

3660

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE - TONI

LAUREA AB ACADEMIA SCIENTIARUM LUTETIÆ PARISIORUM INSIGNITUS, REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, R. SOCIETATIS MICROSCOPIÆ LONDINENSIS, ACADEMIÆ ROM. N. LYNCEORUM, R. ACAD. PATAVINÆ SCIENT. ET LITTER., ATHENÆI VENETIARUM, SOC. LINNÆANÆ NOVO-GALLENSIS AUSTRALIÆ, ACADEMIÆ REGIÆ SCIENTIAR. ULYSSIPONENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAR. NAT. CURIOSORUM MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. CHIOVIENSIS, SOC. BOTAN. GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. DANIC. BOTAN. HAFNIENSIS, SOC. BOTAN. LUGDUNENSIS, SOC. GALLIC. BOTAN. PARISIENSIS, SOC. SCIENT. MATRITENSIS, SOC. MUSEI CIVICI ROBORET., SOC. CÆS. REG. AGIATORUM ROBORET., SOC. MEDIC. NATUR. GISSERTENSIS, SOC. NATION. SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEM. CORIALLENSIS SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE MUTINENSI BOTANICES PROFESSOR, COMMENTARII PHYCOLOGICI «NOTARISIÆ» FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, «NOVÆ NOTARISIÆ» FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. IV.
FLORIDEÆ

Sectio IV — Familiæ I-VII.

Fol. 29 — Pretium it. lib. (francs) 29.

PATAVII
IX. JANUARI 1905.
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARII

SYLLOGE ALGARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE - TONI

LAUREA AB ACADEMIA SCIENTIARUM LUTETIÆ PARISIORUM INSIGNITUS, REGII
INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, R. SOCIETATIS MI-
CROSCOPIÆ LONDINENSIS, ACADEMIÆ ROM. N. LYNCEORUM, R. ACAD. PA-
TAVINÆ SCIENT. ET LITTER., ATHENÆI VENETIARUM, SOC. LINNÆA-
NÆ NOVO-GALLENSIS AUSTRALÆ, ACADEMIÆ REGIÆ SCIENTIAR. ULYSSI-
PONENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL.,
SOC. CÆSAR. NAT. CURIOSORUM MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. CHIO-
VIENSIS, SOC. BOTAN. GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. DANIC. BOTAN.
HAFNIENSIS, SOC. BOTAN. LUGDUNENSIS, SOC. GALLIC. BOTAN. PARISIENSIS,
SOC. SCIENT. MATRITENSIS, SOC. MUSEI CIVICI ROBORET., SOC. CÆS. REG.
AGIATORUM ROBORET., SOC. MEDIC. NATUR. GIESSENSIS, SOC. NATION.
SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEM. CORIALLENSIS SODALIS, IN REGIA STU-
DIORUM UNIVERSITATE MUTINENSI BOTANICES PROFESSOR, COMMENTARII
PHYCOLOGICI « NOTARISIÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890
REDACTOR, « NOVÆ NOTARISIÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. IV.
FLORIDEÆ

Sectio IV — Familiae I-VII.

Fol. 29 — Pretium it. lib. (francs) 29.

PATAVII
IX. JANUARII MCMLV.
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARII

SYLLOGE FLORIDEARUM

OMNIUM HUCUSQUE COGNITARUM

DIGESSIT

DOCT. J. BAPT. DE-TONI

LAUREA AB ACADEMIA SCIENTIARUM LUTETIÆ PARISIORUM INSIGNITUS, REGII INSTITUTI VENETI SCIENTIAR., LITTERAR. ET ARTIUM, R. SOCIETATIS MICROSCOPIÆ LONDINENSIS, ACADEMIÆ ROM. N. LYNCEORUM, R. ACAD. PATAVINAE SCIENT. ET LITTER., ATHENÆI VENETIARUM, SOC. LINNÆANÆ NOVO-GALLENSIS AUSTRALIÆ, ACADEMIÆ REGIÆ SCIENTIAR. ULYSSI-PONENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAREÆ NAT. CURIOSORUM MOSQUENSIS, SOC. SCIENT. NAT. CHIO-VIENSIS, SOC. BOTAN. GERMAN. BEROLINENSIS, SOC. DANIC. BOTAN. HAFNIENSIS, SOC. BOTAN. LUGDUNENSIS, SOC. GALLIC. BOTAN. PARISIENSIS, SOC. SCIENT. MATRITENSIS, SOC. MUSEI CIVICI ROBORET., SOC. CÆS. REG. AGIATORUM ROBORET., SOC. MEDIC. NATUR. GIESSENSIS, SOC. NATION. SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEM. CORIALLENSIS SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE MUTINENSI BOTANICES PROFESSOR, COMMENTARII PHYCOLOGICI « NOTARISIÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, « NOVÆ NOTARISIÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

Sectio IV.

[GLOIOSIPHONIACEÆ, GRATELOUPIACEÆ,
DUMONTIACEÆ, NEMASTOMACEÆ, RHIZOPHYLLIDACEÆ,
SQUAMARIACEÆ, CORALLINACEÆ]

PATAVII
IX. JANUARII MCMLV.
SUMPTIBUS AUCTORIS
TYPIS SEMINARII

IN MEMORIAM

PHYCOLOGORUM EXIMIORUM

A. PICCONE, F. SCHMITZ, G. THURET

HANC SYLLOGES SECTIONEM

AUCTOR MOERENS

D.

Ordo IV. **Cryptoneminæ**

Cryptoneminae Schmitz [1892] Florideæ in Engler Syll. Vorles. üb. Bot. 1892, pag. 6 (*Cryptonemiales*), Syst. Uebers. Florid. (in Flora 1889), p. 8, Schm. et Hauptfl. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 2 (1897) p. 306.

Cellula carpogonii fecundata intra thalli contextus hinc inde filamenta elongata sæpe ramosa emittens, quorum cellulæ terminales aut intercalares cum singulis cellulis auxiliaribus copulantur; cellulæ hæ cum auxiliaribus copulate in gonimoblastum versus interiore aut exteriorem thalli regionem evolvuntur. Fila articulata carpogoniifera et cellulæ auxiliares in thallo singulatim obvenientia.

Conspectus familiarum.

I. Cellulæ auxiliares e filis articulatis propriis evolutione secundariâ ortis provenientes. Gonimoblastus (nucleus fructus) in contextu frondis immersus.

A. Carpogonia in filis articulatis primariis exorientia.

Gloiosiphoniaceæ. — Gonimoblastus in lobos plures evolutione succedaneâ efformatos divisus (raro singulus glomerulus sporarum præsens). Cellulæ fere omnes in carposporas mutatæ.

B. Fila cellulæ carpogonicae evolutione secundariâ orta.

Grateloupiaceæ. — Procarpia, fila cellulæ carpogonicae et fila cellulæ auxiliariae in adparatum erectum lagenæformem dispositæ. Gonimoblastus in lobos plures evolutione succedaneâ ortos divisus. Cellulæ fere omnes in carposporas mutatae.

Dumontiaceæ. — Fila cellulæ auxiliaris arcuata, numerosissima filis cellulæ carpogonicae arcuatis paucis intermixta. Gonimoblastus imperfectus, in lobos evolutione simultaneâ ortos divisus. Cellulæ fere omnes in carposporas mutatae.

II. Cellulæ auxiliares et fila cellulæ carpogonicae in filis articulatis primariis immutatis evolutæ.

Nemastomaceæ. — Cellulæ auxiliares plerumque numerosæ. Carpogonia sæpius singulatim obvenientia. Gonimoblastus plerumque cæ-

spitulum ramulorum clausum sistens, subinde in lobos succedanea evolutione ortos divisus. Cellulae fere omnes in carposporas mutatae.

III. Cellulae auxiliares et carpogonia in segmentis propriis corticis frondis evoluta.

A. Segmenta frondis fertilia plerumque nematheciose incrassata.

Cellulae auxiliares numerosae saepius in filis articulatis immutatis formate. Gonimoblasti sori ad instar congesti.

Rhizophyllidaceæ. — Carpogonia in filis articulatis frondis plerumque abbreviatis cellulas terminales sistentia. Gonimoblastus in lobos plures divisus. Cellulae fere omnes in carposporas mutatae. Frons teres aut ancipiti-plana, nonnumquam calce incrustata.

Squamariaceæ. — Fila cellulae carpogonicae nunc fila articulata frondis abbreviata sistentia, nunc filis articulatis frondis lateraliter incidentia. Gonimoblastus minutissimus, fila articulata brevia, simplicia aut ramosa sistens. Cellulae quasi omnes in carposporas mutatae. Frons dorsiventralis (¹).

B. Cellulae auxiliares numerosae articulos filorum cellulae carpogonicae sistentes aut in filis articulatis frondis distincte evolute, cum carpogoniis in sorum congestæ.

Corallinaceæ. — Cellulae auxiliares, post fecundationem, omnes invicem copulatae. Gonimoblasti plures e cellula copulationis generati (catenulas breves carposporarum sistentes). Frons fere semper calce incrustata.

Familia I. GLOIOSIPHONIACEÆ Schmitz.

Gloiosiphoniaceæ Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 18, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 505.

Frons teres aut complanata, intus haud raro plus minus tubuloso-laxa, furcata aut saepius lateraliter ramosa, structuram filamentosam.

(¹) Incertum manet utrum genus *Hildenbrandtia*, species marinas et aquæ dulcis amplexens, *Squamariaceis* aut *Corallinaceis* adscribendum sit, an familiam propriam sistat; qua de causa, hoc genus singulare ad calcem *Corallinaeearum* relinquendum esse existimavi, *Hildenbrandtiacearum* nomine familiam nuncupans, usquedum fructificatio *Hildenbrandtia* melius innotescat.

-tosam plus minus conspicuum prebens. Cystocarpia plerumque in partibus superioribus frondis sparsa, cortice tecta, plus minus prominentia, poro instructa. Tetrasporangia in strato corticali frondis sparsa.

Conspectus generum

I. Frons complanata.

Schimmelmannia Schousb. — Cellula apicalis septis distiche alternantibus, obliquis instructa. Cystocarpia in apieibus ramorum pedicello uncinato fulta.

II. Frons teres (rarius subcomplanata).

A. Cellula apicalis septis transversis in cellulas novas secedens.

Thuretella Schmitz. — Frons teres. Cystocarpia in parte inferiori ramorum corticalium sparsa. Nucleus fructus saepe in duas partes subdivisus.

Gloiosiphonia Carm. — Frons teres, subinde intus laxa aut tubuloso-cava. Cystocarpia in cortice interiori evoluta, cortice exteriori hinc lenissime tumido.

B. Cellula apicalis septis obliquis in cellulas novas secedens.

Gloiopektis J. Ag. — Frons teres aut subcomplanata, intus laxa aut tubuloso-cava. Cystocarpia in cortice interiori sparsa et pedicello brevi affixa, cortice exteriori hinc plus minus inflato.

SCHIMMELMANNIA Schousb. [1847] in Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 24, Sp. Algar. (1849) p. 722 (Etym. a SCHIMMELMANN, forsitan botanophilo et Schousboei amico), J. Ag. Sp. II, p. 208, Epier. p. 131, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 506, *Naccariæ, Sphaerococci, Carpolepharidis* sp. auct. — Frons ex ancipiis plana, tenuissime membranacea, gelatinosa, decomposito-pinnata et plumosa, juvenilis subarticulata axili filo plumulas tenuissimas emitente constituta, mox continua stratis duobos contexta: filis interioribus laxioribus articulatis et ramosis, initio laxissimis, in inferiore parte demum densioribus cellulas majores interiores ambientibus; strato peripherico serie subsimplici cellularum rotundatarum constante. Cellula apicalis nonnumquam septis horizontalibus, plerumque distiche alternatim obliquis articulata. Cystocarpia in pinnulis subsingula, intra pericarpium hemisphaerice elevatum, demum carpostomio ruptum margineque sublacerum, nucleum minutum, carposporis sine ordine congregatis constitutum, foventia.

Obs. Frondes in specie generis typica pulcherrime roseo-coccineæ, tenuissime membranaceæ, eximie gelatinosæ, in alia specie

rigidulae et brunneo-rufescentes, compresso-planae inferne ancipites, a margine iterum iterumque densissime pinnatae, plumam referentes. Pinna juvenilis linearis-lanceolata, serie longitudinali cellularum rotundato-angulatarum, alterne in pinnulas inchoantes, subsimili serie constitutas, excurrentium constat. Gelatina hyalina cellulas pinnae ambit, sed ita laxe cohaerens, ut pinnule quasi extra illam liberæ evadant. Ut pinna grandescit, pinnulae quoque emergunt, suo ordine plumosæ. Cellula terminalis est unica; hujus divisione cellulæ inferiores pinnae efformantur; et harum divisione pinnulae exoriuntur. Cystocarpia in pinnella anguste linearis plerumque solitaria, nunc pauca, pinnellâ saepè supra fructum refractâ. Observantibus et clar. J. Agardh et Grunow, structura in partibus superioribus juvenilibus et inferioribus non parum diversa est. Si pinnule extime examinantur, quasi articulate adparent, siphone axili articulato instructæ, a quo plumulæ tenuissimæ opposite et distichæ exeunt; foliola tenuissima cellularum subdivisione mox in frondem continuam abeunt. Foliola paulo adulteriora fere structuram habent *Halymeniae* cuiusdam tenuissimæ; stratum corticale muco amplo immersum extenditur filis paucis tenuissimis, secus parietes excurrentibus, et, ut videtur, ab axili serie florum excurrentibus. In partibus adultioribus fila interiora sensim plura et densius stipata oriuntur, quæ sensim hic illic in cellulas ambitu maiores intumescunt. Oritur hoc modo in partibus infimis structura, quæ *Callophyllidis* fere analoga sit; series fere due cellularum majorum inter margines frondis ancipitis extenduntur, interjectis filis tenuioribus et aliis plurimis extus cellulas medias stipantibus, donec extima arcuatim in cellulas corticales excurrunt. Pericarpium strato exteriore frondis formatum, initio hemisphericum, demum apice ruptum, truncato-conicum, margine lacerum, laciinis fere pinnulas novellas emulantibus. Cystocarpia rotundata, intra periderma hyalinum carposporas rotundatas, conglobatas, plurimas foventia.

1. **Schimmelmannia ornata** Schousb. in Kuetz. Sp. (1849) pag. 722, 2383 Tab. Phyc. XVI, t. 84, f. a-c, Zanard. Icon. phyc. adriat. I, p. 169, t. 39, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 157, Mazza in Atti R. Accad. degli Zelanti di Acireale 3 ser., vol. I, 1902, c. tab. et in Nuova Notarisia XIV, 1903, p. 45 cum tabula, *Sphaerococcus Schousboei* J. Ag. Symb. (1841) pag. 16, *Naccaria Schousboei* J. Ag. Alg. Medit. (1842) p. 86, *Schimmelmannia Schousboei* J. Ag. Sp. II (1851)

p. 209, Epier. pag. 133, *Carpoblepharis ? mediterranea* Ardiß. Enum. Alg. Sicil. (1864) p. 33, Erb. Crittig. ital. ser. I, n. 1026! — Fronde lubrica, molli, plana, linearis, decomposito-pinnata, pinnis elongato-linearibus, pinnulis alternis patent-i incurvis, medio saepe longioribus, confertis quasi fimbriam efficientibus; cystocarpiis in media parte pinnarum submarginalibus, solitariis vel 2-3, minutis.

Hab. in oceano Atlantico ad Tingin Africe borealis (SCHOU-SBOE); ad « Guéthary » (SAUVAGEAU fide BORNET); in mari Jonico prope « Acireale » Sicilie (ARDISSONE, BACCARINI, FICHERA, PLATANIA, MAZZA etc.). — A disco radicali crasso frondes plures exsurgunt basi stipitis ad instar attenuatae, mox complanatae, medio subelevatae, utroque latere in aciem abeuntes, ex toto h. e. cum pinnis secundariis usque ad 30 cm. longae. Rachis semper linearis, maximâ latitudine 4 millim. vix aequans. Pinnæ ambitu lanceolatae, pinnulis intermediis ceteris longioribus. Pinnulae nunc oppositæ nunc alternae, valde confertæ, in pinnellas incurvatas vix 1 millim. longas iterum divisæ. Cystocarpia in pinnellis submarginalia, saepe singula, nonnumquam 2-3 punctiformia, tantum sub lente valde augente visibilia. Color frondis intense roseus, in sicco vix mutatus. Substantia gelatinoso-membranacea lubrica, ita ut specimina exsiccatione charte arctissime adhærent. Conferendæ sunt de *Schimmelmannia ornata* observationes nonnullæ, quas dedit in ephem. cit. clarus A. Mazza.

2. **Schimmelmannia Bollei** Mont. in Ann. Scienc. Nat. T. VII, 1857, 2384 pag. 142. — Fronde elata, stipitata, gelatinosa, compresso-plana, ancipiiti, irregulariter ramosa, ramis longissimis, subdichotomis, ex utroque margine pinnas denticulato-pinnulatas sublatasque emitentibus.

Hab. in littore « de Prainha » dicto in insula S. Nicolai (Caput Viride) (BOLLE). — Species tantum sterilis hucusque reperta, ita ut de affinitate vix dijudicare liceat; quoad structuram haec potius ad *S. Frauenfeldii* quam ad *S. ornata* adpropinquare videtur.

3. **Schimmelmannia Frauenfeldii** Grun. Alg. Novara (1867) pag. 67, 2385 tab. X, f. 1. — Fronde rigiduscula, a basi in ramos plures subaequilongos divisa, ramis linearibus, alterne pectinato-bipinnatis, rachide subflexuosa, pinnis erecto-patentibus, pinnulis ultimis capillaribus brevibus; cystocarpiis minutis, in media parte vel versus apicem intumescentem ramellorum ultinorum plerumque biseriatim dispositis.

Hab. ad S. Paulum in mari Australi (FRAUENFELD, JELINEK). —

Frondes in ramos 4-9 cm. longos divisæ. Pinne 2-6,5 millim. longæ. Color exsiccatæ fuscus. A *Schimmelmannia ornata* differt imprimis frondis substantiâ rigidiore, colore fuscescente, pinnulis ultimis firmioribus et magis distantibus. Affinior dicitur *Schim. Bollei* Mont.

THURETELLA Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 452 (Etym. ab illustri phycologo gallico GUSTAVO THURET), Engl. & Prantl Naturał. Pflanzenfamilien (1897) pag. 506, *Crouanice* et *Batrachospermum* sp. — Frons teres, gelatinoso-mollis, quoquoversum ramosa, tubo articulato monosiphonio denum crasso filisque periphericis verticillatim ordinatis stratum subcontinuum formantibus constituta. Cellula apicalis transverse articulata. Cystocarpia filis periphericis supra basin adfixa eorumque fasciculis obtecta et tunc intra peripheriam frondis nidulantia, nucleis duobus subæqualibus constituta, intra membranam hyalinam carposporas coaretatas inordinatas foventia. Antheridia cellulis hyalinis ad apicem filorum periphericorum dichotome nascentium formata. Sporangia hucusque ignota.

Obs. Articuli tubi axilis sunt cylindracei et diametro multiplo longiores. Fila peripherica in quatuor fasciculos verticillata basi quadrifida, superne dichotome denseque ramosa, fasciculis ad quemque tubi articulum egredientibus horizontaliter patentissimis fastigiatis. Tubus axilis primo pellucidus, dein filis corticalibus ut in *Dudresnaya* obtectus. Fila haec corticalia a basi fasciculorum periphericorum oriuntur, secus tubum longitudinaliter decurrent et eum strato densiori cingunt. Ipsa tandem fila peripherica horizontalia emittunt ita ut rami majores filis numerosis vestiti et frons verticillis confluentibus quasi continua adpareat; ramelli autem juniores verticillis regularibus distinctis eximie notati videntur.

1. **Thuretella Schousboei** (Thur.) Schmitz in Flora 1889, pag. 452, 2386
Born. Alg. de Schousboe (1892) p. 336, *Batrachospermum tingitanum* Schousb. Icon. ined. tab. 393-394, Alg. Schousb. n. 280,
Crouania Schousboei Thur. in Born. et Thur. Not. algol. II, p. 185,
t. 49, Ardis. in Rend. R. Ist. Lomb. ser. II, vol. XIII, fasc. X-XI
(1880), Phyc. medit. I, p. 94. — Fronde ramosissima, ramis abbreviatis densis attenuatis quoquoversum egredientibus; ceterum generis.

Hab. ad rupes maritimæ regionis tingitanæ loco « Dar Hamra » dicto Africæ (SCHOUSBOE); ad Gades Hispaniæ; in sinu Aquitano ad « Guéthary » prope « Biarritz » (BORNET, THURET); in mari Tyrrheno ad insulam « Ischia » (D.^{na} FAVARGER) et ad ins. « Nisida » prope Neapolin (SOLMS-LAUBACH). — Frons usque ad 10 cm. longa, pennæ corvinæ crassitiem æquans. Color plantæ recentis pallide aut livide purpurascens. Planta dioica.

GLOIOSIPHONIA Carm. [1833] in Berk. Glean. of Brit. Algae p. 45 (Etym. *gloios* gelatinosus et *siphon* tubus), J. Ag. Sp. II, p. 160, Epier. p. 115, Anal. algol. cont. V, p. 79, Harv. Manual p. 49, Kuetz. Sp. pag. 814, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 508, *Gloeosiphonia* (Carm.) Fries [1846] Summa Veget. Scand. I, p. 127, *Fuci*, *Dumontiæ*, *Mesogloia*, *Gigartinae*, *Helminthoræ* sp. auct. — Frons teretiuscula, gelatinosa, quoquoversum ramosa, tubulosa, axi filisque periphericis constituta, juvenilis axili siphone articulato tubum angustum pereurrente instructa, adultior axili siphone sensim filis decurrentibus cincto; fila peripherica verticillatim ab axi egredientia, oblique adscendentia, dichotomofastigiata articulata, articulis ultinis in stratum corticale continguum coalescentibus. Cystocarpia intra frondem recepta, nucleo adparenter simplici, ambitu definito constituta; nucleus filo interiore vix conspicue mutato adfixus, rotundatus, intra lobos obconicos a puncto basali radiantes arce conniventes carposporas numerosas, rotundato-angulatas, sine ordine conspicuo conglobatas, muco cohibitæ fovens. Tetrasporangia sparsa, sphærica, cruciatim divisa. Antheridia in individuis cystocarpiferis obvenientia, maculas imperspicuas, albidas e cellulis minutis divisione corticalium cellularum ortis efformatas sistentia.

Obs. J. Agardh (Epier. p. 115) sequentes observationes de genere subjunxit. Ramuli minores sunt siphone centrali instructi ramique majores tubulosi, axili siphone vix conspicuo aut sensim subdiviso aut forsitan potius disrupto, frondis tubo interiore magis distento. Fila peripherica e siphone centrali exeunt et quidem 4 quoque in *Gloiosiphonia* juvenili, ut de *Calosiphonia* referunt fratres Crouan. In adultiore fronde structuram magis complicatam esse constat. Circa axilem siphonem fila tenuiora a nodis ramorum decurrent aequæ articulata at tenuiora; hæc initio cum axili siphone parallela, sensim magis oblique peripheriam versus tendunt. In fronde tubulosa fila interiora omnia aut saltem plu-

rima stratum infraperiphericum efficiunt. Fila peripherica, quæ ab axi oblique adscendunt, constant articulis interioribus oblongis, exterioribus magis rotundatis adproximatisque, terminalibus in stratum fere contiguum corticale coalescentibus. Frons a superficie visa apiculo proeminente monosiphonio et subdivisione articuli terminalis in articulos brevissimos subdiviso superata adparet; mox infra apicem articuli in cellulas concentricas (potius quam ramos) dividuntur; in inferiore parte frons cellulæ rotundatis subcontinguis corticata adparet. Cystocarpii nucleus adparenter simplex et ambitu definitus revera constare videtur lobulis obconicis pluribus arte conniventibus et quasi gelatinâ communi cohibitis, intra quos carposporæ numerosæ rotundatae et minutæ sine ordine conspicuo densissime congestæ nidulantur. Lobi a filo quodam placentari moniliformiter articulato, vix crassiore aut aliter mutato egrediuntur a filo generatori radiantes, gelatinâ ambiente carposporas singulas lobos in unum cohibentes.

1. **Gloiosiphonia capillaris** (Huds.) Carm. in Berk. Glean. of Brit. 2387 Algæ pag. 45, tab. 17, fig. 3, Harv. Man. pag. 49, Phyc. Br. tab. LVII, Aresch. En. p. 93, tab. IV C, Kuetz. Sp. p. 714, Tab. Phyc. XVI, t. 67, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds II, pag. 79, t. 97, J. Ag. Sp. II, p. 161, Epier. p. 116, Florid. Morphol. t. 4, f. 14–16, Buffh. On antheridia (1888) p. 259, *Fucus capillaris* Huds. Angl. p. 591, Turn. Hist. tab. 31, Engl. Bot. tab. 2191, *Mesogloia capillaris* Ag. Syst. p. 51, *Gigartina lubrica* Lyngb. Hydr. p. 45, tab. 12 A, *Helminthora capillaris* Kuetz. Phyc. german. (1845) pag. 299, *Gigartina capillaris* Lamour. Essai (sec. Kuetzing). — — Fronde angusta, cylindraceo-tubulosa, lateraliter vage ramosissima decomposita, ramis ramulisque nunc oppositis, virgato-subdivaricatis utrinque attenuatis acutis.

Hab. in oceano Atlantico a littore Norvegiae usque ad Hispaniam (sec. HARVEY); in sinu Codano (J. AGARDH); eadem in oceano Pacifico ad littus Japoniae prope « Hakodade »? (HARVEY). — Frondes a callo radicali minuto disciformi plures, plerumque 6-12 cm. et etiam ultra longæ, diametro pennæ circiter columbinæ, medio crassiores, utrinque attenuatae, inferne nudiusculæ sed jam infra medium ramis lateralibus decomposito-ramosissimæ. Ramuli subdivaricati, flexuosi, medio crassiores, utrinque ad tenuitatem fere capillarem attenuati, nullo ordine quoquo versum egredientes. Fila axis longitudinalia articulos habent diametro pluries longiores; in

filis peripherieis sunt articuli interiores diametro 3-4-plo longiores, oblongi aut subpiriformes; exteriores diametro subæquales et rotundati. Color recentis purpureus facile mutatur et specimina saepe flavescentia occurunt; in aqua dulci preparata ad coccineum tendit. Si ionic Lygbyeana rite huc pertinet sunt tetrasporangia sub-duplici serie in ramulis disposita. Substantia recentis gelatinosa, exsiccatæ cartilaginea (nisi diutius fuerit in aqua dulci demersa, quum gelatinoso-membranacea appareat).

2. **Gloiosiphonia verticillaris** Farlow On some new or imperfectly known Algæ of the United States I, in Bull. Torr. Bot. Club 1889, n. 1, p. 90, t. 88, f. 5, 6, 9, 10, Notarisia 1889, pag. 733, Farl. Anders. et Eat. Alg. exs. Amer. bor. n. 191. — Frondibus plerumque gregariis, solidis, etate proiecta cavis, axi filiformi-cylindraceo, ad basin disciformem leniter attenuato, plerumque indiviso et quoquooversum verticillis ramorum 3-6 fusiformium obsito; ramis superioribus subinde in axes secundarios verticillos gerentes transmutatis; cystocarpis numerosis, inter filamenta corticalia ramorum immersis, tegumento proprio destitutis; massa sporifera simplici, involuero tenui gelatinoso prædicta.

Hab. ad lapides ad « Santa Cruz » Californiae (C. L. ANDERSON). — Frondes 5-20 cm. longæ, 3 millim. circiter crassæ. Rami 6-12 millim. longi. Antheridia (ut videtur) maculas parvas sistentia. Cystocarpia et frondis structura *Gloiosiphoniae*. Color amœne roseus. Substantia gelatinosa. Dignoscitur facillime a *Gloiosiphonia capillari* (Huds.) Carm. dispositione verticillatâ ramorum.

Species a genere excludenda.

3. **Gloiosiphonia californica** (Farl.) J. Ag. Till Algern. System. VII, p. 10, est, suadente synoniūmâ, *Culosiphonia californica* (Farl.) J. Ag.

GLOIOPELTIS J. Ag. [1842] Alg. med. p. 68, Sp. II, p. 234, Epier. pag. 274 (Etym. *gloios* gelatinosus et *peltis* clypeus), Kuetz. Sp. pag. 754 (*Glolopeltis*), Suringar Alg. Japon. pag. 30, Illustr. esp. Glioip. (Leide 1871-72) cum tab. color., Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 507, *Endotrichia* Suring. [1870] Alg. japon. pag. 34, *Fuci*, *Sphaerococci* et *Dumontiae* sp. auct. — Frons teretiuscula aut subcomplanata, tubulosa, vase ramosa, elastico-gelatinosa et cartilaginea, filis articulatis facillime dissolutis tota con-

texta, axili siphone longe articulato tubum percurrente flexuoso alterne emittente ramos tri-dichotomos, extus stratum corticale continuum, filis moniliformibus fastigiatis constitutum formantes, nonnunquam recurrentibus filis intestiniformibus simplicibus, ex axili tubo et strato peripherico provenientibus, vacuum tubi impletibus. Cellula apicalis alternatim oblique articulata. Cystocarpia frondi inmersa aut sub prominula, nucleus subcompositum, secedentibus filis periphericis demum liberatum, foventia; nucleoli circa plexum centralem placentarem radiatim dispositi, columnis filorum sterilium a placenta excurrentibus parum sejuncti, sub-coalescentes, filis carposporiferis inferne dichotomis articulatis, superne clavato-ovatis constituti; carposporæ in articulis superioribus incrassatis sine ordine conspicuo conglobatae, rotundato-an-gulæ, in muco nidulantes. Tetrasporangia inter fila corticalia sparsa, cruciatim divisa.

Obs. Sequentia de *Gloiopelete* addidit loc. cit. illustris J. Agardh, quæ paullum corrigere necesse est propter *Endotrichiae* generis inclusionem in genere Agardhiano. Frondes teretiusculæ, dichotomæ vel lateraliter ramosæ, elasticæ-gelatinosæ, exsiccatione cartilagineæ, madefactæ aquam avidissime imbuentes et mox in gelatinam solutæ, tubulosæ. Tubus, ceterum in pluribus speciebus vacuus, in una, h. e. *Gl. cervicorni*, filis percursus axi centrali flexuoso tenuiori percurritur, strato peripherico tubum includente; axis constat tubo interiori articulato colorato, intra membranam hyalinam subgelatinosam laxius ambientem inclusæ; axis subalterne ramosus, ramis ad peripheriam excurrentibus et stratum tubi periphericum efficientibus. Fila tubo primario subsimilia a ramis decurrent et in inferiore parte tubum primarium cingunt. Rami ab axi oblique excurrentes, ad ortum saepè trichotomi, dein dichotomi, articulis cylindraceis dum tubum percurrunt, subrotundis minutis dum stratum periphericum efficiunt, constituti. Stratum periphericum filis moniliformibus densissime stipatis, muco laxiori involutis, contextum est. Cystocarpia in ramis frondis superioribus evoluta, intra pericarpium hemisphaerice elevatum, filis moniliformibus strati peripherici formatum, carpostomio regulari pertusum, nidulantia. Placenta centralis adest elevata, a ramis approximatis axis constans. Rami flexuosi ab hac excurrent; nonnulli steriles forniciatum tectum pericarpii sustentant, alii fertiles, sterilibus interspersi, in carposporas abeunt. Carposporæ ex articulis horum filorum formatæ et singulæ sacculo inclusæ at compressione (et for-

san repetitâ unius divisione) ordine vix perceptibili demum conglobatæ, irregulari forma angulato-ovatae. Nucleus itaque quasi pluribus confluentibus compositus, nulla communi membrana nullisque fere filis ambientibus cohibus (pericarpio tantum inclusus). Tetrasporangia oblonga, inter fila moniliformia densius sparsa, cruciatim divisa. In speciminibus tetrasporangiferis adsunt nonnunquam, ut docet clarus Schmitz, fructus parasporei subglobosi vel indistincte lobulati, qui facile ab incauto cum cystocarpiis confundi possunt.

1. **Gliopeltis tenax** (Turn.) J. Ag. Alg. med. p. 68, Sp. II, p. 236, 2389
Epicr. p. 276, Suring. Alg. japon. p. 30, Illustr. esp. Gliop. p. 29,
t. I, f. 2, t. XIV-XVIII, t. XX, f. 6-10, t. XXI, De Toni Phyc.
japon. nov. p. 37, n. 116, Kuetz. Sp. p. 754, Tab. Phyc. XVIII,
t. 10, *Fucus tenax* Turn. in Ann. of Bot. II, pag. 367, tab. 13,
Hist. Fuc. II, tab. 125, *Sphaerococcus tenax* Ag. Sp. Alg. I, p. 325,
Syst. p. 238. — Fronde cæspitosa, filiformi aut inflata decompo-
sito-dichotoma, ramis patentibus utrinque attenuatis, terminalibus
sæpe tenuioribus divaricato-reflexis, tetrasporangiferis magis in-
flatis, cystocarpiferis compactioribus, cystocarpiis extra frondem
hemisphærice prominulis.
Hab. in mari Sinensi (TURNER, JUERGENS, HOFFMAN-BANG), Co-
reano (OKAMURA, DE TONI) et Japonico (SIEBOLD, SURINGAR, GRU-
NOW). — Radix callus exiguus discoideus. Frondes ex eadem basi
plurimæ, cæspitosæ, 2-4 cm. longæ, crassitie pennæ columbinæ,
plerumque omnino teretes, rarius infra dichotomias compressæ,
utrinque attenuatae, a basi ad apicem dense dichotomæ, nunc seg-
mentis pluribus adproximatis vel ex eodem loco pullulantibus ir-
regularius divisæ. Segmenta patentia, terminalia ceteris plerumque
tenuiora et divaricato-recurva, longius acuminata. Color aquose
purpurascens, cito in album evanidus. Substantia gelatinosa car-
tilaginea. Jam ill. Turner memoravit magnas hujus speciei copias,
in foris Sinensium venales, ad eosdem usus adhiberi, ad quos
Gummi vel Gluten nobiscum, sed præcipue ad roborandas et ver-
nice linendas chartas, e quibus laternas suas conficiunt aut ad
incrassandas lævigandasque vestes sericas tenuissimasque lineas.
Ceterum de nominibus indigenis hujus algæ efr. disquisitiones clari
Suringar in Illustr. esp. Gliop.
2. **Gliopeltis capillaris** Suring. Ind. præcurs. n. 67, Alg. Japon. (1870) 2390
p. 31, tab. XVIII, Illustr. esp. Gliop. p. 9, t. II, J. Ag. Epicr.

p. 276, De Toni Phyc. Japon. nov. p. 37, n. 117. — Fronde pusilla, capillari, tereti vel leviter compressa, anguste tubulosa, præter siphonem centralem hujusque ramos primarios brevissimos patentissimos, tubum externum sustentantes (?) vacua, 2-4-furcata, ramis patentibus sive ex axilla rotundata adscendentibus, apice attenuatis; cystocarpiis in ramis exsertis, nucleo intra stratum periphericum toto immerso; tetrasporangiis in cortice sparsis.

Hab. ad rupes maritimas ad « Mitadiri » in mari Japonico (SIEBOLD, GRUNOW). — Structura fere ut in *Gl. tenaci*, qualis a J. Agardh descripta fuit, immo simplicior, ut eximie docuit Surinagar. Incolis cibo est et ad rupes, quibus increscit, colligitur digitis, quibus ne agglutinetur, prius cinere adsperritur; dein aquâ emolitur et infunditur aceto cum jure; etiam ad pultem preparandam adhibetur.

3. **Glioipeltis furcata** (Post. et Rupr.) J. Ag. Sp. II, p. 235, Epicr. 2391 p. 275, *Dumontia furcata* Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 19, Rupr. Tange Ochot. meer. p. 310, Kuetz. Sp. Alg. pag. 719. — Nana, pulvinata, frondibus a crusta minuta erectiusculis filiformibus utrinque attenuatis, simplicibus aut parce furcatis, ramis basi apiceque attenuatis; cystocarpiis vix conspicue extra frondem prominulis.

Hab. ad saxa in oceano Pacifico septentrionali (MERTENS). — Crusta minuta, tuberculosa, saxis adhaerens. Ex hac frondes emergunt, plus minus adproximatæ, teretiusculæ, utrinque attenuatæ, simplices aut bis terve furcatæ, ramis patentibus, longitudine 10-12 millim. metientes, rarius majores. Color purpurascens. Substantia cartilaginea. — Var. **? coliformis** (Harv.) J. Ag. Epicr. p. 275, *Glioipeltis coliformis* Harv. Cat. of New Alge from Japan n. 35, in Proceed. of Amer. Acad. Vol. IV, Oct. 1859, pag. 332, Suring. Alg. Japon. p. 32, tab. XIX, Illustr. esp. Glioip. p. 12 cum plur. tab.: fronde majori magisque inflata, stricturis rannorum evidenteribus, ramis nunc quoque in medio constrictis, quasi articulatis; cystocarpiis numerosissimis. In oceano Pacifico septentrionali, ad littora Japoniae (WRIGHT, BABINGTON, SURINAGAR, GRUNOW). — In hac varietate, quæ, suadente claro Suringar, forsitan genuinam speciem sistit, frons est e basi filiformi saccata secca 2-4 millim. lata. Tubus centralis adest quidem, sed e segmento transversali facile elabitur. Cystocarpia ubique in fronde sparsa, semiexserta, nucleo in strato peripherico immerso.

4. **Glioipeltis intricata** Suring. Ind. præcurs. n. 69, Alg. Japon. (1870) 2392

p. 33, tab. XX, Illustr. Alg. Glioip. p. 20, J. Ag. Epier. p. 275, Florid. Morphol. t. XVIII, f. 10. — Fronde parva, intricata, plures dichotoma, ramis ex axillis rotundatis patentibus et divaricatis e basi plerumque capillari sensim dilatatis saccato-tubulosis, præter axin centralem vacuis, paullulum compressis, superioribus denuo tenuioribus et magis magisque approximatis, summis cerebellinis capillaribus acutis recurvis saepe alternis aut subsecundis passim bifurcatis aut dentatis.

Hab. in mari Japonico (TEXTOR, GRUNOW, OKAMURA). — Frons 2,5-6 em. alta, 1-2 millim. crassa. Substantia in planta sicca cornea, in madefacta mollissima, in partibus inflatis membranacea. Color fusco-purpureus, cito expallescens. Cystocarpia (sec. J. Agardh) vix conspicue supra frondem prominula. Suadente ipso Suringar, ad var. *?coliformem* Harv. *Gloiopeletidis saccatae* hæc species accedere videtur.

5. **Gloiopeletis dura** (Rupr.) J. Ag. Epier. pag. 276, *Dumontia dura* 2393

Rupr. Tange Ochot. meer. p. 310. — Fronde minuta, filiformi aut inflata, parce furcata, ramis patentissimis subdivaricatis utrinque attenuatis, tetrasporiferis paullo magis quam in *G. furcata* inflatis et manifestius tubulosis, cystocarpiferis compactioribus, cystocarpiis extra frondem, hinc dense nodosam, prominulis.

Hab. ad oras Camtschateæ in sinu « Awatscha » (RUPRECHT). — Externa facie ita *Gl. furcatam* æmulatur ut ab hac specie sit caute dignoscenda.

6. **Gloiopeletis cervicornis** Suring. Index precurs. n. 70, *Endotrichia* 2394

cervicornis Suring. Alg. Japon. (1870) p. 34, tab. XXI-XXII, Illustr. Esp. Glioip. t. I, f. 7, J. Ag. Epier. p. 277. — Fronde pusilla, pulvinata, tubulosa compressa, alterne subinde dichotome dense ramosa, ramis ex axillis rotundatis adscendentibus, ramulis supremis dense 2-3-pinnatis, ultimis saepe pectinatis; cystocarpiis in ramulis sparsis in utraque pagina sudprominentibus; tetrasporangiis in strato corticali sparsis.

Hab. in mari Japonico (TEXTOR, OKAMURA). — Frons 1 cm. alta, circ. 1 millim. crassa. Color fusco-rubens, in madefactis cito expallescens. Substantia in sicco cornea, madefacta gelatinosa. Quoad habitum in memoriam revocat *Endocladiam vernicatum*.

Familia II. GRATELOUPIACEÆ Schmitz.

Grateloupiaceæ Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 18, Schm. et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 508.

Frons teres, nonnumquam angulata, complanata aut foliacea, vario modo furcata aut plerumque lateraliter ramosa, fere semper structuram manifesto filamentosam ostendens. Sporangia in cortice aut in nematheciis convexiusculis nidulantia, nunc sparsa, nunc locis propriis conferta, cruciatim divisa. Cystocarpia pro ratione frondis parva, per totam superficiem aut in segmentis frondis numerosa congregata, prominula poroque pertusa.

Conspectus generum.

I. Sporangia in corticis exteriori regione nidulantia.

A. Frons teres, angulatim complanata aut foliacea.

Halymenia (Ag.) J. Ag. — Frons vario modo furcatim aut lateraliter ramosa. nunc prolifera. Stratus interius filamentosus reticulatus.

B. Frons compresso-plana aut foliacea.

† Frons furcata lateraliterve ramosa. Sporangia per superficiem frondis sparsa.

Grateloupia Ag. — Fila medullaria reticulatim conjuncta. Cortex interius laxus, exterius tenuiusculus, cellulis antielinice ordinatis.

†† Frons integra aut crenulata denticulata aut irregulariter lobata.

* Sporaugia per superficiem frondis sparsa.

Pachymenia J. Ag. — Frons integra aut lobata. Fila medullaria tenuia stratum ampliusculum et confertum formantia. Cortex interius laxus, exterius crassus, cellulis antielinice ordinatis.

Eodes J. Ag. — Frons margine integra, rotundata aut irregulariter lobata. Fila medullaria ramosa. Cortex cellulis brevibus rotundatis constitutus.

** Sporangia in rugis minutis superficie frondis sita.

Cyrtymenia Schmitz. — Frons crenulata et varie pertusa, denticulata. Cortex exterior tenuis, cellulis antielinice ordinatis.

*** Sporangia in soros subdefinitos collecta.

Collinsia J. Ag. — Frons gelatinoso-carnosa, plana et simpliciusecula, breve-stipitata, rotundato-oblonga, integrisecula.

C. Frons elongato-elavata, simplex aut subsimplex.

Corynomorpha J. Ag. — Frons plerumque indivisa, longe clavæformis, inferne teres, superne complanata aut angulata. Stratum interius (medullare) amplexum, densum.

Dermocorynus Crouan. — Frons indivisa, inferne teres, superne subclavato-incrassata. Stratum interius (medullare) in superiore parte frondis fertili laxum.

II. Sporangia in nematheciis evoluta.

A. Cortex exterior minute cellulosus, cellulis antielinice ordinatis.

† Frons haud retis ad instar perforata.

Prionitis J. Ag. — Frons linearis, complanata, furcata aut pinnatim ramosa. Stratum medullare tenue filamentosum. Cortex introrsum laxiusculus, extrorsum densus.

Polyopes J. Ag. — Frons complanata, repetitive furcata, hinc inde leniter constricta. Stratum medullare densum, filis anastomosantibus. Cortex densus.

? *Acrodiscus* Zanard. — Frons linearis, compresso-plana, ecostata, plus minus regulariter dichotoma, hinc inde constricta. Stratum medullare laxiusulum, filis anastomosantibus Sporangia infra apices segmentorum in sorum rotundatum collecta [Genus vix a *Polyope* distinctum].

†† Frons reticulatim perforata.

Codiophyllum Gray. — Frons plus minus complanata. ramosa.

B. Cortex structuram parenchymaticam ostendens.

Carpopeltis Schmitz. — Frons ancipiti-plana, repetitive furcata, inferne saepè mediocostata. Stratum medullare crassiusculum, filamentis subtilibus. Cortex densus.

Cryptonemia J. Ag. — Frons deorsum caulescens, sursum simplex aut furcata aut digitatim laciñiata, laciñiis costâ evanescente medio percursis. Fila medullaria tenuia, laxe disposita. Cortex densissimus.

Thamnoclonium Kuetz. — Frons furcata aut lateraliter ramosa, margine et disco prominentiis numerosis corniformibus instructa, deorsum subinde medio costata. Fila medullaria tenuia. Cortex densissimus.

Genus dubium, forsan *Callymeniis* magis affine.

Blastophye J. Ag. — Frons carnosò-plana, laciñiis ambitu definitis, a margine aut intra marginem prolificantibus, stratis fere tribus contexta.

HALYMENTIA C. Ag. [1817] Syn. Alg. p. XIX, 35, Sp. I (1822), p. 149 (mut. limit.) (Etym. *hals*, *halos* mare et *hymen* membrana), J. Ag. Alg. med. p. 90, Sp. II, p. 197, Epier. p. 133, Anal. algol. p. 53, cont. V (1899) p. 60, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 144, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 511, *Fuci*, *Chrysymeniae*, *Furcellarie*, *Halarachni* sp. auct. — Frons cylindracea compressa aut plana, gelatinoso-membranacea, varie divisa, membrana tenui filis interioribus distenta constans, stratis fere tribus

contexta; filis tubum percurrentibus laxioribus articulatis et ramosis; membrana exteriore concreta cellulis interioribus majoribus rotundato-multangulis et subanastomosantibus, extimis minutis submonostromaticis *Cystocarpia* frondi immersa, intra stratum periphericum, demum carpostomio pertusum, nucleus simplicem intra periderma hyalinum foventia; nucleus subsphaericus intra pelliculam ambitu definitus, carposporas minutias plurimas, quasi a centrali puncto fasciculatim radiantes et muco arce cohibitas continens. Tetrasporangia strato peripherico immersa, sparsa, cruciatim divisa.

Obs. Frondes nunc omnino cylindraceæ, nunc compressæ, nunc collapso-planæ crassiusculæ, recentes semper gelatinoso-carnosæ, exsiccatione membranaceæ aut plus minus cartilagineæ, plerumque regulariter dichotomo-fastigiate aut dichotomiis magis approximatis subpalmatae, nunc pinnatae, segmentis semper ambitu definitis et frondis divisione originariâ ortis, nec dilaceratione separatis, saepe proliferæ, proliferationibus segmenta frondis demum æmulantibus. Partes novellæ fere tubulose, filis interioribus sparsissimis; in adultioribus fila interiora multiplicantur et densiora evadunt. Fila interiora et longitudinaliter et transversaliter excurrunt; in media fronde sunt cylindracea articulata et ramosa; ut peripheriae adproximantur in cellulis rotundato-multangulas stellatim anastomosantes abeunt. Quæ quidem cellulæ, initio laxiores, sensim magis in stratum continuum concretæ, pluribus (2-3) seriesibus dispositæ, una cum cellulis rotundatis minutis coloratis peripheriam frondis constituunt. *Cystocarpia* infra peripheriam filis ambientibus suspensa (in planta exsiccata medium frondem occupautia), extrorsum parum prominula, carpostomio rotundato demum evidenti liberata; nucleus carposporis arce congregatus, peridermate hyalino cohibitus, constat. Placenta centralis inclusa adesse videtur, sed haec carposporis irradiatim occultata. Placenta in *H. Floresia* filis interioribus forsitan adnata videtur. Tetrasporangia in paucis speciebus tantum observata, in his sunt rotundata et cruciatim divisa, transformatione cellularum corticalium formata. J. Ag. Sp. II, p. 198. Genus, species quoad habitum valde diversas amplectens, a claro J. Agardh nuper et repetito in subgenera, immo in genera nova subdivisum, quæ hic, deficientibus pro nonnullis speciebus fructuum characteribus, ut sectiones saltem usque dum fructus innotescant, servanda mihi videntur.

Sectio I. ACANTHYMENIA J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 55: Species fronde carnosa crassiuscula plana, pinnatum decomposito-ramosissima. pinnulis ultimis dentiformibus nunc quoque papillis conformibus a disco excentribus aspera, intus tubulosa filisque strati interioris laxius impleta, cellulis strati corticalis pluriseriatis fere fila verticalia breviora formantibus.

1. **Halymenia Durvillæi** Bory Voy. Coquille n. 69, tab. 15, Kuetz. Sp. 2395 Alg. p. 717, J. Ag. Sp. II, p. 205, Epier. pag. 138, Florid. Morphol. tab. V, fig. 6. — Fronde gelatinoso-membranacea, plana, stipitata, elongata, dichotomo-subpinnata decomposita, pinnis pinnulisque linearibus longe acuminatis erecto-patentibus, margine denticulatis, denticulis minutis obtusiusculis subpolychotomis.

Hab. in mari Australi ad littora Nova Irlandiae (D'URVILLE). — Frons a stipite brevi cuneatim expanso surgens, valde elongata (pluripedalis ab auctoribus dicitur) area basali latiore subpalmatum divisa, superne dichotoma, segmentis in jugamento intermedio alternis et ita quodammodo pinnata. Pinnæ erectiusculæ, lineares, majores fere 2-2,5 cm. late, minores 2-4,5 mm. æquantes, apice longissime attenuatæ, margine omnium in denticulos minutos producto. Substantia membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ arte adhaereant. Color in secco virescens. Cystocarpia infra superficiem pinnarum densa, suadente claro J. Agardh, quoad structuram cum iis *H. Floresiae* convenientia.

2. **Halymenia formosa** Harv. Fr. Isl. Alg. n. 55, Kuetz. Tab. Phyc. 2396 XVI, tab. 91 (non bona), J. Ag. Epier. p. 138, Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrica (1895) pag. 163. — Fronde gelatinoso-membranacea, plana, stipitata, elongata, dichotomo-subpinnata decomposita, pinnis pinnulisque linearibus longe acuminatis erecto-patentibus margine dentato-ciliatis, ciliis elongatis subulatis simplicibus aut conformiter compositis.

Hab. in oceano Pacifico calidiore. — Docente illustri J. Agardh in *Halymenia Durvillæi* et *Halymenia formosa* cellule corticales magis evolutæ et longiores quam in *Halymenia Floresiae* videntur. *Halymenia Durvillæi* habet frondem inferiorem denticulis brevis imis horizontalibus, apice obtuso polychotomis, obsitam, quod in *Halymenia Floresiae* numquam adparet. In *Halymenia formosa* sunt margines potius ciliati laciniis angustissimis subulatis, in *Halymenia Floresiae* sunt margines integerrimi, nisi novam seriem pinnellarum gerentes.

3. **Halymenia Harveyana** J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 55, *Halymenia* 2397

Floresia Harv. Phyc. Austral. tab. 214, non Ag. — Fronde membranacea, stipitata, elongata, multo magis quam in *H. Floresia* subdivisa et crassiore, pinnis pinnulisque late linearibus vel oblongis, pinnulis ultimis dentiformibus, papillis a paginis pullulantibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (HARVEY, WILSON); eadem ex insulis Sandvisensisbus? (J. AGARDH). — Frons e callo radicali minuto disciformi exsurgit prælonga, h. e. usque ad 45 cm. longa et 1-4 cm. lata. Stratum corticale eximie evolutum, filis verticalibus etsi brevissimis, contextum; cellulæ hujus strati interiores majores et fere rotundatae; fila corticalia propria multo tenuiora et perbrevia, verticalia, articulata ex his cellulis provenientia. Cystocarpia huic speciei relata descripsit cl. J. Agardh op. cit. Color frondis laete ruber. Substantia valde gelatinosa ita ut specimena exsiccatione chartae arcte adhærent.

4. **Halymenia lacerata** Sond. Alg. trop. Austral. p. 63, Heydr. Beitr. 2398 Algenfl. v. Kaiser-Wilhelms Land (1892) p. 481, tab. 26, fig. 20, *Halymenia angustissima* Grun. in Schum. et Hollr. Flora von Kaiser-Wilhelms Land (1889) p. 4 (nomen)? — Frondibus carnosis, e radice scutulata pluribus, basi cuneatis, apicem versus dilatatis, irregulariter incisis vel subdichotomis, margine lacerato-ciliatis.

Hab. ad « Cap York » Australiæ (DAEMEL, SONDER); ad « Finnschhafen » (REICHE). — Frondes tenue membranacea, 8-12 cm. longæ lataeque (disco radicali 2 cm. lato) apice summo aut fere ad medium usque magis minusve lacerato-incisæ, segmentis inæqualibus. Cilia marginem occupantia angustissima vel 2 mm. vix latitudine excedentia, integerrima aut denticulata. Tubus interior filis paucis percursus. Cortex polystromaticus. Color roseo-subpurpureus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. An hujus sectionis?

Sectio II. HYMENOPHLÆA J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) pag. 69 [ut gen.]: Species fronde gelatinoso-membranacea, teretiuscula, subdichotomo-decomposita, stratis duobus contexta, interiore filis elongatis dichotomis et stellatim anastomosantibus, extrorsum in cellulas angulatas et coalescentes membranam submonostromaticam frondis exteriorem formantes desinentibus.

5. **Halymenia dichotoma** J. Ag. Epicr. p. 136, Ardis. Phyc. Medit. I, 2399 p. 154, Hauck Meeresalgen p. 125, fig. 48, *Chrysymenia dichotoma* J. Ag. Sp. II, p. 211, Zanard. Icon. phyc. adriat. tab. 91,

f. 3-5, *Gratieloupia gorgonioides* Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 30? *Chondrus ? adriaticus* Zanard. Icon. tab. 38 (ex Dalmatia)??. — Fronde inferne caulescente, subinflato-tubulosa, membranaceo-carnosa, dichotomo-decomposita fastigiata, segmentis cylindraceo-compressis infra dichotomias subcuneatim dilatatis, apicibus breviter acuminatis.

Hab. in oceano Atlantico ad Teneriffam (Hb. AGARDH); in Mediterraneo prope Massiliam Galloprovincie (J. AGARDH); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG); ad « Acireale » Sicilie (A. MAZZA); in mari Adriatico (BIASOLETTO, TITIUS, HAUCK, ZANARDINI). — Frons circiter 5-15 cm. longa, inferne angustior caulescens et subsolida, superne inflata tubulosa crassitiem calami scriptorii vix æquans. Ramificatio eximie dichotoma et fastigiata, distantiis 4-12 millim. divisiones proximas separantibus. Segmenta in viva planta fere cylindracea, in exsiccata collabentia, linearia aut infra dichotomias levissime cuneatim dilatata; axillæ rotundatae. Color ex carneo virescens. Substantia gelatinoso-carnosa ita ut specimina exsiccatione chartæ arce adhaereant. Membrana exterior pluribus seriebus cellularum constat; cellulæ extimæ minute coloratae, interiores hyalinæ et inanes alparent. Stratum medullare filis densioribus quam in aliis speciebus, longitudinalibus et anastomosantibus contextum videtur. Cystocarpia per frondem sparsa.

6. **Halymenia fastigiata** J. Ag. Act. Holm. 1849, p. 86, Sp. II, p. 199, 2400 Epicr. p. 137, Zanard. Icon. phyc. adriat. pag. 437, t. 91, f. 1-2, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 152, *Chrysymenia dichotoma* Zanard. Icon. phyc. adriat. t. 70, f. 1 (non 2-3), *Halymenia cystophora* Mont. Fl. d' Algér. p. 114?, *Dumontia cystophora* Mont. Pl. cell. III (1842!) p. 26?, *Halarachnion cystophorum* Kuetz. Sp. p. 721?. — Fronde subinflato-tubulosa, teretuscula, gelatinosa, dichotomo-decomposita fastigiata, sursum attenuata, segmentis supra sinus rotundatos patentioribus erectis, terminalibus longe attenuatis acuminatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora Algeriæ (MONTAGNE); in mari Ligustico ad « Spezia » (CALDESI); in mari Tyrrheno inferiori pr. « Messina » Sicilie (A. MAZZA, V. SPINELLI); eadem species in mari Mediterraneo inferiori ad « Licata » Sicilie? (BELTRANI, ARDISSONE). — Frons 6-7 cm. longa, inferne calami scriptorii crassitiem æquans, per dichotomias (4 aut quinques) repetitas decomposita, segmentis infra dichotomias paululum dilatatis, ceterum vero sensim angustioribus, terminalibus a basi latiore sensim acuminatis. Color et

substantia *Chrysymenia ventricosæ*. Tetrasporangia cruciatim divisa, inter cellulas verticales elongato-oblongas strati superficialis sparsa. Cellulae intermediae rotundate, laxiores et anastomosantes, pluribus stratis dispositæ; centralia fila generis, laxa et anastomosantia. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhaerent. Si revera a specie Agardhiana distincta sit *Dumontia cystophora* Mont., nullo mihi cognito Montagneanæ plantæ (prioritatem gaudentis) specimine, dijudicare non audeo; suam speciem in mari Mediterraneo a Delile professori mouspeliensi lectam expressis verbis dixit clarus Montagne. Cystocarpia descripsit glomerulos sphæricos in strato peripherico hinc inde sparsos sistentia, sporis angulatis, roseis, minimis.

Sectio III. ISYMENTIA J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 56 partim, Anal. algol. cont. V (1899) p. 60 [ut gen.]: Species fronde gelatinosa aut submembranacea, e tereti compressa aut rite complanata aut plus minus trigona, varie ramosa saepius di-trichotoma fastigiata, filis tenuissimis cylindraceis articulatis laxius invicem anastomosantibus, intimis fasciculum tenuem secus longitudinem frondis expansum formantibus, extorsum sensim in fila consimilia abeuntem, interiora adhuc laxius anastomosantia, extima in stratum corticale adpenter proprium cellulis minutissimis et invicem approximatis globosis aut obovatis constitutum plus minus gelatinosum conjuncta.

1. Frondis cellulæ exteriores minus gelatinosæ, hinc in membranam quasi propriam tenuissimam conjunctæ, frondem magis planam constituentes.
7. **Halymenia Agardhii** n. nom., *Isymenia flabellata* J. Ag. Anal. algol. 2401 cont. V (1899) p. 66 (absque diagnosi) (non *Halymenia flabellata* Schmitz 1895), *Chrysymenia dichotomo-flabellata* Crouan in Mazé & Schramm Flore Guadel. p. 162?. — Fronde eximie flabellata, supra stipitem angustiorem e cylindraceo compressum expansa, segmentis plus minus numerosis, imà basi cuneato-dilatatis, dein linearibus, terminalibus conformibus apice obtuso terminatis, nunc imà suà basi quasi stricturâ separatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Indie occidentalis (MAZÉ). — Frons 12-20 cm. longa, stipite crasso, ramis seu segmentis infra dichotomias 10-12 mm. latis. Structura qualis in sectione *Isymenia* indicatur. Tetrasporangia intracorticalia, cellulis sterilibus conspicue majora, sparsa, cruciatim divisa. Substantia potius membranacea quam gelatinosa.

2. Frondis cellulæ exteriores sat conspicue elasticæ-gelatinosæ, hinc superficiem frondis (in specimine emollito et transversaliter secto) quasi in plicas minutæ secus longitudinem frondis excurrentes elevatam monstrantes.
8. **Halymenia angusta** (J. Ag.), *Isymenia angusta* J. Ag. Anal. algol. 2402 cont. V (1899) p. 66. — Fronde angustissima, complanata, plicata, patenter ramosa vix flabellata, apicibus ramorum acuminatis.

Hab. in oceano Atlantico ex oris Indiae occidentalis. — Frons habitu *Scinaiam surcellatum* quodammodo refert, angustissima, vix 2 millim. latitudine superans, superficie prominentiis minutis inaequalis, numerosis plicis longitudinalibus notata. Substantia magis quam in praecedente tactu gelatinosa.

3. Frondis cellulæ exteriores minus gelatinoso-tumentes, in frondem magis carnosam superficie complanatam, marginibus rotundato-attenuatis instructam di-trichotomam conjunctæ.

9. **Halymenia elongata** Ag. Sp. p. 209, Syst. Alg. p. 243, Kuetz. Sp. 2493 p. 721, J. Ag. Sp. II, p. 200, Epier. p. 137 (non *Halymenia elongata* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 100, quæ vix ad genus *Halymeniam* pertinet), *Isymenia elongata* J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 66. — Fronde cylindraceo-compressa, immo complanata, gelatinoso-membranacea, distanter di-trichotomo-fastigiata, segmentis collabentibus sublinearibus, inferioribus latioribus.

Hab. in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae (CABRERA). — Frons pedalis et ultra, digitum majorem inferne crassa, superne calatum scriptorium crassitie æquans. Recens sine dubio ex cylindraceo compressa et tubulosa, exsiccata omnino collapsa, apicibus abruptis margine involuta, frondem tubulosam prodens. Ramificatio regulariter dichotoma aut hic illuc trichotoma, distantiis 4-6 cm. divisiones vicinas intercedentibus. Segmenta a basi ad apicem fere eandem crassitatem servantia, inferiora superioribus latiora. Structura cum ea *Halymeniae Floresiae* conveniens; cellulæ nempe superficiales sunt verticales; infra has cellulæ rotundatae adsunt maiores et subinanes paucis seriebus dispositæ; fila interiora arctius conglutinata, acido superfuso distenta. Substantia membranacea succosa videtur, attamen charte arete adhæret. Color ex purpureo viridescens, demum quasi lividus. Tetrasporangia inter cellulas superficiales segmentorum superiorum sparsa, rotundata, certe (teste J. Ag.) cruciatim divisa.

4. Frondis cellulæ exteriores plus minus gelatinoso-tumentes, in frondem aut magis membranaceo-trigonam conjunctæ aut magis diffluentes frondem quasi jugis longitudinaliōus tri-quadrilateralam constituentes.
10. **Halymenia decipiens** J. Ag. Sp. II, p. 200, Epier. p. 136, Anal. algol. (1892) p. 57, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 151, *Halymenia trigona* Ag. Sp. I, p. 211 (partim), *Isymenia decipiens* J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 65. — Fronde teretiuscula, gelatinosa, dichotomo-decomposita fastigiata, sursum longe at parum conspicue attenuata, segmentis supra sinus rotundatos erectiusculis, terminalibus vix angustioribus saepe furcatis obtusiusculis. 2404
Hab. in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae (CABRERA); etiam in mari Mediterraneo lecta dicitur, e. gr. ad « Spezia » (PICCONE) et « Portici » (MAZZA) nisi cum *H. trigona* confusa; vix eadem ad littus Floridanum Americæ borealis (MELVILL sec. J. AGARDH, FARLOW). — Frons fere ad decimetrum longa, pennæ corvinæ inferne crassitiem metiens, sursum parum attenuata, omnino videtur cylindrica, repetitive dichotoma. Segmenta supra sinus angustos at rotundatos erecta et adproximata, terminalia vix tenuiora cylindracea et obtusa. Fila interiora elongata sat densa; cellulae intermediae transversales oblongæ; periphericæ verticales oblongæ. Color flavo-rubens pellucidus. Substantia tenue membranacea et gelatinosa ita ut specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent.
11. **Halymenia trigona** (Clem.) Ag. Sp. I, pag. 211 partim, J. Ag. Sp. II, p. 201, Epier. p. 137, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 153, Born. Alg. Schousb. p. 337, *Fucus trigonus* Clem. Ensayo p. 318 (fide sp. a Cabrera miss.), *Halymenia trigona* var. *cartilaginea* Ag. Sp. Alg. p. 211!, *Halarachnion trigonum* Kuetz. Sp. p. 722?, *Halymenia cystophora* Ardiss. Florid. Ital. I, 4, t. 14, f. 9-11, *Furcellaria? dichotoma* Ardiss. Florid. Ital. I, 4, t. 43, f. 15, II, 1, p. 64, *Fucus spathæformis* Esper (sec. C Agardh) (non *Halymenia trigona* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 90 quæ icon forsitan *Scinaice* speciem repreäsentat), *Isymenia trigona* J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) pag. 67. — Fronde supra stipitem subdistinetum cylindraceo-compressa, gelatinoso-membranacea subcartilaginea, ditrichotoma fastigiata, segmentis collabentibus sublinearibus infra dichotomias subcuneatis, apicibus obtusis. 2405

Hab. in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae (CABRERA); ad littora Gallaeciae, absque indicatione loci (J. AGARDH); ad Tingin

Africæ (SCHOUISBOE); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE) et in mari Tyrrheno ad oras Sardiniae lecta dicitur (GENNARI sec. ARDISSONE): an eadem species in Atlantico ad littus Indiae occidentalis? (J. AGARDI). — Stipes cartilagineus, pennam columbinam æquans, mox extenditur in frondem usque pennam corvinam aut digitum minorem crassam, tenuissime membranacea, exsiccatione omnino collapsam, subcartilagineam, 8-25 cm. Ramificatio dichotoma, nunc trichotoma, fastigiata. Axillæ rotundatae. Segmenta terminalia lingulata, sepe abrupta et ad cicatrices incrassata, prolifera (quod proximis speciebus commune videtur). Color fere coccineus. Cystocarpia in segmentis superioribus sparsa, iisdem *Halarachnii ligulati* fere duplo majora. Fila interiora laxa et magis elastica atque strictiora quam in proximis videntur; ut superficie adproximantur in cellulas rotundatas, quoquaversum anastomosibus cum proximis junetas, abeunt. His proximæ sunt cellulæ ejusdem fere formæ, at cum vicinis densius concretae; superficiales denique minutæ coloratae subverticatales. In planta tetrasporangiis ornata, superficiales cellulæ fere seriate sunt.

Sectio IV. HALYMENTIA sensu stricto: Species fronde crassiuseula sæpius complanata, pinnatim decomposita, nunc quoque ramosissima; structura ut in sectione *Isymeniae*, filis interioribus laxiusculis, cellulis corticalibus subdistromaticis.

12. **Halymenia Floresia** (Clem.) Ag. Sp. I, p. 209, Syst. p. 243 (excl. 246 var.), J. Ag. Alg. Med. p. 96, Sp. II, p. 205, Epier. p. 138, Florid. Morphol. t. V, f. 7, Kuetz. Sp. p. 716, Tab. Phyc. XVI, t. 88-89, Harv. Ardiß. Phyc. Medit. I, pag. 145, Hauck Meeresalgen pag. 127 (non Harv. Phyc. Austral. tab. 214), *Halymenia ciliata* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. 57 (sec. Falkenberg), *Fucus Floresius* Clem. Ensayo pag. 312, Turn. Hist. tab. 2556, *Fucus Proteus* Delile Égypte t. 58, fig. 1-4. — Fronde gelatinoso-membranacea, inflato-plana, stipitata, elongata, pinnatim decomposita, pinnis pinnulisque linearibus longe acuminatis patentibus integerim aut novâ serie pinnellarum serrato-ciliatis.

Hab. in mari Mediterraneo et oceano Atlantico; ad littora Africæ, insul. Canariensium, Hispaniæ (CLEMENCE), Italiae et Ägypti; in Adriatico ad Venetias et Tergeste; in mari Rubro (fide TURNER). — Alga usque pedalis, evidenter stipitata, stipite a disco radicali surgente, sensim in frondem abeunte. Frons decomposito-pinnata, pinnis pinnulisque 2 mm. aut usque 25 mm. latis, a basi angu-

stiore aut æquali, quandoquidem latiore, linearibus aut sublanceolatis, apice longe attenuato acuminatis, integerrimis aut nova serie pinnularum inchoantium serratis ciliatisve, omnibus eximie patentibus. Cystocarpia infra superficiem suspensa, minuta, punctiformia, per totam fere frondem sparsa, densa. Tetrasporangia rotundato-oblonga inter cellulas periphericas et his transformatis evoluta, in pinnis densa. Color roseus. Substantia eximie gelatinoso-membranacea, tenuis ita ut specimina exsiccatione chartæ adhærent.

13. **Halymenia ? chondriopsidea** J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 57. — 2407

Fronde gelatinoso-membranacea, teretiuscula aut compressa, pinnatim decomposita, densissime obsita pinnis pinnulisque subconformibus, utrinque attenuatis fusiformibus, rachidibus subpereminentibus nudis.

Hab. ad oras Tasmaniae. — Frons eximie gelatinosa chartæque arctissime adhaerens, structuram et tetrasporangia cruciatim divisa *Halymeniarum* monstrat, at habitu *Chondriopsisidis* speciem potius refert. Rachides primariae pennæ columbinæ crassitiem æquantes, in exsiccata omnino collabentes, pinnae dense a margine et a paginis proveniunt, basi conspicue attenuatae, dein per totam superiorem partem novis ramellis obsitæ, apice supereminente nudo iterum attenuate, majores cylindraceæ, minores fusiformes. Frons tubulosa, vacuo interiore filis tenuissimis et sparsissimis, secus parietes magis longitudinaliter excurrentibus sparsius anastomosantibus. Cellulæ parietem constituentes quasi dupli serie dispositæ, interiores paulisper majores et rotundatae. Tetrasporangia infra cellulas corticales immersa.

Sectio V. HYMENOPSIS: frons plana, irregulariter fissa marginaque denticulata, filis medullaribus tenuibus, cellulis cortieem constituentibus submonostromaticis aut pluristromaticis.

14. **Halymenia latifolia** Crouan in Lloyd Alg. Ouest n. 191 (non n. 272), 2408

Fl. Finist. p. 142, Kuetz. Tab. Phyc. XVI, p. 34, tab. 96 (parum characteristica), Ardis. Note phyc. med. (1893) p. 5, *Halymenia Ferrarii* Lel. et Prouhet Hydroph. du Morb. (excl. synon., fide Crouan), *Platoma hymenophylla* Schousb. inscr. (partin), *Iridaea Montagnei* in Mont. Fl. d'Algér. t. XII, fig. *a?* (non *Halymenia ligulata* f. *latifolia* Crouan in Lloyd Alg. Ouest n. 272, Fl. Finist. p. 142). — Fronde plana, basi breviter cuneatim attenuato-stipitata, deinde late dilatata, membranacea, integerrima aut inæqualiter erosa vel plus minusve sinuata.

Hab. ad frondes *Lithothamniæ arum* (*Lithothamnii coralloidis*) in oceano Atlantico pr. « Brest » Galliae (CROUAN) et « Tigin » Africæ borealis (SCHOUSBOE); in mari Mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ). — Frons 15-40 cm. longa, 4-12 cm. lata, plerumque simplex, rarius bifida, nunquam laciniata aut ramosa. Cystocarpia per frondem sparsa, numerosissima. Color late roseus. Substantia firma.

15. **Halymenia ulvoidea** Zanard. Icon. Phyc. Adriat. tab. XLV, J. Ag. 2409

Epier. p. 140, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 148, Berthold Cryptonem. Gulf. Neap. p. 19 (non *Halymenia ulvoidea* Kuetz., quæ *Gelinariam* sistit). — Fronde plana, tenui, gelatinoso-membranacea, dilatata, irregulariter fissa, margine dentato-ciliata.

Hab. in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad Neapolin (ZANARDINI, BERTHOLD) et « Civita-vecchia » (D.na L. PRICE). — Frons e callo radicali minutissimo immediate h. e. sine stipite surgit, valde dilatata, demum gigantea usque ad 30 cm. longa, quoad formam summopere variabilis, nunc oblonga nunc fere circularis, sinuoso-plicata, irregulariter incisa margineque dentibus nunc ovatis nunc obtusis quasi lobiformibus instructa, nonnumquam e disco dentigera et pertusa. Cystocarpia amphigena, minutissima, sparsa, vix prominentia. Substantia gelatinoso-membranacea. Color amœne roseus.

Sectio VI. TITANOPHORA J. Ag. Till Alg. Syst. IV (VII) p. 13: frons plana, di-ichotoma aut pinnatim ramosa, filis strati interioris laxis calce sensim obductis glebas interiores irregulares formantibus frondem externam rudem quasi incrustedam efficientibus, cortice polystromatico.

16. **Halymenia Pikeana** (Dick.) J. Ag. Till Alg. Syst. VII, pag. 15, 2410

Galaxaura Pikeana Dickie On algae of Mauritius (1873) p. 195.

— Fronde latiuscula, plana, rugosa, di-trichotoma, segmentis distantibus, majoribus saepe adparenter trichotomis, minoribus di-chotomis, infra divisiones dilatatis subcuneatis, terminalibus acuminatis.

Hab. ad oras insulae Mauritii (MELVILL). — Color pallide ruber, in sicco flavescens.

17. **Halymenia incrustans** J. Ag. Till Alg. Syst. VII, p. 15. — Fronde 2411 latiuscula plana, pinnatim decomposita, pinnis approximatis, majoribus sinu rotundato separatis basi angustioribus subcuneatis, minoribus elongato-linearibus, apice attenuatis.

Hab. ad oras Florideæ (D.na CURTISS).

Species incertæ.

18. **Halymenia Jelinekii** Grun. Alg. Novara (1867) p. 66, t. 9, f. 2. — 2412

Fronde tenui-membranacea, stipite brevi subito in laminam orbicularis basi subcordataam ambitu lobatam abeunte, lobis parum profunde divisis, crispatis, foliolis minutis integris lobulatisve marginalibus aut juxta marginem superficialibus copiosissimis ornatis.

Hab. ad oras insularum Nicobaricarum. — Stipes 5-6 mm. longus. Lamina 3,5-4,5 cm. diam. æquans. Stratum medullare filis intricatis in parte inferiore densioribus hinc inde incrassatis, in parte superiore tenuioribus et magis sparsis constitutum, stratum intermedium e cellulis oblongis anastomosantibus, corticale e cellulis oblongis vel subclavatis, cellulis paucis minutis rotundatis cum strato intermedio conjunctis formatum. Tetrasporangia minuta, versus marginem frondis solitaria vel subglomerata, indivisa (nondum matura). Color frondis pallide purpureus, apicibus virenscentibus. Affinis dicitur *Halymenia dubia* Bory. *Iridæam yemensem* Mont., teste Grunow, in mentem revocat. Ex iconে mihi videtur potius *Schizymenia* species, ut jam ipse auctor suspicatus est.

19. **Halymenia Naegelii** Kuetz. Sp. p. 897, J. Ag. Sp. II, pag. 207, 2413
Halarachnion Naegelii Kuetz. Tab. Phyc. XVI, p. 30, t. 85, f. d-e.

Hab. in sinu Neapolitano (NAEGELI). — Frons tubuloso-inflata, elongata, palmatim ramosa, ramis subsecunde pinnatis, pinnis patentibus obtuse et parce lobulatis. Videtur forma, ramificatione magis irregulari insignis, *Chrysymenia ventricosa*.

20. **Halymenia Corinaldii** Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 296, 2414
 J. Ag. Sp. II, p. 205, Epier. p. 140, Zanard. Icon. Phyc. Adriat. t. 83, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 146, *Halarachnion Corinaldii* Kuetz. Sp. p. 722. — Fronde plana, stipitata, ramosa, segmentis membranaceo-planis, cuneato-spathulatis, superne bi-tripinnatis; pinnis itidem cuneato-spathulatis; piunulis lanceolatis acutis.

Hab. ad « Livorno » in mari Tyrrheno (CORINALDI). — Frons pusilla, 3-4,5 cm. alta, stipite filiformi tenuissimo et ramoso instructa. Segmentis 5-6 mm. latis. Frons constituitur strato medullari e filis paucis articulatis composito et cortice e cellulis extimis minutissimis monostromaticis et interioribus majoribus 2-3-stratosis efformato. Color saturate purpureus. Affinis dicitur *Halymenia spathulata* J. Ag. An potius *Grateloupia* sp.?

21. **Halymenia flabellata** Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika 2415
pag. 162 (non *Isymenia flabellata* J. Ag.). — Fronde plana, rigidiuscula, membranacea, repetitive dichotoma fastigiata, demum crispata, segmentis aequilatis, late linearibus, supra sinus obtusos patentibus, terminalibus obtusis.

Hab. ad « Kikogwe » Africæ orientalis (FISCHER). — Frondes ex eadem basi plures, 5-10 cm. longe, deorsum breve cuneato-angulate, sursum repetitive furcate. Structura *Halymeniac*. Affinis videtur *Halarachnio patenti* (J. Ag.); quoad habitum refert *Rhodophyllidem blepharicarpam* et *Rhodophyllidem nitophylloideum*, quæ in Harv. Phyc. Austral. t. 254 et 258 depictæ reperiuntur.

22. **Halymenia imbricata** Dickie in Murray Catal. of Ceylon Algae in 2416
Ann. Nat. Hist. vol. XX (1887) p. 23 — Fronde peltata, palmatim lobata, lobis imbricatis; apicebus convexis, laciiniatis.

Hab. ad « Tutocorin » (FERGUSON). — Massas efficit densas ac molles. Nullum authenticum vidi specimen. An ergo haec species cum *Euryommate platycarpo* (Harv.) Schmitz congruens sit, dijudicare non audeo.

23. **Halymenia ? multifida** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) n. 38. — 2417
Fronde plana, linearis, stipitato-cuneata, gelatinoso-membranacea, dichotomo-multifida, segmentis basi attenuatis, margine integerimis vel calloso-denticulatis, apice obtuse multifidis.

Hab. ad insulam « Lord Howe » (FULLAGAR et LIND.). — Frons crassiuscula, livide purpurascens. Facies item ac substantia *Callophyllidis*, structura vero potius *Halymeniac*. Fructus ignoti. Haec species novum forsitan sicut genus, suspicante claro Zanardini.

24. **Halymenia fimbriata** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) n. 37. — 2418
Fronde plana, linearis-lanceolata, substipitato-cuneata, gelatinoso-membranacea, repetitive dichotoma, segmentis linearis-lanceolatis, margine dense ciliatis, apice plerumque bifidis obtusiusculis, ciliis brevibus tandem elongato-ligulatis.

Hab. ad insulam « Lord Hove » (FULLAGAR et LIND.). — Frons tenuis, amœne rosea. Facies *Calliblepharidis ciliatae* (*Callophyllidis ciliatae* forsitan sphalmate habet Zanardini) quodammodo similis, structura vero *Halymeniac*. Cystocarpia (favellæ) in disco frondis sparsa.

25. **Halymenia ? speciosa** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) n. 39. — 2419
Fronde carnosum-gelatinosa, plana, late linearis, decomposita pinnata, ramis elongatis, ambitu lanceolatis, pinnis pinnulisque oppositis patentibus ligulatis, ultimis linearibus, acuminatis.

Hab. ad « Georgetown » Tasmaniae (D.^{na} GOODWIN). — Habitus *Hoream speciosum* Harv. (= *Gloioderma tasmanicum* Zanard.) fere refert. Frons fere triplici strato componitur, interiori filis articulatis dense intertextis endochromate granuloso repletis, intermedio cellutis minutis rotundatis in fila brevissima articulato-clavæformia, muco cohibita terminatis, stratum corticale constituentia.

26. **Halymenia plana** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) n. 36. — 2420

Fronde foliacea, tenui-membranacea, purpurea, lobato-incisa, lobis elato-ovovatis, margine plano integerrimo.

Hab. ad « Port Phillip » Novæ Hollandie (MUELLER). — Quoad faciem cum *Sebdenia?* *Cliftoni* (Harv.), de qua conferenda est diagnosis in Sylloge mea vol. IV, pag. 533, n. 969, marginibus planis, nunquam undulatis et colore excepto comparanda. Structura frondis vero magis compacta, filis interioribus duplo crassioribus, speciem satis diversam esse suadet.

27. **Halymenia coccinea** Ardiss. Note alla Phyc. Medit. (1903) p. 126. 2421

— Fronde plana, gelatinoso-membranacea, a disco radicali exsur gente sessili, rotundato-reniformi, margine undulato-sublobato.

Hab. in mari Ligustico ad « Cannes » Galloprovinciae (D.^{na} FA VARGER). — Laminæ frondis 1-2 cm. latae. Stratum corticale constat cellulis monostromaticis minutis intense coloratis, superficie frondis parallelis potius quam verticalibus, stratum intermedium (aut subcorticale) cellulis plerumque duas series formantibus, magnis, rotundatis, secus longitudinem frondis elongatis, stratum medullare filamentis laxiusculis hinc inde invicem et cum cellulis subcorticalibus anastomosantibus. Color læte coccineus. Substantia gelatinoso-membranacea ita ut specimina exsiccatione charte arcte adhærent. Specimina authentica non vidi, at, saltem e diagnosi, species haec *Callymeniam Requierii* in mentem revocat. Fructu ignoto, de autonomia speciei dijudicare non audeo.

28. **Halymenia tenuispina** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 1, t. 2, 2422 fig. I. — Fronde basi in ramos divisa, ramis planis elongatis ir-

regulariter bipinnatis, margine spinoso-dentatis, dentibus elongatis gracilibus, pinnis superioribus elongatis inæqualiter linearibus hinc inde dilatatis.

Hab. ad oras insulae Javae (ZOLLINGER). — Frons spithamea et ultra. Cortex polystromaticus.

29. **Halymenia? doryphora** Mont. Fl. Boliv. p. 21, Syll. crypt. p. 439, 2423

J. Ag. Sp. II, p. 207. — Fronde coriaceo-membranacea, palmato-

fissa integerrima, segmentis acutissime lanceolatis undulato-crispis spiraliter tortis.

Hab. in oceano Pacifico ad oras Peruviae (DU PETIT-THOUARS).

— Frons a basi plana linearis angustissima substipitata mox in segmenta plurima triunalia lanceolata acutissima undulata spiraliterque torta palmato-fissa. Fructus ignotus. Color violaceo-purpureus. Substantia coriacea-membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ adhaereant.

30. **Halymenia? Novæ-Zeelandiæ** Mont. Voy. Pol. Sud p. 107, t. XII, ²⁴²⁴ f. 2, Kuetz. Sp. p. 717, J. Ag. Sp. II, p. 207, Epier. p. 140 (non *Halymenia Norœ-Zelandiæ* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 87, quæ forsitan *Hymenocladiam* sistit), *Halymenia Urvilliana* Mont. Pr. Phyc. ant. pag. 8. — Fronde plana, gelatinoso-carnosa, spiraliter convoluta, dichotomo-pinnata, pinnis basi attenuata subteretit patentibus lanceolatis iterum pinnulatis, acutis, integerrimis.

Hab. in oris insulae « Akaroa » (D' URVILLE). — Frons carnosso-membranacea, plana, siccata rigida, cornea, in aqua dulci aliquantis per servata in gelatinam facile abiens, a basi plana, 4-4,5 mm. lata, 1 mm. aut paullum ultra crassa, bis dichotoma, axillis rotundatis. Segmenta erecta, convoluta, mox unguem lata, fere semipedalia, utroque margine emitentia pinnas simplices, patentes, lanceolatas, basi subteretes aut iterum pinnulatas, pinnulis minoribus de cetero conformibus, integerrimis. Structura, sec. Montagne: strata terna frondem constituunt; interius stratum e filamentis articulatis ramosissimis laxe intricatis constat, quæ ad peripheriam in cellulas triquetro-moniliformes seriatas abeunt et in eodem plano conjuncta strata duo exteriora efficiunt. Substantia in planta exsiccata cartilaginea rigida, humectata vero carnosogelatinosa. Color roseo-purpureus. Specimina chartæ artissime adhaerent. Forsitan potius, suspicante claro J. Agardh, species *Callymeniæ*, nisi, ut jam dubitavit Harvey, eadem species ac *Nemastoma Daviesii*.

31. **Halymenia dubia** Bory in Bel. Voy. p. 169, Kuetz. Sp. p. 717, ²⁴²⁵ J. Ag. Sp. II, p. 206. — Fronde cuneato-flabellata, fissa, lacinias extremitate proliferis.

