Reinb. Phaeoph. Kjel. Föhr. 1893, p. 31, *Girodea compacta* Bonnem. fide J. Ag., *Aulouinella funiformis* Bory fide Kuetzing, *Spongonema tomentosum* Kuetz. Sp. p. 461, Tab Phyc. V, t. 83 A, *Conferva tomentosa* Huds. Fl. Angl. p. 594, Dillw. Brit. Conf. t. 56, *Ceramium tomentosum* Ag. Syn. p. 64, Hook. Fl. Scot. II, p. 86, *Chantransia tomentosa* Endl. III Suppl. p. 21, *Spongomorpha tomentosa* Kuetz. Phyc. german. p. 237. — Filis decomposito-ramosissimis in funiculos densissime implexis, e funiculo vix liberis, 8-12 μ . latis, ramis ramulisque alternis horizontalibus sæpe recurvis; sporangiis plurilocularibus sessilibus aut breve pedunculatis, lineari-obtusis, rectis, sæpe incurvis, 25-75 \approx 10-15, sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, fere ovoideis, ad ramulos vage dispositis.

Hab. ad rupes aut ad algas majores imprimis Fucos in sinu Codano et mari Baltico nec non in oceano Atlantico septentrionali a Faerois et superiori Norvegia usque ad littora Galliæ et Britanniae meridionalis nec non Americae borealis; in mari australi ad «Cap. Horn» (HOOKER et HARVEY). — Caespites usque ad sesquidecimetrum longi, spongiosi, rupibus aut aliis algis adnati, e luteo aut ferrugineo virescentes. Frondes nunc simpliciusculæ clavatae, nunc magno opere compositæ pinnatim aut dichotome ramosissima, ramis sursum incrassatis aut attenuatis, pennam corvinam aliquando crassæ, filis densissime intricatis constitutæ. Fila vage ramosissima, ramis horizontalibus aut immo recurvis, abbreviatis clavæformibus elongatisque alternantibus, omnibus in funiculos dense contortis. Articuli diametro 2-4-plo longiores ægrius observandi.

40. **Ectocarpus oviger** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 167. — ⁹²⁶ Filamentis 7-15 cm. altis, decomposito-ramosissimis, viridibus, ramis ramulisque alternis vel secundis, erectis, ultimis longiusculis vagis, sporangiis (unilocularibus) ovoideis, ad ramos sessilibus, sæpe secundatim dispositis.

Hab. ad stipites Nereocystidis ad «Esquimault» (DR. LYALL). — Affinis *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 funi-
culos inferne implexis, superne liberis, 12-20 μ . latis, ramis ramu-
lisque oppositis, superioribus saepe vagis, articulis diametro sesqui-
longioribus; sporangiis (unilocularibus?, propagulis J. Ag.) piri-
formibus in ramulo terminalibus.

Hab. in oceano Atlantico septentrionali a Groenlandia et insulis archipelagi Faeroarum usque ad Helgolandiam et sinum Codanum superiorem. — Cespites per rupes abruptas penduli, stricti, flaccidi, 4-8 cm. longi. Fila recta invicem sibi, tamquam viscida, agglutinata, ramosissima. Rami ramulique plerumque oppositi, interdum alterni, patentes. Articuli diametro 2-4-plo longiores. Color fulvescens vel ferrugineus. Sporangia (propagula J. Ag.) totius generis maxima, in ramulis superioribus elongatis terminalia, obovoidea, tenuiore basi in ramum longissime attenuata, saepe obliqua.

42. **Ectocarpus abbreviatus** Kuetz. Phyc. gener. p. 290, Sp. p. 452, 928
Tab. Phyc. V, t. 54, f. I, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 68, *Ectocar-
pus pumilus* Zanard. fide Kuetzing. — Frondibus ramosissimis, ra-
mis ramulisque alternis, ultimis elongato-flagelliformibus, distanti-
bus; articulis primariis diametro aequalibus vel duplo brevioribus;
sporangii plurilocularibus sessilibus, erectis, adpressis, ovatis-
oblongis, obtusiuseulis, approximatis, interdum fasciculatis.

Hab. ad folia *Zosteræ* in mari adriatico ad Tergeste (KUE-
ZING), ad oras insulæ «Lesina» (HAUCK, ARDISSONE); an eadem spe-
cies ad Venetias (Hb. ZANARDINI) et ad littora atlantica Galliae? (Hb.
ZANARDINI). — Cespites saturate virides, rigiduli, 4-8 cm. alti.

43. **Ectocarpus distortus** Carm. in Harv. Man. p. 42, Hook. Br. Fl. 929
II, p. 326, Phyc. Brit. tab. 329, Kuetz. Sp. p. 459, J. Ag. Sp. I,
24, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 181, fig. 1-3. —
Frondibus in funiculos dense implexis, decomposito-ramosis, (sub-
dichotomis aut alternatim divis), ramis ramulisque alternis hori-
zontalibus saepe recurvis, ramulis patentibus brevibus irregulariter
sparsis spinæformibus obtusis, articulis diametro plerumque bre-
vioribus et ad genicula contractis; sporangiis (unilocularibus) sub-
sessilibus aut brevissime pedicellatis, obovatis seu ellipsoideis, ad
ramulos vage dispositis.

Hab. ad folia *Zosteræ* ad littora Scotiæ pr. «Appin» (CAR-
MICHAEL, LANDSBOROUGH). — Cespites magnitudine maxime luden-

tes, sæpius decimetrum altitudine æquantes, intense castaneo-ferruginei. Differre videtur ab *Ectocarpo ferrugineo* imprimis ramis alternis.

44. **Ectocarpus obovatus** Fosl. Om nogle nye arctiske Havalger (1881), ⁹³⁰
p. 5, t. II, f. 2. — Frondibus ramosis, filo primario distincto, 28–35 μ . lato, ramis sparsis vel sæpe oppositis, longissimis, remotis, flaccidis, ramulis brevibus vel longis, sensim attenuatis, ramis ramulisque sub angulo recto vel fere recto egredientibus; articulis diametro duplo brevioribus—sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus obovatis, circiter 200 \approx 96, sessilibus.

Hab. in regione litorali ad «Borgevaer» in «Lofoten» (M. FOSLIE). — Frondes circiter 6 cm. altæ.

45. **Ectocarpus Mitchellæ** Harv. Nereis bor. Amer. I (1851), p. 143, ⁹³¹
t. XII, G, Collins Notes on New Engl. Algæ V, in Bull. Torrey bot. Club XVIII (1891), p. 337. — Habitu *Ectocarpi siliculosi*, filamentis gracilibus, valde ramosis, ramis ramulisque alternis, ultimis approximatis, omnibus patentibus, articulis ramorum diametro 2–3-plø longioribus, ramulorum sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus elliptico-oblongis aut fere cylindraceo-linearibus, sessilibus, obtusissimis, numerose locellatis.

Hab. ad «Nantucket» (D.^{na} A. MITCHELL) et ad «Edgartown Massachussets» Americæ borealis (D.^{na} LAURA JERNERGAN). — Cæspites 4–8 cm. alti, laxi, plumosi, flavescens-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, Ardiss. Phyc. Medit. II, p. 70, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 58, *Ectocarpus latus* Kuetz. Phyc. german. p. 232 non C. Ag., *Ectocarpus elegans* Thur. in Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 77, t. II, f. 1–2 non Menegh. — Frondibus ramosissimis, ramis ramulisque alternis, ultimis pectinato-secundis, 10–20 μ . latis, filamentis primariis 50–100 μ . latis; articulis diametro plerumque brevioribus vel parum longioribus; sporangiis plurilocularibus parvis, sessilibus, ovoideis, in latere ramorum interiori unilateraliter dispositis.

Hab. in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI fide ARDISSONE), ad «Zara» (SANDRI) et ad Spalatum Dalmatiæ (MENEGHINI, 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 Venetias haud memorat nec adsunt specimina veneta in herbario Zanardiniano, cfr. De Toni & Levi Alg. Zanard. 1888, p. 109, n. 1675. — *F. implexa* Gran Algevet. i Tonsbergf. 1893, p. 31, fig. 8. Ad oras Norvegiæ (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. 934

— Cæspitosus vel fasciculatus; filamentis primariis ramosissimis, olivaceo-pellucidis, ad 15 cm. altis; filamentis secundariis alternis, patentibus, articulis diametro subæqualibus, articulis ramulorum duplo longioribus; ramulis extremis fasciculatis, gracilibus, obtusis; sporangiis unilocularibus lateralibus, sessilibus, subrotundis.

Hab. ad rupes submersas in sinu Gaditano in Hispania (GONZALES FRAGOSO).

49. **Ectocarpus crinitus** Carm. in Hook. Brit. Flora II (1833), p. 326, 935

Harv. Manual p. 41, Phyc. Brit. t. 330, J. Ag. Sp. I, p. 17, Kuetz. Sp. p. 457, Tab. Phyc. V, t. 70, Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 9, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, pag. 177, t. 178, non *Ectocarpus crinitus* Hauck. — Cæspitibus elongatis in funiculos fasciculatis, epiphyticis aut libere natantibus, filamentis 20-30 μ . latis, parcissime ramosis, ramis sæpius alternis, hinc inde oppositis, remotis, passim ramulos rhizoideos 18-21 μ . latos divaricatos emittentibus, articulis diametro subæquilongis; sporangiis plurilocularibus eadem forma ac in *Ectocarpo* (*Acinetospora*) *pusillo* Griff. (sporis etiam eadem magnitudine); sporangiis unilocularibus in iisdem filamentis ac plurilocularibus, formam eorum *Ectocarpus pusilli* Griff. (*Acinetosporæ pusillæ* Born.) præbentibus.

Hab. ad algas nec non ad rupes limo obductas in mari Britannicæ (CARMICHAEL, GRIFFITHS, RALFS, HARVEY); in mari Adriatico

ad oras Dalmatiæ (BORNET) — Magnitudine varius; cespites usque ad decimetrum alti. Inquirendum videtur, si *Ectocarpus crinitus* Carm. meram formam biologicam *Ectocarpus pusilli* Griff. (qui *Acinetosporam pusillam* Born. nunc sistit.) sistat.

50. **Ectocarpus aleuticus** Kuetz. Tab. Phyc. X, p. 1, t. 2, f. 1. — Filamento principali ramosissimo, ramis elongatis gracilibus flagelliformibus, primariis inferioribus alternis, superioribus et secundariis oppositis, ramulis verticillatis vel fasciculatis, apicibus hyalinis attenuatis; articulis primariis variabilibus, hinc diametro æqualibus, illinc 2-3-plo longioribus, ramulorum inferioribus diametro subæqualibus, apicem versus sensim longioribus, ultimis valde elongatis tenerrimis.

Hab. ad Unalashkam (MERTENS).

51. **Ectocarpus sordidus** Harv. in Hook. Fl. Tasm. p. 294. — Fronde decumbente, debili, alias algas investiente, vage et parce ramosa, ramis paucis flexuosis, subsimplicibus nudisque, hic illic ramulum horizontalem brevem ferentibus.

Hab. ad algas prope «Georgetown» Tasmaniæ (GUNS). — *Ectocarpus crinitus* Carm. similis.

52. **Ectocarpus crassicaulis** Crouan Fl. du Finist. p. 162. — Frondis filamentum primario ubique crassissimo, ramis divaricatis expansis, ramulos innumeros subtiles, vagos, in pilum longum desinentes gerentibus; articulis inferioribus subquadraticis, superioribus diametro sublongioribus; sporangiis ovoideis.

Hab. in frondibus Desmarestiæ aculeatæ in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN) — Frons 2-8 cm. alta.

53. **Ectocarpus simplex** Crouan in Desmaz. Exsicc. n. 1806, Fl. du Finist. p. 163, *Ectocarpus Codii* Lloyd Alg. de l'Ouest n. 332. — Fronde ramulis raris alternis, quandoque oppositis aut unilateribus, articulis diametro sesquolongioribus; sporangiis conicis, obtusis, 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. — Fronde parce et subdichotome ramosa, ramis lateralibus paucis; cellulis cylindricis vel fere cylindricis, 30-40 μ . latis, diametro subæqualibus aut sesquolongioribus; sporangiis plurilocularibus, ovoideis vel ovoideo-ellipsoideis, breviter pedicellatis (pedicello 2-3-articulato), 30-60 \approx 17-36, subsecundis.

Hab. ad oras Norvegiæ (HANSTEEN). — Cespites obscure brunnei.

55. **Ectocarpus Crouanii** Thur. in Le Jol. List. p. 75, Alg. mar. Cherb. 911
n. 206, *Ectocarpus fenestratus* Crouan Alg. Finist. n. 28 non
Berk. non Harv. — Filis parce ramosis, ramulis alternis; sporangiis
plurilocularibus siliquaeformibus numerosis, inferioribus saepe longe
pedicellatis, superioribus subsessilibus.

Hab. in frondibus algarum nonnullarum imprimis *Scytosiphonis lomentarii* in oceano Atlantico ad littora Galliae (LE JOLIS).

Species *Ectocarpi* et *Corticulariae*, quarum diagnoses a cl. Kuetzing Sp. Algarum depromptae sunt, ulterius inquirendae.

56. **Ectocarpus humilis** Kuetz. Sp. p. 457 non Reinsch. — Caespite mi- 912
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 aequalibus
vel duplo longioribus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) numerosis,
majusculis, elongato-lanceolatis acutiusculis, pedicellatis, erecto-
patentibus.

Hab. ad littora insulae Corsicae.

57. **Ectocarpus capensis** Kuetz. Sp. p. 451. — Caespite parvo, 2-2,5 913
cm. alto, pallide viridi; filamentis ramosissimis, primariis ad 15
 μ . latis, ramis erectis attenuatis, summis 12-15 μ . crassis, flac-
cidis, apice interdum penicillatim ramelliferis; articulis diametro
aequalibus vel duplo longioribus.

Hab. ad Caput Bonae Spei Africae australis.

58. **Ectocarpus radiciformis** Kuetz. Sp. p. 454. — Caespite intricato, 914
fusco; filamentis irregulariter ramosis subdichotomis, 28-36 μ . la-
tis, ramis patentibus divaricatisve, vagis, hinc inde radicanibus;
articulis diametro sesqui-triplo longioribus, saepe obliquis vel cur-
vulis.

Hab. in mari Mediterraneo (KUETZING).

59. **Ectocarpus secundatus** Suhr in Flora 1840, p. 279, Kuetz. Sp. 915
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. — Caespite minori, 2-4 916
cm. alto, viridi, mucoso, fasciculato-plumoso; filamentis rigidulis, ra-
mosissimis, primariis ad 22 μ . latis; ramis ramulisque alternis,
rigidulis, attenuatis, ad 7 μ . latis; articulis plerumque faretis, su-

terioribus solidis, diametro æqualibus vel parum longioribus, inferioribus duplo brevioribus.

Hab. in mari Adriatico.

61. **Ectocarpus parvulus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite subinconspicuo, 1-2 millim. circiter alto; filamentis 18-20 μ . latis, alterne ramosis; ramis divaricatis apice fructiferis; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) ovato-oblongis, obtusis; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus. 947

Hab. ad Halyserin polypodioidem in mari Adriatico. 948

62. **Ectocarpus lanosus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite 2-4 cm. alto, filamentis rigidulis, fasciculatis, 15-22 μ . latis, parce ramosis, ramis primariis alternis, superioribus 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 sesquialongioribus, superioribus duplo longioribus. 949

Hab. in stagnis salinis prope «St. Chalmas» (LENORMAND).

64. **Ectocarpus squarrosus** Kuetz. Sp. p. 455. — Cæspitulo minuto, 2-7 millim. alto; filamentis rigidulis, subramosis, ramis divaricatis, ramulis abbreviatis, recurvis, acutiusculis, rigidis; articulis primariis 36 μ . latis, diametro æqualibus, ramulorum 15 μ . latis, brevioribus subhologonimicis. 950

Hab. in Fuco vesiculoso ad oras Calvadosii Galliæ.

65. **Ectocarpus onustus** Kuetz. Sp. p. 457. — Cæspite minutulo, vix 2 millim. alto; filamentis ad 15 μ . latis, laxè ramosis, apicibus in pilum hyalinum elongatis, articulis diametro 2-3-plo longioribus, cylindricis; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) maximis, numerosis, fasciculatim approximatis, lanceolato-oblongis subsecundis. 951

Hab. ad «Galveston» (Texas) Amer. bor. (KUEZING).

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. 952

Hab. in mari Baltico.

- 67 **Ectocarpus divaricatus** Kuetz. Phyc. german. p. 233, Sp. p. 453. 953

— Filamentis in funiculos contortis, rufis, ad semidecimetrum longis, inferne ad 40 μ . latis, parce ramosis, ramulis subsecundis reflexis, 25–32 μ . latis, apice achromaticis subdilatis et in fibras mucosas obsoletas solutis; articulis leviter ventricosis, diametro plerumque æqualibus; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) lanceolatis, rigidis, pedicellatis, patentibus, apice interdum fibris vestitis.

Hab. in mari Septentrionali.

68. **Ectocarpus rutilans** Phyc. german. p. 234, Sp. p. 454. — Fasci 954

culis rufis vel fusciscentibus, 2–7,5 cm. longis; filamentis basi 36–40 μ . latis, ramosissimis, ramis sæpe oppositis, superioribus approximatis, confertis, apicibus hyalinis, tenuioribus elongatis; articulis diametro duplo brevioribus, supremis hyalinis, 3–5–plo longioribus.

Hab. in mari Baltico.

69. **Ectocarpus acanthophorus** Kuetz. Sp. p. 449. — Cæspite parvulo, 955

viridi, filamentis ad 64 μ . latis, ramosis, ramis primariis secundariisque oppositis vel unilateralibus, abbreviatis, acutis, hyalinis, spiniformibus, subincurvis; sporangiis (spermatoidiis Kuetz.) sessilibus majoribus turgidis, ovato-lanceolatis, obtusiusculis; articulis diametro 2–3–plo brevioribus, ramulorum subæqualibus.

Hab. ad litora Gallicæ prope «Brest»

70. **Ectocarpus acanthoides** Kuetz. Phyc. german., Sp. p. 453 (incl. 956

var. *subinermi*). — Fuscens vel ferrugineus, filamentis intricatis, usque ad 40 μ . latis, laxè dichotomis, ramulis rarioribus lateralibus abbreviatis attenuatis rigidis patentissimis spiniformibus; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus, cylindricis; sporangiis utriusque formæ ignotis.

Hab. in mari Germanico (LENORMAND, VAN DEN BOSCH).

71. **Costicaria vesicata** Naeg. in Kuetz. Sp. p. 460. — Cæspite oli- 957

vaceo-fusco, rigidulo, 2–4,5 cm. longo, filamentis ramosissimis, primario corticato ad 55 μ . lato; ramis primariis oppositis, erectis, basi subcorticatis, sursum nudis, ramulis subsecundis erecto-patentibus, attenuatis, apice circ. 18 μ . latis; articulis primariis inferioribus obsoletis, ramorum inferioribus diametro æqualibus vel parum brevioribus, subinflatis, superioribus diametro duplo longioribus.

Hab. ad oras Britannicæ pr. «Torquay» (NÆGELI).

72. **Costicaria 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, *Ecto-* 850
carpus litoralis var. β Lyngb. Hydrophyt. Dan. Tab. 42, B 2, (sporangii unilocularibus nullomodo *Pylaiellæ*). — Viridis, filamento primario ad 45 μ . lato, articulis diametro duplo longioribus, substantia gonimica fibrosa; ramis basi patentissimis, deinde adscendentibus, ramulis brevibus non piliferis, articulis diametro æqualibus; sporangiis unilocularibus e globoso ovoideis, haud intercalaribus.

Hab. in mari Septentrionali et Baltico.

Species imperfecte descriptæ aut tantum nomine mihi cognitæ

74. **Ectocarpus insignis** Crouan Fl. Finist. p. 163, Alg. mar. n. 14, 960
Lloyd Alg. Ouest n. 288. — Fronde jam a basi ramosa, ramis subhorizontalibus alternis oppositisve, deorsum sporangiis ovoideis sessilibus obsita et tunc inferne colorem saturatiorem ostendente, articulis inferioribus diametro 2-4-plo, mediis 1-2-plo, superioribus 4-6-plo longioribus.

Hab. in frondibus Cutleriæ multifidæ aliarumque algarum ad oras atlanticas Galliæ (LLOYD, CROUAN).

75. **Ectocarpus? spongiosus** Dickie On the Alge of Mauritius p. 191. 961
— Cæspitibus spongiosis, obscure brunneis, filis decomposito-ramosis, in funiculos obtusos densissime implexis; ramulis brevibus, alternis, bifidis vel trifidis; fructibus...; articulis diametro subæquilongis, ramulorum paullo longioribus.

Hab. ad oras insulæ 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 (oosporangiis Reinsch) in cellularum serie ramorum positiss.

Hab. in aliis Fucoideis in mari Mediterraneo et Adriatico (REINSCH). — Mihi videtur *Streblonematis* sp.

77. **Ectocarpus repens** Sperk Mater. Fl. schwarzen Meeres 1868. 963
Hab. in mari Nigro (SPERK).

78. **Ectocarpus Ruprechtii** 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 insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
80. **Ectocarpus spongiodioides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 966
del. II edit. p. 111.
Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
81. **Ectocarpus fenestroides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 967
del. II ed. p. 110.
Hab. ad oras insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
82. **Ectocarpus denudatus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 968
II ed. II. 112.
Hab. in rupibus ad oras insulæ 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 insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
84. **Ectocarpus macrocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 970
II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
85. **Ectocarpus guadalupensis** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 971
Guadel. II ed. p. 110.
Hab. in rupibus ad oras insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
86. **Ectocarpus heterocarpus** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Gua- 972
del. II edit. p. 111.
Hab. in foliis *Zosteræ* ad oras insulæ Guadalupæ (MAZÉ).
87. **Ectocarpus humilis** Reinsch Meeresalg. von Südgeorgien (1890), 973
p. 366 et seq. (non Kuetzing).
Hab. ad oras Georgiæ meridionalis (REINSCH).

Species a genere exclusæ.

88. **Ectocarpus CEdogonium** Menegh. est *Zosterocarpus* (Menegh.) Born.
89. **Ectocarpus Vidovichii** Menegh. est *Haplospora Vidovichii* (Menegh.) Born.
90. **Ectocarpus Mertensii** Ag. est *Tilopteris Mertensii* Kuetz.
91. **Ectocarpus reptans** Crn. est *Ascoecyclus reptans* Rke
92. **Ectocarpus tenellus** Kuetz. est *Choristocarpus tenellus* Zanard.
93. **Ectocarpus sphærophorus** Carn. 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 Vidorichii* (Menegh.)
 Born.
 97. **Ectocarpus ostendensis** Asken. est *Ectocarpus* (*Acinetospora*)
pusillus Griff.
 98. **Ectocarpus insignis** Crouan est *Ectocarpus globifer* Kuetz.
 99. **Ectocarpus lumbricalis** Kuetz. est *Halothrix lumbricalis* (Kuetz.)
 Reinke.
 100. **Ectocarpus secundus** Kuetz. est *Giffordia secunda* (Kuetz.) Batt.
 101. **Ectocarpus Lebelii** Crouan est *Giffordia Lebelii* (Crouan) Batt.
 102. **Ectocarpus fenestratus** Berk. (non Crouan) est *Giffordia fene-*
strata (Berk.) Batt.
 103. **Ectocarpus brachiatus** Griff., Harv. est *Stictyosiphonis* species.
 104. **Ectocarpus reptans** Crouan Fl. Finist. p. 161, Tab. 24, N. 158,
 f. 3-4 (non Kjellm. nec Farl. neque Hauck) est *Phycocelis reptans*
 (Crouan) Kjellm.
 105. **Ectocarpus anticostiensis** Reinsch Contrib. alg. fung. est *Py-*
laiella litoralis forma *robusta*.
 106. **Ectocarpus æcidioides** Rosenv. est *Streblonema æcidioides*.
 107. **Ectocarpus tomentosoides** Farl. est *Streblonematis* sp.

ACINETOSPORA Bornet [1891] Note sur quelques Ectocarpus p. 18
 (Ety. *acinetos* immobilis et *spora*). — Frons ut in *Ectocarpo*;
 fructus in eadem fronde duplicis generis provenientes: sporangia
 plurilocularia præcocia, sporas haud ciliatas directe germinantes
 gignentia; sporangia unilocularia sporas majores (immobiles?) fo-
 ventia.

Obs. De specie huic generi relata conferendæ sunt observatio-
 nes clari Sauvageau (Journ. de Botanique IX, 1895, n. 16-17 c fig.).

1. **Acinetospora pusilla** (Griff.) Born. l. c., *Ectocarpus pusillus* Griff. 974
 in Wyatt Alg. Danmon. (1835), n. 212, Harv. Manual pag. 41,
 Phyc. Brit. tab. CLIII, Berk. Engl. Bot. tab. 2872, J. Ag. Sp.
 pag. 17 ex parte, Born. Note sur quelq. Ectoc. pag. 4, tab. VII,
 fig. 1-5† non *Ectocarpus pusillus* Kuetz. et alior., *Ectocarpus*
ostendensis Asken. in Botan. Zeitung 1869, pag. 786, c. ic. l.
 — Cæspitibus magnitudine variis, ad 4-8 cm. altis, epiphyticis;
 filamentis tortuosis, hinc inde rhizophoris, deorsum in plexum
 horizontalem irregularem plus minus densum congestis; filamentis

juvenilibus verticalibus (in planta pauca millimetra alta) ramos paucos saepe unilaterales partim apice in pilum productos et tunc auctione intercalari donatos, partim auctione apicali præditos proferentibus; ramis his passim ramulos peculiare patentes saepe binatim adproximatos, arcuatos 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) germi-nantes foventibus, sporangiis unilocularibus subsphaericis (in iisdem frondibus ac sporangiis plurilocularibus evolutis), sporas magnas (immobiles?) continentibus, sessilibus aut rarius pedicello unicel-lulari fultis.

Hab. sæpius ad Corallinas et ad Nematium lubricum in oceano Atlantico ad littora Britanniae (WYATT, HARVEY) et Galliae (LE JOLIS, DESMAZIÈRES, CROUAN); ad Ostendam (ASKENASY).

GIFFORDIA Batt. [1893] in Grevillea f. March 1893, p. 86 (Ety-m. a dom. I. GIFFORD, domo Minehead), *Ectocarpus* sp. — Frons ut in *Ectocarpo*. Generatio phaeozoogametis. Phaeozoogameta feminea majuscula, intra zoogonidangia plurilocularia efformata; phaeozoogameta mascula in antheridiis forma zoogonidangiis femineis simili-bus evoluta, minora, phaeophoris carentia.

1. **Giffordia secunda** (Kuetz.) Batt. in Grevillea 1893, p. 86. *Ecto-* 975
carpus secundus Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 54, Sp. p. 450, Tab. Phyc. V, p. 16, t. 47, f. 1, Le Jol. Alg. mar. Cherb. n. 247 t, Born. Note sur quelq. Ectoc. p. 1, t. 6, f. 1-8. — Cæspitibus sparsis, parvulis, habitu *Ectocarpus abbreviatus*, 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 $60-90 \mu$ latis, basi subnudis aut paucos ramulos hamatos præbentibus, superne ramulos alternatim unilaterales, adproximatos, apice attenuatos ostendentibus; articulis brevibus, phaeophora numerosa discoidea continentibus; sporangiis plurilo-cularibus numerosis ad latus interius ramorum ramulorumque dispositis, oblique ovoideis aut ovoideo-inæquilateralibus, $80-90 \approx 60$, zoosporas paucas in series regulares intra locellos $8-9$ latos ordinatis, zoosporis $14-16 \approx 6-8$; antheridiis (in iisdem filamentis

zoosporangia plurilocularia gignentibus) fere eadem forma ac zoosporangiis sed paullo majoribus, pallidius coloratis, maturis roseo-aurantiacis; antherozoidiis in series regulares dispositis, 6×2 .

Hab. ad Saccorrhizam bulbosam ad « Biarritz » (KUETZING, BORNET), « Cherbourg » (LE JOLIS, JANCZEWSKI), « S. Malo » (BORNET); ad Tingin Africae (SCHOUSBOE). — Teste præclaro Bornet qui speciem authenticam scrutatus est, *Ectocarpus secundus* a Crouan in Florula Finist. memoratus ad *Ectocarpum fasciculatum* proxime accedit.

2. **Giffordia Padinae** Buffh. in Grevillea 1893, p. 89, t. 185, t. 5-7. — 976

Filamentis erectis 1-3 mm. altis, 25μ . latis, ad basin usque ad 17μ . attenuatis, simplicibus parceve ramosis, singulis vel pluribus e filamentis inter cellulas algæ matricis inserto exsurgentibus, filamentorum articulis diametro fere duplo longioribus; antheridiis ovato-lanceolatis, pedicellatis, ad basin filorum erectorum sæpius insertis, ultra 105μ . longis, 52μ . latis, antherozoidiis circ. 4μ diam. æquantibus; gametangiis (femineis) oblongo-ovatis, sessilibus aut pedicellatis, hinc inde in filamentis (rarius ad horum basin) collocatis, sæpius 130×55 ; zoogametis (femineis) circ. 10μ . diam.

Hab. in Padina Pavonia ad « Sidmouth » Britanniae, mense angusto (T. H. BUFFHAM).

3. **Giffordia fenestrata** (Berk.) Batt. in Grevillea 1893, p. 86, *Ecto-* 977

carpus fenestratus Berk. mscr., Harv. Phyc. Brit. tab. 257, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds III, p. 169 c. icone, non *Ectocarpus fenestratus* Crouan. — Cæspitibus parvis, gracilibus, dilute olivaceo-viridibus, filamentis parce ramosis, ramis distantibus, alternis, ramulos paucos longos simplices alternos gerentibus; articulis ramorum diametro 2-3-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus pedicellatis, sparsis, primitus clavatis, dein elliptico-oblongis vel fusiformibus obtusis, loculis subquadraticis.

Hab. ad « Salcombe » Britanniae (WYATT). — Fortasse ad hanc speciem pertinet *Giffordia Lebelii* (Crouan).

4. **Giffordia Lebelii** (Crouan) Batt. in Grevillea 1893, p. 86, *Ectocarpus* 978

Lebelii Crouan Fl. Finist. p. 163, *Elachista Lebelii* Aresch. mscr. — Fronde caespitulosa, 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 *Cystoseira ericoidis* auct. ad littora atlantica Galliae (CROUAN). — Forsan eadem species ac *Giffordia fenestrata* (Berk.) Batt.

SOROCARPUS Pringsh. [1862] Beitr. zur Morph. der Meeresalgen p. 12 (Etym. *soros* cumulus et *carpos* fructus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. pag. 187, Reinb. Phaeoph. der Kieler Föhrde (1893), p. 33. — Frons ut in *Ectocarpus*. Sporangia plurilocularia in filamentis racemose congesta. Sporangia unilocularia 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, Reinb. Phaeoph. Kiel. Föhrde p. 33, Kjellm. l. c. f. 132, A, *Ectocarpus siliculosus* β *uvæformis* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 132, t. 43, D. — Characteres generis.

Hab. in lapidibus et algis majoribus in mari Baltico ad «Hofmannsgave» Fioniae (Lyngbye), ad «Sondenburg» (Reinke), ad «Bülk Kuck» (REINBOLD); in oceano Atlantico ad oras insulae Helgolandiae (PRINGSHEIM); ad insulam «Miquelon» (HARLOT).

ISTHMOPLEA Kjellm. [1877] Algveget. Murm. Meer. p. 31, Alg. of Arctic Sea p. 276, Handb. Skand. Hafsalgflora I, p. 81, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189 (Etym. *isthmus* isthmus et *pleos* plenus), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, *Capsicarpellæ*, *Ectocarpi* sp. auct. — Frons ut in *Pylaiella*, filis erectis eximie evolutis repetite et maxima ex parte opposite ramosis; sporangia unilocularia ad articulos vegetativos lateralia, singula aut bina (opposita), globosa; sporangia singula sæpius ramulo (eodem modo ac sporangio exoriente) opposita.

1. **Isthmoplea sphærophora** (Carm.) Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 276, Handb. I, pag. 82, *Ectocarpus sphærophorus* Carm. in Hook. Br. Flora II, p. 326, Harv. Phyc. Brit. t. 126, J. Ag. Sp. I, p. 17, *Capsicarpella sphærophora* Kjellm. Bidr. skand. Ectocarp. p. 20, t. 1, f. 2, *Ectocarpus cruciatus* Ag. Sp. II, p. 44 saltem ex parte. — Filis decomposito-ramosissimis, ramis ramulisque oppositis, ultimis patentibus strictis, articulis diametro sesquilongioribus cylindraceis; sporangiis sphæricis, ad fila sessilibus, oppositis verticillatisque, 40-50 μ . diam.

Hab. ad alias Algas in Oceano Atlantico ad littus Britanniae (CARMICHAEL, HARVEY), in oceano arctico ad oras 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). — Caespites 2-6 cm. alti. Fila primaria aliquantulum contorta, superiora libera decomposito-ramosa, ramulis ultimis quoque oppositis eximie patentibus strictis. Sporangia intra perisporium hyalinum ad fila sessilia, opposita aut 4-verticillata, nunc singula ramulo opposita. Color olivaceus aut e luteo fuscescens.

2. **Isthmoplea rupicola** Fosl. Isthm. rupinc., a new Alga (Tromsø 981 1891), p. 129-131. — Caespitibus parvis, 3-8 cm. altis, obscure olivaceo-brunneis, siccitate pallidioribus et in ferrugineum vergentibus, e fasciculis numerosis plus minus dense contortis constitutis; parte frondis basali ut in *Isthmoplea sphaerophora* (Carm.) Kjellm., parte erecta axin praebente et repetite ramosa; ramis saepius duplicis ordinis, axi principali prope basin 27-33 μ . lato, fere ubique polysiphonio, ramis primi ordinis plerumque elongatis, simplicibus aut subsimplicibus, numerosissimis, fere semper irregulariter exorientibus, raro oppositis sed saepius subsecundis, patentibus, frequenter arcuatis vel zig-zag ad instar geniculatis, ramis secundi ordinis (ramulis) multo brevioribus, irregulariter sparsis aut subsecundis, tum mono-, tum (saepius) partim polysiphoniis, 16-20 μ . latis, articulis diametro usque 2-plo longioribus; phaëophoris 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 Finmarckia occidentali (M. FOSLIE).

STREBLONEMA Derb. et Sol. [1851] in Cast. Cat. pl. Mars. suppl. p. 100 (Etym. *streblos* tortuosus, incurvus et *nema* filum), Le Jol. Liste Alg. Cherb. p. 72, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. pag. 187, De Toni Syst. Uebers. Fucoïd. 1891, p. 181. — Frons ut in *Ectocarpo* sed inferiori parte endophytica, filis primariis decumbentibus secundariisque erectis constituta; rami filorum repentium inter se discreti (anastomosantes nec in membranam conjuncti); sporangia 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, longitrossum uni- aut maxima parte pluri-seriatim locellata.

1. **Streblonema reptans** Kjellm. Farl. Mar. Alg. of New Engl. p. 69 982 (sub *Ectocarpo*), *Ectocarpus reptans* Kjellm. Skand. Ectoc. Tilopt.

p. 52, t. 2, f. 8, *Ectocarpus repens* p. 69 (non Crouan), Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 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 Norvegiæ arcticæ, in « Skagerrack », in mari mediterraneo et ad oras atlanticas Americæ borealis. — Genera *Ectocarpum* et *Ascoyechum* conjungit.

2. **Streblonema sphaericum** (Derb. et Sol.) Thur. in Le Jol. List. Alg. 983
Cherb. (1863), p. 73, Sperk Fl. Schwarzen Meeres 1868, Hauck Meeresalgen p. 323, Kjellm. Handbok I, p. 76, *Ectocarpus sphaericus* Derb. et Sol. in Cast. Cat. pl. Mars., suppl. p. 100, Mém. physiol. t. 22, f. 5–8, Reinke Algenfl. p. 41, Atlas deutscher Meeresalgen tab. 18! — Filis decumbentibus ramosis in contextum phæosporiarum gelatinosum intrantibus, filis erectis ramosis, articulis phæophora pauca laminaeformia foventibus; sporangiis unilocularibus ex ovato globosis, pedicellatis sessilibusve, saepe gregariis; sporangiis plurilocularibus (in diversis individuis obvientibus) siliquæformibus, acro- aut pleurogenis, sessilibus, in quoque loculo 1–2 zoogonidia foventibus.

Hab. in algis variis e gr. Fuco, Mesogloia, Liebmannia, Nemalionia ad oras Bahusiæ (KJELLMAN), ad oras Atlanticas Galliæ (THURET); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE) et in mari Adriatico (HAUCK); in mari baltico in sinu Chiloniensi (REINKE); in mari Nigro (SPERK). — An huc *Streblonema Chordariæ* 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 cylindræco-ellipsoideis, diametro æqualibus aut duplo longioribus; sporangiis siliquæformibus fasciculatis, plus minusve ramosis, nunquam simplicibus.

Hab. in algis variis e gr. Mesogloia, Eudesmide, Asco-

cyclo, Nemalionae ad oras atlanticas Scandinaviæ (KJELLMAN) et Galliæ (LE JOLIS, THURET); ad insulam Helgolandiam et in sinu Chiloniensi (REINKE)

1. **Streblonema? Candelabrum** Reinh. Mat. Morph. Syst. Alg. p. 82. 985
t. III, f. 1-11. — Ramis fructiferis verticalibus; sporangiis uni- et plurilocularibus in verticillos sub pilo terminales singulos aut 2 dispositis; sporangiis plurilocularibus siliquæformibus, unilocularibus globosis.

Hab. in variis algis (in superficie nec in membranis nidulans) prope Sebastopolin in mari Nigro (REINHARD).

5. **Streblonema volubile** Crouan. Thur. in Le Jol. Liste p. 73, *Ectocarpus volubilis* Crouan Fl. Finist. p. 161, *Cylindrocarpus volubilis* Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., sér. 3, Tom. XV, t. 17, f. 14-18, Alg. mar. Finist. n. 11. — Fronde repente, tortuosa, volubili, ramulis brevibus simplicibus rectis incurvisve, articulis irregularibus, diametro 1-3-plo longioribus; sporangiis ellipticis aut subcylindricis, sessilibus aut pedicellatis, filamentis (pilis) hyalinis longissimis (articulis diametro 4-6-plo longioribus) hinc inde præsentibus. 986

Hab. in frondibus Dudresnayæ coccineæ in oceano Atlantico ad «Brest» et «S. Vaast» Galliæ (CROUAN, THURET). — Frons 1-2 millim. alta.

6. **Streblonema Zanardinii** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpus*), 987
Ectocarpus Zanardinii Crouan l. c. — Fronde repente, ramis pennatis vel semipennatis, ramulis oppositis simplicibus furcatisve, rectis vel incurvis, articulis sphericis submoniliformibus aut diametro 2-plo longioribus; filamentis subinde fere nudis, sæpe patenter dichotomis.

Hab. in fronde Lomentariæ Kaliformis in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Galliæ (CROUAN).

7. **Streblonema? investiens** Thur. in Lloyd Alg. de l'Ouest n. 281, 988
Le Jol. Liste p. 73, Ardiss. Phyc. Médit. 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 parve 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 \approx 20-35, sessilibus.

Hab. in frondibus Graciliarie compressæ et multipartitæ ad oras Atlanticas Gallie (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 Myriocladie** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocar-* 990
po), *Ectocarpus Myriocladie* Crouan l. c. tab. 24, Gen. 158. — Fronde repente, ramis erectis subsimplicibus rectis, basi attenuatis, apice parum incrassatis et hic ramulos simplices coloratos brevissimos oppositos aut verticillatos emittentibus (apice fili principalis in pilum longum hyalinum desinente); articulis inferioribus diametro 4-6-plo, terminalibus 1-2-plo longioribus, ramorum vero quadraticis; sporangiis ovoideis vel subclavatis, sessilibus, in filis repentibus affixis.

Hab. in frondibus Castagneæ Griffithsianæ in oceano Atlantico ad «Saint Marc» Gallie (CROUAN).

10. **Streblonema? tomentosoides** (Farl.) *Ectocarpus tomentosoides* 991
Farl. New or imperf. known Algæ of the U. S. I (1889), Kny Ueb. cin. paras. Alg. 1872-73, Notarisia 1889, p. 735, Batt. in Grevillea Vol. XXI, 1892, p. 11, t. 87, f. 4, Rosenv. Groenl. Havalger p. 890, fig. 25, Kuck. Bemerk. Algenveg. v. Helgoland p. 234. — Thallo pulvinato-expanso quasi stratiformi, filamentis 5-6 mm. aut paulum ultra altis, dense intertextis, sparse irregulariterque ramosis, 6-8 μ . latis, articulis brevibus, rarius diametro duplo (-quadruplo et ultra) longioribus, sporangiis plurilocularibus ad ramulos sub angulo recto a filamentis erectis divergentes dispositis, sessilibus, linearibus, 60-80 \approx 6-7, plerumque simplicibus quandoque pinnatis.

Hab. in frondibus Laminariæ ad «Nahant, Massachussets» (D.^{na} R. S. EIGENMANN); ad insulam Helgolandiam (KNY, KUCKUCK) ad «Weymouth» Angliæ (BATTERS); in frondibus Laminariæ longicruris et Agari Turneri ad oras Groenlandiæ occidentali (T. HOLM, N. HARTZ, H. LASSEN). — Var. **norvegicum** Gran En norsk form af Ect. toment. (Christiania 1893), p. 7 cum tabula: filis primariis ramosis in membranibus cellularum et in canalibus

muciferis *Laminariæ* repentibus, fila erecta 6-7 μ . lata inferne interdum parce ramosa, supra simplicia vel ramulis brevibus divergentibus unilateraliter seriatis vel sparsis prædita singulatim aut fasciculatim erumpentia gerentibus; sporangiis plurilocularibus cylindraceis, interdum parce ramosis, singulis seriebus cellularum constitutis, 50-100 \times 6-7, in filis erectis terminalibus vel lateralibus, rarius dimidio intercalaribus, sporangiis unilocularibus cylindraceo-ovatis vel piriformibus, 20-30 \times 7-10, in filis erectis brevioribus terminalibus vel lateralibus sessilibus, interdum in seriebus terminalibus 2-4-cellularibus ordinatis. In frondibus *Laminariæ saccharinæ* ad «Nakholmen» Norvegiæ (H. H. GRAN). — Color luteo-fuscus, flaccidus, ad 1 cm. altus, frondes *Laminariæ saccharinæ* ut vestimento capillorum tenuissimorum obsidens.

11. **Streblonema? Stilophoræ** Crouan Fl. Finist. p. 161 (sub *Ectocarpus*). 992
 Reinke Algenfl. p. 42, Atlas deutscher Meeresalgen t. 19, f. 1-4!, *Streblonema oligosporum* Stroemf. Algevet. Isl. t. I, f. 5 fide Reinke. — Filis repentibus tum in matrice superficialibus tum subimmersis, numquam parenchymatice coalitis; phæophoris in quaque cellula 2-4 laminæformibus; filis erectis sæpe cæspitose ramosis, pilis hyalinis intermixtis; sporangiis plurilocularibus cylindricis, in quoque loculo plerumque 2-zoogonidia continentibus; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. inter fila exteriora (assimilantia) *Stilophoræ* tuberculosæ et *Stilophoræ* rhizodis nec non in aliis algis e. g. *Dictyosiphone*, *Sphaecelaria* etc. in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN) in mari Baltico in sinu Chiloniensi (REINKE); ad oras Finlandiæ (STROEMFELT). — An huc, præeunte claro Reinke, *Streblonema tenuissimum* adscribendum est? — Var. **cæspitosum** Rosenv. Groenl. Havalger p. 892, f. 26; sporangiis plurilocularibus cæspitose congestis, linearibus, 4-6 μ . latis, locellis uniseriatis. In algis majoribus ad oras Groenlandiæ (ROSENVINGE).

12. **Streblonema Chordariæ** (Farl.) *Ectocarpus Chordariæ* Farl. Mar. 993
 Alg. of New England p. 69. — Filamentis valde ramosis, irregulariter nodosis, circiter 20 μ . latis, intra contextum corticalem planæ matricis immersis; pilis ramisque fertilibus erectis; sporangiis unilocularibus breve pedicellatis, solitariis vel gregariis, circiter 140 \times 70; sporangiis unilocularibus ignotis.

Hab. in frondibus *Castagneæ* divaricatæ, *Leathesiæ* difformis aliarumque phæozosporiarum, socio *Bolbocoleo pilifero* Pringsh. ad «Wood's Holl, Gloucester Mass. et Newport R.

I.» (W. G. FARLOW). — Macule obscuræ, accurate perspicendiæ. Differre, sec. Farlow, videretur a *Streblonemate spherico* Thur. sporangiis ovalibus nec sphericis, filamentis formâ irregulari nec eximie moniliformibus etc. Teste Reinke Algenfl. p. 42 species a claro Farlow condita non differt a *Streblonemate spherico* Derb. et Sol.

13. **Streblonema luteolum** (Sauv., *Ectocarpus luteolus* Sauvageau 651

Sur quelq. alg. phéosp. paras. p. 79, t. II, f. 14-19. — Thallo inferiori endophytico, minus profunde penetrante, filis intra cellulas hospitis sæpe in glomerulos implicatis, torulosis; thallo superficiali in cæspitem late expanso, filis 100-300 μ . altis, basi in stratum pseudoparenchymaticum dense coalitis, superne in pilum productis, 5-8 μ . latis, simplicibus aut supra basin parce ramosis; articulis inferioribus brevibus dolioliformibus, superioribus longioribus cylindræis, phæophoris lineari-oblongis paucis; sporangiis plurilocularibus linearibus vel lineari-lanceolatis, articulis inferioribus sæpè unicellularibus, mediis semel longitudinaliter divisis, locellis inæquimagnis.

Hab. in stiptibus vetustis Fuci vesiculosi et Fuci serrati, quos velamine luteo obducit, prope « Le Croisie » Armoricæ (SAUVAGEAU).

14. **Streblonema parasiticum** (Sauv.), *Ectocarpus parasiticus* Sauvageau 695

Sur quelq. phéosp. paras. p. 92, t. III, f. 20-23. — Thallo inferiori endophytico in parenchymate hospitis longe lateque excurrente, ramosissimo, ex articulis forma et magnitudine variis composito; thallo superficiali maculas irregulares luteo-fuscas efformante, filis 60-90 \approx 6-8, cylindricis, obtusis, piligeris, articulis diametro sesquilogioribus, phæophoro orbiculari donatis; sporangiis plurilocularibus subcylindricis, apice attenuatis, 50 \approx 9-10, sessilibus breviterve pedicellatis, e plexu basilari egredientibus filaque vegetativa haud superantibus.

Hab. in frondibus *Cystoclonii* purpurascens, *Gracilaria* compressæ et *Ceramii* rubri prope « Le Croisie » Armoricæ (SAUVAGEAU).

15. **Streblonema minimum** (Naeg.), *Ectocarpus minimus* Naeg. in Sauvageau 696

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 millim. altis, 8 μ . latis superne in pilum transformatis, rectis vel flexuosis, basi ramosis, articulis diametro usque 4-plo longioribus;

sporangii plurilocularibus cylindrico-lanceolatis, 50-100 \times 10-14, sessilibus aut pedicellatis, solitariis vel pluribus secus partem filorum inferiorem secundatim seriatis.

Hab. in frondibus Himanthaliae Loreae in oceano Atlantico ad littora Angliae (NAEGELI, BATTERS).

16. **Streblonema fungiformis** Oltm., *Ectocarpus fungiformis* Oltm. 997

Ueber ein. paras. Algen in Botan. Zeitung 1894, p. 207, t. VII, f. 17-18. — Thallo endophytico, filis vegetativis valde ramosis, articulis 6-10 \times 3-5, sporangiis unilocularibus ad basin pilorum, (loco ramorum lateralium) evolutis clavatis, 40-50 \times 6-10, in pulvinulum minutum, intra cavitatem aëdii-formem matricis congestis.

Hab. in frondibus Fuci prope «Haugesund» Norvegiae (OLTMANN).

17. **Streblonema breve** (Sauv.), *Ectocarpus brevis* Sauvageau sur quelq. 993

alg. phéosp. paras. p. 76, t. II, f. 11. — Thallo inferiore endophytico intra matricem longe excurrente, irregulariter ramoso, e cellulis forma et magnitudine diversis efformato; thallo superficiali in caespitem indefinitum expanso, filis 60-80 \times 8-10, rigidis, clavatis, apice in pilum haud mutatis, articulis fere isodiametricis; sporangiis plurilocularibus obovatis, 35-50 \times 15-20, terminalibus, interdum, articulo sporangium fulciente in ramum evoluti, lateralibus.

Hab. in stipitibus vetustis Ascophylli nodosi prope «Fouras» Galliae (L. MARCHAND).

18. **Streblonema Valiantei** (Born.), *Ectocarpus Valiantei* Born. in 999

Sauvageau Sur quelq. alg. phéosp. paras. p. 57, t. II, f. 8-10. — Thallo inferiore endophytico gallogeno, superficiali e filis brevibus, 1 millim. altis, rigidis, aequicrassis, saepe in pilum desinentibus, simplicibus, 12-14 μ . latis efformato; articulis diametro 2-4-plo longioribus; sporangiis plurilocularibus ovatis, obtusis, 50-55 \times 28-35, terminalibus aut rarius in filis longioribus lateraliter evolutis.

Hab. ad ramos *Cystoseirae ericoidis* pr. «Biarritz» Galliae (BORNET). — Thallus inferior in ramis algae infestae formationem exerescentiarum sphaericarum, ad modum cecidiorum Phanerogamarum ellicit, in parenchymate exerescentiae longe lateque excurrentis.

19. **Streblonema solitarium** (Sauv.), *Ectocarpus solitarius* Sauvageau 1001

Sur quelq. phéosp. paras. p. 97, t. III, f. 24-27. — Thallo inferiori endophytico modice evoluti, ad modum stolonis inter cellulas plantae matricialis prorepente, filis crassioribus, thallo superficiali punctiformi, oculo nudo inconspicuo, filis simplicibus saepissime 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 Armoricæ (SAUVAGEAU). — Affinis cum ulterius inquirendo *Ectocarpus Battersii* Holm.

19. **Streblonema minutulum** Heydr. Beitr. Algenfl. Kaiser-Wilhelms-Land p. 471, t. XXVI, f. 15. — Thallo deorsum endophytico, parte superficiali maculas magnas saturate virescentes nonnumquam totam matricem investientes formante; filis erectis simplicibus, dense confertis, articulis 4-5 μ . latis, diametro æquilongis, superioribus magis elongatis hyalinisque; sporangiis plurilocularibus ovatis, 5-6 μ . latis, longitrorsum 4, transverse 8-seriatim locellatis.

Hab. in frondibus Halymeniæ (Sebdeniæ) ceylanicæ pr. «Hatzfeldhafen» Novæ Guineæ (SCHNEIDER).

20. **Streblonema æquale** Oltm. Ueber ein. paras. Algen in Botan. Zeitung 1894, p. 214, t. VII, f. 14-16. — Filis endophyticis, dein superiori parte inter paraphyses matricis nidulantibus, passim piligeris; sporangiis plurilocularibus obovatis aut obcordatis, paraphyses *Chordæ Fili* altitudine æquantibus, pedicello 3-4-articulato fultis.

Hab. in frondibus *Chordæ Fili* (L.) Stackh. pr. «Warnemünde» maris baltici (OLTMANN'S).

21. **Streblonema æcidioides** (Rosenv.) Fosl. New or crit. Norw. Algæ (1894), p. 23, t. I, f. 7-10, *Ectocarpus æcidioides* Rosenv. Om Groenl. Havalger p. 894, fig. 27. — Maculis punctiformibus, sparsis; filis vegetativis e cellulis elongatis, endochromate fartis constitutis et inter cellulas matricis crescentibus, dein sub stratu epidermoideo plantæ hospitis repentibus sorisque hoc mox disrupto ad modum *Æcidii* emergentibus; sporangiis pluri- et unilocularibus plerumque in soris diversis formatis, dense aggregatis, pilisque paucis concomitatis, utriusque formæ e filis vegetativis egredientibus aut in pedicellis brevibus 2-paucis-fasciculatis; sporangiis plurilocularibus linearibus, 35-50-80 \times 6-7,5, locellis 5-14 secus unam seriem dispositis et 2-zoogonidia gignentibus, sporangiis unilocularibus obovatis, 28-62 \times 17-28, basi plerumque abrupte et oblique attenuatis.

Hab. in laminis Laminariæarum ad oras Groenlandiæ occidentalis (ROSENVINGE) et Finnarchiæ occidentalis (FOSLIE).

22. **Streblonema fluviatile** Porter in Archiv d. Naturgesch. in Mecklenburg Bd. 48 (1894), Oltm. in Flora 1895, Heft I, p. 12 (nomen).

Hab. in aquis subdulcibus prope «Rostock» Germaniæ septentrionalis.

Species generi *Herponemati* adscripta.

23. **Streblonema?** *velutinum* (Grev.) Thur. in Le Jol. Alg. mar. Cherb. n. 238, Liste p. 73, *Ectocarpus velutinus* Kuetz. Sp. p. 458, Sauvageau Note sur quelq. phæosp. 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 *Himanthalia Loreæ* ad littora Atlantica Galliæ et Angliæ obvieniens. — Cfr. p. 397, n. 655.

DICHOSPORANGIUM Hauck [1885] Die Meeresalgen Deutschlands p. 337 (Etym. *dichos* duplex et *sporangium*), Notarisia 1886, p. 14, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 63, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181. — Thallus minimus, articulato-monosiphonius; filamentum primum repens; filamenta secundaria erecta apice pilis articulatis, achrois munita; sporangia unilocularia globosa vel obovata, sessilia, e filamentis primariis nec non ramis erectis orientia, primum opposita, demum aggregata; sporangia plurilocularia filiformia, apice ramorum erectorum sita, primo opposita, demum flocciformi-aggregata.

Obs. Teste dom.^{na} Karsakoff, hoc genus cum *Myriotrichia* congruit.

1. **Dichosporangium repens** Hauck Meeresalgen p. 339, fig. 141, Notarisia 1886, I, p. 14, De Toni & Levi Fl. Alg. Ven. II, p. 64, *Myriotrichia?* *repens* Hauck Beitr. 1879, p. 242, t. 4, f. 1-2. — Cæspitulosum 0,25-1 mm. altum; filamentis repente hinc inde incurvo, irregulariter ramoso, 6-12 μ . crasso; articulis circiter duplo diam. longioribus; filamentis erectis 12-25 μ . crassis, simplicibus, apice duobus vel pluribus pilis instructis; articulis diam. 1 $\frac{1}{2}$ -4-plo longioribus; sporangiis unilocularibus plerumque 25-50 μ . d.; sporangiis plurilocularibus circiter 8 μ . lat., zoogonidia uniseriata continentibus.

Hab. ad Liebmanniam Leveillei aliasque algas Chordariaceas in mari Adriatico ad oras Istriæ (F. HAUCK). — f. **varians** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, pag. 10, tab. II, f. 1-6; filis erectis sursum incrassatis, cellulis supremis interdum irregulariter divisus et contextu pareuchymatico 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 » Norvegiæ 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 Hedwigia 1886, IV, p. 127, tab. I et II, Notarisia 1886, p. 254. 1006
— Circ. 400 μ . altum; filamentum primario repente, hinc inde incurvo, parce ramoso, circ. 10 μ . crasso, articulis circiter duplo diametro longioribus; ramis secundariis erectis, apice pilis instructis, aliis sporangiis unilocularibus terminatis et articulis circ. 5–8 μ . latis diametro 1–2-plo longioribus, aliis sporangiis plurilocularibus articulis circ. 4–6 μ . crassis, diam. 4–5-plo longioribus, omnibus sæpe articulis 1-paucis supra origine ex filamentum bis furcatis, uno ramulo secundario interdum aboriente; sporangiis unilocularibus, subglobosis, circ. 16 μ . diam.; sporangiis plurilocularibus subclavatis 24–28 \times 8.

Hab. ad *Chordariam flagelliformem* prope ins. Helgolandiam (WOLLNY). — A *D. repente* Hauck differt ramorum articulis, habitu minori formaque variâ et præsentia articularum furcatorum.

ENTONEMA Reinsch [1875] Contrib. Algol. Fungol. p. 1, excl. sp. (Ety. *entos* intus et *nema* filum), De Toni in Ber. deutsch. bot. Ges. Band IX (1891), p. 129 *Streblonemopsis* Val. [1883] in Mittheil. Zool. Stat. zu Neapel IV, 4, p. 489, Sauvageau in Journ. de Botanique 1892, p. 100, Kjellm. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188, f. 133. — Frons minutissima, endophytica, hypertrophiam contextus plantæ matricis efficiens; rami filii primarii retis ad instar anastomosantes; filamenta vegetativa erecta sparsa; sporangia unilocularia ignota; sporangia plurilocularia ovata aut ovato-ellipsoidea, longitrorsum pluriseriatim locellata aut in filis primariis sæpius pedicello articulo fulta aut in filis erectis pleurogena.

Obs. Species numerosæ *Entonematis* a cl. Reinsch l. c. condite ab hoc genere excludendæ sunt, plures ad genus *Entoderma* Lagerh. Chlorophyceis adscriptum pertinere videntur. Cfr. *Entonema bicolor*, *elegans*, *intestinum*, *moniliforme*, *paradoxum*, *rhizomatoïdes*, *subcorticale* et *tenuissimum*.

1. **Entonema penetrans** Reinseh Contrib. Alg. Fung. p. 1, t. 1, f. I, 100
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 opuntiioidis* Bory (in quibus protuberantias gallæformes efficit) in sinu Neapolitano maris Mediterranei (VALIANTE); in aliis algis ad Tergeste maris Adriatici (REINSCH).

PHYCOCELIS Stroemf. [1888] in Notarisia III, p. 383 (Etym. *phycos* alga et *celis* macula), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 181, Kjellm. Handbok I, p. 80, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188. — Thallus minutus, epiphyticus, parte decumbente disciformi, 1-2-stratosa, filis erectis brevibus simplicibus rarius ramosis, pilis hyalinis intermixtis; gametangia sive dense stipata et e disco basali directe exorientia sive in filis erectis lateralia aut terminalia, sæpius filiformia, longitrorsum uniseriatim (medio nonnunquam usque ad 4-seriatim) locellata, paraphysibus haud concomitata.

Obs. Opinionem clari Kjellman amplectens hoc genus ab *Ascocyclo* Magn. sejunctum retinui, etsi Reinke (Algenfl. p. 44) et Foslie (New or crit. Norw. Alg. 1894, p. 17) eidem autonomiam haud tribuant.

1. **Phycocelis reptans** (Crouan) Kjellm. Handbok I, p. 81 (ex parte), 100
in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 60. Lief. p. 188, *Ascocyclo*
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, *My-*
rionema (Phycocelis) reptans Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894,
p. 17. — Discis plus minus orbicularibus, singulis ad 3 mm. diam.,
dein margine confluentibus et tunc maculas majores ad 6 mm.
latas efficientibus, primitus uni-, demum bistratosis et tunc 10-
17 μ . crassitie æquantibus; filis erectis cæspitulum velutinum ef-
formantibus, simplicibus, circ. 8 μ . latis, 6-8-articulatis, cellulis
vero diametro usque 4-plo longioribus, cellula terminali pilum
elongatum hyalinum gignente; sporangiis plurilocularibus lanceo-
latis, pedicello 1-4-cellulari fultis, media regione pluries longi-
trorsum locellatis, basi apiceque uniseriatim locellatis.

Hab. ad algas varias imprimis FUCOS et ULVAS ad littora Galliæ atlantica (CROUAN), in mari Baltico (REINKE); ad littora Scandinaviæ forte eadem species (KJELLMAN). — Phæophora 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 filii pedicellis 2-articulatis suffultis oblongis, 31 \approx 13.

Hab. ad frondem Laminariæ saccharinæ ad «Svinör» Norvegiæ (FOSLIE). — Disci basales nonnunquam plures confluentes. Phæophora 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. mscr. — 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 sporangifera (nonnunquam centro vacuo et tunc frondem annuliformem effingente); margine disci unistratoso nec fila erecta nec sporangia proferente; sporangiis plerumque brevioribus longiusque pedicellatis quam in *Phycocalide reptante*.

Hab. ad frondes Laminariæ arum in sinu Codano (KÜETZING), in sinu Chiloniensi maris Baltici (REINKE).

4. **Phycocelis? baltica** (Reinke) Fosl. New or crit. Norw. Alg 1894, 1011
p. 17 (sub *Myrionemate*), *Ascocyclus balticus* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 45, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVI, f. 1-4. — Maculis minutissimis, maximis 1 mm. diam. æquantibus, disco basali parenchymatico unistratoso, in regione centrali filis erectis simplicibus et sporangiis (pilis hyalinis singulis intermixtis) obsito; sporangiis plurilocularibus pedicellis 2-4-cellularibus fultis, cylindraceis, longitrorsum uniseriatim locellatis.

Hab. in foliis adhuc vivis *Zosteræ marinæ* in sinu Chiloniensi

(REINKE), in frondibus *Laminariæ digitatæ* ad « Marblehead, Mass. » Amer. bor. (COLLINS). — Phæophora in quaque cellula 1-2, pro ratione magna, laminæformia.

5. **Phycocelis fœcunda** Stroemf. in Notarisia 1888, p. 383, t. 3, f. 5, 101:
Kjellm. Handb. I, p. 81. *Ascocyclus fœcundus* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46. *Myrionema (Phycocelis) fœcundum* Fosl. New or Crit. Algæ 1894, p. 17. — Maculas suborbiculares unistratosas (diametro 0,5-3,5 mm.) interdum confluentes formans; filis erectis simplicibus, brevibus, e 3-5 cellulis tantum compositis, demum in gametangia mutandis: gametangiis dense stipatis, sessilibus, cylindraceo-conicis, apice obtusis, 35-70 × 7-12, gametis in quoque locello singulis-quaternis, inter se vario modo dispositis.

Hab. in frondibus *Rhodymenia palmatæ* (L.) Grev. abundanter, ad « Haugesund » (H. F. G. STROEMFELT) et « Mestervik » Norvegiæ (FOSLIE); in mari Baltico (REINKE). — Fila erecta omnia demum in gametangia mutari videntur; in centro frondis enim gametangia tantum (pilis hyalinis exceptis), ad margines (partes frondis juniores) fila tantum conspiciuntur. — Var. **seriata** Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVI: disco minuto, orbiculari, 1 mm. diam. metiente, unistratoso, centro cæspitulum pilorum hyalinorum (sporangii plurilocularibus sessilibus immixtorum) proferente; sporangiis plurilocularibus cylindraceis, 40-45 × 8-10, uniseriatim longitrorsum locellatis, quoque locello zoogonidium singulum continente. (Verisimiliter lapidibus innascens) in mari Baltico (REINKE).

6. **Phycocelis globosa** (Reinke) Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, 101:
p. 17 (sub *Myrionemate*), *Microspongium globosum* Reinke Braune Alg. der Kieler Bucht (1888), p. 20, *Ascocyclus globosus* Reinke Algenfl. westl. Ostsee p. 46, Atlas deutscher Meeresalgen tab. XVII: — Pulvinulis parvis, globosis aut subhemisphericis, 0,5-1 mm. diam., disco basali unistratoso, filis erectis ramosis (pilis hyalinis immixtis) obsito; sporangiis plurilocularibus cylindraceo-filiformibus, in filis erectis terminalibus aut lateralibus, longitrorsum serie singula locellorum præditis, quoque loculo zoogonidium singulum continente.

Hab. in frondibus *Cladophoræ gracilis*, *Polysiphoniæ nigrescentis*, nec non in foliis emortuis *Zosteræ* in porta Chiloniensi (REINKE), in frondibus *Chætomorphæ Melagonii* ad « Nahant, Mass. » Americæ borealis (COLLINS). — Phæophora in quaque cellula 1-2, laminæformia.

7. **Phycocelis æcidioides** (Rosenv.) Kuck. Bemerk. Algenveg. Helgoland

(1894) p. 234, fig. 8. *Ectocarpus weidiioides* Rosenf. Groenl. Ha-
valg. p. 894 f. 27 inter species *Streblonematis* aptius locum tenet.