Hab. ad Cap. « Comorin » Indiae. — Frons habitum induit *Rhodymeniæ palmatae*, sed est hac minor et ratione magnitudinis latior, substantia aliquantulum magis membranacea, colore in rubrum potius quam in violaceum tendens. Segmenta flabelliformia potius quam palmata, 4-7 cm. longa, in lacinulas 2-3 latiusculas

subfurcata fissa, ligulis ab apice prolificantibus. An eadem ac *Sebdenia ceylanica*?

32. **Halymenia clavæformis** Suhr in Flora 1831, p. 675, Mont. Canar. 2426

p. 164, Kuetz. Sp. Alg. p. 718, J. Ag. Sp. II, p. 207. — Fronde e basi scutata angusta sensim cuneato-dilatata, apice rotundata integra vel pluries fissa, marginibus rectis undulatis; cystocarpis (sporidiorum glomerulis?) punctiformibus, sparsis, obscure brunneis.

Hab. ad insulas Canarias. — Teste claro Bornet, fragmenta decolorata speciei, sub hoc nomine in herbario Montagnei asservata, structuram monstrant parenchymaticam et forsitan sistunt fragmenta *Rhodymeniæ palmatae*.

33. **Halymenia ? chondricola** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 57, Kuetz. Sp. 2427

p. 717, Tab. Phyc. XVI, t. 92, J. Ag. Sp. II, p. 206. — Fronde gelatinoso-membranacea, oblonga, cuneata, pinnata, apice dichotoma, pinnis oblongis lanceolatis ciliatis.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiæ (PREISS). — Frons 6,5-7 cm. longa, 10-12 mm. lata, in stipitem brevissimum sensim attenuata. Ramenta (pinnae) disticha, 2-4,5 cm. longa, 4-9 mm. lata lanceolata, rarius oblonga, substipitata, margine dentibus subulatis, circ. 2 mm. longis apice interdum bispinulosis ciliata. Color roseo-purpureus. Tetrasporangia sphaerica triangulatum dicuntur quadridivisa, in cellulis magnis sub strato peripherico sitis vel interioribus nidulantia. Ob tetrasporangia ab *Halymeniiis* recedit.

34. **Halymenia amœna** Bory in Belang. Voy. Bot. Crypt. pag. 169, 2428

Kuetz. Sp. p. 717. — Fronde stipite diviso, laminis ovatis, inferne attenuato-stipitatis, tenerrimis, elegantissime roseis, repandis.

Hab. ad caput « Comorin » Indostanæ (BORY). — An *Callymenia*?

35. **Halymenia lapathifolia** Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 99, *Halymenia elongata* Kuetz. Sp. p. 718, J. Ag. Sp. II, p. 206. — 2429

Fronde magna lanceolata elongata, sepe pertusa, margine subundulata, interdum margine prolifera.

Hab. ad « Lima » Peruviæ (Hb. BINDER). — An eadem ac *Gratieloupia Cutleria*, suadente quoque loco natali?

36. **Halymenia pusilla** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 57, J. Ag. Sp. II, 2430

p. 206, Kuetz. Sp. p. 717, Tab. Phyc. XVI, tab. 91. — Fronde membranacea plana, dichotoma, axillis acutiusculis, segmentis linearibus subacutis basi angustatis, margine integerrimis dentatisve.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiæ (PREISS). — Pusilla, 2,5 cm. fere longa, 1 millim. vix latitudine superans. Frons

dichotoma vel sparse ramosa, ramis erecto-patulis. Color aeneo-roseus. Præente claro J. Agardh, si icon a Kuetzing exhibita specimen authenticum revera representat, haec species nullo modo ad genus *Halymeniam* pertinet.

37. **Halymenia ? Muelleri** Sond. in Linnaea XXV, 1852, p. 677, Kuetz. 2431
Tab. Phyc. XVI, t. 95, J. Ag. Epier. p. 142. — Fronde compresso-plana crassa, pinnatim decomposita, rachide dilatata, pinnis a basi latiore attenuatis margine dentatis, dentibus patentissimis horizontalibus sua longitudine latitudinem rachidis haud aequantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (SONDER). — Frons spithamea, 10–15 cm. lata. Harvey in Syn. Phyc. austr. sub n. 295 suspicatus est suam *Nemastomam gelinarioidem* ab *Halymenia Muelleri* Sond. forsan non differre. Est vero sec. iconem plantæ Sonderianæ, quam I. c. dedit Kuetzing, haec planta admodum diversa. An congeneres sint, nec liquet. Sec. analysin a Kuetzing datam a claro J. Agardh dijudicatur Sonderianam speciem ad *Halymeniam* haud referendam esse; analysis potius *Nemastomam* suadeat.

38. **Halymenia hakalauensis** Tild. American Alge Cent. VI (1902). 2432
Hab. ad oras Americæ (TILDEN) — Mihi omnino ignota.

Species a genere excludendæ.

39. **Halymenia dilatata** Zanard. Pl. mar. rubr. p. 72, t. III, f. 1 est *Sebdenia*.
40. **Halymenia lobata** Menegh. in Atti Congr. sc. it. in Firenze 1841,
Kuetz. Sp. p. 716 est *Chondrymenia*.
41. **Halymenia saccata** Harv. Fl. Tasman. II, p. 327 est *Bindera*.
42. **Halymenia marginata** Rouss. in Mont. Crypt. Alg. n. 46 est *Aeoles*.
43. **Halymenia Monardiana** Mont. Crypt. Alg. p. 8, Fl. Algér. p. 115,
t. XI, f. 2 est *Sebdenia*.
44. **Halymenia Usnea** Grev. Syn. p. LXII, Kuetz. Sp. p. 717 est *Hy-menocladia*.
45. **Halymenia ulvoidea** Kuetz. Sp. p. 718 (non Zanardini) est *Gelinaria*.
46. **Halymenia carnosa** Kuetz. Sp. p. 718 (non Hering) est *Callymenia*.
47. **Halymenia cervicornis** J. Ag. Alg. Med. p. 97 est *Platoma*.

- 1554 Eu-Florideæ, Gratieloupiaceæ, *Halymenia*.
48. **Halymenia cyclocolpa** Mont. Canar. Crypt. pag. 163, Fl. Algér. p. 116, t. XI, f. 1 *a-f* est *Platoma*.
 49. **Halymenia rosacea** J. Ag. Spetsb. Alg. p. 45 est *Turnerella*.
 50. **Halymenia ceylanica** Sond. Alg. trop. Austral. p. 63 est *Sebdenia*.
 51. **Halymenia latissima** Hook. f. et Harv. Crypt. antaret. I, p. 517, t. LXXIII, Kuetz. Sp. p. 718 est *Iridaea*.
 52. **Halymenia reptans** Suhr est *Rhodophyllis capensis* Kuetz. sec. Schmitz Neue japan. Florid.
 53. **Halymenia platycarpa** Harv. Alg. exs. Ceyl. n. 52 est *Euryomma*.
 54. **Halymenia ceylanica** Harv. Alg. Ceyl. exsicc. n. 39 est *Sebdenia*.
 55. **Halymenia maculata** J. Ag. Till Alg. Syst. VII, pag. 12 est *Sebdenia*.
 56. **Halymenia mesenteriformis** Monard miscr. est *Sebdenia*.
 57. **Halymenia carnosa** Hering in Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 98 est *Sebdenia* aut forsitan *Halichrysis*.
 58. **Halymenia Cliftoni** Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 593 est *Sebdenia*.
 59. **Halymenia kallymenioides** Harv. in Trans. Ir. Acad. XXII, n. 257 est *Sebdenia*.
 60. **Halymenia depressa** Mont. in Webb Pl. var. hisp. Pent. II est *Halichrysis*.
 61. **Halymenia pinnulata** Ag. Aufzähl. p. 21 est *Chrysymenia*.
 62. **Halymenia algeriensis** Mont. Crypt. Alg. pag. 7, t. IX, f. 2 est *Chrysymenia*.
 63. **Halymenia ventricosa** Ag. Sp. p. 212 est *Chrysymenia*.
 64. **Halymenia ? digitata** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 436 est *Chrysymenia*.
 65. **Halymenia botryooides** A. Rich. Astrol. p. 145 est forsitan *Chrysymenia*.
 66. **Halymenia limensis** Kuetz. Tab. Phyc. XVI, tab. 97 est forsitan *Surcodia*.
 67. **Halymenia ramosissima** Suhr in Flora 1840, p. 275 (ex insula Sancte Crucis) Kuetz. Sp. p. 817, J. Ag. Sp. II, p. 207 est forsitan eadem species ac *Agardhiella tenera*.
 68. **Halymenia incurvata** Suhr in Flora 1839, p. 68, t. II, f. 42 videtur *Durvillæa* species.
 69. **Halymenia Floridana** J. Ag. Anal. algol. p. 59, *Halymenia ligulata* Harv. Ner. bor. Amer. p. 192? (non aliorum) videtur potius *Halarachnii* species.

Species habitum *Halymenia* ostendens, at novo generi *Dactylymenia* J. Ag. ad-scribenda¹).

70. **Halymenia digitata** J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 54. — Fronde 243³ carnosa, crassiuscula fareta, plana et dichotomo-decomposita, segmentis supra cuneatam basin linearibus subpalmatis flabellatum expansis, senili segmentis a margine prolificantibus aucta, proliferationibus supra stipitem angustiorem cuneato-dilatatis subpalmatis multifidis, strato corticali juniore submonostromatico, deum cellulis superposite pluriseriatis contexto.

Hab. ad « Port Phillip » Novæ Hollandiæ australis (J. BR. WILSON). — Frondes, ut videtur, in cæspites globosos, diam. 12-20 cm. metientes, excrescentes. Segmenta singula circiter 6-7 mm. lata. Color purpureus. Specimina exsiccatione charte arce adhærent. Habitus quasi *Blastophyes*; structura *Halymeniarum*.

GRATELOUPIA Ag. [1822] Sp. Alg. I, p. 221, emend. (Etym. a claro J. P. GRATELOUP, de Confervis scriptore), J. Ag. Sp. II, p. 177, Epier. p. 148, Kuetz. Sp. p. 730, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 511 (non *Grateloupia* Bonn. [1822] Journ. Phys. XCIV, pag. 189, quod genus cum *Dasya* congruit), *Halarachnii*, *Dumontiae*, *Nemastomæ*, *Fuci*, *Chondri*, *Halymenia*, *Phoracrios*, *Sporochni*, *Gelidii* sp. — Frons compresso-plana, gelatinoso-carnosa membranacea, nunc subtubulosa, dichotoma, pinnata aut proliferationibus a pagina plana quoque emergentibus ramosa, stratis duobus contexta, filis interioribus articulatis in reticulum, nunc pa-

¹) Pro hac specie jam sectionem generis *Halymenia*, nomine *Dactylymenia*, considerat clarissimus J. Agardh, Anal. algol. (1892) p. 54, cuius character erat: Frons carnosa, crassiuscula, plana, purpurea, dichotomo-decomposita, segmentis supra cuneatam basin sublinearibus subpalmatis flabellatis Hæc frons constituitur filis strati interioris sensim densioribus frondem fere faretam percurrentibus, sparsim nodos incrassatos et subcoloratos invicem initio distantes, deum sepe in fila junctos formantibus, strato corticali juniore submonostromatico, deum cellulis verticaliter superpositis pluriseriatis constituta. Serius, genus novum eodem nomine instituens (Anal. algol. V, 1899, p. 50), *Dactylymenia digitata* duas novas addidit species q. s. *Dactylymenia Berggrenii* et *D. Laingii*, hæc ex oris Novæ Zelandiæ proveniens, illa etiam species Novo-zelandica, antea sub nomine *Callymenia Berggrenii* descripta, de qua cfr. Syll. IV, p. 391, n. 598. *Dactylymenia* J. Ag., cui J. Agardh tribuit tetrasporangia zonatim divisa, potius sistit genus magis affine *Callymenia* quam *Halymenia*.

rum conspicuum anastomosantibus haud raro sublaxis, exterioribus verticalibus moniliformibus muco aut laxiore aut solidescente cohibitis. Cystocarpia minuta, per frondem sparsa aut irregularius in soros collecta, in cryptis infra stratum corticale excavatis et secedentibus filis apertis, nucleus adparenter simplicem, strato proprio circumnucleari, filis reticulatim anastomosantibus ad carpostomium conducentibus constituto, cinctum foventia; nucleus a plexu filorum sensim transmutato ortus, cellulis matricalibus numerosis certo ordine vix dispositis coalescentibus, demum carposporas plurimas minutis rotundato-angulatas, gelatinâ ambiente sine ordine conspicuo cohibitas continens. Tetrasporangia strato corticali immersa, sparsa, cruciatim divisa.

Obs. Sequentia de genere polymorpho et forsitan in plura genera distinguendo docuit J. Agardh op. cit. p. 177: Frondes aut valde compressæ aut omnino planæ, exsiccate plerumque membranaceæ, nunc magis gelatinosæ, nunc chartaceæ et fere cartilagineæ, recentes duriusculæ carnosæ, iterum madefactæ aquam avide bibentes, ramificatione rarius dichotoma, plerumque pinnatae, fronde primaria saepe simpliciuscula, pinnis a margine et proliferacionibus a disco simpliciusculis aut iterum iterumque pinnatis. A disco radicali plerumque gregariae proveniunt, colore violaceo-purpurecente, exsiccatione in atroviridem saepe tendente, plerumque ornantur. Stratum interius frondis filis articulatis, anastomosantibus et intertextis, varia directione excurrentibus, plurimis longitudinalibus, contextum est. Fila peripherica verticalia moniliformia, dichotomo-fastigiata, articulis inferioribus anastomosantibus. Fructus duplex. Cystocarpia aliquando plura adproximata, nunc sparsa, frondi immersa, in strato exteriore excavato nidulanta, nucleo simplici oblongo constantia. Membrana hyalina nucleus ambit, in plurimis tamen parum conspicua. Carposporæ numerosæ, rotundatae, nullo fere ordine congregatae, demum per canalem strati exterioris emissæ. Nucleus acido superfuso distentus, carposporas a placentula inclusa radiantes et moniliformiter cohaerentes monstrat. Tetrasporangia inter fila moniliformia strati exterioris nidulanta, sparsa, cruciatim divisa.

I. *Areotes* J. Ag. Epier. p. 150: fronde gelatinosa (facilius dissoluta) compresso-plana, demum subtubulosa; strati interioris filis simpliciusculis minus conspicue anastomosantibus, demum laxioribus in fronde subtubulosa.

1. **Gratieloupia prolifera** J. Ag. Epier. p. 150, Florid. Morphol. t. VII, 2434

f. 1-8, *Dumontia prolifera* J. Ag. herb., *Dumontia filiformis* auct. (quoad specim. novozelandica)? — Fronde ex tereti compressa linearis elongata utrinque longe attenuata, proliferationibus conformibus a margine et pagina inordinate emergentibus jubata, demum subtulosa, cystocarpiis per totam frondem plurimis.

Hab. ad oras Tasmanie (Dña MEREDITH) et insular. « Chatham » (TRAVERS). — Frons primaria usque bipedalis, basi apiceque longe attenuata linearis, latitudine nunc 2 mm., nunc 4-9 mm. æquans, apicibus longe nuda simplex, media parte sparsius aut densius proliferationibus conformibus obsita: nunc, supremâ parte læsâ, inferioris pars superior in proliferationes densissimas abit. Rami prolificantes conformes, inferiores frondis modo compositi, superiores plurimi simpliciuseuli at breviores, omnes compressi. Cystocarpia per totam frondem et proliferationes plurima. Tetrasporangia in junioribus ramulis evoluta, observante speciei conditore. Cum *Nemastoma comosa* Harv. quandam habet externam similitudinem; at substantia magis elastica, color magis in violaceum tendens, chartæ minus quoque adhæret et structura diversa. Quid sit *Nemastoma intestinalis* Harv. in Fl. N. Zel. p. 254 satis non liquet, nisi cum hac sit conjungenda.

2. **Grateloupia stipitata** J. Ag. De Algis Nov. Zel. mar. p. 15, n. 119 2435 (nomen), Epicr. pag. 151, *Nemastoma? attenuata* Harv. Fl. Nov. Zel. p. 255?. — Frondibus caespitosis longe stipitatis cuneato-linearibus simpliciuseulis aut parcissime furcatis, demum phyllis a margine et disco stipitis aut ab apice truncatæ frondis provenientibus adparenter pinnata aut polychotoma, phyllis supra stipitem linearem lineari-cuneatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ pr. « Dunedin » (BERGGREN). — Stratum interius filis laxius intertextis longitudinaliter et transversaliter excurrentibus, intermedium filis brevioribus reticulatim dense conjunctis, corticale denique filis moniliformibus, gelatinâ vix solutâ cohibitis, crassitie ab iis strati intermedii minus diversis contextum est. Tetrasporangia subrotundata, cruciatim divisa, in strato corticali sparsa.

3. **Grateloupia furcata** Holm. On Mar. Alge from Japan (1895) p. 254, 2436 t. X, f. 3, a-c (non Kuetzing), Nuova Notarisia 1897, p. 24. — Fronde gelatinoso-membranacea, repetito dichotoma, stipite inferne tereti, mox compresso expanso, segmentis inferioribus cuneato-linearibus, superioribus elongatis, ligulatis, tortis vel undulatis, ad apices fructus proliferis.

Hab. ad « Shimoda » Japoniæ (SAIDA). — Frons quoad formam admodum variabilis. Color amethystino-purpureus. An hoc *Giertina prolifera* Hariot?

II. *Gloioenia* J. Ag. Epier. p. 151: fronde eximie gelatinosa facillime dissoluta, coccinea, complanata, pinnatim decomposita, saepe ramosissima; strati interioris filis dense anastomosantibus reticulatim conjunctis, elastice discedentibus; cystocarpiis hic illic aggregatis aut per totam frondem sparsis.

4. **Grateloupia pinnata** (Hook. et Harv.) J. Ag. Epier. p. 151, Florid. 2437

Morphol. t. VII, f. 9 (non Setch.), *Nemastoma pinnata* Hook. et Harv. Fl. Nov. Zel. p. 255, tab. 120. — Fronde eximie gelatinosa facillime dissoluta, crassiuscula, complanata, pinnatim decomposita aut magis vase laciniata, segmentis latioribus lanceolatis margine dentatis aut ciliatis, nunc angustioribus linearibus, pinnis fere ciliiformibus patentissimis, cystocarpiis in soros conjunctis aut per totam frondem densissimis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Specimina in species allatas Harveyanas congruentia ex eodem loco natali plurima habuit cl. J. Agardh, quæ ita forma variant ut ad certas quasdam species aut varietates vix referendas esse putavit. Frondes nunc minores et densissime pinnatae, nunc pedales et ultra, magis vase laciniatae laciniis saepe plura em, latis. Conveniunt omnia specimina huic speciei adscripta fronde quam maxime gelatinosâ, et ita facillime dissolutâ, ut nisi supra chartam expansa statim aquâ liberatur, antea dissolvatur quam exsiccata fiat. Color fere sanguineus. Tota frons est filis elasticis anastomosantibus contexta, areis reticuli in media fronde longioribus, superficiem versus utramque brevioribus; filis corticalibus fasciculatis gelatina laxiori tantum cohibitis. Fructus utriusque generis ut in ceteris *Grateloupiae* speciebus. Varietates sequentes distinxit J. Agardh Epier. p. 151. — Var. **pinnata** (Hook. et Harv.) J. Ag., *Nemastoma pinnata* Hook. et Harv. Fl. N. Zel. p. 255: fronde angusta pinnatim decomposita, pinnis patentissimis anguste linearibus, pinnellis ultimis fere ciliiformibus. — Var. **endiviæfolia** (Harv.?) J. Ag., *Nemastoma endiviæfolia* Harv. op. cit?: fronde latiore pinnatim decomposita nunc laxe spiraliter torta, pinnis sublanceolatis margine denticulatis aut denticulis in pinnulas excentricis. — Var. **Daviesii** (Harv.?) J. Ag., *Nemastoma Daviesii* Harv. op. cit.: frondis laciniis saepe permagnis ambitu lanceolatis vase laciniatis aut evidentius pinnatis, laciniis pinnisve sensim in formam lanceolatam

abeuntibus, margine denticulatis ciliatis aut pinnas novas generantibus. Extante homonymâ specie, nomen præsentis speciei mutantum est; nomen specificum *Daviesii* aut *endiviefolia* usurpandum videtur.

5. **Grateloupia acuminata** Holm. On Mar. Algæ from Japan (1895) 2438 p. 254, t. X, f. 2 *a-c*, Nuova Notarisia 1897, p. 24. — Fronde gelatinoso-carnosa, latiuscula, plana, tripinnata, segmentis elongato-ensiformibus, longe acuminatis ciliatis; cystocarpis nucleus simplicem præbentibus, in strato corticali semiinmersis.

Hab. ad « Enoshima » Japoniae (OHKUBO). — Pulcherrima species, forsan bipedalis longit.; structura potius *Halymenie*. Color roseus.

- III. *Chondrophyllum* J. Ag. Sp. II, p. 178, Epier. p. 152: fronde carnosò-membranacea, purpureo-virescente, decomposito-dichotoma, linearì, prolificatiōibus lateralibus nunc instructa, cystocarpis in medio segmentorum hic illic aggregatis.

6. **Grateloupia dichotoma** J. Ag. Alg. Med. p. 103, Kuetz. Sp. p. 732, 2439 Tab. Phyc. XVII, t. 28, f. *c-e*, J. Ag. Sp. II, p. 178, Epier. p. 152, Ardiiss. Phyc. Medit. I, pag. 137, Mazza Manip. Alg. mar. Sicil. (1904) p. 16, *Grateloupia neglecta* Kuetz. Tab. Phyc. XVII, f. 27 (ad littus Peloponnesiacum), *Fucus complanatus* Schousb. Alg. n. 299, *Fucus abscissus* Schousb. mser. (non Turner), *Platoma dichotoma* Schousb. Icon. ined. tab. 400 (sec. Bornet), *Gigartina tingitana* Schousb. partim, *Chondrus crispus* Mont. Canar. p. 157 (fide auctoris). — Fronde compresso-plana, linearì, dichotomo-faſtigiata segmentisque pluribus adproximatis subdigitata, a disco et margine saepe prolifera, segmentis patentibus linearibus, terminalibus longe attenuatis, cystocarpis in medio segmentorum pænultimoruī aggregatis.

Hab. ad rupes et saxa refluxu maris subemersa, in mari Mediterraneo ad littora Galloprovincie (J. AGARDH, HOHENACKER); ad ins. Balearicas (RODRIGUEZ); in mari Jonico ad littus Siciliae (ARDISSE, MAZZA) et insulæ Melite (CARUANA GATTO); in mari Nigro ad « Balaklava » (DECKENBACH); in Tyrrheno ad Neapolin (D.na FA-VARGER, MAZZA); in oceano Atlantico ad Tingin (SCHOUSBOE); ad oras Angliae meridionalis et pr. « Brest » (CROUAN); eadem ad littus insularum Indiae occidentalis? (J. AGARDH). — Frondes a radice scutata gregariae, 3-7 cm. longe, inferne simpliciusculæ, infra me-

dium jam divisæ et dein crebris dichotomiis fastigiatae, saepe segmentis hic illic congestis et eadem altitudine excurrentibus subpalmatae. Segmenta omnino linearia, 2 mm. fere lata, supra axillas acutiusculas patentia, terminalia nunc abbreviata furcato-divergentia, nunc elongata ensiformia incurvata, nunc nonnullis supra alia elongatis, apice iterum dichotomo-fastigiatis, inequalia, apice attenuato obtusiuscula. Prolificationes rarius adsunt, segmentis frondis conformes. Cystocarpia 4-6 plerumque approximata, in segmentis mediis et superioribus immersa. Color ex violaceo purpurascens.

7. **Gratieloupia spathulata** J. Ag. Sp. II, p. 178, Epicr. pag. 152. — 2440
Fronde plana, linearis, dichotomo-fastigiata segmentisque pluribus approximatis subdigitata, segmentis patentibus linearibus, superioribus sensim angustioribus, terminalibus elongatis spathulatis.

Hab. in oceano Pacifico ad littus Peruviae (Hb. Risso). — Frons videtur usque pedalis, fere flabellatim expansa, dichotomo-decomposita. Segmenta inferiora 8-9 millim. lata, superiora pro quaere dichotomia angustiora, superiora 3-3,5 mm. lata, omnia linearia aut infra dichotomias parum dilatata; terminalia omnino spatulata 3-4 cm. longa, inferne 2 mm. lata, linearia, infra apicem expansa 4-4,5 mm. lata, integra et obtusissima aut emarginata, ad divisionem ulteriorem prona. Segmenta nonnulla fere truncata et ex apice 4-5 proliferationes digitatim emitentia. Axillæ patentes, parum rotundatae. Color amethystino-purpureus. Substantia carnosa ita ut specimina exsiccatione chartæ laxius adhaereant.

8. **Gratieloupia Proteus** (Kunth) Kuetz. Phyc. gener. (1843) pag. 397, 2441
Sp. (1849) p. 731, Tab. Phyc. XVII, p. 10, tab. 33, J. Ag. Sp. II, p. 184, Zanard. Icon. phyc. adriat. p. 445, tab. 85, *Gratieloupia dichotoma* f. *Proteus* Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 138, *Halymenia Proteus* Kunth mscr., *Gratieloupia Cosentinii* Kuetz. Sp. (1849) pag. 732, Tab. Phyc. XVII, tab. 32, f. a-b, J. Ag. Sp. II, p. 184, Epicr. p. 153, Berthold Crypton. p. 20, t. III, f. 1, *Gratieloupia cuneata* Menegh. mscr. (fide Zanardini), *Nemastoma? cuneata* J. Ag. Sp. II, pag. 168, *Halymenia marginifera* Hering mscr., *Gratieloupia dichotoma* var. *latissima* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 164. — Fronde gelatinoso-carnosa, irregulariter dichotoma, compresso-plana, segmentis sursum valde dilatatis, margine proliferopinnatis, pinnis simplicibus lanceolatis demum furcatis ensiformibus, apicibus acutis divergentibus.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Siciliæ (SELLOW, GASPARRINI,

MARCUCCI, ARDISSONE, MARTENS); eadem in sinu Neapolitano (D.na FAVARGER, BERTHOLD, ARDISSONE). — Frous e callo radicali minutissimo exsurgens 10 cm. et etiam ultra longa, jam a basi complanata et cuneatim attenuata, dein intervallis plus minus distantibus absque ordine subdichotome divisa. Segmenta basi attenuato-cuneata, dein conspicue spathulatum aut flabellatum dilatata, nunc ita adproximata ut frons quasi palmata evadat, nonnumquam pin-nulas ligulatas dein lanceolato-lineares demumque cuneato-oblongas saepe apice furcatas et iterum margine ligulatas emittentia. Cystocarpia per frondis discum sparsa utrinque subelevata. Color purpurascens. Substantia ita gelatinosa ut specimina exsiccatio-ne charte adhaereant. Anne huc pertinet *Halymenia Corinaldii* Menegh.?

9. **Grateloupia fimbriata** Mont. Fl. d'Alg. pag. 102, tab. 15, fig. 3, 2442
Kuetz. Sp. p. 732, Tab. Phyc. XVII, t. 30, f. c-d, J. Ag. Sp. II,
p. 184. — Fronde cespitosa, plana, dilatato-cuneata, apice irregu-lariter multifida, segmentis plerumque acutis.

Hab. in mari Mediterraneo ad littora pr. «Alger» (MONTAGNE). — Frondes cespitosæ, membranaceæ, cartilagineæ, e basi compresa mox planæ, dilatatae, cuneatae, 4-5 cm. altæ, apice laciniatae, laciniis iterum fimbriato-multifidis, deorsum quandoque et altero margine pinnulatae, fimbriis pinnulisque acutis. Color intense pur-pureus, violascens, in secco nigrescens. Substantia gelatinoso-car-tilaginea. *Grateloupiae dichotomaæ* ab auctore proxima dicitur, aptius cum *Grateloupia Proteo* (Kunth) Kuetz. comparanda.

10. **Grateloupia affinis** (Harv.) Okam. Contrib. Phyc. Jap. (Bot. Ma- 2443
gaz. VII, 1893, n. 75) pag. 67, t. V, f. III-V, *Gigartina affinis* Harv. Char. of New Alge n. 31. — Stipite tereti-compresso, di-chotomo, ramis frondes decomposito-dichotomas, fastigiatis gerentibus, segmentis margine incrassatis subcanaliculatis pluries fur-catis, laciniis linearibus, apicibus obtusis.

Hab. ad rupes pr. «Hakodate» in mari Japonico (C. WRIGHT); ad «Rikuchu, Matsushima» (OKAMURA). — Callus radicalis parvus disciformis. Frondes cæspitosæ, pluries regulariter dichotomæ, 3-6 cm. longæ, compressæ, segmentis linearibus, inferne 2 cm. et ultra longis, superne gradatim minoribus, apicibus obtusis aut emarginatis. Axillæ plerumque rotundatae. Prolificationes basi constrictæ, mar-gine aut ex apicibus segmentorum lysis egredientes, raro e su-perficie frondis. Cystocarpia in segmentis superioribus dense collecta. Tetrasporangia saepius in segmentis superioribus sparsa. Color

saturate purpureus, mox in viridem aut flavescentem vergens. Substantia cartilaginea. — var. **lata** Okam. l. c. fig. VI-X: fronde compressa, 3-12 cm. longa, repetito dichotoma, segmentis late linearibus aut versus furcas cuneatis, subcanaliculatis, 2-7 mm. latis, laciiniis linearis-subulatis cuneatis, apice rotundatis aut emarginatis; proliferationibus e pagina et margine egredientibus. In mari Japonico, passim (OKAMURA).

11. **Grateloupia imbricata** Holm. On Mar. Alge from Japan (1895) 244 p. 255, t. VIII, f. 2 *a-b*, Nuova Notarisia 1897, p. 24. — Fronde gelatinosa, cartilaginea, eximie nitente, stipitata, compresso-plana, dichotomo-flabellata, segmentis late cuneatis, apice sinuato-lobatis, lobis divaricatis crenatis.

Hab. ad « Shimoda » (SAIDA). — Nitore et colore rubescenti-purpureo *Grateloupiae Proteo* similis. Etiam *Rhodophyllidem bifidam* in mentem revocat.

12. **Grateloupia gelatinosa** Grun. in Holm. On Mar. Alge from Japan 2445 (1895) p. 258, t. XII, f. 3, Nuova Notarisia 1897, p. 25. — Fronde pulvinata, crassiuscula, repetitive dichotoma, laciiniis linearibus, apicem versus sublatioribus dichotomis angulo subacuto separatis, tribus quaternis quinis, ultimis rotundatis; proliferationibus lateralibus nullis; tetrasporangiis anguste linearis-oblongis; cystocarpis rarissimis, parvis, subglobosis, in segmentis paenultimis et antepae-nultimis vix dispositis.

Hab. ad littora Japoniae (TANAKA). — Frons 2,5-4 cm. alta, circ. 4 millim. lata. Color obscure violaceus; substantia in aqua dulci cito deliquescens. Forsan mera varietas *Grateloupiae dichotomæ* aut *Grateloupiae Protei*, ut aestumat clarus Holmes. In meo opere Phyc. Japon. novæ (1895) p. 38, n. 125 hanc speciem cum *Grateloupia affini* (Harv.) Okam. conjunxi.

13. **Grateloupia japonica** Grun. in Holm. On Mar. Alge from Japan 2446 (1895) p. 259, t. XII, f. 4, Nuova Notarisia 1897, p. 25. — Fronde *Grateloupiae dichotomæ* simili, subcartilaginea, humili, pulvinata, segmentis magis patentibus, apicibus obtusis fastigiatis, proliferationibus nunc rarissimis vel nullis, nunc creberrimis.

Hab. ad littora Japoniae (TANAKA). — Frons circ. 2,5 cm. alta, 1,5 cm. lata. Color violaceo-brunneus aut viridescens. Affinis *Grateloupiae fastigiatae* J. Ag. dicitur. Hanc cum *Grateloupia affini* (Harv.) Okam. conjungendam esse jam existimavi (Phyc. Japon. nov. 1895, p. 38, n. 125).

14. **Grateloupia acutiuscula** Grun. in Holm. On Mar. Alge from Ja- 2447

pan (1895), p. 259, t. XII, f. 5, Nuova Notarisia 1897, p. 25. — Fronde humili, *Grateloupia dichotomæ* simili, irregulariter dichotoma, segmentis ultimis acutiusculis, pulvinata, subcartilaginea, sœpe proliferationibus lateralibus creberrimis obsessa.

Hab. ad littora Japoniæ (TANAKA). — Frons circ. 4 cm. alta et 2 millim. lata. Color fusco-olivaceus. *Grateloupia japonicæ* Grun. simillima.

15. **Grateloupia flabellata** Holm. On Mar. Algae from Japan (1895) p. 254, 2448 t. IX, f. 3 *a-b*, Nuova Notarisia 1897, pag. 24. — Fronde gelatinoso-membranacea, a stipite brevi flabellatim expansa, segmentis repetito dichotomis apice subpalmatis, obtusis, axillis rotundatis.

Hab. ad « Enoshima » Japoniæ (OHKUBO). — Quoad formam frondis ac substantiam specimina robustiora *Grateloupia dichotomæ* J. Ag. eximie in memoriam revocat. Frons 5-8 cm. alta, omnino expansa latitudinem 10 cm. et ultra aequans. Color purpureus.

16. **Grateloupia fastigiata** J. Ag. Till Algern. Syst. IV (VII), p. 15. — 2449 Frondibus in cæspitem rotundatum expansis, planis, linearibus, petite dichotomis flabellato-fastigiatis, segmentis patentibus, nunc a margine aut a disco prolificantibus, ultimis obtusis, pœnultimis et antepœnultimis cystocarpia immersa quasi in soros collecta gerentibus.

Hab. ad insulas Sandvicense (BERGGREN). — Planta in cæspites subglobosos diametro 4-9 cm. expansa, *Gymnogongri* speciem minorem toto habitu referens. Segmenta linearia, 2 millim. latitudine vix superantia, decomposito-dichotoma, supra axillam sœpe magis patentia, proliferationibus a margine subincrastato vel intra marginem vel immo a disco emergentibus insuper decomposita, phyllis proliferis basi constrictis. Cystocarpia in segmentis infraterinalibus sparsim provenientia, in partibus fertilibus numerosa, soris invicem subdistantibus, in planta exsiccata supra paginam singula paulisper prominula. Tetrasporangia admodum elongata sua latitudine plures longiora inter fila longiora strati corticalis infra segmenta terminalia disposita. Color roseo-purpurascens. Substantia subcornea.

- IV. *Grateloupia* J. Ag. Epier. p. 153: fronde carnosæ-membranacea, purpureo-virescente, decomposito-pinnata, angusta et linearis, cystocarpiis in piunarum parte hic illuc aggregatis.

17. **Grateloupia filicina** (Wulf.) Ag. Sp. I, p. 223, Syst. p. 241, Grev. 2450 Alg. Br. p. 151, tab. 16, Harv. Phycol. tab. C, Kuetz. Sp. p. 730,

Tab. Phyc. XVII, t. 22, J. Ag. Sp, II, p. 180, Epicr. p. 153, Ardiß. Phyc. Medit. I, p. 138, Hauck Meeresalgen p. 123, fig. 45, Mazza Manip. Alg. Mar. Sicilia (1904) pag. 17, *Delesseria filicina* Lamour. Essai (sec. Bonnemaison), *Halymenia ramentacea* Delle Chiaje Hydroph. Neap. tab. XVI, *Grateloupia dichotoma* var. *speciosa* Ardiß. Enum. Alg. Sicil. n. 164, *Grateloupia porracea* Suhr in Kuetz. Phyc. gener. pag. 397, Sp. pag. 730, Tab. Phyc. XVII, tab. 25, fig. *a-c*, *Grateloupia concatenata* Kuetz. Phyc. gen. p. 397, Sp. pag. 731, Tab. Phyc. XVII, t. 24, f. *c e*, *Grateloupia horrida* Kuetz. Phyc. gen. tab. 76, fig. I, Sp. p. 731, Tab. Phyc. XVII, t. 36, f. *b-d*, *Grateloupia filiformis* Kuetz. Sp. p. 731, Tab. Phyc. XVII, t. 25, f. *d-e*, *Grateloupia Pennatula* Kuetz. Sp. p. 731, Tab. Phyc. XVII, t. 27, f. *a-b*, *Fucus porraceus* Mert. mser., *Phoracis filicina* Rafin. (sec. Kuetzing), *Sporochnus Pennatula* Pöpp. in Spreng. Syst. Veg. IV, p. 329, *Grateloupia Lanceola* Mont. in Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 26, fig. *a* (non J. Agardh), *Fucus marginalis* Schousb. mser., *Fucus diffusus* Schousb. Alg. n. 301, *Lyngbya massiliensis* Schousb. Alg. n. 302, *Platoma filicina* Schousb. Icon. tab. 402-403 (sec. Bornet), *Dawsonia massiliensis* Schousb. Alg. n. 304, *Fucus filicinus* Wulf. in Jacq. Coll. III, p. 157, tab. 15, fig. 2, Turn. Hist. Fuc. tab. 150, Esp. Icon. Fuc. tab. 67, *Gelidium neglectum* Bory Moree n. 1471? (fide Harvey et deser.), Kuetz. Sp. p. 731. — Fronde compresso-plana, pinnatim decomposita et a disco prolifera, pinnis a basi angustiori linearibus acuminatis, inferioribus longioribus pinnulatis, superioribus simplici usculis; cystocarpiis pinnarum disco immersis.

Hab. in oceano Atlantico a Britannia meridionali ad Tingin Africæ, insulas Canarias, Cap. Bonæ Spei (PAPPE) insulasque Indie occidentalis (MONTAGNE, KUETZING) et Peruviæ (KUETZING); in mari Mediterraneo et Adriatico passim (ARDISSONE, DE TONI, HAUCK etc.); in oceano Indico ad Indostaniam (J. AGARDH) et Javam (ZOLLINGER sec. KUETZING). — Frondes a radice scutata plures erectiusculæ, in speciminibus maxime evolutis usque ad 25 cm. longæ, lineares basi apiceque attenuatae, indivise sed per totam longitudinem pinnis marginalibus et saepe proliferationibus a disco emergentibus obsitæ, apice saepius nudæ. Pinnæ inferiores saepius longiores et iterum pinnatæ, superiores sensim breviores et simpli-ciusculæ, omnes lineares, apicibus attenuatis, 2 millim. vix latitudine superantes. Cystocarpia in pinnis immersa, numerosa adproximata.

Tetrasporangia pinnulis immersa, (sæpe) plurima adproximata Color ex purpureo aut violaceo sæpe in virescentem vergens. Substantia membranacea at tenax.

18. **Gratieloupia prolongata** J. Ag. Alg. Liebm. in Act. Holm. 1847, 2451 p. 10; Sp. II, p. 181, Epier. p. 154, Kuetz. Sp. p. 730, Tab. Phyc. XVII, t. 24, f. a-b. — Fronde compresso-plana, undulata, interrup- pte pinnata et a disco prolifera, apice prolongato nudiuscula; pinnis a basi angustiori linearis-subulatis, majoribus minoribusque intermixtis.

Hab. ad « Pochetti » pr. « Guatulco » in littore Mexicano oceani Pacifici (LIEBMAN); in oceano Indico ad « Colombo » insulae Ceylonæ (PICCONE). — Planta *Gratieloupiae filicinae* (Wulf.) Ag. certe proxima, agre characteribus circumscribenda et illius forsitan tantum varietas a loco natali pendens. Est revera simplicior et magis irregulariter pinnata. Frondes a radice scutata gregariae, 10-18 cm. longae, 4-6,5 millim. latæ, lineares, inferne pinnis nonnullis longioribus, intermixtis brevioribus, obsitæ, dein fere simplices subundulatae, marginibus et disco nunc nudis, nunc sparsim pinnis brevibus subulatis obsitis. Color violaceo-atrovirescens. Substantia *Gratieloupiae filicinae*.

19. **Gratieloupia versicolor** J. Ag. Sp. II, p. 181, Epier. p. 154, *Gratieloupia Sternbergii* var. ? *versicolor* J. Ag. Alg. Liebm. p. 10. — Fronde plana, crassiusecula, pinnatim decomposita, pinnis linearibus utrinque attenuatis margine dentato-pectinatis, dentibus juvenilibus acuminatis in pinnulas horizontales cuneato-lineares acuminatas excrecentibus.

Hab. ad « St. Augustin » in littore Mexicano oceani Pacifici (LIEBMAN). — Frons circiter 4,5 cm. longa, 2 4,5 millim. lata, dense pinnata, pinnis mediis majoribus pinnulatis, superioribus inferioribusque simplicibus. Pinnae majores 20-22 millim. longæ, basi longe attenuatæ, dein lineares pinnulis pectinate, apice longe acuminatae subacute dentibus minutis munitæ. Pinnae minores pinnulaeque 2 mm. longæ et longiores, basi attenuatæ, supra medium latiores, apice abruptius attenuato subacute. Color purpureo et atroviridi variegatus. Substantia cartilaginea.

- V. *Phyllymeniae* J. Ag. Act. Holm. 1847, p. 83, Epier. p. 154 (partim): fronde carnoso-membranacea plana latiori, simpliciusecula aut divisa, demum pinnata, pannis a margine folii senilis et reducti saepe provenientibus, cystocarpis per frondem sparsis aut hie illuc aggregatis.
20. **Grateloupia Lanceola** J. Ag. Sp. II, p. 182, Epier. p. 154, *Haly-menia Lanceola* J. Ag. Symb. I, p. 19, *Halarachnion Lanceola* Kuetz. Sp. p. 722, *Platoma tingitana* Schousb. Alg. n. 305 (fide Bornet). — Frondibus carnoso-planis, linear-lanceolatis, acuminatis, margine plano subintegerrimis, subsimplicibus, a disco radicali aut ex margine frondis senilis provenientibus; cystocarpis per inferiorem frondis partem sparsis.
Hab. in oceano Atlantico calidiori ad oras Hispaniae meridionalis et prope «Cap. Spartel» (SCHOUSBOE); ad oras Senegambiae (CROUAN). — Frons juvenilis simplex linear-lanceolata, margine processibus minutis quandoquidem obsita aut his magis evolutis, in lobos conformes abeuntibus, parce divisa; frons adulta constat (saepe) parte quadam frondis senilis, cuius ex margine aut apice truncato frondes novellæ pinnatum aut digitatum exeunt. Prolificantes frondi juvenili conformes, basi apiceque attenuatae, 6-12 millim. late, 4,5-9 cm. longæ. Cystocarpia in inferiore parte proliferationum et in superiore parte frondis primariae sparsa. Structura generis. Color violaceo-purpureus, iterum madefactæ pallens. Substantia gelatinoso-carnosa; specimina exsiccatione chartæ arctius adhærent.
21. **Grateloupia Gibbesii** Harv. Nereis Bor. Amer. tab. 26, J. Ag. 2454 Epier. p. 154. — Frondibus simpliciuseculis aut parce divisis, a foliolo senili angustiore provenientibus numerosis, carnoso-planis, linear-lanceolatis, utrinque longe acuminatis, margine plano demum ligulato-dentatis; cystocarpis per infimam partem angustatam et incrassatam densis.
Hab. in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis calidioris (LEWIS R. GIBBES, HARVEY). — Frondes dense cespitosæ, 15-50 cm. longæ, laciniis planis, 1-4 cm. latis, utrinque attenuatis, ramificatione polymorphâ. Cystocarpia sparsa (nondum matura vidit Harvey). Color atro-purpureus, in secco virescens aut lividus. Substantia carnoso-membranacea. Cum *Grateloupia?* *dubia* Zanard. comparanda haec species videtur.
22. **Grateloupia gigartinoides** Sond. in Linnaea XXVI (1853) p. 517, 2455 n. 51. — Fronde membranaceo-carnosa, basi teretuscula com-

pressa, alternantim bipinnata, pinnis planis distichis patentibus elongatis lanceolatis acuminatis subfalcatis basi angulatis, angulis obtusis; tetrasporangiis (cruciatim divisis) pluribus aggregatis so-rosoque fructiformes sparsos exhibentibus.

Hab. ad « Port Phillip » Novæ Hollandiæ. — Callus radicalis minutus. Frons imæ basi teretiuscula, mox dilatata compressa, ad primariam divisionem circ. 2 min. lata, vase et alternatim bipinnata. Jugamentum 4-7 mm. latum. Pinnae patentes 6-10-15 cm. longæ, 8-14 mm. latæ, margine nudæ, integerrimæ vel obsolete dentatae. Prolificationes minutæ, ciliæformes, 2-4,5 mm. longæ, in parte jugamenti inferiore hinc inde sparsæ. Color in parte frondis inferiore ex purpureo violaceus, in superiore pallidus. Frons stratis duobus constat, interiore e filis articulatis in rete anastomosantibus, exteriori filis moniliformibus verticalibus dichotomo-fastigiatis contexto. *Gratieloupia Gibbesii* Harv. simillima, differt fronde angustiore et substantiâ firmiore carnosulâ.

23. **Gratieloupia cuneifolia** J. Ag. in Act. Holm. Oefvers. 1849, p. 85, 2456 Sp. II, p. 181, Epier. p. 154, Mont. Syll. p. 433, Kuetz. Sp. p. 732, Tab. Phyc. Vol. XVII, tab. 34. — Frondibus simpliciusculis aut parce divisis a foliolo senili reducto palmatim aut pinnatum egredientibus, carnosò-cartilagineis, planis, lanceolato-linearibus utrinque attenuatis, margine plano et disco demum ligulis conformibus numerosis obsitis; cystocarpiis et tetrasporangiis in disco frondis sparsis.

Hab. ad insulas Indiæ occidentalis (BELANGER); ad « La Guayra » (J. AGARDH). — Frondes plures ex eadem basi seutata per sepe exsurgunt cæspitosæ, erectæ, deorsum cartilagineæ, crassæ, sursum a medio-imo tote interdum membranaceæ, gelatinosæ, nunc in stipitem breviusculum, 4-5 millim. longitudine adæquantem compressum basi attenuatæ, nunc statim in laminam planam linearem vel cuneiformem, 2-3 cm. latam, plus minus (1 decim. et ultra) longam dilatatae, apice truncato aut iterum attenuato ut plurimum, non semper, palmato-fissæ. Laciniae membranaceæ, 2-7 decim. longæ, 5 millim. ad 1 centim. et quod excedit late, dichotomæ nec pinnatum (in exemplaribus Agardhianis) divisæ, quandoque et iterum palmatifissæ, raro perforatæ, margine undulatæ, nude aut ciliis proliferationibusque ornatae. Individua nonnulla utramque paginam laminæ cuneiformis proliferationibus brevissimis ciliiformibus exasperata præbent. Cystocarpia in lamina immersa, punctiformia, miniato-purpurea, 100 p. diametro adæquantia, vix prominula, glo-

merulum fragiforme in carposporarum foventia. Sporæ in utriculis seu perisporiis brevibus e puncto medullæ ortis, basi radiantibus sensim medio erectis, initio inclusæ, obovoideæ, gigartinæ, mox liberatae et oblongæ, majori diametro 20-30 μ . metientes. Tetrasporangia, pro more, in individuis diversis obvia oblonga, inter fila moniliformia paralleliter nidulantia, diametro longitudinali fere 40 μ . transversali 25 μ . æquantia, initio transversim, dein cruciatim quadridivisa. Structura generis. Color e violaceo localiter viridescens.

24. **Grateloupia undulata** J. Ag. Epier. p. 155. — Frondibus simpli- 2457 ciusculis aut parce divisis a foliolo senili reducto palmatim aut pinnatim egredientibus, carnoso-membranaceis, planis, lanceolato-linearibus utrinque attenuatis, margine sæpissime eximie undulato demum crenulato ligulisque sparsim obsito; cystocarpiis per totam frondem densis; tetrasporangiis sparsis.

Hab. ad insulas Indiae occidentalis (J. AGARDH). — Nunc ultra pedalis, latitudine 4-6,5 cm. metiens, nunc minor et adspectum præbens fere *Porphyrae*, semper chartæ adhærens. An præcedentis forma? Differt substantiæ, magnitudine et marginibus undulatis.

25. **Grateloupia lancifolia** (Harv.) Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. 2158 of Japan III (1899) pag. 6, *Grateloupia horrida* Okam. Contrib. Phyc. Japan (Bot. Magaz. VII, 1893, n. 75), p. 66, t. 5, f. I-II, *Gigartina lancifolia* Harv. Charact. of New Algae n. 30, De Toni Phyc. Jap. novæ p. 204. — Stipite tereti-compresso, ramoso, ramis basi compressis subcanaliculatis, apice in folia lanceolata plana ciliata utrinque spinulis conspersa desinentibus.

Hab. ad rupes inter fluxus limites in mari Japonico ad « Hakodate » (C. WRIGHT); ad « Kagoshima, Totomi, Enoshima, Noto » (OKAMURA). — Callus radicalis parvus, disciformis. Stipes simplex aut paullo ramosus, compressus vel subteres, 0,5-1 cm. longus, mox in basin ovalem aut subcuneatam frondis abiens. Frondes solitariae aut cæspitosæ, planæ, linear-lanceolate, margine leniter incrassate raro simplices, plerumque longis intervallis constrictæ quasi nodi ad instar, ramis e constrictione seu nodo prolificantibus. Apex frondis more in 2-3 rauulos abiens, raro simplex et sublatus. Prolificationes parvæ, basi constrictæ e margine et pagina frondis (junioribus partibus exceptis) egredientes, nunc breves et lanceolatæ, nunc (marginales) longiores et lineares semel vel bis dichotomæ aut lateraliter pinnulatae. Cystocarpia in proli-

ficationibus minoribus saepe collecta. Tetrasporangia per frondis et proliferationum superficiem sparsæ. Color saturate purpureus, in brunneum aut flavescentem facile mutatus. Substantia cartilaginea ita ut specimina, exceptis apicibus frondis, exsiccatione chartæ haud adhaereant. *Grateloupia filicinae* affinis hæc species dicitur. Cfr. Syll. IV, p. 215, n. 420.

26. **Grateloupia Cutleriae** (Bind.) Kuetz. Phyc. gener. p. 398, t. 77, 2159 III, Tab. Phyc. XVII, t. 37, J. Ag. Sp. II, p. 183, Epier. p. 155, *Grateloupia lancifolia* Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XVII, tab. 35?, *Grateloupia schizophylla* Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 36, *Iridaea Cutleriae* Bind. in Mont. Voy. Bonite pag. 63, Kuetz. Sp. Algar. pag. 726. — Frondibus simpliciusculis aut parce divisis a foliolo senili reducto palmatim aut pinnatim egredientibus, carnosomembranaceis, planis, lanceolato-linearibus oblongisve, basi eximie attenuatis, apice obtusiuseculis, margine subundulato demum crenulato ligulisque sparsim obsito; cystocarpiis per totam frondem densis; tetrasporangis sparsis.

Hab. ad oras Chilenses prope « Valparaiso » (BINDER); ad littus Peruviae pr. « Callao » (PICCONE); ad littus occidentale insulae « Whidbey » (GARDNER); in freto Magellanico (CUBONI, DE TONI & LEVI). — Frondes adultæ bipedales, bis pollicem latae, oblongolineares, a disco et margine proliferæ, proliferationes a margine et disco numerosæ, juveniles lanceolatæ demum fere oblongæ, (in chilensisbus) saepe truncatæ et ab apice subproliferæ, margine minute undulatæ subcrenulatae et saepe proliferationibus novellis ornatæ. Cystocarpia nullo ordine sparsa, in exsiccata subprominentia, pro plantæ ratione majuscula. Color eximie violaceus, in lividum demum transiens. Substantia membranaceo-carnosa ita ut specimina chartæ laxius adhaereant.

27. **Grateloupia Wattii** Holm. in Journ. of Botany 1896, p. 351, n. 4. 2160 — Radice scutata, fronde palmatin divisa, lobis imbricatis lanceolatis oblongis, basi parum attenuatis, apice obtusiuseculis, margine undulato, crenulato-dentato; cystocarpiis per totam frondem densis.

Hab. ad « Verawal, Kathiawar » Indiae (G. WATT). — Stipes brevissimus, supra callum radicalem scutatum vix 2 millim. longitudine excedens. Proliferationes paucæ, parvulæ, linear-lanceolatae, obtusæ. Color plantæ exsiccatæ sordide brunneolus, more *Punctariæ latifoliae*. Specimina exsiccatione charte adhaerent. A *Grateloupia Cutleriae* (Bind.) Kuetz., cui proxime accedit, differt im-

primis fronde conspicue palmata et e superficie non prolifera, segmentis basi parum attenuatis.

28. **Grateloupia elliptica** Holm. On mar. Algae from Japan (1895) 2461 p. 253, Nuova Notarisia 1897, pag. 23. — Fronde carnosa, plana, cuneato-dilatata, repetito palmata, prolifera; segmentis latis ellipticis obovato-lanceolatisve, dense confertis; tetrasporangiis in strato corticali nidulantibus.

Hab. ad « Enoshima » Japoniae (ОНКУБО). — Segmenta primaria (basi carentia) ambitu elliptica, 5-8 cm. lata, 8-22 cm. longa. Color violaceo-purpureus.

29. **Grateloupia divaricata** Okam. New or little Known Algæ from 2462 Japan (Bot. Magaz. IX, n. 106, 1895) pag. 472, t. IX, f. 1-2. — Fronde anguste linearis, compressa, cartilaginea, irregulariter divaricato-dichotoma, stipite plus minus elongato, ramulis marginalibus horizontalibus distichis longioribus ac brevioribus intermixtis, simplicibus furcatisve, basi constrictis; tetrasporangiis in media et terminali parte proliferationum segmentorumque terminalium sitis; cystocarpis hinc inde sparsis, demum subsingulis.

Hab. in rupibus inter limites fluxus ad « Noto, Wakasa, Idzumo » in mari Japonico. — Frondes e callo discoideo communi plures exsurgunt 7-15 cm. longe (raro 30 cm. et ultra), fere ubique mox supra basim angustatam 1-1,5 mm. late. Ramuli 1-2 cm. longi, distichi aut fere sparsi, nunc simplices nunc furcati. Color sordide purpureo-viridis, demum flavescenti-viridis. Substantia cartilaginea, ita ut frons exsiccatione chartæ non adhaeret.

30. **Grateloupia Ohkuboana** Holm. On Mar. Algae from Japan (1895) 2463 p. 255, t. XI, f. a-b, Nuova Notarisia 1897, p. 24. — Fronde compresso-plana, a stipite brevissimo cuneatim dilatata, dichotoma et subpalmata, apice prolifera, segmentis oblongo-lanceolatis; filis interioribus laxe reticulatis; tetrasporangiis cruciatim divisis, strato corticali immersis.

Hab. ad « Enoshima » Japoniae (ОНКУБО). — Pedalis et ultra; segmenta 10-12 cm. longa, 24-26 millim. lata. Forma et color *Rhodymenie palmae* Grev. sed substantia mollior, magis carnosa. Color coccineo-purpurascens. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhaerent.

Species generi *Grateloupiae* adscribenda.

31. **Grateloupia pinnata** (Post. et Rupr.) Setch. in Setch. et Gardn. Alg. of Northw. Amer. (1903) p. 349 (non J. Ag.), *Iridaea pinnata*

Post. et Rupr. Illustr. p. 18; cfr. descriptionem in Syll. Alg. IV, p. 194, n. 370. — Species fuit serius collecta ad « Port Renfrew » (BUTLER, POLLEY, cfr. Coll., Hold. et Setch. Phyc. Bor. Amer. n. 947) et ad « Tracyton, Kitsap County, Wash. » (TILDEN, sub nomine *Gigartinae microphylla* in Amer. Alg. n. 222. — Nomen homonymae speciei, si *Nemastoma pinnata* H. et H. ad *Gratieloupia* revera pertinet, mutandum est.

Species minus cognitæ.

32. **Gratieloupia ligulata** (Suring.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. (1894) 2464
p. 27, De Toni Phyc. japon. novæ (1895) p. 38, n. 124, *Schyzyzmenia? ligulata* Suring. Alg. Jap. p. 29, tab. XV. — Frondibus membranaceo-carnosis, 2-4 ex apice stipitis brevis filiformis prodeuntibus longe ligulatis paullulum undulatis curvatis, simplicibus aut supra medium subdichotomis, e margine passim ramulosis, apicibus denuo angustatis plerumque abruptis.
Hab. in mari Japonico (TEXTOR). — Frondes ad 22 cm. longæ, ad 2 cm. latæ. Structura frondis ac cystocarpia *Gratieloupia*. Color coccineo-fuscus. Substantia plantæ madefactæ carnosa, siccæ membranacea.
33. **Gratieloupia? aucklandica** Mont. Prodr. Ant. pag. 7, Voy. Pol. 2465
Sud, Bot. Crypt. pag. 115, tab. 10, fig. 1, Hook. et Harv. Crypt. Ant. p. 75, Kuetz. Sp. p. 732, Tab. Phyc. XVII, t. 38, f. a. — Fronde cartilaginea, filiformi, tereti, vase ramosissima, ramis ramentisque confertis fasciculatisque subcompressis basi attenuatis, saepius ex insigni frondis tuberculo singulis pluribusve enatis.
Hab. ad insulas « Auckland » (D' URVILLE). — Frons cartilaginea, teres, filiformis, pennâ passerinâ vix crassior, 10-12 cm. circ. longa, irregulariter vaseque ramosissima. Rami elongati, sensim attenuati, iterum ramosi. Ramuli (s. ramenta) sparsi simplices, conferti, immo fasciculati, variae longitudinis, basi et apice attenuati, obtusi, membranacei, interdum tubulosi, saepè ob excrescentiam frondis peculiarem specie bulbosi. Observante claro J. Agardh, haec forsitan sistit speciem *Prionitidis*.
34. **Gratieloupia minima** Crouan Fl. Finist. p. 142. — Fronde simplici furcatave, compressa, lanceolata, attenuata vel obtusa; cystocarpis in apicibus tumefactis frondis nidulantibus.
Hab. ad saxa « Finistère » Galliæ (CROUAN). — Frondes 1-2 cm. longæ. Color violaceo-purpurascens. Species mihi plane ignota.

35. **Gratieloupia coriacea** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 9, t. 29, 2467
f. c-d.
Hab. in sinu Neapolitano. — Imperfecte descripta. Fructus ignoti. Clarus Ardissonne in sua Phycologia mediterranea hanc non memoravit.
36. **Gratieloupia caudata** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 7, t. 23, 2468
fig. d.
Hab. ad insulam Martinicam in mari Antillarum (BÉLANGER). — Videtur mera forma ramis flagelliformibus insignis *Gratieloupiæ prolongatæ*.
37. **Gratieloupia conferta** Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 23, f. a-b. 2469
Hab. ad oras insula Javae. — Vix differt a formis uberioribus nanis *Gr. silicinæ*. Cfr. Debeaux Alg. rec. en Chine p. 15.
38. **Gratieloupia furcata** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 7, t. 23, 2470
f. b' (non Holmes).
Hab. ad « Palaban » Indiae orientalis (MARTENS). — An revera sistat speciem *Gratieloupiæ*, si ex iconè dijudicare licet, dubito.
39. **Gratieloupia opposita** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 9, t. 31. 2471
Hab. ad littus Novæ Caledonie (VIEILLARD). — Structura *Gratieloupiam* non suadet; an *Hypnea* sp.?
40. **Gratieloupia scutellata** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 8, t. 28, 2472
f. 1. — Fronde parva, complanata, irregulariter dichotoma, segmentis angustioribus, apice sœpe scutellatum dilatatis.
Hab. ad « Caput Viride » (BOLLE). — Substantia cartilagineo-coriacea. An revera *Gratieloupia*?
41. **Gratieloupia Kroneana** Rabenh. in Hedwigia XVII, 1878, pag. 74, 2473
n. 43. — Fronde parvula, tenui, gelatinoso-membranacea, siccata cartilagineo-papyracea, e pallido purpurea; proliferationibus creberimis, e basi cuneata (stipitiformi) lanceolatis, margine ciliatis; ciliis dentiformibus vel plus minus elongatis et superne dilatatis subpenicilliformibus; cystocarpis in frondis utraque pagina sparsis.
Hab. ad oras insul. « Auckland » (RABENHORST). — Frondes (primarie) linear-lanceolatae, 3-4 cm. longae, e basi stipitiformi sursum usque ad 1 cm. ampliatæ, ex apice late obtuso proliferæ. Proliferationes plerunque lanceolatae, usque 5 cm. longæ, medio vix 1 cm. latæ, margine ciliis inæqualibus apice penicillatum solutis dentatae.
42. **Gratieloupia ? dubia** Zanard. Phyc. nov. n. 34. — Fronde plana, 2474 lineari, decomposite pinnata, piunis distichis, patentibus, utrinque attenuatis, medio latioribus, alternis vel oppositis.

Hab. ad « Hobartown » Tasmanie. — Frons habitum induit *Gigartinae pinnatae* J. Ag. at structura frondis est omnino aliena. A *Grateloupia gigartinoide* Sond. forsan haec species vix differt, haud longe recedens a *Grateloupia Gibbesii* Harv.

Species a genere excludendæ.

43. **Grateloupia emarginata** Kuetz. Tab. Phyc. XVII, tab. 29, f. a-b, videtur eadem species ac *Eucheuma gelatinæ* (Esp.) J. Ag.
44. **Grateloupia gorgonioides** Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 30, f. a-b est eadem species ac *Halymenia dichotoma* J. Ag. Conferenda est etiam var. *echinocephala* Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868).
45. **Grateloupia denticulata** Mont. Voy. Bonite pag. 65, t. 145, f. 1, Kuetz. Sp. pag. 732, Tab. Phyc. XVII, tab. 35, f. c videtur *Rissoëllæ* sp.
46. **Grateloupia hieroglyphica** J. Ag. Sp. II, p. 183, Epier. p. 155 est *Cyrtymenia hieroglyphica* (J. Ag.) Schmitz.

PACHYMENTIA J. Ag. [1876] Epier. p. 143 (Etym. *pachys* crassus et *hymen* membrana), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 512, *Schizymeniae*, *Platymeniae*, *Rhodomeniae* et *Iridæe* sp. auct. — Frons plana, foliacea, crassissima, carnosa, integra aut vase laciñiata aut subregulariter dichotoma, tota filis articulatis constituta, interioribus elongatis parce ramosis densissime intertextis, in medio densioribus; intermediis paulo laxioribus brevioribus stellatim anastomosantibus; corticalibus verticaliter et fasciculatim exeuntibus longissimis muco solidescente cohibitis. Cystocarpia per frondem sparsa, minuta, in cryptis saepe pluriseriatis intra stratum corticale excavatis et secedentibus filis apertis, nucleum adparenter simplicem, strato proprio circumnucleari, filis reticulatim anastomosantibus ad carpostomium conducentibus constituto, cinctum foventia; nucleus a plexu filorum sensim transmutato ortus, cellulis matricalibus pluribus certo ordine vix dispositis, deum carposporas plurimas minutis rotundato-angulatas gelatinæ ambiente sine ordine conspicuo cohibitæ continens. Tetrasporangia strato corticali immersa, sparsa, elongata, cruciatim divisa.

Obs. Speciem generis typum sistentem olim clarus J. Agardh generi *Schizymeniae* adscripsit; distat *Pachymenia* a *Schizymenia* et structurâ et fructuum situ ita ut primum genus ad *Grat-*

teloupiaceas, alterum verum ad *Nemastomaceas* pertineat; quæ affinitas *Pachymeniae* recognita fuit ab ipso Agardhio, qui originem et structuram cystocarpii rite interpretavit. Species *Pachymeniae* hucusque cognitæ oras Africæ australis, Novæ Zelandiæ, Novæ Hollandiæ Tasmaniæque inhabitant.

1. **Pachymenia carnosa** J. Ag. Epicr. p. 145, *Platymenia carnosa* 2475

J. Ag. Act. Holm. 1847, p. 89, tab. 5, *Schizymenia carnosa* J. Ag. Sp. II, p. 173, *Iridæa carnosa* Kuetz. Sp. p. 729, Tab. Phyc. XVII, tab. 17. — Frondibus a callo radicali crasso subconico-elevato plurimis erectiusculis, singulis a stipite elongato plano in frondem crassissimam coriaceo-subcorneam cuneatim dilatatam vase fissam expansis, laciniis conformibus ambitu vix definitis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Frondes ab expansione radicali gregariae, stipite evidenti sed omnino plano, 2-4,5 millim. lato, surgentes, sensim cuneatim dilatatae, in laciniis plus minusve numerosas et profundas, ipsum stipitem aliquando dividentes, longitudinaliter fissæ, sæpe subdigitatae. Laciniæ nunc simpliciusculæ angustiores et fere lineares, nunc cuneatæ, 30-60 cm. longæ, 4-9 cm. latae atque ita crassæ ut exsiccatæ 1 millim. aequaliter et immo superent. Cystocarpia maculas informes partis superioris frondium (hinc multo crassioris) occupant, ceteris in hoc genere similia, simplicia, infra stratum externum crassissimum nidulantia, densissima. Color nunc carneo-coccineus, nunc intensior obscure purpureus et, nisi luci objectus, fere nigrescens. Substantia madefacta eximie carnosa et aquam avide imbibens, plantæ exsiccate coriacea subcartilaginea.

2. **Pachymenia laciniata** J. Ag. Epicr. pag. 145. — Fronde carnosa, 2476 crassa, sessili, a basi cuneata sursum expansa, superne in laciniis ambitu subdefinitas basi demum attenuatas, obovatas oblongasve, invicem eximie patentes profunde divisa.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Planta cuneata basi sessili et sensim fissa in frondes conformes, superiore parte dilatata in laciniis eximie patentes et subdivergentes abeunte. Laciniæ vase exentes, at ambitu subdefinitæ, juniores a latiore basi angustatae, adultiores basi eximie attenuatae late obovatae aut apice quoque producto oblongæ. Crassitie *Schizymenias* superat, *Pachymenii* aliis paulo tenuior. Cystocarpia per frondem densissima, non nisi dissecta fronde et sub microscopio conspicua. Tetrasporangia in strato corticali frondis, paulo magis quam in sterili

planta evoluto, numerosa, almodum elongata, oblonga. Color coccineo-purpureus.

3. **Pachymenia lusoria** (Grev.) J. Ag. Epigr. p. 145, *Rhodomenia lusoria* Grev. in Hook. Comp. Bot. Mag. II, p. 329, Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. 4, pag. 544, *Iridæa lusoria* Harv. in Fl. Nov. Zel. II, p. 252. — Frondibus a callo radicali expanso plurimis gregariis, singulis a stipite teretiusculo longiore in frondem crassissimam coriaceo-subcorneanum cuneatim dilatatum planam subdichotome divisam expansis, segmentis integrisculis aut vase parciis laciniatis, margine subincrassatis, juvenilibus linearibus angustis, adultioribus dilatatis, nunc sublanceolatis.

Hab. ad oras Novæ Zelandie (HARVEY, BERGGREN). — Frondes juniores habitu *Chondri* cuiusdam admodum crassi plurimæ a callo radicali proveniunt, initio cuneato-lineares simpliciuseculæ, saepius patenter furcate et vase hic illic tortæ, apicibus obtusiusculis et marginibus in exsiccata saepe prominulis quasi canaliculatæ, 2-4,5 mm. hoc studio late. Inter has frondes gregarias singulæ elongantur et latitudine admodum increscent, fiunt 2 cm. et ultra late, longitudine usque 16-18 cm. Ejusmodi frondes saepe irregularius laciniatæ, nunc quoque subpalmatae aut a margine vase foliosæ, laciniis nunc plurimis, saepius patentibus aut divergentibus. Superficies in majoribus nunc verruculosa, quasi prominentiis hemisphaericis instructa, at verrucæ fructificationi haud inserviunt. Cystocarpia contra sunt infra stratum corticale admodum evolutum immersa, plurima et demum adproximata, quasi per plures zonas fructiferas disposita. Nucleoli juveniles minuti constant filis tenuissimis, a cellula placentari exenteibus, fasciculatis, singulis moniliformibus simpliciuseculis aut parum ramosis. Color fere fuscescens quasi *Rissoëllæ*. Frons crassissima fere *Pachymenia carnosa*; at frons non vase fissa sed segmentis excrescentibus ramosa.

4. **Pachymenia dichotoma** J. Ag. Epigr. p. 146. — Frondibus a radice hemisphaerice radiantibus cæspitosis subfastigiatis, singulis a stipite complanato in frondem planam crassiusculam angustiorem repetitive dichotomam expansis, segmentis linearibus elongatis supra axillam patentibus, terminalibus attenuatis obtusiusculis, inferioribus nunc a disco et margine proliferis cæspites novos frondium formantibus.

Hab. ad oras Novæ Zelandie (BERGGREN). — Statu bene evoluto hæc a *Pachymenia lusoria* (Grev.) J. Ag. admodum diversa adparet, fronde anguste linearis, repetitive dichotomata, nunc usque

pedali et tamen angustiore quam in *Pachymenia lusoria*. Alii vero status adsunt, qui difficilis distinguantur. *Pachymenia dichotoma*, ut madefacta in aqua dulci deposita fuerit, ita facillime dissolvitur ut, si quoque statim supra chartam expansa fuerit, in gelatinam antea abeat quam exsiccata fiat. *Pachymenia lusoria* quidem quoque in aqua dulci solvitur, sed non ita ut non faciliter exsiccatur.

5. **Pachymenia himantophora** J. Ag. Epicr. pag. 680. — Frondibus a 2479 radice expansa plurimis gregariis, singulis a stipite teretiusculo longiore in frondem planam crassiusculam dichotomo-pinnatam expansis, segmentis linearibus infra furcas cuneato-dilatatis, inferioribus secus totam longitudinem pinnatis, pinnis loriformibus sensim dilatatis iterumque eodem modo subdivisis, segmentis terminalibus plerumque elongatis nudiusculis simplicibus furcatisve.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Frondes plurimæ juxta-positæ quasi ab eadem crusta radicali proveniunt, in cæspitem collectæ, singulæ pedales-bipedales altitudine, stipite 2-2,5 cm. longo tereti adscendentibus, sensim complanatæ, plerumque 2-3-chotomæ, nunc mox pinnatim subdivisæ; segmenta linearia, pauca mm. lata, infra furcas cuneatim dilatata et basi saepe eximie attenuata nunc immo teretiuscula, secus totam longitudinem plerumque ab utroque margine pinnata; pinnae juveniles subulatae, mox elongate teretiusculæ, demum complanatæ et subdivisæ, in novas frondes excrescentes; raris tota planta est pinnatim decomposita, rachide latiore (nunc usque 4-4,5 cm. lata). Segmenta terminalia nunc usque fere pedalia et simpliciuscula, saepius breviora et furcata, pinnis saepissime in his nondum evolutis. Structura et fructus generis. Substantia coriacea et color, si luci fuit objecta, obscure purpureus, fere in violaceum tendens, exsiccate fere nigrescens. Dum in *Pachymenia dichotoma* proliferationes a disco et margine saepe proveniunt, cespites densos minutos formantes, quæ, ut ipsæ frondes dichotomæ, in novas frondes sensim excrescant, in *Pachymenia himantophora* proliferationes sunt marginales et frondes reddunt demum eximie pinnatas; angustiores hoc modo ramifications normam *Calliblepharidis jubatae*, latiores *Calliblepharidis ciliatae* fere referre dicantur.

6. **Pachymenia apoda** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, 1890, p. 14. 2480 — Fronde sessili aut brevissime stipitata, obovato-rotundata, lobo uno aut altero a margine vel intra marginem excrescente nunc lobata demum lobis novis inferne in stipitem brevem sensim con-

tractis, adultioribus demum subvage laciniatis plus minus decomposita.

Hab. ad Tasmaniam et oras australes Novæ Hollandie. — Frondes juniores subpurpureæ, carnosæ, dein lutescentes, 4-9 cm. long., adultiores vero ad 16 cm. long., subcorneæ et pergameneæ. Tetrasporangia oblonga, cruciatim divisa.

7. **Pachymenia prostrata** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, 1890, 2481 p. 16. — Fronde subpergamenea, crassa, ex area quadam media latius expansa et prostrata radicante, extrorsum adscendente sublibera, radiculis ab area radicante descendantibus numerosis subfasciculatim conjunctis, junioribus plura mm. longis cylindraceis acuminatis simplicibus aut subramosis apice liberis, adultioribus apice scutatim expanso affixis, extimis extra aream radicantem sub forma mamillarum obvenientibus.

Hab. ad Novam Hollandiam australem. — Aspectus et structura quasi *Pachymenia carnosæ*. Fructus ignoti.

8. **Pachymenia stipitata** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, 1890, 2482 p. 16. — Frondibus elongatis, obovato-cuneatis, demum numerosis a callo radicali sensim elevato subfasciculatim exeuntibus, singulis obovato-cuneatis, in stipitem elongatum compressum ima basi fere teretiusculum longissime attenuatis.

Hab. ad « Adelaide » Novæ Hollandiae australis. — Color atropurpureus, fere nitens, in secco lutescens. Substantia frondis exsiccatæ membranaceo-cornea et elastica. Frondes ad 30 cm. et ultra longæ.

Species a genere excludenda.

9. **Pachymenia rugosa** Holmes New Mar. Algæ (1894) pag. 340, N. Notarisia VII, 1896, p. 88 est *Cyrtymenia cornea* (Kuetz.) Schm.

Genus quoad locum dubium.

- EPIPHLOEA** J. Ag. [1890] Till Algern. Syst. XI, pag. 18 (Etym. *epi* super et *phloios* cortex), Anal. algol. cont. II, p. 48, *Schizymenia* sp. Harv. — Frons stipitata, supra stipitem elongato-oblonga aut in orbem expansa, marginibus crassissime dentata aut undulata vel vase fissa, adulta sepe bulbosa et profunde divisa. Tetrasporangia cruciatim divisa, intra stratum superficiale quasi proprium, filis verticalibus plus minus elongatis articulatis constitutum evoluta. Cystocarpia (in *Ep. grandifolia*) infra superficiem paginarum

quasi in strato corticali intimo immersa, minuta, simpliciuscula (non intra stratum interius frondis modo *Callymenie* immersa).

Obs. Frons, teste Schmitz, haud stipiti peltae ad instar adfixa (ut dixit Harvey). Stipes margine nonnumquam foliola minuta ut proliferationes gignens.

1. **Epiphloea bullosa** (Harv.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. IV (1894) 2483 pag. 27, *Schizymenia? bullosa* Harv. Phyc. Austral. tab. 277, J. Ag. Epier. p. 124, *Epiphloea Harveyi* J. Ag. Till Alg. Syst. XI, pag. 18. — Fronde ex apice stipitis carnosi crassissimi conici in orbem expansa, demum vase fissa, laciniis cuneata basi apici stipitis insidentibus ambitu rotundato-reniformibus crassis et bullosis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis ad « Fremantle » (G. CLIFTON). — Stipes 2-4 cm. longus, 7-12 mm. basi latus, versus laminam angustior, teres, rigidus, corneus; lamina basi subcordata, ambitu rotundato-reniformis, margine undulata vel repanda, demum irregulariter fissa, 12-30 cm. diam. et ultra metiens. Superficies in juvenili planta subplana, in adulta et senili bullata. Substantia crasse membranacea, lubrica ac elastica. Color dilute ruber aut fere sanguineus hinc inde (præsertim in sicco) in flavescentem vergens. An sub nomine *Epiphloea Harveyi* J. Ag. (loc. cit.) duæ diversæ lateant species, quarum una speciem genuinam Harveyanam sistat, altera vero novam speciem, mihi haud certe liquet.

2. **Epiphloea grandifolia** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, 1890, p. 20 2484 (ampla descriptio). — Fronde supra stipitem brevem cuneatum mox dilatata in folium validum (ultra pedalem) elongato-oblongum, marginibus sparsissime dentatum aut undulatum, crassum, firmum et subindivisum, tota superficie demum ut videtur fructifera.

Hab. ad « Port Phillip Heads » Novæ Hollandiæ (J. BRACEBR. WILSON). — Fragmenta a cl. J. Agardh visa usque pedalia, 12-20 cm. lata, firma, pergamenea, intense coccineo-purpurea. Tetrasporangia cruciatim divisa, oblonga, subsingula.

ÆODES J. Ag. [1876] Epier. p. 678 (Etym. ab auct. non exhibita ¹), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenf. (1897) p. 511, *Schizymenie*, *Haly-*

¹) Forsan ab *oia* et *eidos*, h. e. cutis ovinae similis. Si revera hæc etymologia nominis generici sit, non *Æodes* sed *Eodes* est nomen generis exactius et usurpandum.

meniæ, Iridææ sp. auct. — Frons gelatinoso-carnosa, plana, simplex aut vase laciniata, stratis fere tribus contexta, strati interioris filis laxissimis elongatis articulatis parce anastomosantibus, plurimi ab una ad alteram paginam directis, extrorsum secus paginas excurrentibus numerosioribus, dense anastomosantibus; exterioris filis verticalibus fasciculatis moniliformiter articulatis, articulis interioribus crassioribus ellipsoideis, exterioribus conspicue angustatis. Cystocarpia irregularius in soros collecta, in cryptis infra stratum corticale immersis et secedentibus filis apertis nucleus ad parenter simplicem, intra stratum circumnucleare, filis reticulatim anastomosantibus constitutum, foventia; nucleus a plexu filorum sensim transmutato ortus, demum carposporas plurimas, minutas, rotundato-angulatas, intra gelatinam ambientem subradiantes continens. Tetrasporangia strato corticali immersa, sparsa, cruciatim divisa.

Obs. Frons faciem et substantiam *Iridææ*, structuram et fructum, sec. J. Agardh, habet fere *Gratieloupia*. Hinc genus videtur sui juris, neque cum his neque cum alio genere, teste J. Agardh, bene conjugendum.

1. **Æodes nitidissima** J. Ag. Epier. p. 680, Setchell Notes on Alge I 245 (1901) pag. 126. — Fronde tenuissima, omnino sessili, orbiculari aut magis vase expansa, laciniata, margine amplio undulata, basi saepe cordata aut reniformi, lobis basalibus amplis.

Hab. ad oras Novæ Zelandie pr. « Tauranga » (BERGGREN); in oceano Pacifico pr. « Pacific Grove » et « San Pedro » Californiae (J. M. WEEKS, S. P. MONKS, SETCHELL); ad littus occidentale insulae « Whidbey » (SETCHELL, GARDNER). — Frons præcipue in sterili est insigni tenuitate, *Porphyram* crassitie parum superans, superficie nitente quasi vernice obducta fuisset, colore in juvenili roseo aut dilutius purpurascente, in adultiore magis lilacino, demum e mari rejecta plurimis coloris mutationibus varia et facilius omnino albida; callo minori radicali adfixa, omnino sessilis, orbicularis aut magis vase expansa, laciniis, ut videtur, externâ vi ortis, una vel altera directione præpollente nunc admodum elongatis, saepe bipedalis expansione (docente claro Setchell immo etiam ad 1 metr. long.) margine amplio undulata (aut parcitus laciniata), basi saepe cordata aut reniformi, lobis basalibus amplis. A superficie, minori augmento observata, quasi lineis hyalinis in areolas seriatas subdivisa adpareat; majori augumento areolæ cellulis bis geminis ad-

proximatis ortæ videntur. Transverse secta monstrat stratum interius filis anastomosantibus contextum, at rete laxissimum, ita ut frondem planam in interiore subcavam dicere liceat. Fila anastomosantia elongata, articulata intra tubum hyalinum, plurima directione ab una ad alteram paginam porrecta, at hæc admodum laxa; infra utramque paginam secus hanc excurrentia, multo densiora et evidentius anastomosantia, nodis incrassatis, fasciculos filorum verticalium sustinent. Fila verticalia strati corticalis sunt in interiore sua parte evidentius moniliformia, articulis ellipsoideis, extrorsum tenuiora et cylindracea articulis adparenter longioribus; filis his geminis (forsan quaternis?) ex articulo inferiore provenientibus, areole superficie binatim aut quaternatim adproximatae videntur. Cystocarpia per frondis partes exteriores (areâ fulero vicinâ sterili) numerosissima demum proveniunt, in soros minutos sæpiissime collecta, nunc spatiis fere nullis sterilibus intercedentibus omnia æque adproximata. Nuclei juveniles rotundati, minutti, intra utramque superficiem provenientes, filis cylindraceis et ramulis brevioribus intermixtis constituti; adultiores pluries majores, in strato interiore profundius immersi, nunc fere in media fronde nidulantes, strato circumnucleari evidentissimo et ipso nucleo carposporarum multo minori constituti. Stratum circumnucleare constituitur filis strati interioris plurimis et densissime intextis, immixtis, teste J. Ag., ramulis filorum obovatis, exterioribus filis nucleum in fronde sustinentibus, interioribus sensim plexum fertile formantibus. Ipse nucleus, intra stratum circumnucleare fere in medio suspensus, filis a latere superficie opposito provenientibus formatus, pluribus nucleolis, maturitate diversis, confluentibus constitutus; carpospore in nucleolo maturo quasi a puncto centrali quodam radiantes et in lobulos minores conjunctæ, gelatinâ parum conspicuâ cohibitæ, interiores nunc paulo longiores (filis minus mutatis), exteriore obovato-rotundata minute et plurimæ. Ruptura carpostomium demum oriri videtur; nucleos enim hic illuc vidi J. Ag. (aperturâ latiore ad superficiem productâ) cryptas excavatas æmulantes. Tetrasporangia in frondibus paulo crassioribus, strato corticali paulo magis evoluto, ceterum haud diverso, inter fila proveniunt sparsa, oblonga et ericiatim divisa.

2. **Æodes marginata** (Rouss.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. IV (1894) 2486
p. 23, *Halymenia marginata* Rouss. in Montagne Cryptog. Alger.
n. 46, Kuetz. Sp. p. 717, *Iridæa marginata* Endl., Mont. Fl. Alg.

p. 124, t. 10, f. 3, *Schizymenia marginata* J. Ag. Sp. II, p. 171, Epier. p. 121, Ardis. Florid. Ital. I, t. VII, Phyc. Medit. I, p. 141, *Nemastoma marginata* J. Ag. Alg. Med. p. 91, *Schizymenia minor* Zanard. Icon. phyc. adriat. II, tab. 62 (non J. Agardh). — Fronde exstipitata, membranaceo-carnosa, oblonga aut suborbiculari, repando-lobata hinc inde elevato-marginata, margine incrassato affixa.

Hab. ad Milleporas crescents, in littore Algeriæ (ROUSSEL, MONNARD); ad littus Galloprovinciæ (GIRAUDY); in mari Tyrrheno ad « Livorno » (DATTARI, DE TONI) et in sinu Calaritano (PICCONE); in mari Ligustico (STRAFFORELLO) et Adriatico; ad ins. Balearicas (RODRIGUEZ). — Frons scuto parvulo marginali adfixa, orbicularis oblongave plana, toto margine subtiliter incrassato undulata, usque ad 25 cm. longa, 8-16 cm. lata, junior membranaceo-coriacea, demum coriacea-carnosa. Substantia *Dilsea edulis*. Color recentis puniceus, exsiccatæ purpureo-sanguineus. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent. Tetrasporangia inter cellulas strati corticalis sparsa, oblonga. Teste J. Agardh, specimen a littoribus Galliæ proveniens monstrat marginem satis conspicuum, laceratam frondem circumdantem, subduplicatum et in glandulis minutis, immo hinc inde productum. Speciei itaque hoc proprium videtur, ut illud jam judicavit primus inventor.