ASCOCYCLUS Magn. [1872] Botan. Ergebn. p. 73 (Etym. *ascos* saccus
et *cyclos* circulus), Kjellm. Haub. I, p. 80, Engl. & Prantl Natürl.
Pflanzenfam. 60. Lief. p. 189, *Myrionematis* sp. J. Ag. — Frons
ut in *Phycocelude*, disco unistratoso, gametangia uniseriatim locel-
lata, paraphysibus sacculiformibus crasse tunicatis demum hyalinis
concomitata. Sporangia unilocularia ovata (an cum paraphysibus
ab auctoribus confusa?).

1. **Ascocyclus orbicularis** (J. Ag.) Magn. Botan. Ergebn. pag. 73. 1014
Myrionema orbiculare J. Ag. Sp. I, p. 48, Crouan Fl. Finist. p. 164,
t. XXV, gen. 163, Hauck Beitr. 1879, p. 243, t. 4, f. 4-6, Meeres-
salgen p. 321, f. 132, De Toni & Levi Fl. alg. Ven. II, p. 46. —
Fronde plana, flabelliformi vel orbiculari, virente, filis strati basalis
fere in membranam conjunctis, verticalibus paucissimis.

Hab. in foliis putrescentibus *Posidoniae* in mari mediterraneo
et adriatico (J. AGARDH, HAUCK); in oceano atlantico ad littora
Neerlandiæ (WEBER VAN BOSSE), Galliæ (CROUAN) &c. — Frons ju-
venilis videtur flabelliformis, sensim in orbem completum diametro
3 millim. vix æquantem extensa, strato basali membranam æmulante
e cellulis in fila dichotoma conjunctis a centro radiantibus, diametro
duplo longioribus, contextam. E strato hoc basali surgunt spar-
sissima fila clavata, intermixtis hyalinis confervoideis elongatis.
Color late virens. — *Myrionema inconspicuum* Reinsch et *Myrio-
nema paradoxum* Reinsch Meeresalg. von Südgeorgien (1890) mihi
plane ignota sunt.

Species a genere removenda.

2. **Ascocyclus major** Fosl. Contrib. Alg. Norw. II, p. 15 est *Phyco-
celis major* Fosl.

PHÆOCLADIA Gran [1893] Algeveget. i Toensbergfjorden p. 32
(Etym. *phæos* brunneus et *clados* ramus). — Thallus e filis re-
pentibus in apice et infra apicem ramosis constans, veterioribus
in crustam pseudoparenchymaticam 1-3-stratosam, organis verti-
calibus discretis destitutam conerescentibus. Sporangia unilocularia
e transmutatione cellularum vegetativarum exorientia. Sporangia
plurilocularia ignota.

1. **Phæocladia prostrata** Gran l. c. fig. 9-14. — Thallo ambitu irregulari, 1-3 mm. diam. metiente, crassitudine 20-30 μ ., prope marginem uno cellularum strato, ceterum duobus aut rarius tribus stratis constituto, cellulis vegetativis ellipticis vel rotundate 4-pluriangulatis, 10-20 μ . diam.; sporangiis unilocularibus semiglobularibus vel ellipsoideis, circiter 20 μ . diam., e cellulis superioris strati variis locis ortis verrucarum modo excrecentibus.

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 positissimis cæspitulosis hemisphæricis formantibus constitutus; rami summi (fructiferi?) fasciculato-corymbosi e cellulis in medio tumidis aequalibus æqualiter latis formati.

Obs. Meâ sententiâ cum genere *Cylindrocarpo* Crouan characteribus nonnullis congruit.

1. **Desmithamnion tergestinum** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 103. t. 36, f. A-C. 101

Hab. ad «Miramar» et Tergeste maris Adriatici. — Cæspituli vix 1 millim. altit. excedentes. Filamenta 9-11-16 μ . lata.

NODARIA Sperk [1868] Fl. Schwarzen Meeres.

1. **Nodaria rectangularis** Sperk loc. cit. 101

Hab. in mari Nigro (SPERK).

ACTINEMA Reinsch [1875] Contrib. Alg. Fung. p. 13. — Ex iconibus videtur idem genus ac *Pringsheimia* Reinke, ergo *Chlorophyceis* adscribendum.

1. **Actinema Scutellum** Reinsch loc. cit. p. 14, t. XXII, f. a-f. 101

Hab. in *Phyllophora Brodiaei* (et *Rhodymenia Palmetta*?) in mari Mediterraneo et Adriatico nec non in *Zoophytis* ad oras Americæ borealis.

2. **Actinema subtilissimum** Reinsch loc. cit. p. 101, t. IX, f. 4. 101

Hab. in *Bostrychia vaga* circa insulas Maluinas (HOHNACKER).

3. **Actinema inæquale** Reinsch loc. cit. p. 13, t. 21, f. 1. 1020

Hab. in algis variis in mari Mediterraneo et Adriatico

4. **Actinema major** Reinsch loc. cit. p. 13, t. 21, f. 2. 1021

Hab. in *Nitophyllo Sandriano* pr. Tergeste et insulam «Cherso» maris Adriatici.

ECTOCARPIDIUM Sperk [1868] Fl. Schwarzen Meeres.

1. **Ectocarpidium Pitræanum** Sperk loc. cit. 1022

Hab. in mari Nigro (SPERK).

Species incertæ sedis, ob plasma aureo-viridulum, huc ad interim relata.

2. **Schizogonium? aureum** Kuetz. in Henriques Enum. meth. Alg. p. 13, 1023

n. 63. — Strato olivaceo-mucoso, filamentis affixis, basi attenuatis, hyalinis, 20 μ . circ. diam., deinde incrassatis (ad 55 μ . latis), rugosis, inæqualibus, hinc inde constrictis, sæpe proliferis, articulis inferioribus diametro subæqualibus, reliquis brevissimis; gonidiis (Kuetzing) aureo-viridulis, deinde lividis, minutis, globosis, dense compactis.

Hab. in ostio fluvii Durii in Lusitania (J. NEWTON). — Sec. descriptionem ad *Schizogonium* certe haud pertinet, videtur forsau *Bangiæ* 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 crescentiâ basali donatis instructus; sporangia utriusque formæ e transformatione cellularum vegetativarum exorientia, prominula, unilocularia globosa aut piriformia, rimâ apicali dehiscentia, plurilocularia irregulariter rotundata aut noduliformia.

Obs. Genus ulterius inquirendum, forsau *Phæocladia* Gran proximum.

1. **Phæostroma pustulosum** Kuck. in Reinb. loc. cit. — Characteres 1024 generis.

Hab. in foliis *Zosteræ* in sinu Chiloniensi maris Baltici (REINBOLD). — Disci obscure brunnei, 1-2 millim. diam. metientes.

ULONEMA Fosl. [1894] New or crit. Norw. Algæ p. 18 (Etym. *ulos* crispus et *nema* filum). — Thallus epiphyticus, e filis repentibus statu juniore contortis, adultiore fere in membranam conjunctis rhizinas vel fila plus minusve elongata intra parenchyma hospitis penetrantia et fila erecta emittentibus compositus. Sporangia unilocularia e filis repentibus vel basi filorum erectorum orta; sporangia plurilocularia hucusque ignota.

Obs. An status evolutionis *Ascoocyli* aut *Phycocclidis*?

1. **Ulonema rhizophorum** Fosl. New or crit. Norw. Algæ 1894, p. 19, 1025
t. III, f. 11-17. — Thallo maculam 1-3 millim. diam. metientem media parte 80-140 μ . crassam formante; filis erectis confertis, cylindricis vel subclavatis, interdum subramosis; cellulis 6-9 μ . latis, diametro 1-2 $\frac{1}{2}$ -plo longioribus; pilis paucis circ. 10 μ . latis; sporangiis unilocularibus obovatis vel subclavatis, 30-55 \times 15-25.

Hab. in frondibus Dumontie filiformis pr. «Syltefjord» Finmarchie orientalis et pr. «Tromsøe» Norvegie (FOSLIE).

STEGASTRUM Reinsch [1890] Meeresalg. von Südgeorgien — Thallus minutissimus, epiphyticus, crusteformis, partim parenchymaticus, partim filis liberis efformatus; cellule fertiles (oosporæ? Reinsch) subhemisphæricæ, apice convexæ, membranâ crassioræ donatæ. — Species unica detecta in Porphyra vicens ad oras Georgiæ meridionalis.

MELASTICTIS Reinsch [1890] Meeresalg. von Südgeorgien (Etym. *melas* ater et *stictis* macula). — Thallus (genuine parasiticus) ex parte inferiore intra matricem viventem nidulante et ex parte superiore fertili compositus; pars exterior e filis tenuioribus intertextis cellulas plantæ infectæ velantibus formata; pars exterior hemisphæricæ producta et tubercula minora et crustulas efficiens, e cellulis varie formatis irregulariter adnatis in apice fertilibus, sporangia plurilocularia et unilocularia evolventibus constituta.

1. **Melastictis Desmarestiæ** Reinsch loc. cit.

Hab. in frondibus Desmarestiæ ad oras Georgiæ meridionalis (REINSCH). 1026

Genus incertæ sedis, forsân aptius prope *Batrachospermum* locum tenens ¹⁾.

THOREA Bory [1808] in Ann. du Mus. d'hist. nat. XX, p. 126 (Etym. a cl. ΘΙΟΡÆ), Ag. Sp. II, 1, p. 123, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 407, Moebius & Schmitz in Ber. deutsch. bot. Ges. 1891-92, *Polycoma* Palisot de Beauv. [1808] in Journ. bot. 1808, p. 123. — Frons filamentosa, ramosa, villosa, tactu mucosa, fusco-purpurea, habitu quasi *Batrachospermi*, axi celluloso solido peripheriam versus in ramulos dichotomo-divisos basi fructiferos soluto composita.

Obs. Genus hoc in præsentî volumine includere et breviter describere censui, cum incertum sit utrum ad Phæozosporineas an (forsân aptius) ad Florideas pertineat.

1. **Thorea ramosissima** Bory in Ann. du Muséum XX, p. 127, t. 18, ¹⁰²⁷ f. 1, Kuetz. Phyc. gener. p. 326, t. 16, f. 1, Sp. p. 534, Tab. Phyc. VII, t. 90, f. II, Hass. Brit. Freshw. Alg. p. 65, t. 16, f. 3-4, Rabenh. Fl. Eur. Algar. I, p. 408, Moeb. in Ber. d. deutsch. bot. Ges. IX (1891), p. 338, t. XXII, f. 7-14, Magnus in Hedwigia 1889, p. 114-115, *Batrachospermum hispidum* DC. Fl. Franç. II, p. 60, *Thorea Lehmanni* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 53, t. 13, *Conferva hispida* Draparn., *Conferva hirsuta* Thore, *Conferva flexuosa* Bory, *Thorea hispida* Desv. fide Kuetzing. — Fronde ramosissima, ramellis horizontaliter patentibus, 1 millim. et ultra longis, longioribus et brevioribus alternantibus, articulatis, articulis diametro 2-3-plo longioribus, cellulis fertilibus ad basin ramulorum evolutis.

Hab. in lapidibus fluviorum nonnullorum Galliæ, imprimis Sequanæ ad Lutetiam (HB. ZANARDINI, BORNET) et Aturi ad «Dax» (RABENHORST), fluvii Rheni ad Argentoratam aliaque loca (A. BRAUN), fl. Danubii ad «Belgrad» (MAGNUS), fl. Thamesis Angliæ (BERKELEY), in aquis dulcibus rapide fluentibus in «Illinois» (HALL, MAGNUS) et pr. «Caracas» Americæ (GOLLMER). — Quoad longitudinem frons maxime variat, sæpe longissima, elegans, atro-viridis, siccata pulcherrime purpureo-violacea.

2. **Thorea andina** Moeb. et Lagerh. in Ber. d. deutschen botan. Ges. ¹⁰²⁸ sellsch. IX (1891), p. 338, t. XXII, f. 1-6. — Fronde habitum *Thoreæ ramosissimæ* referente sed densius ramosa, ramulis liberis brevioribus ad 350 μ . longis, tenuioribus, 4-6 μ . latis, magis ramosis, cellulis diametro 2-4-plo longioribus; sporangiis 12-14 μ .

longis, aggregatis, in ramulis e basi ramulorum liberorum secedentibus evolutis.

Hab. in lapidibus affixa in rivulo prope « Guanampata » Æquatorix (LAGERHEIM). — Frons ad 40 cm. longa; tactu mucosa; color amene 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 simpliciuscula, purpureo-violacea.

Hab. in rivulis rapidis insulæ Borbonicæ. — An forma ramulis depauperata *Thoreæ Gaudichaudii* Ag.?

4. **Thorea? Gaudichaudii** Ag. Syst. p. 56. Bory Voy. Coquille t. 24, 1030
f. 3, Kuetz. Sp. p. 534. — Fronde filiformi, ramosa, olivaceo-viridi, ramis crebris, elongatis, virgatis, simpliciusculis et rarius uno vel altero ramulo iterum instructis, ramellis 600-700 μ . longis, tenuissimis densissime vestitis.

Hab. in fluviis insulæ Marianæ « Guaham » (GAUDICHAUD).

5. **Thorea flagelliformis** Zanard. Phyc. indic. p. 148. n. 39. t. VII, A, 1031
f. 1-4. — Fronde filiformi, pinnatim ramosissima, purpureo-violacea, mucosa, ramis in rachide densissimis, elongatis, simpliciusculis aut parce ramulosis; filis periphericis tenuissimis elongatis; articulis diametro 4-6-plo longioribus.

Hab. in lapidibus in torrentibus prope « Lundú, Sarawak » (BECCARI). — Frons 1 dm. alta, jam a basi ramosissima. An a *Thorea violacea* Bory satis diversa?

6. **Thorea Zollingeri** Schmitz in Ber. d. deutschen botan. Gesellsch. 1032
X (1892), p. 134 et seq. — Habitu *Thoreæ 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 ejusdam.
9. **Thorea Wrangelii** Ag. Disp. Alg. Succ. (1812) est *Desmonema Wrangelii* (Ag.) Born. et Flah.
10. **Thorea Gratelupi** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830)
p. 233-234 est residuum folii (potius plantæ ejusdam Monocotyledonæ) *Oscillariis* hyalinulis obsitum.
11. **Thorea hepatica** Bory in Dict. class. d'hist. nat. XVI (1830)

pag. 233-234 est mera plumula avis eujusdam *Beggiatoe* filis obsessa.

12. *Thorea villosa* Bory in Diet. 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 *Chordariacearum*, forsitan *Myriocladie*.
15. *Thorea Trailli* Dickie Notes on Algæ from the Amazons and its Tributaries in Journ. Linn. Soc., Bot., XVIII (1880), p. 123 est species *Batrachospermi*.

Pro studii facilitate ad calcem *Thorea* species generis peculiaris et forsitan collectitii etsi, meâ sententiâ verisimiliter *Lemnaceis* adscribendum sit, *Compsopogonis* Mont. (1846) eujus locum in systemate Algarum dubium manet, enumero: *Compsopogon caruleus* 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 aruginosus* 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 leptocladus* Mont. l. c. p. 298. — *Compsopogon fuscatus* Zanard. Phyc. indic. n. 40, t. VIII, B. — *Compsopogon* sp. plur. Mont. Syll. crypt.

Familia XXV. PHÆOTHAMNIACEÆ Lagerh. ¹⁾

Phaeothamniaceæ Lagerh. [1884] Ueb. Phæoth. p. 11, Hansg. Prodr. I, p. 31, De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182.

Thallus pluricellularis, cæspitosus, ramosus, adfixus; cellulae vegetativæ eciliatæ, chromatophoris parietalibus, laminaribus, brunneis aut olivaceis (pyrenoide amyloque carentibus) præditæ. Propagatio (asexualis) zoogonidiis (zoosporis) biciliatis, in cellula matri ceteris

¹⁾ Familia hæc videtur quoad locum systematicum dubia. Clarus Lagerheim zoosporas descripsit ciliis instructas æquilongis antice insertis et genus ad Chlorophyceas duxit; egregius phycologus siculus Borzi eidem ciliis zoosporas inæquilongis lateraliter insertis tribuit et *Phaeothamniion* inter Phæophyceas recensuit.

paulo ampliori binis evolutis et post motum sine copulatione germinantibus; status palmelloideus præsens.

PHÆOTHAMNION Lagerh. [1884] in Bihang till k. Vet. Akad. Handl. Band 9, N. 19 (Etym. *phaios* brunneus et *thamnion* frutex), Hansg. Prodr. I, p. 31, Borzi Svil. feofic. infer. 1892, p. 1-9. — Thallus confervoideus (non mucosus) monopodialiter ramosus, ramis superioribus suberectis, ramis inferioribus patentibus, algis majoribus adnatus. Cellulæ vegetativæ cylindricæ vel subclavatæ vel ovoideæ; cellulæ terminales obtusæ vel acutæ, nunquam piliferæ; cellula basalis subhemisphærica, basi in disculum dilatata; membrana cellularum tenuis et hyalina, septis incrassatis; chromatophora laminæformia, parietalia, fusco-viridia vel olivacea (colore orto e chlorophyllo cum phycoxanthino mixto), pyrenoide destituta. Propagatio (asexualis): zoosporangia intercalaria e cellulis vegetativis orta, eadem forma ac cellulæ vegetativæ: zoosporæ binæ, bipartitione contenti zoosporangii ortæ, olivaceo-virides, ciliis vibratoriiis binis, donatæ per ostiolum poriforme zoosporangii examinantes, sine copulatione germinantes. Cellulæ vegetativæ (membranâ in mucum gelatinosum mutatâ) bipartitione succeedaneâ in statum palmellaceum transeunt. Generatio (sec. Borzi) zoogametis, e cellulis status palmelloidei orientibus.

1. **Phæothamnion confervicolum** Lagerh. Ueb. Phæothamnion I. c. 1033
tab. I, Alghe nuove rimarch. p. 592, Witttr. & Nordst. Alg. aq. dule. 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 \approx 4-8, cellula apicali 6-12 \approx 4-6, basali 5-6 \approx 9; zoosporangiis 6-10 \approx 5-8, zoosporis 4-5 μ . diam.; cellulis status palmellacei circ. 4 μ . diam.
Hab. in algis variis e. gr. *Vaucheria*, *Cladophora*, in *Sphagnis* locis variis Germaniæ, in piscina horti botanici Upsaliensis aliisque locis Sueciæ (LAGERHEIM), Bohemiæ, Tyrolia, Styria et Dalmatiæ (HANSGIRG) ad «Leopolin» Galiciæ (GUTWINSKI); in paludosis «Ortora» prope Messanam insulæ Siciliæ (BORZI).
2. **Phæothamnion? cladophoroïdes** (Reinsch) Cfr. Lagerh. Ueb. Phæoth. 1034
p. 12, *Microthamnion cladophoroïdes* Reinsch On Freshw. Alge from Kerguelen's Island (1876), p. 216. — Thallo fruticuloso, epiphytico, vix 0,5 millim. altit. excedente, filis solitariis erectis regulariter ramosis, radiculis singulis contortis matriçi affixo, ramulis erecto-patulis, attenuatis, unilateraliter aut verticillatim dis-

positis; cellulis fili primarii 5,5 μ . latis, apicem versus paullo incrassatis, diametro 4-6-plo longioribus, ramulorum 5,8-1 μ . latis et 10-20-plo longioribus; plasmate omnium cellularum homogeneo colore pallide luteo-olivaceo, granulis singulis dispersis instructo.

Hab. in filamentis cellularisque Lyngbyæ et *Chroococci* adfixum in aquis dulcibus in insula Kerguelensi (Eaton).

Familia XXVI. PHÆOCAPSACÆ De Toni

Phæocapsacæ De Toni [1891] Syst. Uebers. Fucoid. p. 182.

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.

? *Glæothamnion* Cienk. — Thallus filamentosus-articulatus, ramosus. [Forsan aptius *Ectocarpacis* adscribendum genus].

Pulvinaria Reinh. — Thallus epiphyticus, e cellulis gelatinâ communi more *Glæocapsæ* congestis constitutus; cellulæ sphericæ vel subsphericæ. Setæ nullæ.

Phæocystis Lagerh. ¹⁾ — Thallus demum libere natans, sæpius bullosus, globosus, e cellulis plerumque quaternatim dispositis constitutus; cellulæ sphericæ aut ellipticæ; setæ nullæ.

B. Genera aquæ dulcis.

Entodesmis Borzi. — Thallus liber, tabulatus, familias sistens cubicas aut fasciæformes, rarius indefinitas; cellulæ oblongæ aut ellipticæ, 4-8-16 intra tegumentum commune lateraliter adproximatæ; setæ nullæ.

Nægeliella Corr. — Thallus e cellulis pluristratosi (initio unistratosi) in discum matrici adpressum numerosis consociatis constitutus; cellulæ ovatæ.

? *Phæodermatium* Hansg. — Thallus adfixus e cellulis pluristratosi (initio unistratosi) pseudoparenchymatice cohærentibus constitutus; cellulæ ambitu rectangulares vel subcirculares; setæ nullæ.

Phæococcus Borzi. — Thallus terricola, e cellulis paucis *Glæocystidis* more intra tegumentum pluristratosum adproximatis constans; cellulæ primitus sphericæ, dein (bipartitione) ellipticæ; setæ nullæ.

¹⁾ Hoc genus amplectitur duas species aquæ marinæ (*Ph. Giraudii*, *Ph. Poucheti*) et unam speciem aquæ dulcis (*Ph. ? fusciscentem*).

? **GLÆOTHAMNION** Cienk. [1880] Bericht ein. Excurs. z. Weissen Meere (idiomate rossico!) (Ety. *gloios* gelatinosus et *thamnios* frutex), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, non *Gloiothamnion* Reinb. — Thallus adultus chroolepideus, epiphyticus; contentus cellularum flavescenti-brunneus; cellulae ampliores, hyalino-tunicate hinc inde in filamentis praesentes.

Obs. Genus hoc ad *Ectocarpaceas* dubie trahit clarus phycologus 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 (Ety. *pulvinus* propter colonias rotundato-hemisphaericas pulvinatas), De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182. — Cellulae sphaericae vel subsphaericae, phaëphoris olivaceofuscis quaternis praeditae, in familias ad instar *Glvocapsæ* consociate et gelatinâ in colonias rotundatas vel hemisphaericas pulvinatas conjunctae. Propagatio (?an generatio) zoogonidiis (zoosporis Reinh.) ovoidis, ciliis binis lateralibus (sicut in aliis Phæozosporis dispositis) et phaëphero unico instructis.

1. **Pulvinaria algicola** Reinh. l. c. p. 39, t. 2, f. 1-8. — Characteres 1036
iisdem ac generis.

Hab. ad varias algas prope Sebastopolim in mari Nigro (REINHARD). — Coloniarum diam. 1-2 mm.; diam. cellularum circiter 9,5-10 μ ; zoogonidia circ. 6 \times 4,3. An hue *Glvocapsæ* sp. innominata Cienk. Bericht über die Excursion zum Weissen Meer. 1880, t. 1, f. 6.

PHÆOCYSTIS Lagerh. [1893] in Botaniska Notiser 1893, p. 32-33 (Ety. *phaios* brunneus et *cystis* vesica). *Tetraspora* sp. Hariot, Derb. et Sol., A. Br. — Thallus saepius bullosus, globosus, flavescens; cellulae plerumque quaternatim dispositae, phaëphoris instructae; zoogonidia (zoosporae) divisione contentus cellularis succedanea orta, subpyriformia, ciliis typice *Phæozosporiarum*.

Obs. Genus *Phæocystis*, saltem e descriptione iconibusque, mihi videtur *Pulvinariae* Reinh. peralline, nisi idem; attamen nullis spe-

cinibus vivis siccisve scrutatis, genera hæc distincta in presenti volumine describenda esse censeo. *Phaeocystidi* aut *Pulvinariæ* verisimillime adscribendæ sunt *Glewoecystis adnata* (Huds.) Naeg. Gatt. Einzell. Alg. p. 66 et *Glewoecystis 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. **Phaeocystis Poucheti** (Har.) Lagerh. l. c. p. 32, *Tetraspora Poucheti* Hariot in Pouchet Sur une alg. pélagique nouv. 1892 c. icone. — Circiter 1-2 mm. lata, thallo repando-lobato, globoso, bulloso, flavicante, libere et pelagice natante; cellulis rotundatis ellipticisve, 6-8 μ . diam., plasmate flavido faretis, quaternatim plerumque dispositis.

Hab. pelagica in mari inter «Lofoten et Varangerfjorden» (G. POUCHET), ad Thorshavn» (G. LAGERHEIM), ad insulam «Jan Mayen» (P. HARIOT). — Zoosporæ 5 μ . diam. metientes.

2. **Phaeocystis Giraudii** (Derb. et Sol.) Cfr. Lagerh. l. c., *Tetraspora Giraudii* Derb. et Sol. Mém. sur quelq. points Physiol. Alg. p. 8, t. I, f. 1-6! — Thallo bulloso, bullis valde inæqualibus, ovatis vel sphaericis, subochraceis.

Hab. in algis marinis epiphytica in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciæ (DERBÈS).

Sectio II. TETRASPOROPSIS: Species aquæ dulcis.

3. **Phaeocystis? fuscescens** (A. Br.) Cfr. Born. Les Algues de Schousboe (1892), p. 219, Lagerh. l. c. p. 33, *Tetraspora fuscescens* A. Br. in Kuetz. Sp. p. 226, Rabenh. Alg. n. 307, Fl. Eur. Algar. III, p. 39, Cfr. De Toni Syll. Algar. I, p. 649, n. 1525, *Palmella bulbosa* Schousb. Icon. ined. tab. 90, Descript. p. 92, Alg. Schousb. n. 38-40. — Thallo gelatinoso-membranaceo, initio saccato, postea explanato, olivaceo-fuscescente, libere natante; cellulis subglobosis vel angulatis, 7-10 μ . diam., et singulis et geminis (haud quaternatim dispositis), subsparsis, plasmate granuloso, opaco, subolivaceo-fusco faretis.

Hab. in stagnis ad «Dretschén» Saxonix (ROSTOCK), ad ripas fluvii «Eger» Bohemix (HOFFMAN-BANG), in lacunis badensibus (A. BRAUN), ad ripas lacus «Ratzeburger-See» dieti Holsatiæ (L. RABENHORST), in aquis stagnantibus, foliis demortuis plantarum gregatim adnata, demum libere natans, ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE).

ENTODESMIS Borzi [1892] Alg. aq. dolce della Papuasias in Nuova Notarisia ser. III, p. 46 (Etym. *entos* intus et *desme* fasciculus). — Cellulae oblongae aut ellipticae, utroque polo obtusato-rotundatae, 4-8-16 intra commune integumentum gelatinosum achroum amplum lateraliter approximatae et familias tabulatas, cubicas aut fasciaeformis liberas vel in stratum indefinitum mucosum amorpho diffloescente involutas efficientes, phaeophoro unico parietali laminaeformi instructae. Divisio vegetativa saepius secus unam, nonnumquam secus duas vel tres spatii directiones. Propagatio (h. e. multiplicatio agamica) zoosporis solitariis vel binis intra cellulas vegetativas omnino immutatas evolutis, ciliis duobus inaequalibus et oculo laterali rubro donatis.

1. **Entodesmis scenedesmoides** Borzi l. c. — Characteres generis.

1040

Hab. ad fragmenta craniorum e regione Papuasica provenientium. — Cellulae vegetativae 8-12 \times 2-3; coloniae gelatinosae, olivaceo-brunneae.

NAEGELIELLA Corr. [1892] in Ber. deut. bot. Gesellsch. Band X, 10, p. 636 (Etym. ab illustri botanico C. von NAEGELI). — Cellulae ovatae, uninucleatae, phaeophoro magno flavo-brunneo (a *diatomino* colorato) pyrenoide et substantia amylacea destituta instructae guttulisque oleosis praeditae per divisiones repetitas in discum primitus uni- dein pluri-stratosum matrici adpressum numerosae consociatae et gelatina cohibita; discus setis gelatinosis (1-pluribus) elongatis simplicibus ramosisve ornatus. Propagatio zoogonidiis monosymmetricis intra cellulas vegetativas conformes evolutis, biciliatis (ciliis lateraliter insertis), oculo rubro destitutis, demum matrici adfixis directe novam coloniam efficientibus.

1. **Naegeliella flagellifera** Corr. l. c. t. XXXI. — Cellulis vegetativis

1041

11-16 \times 9-11; zoogonidiis ovato-oblongis, ad 15 μ . longis.
Hab. ad Cladophoram in horto botanico «Tübingen» Germaniae (C. CORRENS).

PHAEODERMATIUM Hansg. 1889 in Notarisia IV, pag. 658 (Etym. *phaios* brunneus et *derma* cutis); De Toni Syst. Uebers. Fucoid. 1891, p. 182, Prodr. algenfl. v. Böhm. II, p. 207. — Thallus membranaceus, parvus, punctiformis vel plus minus in substrato expansus, e cellulis pluristratosis (initio unistratosis) pseudo-pa-

renchymatice cohaerentibus constitutus. Cellulae vegetativae rectangulares vel polygonicae vel subsphaericae, in cytoplasmate phaeophorum laminaeforme, parietale, luteo-vel aureo-fuscescens et guttas (granula?) oleose nitentes includentes, membranam crassiusculam, aethroam, subhomogeneam praeditae; membranam in mucum gelatinosum mutatam, cellulae modo Syngenticearum in statum palmellaceum transeunt. Multiplicatio fit bipartitione cellularum in statu palmellaceo; zoogonidia nondum visa.

1. **Phaeodermatium rivulare** Hansg. l. c. — Thallo punctiformi, 1-2 mm. lato, subtenui, non mucoso, saepius plus minus calcaria conspurcato, cellulis vegetativis arcte (pseudo-parenchymatice) conjunctis, rectangularibus vel subsphaericis, 5-6, rarius 3-9 μ . latis, diametro subaequalibus. 1042

Hab. in fontibus et rivulis, lapidibus, raro submersis plantis aquaticis adnatum, una cum *Chantransia chalybea* etc., inter saxa calcarea prope «Solopisk» et «Korno» et in saxis basalticis ad «Pömerle» Bohemiae (A. HANSGRIG), sub cataracta parva pr. «Rovereto» Tiroliae et pr. «Fiume» Dalmatiae (HANSGRIG).

PHAEOCOCCUS 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. Feoficeae infer. in Atti Congr. bot. internaz. Genova 1892 (1893), p. 463, t. XVIII. — Cellulae sphaericae, solitariae aut 2-4 in colonias gloeocystiformes gelatinae copiosae consociatae, tegumentis amplis, concentricis striatulis; chromatophora (phaeophora) flavo-brunneola, parietalia, laminaeformia, majuscula, in unaquaque cellula singula. Multiplicatio (vegetativa) divisione secus 3 directiones spatii. Propagatio (agamica) zoosporarum ope. Zoosporae ovoideae seu ellipsoideae, lateraliter biciliatae, ciliis inaequilongis, stigmate rubro et vacuolo hyalino instructae, mox germinantes, renovatione plasmatis cellularum vegetativarum exorientes et gelatinae tegumenti diffluentiam liberatae. Generatio (sexualis) zoogametorum intra cellulas ampliores (zoogametangia) evolutorum ope. Zoogameta 12-24 intra zoogametangium orta, bina copulatione zygotum statum vegetativum iterum gignens efformantia.

1. **Phaeococcus Clementi** (Menegh.) Borzi l. c. t. XVIII, f. 14-25, 1043
Protococcus Clementi Menegh. in Kuetz. Sp. p. 203, Tab. Phyc. I, p. 3, n. 14, t. 2, *Gloeocystis Clementi* Rabenh. Fl. Eur. Algar.

III, p. 31, *Protosphaeria Clementi* Trev. Alghe coccotalle p. 29. — Strato crassiusculo, crustaceo, tuberculoso, submucoso, ochraceo aut flavo-brunneo; cellulis in colonias, *Gloeoecystidis* ad instar, gelatinâ copiosâ consociatis, sphericis, 8–24 μ . diam.; zoogametangiis oblongis vel ellipsoideis, 30–35 μ . diam.