3. **Æodes orbitosa** (Suhr) Schmitz Klein. Beitr. Florid. IV (1894), 2487 p. 630, *Iridaea orbitosa* Suhr in Flora 1840, p. 276, J. Ag. Sp. II, p. 252, Epier. p. 180, Knetz. Sp. p. 726, Tab. Phyc. XVII, t. 7, fig. c. — Fronde latissime obovata aut subreniformi, obtusissima, levi, sessili.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (SUHR, ARESCHOU, ECKLON, DRÈGE). — Frons a callo radicali discoideo immediate surgens, exstipitata. Lamina adulta pedalis longitudine, sesquipedem lata, apice præsertim undulata, basi latissime cuneata, juvenilis latissime obovata aut fere orbitosa. Cystocarpia ut in *Gratieloupia*. Tetrasporangia sparsa, in strato corticali nidulantia. Color e purpurascente in hepaticum vergens. Substantia crassa.

4. **Æodes ulvoidea** Schmitz Klein. Beitr. Florid. IV (1894) p. 630. — 2488 Fronde tenuissima, sessili, basi latissime expansa reniformi-cordata, rotundato-oblonga, demum irregulariter sinuato-lobata aut dilacerato-fissa

Hab. ad oras Africæ orientali-australes (Doct. BECKER). — Frons majuscula, foliacea-plana, levis, tenuissima et mollissima,

omnino exstipitata, primum rotundata et basi late reniformi vel cordata, integra aut sinuosa, demum transverse ovalis oblongave aut subinde irregulariter lobata, margine inæquali hinc inde crenato-denticulato. Sporangia et cystocarpia ut in *Aeode nitidissima* J. Ag. Color purpureo-violaceus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

CYRTYMENTIA Schmitz [1896] Klein, Beitr. Florid. VI, p. 16 (Etym. *cyrlos* tortus, curvus et *hymen* membrana), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 511, *Iridæw*, *Grateloupiae*, *Phyllymeniæ* et *Pachymentia* sp. auct. — Frons foliaceo-plana, coriaceo-cornea, irregulariter oblonga, saepe pertusa, sinuosa, margine et sinibus dentibus brevibus subdivaricatis, crassiusculis, saepe repetito furcatis instructa, structuram manifesto filamentosam prebens. Stratus internus (medullaris) latiusculus, subtiliter filamentosum, rhizoidibus percursus, stratus intermedius (cortex interior) laxiusculus at rhizoidibus percursus, stratus periphericus (cortex exterior) tenuis. Cystocarpia in limite inter stratum corticale exterius et contextus interiores sita, ut in *Aeode* conformata. Tetrasporangia in segmentis superioribus superficie plano-rugulosa insignibus sita, hic in cortice exteriori rugularum deplanatarum nidualantia.

Obs. Frondes subnitentes, purpureo-virescentes, crassiusculæ et consistentiæ coriaceo-membranaceæ donatæ. Species hucusque cognitæ in mari Africam australem alluente vegetant.

1. **Cyrtymenia hieroglyphica** (J. Ag.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 511, *Phyllymenia hieroglyphica* J. Ag. Act. Holm. 1847, p. 86, tab. II, *Iridæw labyrinthifolia* Kuetz. Sp. p. 729 (partim?), Tab. Phyc. XVII, t. 18, *Grateloupia hieroglyphica* J. Ag. Sp. II, p. 183, Epier. pag. 155. — Frondibus carnoso-planis, lineari-lanceolatis acuminatis, margine subundulato integerrimis, simplicibus vel ex margine frondis senilis provenientibus; cystocarpiis in soros maculeformes, lineis flexuosis angustis sejunctos, collectis.

Hab. in sinu tabulari ad Caput Bonæ Spei (PAPPE). — Frondes inferne in stipitem attenuatae, inde cuneatim expansæ, nunc simplices elongatae, nunc a fronde primaria minori 2-5 cm. longa proliferæ, proliferationibus usque sesquipedalibus. Proliferationes omnes marginales et pinnas mentientes, a basi eximie attenuatae

cuneatae, usquedum 2-7 cm. longae supra basein distantia latitudinem 2-4,5 cm. attigerint, dein plerumque longissime attenuatae in apicem acuminatum, rarius lineares semel aut bis dichotomae. Aliquando tota frons palmatisida adparet. Margines integerrimi distanter undati. Lamina frondis luci objecta quasi lineis irregulibus inscripta adparet, que soros fructuum ambiunt. Cystocarpia, lineis his exceptis, per totam frondem in maculas minutas oblongas aut valde irregulares collecta. Tetrasporangia consimili dispositione in diversis individuis obveniunt. Color pulcherrime amethystino-purpureus. Substantia carnosio-chartacea. Chartae non adhaeret. Species distinctissima, pulcherrima, *Grat. Cutlerie* potissimum adfinis; utraque ob magnitudinem pinnarum *Iridaea* seu potius *Schizymenia*, emulatur, fructuum situ atque structura ab illis, frondis structura atque ramificatione ab his dignoscenda. Speciem Kuetzingianam supra citatam cum hac identicam esse vix dubitat J. Ag. Quum vero sue speciei latitudinem 6-pollicarem tribuerit, aut ambitum plantae divise cum hoc indicasse aut formas diverse speciei cum vera confudisse, ille suspicatur.

2. **Cyrtymenia cornea** (Kuetz.) Schmitz in Klein. Beitr. Florid. VI 2490 (Nuova Notarisia 1896) pag. 16, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 511, *Iridaea cornea* Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) pag. 6, t. 20, *Pachymenia rugosa* Holm. New Marine Algae (in Annals of Botany VIII, 1894) pag. 340, in Nuova Notarisia VII (1896) p. 88, *Iridaea carnosa* Hohen. Alg. mar. sicc. n. 372 (non aliorum). — Fronde crassiuscula, superficie levissima, nitente, irregulari, oblonga, varie erosa, sinuosa, margine sinubusque dentibus duris divaricatis crassiusculis brevibus saepe bi-trifurcatis ornata, basi in stipitem brevem attenuata.

Hab. ad Caput « Agulhas » Africe australis (KUETZING); prope ostium fluminis « Kowie River » dicti (BECKER, HOLMES). — Frondes e callo radicali crasso conico brevi exsurgent. Cystocarpia (sec. Holmes) infra stratum corticale immersa, per frondem sparsa. Tetrasporangia in strato superficiali rugularum (quibus frons instructa est) nidulantia. Color purpureo-virescens. Substantia coriaceo-cornea, durissima.

3. **Cyrtymenia? somalensis** (Hauck), *Grateloupia somalensis* Hauck 2491 in Hedwigia 1888, p. 87. — Fronde explanata, carnosio-membranacea, primo lanceolata, mox dichotome vel subpalmatim partita, margine prolifera; segmentis cuneatis; proliferationibus lanceolatis, simplicibus vel dichotomis, acuminatis, rarius obtusiusculis; cy-

stocarpiis in greges irregulariter rotundatos, tum minutos tum magnos maculiformes per totam frondem sparsis; tetrasporangiis in fronde æque sparsis.

Hab. pr. « Lasgori » ad oras Somalenses (HILDEBRANDT). — Color algæ exsiccate in violaceum vel viridulum vergens. Frons 10-20 cm. longa, segmentis superne 1-10 cm. latis. *Cyrtymeniac hieroglyphicæ* (J. Ag.) affinis videtur.

COLLINSIA J. Ag. [1899] Anal. algol. cont. V, p. 78 (Etym. a claro phycologo americano F. S. COLLINS). — Frons gelatinoso-carnosa, plana et simpliciuscula, supra stipitem brevem in laminam rotundato-oblongam integrusculam, marginibus subintegriusculis undulato-plicatam (undulationibus in exsiccata plicas dentiformes referentibus) expansa, stratis duobus contexta, interiore strato parum denso filis articulatis et rite anastomosantibus, intimis in maculas majores, paginis frondis parallelas, extrorsum continuatis in maculas minores, his extima fila moniliformia verticaliter exeuntia stratum corticale validum formantia sustinentibus. Cystocarpia secus utramque paginam quasi in limite inter stratum interius et exterius disposita, nucleo simplici, carposporis subangulato-sphæricis, sine ordine bene conspicuo conglobatis. Tetrasporangia in soros, intra superficiem frondis distantes, ambitu subdefinitos collecta, quasi in series radiatim convergentes disposita, rotundata, cruciatim divisa.

1. **Collinsia californica** J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 79. — 2492
Characteres generis.

Hab. ad « S. Barbara » Californiae (D.na L. M. DIMMICH). — Frons 18-20 cm. longa, 7-10 cm. fere lata, nunc multo latior, quandoque foraminibus majusculis paucis sparsim pertusa. Color fuscescens. Substantia gelatinosa.

1. **CORYNOMORPHA** J. Ag. [1872] Bidr. Florid. Syst. p. 3, Epier. p. 142, (Etym. *coryne* clava et *morphe* forma), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 513, *Acrotyli*, *Dumontiæ*, *Gymnophloeæ* sp. auct., *Prismatoma* J. Ag [1851] Sp. II, p. 193 (ut subgen. *Acrotyli*). — Frons carnosula, simplex, subcylindraceo-angulata, demum elongato-clavæformis, proliferatione conformi ab apice truncato nunc continuata, stratis duobus constituta: interiore filis laxioribus elongatis ramosis et anastomosantibus, corticali filis verticalibus di-

chotomo-fastigiatis moniliformibus. Cystocarpia in apicibus spongiosis intumescentibus nemathecioideis provenientia, minutissima, omnino immersa, plurima adproximata, in cryptis saepe pluriseriatis inter fila verticalia excavatis et secedentibus filis apertis nucleus adparenter simplicem, strato circunnucleari parum evoluto cinctum, foventia; nucleus a plexu filorum sensim transmutato ortus, cellulis matricalibus pluribus certo ordine vix dispositis, denum carposporas plurimas, minutas, rotundato-angulatas, gelatinâ ambiente sine ordine conspicuo cohibitas continens. Tetrasporangia hucusque ignota.

1. **Corynomorpha prismatica** J. Ag. Bidr. p. 4, Epier. p. 143, *Acrotylus prismaticus* J. Ag. Sp. II, p. 193, *Dumontia prismaticus* J. Ag. Symb. 1, p. 193, *Gymnophleea prismaticus* Kuetz. Sp. p. 711 Tab. Phyc. XVI, tab. 58, fig. *a-f* (an [in mari Australasico] loci exacta indicatione?). — Fronde simplicissima, hic illuc strangulato-prolifera, prismatico 3-4-quertra.

Hab. in mari Indico ad oras Indostaniae (Hb. AGARDH). — Frondes a basi scutata plures gregariae surgunt, penne corvinæ crassitiem æquantes, simplicissimæ, nunc distanter strangulatæ, a strictura per frondem similem continuatæ, acutius 3-4-quertræ, apice obtuso. Color purpurascens. Stratum interius sat densum, acido vero superflusum expansum et structuram generis monstrans; stratum exterius filis moniliformibus dense adproximatis, inferne dichotomis, constat. Apex frondis fertilis clavatus, teretusculus. Nescio qua de causa, nisi errore schedularum, a claro Kuetzing in Tab. Phyc. XVI, pag. 21 pro *Gymnophleea prismaticus* quoad locum mare Australasicum indicetur, dum in Sp. Algar. pag. 711, mare Indicum orientale exhibitur.

2. **Corynomorpha clavata** (Harv.) J. Ag. Bidr. p. 4, Epier. pag. 143, 2494 *Acrotylus clavatus* Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 196. — Fronde simplicissima furcata, clavata, hic illuc strangulato-prolifera, proliferationibus nunc geminis, singulis inflatis clavæformibus sensim in stipitem angustatis.

Hab. ad oras Floridæ pr. « Key West » (HARVEY). — Callus radicalis parvus, discoideus. Stipes setæ porcinæ crassitiem metiens, 5-12 millim. longus, filiformis, in collarium incrassatum abiens, e cuius centro frons egreditur circiter 4,5 cm. longa, clavæformis, apice incrassata ac obtusa teres, in siccō prismaticæ contracta (uda

immutata) simplex furcata. Structura densissima. Fructus ignoti. Color saturate purpureo-rufus. Substantia firma, cartilaginea.

DERMOCORYNUS Crouan [1858] in Ann. Sc. Nat., Botan., ser. IV, Tom. IX, Fl. Finist. (1867) p. 142 (Etym. *derma* cutis et *coryne* clava), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, p. 513. — Frondes e strato membranaceo omnino matrici adhaerente erectæ, solitariae aut plures adproximatæ, parum longæ, simplices, inferne teretes, superne subelavæformi-incrassatae, structuram manifesto filamentosam præbentes. Stratum interius (medullare) tenue filamentosum, rhizoidibus percursum, in partibus superioribus frondis laxum; stratum corticale ut in gen. *Gratieloupia*. Fructus utriusque generis in segmentis superioribus clavato-incrassatis sparsi. Cystocarpia minutissima, omnino immersa, rotundata vel cordiformia. Tetrasporangia cruciatim divisa, numerosa adproximata, strato corticali immersa.

1. **Dermocorynus Montagnei** Crouan loc. cit. t. 3, f. 1, *a-d*, Fl. Fi- 2495 nist. p. 142, tab. 13, gen. 94.

Hab. ad fragmenta silicea in oceano Atlantico ad littus Galiae (CROUAN). — Frondes simplices, subcylindraceæ, conicæ aut clavatae, 1-6 millim. longæ. Color roseus.

PRIONITIS J. Ag. [1851] Sp. II, p. 185, Epier. (1876) p. 156 (Etym. *prion* serra), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897), p. 513, *Sphaerococci*, *Gelidii*, *Chondri*, *Phyllothyli*, *Gigartinae* (?) sp. auct. — Frons carnosò-cartilaginea, compressa, linearis, dichotoma aut subpinnata, nunc a disco vel margine glandulosa aut phyllis prolifera, stratis fere tribus contexta: interiore ampio cellulis filiformibus densissime intertextis, intermedio cellulis rotundatis, in corticales minores verticaliter radiatas sensim abeuntibus. Cystocarpia frondi immersa, in cryptis intra stratum corticale excavatis et secedentibus filis apertis nucleum adparenter simplicem, supra stratum placentare, filis tenuibus a cellula paullo majore radianibus constitutum, adfixum foventia; nucleus a plexu filorum sensim transmutato ortus, cellulis matricalibus pluribus, certo ordine vix dispositis coalescens, deum carposporas plurimas, minutis, rotundato-angulatas, gelatinæ ambiente sine ordine conspicuo cohibus foveis. Tetrasporangia in phyllis glandulisve marginalibus pro-

venientia, strato corticali amplius evoluto fere nemathecioso immersa, sparsa, oblonga, cruciatim divisa.

Obs. Observationes sequentes de suo genere conscriptas consignavit clarus J. Agardh. Frondes firmæ, carnosò-corneæ, compresso-planae, marginibus rotundatis, ecostatæ, lineares, ramificatione dichotomâ aut pinnatâ plus minus decomposite, margine glandulis minutis, ciliis phyllisve demum evolutis ornatae, aliquando a disco proliferæ. Stratis fere tribus diversis contextæ sunt frondes. Stratum centrale mognopere evolutum maximam partem frondis constituit, filis longitudinalibus densissime intertextis, granuloso endochromate sæpe farctis, articulatis, articulis clavæformibus. Cellulae rotundato-angulate, serie multiplici dispositæ, peripheriam versus minores, medium stratum cingunt; superficiale stratum cellulis rotundatis aut subsimplici serie dispositis (in partibus senilibus) aut plus minus in fila verticalia moniliformia prolongatis. In segmento glandulae aut folioli fertilis axis filis longitudinalibus, peripheriam versus magis anastomosantibus et in reticulum conjunctis, occupatur; periphericum stratum filis moniliformibus verticalibus constat.

1. **Prionitis microcarpa** (Ag.) J. Ag. Sp. II, p. 187, Epier. pag. 157, 2496
Sphaerococcus microcarpus Ag. Sp. p. 255, Syst. p. 218, *Chondrus microcarpus* Kuetz. Sp. p. 737, *Phyllostylus microcarpus* J. Ag. Alg. Liebm. p. 9, *Gigartina microcarpa* Sond. in Linnaea XXVI, p. 517?, *Chondrus coarctatus* Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 60??. — Fronde inferne teretiuscula, superne compressa, crassiuscula, anguste linearis, decomposito-dichotoma flabellato-fastigiata, segmentis patentibus (margine nudis), terminalibus conformibus obtusiusculis; cystocarpis segmenta superiora occupantibus.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis et australis. — Frons circiter 6-7 cm. longa, inferne teretiuscula, superne leviter compressa, juxta radicem longius breviusve indivisa, superne (5-7-ties) repetitive dichotoma aut aliquando trichotoma, axillis acutiusculis segmentis ubique subæqualibus, 2,2 mm. fere latis, terminalibus obtusis. Segmenta superiora quasi punctata, cystocarpis immersis, 2-3 adproximatis, quasi puncta prominentibus. Color purpureus. Substantia vix cartilaginea, sed tenax et quodammodo flexilis.

2. **Prionitis chondrophylla** (Bory?) J. Ag. Sp. II, p. 187, Epier. p. 187, 2497
Sphaerococcus chondrophylloides Bory Voyage Coquille n. 63 (non

Turner nec C. Agardh). — Fronde inferne teretiuscula, superne admodum compressa, collabente aut plana, anguste linearis, decomposito-dichotoma flabellato-fastigiata, segmentis patentibus a margine sparsim pinnatis, terminalibus angustioribus apice evidentius attenuatis; tetrasporangiis in pinnis segmentisque superioribus maculas in utraque pagina subneumatheciosas, ambitu certo vix conspicuas occupantibus.

Hab. in oceano Pacifico australi ad oras Novæ Guineæ (Hb. BORY); eadem species e mari Coreano ? (CROUAN sec. J. AGARDH). — Planta videtur 4-7 cm. longa, dense dichotoma, segmentis linearibus vix plus quam 2 millim. latis et dichotomiis 1 mm. distantibus, sub spatio fere 4 cm. æquante octies repetitis. Color sordide purpureus. Substantia firma, cornea.

3. **Prionitis australis** J. Ag. Sp. II, p. 188, Epicr. p. 158, *Phyllotylus australis* J. Ag. Alg. Liebm. p. 9, in not. — Fronde superne compressa, subplana, linearis, decomposito-dichotoma flabellato-fastigiata, segmentis patentibus margine minute glandulosis, terminalibus infra apices evidentius attenuatos dilatatis sublanceolatis; tetrasporangiis glandulas occupantibus. 2498

Hab. in oceano Pacifico australi (Hb. AGARDH). — Frons fere ad decimetrum longa, eximie fastigiata, segmentis supra axillas acutiusculas patentibus linearibus, 3,5-4 mm. circiter latis, terminalibus infra apicem acutiusculum dilatatis et ita forma fere lanceolatis. Inter dichotomias proximas spatium pollicis et ultra adest. Color sordide purpurascens. Substantia firma, fere cornea. Glandulae marginales compressæ, obtusæ, 550-580 μ . vix longæ tetrasporangia fovent.

4. **Prionitis pectinata** J. Ag. Sp. II, p. 189, Epicr. p. 158. — Fronde 2499 inferne teretiuscula, mox planata, obsolete subcanaliculata, linearis, distanter decomposito-dichotoma subfastigiata phyllisque marginibus simpliciusculis aut parce furcatis utrinque attenuatis fronde angustioribus ceterum subconformibus densius pinnata; tetrasporangiis phylla marginalia occupantibus, maculis ambitu certo haud conspicuas.

Hab. in oceano Pacifico ad insulas « Chincha » prope littus Peruviae (OERSTED). — Planta fere pedalis, distantibus 4-5 cm. parce dichotoma, irregularius fastigiata, segmentis exakte linearibus 2-4,5 millim. latis, infra furcas paulatim dilatatis, terminalibus sensim attenuatis. Verrucae irregulares hic illic obviæ sunt. Phylla 1-2,5 cm. longa, anguste linearia, segmentis triplo angustiora, utrin-

que attenuata, plurima simplicia, alia furcata, juvenilia glandulæ-formia, a margine pectinatum exeunt, nunc opposita, nunc secunda, in superiore parte præcipue densa. Tetrasporangia in his inter fila peripherica nidulantia, elongato-oblonga, cruciatim divisa. Color (in sicco) atrovirescens. Substantia cornea. Species pulchra, a sequentibus sine dubio diversa. *Egrius* dijudgetur, an a prioribus species distincta sit. *Prionitis australis* tetrasporangiorum in glandulis situ, ramificatione evidentius fastigiata et segmentis terminalibus dilatatis dignoscitur; glandulas illius in phylla excrescere suspicari forsan liceret; sed phylla juvenilia glandulæ-formia in *Prionitide pectinata* sunt (teste J. Ag.) sterilia et aliam habent structuram. Stratum interius in glandulis *Prionitidis australis* reticulo laxissimo constat; in *Pr. pectinata* sunt fila multo magis stipata. — var. **subsecunda** Picc. Nuove Alghe della « Vettor Pisani » 1889, p. 29: differt a forma typica ramis subsecundis atque angustioribus. Ad « Amoy » in oris Sinensis. — Ad 1. dm. alta; rami subinde subsecundi, fere 0,5 mm. lati.

5. **Prionitis lanceolata** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 197, t. 27 A, 2500 Epier. p. 158, *Gelidium lanceolatum* Harv. in Beechey Voyage p. 164, Kuetz. Sp. p. 766, Tab. Phyc. XVIII, tab. 48, *Prionitis ligulata* J. Ag. Sp. II, p. 189, *Grateloupia ligulata* Grev. mscr. — Fronde inferne teretiuscula, mox compressa et superne planata, linearis, fere tota pinnatim decomposita, phyllis marginalibus radicem latitudine subæquantibus, juvenilibus simpliciuseculis lanceolato-linearibus, adultioribus elongatis linearibus fronde conformibus suo ordine pinnatis; tetrasporangiis phylla marginalia occupantibus, maculis ambitu certo haud conspicuis.

Hab. ad oras Californiae (BEECHEY). — Callus radicalis discoideus. Frons ultra pedalis, 3,5-4 millim. lata, indivisa aut parcissime dichotoma, sed a margine dense pinnata. Pinnæ irregulariter alternae aut hic illic fasciculatae, 6-10 cm. longæ, basi plerumque nudiusculæ glandulæ minutis instructæ, superne pinnulis conformibus obsitæ, apice sæpe rupto truncatae, segmentis conformibus a trunco pullulantibus. Pinnulae 4-9 millim. longæ, foliola propria lingulata referunt, majores 10-12 mm. longæ foliola fere lanceolata, demum in pinnulas lineares forsan abeentes. Glandulae marginales minutissimæ, quasi puncta vix elevata conspiciuntur. Verrucæ crassæ, pluribus confluentibus verruculosæ et in margine et in pagina sparsæ. Substantia carnosæ-cornea. Color intensius purpureus. Tetrasporangia in phyllis marginalibus sita. — Var. **filiçina**

Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 174, n. 71: fronde creberim bi-tripinnata, pinnis pinnulisque horizontalibus. Ad rupes « Esquimault » (LYALL).

6. **Prionitis elata** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III 2501 (1899) pag. 8, t. 1, f. 1-2. — Fronde linearis, anicipiti-compressa, dichotoma, marginibus apiceque proliferationibus conformibus instructa, segmentis hinc inde constrictis et in apicem obtusum aut bifidum terminantibus; tetrasporangiis et cystocarpiis sporophylla tenuia parva occupantibus, secus marginem utrumque seriatis.

Hab. in lapidibus et conchis in profunda aqua in mari Japonico ad « Sagami, Boshu, Kadzusa, Hitachi » (OKAMURA). — Frondes 20-50 cm. longae, caespitose. Segmenta linearia, 1,5-2,5 mm. lata, nunc subaequilata, nunc passim constricta. Color ruber. Substantia cartilaginea, rigida, in sicco fere cornea. An *Polyopetes*?

7. **Prionitis articulata** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III, 2502 (1899) p. 4, t. 1, f. 3-4. — Fronde plano-compressa, breve stipitata, irregulariter di-polychotoma, segmentis in internodia cuneata elliptica aut clavata constrictis, tetrasporangiis in sporophyllis tenibus parvis rotundatis oblongisve e disco et margine egredientibus soros efficientibus.

Hab. in mari Japonico ad « Mikawa, Shima » (OKAMURA). — Frons 15-20 cm. longa. Segmenta 2-3 cm. longa, 3-7 mm. lata. Color saturate ruber. Substantia cartilaginea, rigida, in sicco quasi cornea.

8. **Prionitis Schmitziana** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III (1899) p. 4, *Cryptonema Wilsoni* Okam. New or little Kn. Alg. Jap. p. 8, t. IX, f. 16-22 (non J. Ag.). — Fronde stipitata, ecostata, e margine et apice et paginis repetitive ramoso-prolifera, segmentis foliiformibus late lanceolatis simplicibus furcatisve pedicellatis, integris aut margine erosis; fructu utriusque generis sporophylla occupante.

Hab. in rupibus in profundiori aqua in mari Japonico ad « Shima, Mikawa, Sagami » (OKAMURA). — Frondes nunc solitariae, nunc caespitose e disco radicali communi scutato surgentes, elate.

9. **Prionitis decipiens** (Mont.) J. Ag. Sp. II, p. 188, *Gelidium decipiens* Mont. Voy. Bonite p. 86, t. 145, fig. 2, Kuetz. Sp. p. 763, Tab. Phyc. XVIII, t. 47. — Fronde compressa linearis, irregulariter decomposito-dichotoma, segmentis alternis fasciculatisque margine minute pectinatis, terminalibus sensim attenuatis acutiusculis.

Hab. ad oras Peruviae. — Frondes plures ex eodem puncto scu-

tiformi exsurgunt, initio filiformes, mox compressæ, tandem planæ, lineares, spithameæ, repetito-dichotomæ. Segmenta (interdum fasciculata) 3,5-4 mm. lata, rugis transversis remotis præsertim apices versus obviis exarata, nonnumquam aculeis distichis lanceolatis 4-4,5 mm. longis minoribusque patentissimis spatio 2-4,5 min. longo sejunctis pectinata verrucisque crassis sparsis (an statu morboso productis?) onusta. Stratum interius seu medullare constitutum e filamentis tenuissimis maxime implicatis hyalinis a strato corticali crasso purpureo, e filis tenuissime punctatis seu serie cellularum minutissimarum horizontalium multiplici constante, cellulis alteris diaphanis mediocris magnitudinis sejunctum. Color recens purpureo violaceus, exsiccatione nigrescens. Substantia cartilaginea lenta. An, ut suspicatus est clarus J. Agardh, mera forma *Prionit. lanceolatae*? Ramificatione minus regulariter dichotoma et vix fastigiata a *Pr. australi* diversa videtur.

10. **Prionitis nodifera** (Hering) Barton Cape Algae p. 7, *Gigartina* 2505
nodifera Hering in Flora 1846, p. 210, Kuetz. Sp. p. 750, J. Ag.
 Sp. II, p. 282. — Fronde tereti, subdichotoma, ramulis terminalibus irregulariter dentatis obtusis, dentibus apice cystocarpiferis.

Hab. ad « Port Natal » Africæ (KRAUSS, EVANS, WEBER VAN BOSSE). — Frons crassiuscula, cartilaginea. Pars fructifera ad apices reducta, brevior quam pars sterilis. Color exsiccatæ atro-purpureus.

11. **Prionitis Sternbergii** (Ag.) J. Ag. Sp. II, p. 140, Epicr. p. 159, 2506
Sphaerococcus Sternbergii Ag. Sp. p. 275, Syst. pag. 224, Kuetz.
 Sp. p. 766. — Fronde minori pinnatim decomposita, pinnis supra basem teretiusculam subtortam planis, sublanceolato-linearibus, a margine pectinato-dentatis pinnulatisve, dentibus patentissimis obtusis majoribus subspathulatis apicee divisis in pinnulas novas abeuntibus.

Hab. in oceano Pacifico (C. AGARDH, HAENKE). — Frons 4-9 cm. longa, pinnatim decomposita, pinnis inferioribus majoribus. Pinnæ 4-4,5 cm. longæ, 2-4,5 mm. late, utrinque attenuatae, basi nudiusculæ, dein pinnatae pinnulis consimilibus, supra medium pectinatae, infra apicem nudiusculum dentatae. Pinnulae nempe maxime juveniles sunt dentiformes obtusæ et brevissimæ, adultiores in ligulas simplices spathulatas excrescunt, infimæ divisæ; omnes angulo fere recto egredientes. Apices pinnularum obtusi et rotundati, sensim emarginati demumque bi-trifidi. Verrucae minutæ medium pinnarum majorum occupant, nunc secus lineam longitudina-

lem subregulariter dispositæ. Color subcastaneus. Substantia fere magis coriacea, quam cartilaginea.

12. **Prionitis Andersoniana** Eaton in Farl. On some Algae new to the United States p. 242 (nomen), J. Ag. Epier. p. 159, Farl. List of Mar. Algae of U. St. (1875) pag. 372. — Fronde inferne teretiuscula, superne planata, fere tota pinnatim decomposita, rachidibus linearibus angustioribus, phyllis marginalibus foliiformibus rachidem latitudine pluries superantibus lanceolatis simpliciusculis, fructibus phylla occupantibus; cystocarpis in soros collectis; tetrasporangiis maculas nematheciosas, ambitu definito conspicuas occupantibus.

Hab. in sinu « Monterey » (C. L. ANDERSON). — Muculae nematheciosæ, conspicue elevatæ, magnæ. In maculis cystocarpia gerentibus stratum corticale multo magis evolutum quoque adest. Foliola usque 12-13 cm. longa et ultra 10 millim. lata.

13. **Prionitis patens** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III (1899) pag. 1, t. I, f. 18-20. — Fronde plano-compressa, late linearis, breve stipitata, paucis segmentis dichotomis prolificazione repetita 2-3-pinnata, ramis patentissimis aut quasi horizontalibus distichis, basi angustatis et variis intervallis contractis, in apicem ligulatum desinentibus; fructibus foliola lateralia et segmenta terminalia occupantibus; tetrasporangiis soros oblongo-lineares effluentibus; cystocarpis minute punctiformibus leniter prominentibus.

Hab. in mari Japonico, passim (OKAMURA). — Frons e callo radicali disciformi exsurgit, 10-20 cm. longa. Rami 2-6 mm. lati. Color brunneo-rufus, in secco obscurior. Substantia cartilaginea. Affinis videtur *Prioniti Andersonianæ* Eaton.

14. **Prionitis jubata** J. Ag. Sp. II, p. 190, Epier. p. 160, Harv. Ne- reis bor. Amer. II, p. 198, *Gelidium crassifolium* Post. et Rupr. mser. (non Grev.). — Fronde minori, pinnatim decomposita, pinnis supra basem planatam subtortam planis linearibus, adultioribus sublanceolatis, a margine pinnulatis sparsiusve dentatis, dentibus patentissimis acutiusculis, pinnulis linearibus patentibus.

Hab. in oceano Pacifico septentrionali inter Asiam et Americanum Rossicam (LUETKE). — Frons 6-10 cm. longa et forsitan major, substipitata, foliolo nempe primario angustiori et incrassato. Ex parte hujus superiore fere palmatim exeunt pinnae primariae 4-5, basi longe attenuatae, 3,5-4 cm. longæ, supra medium 4-7 millim. fere latæ, versus apicem truncatum iterum angustatae. Pinnae secundariae præcipue apicem versus primiarum densæ, multo an-

gustiores, 2 mm. latit. parum superantes, basi longe attenuatæ, nuda aut sparsissime denticulatæ, supra medium pinnulate, pinnulis hic illic aggregatis, alternis aut subsecundis, lanceolato-linearibus subacutis. Denticuli saepe supra basem incrassatam mammillati. Color fuscescens. Substantia coriacea.

15. **Prionitis Lyallii** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 173, J. 2510 Ag. Epicr. p. 160. — Fronde majori, pinnatim decomposita adparenter concatenata, pinnis pinnulisque majoribus cuneato-lanceolatis, quasi isthmo linearis a rachide inferne fere teretiuscula superne linearis egredientibus, superne dilatatis pinnulatis, pinnulis juvenilibus linearibus spathulatisve obtusiusculis.

Hab. ad insulam « Vancouver » (LYALL), in fretu « Fuca » (C. B. WOOD). — Frons usque pedalis, fere in modum *Opuntiae* composita, pinnis basi angusta provenientibus, superne dilatatis pinnas conformes generantibus; pinnis diversi ordinis demum caulem angustiorem at crassisculum et margine inaequalem formantibus. Clarus Harvey loc. cit plures varietates distinguendas esse censuit.

Species dubiæ.

16. **Prionitis obtusa** Sond. Alg. trop. Austral. pag. 63, t. II, f. 7-9 2511 (non Hauck), Grun. Fidschi pag. 31. — Fronde compresso-plana, linearis, dichotoma subfastigiata, segmentis disco et margine prolificantibus glandulæformibus rotundato-obtusis.

Hab. ad oras boreales Novæ Hollandiæ prope « Cap. York » (DAEMEL); ad littus Novæ Caledoniæ (KUETZING); ad « Tufu » in archipelago Samoensi (GRUNOW). — Incole insularum Samoensium teste claro A. Grunow, libenter hac specie pro cibo utuntur. Frons 6-6,5 cm. longa, ter quaterve dichotome divisa, segmentis divaricato-patentibus, spatio inter dichotomias inferiores 2-2,5 cm. æquante, inter superiores breviore. Prolificationes oblongæ vel obovatæ, obtusæ, compressæ, 0,5-2 millim. fere longæ. Fructus ignoti. Color sordide violaceus. Substantia cornea tenax. A Sonder affinis dicitur *Prionitidi australi* J. Ag. Teste claro Schmitz Mar. Florid. von Deutsch-Ost-Afrika p. 165 est haec Sonderiana species potius *Sphaerococcaceis* (*Melanthalieis* aut *Gracilarieis*) adscribenda; nullo modo pertinet ad *Encheuma Gelatinæ*, ut aestuavit J. Agardh Epicr. pag. 603. Homonyma species ab Hauck (*Hedwigia* 1888, p. 87) enumerata ad aliud genus pertinet, *Polyopem intricatum* Schmitz sistens.

17. **Prionitis ? Clevelandii** Farl. On some Alge new to the United States p. 242. — Fronde coriacea, substipitata, repetitive flabellatim prolifera, inferiori parte subcostata, demum irregulariter perforata; proliferationibus a disco aut intra marginem exeuntibus.

Hab. ad « San Diego » Californiæ (CLEVELAND). — Structura *Prionitidis*. Fructus ignoti. Habitu refert *Iridæam laceram* Post. et Rupr.

Species a genere removenda.

18. **Prionitis angusta** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III (1899) p. 3 est *Polyopes angustus* (Harv.).

POLYOPES J. Ag. [1849] in Act. Holm. 1849, p. 85, Sp. II, p. 238, Epier. p. 147, Till Alg. Syst. IV, p. 16 (Etym. *poly* multus et *pous* pes aut *ope* foramen?), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 513, *Chondri*, *Gelidii*, *Sphaerococci*, *Fuci* sp. — Frons carnosso-cornea, ex tereti compressa, dichotomo-fastigiata, stratis duobus constituta: interiore filis ramosis et reticulatim anastomosantibus; exteriore filis verticalibus moniliformibus muco solide-scente cohabitibus constante. Cystocarpia certis locis aggregata plurima, in cryptis sepe pluriseriatim, intra stratum corticale excavatis et secedentibus filis apertis, nucleus adparenter simplicem, strato proprio circumnucleari, filis reticulatim anastomosantibus ad carpostomium conductentibus constituto, cinctum foventia; nucleus a plexu filorum interiorum sensim transmutato ortus, cellulæ matricalibus pluribus certo ordine vix dispositis, demum carposporas plurimas, minutæ, rotundato-angulatas, gelatinæ ambiente sine ordine conspicuo cohabitatas foveas. Tetrasporangia inter fila corticalia subnematheciose evoluta densius sparsa, oblonga, cruciatim divisa.

Obs. Frondes teretiusculæ aut ex tereti compressæ, dichotomo-fastigiatae, segmentis linearibus, hic illie constrictis, e strictura prolificantibus, recentes subcarnosæ tenaces, exsiccatæ subcorneæ, purpurascentes. Stratis duobus frons constituitur. Interius stratum constat filis longitudinalibus seu cellulæ cylindraceis elongatis, dense intertextis, ramosis et anastomosantibus, extrorsum in fila peripherica arcuatim excurrentibus. Fila peripherica densissima verticalia, cellulæ rotundatis moniliformiter seriatis constantia, muco solide-scente conjuncta. Cystocarpia frondi omnino immersa, certis locis plus minus intumescentibus et a cetera fronde quasi levi stricturæ

separatis aggregata. Cryptæ fertiles infra stratum periphericum excavatae, per canalem elongatum, secendentibus filis periphericis formatum, cum ostiolo superficiali communicantes. Nucleus simplex, semiambientibus filis strati interioris suspensus, pyramidalis, carposporas in plexu filorum a puncto seu placentula fasciculatim egredientium evolutas admodum minutas, foveas. Nemathecia a filis verticalibus strati exterioris aliquantulum prolongatis formata, in alterutra pagina subcanaliculata maculas lineares elongatas, margine sterili cinctas, formantia. Tetrasporangia elongato-oblonga, cruciatim divisa, inter fila dense stipata nematheciæ nivalis. J. Ag. op. cit.

1. Polyopes constrictus (Turn.) J. Ag. Act. Holm. Oefvers. 1819, p. 86, 2513 Sp. II, p. 239, Epier. p. 148, Florid. Morphol. tab. 6, fig. 1-11, *Fucus constrictus* Turn. Hist. Fuc. III, p. 40, tab. 152, *Sphaerococcus constrictus* Ag. Sp. Alg. I, p. 252 et Syst. p. 217, *Gelidium constrictum* Kuetz. Sp. p. 767, *Chondrus scutellatus* Kuetz. Tab. Phyc. XVII, tab. 56. — Frondibus a callo radicali expanso plurimis, compressis linearibus, repetitive dichotomis flabellato-fastigiatis, hic illic stricturis parum conspicuis inaequalibus, segmentis supremis strictura subseparatis cystocarpia immersa gerentibus.

Hab. in mari australi ad insulas «Kent» prope Novam Hollandiam (BROWN), ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (LALAND, HARVEY, PAPPE). — Frons 8-15 cm. longa, inferne teretiuscula, pennina columbinam vix crassa, superne compressa, marginibus rotundatis, 2 mm. circiter lata, linearis, hic illic constricta, per dichotomias numerosas subregulariter fastigiata, apicibus demum abrupto-truncatis, a truncatura prolificantibus, proliferationibus geminis aut raro ternis, initio rotundatis capsulas æmulantibus, sensim prolongatis et formam frondis recuperantibus. Maculae fertiles, in quibus cystocarpia adproximata evolvuntur, in latere plano frondis subelevatae, rotundatae; cystocarpia ægre, nisi lente adspecta, observanda, supra superficiem parum elevata. Nemathecia tetrasporangiorum maculas lineares, margine sterili utrinque cinctas, apicibus rotundatas, efficiunt. Color purpureus. Substantia firma, subcarnosa. Specimina minora quædam ex littore Americæ provenientia memoravit jamdiu J. Agardh, verisimilime ad aliam speciem pertinentia; hæc tum e Terranova a Delapylaje, tum ad littus Californiæ a Beechey collecta dicuntur.

2. **Polyopes polyideooides** Okam. New or little Know Algæ from Japan 2514
 p. 3, t. IX, f. 3-7. — Fronde inferne subtereti, superne subcompressa et incrassata, in apicem obtusum desinente, subfastigiato-dichotoma, axillis rotundatis, ramulis margine hinc inde excurrentibus simplicibus furcatis; fructibus utriusque generis plagulas oblongas in utraque pagina segmentorum terminalium occupantibus.
Hab. ad rupes inter limites maris ad « Sagami, Suruga, Totomi, Shima, Toza » in mari Japonico (OKAMURA). — Frondes e callo disciformi expanso plures, 5-15 cm. longæ, basi cylindraceæ, superne leniter compressæ, 1-2 millim. crassæ, fastigiato-dichotomæ, segmenta lineari-cuneata, subcylindracea, hinc inde lenissime constricta, patentia, apice obtusa aut bifida. Prolificationes marginales ex apice et marginibus egredientes, simplices, subhorizontales, pri-
 mum minute et glandulosæ, dein elongate et segmentis subconformes. Cystocarpia in segmentis terminalibus saepe levi stricturâ a cetera fronde sejunctis sita. Tetrasporangia soros oblongos in utraque pagina segmentorum marginalium sitos et lineam marginalem sterilem linquentes efformantia, oblonga, inter filamenta corticalia immersa. Color saturate purpureus, nunc in flavum vergens. Substantia carnosæ-cartilaginea, in sicco cornea.
3. **Polyopes intricatus** Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika 2515
 p. 166, *Prionitis obtusa* Hauck in Hedwigia 1888, pag. 87 non Sonder. — Fronde compressa, lineari, repetitive dichotoma flabellato-fastigiata aut irregularius dichotomo-pinnata, interdum stricturis vix conspicuis articulata, proliferationibus plurimis parvis rotundatis vel liguliformibus e margine frondis seriatim egredientibus.
Hab. ad « Mombassa » Sansibarie (HILDEBRANDT). — Frondes minores plurimæ congestæ, intricatae, hic illic concrescentes. Stru-
 cturna cum ea *Polyop. constricti* (Turn.) J. Ag. congruens. Fru-
 ctus adhuc ignoti.
4. **Polyopes ? ligulatus** (Harv.) J. Ag. Epicr. pag. 162, *Gymnogon-* 2516
grus ligulatus Harv. Alg. Ceyl. exsicc. n. 50, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XIX, tab. 63, f. a-b, *Gratelouphia emarginata* Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XVII, tab. 29, f. I ?(e Nova Caledonia). — Subacaulis, ecostata, fronde lineari, dichotoma papillisque marginalibus sensim in phylla segmentis subconformia excrescentibus, pinnatim seriatis obsita; soris tetrasporangiorum in segmentis terminalibus phyl-
 lisque evolutis elongatis intramarginalibus.
- Hab.* ad oras insulae Ceylonæ (HARYEY). — An revera *Polyopes* ?
5. **Polyopes angustus** (Harv.), *Prionitis angusta* Okam. Cont. Knowl. 2517

Mar. Alg. of Japan III (1899) pag. 3, *Gymnogongrus ligulatus* var. *angustus* Harv. Char. of New Algae p. 331, n. 29, *Cryptonemia angusta* Okam. New or little Kn. Alg. fr. Japan (1895) p. 3, tab. IX, f. 8-15. — Fronde compressi, subinde medio incrassata, divaricatim decomposito-dichotoma, segmentis linearibus vel linear-i-cuneatis, hinc inde constrictis, in apicem obtusum, bifidum aut ligulatum desinentibus, secus margines phylla rotundata (in fructifera fronde) seriatim disposita generantibus aut in ramos conformes excrescentibus; fructu utriusque generis phylla marginalia occupantibus aut prope apicem segmentorum terminalium sito.

Hab. in rupibus in mari Japonico, passim (HARVEY, OKAMURA). — Frondes e disco radicali lato numerosæ exsurgunt 10-30 cm. longæ. Segmenta 1,5-2 mm. lata, rarius latiora. Præeunte beato Schmitz (Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika p. 166) speciem Harveyanam generi *Polyopi* adscribendam censeo.

6. **Polyopes Bushiæ** Farl. Three undescrib. Calif. Algæ (Erythea VII, 2518 1900) pag. 75, *Cryptonemia Bushiæ* Farl. in Phyc. bor. Amer. n. 600. — Stipite brevi, cylindraceo, cartilagineo, in frondem angustum planam aut leniter sulcata linearem abeunte, fronde repetite dichotoma, ambitu flabellata, apicibus obtusis, erectis leniterque divergentibus; cystocarpis aggregatis, in apicibus pinna-rum lateralium brevium (in amplioribus dichotomiis) sitis.

Hab. ad « San Pedro » (BUSH), « San Diego » Californiae (CLEVELAND, SNYDER, FARLOW). — Color frondis saturate roseus. Anne hoc pertinet specimina sub nomine *Polyopis constricti* ex America provenientia a claro J. Agardh memorata?

ACRODISCUS Zanard. [1868] Icon. p. 201 (Etym. *acros* apex et *discos* discus), *Cryptonemiæ*, *Chondri*, *Euhymeniæ* sp. auct. — Frons compresso-plana, carnosæ-membranacea, linearis, ecostata, plus minus regulariter dichotoma, dupli strato constans, interiore filis articulatis ramosis, reticulato-anastomosantibus, exteriore filis moniliformibus verticalibus dichotome fastigiatis muco solidescente cohibitis. Tetrasporangia infra apices segmentorum in sorum rotundatum collecta, filis corticalibus magis evolutis immersa, oblonga, cruciatim aut tantum septo transverso divisa.

Obs. Genus hoc clarus Schmitz cum *Polyope* conjungendum esse suspicatus est. Attamen fructu parum cognito potius seorsim describere Zanardinianum genus quam in *Polyope* synonymiam augere oportere mihi visum est.

1. **Acrodiscus Vidovichii** (Menegh.) Zanard. Icon. Adriat. II, p. 119, 2519 t. 69, Hauck Meeresalgen p. 132, f. 52, *Cryptonemia? Vidovichii* (Menegh.) Zanard. Saggio p. 42, *Cryptonemia dichotoma* J. Ag. Alg. med. p. 100, Sp. II, pag. 225, Epier. pag. 161, *Chondrus Vidovichii* Menegh. in Atti 3 Riun. Sc. ital. in Firenze 1841 p. 11, Zanard. Sagg. pag. 42, Kuetz. Sp. pag. 737, *Euhymenia dichotoma* Kuetz. Sp. p. 742, Tab. Phyc. XVII, t. 72 et var. *Vidovichii* Kuetz. Sp. p. 742. — Fronde subacaulis, ecostata, cuneato-lineari, dichotoma, segmentis linearibus integerrimis obtusissimis saepe strangulatis, a strictura et disco prolificantibus, tetrasporangiis in sorum infra apices segmentorum rotundatum collectis.

Hab. inter corallia spongiasque maris Mediterranei, ad Niceam (J. AGARDH), Massiliam (SOLIER), « Antibes » (GIRAUDY); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO), in mari Tyrrheno ad insulas Archipelagi Tusciae (D.^{nr} TOSCANELLI); in Jonio et Mediter-raneo inferiori ad littora Siciliae (BELTRANI, ARDISSONE); in mari Adriatico, passim (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK). — Frondes 3–10 cm. longæ, a basi scutata plures, stipite brevissimo mox expanso in laciniam ecostatam cuneato-linearem marginibus aliquantulum inflexis vix canaliculatam, 4–8 millim. latam, superne dichotomam; segmenta nunc regulari divisione dichotoma frondis orta, nunc basi quasi strangulata et proliferationes æmulantia, ulteriore divisione flabellatim expansa, apicibus rotundato-truncatis. Structura ab aliis speciebus in eo abludit, quod cellulæ intermediae exterioribus vix maiores sint, sed stratum externum filis moniliformibus subverticibus constare adparet. Cellule strati interioris sunt filiformes dense stipatae. Tetrasporangia infra apices segmentorum evoluta. Stratum corticale his locis nematheciose evolutum, filis constat verticalibus articulatis fastigiatis, supra stratum sterile paulisper eminentibus; inter hæc fila tetrasporangia elongato-oblonga, minuta, cruciatim (sec. J. Agardh) divisa nidulantur. Color fere *Rhodymenia Palmettae*, at substantia crassior.

2. **Acrodiscus? denticulatus** (J. Ag.), *Cryptonemia denticulata* J. Ag. 2520 Sp. II, p. 337, Epier. p. 163, Florid. Morphol. t. VIII, f. 1-6. — Subacaulis, stipite brevissimo mox in frondem ecostataum decomposito-dichotomam abeunte, segmentis linearibus margine minutissime denticulato undulatoque crispis, tetrasporangiis in sorum infra apices segmentorum rotundatum collectis.

Hab. in oceano superiori Atlantico ad insulam « Basilan » prope littus Africæ (Hb. CROUAN). — Stipes brevissimus cuneatim ex-

panditur in frondem altitudine usque semipedalem, ab ima basi divisam, inferne segmentis subconcretis intricatam, superne flabelatum expansam, decomposito-dichotomam. Segmenta omnino linearia, 4-4,5 mm. circiter lata, axillis patentibus separata, margine ubique undulata et denticulis minutissimis acutiusculis subduplicato-crenulata, apicibus obtusis. In segmentis semilibus denticuli fere obsoleti sunt. Infra apices segmentorum sori rotundati evolvuntur, maculam pellucidiorem æmulantes; tetrasporangia his locis dense aggregata, minuta, oblongo-rotundata, cruciatim divisa inter cellulas superficiales parum mutatas nidulantur. Structura et substantia generis. Color pulchre roseus. Docente J. Agardh, est haec species distinctissima et pulchra, *Cryptonemia (Acrod.) crenulatae* proxima, sed multo tenuior et angustior atque colore roseo potius *Rhodymeniam Palmettam* aut *Rhodymeniam bifidum* æmulans. Madefacta autem substantia sua fere chartacea aliam affinitatem prodit, quæ structura et fructu confirmari videtur.

3. **Acrodiscus? crenulatus** (J. Ag.), *Cryptonemia crenulata* J. Ag. 2521
 Alg. Liebm. p. 11 in not., Sp. II, p. 225, Epier. p. 163, Harv. Ne-
 reis bor. Amer. II, p. 184, Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 31, *Phyllophora crenulata* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 77, f. a-b, *Phyllophora crenulata* J. Ag. Symb. I, p. 18, Aresch. Icon. t. II, Kuetz.
 Sp. p. 791, *Rhodomenia dentata* Suhr mscr. (fide J. Agardh). —
 Subcaulescens, caule abbreviato mox in frondem ecostatam dichotomam et fere palmatifidam abeunte, segmentis foliolisque a margine prolificantibus cuneato-linearibus margine denticulatis; tetrasporangiis in sorum infra apices segmentorum rotundatum collectis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Americæ australis, prope Bahiam (Hb. DUBY), ad « Pernambuco » (Hb. ARESCOUG), ad « Curaçao » (Hb. SUHR). — Ab expansione radicali frondes plures semi-pedales gregarie surgunt, stipite brevi infimâ basi teretiusculo, mox plano cuneato et in frondem abeunte. Frondes cuneatae aut sublineares, unguem latæ aut aliquando latiores, distanter dichotomæ aut subpalmatifidæ, a margine et quandoquidem a disco proliferæ, truncato-obtusæ, margine denticulatæ, denticulis bifidis trifidisque, denum denticulis obsoletis crenatae aut immo integriuscule. Sori infra apicem segmentorum rotundati, discum occupantes, in exsiccata planta maculam pellucidiorem referentes. Color ex roseo purpurascens in virescentem siepe tendens. Substantia membranacea.

CODIOPHYLLUM Gray [1872] in Ann. Nat. Hist. 1872, p. 139 (Etym.

codion villosa cutis et phyllon folium) Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 513, *Thamnoclonii* subg. *Dictyophora* J. Ag. Epier. p. 169. — Frons plus minus complanata, ramosa, inferne ramis foliaceo-planis elongatis, superne ramis apice subulatis aut reniformi-incipitis et utrinque aequaliter evolutis instructa. Pars inferior ramorum foliaceorum costis costulisque reticulatim percursa. Cystocarpia et sporangia in foliolis fertilibus propriis evoluta.

Obs. Cum *Codiophyllo* nonnullis speciebus, e. gr. *C. decipiente*, symbiotice crescunt Spongiæ, more ut in *Ceratodictyo spongiosus* Zanard. (= *Marchesettia spongoides* Hauck). Spongia deest (teste Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika p. 146) in *C. Bunburyensi*, *C. natalensi*, *C. flabelliformi*. Pro hac ultima specie confer, contra opinionem Schmitzii, Carter Parasites of Spongida in Annals and Magaz. of Nat. Hist. 1878, p. 163. De symbiotica existentia Algarum Spongiarumque eximie scripserunt domini M. et Anna Weber van Bosse in Zoolog. Ergebn. einer Reise in Niederländisch Ost-Indien, Leiden 1890.

Sectio I. — Frondes erectiusculæ, teretes aut compressæ, nullâ inter paginas conspicuâ differentiâ, reticulo densissimo costas costulasque omnino obtente, neque in suprema parte frondium interstitia translucentia inter fibras retis offerente.

1. **Codiophyllum decipiens** (J. Ag.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch- 2522 Ostafrika p. 145, *Thamnoclonium decipiens* J. Ag. Till Alg. Syst. IV, p. 20. — Fronde erectiuscula, ramis supra imam partem caulis incrassati fere mox spongiosis teretiusculis sparsim subcompressis, saepe per totam longitudinem subnodosis, nodis diversorum ramorum aliquando adproximatis concrescentibus, reticulo densissimo ramellorum filiformium compositis, interstitiis retis minutissimis, vacuis translucentibus nusquam conspicuis, phyllis fructiferis ad apices ramorum saepe congestis, stipitatis, cuneatis, parcus dichotomis.

Hab. ad « Geographie Bay » Novæ Hollandiae occidentalis. — Frondes 13 cm. longitudine non aut paullisper superantes. Caule 10-12 mm. lato jam imâ basi denudatâ, durissimâ et albescente in ramos plurimos diviso. Rami quoque imâ basi nudiusculi dein per totam longitudinem spongiosi, quoad maximam partem teretiusculi, crassitiem pennæ scriptoriae nunc aequantes, at saepe tenuiores, ramis conformibus vase obsiti aut hinc inde ob ramorum

residua nodosi. Tetrasporangia inter fila subclavato-moniliformia strati corticalis ampli et densissimi nidulantia, admodum elongata, h. e. diametro fere triplo longiora, cruciatim divisa. Color plante exsiccatæ e flavo virescens. Substantia subcornea.

2. **Codiophyllum marchesettoides** (J. Ag.), *Thamnoclonium marchesettoides* J. Ag. Till Alg. Syst. IV (VII) p. 21. — Fronde erectu-scula, ramis supra imam partem caulis incrassati fere mox spongiosis teretiusculis, superne compressis, inæqualiter contractis et dilatatis, partibus diversorum ramorum aliquando adproximatis et concrecentibus reticulo densissimo ramellorum filiformium compositis, interstitiis retis minutissimis, vacuis translucentibus nusquam conspicuis, phyllis fructiferis ad latera frondium sparsim provenientibus, singulis aut pluribus adproximatis.

Hab. ad « King Georges Sound » Novæ Hollandiæ austro-occidentalis (WEBB). — Frondes usque pedales, caule plus minus elongato, 6-10 cm. longo, inferne magis teretiusculo, superne compresso, attamen digitum minorem crasso, ramis singulis 2 cm. et quod exsuperat latis. In extimis partibus retis fibre extrosrum nonnunquam setis rigidis brevibus et obtusis, spinulosis armate sunt.

Sectio II. Frondes decumbentes (demum adscendentes) complanatae flabelliformes, conspicuā inter utramque paginam differentiā, costis majoribus in inferiore sensim magis prominulīs, reticulo densissimo nusquam, nec in suprema frondium parte, interstitia translucentia inter fibras retis offerente.

3. **Codiophyllum squamarioides** (J. Ag.), *Thamnoclonium squamarioides* J. Ag. Till Alg. Syst. IV (VII) p. 22. — Frondibus decumbentibus, demum adscendentibus, in stipite evoluto flabelliformibus, superiore pagina demum rugosa frondibus novis prolifera, inferiore costas costulasque flabellatim excurrentes sensim magis prominulas monstrante, diversis flabellis superne adproximatis nunc concrecentibus, reticulo densissimo ramellorum filiformium compositis, interstitiis retis minutissimis, vacuis translucentibus nusquam conspicuis, phyllis fructiferis secus costas inferioris paginæ præcipue provenientibus, sape numerosis, subdichotomis.

Hab. ad « King Georges Sound » Novæ Hollandiæ austro-occidentalis (WEBB). — Frons expansione semipedalis, plana, paginas duas jam ab initio diversas monstrans, inferiorem demum fructiferam costis costulisque a stipite egredientibus sensim magis pro-

minulis instructam, superiore rugis flabellato-reticulatis prominentibus insignem, proliferam. Simillima haec species dicitur ab ipso auctore *C. Bunburyensi*; frondes *C. squamarioidis* multo crassiores adparent, in superiori pagina rugas elevatas formantes, a superficie inspectæ potius pannum dense coactum referentes. Phylla fructifera etiam aliter disposita sunt.

4. ***Codiophyllum Bunburyense*** (J. Ag.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-
Ostafrika p. 146, *Thamnoclonium Bunburyense* J. Ag. Epier.
p. 170, Florid. Morphol. t. IX, f. 1-7, Till Alg. Syst. IV (VII) p.
24. — Frondium ramis inferne nudis teretibus, sursum compressis
complanatis in expansiones planas cuneato-flabellatas demum re-
niformes sinuosasque, reticulo ramellorum filiformium compositas,
inferiore pagina sensim magis nervosas, abeuntibus, interstitiis
retis directione radii elongatis, phyllis tetrasporangiferis secus
peripheriam sparsis longius stipitatis cuneatis superiore margine
subsinguosis.

Hab. ad oras Novæ Hollandæ occidentales (D.^{na} BUNBURY). — Quoad habitum *Codiophyllo natalensi* simillima, at nervi medi sensim incrassati demum in una pagina prominent, ita ut folia adultiora unam superiore paginam enervem et inferiore crassi-
sus nervosam monstrant. In *Codiophyllo natalensi* nihil simile
adest; nec ex icone Grayana ejusmodi conformatioinem plantæ se-
nilis conjicere licet. Textura hujus ita densa ut interstitia angustissima
fiant; luce objecta lamina nusquam fere interstitia pellucida
monstrat.

Sectio III. — Frides erectiusculæ, reticulo laxiore constitutæ, interstitia trans-
lucentia inter fibras retis sat conspicua offerentes.

5. ***Codiophyllum natalense*** Gray in Ann. Nat. Hist. 1872, p. 139, 2526
Thamnoclonium natalense J. Ag. Epier. p 170, Till Alg. Syst.
IV, (VII) p. 24. — Frondium ramis inferne nudis teretibus, apice
in expansiones cuneato-reniformes utraque pagina consimiles, re-
ticulo ramellorum filiformium compositas abeuntibus, interstitiis
retis æque latis ac longis angulatis; phyllis fructiferis.....

Hab. ad Portum Natalense Africæ (Hb. GRAY). — Frons initio,
fide J. Agardhii, cuneato-flabellata, nullam inter paginas differen-
tiam monstrans, dein magis evoluta laciniis ab initio distinctis,
sensim expansione reticuli approximatis, demum concrecentibus.

Fibrae retis omnes fere ejusdem crassitiei, nec costæ costulaeque inter fibras minores præsentes.

6. **Codiophyllum spongoides** (J. Ag.), *Thamnoclonium spongoides* J. 2527
Ag. Epier. (1876) p. 170, Florid. Morph. t. 9, f. 13-15, Till Alg.
Syst. IV (VII) p. 24. — Frondium ramis mox compressis complanatis angulatisque inferne a margine et facie muriculatis angulisque in expansiones planiusculas deorsum decurrentes et subconfluentes continuatis, costis sensim in reticulum laxius ramellorum filiformium subdivisis; phyllis tetrasporangiferis a facie et margine provenientibus pedicellatis cuneato-oblongis lobatis sinuatisque.

Hab. ad oras Novæ Hollandie occidentales (D.^{na} BUNBURY). —
— Frons, teste J. Agardh, supra stipitem brevem peltatim affixa fere infundibuliformis expanditur; membrana infundibuli reticulo ubique translucente componitur, in quo tum costæ crassiæ numerosæ dignoscuntur a stipite peltatim exeuntes, tum partes reticuli interjacentes tenuioribus fibris composite. Posterius (dilacratione reticuli?) nonnullæ costæ cum sua parte reticulo supereminent et hoc modo formia frondis magis irregularis oritur. Phylla fructifera potissimum a facie emergunt.

7. **Codiophyllum flabelliforme** (Sond.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch- 2528
Ost-Afrika p. 146, *Thamnoclonium flabelliforme* Sond. Alg. Preiss.
p. 185, Harv. Phyc. Austral. t. 113, J. Ag. Epier. p. 171, *Thamno-
clonium Harveyanum* Sond. Alg. austral. hactenus cognite p. 14.
— Frondium ramis inferne nudiusculis, superne compressis complanatis expansiones planas ambitu definitas cuneatas dichotomas aut pinnatifido-laciniatas ingredientibus, costis sensim in reticulum laxius ramellorum filiformium subdivisis; phyllis tetrasporangiferis costulas terminantibus cuneato-oblongis lobatis sinuatisque.

Hab. ad oras Novæ Hollandie occidentalis, primâ vice ad « Fremantle » lectum (CLIFTON). — Radicalis adparatus magnus, ramis crassis 4-5 brevibus introrsum arcuatis constans. Caulis seu stipes simplex aut in ramos plures, 4-6 cm. longos, 4-12 mm. latos, leniter compressos, rigidos quasi ligneos sursum bi-trifidos et in basin laminæ flabelliformis abeuntes divisus, in costam plus minus evidentem immersam subdichotomam continuatus. Lamina spongiformis, 10-25 cm. longa, 6-18 cm. lata (in expansione totius frondis) late obovato-cuneiformis aut subrotundata, simplex aut in lobos verticales plures fastigiatos divisa. Sporophylla e superficie reticuli irregulariter egredientia, 4-9 mm. longa, flabelliformia, bifida aut bis furcata et eximie glabra, tetrasporangia cruciatum

divisa foventia. Color brunneo-rufescens, facile in secco mutabilis. Substantia durissima, rigida.

CARPOPELTIS Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 19 (Etym. *carpos* fructus et *peltæ* scutum), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514, *Acropeltidis*, *Cryptonemia*, *Rhodymenia*, *Phyllophora*, *Suhriæ*, *Gelidii* sp. auct. — Frons ancipiti-plana, repetite furcato-ramosa, evolutione ramorum furcarum æquali aut inaequali, deorsum saepe costâ medianâ prominenti instructa, firma; structura celluloso-filamentosa. Stratum medullare crassiusculum, subtilibus filamentis constitutum ac rhizoidibus percursum. Stratum corticale faretum, cellulæ introrsum majoribus rotundatis, extrorsum minoribus et distincte antielinice ordinatis. Fructus utriusque generis in phyllis minutis terminalibus limitati. Cystocarpia in phyllis inerasatis fere omnino immersa, minutissima, utrinque in cortice interiori disposita, corticis exteriore partem subelevantia.

1. **Carpopeltis Phyllophora** (Hook. et Harv.) Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) p. 19, *Acropeltis Phyllophora* Hook. et Harv. in Lond. Journ. v. 6, p. 407, Phyc. Austral. t. 283, *Cryptonemia Phyllophora* J. Ag. Epicr. p. 163. — Fronde denique caulescente et inferne costata, decomposito-dichotoma subflabellata, phyllis basi cuneatis in stipitem ancipitem contractis a costa prolificantibus, segmentis supra axillas rotundatas patentibus cuneato-linearibus; tetrasporangiis in sorum infra apices segmentorum rotundatum collectis; cystocarpiis in sorum subconformem conjunctis.

Hab. ad Novam Hollandiam occidentalem (sec. HARVEY) et australem; ad « Port Arthur » Tasmanie (JEANNERETT). — Callus radicalis amplius disciformis. Frondes 12-28 cm. longæ, longe lateque ambitu expansæ. Stipes 4-6,5 cm. longus, linear-i-cuneatus, 2-7 mm. latus, crasse costatus, simplex aut semel vel bis furcatus aut a costa proliferationes emittens. Rami stipitati, costâ sursum evanescente percorsi, laminæ flabelliformi pluries furcata, 6-12 cm. longa lataque corouatis. Segmenta 6-10 mm. lata, linearia lenitervè cuneata, plana et margine integra, patentia, apice obtusa. Fructus utriusque generis in individuis diversis provenientes et in laciniarum apicibus siti. Cystocarpia minutissima, in sorum 2-4 mm. diam. congesta, immersa, nucleo simplicissimo donata, carposporis rotundatis. Tetrasporangia in nematheciis terminalibus clypeiformibus nidulantia, cruciatim divisa. Color e purpureo vinosus. Sub-

stantia fere pergamena, in sicco rigida. Cellulae intime strati corticalis angulate et majores.

2. **Carpopeltis decipiens** (Harv.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika (1895) p. 168, not. 1, *Cryptonemia? decipiens* Harv. Phyc. Austral. t. 289, J. Ag. Epier. p. 164. — Fronde inferne caulescente subfiliformi et sursum longius costata, dichotomo-pinnatifida, segmentis superioribus omnibus ala decurrente subcontinua linearis confluentibus, infimis in stipitem cuneatim attenuatis, segmentis supra axillas rotundatas patentibus cuneato-linearibus; tetrasporangis in sorum intramarginalem infra apices collectis.

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ, ad «Rottnest Isl.» et «Fremantle» (HARVEY, CLIFTON). — Callus radicalis disciformis, parvus. Stipes 4-7 cm. longus, circ. 1 mm. latus, rigidus, teres in frondem, costæ ad instar, abiens. Frons ambitu flabelliformis, irregulariter dichotomo-ramosa, 12-20 cm. longa. Segmenta linearia aut lineari-cuneata, intervallis plus minus amplis constricta, plana, axillis latis et obtusis, apicibus obtusis. Apices nonnullorum segmentorum incrassati evadunt forsan nematheciorum oblongorum initia sistentes. Color saturate purpureus, nitens. Substantia erasiuscula, rigida, in sicco cornea. *Carpop. Phyllophoræ* simillima et ægre dignoscenda; exsiccata magis nitens, longius costata pinnatifida, nec proliferationibus ramosa. Structura, observante J. Agardh, in eo differt quod cellulæ intermediae in *Carpopeltide Phyllophora* sunt rotundato-angulæ et contiguae, quasi stratum proprium formantes; in *Carp. decipiente* sunt minores, invicem distantes et anastomosibus junctæ. Differentia hæc vix genericæ; etiam in aliis speciebus ita obvenire videtur ut partes juveniles et soriferæ monstrant structuram *Carp. decipientis*; adultiores partes in structuram tendant, quam *Carp. Phyllophoræ* characteristicam tribuit Harvey.

3. **Carpopeltis elata** (Harv.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ost-Afrika (1895) p. 168, notula 1, *Cryptonemia elata* J. Ag. Epier. p. 164, *Rhodymenia elata* Harv. in Tr. Irish Acad. Vol. 22, p. 554, *Acropeltis elata* Harv. Phyc. Austral. t. 122, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XIX, t. 35. — Fronde caulescente et sursum longius costata, dichotoma at segmentis alterne in latus dejectis quasi pinnata, phyllis lateralibus brevibus in rachide flexuosa alternis, segmentis supra axillas rotundatas patentibus, linearibus; tetrasporangis in sorum infra apices segmentorum rotundatum collectis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis, ad «Rottnest Isl.»

(HARVEY). — Callus radicalis parvus, disciformis. Frondes prælongæ, h. e. 60-80 cm. longæ, valde ramosæ, adultiores immo irregulariter proliferæ. Stipes 12-20 cm. longus usque pedalis, 2-4 mm. latus, medio incrassatus aut costatus, irregulariter ramosus. Rami 30-35 cm. longi, alternatim bi-tripinnati, pinnis pinnulisque subdichotomis, flexuosis, fere ubique 2-3,5 mm. latis. Margines integri, leniter incrassati. Apices saepius obtusi. Nemathecia immediate sub apicibus sita convexa. Color purpurascens, superficies in seco vitrea nitens. Substantia rigidissima, corneo-membranacea.

4. **Carpopeltis rigida** (Harv.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ost-Afrika (1895) p. 168, *Cryptonemia rigida* Harv. Alg. Ceyl. exsicc. n. 51, J. Ag. Epier. p. 163, *Phyllophora Maillardii* Mont. et Mill. in Maillard Notes sur l'île de la Réunion I, p. 156, t. XXIV, (ex insula Mauritii), *Suhria Zollingeri* Hauck in Hedwigia 1886, p. 167 (an Sonder?). — Fronde denique caulescente et inferne costata, decomposito-dichotoma subflabellata aut segmentis alternis brevioribus demum subpinnatum dichotoma, a costa et apicibus nunc quoque prolifera, segmentis supra axillas rotundatas patentibus linearibus; tetrasporangiis in sorum infra apices segmentorum rotundatum collectis. 2532

Hab. ad oras insulae Ceylonæ (HARVEY); ad insulam Mauritii (MAILLARD); ad « Mombassa » Sansibariae (HILDEBRANDT); eadem ad Singapuram? (SCHMITZ). — Fila interiora eximie anastomosantia. Color saturate purpureus.

5. **Carpopeltis capitellata** (Sond.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514, *Cryptonemia capitellata* Sond. Alg. Trop. Austral. p. 62. — Fronde caulescente, costata, costa fere ad apicem usque producta, hinc inde e disco prolificante irregulariter pinnato-multifida, ramis linearibus compressis obtusis, margine denticulatis, ciliatis vel furcato-ramellosis, superioribus approximatis; cystocarpiis in ciliis vel ramellis angustis terminalibus capitato-dilatatis pluribus segregatis. 2533

Hab. ad « Cap York » Australiae (DAEMEL). — Frons 4-6,5 cm. longa et lata, fere semper *Mastophorá foliacea* obducta. Caulis a basi divisus, teres. Rami distichi, 1,5-2 millim. circiter lati; rami ultimi angustissimi, aliis latioribus obtusis intermixtis. Prolificationes e disco ortæ breves. Frons stratis tribus contexta adparet, strato interiore filis articulatis ramosis intricatis composito, cellulis rotundatis ad superficiem minoribus circumdato. Fructus in ramis ciliiformibus apice dilatatis dispositi. Cystocarpia 2-3,

rarius 1-2, immersa, in alterutra pagina prominentia, nucleo simplici, carposporis numerosis, minutissimis, piriformibus, membranâ hyalinâ cinetis. Color e roseo purpurascens. Substantia membranaceo-cartilaginea. Jam clarus J. Agardh speciem Sonderianam cum *Cryptonemia rigida* Harvey comparandam esse censuit, hoc modo affinitatem eximie suadens.

6. *Carpopeltis?* *multicornis* (Kuetz.), *Cryptonemia multicornis* Sond. 2534

Alg. Trop. Austral. p. 63, *Gelidium multicorne* Kuetz. Tab. Phyc. XVIII (1868) p. 22, t. 66, f. a-d. — Fronde mediocri, complanata, stipite elongato, basi diviso, superne irregulariter et dense pinnato-multifido, apicibus hinc latioribus lobulatis, illinc angustissime furcato-ranellosis, omnibus dense approximatis.

Hab. ad oras Novæ Caledoniæ (VIEILLARD). — Hæc species, observante claro Sonder, differt a *Carpopeltide capitellata* (Sond.) Schmitz ramificatione densiore, ramulis lateralibus subulatis crebris suberispatis non dentatis nec ciliatis et costâ in ramis deficiente.

CRYPTONEMIA J. Ag. [1842] Alg. med. p. 100, Sp. II, p. 224, Epier. p. 160 (Etym. *cryptos* absconditus et *nema* filum), Berth. Crypton. pag. 20, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 158, Hauck Meeressalgen pag. 130, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514, *Euhymenia*, *Phyllophoræ*, *Sphaerococci*, *Fuci*, *Rhodymenia* sp. auct. — Frons plana, chartacea, saepe caulescens, varie divisa aut proliferationibus ramosa, stratis fere tribus contexta, interiore filis elongatis ramosis dense intertextis, intermedio cellulis rotundatis, superficiem versus minoribus stratum exterius corticale formantibus. Cystocarpia in phyllis minoribus subimmersa, in alterutra pagina sub prominula, carpostomio aperta, nucleus ad parenter simplicem, ambitu definitum foventia; nucleus ad fila interiora suspensus, subsphaericus, intra lobos obconicos a puncto basali radiantes, arcte conniventes carposporas plurimas rotundato-angulatas sine ordine conspicuo congregatas et quasi muco cohibitas continens. Tetrasporangia in sporophyllis propriis strato subnemathecioso immersa, oblonga, cruciatim divisa.

Obs. Sequentia de genere docet clarus J. Agardh. Frondes planæ et chartaceo-membranaceæ, stipitate, stipite in caule plus minus ramosum sensim mutato, omnino fere enerves aut caule in costam unicam pluresve transeunte costatae, costâ evanescente aut fere ad apicem prolongatâ, sinuoso-dichotomæ aut proliferationibus a costa vel margine lesu pullulantibus ramosæ, margine integerrimæ aut

denticulate. Stratis duobus aut fere tribus frons contexta est. Stratum interius constat filis elongatis articulatis et ramosis, dense intertextis, granulosa materia saepe repletis; in partibus fertilibus fila laxiora evadunt longiora, magis ramosa et anastomosantia. Hoc cingitur cellulis magnis rotundatis granulosis, quæ, pluribus seriebus dispositæ, superficiem versus sensim minores fiunt et ita quasi duo strata efficiunt. Cystocarpia intra stratum externum, in alterutra pagina pustuliformiter inflatum et subhemisphaericum demumque ostiolo regulari apertum nidulantia, in plexu filorum anastomosantium suspensa, carposporis minutis numerosis in nucleum simplicem, peridermate gelatinoso hyalino cinetum, arete congregabatis constituta. Tetrasporangia in foliolis propriis marginibus strato nemathecio immersa, minuta, oblonga, cruciatim divisa. Genus mihi videtur nimis collecticum. *Cryptonemia Vodovichii*, pro qua genus *Acrodisci* nomine condidit clarus Zanardini, potius cum *Polyope*, suadente quoque Schmitz, congruet.

1. ***Cryptonemia Lomation*** (Bertol.) J. Ag. Sp. II, p. 227, Epier. p. 165, 2535 Florid. Morphol. t. VIII, f. 7-9, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 159, Hauck Meeresalgen p. 130, Mazza in N. Notarisia 1902, p. 131, *Fucus Lomation* Bertol. Opusc. Bol. II, p. 289, t. 10, f. 3 et Am. p. 289, t. 4, f. 3, *Sphaerococcus Lactuca* Ag. Sp. p. 231 (partim), *Cryptonemia Lactuca* J. Ag. Alg. med. p. 100, Mont. Fl. d'Alg. p. 109 (partim?) *Euhymenia Lactuca* Kuetz. Sp. p. 741 (partim?), Tab. Phyc. XVIII, t. 71. — Caulescens, caule ramoso superne alato et in laminas costatas oblongas abeunte, foliolis novellis a costa pullulantibus obovato-rotundatis, leviter sinuosis, stipitatis, subenervibus, fructiferis conformibus.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico inter spongias cavernarum. — Frons 3-15 cm. longa, caule surgens alato residuisve foliorum inaequali, demum his obsoletis teretiusculo, pennam columbinam crassitie aequante, foliolis ramisve novis pullulantibus, suo ordine lamina detersis, ramoso. Foliola a caule seu a costa folii pullantia, nunc a margine læso folii fere usque ad costam derasi provenientia, obovato-rotundata, latitudine longitudinem fere aequante, aliquando superante, margine leviter sinuosa aut plerumque integerrima. In his foliolis cystocarpia sparsa nidulantur, in alterutra superficie paulo magis prominula, ita minuta ut oculo nudo vix sint perspicienda. Color roseus. Substantia crassiuscula. Frons ut folium simplex, infimâ basi costatum et in lobos

plures subrotundatos divisum, inchoatur; et ita quodammodo cum sequente specie (*Cryptonemia Lactuca*) congruit. Lobi vero mox in foliola separari videntur et planta vulgaris forme ita oritur.

2. ***Cryptonemia Lactuca*** Ag. Sp. p. 231, J. Ag. Sp. II, p. 227, Ep. p. 165, 2535
Sphaerococcus Lactuca C. Ag. (partim). — Subcaulescens, caule abbreviato superne alato in laminam reniformem evanescienti—multicostatum palmati-lobatam undulato-crispam abeunte, foliolis novellis a costa pullulantibus basi cuneatis, superne conformibus.

Hab. in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae (CABRERA). — Frons 4-6,5 cm. longa, stipite surgens brevi, parum ramoso aut indiviso, apice expanso in laminam circumscriptione reniformem palmatim multicostatam, costis supra medium evanescientibus, versus lobos principales tendentibus. Ambitus totus in lobos 5-7 principales, frondis medium usque attingentes, margine eximie undulatos et in lobos plures secundarios divisos finditur. Lobi omnes rotundati, principales 2 cm. aut parum ultra lati. Substantia quam in praecedente magis membranacea videtur. Fructificatio nondum observata. Foliola nova in hac quoque pullulantia vidit J. Agardh, ambitu initio cuneata, mox reniformia, apice undulato-lobata. Hanc cum praecedente conjunxit C. Agardh; distinguendam vero creditit J. Agardh, quum inter plurima specimina plantæ mediterraneæ nunquam præsentem ille viderit. Si planta eadem esset, neutiquam ut forma laminis concretis orta, ut apud C. Agardh l. c. dicitur, habeatur, sed contra juvenilis, lobis nondum in foliola diversa separatis. Quum ceterum foliola pullulantia formam frondis fere statim recuperent, de diversitate specifica vix dubitandum celebrissimo phycologo suecico videtur. Magis sane ad *Cryptonemiam seminervem* accedit.

3. ***Cryptonemia luxurians*** (Mert.) J. Ag. Sp. II, p. 228 (excl. synon. 2537
 Mont.), Epicr. p. 166, *Fucus luxurians* Mert. mscr., *Sphaerococcus luxurians* Mart. Fl. Bras. p. 32, *Euhymenia luxurians* Kuetz. Sp. p. 742, Tab. Phyc. XIX, t. 32, f. a-c, *Sphaerococcus Lactuca* var. *luxurians* Ag. Sp I, p. 232, Syst. p. 212. — Caulescens, caule ramoso superne alato et in laminas costatas sublineares undulatas abeunte, foliolis novellis a costa et margine pullulantibus obovato-oblongis stipitatis subnervibus; tetrasporangiis in foliolis minutis marginalibus evolutis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Brasiliae (MARTIUS), Martinicæ (DUPERREY). — Forma generali frondis, colore et substantia *Cr. Lomation* omnino æmulatur. Laminæ vero frondis minus quam

in illa obliterantur, ita ut folia multa costata lineari-oblonga plerumque adsunt. Margines horum magnopere undulati, lobis demum separatis. Foliola nova sunt magis elongata. Tetrasporangia in phyllis minutis a margine prolificantibus evoluta soros in utraque superficie formantia, inter fila abbreviata immersa, oblonga, cruciatim divisa.

4. **Cryptonemia undulata** Sond. in Linnea Vol. 26, p. 516, Harv. 2538 Phyc. Austral. t. 205, Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 31, *Cryptonemia luxurians* Harv. Alg. exsicc. Austral. n. 402 (non J. Ag.), *Phyllophora? luxurians* Mont. Voy. Pol. Sud p. 100?. — Fronde caulescente, caule dichotomo, superne alato et in laminas cuneato-oblongas repetitive dichotomas lobatas et undulatas demum inferne costatas abeunte, segmentis patentibus, foliolis novellis a costa pullulantibus obovato-oblongis enervibus demum conformibus.

Hab. in oceano Australi ad oras Novae Hollandie (CURDIE, MUELLER, HARVEY). — Callus radicalis discoideus. Frondes cespitosæ, 8-12 cm. et ultra longæ, caule filiformi rigidissimo deorsum nudo, dein alato, semel aut bis furcato, lamina bis aut ter furcata, costa versus apices evanescente. Laminae 1-2 cm. latæ, valde undulatae et nonnunquam eximie sinuato-lobatae. Color hæte roseus, in sicco expallescens. Substantia in vivo pergamenacea, in sicco rigida.

5. **Cryptonemia coriacea** Schmitz Mar. Florid. von Deutsch-Ostafrika 2539 (1895) p. 166. — Fronde majori, caulescente, caule alato in laminam planam cuneatam repetitive et irregulariter palmato-lobatam, demum costatam, coriaceam, ambitu crispatam abeunte, foliolis conformibus e margine superiore lobarum pullulantibus.

Hab. ad « Kikogwe » Africae orientalis (FISCHER). — *Cryptonemiam undulatam* Sond. in mentem revocat, sed est hac firmior, magis irregulariter palmatim lobata, margine minus crispsata. Prolificationes e costis nullæ. Structura ut in *Cryptonemia Lomatia* (Bert.) J. Ag.

6. **Cryptonemia seminervis** (Ag.) J. Ag. Alg. Liebm. in not. p. 11, 2540 Sp. II, p. 226, Epier. p. 165, *Phyllophora nervosa* Welw. Phyc. Iusit. n. 195, *Cryptonemia nitophylloides* Crouan Liste Alg. mar., *Sphaerococcus seminervis* Ag. Icon. ined. II, p. 2, c. t. 17, Sp. Alg. p. 232 et Syst. p. 212, *Enhymenia seminervis* Kuetz. Sp. p. 742, Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 71, f. c. — Fronde caulescente, caule in laminam planam cuneato-oblongam inciso-lobatam demum palmatam foliolisque conformibus a margine et costa pullulantibus compositam abeunte, foliolis singulis demum costa infra medium

evanescente percursis, laciniis oblongis, supra axillam acutissimam adproximatis, phyllis fructiferis minutis seriatis marginalibus linearibus oblongisque.

Hab. in oceano Atlantico ad littus Hispaniæ, Lusitaniae, Galliæ et Africæ superioris. — Planta juvenilis stipite 6-10 mm. longo et pennam passerinam crasso suffulta, circiter 6,5-7 cm. longa et 2-2,5 cm. lata, ambitu oblonga, in lobos paucos oblongos, nunc ab apice deorsum productos, nunc magis pinnatum dispositos divisa, nervo per laminam medianam a costa producto, simplici aut saepe bifido, ramo minori ad lobum basilarem ceteris majorem tendente. Planta senilis folium *Hydrolapathi sanguinei* non male referens, caule brevi sed crassiori suffulta est, nervo principali per laminam elongatam continuato secundariisque diversa altitudine ad lobos principales tendentibus instructa, laminâ ipsâ plus minus læsa foliolis novis a costa pullulantibus. Foliola nova prima juventute integra, obovato-elongata, mox in formam supra descriptam plantæ juvenilis transeuntia. Substantia chartaceo-membranacea, ita ut specimina plantæ exsiccatione charte vix adhærent. Madefacta facillime reviviscit; juvenilis tenuissime membranacea et in aqua fluctuans, colore pulcherrime coccineo-roseo insignis.

7. **Cryptonemia obovata** J. Ag. Epier. p. 681. — Fronde brevissime 2541 caulescente, caule in laminas planas cuneato-obovatas, nunc subvage (laceratione) parce subdivisas, margine integerrimas aut demum minutissime crenulatas, nunc in phylla nova conformia excrescentes abeunte, stipitibus complanatis nervo fere nullo conspicuo continuatis; cystocarpis initio maculas indefinitas, demum totam superiorem partem frondis occupantibus, sine ordine densissime sparsis.

Hab. ad oras Californie. — Specimina pauca, quæ vidit J. Agardh, sistunt plantam vix sesquidecemetri longitudinem metientem supra caulem, millim. pauca longum vaseque divisum, in ramis frondes simplices, quoad formam *Dilseam edulem* fere omnino referentes, substantia chartacea Cryptonemiarum et colore carneo facilius dignoscendas, gerentia. Frondes juveniles habent marginem integerrimum; adultiores subundulatae et externa vi, ut videtur, laceratae offerunt marginem (cicatricatum?) incrassatum et minutissime crenulatum. Cystocarpia nunc in maculas ambitu indefinitas collecta, nunc supra totam superiorem partem frondis fere æque densa, extra paginas parum prominula. Structura generis. Tetrasporangia quoque in ipsa fronde vix incrassata provenientia strato corticali vix in fila brevissima evoluto immersa, sparsa, rotundata

et cruciatim divisa. Nunc foliola conformia a margine aut intra marginem proveniunt. Sectione frondis transversali facta conspi ciatur stratum interius filis contextum parce ramosis, hic illuc intumescentibus stratum corticale cellulis interioribus parum majoribus et exterioribus minoribus pauciseriatis aut submonostromaticis contextum. Cystocarpia intra paginas utrinque prominulas fere in medio nidulantia, filis laxioribus ambientibus cohibiti.

8. **Cryptonemia latissima** J. Ag. Epicr. p. 682. — Fronde caulescente, 2542 caule in laminam planam, oblongo-rotundatum, inciso-lobatam, basi subreniformiter dilatatam, simpliciusculam aut lobis in foliola ex crescentibus subcompositam abeunte, stipite brevi costa mox evanescente brevissima continuato, folio lobisque enervibus; cystocar piis initio maculas indefinitas, denum totam superiorem partem frondis adulte occupantibus, sine ordine densissime sparsis.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Frons supra stipitem brevem pauca millim. longum, inferne teretem, superne costato-alatum, in laminam 12-20 cm. longam integriusculam aut laciniis vase divisam, imâ basi brevissime costatam, dein omnino enervem, planam et marginibus vix conspicue undulatam, basi subreniformem, dein in integriuscula rotundato-oblongam, latitudine 6,5-12 cm., in laciniata forma variam, laciniis nunc angustioribus oblongis, nunc latioribus in formam frondis integriusculae tendentibus rotundatis. Cystocarpia nunc in diversis maculis forma vix definitis conjuncta, nunc, et forsitan demum, totam superiorem partem frondis adulte occupantia, area basali supra stipitem sterili, per partes fertiles sine ordine densissime sparsa. Structuram frondis exactissime descripsit J. Agardh. Sectione transversali facta tota videtur constituta filis, qualia in partibus junioribus aliarum specierum obvenire constat. Fila nempe interiora elongata longitudinaliter excurrentia aut cum pagina frondis parallela, longius articulata, articulis cylindraceis et sparsius ramosa; paginas versus rami excurrente densiores et densius ramosi atque anastomosantes, articulis brevioribus constituti; stratum corticale constat filis verticalibus moniliformibus. Cystocarpia infra unam paginam paulo magis prominulam immersa, nucleo magno globoso, carposporis minutis plurimis in lobos subradiantes parum distinctos collectis, gelatinâ extus vix conspicuâ cohibitis, constituto. Stratum circumnucleare filis sparsioribus strati interioris constitutum, circum circa nucleus ambit, latere exteriore carpostomium versus excurrentis. Color violaceo-purpureus, denum hic illuc in virescen-

tem aut fuseescentem abiens. Substantia tenuissime membranacea, avide aquam imbibens.

9. **Cryptonemia?** *tunæformis* (Bertol.) Zanard. Icon. Phyc. II, p. 115, 2543
t. 68, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 160, *Rhodymenia tunæformis*
Zanard. Saggio (1843) p. 47, J. Ag. Sp. II, p. 383, *Fucus tunæformis*
Bert. Am. Ital. p. 224, *Sphaerococcus tunæformis* Kuetz. Sp. p. 782,
Tab. Phyc. XVIII, t. 94, f. c-d, *Opuntia di membrana finissima*
Ginn. Op. Post. 1, p. 25, t. 25, f. 29. — Fronde membranacea, te-
nuissima, subacauli, ecostata, dichotome ramosa flabellatim expansa,
segmentis concatenato-proliferis, proliferationibus omnibus brevis-
sime petiolatis, ovato-rotundatis vel ovato-oblongis, margine inte-
gerimis complanatis.

Hab. in rupibus maris Adriatici ad littus Dalmatiæ (ZANARDINI),
in lacuna veneta, eadem (CONTARINI, BERTOLONI); in mari Tyrrheno
ad Neapolin (FALKENBERG); ad « Amendolara » in sinu tarentino
(PICCONE). — Frons 6-12 cm longa, caule 0,5-2 mm. longo, circ.
0,5 millim. crasso. Structura a ceteris *Cryptonemis* haud parum
abludit. Stratum corticale filamentosum proprium deest. Color fron-
dis rubens. Substantia rigidiuscula.

Species a genere excludendæ

10. **Cryptonemia Wilsoni** J. Ag. Till Algern. System. VII, p. 25 est
Blastophye Wilsoni J. Ag.
11. **Cryptonemia Wilsoni** Okam. New or little Kn. Alg. fr. Japan (1895)
p. 8 (non J. Ag.) est *Prionitis Schmitziana* Okam.
12. **Cryptonemia angusta** Okam. New or little Kn. Alg. fr. Japan (1895)
p. 5 est *Polyopess* sp.
13. **Cryptonemia Phyllophora** J. Ag. Epier. p. 163 est *Carpopeltis*.
14. **Cryptonemia rigida** Harv. Alg. Ceyl. exsicc. n. 51 est *Carpopeltis*.
15. **Cryptonemia capitellata** Sond. Alg. Trop. Austral. p. 30 est *Car-
popeltis*.

Species quoad genus valde dubia

16. **Euhymenia polychotoma** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867), p. 22, 2544
t. 73, f. a-d. — Fronde medioeri, lubrica, plana, inferne plus
minus dilatata, basi cuneata, lobata, lobis flabellatim dichotomis,
segmentis inferioribus attenuatis, superioribus subaequilatis, apice
obtuse bilobatis vel emarginatis, sinubus rotundatis.

Hab. ad littus Novæ Caledoniæ (VIEILLARD).

THAMNOCLONIUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 302, (Etym. *thamnos* cæspes et *clon* ramulus), Harv. Phyc. Austral. t. 293, J. Ag. Sp. II, p. 1131 in not., Epier. p. 167 partim, Morph. Florid. t. IX, Till Algern. Syst. IV (VII) p. 18, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514. — Frons plus minus complanata, dichotoma aut varie ramosa, verrucis prominulis muricata et tunc rugosa, cellularum stratis duobus contexta: interiore filis aut cellulis elongatis arctissime conjunctis, corticali denso cellulis brevioribus in series verticales conjunctis interioribus majoribus, extrorsum magnitudine gradatim decrescentibus. Fructus utriusque in phyllis minutis, superficie everrucosa continua distinguendis evoluti. Cystocarpia intra stratum corticale in fila verticalia evolutum immersa, nucleus adparenter simplicem, ambitu definitum, secedentibus filis demum liberatum foventia; nucleus filo basilari adfixus subsphaericus, intra lobos obconicos a puncto basali radiantes arete conniventes carposporas plurimas, rotundatas, sine ordine conspicuo conglobatas et quasi muco cohibitas continens. Tetrasporangia in phyllis aggregata, in strato corticali nemathecioso-incrassato nidulantia, ericiatim divisa.

Obs. A *Thamnoclonio* eximie distinguendæ sunt *Codiophylli* species fronde in lacinias fenestratas solutæ insigne. Cum *Thamnocloniis* saepe socialiter crescunt spongiae nonnullæ.

- I. Frondes subteretes, prolicatione quoquoversum ramosæ, juveniles subelavatae, rachide ipsa planato-angulata, ramis adultioribus sensim inferne denudatis, rachide teretiuscula.

1. **Thamnoclonium claviferum** J. Ag. Epier. p. 168, *Thamnoclonium hirsutum* Harv. Phyc. Austral. tab. 293, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XIX, tab. 47 (sed haud Kuetz. Sp. pag. 793). — Frondibus subteretibus, quoquoversum ramosis, ramis juvenilibus subelavatis simpliciusculis, rachide planato-angulata circumcirca densissime vestita, verrucis strato subcontiguo rachidem velantibus; ramis adultioribus demum longe sursum denudatis teretibus; phyllis fructiferis nudis complanato-crispatis, rosulas laterales et subterminales formantibus.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ. — Verrucæ singulæ densissime tuberculatae setisque hyalinis obsite. Frondes ex eodem adparatu radicili expando, rigido, 2 cm. et ultra lato egrediuntur 12-25 cm. longæ, inferne simplices (aut stipitatae)

dein furcatæ demumque pluries furcate aut alterne ramosæ, axillis acutis. Verrucæ laterales aut terminales ex ovato oblongæ multiſidae vel echinatae, peltatim adfixæ. Tetrasporangia cruciatim divisa. Color brunneo-rufescens, in sicco saturatior aut brunneo-albidus. Substantia rigidissima, ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhaereant.

2. **Thamnoclonium codioides** J. Ag. Epier. p. 168, Till Algern. Syst. 2546 IV (VII) p. 18. — Frondibus planato-subteretibus, quoquoversus ramosis, ramis superne adproximatis, juvenilibus clavato-subdilatatis, rachide planato-angulata, angulis verrucoso-crispatis, verrucis in facie planiuscula interstitia nuda sinuosa linquentibus, adultioribus ramis demum ima basi denudatis; phyllis fructiferis rotundato-reniformibus complanato-crispatis, rosulas laterales rarius subterminales formantibus.

Hab. ad oras Novaë Hollandiæ australes. — Species diversa videtur, brevior et robustior quam *Thamnoclonium claviferum*, habitu fere ut *Cladostephus spongiosus* a graciliore *Cladostephos myriophyllum* dignoscenda. Color quoque obscurior. Verrucæ quasi magis deplanatae; his demum obsoletis, rachides angulatae crassiusculæ quasi cryptis exsculptæ adparent.

- II. Frondes complanatae, dichotomo-subflabellatae, ramis juvenilibus a facie plana marginibusque plus minus dense verrucosis, stipitibus ramorum demum teretiuseulis.

3. **Thamnoclonium dichotomum** J. Ag. Epier. p. 168, *Polyphacum dichotomum* J. Ag. in Linnaea 1841, *Thamnoclonium hirsutum* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 392, Sp. p. 793 (nec Tab. Phyc.), *Fucus hirsutus* Herb. Berol. (fide Kuetzing), *Cladostephus hirsutus* Herb. Lucaeæ. (fide ejusdem). — Frondibus complanatis, flabellatim expansis, demum subdichotomis, ramis juvnenilibus cuneato-spathulatis obtusis, demum apice bi-trifidis evidenter ex ancipite planatis, verrucis a facie planiuscula immediate exentibus brevibus truncatis stratum æquale formantibus, interstitia minuta nuda linquentibus, adultioribus ramis demum ima basi denudatis subteretusculis.

Hab. ad Novam Hollandiam (orientalem?) (SIEBER). — An præsens species revera distineta sit a *Thamnoclonio clavifero* J. Ag. non satis liquet, synonymia multis dubiis, ut videtur, vexatâ. *Fucus hirsutum* herbarii berolinensis ad hoc duxit clarus Kuetzing, e contrario *Polyphacum dichotomum* una cum *Fuco hirsuto* ad Tha-

mnoclonium hirsutum traxit Harvey. Varietatem quandam ad Portum Natalensem a Gueinzio lectam memoravit Kuetzing (Sp. p. 794) nomine var. *africanæ*, mihi plane ignotam; forsitan haec varietas sit cum *Thamnoclonio latifronte* E. et D. aut cum *Codiophyllo natalensi* Gray comparanda, suadente loco natali.

4. **Thamnoclonium proliferum** Sond. Alg. Preiss. p. 39, Kuetz. Sp. p. 2548
794, Tab. Phyc. XIX, t. 47, f. *f-g*, J. Ag. Epigr. p. 169, Florid. Morphol. t. IX, f. 8-12. — Frondibus complanatis, flabellatim expansis, demum subdichotomis, ramis juvenilibus cuneato-linearibus evi-denter ex ancipite planatis, verrucis decomposite-verruculosis, sin-gulis inaequaliter prominentibus faciem utramque marginesque dense echinatos obtegentibus, adultioribus ramis fere ad imam basem cooperitis et planatis; phyllis cystocarpiferis crassiusculis a facie plana pullulantibus, tetrasporangiferis terminalibus subsessilibus pinnatim aut subpalmatim laeiniatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australes et occidentales (SONDER). — Frons 10 cm. fere longa aut ultra. Verrucæ spinulosæ, minutissimæ. Color obscure viridis (in secco), stipitis albidus.

III. Frondes complanatae, costatae, pinnatifidae.

5. **Thamnoclonium Lemannianum** Harv. in Tr. Ir. Acad. v. 22, p. 538, 2549
Phyc. Austral. t. 114, Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 48, f. *a-b*, J. Ag.
Epigr. p. 169. — Fronde dendroidea, plana, costata, pinnatifida phyl-
lisque a margine prolificantibus pinnatim composita, verrucis in-
vicem subdistantibus, majoribus minoribusque mixtis, dense tuber-
culatis setisque a bulbo incrassato provenientibus hyalinis fere
tota obsita.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis, primâ vice pr. « Fremantle » lectum (MYLNE). — Radix tuberiformis, nucis avel-
lanæ magnitudinem metiens. Caulis 4-9 millim. crassus, cylindra-
ceus, durus fere lignosus, ramosus, ramis mox alatis et in laminas
valide costatas abeuntibus. Laminæ (seu phylla) 8-15 cm. longæ,
lineari-oblongæ aut subcuneatae, obtusæ, margine sinuate aut pro-
fundius incisæ. Verrucæ, superficiem dense obtegentes, minutæ,
echinatae, magnitudine diversæ. Color saturate brunneo-rufus. Sub-
stantia dura ac rigida.

6. **Thamnoclonium seminerve** J. Ag. Till Algern. Syst. IV (VII) p. 18. 2550
— Fronde supra stipitem plana et inferne costâ utrinque promi-

nulà percursa, subdichotoma aut segmentis pluribus adproximatis adparenter palmatim divisa aut phyllis ad apices segmentorum prolificantibus apice quasi pinnata, segmentis cuneato-linearibus evanescenti-costatis; phyllis proliferis cuneatis, verrucis invicem distantibus multifidis, lobis obtusiusculis.

Hab. in ostio « Richmond River, N. South Wales » Australie (D.^{na} HODGKINSON). — Frons pro ratione parva, fere 7 cm. longa, segmentis 6-6,5 mm. latis. Caulis communis teretiusculus aut compressus, crassus. Segmenta plana, inferiora costâ utrinque prominulà percursa, sequentia evanescenti-costata. Prolificationes ad basin fere in petiolum constrictæ. Affinis hæc species *Thamnoclonio Lemanniano* Harv. dicitur, nescio revera quibus characteribus, nisi nimium nugalibus, a specie nunc memorata differat.

Species dubiæ

7. **Thamnoclonium? Candelabrum** J. Ag. *Analecta algologica contin.* 5551 II (1894) p. 51. — Fronde superne teretiuscula, inferne subcompressa, ramis conformibus subvage exeuntibus sparsim ramosa ramentisque minutis per totam superiorem partem subverticaliter exeuntibus nunc brevioribus nunc paulo longioribus quasi inæquilater muscosa, ramentis supra stipitem dense ramulosis, terminalibus setas invicem distantes extrorsum porrectas duras et acutissimas inferne anastomosibus junctas, superne corymbosas referentibus.
- Hab.* in sinu « Spencers Gulf » dicto Novæ Hollandiae australis (HALLORAN). — Fragmentum (quod descripsit J. Agardh) circiter 9 cm. longum, inferne pennæ scriptoriæ crassitiem æquans. Ramenta 2-4,5 mm. longa, sparsim duplo longiora in ramis superioribus obvenientia. Fructus ignoti. Substantia cornea. De natura hujus speciei dubitavit et ipse J. Agardh: anne potius spongiam quandam sistere possit.
8. **Thamnoclonium latifrons** Endl. et Dies. *Algarum Natalensium diagnoses in Bot. Zeit.* 1845, p. 289, Kuetz. Sp. p. 794. — Fronde divaricato-ramosa, ramis patentibus plano-compressis, apice dilatatis, 4-8,5 millim. latis.

Hab. ad « Port Natal » Africae (POEPPIG). — E diagnosi imperfecta concludere haud licet, an ad *Codiophyllum* hæc species pertineat.

Genus quoad affinitatem dubium.

BLASTOPHYE J. Ag. [1892] *Analecta algologica* p. 70 (Etym. *blastos* germen et *ophis* serpens?), *Kallymenia* sectio *Splanchnodia* J. Ag. Epier. (1876) p. 224, *Cryptonemiae* sp. — Frons carnosoplana, laciinis ambitu definitis, a margine aut intra marginem prolificantibus accrescens, stratis fere tribus contexta, filis interioribus articulatis dense intertextis, paginas versus in cellulas rotundato-angulatas abeuntibus, cellulis extimis rotundatis verticaliter subseariatis. Cystocarpia fere in media fronde immersa, infra alterutram paginam formata et carpostomio aperta, nucleus sphaericum adparatu conspicuo filorum carpostomium versus convergentium cohibitum foventia; nucleus validus, adparenter simplex, revera nucleolis sine ordine conspicuo arte coalescentibus rotundato-oblongis compositus, carposporas plurimas, minutus, sine ordine conglobatas fovens.

Obs. Ampliores et eximias observationes exhibuit de hoc genere elarus J. Agardh in *Analecta loc. cit.*, quæ a phycologis diligenter conferendæ sunt. Genus hinc *Callymeniam*, illuc *Cryptonemium* tangens, forsitan aptius illi quam huic affinius.

1. **Blastophye Wilsoni** J. Ag. *Analecta algol.* (1892) p. 72, *Cryptonemia Wilsoni* J. Ag. *Till Algern. System.* IV (VII) p. 25! (non Okamura). — Frondibus supra stipitem cuneatum lanceolatis linearibusve, 2-3-chotomis, plus minus decompositis, saepius quoque phyllis a margine integruscculo aut leso excrescentibus nunc pinnatim nunc palmatim dispositis obsitis, proliferationibus juvenilibus obovato-ligulatis, adultioribus lanceolatis linearibusve; cystocarpiis per frondes adultiores sine ordine conspicuo sparsis.

Hab. ad littus australe Novæ Hollandie (J. BR. WILSON, REINBOLD). — Frons basi stipipata, nulla costæ indicia offerens, nunc 2 cm. et ultra lata minus decomposita, ambitu fere lanceolata, nunc admodum decomposita, laciinis plurimis linearibus 10-11 mm. latis, 6-10 cm. longis aut ultra, pro ætate ceterum forma diversis. Stratum corticale constat 3-4 seriebus cellularum, quarum intime majores nunc directione tangentis paulisper elongatae, plurimæ globosæ, corticales ceteris conspicue minores. Fila interiora laxiora, varia directione excurrentia, in sectione tenui breviora adparent. Color coccineus. Substantia eximie membranacea.

2. **Blastophye phyllophora** J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 72, *Kallymenia? phyllophora* J. Ag. Bidr. Florid. Syst. p. 9, Epier. p. 224.
— Fronde carnosso-membranacea, lanceolato-lineari, subindivisa, a disco aut saepius intra marginem prolifera, proliferationibus conformibus basi attenuata nunc subobliqua sessilibus; cystocarpis immersis, per partem superiorem foliorum dense sparsis.

Hab. ad insulam « Vancouver » (Wood). — Frons (inferior parte non visâ) 6,5 cm. longa, plana, carnosa, 12-13 millim. vix lata, proliferationibus subpinnatim dispositis ramosa. Phylla prolificantia nunc a medio disco, nunc et saepius paulo intra marginem excurrentia, simplicia, 6 cm. longa, fere lanceolato-linearia, basi abruptius attenuata sessilia, nunc fere obliqua et subfalcata, ab apice et longe infra medium fructifera, cystocarpis dense sparsis, poro in exsiccata conspicio pertusis. Stratum frondis internum constat cellulis cylindraceis anastomosantibus quasi granulosâ materia farctis; hæ utrinque abeunt in cellulas magis rotundatas strati intermedii maiores, superficialibus cellulis minutis seriatis. Cystocarpia strato interno immersa, pluribus nucleolis constituta (an revera?) singulis fasciculo tenui filorum anastomosantium separatis. Carposporæ mature laxius cohaerentes quasi in gelatina effusa diffluunt. Stratum circumnucleare in his cystocarpis adest, filis dichotomo-ramosis articulis oblongis constitutis, circa nucleus convergentibus. In strato sterili interiore hic illuc obveniunt fila ceteris crassiora et endochromate intensius colorato farcta, brevi-articulata, irregulariter flexa et vase dichotoma subfasciculata, quæ forsitan nuclei initia constituunt. Color obscure purpureus. Specimina exsiccatione chartæ laxius adhaerent.

Familia III. DUMONTIACEÆ (Bory) Schmitz.

Dumontiaceæ Bory [1828] in Duperrey Voy. Crypt. pag. 197 (*Dumontia* excl. *Asperococco* et *Solenia*), Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514.

Dumontieæ Trevis. [1848] Alghe Coccotalle p. 106.

Frons teres, complanata aut foliaceo-plana, intus nonnumquam laxa aut tubulosa, furcata aut plerumque lateraliter ramosa, saepè prolifera, structuram parum manifesto filamentosam præbens. Sporangia in nematheciis propriis evoluta aut in stratu corticali sparsa,

zonatim aut cruciatim divisa. Cystocarpia sive per frondem sparsa, sive in segmentis propriis frondis disposita ac aggregata, omnino immersa.

Conspectus generum.

I. Frons teres aut paullum compressa. Sporangia per frondis superficiem sparsa.

A. Cellula apicalis alternatim oblique articulata. Tetrasporangia cruciatim divisa.

Dumontia Lamour. — Frons teres aut compressa, tubuloso-cava. Cystocarpia sparsa.

Cryptosiphonia J. Ag. — Frons teres aut leniter complanata, in partibus junioribus tubuloso-laxa. Cystocarpia in segmentis propriis evoluta.

B. Cellula apicalis horizontaliter articulata. Tetrasporangia zonatim divisa.

Dudresnaya Bonnem. — Frons teres. Cystocarpia in strato interiori corticali sparsa.

Dasyphyllaea Mont. — Frons complanata, superficie dense breviterque pilosa. Cystocarpia in segmentis fertilibus propriis evoluta.

II. Frons ancipiti-plana, e margine ramosa vel prolifera. Stratum medullare densum. Cellula apicalis horizontaliter articulata. Cystocarpia in segmentis ramorum superiorum evoluta. Sporangia ignota.

A. Frons ancipiti-plana.

Pikea Harv. — Axis centralis crassus, verticillatim ramosus, ramis corticalibus lateralibus crassis.

Farlowia J. Ag. — Axis centralis tenuis, ramis corticalibus lateralibus tenuibus (in strato medullari ægre visibilibus).

B. Frons orbicularis aut reniformis, stipitata.

? *Weeksia* Setch. — Frons proliferationibus conformibus e margine egredientibus instructa, stratis tribus constituta.

III. Frons ancipiti-plana aut foliacea. Sporangia in nematheciis planis plus minus definitis evoluta.

A. Sporangia cruciatim divisa.

Andersoniella Schmitz. — Frons ancipiti-complanata, margine denticulata. Nemathecia parva, plana. Sporangia oblique subdivisa.

Dilsea Stackh. — Frons foliaceo-plana, stipitata, simplex aut irregulariter lobata vel incisa. Nemathecia plana, hand acute definita.

B. Sporangia zonatim divisa.

? *Constantinea* Post. et Rupr. — Frons e caule tereti et laminis rotundatis (deum deciduis) constituta. Nemathecia plana, verrucosa.

DUMONTIA Lamour. [1813] Essai 45 pp. (Etym. a DUMONT d'URVILLE, navigatore celeberrimo), Grev. Alg. Brit. p. 164, Kuetz. J. Ag. Sp. II, p. 319, Epicr. pag. 256, Phyc. gener. t. 74, II, Species pag. 718 (excl. sp. fere omni.), Rupr. Tange des Ocht. Meer. p. 312 (ubi de synonymia *Dumontiarum* accurate disseritur), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 517, *Gastridii*, *Ulvæ*, *Conferræ*, *Halymenia*, *Chondriæ*, *Fuci* sp. auct. — Frons cylindracea aut subcompressa, continua, tubulosa, vase ramosa, filis articulatis tota constituta, interioribus longitudinalibus laxissimis anastomosantibus, peripheriam versus magis adproximatis in fila verticalia moniliformia, dichotomo-fastigiata, stratum corticale formantia abeuntibus. Cystocarpia minutissima, plurima, frondi immersa, solutione partis demum liberata, nucleo simplici constituta; nucleus a fasciculo filorum moniliformium, articulos brevissimos gerentium transformatus, carposporis majusculis oblongis, mutua pressione subangulatis, a filo placentari radiantibus, muco cohibitis constans. Tetrasporangia strato peripherico immersa, sparsa, rotundata, cruciatim divisa.

Obs. De genere sequentes observationes concessit clarus J. Agardh. Frondes a disco radicali erectiuseculæ, cylindraceæ, tubulosæ, lateraliter ramosæ, ramis elongatis simpliciusculis frondi conformibus. Fila longitudinalia frondis tubum percurrent in medio laxissima, peripheriam versus densiora, attamen laxa, elongata, anastomosibus juncta, endochromate articulato. Stratum periphericum filis verticalibus dichotomo-fastigiatis, moniliformiter-articulatis, muco solidescente cohibitis constat. Inter haec fila iisque cineta cystocarpia suspensa sunt; a ramo nempe centrali filorum peripheriae transformata videntur, ramis lateralibus sterilibus ambientibus. Fila carposporifera brevia aut intra cellulam diametro longiorem subdivisione longitudinali aut intra cellulam diametro breviorem transversali subdivisione orta, brevissime articulata moniliformia, iterata subdivisione in nucleus minorem transformata. Carposporæ oblongæ, singulae sacculo suo proprio inclusæ adparent, sed omnes conglobatae et muco cohibite. Tetrasporangia ex articulis infraperiphericis strati corticalis formantur; sunt magna, rotundata et cruciatim divisa.

1. **Dumontia filiformis** (Fl. Dan.) Grev. Alg. Brit. p. 165, tab. XVII, 2555 Harv. Phyc. Br. tab. LIX, Kuetz. Sp. pag. 718, Tab. Phyc. XVI, f. 81, Ruprecht Tange des Ochot. Meer. pag. 298-299 (*Dumontia*

contorta R. partim?), J. Ag. Sp. II, p. 349, Epier. p. 257, Florid. Morphol. t. 17, f. 15, Brebner On the filif. thallus of *Dumontia* (1895) cum 2 tab., *Conservea filiformis* Fl. Dan. t. 1480, fig. 2, *Halymenia filiformis* Ag. Sp. Alg. I, p. 214, Syst. p. 245, *Gastridium filiforme* Lyngb Hydr. pag. 68, tab. 17, *Dumontia in-crassata* Lam. Ess. p. 45, *Chondria purpurascens* Grev. Fl. Edin. p. 290, *Ulva filiformis* Wahl. Fl. lappon. p. 508, *Ulva contorta* DC. Fl. Franç. II, p. 10?, *Fucus spathiformis* Esp. Fue. ? vix *Fucus contortus* Gmelin Fue. p. 181, t. 22, f. 1. — Fronde teretiusecula, tubulosa, utrinque attenuata, simpliciusecula, ramis conformibus elongatis obsita.

Hab. in scrobiculis et ad saxa subdemersa oceani Atlantici a Norvegia superiore usque ad littora Gallie; in mari Australi ad insulas Maluinas et «Auckland»; in mari Ochotensi (RUPRECHT). — Frondes plerumque sociales, numerose in cespites ramis longis usque bipedalibus fluctuantes collectæ, a radice minuta scutata surgentes, teretiuseculæ, basi attenuatae, sursum sensim incrassatae, erassisie pennam corvinam plerumque attingentes, apice iterum attenuatae, plerumque simplicissimæ sed ramis conformibus undique per partem inferiorem obsitæ. Tubus frondis hic illuc irregulariter inflatus et constrictus, aliquando valde ampliatus diametro usque 20-26 mm., sed plerumque hoc statu compressus marginibus undulatis et plus minus spiraliter tortus. Statu normali ramificationem *Chordarie flagelliformis* fere refert; statu crispato formam quandam *Enteromorphæ intestinalis* æmulatur. Rami rarius iterum iterumque divisi.

Species mihi plane ignotæ.

2. **Dumontia furcata** Post. et Rupr. Illustr. p. 19, Kuetz. Sp. p. 719. 2556 — Fronde filiformi, anguste fistulosa, 2-3-furcata, basi in stipitem sensim attenuata.
- Hab.* in oceano Pacifico septentrionali (POSTELS, RUPRECHT). — Frons parvula, vix 1 cm. longit. superans. Color carneo-violaceus. Substantia gelatinosa.
3. **Dumontia cornuta** Hook. et Harv. Crypt. antaret. pag. 77, Kuetz. 2557 Sp. p. 721, J. Ag. Sp. II, pag. 350. — Fronde tubulosa, hic illuc inflata, divisa, parte inferiore nudiuscula, superiore ramis confertis fasciculatisve quadrispinae vestita, ramis furcatis patentibus

flexuosis alternatim ramulosis, ramulis recurvis utrinque attenuatis, apicibus acutis.

Hab. ad insulam « Campbell » (LYALL). — Frondes cespitosæ, 4–6,5 cm. longæ, tubulosaæ, irregulariter inflatæ, 6–6,5 millim. latæ, vase divisæ, ramis intricatis, patentibus, flexuosis, fureatis, ramulis fusiformibus, patentibus vel recurvis. Color fuscatus, badius vel rubescens. Teste Ruprecht Tange des Ochot. Meeres pag. 313, haec species est eadem ac *Halarachnion cornutum* Kuetz. sed propter fructus ignotos dubia.

Species a genere excludenla.

4. **Dumontia? mollis** Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 82, f. a-b. — Fronde carnosa, molli, gelatinosa, a basi ramosissima, irregulariter dichotoma, segmentis linearibus patentibus apice obtusissimis.

Hab. in mari Adriatico. — Mihi videtur, saltem ex iconæ, vix diversa a *Nemast. dichotoma*.

Species delendæ.

5. **Dumontia Clava** P. et R. et **D. coronata** P. et R. forsan ad regnum animale pertinent. Cfr. Setchell et Gardner Algae of North Western America (1903) pag. 353. Ceterum Ruprecht Tange des Ochot. Meer. pag. 312–313 jam antea species has duas delendas esse censuit.

CRYPTOSIPHONIA J. Ag. [1876] Epier. p. 251 (Etym. *cryptos* absconditus et *siphon* tubus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 517, *Pikea* J. Ag. [1872] Bidr. Florid. Syst. pag. 14 partim. — Frons teretiuseula aut subcompressa, quoquoversum aut distiche ramosa, gelatinoso-carnosa, juvenilis tubulosa, adultior subfaretæ, filis articulatis tota constituta, axili siphone tubum percurrente flexuoso et alterne emitente ramos di-polychotomos, externe stratum corticale continuum, filis brevibus moniliformibus contextum, formantes. Cystocarpia minutissima, in ramulis subpropriis incrassatis plurima immersa, solutione partis demum liberata, nucleo simpliciusculo inter fila polychotoma laxiora inserto constituta; nucleus a filis moniliformibus brevissime articulatis curvatis parum rauosis in fasciculum conjunctis transformatus, carposporis majusculis oblongis, mutuâ pressione angulatis, a filo

placentari radiantibus, muco cohibitis constans. Tetrasporangia in ramulis numerosa, sparsa, cruciatim divisa.

Obs. Genus, docente J. Agardh, *Dumontia* propinquum, strutura facile diversum. Præsentia tubi axilis cum *Gloiopeplide* et *Endocladia* convenit, his ut videtur alio respectu alienis. Rami nimirum intra frondem (magis juvenilem) tubulosam a filo axili provenientes, laxius dispositi, saepe geminati, patentes (nec siphonem axilem investientes, nisi pauciores in fronde adultiore) dipolychotomi, in parte sua inferiore articulis cylindraceis diametro pluries longioribus constituti, in parte superiore densius ramosi, articulis brevioribus stratum externum frondis tubulosæ formantes. Fila carposporifera subfasciculata moniliformia et brevissimis articulis constituta, simpliciecula aut parce ramosa, superiora fasciculi primum maturescientia, nucleus laxius cohærentem evolventia.

1. **Cryptosiphonia Grayana** J. Ag. Epier. pag. 252, Florid. Morphol. 2558 t. 17, f. 1-5, *Pikea Grayana* J. Ag. Bidr. Florid. Syst. p. 15. — Fronde carnosa, teretiuscula, filiformi, ramis quoquoversum egredientibus lateraliter ramosa ramulisque brevibus sparsis patentibus virgata, cystocarpia gerentibus fusiformibus utrinque longe attenuatis.

Hab. ad insulam « Vancouver » (J. AGARDH); ad littora Alasca, passim (SETCHELL, GARDNER, SAUNDERS). — Atro-purpurea et chartæ vix adhaerens haec habet adspectum *Chondriopsis te-nuissimæ*, dum *Cryptosiphonia Woodii* magis *Chondriopsis dem dasphyllam* æmulari diceret. Jam nomen *Cryptosiphonia Grayana* dederat clarus J. Agardh longe antea quam in Epicrisi in herbario Grayano.

2. **Cryptosiphonia Woodii** J. Ag. Epier. p. 251, *Pikea Woodii* J. Ag. 2559 Bidr. Florid. Syst. p. 15. — Fronde gelatinoso-cartilaginea, teretiuscula, ramis quoquoversum egredientibus lateraliter ramosa ramulisque brevibus hie illic densioribus subfasciculatim obsita, cystocarpia gerentibus clavatis verrucoso-subspinescentibus.

Hab. ad insulam « Vancouver » (J. AGARDH); ad oras Alasca, nas (SETCHELL, GARDNER) et insule « Whidbey » (GARDNER).

DUDRESNAYA Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 180 (Etym. a benemerito milite DUDRESNAY DE SAINT-POL-DE-LÉON, plantarum marinorum collectore), J. Ag. Sp. II, p. 106, Epier. p. 247, Born.

et Thur. Notes algolog. I, pag. 35 (ubi de procarpiis etc. ample tractatur), Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 188, Hauck Meerestalgen pag. 98 (excl. sp.), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 518, *Ulva*, *Mesogloia*, *Nemalionis*, *Rivularia*, *Batrachospermæ*, *Callithamnii* sp. auct. — Frons teretuscula, gelatinosa, quoquoversum ramosa, axi filisque stratum periphericum formantibus constituta, axis tubo articulato monosiphonio, sensim cellulis filisque decurrentibus longitudinalibus cineto; fila peripherica a tubo axili verticillatum egredientia tri-dichotoma fasciculata invicem sublibera, demum nullo ordine densissima. Cystocarpia inter fila peripherica nuda, nucleo simpliciusculo constituta; fila carposporifera a filis fasciculorum transformata, saepe plura adproximata et demum hie illie coalescentia, juvenilia curvata moniliformia brevissime articulata, maturescentia articulis transversaliter exerescentibus et subdivisis, in nucleus rotundatum carposporas pauciores majusculas intra gelatinam foventem conversis. Tetrasporangia in filis periphericis terminalia, oblonga, zonatim divisa.

Obs. Frondes eximie gelatinosæ, teretes, quoquoversum vase ramosæ, decompositæ, ramis tenuioribus sensim attenuatis. Axis frondem percurrens ab origine tubo articulato monosiphonio subpellucido constat; serius tubus iste fit cellulosus, cellulis ad genicula præcipue evidentibus. A tubo axili frondis juvenilis, infra genicula, fila egrediuntur 4 (aut forsan plura) verticillata, horizontaliter patentissima, articulata, ad articulum quemque ramosa, ramis inferne oppositis, superne dichotomis, eximie fastigiata, axin verticillis densis at regularibus cingentia. Ex his autem filis periphericis rami nonnulli cursu longitudinali excurrunt, tubum primarium articulatum investiunt et hunc strato densiori cingunt. Fila haec longitudinalia sunt ipsis periphericis filis paulo firmiora, alias conformia, endochromate colorato et tubo tenuiori a cellulis tubi primarii faciliter distincta; haec fila longitudinalia demum nova fila peripherica horizontalia emittunt, quæ frondem strato sere continuo peripherico cingunt. Frons itaque juvenilis verticillis regularibus at proximis obsita, senilis verticillis confluentibus quasi continua. Fila peripherica in omni statu libera nulloque muco prohibita. Cystocarpia filis periphericis supra basem adfixa eorumque fasciculis obtecta ita ut intra peripheriam frondis nidulantia conspiciantur, nucleo plerumque minori rotundato constituta, intra membranam hyalinam gelatinosam carposporas rotundatas nullo ordine dispositas foventia. Fila carposporifera, ut magis evoluta,

sunt in *Dudresnaya coccinea* sat elongata et ob articulos medios incrassatos ambitu fere fusiformia, in *Dudresnaya purpurifera* sunt breviora, magis clavata, articulo superiore, ut videtur, praecociore; in nucleis maturascentibus hujus articulos inferiores quoque transmutatos complecti putavit J. Agardh, qui haec observationes exhibuit. Tetrasporangia in filis periphericis ex articulo terminali incrassato et transmutato formata, oblongo-sphaeroidea, nucleo intra perisporium zonatim quadripartita.

1. **Dudresnaya coccinea** (Ag.) Crouan in Ann. Sc. Nat. 1835, t. II, 2560 f. 3-4, Chauvin Recherches p. 50, J. Ag. Sp. II, p. 108, Epier, p. 249, Florid. Morphol. t. 16, f. 1-10, Born. et Thur. Not. algol. p. 35, t. XI, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 189, Buffham On Antheridia of Florideæ (1888) pag. 259, Hauck Meerestalgen pag. 100, fig. 36, Heydr. Tetr. Florid. (1902), p. 6, t. I, f. 16-17, *Mesogloia coccinea* Ag. Syst. p. 51, *Ulva coccinea* Poir. [?] sec. C. Ag., *Nemalion coccineum* Kuetz. Sp. p. 713, Tab. Phyc. XVI, t. 64, f. a-d, *Rivularia verticillata* Engl. Bot. tab. 2466, *Callithamnion verticillatum* Kuetz. Phyc. p. 373, *Dudresnaya formosa* Bonnem. (fide J. Ag.), *Batrachosperma rivularioides* Bory (sec. Duby), *Dudresnaya verticillata* (Wither.) Le Jol. Alg. Mar. Cherb. p. 117. — Fronde pyramidata, dense ramosa, filis periphericis inferne opposite ramosis, superne dichotomis, articulis cylindraceis diametro 3-4-plo longioribus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras meridionales Anglie (HARVEY) et Galliae (CROUAN, LE JOLIS etc.) usque ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE); in mari Adriatico ad Venetas (ZANARDINI) et oras Istriæ (LIECHTENSTEIN, HAUCK); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in Mediterraneo occidentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ). — Frons 5-20 cm. longa, crassitiem pennæ corvinæ aequans, dense ramosa, ramis plerumque satis distantibus conformibus, sœpe ambitu pyramidata. Articuli tubi axilis cylindracei, diametro 3-4-plo longiores. Fila peripherica inferne ramis patentioribus oppositis, superne erectiusculis dichotomis divisa, ad genicula vix contracta; articuli cylindracei tenues, diametro 3-4-plo longiores. Cystocarpia ac tetrasporangia generis. Antheridia iis *Helminthoræ divaricatae* similia, parum perspicua. Color coccineus. Specimina exsiccatione chartae arctissime adhaerent.

2. **Dudresnaya purpurifera** J. Ag. Alg. Med. p. 85, Sp. II, pag. 108, 2561

Epier. p. 248, Zanard. Icon. phyc. Adriat. tab. 46, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 190, Hauck Meerestalgen p. 100, *Nemalion purpureum* Kuetz. Sp. p. 713, Tab. Phyc. XVI, t. 64, f. e-f. — Fronde pyramidata, densissime ramosa, filis periphericis ima basi trichotomis, superne dichotomis moniliformibus, articulis ellipsoideis diametro duplo longioribus.

Hab. ad lapides sinuum obscuriorum, in sinu Lugdunensi-galllico ap. Massiliam (CASTAGNE); in mari Ligustico, passim (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad « Pozzuoli » et « Amalfi » ditiosis Neapolitanis (J. AGARDH); ad « Piombino » (Dna TOSCANELLI); in mari Mediterraneo occidentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ); in mari Adriatico passim (ZANARDINI, HAUCK). — Frons circiter 5-12 cm. longa, pennae corvinæ fere crassitiem æquans, decomposito-ramosissima, ramis abbreviatis ita densis ut difficilime separantur et præparatione fere confluant. Rami quoquoversum egredientes, tenuiores at ceterum conformes, inferiores longiores, unde frons ambitu pyramidata evadat. Articuli tubi axilis sunt cylindracei, diametro sesqui vix duplo longiores. Fila peripherica eximie fastigiata, inferne trichotoma, a medio et superne dichotoma, ad genicula contracta, articulis ellipsoideis diametro vix duplo longioribus, periphericis subtrotundis. Cystocarpia generis. Color plantæ recentis obscure purpureus; frons in aqua dulci præparata chartam, cui arctissime adhæret, margine coccineo late tingit.

3. **Dudresnaya canescens** J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) pag. 88 2562 (absque diagnosi).

Hab ad oras Floridæ (Dna HALL). — Frons 6-9 cm. longa, ramis quoquaversum exentibus, ambitu corymboso-ovalibus, 4-6,5 cm. longis, rachidibus ramorum principali filia *Ceramii rubri* crassitie circiter æquantibus. Cystocarpia præsentia. Tetrasporangia ignota. Color alge canescens, fasciculis cystocarpiorum colorem coccineum servantibus.

Species a genere removendæ.

4. **Dudresnaya dalmatica** Zanard. Icon. phyc. adriat. tab. 47. — In genere *Dudresnaya* hanc servavit clarus Hauck, generi *Lygisti* adscripsit Ardisson. An *Lygistes* J. Ag. cum *Calosiphonia* Crouan exakte congruat, accuratius inquirendum est; cfr. ceterum J. Ag. *Analecta algologica* V (1899) p. 81.

5. **Dudresnaya Boryana** Mont. Fl. d'Algérie pag. 43, J. Ag. Sp. II,

pag. 109 (diagnosis), *Cladostephus dubius* Bory Morée n. 1495, tab. 37 bis, fig. 6 (ex littore Græciae in mari Mediterraneo) est *Liagoræ* sp. [fide speciminum authenticorum in herbario Boryano et Montagneano (hoc in Museo parisiensi asservato, illo in herbario Bornetiano)] *Liagora dubia* (Bory) Born. herb. nuncupanda et *Liagoræ Cheyneanæ* Harv. proxima, ut me docuit amicus Paulus Hariot in litteris (1904, 12 januar. e Lutetia Parisiorum missis).

DASYPHLEÆA Mont. [1842] Prodr. Phyc. ant. p. 8 (Etym. *dasy* pilosus et *phloios* cortex), J. Ag. Sp. II, pag. 215, Epier. pag. 568, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 518, *Nizzophleæa* J. Ag. [1876] Epier. p. 253, *Dasyphleæa* Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 25, Kuetz. Sp. p. 757. — Frons gelatinoso-membranacea, tenuiscula, subtubulosa, brevissimis pilis hyalinis obsita, stratis tribus contexta, medullari filis elongatis longitudinaliter excurrentibus tubum interiore percurrentibus, intermedio cellulis diametro multo majoribus rotundatis in stratum concretis, corticali cellulis in fila verticalia evolutis constante. Cystocarpia in ramis fertilibus pauca, saepe bina opposita corticem subtunefacientia, globoso-reniformia, solutione partis demum liberata, nucleum transformatione fili moniliformis brevissime articulati curvati ortum foventia; nucleus filis plurimis a centrali plexu quoquoversum radiantibus, fasciculatis, ramosis, articulatis, demum invicem subliberis et carposporas majusculas oblongas in articulis subsingulas foventibus constitutus. Tetrasporangia in verrucis superficialibus, filis radiantibus constitutis, inter fila disposita, sparsa, zonatim divisa.

Obs. *Dasyphleæa insignis* speciem tetrasporangiferam, *Dasyphleæa tasmanica* speciem cystocarpiferam sistit. Differentias quasdam in his duabus Florideis querens J. Agardh, pro illa genus Montagnéanum servavit, pro hac novum genus nomine *Nizzophleæa* instituit. Sec. illustrem phycologum lundensem in *Dasyphleæa tasmanica* tubus axilis adest, a quo fila omnia frondem constituentia velut rami exeunt; in *Dasyphleæa insigni* hujus tubi axilis nullam omnino mentionem fecit Montagne, neque in analysibus a Montagne et Küetzing datis conspiciatur; si revera auffuisse, vix assumere licet omnino ab utroque prætermissum fuisse. In *Dasyphleæa tasmanica* tota frons filis componitur; his filis peripheriam versus densioribus, frons fit tubulosa intra stratum corticale filis moniliformibus compositum. In *Dasyphleæa insigni*

frons tubulosa quasi tribus stratis componitur: intra tubum ad-
sunt fila admodum tenuia longitudinaliter excurrentia; tubus cingi-
tur strato cellularum concrecentium, quæ diametro multo maiores
stratum interius et corticale omnino separant; stratum corti-
cale magis quoque cellulosum, licet cellulas seriatas filorum ver-
ticalium nomine denominare mos est.

- 1. Dasyphlœa insignis** Mont. Prodr. Phyc. antaret. pag. 8, Voy. Pol. 2563
Sud p. 102, t. 8, f. 3, Kuetz. Sp. p. 757, Tab. Phyc. Vol. XVIII,
tab. 18, J. Ag. Sp. II, p. 215, Epier. p. 569. — Fronde setis mi-
croscopicis obsita, vase decomposita, teretiuscula, ramis utrinque
attenuatis, terminalibus acutis.

Hab. in mari Novæ Zelandiæ ad oras insulae « Akaroa » (D' UR-
VILLE). — Radix callus s. discus minutus. Frons subtubulosa, teres,
palmaris aut longior, pennâ corvinâ tenuior, undique vase ramo-
sissima, circumscriptio late ovata. Rami patentes, basi apiceque
attenuati, rarissime lingulati, iterum ramulosi. Frondis fila longitudi-
nalia sunt ramosa, articulata, apice globoso-inflata vel, pluribus
utriculis seriatis, moniliformia, ad peripheriam frondis versa et
coalescentia. Pili ex articulo filorum extremo oriundi, continui,
pellucidi, 100 μ . fere longi, 10 μ . ad ortum crassi, acutissimi,
villositate densa non tantum sub microscopio composito, sed et
vitris medio criter augentibus conspicua totam frondem operientes.
Nemathecia seu verrucie maculeformes, minimæ, in ramis obtusi-
seulis sitæ, e filis constantes radiantibus, parallelis, articulatis,
materia colorata refertis. Tetrasporangia oblonga, in verrucis ni-
dulantia, 40 μ . longa, 20 μ . crassa, transversim in segmentis
quatuor, ut in *Hypnea* solempne est, divisa, vivide purpurea. Fila
radiantia supra memorata, quæ speciem nematheciæ constituunt,
ex utriculis periphericis oriundæ J. Agardhio visæ sunt, Substantia
tenurima, in aqua dulci cito in gelatinam abiens. Color roseo-pur-
pureus. Specimina exsiccatione chartæ vitroque arce adhaerent.

- 2. Dasyphlœa tasmanica** Harv. in Lond. Journ. VI, pag. 406, Phyc. 2564
Austral. tab. 115, Kuetz. Sp. p. 758, J. Ag. Sp. II, p. 216, *Nizso-*
phlea tasmanica J. Ag. Epier. p. 256, Florid. Morphol. tab. 17,
f. 11-13. — Fronde fasciculato-ramosa, ramis majoribus minori-
busque promiscue a rachide subpinnatim at quoquoversum egre-
dientibus, ramulis utrinque attenuatis, setaceis, cystocarpiferis.

Hab. ad Tasmaniam (SMITH) et Novam Hollandiam australem
(CURDIE, MALLARD, HARVEY). — Radicalis callus discoideus. Fron-

des 12-24 cm. longæ, ramificatione valde irregulari. Caulis principalis simplex aut in ramos 2 et ultra subdivisus, ramis his simplicibus furcatisve, ramis secundariis iterum iterumque deo npositis, ramulis ultimis setaceis, 4-6 millim. longis. Cystocarpia in ramulis ultimis fusoideis formata, binata. Superficies tota frondis pilis unicellularibus minutissimis acuminatis obsita adparet. Color roseo-rufus, in siceo saturatior. Substantia mollis sed cartilaginea. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

PIKEA Harv. [1852] *Nereis* Bor. Amer. II, p. 246, tab. 49 B (Etym. a cl. NICOLAO PIKE), J. Ag. Epier. p. 252, Bidr. Florid. Syst. p. 14 (excl. spec.), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 519. — Frons anceps, distiche a margine pinnata, gelatinoso-carnosa, juvenilis et adultior filis subcontiguis farcta, axili siphone ramos conformes inter margines seriatos, longitudinaliter excurrentes, ad pinnas pinnulasque emittente, strato corticali cellulis arctius coailitis, introrsum majoribus, extrorsum verticalibus constituto. Cystocarpia in ramulis subpropriis verrucosis seriata, fere in loculis extra fila longitudinalia immersa, solutione partis demum liberata, nucleo subcomposito constituta; nucleus a filis moniliformibus brevissime articulatis curvatis demum ramosis in fasciculos coniunctis transformatus, carposporis rotundatis mutuave pressione angulatis, quoquoversum radiantibus, muco cohibitis constans. Sporangia ignota.

Obs. Observante claro J. Agardh, qui antea sub nomine *Pikea* etiam species duas *Cryptosiphonie* coniunxerat, præsens genus fronde ancipite et ramificatione distiche pinnata a *Cryptosiphonia* facile dignoscatur. In *Cryptosiphonia* frons est tubulosa, ramis intra tubum ab axili siphone provenientibus laxius dispositis; in *Pikea* frons ab initio fere farcta, filis longitudinaliter excurrentibus siphonem axilem dense investientibus. In fronde adultiore *Cryptosiphonie* fila longitudinaliter excurrentia siphonem axilem ambiunt, at pauciora nec frondem proprie faretam reddunt; in *Pikea* siphones axiles ad pinas pinnulasque excurrentes serie unica inter margines frondis ancipitis dispositi adparent, sectione facta transversali; intervalla omnia filis tenuioribus fareta. Ramuli cystocarpia gerentes in *Cryptosiphonia* tubulosi, in *Pikea* fareti; hinc nuclei *Cryptosiphonie* ad ramulos verticaliter intra tubum exentes adfixi videntur, dum in *Pikea* quasi in eryptis (extra fila longitudinalia) inter fila strati peripherici interioris nidulantes ad-

parent. Nuclei ipsi in *Cryptosiphonia* paucioribus et majoribus carposporis compositi; in *Pikea* numerosioribus carposporis, lobulos quoquoversum radiantes formantibus, constituuntur.

1. **Pikea californica** Hary. Nereis Bor. Amer. II, p. 216, tib. 49 B, ²⁵⁶⁵
J. Ag. Epier. p. 253, Florid. Morphol. t. 17, fig. 6-10. — Fronde
ancipite, distiche pinnatim decomposita, pinnis a marginibus ex-
euntibus, nunc hic illic secundatis, patentibus, ultinis filiformibus
aut subulatis.

Hab. ad « Golden Gate » (PIKE), ad oras Californiae (C. L. ANDERSON). — Frondes 6-10 cm. longæ, stipitate, distiche ramosæ, am-
bitu palmato-flabellatae. Rami 1-2 millim. lati, compressi, sub-
plani, subinde quasi teretes, patuli, subsimplices et deorsum de-
nudati, sursum confertim ramosi et repetitive divisi. Color brunneor-
ufescens. Substantia firma cartilaginea.

FARLOWIA J. Ag. [1876] Epier. p. 261 (Etym. a claro W. G. FAR-
LOW, botanico americano, de Algis optime merito), Engl. & Prantl
Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 519, non *Farlowia* Sacc. [1883]
Syll. Fung. II, p. 727 (nomen demum ab ipso Saccardo Syll. Fung.
IX (1891) p. 1100 in *Farlowiciellum* mutatum). — Frons plani-
scula aut compressa, a margine pinnatim ramosissima, carnosa,
juvenilis et adultior filis densioribus fareta, axili siphone nullo,
filis stratum interius constituentibus plurimis longitudinalibus,
aliis inter longitudinales transversaliter excurrentibus, intra tubum
hyalinum articulatis, articulis oblongis elongatis, exterioribus bre-
vioribus in fila verticalia fasciculato-fastigiata moniliformiter arti-
culata strati corticalis abeuntibus. Cystocarpia in ramulis in-
erassatis circumcircata immersa, in spatio laxiori inter utrumque
stratum plurima, solutione partis demum liberata, nucleo simpli-
ciusculo constituta; nucleus a filis moniliformibus brevissime arti-
culatis curvatis, sensim articulorum subdivisione in fasciculos quoquaversum radiantes filorum carposporas generantium trans-
formatis. Tetrasporangia ignota.

Obs. Genus, teste J. Agardh op. cit., inter *Pikeam* et *Dilseam*
intermedium, habitu ramificationis normâ et characteribus struc-
ture allatis *Prionitidis* quasdam species referens. Tota frons filis
constituta articulatis, nusquam ita densis ut cellularum concre-
scentium stratum efficere adpareat. Interiora dense fareta firma
et crassa, in statu matuore endochromate subgranuloso admodum

conspicuo intra tubum hyalinum instructa; articuli cylindracei interiorum filorum 4-8-plo diametro longiores, exteriorum 2-4-plo suo diametro longiores; exteriore, cum interioribus comparati, sunt his saepe duplo crassiores, omnes apicebus eximie rotundatis oblongi. Stratum corticale constat fasciculis filorum verticalium, quorum articuli intimi ab extimis articulis strati interioris vix recedunt, exteriore gradatim tenuiores et densiores, ipsis articulis corticalibus magis coloratis et multiplo minoribus. Inter fasciculorum verticalium bases zona, filis multo laxioribus occupata, fit cystocarpiis adproximatis demum prægnans; articuli filorum interiorum exteriore observantur demum evidentius granulosi et sensim quasi intra membranam articulati; articuli hi interiores expanduntur et articulum primarium cylindraceum in filum articulis brevissimis moniliformibus constitutum transmutant; articuli horum filorum extimi sunt intermediis fere disciformibus paulo longiores rotundato-conici; medii disciformes et diaphragmatibus parallelis saepius separati, nunc diaphragmate obliquo fiunt hinc crassiores, quo efficitur ut filum prolongatum et amplius evolutum fiat sensim plus minus curvum. Fila hoc stadio fere omnino libera adparent et adspectum præbent a cellulis vicinis admodum alienum, fere vermiformem ut ait J. Agardh. Iterum vero transmutantur ulterius, articuli singuli lateraliter excrescent a filo, fiunt magis nova directione cylindracei, diaphragmatibus transversalibus atque obliquis subdividuntur atque ita in ramulos minutos fasciculatos transmutantur. Fila vermiformia videre licet una parte non mutata, altera in ramulos istos fasciculatos transeunte; ramulis fasciculatis ad diversa latera exeuntibus efficitur ut fila carposporifera, que ex iis formantur, sint quoque fere quoquoversum radiantia. Nucleos hoc stadio plurimos nondum maturos vident J. Agardh in zonam fructiferam collectos, brevi spatio aut fere nullo separatos; maturos non vident.

1. **Farlowia crassa** J. Ag. Epier. pag. 262, Florid. Morphol. tab. 17, 2566 f. 14. — Fronde crassiuseula, compressa, a margine irregulariter pinnatim ramosissima, pinnis minoribus simpliciusculis majoribusque compositis promiscue per totam longitudinem dense exeuntibus, marginibus evidenter rotundatis incrassatis.

Hab. ad littus Oregoniae (FARLOW). — A disco radicali frondes numerosae provenire videntur, per totam longitudinem crassiuseula et quasi marginibus rotundatis instructæ, attamen complanatae, ra-

chide fere linearis 2 mm. circiter lata, per totam longitudinem saepe dense pinnata, pinnis nunc per spatia secundatis, nunc utrinque excurrentibus, majoribus minoribusque mixtis. In pinnulis superioribus clavato-linearibus cystocarpia disposita sunt.

2. **Farlowia compressa** J. Ag. Epier. p. 262. — Fronde complanata, 2567 quasi proliferationibus a margine pinnatum excrescentibus concatenatis ramosa, pinnis a basi multo tenuiore cuneato-dilatatis, inferne serrato-crenatis, a parte superiore dilatata proliferationes conformes emittentibus.

Hab. ad sinum « Monterey » Californiae (D. C. L. ANDERSON). — Frons, licet carnosa, tamen sat conspicue planiuscula, in suprema et latiore parte pinnarum (in exsiccata) usque 6 mm. lata, madefacta multo magis expansa, 10-15 cm. longa. Margines pinnarum in inferiore parte quasi irregulariter serrati, serraturis vero nunc obsoletis.

3. **Farlowia mollis** (Bail. et Harv.) Farl. et Setch. in Setch. & Gardn. 2568 Alge of North western Amer. (1903) pag. 354, *Gigartina mollis* Bail. et Harv. in Bot. Expl. Exped., Harv. Nereis Bor. Amer. p. 175, Coll., Hold. & Setch. Phyc. bor. Amer. n. 898

Hab. in oceano Pacifico boreali ad « Puget's Sound » (WILKES); in freto « Juan de Fuca » (HARVEY); ad « Port Renfrew » (BUTLER, POLLEY); ad « Whidbey Island » (GARDNER). — Cfr. diagnosim in hoc volumine Sylloges p. 200, n. 389.

WEEKSIA Setch. [1901] Notes on Algae I, p. 128 (Etym. a dom. J. M. WEEKS, Algarum collectore). — Frons orbiculari-reniformis, breve stipitata, e margine prolifera, proliferationibus frondi primariae conformibus, tribus stratis contexta. Stratum medullare filamentis crassis subtilibusque intertextis, strato intermedio (regione interiori corticis) cellulis amplis rotundatis hyalinis, strato exteriori cellulis minutis coloratis in fila brevia verticalia dispositis constante. Cystocarpia per frondem sparsa, immersa, carposporarum nucleo reniformi (non distincte lobato). Tetrasporangia ignota.

Obs. Frons habitum inducit *Callymenie*, stipite brevi et disco radicali instructa, sed cystocarpiorum structura suadet genus esse *Dumontiaceis* adscribendum.

1. **Weeksia reticulata** Setch. Notes on Algae I, p. 128. — Fronde am- 2569 plae, late reniformi, indistincte radiatim venosa, venis anastomo-santibus et versus margines sursumque imperspicuis.

Hab. pr. « Pacific Grove » (WEEKS, HOWE, DE ALTON SAUNDERS, SETCHELL). — Frons 30 cm. et ultra diam. metiens. Color e roseo saturate ruber. Substantia carnosa, ita ut specimina exsiccatione chartæ adhaereant.

ANDERSONIELLA Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 520 (Etym. a cl. C. L. ANDERSON, phycologo californico). — Frons ancipiti-plana, margine irregulariter denticulata, vage furcatim divisa, evolutione ramorum furce inaequali, raro margine passim prolifera. Stratum medullare e filis longis constans, axi centrali tenui verticillatim ramoso; cortex angustus, introrsum grosse et laxe, extrorsum minute denseque cellulosus. Cellula apicalis transverse divisa. Cystocarpia solitaria, per frondis totum superficiem sparsa, inter stratum medullare corticemque nidulantia et corticem tumefacentia. Nucleus ut in *Pikea*, sed multo major, cortice supra nucleum poro pertuso. Sporangia (ut videtur) oblique cruciatim divisa, in nematheciis parvis, planis, per frondis superficiem sparsis nidulantia.

1. **Andersoniella Farlowii** Schmitz op. cit. — Characteres generis. 2570
Hab. ad oras occidentales Californiae (ANDERSON).

DILSEA Staekh. [1809] in Mém. Soc. Mosc. II, p. 55, 71 (Etym. a voce hibernica *Dils*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 520, *Sarcophyllis* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 401, Sp. (1849) p. 747, J. Ag. Epier. pag. 263, *Fuci*, *Schizymenie*, *Halymenie*, *Iridææ* sp. auct. — Frons carnosæ-plana crassiusecula, supra stipitem cuneata, simplex aut vage lacerata laciniis subconformibus, stratis duobus aut fere tribus contexta, strato interiore crasso filis densissime intertextis articulatis ramosis, cylindraceis aut hic illuc intumescentibus, corticali cellulæ subverticaliter seriatis, interioribus majoribus subconcentricis, exterioribus sensim minoribus, in tetrasporangifera in fila elongata evolutis. Cystocarpia frondi inter cellulæ interiores strati corticalis immersa, solutione partis demum liberata, nucleo simplicieuseculo constituta; nucleus a filis moniliformibus brevissime articulatis curvatis sensim transformatis ortus, carposporis majusculis, oblongis, mutua pressione angulatis, sine ordine conspicuo congregatis, muco cohibitis constans. Tetrasporangia inter fila strati peripherici magis evoluta zonam interiore densiorem formantia, rotundata, magna, cruciatim divisa.

1. **Dilsea edulis** Stackh. in Mem. Soc. Mosc. II, pag. 55, 71, *Fucus* 2571
edulis Stackh. *Nereis* Brit. pag. 57, tab. 12, Turn. Hist. Fuc.
 Tab. 111, Engl. Bot. t. 1307, *Halymenia edulis* Ag Sp. I, p. 202,
 Syst. pag. 212 (excl. var. et form.), *Iridaea edulis* Bory in Diet.
 Cl. IX, p. 15, Grev. Alg. Brit. p. 158, tab. 17, Harv. Man. p. 53,
 Phyc. Brit. tab. 97, Kuetz. Sp. p. 724, Tab. Phyc. XVII, tab. 3,
 f. a-c, *Fucus dulcis* Grnel. Fuc. partim, t. 26, *Fucus Lactuca* Esp.
 Fuc. t. 64, *Fucus carnosus* Schm. It. p. 76, Esp. Icon. t. 76, *Fucus*
palmatus β. Ligtf. *Sarcophyllis lobata* Kuetz. Phyc. Fl. sc. II,
 p. 935, t. 76, Sp. p. 748, Tab. Phyc. XVII, t. 97, f. a-b, *Schizy-*
menia edulis J. Ag. Sp. II, p. 172, *Sarcophyllis edulis* J. Ag. Epier.
 p. 265. — Stipite elongato, tereti, sensim compresso et in frondem
 membranaceo-carnosam, obovataam, integrum, superne demum lacer-
 ratam, margine aqualem abeunte; cystocarpiis maculas informes
 per partem superiorem occupantibus.
- Hab.* ad rupes demersas in oceano Atlantico a mari Groenlan-
 dico, Albo, sinu Codano, insulis Oreadum et littore Norvegiae usque
 ad littora Angliae ac Galliae. — Frondes a callo basali gregariae,
 plerumque 12-20 cm. longae, raro ultra 3 dm. longae et latitudine
 6-15 cm. in suprema latiori parte, stipite 12-14 mm. longo, com-
 presso, lineari, apice cuneatim expanso surgentes, dein late obovatae,
 apice obtusissimæ rotundatae, margine æquales integerrimæ, sed
 demum in speciminibus magnopere latis longitudinaliter fissæ et
 laciniatae atque animalibus obese et erose. Cystocarpia maculas
 informes in parte frondis superiore occupantia, satis conspicua et
 per frondem saepe hoc tempore apice decoloratam, quasi verruce
 purpureæ, translucentia. Tetrasporangia infra peripheriam a cel-
 lulis corticalibus interioribus formata, ita densa ut quasi stratum
 proprium formare videantur, rotundata. Color sanguineo-purpu-
 reus. Substantia plantæ recentis carnosa, exsiccatæ magis mem-
 branacea.
2. **Dilsea californica** (J. Ag.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflan-
 zenfam. (1897) pag. 520, *Sarcophyllis californica* J. Ag. Epier.
 p. 265. — Stipite (superne) complanato in frondem membranaceo-
 carnosam superne laceratam abeunte, laciniis cuneatis, superne di-
 latatis, margine superiore rotundatis.

Hab. ad littus Americae septentrionalis pacificum (FARLOW, AN-
 DERSON). — Fragmenta, quæ vidit J. Agardh, sistunt partem su-
 periorem plantæ circiter 14-15 cm. longa, immo etiam pedalia (et
 costata (nisi speciem propriam sistentia?)), habitu fere *Dilsea edu-*

lis St. sed substantia fere crassioris et coloris atropurpurei, exsiccatione fere nigrescentis. Laciniae sunt omnino enerves, partibus inferioribus irregularius cuneatis, infra apicem sepe dilatatae, margine peripherico rotundatae. Aliæ formam magis referunt *Botryocarpæ proliferæ*, cuius quoque fere habent colorem. Anne hoc pertineat *Callymenia?* *californica* Farl. (Cfr. Syll. IV, p. 305, n. 16), dubitare licet. Conferenda cum præsente specie etiam videtur *Callymenia Gmelini* Grun. Alg. Novara p. 72 ex insulis Kurilensibus proveniens. In mea Sylloge IV, p. 305, n. 25, *Callymenia* nunc memoratam cum *Phyllophora nervosa* potissimum congruentem existimavi.

3. **Dilsea pygmæa** Setch. Notes on Algae I (1901) p. 126, *Sarcophyl-* 2573
lis californica f. *pygmæa* Setch. in Coll., Hold. & Setch. Phyc. Bor. Amer. n. 396. — Biformis, parte decumbente arte matrici adhaerente, primum orbiculari, dein plus minus margine lobata, distincte zonata, parte erecta e margine exsurgente, frondes numerosas ob crescentiam demum intramarginales sistente, frondibus erectis gregariis, primum obovatis integrisque, dein plerumque in segmenta angusta cuneata aut spathulata divisis.

Hab. ad littus Californiæ pr. « Helmet Rock, Land's End, San Francisco » (SETCHELL). — Pars prostrata eximie evoluta 30-40 cm. diam. attingens, sordide rubra. Frondes erectæ 8 cm. usque longæ, saturate rubrae, superne fere nigrescentes, inferne pallidiores. Est *Dilsea californica* (J. Ag.) Schmitz valde similis, at minor, crassior et parte prostratâ insignis.

4. **Dilsea integra** (Kjellm.) Rosenv. Deux. Mém. Alg. mar. Groenl. 2574 (1898) p. 19, fig. 3, *Sarcophyllis arctica* Kjellm. Algenv. Murm. Meer. p. 17, Alge of Arct. Sea p. 152, t. 14, f. 1-3, *Kallymenia?* *integra* Kjellm. Spetsb. Thalloph. I, p. 19, t. I, f. 8-9, *Kallymenia Pennyi* Dick. Alg. Cumberl. p. 238, saltem pro parte. — Stipite plus minus gradatim in laminam abeunte, lamina plerumque elongato-obovata aut saepius lanceolata vel linear-lanceolata, margine integra, nonnumquam subreniformi vel suborbiculari, subinde margine in lobos majores minoresve subdivisa.

Hab. in regione arctica tum oceani Atlantici tum Pacifici, passim (RUPRECHT, GOBI, KJELLMAN, ROSENVINGE). — Frondes majores 32 cm. longæ, 10 cm. late, quoad formam laminæ summopere variabiles. Cystocarpia (teste Rosenvinge) per frondem precipue versus apices sparsa, saepè in greges parvos coadunata, in secco valde prominentia. Color frondis nunc dilute vinosus, nunc satu-

rate rufo-brunneus aut pallide carneus. Substantia membranacea, nunc carneus, nunc tenue coriacea.

CONSTANTINEA Post. et Rupr. [1810] Illustr. Alg. Oe. Pac. p. 17, (Etym. genus dicatum Magno Principi CONSTANTINO), J. Ag. Sp. II, pag. 293 partim, Epier. pag. 225 partim, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 520, *Kallymenie* sectio *Constantinea* Endl. Gen. Pl. Suppl. III, p. 40, *Fuci* et *Neurocaulonis* sp. — Frons caulescens, ramosa et foliosa, foliis carnosò-planis, peltatis et e medio novum ramum iterum iterumque foliiferum generantibus, demum deciduis et in caule vestigia annuleformia linquentibus. Stratum medullare crassiusculum, dense filamentosum, filamentis ramosis longe articulatis, stratum corticale amplum cellulis interioribus magnis, laxis, exterioribus minutis confertis, anticlinice ordinatis. Cystocarpia in media fronde immersa, clausa, disruptione partis ambientis demum liberata, nucleolis pluribus composita; nucleoli intra periderma gelatinosum hyalinum carposporas nullo ordine dispositas foventes. Tetrasporangia in nematheciis externis evoluta, paranematibus cincta, oblonga, zonatim divisa.

Obs. Caulis in omnibus adest teretusculus et ramosus, ramis sine ordine excurrentibus, dichotomia ortis, sparsis aut immo oppositis, laminis pluribus perfoliatim superpositis, senilibus reliquiis laminae perfoliate annulatis. Laminae crassæ carnosæ, perfoliate et orbicularis demum irregulariter a margine fissæ. Laminae stratum centrale constat filamentis elongatis parce anastomosantibus, intra membranam hyalinam endochroma dilutius coloratum foventibus. His proxime sunt cellulæ rotundate magis contiguae. Cellulæ minute, subsingulæ serie dispositæ, superficiem efficiunt. Cystocarpia sunt kalidia; hoc est, quasi favellis simplicibus numerosis in sorum globosum conjunctis constituta, strato intermedio immersa et medium frondis revera occupantia; nucleoli singuli minuti et carposporis paucis constantes. Tetrasporangia in strato peculiariter externo, nemathecia in pagina (superiore?) prominentia constituentia, evoluta, oblonga, zonatim divisa, paranematibus sterili bus numerosis cincta.

1. **Constantinea Rosa-marina** (Gmel.) Post. et Rupr. Ill. p. 17, t. XXX, 255
J. Ag. Sp. II, p. 295, Epier. p. 226, *Fucus Rosa-marina* Gmel. Hist.
Fucor. p. 102, tab. V, f. 2, Ag. Sp. p. 190, *Neurocaulon Rosa-marina* Kuetz. Sp. pag. 744, Tab. Phyc. XVII, tab. 83, f. d. —

Caule tereti, ramoso, annulato, interstitiis diametro duplo longioribus annulos separantibus, ramorum laminis plerumque pluribus perfoliatis orbicularibus peltatis mox ad centrum usque laciati.

Hab. in oceano Pacifico ad littora Cameiateæ (STELLER et MERTENS). — Stipes semi edalis et minor, lapidibus vel conchis affixus, jam a basi ramosus; rami adscendentes, flexuosi, nudi, teretes, 2-4 mm. lati, in sicco cornei, extus carnosí et intus cartilaginei. Annuli plerumque 4-6,5 mm. a se invicem distant, in ramulis junioribus densiores sunt. Rami diversi quoad latitudinem non multum inter se differunt et paulo tantum tenuiores sunt quam stipes primarius. Laminae versus apicem ramulorum site verticillatæ; suprema orbiculata, diametro 4-4,5 cm., peltata, laciata, lacinis 3-6 obovato-spathulatis; centrum sive locus insertioni stipitis obversus plerumque protuberantia regulari convexa, imprimis vero consistentia molli, cerea insignitur. Sub lamina terminali hac verticilli 2-4 laminarum pari modo ad ramum fere fissarum dispositi sunt, quibus deciduis caulis nudus et annulatus efficitur. Raro et rarissime peltæ terminales orbiculatae atque integræ manent. Color fusco-sanguineus. Substantia laminae facile dilacerandæ carnosò-coriacea, in sicco rigida multo tenuior et fragilis.

2. **Constantinea sitchensis** Post. et Rupr. Ill. p. 17, tab. XL, f. 88, 2576

J. Ag. Sp. II, pag. 295, Epicr. pag. 225, *Neurocaulon sitchense* Kuetz. Sp. p. 744. — Caule tereti, ramoso, annulato, interstitiis diametro 4-plo longioribus annulos separantibus, ramis apice in laminam orbicularem peltatam integrum expansi.

Hab. in oceano Pacifico superiore ad insulam Sitcham (POSTELS, RUPRECHT). — Omnibus partibus *Constantinea Rosa-Marinæ* (Gmel.) P. et R. major. Lamina solitaria in apice ramulorum suborbiculata, diametro 8-14 cm., integra, ætate tantum provectione vario modo laesa; interdum juveniles cum majoribus ocurrunt laminæ, 16-20 mm. in diametro latæ.

3. **Constantinea simplex** Setch. Notes on Algae I (1901) pag. 127, 2577
Constantinea sitchensis Farl., Anders. & Eaton Alge Amer. Bor. exs. n. 148, Collins, Hold. & Setch. Phyc. Bor. Amer. n. 150 (non Postels et Ruprecht). — Pusilla, solitaria aut gregaria, simplex aut semel furcata, stipite valido, confertim annulato, laminis 1-2 in quoque stipite aut ramo, orbicularibus, crassis, carnosis, integris aut plus minus profunde incisis.

Hab. in rupibus lapidibusque ad littora Californie, passim (AN-

DERSON, WEEKS, SETCHELL, GIBBS, NOTT). — Stipes 2-6 cm. longus, 6-12 mm. diam. Lamine 6-12 cm. diam. æquantes. Tetrásporangia soros (seu nemathecia) plus minus confluentes irregulares expansos efficientia, zonatim divisa, paraphysisibus unicellularibus simplicibus, gracilibus, plus minus clavatis concomitata; sori zonam distinctam e margine centrum versus duas tertias radii partes occupantem si- stentes. Cystocarpia conferta, zonam subconformem efficientia, in stratu corticali interiori paginae laminarum superioris sita, poro minuto aperta.

Species dubia.

4. **Constantinea ? Thiebautii** Borneo Algues de Madagascar in Bull. 2578 Soc. Bot. Fr. XXXII, Séance 9 janv. 1885. — Stipite 3 cm. longo, canaliculato, duobus cristis inæqualibus, marginalibus prædicto; lamina basi subcordiformi, sursum pinnatifida, 7-6 cm.: lacinii 1 em. latis, undulato-crispatis, subdichotomis, apice dilata-to-rotundatis, margine denticulatis.

Hab. in oceano Indico ad « Majunga » (C. THIEBAUT). — Tetrasporangia paucæ, zonatim divisa, in stratu corticali laciniarum sparsa; structura generis *Constantineæ*; cystocarpia ignota. Cl. Borneo hanc speciem propter structuram frondis tribus strati compositæ et tetrásporangia zonatim divisa refert dubie generi *Constantineæ*.

Species a genere removendæ.

5. **Constantinea grandifolia** Ardis. Note alla Phyc. Medit. (1901) p. 124 est *Neurocaulon grandifolium* Rodr.
 6. **Constantinea reniformis** Post. et Rupr. Illustr. p. 17 est *Neurocaulon foliosum* Zanard.

Genus forsitan *Gigartinaceis* adscribendum.

ERYTHROPHYLLUM J. Ag. [1872] Bidr. Florid. Syst. pag. 10, Epier. p. 237, Anal. algol. contin. V (1899) p. 57 (Etym. *erythros* ruber et *phyllon* folium). — Frons foliiformis, costata venisque obscuris pereulta, fere tribus stratis contexta, filis interioribus articulatis subfasciculatim conjunctis costam formantibus, cellulis rotundato-oblongis laxius dispositis, reticulo filorum anastomosantium cinctis

laminae stratum internum formantibus, cellulis corticalibus minutis granuliformibus monostromaticis.

Obs. Costa filis composita longitudinaliter excurrentibus quasi fasciculatim conjunctis, intercedentibus aliis filis transversaliter excurrentibus; regionem hanc costalem externe obtegens stratum corticale, cellulis compositum majoribus magis oblongis series plures formantibus, endochroma magis angulatum foventibus et ipsis invicem anastomosibus (vix rite evidentibus) conjunctis. Hae cellulae strati circumcostalis denique externe obteguntur fere unicæ serie cellularum eximie coloratarum. Teste J. Agardh, genus formæ frondis *Delesserieam* revocat, structurâ *Callymenia* aut *Callophylli* adpropinquat, his formam superiorem costâ præditam constituens.

1. **Erythrophyllum delesserioides** J. Ag. l. e., Florid. Morphol. t. 15, 2579 fig. 1-3. — Fronde pedali, ambitu lanceolata, sparsim a margine deorsum oblique et costam versus fissa, margine minute ciliolata.

Hab. ad insulam « Vancouver » (Hb. GRAY). — Eodem nomine planta ab Algologis Americanis (cfr. Phyc. Bor. Amer. n. 50, 588; Phyc. Univers. n. 606) distincta fuit ad littora boreo-occidentales Americæ proveniens, quæ, teste J. Agardh (Anal. algol. cont. V, p. 60), ab *Erythrophylo delesserioides* typico differre videtur; pro hac specie novum nomen, *Polyneurum californicum*, proposuit J. Agardh. Nuperrime vero clari Setchell et Gardner (in eximio opere Algae of North-western America p. 304) *Polyneurum* cum *Erythrophylo delesserioides* genuino conjungendam esse animadverterunt. Specimina ad Port Renfrew collecta papillas frondis superficiem dense obtegentes monstrant, papillis his tetrasporangia et cystocarpia continentibus. Cystocarpia, sec Setchell et Gardner, structuram eorum *Gigartinacearum* ostendunt ita ut planta fructifera affinior *Gigartina* quam *Dumontiacearum* generibus videatur. An cum planta americana congruens sit *Callymenia Gmelini* Grun. Alg. Novara p. 72 ex insulis Curiensibus, dubitare licet. Cfr. in hac Sylloge p. 305, n. 25; Setchell et Gardner op. cit. p. 307.

2. **Erythrophyllum Gunningii** Anders. List of Calif. mar. Algæ (1891) 2580 p. 224 (nomen).

Hab. ad oras Californiae (ANDERSON).

Familia IV. NEMASTOMACEÆ (J. Ag.) Schmitz.

Nemastomaceæ J. Ag. [1842] Alg. Medit. p. 66, 89 (*Nemostomeæ*), Endl. [1843] Gen. suppl. III, p. 37, (*Nemastomeæ*), Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 521.

Nemastomideæ Lindl. [1847] Veg. Kingl. p. 24 p. p.

Frons teres, complanata aut foliacea, vario modo furcatim aut lateraliter divisa, structuram plus minus filamentosam præbens. Cystocarpia minutissima, in partibus superioribus frondis omnino immersa et sæpe plura aggregata poroque instructa. Sporangia sparsa, plerumque cruciatim divisa.

Conspectus generum.

I. Cellula auxiliaris copulata in gonimoblastum versus exteriorem frondis partem evolvitur. Gonimoblastus gonimolobis pluribus constans (*Schizymeniae* Schmitz).

A Frons axi centrali articulato instructa, gelatinoso-lubrica.

Calosiphonia Crouan. — Frons teres aut compressa.

B. Frons axi centrali articulato carens, strato medullari denso instructa, gelatinoso-carnosa.

Platoma (Schousb.) Schm. — Frons compressa aut plana, furcata aut irregulariter ramosa.

Schizymenia J. Ag. — Frons foliaceo-plana, sessilis vel breviter stipitata, simplex aut irregulariter lobata vel fissa.

II. Cellula auxiliaris copulata in gonimoblastum introrsum evolvitur. Gonimoblastus irregulariter limitatus, laciñiatus aut in gonimolobos plures plus minus distinctos divisus (*Halarachnioneæ* Schmitz).

A Frons compressa aut plana.

Halarachnion Kuetz. — Frons simplex aut varie divisa, intus tubuloso-laxa. Cystocarpia sparsa.

B Frons teres, semper ramosa, ramis conformibus aut complanato-foliaceis.

Neurocaulon Zanard. — Frons teres, ramis complanato-foliaceis subreniformibus superne instructa. Cystocarpia in ramis foliaceis aggregata.

Furcellaria Lamour. — Frons teres, repetito furcato-ramosa, ramis conformibus. Cystocarpia in apicibus ramorum siliquæformi-incrassatis evoluta.

III. Cellula auxiliaris copulata lateraliter aut extrorsum in gonimoblastum evolvitur. Gonimoblastus parvus, irregulariter lobatus, in carposporas secedens (Nemastomeæ Schmitz).

Bertholdia Schmitz ¹⁾. — Frons teres, quoquoversum ramosa, axi centrali et cellulâ apicali transverse articulatâ instructa.

Nemastoma J. Ag. — Frons teres aut compressa, fureatim aut alterne ramosa, strato medullari denso et apice vegetativo flabellatum radiato instructa.

Subfamilia I. SCHIZYMEMIEÆ Schmitz.

Schizymenieæ Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 523.

Cellula auxiliaris copulata in gonimoblastum versus exteriorem frondis partem evolvitur. Gonimoblastus lobis pluribus constans.

CALOSIPHONIA Crouan [1852] Alg. Finist. n. 181, Fl. Finist. (1867) p. 141 (Etym. *calos* pulcher et *sipho* tubus), J. Ag. Epier. p. 117, Anal. algol. V (1899) p. 81, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 323, *Lyyistes* J. Ag. [1876] Epier. p. 118, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 133, *Fuci*, *Nemalionis*, *Nemastomatis*, *Dudresnayæ*, *Halymenioæ*, *Halixieæ*, *Mucarieæ*, *Blennii* sp. — Frons teretiuscula aut subcompressa, gelatinosa, abunde quoquoversum ramosa, tubulosa axi filisque periphericis constituta; juvenilis axili siphone articulato tubum angustum percurrente instructa, adultior axili siphone sensim filis (rhizoidibus) decurrentibus cincto et demum strato medullari magis fareto, agre conspicuo, fila peripherica initio verticillatum, demum undique ab axi egredientia dichotomo-fasti-giata articolata, articulis interioribus crassis oblongis, exterioribus fila multo tenuiora moniliformia, quasi in stratum proprium gelatinosum laxe conjuncta formantibus. Cellula apicalis transverse articulata. Cystocarpia inter fila peripherica recepta, sparsa, poro donata, nucleo adparenter simplici ambitu definito constituta; nucleus filo vix conspicue mutato adfixus filisque subumbellatim ambientibus cinctus, rotundatus aut sublobatus, carposporas nu-

¹⁾ Pro *Bertholdia* Schmitz (non Lagerh.) proposuit novum nomen, *Schmitziam*, clarus Lagerheim. Cfr. Botan. Centralblatt XI, 1889, n. 12, pag. 380 et Nuova Notarisia 1890, p. 225-226.

merosas rotundato-angulatas sine ordine conspicuo conglobatas muco cohibitas foveas. Tetrasporangia ignota.