Hab. in terra nuda et ad rupes udas in Italia (MENECHINI, Borzi) et Germania (RABENHORST). — Forsan ad hoc genus pertinet etiam *Gloeoecystis riparia* A. Br. in Rabenh. Alg. n. 1729, Fl. Eur. Algar. III, p. 30 et *Gloeoecystis? Paroliniana* (Menegh.) Naeg. Einzell. Alg. p. 66, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 30. — In mea Sylloge Algarum vol. I, pag. 669 de natura *Gloeoecystidis Clementi* (Menegh. Rabenh. dubitans, diagnosin speciei ejusdem cum «?» in genere *Gloeoecystide* transcripsi.

2. ISOPLEPHAREÆ. (*Spygenticæ* 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 veriformis aut plus minus ramosus. Cellule globose vel ellipticæ, ætate provecæ nonnumquam fusoides, tegumento gelatinoso communi inclusæ, singule chromatophorum unicum bruneum laminaeforme guttulasque continentes, uninucleatæ; zoogonidia (zoospore) demum tetrahedrica, uniciliata.

HYDRURUS Ag. 1824) Syst. p. 24, Ic. Alg. Eur. tab. 83 (Etym. *hydor* aqua et *oura* cauda, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 49, Berth. Ueb. Verzweig. einig. Süßwasseralg. (1878), Rostaf. Hydrurus i jego pokrewienstwo c. 1 tab. (Krakau 1882, Klebs in Botan. Zeitung 1882, p. 684, Hansg. Prodr. I, p. 32, Lagerh. in Ber. deutsch. botan. Gesellsch. Band VI (1888), Heft 2, p. 73, Sauvageau in Journ. de Botanique IX, 1895, p. 129–134. — Characteres familie.

1. **Hydrurus fœtidus** (Vill.) Kirchn. Alg. Schles. (1878), p. 106, n. 148, 1044 Rostaf. Hydrur. p. 21–81 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, *Conferca fetida* Vill. Hist. pl. de Dauph. III 1789, p. 1010. *Ricalaria confercoles* Roth Tentam. fl. germ. (1808), p. 545 excl. synonym., *Ulva intestinalis* Gir.-Chautr. Rech. Conf. Biss. Trem. t. 1, f. 2, *Ulva fetida* Vauch. Hist. Conf. p. 244, t. XVII, f. 3, *Batrachospermum myosurus* Ducl. Ess. Conf. Montp. 1805, p. 76, *Ricalaria fetida* DC. Fl. Franc. II, p. 5, *Batrachospermum fasciculatum* DC. Fl. Franc. II, p. 58, *Batrachospermum Myurus* Lam. et DC. Syn. plant. in fl. gall. descr. (1806), p. 12, n. 146, *Tremella Myosurus* Lyngb. Fl. Dan. tab. 1604, *Ricalaria Myosurus* Moug. et Nest. Stürp. 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. 24. *Hydrurus Vaucherii* Leibl. Verz. der Algen (1827), *Coccochloris Myosurus* Spreng. Syst. veget. IV, p. 373, *Cluzella Myosurus* Bory in Diet. class. IV, p. 234, *Cluzella fetida* Bory in Duby Bot. Gall. II, p. 963, *Hydrurus crystallophorus* Schübl. Flora 1828, p. 65, Kuetz. Tab. Phyc. I, t. 35, f. II, *Palmella vermicularis* Sommerf. in Ag. Consp. crit. p. 30, *Hydrurus Ducluzelii* Ag. Consp. Crit. Diat. 1830-32), Kuetz. Tab. Phyc. I, tab. 34, f. III, *Hydrurus Rothii* Wallr. Fl. crypt. germ. p. 12, *Hydrurus irregularis* Kuetz. Actien 1835-36, Tab. Phyc. I, t. 34, f. IV, *Hydrurus sporochnoides* Kuetz. Phyc. gener. p. 178, Tab. Phyc. I, t. 35, f. I, *Hydrurus Leibleinii* Kuetz. Phyc. gener. pag. 177, Tab. Phyc. I, t. 34, *Hydrurus flagelliformis* Kuetz. Tab. Phyc. I, t. 36, f. I, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 51. *Hydrurus vermicularis* Trev. Alg. coccot. p. 76, *Hydrurus penicillatus* var. *crystallophorus* et var. *irregularis* Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 50, *Hydrurus parvulus* Naeg. in Kuetz. Sp. p. 232. *Hydrurus olivaceus* Naeg. in Kuetz. Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 52, *Hydrurus penicillatus* var. *subramosus* Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 51, *Hydrurus subramosus* Wartm. in Rabenh. Alg. n. 1094. — Thallo lubrico, primitus gelatinoso, tactu duriusculo sed elastico, disci conici ope affixo, elongato, usque ad 3 dm. longo, rarius ultra, ex uno filamento principali in medio latissimo ramos laterales emittente, inferne simplici plerumque nudo, solido aut rarissime senectute cavo, semipellucido, ochraceo, superne aut simplici aut penicillato varioque modo diviso, semper tota sua superficie ramulos minores filamentis tenuissimis obteetos ex olivaceo fuscis aut nigrescentes gignente; cellulis 6-10 μ . latis, primitus globosis vel ellipticis dein oblongo-fusoideis.

Hab. in aquis frigidis, præcipue sub cataractis, lapidibus etc. affixus, per totam Europam, passim; æstivo tempore, nisi in aqua frigida, evanescens. — De hac specie conferendæ sunt investigationes clarorum Lagerheim et Sauvageau.

?**HYDRURITES** Reinsch [1890] Meeresalg. v. Südgeorgien in Deutsche Polarexped. II (Etyrn. ab *Hydruro*). — Thallus minutulus, indivisus, corneo-gelatinosus, aliis *Algis* affixus, e cellulis liberis ovalibus et e mutua pressione prolongatis, in substantia corneo-gelatinosa, translucida extrorsum distincte limitata nidulantibus constitutus; membrana cellularum tenuis; contentus granulosis.

Unica species huius generis, ad oras Georgie meridionali reperta, mihi ignota.

Familia XXVIII. CHRYSOMONADACEÆ Hansg. ¹⁾.

Chrysomonadaceæ Hansg. [1886] Pro Ir. der Algenfl. v. Böhmen p. 30.

Thallus pluricellularis, libere natans, more *Volvocis* constitutus; cellule ciliis binis æquilongis, phæophoris duobus parietalibus, macula pigmentali ad ciliorum basin vacuolisque contractilibus 1-pluribus instructæ, uninucleate. Multiplicatio individuorum divisione vegetativâ longitudinali in statu quiescenti (cum gelatinoso tegumento).

SYNCRYPTA Ehrenb. [1837] Infus. p. 59 [Etyrn. *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 composite. Cellule singule chromatophoris binis laminæformibus flavo-brunneis maculisque pigmentariis duabus cillisque 2 æquilongis tegumentum perforantibus instructæ. Propagatio (asexualis) divisione vegetativâ seu cellulis quiescentibus. Generatio (sexualis) nondum observata.

1. **Syncrypta Volvox** Ehr. Infus. p. 59, t. III. f. VII, Hansg. Prodr. 1045

¹⁾ De hac affinisque familiis, quæ a *Fucoidis* genuinis recedunt, tantum exemplum typicum præsentî in volumine censeo. Cfr. Stein Der Organismus der Infusionsthier (1878) aliaque opera, quibus animalcula Infusoria includuntur.

I, p. 31, f. 8, Stein Infus. III, 1, tab. 3, *Synura Volvæ* 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 \approx 13–14, quiescentibus (cum tegumento gelatinoso, 10 μ ., (sine tegumento) circ. 5 μ . latis.

Hab. in aquis quiescentibus Europe passim, pluribus locis non animadversa.

Familia XXIX. CHROMOPHYTONACEÆ Hansg. ¹⁾.

Chromophytonaceæ Hansg. [1886] Prodr. der Algenfl. v. Böhmen p. 23.

Thallus ex una paucisve cellulis constans, globosus aut quoad formam irregularis; cellule partim cilio singulo prædite et libere natantes, partim ciliatæ 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. — Cellule quiescentes ad superficiem aque congestæ et pulverem aureo-brunneum efficientes, discretæ aut sæpius moniliformiter conjunctæ. Cellule agiles globosæ aut subellipticæ, cilio elongato singulo instructæ, vacuolis contractilibus nucleoque centrali prædite, chromatophorum flavo- vel ferrugineo-brunneum continentes. Propagatio (asexualis) bipartitione succedaneâ contentus in 2–8 cellulas filiales. Generatio (sexualis) forsân cellularum agilium copulatione.

Obs. Generi *Chromophytoni* quodammodo accedit *Chromulina nebulosa* Cienk. Ueber Palmellaceen und einige Flagellaten in M. Schultze's Archiv für Mikr. Anat. VII, p. 435, t. XXIV, f. 57–61.

1. **Chromophyton Rosanoffii** Wor. in Botan. Zeitung XXXVIII (1880), 1046 n. 37, p. 626, t. IX excl. var. β , Hansg. Prodr. I, p. 29, f. 7 (ubi synonyma consignata). — Cellulis agilibus plerumque globosis, 5–6 μ . diam.; cellulis quiescentibus ad aque superficiem congestis.

¹⁾ Cfr. notam ad pag. 598. Consulenda sunt opera: Wille Ueber Chromulina-Arten als Palmella-stadium bei Flagellaten in Bot. Centralblatt XXIII, n. 9; Bütschli Protozoa (1884); Fisch Untersuchungen über einige Flagellaten (1885).

membranâ distinctâ involutis, hac evanescente rursus liberis agilibusque, demum iterum in cystas transformatis.

Hab. in aquariis, præcipue in calidariis, ad superficiem aquæ in stagnantibus etc. per Europam passim; species primitus collecta in Finlandia (WORONINE) et Rossia (ROSANOFF).

2. **Chromophyton? Woronini** Cornu in Bull. Soc. Bot. de France XXX (1883), p. XCII-XCIV. — Cellulis membranâ siliciferâ nodulum lateralem gerentem instructis, pigmento flavo donatis, usque ad 30 μ . diam. metientibus.

Hab. ad algas in fonte frigida silvæ «Meudon» Gallie (CORNU). — Ad genus *Chromophyton*, saltem sec. descriptionem auctoris, certe haud pertinet.



INDEX

GENERUM SPECIERUMQUE FUCOIDEARUM

additis synonymis (*cursive impressis*)

- abbreviata* Aresch. (Chorda) 320.
abbreviatus Kuetz. (Ectocarpus). 557.
Abies Bertol. (*Fucus*). 169.
 var. B Bertol. 168.
Abies-marina (Gmel.) Ag. (*Cystoseira*). 161.
Abies-marina Gmel. (*Fucus*). 161.
Abies-marina Kuetz. (*Treptacantha*). 161.
abietina Rupr. (Chordaria). 434.
abrotanifolia (Stackh. ?) Ag. (*Cystoseira*).
 172.
 var. macrocarpa Kuetz. 172.
abrotanifolius L. (*Fucus*). 170.
abrotanifolius Stackh. (*Fucus*). 172.
abrotanoides Gmel. (*Fucus*). 173.
abyssinica Kuetz. (*Dictyota*). 277.
acanthicarpum Grun. (*Sargassum*). 59.
acanthicarpum Suhr. (*Sargassum*). 118.
aciculare Grun. (*Sargassum*). 101.
acinaciforme Mont. (*Sargassum*). 74.
acinaciforme Picc. (*Sargassum*). 78.
Acinaria Forsk. (*Fucus*). 93.
Acinaria L., Turn. (*Fucus*). 91.
Acinaria (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 91.
 var. assabiense Grun. 92.
 var. Hildebrandtii Grun. 92.
 var. humile Grun. 92.
 f. Obockiana Grun. 92.
Acinaria Ag. (*Sargassum*). 115.
Acinaria Decne. (*Sargassum*). 93.
Acinaria Grun. (*Sargassum*). 74.
Acrocarpia Aresch. 136.
acrostichoides J. Ag. (Haliensis). 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. (*Sporochmus*). 459.
acuminata Kuetz. (*Dictyota*). 277.
acuminata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
acuta Kuetz. (*Dictyota*). 263.
acutifolium Grun. (*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.
adhaerens Stroemf. (*Stragularia*). 313.
adnata Zanard. (*Dictyota* ?). 281.
alnata Naeg. (*Gloeocystis*). 593.
adriatica J. Ag. (*Elachista*). 418.
adriatica (J. Ag.) (*Myriactis* ?). 418
adriatica Hauck. (*Myriactis* ?). 527.
adriatica J. Ag. (*Stilophora*). 391.
adriatica Menegh. (*Stilophora*). 391
adriaticum Hauck. (*Lithoderma*) 308.
adriaticus Kuetz. (*Spermatochmus*). 391.
adriaticus Ag. (*Sporochmus*). 391.

1) In textu, lapsu calami, *Desmia lignata* Lyngb.

- adriaticus* Kuetz. (Stictyosiphon). 468.
adpersa (Roth) De Not. (Cutleria). 303.
adpersa Menegh. (Cutleria). 305.
adpersa Grev. (Padina). 303.
adpersa Roth. (Ulva). 303.
adpersa Ag. (Zonaria). 303.
æcilioides Rosen. (Ectocarpus). 577.
æcidioides Kuek. (Phycocelis). 577.
æcidioides (Ros.) Farl. (Streblonema). 577.
æmulum Sond. (Sargassum). 40.
æquale Oitm. (Streblonema). 577.
æqualis 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. (Sphacelaria). 508.
Agardhianum Farl. (Sargassum). 54.
Agardhii Kjellm. (Laminaria). 349.
Agardhii Kuetz. (Phycophila). 442.
Agardhii Grev. (Scaberia). 179.
Agardhii Mont. (Sporocladus). 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.
Aglaosonia Zanard. 301.
Alaria Grev. 325.
alatum Carg. (Phasgonon). 326.
Albertisii Picc. (Sargassum). 18.
albescens De la Pyl. (Laminaria). 342.
Alecyonidium Lamour. 425.
aleuticus Kuetz. (Ectocarpus). 560.
algicola Reinh. (Pulvinaria). 592.
alternans J. Ag. (Dilophus). 289.
alternitida J. Ag. (Dictyota). 279.
Amaliæ Grun. (Sargassum). 36.
ambigua Fig. et De Not. (Zonaria). 233.
ambiguum Sond. (Sargassum). 71.
ambiguus Clem. (Fucus). 254.
amentacea Bory. (Cystoseira). 166.
 var. ambigua E. C. H. 164.
 var. selaginoides J. Ag. 164.
amentacea Kuetz. (Halericia). 166.
americana (Thorea). 589.
 var. natalensis Kuetz. 589.
Amicorum Harv. (Ectocarpus). 546.
amphibius Harv. (Ectocarpus). 550.
amplexicaulis Mart. (Alaria). 333.
Analipus Kjellm. 396.
anceps Mont. (Desmarestia). 462.
anceps Woodw. (Fucus). 198.
anceps Delle Ch. (Sargassum). 68.
Andersonii Aresch. (Hafgygia). 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. (Phycopteria). 232.
angustifolia Bory. (Macrocyctis). 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. (Macrocyctis). 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.
Antigue Sowl. (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. (Phycophila). 445.
arabica Fig. et De Not. (*Stilophora*). 393.
arabicus Fig. et De Not. (*Ectocarpus*). 546.
arachnoideus Zanard. (*Ectocarpus*). 552.
arbores Aresch. (*Eisonia*). 359.
Archeriana Reinseh. (*Leathesia*). 423.
arcta Kuetz. (*Corticularia*). 550.
arctica Rosenv. (*Colocladia*). 489.
arctica Kjellm. (*Scaphospora*). 299.
arctica Kjellm. (*Sphaclaria*). 505.
arctus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
areolata Schousb. (*Dictyota*). 263.
areolatus Schousb. (*Neurocarpus*). 263.
Areschougia Menegh. 439.
Areschougii Croauan. (*Elachista*). 441.
Areschougii Kjellm. (*Fucus*). 207.
Areschougii J. Ag. (*Haliseris*). 259.
Areschougii J. Ag. (*Spathoglossum*) 250
armata J. Ag. (*Lessonia*). 372.
armatum J. Ag. (*Sargassum*). 55.
Arnaudianum Mont. (*Sargassum*). 63.
Arthrocladia Duby. 462.
Arthrocladiaceæ (Chauv.) Hauck. 462.
Arthrophyces J. Ag. 27.
Arthrothamnus Rupr. 369.
articulata J. Ag. (*Cystoseira*). 188.
articulata Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
articulata (Forsk.) Zan. (*Hormosira*). 188.
articulatus Forsk. (*Fucus*). 188.
Ascocyclus Magn. 583.
Ascophyllum Stackh. 269.
asperifolium (H. et M.) J. Ag. (*Sargassum*). 77.
 var. *dissimile* Grun. 78.
Asperococcus Lamour. 492.
asperum J. Ag. (*Spathoglossum*). 247.
assimile Harv. (*Sargassum*). 39.
Asterotrichia Zanard. 398.
atlantica J. Ag. (*Chnoospora*). 465.
Atomaria Hauck. (*Dictyota*). 267.
Atomaria Grev. (*Dictyota*). 241.
Atomaria Kuetz. (*Stypopodium*). 241.
Atomaria (G. et W.) J. Ag. (*Taonia*). 241.
Atomaria Good. et Woodw. (*Ulea*). 241.
Atomaria Ag. (*Zonaria*). 241.
atomarius Gmel. (*Fucus*). 269.
atrolfulva J. Ag. (*Laminaria*). 340.
attenuata Grev. (*Carmichaelia*). 471.
attenuata Fosl. (*Chordaria*). 435.
 attenuata (Kjellm.) Rosenv. (*Delamarea*).
 484.
 attenuata Kuetz. (*Dictyota*). 263.
 attenuata Harv. (*Elachista*). 418 416.
 attenuata Kjellm. (*Physematophyta*). 481.
 attenuata Ag. (*Solenia*). 471.
 attenuata (Ag.) Grev. (*Striaria*). 471.
 var. *crassa* Ardiss. 472.
 f. *erinita* (Ag.) Hauck. 471.
 var. *crinita* auct. p. p. 468.
 f. *ramosissima* (Kuetz.) Hauck. 472.
 attenuata Nacc. (*Ulva*). 471.
 attenuatum Kuetz. (*Stypopodium*). 241.
 attenuatus Kjellm. (*Scytosiphon*). 484.
 aurantia Kuetz. (*Cystoseira*). 170.
 aureum Kuetz. (*Schizogonium*). 585.
 auriculata Suhr. (*Dumontia*). 224.
 australasica J. Ag. (*Taonia*) 242.
 australasicum Kuetz. (*Spatoglossum*).
 242.
 australe Kuetz. (*Sargassum*). 9, 10.
 australis Kuetz. (*Arthrocladia*). 463.
 australis J. Ag. (*Chordaria*). 455.
 australis Ag. (*Cladostephus*). 515.
 var. *ponticus* Sperk. 513.
 australis E. et D. (*Contarinia*). 124.
 australis E. et D. (*Contarinia*). 122.
 australis Sond. (*Dictyopteris*). 257.
 australis J. Ag. (*Elachista*). 440.
 australis (Harv.) J. Ag. (*Eudesme*). 405
 australis Sond. (*Fucus*). 218.
 australis Sond. (*Haliseris*). 257.
 australis Sond. (*Himantalia*?). 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. (*Spermatococcus*). 388
 australis Harv. (*Stilophora*). 393.
 axillaris Ag. (*Cystoseira*). 131.
 axillaris J. Ag. (*Fucus*). 207.
 var. *divaricatus* J. Ag. 208.
 var. *latior* J. Ag. 208.
 var. *spiralis* J. Ag. 208.
 axillaris R. Br. (*Fucus*). 131.
 axillaris Mont. (*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.
Bactrophycus J. Ag. 50.
Baerüi Nyl. et Sacl. (*Laminaria*). 321.
bahiense Kuetz. (*Sargassum*). 86.
baltica Kuetz. (*Corynephora*). 422.
baltica Kuetz. (*Corynophloea*). 422.
baltica (Gobi) Rke. (*Gobia*). 453.
baltica (Reinke) Fosl. (*Phycocelis*). 581.
balticum Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
balticum Kuetz. p. p. (*Desmotrichum*). 477.
balticum Reinke. (*Myrionema*). 581.
balticus Reinke. (*Ascoocylus*). 581.
balticus Gobi. (*Cladosiphon*). 454
balticum Ag. (*Fucus*). 206.
Banksii (Turn.) Decne. (*Hormosira*). 187.
 var. *pumila* Sond. 189
 var. *Sieberi* Harv. 187.
Banksii Ag. (*Cystoseira*). 187.
Banksii Turn. (*Fucus*). 187.
Banksii Bory. (*Moniliformia*). 187.
barbata (G. et W.) Ag. (*Cystoseira*). 169.
 var. *Hoppüi* 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 Harv. 377.
Belvisii Endl. (*Haligenia*). 323.
Belvisii Ag. (*Laminaria*). 323.
berberifolium J. Ag. (Sargassum). 50.
Berkeleyi Grev. (*Chaetophora*). 419.
Berkeleyi (Grev.) Crouan. (*Cylindrocarpus*). 419.
Berkeleyi Harv. (*Leathesia*). 419.
Berkeleyi Naeg. (*Petrospongium*). 419.
Berteroana Mont. (*Lessonia*). 363.
Berteroanus Mont. (*Ectocarpus*). 543.
Bertiana De Not. (*Sphacelaria*). 510.
bicornis J. Ag. (Sargassum). 99.
bicornis De la Pyl. (*Fucus*). 201.
bicuspidata Aresch. (*Lobospira*). 202.
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 Staekh. 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.
Binghamite J. Ag. (*Dictyota*). 271.
binodis Kuetz. (*Sirophysalis*). 154.
bipinnata Crouan. (*Dictyota*). 281.
bipinnatum Kuetz. (*Stypocaulon*). 504.
biradiata Asken. (*Sphacelaria*). 507.
biruncinata Mont. (*Caepa*). 354.
 var. *elongata* Sond. 355.
biruncinata Bory. (*Laminaria*). 354.
Biserrula J. Ag. (Sargassum). 58.
 var. *hodeidense* Grun. 59.
 var. *prionocarpum* Grun. 59.
 var. *singaporeense* Grun. 58.
 var. *tranquebarensis* Grun. 59.
Blossevilleta Decne. 136.
Bolleanus Mont. (*Cladostephus*). 514.
Bolleanus Mont. (*Sporocchnus*). 383.
bombycinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Bongardiana Kuetz. (*Ilafyggia*). 370.
 f. *normalis* a Aresch. 342.
Bongardiana P. et R. (*Laminaria*). 370.
Bongardianus (P. et R.) J. Ag. (*Athrothamnus*). 370.
borealis Kjellm. (*Ectocarpus*). 543.
Borneti Kueck. (*Ralfsia*). 312.
Borneti Hariot. (*Sphacelaria*). 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.
Borgi De la Pyl. (*Laminaria*). 334.
Borgi Kuetz. (*Pterocaulon*). 13.
Borgi Ag. (*Sargassum*). 13.
botryoclada H. et H. (*Sphacelaria*). 521.
botryocladus (H. et H.) Reinke. (*Ptilopogon*). 521.
Botryocystis Kuetz. (*Blossevillea*). 144.
Botryocystis Sond. (*Cystophora*). 144.
botryosum Mont. (*Sargassum*). 112.
 f. *perangustum* Grun. 113.
Boveanum J. Ag. (*Sargassum*). 93.
 var. *aterrimum* Grun. 93.
 var. *fuscescens* Grun. 93.
 var. *rigidum* Grun. 93.
 var. *somalense* Grun. 93.
 var. *subdentata* Grun. 74.
brachiata Engl. Bot. (*Conserva*). 470.
brachiata Kuetz. (*Corticularia*). 554.
brachiatus Ag. (*Ectocarpus*). 531.
brachiatus Griff. (*Ectocarpus*). 470.
brachycarpum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
brachygonia Mont. (*Sphacelaria*). 502.
bracteolosum J. Ag. (*Sargassum*). 28.
brasilienis Mont. (*Mesogloia*). 427.
brassiciformis Kuetz. (*Pyenophycus*). 178.
breviarticulata Suhr. (*Conserva*). 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 Gräv. (*Sargassum*). 103.
brevipes J. Ag. (*Ecklonia*). 356.
brevipes Lenorm. (*Haligenia*). 321.
brevipes Ag. (*Laminaria*). 321.
brevipes Lenorm. (*Phyllaria*). 321.
brevipes Kuetz. (*Phyllitis*). 322.
brevipes Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Brongniartii J. Ag. (*Dictyota*). 269.
Brongniartii auct. (*Dictyota*). 268.
Brownii Kuetz. (*Blossevillea*). 146.
Brownii (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*). 146.
Brownii Ag. (*Cystoseira*). 146.
Brownii Turn. (*Fucus*). 146.
buccinalis L. (*Fucus*). 358.
buccinalis (L.) Horn. (*Ecklonia*). 358.
buccinalis Lamour. (*Laminaria*). 358.
Buffhami Batt. 436.
bulbosa Deene. (*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. (*Encœlium*). 493.
bullosus Lamour. (*Asperococcus*). 493.
bursigerus J. Ag. (*Fucus*). 203.
buxifolium Chauv. (*Sargassum*). 53.
Cabrerae (Clem.) Kuetz. (*Carpomitra*). 385.
Cabrerae Clem. (*Fucus*). 385.
Cabrerae Ag. (*Sporochnus*). 385.
cæpestipes Endl. (*Ecklonia*). 221.
cæpestipes Mont. (*Laminaria*). 221.
Cæpidium J. Ag. 395.
cæspitosa Thur. (*Castagnea*). 406.
cæspitosa J. Ag. (*Laminaria*). 487.
cæspitosa Le Jol. (*Phyllitis*). 487.
cæspitosa J. Ag. (*Punctaria*). 476.
cæspitosus Kjellm. (*Mielophycus*). 484.
cæspitula Lyngb. (*Sphacelaria*). 506.
cæspitula Kjellm. (*Sphacelaria*). 502.
cæspitulus J. Ag. (*Ectocarpus*). 541.
calcifera Zanard. (*Stilophora*). 392.
californica Kjellm. (*Coilodesme*). 483.
californica Rupr. (*Pterygophora*). 352.
californicum Rupr. (*Dictyoneron*). 368.
callitricha Roseuv. (*Myriocladia*). 412.
calophyllum J. Ag. (*Myriodesma*). 194.
calophyllum De Not. (*Sargassum*). 61.
Calospermum Rafin. 537.
camelina Kuetz. (*Myagropsis*). 158.
Campbellianum Gräv. (*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.
Capca Mont. 353.
capense Aresch. (*Fucodium*). 215.
capensis Kuetz. (*Carpomitra*). 386.
capensis Kuetz. (*Chorda*). 320, 432.
capensis Kuetz. (*Chordaria*). 432.
capensis J. Ag. (*Myriocladia*). 431.
capensis (Aresch.) D. T. (*Pelvetia*). 215.
capensis Kuetz. (*Sphacelaria*). 502.
caperata De la Pyl. (*Laminaria*). 347.
caperata De la Pyl. (*Laminaria*). 345.
caperata J. Ag. (*Laminaria*). 349.
capillaceum Hook. et Harv. (*Sargassum*). 16.
capillare Kuetz. (*Sargassum*). 113.
capillaris J. Ag. (*Perithalia*). 378.
capillaris Menegh. (*Stilophora*). 391.
capillifolium A. Rich. (*Sargassum*). 121.
Carmichaelia Grev. 470.
Carpacanthus Kuetz. 6.
Carpodesmia Grev. 177.
Carpoglossum Kuetz. 181.
Carpomitra Kuetz. 385.
Carpophyllum Grev. 119.
carpophyllum J. Ag. (*Sargassum*). 39.
 var. *leptophyllum* Asken. 40.
Castagnea Derb. et Sol. 406.
Castagnei Crouan. (*Myriocladia*). 408, 413.
castanea Kuetz. (*Spongomorpha*). 534.
castaneum Kuetz. (*Spongomena*). 434.
castaneus Carm. (*Asperococcus*). 485.
Castraltia A. Rich. 179.
caudata Harv. (*Blossevillea*). 142.
caudata J. Ag. (*Carpomitra*). 378.
caudatus Labill. (*Fucus*). 378.
caudatus Lamour. (*Fucus*). 142.
Caulocystis Aresch. 136.
cava Kjellm. (*Ecklonia*). 357.
cavernosa Forsk. (*Ulea*). 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* (Decnel.) Kjellm. 205.
 f. *lacustris* Kjellm. 205.
ceranoides Kleen. (*Fucus*). 205.
ceratoides Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Ceratophyllum Roth. (*Conferva*). 513.
cerina Clem. (*Tremella*). 490.
cervicorne Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
cervicorne Grev. (*Sargassum*). 46.
cervicornis Kuetz. (*Dictyota*). 278.
cervicornis Berth. (*Leathesia*). 423.
cervicornis Ag. (*Sphacelaria*). 504.
cervicornis Decne. (*Sphacelaria*). 502.
Cervina Gray 177.
ceylanica Kuetz. (*Dictyota*). 276.
chætophyllum Mert. (*Fucus*). 17.
chætoptera Kuetz. (*Sphacelaria*). 511.
Chætopteris Kuetz. 511.
chalybeus Kuetz. (*Compsopogon*). 589.
Chamissoi Ag. (*Phyllostrophia*). 181, 374.
charoides Zell. (*Desmotrichum*). 468.
cheirifolium Kuetz. (*Sargassum*). 87.
 var. *tahitense* Grun. 87.
chilensis Mont. (*Thorea*). 589.
chiloensis Reinsch. (*Ectocarpus*). 544.
chilosa Falk. (*Aglaozonia*). 304.
Chlanidote J. Ag. 238.
Chnoospora J. Ag. 464.
Chondri Aresch. (*Elachista*). 442.
chondrophylla (R. Br.) Harv. (*Xiphophora*). 213.
chondrophyllum J. Ag. (*Fucodium*). 213.
chondrophyllum R. Br. (*Fucus*). 213.
chondrophyllum Ag. (*Sphaerococcus*). 213.
Chorda Stackh. 318.
Chorda J. Ag. (*Myriocladia*). 411.
chordalis H. et H. (*Desmarestia*). 457.
Chordaria Ag. 431.
Chordaria Link. 318.
Chordaria Harv. (*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.
Chordariæ Wollny (*Dichosporangium*). 579.
chordariæfermis (Crouan.) J. Ag. (*Cladosiphon*). 415.
chordariæformis Crouan. (*Myriocladia*). 413, 415.
Chordaridæ Lindl. 394.
Chordariæ Ag. 394.
Choristocarpacæ Kjellm. 522.
Choristocarpus Zanard. 522.