Obs. Preeunte claro Schmitz, ambagibus prætermissis, *Calosiphonia* subjunxi *Lygisten*. Differentiae forsan ab aetate aut statione plantæ pendentes vix diversitatem genericam inter genus *Cronianum* et genus *Agardhianum* adesse suadent. Conferre autem velit benevolus lector observationes a phycologo lundensi in *Analecta loc. cit.* allatas.

1. **Calosiphonia vermicularis** (J. Ag.) Schmitz Syst. Uebers. Florid. 258 (in Flora 1889) p. 453, Born. Alg. de Schousboe p. 342, *Nemastoma vermicularis* J. Ag. Sp. II, p. 163, *Lygistes vermicularis* J. Ag. Epier. p. 119, Florid. Morphol. t. 4, f. 6-10, Ardiss. Phye. Med. I, p. 134, *Calosiphonia Finisterreæ* Crouan Alg. Finist. n. 181, Fl. Finist. p. 141, t. 13, gen. 89, Born. et Thur Not. algol. p. 38, J. Ag. Epier. p. 118, Berth. Crypton. p. 21, *Blennium tendinosum* Schousb. Icon. ined. t. 409-410, Alg. n. 281, *Mucaria (Gloioptus) tendinosa* Schousb. Alg. n. 282-283, *Halixia rugosula* Schousb. Icon. ined. t. 411, Alg. n. 282-283, *Halixia tingitana* Schousb. Icon. ined. t. 412-414 (fide Bornet), *Halymenia Floresia* var. *angusta* Ag. Sp. I, pag. 209, *Fucus Proteus* Del. in herb. Mertensii. — Fronde gelatinoso-lubrica, cylindracea aut cylindraceo-compressa, subpiannatim ramosa decomposita, ramulis superioribus elongatis longissime attenuatis acutis.

Hab. in mari Tyrrheno ad insulam « Ischia » (D.^{na} FAVARGER, ARDISSONE) et in sinu Neapolitano (BERTHOLD); in oceano Atlantico ad oras Angliae, Galliae (CROUAN); ad Gades Hispaniae (CABRERA); ad Tingin Africæ in frondibus Codii, Saccorhizæ et caulinis Zosteræ marinæ (SCHOUSBOE). — Frondes a callo radicali plures, 6-10 cm. longæ, basi attenuatæ, mox in crassitiem pennæ corvinæ dilatatae, superne iterum angustatae, inferne simpliciores, superne ramosissimæ, ramis principalibus subdichotomis, minoribus lateraliter ramosis, ramulis erectis elongatis 2-3 cm. longis, a basi latiore longissime attenuatis acuminatis. Frons recens forsan cylindrica, at maximiopere gelatinoso-lubrica, exsiccata omuino collapsa ramisque supra chartam subconfluentibus; madefacta subelastice reviviscit, at compressa rugisque longitudinalibus hic illic obsoita manet. Color pulchre roseo-coccineus. Cystocarpia minuta, a basi ad apicem sparsa. Fila interiora laxiora elongata; intermediorum articuli diametro sesquialongiores, moniliformium rotun-

dato-ellipsoideis; fila haec verticalia sunt abbreviata et strato mucoso hyalino, quod quasi pellucido limbo frondem ambit, cohibentur.

2. **Calosiphonia? dalmatica** (Kuetz.), *Dudresnaya dalmatica* Zanard. 2582
 Icon. phyc. Adriat. II, p. 25, tab. 47, Hauck Meeresalgen p. 100,
Lygistes dalmatica Ardis. Phyc. Medit. I, 135, *Nemalion lubricum* ? *Nemalion dalmaticum* Kuetz. Sp. (1849) p. 713. -- Fronde parvula, gracili, parum ramosa, filis periphericis brevissimis plerumque dichotomis moniliformibus, articulis diametro æqualibus.

Hab. in mari Adriatico ad « Capocesto » Dalmatiæ (VIDOVICH); in mari ligustico ad « Villafranca » et « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO). — Frondes sepius gregariae e callo radicali minutissimo surgunt 2 cm. et ultra longæ, caule cylindraceo, 0,5-1 mm. crasso, e basi quoquoversum ramoso, ramis elongatis, rectis, flagelliformibus, acutis, simplicibus aut conformiter ramulosis, ramulis brevibus, spiniformibus, sparsis, alternis aut unilateralibus. Tubus axilis articulationes monstrat diametro 4-6-plo longiores. Cystocarpia ad basin filorum periphericorum provenientia, a filis his brevi spatio superata. Color saturate purpureus. Substantia gelatinosa, admodum tenax ac elastica.

3. **Calosiphonia caribæa** J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 84. — 2583
 — Fronde crassa, e tereti parum compressa, a marginibus ita parum conspicuis distiche ramosa, ramis conformibus pinnatim minus conspicue discoidis, tum sparsim alios marginibus vicinos a facie emitentibus, ramis suo ordine pinnatim subdivisis, ramulis utrinque attenuatis magis teretiusculis, cystocarpiferis fere conformibus.

Hab. ex « Tortugas » in mari Caribæo (D.^{na} CURTISS). — Habitus, magnitudo, color et norma ramificationis *Halymenia Floresiae* formiam quandam in mentem revocant. Frondes 10 cm. fere longæ, pinnatim decomposite.

Species a genere excludendæ

4. **Calosiphonia neapolitana** Berth. in Mittheil. aus d. Zool. St. zu Neapel III, 4, 1882, p. 529 est *Bertholdia neapolitana* (Berth.) Schmitz.
5. **Calosiphonia californica** J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 83: an *Gloiosiphoniae* sp.?

PLATOMA (Schousb.) Schmitz [1889] Florid. p. 19, Klein. Beitr. Florid. IV (1894) p. 20, not. 2, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 524, *Nemastoma* sect. *Platoma* (Schousb.), J. Ag. Sp. II, p. 166, Epier. p. 128, *Fuci*, *Chetophoræ*, *Riculariæ*, *Halymeniu*, *Nemalii*, *Nemastomæ*, *Gymnophloæ* sp. auct. — Frons compressa aut plana, furcata aut irregulariter ramosa, nonnunquam e margine prolifera, carnosò-gelatinosa, structuram filamentosam manifestam præbens. Stratum medullare crassiusculum, filis tenuibus furcatis, rhizoidibus concomitatis; stratum corticale filis anticlinice ordinatis constans, intus laxiusculum, extus densum, minute cellulosum saepe cellulis glandulosis sparsis instructum. Cystocarpia parva, sparsa, in cortice interiori nidulantia, vix corticem tumefacentia, poro donata. Tetrasporangia sparsa, cruciatim divisa.

1. **Platoma cyclocarpa** (Mont.) Schmitz in Flora 1889, p. 453, Born. 2584
Alg. de Schousboe p. 343, *Halymenia cyclocarpa* Mont. Fl. d'Alger. p. 116, t. XI, f. b, Fl. Canar. p. 163, Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 94, f. a-b, *Nemastoma cyclocarpa* Zanard. Saggio (1843) p. 50, Icon. phyc. Adriat. II, p. 149, t. 76, Hauck Meeresalgen p. 117, *Nemastoma multifida* J. Ag. Sp. II, p. 166, Epier. p. 128, *Nemastoma cervicornis* J. Ag. Sp. II, p. 167, Epier p. 129, Florid. Morphol. t. 4, f. 4, Ardiiss. Phyc. Medit. I, p. 131, *Platoma multifida* Schousb. Icon. ined. t. 416, Alg. n. 295-297, *Halymenia multifida* J. Ag. Symb. I, p. 19, Alg. mar. Medit. p. 97, *Halymenia curvicornis* J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 97, Kuetz. Sp. p. 716, *Gymnophloea furcellata* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 791, Sp. p. 712, Tab. Phyc. XVI, t. 60, f. b-c?, *Nemalion comosum* Menegh. in Zanard. Icon. phyc. Adriat. II, p. 55, t. 59, *Gymnophloea cervicornis* Ardiiss. Enum. alg. Sicil. p. 37. — Fronde gelatinoso-carnosa, subplana, sessili, reniformi, irregulariter dichotomo-multifida decomposita, segmentis cuneato-dilatatis supra axillas rotundatas conniventibus inciso-dentatis, dentibus obtusissimis brevibus plus minus densis, apice corniculato-multifidis.

Hab. in mari Adriatico ad Tergeste (BIASOLETTO) et littus Dalmatiae (ZANARDINI); in mari Ionico ad « Acireale » Siciliæ (ARDISSONE); in mari Tyrrheno ad insulas « Elba » et « Giannutri » (TOSCANELLI) et in sinu Neapolitano (BERTHOLD); in sinu Lugdunensi-gallico (SOLIER, J. AGARDH); in mari Mediterraneo ad littus Algeriae (MONTAGNE); in oceano Atlantico calidiore ad Tingin Africae (SCHOUSBOE), ad insulas Canarias (MONTAGNE); eadem ad insulas Bermudas? —

Frons e callo radicali discoideo minuto surgit 4-8 cm. longa, ambitu subreniformis, compresso-plana, crassiuscula, sessilis, dichotomo-multifida, segmentis supra axillas rotundatis convergentibus et sese tegentibus, eodem modo compositis, supremis sursum dilatatis, introrsum sœpe supra axillam arcuatim nudiusculis aut crenulis multifidis minutis paucis instructis, extrorsum inciso-dentatis, formam cornu fere referentibus, dentibus abbreviatis obtusis. Color coccineo-purpureus. Substantia gelatinoso-membranacea aut subcarnosa ita ut specimina exsiccatione charte arctissime adhaerent. J. Agardh, characteribus insistens nimis nugalibus, hanc duas diversas species sistere jam existimavit, speciem *multifida* et *cervicornem* describens. Sec. clarum phycologum sueicum sunt in sua specie *cervicorni* laciniae ultimæ longiores quam latiores et in apices obtusiusculos attenuatae; in *multifida* laciniae ultimæ fere latiores quam longiores, nunc admodum obtusæ. Sectione transversali facta (segmenti antepænultiimi utriusque speciei) in *multifida* frons margine lato gelatinæ hyalinæ cingitur; in *cervicorni* gelatina extra fila peripherica vix conspicua; fila peripherica in *multifida* articulis numerosioribus fere conformibus constituta et plures furcata, evidentius dichotoma fasciculata; in *cervicorni* paucis articulis constant, interioribus rotundatis, quasi latioribus quam longioribus, exterioribus verticaliter elongatis.

2. **Platoma incrassata** Schousb. Icon. ined. t. 417, Descript. p. 339- 2585 340, Born. Alg. de Schousboe p. 343, *Fucus lubricus* Schousb. mscr., *Chatophora incrassata* Schousb. mscr., *Rivularia lobata* Schousb. mscr. — Fronde plana, gelatinoso-carnosa, lubrica, lobata, margine incrassata; cystocarpiis superficialibus, sparsis.

Hab. inter algas ad littus dejectas in regione Tingitana Africæ (SCHOUSBOE); eadem ad Gades Hispaniæ (BEDEAU, MONNARD). — Frons singula, e radice nodosa parva surgens, ad basin parum angustata, mox dein dilatata, forma irregulari, circumferentia vero fere ovato-oblonga, hinc inde absque ordine lobata, margine inerasata, longitudine fere spithamea, crassitudine 2 millim. vix superans. Fructus sistunt glomerulos plurimos polyspermhos per superficiem frondis conspicuos colore saturiore. Color fulvo-purpureus. Specimina exsiccatione vitro chartae arctissime adhaerent.

3. **Platoma marginifera** (J. Ag.) Schmitz in Born. Alg. de Schousboe 2586 p. 344, *Nemastoma marginifera* J. Ag. Sp. II, p. 165, Epicr. p. 127, Crouan Fl. Finist. p. 141, t. 13, gen. 91, Born. et Thur. Notes algol. I, p. 47, tab. XVI, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 132. —

Fronda gelatinoso-carnosa, a stipite in laminam planam lanceolatam integrum aut parcissime divisam cuneatim expansa, lamina a margine phyllis consimilibus prolifera.

Hab. in oceano Atlantico ad littus Galliae (CROUAN, BORNET); ad Tingin Africae (SCHOUSBOE); in mari Mediterraneo ad « Messina » Siciliae (D.^{na} TOSCANELLI, ARDISSONE). — Frons quoad magnitudinem summopere variabilis, nunc mediocris, nunc ad 25 cm. et ultra longa, a disco radicali surgens, stipite perbrevi mox in laminam cuneatim expanso, ambitu lanceolata, in medio ubi latissima 22-24 mm. circiter aequans, versus apicem iterum attenuata, omnino integra aut in segmenta pauca divisa, subdividitoma. A margine foliola nova prolificant, fronde primaria minora, 3-5 cm. longa et pauca millim. lata, utrinque attenuata. Structura generis. Fila peripherica moniliformia muco subnullo cohibentur. Color coccineus. Substantia gelatinoso-carnosa; specimina exsiccatione charte arctissime adhaerent.

4. **Platoma? minor** (Zanard.), *Nemastoma minor* Zanard. Icon. Adriat. 2587 t. LXXVII, J. Ag. Epier. p. 129 (non *Nemastoma minor* J. Ag. alibi). — Fronda parvula, gelatinoso-membranacea, compressa, ramorum ambitu flabelliformi, inferne multifida, segmentis dichotomis patentibus anguste linearibus margine integerrimis, terminalibus attenuatis acutiusculis saepe bifidis.

Hab. in mari Adriatico ad littora Dalmatiae pr. « Lesina » (BOTTERI). — Frons e callo radicali minutissimo exsurgens 2-3 cm. longa, compressa, 0,5 mm. lata, inferne quasi palmatum subdivisa ita ut ramorum ambitus flabelliformis evadat; segmenta plana, subdivaricata, vix 2 mm. lata, dichotoma, apice attenuata acutiuscula, nunc indivisa nunc bifida aut rarius trifida margine integra. Color saturate ruber. Substantia gelatinoso-membranacea potius quam carnosa, in sicco quasi cartilaginea. Hanc dubie ad *Nemast. dichotomam* duxit clarus Hauck; Zanardini suam speciem *Platomeæ cyclocolpæ* affinorem esse suspicatus est.

SCHIZYMENTIA J. Ag. [1852 Sp. II, p. 169, Epier. p. 119 (Etym. *schizo* findo et *hymen* membrana), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 140 excl. sp., Schmitz Klein. Beitr. Florid. IV (1891) Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 524, *Halymenie*, *Iridæw*, *Nemastomeæ*, *Euhymenie*, *Kallymenie* sp. auct., *Platymenia* J. Ag. [1847] Act. Holm. 1847, p. 87 (non Benth.). — Frons foliaceo-plana, ses silis breviterve stipitata, integra aut irregulariter fissa vel lacerata,

carnoso-gelatinosa, filis elongatis articulatis parce ramosis densissime intertextis stratum centrale formantibus; stratum corticale filis verticalibus moniliformibus brevioribus muco cohibitis contextum. Cystocarpia minutissima, sparsa, frondi immersa, intra stratum periphericum nucleum adparenter simplicem ambitu definitum, secedentibus filis periphericis deum liberatum foventia; nucleus filo interiore vix conspicue mutato adfixus subsphaericus, intra lobos obconicos, a puncto basali radiantes, arce conniventes, carposporas plurimas rotundato-angulatas, sine ordine conspicuo congregatas et quasi muco cohibitæ fovens. Tetrasporangia (ubi cognita) cruciatim divisa.

Obs. Froudes coccineæ aut purpurascentes, colore in sanguineum, lilacinum, amethystinum aut hepaticum vel senili ætate immo in fuscescenscentem tendentes, plerumque magnæ, late expansæ, carnosoplaneæ, sessiles aut plerumque stipite evidenter filiformi-plano insidentes, sepius gregariæ; lamina juvenilis plerumque integra, senilis in plurimis fissa.

1. **Schizymenia Dubyi** (Chauv.) J. Ag. Sp. II, p. 171, Epier. p. 123, 2588 Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 142, Schmitz Klein Beitr. Florid. IV (1891) p. 4, *Iridaea Dubyi* Hohen. Meeralg. n. 545, *Platymenia cordata* J. Ag. in Act. Holm. 1849 p. 85, *Schizymenia cordata* J. Ag. Sp. II, p. 176, Epier. p. 122 (nisi ad *Halymeniam latifoliam* Croutan pertineat?), *Iridaea elliptica* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 396, Sp. p. 725, Tab. Phyc. XVII, t. 4, *Iridaea Montagnei* Bory in Mont. Fl. d'Algér. p. 124, t. 12, Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 5, f. a-b, *Schizymenia minor* J. Ag. Sp. II, p. 172, (non *Schizymenia minor* Zauard. nec alior. auctor.), *Nemastoma minor* J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 90 (non Zanardini), *Iridaea minor* Endl. Gen. plant. suppl. III (1843) p. 30 partim (species collectitia!) non *Iridaea minor* Kuetz. (quæ ad *Kallymeniam* pertinet), *Euhymenia Dubyi* Kuetz. Sp. p. 743 (excl. synon.), Tab. Phyc. XVII, t. 80, *Halymenia Dubyi* Chauv. in Duby Botan. Gall. p. 914, *Nemastoma Dubyi* J. Ag. Alg. mar. Medit. p. 96, in not., *Kallymenia Dubyi* Harv. Phyc. Brit. tab. 123 (excl. synon.). — Stipite brevissimo, compresso, in frondem obovatam aut cordato-ovatam, margine undulatam, gelatinoso-carnosam, vinoso-purpuream, denique irregulariter fissam aut fere subpalmato-lobatam cuneatim expanso; cystocarpiis punctiformibus, maculas informes præcipue in frondis parte superiore occupantibus.

Hab. in occano Atlantico ad littora Anglie (HARVEY), Hispanie (CABRERA) et Gallie (CHAUVIN, CROUAN); in mari Jonico ad littus Sicilie (ARDISSONE); in mari Mediterraneo ad littus Algeriae (MONTAGNE), ad « Malaga » (HAENSELER, AGARDH). Specimina ex mari Adriatico provenientia et sub nomine *Schizymenia Dubyi* in herbariis asservata ad *Eodem marginalam* (Rouss.) Schm. pertinere potius videntur. — Frondes a radice scutata cuneatim expansæ, stipite vix 2 millim. longit. (nonnunquam ad 1 cm. longo) superante, maiores ad 20 cm. et ultra longæ, 4-10 cm. late, fere regulariter obovate, saepe obliquæ quandoque late cordatæ, integræ aut quandoquidem irregulariter fissæ, margine undulatæ, juuiores gelatinoso-membranaceæ, adulæ magis carnosæ. Cystocarpia minutissima, oculo nudo punctiformia, præcipue per totam superiorem partem frondis disposita, infra superficiem utramque immersa, rotundata, peridermate hyalino cineta. Specimina exsiccatione chartæ ut plurimum arce adhærent. Color purpureus fere vinosus.

2. **Schizymenia apoda** J. Ag. Sp. II, p. 175, Epier. p. 121, Grun. 2589
Alg. Novara p. 66, *Platymenia apoda* J. Ag. in Act. Holm. 1847,
p. 88. — Fronde coccineo-purpurea, membranaceo-carnosa, sessili,
basi latissime expansa subcordata, sursum dilatata, in lacinias
numerosas irregulariter subpalmatisecta.

Hab. ad Caput Bonæ Spei in sinu tabulari (PAPPE, GRUNOW). — Frons circiter pedalis, margine in scutellum incrassato affixa, stipite subnullo, basi latissime expansa cordata aut subreniformis, dein sensim dilatata, cuneato-erectiuscula, ambitu ita fere semicirculum describens. Laciniae ab apice (seu a peripheria semicirculi)
versus basin porrectæ, 2-4,5 cm. late, oblongæ, erectiusculæ, subdigitatæ paucæ. Color et substantia *Schizymenia obovata*, cui
sine dubio proxima, at formæ generali frondis, defectu stiptis et
laciiniis ab illa specie diversa. An, ut dubitat J. Agardh, forma
tantum ætate proiecta illius speciei?

3. **Schizymenia erosa** J. Ag. Sp. II, p. 176, Epier. p. 121, Grun. Alg. 2590
Novara p. 65 (var. *latissima*), *Platymenia erosa* J. Ag. in Act.
Holm. 1847, p. 89, t. IV, *Iridæa curvata* Kuetz. Sp. p. 729, Tab.
Phyc. XVII, t. 15 (suadente loco natali), cfr. Grun. Alg. Novara
p. 66. — Fronde roseo-lilacina, tenue membranacea, a stipite plano
in laminam cordato-ovatam, inciso-lobatam, margine inferne erosocrenulatam cuneatim dilatata.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ (PAPPE, JELINEK). — Frondes
a disco radicali plures exeuntes, pedales, 12-14 cm. latæ, stipite

plano latius cuneato et sensim in frondem abeunte; juniores obovato-cuneatae margine inaequali sinuoso, adultiores inferne cuneatae, margine crenulato, dein 3-4 centim. supra basem distantia latitudine ita expansæ ut ambitus fere cordato-ovatus evadat. Incisuris pluribus lateralibus terminalibusque frons in lobos plures, forma irregulares, superne dilatatos divisa. Cystocarpia (in *Iridaea curvata* a Kuetzing loc. cit. depicta) in media fronde sparsa, punctiformia, colore saturatiore conspicua. Varietatem *obliquam* e S. Paulo provenientem descripsit Grunow l. c. t. IX, f. 1 incisuris unilateralibus marginis frondis insignem. Color roseo-lilacinus. Substantia inferne carnosæ-cartilaginea, superne tenuis membranacea.

4. **Schizymenia undulata** J. Ag. Sp. II, p. 175, Epier. p. 124, *Platymenia undulata* & *linearis* J. Ag. in Act. Holm. 1847, p. 88. — Fronde amethystino-coccinea, membranaceo-carnosa, a stipite plano cuneatim dilatata lanceolato-lineari, integra aut parce fissa, margine undulata suberispata; cystocarpiis minutis, per totam superficiem sparsis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei in sinu tabulari (PAPPE, GRUNOW). — Frondes a stipite imâ basi filiformi, dein plano longe cuneato, surgentes, usque bipedales, lineares, 2-4,5 cm. late, utrinque attenuate. Margines undulati et fere crassi, aliquando suberenulati et processibus marginalibus minutis instructi. Tetrasporangia oblonga inter cellulas strati superficialis dense sparsa, elastice extra sectiones tenues, microscopio subjectas, prorumpent. *Schizymeniae obovatae* J. Ag. proxima, nisi sat distincta. Color in amethystinum tendens. Cystocarpia ut puncta minuta, oculo nudo conspicua, per totam superficiem, imâ basi tantum exceptâ, densissime disposita sunt.

5. **Schizymenia obovata** J. Ag. Sp. II, p. 175, Epier. p. 123, Florid. 2592 Morphol. t. 4, f. 11-13, *Ptatyenia undulata* var. *obovata* J. Ag. in Act. Holm. 1847, p. 88, t. III. — Fronde coccineo-purpurea, membranaceo-carnosa, a stipite plano cuneatim dilatata obovato-elongata, integra aut parce fissa, margine undulata; cystocarpiis minutis, per totam superficiem sparsis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei in sinu tabulari (PAPPE, GRUNOW); ad S. Paulum maris australis (GRUNOW). — Stipes evidens at brevis, 2-4,5 millim. longus, mox planus, a callo radicali cuneatim expansus. Frons 1-1 $\frac{1}{2}$ pedalis, sursum sensim latior, omnino obovata, infra apicem rotundatum obtusissimum fere 8-9 cm. lata, integerrima aut in lacinias nonnullas apice fissa. Margines frondis

undulato-plicati, plicis introrsis numerosis. Color pulchre coccineo-purpureus. Substantia recentis carnosa, exsiccate membranacea. Cum praesenti specie comparandæ sunt, observante J. Agardh Epicr. p. 123, varietates novæ *Schizymenia erosa* a Grunow Alg. Novara p. 65-66 descriptæ.

6. **Schizymenia Novæ-Zelandiæ** J. Ag. Epicr. p. 677. — Stipite brevissimo compresso in frondem obovatam, margine vix undulatam, eximie gelatinosam, carneo-purpurascentem, superne denique irregulariter multifidam expanso, segmentis demum inferne linearibus, superne obovato-cuneatis, axillis demum rotundatis. 2593

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ « Bay of Islands » (BERGGREN). — Frons post rudem exsiccationem iterum madefacta ita lubrico-gelatinosa ut nisi summâ curâ et attentione momenti optimi expandetur, facillime in gelatinam informem solvatur. *Schizymenia obovata* crassitie frondis et filis interioribus valde numerosis (saltem 20 et ultra) fere convenit; in *Schizymenia obovata* fila interiora in media fronde sunt densiora quam in *Schizymenia Novæ-Zelandiæ*. *Schizymenia erosa* var. *obliqua* Grun. Nov. p. 65, t. IX, axillis rotundatis cum præsenti specie convenire videtur; sin analysis fida, structura interior magis cum *Schizymenia Dubyi* quam cum aliis congruere videtur.

7. **Schizymenia stipitata** J. Ag. Epicr. p. 121. — Fronde coccineo-purpurea, membranacea, supra stipitem elongatum teretiusculum cuneata, superne subtruncata et in lacinias forma subindefinitas vase divisa; cystocarpiis minutis, per totam fere superficiem sparsis. 2594

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ. — Habitu æque ac structura a *Pachymenia laciñata* diversa. Frons multo tenuior; specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Stratum corticale quoque multo minus evolutum, filis verticalibus multo brevioribus. Tetrasporangia magis sparsa, rotundiora, fere ellipsoidea. Cystocarpia generis.

8. **Schizymenia Binderi** J. Ag. Sp. II, p. 174, Epicr. p. 121, Schmitz 2595
Klein. Beitr. Florid. IV (1894) pag. 26, *Iridava Binderi* J. Ag. mscr.,
Kuetz. Sp. p. 727. — Fronde purpureo-hepatica, membranaceo-carnosa, a disco radicali in stipitem brevissimum sensim cuneatim expansa, superne latissima obovata, vase longitudinaliter fissa, margine undulata; cystocarpiis minutis, per totam frondem densissime sparsis.

Hab. in oceano Pacifico prope « Valparaiso » (Hb. BINDER); forsitan eadem species ad littus Californiae (SCHMITZ). — Frons 1-2-pedalis et superne pedem lata, purpureo-hepatica, membrana-

ceo-carnosa, plicata et rugosa marginaque undulata; inadefacta fragilis et facillime in fragmenta dilacerata (an hoc tantum exsic catione vitiosâ?); a radice scutata mox cuneatim expanditur, ambitu totius cuneato-ovato, longitudinaliter in segmenta nonnulla latisima divisa. Cystocarpia minuta, infra superficiem utrinque nidulantia, per totam frondem densissime sparsa videntur. Structura et fructus *Schizymenia*.

9. **Schizymenia? coccinea** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast p. 174, 2596 n. 74. — Fronde maxima, rubro-coccinea, gelatinoso-membranacea, tenui.

Hab. e profundo mari ad «Griffin Bay, St. Juan Island» Americae boreo-occidentalis (LYALL). — Fragmentum frondis 4 dm. longum, latitudine pedale. Color rubro-coccineus, nitens. Substantia gelatinosa ita ut specimen charte arte adhaerat. Structura laxa, quasi *Halymenia*. Fila medullaria pauca, arachnoidea. An, ut suspicati sunt clari Setchell et Gardner (Alg. North Western Amer. (1903) p. 356) eadem species ac *Aeodes nitidissima* J. Ag.?

Species a genere excludendæ.

10. **Schizymenia ligulata** Suring. Alg. Japon. p. 29, t. XV est *Grateloupia ligulata* Schmitz.
11. **Schizymenia marginata** (Rouss.) J. Ag. Sp. II, p. 171 est *Eodes marginata* (Rouss.) Schmitz.
12. **Schizymenia Mertensiana** Post. et Rupr. Illustr. Alg. Pacif. t. 33 est *Turnerella*.
13. **Schizymenia? bullosa** Harv. Phyc. Austral. t. 277 est *Epiphleva*.
14. **Schizymenia minor** Zanard. Icon. phyc. Adriat. (non J. Ag.) est *Eodes marginata* (Rouss.) Schmitz.

Subfamilia II. HALARACHNIONEÆ Schm.

Halarachnioneæ Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 19, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 524.

Cellula auxiliaris copulata in gonimoblastum introrsum evolvitur. Gonimoblastus irregulariter limitatus, laeiniatus aut in gonimolobos plures plus minus distinctos divisus.

HALARACHNION Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 394, Sp. (1849) p. 721 excl. spec. (Etym. *hals* mare et *arachne* aranea), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514, *Halymenia* sect. *Halarachnion* J. Ag. Epier. p. 139, *Ulcæ, Platoma, Fuci, Halymenia, Dumontia* sp. auct. — Frons complanata aut plana quasi foliacea, rarius teretiuscula, simplex aut furcatim vel vase divisa et prolifera, intus plus minus tubuloso-laxa. Stratum medullare crassum, saepe valde laxum, filis ramosis constans rhizoidibusque parcis percursum; stratum corticale tenue, cellulæ interioribus majoribus laxe dispositis, exterioribus minoribus denseque coailitis. Sporangia ignota. Cystocarpia sparsa, omnino immersa, corticis poro pertusi lateri interiori adfixa. Gonimoblastus in stratum medullare penetrans, rotundato-multilobus, lobis evolutione simultanea ortis. Antheridia in ramiculis subtilissimis sita, cellulas minutissimas sistentia.

Obs. Rami carpogonii interiori lateri corticis adfixi, arcuati, saepius 3-cellulares. Cellulae auxiliares numerosæ, e cellulæ majoribus corticis interioris formatae.

1. **Halarachnion ligulatum** (Woodw.) Kuetz. Phyc. gen. t. 74, f. 1, 2597 Sp. p. 721. Tab. Phyc. XVI, t. 84, Buffham Anther. Florid. (1893), p. 299, t. 11, f. 37-39, *Ulva ligulata* Woodw. in Linnae. Transact. III, p. 54, Engl. Bot. t. 420, *Halymenia ligulata* Ag. Sp. p. 210, Syst. pag. 244, Grev. Alg. Brit. pag. 162, tab. 17, Harv. Phycol. t. CXII (excl. syn.), J. Ag. Sp. II, p. 201, Epier. p. 139, Florid. Morphol. t. 5, f. 4-5, Born. et Thur. Not. algol. p. 44, Hauck Meeresalgen p. 127, f. 49 et 47 (cystoc.), *Ulva rubra* Huds. Engl. Bot. t. 1627, *Dumontia inaequalis* Lamour. (fide Kuetzing), *Ulva furcata* Ag. Syn. p. XXII, *Platoma hymenophylla* Schousb. Alg. n. 309, Iceni. ined. t. 421-422. — Fronde gelatinoso-membranacea, incrasato-plana, stipitata, simpliciuscula, laciñata aut dichotoma, a margine et (sæpe quoque) a disco pinnatim prolifera decomposita, proliferationibus elongatis linearibus utrinque attenuatis simplicibus aut iterum dichotomis.

Hab. in oceano Atlantico a littore Helgolandiae et Orcadum usque ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE). — Frons a radice sentata surgens, stipite plus minus evidenti, sensim in laminam abeunte, pollicem longa aut usque bipedalis, nunc linearis, circ. 2 mm. lata, ex cylindraceo compressa, nunc 6-9 cm. lata et omnino plana. Ramificatio semper dichotoma, sed in formis latioribus subpalmata,

segmentis pluribus eadem altitudine inchoantibus. Segmenta linearia aut subcuneata, semper integerrima, plus minus decomposita, axillis rotundatis. Frons nunc nuda, nunc a margine plus minus dense prolifera, proliferationibus ciliiformibus aut segmenta lata frondis æmulantibus, simplicibus aut dichotomis, linearibus oblongisve, acutis aut obtusiusculis, basi semper attenuatis. Cystocarpia per totam superficiem sparsa. Color coccineus. Substantia gelatinoso-membranacea. Cellulae strati peripherici minute, angulato-rotundatae, unica serie dispositæ, superficie fere parallelae, divisione continua ut videtur multiplicatæ et hinc a superficie visæ geminatum ternatimve approximatæ aut æque distantes. Fila interiora sunt laxissima, plurima inter utriusque paginæ membranum extensa, nonnulla longitudinaliter excurrentia, utraque anastomosibus juncta, mediante cellula membranam subjacente, huic apicibus adnata; constant tubo hyalino et endochromate subcolorato cylindrico, ad genicula paululum dilatato. Cystocarpia infra superficiem utramque circumcarea disposita et omnino inclusa, pro magnitudine plantæ minuta, filis ambientibus paucis suspensa, intram membranam gelatinosam evidentem hyalinam carposporas in nucleus dense stipatas plurimas fovent. Placenta centralis inclusa adesse videtur, sed haec carposporis stipatis occultata; carposporæ ab hac quodammodo irradiantes, basi placentæ membranam externam, apice et carposporis internum spatium spectantibus. — Var. **stricta** Ardiß. Phyc. Medit. I, p. 151, *Halymenia ligulata* Zanard. Icon. phyc. Adriat. p. 159, t. 37, A, *Halymenia ligulata* forma *acicularis* (Kuetz.) Hauck Meeresalgen p. 128, *Halarachnion aciculare* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, p. 30, t. 85: fronde 5-10 cm. longa, e tereti subcompressa, fere tubulosa, inferne 1-3 mm. crassa, in segmentis ultimis sæpe ad 400 p. lata. In mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (ZANARDINI); in mari Ligustico (STAFFORELLO, ARDISSONE).

2. **Halarachnion patens** (J. Ag.), *Halymenia patens* J. Ag. Sp. II, p. 203, Epicer. p. 139, Ardiß. Phyc. Medit. I, p. 150 vix Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 94 (non Ardiß. et Straff. Ennu. alg. Lig. p. 180, quæ ad *Fucus repente* pertinet). — Fronde gelatinoso-membranacea, incrassato-plana, ambitu reniformi, denum orbiculari, repetitive dichotoma, segmentis subcuneato-linearibus supra sinus obtusos convergentibus, terminalibus dilatatis obtusis aut emarginatis iterumve divergenter subdivisis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Galloprovinciae (SOLIER, J. AGARDH); ad « Messina » insulæ Siciliæ (SCHMITZ, MAZZA); ad insulas

Balearicas eadem (RODRIGUEZ). — Frons subsessilis, 4-5 cm. longa, in orbem fere expansa, ter aut quater dichotoma. Segmenta 4-6,5 mm. lata, linearia, infra dichotomias aliquantulum dilatata, ob latitudinem brevia; terminalia initio obtusissima, dein emarginata, demum nubifida, laciniis divergentibus, tandem supra sinum iterum convergentibus. Axillæ obtusæ, demum rotundatae. Color coccineo-purpureus. Substantia membranacea. Chartæ arete adhaeret. Cellulae superficiales rotundato-angulatae, simplici serie dispositæ, cum superficie parallelæ potius quam verticales. His subjacent aliae paulo majores subhyalinæ; internum spatium filis elongatis subgranulosis occupatur.

3. **Halarachnion? spathulatum** (J. Ag.) Kuetz. Sp. p. 722, Tab. Phyc. XVI, t. 87, *Halymenia spathulata* J. Ag. Alg. med. p. 96, Sp. II, p. 204, Epier. p. 139, Florid. Morphol. t. 5, f. 1-3, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 83, f. 3-4. — Fronde gelatinoso-membranacea, incrassato-plana, stipitata, cuneata aut oblonga, a margine pinnatim prolifera decomposita, proliferationibus mox spathulatis demum lanceolatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciæ (SOLIER). — Frons 10-20 cm. et ultra longa, 4-15 cm. lata, a stipite brevi cuneatim expansa, superne nunc latior et apice fere palmatim divisa, nunc iterum angustata atque ambitu lanceolato-oblonga, a margine proliferationes circum circa emittens. Proliferationes juveniles ab angustiori basi sensim dilatatae, spathulatae, apice obtusissimo rotundatae, infra apicem 3,5-4 mm. circiter latae; adultores pinnae magis emulantes, 3,5-4,5 cm. longæ et 1,5 cm. medio latae, lanceolatae subacuminatae, novâ serie sensim ornatae. Haæ 2-2,5 cm. longæ et breviores, spathulatae. Rarius a disco proliferationes similes proveniunt. Color pulcherrime coccineus. Substantia gelatinoso-membranacea; chartæ arctissime adhaeret. Fila interiora laxa, flexa et anastomosantia; his proximæ cellulae rotundatae laxius concretæ; superficiales rotundatae-angulatae, simplici serie dispositæ, cum superficie fere parallelæ.

4. **Halarachnion? floridanum** (J. Ag.), *Halymenia floridana* J. Ag. 2600 Analecta algol. p. 59, *Halymenia ligulata* Harv. Nereis bor. Amer. p. 192 non aliorum. — Fronde plana, supra stipitem evidentem initio obovata, margine subintegerrimo, dein sensim sinuoso-lobato, lobis a basi latiore attenuatis ovatis obtusis, demum subpalmati-fida, laciniis oblongis; cystocarpiis punctiformibus, per totam superficiem sparsis, singulis in utraque pagina leviter prominulis.

Hab. in oceano Atlantico ad littus Floride (D.^{na} CURTISS). — Frons quoad magnitudinem valde abludens, nunc junior 2-3 cm. longa, nunc paullo adultior 7-9 cm. longa, integriscula et ambitu magis obovata aut magis lanceolata aut subpalmatisida. Stipes imâ basi filiformis, dein cuneatim in laminam abiens, pauca millim. longus. Color pulcherrime roseus, quandoque saturatior. Substantia tenuis membranacea. Species sequentes mihi omnino ignote sunt.

5. **Halarachnion elongatum** Kuetz. Sp. p. 721, non Ag. — Planum, ²⁶⁰¹ membranaceam, laxe dichotomum vel palmato-trichotomum, segmentis linearibus undulatis, superioribus sensim angustioribus.

Hab. ad oras Hispaniae australioris. — Frons pedalis et ultra, purpurascens. Icon structuram ab *Halymenia* et *Halarachnio* recedentem monstrat.

6. **Halarachnion? fastigiatum** (D' Urv.) Kuetz. Sp. p. 722, *Halymenia* ²⁶⁰² *fastigiata* D' Urv. Fl. des Mal. p. 22 (non alior.). — Inferne attenuatum, stipitatum, ramis eavis fissis, obtusato-bifidis.

Hab. ad insulas Maluinas (D' URVILLE).

7. **Halarachnion cornutum** Kuetz. Sp. p. 721 est eadem species ac *Dumontia cornuta* Hook. et Harvey.

NEUROCAULON Zanard. [1843] Saggio p. 49 (Etym. *neuro*s nervus et *caulon* caulis), Kuetz. Sp. (1849) p. 741 excl. sp., Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 525, *Iridow*, *Constantinea*, *Cryptonemia*, *Fuci*, *Halymenia*, *Kallymenia* sp. auct. — Frons teres, ramosa, superne laminis (seu foliis) reniformibus sessilibus instructa. Stratum medullare crassum, in parte frondis tereti quasi stipitem ramosum sistente dense filamentosum in foliis tenui-filamentosum et plus minus laxum. Cortex in stipitali parte crassisimus, manifesto anticlinice seriatus, cellulis interioribus majoribus, in laminari parte tenuior cellulis extimis minoribus dense confertis. Sporangia ignota. Cystocarpia in foliorum parte exteriore vix in-crassata numerosa, sparsa, minutissima, omnino immersa, gonimoblasto stellatim laciniata.

Obs. Jam primo obtutu differt *Neurocaulon* a *Constantinea* origine ipsâ laminarum, que in hoc genere sunt peltatim superpositæ, in illo in ramis acrogenæ aut si sessiles eximie laterales (nec peltatae). Structura etiam diversitatem generum suadet. Cellule auxiliares et rami carpogonii ut in genere *Halarachnio* Kuetz.

1. **Neurocaulon reniforme** (P. et R.) Zanard. Icon. phyc. Adriat. p. 464, ²⁶⁰³

Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 525, f. 279 B, *Constantinea reniformis* Post. et Rupr. Illstr. p. 17 in notula, Harv. Phyc. Br. sub n. 13 in adnot., J. Ag. Sp. II, p. 294, Epier. p. 225, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 78, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 174, Hauck Meeresalgen p. 146, f. 60, *Halymenia reniformis* Ag. Sp. p. 201 (partim, quoad sp. mediterr.), J. Ag. Alg. med. p. 99 (sub *Kallymenia*), Mout. Fl. Alger. p. 113, *Fucus Acetabulum* Gouan, *Iridaea foliosa* Menegh. Atti Congr. Firenze, Sunto p. 11, *Neurocaulon foliosum* Zanard. Saggio (1843) p. 49, Kuetz. Sp. p. 744, Tab. Phyc. XVII, t. 83, f. a-c, *Cryptonemia? Forbesii* Harv. in Hook. Ic. tab. 679. — Caule tereti, parce ac vase ramoso, ramis apice in laminam rotundato-reniformem explanatis.

Hab. in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (VIDOVICH, ZANARDINI); in mari Mediterraneo ad « Cette » (SALZMAN) et Massiliam Galloprovinciae (SOLIER); in mari Ligustico; in mari Tyrrheno ad « Livorno » (PREDA) et Neapolin (PEDICINO); in sinu Tarentino ad « Amendolara » (PICCONE). — Frons 6-12 cm. longa Caulis crassitie 1-3 millim., teres, annulis nullis instructus, ramosus, ramis densis conformibus nullo ordine exeuntibus, pauca mm. longis. Laminæ aut in caule ramisve principalibus sessiles, aut petiolo brevi (deum in ramum evoluto) suffultæ, rotundato-reniformes, 1-3 cm. late, plerumque breviores, margine integrae, haud raro late crenatæ, juniores non-nunquam subundulatae, aetate proiectæ decidue et vestigia caulem amplectentia linquentes. Cystocarpia in maculas informes, plus minus magnam laminae partem occupantes congesta. Substantia satis crassa et carnosa. Color obscure coccineus, sepe in fuscescentem tendens.

2. **Neurocaulon grandifolium** Rodr. Datos algologicos IV (1896) p. 155, 2604 t. VI, f. 1-6, *Constantinea grandifolia* Ardiss. Note Phyc. Medit. (1901) p. 124. — Caule cylindraceo, simplici aut ramoso, ramis alternis, apice in laminam sessilem reniformi-subcordatam, integrum, leniter undulatam expansa.

Hab. in mari Mediterraneo e profunditate 70-100 metr. ad littora insulae Minoricæ Balearicarum (RODRIGUEZ). — Caulis perennis, nigrescens. Laminæ paucæ, 2-3, maiores 3-6 cm. late, superiores magis evolutæ. Cystocarpia numerosa, zonam ampliusculam marginalem occupantia, immersa, parum prominula. Color obscure rufo-brunneus, in sicco saturior.

FURCELLARIA Lamour. [1813] Essai p. 25¹⁾ (Etym. *furca*, ob frondis ramifications formam) J. Ag. Sp. II, p. 194, Epier. p. 241, Anal. Algol. Contin. IV (1897) p. 16, Kuetz. Sp. p. 748 excl. sp., Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 525, *Fastigiaria* Stackh. [1809] in Mém. Soc. Mosc. II, p. 59, 90, Nereis Brit. (1816), Le Jolis List. Alg. Cherb. p. 124, Hauck Meeresalgen p. 123. — Frons teretiuscula, repetitive dichotoma fastigiata, cartilaginea, tribus stratis contexta, strato medullari filis elongatis dense intertextis longitudinalibus, intermedio cellulis brevioribus amplis laxiusculis, corticali cellulis minoribus in fila verticalia conjunctis constante. Fructus utriusque generis in apicibus siliquæformi-incrassatis immersi. Cystocarpia circa axin centralem sterilem circumcirca evoluta filisque strati medullaris plurimis invicem transversaliter sejuncta, nucleis pluribus, longitudinaliter intra cryptas elongatas seriatis, demum confluentibus, constituta; nucleoli subradiati secedentibus filis periphericis demum liberati, carposporas majusculas, rotundato-angulatas, sine ordine conspicuo conglobatas, perisporio hyalino cinctas fuentes. Tetrasporangia inter cellulas strati exterioris magis evolutas immersa elongato-piriformia zonatim divisa. Antheridia (sec. Buffham) in apicibus frondis corpora ovoidea, flavescentia, siliquæformia efficientia.

Obs. De genere sequentia docet J. Agardh. Frondes cæspitosæ, a radice repente erectiusculæ aut subhemispherice radiantes, teretes, crebris dichotomis decompositæ, eximie fastigiate, apice in siliquas elongatas utrinque acuminatas, simplices aut ipsas furcatas demum intumescentes. Siliquæ fructiferae demum fructibus emissis delabentes, cicatricem truncatam linquentes, a qua frondes novellæ geminæ aut plures pullulant. Triplie strato frons contexta est. Stratum medullare cellulis elongatis cylindraceis granulosis dense intertextis longitudinaliter excurrentibus constat. Ab his superficiem versus radii arcuatim exeunt, cellulis brevioribus rotundato-ellipsoideis densius approximatis granulosis constituti. Has undique circumdat stratum periphericum, cellulis minoribus in fila subverticalia moniliformia conjunctis, endochromate minutius granuloso faretis contextum. Fructus utriusque generis in apicibus siliquosis diversorum individuorum demersi. Cystocarpia in cryptis strati interme-

¹⁾ De nomine pro hoc genere usurpando, conferendæ sunt diligentes disquisitiones a cl. A. Le Jolis (Remarques sur la nomenclature algologique p. 141-147, Paris 1896) exhibetæ.

dii excavatis nidulantia, satis ampla, nucleo subsimpliei laxius cohaerente constantia, secedentibus filis strati exterioris, carposporas magnas angulatas a cellulis transformatis strati medii ortas solidescente muco invicem sejunctas per canalem pervium emittentia. Tetrasporangia in strato externo immersa filis verticalibus peculiariter evolutis stipata plurima adproximata, magna, oblonga aut piriformia, irregularius zonatim divisa. A *Polyide*, quo cum nonnulli auctores veteres *Furcellarium* conjunxerunt, dignoscitur, præter alias characteres, tetrasporangiis zonatim (non cruciatim) divisis.

1. ***Furcellaria fastigiata*** (Huds.) Lamour. Essai p. 25, Ag. Sp. I, p. 2605
103, Syst. p. 274, Grev. Alg. Br. p. 67, t. 11, Harv. Man. p. 54,
Phycol. Brit. t. XCIV et 357 A, Kuetz. Phyc. p. 402, t. 71, Sp.
p. 749, Tab. Phyc. XVII, t. 99, J. Ag. Sp. II, p. 196. Epier.
p. 241, Buffham Anther. Florid. (1888) p. 260, Ardiss. Phyc. Medit.
I, p. 163, *Fucus fastigiatus* Huds. Fl. Angl. p. 538, Gmel. Hist.
p. 106, t. 6, f. 1, Fl. Dan. t. 393, *Fucus lumbricalis* Gmel. Hist.
p. 108, t. 6, f. 2, Turn. Hist. t. 6, Engl. Bot. t. 824, *Furcellaria*
lumbricalis Lyngb. Hydr. p. 48, t. 40, Wyatt Damm. Alg. n. 106,
Chauv. Norm. n. 141, Chalm. Scot. n. 42, *Fastigiaria furcellata*
(L.) Stackh. Tentamen p. 91, Hauck Meeresalgen p. 123, f. 46,
Fucus furcellatus L. Spec. plantar. p. 1631, *Polyides rotunda*
Moris et De Not. Flor. Caprar. p. 193? (non Greville). — Fronde
caespitosa, a nido fibroso radicali erectiuscula, tereti, decomposito-
dichotoma fastigiata, apicibus demum siliquæformibus fructus fo-
ventibus.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Europæ et Terra Nova (DE LA PYLAIE), in mari Ligustico ad « Porto Maurizio »? (STRAFFORELLO); ad littus insulae Caprariæ eadem? (MORIS, DE NOTARIS). — Radix fibrosa, fibris repentibus dense intertextis. Frondes 5-20 cm. longa, diametro 0,5-2 millim. usque æquantes, in caespites subhemisphæricos evolute, cylindricaæ, decomposito-dichotomæ, sinubus acutis eximie fastigiatae, demum apice intumescentes fructiferae. Siliquæ 2-5 cm. longæ, diametro frondis duplo crassiores, utrinque attenuatæ, plerumque ipsæ simplices, aliquando furcate, maturaæ deciduae apices truncatos linquentes. Apices aliquando siliquis brevioribus, consistentia tenuioribus et fere gelatinosis terminantur quas antheridia (in diversis individuis) fovent. Color purpureo-nigrescens, exsiccatione niger. Substantia carnosa, exsiccatione subcoriacea.

Species a genere excludendæ.

2. **Furcellaria? dichotoma** Ardis. Florid. ital. I, 4, t. XIII, f. 15, II, 1, p. 64 est *Halymenia trigona* (Clem.) J. Ag.
3. **Furcellaria lumbinalis** Kuetz. Phyc. gener. p. 402, t. 72, Sp. p. 748 est *Polyides lumbricalis* Ag.

Subfamilia III. NEMASTOMEÆ Schmitz

Nemastomeæ Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 20, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 526.

Cellula auxiliaris copulata lateraliter aut extrosum in gonimoblastum evolvitur. Gonimoblastus parvus, irregulariter lobatus, in carposporas secedens.

BERTHOLDIA Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 20 (Etym. a claro botanico G. BERTHOLD, de Algarnum structuræ studio benemeritissimo), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 526, (non *Bertholdia* Lagerh. [1889] in Botanisches Centralblatt Band XL, n. 12, p. 380), *Schmitzia* Lagerh. [1890] in Nuova Notarisia II, p. 226, *Calosiphoniae* sp. Berth. — Frons teres, quoquoversum irregulariter ramosa, gelatinoso-lubrica, axi centrali articulato crassiusculo filisque corticalibus verticillatim radiantibus repetitive furcatis constituta. Apices filorum corticalium lateraliter coalescentes. Cellula apicalis transverse articulata. Sporangia ignota. Cystocarpia in media corticis parte nidulantia, sparsa, minutissima, corticem clausum non tumefacentia. Gonimoblastus e glomerulo cellularum parvo ovali constans, cellulis in carposporas transmutatis.

Obs. Carpogonii rami in media regione corticis singulatum obvientes, tricellulares. Cellule auxiliares eadem regione frondis numerosæ. Nomen a cl. Schmitz datum in ephemeredis botanice «Flora» fasciculo 5 anni 1889 editum fuit; recensio Lagerheimii, in qua nomen *Chaetopeltidis* in *Bertholdiam* commutatur, in lucem prodiit die 17 decembris 1889.

1. **Bertholdia neapolitana** (Berth.) Schmitz loc. cit., *Calosiphonia neapolitana* Berth. Crypton. Gulf. Neap. (1884) p. 24, t. VI, f. 17-19. — Fronde apicibus crassis et obtusis.

Hab. in sinu neapolitano, rarissime (BERTHOLD). — *Habitus Dudresnayæ coccineæ.*

NEMASTOMA J. Ag. [1842] Alg. Medit. p. 89, Sp. II (1851) p. 162, Epier. p. 125, Anal. algol. cont. V, p. 71 partim (Etym. *nema* filum et *stoma* os), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 527, *Gymnophleba* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 390, Sp. (1849) p. 711 exel. sp. — Frons teres aut complanata, furcatim aut vase ramosa saepeque margine prolifera, gelatinoso-carnosa. Stratum medullare crassum, densum, filis medullaribus tenuibus, rhizoidibus analogis concomitatis. Cortex densus, intus laxior, extus minute cellulosus glandulisque instructus. Apex vegetativus filis flabellatim radianibus constans. Sporangia sparsa, cruciatim (?) divisa. Cystocarpia in corticis interiore parte immersa, numerosa, minutissima, corticem hand pertusum non tumefacientia.

Obs. Frondes ex tereti compressæ aut carnosæ-planæ, nunc angustiores fere lineares, repetitive dichotomæ, multifidæ aut fere pinnatæ, nunc laminam late expansam lanceolatam, dichotomiis paucis divisam offerunt, nunc proliferationibus a disco et margine emergentibus quoque composite. Recentes ex carneo coccinæ, eximie gelatinosæ aut magis carnosæ, exsiccate chartæ saepe arcte adhaerentes, nunc exsiccatione fere cartilagineæ, madefactæ aquam avide imbibentes. Glandulae jam a cl. J. Agardh memorantur, quæ cystocarpia inchoantia sistere doctissimus phycologus lundensis jam suspicatus est. Rami carpogonii et cellulæ auxiliares in limite corticis interiore sparsi, haec intercalares, illi laterales et tricellulares. Gonimoblastus irregulariter lobatus, lobis haud simultaneo tempore maturescens.

1. *Gymnophleba* (Kuetz.) J. Ag. Epier. p. 126, Anal. algol. V, p. 75: frons teretiuscula, filis stratum axile seu medullare frondis constituentibus quoquaversum æque porrectis in fasciculum cylindraceum conjunctis, filis stratum exteriorum seu corticem formantibus fasciculatim collectis, fasciculis singulis a nodo aut cellula minuta difformi strati interioris immediate excurrentibus invicem subliberis aut muco fere soluto tantum cohibitis, frondem plus minus gelatinosam et teretiusculam formantibus.

1. **Nemastoma coliformis** J. Ag. Till Alg. Syst. IV (VII) p. 11. — 2607
Frond majori, gelatinoso-lubrica, intestiniformi (exsiccatione quasi in tenuem membranam collabente) vase ramosa, ramis aliis subdividitomis, aliis subpinnatim dispositis, nunc pluribus adproximatis

a parte validiore pullulantibus, junioribus a basi latiore subattenuatis, adultioribus nunc basi constrictis, apice obtusissimis.

Hab. ad insulam Mauritii (C. MELVILL). — Frons 12-20 cm. longa, inferne digitii crassioris diametrum æquans aut immo superans ramis tenuioribus, recens sine dubio teretiæcula, exsiccatae in membranam tenuem collabescens. Rami in parte inferiori hic illuc quasi hemispærice tumente nunc singuli nunc gemini, inflatâ parte nunc ipsâ prolongatâ, nunc basin ramis superne intestiniformibus præbente; in superiori parte majores dichotomi aut magis pinnatim divisi. Structura et cystocarpia *Nemastoma*.

2. **Nemastoma dumontioides** J. Ag. Sp. II, p. 164, Epier. p. 126. — 2608
Fronde succosa, gelatinoso-membranacea, ex tereti compressa, dichotomo-decomposita fastigiata, segmentis erectiusculis, terminalibus obtusis emarginato-bifidis.

Hab. in mari Mediterraneo, ad Massiliam Galloprovinciæ semel (J. AGARDH). — Frons 4-9 cm. longa, inferne attenuata, mox in crassitatem pennæ fere scriptoriae dilatata, sursum iterum paulisper attenuata, segmentis ultimis 2 mm. circiter latis, tota (6-8-ies) dichotomo-decomposita corymboso-fastigiata. Segmenta supra axillas rotundatas erecta, terminalia rotundato-obtusa aut emarginata vel bifida. Structura generis. Fila interiora satis densa, peripherica abbreviata, muco subnullo cohibita. Color purpureo-coccineus. Substantia gelatinoso-membranacea, exsiccata collapsa, rugis longitudinalibus ad utrumque marginem subsingulis percursa; sacculum refert membranaceum, succo repletum. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhaerent.

3. **Nemastoma dichotoma** J. Ag. Alg. med. p. 91, Sp. II, p. 164, 2609
Epier. p. 126, Florid. Morphol. t. 4, f. 5, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 130, Hauck Meeresalgen p. 117, f. 42, *Gymnophlea dichotoma* Kuetz. Phyc. t. 74, f. IV, Sp. p. 711, Tab. Phyc. XVI, t. 58, f. g-i, *Gymnophlea incrassata* Kuetz. Phyc. p. 390, Sp. p. 711, Tab. Phyc. XVI, t. 59, f. a-c, *Gymnophlea Biasolettiana* Kuetz. II. cc. Tab. Phyc. XVI, t. 59, f. d-e, *Ginnania irregularis* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 69, f. a-c, *Gymnophlea caulescens* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 61, f. a-c?, *Halymenia Monardiana* Menegh. in Atti 3^a Riun. Sc. ital. p. 426 (non Montagne). — Fronde gelatinoso-carnosa, ex tereti compressa, dichotomo-lecomposita subfastigiata, segmentis patentibus, anguste linearibus cuneatisve, terminalibus (plerumque elongatis) obtusis.

Hab. in mari Ligustico ad Nicaeam (J. AGARDH); in mari

Tyrrhenio ad oras Sardiniae (PICCONE), insulae Ilvae (D^{na} TOSCANELLI); in mari Jonico ad littus Siciliae (ARDISSONE); in mari Adriatico passim (CALDESI, HAUCK, KUETZING, BIASOLETTO). — Frons 4-10 cm. longa, plus minus regulariter dichotoma, fastigiata, segmentis supra axillas rotundatas eximie patentibus, nunc subdivaricatis. Segmenta linearia aut infra axillas subcuneata, 2-5 mm. lata, inferiora plerumque angustiora, media latiora, suprema iterum angustiora, terminalia sepius 6-10 mm. longa, lineari-attenuata at obtusiuscula, nunc breviora, cuneato-obtusissima, aliquando subdiametria. Structura et fructus generis. Fila interiora deusissima, peripherica mucro subnullo cohibita. Substantia gelatinosa carnosa, exsiccatione firma crassa parum cartilaginea; specimina exsiccatione chartæ sat adhaerent. Color recentis purpureus fere vini. An hoc pertineat *Nemastoma minor* Zanard., dubitare licet. *Nemastoma dichotoma* var. *tenuis* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 58, f. K, ex mari Adriatico proveniens, saltem ex iconē, videtur simillima speciei Zanardinianæ.

4. ***Nemastoma canariensis*** (Kuetz.) J. Ag. in Vickers Fl. Algol. Canar. 2610 p. 306, n. 129, *Gymnophleea canariensis* Kuetz. Sp. p. 712, Tab. Phyc. XVI, t. 60, f. d-f, J. Ag. Sp. II, p. 168, *Halymenia capensis* Mont. Canar. p. 164 (excl. synon.). — Fronde elongata, filiformi, tereti, compressa, articulata subconstricta, exsiccatione longitudinaliter rugulosa, dichotoma, segmentis sensim brevioribus, supremis fastigiatis.

Hab. in littoribus insulae Canarie (MONTAGNE, VICKERS). — Quoad magnitudinem et circumscriptiōnem magnopere varians; nonnulla specimina usque 20 cm. et ultra longa, irregulariter dichotoma; alia 4-4,5 cm. longa stricturis fere *Polyopem constriictum* (Turn.) referentia; frons exsiccatione plana, in aqua formam subcylindricam recuperat. Structura, qualis ex iconē a Kuetzing exhibita (loc. cit. fig. f) vix *Nemastomam* suadet.

5. ***Nemastoma Feredayæ*** Harv. Alg. Austr. exs. n. 430, Harv. Fl. 2611 Tasm. p. 327, t. 195 A, J. Ag. Epier. p. 126, Anal. algol. cont. V, p. 75. — Fronde gelatinoso-lubrica, cylindraceo-compressa, dichotomo-decomposita subfastigiata ramisque conformibus lateralibus prolifera, segmentis erectiusculis sensim angustioribus, ramis prolificantibus utrinque attenuatis, plurimis a submargine rachidis compressiusculæ subdistichis.

Hab. ad oras Tasmaniæ (HARVEY) et Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Frons junior elasticо-gelatinosa, ramis erectiusculis

quasi in fasciculum subfastigiatum quoquo versum radiantibus, mediis tamen paulisper longioribus, adultior, immo senilis, fere cartilaginea. Stratum interius constat filis non admodum densis, plurimis adparenter simpliciuseculis aut parcus ramosis. Fila peripherica sunt sat elongata, in inferiore parte elongata crassiuscula, articulis diametro usque duplo longioribus; in exteriore sua parte fila corticalia sunt illis multo tenuiora, articulis adparenter sphærico-ellipsoideis constituta.

II. Leptophlea J. Ag. Anal. algol. contin. V, p. 76: frons complanata, filis stratum interius frondis formantibus magis bifarium porrectis, ita frondem generantibus nunc angustiorem magis gelatinosam et pinnis marginalibus decompositam, nunc dilatatam magis carnosam dichotomam aut subpalmatinam divisam, nunc proliferationibus conformibus a margine egredientibus parcus instructam.

6. **Nemastoma? comosa** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 432, Phyc. Austral. t. 109. — Fronde gelatinoso-lubrica, cylindraceo-compressa, longissima, inferne distanter furcata, superne multo tenuiore repetitive dichotoma, per totam longitudinem ramis multo tenuioribus simpliciuseculis aut parce furcatis patentissimis jubata, ramis prolificantibus utrinque attenuatis, plurimis a margine rachidis compressæ subdistichis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ australis ad « Phillip Island, Western Port » (HARVEY). — Radix parva discoidea. Frons 4-6-pedalis, compressa, 6-12 mm. lata, prope basin furcata, dein longis intervallis dichotoma, axillis rotundatis. Margines ramorum principaliū dense ac eleganter fimbriati, ramulis horizontaliter patentibus subdistichis gracilibus, nunc simplicibus nunc bis-terve furcatis. Cystocarpia in ramulis his immersa. Tetrasporangia (in diversis individuis obvenientia) cruciatim divisa. Color sordide brunneo-purpureus. Substantia gelatinoso-elastica. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhaerent. Exteriori habitu *Helminthocladiam* in mentem revocat. Fila interiora simpliciusecula adparent aut parce ramosa, intra stratum periphericum anastomosisibus parce coniuncta. Fila peripherica in parte interiore cellulis elliptico-rotundatis paucis (3-5) majoribus, grumosa materia faretis, constituta; in parte exteriore filis angustioribus cylindraceis articulatis, endochromate elliptico aut rotundato quasi moniliformibus, constant.

7. **Nemastoma lanceolata** (Harv.), *Iridaea? lanceolata* Harv. msr., J. 2613 Ag. in Act. Holm. 1847, p. 91, t. VI, Sp. II, p. 165, Epier. p. 127,

Iridaea Pappeana Sonder in Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 19. — Fronde gelatinoso-carnosa, a stipite in laminam maximam planam parere dichotomam cuneatim expansa, segmentis lanceolatis, margine acutiusculis.

Hab. ad Caput Bona Spei Africæ australis (HARVEY, PAPPE). — Frons a stipite penumam corvinam crasso, basi teretiusculo, mox piano cuneatim expansa, 1-2-pedalis, bis aut ter dichotoma, distantiis 8-12 cm. et ultra inter segmenta proxima, tota ambitu obovata. Segmenta 4-6,5 cm. lata, infima basi subcuneata, superiora a basi sensim attenuata. Stratum interius constat filis sepe stipatissimis dense intertextis; fila peripherica interiore parte crassiore articulis elliptico-rotundis constituta, exterioribus tenuioribus moniliformibus fasciculatum a cellula terminali interioris partis obovata provenientibus. Color ex coccineo aut vino purpurascens. Substantia gelatinoso-carnosa, ita ut frons, licet maxima, charte arctissime adhæreat.

8. **Nemastoma laciniata** J. Ag. Epicr. p. 128. — Fronde gelatinoso-²⁶¹⁴ carnosa, a stipite in laminam planam permagnam parcius subvage laciniatam cuneatim expansa, laciniis dichotome palmatim aut magis pinnatim dispositis, singulis oblongo-linearibus, margine parce undulatis, pedalibus et ultra.

Hab. ad oras Novæ Zelandiae (J. AGARDH). — Frons sesquipedalis et ultra, laciniis singulis usque sesquipedalibus et bis pollicem latis. Stipes cylindraceus, 2,5 cm. long., superne planatus in frondis basem ovatam abiens; pars indivisa frondis usque 6-7 cm. latitudine. Frons dissecta monstrat stratum interius filis densissime intertextis, longitudinaliter et transversaliter excurrentibus articulatis, stratum intermedium filis fasciculatis dichotomis subarcuatim excurrentibus, articulis rotundatis vel ellipsoideis paucis (3-5); corticalibus filis verticalibus multo tenuioribus dense stipatis moniliformibus, articulis diametro fere æqualibus; fila verticalia mucro laxo tantum cohibita, in dissecta parte fasciculatum di-radiantia. Tetrasporangia minuta, ovalia, cruciatim divisa, inter fila verticalia sparsa. Planta difficile exsiccanda, glutinosa et chartæ arctissime adhærens.

9. **Nemastoma discigena** (Ag.) J. Ag. Sp. II, p. 167, Epicr. p. 130, ²⁶¹⁵ *Sphaerococcus laciniatus* β. *discigena* Ag. Sp. Alg. I, p. 298, Syst. p. 231. — Fronde carnosa, subcartilaginea, plana, dichotoma, a margine et disco dense simbriata, simbriis anguste linearibus dichotomis, supra axillas rotundatas incurvis, extrorsum obtuse dentatis.

Hab. in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae (CABRERA). — Frondis lamina carnosa inferne latior, unguem fere lata, in segmenta abiens dichotoma, 4-6,5 mm. lata, linearia aut infra divisiones subcuneata, supra axillas rotundatas incurva, saepe extorsum in lacinias 2-3, a basi latiore sublineares obtusas abeuntia. A margine et disco proveniunt fimbrie plurimæ, coniformes at multo minores, semiunguem longæ, nonnullis longioribus in segmenta excrescentibus, 2,2 mm. late aut angustiores, densius dichotomæ, ramificatione ceterum segmentis conformi; laciñæ, utpote multo minores, formam habent dentium obtusorum et sunt magis cartilagineæ quam aliæ partes. Structura et cystocarpia generis; fila peripherica muco solidescente cohibita sunt. Color roseo-purpureus. Substantia carnosa; in exsiccata partes latiores magis membranaceæ, angustiores magis cartilagineæ. Specimina exsiccatione chartæ minus adhærent. An potius *Platoma*?

III. *Endocerlia* J. Ag. Anal. algol. contin. V, p. 77: frons complanata, filis stratum interius frondis formantibus bifariam porrectis, ita frondem generantibus pinnato-lobatam, demum, intus spatiis vacuis inter stratum axile proprium et corticale formati, ipsa dispositione filorum intercedentium sejunctis, frondem quasi triplici strato contextam formantibus.

10. **Nemastoma palmata** Harv. Phyc. Austral. t. 262, J. Ag. Epier. 2616 p. 130. — Fronde plana, carnosò-membranacea, vase palinatifida vel irregulariter furcata, laciñis alterne at irregulariter subsecundatis lanceolato-linearibus patentibus acuminatis.

Hab. ad oras Tasmaniae (D.^{na} BROWNE); eadem ad littus Novæ Hollandiæ australis (J. AGARDH). — Callus radicalis parvus scutatus. Frondes 8-12 cm. et ultra longæ, in segmenta principalia plura irregulariter palmatim profunde divisa, segmentis in laciñas numerosas divaricatas subdivisis. Laciñiae late lineares aut sublanceolatae, 7-12 mm. late, apice subacute, basi non constrictæ, simplices aut bifidae. Stratum medullare filis anastomosantibus laxissime intertextis constans, gelatinæ hyalinæ interpositâ, stratum corticale e filis verticaliter dispositis moniliformibus intense coloratis arce stipatis compositum. Color purpurascens, quasi *Rhodymenia palmatae*. Substantia membranacea, in sicco papyracea. E Nova Hollandia australi fragmenta habuit J. Ag. plantæ multo majoris, quam aut cum Harveyana specie identicam aut saltem proxime affinem ille suspicatus est Sec. J. Agardh specimina e

Nova Hollandia australi provenientia sistunt plantam pedalem et ultra, segmentis 2 cm. latis et infra lacinias multo latioribus, ipso disco nunc forsan ultra palmam lato atque admodum crasso, stipite ut in Harveyana cuneato, ima basi tereti. Frons hujus revera sub-tubulosa, tota filis constituta, aliis directione tangentis excurrentibus quasi tubum introrsum limitantia, invicem anastomosibus parcus junctis; ex his extrorsum abeunt fila fasciculata verticalia sat elongata, articulis interioribus forsan paulo crassioribus ellipsoideis, vix tamen conspicue diversis ab exterioribus dense stipatis et muco evidenti cohibitis. Introrsum fila tubum interiorem limitantia emitunt ramos filorum sparsos, quorum principales ab uno pariete frondis ad alterum transeunt, tubum laxius percurrentes. Haec fila crassiuseula, quasi granulosa materia constituta (tubum exteriorem hyalinum nullum vidit J. Agardh in speciminibus male præparatis) inaequaliter dilatata et constricta, vase at parcus ramosa; nunc inter fila crassiora tenuiora celeberrimo phycologus suecicus observavit, que intra tubum hyalinum caualem coloratum fovent. An novum genus?

11. **Nemastoma intestinalis** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 254. — 2617
 Fronde succosa (strato medullari laxissimo) compresso-tubulosa, lineari, vase ramosa, ramis intestiniformibus simplicibus furcatis, basi constrictis, apice attenuatis, acutis; cystocarpis per totam frondem sparsis, plexu denso filorum circumdatis.
Hab. ad rupes « Preservation Harbour » Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frondes 15-20 cm. longæ, 6-8 mm. late, compressæ (?), purpureo-rufescentes, chartæ siccando arte adhaerentes. Cfr. de præsenti specie observationes clari J. Agardh Epicr. p. 150.
12. **Nemastoma prolifera** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 255. — Fronde 2618 (speciminibus mancis tantum visis) cuneata, vase ramosa, gelatinoso-membranacea, viscida, lamina applanata, foliolis parvis filiformibus vel cuneatis, simplicibus multifidisque fimbriata et utrinque densissime obsessa.

Hab. ad lapides « Akaroa » Novæ Zelandiæ (LYALL). — Fragmentum 20 cm. altum, 2-5 cm. latum Structura omnino generis (sec. Harvey).

13. **Nemastoma? Bairdii** Farl. List of Mar. Alg. of Un. Stat. (1875) 2619 p. 372, n. 295, New Engl. Alg. p. 142. — Fronde vermiciformi, gelatinosa, dichotoma, axillis acutis, segmentis terminalibus attenuatis.

Hab. ad « Gay Head, Massachussets » Americae borealis, semel (FARLOW). — Frons 8-9 cm. longa, inferne 2 cm. fere lata, semel

- 1668 Eu-Florideæ, Nemastomæ, Nemastoma.
aut bis dichotoma. Tetrasporangia solitaria, cruciatim divisa, ad apices ramellorum corticalium disposita. Color purpureo-roseus.
14. **Nemastoma livida** Harv. in Gray Plants collect. in Japan p. 332, 2620
J. Ag. Epier. p. 131 (nomen).
Hab. in mari Japonico ad « Simoda » (PERRY, HARVEY). — Mihi plane ignota, ut jam in Phyc. japon. nov. p. 39, n. 130, dixi.

Species generis *Dermonevatis*.

15. **Gymnophlöea gracilis** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) p. 1 (quoad dia- 2621
gnosi et stationem), vix t. I, f. *a-c*, J. Ag. Epier. p. 131 (nomen) non *Gymnophlöea gracilis* Mart. (1866). — Fronde ramosissima dichotoma, ramis sursum attenuatis, patentibus vel divaricatis, apice acutis.
Hab. ad oras Novæ Caledoniæ. — Structura filamentosa, filis medullaribus tenerimis maxime intricatis, corticalibus peripheriam versus incrassatis clavæformibus, articulo ultimo maximo obovato vel subgloboso. Ob structuram hoc modo descriptam et iconе effiguratam, haec species *Nemastomæ* nullo modo adscribenda est. Jam suspicatus est J. Agardh *Gymnophlöeum gracilem* Kuetz. speciem sistere *Liagoræ*. Clarus Schmitz ad genus *Dermonevata* illam pertinere existimavit. Cfr. in præsenti Sylloge volumine p. 102, n. 188. Diagnosin ibi non datam, hoc loco referre oportet. In herbario Kuetzingiano (nunc apud cl. dominam Annam Weber van Bosse) duo specimina sub nomine *Gymnophlöeum gracilis* asservata sunt, quorum unum ex littore Nova Caledoniae proveniens, alterum (in Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. I, depictum) ad insulam Ceylonam a claro Martens collatum fuit, ut me docuit eximia domina Weber. Ergo species in Tab. Phyc. depicta, suadente loco natali, cum *Dermonevata dichotoma* Harv. congruere videtur. Mulier nunc memorata *Dermonevatis* specimina in Expeditione Sibogæ colligit, que forsitan cum *Dermonevata gracile* (Kuetz.) propter frondem tenuiorem congruunt. Homonyma species a claro Martens (Tange Preuss. Exped. nach Ost-Asien (1866) p. 146) descripta est eadem ac *Dermonevata dichotoma* Harv.

Species a genere excludenda.

16. **Nemastoma inconspicua** Reinsch Contrib. Alg. Fung. pag. 55,
tab. 41, fig. 1.
Hab. ad frondes Hypneaæ musciformis in mari Adriatico. — Frondes perpusillæ, 2-3 mm. longæ. Tetrasporangia zonatim divisa.

Familia V. RHIZOPHYLLIDACEÆ (Mont.) Schmitz

Rhizophyllidaceæ Mont. [1849] in D'Orb. Diet. X, p. 55 (*Rhizophyllea*, excl. gen. *Fauchea*), J. Ag. Sp. II, p. 221 (*Rhizophyllea*), Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 20, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 527.
Spongiocarpeæ Grev. [1830] Alg. Brit. p. 68.

Frons teres aut ancipi–compressa, nonniunquam articulato-constricta, quandoque repens et dorsiventrali structurâ donata, plerumque structuram parum evidenter filamentosam præbens. Cystocarpia in nematheciis nodosis aut verrucoso–incrassatis plura aggregata. Sporangia in strato corticali aut in nematheciis per frondem sparsa, eruciatim (sæpius normâ irregulari) aut zonatim divisa.

Conspectus generum

I. Apex vegetativus structuram flabellato-radiatam ostendens. Stratum medullare densus.

Polyides Ag. — Frons teres, cartilaginea, repetito fureatim ramosa. Sporangia sparsa.

Rhodopeltis (Harv.) Schmitz. — Frons complanato, articulato-constricta, e geniculis prolifera, calce indurata.

II. Apex vegetativus cellulas initiales 1-2 ostendens.

A. Cellulæ apicales 2, geminatæ, tortæ.

Ochtones J. Ag. — Frons medio axibus centralibus duobus spiraliter tortis percursa, subteres, ramosa, cartilagineo-gelatinosa.

B. Cellula apicalis singula Frons axi centrali instructa. Sporangia in nematheciis planis evoluta

Chondrooccus Kuetz. — Frons ancipi–plana, erecta, pinnatim decomposita, deorsum costâ sæpe indistinctâ instructa, sursum sæpissime incurvata.

Rhizophyllum Kuetz. — Frons ancipi–plana, structuram dorsiventralem ostendens, latere ventrali rhizinophoro.

Contarinia Zanard. — Frons crustæformis, supra matricem expansa, paginâ inferiori rhizinophora.

POLYIDES Ag. [1823] Sp. I, p. 390 (Etym. *polys* plus et *idios* similis), J. Ag. Sp. II, p. 719, Epicr. p. 628, Hauck Meeresalgen p. 197, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 529, *Spongicarpus*

Grev. [1824] Fl. Edin. p. 286, *Fuci et Furcellariae* sp. auct. — Frons teretiusecula, dichotomo-fastigiata, subtriplici strato constituta. Stratum medullare filis elongatis densis longitudinalibus; intermedium cellulis brevioribus amplis granulosis; externum cellulis minoribus in fila moniliformia, verticalia conjunctis constitutum. Cystocarpia in spongiolis superficialibus evoluta, filis spongiolæ adnata usque obiecta, plurima saepius approximata; nucleus ellipsoideus, carposporis majusculis, obovatis, mutuâ pressione angulatis, a placenta inclusa radiantibus, singulis sacculo hyalino inclusis constans. Tetrasporangia inter cellulas strati corticalis demersa, oblonga, plus minus regulariter cruciatim divisa. Antheridia in nematheciis verucoso-planis evoluta, e filis parallelis ramosis apice racemos fertilibus constituta.

1. **Polyides rotundus** (Gmel.) Grev. Alg. Brit. p. 70, tab. 2, Harv. 2622 Phyc. Brit. t. 95, *Polyides lumbricalis* (Bauhin) Ag. Syst. p. 392, J. Ag. Sp. II, p. 721, Epier. p. 629, Florid. Morphol. t. 32, f. 4-9, Hauck Meeresalgen p. 199, f. 86, *Furcellaria lumbricalis* Kuetz. p. 402, t. 72, Sp. p. 748, Tab. Phyc. Vol. XVII, t. 100, *Fucus rotundus* Gmel. Hist. p. 110, t. 6, f. 3, Turn. Hist. t. 5, *Fucus forcillata lumbricalis* Bauhin Pinax 366, VIII, *Fucus marinus forcillata, lumbricariv species* Bauhin Hist. 3, p. 800, *Spongicarpus rotundus* Grev. Fl. Edin. p. 286, *Chordaria rotunda* Ag. Syn. p. 12, Hook. Fl. Scot. II, p. 97, *Gigartina rotunda* Lamour. Essai p. 49, *Furcellaria rotunda* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 49, *Fucus radiatus* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, p. 202, Stackh. Nereis brit. t. 14, *Fucus caprinus* Gunn. Act. Nidr. 4, t. 5, f. 4-5, *Fucus fastigiatus* L. partim. — Characteres generis.

Hab. ad rupes in oceano Atlantico a littoribus Islandiae, Novæ Semliae et Norvegiae usque ad Hispaniam et Americam borealem. — Frondes ex disco radicali magno communis plures exsurgunt 8-15 em. longe, 1-2 millim. crassit. æquantes, inferne simpliciuseculæ, superne divisæ, 6-8 et plures dichotomæ, fastigiatae, axillis acuminatis (raro rotundatis), apicibus acutis obtusis. Color nigrescenti-rufus. Substantia elastica, exsiccatione cartilaginea. Rami tetrasporangiferi nodoso-incrassati. Confer de hæ specie Mettenius Beitr. (1856) t. II, III et icones 37-39 in Born. et Thur. Etud. phycol.

RHODOPELTIS Harv. [1863] Phyc. Austral. t. 264 (Etym. *rhodos* roseus et *pelta*), Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) p. 20,

Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 530! (non *Rhodopeltis* Asken. 1872). — Frons complanata, articulato-constricta, e geniculis prolifera, calce indurata, filis verticalibus articulatis simplicibus densissime stipatis, muco firmiore obvallatis constituta. Nemathecia (cystocarpia foventia) calee non incrustata, in pagina plana articulorum superiorum expansa, crassiuscula. Cystocarpia numerosa, ovoidea, immersa, gonimoblasto ovali, minute cellulari, glomerulos carposporarum demum generante, filis sporiferis dichotomo-multifidis, ab axi verticali verticillatim radiantibus formata.

Obs. Clarus Schmitz in diagnosi rite emendata plantam Harveyi et plantam matricem conjunxit.

1. **Rhodopeltis australis** Harv. l. c., *Amphiroa australis* Sond. in 2623 Harv. Phyc. Austral. t. 77, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 50, f. a-d, *Cruoria australis* Harv. mscr.

Hab. ad littus occidentale Novæ Hollandiae saepius ad «Rottnest Isl.» collecta (HARVEY). — Pars frondis (que pro *Amphiroa* specie habita fuit) e disco radicali durissimo, petroso surgit, caulem monstrans subcompressum, in ramos bi-tri-chotomos divisum. Articuli ovali-oblongi, plani, tenues, margine acutiusculi, apice subemarginati, leves, e geniculis proliferationes fere conformes emitentes, terminales subinde obcordati, 1-2 cm. longi, 4-8 mm. lati. Genicula (seu nodi) parva, nuda, brunneola. Nemathecia cystocarpifera ovali-oblonga, peltiformia, 5-9 millim. longa, 2-5 millim. lata, in quoque articulo singula aut bina, ambitu exakte definita. Color læte ruber, nematheciorum saturatior. Substantia fragilissima. Fragmenta authentica hujus speciei valde singularis mihi benevole misit clarus E. P. Wright, quæ cum Schmitziana diagnosi exhinie congruentia vidi.

OCHTODES J. Ag. [1872] Bidr. Florid. System. p. 5, Epicr. p. 358 (Etym. an ab *ochthe* ripa?), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 530, *Sphaerococci*, *Chondrococci* et *Acanthococci* sp. auct. — Frons cylindracea, dichotoma aut vage ramosa maximopere gelatinosa et subcartilaginea (facillime dissoluta), filis moniliformibus verticalibus ab axilibus siphonibus 2 spiraliter invicem tortis provenientibus constituta; adultior cellulis strati medii rotundatis laxe cohaerentibus, corticalibus in fila moniliformia breviora ordinatis. Cellulae apicales 2. Cystocarpia in verrucis saepe aggregatis a fronde unilateraliter erumpentibus evoluta, demum

quasi intra pericarpium, articulis ultimis filorum moniliformium radiantium conflatum, lobos plures, columnis filorum sterilium ad tectum pericarpicum excurrentibus separatos foventia; lobi gonimoblasti supra pedicellum placentarem articulatum oblongo-rotundati, carposporas plurimas, rotundatas, sine ordine conspicuo conglobatas, quasi muco cohibitas generantes. Nemathecia antheridifera ramos amplectentia.

1. **Ochtodes filiformis** J. Ag. Epier. p. 359, Flor. Morph. t. 21, f. 1-8, ²⁶²⁴
Sphaerococcus filiformis J. Ag. Sp. II, p. 644, *Acanthococcus adelphinus* Mont. in Ann. Sc. Nat. 4 ser., Tom. VIII, 1857, p. 290?,
Chondrococcus filiformis Kuetz. Sp. Alg. p. 752, Tab. Phyc. XVII, t. 95, f. c-e? — Fronde teretiuscula, filiformi, subdichotomo-ramosa, corymboso-fastigiata, ramis erecto-patentibus, terminalibus 2-3-furcatis obtusiuseulis.

Hab. in mari Antillarum, ex Martinica (C. AGARDH, CROUAN) aliisque insulis vicinis (G. MURRAY). — Frondes fere filiformes, 1-6,5 cm. longae, coccineo-purpurascentes, gelatinoso-cartilagineæ, gelatinae solidescens ad instar subpellucide et quasi vernice obductæ, a basi sursum ramosissimæ, apice subcorymbosæ, ramifications inter dichotomam et ramosam intermedia, crassitie inferne pennam passerinam æquantes, sursum sensim attenuatæ, superne setaceaæ, apicibus obtusis rigidis. Rami omnes angulo 45° circiter egredientes. Tubus centralis frondem, axis ad instar, percurrit, nunc solitarius, nunc infra ramos divisus duplex, endochromate colorato faretus, articulatus; cingitur hic filis multo tenuioribus, articulatis et canali colorato instructis dichotomis et anastomosantibus, primariis longitudinalibus, secundariis arcuatim inter cellulas strati medii excurrentibus et anastomosantibus atque in fila peripherica demum desinentibus. Cellulae strati medii rotundato-oblongæ, interiores diametro majores, exteriores sensim minores, extimæ tamen diametrum filorum multo superantes. Fila peripherica verticalia densissima, abbreviata, moniliformia, ramoso-fastigiata, gelatinæ solidescente hyalinæ, in ramis junioribus præcipue perspicuâ cohibita. Cystocarpia (conceptacula sec. Montagne, si revera synonymon hue pertineat) exserta, globosa, ad basin ramellorum aut secus eosdem sparsa vel 3-5 conglomerata, a strato corticali formata clausa (an tandem poro pertusa?). Carposporæ numerosissimæ, minutissimæ, oblongo-ovoideaæ, ex contentu filorum radiato-fasciculatorum generatae.