- Chroa* Reinsch. 324.
 Chromophyton Woron. 599.
 Chromophytonaceæ Hansg. 509.
 Chrysomonadaceæ Hansg. 598.
Chytraphora Suhr. 385.
Chytraphora Kuetz. (Carpomitra). 386.
ciliata J. Ag. (Dictyota), 274.
 var. *crispata* (Lam.) J. Ag. 274.
ciliata Lamour. (Dictyota); 241.
ciliata P. et R. (Lessonia). 366, 372.
ciliolata Kuetz. (Dictyota). 274.
cinctum J. Ag. (Sargassum). 59.
 var. *apiculatum* Grun. 60.
 var. *bicuspidatum* Grun. 60.
 var. *De Toniianum* Grun. 60.
 var. *diotis* Grun. 61.
 var. *elata* Grun. 61.
 var. *lanceolatum*. 66.
 f. *phyllocystum* Grun. 61.
 f. *serrulatum* Grun. 61.
cinereum J. Ag. (Sargassum). 43.
cirrosa Roth. (Conferva). 303.
cirrosa Suhr. (Dictyota). 277.
cirrosa (Roth) Ag. (Sphaecelaria). 503.
 var. *Aegagropila* (Ag.) Wiltr. 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. (Sphaecelaria). 505.
cirrosium Ag. (Ceramium). 504.
cladophoroides Reinsch. (Microthamnion).
 590.
cladophoroides (Reinsch) Phæothamnion.
 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. (Eccelium). 491.
clathratus J. Ag. (Asperococcus). 491.
clathratus Bory. (Fucus). 491.
Clathrus Grev. (Agarum). 336.
Clathrus Esper. (Fucus). 334.
Clathrus Gmel. (Fucus). 336.
Clathrus Ag. (Laminaria). 336.
Clathrus (Gmel.) P. et R. (Thallassiophyl-
 lum). 336.
clavæformis Harv. (Myriotrichia). 526.
 f. *filiformis* Kjellm. 527.
clavæformis Buffh. (Myriotrichia). 526.
clavata Carm. (Linkia). 313.
clavata (Carm.) Farl. (Ralfsia). 313.
Clavatella Bory. 422.
clavatum Harv. (Myrionema). 313.
claviceps Kuetz. (Spermatococcus). 391.
claviferum J. Ag. (Sargassum). 69.
Clevei Grun. (Sphaecelaria). 505.
Clementi (Men.) Bord. (Phæococcus). 595.
Clementi Menegh. (Protococcus). 595.
Clementi Drevis. (Protosphaeria). 596.
Clevei Grun. (Sphaecelaria). 505.
Cliftoni Harv. (Encyothalia). 379.
clonocarpum Grun. (Sargassum). 61.
Cloustonii Aresch. (Hataygia). 338.
Cloustonii Edm. (Laminaria). 338.
coarctatum Kuetz. (Sargassum). 89.
Coccolitha Grev. 183.
Codii Lloyd. (Ectocarpus). 560.
Cœlocladia Rosenv. 489.
ceruleus Kuetz. (Compsopogon). 589.
Coilodesme Stroemf. 482.
Coilonema Aresch. 448.
collaris Zanard. (Cutleria). 305.
collaris (Ag.) J. Ag. (Gymnosorus). 228.
collaris Grev. (Padina). 305.
collaris (Ag.) Crouan. (Zanardinia). 305.
collaris Ag. (Zonaria). 228, 305.
Collinsii Farl. (Phæosaccion). 482.
Colpomenia Derb. et Sol. 489.
Commerstonii Bory. (Padina). 244.
communis Bory. (Macrocyttis). 372.
comosa Ag. (Macrocyttis). 181.
comosa (Lab.) Ag. (Phyllospora). 181.
comosum Mont. (Sargassum). 17.
comosus Labill. (Fucus). 181.
comosus Poir. (Fucus). 17.
comosus Ag. (Sporococcus). 381.
compacta Bonnem. (Girodea). 556.
compacta Bory. (Sphaecelaria). 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* Grifl. (*Asperococcus*). 491.
compressus Ag. (*Fucus*). 216.
compressus Esper. (*Fucus*). 172.
Compsopogon Kuetz. 489.
concatenata (L.?) Ag. (*Cystoseira*) 165.
 var. *melanothrix* (Kuetz.). 166.
concatenata Nacc. (*Cystoseira*). 172.
concatenata Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
concatenatus Esper. (*Fucus*). 169.
concatenatus L. (*Fucus*). 165.
concatenatus Poll. (*Fucus*). 172.
concatenatus Vell. (*Fucus*). 163.
concinnum Grev. (*Sargassum*). 99.
condensata Sond. (*Turbinaria*). 129.
confervicola Kuetz. (*Sphaecelaria*). 709.
conferviculum Lagerh. (*Phæothamnion*). 590.
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.
confervoidicum 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. *vesiculosa* Barton. 126.
Constanciae Hariot. (*Ectocarpus*). 542.
constrictum (Harv.) (*Ascophyllum*). 212.
 var. *diffusum* J. Ag. 212.
constrictum Kuetz. (*Carpoglossum*). 183.
constrictum J. Ag. (*Fucodium*). 212.
constrictus Harv. (*Fucus*). 212.
constrictus Harv. (*Fucus*). 183.
Contarinia Endl. et Dies. 124.
Contarinia E. et Dies. 119.
contorta Thur. (*Castagnea*). 408.
cordata Schousb. (*Laminaria*). 321.
coreanum J. Ag. (*Sargassum*). 22.
coriifolium J. Ag. (*Sargassum*). 66.
Corinaldii Kuetz. (*Compsopogon*). 589.
cornea Bory. (*Laminaria*). 346.
cornea Kuetz. (*Phycopteria*). 211.
corniculata (Wulf.) Zan. (*Cystoseira*). 160.
corniculata Kuetz. (*Halericia*). 160.
corniculatus Wulf. (*Fucus*). 160.
cornigerus J. Ag. (*Spathoglossum*). 246.
Cornucopiae Mert. fl. (*Fucus*). 369.
Corticularia Kuetz. 537.
Corycus Kjellm 481.
corymbosa Dick. (*Sphaecelaria*). 517.
corymbosus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
corymbosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
corynecarpum Harv. (*Sargassum*). 25.
Corynephora Ag 422.
Corynophlœa Kuetz. 420
Costaria Grev. 361.
costata De Alt. (*Costaria*) 361.
costata Ag. (*Laminaria*). 361.
costata Sond. (*Phycopteria*). 235.
costatus Mert. fl. (*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.
cribrosus Bory. (*Agarum*). 334.
cribrosus Mert. (*Fucus*). 334.
crinita Rich. (*Conferva*). 472.
crinita (Desf.) Duby. (*Cystoseira*). 168.
crinita Ag. (*Solenia*). 472.
crinita Ag. (*Stilophora*). 472.
crinita J. Ag. (*Striaria*). 471.
crinitus Carn. (*Ectocarpus*). 559.
crinitus Batt. (*Ectocarpus*). 542.
crinitus Croall. (*Ectocarpus*). 531.
crinitus Hauck. (*Ectocarpus*). 298.
crinitus Desf. (*Fucus*). 168.
crispa Kjellm. (*Alaria*). 330.
crispa Harv. (*Leathesia*). 424.

- crispata* Lamour. (*Dictyota*). 274.
crispata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
crispatum Kuetz. (*Phycolapathum*). 476.
crispum (Forsk.) Ag. (*Sargassum*). 67.
crispum Kuetz. (*Sargassum*). 68.
crispus Forsk. (*Fucus*). 68.
cristatofolium Ag. (*Sargassum*). 51.
cristatofolium Harv. (*Sargassum*). 50.
 var. condensatum Sond. 51.
cristata Bonnem. (*Sphacelaria*). 515.
cristatum J. Ag. (*Sargassum*). 44.
*cruciatu*s Kuetz. (*Ectocarpus*). 470
crustacea Crouan. (*Zonaria*?). 235.
cryptocephalus Kuetz. (*Sporochnus*). 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. obscurum Grun. 112.
cuneifolium F. et DN. (*Sargassum*). 61.
Cunninghamii Grev. (*Laminaria*). 355.
cupressina Harv. (*Sphacelaria*). 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. oboekianum Grun. 64
Cymaduse Decne et Thur. 177.
Cymatere J. Ag. 360.
Cymazone De la Pyl. 337.
cymosum Ag. (*Sargassum*). 87.
cymosum Kuetz. (*Sargassum*). 87.
cyprius Grun. (*Dilophus*). 284.
cystocarpum Ag. (*Sargassum*). 100.
Cystophora J. Ag. 136.
Cystophoræ J. Ag. (*Corynophlæa*). 421.
Cystophyllum J. Ag. 152.
Cystophyllum Endl. 183.
cystophyllum Mont. (*Sargassum*). 113.
cystophyllus Kuetz. (*Carpacanthus*). 113.
cystophyllus Ag. (*Fucus*). 185.
Cystoseira Ag. 159.
Cystoseiræe Endl. 5.
Cystoseiridae Lindl. 5.
Cystosira Ag. 159.
Cystosiræ Rupr. (*Encalium*). 496.
dædalea Reinsch. (*Sphacelaria*). 510.
dalmatica Zanard. (*Arthrocladia*). 463.
dalmatica Zanard. (*Cutleria*). 302.
dalmaticus Menegh. (*Sporochnus*). 380.
dasycarpus Kuck. (*Ectocarpus*). 549.
Dasytrichia Lamour. 512.
debile Kuetz. (*Phycolapathum*). 474.
debile Grev. (*Sargassum*). 43.
debilis Labill. (*Fucus*). 17.
debilis Ag. (*Laminaria*). 488.
debilis Despr. (*Laminaria*). 347.
debilis Harv. (*Laminaria*). 474.
debilis Herb. et Sol. (*Petalonia*). 488.
debilis Kuetz. (*Phyllitis*). 488.
debilis Kuetz. (*Punctaria*). 474.
debilis Kuetz. (*Stichophora*). 108.
Decaisnei H. et H. (*Cladotochele*). 469.
Decaisnei J. Ag. (*Sargassum*). 73.
Decaisnei (H. et H.) Murr. (*Stictyosiphon*). 469.
decipiens Kuetz. (*Blossevillea*). 15.
decipiens J. Ag. (*Cystophora*). 15, 150.
decipiens Ag. (*Cystoseira*). 15.
decipiens R. Br. (*Fucus*). 15.
decipiens Suring. (*Mesogloia*). 428.
decipiens (R. Br.) J. Ag. (*Sargassum*). 15.
decurvens R. Br. (*Fucus*). 13.
decurvens Kuetz. (*Pterocaulon*). 13.
decurvens (R. Br.) Ag. (*Sargassum*). 13.
decurvens Bory. (*Turbinaria*). 126.
Delamarea Hariot. 484.
delicatula Lamour. (*Dictyopteris*). 253.
delicatula (Lamour.) J. Ag. (*Haliseris*). 253.
Delisei Bory. (*Laminaria*). 342.
densa Balt. (*Myriotrichia*). 526.
densifolium Zanard. (*Sargassum*). 119.
 var. subcompressum Grun. 75.
densum Dick. (*Sargassum*). 117.
densus Kuetz. (*Cladostephus*). 515.
dentata Lamour. (*Dictyota*). 268.
dentata Kuetz. (*Phycopteris*). 231.

- dentata* Bart. (*Turbinaria*). 127.
dentata Ag. (*Zonaria*). 268.
denticulata Kuetz. (*Dictyota*). 241, 277.
denticulatum Kuetz. (*Dichophyllum*). 277.
denticulatus? Forsk. (*Fucus*). 73.
dentifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 73.
dentifolium Farl. (*Sargassum*). 83.
dentifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 73.
dentigera Kjellm. (*Laminaria*). 342.
denuadata Bory (*Turbinaria*). 126, 128.
 var. javanica Mont. 128.
dermatodea Le Jol. (*Haligenia*). 320.
dermatodea De la Pyl. (*Laminaria*). 320.
dermatodea J. Ag. (*Laminaria*). 321.
dermatodea (De la Pyl.) Le Jol. (*Phyllaria*). 320.
 f. arctica Kjellm. 321.
dermatodea Gobi. (*Phyllaria*). 321.
dermatodea Kuetz. (*Phyllitis*). 320.
dermatodea J. Ag. (*Saccorrhiza*). 321.
dermatodea Aresch. (*Saccorrhiza*). 321.
dermatodea Farl. (*Saccorrhiza*). 320.
Desfontainesii Turn. (*Fucus*). 17.
Desfontainesii (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 17.
Desmarestia Lamour. 455.
 Desmarestiaceæ (Thur.) Kjellm. 455.
Desmia Lyngb. 456.
Desmithamnon Reinsch. 584.
Desmotrichum Kuetz. 477.
Desyreauxii Bory. (*Laminaria*). 327.
Desyreauxii Mert. (*Fucus*). 82.
Desyreauxii (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. (*Phlæorrhiza*). 374.
Dichloria Grev. 456.
dichocaryum 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.
dichotomu Ag. (*Zonaria*). 263.
 var. intricata Schimp. 466.
dichotomum Kuetz. (*Dichophyllum*). 263.
dichotomus Bertol. (*Fucus*). 263.
dichotomus Zanard. (*Sporochnus*). 381.
Dietyoneuron 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.
Dictyotæ Trev. 225.
diemensis Sond. (*Dictyota*). 266.
Diesingiana J. Ag. (*Zonaria*). 229.
difformis (L.) Aresch. (*Leathesia*). 422
difformis L. (*Tremella*). 422.
digitata Kuetz. (*Hafgygia*). 338.
 var. cordata Kuetz. 342.
 var. stenophylla Kuetz. 342.
digitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
digitata Harv. (*Laminaria*). 338.
digitata Mont. (*Laminaria*). 339.
digitata P. et R. (*Laminaria*). 370.
digitata DC. (*Ulva*). 342.
digitatus L. (*Fucus*). 342.
Dilophus J. Ag. 284.
Diplostromium Kuetz. 477.
disciformis Crouan. (*Ralfsia*). 314.
disciplinalis Bory. (*Fucus*). 206.
discolor Stroemf. (*Laminaria*). 343.
discors (L.) Ag. (*Cystoseira*). 170.
 var. linearis Ag. 173.
discors L. (*Fucus*). 170.
Discosporangium Falk. 524.
distans (Ag.) J. Ag. (*Desmarestia*). 460.
distenta J. Ag. (*Cystophora*). 141.
disticha Lyngb. (*Sphaclaria*). 518.
distichum Sond. (*Sargassum*). 119
distichum Sond. (*Sargassum*). 58.
distichus Holm. (*Cladostephus*). 511.
distichus L. (*Fucus*). 198.
 var. mictonensis Kteen. 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.
distromatica Hauck. (*Padina*). 244.
Ditomoeladia Trev. 385.
divaricata (Ag.) J. Ag. (*Castagnea*). 407.
divaricata Ag. (*Chordaria*). 407.
divaricata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
divaricata Lamour. (*Dictyota*). 276.
divaricata Kuetz. (*Dictyota*). 276.
divaricata Kuetz. (*Mesogloia*). 407.
divaricata Mont. (*Sphacelaria*). 509.
divaricatum Grev. (*Sargassum*). 99.
divergens J. Ag. (*Fucus*). 205.
dolichorrhachis Kjellm. (*Alaria*). 328.
Donati Kuetz. (*Sargassum*). 90.
Doriæ Grun. (*Sargassum*). 119.
dorycarpa Ag. (*Cystoseira*). 133.
dorycarpa (Turn.) Grev. (*Scytothalia*). 132.
dorycarpa Kuetz. (*Scytothalia*). 212.
dorycarpus Turn. (*Fucus*). 133.
Douglasii Harv. (*Cystoseira*). 174.
Douglasii Kuetz. (*Sirophysis*). 174.
draparnaldiæformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
draparnaldioides Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
Dresnayi Lamour. (*Desmarestia*). 460.
droserifolium Bory. (*Sargassum*). 116.
Dryopsis Kuetz. 189.
dubia Val. (*Cystoseira*). 175.
dubia Hauck. (*Padina*). 245.
dubius Bory. (*Cladostephus*). 514.
Duchassaingianus Grun. (*Ectocarpus*). 545.
ductuælii Ag. (*Hydrurus*). 597.
Duebenii Aresch. (*Macrocystis*). 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.
Durvilleæ Bory. 219.
Durvilleæ Oltm. 219.
Durvillei herb. holm. (*Adenocystis*). 482.
Durvillei Bory. (*Asperococcus*). 482.
Durvillei Kuetz. (*Chorda*). 482.
Durvillei Kuetz. (*Encoelium*). 482.
Durvillei Bory. (*Himanthalia*). 218, 221, 363.
Durvillei Bory. (*Padina*). 245.
f. obscura Picc. 245.
Durvillei Bory. (*Zonaria*). 245.
Durvillea Cunningh. 219.
echinata Mert. (*Conferva*). 494.
echinatum Ag. (*Encoelium*). 494.
echinatus (Mert.) Grev. (*Asperococcus*). 494.
var. tiliformis Reinke. 494.
var. vermicularis (Griff.) Harv. 494.
echinocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 46.
var. vitiense Grun. 47.
echinocarpum Grev. (*Sargassum*). 66.
Ecklonia Hornem. 353.
Ectocarpacæ (Ag.) Kuetz. 528.
Ectocarpidium Sperk. 585.
Ectocarpus Lyngb. 537.
edentatus De la Pyl. (*Fucus*). 200.
f. contractus Kjellm. 201.
Egregia Aresch. 373.
Eisenia Aresch. 359.
Ekmani Aresch. (*Dictyosiphon*). 452.
Elachista Duby. 439.
Elachistacæ Kjellm. 436.
elachistæformis Heydr. (*Ectocarpus*). 542.
Elaionema Berk. 462.
elata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
elatinoïdes Mert. (*Conferva*). 515.
elegans Menegh. (*Ectocarpus*). 542.
elegans Thur. (*Ectocarpus*). 558.
elegans Suhr. (*Sargassum*). 110.
elegans Grev. (*Sargassum*). 70.
elliptica Kjellm. (*Alaria*). 329.
elliptica Ag. (*Laminaria*). 323.
elliptica Mont. (*Laminaria*). 322.
elongata Mart. (*Capea*). 356.
elongata Dick. (*Cystophora*). 139.
elongata Lamour. (*Dictyopteris*). 254.
elongata Kuetz. (*Dictyota*). 263.
elongatus L. (*Fucus*). 218.
Encoeliacæ (Kuetz.) Kjellm. 472.
Encoelium Ag. Kuetz. 492.
Encophora J. Ag. 179.
Enyothalia Harv. 379.
endivæfolia Mart. (*Ulva*). 496.
enerve Ag. (*Sargassum*). 25.
enervis Kuetz. (*Sporgocarpus*). 26.
ensifolia Ag. (*Cystoseira*). 33.
ensifolia Kuetz. (*Laminaria*). 342.
ensifolium (Ag.) J. Ag. (*Sargassum*). 33.
ensiformis J. Ag. (*Laminaria*). 348.

- ensiformis Delle Ch. (Laminaria)*. 495.
Entodesmis Borzi 594.
Etonema Reinsch. 579.
Erica-Marina Nacc. (Cystoseira). 161.
Erica-Marina Bertol. (Fucus). 161.
ericoides (L.) Ag. (Cystoseira). 167.
 var. amentacea Ag. 166.
 var. corniculata Men. 160.
 var. densa Ag. 160.
 var. selaginoides Ag. 164.
ericoides Delle Ch. (Cystoseira). 166.
ericoides L. (Fucus). 167.
 var. corniculatus Turn. 160.
 var. selaginoides Turn. 164.
 var. seloides Turn. 164.
ericoides Kuetz. (Halerica). 167.
 var. corniculata Kuetz. 160.
Eriophorum Harv. (Bellotia). 377.
erosum J. Ag. (Sargassum). 33.
erythroa Mont. (Chordaria). 393.
erythreum J. Ag. (Cladrosiphon). 416.
erythreus J. Ag. (Cladrosiphon). 416.
esculenta (L.) Grev. (Alaria). 326.
esculenta J. Ag. (Alaria). 326.
esculenta Dickie. (Alaria). 327.
esculenta Eaton. (Alaria). 328.
esculenta Harv. (Alaria). 328.
esculenta var. platyphylla De la Pyl. (Laminaria). 326.
 f. muscifolia Kjellm. 326.
 f. 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.
evanesces Ag. (Fucus). 201.
 plur. var. et form. 202, 203.
 var. grandifrons J. Ag. 203.
 form. var. J. Ag. 203.
evesciculosus Bory. (Fucus). 206.
exasperata Mont. (Copea). 354.
excisus L. (Fucus). 214.
expansa Trev. (Blossevillea) 174.
expansa Aresch. (Cystophora). 148.
expansa Ag. (Cystoseira). 174.
expansa J. Ag. (Ralfsia). 313.
expansa Kuetz. (Sirophysalis). 174.
expansum J. Ag. (Myrionema). 313.
extensa Crouan. (Ralfsia). 307.
falcifolia Kuetz. (Laminaria). 351.
fallax Kuetz. (Blossevillea). 29.
fallax Sond. (Sargassum). 29.
 f. evesciculosum. 29.
Farlowii Setch. (Laminaria). 350.
Fascia Muell. (Fucus). 487.
Fascia Aresch. (Ilea). 488.
Fascia Fries. (Ilea). 487.
Fascia Ag. (Laminaria). 487.
Fascia (Muell.) Kuetz. (Phyllitis). 487.
 var. caespitosa Hauck. 487.
 var. debilis (Ag.) Hauck. 488.
Fascia Le Jol. (Phyllitis). 488.
fasciculata Sperk. (Dictyota). 281.
fasciculatum DC. (Batrachospermum). 567.
fasciculatum Reinke. (Leptonema). 438.
 var. flagellare Reinke. 438.
 var. majus Reinke. 439.
 var. subcylindricum Rosenf. 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). 464.
 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.
faticens Aresch. (Lithoderma). 307.
faticens Gobi. (Ralfsia). 307.

- fenestrata* J. Ag. (Dictyota). 272.
Fengeri J. Ag. (Sargassum). 21.
ferruginea Ag. (*Conferva*). 442.
ferruginea Kuetz. (*Phycophila*). 412.
ferruginea Kuetz. (*Spongomorpha*). 557.
ferrugineum Kuetz. (*Spongonema*). 557.
ferrugineus Lyngb. (*Ectocarpus*). 557.
fibrosa Kuetz. (*Culleria*). 302.
fibrosa (Huds.) Ag. (*Cystoseira*). 173.
fibrosa Kuetz. (*Dictyota*). 276.
fibrosum Roth. (*Ceramium*). 450.
fibrosus Huds. (*Fucus*). 173.
Figureanum De Not. (*Sargassum*). 63
filare Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
filaris Soud. (*Sphacelaria*). 517.
filicina Bory. (*Cystoseira*). 172.
filicina (Grat.) Kuetz. (*Halopteris*). 515.
filicina Ag. (*Sphacelaria*). 515.
 var. patens Harv. 516.
 var. recurva Mont. 516.
filicinum Grat. (*Ceramium*). 515
filicinum Harv. (*Sargassum*). 21.
filifolia Ag. (*Cystoseira*). 155.
filifolia Kuetz. (*Sirophysalis*). 155.
filifolium (Ag.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 155.
filifolium Ag. (*Sargassum*). 72.
filifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 72.
filifolius Ag. (*Fucus*). 155.
filiforme Fosl. (*Coilonema*). 452.
filiforme Reinke. (*Pogotrichum*). 479.
 var. setiforme Rosenv. 479.
filiforme Mont. (*Sargassum*). 113.
filiformis Kuetz. (*Cladothete*). 376.
filiformis Suhr. (*Chytraphora*). 386
filiformis J. Ag. (*Desmarestia*). 376.
filiformis Fosl. (*Dictyosiphon*). 452.
filiformis Oed. (*Fucus*). 149.
 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. (*Physophaca*). 376.
filiformis J. Ag. (*Sporochmus*). 376.
Filipendula Ag. (*Sargassum*). 106.
 f. contractum J. Ag. 107.
 f. laxum J. Ag. 107.
 f. subdentatum J. Ag. 107.
Filum Stackh. 318.
Filum (Harv.) J. Ag. (*Bactrophora*). 409.
Filum Roth. (*Ceramium*). 318.
Filum (L.) Lamour. (*Chorda*). 318.
 f. crassipes Kjellm. 319.
 var. fistulosa Kuetz. 485.
 var. lomentaria Kuetz. 485.
 f. submentosa 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.
fimbriate Bory. (*Cystoseira*). 172.
fimbriatum Harv. (*Agarum*). 335.
fimbriatum De Not. (*Sargassum*). 77.
fimbriatum Desf. (*Fucus*). 172.
fimmarchicum Fosl. (*Coilonema*). 451.
fimmarchicum Fosl. (*Dictyosiphon*). 451.
firmula Kuetz. (*Sphacelaria*). 510, 518.
firmus J. Ag. (*Ectocarpus*). 533.
firmus Aresch. (*Ectocarpus*). 531.
 f. rupincula 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. (*Stypopodium*). 227.
fistula Roth. (*Conferva*). 485.
fistulosa P. et R. (*Alaria*). 332.
fistulosa Derb. et Sol. (*Castagnea*). 415.
fistulosa Zanard. (*Chorda*). 485.
fistulosa Menegh. (*Mesogloia*). 415.
fistulosa Good. et Woodw. (*Ulva*). 435.
fistulosus Kuetz. (*Encelium*). 494.
fistulosus Hook. (*Asperococcus*). 494.
fistulosus Ag. (*Scytosiphon*). 485.
flabelliforme Kuetz. (*Spathoglossum*). 305.
flabelliformis H. et H. (*Capea*). 355.
flabelliformis Mart. (*Capea*). 356.
flabelliformis Bory. (*Laminaria*). 358.
Flabellum Bory. (*Laminaria*). 342, 358.
flaccida Kuetz. (*Blossvillea*). 10.
flaccida Dillw. (*Conferva*). 441.
flaccida Lyngb. (*Conferva*). 442.
flaccida Ag. (*Corynephora*). 418.
flaccida Kuetz. (*Corynophlwa*). 420.
flaccida J. Ag. (*Cystophora*). 16, 150.
flaccida Kuetz. (*Cystoseira*). 168.
flaccida (Dillw.) Aresch. (*Elachista*). 441.

- flaccida* Ettl. (*Leathesia*). 418.
flaccida Kuetz. (*Phycophila*). 441.
flaccidum Sond. (*Sargassum*). 10.
flaccidus Aresch. (*Dictyosiphon*). 451.
flaccidus Labill. (*Fucus*). 16.
flagellaris Stroemf. (*Alaria*). 329.
flagellifera Corr. (*Naegeliella*). 594.
flagelliformis (Muell.) Ag. (*Chordaria*). 432.
 var. β et γ J. Ag. 450.
flagelliformis J. Ag. (*Ecklonia*). 355.
flagelliformis Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
flagelliformis Muell. (*Fucus*). 432.
flagelliformis Lamour. (*Gigartina*). 432.
flagelliformis Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
flagelliformis A. Rich. (*Laminaria*). 355.
flagelliformis Zanard. (*Thorea*). 588.
flava Grev. (*Padina*). 230.
flava (Clem.) Ag. (*Zonaria*). 280.
 var. *tenuior* Sond. 230.
flava Harv. (*Zonaria*). 230.
flavescens Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
flavescens (Zanard.) (Eudesme?). 404.
flavescens Zanard. (*Mesogloia*). 404.
flavicans Bory. (*Cladostephus*). 514.
flavicans Mert. (*Fucus*). 40.
flavicans D' Urv. (*Lessonia*). 364.
flavicans (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 40.
 var. *moretonense* Grun. 40
flavifolium Kuetz. (*Sargassum*). 86.
flavum Kuetz. (*Stytopodium*). 230, 241.
fluvus Clem. (*Fucus*). 230.
flexicaulis Le Jol. (*Laminaria*). 342.
flexile Grev. (*Sargassum*). 38.
flexilis Rupr. (*Pylaiella*). 531.
flexuosa Bory. (*Conserva*). 587.
 var. *borbonica* Bory. 588.
flexuosa (Ag.) J. Ag. (*Castagnea*). 406.
flexuosa Ag. (*Chordaria*). 406.
flexuosum Grev. (*Carpophyllum*). 121.
 β . *maschalocarpum* Kuetz. 120.
flexuosum Kuetz. (*Sargassum*). 121.
flexuosus Esp. (*Fucus*). 121.
fluviatile Aresch. (*Lithoderma*). 309.
 var. *fontanum* (Fl.) Hansg. 309.
 var. *genuinum* Hansg. 309.
fluviatile Port. (*Streblonema*). 577.
fluviatilis Kuetz. (*Ectocarpus*). 534.
foecunda Stroemf. (*Phycocelis*). 582.
 var. *seriata* Reinke. 582.
foecundum Fosl. (*Myrionema*). 582.
foecundus Reinke. (*Ascocyclus*). 582.
foeniculacea Huds. (*Conserva*). 450.
foeniculacea Grev. (*Cystoseira*). 170.
foeniculaceus (Huds.) Grev. (*Dictyosiphon*). 450.
 var. *flaccidus* Aresch. 451.
 subsp. *hispidus* Kjellm. 449.
 var. *subarticulatus* Aresch. 469.
foeniculaceus Gmel. (*Fucus*). 169.
foeniculaceus L. (*Fucus*). 170.
foeniculaceus Ag. (*Scytosiphon*). 450.
foeniculaceus Lyngb. (*Scytosiphon*). 469.
foetida Bory. (*Cluzella*). 597.
foetida Vill. (*Conserva*). 597.
foetida DC. (*Rivularia*). 597.
foetida Vauch. (*Ulva*). 597.
foetidus (Vill.) Kirchn. (*Hydrurus*). 596.
foliosissimus Lamour. (*Fucus*). 86.
foliosus J. Ag. (*Dilophus*). 290.
fontanum Flah. (*Lithoderma*). 309.
Forskali Mert. (*Fucella*). 68.
fracta Grun. (*Elachista*). 441.
fragile J. Ag. (*Sargassum*). 108.
fragilis Harv. (*Dictyosiphon*). 450.
fragilis J. Ag. (*Striaria*). 472.
Frappleri M. et M. (*Cladosiphon*). 417.
Fraseri (Grev.) J. Ag. (*Padina*). 246.
Fraseri Grev. (*Zonaria*). 246.
Fresenianum J. Ag. (*Sargassum*). 110.
 var. *adenense* Grun. 111.
 var. *integerrimum* Grun. 110.
 var. *ilicifolium* Grun. 111.
 var. *Karamanense* Grun. 111.
 var. *obtusiusculum* Grun. 111.
 var. *rigescens* Grun. 111.
Fucaceæ (Lamour.) Kjellm. 185.
Fucaceæ Ag. 3.
Fuceæ Reichenb. 3.
fucicola Vell. (*Conserva*). 442.
fucicola (Vell.) Aresch. (*Elachista*). 442.
 var. *lubrica* (Rupr.) Rosenv. 443.
Fucodium J. Ag. 214.
Fucoideæ (Ag.) J. Ag. 1.
Fucoideæ Grev. 3.
Fucorum Kuetz. (*Phycophila*). 442.
Fucus (Tourn.) L. 194.
Fuoci De la Pyl. (*Fucus*). 198.
fuliginosa Mart. (*Zonaria*). 239.
fuliginosum Kuetz. (*Sargassum*). 117.
fuliginosum Kuetz. (*Stytopodium*). 239.
fulva Kuetz. (*Sphacelaria*). 502.
fulva Mart. (*Sphacelaria*). 507.
fulvellum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 25.
fulvellus Turn. (*Fucus*). 25.

- fulvellus* Kuetz. (*Spongocarpus*). 25.
fulvescens Schousb. (*Conferva*). 536.
fulvescens Thur. (*Ectocarpus*). 536.
fulvescens (Schousb.) Born. (*Pylaiella*). 536.
fulvum Bertol. (*Ceramium*). 502.
fungiformis Gumm. (*Fucus*). 312.
fungularis Fl. Dan. (*Fucus*). 312.
funicularis (Mont.) Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
funicularis Mont. (*Sphacelaria*). 517.
funiformis Bory. (*Audouinella*). 556.
furcatum Kuetz. (*Sargassum*). 80.
furcatus Ag. (*Fucus*). 201.
furcatus Aresch. (*Fucus*). 201.
furcatus Harv. (*Fucus*). 215.
furcatus Kleen. (*Fucus*). 200.
furcellata Ag. (*Dictyota*). 280.
furcellata Harv. (*Dictyota*). 282.
furcellatum (Harv.) J. Ag. (*Pachydictyon*). 282.
furcigera Kuetz. (*Sphacelaria*). 506.
 var. *princeps* Reinke. 507.
fusca Huds. (*Conferva*). 504.
fusca Ag. (*Sphacelaria*). 504.
fuscata Kuetz. (*Corticularia*). 550.
fuscatus Zanard. (*Compsopogon*). 589.
fuscatus Zanard. (*Ectocarpus*). 550.
fuscescens (A. Br.) (*Phaeocystis*). 593.
fuscescens A. Br. (*Tetraspora*). 593.
fuscescens Bory. (*Lessonia*). 364.
fusifforme Harv. (*Cystophyllum*). 159.
 var. *clavigerum* Harv. 159.
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. (*Pelvetia*). 215.
gallica Rupr. (*Pylaiella*). 532.
Gaudichaudii Kuetz. (*Carpacanthus*). 71.
Gaudichaudii Mont. (*Sargassum*). 71, 103.
Gaudichaudii Ag. (*Thorea*). 588.
Gayana Mont. (*Desmarestia*). 462.
gelatinosum Reinke (*Microspongium*). 403.
geminata Ag. (*Cystoseira*). 156.
geminata B. et Th. (*Haplospora*). 298.
geminata Kuetz. (*Sirophysalis*). 156.
geminatum (Ag.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 156.
geminatus H. f. et Harv. (*Ectocarpus*). 578.
geminatus Menegh. (*Ectocarpus*). 298.
gigantea Aresch. (*Nereocystis*). 367, 368.
giganteus Aresch. (*Pelagophycus*). 367.
gigas A. Rich. (*Marginaria*). 175.
Giraudia Derb. et Sol. 447.
Giraudii J. Ag. (*Cladosiphon*). 415.
Giraudii (D. et S.) Lag. (*Phaeocystis*). 593.
Giraudii D. et S. (*Tetraspora*). 593.
gladiata Kuetz. (*Himantothalia*). 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. (*Sphacelaria*). 517.
globosa Kjellm. (*Haplospora*). 298.
globosa Berth. (*Liebmannia*). 431.
globosa (Reinke) Fosl. (*Phycocolis*). 582.
globosum Reinke. (*Microspongium*). 403, 582.
globosum Fosl. (*Myrionema*). 572.
globosum Reinke. (*Ascocyclus*). 582.
globulariaefolium J. Ag. (*Sargassum*). 30.
globulosa Ag. (*Conferva*). 445.
globulosa (Grat.) (*Elachista*). 445.
Gloethamnion Cienk. 592.
glomerata Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
glomeratus Kuetz. (*Carpacanthus*). 30.
glomeratus Thur. (*Ectocarpus*). 554.
Glossophora J. Ag. 291.
Gmelini Mert. (*Agarum*). 334.
Gobia Reinke. 453.
Godeffroyi Grun. (*Sargassum*). 98.
gracile J. Ag. (*Sargassum*). 102.
 var. *pseudogranuliferum* Grun. 102.
gracile Grev. (*Sargassum*). 42.
gracilescens Dies. (*Sphacelaria*). 517.
gracilescens Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
gracilis Kuetz. (*Cystoseira*). 162.
gracilis De la Pyl. (*Halidryis*). 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. Esperii Ag. 169.
 var. Turnerii 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. (*Conferva*). 554.
granulosus (E. B.) Ag. (*Ectocarpus*). 554.
 var. tenuis Fosl. 555.
Gratelupii Bory. (*Thorea*). 588.
Grevillei Kuetz. (*Blossevillea*). 145.
Grevillei (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 114.
Grevillei Ag. (*Cystoseira*). 145.
Grevillei J. Ag. (*Sargassum*). 81.
Grecilliana Pollesf. (*Striaria*). 388.
Griffithsiana (Grev.) J. Ag. (*Castagnea*). 407.
Griffithsiana Harv. (*Helminthocladia*). 407.
Griffithsiana E. c. it. (*Mesogloia*). 426.
Griffithsiana Grev. (*Mesogloia*). 407.
Griffithsiana Cronan. (*Myriocladia*). 407.
Griffithsianum Kuetz. (*Haloglossum*). 495.
Griffithsianus Le Jol. (*Ectocarpus*). 470.
Griffithsianus (Le Jol.) Hohn. et Batt. (*Stictyosiphon*). 470.
groenlandica Rosenv. (*Laminaria*). 345.
guineense Kuetz. (*Spathoglossum*). 287.
guineensis Cronan (*Dictyota*). 287.
guineensis (Kuetz.) J. Ag. (*Dilophus*). 287.
Gunneri Fosl. (*Laminaria*). 338.
Gunnianum J. Ag. (*Sargassum*). 32.
Gunnianus J. Ag. (*Dilophus*). 285.
Gymnosorus J. Ag. 227.
gymnospora Sord. (*Palina*). 245.
gymnospora Kuetz. (*Zonaria*). 245.
gyrata Kjellm. (*Laminaria*). 348.
Haensleri Ag. (*Ceramium*). 518.
Haensleri Ag. (*Sphacelaria*). 518.
Haflaggia Kuetz. 337.
Halericca Kuetz. 159.
Halicooccus 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.
Halochloa Kuetz. 6.
Halodictyon Kuetz. 490.
Haloglossum Kuetz. 492.
Halopteris Kuetz. 515.
Halorhiza Kuetz. 389.
Haliotrix Reinke. 416.
Hansteenii Fosl. (*Ectocarpus*). 560.
Haplospora Kjellm. 298.
Haplosporea Decne. 1.
Harveyana J. Ag. (*Liebmannia*). 430.
Harveyana Pappe. (*Phycopterus*). 235.
Harveyanus Decne. (*Fucus*). 205.
Harveyi Hook. fil. (*Durvillea*). 221.
Harveyi J. Ag. (*Glossophora*). 291.
Hauckiana Moeb. (*Dictyopteris*). 259.
Hauckiana Moeb. (*Haliseris*). 259.
havanensis Lamour. (*Turbinaria*). 127.
hebeigioides Bory. (*Cladostephus*). 513, 514.
helgolandicum Kuck. (*Sphaceloderma*). 498.
Helminthocladia Harv. 425.
hemiphylloides Kuetz. (*Sargassum*). 27.
hemiphyllum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 26.
 var. micromerum J. Ag. 27.
 var. sinense J. Ag. 26.
hemiphyllum Turn. (*Fucus*). 26.
hemiphyllus Kuetz. (*Spongocarpus*). 26.
Henschei Casp. (*Myrionema*). 313.
Henslowianum Ag. (*Sargassum*). 108.
 var. pinnatifolium (Ag.) J. Ag. 108.
Henslowii Grev. (*Sargassum*). 26.
hepatica Bory. (*Thorea*). 588.
Herbacea Stackh. 456.
herbacea Kuetz. (*Desmarestia*). 461.
herbacea Lamour. (*Desmarestia*). 460.
herbacea P. et R. (*Desmia*). 460.
herbaceum Kuetz. (*Sargassum*). 75.
herbaceus Turn. (*Fucus*). 460.

- herbaceus* Ag. (*Sporochnus*). 460.
 var. *firma* Ag. 461.
herculeus J. Ag. (*Sporochnus*). 382.
Herponema J. Ag. 397.
heterocystum Mont. (*Sargassum*) 55.
 var. *timoriense* Grun. 55.
heterocystus Kuetz. (*Carpacanthus*). 55.
heteromorphum J. Ag. (*Sargassum*). 8.
heteronema P. et R. (*Sphacelaria*). 505.
heterophylla Kuetz. (*Mossevillea*). 27.
heterophylla Mart. (*Halochloa*). 118.
heterophylla Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
heterophyllum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 27.
heterophyllum Ag. (*Sargassum*). 115.
heterophyllum Turn. (*Fucus*). 27.
hibernicum Johns. (*Pogotrichum*). 479.
hiemalis Cronan. (*Ectocarpus*). 559.
hieroglyphica J. Ag. (*Laminaria*). 348.
Hildebrandtii Grun. (*Cystophyllum*). 159.
Hildebrandtii Grun. (*Sargassum*). 95.
Himantalia Lyngb. 217.
Himantaliaceæ Kjellm. 217.
himantophylla P. et R. (*Laminaria*). 351.
Hincksii Harv. (*Ectocarpus*). 544.
 var. *australis* Grun. 545.
Hippurina Stackh. 456.
hippuroides Bory. (*Chordaria*). 445.
hippuroides (Lyngb.) Kuetz. (*Dictyosiphon*). 449.
 var. *fragilis* (Harv.) Kjellm. 450.
hippuroides Lyngb. (*Scytosiphon*). 432, 449.
hirsuta Thore. (*Conferva*). 587.
hirsutus L. (*Fucus*). 512.
hirsutus Wulf. (*Fucus*). 513.
hirsutus Kuetz. (*Spermatocchnus*). 391.
hirsutus Humb. et Bompl. (*Fucus*). 372.
hispidia Draparn. (*Conferva*). 587.
hispidia Deso. (*Thorea*). 587.
hispidum DC. (*Batrachospermum*). 587.
hispidus Kjellm. (*Dictyosiphon*). 449.
Holmesii Batt. (*Ectocarpus*). 542.
Holmii Rosenv. (*Ectocarpus*). 510.
Hombroonianum Mont. (*Sargassum*). 116.
Hombroonianum Mont. (*Sargassum*). 70.
Hombroonianus Mont. (*Carpacanthus*). 116.
Homœotrichus J. Ag. 235.
Hookeri Mont. (*Compsopogon*). 589.
Hooperi Cronan. (*Ectocarpus*). 537.
Hooperi (Cronan.) (Pylaiella). 537.
Hoppii Ag. (*Cystoseira*). 170.
 var. *aurantia* Kuetz. 170.
hordeacea Harv. (*Sphacelaria*). 517.
hordeaceum Kuetz. (*Stypocaulon*). 517.
Hormophysa Kuetz. 160.
Hormosira Endl. 186.
Hornemannii Suhr. (*Mesogloia*). 404.
Horneri Turn. (*Fucus*). 20.
Horneri (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 20.
Horneri Kuetz. (*Spongocarpus*). 20.
Hornschuchii Ag. (*Sargassum*). 68.
Hornschuchii Kuetz. (*Stichophora*). 68.
horridulum Grun. (*Sargassum*). 104.
Humboldtii Bompl. (*Fucus*). 372.
Humboldtii Ag. (*Macrocystis*). 372.
humilis Schousb. (*Cystoseira*). 171.
humilis Schousb. (*Fucus*). 171.
humilis Schousb. (*Phymatoseira*). 171.
humilis Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
humilis Reinsch. (*Ectocarpus*). 555.
Hyalina Stackh. 456.
hybrida Kuetz. (*Desmarestia*). 459.
Hydroclathrus Bory. 490.
Hydruraceæ Hansg. 596.
Hydrurites Reinsch. 598.
Hydrurus Ag. 596.
hyperborea Fosl. (*Laminaria*). 738.
hyperboreus Gunn. (*Fucus*). 338, 342.
hypnoides Grøv. (*Sphacelaria*). 515.
hypocarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 175.
Hystrix J. Ag. (*Sargassum*). 53.
 var. *ciliatum* Grun. 53.
Hystrix Suhr. (*Sphacelaria*). 566.
ilicifolium (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 56.
 var. *duplication* J. Ag. 50.
 var. *lasgoriense* Grun. 56.
 var. *marginatum* Ag. 51.
 var. *oocystoides* Grun. 56.
 var. *venustum* Grun. 57.
ilicifolium Harv. (*Sargassum*). 52.
ilicifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 56.
ilicifolius Turn. (*Fucus*). 56.
implexa (Her.) J. Ag. (*Chnoospora*). 466.
implexa Lamour. (*Dictyota*). 267.
implexus Hering. (*Spheroococcus*). 466.
inæquale Reinsch. (*Actinema*). 585.
inæquale Kuetz. (*Myrionema*). 400.
inanis P. et R. (*Desmia*). 459.
incisifolium (Turn.) J. Ag. (*Sargassum*). 30.
 var. *nulliporum* J. Ag. 31.

- incisifolius* Kuetz. (*Carpacanthus*). 31.
incisifolius Turv. (*Fucus*). 30.
incisum Dick. (Sargassum). 117.
inconspicuum Reinsh. (*Myriosema*). 583.
incurvata J. Ag. (Chordaria). 434.
incurvata Schr. (*Halymenia*). 221.
indica Sond. (*Dictyota*). 264.
indica Reinke. (Sphaecelaria). 501.
indicus Sond. (*Ectocarpus*). 546.
 var. *tongatensis* Grun. 546.
inermis Kuetz. (*Carpocitra*). 378.
inermis R. Br. (*Fucus*). 378.
inermis (R. Br.) J. Ag. (Perithalia). 378.
inermis Ag. (*Sporocleus*). 378.
inflatus Vahl. (*Fucus*). 195.
 plur. var. et form. 195-198.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 764.
insignis Crouan. (*Ectocarpus*). 539.
integrifolium Harv. (*Myriodesma*). 191.
interifolium Kuetz. (*Sargassum*). 87.
intermedia Kuetz. (*Blosserillea*). 147.
intermedia Zanard. (*Dictyota*). 273.
intermedia Crouan. (*Elachista*). 411.
intertextum Fosl. (*Myriosema*). 401.
 402.
interne Hum. (Fosl.) (*Phaeospherium*). 402.
intormis Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
interrupta Lamour. (*Dictyota*). 231.
interrupta Kuetz. (*Phycoperis*). 232.
interrupta (Lamour.) J. Ag. (*Zonaria*). 231.
interrupta Ag. (*Zonaria*). 232.
interruptus Turv. (*Fucus*). 232.
interruptus Turv. (*Orthoceros*). 241.
intestinalis Harv. (*Mesogloia*). 427.
intricata Zanard. (*Cutleria*). 302.
intestinalis Gir.-Chaint. (*Uva*). 597.
intricata Artiss. (*Sphaecelaria*). 511.
intricatus Kuetz. (*Enontium*). 495.
intricatus J. Ag. (*Asperococcus*). 495.
intricatus Kuetz. (*Fucus*). 113.
intricatus Hegly. (*Hylacelathrus*). 495.
investis Bueck. (*Ectocarpus*). 572.
investiens Thur. (*Strebiloneum*). 572.
involutatum De Not. (Sargassum). 119.
irregularis Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
irregularis Kuetz. (*Ectocarpus*). 597.
irregularis Kuetz. (*Sphaecelaria*). 504, 506.
irribus Val. (*Strobilacanthus*). 580.
Isocarpus Kuetz. 1.
isophyllum (Sond.) J. Ag. (Sargassum). 119.
Isseli Picc. et Grun. (*Zonaria*). 231.
- Isthoplea* Kjellm. 569.
Ivani Mont. (*Carpacanthus*). 117.
Ivani Mont. (Sargassum). 117.
Jacquiniotiana Kuetz. (*Marginaria*). 136.
Jacquiniotiana Kuetz. (*Scytothalia*). 133.
Jacquinioti Mont. (*Scytothalia*). 133.
japonica Aresch. (*Halysysia*). 343.
japonica Aresch. (*Laminaria*). 343.
japonica Mart. (*Sphaecelaria*). 504.
japoneum (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.
Justu Aresch. (*Haliseris*). 259.
kakiloides Mert. (*Fucus*). 155.
kakiloides Kuetz. (*Sirophysalis*). 155.
Kangu Farl. (*Scaphospora*?). 300.
Kjellmama Reinke. 496.
Kjellmann Wille. (*Lithoderma*). 308.
Kochianus Kuetz. (*Ectocarpus*). 552.
Kunthii Ag. (*Dictyota*). 291.
Kunthii Farl. *Anal. et Eat.* (*Dictyota*). 271.
Kunthii Harv. (*Dictyota*). 291.
Kunthu (Ag.) J. Ag. (*Glossophora*). 291.
Kunthu Ag. (*Zonaria*). 291.
kuriensis Rupr. (*Arthrothamnus*). 769.
- Labularden* (Bory) Mont. (*Hormosira*). 188.
lacerifolium (Turn.) J. Ag. (Sargassum). 34.
lacerifolius Kuetz. (*Carpacanthus*). 34, 35.
lacerifolius Turv. (*Fucus*). 34.
laciniata Lamour. et Mont. (*Dictyota*). 302.
laciniata Mont. (*Dictyota*). 241.
lacinata Kuetz. (*Laminaria*). 351.
laciniatum Kuetz. (*Styggopodium*). 227.
laeustris A. Br. (*Pleurocladia*). 525.
lata Kuetz. (*Corticularia*). 554.
latus Ag. (*Ectocarpus*). 554.
latus Kuetz. (*Ectocarpus*). 558.
levigatum J. Ag. (Sargassum). 28.
levigatus Kuetz. (*Pycnophycus*). 178.
Lagune Frag. (*Ectocarpus*). 559.
Laminaria Lamour. 336.
Laminaria Kuetz. (*Cutleria*?). 304.

- Laminariaceae (Bory) Rostaf. 316.
- Laminariae* J. Ag. (*Asperococcus*). 481.
- Laminariae* Lyngb. (*Bangia*). 481.
- Laminariae* Harv. (*Chlorosiphon*). 481.
- Laminariae* Kuetz. (*Desmotrichum*). 479, 481.
- Laminariae (Lyngb.) Harv. (*Lithosiphon*). 481.
- Laminariae* Crouan. (*Punctaria*). 481.
- laminariaeformis* Rupr. (*Lessonia*). 365.
- laminarioides P. et R. (*Lessonia*). 375.
- Laminariotae* Lindl. 316.
- Laminarinae* Reichb. 316.
- laminarioides* Crouan. (*Punctaria*). 477.
- Laminastrum* Duby. 337.
- Laminidite* 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.
- lanceolata Sond. (*Ecklonia*). 355.
- Landsburgia Harv. 129.
- Landsburgii Harv. (*Ectocarpus*). 547.
- Landsburgii Dick. (*Ectocarpus*). 535.
- Langsdorffii (Turn.) Grev. (*Coccolophora*). 184.
- Langsdorffii* Turn. (*Fucus*). 184.
- lanosa Crouan. (*Mesogloia*). 425.
- lanosus Kuetz. (*Ectocarpus*) 562.
- lasiophyllum Grun. (*Sargassum*). 74.
- lata Lamour. (*Dictyota*). 281.
- laticosta Kjellm. (*Alaria*). 331.
- latifolia J. Ag. (*Dictyota*). 261.
- latifolia Kuetz. (*Dictyota*). 263.
- latifolia Suhr. (*Dictyota*). 249.
- latifolia Kjellm. (*Ecklonia*). 356.
- latifolia Ag. (*Laminaria*). 346.
- latifolia Aresch. (*Laminaria*). 342.
- latifolia Bory. (*Macrocyctis*). 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. (*Macrocyctis*). 372.
- latifrons Rupr. (*Spicularia*). 459.
- latissima Martin. (*Uva*). 349.
- latissima Kuetz. (*Zonaria*). 253.
- lazum J. Ag. (*Aphanarthron*). 469.
- lazus Fl. Dan. (*Cladostephus*). 512.
- Leathesia Gray. 422.
- leathesiaformis Crouan. (*Soranthera*). 192.
- Lebelii Crouan. (*Ectocarpus*). 568.
- f. *horecalis* Kjellm. 543.
- Lebelii Aresch. (*Elachista*). 568.
- Lebelii (Crouan.) Batt. (*Giffordia*). 568.
- Leclancherii (Chauv.) Harv. (*Myrionema*). 399.
- Leclancherii* Chauv. (*Ricoularia*). 399.
- Lehmanni Lyngb. (*Thorea*). 587.
- Leibleinii Kuetz. (*Hydrurus*). 567.
- Lejolisii (Thur.) (*Spermatoclinus*). 388.
- Le Jolisii Thour. (*Stilophora*). 388, 393.
- lendigerum (Turn.) Kuetz. (*Sargassum*). 87.
- f. *denticulata* Grun. 89.
- var. *eidense* Grun. 88.
- var. *bisfolium* Grun. 88.
- var. *foliosum* Grun. 88.
- var. *mombassanense* Grun. 88.
- f. *rigidiuscula* Grun. 88.
- f. *subdelicatula* Grun. 88.
- lendigerum J. Ag. (*Sargassum*). 87.
- lendigerus Esp. (*Fucus*). 66.
- lendigerus L. (*Fucus*). 87.
- Lennebackerae Farl. (*Taonia*). 241.
- Lenormandiana Deb. (*Blossowillea*). 149.
- Lenormandiana (Dob.) (*Cystophora*). 149.
- Lepidium (Rupr.) Harv. (*Cystophyllum*). 156.
- Lepidium* Rupr. (*Cystoseira*). 157.
- leptocarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 172.
- leptocarpum Kuetz. (*Sargassum*). 85.
- leptocarpus Kuetz. (*Ectocarpus*). 552, 553.
- leptocladus Mont. (*Compsoygon*). 589.
- leptocystus Mert. (*Fucus*). 38.
- Leptonema Reinke. 438.
- leptophyllum J. Ag. (*Myriodesma*). 191.
- leptophyllum Grev. (*Sargassum*). 76.
- leptophyllum Kuetz. (*Fucus*). 199.
- leptopoda Boan. (*Laminaria*). 342.

- leptopodium J. Ag. (Sargassum). 96.
 Lessonia Bory. 362.
Lessonianum A. Rich. (Sargassum). 135.
 Lessonii H. et H. (Adenocystis). 324.
 var. californica Rupr. 483.
Lessonii Bory. (*Asperococcus*). 324.
 var. 482.
Lessonii Kuetz. (*Chorda*). 324.
 Leveillei J. Ag. (Liebmannia). 430.
Leveillei Menegh. (*Mesogloia*). 430.
Liebmannii Kuetz. (*Carpacanthus*). 52.
Liebmannii J. Ag. (Sargassum). 52.
Liebmannii Picc. (Sargassum). 53.
Liebmannia J. Ag. 429.
Liebmannia Menegh. 414.
Liechtersteinii Hauck. (*Myrionema*). 401.
 402.
Liechtersteinii (Hauck) DT. (*Phæosphæ-
 rium*). 402.
ligulata (Lightf.) Lamour. (*Desmarestia*).
 460.
 var. firma (Ag.) J. Ag. 460.
 var. herbacea (Turn.) J. Ag. 460.
ligulata Lyngb. (*Desmia*). 460.
ligulata Kuetz. (*Dictyota*). 271.
ligulata Suhr. (*Haliseris*). 256.
ligulata Hook. (*Laminaria*). 460.
ligulatum Ag. (Sargassum). 48.
ligulatus Lightf. (*Fucus*). 460.
ligulatus Ag. (*Sporochneus*). 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*). 199.
linearis (Desv.) Ag. (*Haliseris*). 260.
linearis De la Pyl. (*Laminaria*). 326.
linearis H. et H. (*Mesogloia*). 427.
linearis Ag. (*Zonaria*). 276.
lineolata Grev. (*Dictyota*). 471.
lineolata Ag. (*Zonaria*). 471.
linifolius Turn. (*Fucus*). 90.
linifolium (Turn.) Ag. (Sargassum). 90.
 var. Donati Menegh. 90.
 var. linifolium J. Ag. 90.
 var. pinnatifolium J. Ag. 90
 var. satciifolium J. Ag. 89.
 var. serratum Ag. 89.
 Lithoderma Aresch. 306.
 Lithodermataceæ Kjellm. 306.
 Lithosiphon Harv. 480.
littoralis L. (*Conifera*). 531.
littoralis Ag. (*Ectocarpus*). 531.
 var. β. p. p. Lyngb. 447.
 var. β p. p. Lyngb. 564.
 var. brachiatus J. Ag. 531.
 forma vernalis Kiellm. 531.
littoralis De Not. (*Ectocarpus*). 554.
littoralis Wyatt. (*Ectocarpus*). 531.
littoralis (L.) Kjellm. (*Pylaiella*). 531.
 formæ et var. numer. 531-535.
littoralis Kjellm. (*Pylaiella*). 535.
littoreum Rumph. (Sargassum). 83.
litorata J. Ag. (*Dictyota*). 273.
lobata Mont. (*Padina*). 227.
lobata Ag. (*Zonaria*). 239.
lobatum Kuetz. (*Stypopodium*). 239.
Lobophora J. Ag. 240.
Lobospira Aresch. 292.
lofotensis Fosl. (*Phloeospora*). 468.
lomentaria Lyngb. (*Chorda*). 485.
lomentarius (Lyngb.) J. Ag. (*Scytosiphon*).
 485
 var. complanatus Rosenv. 486.
longicruris Aresch. (*Hafgygia*). 344.
longicruris De la Pyl. (*Laminaria*). 344.
longicruris J. Ag. (*Laminaria*). 349.
longifolia Kuetz. (*Halochloa*). 22.
longifolium (Turn.) J. Ag. (*Carpophyllum*).
 123.
longifolium Ag. (Sargassum). 123.
longifolius Kuetz. (*Anthophycus*). 123
 var. angustifolius Turn. 23.
 var. tenuifolius Turn. 22.
longipes Rupr. (*Alaria*). 328, 332.
longipes (Bory) J. Ag. (*Arthrothamnus*).
 370.
longipes Bory. (*Laminaria*). 370.
longissimus Stackh. (*Fucus*). 432.
lophocarpum J. Ag. (Sargassum) 55.
Lorea Stackh. 217.
Lorea (L.) Lyngb. (*Himantalia*). 217.
Lorea Aresch. (*Laminaria*). 320.
Lorea Bory. (*Laminaria*). 321.
Lorea (Bory) Kjellm. (*Phyllaria*). 321.
Loreus L. (*Fucus*). 218.
Loriformes Oltm. 217.
Lovenii Kuetz. (*Mesogloia*). 410.
Lovenii J. Ag. (*Myriocladia*). 410.

- lubrica* Rupr. (Elachista). 443.
tubricum Fig. et De Not. (Spathoglossum). 247.
Luetkeana (Mert.) P. et R. (Nereocystis). 368.
Luetkeanus Mert. fil. (Fucus). 368.
lunbricalis Kuetz. (Ectocarpus). 416.
lunbricalis Hauck. (Elachista). 447.
lunbricalis (Kuetz.) Reinke. (Halothrix). 446.
lunense Cald. (Sargassum). 119.
lupulina Kuetz. (Halericia). 196.
lutarius Kuetz. (Fucus). 208.
luteolum (Sauv.) (Streblonema). 575.
luteolus Sauv. (Ectocarpus). 575.
Lyallii H. et H. (Cystophora). 138.
Lyallii Kuetz. (Dictyosiphon). 454.
Lyallii Hook. et Harv. (Stereoctadon). 454.
Lycopodium Ag. (Cladostephus). 514
Lyngbya Gail. 537.
Lyngbyanum Grev. (Encoelium). 494.
Lyngbyei J. Ag. (Stilophora). 388.
Mac Gregorii Suhr. (Encoelium). 443.
Mackaii (Turn.) Holm. et Batt. (Asco-
 phyllum). 211.
 f. *Robertsonii* Batt. 211.
Mackaii Turn. (Fucus). 211.
Mackaii Kuetz. (Ozothallia). 211.
Mackaii Kuetz. (Physocaulon). 211.
Macounii Farl. (Dictyosiphon). 451.
macracantha Kuetz. (Halochloa). 24.
Macrocarpa Bonnem. 537.
macrocarpa Kuetz. (Cystoseira). 173.
macrocarpa Aresch. (Haliseris). 255.
macrocarpa Fosl. (Pylaiella). 533.
macrocarpum Ag. (Sargassum). 24.
macrocarpus Crouan. (Ectocarpus). 565.
macroceras Kuetz. (Ectocarpus). 553.
Macrocystis Ag. 371.
macrocystis Reinsch. (Leathesia). 423.
macrodontum J. Ag. (Spathoglossum). 248.
macrophylla Kuetz. (Laminaria). 342.
macrophyllum Mont. (Carpophyllum). 121.
macropterum Rupr. (Phasgonon). 328.
maculateformis J. Ag. (Elachista). 398.
maculans J. Ag. (Herponema). 398.
maculata J. Ag. (Dictyota). 252.
maculatum J. Ag. (Stœchospermum). 252.
maculiforme Wollny. (Lithoderma). 308.
maculiforme Kuetz. (Myrionema). 399.
maculiforme Kuetz. (Phyllactidium). 399.
major Reinsch. (Actinema). 585.
major Fosl. (Ascoecelus). 581.
major Kuetz. (Ectocarpus). 564.
major Crouan. (Liebmannia). 431.
major Kuetz. (Padina). 315.
major Fosl. (Phycocelis). 581.
major Kuetz. (Ralfsia). 315.
major Fosl. (Myrionema). 581.
Marcacci Grun. (Sargassum). 46.
marginatis Wulf. (Fucus). 471.
Marginaria A. Rich. 134.
marginata P. et R. (Alaria). 332.
marginata Decne. (Dictyota). 251.
marginata Suhr. (Zonaria). 232.
marginata Ag. (Zonaria). 251.
marginata Suhr. (Zonaria) 252.
marginatum (Ag.) J. Ag. (Sargassum). 51.
marginatum (Ag.) Kuetz. (Stœchosper-
 mum). 251.
marginatus P. Ag. (Dilophus). 288.
marina Lyngb. (Chaetophora). 422.
marina Ag. (Corynephora). 422.
marina Hansg. (Gloeocystis). 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. (Phycobotrys). 120.
Mastix Suhr. (Durvillaea). 220.
mauritanum Grun. (Sargassum). 95.
maxima Zanard. (Dictyota). 265.
maxima Rostaf. (Laminaria). 349.
maxima Gunn. (Ulva). 349.
maximus Osb. (Fucus). 358.
Maximiliani (Schr.) Mart. (Sargassum). 110.
media Grev. (Desmarestia). 459.
medius Ag. (Sporocnusus). 459.
mediterranea J. Ag. (Mesogloia). 426.
mediterranea Grn. (Myriocladia). 426.
mediterranea Bory. (Padina). 243.
mediterraneus Kuetz. (Cladosiphon). 414.
mediterraneus Kuetz. (Spermatocnusus). 392.
megalophyllum Mont. (Sargassum) 86.
 var. *humile* Mont. 86.
Melanophyceæ Rabenh. 1.
Melanospermeæ Harv. 1.
melanothrix Picc. (Cystoseira). 166.
melanothrix Kuetz. (Phyllacantha). 166.

- Molastietis* Reinsch. 586.
membranacea J. Ag. (Alaria). 327.
membranacea Rupr. (*Turbinaria*) 126.
membranacea Zanard. (*Zonaria*). 233.
membranaceum J. Ag. (Sargassum). 36.
membranaceus Stueckh. (*Fucus*). 254.
membranaceus Kuetz. (*Spermatococcus*). 391.
Meneghinii Duf. (*Ectocarpus*). 298.
Menziesii J. Ag. (*Desmarestia*). 45⁹.
Menziesii (Turn.) Aresch. (Egregia). 374.
Menziesii Turn. (*Fucus*). 374.
Menziesii Ag. (*Macrocystis*). 374.
Menziesii Ag. (*Phyllospora*). 181, 374.
Menziesii Ag. (*Sporococcus*) 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. (*Platylobium*). 138.
Mertensii Ag. (*Sphacelaria*) 297.
Mertensii (Sm.) Kuetz. (*Tilopteris*). 297.
Mertensii Mart. (*Ulva*). 268.
mesarthrocarpum Men. (*Callithamnion*). 524.
mesarthrocarpum (Menegh.) Hauck. (Dis-
 sporangium). 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.
miconensis De la Pyl. (*Fucus*). 200.
microcarpa Kuetz. (*Cystoseira*). 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.
microsha Sond. (*Phycopterus*). 236.
microphylla (Harv.) J. Ag. (*Chlanidote*). 238.
microphylla Kuetz. (*Phycopterus*). 238.
microphylla Harv. (*Zonaria*). 237, 238.
microphyllum Ag. (Sargassum). 71.
microphyllus De la Pyl. (*Fucus*). 199.
microscopicus Crouan. (*Cylindrocarpus*). 419.
microspermus Kuetz. (*Spermatococcus*). 388, 393.
Microspongia Reinke. 403.
Microzonia J. Ag. 238.
minima Reinsch. (*Leathesia*). 423.
minimum Reinsch. (*Myrionema*). 400.
minimum (Sauv.) (*Streblonema*) 575.
minimus Sauv. (*Ectocarpus*). 575.
minimus Her. (*Fucus*). 209.
minor Harv. (*Dictyota*). 285.
minor Sm. (*Dictyota*). 283.
minus (Sond.) J. Ag. (*Pachydietyon*). 283.
minutula Reinsch. (*Elachista*). 441.
minutulum Heydr. (*Streblonema*). 577.
minutulum Mont. (*Ectocarpus*). 543.
minutus Ag. (*Ectocarpus*). 540.
mirabilis Reinke. (*Battersia*). 499.
Mitchellia Harv. (*Ectocarpus*). 558.
Monilia A. Rich. 186.
monilifera J. Ag. (*Cystophora*) 146.
Moniliformia Lamour. 186.
moniliformis J. Ag. (*Dilophus*). 289.
moniliformis Fosl. (*Elachista*). 443.
moniliformis Labill (*Fucus*). 188.
moniliformis Kuetz. (*Phyllacantha*). 162.
monocarpus Ag. (*Ectocarpus*). 540.
monoesiculus Lamour. (*Fucus*). 40.
Montagnei Kuetz. (*Cladothele*). 376.
Montagnei J. Ag. (*Cystoseira*). 161.
Montagnei Kuetz. (*Durvillaea*). 221.
Montagnei D. et S. (*Nereia*). 376.
Montagnei Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
Montagnei Bail. (Sargassum). 107.
Montagnei Kuetz. (*Treptacantha*). 162.
Moorei Harv. (*Sporococcus*). 383.
moronatus Turn. (*Fucus*). 164.
Muelleri Sond. (*Haliseris*). 255.
Muelleri Harv. (*Haliseris*). 255.
Muelleri Geyl. (*Stypocaulon*). 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. (*Homonostrichus*). 235.