2. **Ochtones capensis** J. Ag. Epier. p. 359, *Sphaerococcus capensis* 2625

J. Ag. Sp. II, p. 645. — Fronde tereti filiformi, subdichotomo-ramosa, ramis lateralibus densissime corymbosis, ramulis dichotomis subdivaricato-patentibus, terminalibus furcatis acutis.

Hab. in sinu tabulari ad Caput Bonæ Spei (Hb. CROUAN). — Exigua ramificationis differentia excepta, cum priori in omnibus convenit. Rami primarii magis in latus dejecti, circa caulem primarium paniculatum dispositi, ramulis densissimis onusti et fere corymbosi. Ramuli coryborum subdivaricati decompositi, terminales a basi latiore acuminati. Color fere lateritus. Substantia plantæ exsiccate cartilaginea; madefacta fragilissima et mox soluta. Structura omnino praecedentis. Fructus ignoti.

CHONDROCOCCUS Kuetz. [1847] in Botanische Zeitung 1847, p. 23, Sp. Alg. (1849) p. 752 (Etym. *chondros* cartilagineus et *coccus* granum), Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika (1895), p. 168, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 530, *Desmia* J. Ag. [1852] Sp. II, p. 639, Epier. (1876) p. 354, Grun. Alg. Novara p. 84, *Desmia* Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. p. 33 partim, non *Desmia* Don (1834), *Portieria* Zanard. [1851] in Flora 1851, p. 33. — Frons compresso-anceps, pinnatim decomposita, nunc subcostata, maximopere gelatinosa et subcartilaginea (facillime dissoluta) tribus fere stratis constituta, siphone articulato axin occupante; strato intermedio cellulæ oblongo-rotundatis; corticali cellulæ minutis in fila abbreviata seriatim constante. Cystocarpia in verrucis difformibus a fronde erumpentibus evoluta, demum quasi intra pericarpium, articulis ultimis filorum moniliformium radiantium conflatum, nucleolos plures, columnis filorum sterilium ad tectum pericarpicum excurrentibus separatos foventia; nucleoli supra pedicellum placentarem articulatum oblongo-rotundati, carposporas plurimas, rotundatas, sine ordine conspicuo conglobatas, quasi muco cohibitas generantes. Tetrasporangia verrucas nematheciformes parum elevatas occupantia, irregulariter cruciatim aut zonatim divisa.

Obs. Ex operibus Jac. Agardhii sequentes observationes excerpto. Frondes compressæ aut aliquando fere planæ, pinnatim decompositæ, recentes, ut videtur, gelatinosæ, exsiccate cartilagineæ, madefactæ citissime dissolutæ, miniato-aut coccineo-purpureæ, cito decoloratæ, sepe costæ immersæ et in parte incrassata inferiore parum conspicuæ percursæ. stratis tribus contextæ. Tubus centralis articulatus, articulis diametro plures longioribus, costam constituit, longitudine

articulorum et endochromate fluido subcolorato a circumjacentibus cellulis distinetus. Cellule strati medii amylaceâ substantiâ farete, interiores oblongæ, exteriores rotundatae, omnes laxissime coha-rentes. Stratum periphericum cellulis minutis, endochromate colo-ratis, in fila brevia verticalia seriatis, constat. Modus crescendi frondis sat insignis est. Increcentes nimirum apices sunt a pagina planiuscula incurvati; a margine ramum generant, qui nunc ambitu fere definitus saepe obtusiusculus jam ab initio prodit, nunc hic quoque ulterius increscens suo ordine incurvatur. Apices incre-scentes et incurvati sunt stepe cellula terminali instructi; apices, qui increscere desinunt, saepe cellulis pluribus ex apice radiantibus instructi sunt; nunc hi quoque cellula singula terminantur, que vero diaphragmatibus alternantibus obliquis dividitur. Prout ra-muli plurimi increscere pergunt aut alterni definiti manent, frons oritur dichotomo-pinnata aut magis stricte pinnata. Frondes, certis locis intumescentes, in verrucis difformibus cystocarpia fovent. Ver-rucae haec dissectæ filis moniliformibus constitutæ adparent et in hoc adparatu nemathecioso nucleos plures continent. Demum haec pars inflato-verrucosa fere in pericarpium mutatur. Pericarpium nimi-rum hoc stadio adultiore tum pelliculâ exteriore tenui hyalinâ quasi cohibetur, tum intra pelliculam strato cellularum moniliformium tenuiori constat; hoc tectum pericarpii distenditur filis, a parte basali verrucæ exeuntibus, inferne simpliciuseulis, apice moniliformibus dichotomo-fasciculatis fastigiatisque, cellulis terminalibus in membrana exteriore pericarpii desinentibus. Inter fila haec radiata, a basi ad tectum pericarpii excurrentia, disponuntur nucleoli, intra pericarpium plurimi, oblongi, radiatim dispositi, a cellulis majoribus basalibus egridentes, in superiore parte carpo-sporas plurimas intra gelatinam cohibitæ foventes Quo adultiores nucleoli fiunt, eo densiores magisque adproximati, in nucleus compositum demum quasi coalescentes.

1. **Chondrococcus Hornemannii** (Mert.) Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch 2626 Ostafrika (1895) p. 170, Barton Cape Algeæ (1896) p. 8, *Fucus Hornemannii* Mert. in Goett. Gel. Anz 1815, n. 64, *Desmia Hornemannii* Lyngb. Hydrophyt. Dan. (1819) p. 35, t. 7, C, J. Ag. Sp. II, p. 641, Epier. p. 357, *Chondrococcus Lamberti* Kuetz. Sp. p. 752 partim (non *Fucus Lamberti* Turn. nec *Sphaerococcus Lamberti* Ag.), *Desmia coccinea* Zanard. Plant. mar. Rubr. p. 55, n. 78, t. 9, f. 1, J. Ag. Epier. p. 357, Florid. Morphol. t. 21, f. 9-

10, *Portieria coccinea* Zanard. in Flora 1851, p. 33, *Plocamium circinatum* Mont. Pug. Alg. Yemens. p. 8, Syll. crypt. n. 1447. *Plocamium cincinnatum* Kuetz. Tab. Phyc. XVI (1866) p. 16, t. 47, f. a-c (*Plocamium cincinnatum* in expl. tabule), *Chondrococcus ambiguus* Heydr. in Lauterb. & Schumann Fl. p. 32, *Desmia ambigua* J. Ag. Sp. II, p. 641, Epier. p. 357, *Plocamium ambiguum* Grev. inser., *Desmia ambigua* var. *pulvinata* Harv. Alg. exsicce. Ceyl. n. 91, *Desmia tripinnata* J. Ag. Sp. II, pag. 640, Epier. p. 356, *Rhodymenia tripinnata* Hering in Flora 1846, p. 209, *Sphaerococcus?* *tripinnatus* Kuetz. Sp. p. 783, *Desmia pulvinata* J. Ag. Epier. p. 356. — Fronde complanata aut e tereti compressa, inferne incrassata, demum subtertinscula, densissime decomposito-pinnata, pinnis alternis oppositisque supra axillas vix rotundatas patentibus, terminalibus increcentibus plus minus aut vix conspicue incurvatis saepe subcanaliculatis inferioribusque obtusis planatis, omnibus cellulis pluribus radiantibus terminatis.

Hab. ad « Port Natal » (KRAUSS, HERING), Caput Bonæ Spei Africæ australis, copiose (ECKLON); ad oras orientales Africæ (SCHMITZ, HAUCK); in mari Rubro, passim (MONTAGNE, ZANARDINI); ad littus insulæ Mauritii (IDA PFEIFFER) et insulæ Ceylonæ (HARVEY) ac Indostaniae (WIGHT); ad insulas Nicobaricas (JELINEK); ad oras Novæ Hollandiæ boreo-occidentales (SONDER); ad « Port Elisabeth » (FARQUHAR) et littus Caffrariae Anglice (FLANAGAN, E. S. BARTON). Ex errore Indiam « occidentalem » patriam *Desmia ambigua* esse a claro J. Agardh Sp. II, p. 641, dicitur; Wight algas ex littore Indostaniae (h. e. Indiae orientalis) collegit; quoad autem speciem Forskaalianum, quod ad oram Helsingore olim lectum dicitur, jam J. Agardh suspicatus est illud aut cum nave illuc transvectum aut revera numquam ibidem lectum sed errore quodam cum hoc loco natali in collectione Forskaalii inscriptum fuisse. — Frondes teretiusculæ aut subcompressæ, enerves quandoque inferne subcostatae, majores usque ad 12 cm. longæ, 1-2 millim latæ, distiche dichotomo-pinnatæ. Pinnæ majores irregulariter alternae, inferne nudiusculæ, superne minoribus obsitæ; minores densius pinnatæ pinnulis suboppositis. Pinnulae a basi latiore attenuatae, obtusiusculæ, simplices aut dentibus obsitæ vel pinnellis conformibus instructæ, omnes eximie patentes, porrectæ aut incurvæ. Verrucae rotundatae, filis nemathecioideis constitutæ, per frondem sparsæ. Infra has et infra cellulas vix mutatas strati peripherici organa rotundata dense per frondem sparsa sunt. Color e lateritio corallino-rubens, saepius in

frondibus exsiccatis in lutescentem abiens. Substantia pro aetate speciminum admodum variabilis, nunc subcartilaginea, nunc fere gelatinosa. Est haec species summopere quoad habitum abludens, frondibus nunc robustioribus, nunc tenuioribus et delicatius pinnatis. — f. **Lamberti** (Suhr), *Sphaerococcus Lamberti* Suhr in Flora 1834, p. 728-729, *Desmia Lamberti* Grun. Alg. Novara, p. 84, *Chondrococcus Lamberti* Kuetz. Tab. Phyc. XVII, t. 95, f. a-b, Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika p. 171 (non Kuetz. Sp. p. 752, nec *Fucus Lamberti* Turn.): formâ typicâ robustior, validius pinnata, caule ultra 2 millim. crasso. Ad « Algoa Bay » Africæ (SUHR); in ostio fl. « Kowie » Africæ australis (SCHMITZ). Suadente clarissima domina E. S. Barton-Gepp vix haec forma a typo, quo cum gradatim congruit, distinguenda videtur.

2. **Chondrococcus Kilneri** (J. Ag.), *Desmia Kilneri* J. Ag. Epier. p. 2627
355. — Fronde ex tereti compressa, subdichotomo-pinnata, ramis majoribus subcorymbosis, pinnis infimis brevioribus, mediis prolongatis, supremis brevioribus, omnibus eximie patentibus fere filiformibus, pinnulis simpliciusculis acutis, superioribus crescentibus incurvatis, cellula terminali diaphragmatibus horizontalibus subdivisa, inferioribus spinuliformibus acutis cellula terminali diaphragmatibus obliquis subdivisa terminatis.

Hab. ad oras boreales Novaë Hollandiae (KILNER).

3. **Chondrococcus Harveyi** (J. Ag.), *Desmia Harveyi* J. Ag. Epier. p. 2628
356, *Desmia ambigua* Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 32. — Fronde compresso-plana, alterne pinnata, ramis majoribus pyramidatum decompositis, pinnis inferioribus brevioribus mediis prolongatis apice supereminente, omnibus eximie pinnatim decompositis, superioribus plurimis crescentibus incurvatis subcanaliculatis acutis cellula terminali diaphragmatibus horizontalibus subdivisa, inferioribus spinuliformibus obtusiusculis, omnibus planatis.

Hab. ad insulas « Friendly Islands » anglice dictas (HARVEY).

4. **Chondrococcus? dichotomus** (Hauck), *Desmia dichotoma* Hauck 2629
in Hedwigia 1886, p. 218 cum fig., Notarisia 1887, p. 334, Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika (1895) p. 171. — Fronde ex tereti compressa, inferne subtereti, dichotoma, sursum alterne pinnatim divisa; segmentis remotis, superne curvulis, ultinis margine subtilater plumoso-dentatis; apicibus acutis, haud involutis; tetrasporangiis sparsis, minutis, verruculas nematheciformes, parum elevatas, inter cellulas superficiales confertas efformantibus, clavatis, irregulariter cruciatim divisis.

Hab. ad Mombassa in littore « Sansibariensi » Africæ (HILDEBRANDT, SCHMITZ). — Frondes 10-15 cm. longe, inferne 2-3 millim. crassæ, segmentis junioribus 0,5-1 millim. crassis. Structura generis. Stratum interius filo axili articulato percursum, e cellulis magnis rotundatis versus peripheriam gradatim decrescentibus constans, exterius seu corticale cellulis minoribus in filamenta brevia, dichotoma, verticalia seriatis constitutum. Color brunneo-rufescens. Substantia cartilagineo-gelatinosa, madefacta facile dissoluta.

5. **Chondrococcus? japonicus** (Harv.) De Toni Phyc. japon. nov. (1895) 2630 p. 39, n. 131, *Desmia japonica* Harv. Char. of new Algæ in Proceed. Amer. Acad. vol. IV (1859) p. 329, n. 23, Okam. in B. Mag. 1893, p. 321 (tetrasp.). — Fronde latiuscula, compresso-plana, subflabeliformi, decomposito-pinnata, pinnis irregularibus lato-linearibus, pinnulis inaequalibus subulatis, axillis omnibus rotundatis.

Hab. in mari Japoniam alluente ad « Simoda » (C. WRIGHT, HARVEY); ad « Enoshima » (OKAMURA, DE TONI).

6. **Chondrococcus squarrosus** Kuetz. Tab. Phyc. XVII (1867) t. 96, f. a-b, 2631 (cystocarp.). — Fronde elongata, basi stipitiformi, complanata, subdichotoma, segmentis plus minusve elongatis gracilibus linearibus, apicem versus parum dilatatis, patentibus, pinnatis, pinnis divaricatis, inaequalibus, hinc simplicibus abbreviatis, illinc elongatis pinnulatis; cystocarpiis parvis, immersis vel lateralibus convexis.

Hab. ad « Phillip Isl. » Novæ Hollandiæ (MUELLER). — Frons spithamea, rigida. Color flavescentia. Substantia cartilaginea. Species mihi plana ignota, ex iconе vix *Chondrococco* adscribenda.

7. **Chondrococcus? spinulosus** Kuetz. Tab. Phyc. XVIII (1868) p. 11, 2632 t. 32, f. a-c. — Fronde pusilla, angustissime linearis, tripinnata vel supradecomposita, pinnis pinnulisque sensim attenuatis, patentidivaricatis spiniformibus.

Hab. ad oras Nova Caledoniæ (VIEILLARD). — Frons 3-3,5 cm. longa, gelatinoso-cartilaginea. Ex iconе vix *Chondrococci* species, forsitan inter *Hypneas* enumeranda.

RHIZOPHYLLIS Kuetz. [1845] Phyc. Germ. p. 334, Sp. (1849) p. 877, (Etym. *rhiza* radix et *phyllon* folium), J. Ag. Sp. II, p. 221, Epier. p. 351, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 223, Hauck Meeressalgen p. 36, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 531, *Delesseriæ*, *Wormskjoldiae* et *Rhodomene* sp. auct. — Frons repens, ex auncite plana, linearis, dentata et subpinnatim ramosa, stratis cellularum duobus constituta, interioribus cellulis angulato-oblon-

gis, superficiem versus sensim minoribus, corticalibus angulatis. Cystocarpia spongiolis nemathecioideis hemisphaericis immersa plura, intra periderma hyalinum carposporas plurimas rotundatas foventia. Tetrasporangia in verrucis nematheciosis planis collecta, irregulariter cruciatim (aut zonatim) divisa. Antheridia (sec. Hauck) in nematheciis verrucoso-planis e transformatione articulorum filorum quorundam evoluta.

Obs. Frondes decumbentes et supra alias Algas expansæ, pulchre coccineæ, membranaceæ, sublineares dentatae vel crenulatae atque dentium evolutione subpinnatim ramosæ, ex ancipe plane et immerse subcostatae. Frondis pagina inferior rhizinis validis saepè plurimis instructa est, quarum ope ipsa frons *Peyssonneliae* adhaeret. Stratum corticale inferioris paginæ cellulæ depressis ac secus paginam elongatis constat. Cellulae frondis omnes fere conformes, rotundato-angulatae, periphericae tantum minores. Spongiola nemathecioideæ in subcosta seriatæ, semimillimetrum crassæ, ob cystocarpia inclusa obscurius coloratae; fila articulata dichotoma, endochromatibus purpureis insignia, a puncto centrali basilarique enata, quoquooversum irradientia, apice fastigiata moniliformia. Inter haec fila cystocarpia suspensa sunt sphærica vel oblonga membranâ pelliculâ cineta. Carposporæ oblongo-rotundatae. Tetrasporangia nematheciiformi-aggregata, irregulariter cruciatim divisa (aut revera zonatim divisa, ut habet Zanardini).

1. **Rhizophyllis Squamariæ** Kuetz. Phyc. germ. p. 334, Sp. p. 877, 2633 Tab. Phyc. XVI, t. 8, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 224, *Rhizophyllis dentata* Mont. Fl. d'Alger. p. 63, t. 15, f. 2, J. Ag. Sp. II, p. 222, Epier. p. 352, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 87, Hauck Meerestalgen p. 37, f. 8, *Delesseria alata* var. *dentata* Mont. Crypt. Alg. n. 76, *Rhodomenia perreptans* J. Ag. Symb. p. 13, *Wormskjoldia Squamariae* Menegh. Lett. al Corinaldi n. 8, Zanard. Lett. II, p. 20 et Syn. Alg. Adr. p. 92, *Rhodymenia Squamariae* De Not Alg. Lig. p. 22, *Chætophora pulchella* Schousb. Icon. ined. t. 423, Alg. n. 313 sec. Bornet. — Fronde ex ancipiis plana, subcostata, orbiculariter expansa, subpinnato-dichotoma, segmentis linearibus dentato-lobulatis obtusis.

Hab. in mari Mediterraneo, ad frondes *Peyssonneliae Squamariæ*, nunc a fulcro soluta; ad Tingin Africæ borealis (Schouwboe). — Frons plerumque 1-3 cm. longa, in orbem a puncto centrali radians, supra paginam *Peyssonneliae* expansa, et saepius ra-

diculis demissis arte adglutinata, decomposito-ramosa, ramifications inter dichotomam et pinnatam intermedia. Segmenta linearia, distanter et nullo ordine dentibus obtusiusculis inæqualia, apice obtusa dentata, 1-2 millim. lata, costæ in exsiccata parum notabili percursa, in recenti et madefactæ magis anicipite haud conspicua. Nemathecia in media regione segmentorum disposita. Color roseo-coccineus. Substantia membranacea.

Species a genere excludendæ.

2. **Rhizophylloides? Bangii** (Horn) J. Ag. Sp. II, p. 223, Epier. p. 352, est *Phyllophora Bangii*. (Horn.) Jens.
3. **Rhizophylloides Corallinæ** Martens Preuss. Exped. n. Ost-Asien, Tange, p. 119, t. VIII, f. 1 est *Herpochondria Corallina* (Mart.) Falk.
4. **Rhizophylloides serpens** De Not et Dufour Elenco Alg. Lig. (1864) n. 114 est *Dipterosiphonia? rigens* (Schousb.) Falk.

CONTARINIA Zanard. [1843] Saggio class. Fic. p. 45 (Etym. a clero naturalista veneto NICOLAO CONTARINI) J. Ag. Sp. Algar. II, p. 492, Epier. p. 378, Arduiss. Phyc. Medit. I, p. 230, Hauck Meeresalgen pag. 31, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 531. — Frons plana, crustacea, margine rotundata aut irregulariter lobata, lobis confluentibus, horizontaliter expansa, inferiore pagina adnata, stratis duobus contexta: strato inferiore decumbente, cellulæ in fila horizontaliter et subflabellatum radiantia conjunctis, superiore filis verticalibus articulatis dichotomis muco fluido obvalvatis constituto. Tetrasporangia in soros verruciformi-complanatos transformatione rami orta, in filo terminalia, obovata, cruciatim (oblique) quadridivisa, paraphysibus nullis.

Obs. Frondes tenuissimæ, roseæ, supra *Spongias* et *Cystoseiras* expansæ. Stratum horizontale adest; cellule hoc constituentes, sub parte fertili rotundata, extrorsum obovate subflabellatum radiantes. Ab hoc strato fila verticalia (fragilissima) moniliformia proveniunt, dichotomiis ad articulos inferiores ellipsoideo densis decomposita, ut subdividuntur sensim tenuiora, apicibus indivisis prolongatis tenuissimis, articulis magis cylindraceis. Articuli inferiores diametro æquales, superiores sesqui-triplo longiores. Tetrasporangia ex apice fili transformata sed pedicello sterili longiori aut breviori suffulta et hinc prope basin aut apices filorum sita, clavato-obovata, intra perisporium hyalinum irregulariter cruciatim divisa. See. J. Agardh

tetrasporangia saepius lineâ transversali singulâ divisa, nunc lineis duobus transversalibus in tres partes separantur, quarum media lineâ longitudinali iterum subdividitur.

1. **Contarinia peyssonneliæformis** Zanard. Saggio p. 45, Icon. Adriat. 2634 p. 47 (105) t. XII, J. Ag. Sp. II, p. 493, Epier. p. 378, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 232, Hauck Meeresalgen p. 32, f. 6. — Frondibus suborbicularibus, margine lobatis vel laciniatis, laxiuscule adnatis, superficie granuloso-verrucosa.

Hab. ad Spongias et Cystoseiras in mari Adriatico ad littus Venetiarum (ZANARDINI), Istriæ et Dalmatiae (ZANARDINI, HAUCK); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG); in Mediteraneo inferiori ad Tripolin Africæ (SPIGAI, DE TONI & LEVI, CORBELL, ARDISSONE). — Crustæ corporibus marinis variis laxiuscule adhærentes (rhizinis paucis articulatis simplicibus ramosisve e pagina inferiori crustarum egredientibus), circiter 1 mm. crassæ, 1 cm. et ultra diam. metentes, suborbiculares margineque haud raro lobatae seu laciniatae, superficie, præsertim in planta fructifera, verrucosæ scabrae, teneræ quasi gelatinosæ, kete rosæ.

Species a genere excludendæ.

2. **Contarinia cruoriæformis** Crouan in Ann. Sc. Nat. 4 ser., T. IX, 1858, p. 71, t. 3, f. 4 *a-d* est *Cruoria purpurea* Crouan.
3. **Contarinia pulcherrima** Crouan Fl. Finist. p. 147, t. 18, gen. 124 est *Rhododiscus pulcherrimus* Crouan.
4. **Contarinia rosea** Crouan in Ann. Sc. Nat. 4 ser., T. IX, 1858, p. 72, t. 3, f. 5 *a-c* est *Cruoria?* *rosea* Crouan.

Familia VI. SQUAMARIACEÆ (Zanard.) J. Ag.

Squamariaceæ Zanard. [1841] Syn. Alg. Adriat. p. 225 (*Squamarieæ*), J. Ag. Sp. II, p. 485, Epier. p. 373, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 225, Hauck Meeresalgen p. 26, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 532 [non *Squamarieæ* (Fle) Dumort. 1829].

Frons foliaceo-plana et crustæformi-expansa, crescentiâ marginali nonnumquam unilaterali donata, indivisa aut varie lobata, matrici paginâ inferiore plus minus arete adnata et mediantibus rhi-

zoidibus adhaerens aut tantum media parte affixa ceterumque libera. Cystocarpia in nematheciis in cortice collecta aut in frondis superficie evoluta ac sparsa. Sporangia sparsa aut in soros aut in nemathecia collecta, plus minus regulariter cruciatim aut zonatim divisa.

Conspectus generum

I. Filamenta vegetativa frondis lateraliter laxe conjuncta. Cellulæ auxiliares ex articulis filorum frondis formatæ. Gonimoblasti singulatim ut cystocarpia discreti. Sporangia zonatim aut plus minus regulariter cruciatim divisa (*Cruor eæ*).

A. Stratum basale thalli seu frondis e cellularum seriebus flabelliformiter confluentibus constitutum.

Rhododiscus Cronan. — Frons margine lobata, lobis confluentibus.

B. Stratum basale thalli seu frondis e cellularum seriebus flabelliformiter radiantibus constitutum.

Petrocelis J. Ag. — Sporangia irregulariter cruciatim divisa, singula aut plura seriata ex articulis filorum evoluta. h. e. in filis intercalaria.

Plagiospora Kuck. — Sporangia suberuciatim divisa, in filis verticalibus lateraliter sessilia.

Cruoria Fries — Sporangia zonatim divisa, lateraliter filis singula adfixa.

II. Filamenta vegetativa frondis nonnumquam incrustatæ lateraliter solide conjuncta. Cellulæ auxiliares in ramis propriis evolutæ. Gonimoblasti plures insimil confluentes. Sporangia cruciatim divisa (*Squamariæ*).

A. Sporangia per frondem sparsa, nonnumquam conglomerata.

Cruoriopsis Duf. — Cellulæ auxiliares et rami carpogonii in stratu corticali dispositi.

B. Sporangia in nematheciis propriis evoluta. Antheridia in masculis, carpogonii rami et cellulæ auxiliares in nematheciis femineis.

Cruoriella Crouan — Stratum basale thalli seu frondis e seriebus cellularum flabelliformiter confluentibus constitutum. Sporangia, antheridia et cystocarpia monoica.

Peyssonneli Decne. — Stratum basale thalli seu frondis e seriebus cellularum radianter dispositis constitutum. Sporangia, antheridia et cystocarpia in diversis individuis evoluta.

III. Filamenta corticis oblique adscendentia, dein erecta, lateraliter arcte solidæ confluentia. Stratum basale e cellularum seriebus radiatim flabellatis constitutum. Sporangia zonatim divisa (*Hæmatophlæcæ*).

Hæmatocelis J. Ag. — Sporangia in nematheciis plano-verruciformibus parum elevatis evoluta. Paraphyses præsentes.

Hematophloea Crouan. — Sporangia in superiori corticis regione sparsa.

? *Porphyrodiscus* Batt. — Sporangia in nematheciis plano-verruciformibus valde prominentibus evoluta. Paraphyses nulle (?).

IV. Filamenta vegetativa frondis lateraliter dense conjuncta, verticaliter adscendentia. Sporangia irregulariter et oblique cruciatim divisa aut zonatim divisa, in conceptaculis seu cryptis apertis evoluta (*Hild. nbrandtiaeæ*).

Hildenbrandtia Nardo. — Species aquæ dulcis et marinæ.

Genera *Squamariacearum* dubia.

Rhododermis Crouan. — Frons tenui-membranacea adnata, sæpe lobulata. Sporangia cruciatim divisa, sparsa aut aggregata, paraphysata.

Erythrodermis Batt. — Frons 1-pauci-stromatica, membranacea arête adnata. Sporangia cruciatim divisa, in nematheciis convexiusculis stipata. (Genus affine *Petroceli*?).

Rhodophysema Batt. — Frons hemisphaerica aut subglobosa. Sporangia cruciatim divisa, in soros convexos disposita, paraphysata.

Pneophyllum Kuetz. — Frons minutissima, foliaceo-crostosa, pluristromatica. Fructus ignoti.

Subfamilia I. CRUORIEÆ (J. Ag.) Schmitz.

Cruorieæ J. Ag. [1851] Sp. II, p. 487 (excl. *Actinococco* et *Contarinia*), Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) pag. 20, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 533.

Filamenta vegetativa frondis lateraliter laxe conjuncta. Cellulae auxiliares ex articulis filorum frondis formatæ. Gonomoblasti singulatim ut cystocarpia discreti.

RHODODISCUS Crouan [1859] in Ann. Sc. Nat. 1 ser., T. XII, p. 289 (Etym. *rhodos* roseus et *discos* discus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 534, *Contarinia* sp. Crouan. — Frons plana, crustæformi-expansa, margine lobata, pagina inferiore omnino adnata, rhizinis nullis. Stratum basale e cellularum seriebus flabellato-confluentibus constitutum. Fila frondis lateraliter laxe coalescentia. Cystocarpia ignota. Sporangia in soros irregulariter definitos per frondis superficiem sparsa cruciatim divisa, paraphysibus nullis.

Obs. Sporangia e transformatione cellularum superficialium frondis majorum generata, in eodem soro inaequaliter evoluta. Cautissime hoc genus distinguatur a *Contarinia* Zanard., quoem jam

clarissimi Zanardini et Ardissoni, immo cel. fratres Crouan unâ vice conjungendum judicaverunt.

1. **Rhododiscus pulcherrimus** Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., I ser., 2635 T. XII, t. 22, f. 29-33, Batters Some new British Marine Algae (1896) p. 5, *Contarinia pulcherrima* Crouan Fl. Finist. p. 117, t. 18, gen. 121. — Fronde disciformi aut irregulari, tenui, centro paullum elevato crassiore, margine lobata aut laciniata; cellulis e superficie visis in series dichotomas radiantes dispositis.

Hab. in fragmentis porcellaneis in oceano Atlantico ad «Brest» et «Camaret» Galliae (CROUAN); in conchis vetustis Solenis pr. «Plymouth» Angliae (G. BREBNER). — Frons 3-8 mm. diam. æquans, carmino-rosea. Tetrasporangia obovata, cellularum terminalium filorum verticalium transformatione orta.

PETROCELIS J. Ag. [1852] Sp. II, p. 489, Epier. p. 375 (Etym. *pētra* lapis et *cele* nævus), Hauck Meeresalgen p. 28, Engl. & Prantl Natiürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 535, *Cruoria* Harv. Phyc. Brit. tab. CVII, Kuetz. Sp. p. 533 (non Fries et Aresch.), *Hemescharia* Kjellm. [1883] Alg. arctie. p. 142. — Frons plana, horizontaliter expansa, pagina inferiori totâ rhizoidibus nullis instructâ adhærente, fere duobus stratis contexta, iuferiori horizontali tenuissimo cellulis radiato-flabellatim dispositis, superiori verticali, filis articulatis muco laxo conjunctis subsimplicibus constante. Cystocarpia in strato corticali disposita, sparsa, minutissima; gonimoblastus e filis dense confertis in glomerulum sporarum suboblongum confluentibus constitutus. Antheridia in apice filorum articulatorum frondis cæspitulos ramulorum parvos sistentia sparsa. Tetrasporangia in filis articulatis intercalaria, una aut plura seriata, rotundata, irregulariter cruciatim divisa.

Obs. Crusta expansa inæqualiter rotundata, carnosa, sanguineopurpurea, lapidibus arctissime adnata. Stratum basale crustaceo-cellulosum, cellulis rotundatis, sursum sensim seriatis contextum. Ex cellulis hujus supremis fila verticalia sœpe geminata proveniunt, dein simplicissima articulata, muco laxiori tantum conjuncta, stipatissima. Articuli in filis singulis (aut plures seriati), prope v. supra medium fili siti, fertiles evadunt; tetrasporangium sensim tumens, demum sœpe uni-lateraliter proeminens, sphæricum, diametro fili multo latius, contentu intra perisporium hyalinum rotundato, cruciatim diviso.

1. **Petrocelis Hennedyi** (Harv.) Batt. in Holm. Alg. Brit. rar. exsicc. 2636 n. 89, Mar. Alg. of Berwick (1889) p. 94, t. XI, f. 3-4, *Actinococcus Hennedyi* Harv. in Nat. Hist. Rev. vol. IV (1857) p. 202, tab. XIII A, f. 1, *Cruoria pellita* Rupr. p. 328, t. 18, f. c-e (non fig. a-b), *Petrocelis Ruprechti* Hauck Meeresalgen (1883) p. 30. — Habitus *P. cruentæ*; tetrasporangiis in filamento fertili simplici raro furcato 2-12 moniliformi-seriatis.

Hab. ad rupes et stipites Laminariearum ad oras Angliae (HARVEY, BATTERS) et insulae Helgolandiae (HAUCK). — Crustæ obscure purpureæ quasi atrae, carnosæ, ambitu rotundatae aut irregulares. Cystocarpia e carposporis numerosis minutis secus series 2-3 dispositis constituta. Tetrasporangia potius cuboidea quasi sphærica, irregulariter cruciatim divisa.

2. **Petrocelis cruenta** J. Ag. Sp. II, p. 490, Epicr. pag. 375, Crouan Fl. Finist. p. 147, tab. 18, fig. 122, Le Jolis Alg. Cherub. tab. III, fig. 3-4, Farl. Mar. Alg. of N. Engl. p. 115, t. 14, f. 1, Hauck Meeresalgen p. 29, f. 4, *Cruoria pellita* Harv. Phyc. Brit. t. CXVII (non Fries, nec alior.), *Chætophora pellita* Berk. Glean. t. I, f. 3? Harv. in Mack. Fl. Hibern. p. 223 et Man. p. 123 (quoad partem). — Frondibus majusculis, junioribus orbicularibus dein irregularibus, purpurascensibus, lubrico-coriaceis, filamentis articulatis verticalibus simplicibus; tetrasporangiis plerumque solitariis.

Hab. in rupibus oceanii Atlantici, ad oras Hiberniæ, Angliae, Galliæ et Norvegiæ; eadem ad littus Americae superioris (FARLOW). — Frondes supra rupes expansæ, 2-7 cm. diametro, 0,5-1 millim. fere crassæ, lubrico-coriaceæ, tenaces et elasticæ, purpurascentes (aliando, sec. Harvey, virentes) juniores orbiculares, sensim, ut videtur per zonas concentricas expansæ, ambitu magis irregulari. Stratum basale cellulis rotundatis contextum, admodum tenuë. Fila simplicia (rarissime nonnulla furcata?), 4-8 p. lata. Tetrasporangia cruciatim divisa. Articuli cylindrici, diametro æquales aut paulo longiores.

3. **Petrocelis Middendorffii** (Rupr.) Kjellm. Alg. Arct. (1883) p. 140, 2638 *Cruoria Middendorffii* Rupr. Alg. Ochot. p. 329, *Cruoria pellita* Rupr. Alg. Ochot. p. 328, t. 18, f. a-b (non aliorum). — Habitu *P. cruentæ* sed strato basali multo magis evoluto, filamentis articulatis verticalibus sæpe ramosis; tetrasporangiis nondum maturis indivisis.

Hab. in mari polari arctico in lapidibus rupibusque ad littus boreale Norvegiæ, certe pr. « Oxfjord » in ostio sinus « Altenfjord »

(KJELLMAN); ad lapides in mari Ochotensi ad littus insule « Asä » et « Ujakon Bucht » (MIDDENDORFF, RUPRECHT). — Crustæ gelatinoso-lubricæ, circiter 1 cm. diam. metientes, lineis concentricis zonatae, arctissime adhaerentes, e carneo luride violaceæ, elasticæ, tenaciusculæ. Tetrasporangia adhuc indivisa in medio filorum verticalium evoluta, solitaria (articulo fertili crassitudinem fili duplo superante), ovalia, obovoidea aut fere sphaerica, 9–9,5 p. diam. æquantia.

4. **Petrocelis polygyna** (Kjellm.) Schmitz in Rosenv. Deux. Mém. Alg. mar. du Groenland (1898) p. 16, fig. 2, *Hæmescharia polygyna* Kjellm. Alg. Aret. p. 142, tab. XI. — Frondibus minutis, hemisphærico-complanatis, gelatinosis, purpureo-sanguineis, confluentia erustam saepe formantibus. 2639

Hab. in rupibus et Lithodermate fatiscente in mari Siberico ad « Irkaypi », raro (KJELLMAN), ad oras Groenlandiae orientalis, ad lapides et conchas in freto « Scoresby Sound » dicto (HARTZ, ROSENVINGE). — Crustæ 1 cm. et ultra diam. metientes. Structura generis. De fructuum initiosis cfr. Kjellm. op. cit.

PLAGIOSPORA Kuck. [1896] Bemerk. Mar. Alg. von Helgoland II, p. 393 (Etym. *plagios* obliquus et *spora*). — Frons et structura ut in *Petrocelide*. Sporangia in filis verticalibus lateraliter sessilia, septis obliquis subcrenatim quadrividisa.

Obs. Genus videtur inter *Petrocelidem* et *Cruoriam* medium.

1. **Plagiospora gracilis** Kuck. op. cit. fig. 17. 2640

Hab. in lapidibus ad oras insulae Helgolandiae (KUCKUCK). — Frondes disciformes, rubrae. Stratum basale 1-2-stromaticum. Filamenta erecta, gelatinæ coalita, 3–5 p. lata, ex articulis 20–30 constantia. Articuli diametro æquilibri aut paullum longiores. Tetrasporangia lateralia, ovoidea, 15–17 × 6–9.

CRUORIA Fries [1835] Fl. Scan. p. 316 (Etym. *cruor* sanguis), Aresch. Enum. p. 157, J. Ag. Sp. II, p. 490, Epier. p. 376, Hauck Meersealgen p. 27, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 535 (non *Cruoria* Kuetz. [1849] Sp. pag. 533, quæ *Petrocelidi* adscribenda), *Chetoderma* Kuetz. [1843] Phyc. Gen. p. 326, *Chetophoræ* sp. Lyngb. et auct. — Frons crustæformis, horizontaliter-expansa, pagina inferiori matrici adnata, rhizinis nullis. Stratuum basale e cellulis secus series radiato-flabellatas ordinatis constans. Fila verticalia articulata densissime stipata, muco fluido ovallata. Cy-

stocarpia ut in gen. *Petrocellide*. Antheridia caespitulos ramulorum in filis erectis acrogenos, parvos mentientia. Tetrasporangia ad fila lateralia, transformatione rami orta, oblongo-clavata, zonatim divisa.

Obs. Frondes planæ, suborbicularies, variabiles maculas atrornbentes æmulantes, sed carnosò-crassæ, fere 1 mm. crassitie æquantes, saxis rupibusque arctissime adnate, totæ filis densissime juxtapositæ constitutæ. Fila verticalia, erecto-adsecentia, invicem libera sed muco hyalino fluido cohibita. Tetrasporangia inter fila sparsim obvenientia, transformatione rami orta, clavato-oblonga, nucleo intra perisporium hyalinum zonatim quadridiviso.

1. **Cruoria pellita** (Lyngb.) Fries Fl. Scan. p. 317, Aresch. in Linnaea 2641 XVII, 3 (1843) p. 267 (excl. syn. Liebm.), tab. IX, f. 7-8, J. Ag. Sp. II, p. 491, Epier. p. 377, Rupr. Alg. Ochot. pag. 328 partim, Le Jol. List. Alg. Cherb. p. 108, t. IV, f. 1-3, Hauck Meeresalgen p. 28, fig. 3, Batters Alg. of Berw. pag. 95, t. XI, f. 5, non *Cruoria pellita* Harv. nec Ruprecht neque aliorum, *Chatophora pellita* Lyngb. Hydrophyt. Dan. (1819) p. 193, tab. 66, B, *Cruoria adhaerens* Crouan Alg. Finist. n. 234, Ann. Sc. Nat. 4 ser., T. IX, t. III, f. 3-6 c, J. Ag. Sp. II, p. 491, Epier. pag. 377, *Nemalion adhaerens* Crouan Fl. Finist. p. 146, *Chartoderma pellitum* Kuetz. Phyc. gener. pag. 326, *Cruoria Areschougii* Rupr. Alg. Ochot. p. 330 (non *Cruoria ? Schousboei* Rupr. Alg. Ochot. pag. 332), *Gelatina sobolifera* Schousb. Alg. n. 479, *Chatophora sobolifera* Schousb. Alg. n. 478, *Chatophora crustata* Schousb. Alg. n. 477. — Fronde crustæformi, suborbiculari, demum indefinite expansa, saturate purpurea, lubrica, filis erectis simplicibus vel furcatis ramosisve, saepe basi crassioribus.

Hab. ad rupes, conchas etc. ad littora insularum Faeroensis (LYNGBYE), Groenlandiae (ROSENVINGE), Bahusiae (J. AGARDH, ARESCHOUG), Fioniæ (HOFFMAN-BANG), Galliae (DESMAZIÈRES, CROUAN, LE JOLIS), Angliae (BATTERS); ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE). — Frondes supra rupes expansæ, carnosulae, circ. 0,6 millim. crassæ. Fila erecta 8-12 µ. lata, inferiore parte subconcreta, mox invicem libera, sed muco hyalino fluido uberrimo obvallata in inferiore parte saepius crassiora simplicia (in forma, quam *Cruorium adhaerentem* nuncuparunt auctores) aut densius dichotoma, dilute rosea, moniliformiter articulata, articulis ellipsoideis diametro duplo longioribus. Fila media simpliciuscula, suprema evidenter angu-

stata et infra apices parce ramosa subcorymbosa, coccineo et hyalino subvariegata, ad genicula minus contracta articulis diametro subæqualibus. Cystocarpia (sec. Batters) carposporis paucis magnis in series 1-2 ordinatis constituta. Antheridia (sec. Hauck) ex articulis ramulorum brevium ex apice filorum verticalium frondis egredientium evoluta. Tetrasporangia majuscula, oblonga, in filis erectis lateraliter inserta. *Cruoria pellita* est species pluribus synonymis absque dubio vexata et sub nomine *C. pellitæ* species diversæ distinctæ fuerunt et in herbariis asservatæ reperiuntur. Sed distinctiones nimium subtiles evitande videntur, ut clarus Ruprecht op. cit. proponere voluit. Exempli gratia mihi haud exacte patet, quid sit *Cruoria? Welwitschii* Rupr. ex ostio Tagi proveniens; ex iconе (t. 18, f. i) vix *Cruoriæ* adscribenda videtur.

2. ***Cruoria arctica*** Schmitz in Rosenv. Groenl. Havalger (1893) p. 784, 2642
Deux. Mém. Alg. mar. du Groenland (1898) p. 15, f. 1. — Fronde crustacea, ambitu irregulariter rotundata vel lobata, arctissime adnata, exsiccata prope marginem rubro-fusca, tenui, in media parte adultiore crassiore, atro-rubescente vel atro-fulva, opaca, hic illuc a substrato soluta, carnosò-firma, filis erectis inferne semel subdividitomate ramosis, ceterum plerumque simplicibus 10-12 μ . latis.

Hab. ad Lithothamnieas ex oris Groenlandiæ orientalis et occidentalis (ROSENVINGE). — Frondes madefactæ usque ad 0,7 millim. crassie, rhizoides a pagina inferiore non emittentes. Stratum decumbens ex unico cellularum strato constitutum, cellulæ radialiter valde elongatis, diametro 6-8-plo longioribus. Fila erecta e quaque cellula strati basalis bina egredientia, articulis diametro plerumque æquialongis vel paullo longioribus, in crustis crassis hic illuc usque 3-4-plo longioribus. Inter fila erecta cellulæ glandulinae occurunt elongatae, contentu denso lucem refringente farctæ, in crustis juvenilibus maxime conspicue, in crustis crassioribus, præcipue in parte inferiori, numerosæ. Tetrasporangia in crustis crassis sparsa, filis erectis lateraliter affixa, transformatione rami orta, cylindrica, demum sat magna, 53-80 \times 16-27, eximie zonatim divisa.

3. ***Cruoria pacifica*** Kjellm. Om Beringhafvets Algflora (1889) p. 26, 2643
tab. I, f. 13-15. — Fronde habitu *Cruorium pellitam* æmulante, filis erecto-adscendentibus, densius ramosis, sursum attenuatis, parte adscendente 15-20 μ . crassis, e cellulæ oblique pyriformibus vel clavato-cylindricis, usque 50 μ . longis, endochromate lato, granuloso fere hyalino, parte verticali inferne e cellulæ cylindrico-ellipsoideis, diametro usque 6-plo longioribus, endochromate gra-

nuloso, superne e cellulis cylindricis, endochromate fere homogeneo intensius colorato, summis diametro æqualibus vel brevioribus contextis.

Hab. ad saxa et conchas in regione sublitorali ad « Konyam-bay » et « Porto Clarence » fretus Behringiani (Exped. VEGA). — Mihi est haec species nullo authentico specimine nota. Fructus non vidi, ita ut de affinitate judicare haud licet.

4. **Cruoria purpurea** Crouan Alg. Finist. pag. 147, tab. 18, n. 123, 2644 Hauck Meeresalgen p. 28, Kuck. Bemerk. II, p. 392, *Contarinia crunariaformis* Cr. in Ann. Sc. Nat. 4 ser., tom. 9 (1858) p. 71, tab. 3, fig. 4 a-d. — Fronde crustæformi, ambitu indefinita, obscure purpurea, lubrica; filis erectis simplicibus, hinc inde semel bis furcatis, 6-8 p. latis.

Hab. in Lithothamniis ad « Brest » Galliae (CROUAN); in Lithothamniis et conchis in mari Adriatico (HAUCK). — Frondes 1-2 cm. diam. aequantes. Stratum basale monostromaticum. Filamenta erecta (sec. Kuckuck) circ. 8 p. lata, iis *Cruoria Stilla* Kuck. multo longiora. Articuli cylindracei diametro æquilongi aut usque triplo longiores. Tetrasporangia ellipsoidea, 44-50 × 15-17. Cystocarpia oblonga aut subconica.

5. **Cruoria? rosea** Crouan Alg. Finist. p. 147, *Contarinia rosea* Cr. 2645 in Ann. Sc. Nat. ser. 4, T. IX (1858) p. 72, tab. 3, fig. 5 a-c. — Fronde plana, tenui, dilute rosea, gelatinosa, filis erectis simplicibus furcatisve, basi crassioribus, ex articulis 3-4 constitutis, apice obtusis.

Hab. in fragmentis vitri etc. in oceano Atlantico ad « Brest » Galliae (CROUAN). — Frondes 1 cm. et ultra diam. aequantes. Articuli tam infimus quam supremus filorum erectorum diametro æquilongi, articuli intermedii (1-2) diametro duplo longiores. Tetrasporangia elliptica aut clavata, sessilia, articulo inferiori filorum erectorum affixa. — var. **purpurea** Batt. in Journ. of Bot. XXXIV, 1896, n. 405. Huic varietati prope ostium fl. « Yealm » Angliae in conchis vetustis a el. Brebner lecte dubie adscriptis clarus Batters *Cruoriam purpuream* Crouan.

6. **Cruoria Stilla** Kuck. Bemerk. Mar. Alg. von Helgoland II, p. 392, 2646 fig. 16. — Fronde minutissima, maculæformi, tenui, sanguinea, filis erectis brevibus, circiter 8 p. latis.

Hab. ad Lithothamnia ex oris ins. Helgolandia (KUCKUCK). — Maculæ 5 millim. circiter diametro aequantes. Tetrasporangia 22-28 × 8-11. Cum *Cruoria? rosea* Crouan comparanda videtur.

7. **Cruoria? indica** Hauck in Hedwigia 1888, p. 86. — Fronde ²⁶⁴⁷ muciformi, purpurea; filamentis e stratu cellulari basali exsurgentibus, 100-150 μ . longis, 8-10 μ . latis, aequicrassis vel basin versus leniter crassioribus, simplicibus aut hinc inde furcatis; articulis diametro aequalibus aut sesquialongioribus; tetrasporangiis oblongis, zonatim (?) divisis, in filamentis abbreviatis acrogenis.

Hab. ad Melobesias in ins. « Comoro-Johanna, Pomoni » (HILDEBRANDT). — Si divisionis norma tetrasporangiorum est revera transversalis (zonata) et tetrasporangia acrogena sunt, novum potius haec species sistit genus, eadem analogia cum *Cruoria* ut *Plagiospora* cum *Petrocelide*.

Subfamilia II. SQUAMARIEÆ (J. Ag.). Schmitz.

Squamariæ J. Ag. [1851] Sp. II, p. 487 (excl. gen.), Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 20, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 534.

Filamenta vegetativa frondis nonnumquam calce incrustata lateraliter solide conjuncta. Cellulæ auxiliares in ramis propriis evolutæ. Gonimoblasti plures insimul confluentes. Sporangia cruciatim divisa.

CRUORIOPSIS Dufour [1864] Elenc. Alg. Lig. p. 35 (Etym. *Cruoria*, gen. *Squamariacearum* et *opsis* habitus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 535, *Cruorïæ* sp. Zanard. — Frons plana, crustæformis, paginæ inferiori omnino adnata, rhizinis nullis. Stratum basale cellulæ secus fila radiato-flabellata ordinatis constans. Fila erecta plus minus coalescentia. Cystocarpia per superficiem frondis sparsa, immersa, gonimoblasto valde minuto, catenulam earposporarum 2-4, simplicem sisteante, gonimoblastis pluribus contiguis lateraliter coalescentibus plagulam fertilem formantibus. Antheridia per frondem sparsa, cespitos parvos ramulorum in filis erectis acrogenos sistentia. Tetrasporangia solitaria aut in stratu corticali frondis plura coadunata, cruciatim divisa.

1. **Cruoriopsis cruciata** Dufour Elenc. Alg. Lig. p. 35, n. 145 (propt. ²³⁴⁸ err. typogr. *crucialis*), Batters New or crit. Brit. Mar. Algae (1896) n. 12, fig. 1-4, *Cruoria cruciata* Zanard. Icon. Phyc. Adriat.

tab. 86, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 233. — Fronde orbiculari, margine inæqualiter crenata, filis verticalibus brevibus basi crassioribus furcatis, ceterum parum attenuatis simplicibus vel parce ramosis, articulis diametro subæqualibus.

Hab. ad saxa et conchas Patellæ in mari Ligustico ad « Cornigliano » pr. « Genova » (DUFOUR) et ad « Diano Marina » (STRAFFORELLO); in oceano Atlantico ad « Plymouth » Angliæ eadem [?] (BREBNER, BATTERS). — Maculas sanguineas, more *Hildenbrandtiae*, efficit gelatinosas (in sicco membranaceo-crustosas) usque ad 2 cm. latas. Stratum horizontale (basale) monostromaticum cellulis elongatis radiatim dispositis, immediate (absque rhizinis) matrici adhaerentibus. Fila ex hoc exeuntia verticalia fasciculata, inferne confertim coalescentia, dein superne libera sed muco obvallata, basi crassiora et furcata, superne tenuiora, simplicia aut semel-bis dichotoma. Tetrasporangia pro ratione magna, in filis lateralia, sessilia aut breve pedicellata, cruciatim divisa.

2. **Cruoriopsis Hauckii** Batt. New or crit. Brit. Mar. Algæ n. 11, 2649 (in Journ. of Botany XXXIV, 1896, n. 405), a/l quam ut synonymon *Cruoriellam armoricam* Hauck Meeresalgen p. 31 (non Crouan) dicit clarus Batters. ex icona a el. Hauck exhibita, certe ad *Cruoriopsis* non pertinet. Specimina *Cruoriellæ armoricæ* ex Adriatico mari provenientia non vidi, sed tetrasporangia in filis acrogena (nec pleurogena ut in genuina *Cruoriopsis*) ab Hauck pinguntur, fere eum tetrasporangiis *Cruoriellæ armoricæ* ex oceano Atlantico a fratr. Crouan in Fl. Finist. tab. 19, gen. 128, icona donatis congruentia.

CRUORIELLA Crouan [1859] in Ann. Sc. Nat. 4 ser., t. XII, p. 289, Alg. Finist. (1867) p. 184 (Etym. a *Cruoria*, genere Floridearum), J. Ag. Epier. p. 381, Hauck Meeresalgen p. 30, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 535, *Peyssonneliæ* sp. auct., *Hematostagon* Strömf. [1886] Meeresalg. Isl. pag. 173, Algveg. Isl. Kust. p. 25. — Frons horizontaliter expansa, crustacea, inferiore pagina adnata, rhizinis instructa, stratis duobus contexta; strato inferiore cellulis angulatis in fila decumbentia flabellatim radian-tia conjunctis, superiore filis verticalibus muco laxiore cohhibit is constante. Fructus utriusque generis in spongiolis nemathecioideis superficialibus evoluti, filis singulis transmutatis nemathecii formati, paranematibus inferne crassioribus moniliformiter articulatis, superne admodum attenuatis longius articulatis stipati, cysto-

carpii nucleo elongato-oblongo, carposporis discoideo-rotundatis articulatum seriatis paucioribus constituto. Tetrasporangia in filis erectis aerogena, oblonga, cruciatim divisa. Antheridia cæspitulos ramulorum parvos in filis erectis aerogenos sistentia, e superficie prominula, solitaria aut plura aggregata (saepe in nematheciis cystocarpiferis præsentia).

Obs. Genus *Peyssonneliæ* proximum videtur et fructibus fere congruens. Fila vero nematheciorum, quæ in *Peyssonnelia* sunt clavata et sursum crassiora, in *Cruoriella* sursum attenuata et fere in acumen producta describuntur. Suadente beato Schmitz (Syst. Uebers. Florid. p. 20, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, p. 535) ad *Cruoriellam* genus *Hæmatostagon* (imperfectè diagnosi a Stroemfelt ditatum) ducendum suspicor. Sed de genere ac specie Stroemfeltiana conferre velit benevolus lector diatribam inter Foslie et Schmitz in ephemericide Nuova Notarisia V (1894) p. 718 et VII (1896) p. 84.

1. **Cruoriella armorica** Crouan in Ann. Sc. Nat. 4 ser., T. XII, tab. 22, 2650 fig. G 34-37, Fl. Finist. pag. 148, tab. 19, n. 128, J. Ag. Epicr. p. 382, Hauck Meeresalgen p. 31, fig. 5 (?), Ardiss. Phyc. Med. I, p. 233, *Hæmatostagon balanicola* Strömf. Meeresalg. Isl. p. 173, Alg. veg. Isl. Kust. pag. 25, t. I, f. 13-14 ?. — Fronde crustacea, tota inferiori pagina adhærente, habitum *Peyssonneliæ* induente; nematheciis numerosis, sparsis, parum prominentibus.
Hab. in Melobesia, Haliotide etc. in oceano Atlantico ad «Brest» Galliae (CROUAN), [eadem ad oras Islandiae? (STRÖMFELT)]; in mari Adriatico (HAUCK); in Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG); inter Algas in freto messanensi Siciliæ lectas (COLLINS sec. ARDISSENE). — Frondes pusillæ, majores 1-2 cm. et ultra diam. metientes, tenuissimæ, saturate purpureæ.
2. **Cruoriella Dubyi** (Crouan) Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) 2651 p. 20, Rosenv. Groenl. Havalger (1893) p. 783, *Peyssonnelia Dubyi* Crouan in Ann. Sc. Nat. 1844, p. 368, tab. 11, Flor. Finist. t. 19, J. Ag. Sp. II, p. 501, Epicr. pag. 384, Harv. Phyc. Brit. tab. 71 (parum characteristicæ), Hauck Meeresalgen p. 35 (partim?), Kuck. Bemerk. II, p. 393, t. 18 (non *Peyssonnelia Dubyi* Tilden Amer. Algae n. 201 quæ, sive Setchell in ephemericide americana Erythea vol. VII, n. 1, 1899, pag. 9, *Hildebrandtiam Prototypum* Nardo sistit). — Fronde crustacea, in orbem expansa, tota aretissime adnata, cellulis strati decumbentis a pagina observatis in lineas

evidentes conjunctis diametro vix longioribus, filis strati adscendentis pauci-articulatis, articulis inferioribus diametro æqualibus, supremis usque duplo brevioribus, cystocarpiorum nucleo carposporas 5-6 fovente.

Hab. in lapillis, crustis calcareis etc. ad oras Atlanticas Europæ; eadem in mari Adriatico ?(HAUCK). — Frons circiter 2-4 cm. diam. metiens, membranaceo-crustacea, *Hildenbrandtiam* fingentes, 80-200 μ . crassæ, purpureæ, margine leniter crenulate, tota inferiore pagina arctissime adnata. Cellulae, quæ peripheriam frondis constituant, sunt horizontaliter expansæ, cylindraceæ ad-
parent et in fila radiantia conjunctæ; cellulæ autem hæ peripheriae sunt breviores, diametro æquales et pauca tantum ita se-
riatae, quinta aut sexta jam pone marginem peripheriae angulata et interioribus omnibus fere hexaedrice areolatis. Verrucæ fructiferæ nullo ordine per superficiem sparsæ. Paranemata subelavata, articulæ diametro æqualibus constituta. Cystocarpia oblonga, carposporis 5-6 una supra alteram seriatis, latioribus quam longioribus de-
presso-discoideis constantia. Tetrasporaugia ellipsoidea, pedicellata, paranematibus parum breviora. Antheridia (sec. Kuckuck) matura corpora oblongato-ovoidea sistentia, in filis erectis acrogena. Frons membranacea exsiccatione versus marginem radiatim rugulose con-
trahitur.

3. *Cruoriella?* *adriatica* (Hauck), *Peyssonnelia adriatica* Hauck Die 2652 Meeresalgen Deutschlands p. 35. — Crustis purpurascensibus, maculatis, primo circularibus, margine leniter crenatis, plus minus expansis, demum irregularibus, 100-400 μ . crassis; thallo saepe striis concentricis ornato, tota pagina inferiore matrici adnato; nematheciis irregulariter extensis, maculiformibus, fere omnino su-
perficiem thalli occupantibus; cystocarpiis 2-3 carposporas seriatas foventibus.

Hab. ad lapides, Lithothamnia conchasque in mari Adriatico orientali (HAUCK).

PEYSSONNELIA Decone [1841] Pl. Arab. pag. 168 (Etym. ab illustri botanico J. H. PEYSSONNEL), J. Ag. Sp. II, p. 499, Epier. p. 382, Kuetz. Phyc. p. 384, Sp. p. 693, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 226, Hauck Meeresalgen pag. 32, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 536, *Squamaria* Zanard. [1841] Alg. Adr. p. 133, *Nardoa* Zanard. [1844] Corall. p. 37 (non Gray 1840), *Lithymenia* Zanard. [1863] Icon. phyc. Adriat. I p. 295, Lorenz Phys. Verhältn. p. 235, 271,

Gymnosorus Trevis. [1848] Alge coccot. p. 108, *Stiffia* Nardo [1834] in *Isis* XXVII, p. 677¹⁾ (non Mikan 1820), *Pterygospermum* Targ.-Tozz. (partim), *Zonariæ*, *Fuci*, *Ulveæ*, *Flabellariæ*, *Cheetophora*, *Erythrocluthri*, *Hæmatocelidis* sp. auct. — Frons foliaceo-subplana, integra aut margine varie laciniata lobatave, horizontaliter expansa, nonnumquam annulatim matricem involvens, inferiore pagina rhizinarum ope adfixa, demum passim soluta, stratis duobus aut tribus contexta, strato inferiore cellulis in fila decumbentia flabellatum radiantia conjunctis, superiore cellulis in fila arcuatim ab inferiore excurrentia concretis; strato corticali adparenter distinto, filis verticalibus brevibus articulatis constante, in nonnullis præsente. Fructus utriusque generis in spongiolis nemathecioideis superficialibus evoluti, filis singulis transmutatis nemathecii formati, paranematibus stipati. Cystocarpia nucleus elongato-oblongum, carposporis discoideo-rotundatis articulatum seriatis, duabus aut numerosioribus constitutum præbentia. Antheridia in individuis propriis obvenientia. Tetrasporangia oblonga, cruciatim divisa.

Obs. Frons horizontaliter expansa (nonnumquam matricem involvens) orbicularis et sinuosa aut plus minus flabellata et lobata, lobis flabellatis subimbricatis, carnosso-membranaceis, inferiore pagina arctissime adnatis aut apice subliberis. Stratum frondis inferiorius, ex quo rhizinae filiformes simpliciusculæ et articulate descendunt, est horizontaliter expansum et cellulæ horizontaliter elongatis (diametro sesqui-duplo longioribus) simplici aut duplice serie verticali dispositis atque in fila radiatim flabellata conjunctis, contextum. Ex hoc strato, quod frondis formam determinare videtur, excidunt fila arcuata oblique adscendentia; quæ, ob dispositionem cellularum strati inferioris in radios flabellatos, in lineas quoque flabellatum radiantes disponuntur. Cellulæ utriusque strati muco solidescente cohærent. Fructus utriusque generis in spongiolis propriis, a superiore pagina erumpentibus, rotundatis et maculeformibus aut aliquando in zonas irregulariter concentricas conjunctis evoluti. Cystocarpia plurima, a filis transmutatis simplicibus aut dichotomis moniliformibus orta, inter paranemata sterilia dense

¹⁾ De synonymia *Stiffiae* haud certus sum; forsitan genus Nardoanum cum *Cutteriacearum* genere *Zanardinia* congruit. Cfr. Syllogen Algarum vol. III, pag. 304.

disposita, nucleus elongato-oblongum moniliformem simplicem aut parce ramosum constituentia. Carposporae 2-plurimæve seriatæ in articulis singulis singula membranæ hyalinæ articuli cinctæ depresso-discoideæ aut oblongo-rotundatae. Tetrasporangia (in aliis individuis) eodem modo inter paranemata nematheciæ sita, pedicello brevi affixa, oblonga, magna, cruciatim divisa. Paranemata a cellulæ singularibus singulis singula proveniunt, simplicia aut parce dichotoma. J. Ag. loc. cit. ¹⁾.

1. **Peyssonnelia Harveyana** Crouan in J. Ag. Sp. II, p. 501, Epier. ²⁶⁵³ p. 384, Crouan Fl. Finist. p. 148, t. 19, gen. 129. — Fronde erustacea in orbem expansa, tota arctissime adnata, cellulæ strati decumbentis a pagina observatis in lineas evidentes conjunctis, diametro parum longioribus, filis strati ascendentis pauci-articulatis, articulis diametro sesqui-duplo longioribus; cystocarpiorum nucleo oblongo simplici, carposporas rotundatas 2-4 fovente.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ fibrosæ* et in *Lithothamniis* in oceano Atlantico primâ vice lecta ad littus Galliæ pr. « Brest » (CROUAN). — Frons 2-2,5 cm. diam. aequans, calee carbonicæ leviter incrustata, totâ inferiore superficie arctissime adnata. Fila verticalia, quæ frondem sterilem efficiunt, articulis constant diametro sesqui-duplo longioribus, a sectione verticali observatis rectangularibus, sectione horizontali 5-6-hedris; peripheriam versus in fila excurrunt elongata, cellulæ regulariter seriatæ rectangularibus (ut apparent) constituta. Verrucæ fructus oblongæ, nullo ordine supra frondem sparsæ. Paranemata et tetrasporangiorum et cystocarpiorum simplicia, articulis diametro duplo-triplo longioribus constantia. Tetrasporangia obovata, crassa, cruciatim divisa, paranematibus fere duplo breviora. Cystocarpia carposporis nunc 3 vel 4, sœpissime duabus constituta, oblonga, pedicello brevi hyalinæ affixa. Carposporæ intra membranam hyalinam laxius ambientem articuli singulæ in filo transmutato, quo constituitur cystocarpium, plures et una supra alteram seriatæ nunc 3-4 præsentibus lateraliiter alterne plus minus prominentes maturæ licet intra membranam cohibitæ rotundatae. An *Cruoriella* sp., (ut forsitan *Peyssonnelia adriatica* Hauck?). Specimina *Peyssonneliae Harveyane* ligu-

¹⁾ Nomen generis vario modo ab auctoribus scriptum, h. e. *Peyssonnelia*, *Peyssonellia*, *Peysonnelia*, *Peysonnelia*; aptius *Peyssonnelia* usurpandum est.

- stica memoravit clarus Ardisson (Phyc. Medit. I, p. 229), quæ non vidi. Forsan sunt haec partim cum *Peyssonnelia polymorpha* (Zanard.) Schmitz, partim cum *Cruoriella* specie quadam congruentia.
2. **Peyssonnelia rupestris** Crouan Fl. Finist. p. 118, t. 19, Gen. 129, 2654 fig. 1-3, J. Ag. Epicr. pag. 384. — Fronde orbiculari, 4-5 cent. æquante, rubro-violacea, tota pagina inferiore adfixa, strato decumbente cellulis magnis quadraticis aut rectangularibus, strati adscendentis filis tenuioribus articulisque cubicis, filis nematheciorum articulis elongatis diametro 4-5-plo longioribus constitutis, terminalibus subquadraticis.
- Hab.* ad rupes undis expositas ad oras «Finistère» Galliae (CROUAN). — Tetrasporangia a fratr. Crouan oblonga, magna, cruciatim divisa pinguntur. An *Cruoriella*?
3. **Peyssonnelia coccinea** J. Ag. Epicr. (1876) p. 385. — Fronde crustacea, coccinea, tota arctissime adnata, cellulis strati decumbentis a pagina observatis in lineas evidentes conjunctis, diametro parum longioribus, filis strati adscendentis admodum crassis pauci-articulatis, articulis omnibus brevibus subcubicis. 2655
- Hab.* ad littus occidentale Novæ Hollandiæ (D.^{na} BUNBURY). — Frons crustæformis, quam in *P. Harveyanae* multo crassior et firmior, madefacta pulchre coccinea, exsiccata obscurior, tota superficie inferiore adnata. Stratum decumbens constat seriebus paucis horizontalibus cellularum, quæ a pagina observate in lineas distinctas flabellato-radiatas (ut in affinibus) disposite adparent; singulæ cellulæ sunt breves hexagono-subcubicæ. Stratum adscendens fere verticaliter a decumbente surgit filis brevibus crassis contiguis, in ima parte crassioribus articulis, in superiore parum tenuioribus, omnibus diametro subæqualibus, constitutis. Nemathecia filis æque breviter articulatis constituta, tetrasporangia piriformia (nondum matura) fovent.
4. **Peyssonnelia Novæ-Hollandiæ** (Kuetz.) Harv. Syn. Phyc. Austral. 2656 n. 470, J. Ag. Epicr. p. 385, *Peyssonnelia Squamaria* β *Nova-Hollandiæ* Kuetz. Sp. p. 693. — Fronde purpurea, carnosæ-membranacea, tota pagina inferiore adnata, demum soluta et crusta calcarea ad margines usque obducta, profunde incisa et multifida, laciñis in orbem expansis, singulis supra inferiorem partem angustam et sublinearem cuneato-dilatatis iterum multifidis, strati decumbentis submonostromatice et adscendentis articulis subrectangularibus contiguis diametro 2-3-plo longioribus.

Hab. ad oras occidentales Novæ Hollandiæ. — Frons 3,5-4,5

em. diam., in lacinias abiens numerosas, 2-6,5 millim. inferne latas, supra hanc angustam partem cuneato-dilatatas et duplo-triplo latiores, iterum a margine tangentiali incisas. Tota pagina inferior fere ad margines usque crustâ calcareâ obducta. Margines frondis madefacte deorsum incurvi. Stratum decumbens ut in *Squamariis* tenue et fere monostromaticum. Strati adscendentis fila oblique arcuata dense adproximata contigua, articulis infimis crassioribus, superioribus cylindraceis, diametro duplo-triplo longioribus, terminalibus brevioribus, omnibus endochroma vivide coloratum roseum foventibus. Nemathecia supra paginam latius expansa, depresso-plana, inter fila tenuissima clavato-filiformia, articulis inferioribus diametro duplo-longioribus instructa, tetrasporangia magna piriformia cruciatim divisa foventia. Substantia fere carnosa et frons ita crassa ut a pagina observata cellulas strati decumbentis vix perspicuas monstret.

5. **Peyssonnelia rubra** (Grev.) J. Ag. Sp. II, p. 502, Epier. p. 386, 2657 Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 228, Hauck Meeresalgen p. 34, fig. 7 d-e, *Zonaria rubra* Grev. in Linn. Transact. XV, 2, pag. 340, *Peyssonnelia orbicularis* Kuetz. Phyc. gener. p. 385, Sp. p. 694?. — Fronde dilutius rubra, membranacea, tota pagina inferiore ad marginem usque tomento brevi subincrustato instructa, lobata lobisque cuneato-rotundatis sensim imbricata, strati decumbentis submonostromatice cellulis a pagina observatis in lineas evidentes conjunctis diametro sublongioribus, filis strati adscendentis pauci-articulatis, articulis infimis diametro sublongioribus, supremis brevioribus.

Hab. ad conchas, *Lithothamnia*, caules *Cystoseiræ* etc. in mari Adriatico ad oras Istriæ et Dalmatiæ (BIASOLETTO, HAUCK) ac Italie (ARDISSONE, CALDESI); in mari Ligustico (STRAFFORELLO, ARDISSONE); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG) et oras insulae Sardiniae (PICCONE); in sinu Tarentino ad « Amendolara » (PICCONE); in mari Siculo ad Panormum Siciliæ (PICCONE); in mari Mediterraneo occidentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ); ad littus Algerie (DEBRAY). — *Peyssonnelia Squamarie* proxima, sed planta minor, dilute rubra et tenuius membranacea; frondes quoque multo densius lobis imbricatis invicem superpositæ. Lobi 12-14 mm. lineas circiter latitudine æquantes, tota superficie inferiore revera radicantes, sed radiculæ brevissimæ in stupam *Peyssonnelia Squamarie* haud evolute. Ob margines incurvatos lobi squamatim solvi videntur. Frons nimirum duobus stratis constituitur,

strato decumbeante submonostromatico cellulis oblongis diametro paulo longioribus contexto (a pagina frondis planta observata has cellulas in fila elongata radiato-flabellata dispositas evidentissime monstrat), adscendente filis oblique et arcuatim excurrentibus articulis 6-10, infimis diametro sublongioribus, supremis brevioribus, constitutis. In herbariis sub nomine *Peyssonnelia rubrae* species plures asservantur, quæ caute dignoscere necesse est. Specimina novo-hollandica saepius *Peyssonneliam Gunnianum* J. Ag. sistunt.

6. **Peyssonnelia Squamaria** (Gmel.) Decaisne Pl. Arab. p. 168, t. V, 2658 f. 16-17, Kuetz. Phyc. gener. t. 77 I, Sp. p. 693, Tab. Phyc. XIX, t. 87 a-b, Thur. Anthér. des Alg. tab. 4, J. Ag. Sp. II, pag. 502, Epier. p. 386, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 227, Hauck Meeresalgen p. 34, f. 7 a-c, *Fucus squamarius* Gmel. Hist. Fuc. t. 20, f. 1, Turn. Hist. Fuc. tab. 244, *Squamaria vulgaris* Zanard. Syn. p. 133, *Zonaria Squamaria* Ag. Sp. p. 131, Syst. p. 265, Naccari Algol. Adr. p. 80, *Stiflia Squamaria* Nardo in Isis 1834, p. 677, *Lichene rosso* Gmel. Op. post. I, p. 28, t. 34, f. 73, *Flabellaria Squamaria* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. IX, *Ulva Squamaria* Roth Catal. Bot. III (1806) p. 322. — Fronde obscure castanea, coriacea, pagina inferiore tomento brevi æqualiter obducta, margine subnuda, lobata lobisque reniformibus sensim plurimis superpositis imbricata, strati decumbentis submonostromatici cellulis a pagina observatis in lineas evidentes conjunctis, diametro duplo longioribus, filis strati adscendentis pauci-articulatis, articulis diametro duplo longioribus; cystocarpiorum nucleo elongato carposporas seriatas numerosas fovente.

Hab. ad alias Algas conchasperme demersas in mari Mediterra-neo et Adriatico; in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae; in gulfo Aquitanico ad littora Galliae et Hispaniae (SAUVAGEAU). — Frons juvenilis reniformis, estipitata et subintegra, sensim a margine introrsum sinuosa et in lobos divisa, qui reniformiter mox expanduntur et marginibus superimpositis frondem imbricatam reddunt. Prolongatur, docente J. Agardh, interea pars inferior frondis et fere in stipitem planum cuneatum abit, lobis sensim numerosioribus et principalibus magis separatis. Radiculae in planta juniori per zonas concentricas erumpunt; quo vero adultiores frondes eo magis versus margines lobi oblitterantur radiculae et inferior pars frondis tomento densiori obducitur. In planta demum substipitata, 2-4 cm. circ. longa, stipes per inferiorem paginam stupâ versus lobos radiante villis longis mollibus formata obsitus adparet. Pagina

superior nuda, lineis radiantibus et concentricis notata. Color castaneus. Substantia firma coriacea. Verrucæ fructus sparsæ aut fere zonatim dispositæ. Paranemata elongata subclavata, inferne articulis longis, superne brevibus contexta, ita basi ramosa. Cystocarpia inter hæc sita, nunc simpliciuscula valde elongata, seriem longam carposporarum seriatarum offerentia, nunc dichotoma aut ramosa, carposporis in ramis eodem modo seriatis, nunc dilatata, carposporis pluribus juxtapositis. Tetrasporangia oblonga, cruciatim divisa. Margo frondis angustus semper liber manet. Ut vero hic latitudinem millimetri attigerit, radiculae erumpunt et zona concentrica pilorum frons adfigitur. Zone nude et radiculis tomentose ita continuo alternant; in vetusta fronde zone istæ haud distinguendæ, sed stupa fere continua et potius radiata. — Var. **rosea** Vinassa Not. algol. (1892) p. 41: fronde fere papyracea, rosea, inferne radicante, margine haud involuto. In mari Adriatico ad littus Dalmatiae (MENEGHINI); in mari Ligustico, passim (PICCONE, CALDESI, CORINALDI, ARCANGELI, VINASSA). — Hæc varietas, ejus duas formas loc. cit. distinxit Vinassa, inter *Peyssonneliam Squamariam* et *P. rubram* intermedia videtur.

7. **Peyssonnelia Gunniana** J. Ag. Epicr. (1876) p. 387, *Peyssonnelia* 2659 *rubra* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 327, Sond. Alg. trop. Austral. p. 60? (non Grev.). — Fronde rubro-purpurea, membranacea, lobata lobisque superpositis sensim parce imbricata, lobis singulis cuneato-subreniformibus, tota pagina inferiore ad marginem usque tomento evidenti æqualiter obtecta, stratis fere tribus contexta, decumbente et adscendentie filis subconformibus tenuioribus cylindraceis, articulis diametro triplo longioribus articulatis, filis strati corticalis articulis brevibus subcubicis instructis.

Hab. ad oras Nove Hollandiæ orientales (sec. HARVEY); ad oras Tasmaniae (HARVEY, R. GUNN, D.^{na} GOODWIN). — Observante J. Agardh, cum *Peyssonnelia rubra* (Grev.) J. Ag. habitu externo non parum convenit; structuræ observatæ, facilius distinctæ adpareat. Fila nempe, quæ frondem constituunt, sunt multo tenuiora, quare frons a pagina observata fila strati decumbentis radiatim flabelata, quæ in *Peyssonnelia rubra* admodum crassa et conspicua sunt, multo minus evidenter monstrat. Præter fila decumbentia et adscendentia, quæ articulis cylindraceis diametro triplo longioribus constituuntur, stratum corticale quasi proprium adest, filis brevibus verticalibus contextum, quorum articuli breves endochromate subcubico instructi sunt. In *Peyssonnelia rubra* (Grev.) J. Ag.

stratum corticale deest et articuli strati adscendentis sunt breviores.

8. **Peyssonnelia australis** Sond. in Linnaea Vol. 25, pag. 685, Harv. 2660
Phyc. Austral. tab. 81, J. Ag. Epier. p. 388 (*Peyssonnelia australis* Aresch. in Act. Upsal. 1854, frondibus magna copia superimpositis et imbricatis eadem ?). — Fronde obscure castanea, coriacea, lobato-incisa lobisque sensim patentibus flabellata, lobis singulis substipitatis supra cuneatam basem subreniformibus, pagina inferiore superne tomento evidenti æqualiter obducta, inferne tomento funiculariter contorto stuposa, ipso margine frondis nudiusculo sursum subrevoluta, stratis tribus contexta, decumbente et adscendente filis subconformibus tenuioribus cylindraceis, articulis diametro triplo-quadruplo longioribus articulatis, filis strati corticalis verticalibus breviter articulatis, articulis subcubieis.

Hab. ad oras australes Novæ Hollandiæ (SONDER); ad littus insul. « Flinders » (F. MUELLER, DE TONI). — Ut *Peyssonnelia Gunniana* ad aspectu *Peyssonneliam rubram* fere refert, ita *Peyssonnelia australis* colore et substantia firma *Peyssonneliam Squamarium*. *Peyssonnelia australis* eandem habet structuram ac *Peyssonnelia Gunniana*; at stratum decumbens magis evolutum seriebus cellularum pluribus superpositis (usque 6-7) saepe constituitur. Fila strati decumbentis et adscendentis sunt fere conformia, omnia tenuia cylindracea, articulis diametro triplo et quadruplo longioribus; stratum corticale pariter adest, filis verticalibus constitutum; hujus fila gemina a singulis inferioris proveniunt. Articuli 10-12 superpositi in filo verticali (fide J. Ag.) adsunt.

9. **Peyssonnelia caulinera** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan 2661 III (1899) p. 8, t. 1, f. 26-30. — Fronde coriacea, flabelliformi aut reniformi, nunc indivisa, nunc lobis conformibus subimbricatis divisa, pagina inferiori tomentosa, fasciculo fibrarum radicallium crasso stipitiformi instructa, margine omnino plana, lineis concentricis notata; nematheciis maculæformibus, irregularibus, paginam superiorem occupantibus, sparsis.

Hab. in rupibus radicibusque Algarum majorum ad « Sagami, Boshu » in mari Japoniam alluente (OKAMURA). — Frons mediante fasciculo rhizinarum stipitiformi matrici (nunc fasciculis pluribus) adfixa, 3-4 cm. longa lataque, basi cuneata, dein flabelliformi-expansa, nunc integra, saepius incisa, lobis subconformibus leniter imbricatis. Stratum basale monostromaticum. Nemathecia utrinque fructus in regionibus adultioribus frondis maculas irre-

gulariter rotundatas efficientia. Color e rufescenti castaneus. Substantia coriacea. A *Peyssonnelia australi* Sond., cui habitu quodammodo similis, imprimis strato basali monostromatico differt. An eadem species ac *Peyssonnelia australis* Aresch.?

10. **Peyssonnelia atropurpurea** Crouan Alg. exs. Finist. n. 237, Fl. 2662 Finist. p. 148, t. 19, gen. 129, fig. 6, Le Jolis Alg. Cherb. n. 95, J. Ag. Epier. p. 389, (non Dufour), *Chetophora pellita* Schousb. Icon. ined. t. 424, *Zonaria adnata* Schousb. Alg. n. 484 et 484 a-b (sec. Bornet), *Erythroclathrus Schousboei* Liebm. in Kröy. Tids. 1839, p. 175?, *Peyssonnelia crustacea* Crouan mscr., *Hematocelis Schousboei* J. Ag. Sp. II, pag. 498. — Fronde cuprea, membranacea, orbiculariter expansa, lobis superpositis fere nullis, tota pagina inferiore tomento brevi subinerustato instructa, margine tenui nudo, strato decumbente filis subdistantibus intertextis dichotomo-ramosis articulatis, ramis arcuatim adscendentibus, articulis diametro 2-4-plo longioribus.

Hab. in rupibus obscuris oceani Atlantici calidioris ad littora Galliae (CROUAN, LE JOLIS); ad Tiugin Africae (SCHOUSBOE). — In planta bene evoluta frons est membranacea, orbiculariter expansa 1-4 cm. diam., in lobos paucos sinuosa, totâ paginâ inferiore tomento radicali incrustata, ipso margine nuda. Stratum decumbens constat filis articulatis dichotomis, deum pluribus superpositis, non contiguis sed invicem distantibus, ramo unius inter ramos plus minus patentes alterius introducto, aliis ramorum decumbentibus, aliis arcuatim adscendentibus constitutum; stratum adscendens ramis decumbentis strati adscendentibus constitutum, filis inferne crassioribus et plus minus intertextis, sursum supra dichotomias tenuioribus, ramis parallelis fastigiatis; articuli filorum inferiorum fere elevati et granulosa materia farcti, superiores ambitu fere rectangulares adparent, endochromate colorato liquido, plurimi elongati diametro 4-plo-2-plo longiores. Tetrasporangia (sec. Crouan) oblonga, cruciatim divisa.

11. **Peyssonnelia conchicola** Picc. et Grun. in Piccone Alg. eritr. p. 317, 2663 n. 85, t. VII, f. 5-8. — Fronde orbiculari, sublobata, membranaceo-crustacea, ubique arctissime adnata, radiculis brevibus unicellularibus numerosis.

Hab. in conchis Pinnae ad «Massaua» in mari Rubro (A. ISEL). — Frons 1-3 cm. diam. aequans. Cellulae superiores subradiatae, orbiculares, inferiores oblonge, in sectione transversali distromatice, ceterae secus lineas oblique adscendentes ordinatae, in-

feriores diametro duplo vel triplo longiores, superiores duplo breviores. Color pallide flavescens vel roseus. An, ut suspicati sunt Piccone et Grunow, varietas *Peyssonnelia atro-purpurea* Crouan?.

12. **Peyssonnelia Rosenvingii** Schmitz in Rosenv. Havalger p. 782, f. 8, Collins Notes on New Mar. Algae VI (1896) pag. 5, 2661 Jonss. Mar. Alg. of Iceland I, p. 151, an *Peyssonnelia balanicola* Fosl. New or crit. Norw. Alge (1894) p. 1? (non *Haematostagon balanicola* Stroemf. [1886]). — Fronde crustacea, tenui, orbiculari, margine regulari vel vase undulata tota substrato arcte adnata; nematheciis cystocarpiferis ambitu variis, parum elevatis.

Hab. in Lithothamniis, conchis Balani, lapidibus ad oras Groenlandiae occidentalis (ROSENVINGE); in Laminariis, conchis, saxis ad oras Islandiae (JONSSON); ad insulam « Spectacle Island » dictam, in Lithothamniis supra conchas aut Crustacea crescentibus (COLLINS). — Frons fusco-purpurea, 1 cm. usque diam. metiens. Pagina inferior calce incrustata (exceptâ parte marginali angustâ), rhizinis brevissimis dense obiecta. Estate provectioni crustæ crassiores (usque 0,5 millim. et ultra) post exsiccationem sœpe fatiscentes et hic illuc a matrice solutæ, juniores siccatae substrato arctissime adhaerentes, plerunque magis purpureæ et interdum minutissime radialiter striatæ. Frons e strato decumbente monostromatico et e filis cellularum arcuatim adscendentibus deum verticalibus contexta est. Stratum decumbens e filis radialiter dispositis, hic illuc subdichotomis (articulis diametro 3-4-plo longioribus) compositum. Fila adscendentia passim, præcipue superne, subdichotome ramosa, apicem versus attenuata; articuli in his inferiores crassi, 20-30 μ . lati, diametro æquales aut duplo longiores, superiores æquilongi vel breviores, quam inferiores sœpe dimidio angustiores. Rosenvinge suspicatur ad hanc speciem pertinere posse *Peyssonneliam Dubyi* Dick. Alg. Sutherl. 1853, p. 142. 2665

13. **Peyssonnelia polymorpha** (Zanard.) Schmitz in Falkenb. Alg. Neap. p. 264, Hauck Meeresalgen p. 35, t. I, f. 6, Mazza in Nuova Notarisia 1903, p. 98, *Lithymenia polymorpha* Zanard. Icon. Phyc. Adriat. I, p. 127, t. 30, J. Ag. Epier. p. 383, *Nardoa polymorpha* Zanard. Corall. (1844) p. 37, *Peyssonnelia Harveyana* Crouan in Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 229, partim. — Fronde ambitu orbiculari, lobata, laxissime amplectente radicante, multifariam involuta aut polymorpha, calce indurata fragili, superficie inæquali obsolete lineis concentricis notata; nematheciis sparsis, primum orbicularibus, tandem irregulariter confluentibus.