- multipartita* Suhr. (*Zonaria*). 219.
multipartitum Kuetz. (*Spathoglossum*). 239.
muricata Kuetz. (*Sirophysalis*). 151.
muricata (Turn.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 154.
 var. *binodis* (Kuetz.). 154.
 var. *virgatum* (E. et D.) J. Ag. 154.
muricatus Turn. (*Fucus*). 154.
muriculatum J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Murrayana Bart. (*Turbinaria*). 127.
musæfolia De la Pyl. (*Alaria*). 326.
muscoides Gmel. (*Fucus*). 459.
myagroides Turn. (*Fucus*). 158.
Myagropsis Kuetz. 152.
Myelophyeus Kjellm. 483.
myosuroides Avesch. (*Hlossevillea*). 141
myosurus Ducl. (*Batrachospermum*) 597
Myosurus Bory. (*Cluzella*). 597.
Myosurus Spreng. (*Coccochloris*). 597.
Myosurus Lyngb. (*Palmella*). 597.
Myosurus M. et N. (*Rivularia*). 597.
Myosurus Lyngb. (*Tremella*). 597
Myriactis Kuetz. 417.
Myriadena Decne. 189.
Myrica (Gmel.) J. Ag. (*Cystoseira*). 168.
 f. *muricata* Schimp. 168.
 f. *tenella* H. et M. 168.
Myrica (Gmel.) (*Fucus*). 168.
Myrica Kuetz. (*Phyllacantha*). 168.
myricæfolia J. Ag. (*Sargassum*). 130.
myriocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 544.
Myriocladia J. Ag. 410.
Myriocladia Crouan. (*Ectocarpus*). 573
Myriocladia Crouan. (*Streblonema*). 573.
myriocystum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
 var. *levior* Sond. 70
Myriodesma Decne. 189.
Myrionema Grev. 398.
Myriophyllum Ag. (*Cladostrophus*). 513.
Myriophyllum Roth. (*Conseroa*). 513.
Myriotrema De la Pyl. 334.
Myriotrichia Harv. 526.
Myriotrichiaceæ Kjellm. 525.
Myrus Lam. et DC. (*Batrachospermum*). 597.

Naecariana Ag. (*Zonaria*). 471.
Naegeliiana Kuetz. (*Corticularia*). 553.
Naegeliella Corr. 594.
naevosa Harv. (*Cutleria*). 266.
naevosa (Suhr) J. Ag. (*Dictyota*). 266.
naevosa Harv. (*Dictyota*). 266.
naevosa Suhr. (*Zonaria*). 266.
nana Kjellm. (*Pylaiella*). 537.
nana Kuetz. (*Sphacelaria*). 505.
Nardi Zanard. (*Stiffia*). 305.
natalensis Kuetz. (*Mesogloia*). 413.
natans Bertol. (*Fucus*). 68.
natans L. (*Fucus*). 83.
natans Turn. (*Fucus*). 85
natans Nacc. (*Sargassum*). 68.
neapolitana Kuetz. (*Padina*). 243.
nebulosa Cienk. (*Chromulina*). 509.
nebulosus Zanard. (*Ectocarpus*). 553
Nemacystus Derb. et Sol. 414.
Nemoderma Schousb. 315.
Nereia Zanard. 375.
Nereocystis Post. et Rupr. 367.
neurosa Suhr. (*Zonaria*). 266.
Neurocarpus Web. et Mohr. 253.
neurophorum J. Ag. (*Sargassum*). 10
Neurothalia Sond. 136.
nigra Bory. (*Cystoseira*). 173.
nigrescens (Harv.) J. Ag. (*Bactrophora*) 409.
nigrescens Harv. (*Cladosiphon*). 409
nigrescens Kjellm. (*Corycus*). 482.
nigrescens Zanard. (*Dictyota*). 280.
nigrescens (Sond.) J. Ag. (*Gymnosorus*). 288.
nigrescens Bory. (*Lessonia*). 163.
nigrescens J. Ag. (*Lobophora*). 210
nigrescens Trev. (*Orthosorus*). 228.
nigrescens Zanard. (*Sargassum*). 65
nigrescens Kuetz. (*Spatoglossum*). 288.
nigrescens Sond. (*Zonaria*). 228.
nigricans Harv. (*Cladosiphon*). 409.
nigricans J. Ag. (*Dictyota*). 261.
nigripes J. Ag. (*Laminaria*). 310.
 var. *atrofulva* Koseov. 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. (*Aseophyllum*). 210.
 f. *scorpioides* (Horn.) Rke. 211.
nodosum J. Ag. (*Fredium*) 210.
 var. *Mackaii* J. Ag. 211.

- var. scorpoides* J. Ag. 211.
nodosum Kuetz. (*Physocaulon*). 210.
nodosus L. (*Fucus*). 210.
var. edentatus Ag. 211.
var. Macknii Ag. 211.
nodosus Aresch. (*Halicoccus*). 210.
var. furectus Aresch. 211
Nodularia Ag. (*Cystoseira*). 188.
Nodularia (Mert.) Deene. (*Hormosira*). 188.
Nodularia Sond. (*Hormosira*). 189.
Nodularia Kuetz. (*Sirophysalis*). 189.
nodularius Mert. (*Fucus*). 188.
nobilosa Ag. (*Chaetophora*). 392.
nodulosa Ag. (*Chordaria*). 392.
nordlantica Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Nostoc Bory. (*Clavatella*). 422
Notarisii Sond. (*Dictyota*). 276, 277.
Notarisii Zanard. (*Sargassum*). 112.
notata (Ag.) Kjellm. (*Sphaecularia*). 505.
Nothia Bail. et Harv. 224.
nothum Grun. (*Cystophyllum*). 152.
Nova-Hollandiae Sond. (*Sphaecularia*). 502.
nulliporum J. Ag. (*Sargassum*). 31

obconica Kuetz. (*Hormosira*). 187.
oblonga Kjellm. (*Ataria*). 329.
obovata H. et H. (*Sphaecularia*). 517.
obovatum Harv. (*Sargassum*). 50.
obovatum Gräv. (*Sargassum*). 75.
obovatum Sond. (*Sargassum*). 55.
obovatus Fosl. (*Ectocarpus*). 558.
obovatus Kuetz. (*Sporochium*). 384.
obscura Dick. (*Scytothalia*). 133.
obscura Dick. (*Zonaria*). 231.
obtusa Ag. (*Conferva*). 441.
obtusa Harv. (*Macrocystis*). 373.
obtusangula (Harv.) Sond. (*Chnoospora*). 465.
obtusangula Harv. (*Dictyota*). 475.
obtusifolium J. Ag. (*Sargassum*). 79.
obtusocarpus Crouan. (*Ectocarpus*). 535
oceanica Bory. (*Padina*). 247.
ocellata Menegh. (*Asperotrichia*). 581
ocellata J. Ag. (*Dictyota*). 265.
ocellata Stroemf. (*Microcoryne*). 424.
ocellata (Kuetz.) Fosl. (*Phycocelis*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Myrionema*). 581.
ocellatum Kuetz. (*Phyllactidium*). 581.
ocellatus Reinke. (*Ascoecyclus*). 581.
ochraceus Zell. (*Ectocarpus*). 531.
ochroleucus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
odontocarpum Sond. (*Sargassum*). 59.

Oedogonium Menegh. (*Ectocarpus*). 530.
Oedogonium Ardiss. (*Pylaiella*). 530.
Oedogonium (Menegh.) Born. (*Zosterocarpus*). 529.
Oerstedtia 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. (*Sphaecularia*). 500.
var. radicans J. Ag. 501.
olivaceus Naeg. (*Hydrurus*). 597.
olorrhiza Schousb. (*Laminaria*). 322.
omphalodes Mont. (*Padina*). 305.
Omphalophyllum Rosenv. 476.
onustum (Mert.) J. Ag. (*Cystophyllum*). 152.
onustum Ag. (*Sargassum*). 152.
onustum Harv. (*Sargassum*). 103.
onustus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
onustus Mert. (*Fucus*). 152.
var. trinodis Mert. 153.
Oocyste J. Ag. (*Sargassum*). 66.
var. Chiercii Grun. 67.
var. conduplicatum J. Ag. 67.
oocystis Kuetz. (*Blossevilleta*). 10.
oophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Oosporae Cohn. 1.
opacum J. Ag. (*Sargassum*). 70.
opacus J. Ag. (*Dilophus*). 285.
Ophiura Bory. (*Laminaria*). 344.
Ophiura Limbl. (*Laminaria*). 349.
Opospermum Rafin. 597.
Opuntia Lyngb. (*Gastriidium*). 493.
opuntioides Kuetz. (*Carpodesmia*). 163.
opuntioides Bory. (*Cystoseira*). 162.
opuntioides Kuetz. (*Phyllacantha*). 163.
orbicularis J. Ag. (*Myrionema*). 583.
orbicularis (J. Ag.) Magn. (*Ascoecyclus*). 583.
Orbignyana Mont. (*Macrocystis*). 372.
Orygia Stackh. 325.
orientale Kuetz. (*Encalium*). 495.
orientale J. Ag. (*Sargassum*). 83.
orientalis J. Ag. (*Asperococcus*). 495.
orientalis Heydr. (*Hydroclathrus*). 495.
ornata Zanard. (*Dictyota*). 263.
ornatum Gräv. (*Sargassum*). 107.
Orthosorus Trevis. 227.

- osmundacea (Menz.) Ag. (Cystoscira). 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. *clongatus* Rosenv. 555.
oviger Harv. (*Ectocarpus*). 556.
Ozothallia Decne et Thur. 210.

pachycarpa Kuetz. (*Halochloa*). 24.
pachycarpum J. Ag. (Sargassum). 79.
Pachydietyon J. Ag. 282.
pacifica J. Ag. (*Chnoospora*). 464.
pacifica Grun. (*Cutleria*). 303.
pacificum Bory. (Sargassum). 116.
pacificum A. Rich. (*Sargassum*). 82.
Padina Adans. 242.
Padinae Buflh. (*Giffordia*). 568.
Padinella Aresch. 301.
padinipes Bory. (*Laminaria*). 248.
pallida Aresch. (*Hafgygia*). 339.
pallida Grev. (*Laminaria*). 339.
pallidus Turn. (*Fucus*). 25.
palmaeformis Rupr. (*Postelsia*). 366
Palmaria Link. 337.
palmaris 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. (*Cystoscira*). 149.
paniculata J. Ag. (*Dictyota*). 283.
paniculata Suhr. (*Sphacelaria*). 517.
paniculatum J. Ag. (*Pachydietyon*). 283.
paniculatum J. Ag. (Sargassum). 109.
paniculatum (Suhr) Kuetz. (*Stypoc*). 516.
paniculatus Turn. (*Fucus*). 149.
pannosa J. Ag. (*Chnoospora*). 465.
papillosa Lamour. (*Dictyota*). 391.
papillosa J. Ag. (*Stilophora*). 391.
papillosa Rke. (*Stilophora*). 392.
papillosa Ag. (*Zonaria*). 391.
papillosus Kuetz. (*Spermatochmus*). 391.
Pappeana Kuetz. (*Dictyota*). 273.
papyrina Bory. (*Laminaria*). 488.
paradoxa Kuetz. (*Blossevillea*). 29, 32.
paradoxa Ag. (*Cystoseira*). 29.
paradoxa Lyngb. (*Chordaria*). 388.

paradoxa Roth. (*Conferva*). 388.
paradoxa Hariot. (*Delamarea*). 484.
paradoxa Berth. (*Stilophora*). 388, 393.
paradoxum Reinsch. (*Myrionema*). 583.
paradoxum (R. Br.) Harv. (Sargassum). 29.
paradoxum Mont. (*Ectocarpus*). 541.
paradoxus R. Br. (*Fucus*). 29.
paradoxus Fl. Dan. (*Scytosiphon*). 388.
paradoxus (Roth) Kuetz. (*Spermatochmus*).
 387.
parasiticum (Sauv.) (*Streblonema*). 575.
parasiticum (Sauv.) (*Ectocarpus*). 575.
pardalis De Not. (*Cutleria*). 303.
pardalis Kuetz. (*Dictyota*). 264.
pardalis Harv. (*Haliseris*). 258.
Paroliniana (Men.) Naeg. (*Gleocystis*).
 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*). 261.
patens Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
patens Ag. (*Fucus*). 19.
patens Kuetz. (*Halochloa*). 19.
patens Ag. (Sargassum). 19.
patens J. Ag. (*Stoehospermum*). 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. *temis* Ag. 244.
Pavonius Gmel. (*Fucus*). 243.
Pavonius L. (*Fucus*). 243.
pectinata Kuetz. (*Blossevillea*). 139.
pectinata (Grev. et Ag.) J. Ag. (*Cysto-*
 phora). 139.
pectinata Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 139.
pectinata Reinsch. (*Sphacelaria*). 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 Deane et Thur. 214.
penetrans Reinsch. (Entonema). 550.
penicillata Kuetz. (*Catleria*). 302.
penicillata Lamour. (*Dictyota*). 302.
penicillatus (Dillw.) Lyngb. (Ectocarpus). 549
penicillatus Ag. (*Hydrurus*). 597.
var. Rabenh. 597.
penicillifera Kuetz. (*Blossoclella*). 145.
pennata Engl. Bot. (*Conferva*). 511.
pennata Huds. (*Conferva*). 504.
pennata Wahlb. (*Conferva*). 505.
pennata Lyngb. (*Sphacelario*). 504.
Pennatula Poepp. (*Sporochnus*). 385.
pennatum Fl. Dan. (*Ceramium*) 511.
pennatum Roth. (*Ceramium*). 504.
perangerum A. Rich. (*Sargassum*). 121.
Perithalia J. Ag. 377.
Peronii Merl. (*Fucus*). 12
Peronii Kuetz. (*Pterocarpion*). 12.
Peroni (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 12.
persicum Kuetz. (*Sargassum*). 114.
pertusum (Mert.) P. et R. (*Agarum*). 335.
pertusum Mert. (*Fucus*). 335.
peruviana Mont. (Desmarestia). 461.
Petalonia Derb. et Sol. 487.
Peterseniana Kiellm. (*Laminaria*). 550.
Petrospongium Naeg. 418.
Pfeiffera Grun. (*Sargassum*). 50.
Phaeocapsaceae De Toni. 591.
Phaeocladia Grun. 583.
Phaeococcus Borzi. 595.
Phaeocystis Lagerh. 592.
Phaeodermatum Hansg. 591.
Phaeophyceae Thur. 1.
Phaeosaccion Farl. 482.
Phaeosphaerium Kjellm. 401
Phaeosporae Thur. 1.
Phaeostroma Kueck. 585.
Phaeothamniaceae Lagerh. 589.
Phaeothamnion Lagerh. 590.
Phasgonon Walk. Gray 325.
phasiana Bory. (*Palina*). 241.
Phlaeothiza Kuetz. 374.
Phlaeospora Aresch. 467.
Phloiocaulon Geyl. 519.
phlyctenoides Mont. (*Dictyota*). 280.
Phycobotrys Kuetz. 119.
Phycocastanum Kuetz. 323.
Phycoceles Stroemf. 580
phycodendron De la Pyl. (*Laminaria*). 338.
Phycolopathum Kuetz. 474.
Phycophila Kuetz. 439.
Phycoptervis Kuetz. 229.
Phyllacantha Kuetz. 160.
phyllanthora (Ag.) J. Ag. (*Coccolophora*). 185.
phyllanthora Ag. (*Cystoseira*). 185.
phyllanthum A. Rich. (*Sargassum*). 120.
Phyllanthus (Turn.) Hook. et Harv. (*Carpophyllum*). 121.
Phyllanthus Turn. (*Fucus*) 121.
Phyllanthus Ag. (*Sargassum*). 121.
Phyllaria Le Jol. 320.
Phyllitis Kuetz. 487.
Phyllitis Stockh. (*Fucus*). 347.
var. subsessilis Clem. 488.
Phyllitis Lamour. (*Laminaria*). 347.
Phyllitis Delile Ch. (*Laminaria*). 488.
Phyllitis DC. (*Ulva*). 347.
phylliphora Dick. (*Dictyota*). 274.
Phyllospora Ag. 180.
Phyllotricha Aresch. 6, 8.
Phyomatium Link. 456.
Physmatoplea Kjellm. 484.
Physocarpion Kuetz. 210.
Picconii Grun. (*Sargassum*). 67.
pilifera Reinsch. (*Sphacelaria*). 510.
pilulifer Turn. (*Fucus*). 17.
piluliferum (Turn.) Ag. (*Sargassum*). 17.
Pinnacia Evull. et Dies. 353.
pinnata Kuetz. (*Cystoseira*). 162.
pinnata Gobi. (*Orygia*). 327.
pinnata Kuetz. (*Phyllacantha*). 161.
pinnatifida Harv. (*Alaria*). 333.
pinnatifida Kuetz. (*Dictyota*). 272.
var. rigida Grun. 272.
pinnatifida Kjellm. (*Ulopteryx*). 333.
pinnatifida (Harv.) Sr. (*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. leucarius 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.
Pitæranum Sperk. (*Ectocarpidium*). 585.
Plagiogramma Mont. (*Haliseris*). 258.
plagiophyllum (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 105.
plagiophyllum Mert. (*Fucus*). 105.
plana Ag. (*Chetophora*). 419.
planicaulis Ag. (*Macrocystis*). 372.
plantaginea Ag. (*Laminaria*). 475.
plantaginea (Roth) Grev. (*Punctaria*). 475.
 var. *linearis* Fosl. 475.
plantaginea Roth. (*Ulva*). 475.
plantaginea Ag. (*Zonaria*). 475, 477.
plantagineum Kuetz. (*Diplostromium*). 477.
plantagineum Kuetz. (*Phcolapathum*). 475.
plantaginifolia Lyngb. (*Ulva*). 477.
plantaginifolia Moris. (*Ulva*). 474.
platycarpum Mont. (*Sargassum*). 49.
platycarpus Kuetz. (*Carpacanthus*). 49.
platycarpus Thur. (*Fucus*). 205.
platycarpus Aresch. (*Fucus*). 207.
platycarpus Farl. (*Fucus*). 201.
platyloba De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
Platylobium Kuetz. 136.
Platylobium (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*). 138.
Platylobium Ag. (*Cystoseira*). 138.
Platylobium Mert. (*Fucus*). 138.
platymeris De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
Platythalia Sond. 181.
Pleurocladia A. Br. 524.
Pluma Bory. (*Thorea*). 588.
plumbea Aresch. (*Zonaria*). 233.
plumigera Holm. (*Sphaecelaria*). 505.
plumosa (Lyngb.) Kuetz. (*Chætopteris*). 511.
plumosa auct. (*Sphaecelaria*). 505.
plumosa Lyngb. (*Sphaecelaria*). 510, 511.
plumosa Menegh. (*Sphaecelaria*). 503.
plumosum (A. R.) J. Ag. (*Carpophyllum*). 121.
plumosum Kuetz. (*Desmotrichum*). 478.
plumosum A. Rich. (*Sargassum*). 121.
plumosus Holm. (*Cladostephus*). 511.
Plumula Zanard. (*Sphaecelaria*). 503.
podacanthum Sond. (*Sargassum*). 97.
Podopteris De la Pyl. 325.
Pogotrichum Reinke. 479.
polyacanthum J. Ag. (*Sargassum*). 97.
polycarpa D. et S. (*Castagnea*). 408.
polycarpa Sond. (*Dictyota*). 266.
polycarpum De Not. (*Sargassum*). 78.
polycarpus Kjellm. (*Ectocarpus*). 555.
polycarpus Zanard. (*Ectocarpus*). 551.
Polycerea J. Ag. 413.
polyceratum Mont. (*Sargassum*). 118.
polyceratus Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
polyclada Kuetz. (*Dictyota*). 280.
Polycladia Mont. 160.
Polycoma Palis. 587.
polycystidea Aresch. (*Blossvillea*). 148.
polycystidea Aresch. (*Cystophora*). 148.
polycystum Ag. (*Sargassum*). 103.
 var. *euryphyllum* Grun. 104.
 var. *manilense* Grun. 104.
 var. *parvifolia* Grun. 71.
polyphyllum J. Ag. (*Sargassum*). 85.
 var. *fissifolium* Grun. 85.
polyphyllum Kuetz. (*Sargassum*). 86.
polyplisoides 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. (*Stocho-*
spermum). 252.
polypodioides DC. (*Ulva*). 254.
polypodioides Ag. (*Zonaria*). 252.
Polyplodoidea Stackh. 263.
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.
Posidonie Menegh. (*Liebmannia*). 414.
Posidonie Hauck. (*Nemacystus*). 415.
Postelsia Rupr. 366.
potatorum Aresch. (*Durvillaea*). 222.
potatorum Lamour. (*Laminaria*). 222.
potatorum Labill. (*Fucus*). 222.
potatorum (Labill.) (*Laminaria*). 352.
potatorum (Labill.) Kuetz. (*Sarcophycus*). 222.
Poucheti (Har.) Lagerh. (*Phæocystis*). 593.
Poucheti Hariot. (*Tetraspora*). 593.
prælonga Kjellm. (*Alaria*). 330.
Priapus Gmel. (*Ulva*). 368.

- Pricurii* Bory. (*Laminaria*). 355.
Pringsheimii Reinke. (*Ectocarpus*). 571.
prolifer J. Ag. (*Asperococcus*). 482.
prolifer (J. Ag.) Kjellm. (*Corycus*). 481.
prolifer Hariot. (*Scytosiphon*). 482.
prolifera J. Ag. (*Cystoseira*). 176.
prolifera Suhr. (*Dictyota*). 281.
prolifera Lamour. (*Dictyota*). 281.
prolifera Okam. (*Haliensis*). 256.
prostrata Gran. (*Phaeocladia*). 581.
Protasperococcus Berth. (*Myriotrichia*). 528.
Prototypus Nardo. (*Stifftia*). 305.
Prototypus Nardo. (*Zanardinia*). 305.
pruniformis Gunn. (*Ulva*). 218.
pseudociliatus Lamour. (*Fucus*). 241.
pseudocystocarpum Grun. (*Sargassum*). 105.
pseudodigitata Lamour. (*Laminaria*). 342.
pseudoplumosa Crouan. (*Sphaecelaria*). 503.
pseudosiliculosus Crn. (*Ectocarpus*). 551.
pteroides Reinsch. (*Desmarestia*). 461.
pterocarpum Sond. (*Sargassum*). 49.
Pterocarton 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. *subspatulatum* Grun. 105.
Pulvinaria Reinh. 592.
pulvinata Harv. (*Elachista*). 418.
pulvinata Kuetz. (*Myriactis*). 418.
pulvinata H. f. et H. (*Sphaecelaria*). 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. (*Phleospora*). 468.
pumila Ag. (*Sphaecelaria*). 511.
pumilus Zanard. (*Ectocarpus*). 557.
Punctaria Grev. 473.
punctata Bory. (*Laminaria*). 323.
punctiforme Harv. (*Myrionema*). 399, 401, 402.
punctiforme (Lyngb.) Kjellm. (*Phaeosphaerium*). 402.
punctiformis Lyngb. (*Linkia*). 402.
purpurascens Bory. (*Laminaria*). 322.
purpurascens Ag. (*Laminaria*). 322.
purpurascens (Ag.) Rost. (*Phyllaria*). 322.
pusilla (Griff.) Born. (*Acinetospora*). 566.
pusilla Crouan. (*Punctaria*). 480.
pusilla (Str.) Batt. (*Ralfsia*). 313.
pusilla Kuetz. (*Sphaecelaria*). 500.
pusilla Stroemf. (*Stragularia*). 314.
pusillus Carm. (*Asperococcus*). 480.
pusillus Harv. (*Chlorosiphon*). 480.
pusillus Griff. (*Ectocarpus*). 566.
pusillus Kuetz. (*Ectocarpus*). 539.
pusillus (Carm.) Harv. (*Lithosiphon*). 480.
pustulosum Kuck. (*Phaeostroma*). 585.
pyncocarpus Rosenv. (*Ectocarpus*). 545.
Pycnophycus Kuetz. 177.
pygmaea A. Rich. (*Laminaria*). 352.
pygmaeam Kuetz. (*Sargassum*). 103.
pygmaeus Aresch. (*Ectocarpus*). 558, 552.
pygmaeus Endl. (*Fucus*). 209.
pygmæus Reinke. (*Scytosiphon*). 486.
Pylaiella Bory. 530.
Pylaii (De la Pyl.) Grev. (*Alaria*). 327.
Pylaii Bory. J. Ag. (*Alaria*). 327.
Pylaii De la Pyl. (*Laminaria*). 327.
pyrrhagon Rupr. (*Pylaiella*). 531.
quadrinervia Rupr. (*Costaria*). 362.
quercifolia Ag. (*Cystoseira*). 182.
quercifolia (H. et H.) Harv. (*Landsburgia*). 129.
quercifolia Bory. (*Lessonia*). 193.
quercifolia Harv. (*Phyllospora*). 182.
quercifolia H. et H. (*Phyllospora*). 129.
quercifolia Sond. (*Platythalia*). 182.
quercifolium (R. Br.) J. Ag. (*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. (*Sphaecelaria*). 505.
racemosa Reinsch. (*Sphaecelaria*). 504.
racemosus Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
radians Reinke. (*Symphoricoccus*). 437.
radiata Emil. (*Caepa*). 354.
radiata (Turn.) J. Ag. (*Ecklonia*). 354.
 f. *exasperata* (Turn.). 354.

- f. flagelliformis* (A. Rich.) 355.
f. Richardiana (J. Ag.) 355.
radiata Aresch. (*Ecklonia*) 356.
radiata Ag. (*Laminaria*) 351.
 var. exasperata Ag. 354.
radiatus Turn. (*Fucus*) 354.
 var. exasperatus Turn. 354.
radicans Rupr. (*Arthrothamnus*) 369.
radicans Harv. (*Dictyota*) 273.
radicans Reinsch. (*Ectocarpus*) 564.
radicans (Dillw.) Ag. (*Sphaecelaria*) 501.
 f. olivacea Holm. 500.
radiciformis Kuetz. (*Ectocarpus*) 561.
radiciformis R. Br. (*Fucus*) 382.
radiciformis (R. Br.) Ag. (*Sporochnus*) 382.
radiciformis Harv. (*Sporochnus*) 382, 384.
radicosa (Kjellm.) Okam. (*Ecklonia*) 357.
 f. elongata Kjellm. 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. (*Encælium*) 472.
 f. trichophorum Kuetz. 472.
ramosissimus Zan. (*Asperococcus*) 472.
ramulosa Zell. (*Enteromorpha*) 449.
ramulosa J. Ag. (*Polycyrea*) 414.
Raoulü Hook. et Harv. (*Sargassum*) 16.
rectangularis Sperr. (*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 Sperr. (*Ectocarpus*) 564.
repens auct. (*Ectocarpus*) 571.
repens Rupr. (*Lessonia*) 366, 370.
repens Hauck. (*Myriotrichia*) 578.
repens Reinsch. (*Rhizocladia*) 523.
reptans Kuetz. (*Aglaozonina*) 302.
reptans Reinke. (*Ascocyclus*) 580.
reptans Crouan. (*Ectocarpus*) 580.
reptans Kjellm. (*Ectocarpus*) 580.
reptans Fosl. (*Myrionema*) 580.
reptans Crouan. (*Padina*) 302.
reptans (Crm.) Kjellm. (*Phycocelis*) 580.
reptans (Kjellm.) Farl. (*Streblonema*) 570.
reptans Crouan. (*Zonaria*) 362.
reticulata De Alt. (*Costaria*) 362.
reticulata Lyngb. (*Sphaecelaria*) 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. (*Cystosira*) 146.
retroflexus Labill. (*Fucus*) 142.
retroflexus Turn. (*Fucus*) 146.
Rhizocladia Reinsch. 522.
rhizodes Ag. (*Chordaria*) 390.
 var. paradoxa Ag. 388.
rhizodes Ehrh. (*Conserva*) 390.
rhizodes Torn. (*Fucus*) 390.
rhizodes Kuetz. (*Spermatocchnus*) 390.
rhizodes Ag. (*Sporochnus*) 390.
 var. paradoxa Ag. 388.
rhizodes (Ehrh.) J. Ag. (*Stilophora*) 390.
 var. adriatica (Ag.) J. Ag. 391.
 var. calcifera (Zanard.) 392.
 var. papillosa Hauck. 391.
rhizodes Menegh. (*Stilophora*) 391.
rhizophora Kuetz. (*Sphaecelaria*) 504.
rhizophorum Fosl. (*Ulonema*) 586.
rhyncocarpa Kuetz. (*Scytothalia*) 153.
rhyncophorum J. Ag. (*Sargassum*) 31.
Rhysophyalis Targ. 425.
Richardiana Mart. (*Capea*) 356.
Richardiana J. Ag. (*Ecklonia*) 355.
rigida Kuetz. (*Phycophila*) 442.
rigida Hering. (*Sphaecelaria*) 502.
rigidissimus Zanard. (*Ectocarpus*) 563.
rigidula Kuetz. (*Sphaecelaria*) 507.
rigidulum Kuetz. (*Sargassum*) 87.
rigidulus Kuetz. (*Ectocarpus*) 561.