Hab. ad lapides etc. in mari Adriatico ad littora Istriae ac Dalmatiæ (SANDRI, BOTTERI, ZANARDINI, HAUCK); in sinu Neapolitano (FALKENBERG, MAZZA); in gulfo Tarentino ad « Amendolara » ? (PICCONE). — Frondes quoad formam summopere variables (unde nomen speciei) immo etiam ob marginis evolutionem cavæ, majores 5-10 cm. diam. æquantes, 0,3-1 millim. crassæ, nonnumquam plures superpositæ et tunc corpus ob incrustationem valde crassum, habitu *Lithophyllum* æmulans efficientes. Pagina inferior radiculas flexuosas articulatas simplices aut ramosas emittens, superior inaequalis, sinuosa, nunc passim elevata et excavata, concentrica sed parum conspicue zonata. Nemathecia haud incrustata, maculæformia, colore sanguineo insignia, forma varia, nunc minutissima et orbicularia, nunc majora et irregularia. Carposporæ (sec. Zanardini) nunc singulæ, nunc 2-6-seriate, nunc plurimæ nullo ordine congestæ. Color frondis ex rubro-aurantiacus, hinc inde (ob fructuum nemathecia) sanguineus. Substantia dura et fragilissima, post acidii muriatici actionem molliuscula gelatinosa.

14. **Peyssonnelia multifida** Harv. Phyc. Austral. t. 269, Alg. Austral. 2663 exsicc. n. 329, J. Ag. Epicer. p. 389, *Hæmatocelis australis* J. Ag. Sp. II, p. 499. — Fronde ex hepatico purpurea, carnosò-membranacea, multifida, segmentis angustis sublinearibus margine tangentiali et lateribus radialibus deorsum incurvis, pagina inferiore pulvere albescente incrustata, demum denudata et a fulero soluta, strato decumbente constituto filis subdistantibus intertextis dichotomo-ramosis articulatis, ramis arcuatim adscendentibus, articulis diametro 2-4-plo longioribus.

Hab. ad littus Novæ Hollandiæ et orientale (HARVEY) et occidentale ad « Picton » (D.^{na} BUNBURY). — Frondes crassæ et carnosæ arctissime adhaerentes, centrali parte integruscula, peripherica in lacinias numerosas lineares, simplices divisasque, apice saepe latiores lacerata, quasi externâ vi rupibus arrepta et dilacerata. Laciniae 3-4,5 millim. late, apice rotundatae, exsiccatione subcanaliculatae. Color ex hepatico purpurascens. Stratum decumbens non cellulis contiguis et concretis constat, sed filis invicem subdistantibus dichotome ramosis et articulatis invicem intertextis, ramo unius inter ramos alterius introducto; aliis filorum ramis decumbentibus, aliis arcuatim adscendentibus. Hinc stratum decumbens sursum fit ambitu vix definitum et sectione transversali frondis alia fila decumbentium transverse secta, alia longitudinalia inter segmenta priorum introducta adparent, quin immo ramosa et forsitan anasto-

mosibus juneta. Rami filorum superiore sua parte magis invicem paralleli, dichotomo-fastigiati, stratum corticale efficiunt. Articuli filorum inferiores fere clavaeformes, materia granulosa faret. Fruetus nondum observati. Margines (in planta madefacta) et tangentialles et radiales sunt deorsum incurvati. Pagina inferior segmentorum juvenilium farinâ albâ incrustata adparet; in segmentis adulterioribus haec plus minus evanuit, paginâ inferiore in his aut denudatâ aut crûstâ firmiore calcareâ plus minus obducta sit. Major pars plantæ demum a fulero soluta videtur.

Species imperfete descriptæ aut steriles aut tantum nomine notæ.

15. **Peyssonnelia imbricata** Kuetz. Sp. (1849) p. 694, Tab. Phyc. XIX, 2667 t. 90, f. *a-b*, J. Ag. Sp. II, p. 504. — Fronde depressa, adnata, purpureo-atra, coriacea, irregulariter suborbiculari, lobata, imbricata, rugosa, lobulis rotundis.
Hab. ad oras Terra Novæ. — Frons 3-4 cm. diam. metiens. Stratum basale rhizophorum in icona depictum est. Structura. *Peyssonneliam* suadet, at planta sterilis tantum ab auctore descripta est.
16. **Peyssonnelia involvens** Zanard. Plant. mar. Rubr. p. 269, n. 93, 2668 tab. IX, f. 2, Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ostafrika (1895) p. 172, non *Peyssonnelia involvens* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 87, fig. 2 (quæ potius *Melobesia*em sistit). — Fronde crustacea, parvula, subtus substantiâ calcareâ obducta, corpora, quibus insidet, obvolvente.
Hab. ad ramos Zoophytorum, socialiter cum *Chondrococco*, in mari Rubro (ZANARDINI); ad caulem plantarum, *Melobesia*em obductum, ad «Kikogwe» (SCHMITZ). — Frons juvenilis videtur reniformis, ramis Zoophytorum innata, quos sensim sensimque marginibus confluentibus prorsus investit ita ut formam eorum cylindraceam sunat. Pagina inferior crûstâ calcareâ crassi obducitur. Rhizinae unicellulares numerosæ e cellulis strati basalis oriuntur. Pagina superior nuda, sub lente verruculosa, in sicco, more *Cruoriella*æ *Dubyi*, rugulosa. Antheridia (sec. Schmitz) in nematheciis parvis aut majoribus rotundatis per frondem sparsis evolutione. Color atro-sanguineus. Substantia magis quam in congeneribus carnosogelatinosa.
17. **Peyssonnelia calcea** Heydr. Neue Kalkalgen von Deutsch-Neu-Guinea (1897) p. 10. — Fronde crustæformi, valde incrustata lapidea et fragili, pallide brunnea, matrici arcte adnata, 300-500 p.

crassa, primum rotundata margineque levi adfixa, dein 5-10 cm. diam. metiente (numquam cava et nodulos effidente), superficie (margine excepto) verruculosa.

Hab. in rhizomatibus *Zosteræ* et in *Algæ* majoribus ex insula « Tami » Novæ Guineæ (HEYDRICH). — Frondes plus minus expansæ, nonnumquam adultiores matricem arcte investientes (modo, ut mihi videtur, *Peyssonneliae involventis* Zanard.). Rhizinae plerumque unicellulares, usque ad 250 μ . longæ. Filamenta, frondem constituentia, circiter 350 μ . longa. Fructus hodieum ignoti. A *Peyssonnelia polymorpha* (Zanard.) Schmitz (quacum in statu juniori agre distingui potest) distincta dicitur.

18. **Peyssonnelia major** Kuetz. Sp. (1849) p. 693, Tab. Phyc. XIX, 2670 t. 88, J. Ag. Sp. II, p. 503, Barton Cape Algæ p. 5. — Fronde subtus tomentosa, libera, late flabellata vel subreniformi, concentrica striolata, profunde partita, segmentis late flabellatis, basi elongatis, apice laciniatis integris.

Hab. ad « Port Natal » Africæ (GUEINZIUS); ad « Knysna » (NEWDIGATE), « Port Elizabeth » (FURQUHAR), « Port Alfred » (CROZIER), « Kowie » (BECKER). — Frondes maximæ, ultra 10 cm. longæ, habitu quasi *Padinam Paconiam* æmulantes. Color coccineo-purpureus. Tomentum griseo-flavescens.

19. **Peyssonnelia replicata** Kuetz. Sp. (1849) p. 694, Tab. Phyc. XIX, 2671 t. 89, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 504, Barton Cape Algæ pag. 5. — Fronde orbiculariter et excentrica crescente centro affixa, multoties dichotoma, subtus dense tomentosa, segmentis patentibus margine replicatis non adnatis, prostratis deorsum parum attenuatis.

Hab. ad « Port Natal » (GUEINZIUS), « Kowie » (BECKER) et « Cape Morgan » (DANVERS). — Color superficie purpureo-nigrescens, paginae inferioris tomentosæ sordide purpureus. Habitus *Rytiphleæ*. Latitudo segmentorum 2-4 millim., long. a basi adnata ad apices rotundatos 4-5,5 cm.

20. **Peyssonnelia capensis** Mont. Enum. Fung. Afr. merid. in Ann. Sc. Nat., Bot., s. III, Tom. VII (1847) p. 177, n. 41, J. Ag. Sp. II, pag. 504. — Frondis superficie granulosa, glomerulis sporarum [?] inter fila adscendentia nidulantibus, sporis cruciatum [?] quadridivisis.

Hab. ad littora Africæ meridionalis, *Rhizophyllide* sociâ (DRÉGE). — Pagina frondis superior granulis rubro-fuscis conspersa ac quasi papulosa, granulis his glomerulos sporarum sistentibus circ. 100 μ . diam. metentibus. Sporæ (sec. Montagne) 30 \times 10, subinde

septo transverso in duas partes divisæ, rarissime etiam cruciatim divisæ. Descriptio et observationes ampliores naturam nematheciorum illustrantes reperiuntur in Montagne op. cit. An, observante J. Agardh, *Hildenbrandtia*?

21. **Peyssonnelia Orbigniana** Mont. in Ann. Sc. Nat. 4 sér., T. VII 2673 (1857) p. 137. — Fronde coriacea, crassiuscula, atro-fusca, irregulariter ex orbiculato flabelliformi, margine inflexa, supra lineolis irradiantibus zonisque concentricis obscuris notata, subtus fulvostuposa, filis verticalibus breviter articulatis apice dichotomis medio fructiferis.

Hab. ad littora insulæ africanæ « Galega » dictæ (A. D'ORBIGNY). — Frondes ad 5 cm. diam. metientes, 0,3-0,5 millim. crassæ. Structura frondis *Peyssonneliae*. Stratum inferius (ex quo radiculae oriuntur) 2-3-stromaticum. E cellulis his nascuntur fila recta, non adscendentia, 11-15-articulata (articulis latioribus quam longioribus, h. e. transverse oblongis) apice in dichotomiam duplificem abeuntia, apicibus his stratum superius frondis sistentibus. Spore in filamentis intercalares moniliformiter seriatæ (an carposporæ?) 80-84 × 20. Species inter *Peyssonneliam* et *Petrocelidem* intermedia videtur.

22. **Peyssonnelia? tamiensis** Heydr. Neue Kalkalgen von Deutsch-Neu-Guinea (1897) p. 9, t. I, f. 12 (*P. tamiense*). — Frondibus primum reniformibus, tenuibus, calce valde incrustatis, undulatis, vinoso-rubris, dein superpositis in stratum laxum, fragilissimum, 6-8 cm. longum, 2-2,5 cm. crassum conjunctis, superficie inæquali, concentrica zonata; nematheciis tetrasporangiferis elevationes valde planatas, magnitudine varias efficientibus.

Hab. ad lapides et Corallia in gulfo « Huan » insulæ « Tami » Novæ Guineæ (HEYDRICH). — Habitus *Lithophylli*. Frondes juniores 5-6 millim. diam. metientes et 0,25 millim. crassæ, a matrice facile solutæ. Frons e 6-8 stratis cellularum constat, strato basali rhizinas paucas breves emitente. Tetrasporangia ovoidea, 52 × 32, zonatum divisa. Propter normam divisionis tetrasporangiorum haec ad *Peyssonneliam* certe non pertinet. An *Haematocelidis* speciem sistat aut potius *Corallinaceis* adscribenda sit, nullo authenticō specimine viso, dijudicare non audeo.

23. **Peyssonnelia rugosa** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. pag. 245. — 2675 Fronde arctissime adnata, expansa, membranaceo-coriacea, orbiculari, intense rubro-fusca, superficie rugosissima.

Hab. ad rupes arenâ obtectas ad « Cap Kidnappe » (COLENZO).

— Frondes 2,5–5 cm. latæ.

24. **Peyssonnelia neocalledonica** Kuetz. Tab. Phyc. XIX (1869) p. 32, 2676
tab. 90, f. c-d. — Fronde superficie glabra, rosea, subtus tomentosa, ubique adnata, margine irregulariter sinuato-erosa, ambitu subrotunda.

Hab. ad oras Novæ Caledoniæ (VIEILLARD).

25. **Peyssonnelia multiloba** Zanard. Saggio (1843) p. 45. 2676
Hab. in mari Adriatico (ZANARDINI). — An forma *Peyssonneliae Squamarie* (Gmel.) Decne ?

Species a genere excludendæ.

26. **Peyssonnelia umbilicata** Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 89, f. d-e est
Zanardinia collaris Cr.
27. **Peyssonnelia adriatica** Hauck Meeresalgen pag. 35 est *Cruoriella? adriatica* (Hauck).

Subfamilia III. HÆMATOPHLŒÆ.

Filamenta cortieis oblique adscendentia, dein erecta, lateraliter arcte solideque conjuncta. Stratum basale e cellularum seriebus radiatim flabellatis constitutum. Sporangia zonatum divisa.

HÆMATOCELIS J. Ag. [1852] Sp. II, p. 496 excl. sp., Epicr. p. 380 (Etym. *hæma* sanguis et *celis* nævus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 536. — Frons horizontaliter expansa crustacea, inferiore pagina (rhizinis nullis) adnata, stratis duobus contexta; inferiore decumbente horizontali cellulis in filamenta radiato-flabellata dispositis, superiore adscendente demum subverticali, utroque filis articulatis dichotomis densissime stipatis et muco arcte concretis contexto. Tetrasporangia in nematheciis supra paginam late expansis evoluta, elongato-oblonga, zonatum divisa, paranematisibus clavatis simpliciusculis dense stipata.

Obs. Sequentes de suo genere observationes congregavit J. Agardh: Frondes crustis sanguineo-rubris, supra rupes horizontaliter expausis, inferiore paginâ arctissime adnatis, superiore demum fructiferis, orbicularibus aut expansione magis irregularibus, constant. Filis arctissime coalitis tote constituuntur. Stratum horizontale

filis dichotomis articulatis contextum est; ex hoc strato tenuiori fila sursum adscendunt et mox verticalia omnino evadunt atque stipatissima; articuli filorum infimi, deorsum saepe acuminati, diametro superiorum fere duplo crassiores; ex singulis his infimis articulis fila tenuiora gemina (aut quaterna?) proveniunt, que per totam longitudinem simplicia manent cellulisque prismatice-oblongis arctissime concretis constant. Frons itaque sterilis a superficie visa cellulis 5-6-gonis contexta, verticaliter secta filis a basi horizontali tenui adscendentibus, ima basi ramosis, dein simplicibus articulatis, articulis oblongis, constituta adparet. In fertili planta stratum adest nematheciatum, supra paginam sterilem late expansum, filis verticalibus simpliciusculis clavato-articulatis constitutum. Hæc fila a vertice articuli supremi strati sterilis gemina aut quaterna (?) provenientia filisque sterilibus multo tenuiora, gelatinæ ambiente firmius cohibentur. Tetrasporangia elongato-oblonga, paranematibus parum breviora eorumque transformatione orta, una cum his verticalia, intra perisporium hyalinum zonatim divisa.

1. **Hæmatocelis rubens** J. Ag. Sp. II, p. 497, Epier. p. 381, *Hæmatophlöea Crouani* Crouan in Ann. Sc. Nat. 4 ser., T. IX, tab. 3, fig. 6 a-c, Fl. Finist. pag. 148 (fide Batters) non *Hæmatophlöea Crouanii* J. Ag. — Fronde lateritia, crustacea, tenuissima, arctissime adnata, filis sterilibus prismatice-angulatis arctissime concretis; nematheciis tetrasporangia zonatim divisa inter paranemata clavata foventibus.

Hab. in oceano Atlantico ad rupes calcareâ crustâ obductas prope «Brest» Galliae (CROUAN). — *Hildenbrandiam rubram* Harv. Phyc. Brit. t. 250 (quæ cum genuina *Hæmatophlöea Crouanii* congruit) habitu aemulatur. Crusta tenuissima, rubens, vase expansa. Fila verticalia ima basi geminatim a cellulis majoribus proveniunt, dein simplicia, articulis diametro circiter 2-plo longioribus; a superficie visa prismatica adparent. Stratum nematheciatum pulvinatim expansum, filis clavatis articulatis minus arete coherentibus constitutum. Inter hæc paranemata tetrasporangia oblonga, paranematibus parum breviora at multiplo crassiora, regulariter zonatim divisa nidulantur.

2. **Hæmatocelis parasitica** (Crouan) J. Ag. Sp. II, p. 498, Epier. p. 381, *Hildenbrandia? parasitica* Crouan mser. — Fronde coccinea, crassiori, arctissime adnata, filis sterilibus subcylindraceis arctissime concretis.

Hab. ad caules *Cystoseiræ fibrosæ* et *stipites Laminariae* in oceano Atlantico prope «Brest» Gallie (CROUAN). — *Stratum subspongiosum*, coccineum, latius expansum, filis cylindraceo-clavatis verticalibus fere totum constitutum. *Fila horizontalia* dichotoma, cellulis angulatis constantia, adsunt, at mox adscendentia et in fila elongata verticalia densissima et arctissime conereta transeuntia. *Hæc fila verticalia simpliciuscula*, cellulis rectangulibus diametro duplo-triplo longioribus composita, a superficie visa minus prismatico-angulata quam in antecedente, cellula terminali cylindraceo-subclavata. *Fructus ignoti.*

3. **Hæmatocelis fissurata** Crouan Fl. Finist. p. 148, t. 19, gen. 127, 2689
J. Ag. Epier. p. 381. — *Fronde suborbiculari*, rosea, crassiuscula, molli, gelatinosa, exsiccatione rimosa, strato inferiore decumbente quoquoversum radiante, filis adscendentibus dichotomis superne subverticalibus fastigiatis, superficie frondis reticulatum adspectum tribuentibus, articulis inferioribus diametro 3-4-plo, superioribus duplo longioribus.

Hab. in conchis *Pectinis maximi* in oceano Atlantico ad «Brest» Gallæ (CROUAN). — *Frons* 2-3 em. diam. æquans. *Fructus ignoti.*

HÆMATOPHLOEA Crouan [1858] in Ann. Sc. Nat. ser. 4, T. XII, p. 73 (Etym. *hæma* sanguis et *phloios* cortex), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 536, *Hildenbrandtia* sect. *Hæmatophlöea* J. Ag. Sp. II, p. 495, Epier. p. 379, Rabenh. Fl. Eur. algar. III, p. 409. — *Frons plana*, crustæformi-expansa, pagina inferiori matrici ubique arte adhaerens. *Stratum basale* cellulis in series radiato-flabellatas dispositis constitutum. *Fila strati superioris* oblique adscendentia, dein verticalia, dense et arte coalescentia. *Tetrasporangia* in strato superiori corticis sparsa, zonatim divisa.

Obs. Clari Schmitz et Hauptfleisch de autonomia hujus generis dubitant; forsitan est *Hæmatophlöea* cum *Hæmatocelide* conjungenda et prope *Cruoriam* (quacum tetrasporangiis zonatim divisis convenit) disponenda.

1. **Hæmatophlöea Crouanii** J. Ag. Sp. II, p. 495, Epier. p. 379 (sub 2681 *Hildenbrandtia*), *Hildenbrandtia rubra* Harv. Phyc. Brit. t. 250 (fide J. Agardh), Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 409, *Hildenbrandtia rosea* Desmaz. Crypt. Fr. ed. nova n. 614, Crouan Alg. Finist. n. 235 (sec. Rabenhorst), non *Hildenbrandtia rosea* Kuetz. neque

Hæmatophleca Crouanii Crouan in Ann. Sc. nat. 4 ser., T. IX, t. 3, f. 6 a-c, Fl. Finist. p. 148, t. 19, gen. 125 quæ ad *Hæmatocelidem rubentem*, teste Batters, pertinet. — Fronde subcoriacea, crassiuscula, atropurpurea; tetrasporangiis elongato-oblongis, zonatim quadridivisis.

Hab. in rupibus prope «Brest» Gallie (CROUAN); ad littora Anglie (sec. HARVEY). — Frons orbicularis, firma, 600-750 μ . fere crassa, saxis minus arce adhaerens et demum, saltem fragmentarie, solvenda. Cellulae frondem constituentes ut in *Hildenbrandtia Prototypo* (*H. Nardi*) seriate, sed magis quadratice fere adparent. Tetrasporangia longiora evidenter zonatim divisa intra perisporium laxum hyalinum. Inquirenda est præsentia paraphysum. Has reperisse denegat clarus J. Agardh et iconem Crouanianam supra citatam excludendam censem; ad hanc speciem potius trahendam esse phycologus suecicus suspicatur iconem a fr. Crouan (t. 19, gen. 126) pro *Hildenbrandtia rosea* exhibitam. Cfr. ceterum Batters New or crit. Brit. mar. alge (1897) p. 7.

PORPHYRODISCUS Batters [1897] New or crit. Brit. mar. alge p. 7 (Etym. a *porphyros* purpureus et *discos* discus). — Frons crustacea, levis, firma, cartilaginea, rotundato-expansa, superficie totâ inferiori matrici arete adnata; cellulae minute, fere ubique aequimagnæ, in stratum pseudoparenchymaticum arce coalescentes. Tetrasporangia in protuberantiis externis hemisphaericis aut verruciformi-planis (nematheciis) evoluta, regulariter zonatim divisa. Paraphyses nullæ (aut non visæ?). Cystocarpia ignota.

Obs. Genus inter *Hæmatocelidem* et *Hildenbrandtiam* medium, ab hoc nematheciis, ab illo absentia paraphysum (an revera?) et nematheciis multo magis prominentibus recedens.

1. **Porphyrodiscus simulans** Batt. loc. cit.

2682

Hab. in rupibus pr. «Berwick» Angliae (BATTERS). — Frons rotundata, purpureo-rubra, 2-2,5 cm. diam., 150-300 μ . crassa. Cellulae parvæ, 4-6 μ . diam., fere aequilongæ. Nemathecia hemisphaerica aut plana, 150-300 μ . diam. Tetrasporangia fusoidæ, gracilia, 20-25 \times 5-8.

Genera quoad subfamiliam dubia.

RHODODERMIS Crouan [1852] in J. Ag. Sp. II, p. 504, Epier. (1876) p. 391 (Etym. *rhodos* roseus et *derma* cutis), Engl. & Prantl

Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 537, Heydr. Ueb. Rhodod. (1903) (in Beih. Bot. Centr. XIV, 2, p. 246) non *Rhododermis* Harv. — Frons membranacea, horizontaliter expansa, subsimplici (raro multiplici) strato cellularum flabellatim a punctis pluribus radiantium contexta. Tetrasporangia in soris supra paginam elevatis evoluta, inter paraphyses verticales rigidas incurvas articulatas obvenientia, pedicellata, oblongo-rotundata, cruciatim divisa.

Obs. Frondes tenuissime membranaceæ, pulchre roseo-coccineæ, horizontaliter expansæ, discoideo-planæ aut serius vesiculoso-inflatæ, paginâ inferiori matrici omnino adnatæ, ambitu rotundatæ aut lobatæ, cellulæ contextæ hexagoniis coloratis, interstitio pellucido sejunctis, in media fronde brevioribus magis quadratis, peripheriam versus longioribus magis rectangularibus et in series longitudinales dichotomas, flabellatim radiantes dispositis, flabellis a punctis diversis pluribus radiantibus, irregularius concretis. A superficie plana sori hic illic emergunt iniores, paraphysibus rigidiusculis simplicibus articulatis plerumque incurvis, in medio soro longioribus, constituti. Inter haec fila et eorumdem ut videtur transformatione tetrasporangia formantur, juniora evidenter pedicellata ellipsoidea, adulta breviora rotundata brevius pedicellata, cruciatim divisa.

1. **Rhododermis elegans** Crouan in J. Ag. Sp. II (1852) p. 505, Epier. 2683 p. 391, Crouan Fl. Finist. (1867) p. 148, t. 19, gen. 130 (non Rosenv. Deux. Mém. Alg. mar. du Groenl. (1898) p. 18, quæ formam *polystromaticam* sistit). — Fronde crustæformi, tenuissima, ambitu irregulari, pulchre coccinea, e stratis cellularum duobus constituta; nematheciis maculas suborbicularares vel oblongas sistentibus.

Hab. in fragmentis vitri et porcellanae in oceano Atlantico prope «Brest» Galliae (CROUAN). — Frons pelliculam sistit tenuissimam, informem, pulcherrime coccineam. Cellulæ magis late quam longæ (altae). *Rhododermis elegans* Crouan forsitan, mediante formâ *polystromatica*, cum *Rhododermate parasitica* Batt. (quæ tantum epiphytica dicitur, dum habet promiscuam vitam supra *Laminarias* et supra lapides) unam tantum speciem sistit. — Var. **polystromatica** Batters in Holmes Alg. Brit. Rar. exsicc. n. 92, Alg. of Berwick-on-Tweed p. 92, t. XI, f. 1 A-B, *Rhododermis elegans* Crouan in Rosenv. Deux. Mem. Alg. mar. du Groenl. (1898) p. 18 (paullo major quam forma a Batters descripta): fronde crustam multis

stratis cellularum constructam formante; ceterum ut in forma typica. In rupibus ad « Berwick Bay » Angliæ (BATTERS); ad littora Groenlandia (ROSENVINGE). — Cruste 50-100 μ . crasse. Sori numerosissimi, per frondis superficiem (margine extremo excepto) sparsi. Paraphyses breves, distincte arcuatae, 50-64 \times 5-7 μ . Tetrasporangia 26 (-48) \times 12 (-21).

2. **Rhododermis parasitica** Batt. in Holmes Alg. Brit. rar. exsicc. n. 93, Alg. of Berwick-on-Tweed (1889) p. 92, t. XI, f. 2 A-B, Kuck. Bemerk. mar. Algenveg. von Helgoland (1891) p. 257, Beitr. zur Kenntn. der Meeresalgen I, p. 5, t. VII-VIII. — Fronde crustacea, nigro-rubra, rotundata aut ambitu irregulari, totâ paginâ inferiori matrici adnata, margine definito pallidiore, cellulis multis in series verticales dispositis constructa, filis verticalibus 120-135 μ . longis, articulis diametro paullo longioribus.

Hab. in stipitibus Laminariae hyperboreæ in sinu « Berwick » Angliæ (BATTERS); in stipitibus Laminariae supra dictæ, nec non in lapidibus ad littus insulæ Helgolandia (KUCKUCK). — Frondes saepius epiphyticæ (intra contextum matricis haud profunde penetrantes, teste claro Kuckuck), 0,3-4,5 cm. diam. æquantes, 0,1-0,2 millim. crassæ. Fila verticalia ex articulis 12-30 constantia. Articuli diametro longiores (nec ut in *Rhododermide elegante* breviores). Tetrasporangia more 28 \times 12 μ . (sec. Kuckuck 32-37 \times 18-21) in soris superficialibus, sparsis inter paraphyses 50-60 \times 5 (sec. Kuckuck 32-34,5 \times 4-1,5) simplices curvulas rigidiusculas evoluta, cruciatim aut irregulariter divisa.

3. **Rhododermis Van-Heurckii** Heydr. in Beih. zum Bot. Centralbl. XIV, 1003, pag. 246, tab. XVII. — Fronde 0,1-1 millim. diam., primum disciformi, plana, deumini vesiculoso-inflata, in lobos subdivisa.

Hab. in foliis junioribus Zosteræ maritimæ in sinu « Baie de St. Brelade » dicto insule « Jersey » (H. VAN HEURCK). — An eum *Rhodophysemate Georgii* Batt. comparanda?

ERYTHRODERMIS Batters [1900] New or crit. Brit. Mar. Alge p. 378 (Etym. *erythros* ruber et *derma* cutis). — Frons membranacea, horizontaliter expansa, orbicularis aut ambitu indefinita, matrici arete adnata, mono-pauci-stromatica, cellulis polygoniis secus series dichotomas flabellatim e punctis pluribus radiantes dispositis. Chromatophora parva, disciformia, in quaque cellula plura. Tetrasporangia cruciatim divisa, moniliformi-seriata (filis tetrasporiparis

simplicibus aut furcatis), nemathecia convexiuscula efficientia. Antheridia et cystocarpia ignota.

1. **Erythrodermis Alleni** Batt. loc. cit. t. 414, f. 3-7.

2686

Hab. in fragmentis vasi (argillacei?) in oceano Atlantico pr. «Plymouth» Angliæ (BATTERS). — Frondes 6-7 millim. diam. æquantes, circiter 15 p. crassæ. Cellulae 6-12 \approx 6-9 p. Nemathecia leniter elevata, ad 1 millim. diam.; nematheciorum filaments simplicia furcatave, unoquoque filamento e tetrasporangiis 4-6 constituto. Tetrasporangia subglobosa, 9-12 p. diam.

RHODOPHYSEMA Batters [1900] New or crit. Brit. mar. Algeæ p. 377 (Etym. *rhodos* roseus et *physao* tumefacio). — Frons pulvinata, epiphytica, hemisphaerica, globosa aut piriformis, subinde plus minus plicato-rugosa. Stratum medullare e cellulis magnis, hyalinis, rotundato-angulatis, versus peripheriam minoribus constitutum. Cellulae corticales paucistromatice, minute, coloratae, confertæ. Tetrasporangia cruciatim divisa, in soros externos convexos congregata, paraphysibus gracilibus, rigidis, furcatis, pauci-articulatis concomitata.

Obs. Meā sententiā, hoc genus cum *Halosaccio* quandam similitudinem præbet quoad tetrasporangia et structuram frondis, sed cystocarpiis ignotis nullum certum judicium ferre licet.

1. **Rhodophysema Georgii** Batt. loc. cit. t. 414, f. 8-13.

2687

Hab. in foliis *Zosteræ* in oceano Atlantico ad «Scilly Island» (GEORGE). — Frondes 0,1-1 mm. diam., gregatim crescentes et plus minus confluentes, leves, sublubricæ, purpureo-rubræ. Sori 50-300 p. lati. Tetrasporangia oblonga, 20-36 \approx 14-18, sessilia. Paraphyses falcatae, subclavatae, 3-4-articulatae, cellulis 6-9 \approx 3-4.

PNEOPHYLLUM Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 385, Sp. (1849) p. 695 (Etym. *pneo* infl. et *phyllon* folium), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 537. — Frons minutula, foliacea-expansa, incrustans, pallida, e cellularum stratis pluribus formata. Cellulae inferiores majores rotundæ laxe coalite, superiores (corticales) minutissimæ globosæ, onnes inordinatae. Fructus ignoti.

Obs. Mihi plane ignotum genus, forsitan *Corallinaceis*, resp. *Melobesieis* adscribendum, earundem primordia evolutionis repræsentans.

1. **Pneophyllum fragile** Kuetz. Phyc. gener. p. 385, Sp. p. 695, Tab. 2688
Phyc. XIX, t. 93, f. a-d. — Fronde cinereo-albida, irregulariter
incrustante, fragili.

Hab. ad frondes *Sphaerococci coronopifolii* et aliarum
Algarum in mari Adriatico et Mediterraneo.

Genus incertæ sedis.

HERPOPHYLLON Farl. [1902] Thallop. of the Galapagos Islands
p. 97 (Etym. *herpo* serpo et *phyllon* folium). — Frons membranacea,
prostrata, subcircularis vel vase expansa, centro radicibus
affixa, structura interne cellulis oblongis vel radiatim elongatis,
parietibus distincte colloideis, cellulis superficie versu rotundatis
in stratum unicum corticale transformatis constituta. Sporangia
cruciatim divisa, soros verrucæformes supra frondem sparsos effi-
cientia. Cystocarpia ignota.

Obs. Quoad structuram genus, suadente claro Farlow, a *Peyssonnelia* recedere videtur; nec cum *Callymenia* aut *Constantinea* formis prostratis congruit. Quid vero sit *Peyssonneliopsis* Setch. et Lawson plane ignoro.

1. **Herpophyllum coalescens** Farl. op. cit. — Characteres generis. 2689

Hab. ad «Albermale Isl., Tagus Cove» (SNODGRASS et HELLER). — Frondes circ. 4 cm. diam. æquantes, aggregate, a marginibus
coalescentes, thallum indefinite expansum formantes. Sporangia
inter paraphyses evoluta, anguste ovalia, 56 ✕ 15-20 µ. Paraphyses
60 ✕ 3 µ. Species habitum induit *Peyssonneliæ rugosæ* Harv.

Subfamilia IV. HILDENBRANDTIEÆ (Trev.) Rabenh.

Hildenbrandtieæ Trevis. [1848] Alghe Coccotalle p. 106, Rabenh. [1868] Fl. Eur.
Algar. III, p. 408 (*Hildenbrandtiaceæ*), Hauck Meeresalgen p. 37.

Frons crustaceo-innata, e cellularum stratis pluribus formata,
initio lævigata, fructus tempore punctato-verruculosa. Cellule minutissimæ,
rotundatæ vel anguloso-rotundatæ, plerumque in series verticiales regulariter ordinate. Conceptacula (cryptæ) superficialia, poro apicali ampio aperta. Tetrasporangia intra conceptaculum numerosa,

piriformia vel oblongo-elliptica, irregulariter ac oblique cruciatim vel zonatim divisa.

Obs. Alge aquarum dulcium et maris incolæ, horizontaliter expansæ, sanguineæ, roseo-coccineæ vel fuscescentes. *Hildenbrandtieæ* adscriptæ sunt algæ, quæ transitum efficiunt inter *Squamariaceas* et *Corallinaceas*, cum his fructu¹⁾ valde congruentes, cum illis fronde crustacea adnatæ.

HILDENBRANDTIA Nardo [1834] in Isis XXVII, p. 675²⁾ (Etym. a claro medico vindobonensi F. HILDENBRANDT), Zanard. Synops. Alg. p. 135, Menegh. in Mem. Riuun. Nat. Padova 1841, p. 10, Kuetz. Phyc. Gen. p. 384, Sp. p. 694, J. Ag. Sp. II, p. 493, Epier. p. 378, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 230, Hauck Meeresalgen p. 38, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 514, *Erythroclathrus* Liebm. [1839] in Kröyers. Tidskr. 1839, p. 169, *Rhodytapium* Zanard. [1843] Saggio pag. 16 in adnot. [pro specie aquæ dulcis instit.]. — Frons horizontaliter expansa, inferiore pagina arctissime adhaerens, superiore fructifera, cellulæ subangulato-cubicæ in lineas horizontales et verticales seriatis, contexta. Tetrasporangia in cryptis superficialibus late apertis circumcirca disposita, oblonga, intra perisporium hyalinum varie quadridivisa.

Obs. Frondes saxis aretissime adnatae, tenue crustacea, maculas sanguineo-rubentes æmulantes, juveniles orbiculares, sensim expansæ et pluribus confluentibus ambitu irregulares, cellulæ minutissimis tote contextæ. Cellulae arctissime concretæ, rotundato-quadratae, a superficie observate nullo ordine fere dispositæ, sectione verticali in lineas et verticales et horizontales seriatae adparent. Infra superficiem paginæ superioris cryptæ numerosæ excavatae sunt, ostio latiori aperte, rotundatae, ad parietes circumeirea tetrasporangiis versus centrum convergentibus, dense obsitæ. Paraphyses nullæ (semperne?). Tetrasporangia densissime disposita, oblonga, nucleum oblongum, zonatim aut cruciatim divisum, intra perisporium conspicuum hyalinum foventia.

1. **Hildenbrandtia Prototypus** Nardo in Isis (1834) p. 675, Hauck Mee- 2690
resalgen p. 38, f. 9, *Hildenbrandtia Nardi* Zanard. Synops. p. 136,

¹⁾ De fructu oīr. etiam Hansgirg, Prodr. Algenfl. von Böhmen I, p. 26.

²⁾ Nomen generis vario modo conscriptum, scilicet *Hildbrandtia*, *Hildebrandtia*, *Hildenbrandtia*, *Hildenbrandia*, *Hildenbrantia*, *Hildenbrandtia*.

t. I, f. 1, Saggio p. 44, J. Ag. Sp. II, p. 494, Epier. p. 379, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 410, Kuetz. Sp. p. 695, Tab. Phyc. XIX, t. 91, f. i-l (non Phyc. german.), *Hildenbrandtia Nardiana* Zanard. in Bibl. ital. tomo 96, 1839, p. 134, *Leproma lapidea* Schousb. Alg. n. 486, *Placoma lapidea* Schousb. Alg. n. 187, *Lithosoma lapidea* Schousb. Alg. n. 488, *Hildenbrandtia sanguinea* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 384, t. 78, f. V, Sp. p. 694 (non Tab. Phyc. XIX, t. 91, f. f-h, quæ forsitan ad *Cruoriellam* pertinent), J. Ag. Sp. II, p. 496, Epier. p. 380, *Hildenbrandtia rubra* Menegh. in Mem. Riun. Nat. Padova 1841, p. 10 (excl. synon.?). — Fronde tenuissime crustacea, maculæformi, sanguineo-purpurea; tetrasporangis oblongis, cruciatim (aut oblique) divisis.

Hab. ad lapides in mari ligustico pr. «Alassio» (STRAFFORELLO), «Camogli» et «Portofino» (ARDISSONE); in mari Tyrrheno ad insulam «Elba» (D.^{ne} TOSCANELLI); in mari Adriatico ad littus Venetiarum (ZANARDINI, DE TONI, FORTI) et Istriæ (HAUCK); in oceano Atlantico ab oris Angliae usque ad Tingiu Africæ. — Crustas format sanguineo-purpureas, saxis adhaerentissimas et ita tenues ut saxa tautum maculâ coloratâ superfusa crederes. In stadio extremo vel demortua undique scinditur, ut facile cedant frustula. Variabilis est color ejus, ruber nempe sanguineus vel sanguini exsiccato similis vel castaneo-obscurus, saepè quoque vivescit ad margines. Tetrasporangia sunt oblonga, siueius cruciatim divisa. Speciei synonymia dubiis haud vacare videtur. *Hildenbrandtia sanguinea* Kuetz. et auctor speciei et Areschoug aliique paraphyses et tetrasporangia inæqualiter ac oblique subzonata tribunt; *Rhododermis Drummondii* Harv in Ann. Nat. Hist. vol. XIV, p. 27, t. II, (ex oceano Atlantico) a nonnullis auctoribus *Hildebrandtia Prototypo* Nardo adscripta fuit. — Var. *kerguelensis* Asken. Forschungsreise S. M. S. Gazelle IV, Algen, pag. 30: maculis saturate purpureis, primum orbicularibus, deinceps ambitu irregularibus, plura centim. lat. usque ad 370 μ . crass. Ad ins. «Kerguelen». — Conceptacula numerosa, e parietibus corpora cylindracea circ. 25 \times 6 μ . zonatim quadridivisa (carposporas?), paraphysibus hinc inde ramosis intermixta dense conferta radiatim generantia.

2. ***Hildenbrandtia rosea*** Kuetz. Phycol. p. 384, Sp. p. 694, Tab. Phyc. 2691 XIX, t. 91, f. c-e, J. Ag. Sp. II, p. 495, Epier. p. 379, Aresch. Enum. p. 95, *Erythroclathrus pellitus* Liebm. in Kröyer. Tidskr. 1839, p. 175 (excl. syn.), *Cruoria pellita* Oersted De region. mar.

p. 50 (fide Aresch.), *Verrucaria rubra* Sommerf. Suppl. fl. Lapp. p. 140 (fide loci natalis)?, *Segestria rubra* Fr. Lichenogr. p. 430 (partim?), *Zonaria deusta* Lyngb. Hydr. p. 19 (partim), t. 5. — Fronde indeterminata, vase expansa, coccineo-rosea, tenuissima, filis apicem versus parumper attenuatis, articulis diametro vix æqualibus, tetrasporangiis inter paranemata nidulantibus, irregulariter divisus.

Hab. ad lapides aquâ suffusos oceani Atlantici, ex gr. in portu « Cuxhaven » (KUETZING), ad oras Bahusiæ (ARESCHOU); eadem ad littora Americae borealis (FARLOW). — Frons ita arcte adnata tamque tenuis ut maculam roseam vel rubram in lapide tantum referat, nunc punctiformis, nunc 2 cm. et ultra diametro æquans, nunc indeterminate omnino formæ, per rupes lapidesque, veluti tincti essent, per longa spatia effusa. Cellulæ 2,5-3 μ . lateæ, diametro fere æquialongæ. Sporangia neque cruciatim neque triangule sed valde irregulariter secedentia. — Var. **fuscescens** Caspary Seealgen von Neukuhren p. 146: crusta fere maculam sanguinis exsiccatam referente, e stratis cellularum usque 23 constituta, cellulæ secus lineas rectas dispositis. In lapidibus in sinu « Wange » (CASPARY).

3. **Hildenbrandtia expansa** Dickie in Trans. N. Zeal. Instit. 1873,²⁶⁹² p. 208, On algae coll. at St. Pauls Rocks (1874) p. 357. — Fronde incrustante, vase expansa, ferrugineo-sanguinea, cellulæ superficialibus radiatim dispositis; tetrasporangiis irregulariter divisus.

Hab. in Lithothamniis ad S. Paulum. — Cellulae quadrangulares, 5-10 μ . diam. metientes. Prope *Hildenbrandtiam roseam* (qualem a Kuetzing delineatam) disponenda hæc species, præeunte ipso Dickie, videtur.

4. **Hildenbrandtia Le-Cannellieri** Hariot in Journ. de Botanique 1887,²⁶⁹³ p. 74, cum iconæ, Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 31, t. II, f. 11-14. — Fronde indefinite expansa, purpureo-fusca, cartilaginea, rugosa, cavernosa, matrici parum adhærente, 5-8 mm. crassa; cellulæ quadraticis, 5-10 μ . diam., confertissimis radiatim dispositis; tetrasporangiis in cryptis superficialibus evolutis, paraphysibus linearibus intermixtis, oblongis, zonatim divisis.

Hab. frequenter ad rupes in fretu Magellanico usque ad « Cap. Horn » Americae australis (HARIOT, ASKENASY). — Ab *Hildenbrandtia prototypo* Nardo fronde valde crassiori, superficie inaequali donatâ, differt. Cum *Hildenbrandtia expansa* Dickie haud comparanda.

5. **Hildenbrandtia arracana** Zeller Algen gesammelt von S. Kurz in 2694
Arracan and British Burma (in Hedwigia XII, 1873, p. 191). —
Frond incrustante, indeterminata, vage expansa, arctissime adnata,
fusco-purpurea; cellulæ obsolete angulatis, rotundatis, absque or-
dine coacervatis.
Hab. in rupibus maritimis ad « Akyab, Arracan » (S. KURZ).
 — Cellulæ 3-3,5 p. diam. æquantes.
6. **Hildenbrandtia rivularis** (Liebm.) J. Ag. Sp. II, p. 495, Epicr. p. 2695
379, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 408, Carter in Seeman Journ.
of Botany 1864, p. 225, t. XX, Petit in Brebissonia III (1880)
p. 1-5 cm. tab. (de trichogyno dissertatio), Borzi Sperm. Hild.
rivul. (1880) c. tab., Wollny in Hedwigia 1886, Heft I et IV,
Hansg. Algenfl. Böhmen p. 27, f. 5-6, De Toni Not. Hild. rivul.
(1894), *Erythroclathrus rivularis* Liebm. in Kröy. Tidskr. II,
1839, p. 174, Fl. Dan. t. 2317 (excl. synon.?), *Cruoria rivularis*
Aresch., *Hildenbrandtia fluviatilis* Breb., *Hildenbrandtia rosea*
var. *fluviatilis* Kuetz. Sp. p. 695 (excl. synon.), *Hildenbrandtia*
Paroliniana Zanard. in Bibl. ital. tomo 96, 1839, p. 135, Syn.
Alg. p. 135, t. I, f. 2 (fide Kuetz.), *Palmella rubra* Horn. in Fl.
Dan. t. 1952, f. 2, *Palmella effusa* Fries?. — Fronde crustacea,
irregulariter expansa, roseo-rubra, tenuissima, filis apicem versus
clavatis, articulis diametro sesqui-duplo longioribus.
Hab. ad saxa, conchas, ligna in amnibus per Europam, passim;
in Africa (WELWITSCH sec. WEST). — Cellulæ oblongo-rotundatae
vel oblongo-angulatae, 3,5-6,5 p. latae, diametro subæquales aut
usque fere duplo longiores. Antheridia elongato-cylindracea ad su-
perficiem frondis dense stipata (sec. Borzi), maculas pallidas effi-
cientia; de his conferenda est opinio clari Schmitz in Nuova No-
tarisia IV (1893) p. 232 in adnot.
7. **Hildenbrandtia angolensis** Welw. in West Welwitsch's Afric. Freshw. 2696
Algae (1897) p. 3. — Crusta roseo-purpurea; cellulæ quadraticis,
interdum subquadraticis (at semper angularibus) secus series ver-
ticales ordinatis, 3,5-5 p. latis.
Hab. ad saxa silicea in rivulis sylvae « Quibanga » prope « Sange,
Golungo Alto » Africæ (WELWITSCH). — Sane mihi haud liquet,
quibus ab *Hildenbrandtia rivulari* (Liebm.) J. Ag. notis differat
haec species.

Familia VII. CORALLINACEÆ (Gray) Harv.

Corallinaceæ Menegh. [1838] Cenni organogr. alg. 33 (*Corallineæ*), Harv. [1853] *Nereis* bor. Amer. II, p. 80, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897).

Corallideæ Gray [1821] Arrang. Brit. Pl. I, p. 339.

Frons quoad formam summopere varia, nunc filamentosa plus minus ramosa, nunc foliacea aut crustacea, immo dendritice subdivisa, uni-pluristratosa, nonnunquam endophytica, fere semper calce incrustata. Sporangia, antheridia ac procarpia in soros congesta, quandoque in conceptaculis propriis evoluta. Cellulæ auxiliares, post foecundationem, omnes invicem copulatae. Gonimoblasti plures e cellula copulationis generati (catenulas breves carposporarum sistentes).

Conspectus generum

I. Thallus stratu basali carens. Rhizoides intra contextum plantæ matricis penetrantes.

A Thallus endophyticus, calce haud incrustatus.

Schmitziella Batt. — Cellulæ in unam planitiem extensæ.

B Thallus endophyticus, calce incrustatus.

Choreonema Schmitz. — Tetrasporangia in concep. aculi superficialibus et poro pertusis evoluta.

Chaetolithon Fosl. — Tetrasporangia soros conceptaculiformes subimmersos efficiencia.

II. Thallus disco basali instructus, calce incrustatus. Rhizoides in contextum plantæ matricis haud penetrantes.

A Thallus inarticulatus.

† Tetrasporangia in soros zoniformes aut conceptaculiformes collecta.

Archaeolithothamnion (Rothpl.) Fosl. — Sporangia subcylindracea aut rotundato-ovata, indivisa aut cruciatim (?) divisa, in soros zonatos aut conceptaculiformes subimmersos aut superficiales conjuncta.

Phymatolithon Fosl. — Sporangia plus minus oblonga, transverse 4-divisa, in soros conceptaculiformes immersos (tegmine poris numerosis intersecto) conjuncta.

Clathromorphum Fosl. — Sporangia in soros conceptaculiformes immersos (tegmine poris paucis intersecto) congesta.

Lithothamnion Phil. (Fosl. emend.)¹⁾. — Sporangia plus minus oblonga. transverse 2-4-divisa, in soros conceptaculiformes superficiales aut subimmersos (tegmene poris plus minus numerosis intersecto) conjuncta

†† Tetrasporangia in conceptaculis propriis evoluta.

○ Thallus e singulo strato cellularum constans, cuticulâ praesenti aut nullâ, tantum prope conceptacula pluristromaticus.

Melobesia Lamour. — Thallus eximie calce incrustatus.

○○ Thallus ubique pluristromaticus, cuticulâ praesenti aut nullâ.

△ Thallus flexilis (lenissime incrustatus).

Mastophora (Decne) Harv. — Thallus frondem maxima ex parte liberam, deorsum stipitiformem, sursum complanatam et plus minus furcatim ramosam sistens

△△ Thallus haud flexilis (valde incrustatus).

Lithophyllum Phil. (Fosl. emend.)²⁾. — Sporangia in regione marginali disci conferta. Tegmen conceptaculi poro singulo intersectum. Heterocystæ in thallo nullæ.

Goniolithon Fosl. — Sporangia per totum fundum conceptaculi sparsa. Tegmen conceptaculi poro singulo intersectum. Heterocystæ in thallo numerosæ aut hinc inde sparsæ.

B Thallus articulatus, erectus, teres aut complanatus, valde incrustatus, geniculis non incrustatis.

Amphiroa Lamour. — Cystocarpia verrucæformiter protuberantia, per articulorum superficiem sparsa.

Cheilosporum (Decne) Aresch. — Cystocarpia terminalia, in apice processuum corniformium (articulorum) immersa.

Corallina (Tourn.) Lamour. — Cystocarpia terminalia, in apice articulorum ipsorum immersa.

¹⁾) *Lithothamnio* subjunguntur, in systemate a claro Heydrich proposito (Weiterer Ausbau des Corallineensystems; 1900) plura genera quæ sunt: *Epilithon* Heydr., *Eleutherospora* Heydr. (cum *Phymatolitho* Fosl., ut videtur, congruens), *Sphaeranthera* Heydr., *Paraspora* Heydr. et *Sporolithon* Heydr.

²⁾) Ut *Lithothamnio* plura Heydrichii genera, ita *Lithophyllum* nonnulla subjunguntur, quæ sunt: *Stichospora* Heydr., *Hyperanthella* Heydr., *Stereophyllum* Heydr. et *Perispermum* Heydr. Certe *Corallinacearum* familia est difficillima ac dubiis multis vexata; penitiorem ergo tractationem monographis, ut jam expressis verbis dixit amicus Heydrich in opere citato, relinquendam censeo. Phycologi de his Algis curam peculiarem sumentes benigne conferre velint opera nuper a claris Foslie et Heydrich in lucem edita, quæ diatribam de systemate Corallinacearum minutiosam continent. Potius quam synonymia nimium augeatur, genera seorsim describere præferendum videtur.

SCHMITZIELLA Born. et Batt. [1891] in Holm. & Batt. Rev. List. p. 101, On Schmitziella, a new Genus of endoph. Algae (Annals of Botany vol. VI), p. 185, t. X (Etym. genus clarissimo F. SCHMITZ, botanico germanico, de Floridearum studio benemerito, dicatum), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 540. — Frons tenuis, haud incrustans, endophytica, plana, membranacea, pseudoparenchymatica, venosa. Fructus sub cuticula *Cladophore* (in pustulis conceptaculiformibus hemisphaerico-depressis apice poro pertusis elevata) evoluti, sparsi, minuti, pericarpio proprio clauso orbat, soros nematheciosos formantes.

Obs. Cystocarpia nuda (pericarpio proprio parentia). Carposporæ et tetrasporangia paraphysibus paucis immixta. Tetrasporangia zonatim divisa. Thallus constat nervis primariis e cellulis elongatis pluriseriatis (2-8) longe excurrentibus formatis, secundariis monosiphoniis pinnatim egredientibus, alternis una cum precedentibus reticulum efficientibus, cuius maculae cellulis (ramulis) irregularris plus minus densis impletur.

1. **Schmitziella endophloea** Born. et Batt. in Gibson A revis. List of 2697 Mar. Algæ (1891) p. 116, Batters op. cit., *Erythrocelis Cladophoræ* Batt. herb.

Hab. in frondibus *Cladophoræ* pellucidæ, quas haud infreuenter colore pulchre coccineo tingit, in oceano Atlantico ad littora boreo-occidentalia Galliae (BORNET) et Anglie (BATTERS). — Sporangia 20-12, sporas 2-4 foventia.

CHOREONEMA Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 21 (Etym. ab auctore non exhibita¹⁾), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 541, *Endosiphonia* Ardiss. [1883] Phyc. Medit. I, p. 450 (non *Endosiphonia* Zanard.), *Melobesia* sp. Born. — Frons endophytica et parasitica, filiformis, articulata, monosiphonia, nuda, calee industrata, ramosa. Cystocarpia pedicellata, pericarpio subconico poro pertuso munita. Fila sporifera brevissima articulata e fundo cystocarpii erecta in artieulis superioribus pluribus carposporas rotundatas fere eodem tempore maturantes foventia. Tetrasporangia in pericarpis (cystocarpis conformibus itidemque apertis) evoluta.

¹⁾ Nomen generis utrum a *choris* (q. e. cimex) an a *chore* (q. e. pupilla) et *nema* (q. e. filum) proveniat aut alienam etymologiam possideat, dijudicare non audeo.

Antheridia in conceptaculis fructiferis similibus locata, e filis parietalibus tenuissimis constituta.

1. **Choreonema Thureti** (Born.) Schmitz Syst. Uebers. Florid. p. 21, 2698
 Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 541, f. 288 A, Buffham
 On Antheridia (1893) pag. 299-300, *Melobesia Thureti* Born. in
 Thur. Et. Phyc. pag. 96, tab. 50, fig. 1-8, Solms Laubach Corall.
 p. 12, t. III, f. 1,4-10, Hauck Meeresalgen p. 261, f. 105, *Endosiphonia Thureti* Ardiss. Phyc. Medit. (1883) p. 451.

Hab. in frondibus Corallinarum in oceano Atlantico et mari
 Mediterraneo et Adriatico; eadem (sec. THURET) in Corallinis in
 oceano Australi; in mari Japonico ad « Misaki » (YENDO). — Harvey
 hanc speciem primâ vice in Phyc. Brit. t. 201, in *Corallina squama*
 illustravit, at autonomiam ejusdem haud recognovit, meram
 fructificationem *Corallinæ* nunc memoratæ judicans.

CHÆTOLITHON Fosl. [1898] List of sp. of Lithoth. p. 7, Rev. Syst.
 Surv. of Melob. (1900) p. 15 (Etym. *chæte* seta, coma et *lithos* lapis),
Lithothamnion subgen. *Lithonema* Fosl. Syst. Surv. of the Lithoth.
 (1898) p. 1, *Melobesiae* sp. Solms-Laubach. — Frons parasitica,
 cellulis hypothalli rhizoidarum ad instar intra contextum algarum
 matricalium (*Corallinarum*) penetrantibus. Conceptacula spo-
 rangiorum soriformia, subimmersa. Cystocarpia adhuc ignota.

1. **Chætolithon deformans** (Solms) Fosl. List of Lithoth. p. 7, *Melobesia* 2699
deformans Solms Corall. p. 57, t. I, f. 5, t. III, f. 12.

Hab. in apicibus frondium Corallinæ natalensis, quos de-
 format (SOLMS-LAUBACH). — Apices *Corallinæ* a Chæronemate
 deformantur ita ut brevearticulati coralliiformes quoquoversum ir-
 regulariter ramosi evadant.

ARCHÆOLITHOTHAMNION Rothpl. [1891] Fossile Kalkalgen p. 295
 (Etym. *archaios* antiquus et *Lithothamnion*, gen. *Corallinacearum*), Fosl. Rev. Syst. Surv. of the Melobesiæ (1900) p. 8, *Lithothamnii* sp. auct. — Frons lithothamnioidea h. e. inarticulata,
 calce incrustata. Sporangia e cylindraceo-reniformia rotundato-
 ovata, indivisa (aut cruciatim divisa?), in soros zonatos aut con-
 ceptaculiformes, subimmersos aut superficiales, plus minus regu-
 lares evoluta, singula apice elongato cum canali mucifero tegminis
 congruentia et parietibus persistentibus aut demum evanescentibus

separata. Carposporæ in conceptaculis superficialibus conicis poro apicali crasso pertusis evoluta, e cellula prægnanti (cellula conjugationis) subplana quoquoversum egredientia.

Obs. Species numerosæ fossiles reperiuntur, que in præsenti volumine, ut mos est, solo nomine memorantur: paucissimæ in maribus europæis et extraeuropæis viventes.

1. **Archæolithothamnion Schmidtii** Fosl. Corall. Koh Chang (1901) 2700 p. 16. — Crusta circiter 2 millim. crassa, excrescentias verruciformes confertas aut ramulos breves simplices aut subsimplices, aetate proiectâ partim anastomosantes emittente, brunneo-rufescente.

Hab. in Coralliis ad « Koh Kahol » in gulfo Siamensi. — Rami e crusta egredientes ad 12 millim. longi, 1,5-3 millim. crassi. Cellulae hypothalli elongatae, ad 20 μ . longæ; cellulæ perithalli maxima ex parte 11-18 \times 7-10 μ . Sori plus minus regulares, quandoque confluentes, usque 3 millim. diam. Sporangia cylindraceo-reniformia aut oblonga, more 50-65 \times 30-40 μ . — forma **dissita** Foslie Lith. of Mald. and Laccadives p. 464, t. XXIV, f. 1: ramulis sparsis, 3 mm. crassis, sursum incassatis. Ad « Addu Atoll, insul. Maldives » (STANLEY GARDINER).

2. **Archæolithothamnion mirabile** Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) 2701 pag. 3, Rev. Syst. Surv. of the Melob. (1900) pag. 9. — Crusta primum plus minus orbiculari, margine integra aut irregulariter dentata lobatave, dein ob plurium crustarum confluentiam matricem saepe omnino obvolvente, ad 1-1,5 millim. crassa, subnitida, hinc inde irregulariter minuteque verrucosa, flavescenti-viridi.

Hab. in lapidibus, Coralliis etc. ad « Corner Inlet, Phillips Island » Australiae (J. GABRIEL). — Cellulae hypothalli 20 \times 10 μ ., perithalli 10 \times 7 μ . Strata sporangiorum superficialia, vix 0,5 mm. diam. metientia, canalibus 30 intersecta. Sporangia circ. 60 \times 30 μ . (in duas partes divisa).

3. **Archæolithothamnion Sibogæ** A. Web. et Fosl. in Foslie Three new Lithoth. (1901) p. 3. — Fronde in fundo maris libere evoluta. ramis e centro incassato egredientibus subdichotomis irregulariter divisis, sparsis et incurvis, apicibus obtusis constituta.

Hab. in archipelago Suluensi (Exped. SIBOGA). — Frondes 3-6 cm. diam. Rami 4-5 millim. crassi. Cellulae axilis regionis saepe elongatae, 14-28 \times 7-11. Cellulae perithalli e quadratico subrotundatae, circ. 8 μ . latae. Sporangia 60-85 \times 35-40.

4. **Archæolithothamnion crispatum** (Hauck) Fosl. Rev. Syst. Surv. of 2703

the Melob. (1900) p. 9, *Lithothamnion crispatum* Hauck Beitr. Adriat. Alg. (1878) p. 289, t. 3, f. 1-4, Meerestalgen p. 270, t. II, fig. 3, Heydr. Lithoth. Mus. Paris (1901) pag. 540. — Fronde lamelliformi, crustaceo-expansa, laxe involvente, margine libera lacinato-crispata, pluries ramosa, foveolata, verrucosa et plicata, intus laxe lauellosa; prominentis cavis frondis apice aut clausis rotundatisque aut apertis et dein sepe imbutiformi-ampliatis, margine plicato vel undulato.

Hab. ad corpora varia in mari Adriatico pr. « Rovigno » Istriae (HAUCK). — Noduli nunc usque 3-10 cm. diam. metientes. Frons 0,3-0,5 mm. crassa. Testo amico Foslie in litteris, haec species videtur eum *Lithothamnion Philippi* Fosl. comparanda, hujus speciei formam *crispatum* sistens.

5. **Archæolithothamnion mediterraneum** (Heydr.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2704
of the Melob. (1900) p. 8, *Sporolithon mediterraneum* Heydr.
Ein. neue Melob. des Mittelmeeres (1899) p. 227. — Crusta crassa, rubra, undulata, elevations paucissimas 2-3 (raro numerosiores) irregulariter globosas gerente; soris sporangiferis per crustam sparsis, elevato-deplanatis.

Hab. ad conchas in sinu neapolitano (D.^r FRANCOTTE). — Crusta 6-8 cm. diam., 1-1,5 mm. crassa. Elevations 0,5 cm. altae. Sori vix 0,5 mm. alti, 4-6 mm. diam. metientes. Tetrasporangia 120 × 64 µ.

Species fossiles.

6. **Archæolithothamnion cenomanicum** (Rothpl.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2705
of the Melob. (1900) p. 8.
7. **Archæolithothamnion turonicum** (Rothpl.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2706
of the Melob. (1900) p. 8.
8. **Archæolithothamnion gosaviense** (Rothpl.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2707
of the Melob. (1900) p. 8.
9. **Archæolithothamnion nummuliticum** (Gümb.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2708
of the Melob. (1900) p. 8, *Lithothamnion nummuliticum* Gümb.
Nullip. t. I, f. 2 e (saltem pro parte).
10. **Archæolithothamnion Aschersonii** (Schw.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2709
of the Melob. (1900) p. 8.
11. **Archæolithothamnion erythræum** (Rothpl.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2710
of the Melob. (1900) p. 8, *Archæolithothamnion Aschersonii* f.
An hoc *Sporolithon ptychooides* Heydr.?
12. **Archæolithothamnion Rothpletzii** (Trab.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of 2711

the Melob. (1900) p. 8, *Lithothamnion Rothpletzi* Trabucco Sulla vera posiz. dei terr. terz. del Bacino piemontese (1893) p. 14, t. IX, f. 1.

13. **Archæolithothamnion Guembelii** Fosl. Rev. Syst. Surv. of the Melob. 2712 (1900) p. 8, *Lithothamnion torulosum* Rothpl. Foss. Kalkalgen-Abdr. (1891) partim.
14. **Archæolithothamnion Rosenbergi** (K. Mart.) Fosl. Rev. Syst. Surv. 2713 of the Melob. (1900) p. 8.

Species quoad genus incerta.

15. **Archæolithothamnion lithothamnioides** Fosl. Den bot. Samling 2714 (1902).

Species a genere removenda.

16. **Archæolithothamnion Fosliei** (Heydr.) Fosl. Revis. Syst. Surv. of 2715 the Melob. (1900) p. 9, est *Goniolithon*.

PHYMATOLITHON Fosl. [1898] Syst. Surv. of the Lithothamnion p. 4 (Etym. *phyma* tuberculum et *lithos* lapis), Rev. Syst. Surv. of the Melob. (1900) p. 9, *Eleutherospora* Heydr. [1900] Lithoth. von Helgoland p. 64, *Lithothamnii*, *Milleporæ*, *Melobesiae* sp. auct. — Frons crustæformis. Sporangia in soros immersos et tegmine depresso aut patellæformi poris numerosis percurso congesta, zonatim divisa. Cystocarpia in conceptaculis primum immersis, dein e superficie erumpentibus et tegmine poro pertusis evoluta. Carposporæ paraphysibus concomitatae.

Obs. Fructificatio in diversis individuis obveniens.

1. **Phymatolithon polymorphum** (L.) Fosl. loc. cit., *Lithothamnion polymorphum* (L.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 524, Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 86! *Millepora (Nullipora) informis* Lamarek Hist. d. anim. s. vertebr. 2, p. 203, *Melobesia polymorpha* Harv. Man. of Brit. Alg. ed. 2, p. 108, Ner. austr. p. 110, *Eleutherospora polymorpha* Heydr. Lithoth. von Helgoland p. 65, t. II, f. 1-14, Lith. mus. Paris p. 537, *Millepora polymorpha* Linn. Syst. Nat. ed. 12 (1758) p. 1285. — Fronde lapidescente, ponderosa, polymorpha, incrustante, lobata, lobis hemisphæricis amorphis; cystocarpiis minutis, densissime sparsis.

Hab. in oceano Atlantico et mari Mediterraneo ad oras Europæas; ad Africam australem in sinu Algoa (HARVEY). — Frons plures unicas diametro æquans, 2,4,5 cm. crassa, crustam amorpham formans, informiter lobata. Cystocarpia minutissima densissime aggregata. Si limites ab Heydrich dati acceptandi sunt, haec esset species fronde crustam subtiliorem efficiente, tegmine sori tetrasporangiferi poris 50-80 instructo, tetrasporangiis 88 \times 44 μ . zonatum quadridivisis insignis. Formæ nonnullæ q. s. f. *tuberculata*, *valida* et *papillata* a cl. Foslie Norw. Lithoth. (1895) p. 86-87, Rev. Syst. Surv. of the Melob. (1900) p. 9 memoratae sunt.

2. **Phymatolithon ocellatum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of the Melob. (1900) ²⁷¹⁷ p. 9, *Lithothamnion ocellatum* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 112, t. XIX, f. 10. — Fronde crustacea, arcte adnata, 0,5-1 millim., crassa, purpurea, scabriuscula, limbo obsolete concentricæ striato, soris sporangiferis sub foveola leviter excavata annulo vix elevato circumdata 150-200 μ . lata immersis, diam. 300-350 μ ; sporangiis zonatum quadridivisis, 120-135 \times 45-60; conceptaculis cystocarpi-feris convexiusculis vel fere hemisphaericis, 250-300 μ . diam.

Hab. in Lithothamniis ramosis ad «Lingö» prope «Tromsøe» Norvegiæ (FOSLIE). — Frondes crustæformes ramos *Lithothamniorum*, quibus arcte incident, obtegunt et sæpe fere ex toto investiunt, vetustiores nonnunquam squamuloso-scabriusculæ, margine crenatæ, lobis rotundatis. Cellulæ strati superioris incrassati subquadraticæ vel rectangulares, 7-9 \times 5-7 μ . Sori teginen poris 40-50 percursum.

3. **Phymatolithon levigatum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of the Melob. (1900) ²⁷¹⁸ p. 9, *Lithothamnion levigatum* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 139, t. XIX, f. 21-23, Heydr. Lith. von Helgoland p. 76, t. II, f. 17-19, *Lithothamnion crustaceum* Batt. mscr. — Fronde crustacea, subarcte adnata, 0,3-0,8 millim. crassa, levissima, subnitida, violaceo-purpurea, livida vel flavescente; conceptaculis sporangiferis sub foveola demum fere hemisphaerica concava annulo vix elevato circumdata immersis, 150-200 μ . diam.; sporangiis transverse uniseptatis, 120-150 \times 40-60.

Hab. ad rupes lapidesque in oceano Atlantico ad littus Norvegiæ (GRAN, FOSLIE), Helgolandiae (KUCKUCK, HEYDRICH) et Angliae (BATTERS); eadem ad littora «Maine» Americæ borealis (COLLINS). — Cruste supra matricem plus minus expansæ, sæpe plures confluentes, hinc inde, ætate proiectæ, subsolutæ, margine crenatæ lobatæve et plus minus distinctæ zonatæ. Cellulæ 5-8 \times 4-6 μ .

Conceptacula (sori) sporangiorum tegmine poris 40-55 percurso instructa, in marginali regione frondis conferta punctiformia.

1. **Phymatolithon? emboloides** Heydr. Lithoth. von Helgoland (1900) ²⁷¹⁹ p. 74 in adnot., *Lithothamnion emboloides* Heydr. Lithoth. von Helgoland (1900) p. 74, t. II, f. 15. — Fronde crustæformi, ubique arcta adnata, crusta rosea, haud nitente, durissima, levi; soris tetrasporangiferis regulariter invicem distantibus, per totam crstant, margine excepto, sparsis, 160-220 μ . diam., tetrasporangiis 32 \approx 12 μ .

Hab. præsertim ad rupes in portu boreali insulae Helgolandie (KUCKUCK). — Crusta 0,3-0,8 mm. crassa. Tegmen sori poris 60-70 intersectum. Habitus *Phymat. levigati* Fosl. a quo hæc species agre dignoscitur.

5. **Phymatolithon? oblimans** (Heydr.), *Lithothamnion oblimans* Heydr. ²⁷²⁰ Corall. insbes. Melob. (1897) p. 55, t. III, f. 17, *Lithophyllum oblimans* Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 17. — Fronde crustæformi, adnata, crusta griseo-rosea, prominentiis destituta, margine paullum crenata; conceptaculis sporangiferis verrucæformibus, minutis, dense aggregatis.

Hab. in Lithothamnieis (Sporolitho ptychoide Heydr.) pr. « El Tor » in mari Rubro (KAISER). — Crustæ 220-225 μ . crasse. Conceptacula 400 μ . diam. metentia, poro 35 μ . lato canalibusque 18-20 intersecta. Tetrasporangia zonatim divisa, 56-60 \approx 20.

CLATHROMORPHUM Fosl. [1898] Syst. Surv. of the Lithothamnia p. 4, Rev. Syst. Surv. of the Melobesieæ (1900) p. 9 (Etym. *clathros* claustrum et *morphe* forma), *Lithothamnii* sp. auct. — Frons lithothamnioidea. Tetrasporangia in soros immersos congesta tegmine soris centro primum convexiusculo aut puncta pallida in superficie frondis efficiente, dein ecorticato et demum foveam punctiformem poris paucis percursam formante. Cystocarpia hucusque ignota (?).

Sect. I. ENDOBOTROIDEÆ Fosl. Syst. Surv. Lithoth. p. 4.

1. **Clathromorphum compactum** (Kjellm.) Fosl. Syst. Surv. of Lithoth. (1898) p. 4, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 10, *Lithothamnion compactum* Kjellm. Alg. Aret. Sea p. 101, t. VI, f. 8-12, Fosl. Norw. Lithoth. p. 103, t. XIX, f. 1-4, *Lithothamnion polymorphum* Farl. New Engl. Algæ p. 182 partim, *Lithothamnion circumscriptum*

ptum var. *validum* Rosenv. Groenl. Havalger p. 775, f. 3. — Fronde crustacea, initio arete adnata, demum crustis numerosis superimpositis formatis usque ad 2-2,5 cm. crassa, e matrice soluta, crusta primaria valida, circiter 2-5 millim. crassa subnitida, juniori striis brevioribus densis radiatim ac concentricè dispositis nudo oculo inconspicuis, fertili foveolis minutissimis creberrimis inæquali, dilute vinoso-purpurea, flavescente vel albescente, soris sporangiferis immersis, demum innatis, numerosis, ambitu globosis vel subglobosis.

Hab. in rupibus ac Lithothamniis in oceano Atlantico ad oras Novæ Semliæ (KJELLMAN), Norvegiæ (FOSLIE), Spetsbergiae, Groenlandie (ROSENVINGE), Americiæ borealis (FARLOW, COLLINS). — Crustæ, si libere vigeut, fiunt ambitu fere circulares, juniores ac steriles leves quasi detersæ, adultiores et soriferæ foveolis minutissimis, punctiformibus dense ornatae. Cellulæ strati superioris quadratice aut rectangulares, more 10 \times 5. Sori 150-200 μ . diam. metientes. Tegmen sori centro depressulum et hic poris 10-20 crassiusculis percursum. Sporangia bispora (forsan nondum matura) 120-160 \times 50-80. — forma **testacea** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 10, *Lithothamnion testaceum* Fosl. Norw. Lithoth. p. 107, t. 19, f. 5-9, Heydr. Lith. von Helgoland p. 77, t. III, f. 16: fronde crustacea, crustis superimpositis demum usque ad 1 cm. crassa, pallide rosea, superficie inæquali, teberculis subsemiglobosis vel irregularibus instructa; conceptaculis sporangiferis sub foveola leviter excavata immersis, diam. 100-140 μ , sporangiis zonatim divisus, 90-120 \times 25-50 μ . In oceano atlantico ad « Bergsfjord » Finnmarciae occidentalis (FOSLIE); ad insulam Helgolandiam (KU-CKUCK).

2. **Clathromorphum loculosum** (Kjellm.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melobesiae (1900) p. 10, *Lithothamnion loculosum* Kjellm. Om Behringhafvets Algflora 1889, p. 21, t. 1, f. 1-2. — Fronde crustacea, crista juvenili suborbiculari, levissima, subnitida, margine crassiore lobato, lobis rotundatis, ætate proiectiore late effusa, demum usque ad 5 mm. crassa, flavescente vel albicante, opaca, fragili, superficie tuberculis subhemisphaericis, magnis, 4-10 mm. altis valde inæquali; soris sporangiferis immersis, demum innatis, magnis, 250-300 μ . diam., subglobosis, numerosissimis, in strata pulchre superimposita arete ordinatis; sporangiis....

Hab. in sinu Behringiano (Exped. VEGA). — Cellulæ strati superioris 25-40 \times 12.

Sect. II. EPIBOTROIDEÆ Fosl. Syst. Surv. Lithoth. p. 5.

3. **Clathromorphum circumscriptum** (Stroemf.) Fosl. Syst. Surv. of 2723
Lithoth (1898) p. 5, *Lithothamnion circumscriptum* Strömf. Om
Algeveget. vid Island Kuster p. 20, t. I, f. 4-8, Fosl. Contrib. I,
p. 9, II, p. 10, t. 3, f. 8, *Lithothamnion circumscriptum* var.
areolatum Rosenv. Groenl. Havalger p. 774, *Lithothamnion durum*
Kjellm. Om Beringhafvets Algflora (1889) p. 22, t. I, f. 3-5? (sporangiis
4-sporis). — Fronde crustacea, arcte adnata, circ. 0,5-2
millim. crassa, juvenili levissima vinoso-purpurea-flavescente, striis
brevibus nudo oculo vix conspicuis in fasciculos congestis instructa;
crustis singulis aut solitariis suborbicularibus aut compluribus
inter se adjacentibus marginibus in contactu compresso-elevatis et
ita inter se bene distinctis; soris sporangiferis in centrali regione
superficiei frondis zonam acute definitam occupantibus evolutione
centrifugâ donatis, 200-300 μ . diam. immersis, a superficie vix
conspicuis, in series dispositis, globosis, nunquam innatis; sporangiis
maximis, 100-300 \times 50-100 μ , sporas binas (rarius quaternas)
foventibus.

Hab. in scrobiculis ad « Hólmunes, Eskifjördur, Seydisfjördur,
Arnanes, Eyjafjördur » Islandiae (STROEMFELT); ad oras Groen-
landiae (ROSENVINGE); ad « Port Clarence » freti Beringiani (Exped.
VEGA). — Cellule subquadratice, circiter 4 μ . latae. Tegmen sori
poris 20-30 crassiusculis pertusum. — forma **coalescens** Fosl. Rev.
Syst. Surv. of Melobesiae (1900) p. 10, *Lithothamnion coalescens*
Fosl. Norv. Lithoth. (1895) p. 134, t. XIX, f. 15-20: fronde cru-
stacea, subarcte adnata, superficie plus minus inaequali, striis bre-
vibus densis radiatim et concentrice dispositis, 1-1,5 millim. crassa,
dilute vinoso-purpurea; crustis plerumque compluribus demum
confluentibus, margine crenato-lobato; soris sporangiferis sub fo-
veola leviter excavata 80-100 μ . lata immersis, 200-300 μ . diam.;
sporangiis bisporis, 150-200 \times 60-80 μ . In lapillis in « Trondhjem-
Fjord » ad « Strömmen (Inderöen), Munkholmen, Röberg » Norvegiae
(FOSLIE). — Crustæ plus minus irregulares, saepè plures confluen-
tes, primum arcte adnatae, dein facile a matrice solutæ, medio
crassiores. Cellule superioris strati 7-8 \times 5-6 μ . Sori nunc sparsi,
nunc dense conferti etiam versus periphericam regionem frondis.
Pori in tegmine sori 15-20, ambitu sexangulares.

4. **Clathromorphum evanescens** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melobesiae 2724

(1900) p. 10, *Lithothamnion evanescens* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 137, t. XXII, f. 6-8. — Fronde crustacea, subarete adnata, superficie plus minus inaequali, rosaceo-violacea vel glaucescente, 1-2 millim. crassa, margine leviter crenato; soris sporangiferis sub foveola leviter excavata, 100-120 μ . lata, denum annulo distincto rotundato-angulato circumdata immersis, 200-250 μ . diam.; sporangiis bisporis, 130-160-200 \approx 40-55.

Hab. in conchis Mytili in oceano Atlantico ad « Mestervik » Norvegiae (FOSLIE); in lapillis ad « Marblehead, Mass. » Americæ borealis (COLLINS). — Crustæ ambitu irregulares, versus centrum crassiores, ætate proiectæ a matrice facile secedentes. Cellulae strati superioris quadratæ aut sæpius rectangulares, 8-10 \approx 6-8. Pori tegmen sori percurrentes 15-20, majusculi, hexagonii.

LITHOTHAMNION Phil. [1837] in Wiegm. Arch. vol. 1, p. 387 (Etym. *lithos* lapis et *thamnos* arbuscula, cæspes), Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 519, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 542 partim, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 10, *Melobesia* et *Millepora* (*Nullipora*) spec. auct. veter., *Spongites* spec. Kuetz. Polyp. calcifer. (1841) p. 30, Phyc. gen. p. 386, Spec. Algar. p. 698, *Melobesia* spec. Harv. Ner. austr. et Man. ed. 2. — Frons calcarea, lapidescens, ex hypothallo crustæformi erecta, tuberiformis vel fruticulosa, simplex vel ramosa, subteres, e stratis cellularum duobus, corticali cellulis subhexagoniis et interiori cellulis oblongo-elongatis in zonas transversales superimpositis constructo, formata. Conceptacula sporangiorum soriformia superficialia aut subimmersa, per frondem sparsa, poris pertusa. Sporangia zonatim divisa. Conceptacula carposporarum superficialia aut leniter immersa, conica aut subconica, poro apicali pertusa. Carpospore e periphericâ regione cellulæ conjugatæ exorientes, parte cellulæ conjugatae centrali paraphysisibus paucis elongatis mox evanidis donata.

Obs. Genus a cl. Philippi primâ vice institutum, dein una cum *Lithophyllum* a Kuetzing sub *Spongite* descriptum, serius a diversis auctoribus plus minus acute limitatum, evolutione frondis tum a *Melobesia* tum a *Lithophyllum* abludit. Nunc plures species distinctas esse contendunt phycologi, quarum nonnullæ forsitan meras formas sistere videntur, a statione aut matricis forma pendentes; nomen jam pro una specie exhibitum (*L. polymorphum*) habitum summiopere variabilem frondis demonstrat; determinatio ergo *Lithothamnium* quam maxime difficilis est, tantum, speciminum

authenticorum comparatione factâ aut figurarum bene delineatarum
subsilio, secura.

Subgen. I. EULITHOTHAMNION Fosl. Syst. Surv. of Lith. (1898) p. 4, Rev. Syst.
Surv. of Melob. (1900) p. 11.

1. **Lithothamnion glaciale** Kjellm. Alg. Arctic Sea p. 93, t. 2-3, Fosl. 2725
Norw. Lithoth. p. 13 (excl. forma *torosa* et non alibi), Heydr. Lith.
Mus. Paris (1901) p. 539. — Fronde demum crustam validam e
roseo flavescentem effusam plus minus lobatam formante, ramos
simplices conicos obtusos vel subcylindricos, usque 7-8 millim.
altos, inferne diametro usque 5 millim., scabriusculos undique
emittente; soris sporangiferis demum innatis, minutis, 250-300 μ .
diam., convexiusculis at parum prominentibus, creberrimis, nullo
ordine in crusta ramisque dispositis, 250-400 μ . diam.; sporangis
bisporis, 80-140-180 \times 40-80.

Hab. ad oras Spetsbergiæ (KJELLMAN), Norvegiae (FOSLIE), Novæ
Seimiae (KJELLMAN), Groenlandiæ (FRIES, ROSENVINGE), Islandiæ
(STROEMFELT) et Lapponiæ Rossicæ (GOET); ad ins. «Anticosti,
Canada» (SCHMITT) et ad oras Fuegiae (WILLEMS et BOUSSON, HEY-
DRICH). — Crusta juvenilis orbicularis, habitu *Phymatolithon poly-
morphum* quodammodo referens, dein ramos conicos vel subcyl-
lindraceos emittens et demum caespitem ambitu spheroideum aut
hemisphaericum, 15-20 cm. et ultra diam. metientem efformans.
Cellulae mediae frondis 10-22 \times 6-10, superficiales subsodiametricæ,
5-7 μ . diam. Pori in tegmine sori 50-70, 5-6-gonii, 7-10 μ . diam.
— forma **verrucosa** Fosl. Rev. Syst. Surv. of the Melob. (1900)
p. 11, *Lithothamnion varians* Fosl. forma *verrucosa* Fosl. Norw.
Lithoth. (1895) p. 81, t. XVIII, f. 1-5: crista irregulariter lobata,
tuberculis usque ad 2 millim. altis, 0,5-2 millim. crassis, dense
dispositis; conceptaculis feminineis conicis, 450-500 μ . basi latis
(sporis con visis), masculis conformibus, basi 200-250 μ . latis. Ad
«Lofoten» (FOSLIE). — forma **?flabellata** (Rosenv.) Fosl. Rev. Syst.
Surv. of Melob. (1900) p. 11, *Lithothamnion flabellatum* Rosenv.
Groenl. Havalger p. 772, f. 1-2, *Lithothamnion flabellatum* forma
Rosenvingii Fosl. Norw. Lithoth. p. 70: crista tenui, pulchre rosea,
matrici arete adnata, ramis erectis nunc densius nunc sparsius im-
positis, typice secus unum planum flabellatum ramosis, segmentis

complanatis vel subcylindraceis; soris parum prominentibus, demum innatis, circ. 250 μ . (rarius 300-350) diam., sporangiis disporis 145-180 \approx 60. In conchis Balani ad littus Groenlandie occidentalis (ROSENVINGE).

2. **Lithothamnion Granii** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Lithoth. (1900) 2726 p. 11, *Lithothamnion flabellatum* Rosenv. f. *Granii* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 70, t. XVII, f. 1-7, t. XXII, f. 1. — Fronde initio affixa, crustam tenuissimam 0,5 millim. crassam formante, tuberculis vel ramis instructa, demum (crustâ evanidâ) libera in fundo jacente, decomposito-subdichotomo-ramosa, ramis teretibus vel subcompressis, 2 millim. crassis, subattenuatis, apicibus plerumque rotundatis; soris convexiusculis, parum prominentibus, a superficie visis 350 μ . diam.; sporangiis bisporis, 140-180 \approx 45-60

Hab. in lapillis conchisque in oceano Atlantico ad littora Norvegiae (GRAN, FOSLIE) et Americae borealis (COLLINS). — Cellulae 10-12 \approx 5-8. Pori tegmen sori percurrentes circiter 30. Forsan meram sistit varietatem *Lithothamnii glacialis* Kjellm.

3. **Lithothamnion boreale** Fosl. Contrib. Alg. Norw. II (1891), p. 2, 2727 t. I (figura superior), Norw. Lithoth. (1895) p. 12, *Apora polymorpha* Gunn. in Act. Nidros. p. 70 partim?. — Fronde initio affixa (?), deum libera in fundo jacente, subdichotome ramosa, ramis ex hypothallo lobato subvalido egredientibus subdichotomis vel subsimplicibus, plerumque erectiusculis, usque 7 cm. altis, 1,5 cm. crassis, ramiulos numerosos breves plerumque verrucæformes gerentibus; soris nunquam innatis (?).

Hab. in oceano Atlantico boreali ad « Gjesvaer » Norvegiae (FOSLIE); eadem ad « Mehavn » Fiumarchiaë orientalis? (FOSLIE). — Cellulae interiores frondis quadraticæ aut rectangulares (angulis subrotundatis) 9-17 \approx 5-9 μ .

4. **Lithothamnion investiens** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) pag. 129, 2728 t. XXII, f. 2-5 (f. *genuina*), *Lithophyllum zonatum* Fosl. Contrib. Mar. Alg. of Norway I (1890) p. 10. — Fronde crustacea, subarcte matrici adhaerente, parte marginali plerumque soluta, undulato-lobata zonata vel parte inferiore subconcentrice rugosa subnitida, deum superimposita scabriuscula striis brevibus instructa, adul- tiore ramos verrucæformes proferente, 0,5-1,5 mm. crassa; conceptaeulis (cystocarpiferis?) depresso-conicis, circ. 300 μ . diam.