- rigidus* Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
rimosa Mont. (*Chorda*). 486.
rimosus Mont. (Seytosphon). 486.
Ringgoldianum Harv. (Sargassum). 22.
riparia A. Br. (*Glæocystis*). 596.
robustum Hansg. (Phæodermatium). 595.
Rivularia (Suhr.) Aresch. (*Elachista*). 446.
Rivularia Suhr. (*Elachista*). 418.
Rivularia Kuetz. (*Phycophila*). 418.
robusta Kuetz. (*Cystoseira*). 168.
robusta J. Ag. (*Dictyota*). 275.
robustum J. Ag. (Sargassum). 28.
Rodgersianum Harv. (Sargassum). 21.
Rodriguezii Born. (Laminaria). 344.
Rosanoﬀii Woron. (Chromophyton). 599.
Rothii Wallr. (*Hydrurus*). 597.
rotundata Lamour. (*Dictyota*). 282.
Rossii Hook. et Harv. (Desmarestia). 458.
rubescens Lyngb. (*Ulva*). 475.
rudis Wulf. (*Fucus*). 518.
Rueppelii J. Ag. (Sargassum). 63.
rufescens Kuetz. (Ectocarpus). 563.
rufulus Kuetz. (Ectocarpus). 551.
rufus Ag. (Ectocarpus). 562.
rugosa Suhr. (*Dumontia*). 224.
rugosa DC. (*Ulva*). 494.
rugosa L. (*Ulva*). 224.
rugosa Suhr. (*Zonaria*). 235.
rugosum (L.) Grev. (Splanechnidium). 223.
rugosus Turn. (*Fucus*). 224.
rugulosa J. Ag. (*Encophora*). 180.
rugulosa Bory. (*Rhodomela*). 454.
rugulosa J. Ag. (*Scaberia*). 180.
rugulosa Clem. (*Tremella*). 490.
rugosus Lamour. (*Asperococcus*). 494.
 var. bulbosus Duby. 493.
rugulosus (Bory) (Seytothamnus). 454.
rugulosus Hariot. (*Stereocladon*). 454.
rupicola Fosl. (*Isthmoplea*). 570.
Ruprechtiana Le Jol. (*Laminaria*). 370.
Ruprechtii Sperk. (Ectocarpus). 565.
Ruprechtii Aresch. (*Hafyggia*). 339.
Ruprechtii (Aresch.) (*Laminaria*). 339.
rutilans Kuetz. (Ectocarpus). 563.
rutilans Kuetz. (*Sphaeclearia*). 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 Artiss. (*Laminaria*). 344.
saccharina Dick. (*Laminaria*). 345.
 var. lessoniaefolia Rupr. 345.
saccharina Lightf. (*Laminaria*). 348.
saccharina DC. (*Ulva*) 346.
saccharinus L. (*Fucus*). 346.
saccharinus Pall. (*Fucus*). 349.
saccharinus Thunb. (*Fucus*). 343.
Saccorrhiza De la Pyl. 322.
sacculiformis Reinsch. (*Chroa*). 324.
salicifolium (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.
sandoicensis Sond. (*Haliseria*). 258.
Sarcophycus Kuetz. 222.
Sargassaceae (Dec.) Kuetz. 5.
Sargasso Gmel. (*Fucus*). 83.
Sargassum Ag. 6.
saxatilis Rupr. (*Pylaiella*). 531.
Scaberia Grev. 179.
scabridum H. et H. (Sargassum). 115.
scabripes J. Ag. (Sargassum). 14.
scalare Suhr. (Carpophyllum). 122.
scalaris J. Ag. (Cystophora). 141.
Scaphospora Kjellm. 299.
scenedesmoides Borzi. (Entodesmis). 594.
Scherzerianum Grun. (Sargassum). 110.
Schimperi Buch. (*Padina*). 233.
Schimperi (Ruch.) Kuetz. (*Zonaria*). 233.
Schinzii Fosl. (*Laminaria*). 341.
Schizophycus J. Ag. 19.
schizophylla Kuetz. (*Halothoa*). 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. (Cystoscira)*. 173.
scoparia Lyngb. (Sphacelaria). 518.
scoparioides Lyngb. (Sphacelaria). 518.
scoparium Roth. (Ceramium). 518.
scoparium (Turn.) Ag. (Sargassum). 23.
scoparium (L.) Kuetz. (Stypocaulon). 518.
 f. compactum Heydr. 519.
scoparius Turv. (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.
Seytothalia Grev. 132.
Seytothamnus Hook. et Harv. 454.
secunda (Kuetz.) Batt. (Giffordia). 567.
secundatus Suhr. (Ectocarpus). 561.
secundatus Suhr. (Ectocarpus). 554.
secundus Kuetz. (Ectocarpus). 567.
sedoides Ag. (Cystoseira). 164.
sedoides Delle Ch. (Cystoseira). 166.
sedoides Desf. (Cystoseira). 161.
sedoides Bertol. (Fucus). 166.
Seirocarpus Postl. 444.
Seirococcus Grev. 130.
selaginoides (Wulf.) Nacc. (Cystoseira).
 164.
selaginoides Esper. (Fucus). 167.
selaginoides Wulf. (Fucus). 164.
selaginoides Kuetz. (Halericia). 164.
septentrionalis Kuetz. (Arthrocladia).
 463.
serrata Aresch. (Haliseris). 259.
serrata DC. (Ulva). 241.
serratifolia Kuetz. (Halochloa). 22, 23.
 var. longifolia Kuetz. 22.
serratifolium Ag. (Sargassum). 22.
serratifolius Ag. (Fucus). 22.
serratum Suhr. (Carpophyllum). 124.
serratus L. (Fucus). 208.
 plur. var. 208-209.
serrulata Lamour. (Dictyota). 270.
serrulata Grev. (Dictyomenia). 190.
serrulata Lamour. (Dictyopteris). 190.
serrulata Ag. (Haliseris). 190.
serrulata Decne. (Myriodesma). 190.
serrulata Ag. (Rhodomela). 190.
serrulatum (Lamour.) Decne. (Myriodesma). 190.
sertularia (Bonn.) Kuetz. (Halopteris). 516.
sertularia Bonnem. (Sphacelaria). 516.
sessilis Ag. (Laminaria). 349.
setacea Picc. (Cystoseira). 165.
setacea Kuetz. (Phyllacantha). 165.
setacea Menegh. (Stilophora). 391.
setaceus Sukr. (Cladostephus). 512.
setaceus Hudn. (Fucus). 173.
setaceus Kuetz. (Spermatococcus). 391.
seticulosus Forsk. (Fucus). 168.
setosa Duby. (Dictyota). 263.
Sherardii auct. (Fucus). 201.
 var. spiralis Aresch. 207.
Sherardii Kleen. (Fucus). 207.
Shuttleworthianus Kuetz. (Chlorosiphon).
 481.
sibenicensis Zanard. (Dictyota). 263.
Sieberi Kuetz. (Blassevillea). 150.
Sieberi (Bory) Decne. (Hormosira). 187.
Sieberi A. Rich. (Monilia). 187.
Sieberi Bory. (Moniliformia). 187.
siliculosa Dillw. (Conferva). 549.
siliculosus Ag. (Ceramium). 550.
 var. atrovirens Ag. 552.
siliculosus (Dillw.) Lyngb. (Ectocarpus).
 549.
 f. aretus (Kuetz.) Kuck. 550.
 f. hiemalis (Crouan) Kuck. 550.
 f. uvaformis Lyngb. 569.
 f. varians Kuck. 551.
siliculosus Lyngb. p. p. (Ectocarpus). 552.
siliculosus Kuetz. (Spongoecarpus). 158.
Siliquaria Staekh. 150.
Siliquastrum Ag. (Cystoseira). 24.
Siliquastrum Mert. (Fucus). 24.
Siliquastrum Kuetz. (Halochloa). 23.
Siliquastrum (Mert.) Ag. (Sargassum). 24.
 var. piferum Harv. 24.
siliquosa J. Ag. (Carpomitra). 378.
siliquosa J. Ag. (Cystophora). 143.
siliquosa Ag. (Cystoseira). 151.
siliquosa (L.) Lyngb. (Halidrys). 151.
siliquosum J. Ag. (Sargassum). 107.
siliquosus L. (Fucus). 151.
simplex Harv. (Chordaria). 484.
simplex Kuetz. (Dictyota). 285.
simplex Suhr. (Durvillaea). 222, 351, 366.
simplex Crouan. (Ectocarpus). 560.
simplex Suhr. (Laminaria). 351.
simplex Kuetz. (Sarcophycus). 223.

- simplicissima* Clem. (*Ulva*). 485.
simpliciuscula Ag. (*Sphaclaria*). 515.
simpliciusculus Kuetz. (*Ectocarpus*). 538.
 var. *vitiensis* Asken. 539.
simpliciusculus Kuetz. (*Ectocarpus*). 540.
simulans Sond. (*Sargassum*). 82.
simulans Kuck. (*Sorapion*). 310.
Sinclairii Aresch. (*Hafjygia*). 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. (*Phycopterus*). 236.
Sinclairii Kuetz. (*Styppodium*). 236
Sinclairii Hook. et Harv. (*Zonaria*). 236.
sinuosa (Roth) D. et S. (*Colpomenia*). 489.
sinuosa Ag. (*Stilophora*). 490.
sinuosa Roth. (*Ulva*). 489.
sinuosa Ag. (*Zonaria*). 490.
sinuosum Ag. (*Encoelium*). 489.
sinuosus Bory. (*Asperococcus*). 489.
sinuosus Zanard. (*Hydroclathrus*). 489.
Sirophysalis Kuetz. 152.
sisymbrioides (Turn.) J. Ag. (*Cystophyl-*
lum). 158.
sisymbrioides Turn. (*Fucus*). 158.
sisymbrioides Kuetz. (*Pycnophycus*). 178.
sisymbrioides Ag. (*Sargassum*). 158.
sisymbrioides Kuetz. (*Spongocarpus*).
 158.
solidungula Aresch. (*Hafjygia*). 346.
solidungula J. Ag. (*Laminaria*). 346
Solierii Chauv. (*Dictyota*). 248.
Solierii (Chauv.) Kuetz. (*Spathoglossum*)
 248.
Solierii J. Ag. (*Taonia*). 248.
solitarium (Sauv.) (*Streblonema*). 576.
solitarium Sauv. (*Ectocarpus*). 576.
somalensis Hauck. (*Padina*). 245.
Sonderii J. Ag. (*Cystophora*). 10. 150.
Sonderii (Kuetz.) Picc. (*Cystoseira*). 175.
Sonderii J. Ag. (*Sargassum*). 10.
Sonderii Kuetz. (*Treptacantha*). 175.
Sorantnera Post. et Rupr. 492.
Sorapion Kuck. 309.
sordida Bory. (*Chordaria*). 436.
sordidus Harv. (*Ectocarpus*). 560.
sorifera Reinke. (*Kjellmania*). 467.
Sorocarpus Pringsh. 509.
spalatinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
Spanneri Menegh. (*Spatoglossum*). 305.
spartioides Deene. (*Blossevillea*). 145.
spartioides (Turn.) J. Ag. (*Cystophora*).
 145)
spartioides Ag. (*Cystoseira*). 145.
spartioides Aresch. (*Phyllotricha*). 145.
spartioides Menegh. (*Sphaclaria*). 518.
spartioides Menegh. (*Styppocaulon*). 518.
Spathoglossum Kuetz. 246.
spathulæfolium J. Ag. (*Sargassum*). 75.
spathulatum J. Ag. (*Sargassum*). 21.
Spatoglossum Kuetz. 246.
speciosa Batt. (*Buffhamia*). 437.
speciosa Kjellm. (*Capsicarpella*). 300.
speciosa Kjellm. (*Scaphospora*). 299.
spectabile Reinke. (*Phloiocaulon*). 520.
Spermatochnaceæ Kjellm. 387.
Spermatochnus Kuetz. 377.
Sphaclaria Lyngb. 499.
Sphaclariaceæ (Deene) Kuetz. 497.
sphaclarioides Crouan. (*Ectocarpus*). 547.
sphaclarioides D. et S. (*Gyraudia*). 447.
Sphacella Reinke. 499.
Sphaceloderma Kuck. 498.
sphæricum (D. et S.) Thur. (*Streblonema*).
 571.
sphæricus D. et S. (*Ectocarpus*). 571.
sphærocephalus Kuetz. (*Sporochnus*). 384.
sphærophora Kjellm. (*Capsicarpella*). 569.
sphærophora (Carm.) Kjellm. (*Isthmoplea*).
 569.
sphærophorus Carm. (*Ectocarpus*). 569.
spicata Suhr. (*Chordaria*). 363.
spicigera (Mert.) Ag. (*Cystoseira*). 175.
spicigera Aresch. (*Sphaclaria*). 517.
spinifex Ag. (*Sargassum*). 54.
spinigera Kuetz. (*Dictyota*). 277.
spinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 551.
spinuligerum Sond. (*Sargassum*). 98.
spinulosa Harv. (*Dictyota*). 270.
spinulosa Lyngb. (*Sphaclaria*). 510, 518.
spinulosus Kuetz. (*Carpacanthus*). 53.
spinulosus Mont. (*Ectocarpus*). 547.
spiralis Mont. (*Dictyota*). 263.
spiralis L. (*Fucus*). 207.
 f. *borealis* Kjellm. 207.
 f. *nanus* Kjellm. 207.
spiralis Bertol. (*Fucus*). 204.
spiralis Ginn. (*Fucus*). 207.
spiralis J. Ag. (*Homœostrichus*). 237.
Splachnidium Grev. 223.
Splachnidium Grev. 223.
spongiocarpa Batt. (*Ralfsia*). 314.

- spongiosa* Lightf. (*Conserva*). 512.
spongiostem DC. (*Ceramium*). 512.
spongiosus (Lightf.) Ag. (*Gladostephus*). 512.
spongiosus Kuetz. (*Gladostephus*). 513.
spongiosus Dick. (*Ectocarpus*). 561.
spongiosus setinoides Tourn. (*Fucus*). 230.
Spongocarpus Kuetz. 152.
spondioides Crouan. (*Ectocarpus*). 565.
Spongonema Kuetz. 537.
 Sporochneaceæ (Reichb.) Decne. 375.
Sporochnida Lindl. 375.
Sporochnoidea Harv. 375.
sporochnoides Kuetz. (*Hydrurus*). 597.
Sporochnus Ag. 379.
Squamaria var. *lacerata* Nacc. (*Zon.*). 305.
 var. *umbilicatis* Nacc. 305.
squamulosa Kuetz. (*Chortopteris*). 512.
 519.
squamulosa Suhr. (*Sphaerobia*). 519.
squamulosum (Suhr) Goyl. (*Phloiocaulon*). 519.
squamulosus Turn. (*Fucus*). 519.
squarrosa De Not. (*Cystoseira*). 160.
squarrosa Kuetz. (*Cystoseira*). 168, 172.
squarrosa Kuetz. (*Halericia*). 160.
squarrosus Grev. (*Sargassum*). 58.
squarrosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 562.
Stogastrum Reinsch. 586.
stellaris Aresch. (*Elachista*). 440.
 var. *Chordæ* Aresch. 411.
stellaris Kuetz. (*Phycophila*). 410.
stellulata Harv. (*Conserva*). 439.
stellulata Griff. (*Elachista*). 439.
stellulata Kuetz. (*Phycophila*). 439.
stellulatum J. Ag. (*Myrionema*). 439.
stenoloba De la Pyl. (*Laminaria*). 342.
stenophyllum J. Ag. (*Sargassum*). 80.
 var. *subdistichum* Grun. 80.
stenophyllum Mart. (*Sargassum*). 87.
Stephanocystis Trev. 160.
Stereoclaton Hook. f. et Harv. 451.
Stereothalia Trev. 454.
Stichophora Kuetz. 6.
Stictyosiphon Kuetz. 467.
Stiffia Nardo. 304.
Stilophora J. Ag. 300.
Stilophore Crouan. (*Streblonema*). 574.
stenophylla J. Ag. (*Ecklonia*). 359.
Stilophoreæ (Naeg.) DT. et L. 389.
Stilophoreæ Naeg. 389.
Stœchospermum Kuetz. 251.
Stragularia Stroemf. 310.
strangulans Grev. (*Myrionema*). 399.
strangulans Rosenv. (*Symphycarpus*). 491.
Streblonema Derb. et Sol. 570.
Streblonemopsis Val. 579.
Striaria Grev. 470.
Striariaceæ Kjellm. 466.
stujosa Kuetz. (*Phycopteris*). 236.
stujosa R. Br. (*Zonaria*). 236.
stuposus De Not. (*Ectocarpus*). 553.
stuposus (R. Br.) J. Ag. (*Homœotrichus*). 236.
stylosus Harv. (*Sporochnus*). 384.
Stypocaulon Kuetz. 516.
Stypopodium Kuetz. 239.
subalatum Sond. (*Sargassum*). 48.
subarticulata Lamour. (*Dictyota*). 231.
subarticulata Aresch. (*Phloospora*). 469.
subarticulatus (Aresch.) Rke. (*Stictyosiphon*). 469.
subfalcatum var. *montebellense* Grun. (*Sargassum*). 56.
subfarcinata Kuetz. (*Blossevilleta*). 147.
subfarcinata (Mert.) J. Ag. (*Cystophora*). 147.
subfarcinata Ag. (*Cystoseira*) 147.
subfarcinatus Mert. (*Fucus*). 147.
submarinum Hansg. (*Myrionema?*). 466.
subramosus Hartm. (*Hydrurus*). 597.
subrepandum (Forsk.) Ag. (*Sargassum*). 62.
 f. *brevifolium* J. Ag. 63.
 f. *dentatum* J. Ag. 62.
 var. *enryphyllum* Grun. 63.
 f. *Figoreanum* (De Not.) J. Ag. 63.
 f. *Forskalii* J. Ag. 62.
 var. *massauense* Grun. 63.
 f. *Rueppelii* J. Ag. 63.
subrepandum Kuetz. (*Sargassum*). 78.
subrepandus Forsk. (*Fucus*). 62.
subsimplax 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. (*Chortopteris*). 512, 519.
Suhrii J. Ag. (*Lessonia*). 363.
Suhrii J. Ag. (*Sargassum*). 49.

- Suhrii Kuetz. (Stoechospermum). 252.
 Swartzii (Ag.) J. Ag. (Cystophyllum). 157.
 Swartzii Ag. (Cystoseira). 157.
 Swartzii Ag. (Fucus). 157.
 Swartzii Turn. (Fucus). 45.
 Swartzii Kuetz. (Myagropsis). 157.
 Swartzii Ag. (Rhodomela). 157.
 Swartzii (Turn.) Ag. (Sargassum). 44.
 var. *hybrida* Grun. 75.
 var. *ovatum* Ag. 46.
 var. *subposita* Grun. 75.
 Symphoricoccus Reinke. 437.
 Symphyocarpus Rosenv. 491.
 Synerypta Ehr. 508.
 Synura Ehr. 508.

 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.
 tenerrimum J. Ag. (Sargassum). 41.
 tenue Kuetz. (Enceclium). 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. (Halericia). 164.
 tenuis Kuetz. (Halochloa). 118.
 tenuis Mont. (Padina). 244.
 tenuis Bonnem. (Sphacelaria). 515.
 tenuis Kuetz. (Sphacelaria) 518.
 tenuis Kuetz. (Zonaria). 243.
 var. *Commerstonii* Kuetz. 244.
 tenuissima Grv. (Punctaria). 477.
 tenuissima Ag. (Zonaria). 477.
 tenuissimum Kuetz. (Diplostemonium). 477.
 tenuissimum Hauck. (Streblonema). 573.
 teres Good. et Woodw. (Fucus). 326.
 teretifolium J. Ag. (Sargassum). 74.
 tergestinum Reinsch. (Desmithammon). 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.
 thesiophyllum Lamour. (Fucus). 173.
 Thorea Bory 587.
 Thunbergii (Mert.) J. Ag. (Cystophyllum). 157.
 Thunbergii Ag. (Cystoscira). 157.
 Thunbergii Mert. (Fucus). 157.
 var. *ramosus* Roth. 157.
 Thunbergii Kuetz. (Myagropsis). 157.
 var. *Swartzii* Kuetz. 157.
 Thunbergii Ag. (Rhodomela). 157.
 thuyoides Harv. (Metachroma). 292.
 thuyoides J. Ag. (Sargassum). 13.
 thyrsigera P. et R. (Cystoseira). 156.
 thysanoclada J. Ag. (Cystophora). 147.
 Tilesii Ag. (Cystoseira). 184.
 Tilesii Ag. (Fucus). 184.
 Tilopteridacæ Thur. 296.
 Tilopteris Kuetz. 297.
 tingitana Schousb. (Nemoderma). 315.
 tingitanum Schousb. (Nemoderma). 315.
 tomentosa Endl. (Chantrelia). 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. (Scytosiphon). 319.
 tomentosum Kuetz. (Spongonema). 506.
 tomentosus Kuetz. (Cladostephus). 513.
 tomentosus (Huds.) Lyngb. (Ectocarpus). 556.
 tomentosus Fl. Dan. (Scytosiphon). 432.
 tomentosus Lyngb. (Scytosiphon). 449.
 tomentosoides Farl. (Ectocarpus). 573.
 tomentosoides (Farl.) (Streblonema). 573.
 var. *norvegicum* Gran. 573.
 tortile Kuetz. (Enceclium). 496.
 tortile Ag. (Sargassum). 23.
 tortilis Suhr. (Asperococcus). 496.
 tortilis Gobi. (Dictyosiphon). 468.
 tortilis Ag. (Fucus). 23.
 tortilis Kuetz. (Halochloa). 23.
 tortilis Aresch. (Phleospora). 468.
 tortilis Rupr. (Scytosiphon). 468.
 tortilis (Rupr.) Reinke. (Stictyosiphon). 468.

- f. *lofotensis* (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. (*Ulea*). 231.
trachyphyllum Kuetz. (*Sargassum*). 86.
Trailii Dick. (*Thorea*). 589.
Treptacantha Kuetz. 160.
trialata Kuetz. (*Turbinaria*). 127.
tribuloides Menegh. (*Sphacelaria*). 502.
trichocarpum J. Ag. (*Sargassum*). 89.
Trichoclatia Harv. 425.
trichophylla Kuetz. (*Phyllacantha*). 165.
trichophyllum I. Ag. (*Sargassum*). 16.
 var. *corymbosum* J. Ag. 16.
 var. *Turneri* J. Ag. 16.
trichophyllus Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
trichophyllus 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. (*Cystoseira*). 176.
triquetra Mont. (*Cystoseira*). 189.
triquetra Kuetz. (*Hormophysa*). 176.
triquetra Decne. (*Hormosira*). 188.
triquetra Decne. (*Moniliformia*). 189.
tristicha Grev. et Ag. (*Cystoseira*). 35.
tristichum (Grev. et Ag.) Sond. (*Sargassum*). 35.
 var. *hemiphylloides* Grun. 35.
 var. *integriusculum* Grun. 36.
tristichum Kuetz. (*Carpacanthus*). 35.
tuberculata Stackh. (*Bifurcaria*). 178.
 var. *sysymbrioides* (Kuetz.) Grun. 178.
tuberculata Trev. (*Blossevillea*). 174.
tuberculata Decne. (*Cymaduse*). 178.
tuberculata Ag. (*Cystoseira*). 174.
tuberculatum J. Ag. (*Fucodium*). 178.
 var. *dumosa* J. Ag. (*Fucodium*). 215.
tuberculatus Huds. (*Fucus*). 178.
tuberculatus Hohen. (*Pycnophycus*). 178.
tuberculatus Kuetz. (*Pycnophycus*). 178.
 var. *sysymbrioides* Grun. 178.
tuberculosa J. Ag. (*Castagnea*). 392, 408.
tuberculosa Lyngb. (*Chordaria*). 389, 391.
tuberculosa Reinke. (*Halorhiza*). 389.
tuberculosa (Horn.) Rke. (*Stilophora*). 392.
tuberculosum Horn. (*Ceramium*). 392.
tuberiformis Gray. (*Leathes'a*). 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.
Turneri P. et R. (*Agarum*). 334.
Turneri Hook. (*Asperococcus*). 493.
Turneri Kuetz. (*Carpacanthus*). 118.
Turneri Grev. (*Costaria*). 361.
 var. *pertusa* Harv. 362.
Turneri P. et R. (*Costaria*). 362.
Turneri Bory. (*Laminaria*). 323.
Turneri Kuetz. (*Myagropsis*). 158.
Turneri Kuetz. (*Treptacantha*). 164.
Turneri Dillw. (*Ulea*). 493.
Ulex Bonn. (*Sphacelaria*). 518.
Ulonema Foslie. 586.
Ulopteryx Kjellm. 333.
ulvaceum Rosenv. (*Omphalophyllum*). 476.
ulvicola Zanard. (*Asterotrichia*). 319.
ulvoides P. et R. (*Soranthera*). 492.
umbellata Ag. (*Corynephora*). 420.
umbellata (Ag.) J. Ag. (*Corynophlea*). 420.
umbellata Kuetz. (*Corynophlea*). 418.
umbellata J. Ag. (*Leathesia*). 420.
umbellata Harv. (*Leathesia*). 421.
umbilicatis 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. (*Diplostromium*). 477.
undulatum J. Ag. (*Sargassum*). 33.
Urvillevi H. et H. (*Adenocystis*). 482.
Urvillevi Trev. (*Scytosiphon*). 482.
Urvilleana Rich. (*Marginaria*). 135.
Urvilleannm Rich. (*Sargassum*). 135.
utilis Bory. (*Durvillea*). 220.
utriculare Kuetz. (*Encalium*). 493.
utricularis Bory. (*Asperococcus*). 324.
utricularis D'Urv. (*Asperococcus*). 493.
uviformis (Lyngb.) Pringsh. (*Sorocarpus*). 569.
uvifera Harv. (*Blossevillea*). 137.
uvifera Aresch. (*Caulocystis*). 137.
uvifera (Ag.) J. Ag. (*Cystophora*). 137.
uviferum Ag. (*Sargassum*). 137.

Vachellianum Grev. (*Sargassum*). 38, 109.
vaga Kuetz. (*Halorrhiza*). 389.
vaga Wollny. (*Halorrhiza*). 390.
Valiantei (Born.) (*Streblonema*). 576.
Valiantei Born. (*Ectocarpus*). 576.
varia (Kjellm.) Kuck. (*Pylaiella*). 535.
variabile Fig. et De Not. (*Spathoglossum*). 247.
varians Sond. (*Sargassum*). 14.
variegata Lamour. (*Dictyota*). 227.
variegata J. Ag. (*Lessonia*). 365.
variegata Guill. (*Padina*). 228.
variegata Mont. (*Padina*). 227.
variegata St. Hil. (*Padina*). 245.
variegata Kuetz. (*Zonaria*). 245.
variegata Mert. (*Zonaria*). 227.
variegatum Kuetz. (*Styppodium*). 227.
variegatus (Lamour.) J. Ag. (*Gymnosorus*). 227.
variegatus Trev. (*Orthosorus*). 228.
Vaucherii Ag. (*Hydrurus*). 597.
Vaucherii Leibl. (*Hydrurus*). 597.
Vaysetianum Mont. (*Sargassum*). 94.
var. acinarioides Grun. 94.
var. assarkense Grun. 94.
var. discense Grun. 95.
f. macrocarpum Grun. 94.
var. scarvianse Grun. 94.

Vayserianum Mont. (*Sargassum*). 93.
velutina Aresch. (*Elachistea*). 397, 578.
velutina (Harv.) J. Ag. (*Microzonia*). 239.
velutina Grev. (*Sphaclaria*). 397, 578.
velutina Harv. (*Zonaria*). 239.
velutinum (Grev.) J. Ag. (*Herponema*). 397.
velutinum Thur. (*Streblonema*).
velutinum Kuetz. (*Styppodium*). 239.
velutinus Kuetz. (*Ectocarpus*). 397, 578.
venetus Kuetz. (*Ectocarpus*). 553.
vermicelliferus De Not. (*Ectocarpus*). 553.
vermicularis Griff. (*Asperococcus*). 494.
vermicularis J. Ag. (*Bactrophora*). 409.
vermicularis Harv. (*Helminthocladia*). 425.
vermicularis Trev. (*Hydrurus*). 597.
vermicularis 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. (*Chatophora*). 425.
vermiculata (E. B.) Le Jol. (*Mesogloia*). 425.
vermiculata E. B. (*Rivularia*). 425.
vermiculatum Lamour. (*Alcyonidium*). 425.
verminosa Kuetz. (*Corticularia*). 550.
verminosus Kuetz. (*Ectocarpus*). 550.
verrucosa Suhr. (*Dictyota*). 277.
verrucosa (Aresch.) J. Ag. (*Ralfsia*). 311.
var. erythraea Picc. et Grun. 312.
verrucosus Zanard. (*Sargassum*). 119.
verrucosus Zanard. (*Sporochnus*). 380.
verruculosa J. Ag. (*Cystophora*). 16, 150.
verruculosus (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 16.
verruculosus Mert. (*Fucus*). 16.
versicolor Kuetz. (*Spathoglossum*). 239.
verticillata Lightf. (*Conserva*). 513.
verticillatum D. C. (*Ceramium*). 513.
verticillatus (Lightf.) Ag. (*Cladostephus*). 513.
var. spongiosus Farl. 512.
verticillatus Wulf. (*Fucus*). 513.
verticillatus Ag. (*Sporochnus*). 463.
vesicata Kuetz. (*Corticularia*). 563.
vesicata Harv. (*Stilophora*). 490.
vesicatum Kuetz. (*Encalium*). 490.
vesiculosus L. (*Fucus*). 296.

- var. baltica* J. Ag. 205.
var. contortus Kickx. 207.
var. evanescens Kuetz. 201.
var. evesciculosus Crouan. 205.
var. grandifrons Ag. 205.
var. limitaneus Mont. 207.
var. longifructus Ag. 200.
var. monocystus Ag. 208.
var. Sherardi Turn. et auct. 204, 205.
var. spiralis Ag. 207.
var. stricystus Ag. 208.
vesiculosus P. et R. (*Fucus*). 202.
vesiculosus Wulf. (*Fucus*). 204.
vestitum (R. Br.) Ag. (*Sargassum*). 31.
vestitus Kuetz. (*Carpacanthus*). 31.
vestitus De Not. (*Ectocarpus*). 554.
vestitus R. Br. (*Fucus*). 31.
Vidovichii Menegh. (*Ectocarpus*). 298.
Vidovichii W. (*Ectocarpus*). 535.
Vidovichii (Men.) Born. (*Haplospora*). 298.
villosa (Huds.) Duby. (*Arthrocladia*). 433.
f. australis Hauck. 463.
villosa Huds. (*Conferva*). 463.
villosa Bory. (*Thorea*). 580.
villosum Berk. (*Elaionema*). 463.
villosus Ag. (*Sporochnus*). 463.
violacea Bory. (*Thorea*). 588.
virescens (Carm.) J. Ag. (*Eudemes*). 401.
virescens Harv. (*Helminthocladia*). 401.
virescens Carm. (*Mesogloia*). 404.
virescens Crouan. (*Myriocladia*). 404.
virescens Fig. et D. Not. (*Sargassum*). 75.
virescens Harv. (*Trichocladia*). 404.
virgata Endl. et Dies. (*Cystoseira*). 154.
virgata Kuetz. (*Sirophysalis*). 154.
virgata H. et H. (*Sphacelaria*). 517.
virgatum (Mert.) Ag. (*Sargassum*). 76.
f. erythraeum Grun. 77.
var. majus Ag. 75.
virgatum Kuetz. (*Stypocaulon*). 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 Lyngh. (*Gigartina*). 456.
viridis Ag. (*Sporochnus*). 456.
viridis Bory. (*Thorea*). 588.
virsoides J. Ag. (*Fucus*). 204.
vittarioides J. Ag. (*Dictyota*). 260.
volubilis Crn. (*Cylindrocarpus*). 420, 572.
volubile (Crn.) Thur. (*Streblonema*). 572.
volubile Pringsh. (*Streblonema*). 571.
volubilis Crouan. (*Ectocarpus*). 572.
volubilis Kuetz. (*Dictyota*). 263.
Volvox Ehr. (*Syncrypta*). 598.
Voleox Ehr. (*Synura*). 599.
vulgare Kuetz. (*Dichophyllum*). 263.
vulgare Thur. (*Myrionema*). 399.
vulgare Ag. (*Sargassum*). 85.
var. Donati Zanard. 90.
f. foliosissimum (Lamour). J. Ag. 86.
f. furcatum (Kuetz.) J. Ag. 86.
f. lanceolatum J. Ag. 86.
f. linearifolium J. Ag. 86.
var. trichocarpum. 89.
vulgare Grev. (*Sargassum*). 86.
vulgare Harv. (*Sargassum*). 107.
vulgare Farl. (*Sargassum*). 107.
vulgaris Kuetz. (*Dictyota*). 263.
vulgaris var. conoides J. Ag. (*Turbina-
ria*). 126.
var. decurrens J. Ag. 126.
var. trialata J. Ag. 127.
var. triquetra J. Ag. 126.
vulpina Kuetz. (*Halericia*). 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.
Wrangellii Ag. (*Thorea*). 588.
Wrightii Harv. (*Ecklonia*). 356.
Wrightii Harv. (*Fucodium*). 209.
Wrightii Harv. (*Fucus*). 209.
Xanthosiphonia J. Ag. 521.
xiphocarpa Harv. (*Blossevillea*). 140.
xiphocarpa Harv. (*Cystophora*). 140.
xiphocarpa J. Ag. (*Scytothalia*). 133.
Xiphophora Mont. 212.
Xiphophyllanthus Kuntze. 136.
yemense De Not. (*Sargassum*). 74.
Youngana Ag. (*Conferva*). 412

- Zanardini* Crouan. (*Ectocarpus*). 572.
Zanardini 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.

- Zostera* Fries. (*Egyra*). 404.
Zostera Lyngb. (*Linkia*). 404.
Zostera Aresch. (*Mesogloia*). 404, 411.
Zostera J. Ag. (*Myriocladia*). 411.
zosterifolia Ag. (*Macrocystis*). 371.
zostericola Harv. (*Cladosiphon*). 416.
zosterifolia Reinke. (*Phyllitis*). 488.
Zosterocarpus Born. 529.

ADDENDA *)

- acanthoides* Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
acanthophorus Kuetz. (*Ectocarpus*). 563.
Acinetospora Born. 566.
anticoaliensis Reinsh. (*Ectocarpus*). 566.
breve (Sauv.) (*Streblonema*). 576.
brevis Sauv. (*Ectocarpus*). 576.
Candelabrum Reinh. (*Streblonema*). 572.
capensis Kuetz. (*Ectocarpus*). 561.
Chordario: *Farl.* (*Ectocarpus*). 574.
Chordariae (*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; egypt, litteram h corrigens, nonnullis defectu detexi, nomina post litteram h suo loco addere potui, reliqua (a-h) hic referre conatus fui.





BINDING SECT JUN 4 1973

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QK
567
T6
v.3

Toni, Giovanni Battista de
Sylloge algarum

BioMed