Hab. in oceano Atlantico ad « Kjelmö » Finnarchiaë (M. FOSLIE); ad « Lingö » prope « Tromsö » (FOSLIE). — Habitus quasi *Lithophyllum*. Cellulae strati basalis 8-12 μ . latae. Cellulae superficiales

rotundatae aut rotundato-angulatae, 4-8 μ . diam. — forma **torosa** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 11, *Lithothamnion glaciale* forma *torosa* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) pag. 13, tab. I: fronde s. crusta tuberculis subhemisphæricis, 0,5-1 cm. magnis instructa. In oceano Atlantico superiori ad oras Norvegiae (FOSLIE). — Sori 300-400 μ . diam., tegmine poris 50-70 percurso. Sporangia 180 \approx 80.

5. **Lithothamnion japonicum** Fosl. New or crit. eale. Alg. (1900) p. 6. 2729

— Fronde cæspitulosa, parva, 2-3,5 millim., subdichotome ramosa, ramis cylindraceis, brevibus, subpatulis, fere ubique æquicrassis, 2-3,5 millim. crassis, apice rotundatis; soris in parte superiore ramorum subconfertis, convexis at parum prominentibus, 200-250 μ . diam.

Hab. in Laminaria ad « Mororan, Prov. Iburi » Japonie (K. MIYABE). — Cellulae 12-15-18 \approx 7-9-11. Pori in tegmine sori pauci.

6. **Lithothamnion orthoblastum** Heydr. Ein. tropische Lithoth. (1901) 2730

p. 403. — Fronde tota arcta adnata, crustacea, crista medio crassiore, prominentiis irregulariter distantibus rectiusculis, simplicibus, mediis ceteris longioribus, stalactiformibus.

Hab. in Coralliis in gulfo « Huan » insule « Tami » Novæ Guineæ (BAMLER). — Crusta 5-10 cm. diam. aquans, 0,5-3 mm. crassa, margine 0,5 mm. crasso. Prominentiae quoad magnitudinem variabiles, 3-20 mm. longæ, 3 mm. crassæ, in speciminibus adulterioribus ad 12 mm. crassæ. Cellule crustæ basalis 60 \approx 40 μ . Sori tetrasporangiorum (steriles) tegmine 250 μ . diam. metiente, cuticula 5-10 μ . crassa instructo et poris circa 100 intersecto instructi. Conceptacula cystocarpifera numerosa, tegmine plano-conoideo prædita.

7. **Lithothamnion colliculosum** Fosl. Contrib. Alg. Norw. II (1891) p. 8, 2731

t. 3, f. 1, Norw. Lithoth. (1895) p. 75, t. XVII, f. 8-10 (forma *densa*). — Fronde crustacea, arcta adnata, obscure rosea, crustis tenuibus, 0,5-1,5 millim. crassis, solitariis vel pluribus inter se adjacentibus, marginibus in contactu compresso-elevatis, superficie subæquali, tuberculis et ramis brevissimis (usque 4 millim. altis) æqualibus vel apicem versus subattenuatis aut incrassatis instructa, apicibus obtusis vel rotundatis; soris demum innatis; conceptaculis cystocarpiferis elevatis, conicis, acutis, basi 300-500 μ . diam.

Hab. ad lapides ad « Skorpen » et alios locos Norvegiae (FOSLIE); ad oras Spetsbergiaæ eadem species (SCHNEIDER, FOSLIE). — Frons juvenilis *Lithophylli* habitum induit, mox vero lithothamnioides.

Cellulæ quadraticæ aut subrectangulares, 8-12 \times 5-8 μ . Sporangia (sec. Foslie) piriformia aut ex ovato subsphaerica, 45-120 \times 20-60.

8. **Lithothamnion Battersii** Foslie New or crit. Lithoth. (1895) p. 1, 2732 f. 1-5, *Corallium pumilum* Ellis Corall. p. 83, t. 27, f. C, n. 1? — Fronde libera in fundo jacente, simplici vel subsimplici, curvata vel flexuosa, 1,3-2 cm. longa, 2-3 millim. crassa, ramulis brevibus vel verrucæformibus tenuioribus plus minusve dense instructa, apicibus rotundatis aut obtusis; soris convexiusculis vel plano-convexis, parum prominentibus, a superficie vasis 250-300 μ . diam., demum innatis; sporangiis bisporis, 90-120 \times 35-45.

Hab. ad « Cumbre » Scotiae occidentalis (BATTERS). — Cellulæ in sectione mediana longitudinali axis subquadraticæ aut rectangulares, 7-10 \times 6-8 μ . Pori in tegmine sori circiter 30. Conceptacula (feminea?) conica, elevata, basi ad 300 μ . diam. metientia.

9. **Lithothamnion botrytoides** Fosl. in Rosenv. Deux. mém. Alg. mar. 2733 du Groenl. (1898) p. 10, *Lithothamnion delapsum* forma *conglutinata* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 50, t. XIV, f. 4, *Lithothamnion intermedium* Kjellm. in Rosenv. Groenl. Havalg. p. 774. — Fronde crustacea, tenui, libera, ramis brevissimis anastomosantibus fasciculos breves minores formantibus processibusque verruciformibus; conceptaculis sporangiorum nunc sparsis nunc dense versus apices ramorum confertis, convexis sed parum prominentibus.

Hab. ad oras Groenlandiae occidentalis (ROSENVINGE). — Crusta 3 mm. crassitudine band superans, lobata, libera, saepe crustis novellis instructa. Cellulæ interiores 10-14 \times 6-8 μ . Canales muciferi in conceptaculi tegmine (circulari et 350-400 μ . diam. metiente) 45-60. Sporangia 120-160 \times 40-60 μ .

10. **Lithothamnion? trichotomum** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 538, 2734 — Fronde arcte adnata, crustæformi, ramis 5-8 mm. longis, 1 mm. crassis, subregulariter bis dichotomis (subregulariter trichotomis, sec. Heydrich), apicibus liberis.

Hab. ad « Bay de la Paz » Californiae (DIGUET). — Cellulæ vegetativæ 20-40 μ . diam. Stratum superficiale heterocystis 20-70 μ . diam. instructum. Fructus ignoti. An *Goniolithon*?

11. **Lithothamnion? delapsum** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 50 (excl. 2735 f. *conglutinata* Fosl.), t. 14, f. 1-3. — Fronde initio circum lapides conchasve effusa, demum libera, fornicata, parte centrali solida vel lobata, vel demum crustam tenuissimam formante, ramis brevissimis, subdichotomis, plerumque valde coalitis, 1-1,5 mm. cras-

sis, apicibus obtusis; conceptaculis sporangiferis convexiusculis vel saepe plano-convexis, parum prominentibus.

Hab. ad oras Norvegiae pr. «Tromsoe» (FOSLIE). — Crustæ quoad latitudinem valde variables, nunc ultra 25 cm. late. Rami teretes, raro apicem versus attenuati, recti et fastigiati. Canales muciferi in tegmine 45-60. Conceptacula a superficie visa 350-400 μ . diam. metientia. Sporangia (bipartita?) 120-160 \times 40-60.

12. **Lithothamnion Ungerii** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 91, Fosl. Contrib. I 2736 (1890) p. 8, *Lithothamnion byssoides* Unger Leithakalk p. 19, t. 5, f. 1-8 fide Kjellman (non Phil.), *Lithothamnion fruticulosum* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 18 exclusa forma *typica* et *curvirostra* (non alibi nec *Spongites fruticulosa* Kuetz.), *Lithothamnion intermedium* Kjellm. Alg. Arctic. p. 97?. *Lithothamnion byssoides* Unger ad suum *Lithothamnion gracilescens* traxit olim Foslie (1895). — Fronde ampla, quoad formam et ramificationem summopere variabili, ramis plus minus coalitis; soris sporangiferis verrucoso-planis.

Hab. in arenosis ad oras Norvegiae (KJELLMAN, FOSLIE); f. in «Leithakalk» (sec. UNGER). — Frons ad 22 cm. longa, 18 cm. lata et 9 cm. crassa. Forsan huc pertinet *L. intermedium* Kjellm. cuius conceptacula sporangifera dicuntur demum innata, minuta, convexiuscula at parum prominentia, creberrima, nullo ordine in tota fronde sparsa, sporangiis quaternas sporas foventibus 130-150 \times 40 μ . Cfr. etiam formas a claro Foslie Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 11 enumeratas.

13. **Lithothamnion fornicatum** Fosl. Contrib. Alg. Norw. II 2737 (1891) p. 3, t. I (fig. infer.) et t. II, Norw. Lithoth. (1895) p. 36, *Lithothamnion dehiscens* Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 44, t. XI-XII. — Fronde initio circum conchas lapidesve effusa, demum libera, fornicata, decomposito-subdichotome ramosa, ramis teretibus, plus minus coalitis, apicibus obtusis vel saepe rotundatis, ramulis brevissimis, plerumque verrucæformibus saepe instructis; conceptaculis sporangiferis nunquam innatis.

Hab. ad «Mestervik» Norvegiae borealis (FOSLIE). — Crusta dia. usque 40 cm., crassit. 1-2 cm. Ramelli subcylindracei ad 3 mm. longi. Cellulæ strati interioris ramorum subquadraticæ aut rectangulares, 9-11 \times 5-8 μ . Conceptacula sporangifera (qualia pro *L. dehiscens* descriptsit Foslie) convexiuscula at parum prominentia, infra apices ramorum plerumque creberrima, a superficie visa 300-350 μ . diam., sporangiis zonatim 4-divisis 120-180 \times 45-80 μ . Con-

ceptacula carposporifera et antheridifera conica, acuta, haec 250-300, illa 400-500 μ . diam. — forma **sphærica** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12, *Lithothamnion dehiscens* Fosl. f. *typica* Fosl. Norw. Lithoth. p. 44, t. 12, f. 1: fronde ambitu subsphaerica. Cum typo — forma **tuberculata** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12, *Lithothamnion dehiscens* f. *grandifrons* Fosl. Norw. Lithoth. p. 45, t. 13: crusta usque ad 50 cm. diam. æquante, ramis superioribus fasciculos minutos confertos e ramis brevissimis compositos formantibus. Cum specie. — forma **robusta** Fosl. Norw. Lithoth. p. 36, t. 9, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12: ramis subcylindricis vel saepe parum incrassatis, 3-5 mm. crassis, apicibus obtusis vel interdum incrassatis. Cum specie.

14. **Lithothamnion labradorens** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 538. 2738
— Crusta primum 1 mm. crassa, 2-5 cm. diam. æquante, e ramis radiatim quoquoversum dispositis 5 mm. cr. subdichotomis constituta, demum nodulos globosos 10-12 em. diam. efformante.

Hab. ad oras Labradoriae. — Habitus *Lithothamnii fornicate* f. *robustæ* Fosl. Cellulae mediæ 55 \times 25 μ .

15. **Lithothamnion dimorphum** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 40, t. X. 2739
— Fronde libera in fundo jacente, sphærica vel subsphaerica, roseo-purpurea, decomposito-subdichotome ramosa, ramis e centro solido exiguo undique egredientibus, uno alterove ramulo brevissimo præditis, plus minus coalitis, teretibus vel subcompressis, subæqualibus vel apicem versus parum incrassatis vel interdum attenuatis, 2-2,5 mm. crassis, fastigiatis, apicibus in parte thalli inferiore plerumque obtusis vel truncatis vel interdum rotundatis, in parte superiore plerumque truncatis vel interdum obtusis vel demum disciformibus; conceptaculis sporangiferis convexiusculis vel saepe plano-convexis, parum prominentibus, infra apices ramorum creberrimis.

Hab. ad «Fröjen» Norvegiae borealis (FOSLIE). — Cæspites 8-10 cm. diam. æquantes. Conceptacula a superficie visa 400-450 μ . diam. metientia; tetrasporangia 100-140 \times 40-60 μ . Canales muciferi in tegmine conceptaculi 60-70.

16. **Lithothamnion apiculatum** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 54, t. 15, 2740
f. 1-4 (f. *typica*). — Fronde libera vel lapidibus affixa, diam. usque 5 cm., e roseo purpurea, decomposito-ramosa, ramis e centro solido exiguo undique egredientibus non vel plus minus coalitis, interdum parte centrali sublobata, teretibus, subæqualibus, apicibus rotundatis vel plerumqne obtusis; conceptaculis sporangiferis con-

vexiusculis, parum prominentibus, sparsis aut infra apices ramorum crebris, cystocarpiferis depresso-conicis, apiculatis.

Hab. ad oras Norvegiae (FOSLIE). — Frons 3-5 cm. diam. æquans, ambitu sphærica aut subsphærica. Cellulæ ramorum interiores 8-10 \times 5-7 μ . Conceptacula sporangifera 200-250 μ . aut paullum ultra, canalibus muciferis 30-40, tetrasporangiis 90-110 \times 35-50 μ . Conceptacula carposporifera 350-450 μ . Ex eadem regione occurunt formæ sequentes a cl. Foslie distinctæ: f. **parvicocca** Fosl. l. c. t. 15, f. 5-8; f. **connata** Fosl. l. c. t. 15, f. 9-13, f. **patula** l. c. t. 15, f. 14-19, *Lithothamnion norvegicum* f. *globulata* Fosl. Contrib. II, p. 7, t. 3, f. 7.

17. *Lithothamnion sugaranum* Rothpl. in Zeitschr. Deut. Geol. Gesellsch. 2741 XLIII, 1891, p. 319, t. XVII, f. 4, Trabucco Posiz. terr. terz. Piemont. (1893) p. 15, t. IX, f. 2, Foss. stratigr. ed età terr. Casentino (1900) p. 715, t. XI, f. 12, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiaræ (ROTHPLETZ, TRABUCCO).

18. *Lithothamnion Propontidis* Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) 2742 p. 4. — Fronde crustæformi, plus minus expansa, lapidibus conchisve affixa, sæpe matricem involvente, demum processibus dense confertis 2-3 mm. aut paullum ultra crassis brevibus verruciformibus aut rarius longioribus et ramiformibus instructa; conceptaculis sporangiferis parum prominentibus, carposporiferis sparsis vel subconfertis, subconicis, apice elongato deciduo instructis.

Hab. in mari Nigro et mari « Marmara » (NEMETZ, ANDRUSOW). — Crusta siepe 2 mm. et ultra crassa. Cellulæ perithalli 9-11 \times 4-7 μ ., hypothalli 11-15 (-22) \times 5-9 μ . Conceptacula sporangifera 190-220 μ . diam., canalibus muciferis 40-50, tetrasporangiis circ. 65-92 μ . Conceptacula carposporifera basi 300-400 μ . lata, carposoris 68-80 \times 40 μ .

19. *Lithothamnion brachycladum* Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) 2743 p. 3, *Lithothamnion Racemus* Dick. Mar. Alg. of S. Helena p. 179? Vickers Centr. fl. Alg. Canar. p. 293? (non alior.). — Fronde ambitu sphærica, e ramis radiantibus brevibus, 3-6 mm. crassis, plus minus anastomosantibus et fastigiatis, apice incrassatis composta; conceptaculis sporangiorum leniter prominulis, centro subdepressis.

Hab. circa insulam S. Helenæ; eadem ad oras insulæ Principis (WELWITSCH) et insulæ « Gran Canaria » (VICKERS sec. FOSLIE). —

Conceptacula sporangiorum 500-700 μ . diam., canalibus muciferis circiter 40, tetrasporangiis 180-220 \approx 70-80 μ .

20. **Lithothamnion brasiliense** Fosl. New or erit. calc. Alge (1899, 2744 edit. 1900) p. 4 (f. *genuina*), Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12. — Thallo primum crustas tenues efficiente, dein subdichotome ramoso, deum globos subangulatos 4 cm. diam. aequantes formante, ramis brevibus, 2-3 mm. crassis, apice rotundatis, deorsum subintertextis, superne liberis.

Hab. in conchis ad «S. Sebastiao» Brasiliae (H. VON IHERING) — Crusta 0,5 mm. crassa. Conceptacula sporangiorum subprominentia, 450-600 μ . diam., medio depressa et hic canalibus muciferis delicatis (fere 30) percursa. Sporangia 100 \approx 30 μ . Cellulae superiores 14-24 \approx 8-14 μ . — forma **heteromorpha** Fosl. New or erit. calc. Alge, p. 4: ramis brevissimis, apice rotundato-incrassatis. Ad littus Floridae (WAERDEMANN in herb. BORNET).

21. **Lithothamnion erubescens** Fosl. New or erit. calc. Alg. (1900) 2745 p. 9, *Lithothamnion mamillare* Dickie Enum. Alg. fr. Fernando-Noronha (in Journ. Linn. Soc. Bot. vol. XIV) p. 363 saltem pro parte, *Lithothamnion fasciculatum* Moeb. in Hedwigia XXVIII (1889) p. 309, t. XI, f. 14?. — Crusta ad 0,7 millim. crassa, subdichotome confertim ramosa, ramis teretibus aut subcompressis, 1,25-1,75 mm. crassis, brevibus, fastigiatis.

Hab. in Coralliis rupibusque ad «Chaloup Bay, Fernando do Noronha, Ridley, Lea, Ramage»; eadem sp. ad Bermudas (FARLOW). — Crustæ 3,5-4,5 cm. latæ, 2-3,5 cm. alte. Conceptacula sporangiorum subprominentia, 300-400 μ . diam., tegmine centro explanato et hic canalibus fere 20 percurso. Cellulae ramorum 12-22 \approx 7-10 μ . — forma **prostrata** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 3: crusta minus ramosa quam in forma typica, ramis plus minus compressis et decumbentibus. Ad Bermudas (FARLOW). — forma **haingsiana** A. Web. et Fosl. in Foslie Three new Lithoth. (1901) p. 4: thallo nodulos rotundatos usque 9 cm. diam. metientes efformante. Ad «Haingsisi» prope insulam «Timor» (A. WEBER VAN BOSSE). De occurrentia hujus forme ad Haingsisi cfr. Weber van Bosse Alg. Archip. Malaisien p. 132, t. XVIII-XIX. — forma **madagascarensis** Fosl. New Forms of Lith. (1901) p. 3: ramis minus regularibus cellulisque saepius minoribus quam in f. americana typica. Ad oras insule «Madagascar» (Herb. Mus. Paris.); eadem ad «Hinga» Japoniae? (K. YENDO, FOSLIE). Crusta subhemisphaerica, fere 5 cm. longa, 3,5 cm. lata et 1,5 cm. crassa. Rami dense conferti fasti-

giati. Conceptacula 300-400 μ . diam. Cellulae 10-20 μ . longæ. — forma **americana** Fosl. in Vid. Selsk. Skr. 1901, n. 3 (formam typicam sistens).

22. **Lithothamnion Dickiei** Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 7, 2746

Lithothamnion imbricatum Dickie in Journ. Linn. Soc., Botany, XV (1877) p. 486 (non Zanardini), *Lithothamnion polymorphum* Dick. in Journ. Linn. Soc., Botany, XV (1877) p. 452. — Fronde (ut videtur) primum adfixa, dein libera, breve stipitata, sursum expansa, repetito subflabellatim aut irregulariter ramosa, ramis plus minus compressis, saepe insimul confluentibus, apicibus rotundatis partim truncatis.

Hab. in profundo mari ad «Prospeetee Harbour» pr. «Tahiti» (H. N. MOSELEY). — Frondes 5,5-7,5 cm. diam. æquantes, fere 2 cm. crasse. Rami 1,5 millim. circiter crassi. Conceptacula sporangiorum sparsa aut subconferta, subprominentia, 350-400 μ . diam., centro deplanata, tegmine canalibus usque 30 crassiusculis percurso. Cellulæ 10-18 \times 7-12 μ .

23. **Lithothamnion ramosissimum** (Reuss) Schimp. Paléont. végét. I, 2747 p. 180, Guembel Nullip. I, p. 24, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12, *Nullipora ramosissima* Reuss in Naturw. Abh. v. Haidinger II (1848) p. 29, t. III, f. 10-11, Unger in Denkschr. K. K. Akad. Wien XIV (1858) p. 23, t. 5, f. 18-22.

Hab. fossile in stratis calcareis epochæ tertiariae (UNGER, REUSS, GUEMBEL).

24. **Lithothamnion rugosum** Fosl. Calc. Alg. from Fuegia (1900 p. 66. — 2748

Lapidicola, crustis confluentibus, ad 1,5 mm. crassis, exerescentias verruciformes aut ramos plus minus confertos ad 7 mm. longos et 2-3 millim. latos proferentibus; ramis crassis, simplicibus, saepe nodosis aut rugosis, subinde anastomosantibus

Hab. ad «Puerto Angosto» insule Desolationis in freto Magellanico (P. DUSÉN). — Crustæ tenues, adparenter ambitu indefinite. Conceptacula sporangiorum præcipue versus ramorum apices confertiuscula, disciformia, plus minus prominentia, 350-450 μ . diam., tegmine canalibus fere 40 crassiusculis percurso. Cellulae hypothalli primarii elongatae, 10-14 \times 5-6 μ ; cellulae perithalli pariete crassæ donatae, 5-8 \times 4-6 μ . — forma **valida** Fosl. New Melobesiae (1900) p. 4: crusta fere 3 millim. crassa, ramis confertis anastomosantibus, simplicibus subsimplicibusve, 10 millim. longis, 3-6 mm. crassis. Ad «San Diego» Californiae (H. HEMPHILL). — forma **crassiuscula** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 4: crusta circiter 2 millim. crassa,

- superficie nodoso-rugosa, verrucis confertis ramisve brevibus 2-4 mm. crassis. Ad « White's Point, San Pedro » Californiae (SETCHELL).
25. **Lithothamnion magellanicum** Fosl. New or erit. Lith. (1895) p. 8, 2749 f. 8, Calc. Algæ from Fuegia (1900) p. 71. — Fronde crustacea, usque ad 0,3 mm. crassa, scabriuscula, limbo levi; conceptaculis sporangiferis superficialibus, numquam innatis, crebris, disciformibus, parum prominentibus.
- Hab.* ad conchas in freto Magellanico (HARIOT). — Conceptacula 300-400 μ . diam., præcipue versus marginem frondis conferta, tegmine canalibus 70-90 percurso. Sporangia quaternatim divisa, 120-130 \approx 40-60 μ . An hoc *Lithophyllum Schmitzii* Hariot?
26. **Lithothamnion Islei** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 538. — 2750 Fronde arete adnata, matricem rotundatam obvolvente, crustæformi, 0,25-0,5 mm. crassa; soris tetrasporangiferis 120 μ . diam., tegmine poris 40-50 intersecto.
- Hab.* ad insulam « Isle d'Amsterdam » gallice nuncupatam (G. DE L' ISLE). — Habitus *L. magellanicici* Fosl.
27. **Lithothamnion flavescentia** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 98, t. 6, f. 1-7, 2751 Fosl. Contrib. I (1890) p. 9, Norw. Lithoth. (1895) p. 110, t. VIII, f. 1. — Fronde crustacea, arete adnata, crusta vix 1 millim. crassa, e roseo flavescente, scabriuscula, limbo levi, subnitido, obsolete concentrica striato, margine subundulato, e cellulis majoribus formata; conceptaculis carposporiferis et sporangiferis in eodem individuo sparsis, illis depresso-conicis, apice perforatis, his demum innatis, creberrimis, magnis, prominentibus.
- Hab.* ad Lithothamnia et conchas Balanorum in oceano Atlantico ad oras Novæ Zemliae, Spetsbergiae, Norvegiæ superioris et ad « Karmakul Bay » (KJELLMAN). — Conceptacula sporangifera hemisphærica, 500-700 μ . diam., sporangiis cylindraceis aut subclavatis, zonatim divisionis (maturis 190-220-300 \approx 50-100). Tegmen canaliculis 80-90 percursum. Conceptacula carposporifera 500-600-800 μ . diam. æquantia; carpospora ambitu subrectangulares aut subcuneatae, plerumque 150-180 \approx 60-80 μ .
28. **Lithothamnion fœcundum** Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 99, t. 5, f. 11- 2752 19, Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 109, *Lithothamnion polymorphum* Kjellm. Kar. Hafv. Alg. p. 15 (non aliorum). — Fronde crustacea, initio arete adnata, demum soluta, circ. 2 mm. crassa, juvenili levissima, nitida, ætate proiectiore ob conceptacula sporangifera inæquali, dilute rosea, limbo albido margine undulato-lobato, e cellulis majoribus constructa; conceptaculis sporangiferis immer-

sis, tecto margine elevato circumdato, deum innatis, depresso-globosis, numerosissimis.

Hab. corporibus variis insidens in mari Arctico usque ad « Actinia Bay » adscendens (KJELLMAN); ad oras Finnmarchia (FOSLIE). — Cellulae superficiales angulatae, 7-10 μ . diam. Conceptacula sporangifera numerosissima, ubique dense conferta, tegmine canalibus circiter 40 percurso, sporangiis clavatis aut cylindraceo fusoides, 120-185 \times 45 μ .

29. **Lithothamnion effusum** Guemb. Nulliporen I (1871) p. 28, t. I, 2753 f. 3 a-c, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13.

Hab. fossile in margia eocenica ad « Sardagna » prope Tridentum (GUEMBEL).

30. **Lithothamnion tophiforme** Unger Leithakalk (1858) p. 21, Fosl. 2754 Norw. Lithoth. (1895) p. 119 [f. *typica*], t. 21, f. 7, 10, Rev. Syst. Surv. of Lithoth. (1900) p. 12, *Lithothamnion soriferum* Kjellm. Alg. Arctic. Sea pag. 88, tab. 5, fig. 1-8 (vix Rosenvinge). — Fronde pilam in fundo libere jacentem, sphaericam vel subsphaericam, diam. usque 8 cm., roseo-purpuream formante, decomposito-subdichotome ramosissima, ramis e centro solido exiguo undique egredientibus aut omnino liberis aut in planta adulta inferne plus minus coalitis, teretibus vel subcompressis, levibus, extremis elongatis, æqualibus vel apicem versus subattenuatis, apicibus rotundatis; conceptaculis sporangiferis superficialibus, nunquam innatis, minutis, convexiusculis at parum prominentibus, infra apices ramulorum regiones fere definitas occupantibus, numero variis.

Hab. in calcaria « Leith » (UNGER); in oceano Atlantico superiori in fundo sabuloso ad oras Norvegiae (FOSLIE, KJELLMAN). — Cellulae frondis superiores subquadrangulares, parietibus 5-8 μ . crassis. Conceptacula sporangifera saepius in soros congesta, vix oculo nudo perspicua, parumper prominentia, tegmine canalibus numerosis percurso, sporangiis zonatim divisis, oblongis aut clavatis (nondum maturis) 95 \times 20 μ . Plures formas distinguendas contendit clarus Fosl. que (synonymiâ vix extricabili) sunt: forma **globosa** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 119, *Lithothamnion soriferum* f. *globosa* Fosl. Contrib. II, p. 6, t. 3, f. 3: fronde globosa vel subglobosa, ramis strictis fastigiatis. Ad oras Norvegiae. — forma **squarrosa** Fosl. Norw. Lithoth. p. 119, t. 21, f. 8-9, *Lithothamnion soriferum* f. *divaricata*, Fosl. Contrib. II, p. 6, t. 3, f. 2 (partim): ramis squarrosis, plus minus flexuosis vel haustratis, extremis plerumque elongatis. Cum præcedente. — forma **affinis** Fosl. Rev. Syst. Surv.

of Melob. p. 13 (nomen): fronde delicata, habitu *Lithothamnion norvegico* Aresch. accedente. Cum praecedentibus (?). — forma **alcicornis** (Kjellm.) Fosl. Norw. Lithoth. p. 119, *Lithothamnion soriferum* f. *alcicornis* Fosl. Contrib. II, p. 6 (ubi de synonymia observationes referuntur), tab. 3, fig. 4, *Lithothamnion alcicorne* Kjellm. Alg. Arctic p. 91, t. 5, f. 1-8, *Corallium pumilum* Ellis Corall. p. 83, t. 27, f. C, n. 1?, *Millepora polymorpha* Mohr Isl. Naturhist. p. 141, 148 partim, t. 6, f. b, Ell. et Soland. Zoophyt. p. 130?, *Millepora polymorpha* var. *globosa* Esper Pflanzenth. I, p. 214, t. 13, *Millepora calcarea* Lamarek Hist. anim. II, p. 312?, *Nullipora calcarea* Johnst. Brit. Spong. and Lithoph. p. 240 partim, t. 24, f. 4?, *Spongites polymorpha* Kuetz. Sp. p. 699?, *Melobesia calcarea* Harv. Phyc. Brit. t. 291, Man. p. 108? (non *Millepora calcarea* Ell. et Soland.), *Melobesia compressa* M' Calla sec. Harv. Man. p. 108?, *Lithothamnion calcareum* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 523?, *Lithothamnion fasciculatum* auct. non null. ex parte: fronde demum soluta, decomposito-subpalmatim ramosa, ramis ex axi primario brevissimo flabellatim egredientibus nunc liberis nunc plus minus coalitis, subcompressis, levibus; conceptaculis sporangiferis superficialibus planato-hemisphaericis, majusculis, infra apices ramulorum sparsis, carposporiferis elevatis conicis acutis apice perforatis immixtis. In oceano Atlantico ad littora Norvegiae superioris (FOSLIE, KJELLMAN); in mari Albo (GOET); ad oras Islandiae (STROEMFELT), Groenlandiae (ROENVINGE) et Britanniae eadem species? (HARVEY).

31. **Lithothamnion? tuberosum** Guemb. Nulliporen I (1871) p. 29, 2755 t. I, f. 5 a c, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 14.

Hab. fossile in stratis sabulosis ad «Astrup» prope «Osna-brück» (MUNSTER).

32. **Lithothamnion pulchrum** A Web. et Fosl. in Fosl. Three New 2756 Lithoth. (1901) p. 3. — Fronde in fundo libere jacente, globoso-fruticulosa, 5-9 cm. diam. aequante, ramis e centro leniter incassato egredientibus subdichotomis aut irregulariter divisus, cylindraceis vel subcompressis, 2,5-3 mm. crassis, apice obtusis; conceptaculis (vacuis) ut videtur superficialibus, 550 μ . diam., circ. 220 μ . altis.

Hab. ad «Sailus Besar» circa insulam «Celebes» (A. WEBER VAN BOSSE). — Cellulae axiales ramorum saepe rectangularares, 14-25 \times 8-14 μ . *Habitus Lithothamnii tophiformis* f. *squarrosoe* Fosl.

33. **Lithothamnion norvegicum** (Aresch.) Kjellm. Alg. Arct. Sea p. 93, 2757
 t. 5, f. 9-10, *Lithothamnion calcareum* var. *norvegicum* Aresch.
 Observ. phyc. III, p. 4-5, *Lithothamnion coralloides* f. *norvegica*
 Fosl. Norw. Lithoth. p. 62, t. 16, f. 1-11. — Fronde fruticiformi,
 in fundo libere jacente, ramulis teretibus sine ordine sparsis hue
 et illuc spectantibus modo remotis, modo approximatis vel fasci-
 culatis, longitudine inaequalibus aut fastigiatis, nunc liberis nunc
 coalescentibus; conceptaculis ramorum apices subinerassatos occu-
 pantibus.

Hab. ad oras Norvegiae austro-occidentales prope « Haugesund »
 in exitu septentrionali portus in fundo 10-15-orgyali stratiformiter
 effusum (WITTRÖCK, ARESCHOUG); ad « Lödingen » (FOSLIE). —
 Frons 2-3 cm. longa. Rami plerumque aequierassi, in apicem parum
 attenuati et diametro 2 millim. vix superantes, basi crassiores.
 — forma *saxatilis* Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1899) p. 13,
Lithothamnion coralloides f. *saxatilis* Fosl. Norw. Lithoth. p. 62,
 t. 16, f. 12-23: fronde lapidibus affixa aut interdum libera, sea-
 briuseula, ramis brevioribus, 1-1,8 mm. crassis, apicibus rotundatis
 vel subobtusis. In oceano Atlantico ad oras Norvegiae (FOSLIE). —
 forma *uncinata* Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1899) p. 13, *Li-*
thothamnion uncinatum Fosl. Norw. Lithoth. p. 126: fronde initio
 affixa (?), demum in fundo libera jacente, pulchre rosea, circ. 5 cm.
 alta, irregulariter ramosa, ramis ex axi primario brevissimo egre-
 dientibus plus minusve patentibus, inferne usque ad 3 mm. crassis,
 valde attenuatis, ramulos plerumque flexuosos vel hamatos 1-
 1,5 mm. crassos undique emitentibus. Ad « Kragerö » Norvegiae
 meridionalis (FORLIE).

34. **Lithothamnion torulosum** Gümb. Die sogenannten Nulliporen, I, 2758
 p. 30, t. II, f. 6 *a-b*, cfr. Trabucco Posiz. terr. terz. Piemont. (1893)
 p. 26, t. IX, f. 3, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 12.

Hab. fossile in stratis eocenicis (GUEMBEL, TRABUCCO).

35. **Lithothamnion nodulosum** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 116, 2759
 t. 21, f. 1-6. — Fronde libera in fundo jacente, subglobosa, diam.
 usque ad 10 cm., roseo-purpurea, decomposito-subdichotome ramo-
 sissima, ramis a centro solido exiguo undique egradientibus, sub-
 brevibus, inferne sæpe plus minus coalitis, teretibus, subcylindricis,
 circiter 1,5 mm. crassis, extremis plerumque ramulos breves vel
 verrucaeformes fasciculatos emitentibus; conceptaculis sporangiferis
 convexiusculis parum prominentibus, cystocarpiferis depresso-co-
 niciis, apiculatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Norvegiae, hinc inde (FOSLIE).

— Conceptacula sporangifera 300-350 μ . diam., tegmine canalibus paucis percurso, sporangiis zonatim divisus 130-180 \times 50-80 μ . Conceptacula carposporifera 500-600 μ . diam. — forma ?**gracilescens** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13, *Lithothamnion gracilescens* Fosl. Norw. Lithoth. p. 59, t. 15, f. 20-27, *Lithothamnion byssoides* Unger Leithakalk p. 19-20 t. 5, f. 1-8 (fide Foslie), non *Lithothamnion Ungerii* Kjellm.: fronde libera vel interdum lapidibus affixa, subglobosa, diam. usque 6 cm., obscure rosea, irregulariter ramosa, ramis e centro solido exiguo undique egredientibus, teretibus, subcylindricis, superioribus plerumque nodulosis, fasciculos plus minus remotos formantibus, apicibus obtusis; conceptaculis sporangiferis convexiusculis, parum prominentibus, infra apices ramorum crebris, cystocarpiferis conicis. In oceano Atlantico superiori ad oras Norvegiae ad « Mandal » (WILLE), « Dröbak » (GRAN) et « Rotvold » (FOSLIE). — Conceptacula sporangifera 300-400 μ . diam., tegmine canalibus 60-70 percurso, sporangiis (nondum maturis) 120-160 \times 45-60 μ . Conceptacula carposporifera conico-acutiuscula, 300-350 μ . diam. (forsan immatura). — forma ?**congregata** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13, *Lithothamnion congregatum* Fosl. Norw. Lithoth. p. 114 t. 20: fronde libera, subglobosa, deinde fornicata, diam. usque ad 15 cm., roseopurpurea, irregulariter subdichotome ramosa, ramis brevissimis confertis inferne plus minus coalitis, teretibus subcylindricis, circ. 1 mm. crassis, fastigiatis, apicibus obtusis. In oceano Atlantico superiori in sinu « Skjörn Fjord » dicto Norvegiae (FOSLIE). — Conceptacula utriusque generis iguota.

36. *Lithothamnion ?mamillosum* GÜMB. Nulliporen I (1871) p. 31, 2760
t. II, f. 7 a-b, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 14 (non alior.), *Cellepora bipunctata* Goldf. P. I, p. 27, t. IX, f. 7, *Membranipora bipunctata* Blainv. Dict. LX, p. 411, *Discopora bipunctata* Edw. in Lam. Hist. II, p. 253, *Marginaria bipunctata* Roem. Kreid. p. 13 (sec. Guembel).

Hab. fossile in calcaria pr. « Maestricht » (GUEMBEL).

37. *Lithothamnion fruticosum* (Kuetz.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of 2761
Melob. (1900) p. 13 (non Foslie Norw. Lithoth. 1895, p. 18), *Lithothamnion ramosissimum* Renss partim, *Lithothamnion fasciculatum* Hauck Meeresalgen p. 274 (excl. synon. et figur.) (non Areschoug nec alior. auct.), *Spongites fruticulosa* Kuetz. Polyp. calcif. (1841) p. 33, Sp. Algar. (1849) p. 699, Tab. Phyc. XIX,

t. 99, f. d. — Fronde libera, nodulos saepe subglobosos, magnitudo varios efformante, irregulariter radiatimve subdichotomo-ramosa, ramis fere aequaltis, confertis, passim coalitis, teretibus aut subcompressis, 2-3 mm. crassis, vix sursum attenuatis; conceptaculis sporangiferis verruciformi-planis, carposporiferis plus minus elevatis, apice pertusis.

Hab. in mari Adriatico et Mediterraneo; in oceano Atlantico. forma **ramulosa** (Phil.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13, *Lithothamnion ramulosum* Phil. in Wiegm. Arch. 1837, p. 388, *Spongites ramulosa* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, p. 35, t. 99, f. c, *Lithothamnion coralloides* Hauck Verzeichn. Nachtr. 2, p. 50 (non Crouan), *Lithothamnion fasciculatum* var. *fruticulosum* Hauck Meeresalgen p. 274: fronde irregulariter ramosa, ramis plerumque 1-2 mm. crassis, saepe valde nodulosis et verrucosis, apicibus haud raro subclavato-incrassatis, nunc liberis nunc partim confertis et invicem coalescentibus. In mari Adriatico (HAUCK); in Mediterraneo ad oras Siciliae (PHILIPPI). — forma **Meneghiniana** (Vin.), *Lithothamnion Meneghinianum* Vinassa Nuove Corall. medit. (1892) p. 57: fronde arctissime adnata, lapides cochleasque undique involvente, supra ramosissima, ramis plus minusve elongatis, basi attenuatis, parce ac irregulariter dichotomis liberis superne inflatis, irregulariter tuberculosis; conceptaculis per frondem laxe sparsis, in apice ramulorum creberrinis, parum prominentibus. In mari Mediterraneo (MENEGRINI).

38. **Lithothamnion parisiense** Guemb. Nulliporen I (1871) p. 32, t. II, 2762
f. 8 a-b, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13.

Hab. fossile in calcaria pisolithica Parisiensi (GUEMBEL).

39. **Lithothamnion jurassicum** Guemb. Nulliporen I (1871) p. 33, t. II, 2763
f. 9 a-b, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13.

Hab. fossile in calcaria fragili prope «Neukirchen» (GUEMBEL).

40. **Lithothamnion corallioides** Crouan Fl. Finist. pag. 151, tab. 20, 2764
gen. 133, f. 8-9, Fosl. Norw. Lithoth. p. 62, t. 16, f. 32-37 (f. *flabelligera* Fosl.), *Spongites corallioides* Crouan Alg. mar. Finist. n. 242, Desmaz. Cr. Fr. 2 sér. n. 622 (non *Corallium pumilum* Ellis Corall. t. 27, f. C; ut habent fr. Crouan). — Fronde subirregulariter ramosa, ramis axibus brevissimis donatis, in planitiem expansis, liberis vel plus minus coalitis, cylindraceis compressisve, apicibus rotundatis aut truncatis; conceptaculis sporangiferis ad apices ramorum dense confertis.

Hab. in oceano Atlantico pr. «Brest» Galliae (CROUAN). — An

satis distinctæ sint a typo Crouaniano duæ formæ ex littore atlantico Galliæ provenientes (f. *subvalida* et f. *minuta*) a Foslie (Some new or crit. Lithoth. (1898) p. 7) propositæ, vix e characteribus allatis patet. — Etiam forma **crassa** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 539, ad oras Galliæ Atlanticas collecta et habitum *Lith. Racemi* (Lam.) minoris exhibens vix distincta videtur.

41. **Lithothamnion calcareum** (Ell. et Sol.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, 2765 p. 523, *Millepora calcarea* Ell. et Sol. Zooph. p. 129, t. 23, f. 13, Lamarek Hist. anim. s. vert. 2, p. 204, *Melobesia calcarea* Harv. Man. ed. 2, Ner. austr. p. 110. — Fronde erecto-fruticulosa, alba, dichotoma, ramis inferne coalescentibus, superne regulariter divisis attenuatis.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Angliae et Galliæ; in Mediterraeno; ad Novam Zelandiam insulasque Gallapagenses (sec. HARVEY). — Frons fruticulosa, 4-7 cm. diam., subdichotoma; rami basi 2-4,5 mm. diametro æquantes, inferne coalescentes, superne liberi et attenuati, distantes (nec inter se dense stipati) fere divaricati rugosi et papilliferi. Species haec est de cetero quam *Lithothamnion byssoides* crassior atque obesior. Ceterum conferendæ sunt sequentes formæ a claro Foslie Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13 enumeratae q. s.: f. *valida*, *palmatifida*, *squarrosa*, *subsimplex*, *compressa*. Forsan ad hanc speciem pertinent *Lithothamnion gracile* Phil. et *Lithothamnion rubrum* Phil. in Wiegm. Arch. 1837, p. 388, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 524.

42. **Lithothamnion australe** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2766 p. 13, *Lithothamnion corallioïdes* Crn. f. *australis* Fosl. Norw. Lithoth. p. 62, t. 16, f. 24-31. — Fronde parce ramosa, ramis saepe longioribus, teretibus vel subcompressis, 1,5-2 mm. crassis, apicibus rotundatis aut subtruncatis.

Hab. in oceano Atlantico ad oras Galliæ (BORNET) Angliae (BATTERS) et Norvegiae (FOSLIE). — Conferendæ sunt formæ duæ. — f. **americana** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13, *Lithothamnion corallioïdes* Crn. f. *australis* Fosl. Norw. Lithoth. p. 62, partim. — forma **Novæ-Zelandiæ** (Heydr.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 14, *Lithophyllum Norw-Zelandiæ* Heydr.

43. **Lithothamnion amphiroæforme** Rothpl., Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2767 p. 14.

Hab. fossile in Europa (ROTHPLETZ).

44. **Lithothamnion falsellum** Heydr. Melobesie (1897) p. 414, Foslie 2768 New or crit. calc. Alg. (1900) p. 10, *Lithothamnion Marlothii*

Heydr. in Ber. d. deut. bot. Ges. 1897, p. 91, t. III, f. 1-2 partim.
— Fronde crustacea, 2-6 mm. alta, 1 mm. crassa, matricem plus minus late obtegente, prominentiis singulis apice fungiformi-ampliatis; tetrasporangiis in soros collectis (tegmine canalibus 8 pertusus), 120 \times 48.

Hab. ad conchas pr. « False Bay » Capitis Bonæ Spei (MARLOTH).
— forma **plicata** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 14; ramis plus minus plicatis, regulariter fastigiatis et insimul subconfluentibus; tegmine sori canalibus 30-40 intersecto. Ad Caput Bonæ Spei (FOSLIE).

45. **Lithothamnion superpositum** Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) 2769
p. 8. — Fronde crustas irregulares (plures invicem superpositas) efformante, ramis brevibus, simplicibus irregulariter divisis, nodulosis, circiter 2 millim. crassis, apicibus rotundatis; conceptaculis sporangiferis ad ramos subconfertis, prominulis, centrali parte depresso.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (D. H. BECKER). — Crusta basi fere 2,5 cm. diam. æquans, 2-2,5 cm. alta. Conceptacula sporangiorum 400-500 μ . diam. metientia, tegmine canalibus subtilibus fere 25 percurso. Cellulæ contextus ramorum superiores 12-20 \times 7-10.

46. **Lithothamnion obtectulum** Fosl. Syst. Rev. Surv. of Melob. (1900) 2770
p. 14, *Lithothamnion kerguelenum* (Dick.) f. *?obtectula* Fosl. Some new or crit. Lithoth. (1898) p. 10. — Fronde ambitu suborbiculari, levi, demum irregulari, totâ inferiori parte matrici adnata, medio 1,5 mm. crassa, versus margines dentatos irregulariter lobatos subtiliore, superficie irregulari quasi verrucosa seu undulata; conceptaculis sporangiferis plerumque versus margines crustæ confertis, parumper prominentibus; conceptaculis carposporiferis saepe intermixtis, conoideis, poro singulo pertusis.

Hab. ad conchas Mytili lapidesque ad littora insulae « Kerguelen » (H. GUNDERSEN). — Conceptacula sporangifera 300-350 μ . diam. æquantia, tegmine canalibus circ. 80 intersecto.

47. **Lithothamnion macroblastum** Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 16. 2771
— Crusta irregulari, 4-5 cm. diam., fere 1 cm. crassa, adfixa, dein crustas secundarias superpositas monstrante, excrecentiis numerosis, verruciformibus, partim confluentibus, plerumque 2 mm. diam. æquantibus; conceptaculis sporangiferis praecipue in excrecentiis dense confertis, saepe ob confluentiam angulatis, hemisphaericis aut subhemisphaericis, centrali parte magna profunde

depressa (ob corticis delapsum) acuteque definita, quasi crateriformi.

Hab. in profundiore mari in gulfo Neapolitano (DOHRN). — Conceptacula sporangifera 550-700 μ . diam. metientia, tegmine canaliculis circiter 20 intersecto. Conceptacula aliena (forsan antheridifera) conica, acutiuscula, pauca, circiter 400 μ . diam.

48. **Lithothamnion Bornetii** Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) p. 9. 2772

— Fronde crustiformi, 1-1,5 cm. diam., fere 0,5 mm. crassa, inaequali, hinc inde excrescentias verruciformes aut irregulares basi passim confluentes, 2 mm. altas, 2-3 mm. latas proferente; conceptaculis sporangiferis sparsis, subinde in crusta et excrescentiis dense confertis, prominentibus, circularibus oblongisve.

Hab. in oceano Atlantico ad muros portus militaris « Cherbourg » Galliae (BORNET). — Conceptacula sporangifera 200-300 μ . diam., centrali parte depressa, tegmine canaliculis 20-35 crassiusculis intersecto.

49. **Lithothamnion synanablastum** Heydr. Corallinaceæ insbes. Melob. 2773

(1897) p. 54, t. 3, f. 14, *Lithothamnion synanablastum* f. *conspersa* Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 11 (nomen). — Crusta melobesiaeformi, tenui, medio 0,25 mm., margine usque ad 1 mm. crassa, inferiori parte totâ adnata, ambitu indeterminata, irregulatiter rotundata, saepe lobata, usque ad 6 cm. diam. metiente, medio levi, marginali zona subundulato-crispata; conceptaculis partem crustæ centralem levem occupantibus, verrucas valde planatas sistentibus.

Hab. in rupibus graniticis et conchis ad « False Bay » Capitis Bonæ Spei Africæ australis (MARLOTH). — Conceptacula sporangifera 170-250 μ . diam., tegmine plano canaliculis intersecto, sporangiis 150-35-40 μ . Conceptacula sexualia 300-350 μ . diam., apice vix elevato instructa. — forma **speciosa** Fosl. New or crit. Calc. Algæ (1900) p. 11, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 14: pagina crustæ inferiori rhizoidibus numerosis apice cupulatum expansis instructa. Cum forma typica.

50. **Lithothamnion Sonderi** Hauck Meeresalgen p. 273, t. III, f. 5. 2774

Fosl. Norw. Lithoth. p. 127, Heydr. Lithoth. von Helgoland (1900) p. 77, t. II, f. 20-22. — Crusta 0,2-2 mm. crassa, pagina inferiori tota adnata, inaequali, dense verrucosa; conceptaculis sporangiferis valde applanatis, superne tegmine poroso donatis, sparsis vel aggregatis, 350-500 μ . diam., carposporiferis subconico-hemisphaericis.

Hab. ad scopulos lapidesque in mari Nordico pr. insulam Hel-

golandiam (HAUCK, HEYDRICH); eadem ad oras Norvegiæ (FOSLIE) et Anglie (BATTERS, HEYDRICH). — Conceptacula carposporifera plerumque in individuis propriis evoluta, rarius in individuis tetrasporangiferis obvenientia. Conceptacula sporangifera tegmine canaliculis 80-100 intersecto prædicta. Sporangia (sec. Foslie) zonatim divisa, 100-140 × 35-60 µ. — forma **pacifica** Fosl. New Sp. or forms of Melob. (1902) p. 4: verrucis magis ramuliformibus; conceptaculis sporangiferis minus prominentibus quam in forma typica. Ad oras Californiae, passim (SETCHELL, GARDNER).

51. **Lithothamnion phymatodeum** Fosl. New Sp. or forms of Melob. 2775

(1902) p. 3. — Frondæ crustæformi, 1-2 mm. crassa, excrescentiis verrucæformibus aut irregularibus instructa; conceptaculis sporangiferis disciformibus, subprominentibus, 300-400 µ. diam. æquantibus.

Hab. in rupibus ad oras Pacificas Americae borealis pr. « Puget Sound, Whidbey Island » (SETCHELL et GARDNER). — Habitus *Phymatolithi polymorphi*. Cellulæ perithalli 9-11-14 × 6-9 µ. Tegmen conceptaculorum poris 30-40 intersectum. Sporangia zonatim divisa, 100 × 55 µ. *Lithothamnio Sonderi* Hauck haec species proxima dicitur.

52. **Lithothamnion ?scabiosum** (Harv.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2776

(1900) p. 14, *Melobesia scabiosa* Harv. Nereis austral. p. 110, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 515. — Fronde late effusa, saxicola, orbiculari, crusta tenui, rugis minutis asperata; conceptaculis (ceramidiis Harv.) minutissimis, punctiformibus, numerosis, sparsis.

Hab. in lapidibus prope Bahiam (DARWIN). — Species dicitur distincta et magnopere vulgaris, scrobiculos aqua repletos intus investiens. Color opacus.

53. **Lithothamnion Philippii** Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 7, *Lithothamnion decussatum* (Solms) Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 7, *Lithophyllum decussatum* Solms Corall. Gulf. Neap. p. 14, Hauck Meeresalgen p. 270, t. I, f. 7 (non Philippi), *Lithothamnion purpureum* Hauck Beitr. 1878, p. 290 (non Crouan). — Fronde lamellæformi, 0,3-0,8 mm. crassa, pagina tota inferiori adnata, subinde margine libera lobataque, demum omnino soluta et nodulos irregulariter rotundatos efficiente; nodulis verrucoso-foveolatis, prominentiis brevibus, nodosis, plus minus coalescentibus; conceptaculis sporangiferis verrucas subplanatas sistentibus, saepe aggregatis; conceptaculis sexualibus confertis, minutis, parum elevatis, verrucæformibus, apice poro pertusis.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico. — Conceptacula spo-

rangifera 0,8-1 mm. diam. æquantia, tegmine exiunie cibroso. Pro hoc specie genus novum *Sphaerantheræ* nomine insignitum propositum clarus F. Heydrich. Cfr. *Archæolithothamnion crispatum* (Hauck) Fosl. quod huic speciei ut forma *crispata* adscribendum videtur, teste Foslie in litt.

54. **Lithothamnion racemosum** (Goldf.) Guemb. Nulliporen II (1872), 2778 p. 54, t. D IV, f. L 2 a-b, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13, *Nullipora racemosa* Goldf. Orig. zu T. VIII, f. 2.
Hab. fossile in stratis crete ad «Mastricht» (GOLDFUSS).
55. **Lithothamnion palmatum** (Goldf.) Guemb. Nulliporen II (1872) 2779 p. 54, t. D IV, f. L 1 a-b, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 13, *Nullipora palmata* Goldf. Orig. zu T. VIII, f. 1.
Hab. fossile in creta Galliae et in stratis «Gosau» dictis Alpium (GUEMBEL).
56. **Lithothamnion funafutiense** Fosl. Corall. Koh Chang (1901) p. 17, 2780 *Lithothamnion Philippii* f. *funafutiensis* Fosl. Notes on two Lith. from Funafuti (1899) p. 3, Calc. Algae fr. Funafuti p. 5. — Crusta tenui, matricem involvente, 21 cm. longa, 12 cm. lata, superficie irregulari et rugosa, 1 mm. crassa, hinc inde subtiliore, processibus brevibus verruciformibus aut elongatis ramiformibus, 1-4 mm. altis, 1-5 mm. diam., nonnunquam iterum verrucosis; conceptaculis sporangiferis fere ut in *L. Philippii*.
Hab. in oceano Pacifico meridionali ad «Funafuti» in aquis profundis, Coralliis variis adhærens. — Conceptacula sporangiæ 600-750 μ . diam., tegmine canalibus 70-80 intersecto. Tetrasporangia 150-180 \approx 60-100 μ . Conceptacula carposporifera sparsa, conoidea, acuta, eandem fere magnitudinem ac sporangiæ præbentia. — forma **purpurascens** Fosl. Corall. Koh Chang (1901) p. 17: crista 2 mm. fere crassa, corallicola, excrecentiis verruciformibus 2-3 mm. diam. saepè instructa; conceptaculis sporangiferis subprominentibus, 550-700 μ . diam., sporangiis 140-170 \approx 60-70 μ ; conceptaculis carposporiferis subconicis, fere 500 μ . diam. In Coralliis in gulfo Siamensi (J. SCHMIDT).
57. **Lithothamnion Engelhartii** Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) 2781 p. 18 (f. *umbonata* Fosl.). — Crustis irregularibus, plus minus extensis, tenuibus, matrici laxe adhærentibus, superficie inaequali nodulosa, nunc (f. *imbricata*) lamellis parvis irregularibus, subimbricatis aut decussatis compositis, deum complexus crustarum 1,5 cm. crassos efficientibus; conceptaculis sporangiferis prominentibus, primo disciformibus, dein centro depresso.

Hab. ad « Cape Jaffa » Australiæ meridionalis (A. ENGELHART).

— Conceptacula sporangifera 250-300 p. diam. metientia, tegmine canalibus delicatis circ. 25 intersecto, sporangiis zonatim 4-divisis, 80-90 ≈ 25-30. Haec species similitudinem quandam præbet *Lithothamnion Muelleri* Lenorm.

58. ***Lithothamnion kerguelenum*** (Dick.) Fosl. Some new or crit. Lith. 2782
p. 10 (excl. f. *obtectula*), Calc. Alg. from Fuegia (1900) p. 67,
Melobesia kerguelena Dick. in Journ. Linn. Soc., Bot., vol. 51
(1876) p. 200 et Trans. R. Soc. Lond. vol. 168 (1879) p. 58. —
Crusta concentrica striata, in parte crassiore usque 2 mm. crassa,
dein versus margines sensim sensimque subtiliore, superficie sub-
inaequali, demum crusta nova superposita; conceptaculis sporangi-
feris convexis, subprominentibus, centro tegminis paullum depresso.

Hab. ad littora insularum Kerguelensis, forsan Florideis
filamentosis insidens (EATON); in radicibus (*Macrocystidis*?) ad
insulam Desolationis Fuegiae (P. DUSÉN). — Crustæ 7 cm. et ultra
latae. Conceptacula sporangifera circ. 500-600 p. diam. æquantia,
teguine canalibus subtilibus numerosis intersecto.

59. ***Lithothamnion capense*** (Hohen.) Fosl. List. of Lithoth. (1898) p. 7, 2783
Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) q. 14. Heydr. Lithoth. Mus.
Paris (1901) p. 544! *Lithophyllum capense* Hohen. Alg. mar.
n. 236. — Fronde eramosa, oblonga; conceptaculis sporangiferis
et carposporiferis minutis.

Hab. in frondibus *Gelidii cartilaginei* ad Caput Bonæ
Spei Africe australis (HOHENACKER). — Conceptacula utriusque
generis 800 p. diam. metientia. Cfr. ceterum differentiales notas
inter hanc et species affines in Heydrich loc. cit. p. 543. Adest
f. *Eckloniae* Fosl. in Vid. Selsk. Aarsber. f. 1901.

60. ***Lithothamnion Muelleri*** Lenorm. in Rosanoff Rech. anat. Mélob. 2784
(1866) p. 101, t. 6, f. 8-11, Heydr. Melobesiae (1897) p. 413 (nomen),
Lith. Mus. Paris (1901) p. 544, Fosl. Syst. Surv. of Melob. (1900)
p. 14. — Fronde fucicola, matricem involvente, crustiformi,
ramulis cylindraceis aut applanatis apice truncatis irregulariter dis-
positis instructa; conceptaculis prominentibus, per frondem conser-
tinseculis, demum subimmersis, cystocarpiferis et sporangiferis in
eadem fronde provenientibus.

Hab. in Algis ex Australia provenientibus (Herb. LENORMAND)
ad « Lyalls Bay » Australiæ (FILHOL, HEYDRICH). — Sporangia (sec.
Rosanoff) obovata et septis transversis in 8 loculos divisa (an potius
carposporæ seriatim evolute?). Tetrasporangia minuta, piri-

formia. — forma **cingens** Foslie Cale. Alg. from Fuegia (1900) p. 69 in adnot., New or crit. Calc. Alg. (1900) p. 17: crusta obvolvente. Ad Algas filiformes Australiae. Huc pertinet forma a Rosanoff delineata et supra descripta. — forma **neglecta** Fosl. Cale. Algae from Fuegia (1900) p. 69 in adnot., New or crit. calc. Alg. (1900) p. 17, *Lithothamnion lichenoides* Dickie in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, p. 200 et Trans. R. Soc. Lond. v. 168, p. 58: crustis plus minus imbricatis decussatisve, demum crassis, habitu *Lithothamnion lichenoides* referentibus. Ad Algas Spongiasque Australie (ENGELHART, FOSLIE).

61. ***Lithothamnion nitidum*** Fosl. New Forms of Lithoth. (1901) p. 4. 2785
— Crusta irregulari, laxe adhaerente, superficie irregulari et subnodulosa; conceptaculis sporangiorum immersis vel subimmersis, convexis aut subhemisphaericis, centro valde depresso; conceptaculis carposporiferis conoideis.

Hab. in Algis in oceano Pacifico ad « Misaki » Japoniæ (K. YENDO). — Crustæ 3-5 cm. diam., 300-700 μ . crassæ. Cellulae perithalli 7-12 \approx 4-7 μ . Conceptacula sporangiorum 0,8-1 mm. diam., tegmine canalibus 40-50 intersecto, sporangiis zonatim divisis, 140-180 \approx 60-90 μ . Conceptacula cystocarpiorum in iisdem individuis provenientia, 700-900 μ . diam.

62. ***Lithothamnion lichenoides*** (E. et S.) Heydr. Melobesiae (1897) 2786 p. 412, Lith. Mus. Paris (1901) p. 544, Fosl. List of Lithoth. (1898) p. 7, Revis. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 14 (nomen in Norw. Lithoth. passim), *Melobesia lichenoides* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 515, *Millepora lichenoides* Ell. et Sol. Zooph. p. 131, t. 23, f. 11-12, Johnst. Brit. Spong. and Lithoph. t. XXV, f. 1, *Millepora (Nullipora) byssoides* var. *fusculus* Lamarek Hist. anim. 2, p. 204, *Lithophyllum lichenoides* Phil. in Wiegm. Arch. 1837, p. 389, Rosan. Mélob. p. 91, t. 5, f. 1-6, t. 6, f. 4, t. 7, f. 1, Hauck Meeresalgen p. 268, t. 3, f. 7, *Melobesia licheniformis* Decne in Ann. Sc. Nat. 1842, II, p. 126, Harv. Ner. Austral. p. 111, *Massiphora lichenoides* Kuetz. Sp. p. 697, Tab. Phyc. VIII, t. 99, f. a-b?, *Zonaria rosea* Ag. Syst. p. 264?? — Fronde foliacea, horizontaliiter expansa, 200-400 μ . crassa, inferne passim adhaerente (margine libera) primo disci- aut peltaformi, dein varie lobata aut prolifera, proliferationibus flabellatis aut hemisphaericis, subsquamatis superpositis, liberis, superficie levi, saepe concentrica subzonata; conceptaculis sparsis vel hinc inde gregariis, hemisphaerico-complanaatis, acute definitis, 0,8-1,3 mm. diam.

Hab. supra Corallinam officinalem et Cystoseirarum partem inferiorem in oceano Atlantico ad oras Anglie et Gallie; in mari Mediterraneo ad oras insulae Siciliae (PHILIPPI) et insulae Rhodos; in mari Australi ad insulam « Norfolk » (HARVEY). — Frons diametro 1-5 cm. æquans (format secundum Philippi in mari stratum longitudine plus quam pedale et crassitie plura cm. æquans) coloris rubro-purpurei aut albidi, circumscriptione plus minus in formam suborbiculari tendens, centro ut vietetur adnata ambituque libera, imbricato-lobata; lobi vix ultra 2 cm. lati, omnes horizontales pulcherrime imbricati, tenues, fere papyracei, semicirculares, zonati, margine fere integri sed plus minus undulati vel omnino plani. Conceptacula subhemisphærica, evidenter poro pertusa. — Sec. cl. Foslie formæ plures distinguendæ sunt, ut mihi videtur, forsitan characteribus nimium nugalibus institutæ: forma **pusilla** Fosl. New or crit. Calc. Alg. (1899) p. 12, *Lithophyllum lichenoides* Rosan. Melob. t. 5, f. 1 a-c, *Lithothamnion lichenoides* f. *epiphytica* Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 4 (nomen in adnot.): fronde crustacea, epiphytica, minus crassa quam in speciminibus rupineolis. — forma **?antarctica** (Hook. f. et Harv.) Fosl. List of Sp. p. 7, Calc. Alg. from Fuegia (1900) p. 70, *Melobesia antarctica* Hook. f. et Harv. Nereis australis p. 111, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 514, *Melobesia verrucata* var. *antarctica* Hook. f. Crypt. antarct. p. 176, Kuetz. Sp. Algar. p. 696, *Lithothamnion antarcticum* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 544: fronde circumscriptione orbiculari, lobata, medio adnata, margine integerrima libera, superficie levi lineis concentricis undulata, conceptaculis depresso-hemisphæricis. In variis Algis præcipue in Ballia, in Cladostephio et in Corallina ad littora Fuegiana (P. DUSEN, FOSLIE) « Hermite Island, Cap Horn, Falkland-Islands et Kerguelens Land ». — forma **Patena** (Hook. f. et Harv.) Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 12, *Lithothamnion Patena* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 542, *Melobesia Patena* Hook. f. et Harv. Nereis Australis p. 111, t. 40, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 514, non *Melobesia crassiuscula* Kuetz. Phyc. gener. p. 386, nec *Mastophora crassiuscula* Kuetz. Sp. p. 696 (in frondibus *Gelidii cartilaginei*, forsitan alienam speciem sistens); fronde basi fixa, horizontali, obovata vel suborbiculari applanata, crassiuscula, concentrica striata, nitida, margine integerimo crasso piano; conceptaculis orbicularibus, depressis, sparsis. Ad oras Novæ Zelandiæ in frondibus Corallinæ, Balliæ et Delesseriæ (COLENZO, HARVEY, MUELLER, HEYDRICH). — Hanc for-

main ut speciem eximie distinguendam recensuit clarus Heydrich loc. cit., ei tribuens soros 800 μ . diam. metentes et cystocarpia eandem magnitudinem prebentia. — forma **depressa** Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 12, Cale. Alg. fr. Fuegia p. 70, *Melobesia lichenoides* Harv. Phyc. Brit. tab. 346, *Lithothamnion lichenoides* f. *rupincola* Fosl. On some Lithoth. pag. 4 partim ad f. *agariciformem* accedens; lamellis plus minus planis, imbricatis; ceterum ut in typo; conceptaculis 700-800 μ . diam., tegmine canaliculis fere 100 intersecto. In rupibus in oceano Atlantico ad littus occidentale Hiberniae; in mari Mediterraneo ad oras Galliae (sec. FOSLIE). — forma **agariciformis** (Johnst., Pall.?) Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 12, nomen) *Nullipora agariciformis* Johnst. Brit. Spong. and Lithoph. p. 241, f. 23, *Melobesia agariciformis* Harv. Phyc. Brit. t. 73 (non Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 516), *Lithothamnion agariciforme* (Pall.) Fosl. f. *hibernica* On some Lithoth. (1897) p. 5, vix *Millepora agariciformis* Pall. Elench. p. 263: formæ precedenti subsimilis, sec. stationem summopere varians. In oceano Atlantico ad oras Hiberniae (JOHNSTON); eadem in mari Mediterraneo (FLAHAULT sec. FOSLIE). — forma **heterophylla** Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 12, *Lithothamnion agariciforme* f. *decussata* Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 5, *Millepora decussata* Ell. et Sol. Zooph. p. 131, t. 23, f. 9 (sec. Fosl): fronde habitu hinc f. *agariciformi*, illinc f. *depressæ* accidente; lamellis crassioribus minus fragilibus, planis aut subplanis, nonnunquam concavis aut irregulariter plicatis. In mari Mediterraneo; eadem ad insulas « Chatam » (REINBOLD, FOSLIE).

63. ***Lithothamnion conchatum*** Setch. et Fosl. in Fosl. New sp. or 2787 forms of Melob. (1902) p. 6, Setch. & Gardn. Alg. Northwest. Amer. (1903) p. 358. — Fronde discos planos aut arcuatos 0,5-1,5 cm. diam. æquantes efficiente; conceptaculis sporangiorum subprominentibus, 0,7-1 mm. diam., carposporarum subhemisphærico-conicis, 600-900 μ . diam. æquantibus.

Hab. in Cheilosporo frondescente ad oras Pacificas Americae borealis pr. « Monterey » Californiae (SETCHELL), « Port Renfrew », ins. « Vancouver » (YENDO). — Cellulæ perithalli 9-15 μ . latæ aut 12-24 \times 9-18 μ ., hypothalli 20-40 μ . longæ. Tegmen conceptaculi sporangiferi canalibus circ. 80 intersectum. Sporangia zonatim divisa, 250-350 \times 100-150 μ . Affinis haec species ab auctore dicitur *Lithothamnion lichenoidi*.

64. ***Lithothamnion lamellatum*** Setch. et Fosl. Two new Lithoth. (1903) 2788

p. 4. — Fronde lamellata, parce prolifera, horizontaliter expansa, partim matrici adhaerente; conceptaculis sporangiferis subprominentibus, centro deplanatis, 350-600 p. diam. metientibus.

Hab. in rupibus et Algis, præcipue *Corallinis*, pr. « Dypress Point, Monterey County » Californiae (SETCHELL, GIBBS). — Lamellæ suborbiculares aut irregulares, 2-3 cm. diam. aequantes, 300-500 p. crassæ, laxe matrici adfixæ, margine plus minus libero sublobatae et undulatae. Cellulæ hypothalli 18-32 \approx 5-8 p., perithalli 8-15 p. immo usque 18-24 p. longæ. Tegmen conceptaculi canalibus 10-60 intersectum. Tetrasporangia zonatim divisa, circ. 250 \approx 120. Affinis haec species dicitur *Lithothamnion syntrophicum* Fosl., proxima vero *L. conchato* Setch. et Fosl.

65. *Lithothamnion arcticum* (Kjellm.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2789

(1900) p. 14, *Lithophyllum arcticum* Kjellm. Kariska Hafv. algv. p. 16, t. I, f. 1-13, Alg. Arct. p. 104, *Melobesia lichenoides* Dickie Alg. Sutherl. I, p. 142? (non alior. anctor.). — Fronde irregulari, roseo-albescente, leviter adnata (demum libera?), ramosissima, ramis disciformibus subcircularibus vel reniformibus margine integris et aequalibus vel leviter parceque undulatis, imbricatis, plus minus arete approximatis, horizontalibus, fragilibus, tenuibus, subconcentrica jugosis et vulgo radiatim striatis, jugis elevatis acuminatis vel obtusis rugosis; conceptaculis sporangiferis numerosis, sparsis, mamillæformibus, apice truncatis et excavatis.

Hab. in fundo petroso, lapidibus Lithothamniisque adhaerens, in mari Kariano (KJELLMAN); eadem species in sinu « Baffin » ad « Fiskernes, Hunde Isl., Cape Adair »? (DICKIE). — Frons inferne centrali parte adnata, ambitu libera, tenuis fere papyracea, 0,75-1 mm. crassa, etate proiecta plura cm. longa, circ. 1 cm. crassitie aquans, imbricata. Rami initio cylindracei erecti, postea crateriformes demumque foliacei, jugati et striati. Conceptacula sporangifera apice leviter excavata, parum elevata, basi 0,5 mm. diam., circiter 300 p. alta, sparsa, tegmine canalibus hexagoniis inordinatis numerosis intersecto. Tetrasporangia elongato-oblonga, zonatim quadridivisa. Ab ipso Kjellman haec species *Lith. lichenoides* proxima dicitur, jugis elevatis et striis, quibus frons juvenilis ramique etate proiecta instructi sunt, recedens.

66. *Lithothamnion mesomorphum* Foslie New Melobesiae (1901) p. 5. 2790

— Fronde filiformi vel lamellosa, partim adfixa, horizontaliter expansa, demum irregulariter lobata ac prolifera, proliferationibus semicircularibus vel irregularibus laxe superpositis, 300-500 p.

erassis; conceptaculis sporangiferis convexis, subprominentibus, haud acute definitis.

Hab. ad oras insularum Bermudensium (FARLOW). — Frons usque ad 6 cm. diam. aequans. Cellulae perithallicæ subquadraticæ aut subrotundatae, 4-7 μ . diam. Conceptacula sporangifera 350-600 μ . diam. metientia, totam frondem (marginibus exceptis) occupantia plus minus conferta, tegmine canalibus sparsis intersecto, sporangiis 100-140 \times 60 μ .

67. **Lithothamnion syntrophicum** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 6. — 2791

Fronde crustæformi vel lamellosa, lamellis novis repetito superpositis, irregulariter adhærente, tenui, demum nodulos parvos et irregulares formante; conceptaculis sporangiferis convexis subprominentibus.

Hab. ad corpora marina varia ex oris insularum Bermudensium (FARLOW). — Frons 200-800 μ . crassa, 2-3 cm. diam. Cellulae regionis hypothallicæ 12-15 \times 6-9, perithallicæ 4-7 μ . diam. Conceptacula sporangifera 400-600 μ . diam. metientia, haud acute definita, centro leniter deplanata, sporangiis zonatim 4-divisis, more 120 \times 60 μ .

68. **Lithothamnion fumigatum** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 7. — 2792

Fronde crustæformi, ambitu indeterminata, excrescentiis confertis parvis verrucæformibus instructa; conceptaculis sporangiferis leviter prominentibus, centro frequenter depressis.

Hab. ad conchas ad littus Victoriae (J. GABRIEL). — Crusta circ. 4 mm. crassa, superficie inæquali, verrucis 1-2 cm. diam., metientibus. Cellulae hypothallicæ regionis more 22 \times 6 μ ., perithallicæ 12 \times 4-7. Conceptacula sporangifera 250-300 μ . diam. aequantia, tegmine canalibus fere 20 intersecto, sporangiis bipartitis, 80-100 \times 30-50.

69. **Lithothamnion siamense** Fosl. Corall. Koh Chang (1901) p. 19. — 2793

Crusta tenuissima, levi, roseola, adfixa; conceptaculis sporangiferis convexis, prominentibus, carposporiferis conicis.

Hab. in Coralliis, lapidibus, conchis algisque calcareis in regione Siamensi. — Crustæ 30-100 μ . crassæ, in sicco roseolæ et in griseo-viridulum vergentes, primitus orbiculares, hinc inde margine leniter crenulatae, dein ætate provectioni ambitu irregulares, ob plurium erutarum confluentiam indeterminate et tunc crustam singulam usque 12 mm. diam. aequantem efficienes, vetustæ superficie paullum inæquales. Cellulae regionis hypothallicæ ad 25 μ . longæ, perithallicæ 7-10 μ . diam., rarius ultra. Conceptacula spo-

rangiorum 350-600 μ . diam., tegmine canalibus fere 40 tenuibus intersecto, sporangiis zonatim quadridivisis in formis diversis magnitudine variis. Conceptacula carposporifera conica, abrupte in apicem brevem attenuata. — forma **minuta** Fosl. l. c. p. 19: crusta subtilissima, 30-60 μ . crassa; conceptaculis sporangiferis 300-400 μ . diam., sporangiis 60-70 \approx 25-30 μ ; conceptaculis carposporiferis 350-450 μ . diam. — forma **simulans** Fosl. l. c. p. 19: crusta 50-100 μ . crassa; conceptaculis sporangiferis 400-500 μ . diam., sporangiis 140-160 \approx 60-80 μ ; conceptaculis carposporiferis 500 600 μ . diam. Hæc species ab ipso auctore *Lithothamnion Lenormandii* proxima dicitur.

70. ***Lithothamnion Lenormandii*** (Aresch.) Fosl. Norw. Lithoth. p. 150, 2794 Heydr. Lith. von Helgoland p. 78, t. II, f. 23-25, *Lithophyllum Lenormandii* Rosan. Melob. (1866) p. 85, t. 5, f. 16-17, t. 6, f. 1-3, Hauck Meeresalgen p. 267, f. 110, t. III, f. 4, Strömf. Algveget. Isl. Küst. t. 1, f. 9-10, *Melobesia Lenormandii* Aresch. in J. Ag. Sp. II (1852) p. 514. — Fronde saxicola, tota pagina inferiori adnata, suborbiculari, supra arctissime squamuloso-imbricata, margine crenato-lobato subzonata denique confluenti; conceptaculis hemisphaericis aut depresso-hemisphaericis.

Hab. in oceano Atlantico ad « Arromanches » Galliae septentrionalis (LENORMAND); ad oras Angliæ, Sueciae et ins. Helgolandiae (HAUCK, HEYDRICH); in mari Adriatico (HAUCK) et in mari Nigro (HEYDRICH). — Frons tota axis lapidibusque arctissime adnata, suborbicularis, 2 cm. et ultra diametro æquans, 100-600 μ . crassa, coloris nunc purpureo-rubri nunc cretaceo-albidi, supra squamuloso-imbricata, margine plus minus crenato-lobata, lobis rotundatis et zonata. Conceptacula sporangifera subhemisphaerica, creberrima, 250-350 μ . diam., tegmine canalibus 25-30 intersecto, sporangiis 60-80 \approx 20-35 μ ., carposporifera (?) oculo nudo quidem conspicua at quam in *Melobesia?* *pustulata* fere minora, plano-convexa, nec poro pertusa. — forma **sublaevis** Fosl. Norw. Lithoth. p. 151: superficie leviore; conceptaculis sporangiferis depresso-hemisphaericis, subcrebris, 300-400 μ . diam. In oceano Atlantico, locis variis. — forma **squamulosa** Fosl. New Melobesiae (1900) p. 9, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 15 (squarrulosa sphalmate?), *Lithothamnion squamulosum* Fosl. Norw. Lithoth. p. 155, t. 19, f. 24-26, Some new or crit. Lithoth. (1898) p. 6; fronde lamelliformi, crustacea, 4-7 mm. crassa, violaceo-grisea, lamellis plus minusve horizontibus in tubercula minuta verrucæformia prominentibus. In rupibus

ac Lithothamniis ad «Sulen» Norvegiae occidentalis (BOYE). — Conceptacula sporangifera 200-300 μ . diam., centrali parte depressa aut margine annulato cincta, tegmine canalibus fere 30 intersecto. — forma **australis** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 8: crusta ut in f. *sublævi* sed sæpius crassiore; conceptaculis sporangiferis minus prominentibus. Ad oras Victoriae (J. GABRIEL).

71. **Lithothamnion læve** (Stroemf.) Fosl. in Rosenv. Deux. Mém. Alg. 2795
Mar. Groenl. (1898) p. 14, Revis. Syst. Surv. of Melob. (1900)
p. 15, *Lithophyllum læve* Stroemf. Algveg. Isl. p. 21, t. I, f. 11-
12, *Lithothamnion Stroemfeltii* Fosl. Norw. p. 145, *Lithothamnion*
tenue Rosenv. Groenl. Havalg. p. 778, c. ic. — Fronde *Lith.*
Lenormandii Aresch. structuræ et modo crescendi simile, crustæ
læviore, arctius adnatæ, non vel parce zonatæ sporangiisque duplo
majoribus 125-160 \times 30-80 μ ., binas tantum sporas foventibus.

Hab. ad «Eyrarbakki» Islandæ (STROEMFELT); ad oras Groenlandæ occidentalis (ROSENVINGE); in mari Albo (GOBI); ad oras Spetsbergiæ; eadem sp. ad littus Atlanticum Americae borealis? (FARLOW, sec. FOSLIE). — f. **macrospora** Fosl. Norw. Lithoth. p. 145,
t. 22, f. 12: crusta plerumque nitida, concentrica zonata, margine lobato vel crenato; conceptaculis sporangiferis 600-900 μ . diam.,
sporangiis 250-600 \times 100-200 μ . In oceano Atlantico superiori. —
forma **tenuis** (Kjellm.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900)
p. 15, *Lithothamnion Stroemfeltii* f. *tenuissima* Fosl. Norw. Lithoth.
p. 145, *Lithophyllum tenue* Kjellm. Om Beringhafvets Algflora
1889, p. 12, t. I, f. 6-10: crusta fere chartacea, diam. 2-3 cm.,
dilute livido-rosea, opaca, levissima at striis incrementi concentricis
plus minus distinctis notata, limbo incrassato, firma, fragili, integra
vel irregulariter crenata lobatave, lobis rotundatis; conceptaculis
sporocarpiferis et sporangiferis elevatis, creberrimis, sæpe confluentibus
et in crustis bene evolutis series plus minus regulares con-
centricas formantibus, his depresso-hemisphæricis, illis hemisphæ-
ricis vel hemisphærico-conicis. Ad lapides et conchas Mytili in
regione sublitorali «Port Clarence» fretus Behringiani (Exped.
VEGA). — Crusta 50-200 μ . crassa. Conceptacula sporangifera
300-600 μ . diam., tegmine canalibus 80-120 (ut in forma *macro-
spora*) intersecto. Sporangia sec. Foslie, 150-200 \times 50-80. Concepta-
cula carposporifera, sec. Foslie, 600-800 μ . diam., carposporis
150-250 \times 80-130 μ .

72. **Lithothamnion californicum** Fosl. Five new calcar. Algæ (1900) 2796
p. 3. — Crusta 0,8-1,2 mm. crassa, levi, latiuscule expansa, dif-

formi; conceptaculis sporangiferis præcipue in parte centrali crustæ confertis, subprominentibus, plerumque disciformibus, interdum leniter centro depresso.

Hab. ad rupes lapidesque pr. « Point Firmin, San Pedro » (SETCHELL) et « Pacific Grove » Californiae (DE ALTON SAUNDERS). — Cellulae regionis perithallicæ ambitu quadratice aut rotundatae, 4-8 μ . diam. Conceptacula sporangifera 300-400 μ . diam., tegmine canalibus fere 30 crassiusculis intersecto, sporangiis quadridivisis, 140-180 \approx 60-90 μ . — forma **microspora** Fosl. New sp. or forms of Melob. (1902) p. 5: conceptaculis sporangiferis (e vertice visis) 200-300 μ . diam. Pr. « San Diego » Californiae (SNYDER).

73. **Lithothamnion scabriuscum** Fosl. Norw. Lithoth. (1895) p. 142, 2797 t. XXII, f. 9. — Fronde crustacea, 100-300 μ . crassa, scabriuscula, arcte adnata, vinosa, ambitu indeterminata, hinc inde excavata, margine irregulariter crenato lobatove.

Hab. ad « Kjelmö, Sydvaranger » Finmarchia occidentalis (FOSLIE). — Cellulae strati superioris crustæ 8 \approx 6 μ . Conceptacula ignota. Cum *Phymatolitho lærigato* Fosl. haec species, sec. ipsum auctorem, comparanda videtur.

74. **Lithothamnion tenuissimum** Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) 2798 p. 20. — Crusta adnata, levi aut sublevi, ambitu indeterminata, 100-250 μ . crassa; conceptaculis sporangiferis sparsis aut subconfertis, convexis leniter prominentibus.

Hab. in rupibus ad « S. Thomè » Africae occidentalis (A. MOLLER). — Cruste primum parvulae, delicatissimæ, orbiculares aut irregulares saeppe margine crenulatae, dein plures insimul confluentes, nonnunquam superpositæ. Cellulae regionis perithallicæ 3-5 μ . diam. Conceptacula sporangifera 180-200 μ . diam., tegmine canalibus delicatissimis fere 10 intersecto, sporangiis quadridivisis, 75-90 \approx 50-55 μ .

Subgen. II. EPILITHON (Heydr.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 15¹), *Epilithon* Heydr. Melobesiae (1897) p. 408 (eximie definit.). — Frons, excepta regione circa conceptacula, monostromatica

75. **Lithothamnion membranaceum** (Esp.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 15, *Melobesia membranacea* Lamour. Hist. des

¹⁾ *Genus EPILITHON* Heydr. Melobesiae (1897) p. 408, eum unica specie [*Epil. membranacea* (Esp.) Heydr.] subgenus *Lithothamnii* sistere existimavit clarus Foslie.

Pol. fléx. p. 315, Kuetz. Phyc. gen. p. 385, t. 78, f. 1, Sp. p. 696, Harv. Ner. austr. p. 111, Man. ed. 2 p. 109, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 512, Hauck Meeresalgen p. 265 (excl. synon.), f. 104, Rosan. Rech. Melob. p. 66, t. 2, f. 13-16, t. 3, f. 1, *Epilithon membranacea* (sic!) Heydr. Melobesiae (1897) p. 108, *Corallina membranacea* Esper Zooph. t. 12, f. 1-4. — Crusta orbiculari, reniformi aut annuliformi, saepe marginé irregulariter crenulata, tenuissima, pagina inferiori toti adnata, paree calce indurata, monostromatica, prope conceptacula 4-5-stromatica; conceptaculis sporangiferis plus minus numerosis, per totam crustæ superficiem dispositis, nonnunquam confluentibus, verruciformibus, carposporiferis et antheridiferis fere hemisphæricis.

Hab. in plantis marinis variis in omnibus fere maribus, in oceano Atlantico ab oris Norvegiae usque ad promontorium Capitis Bonae Spei Africæ australis (HARVEY); in mari Mediterraneo et Adriatico (HAUCK, ARDISSONE). — Frons primum tenuissime membranacea, subrugosa, vix calcarea, coloris griseo-cærulescentis, adulta calcarea, nunc rubra vel purpurea, nunc cretaceo-alba vel virescens, diametro 1-4 mm. aequans, rarius a centro ad peripheriam, ut *Melobesia farinosa*, rimosa, supra modo lævis, modo lamelloso-imbricata. Conceptacula sporangifera circ. 200 μ . diam. metentia, tegmine eximie poroso, evacuata late aperta.

76. **Lithothamnion corticiforme** (Kuetz.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of 2800
Melob. (1900) p. 15, *Hapalidium hildebrandtoides* Crouan in
Batters Mar. Alg. of Berwick-on-Tweed p. 136, *Hapalidium roseolum* Kuetz. Phyc. gener. p. 385, Sp. p. 695, Tab. Phyc. XIX,
t. 92, f. a-b (non *Hapalidium roseum* Crouan), *Melobesia corticiformis* Kuetz. Spec. p. 696, Tab. Phyc. XIX, t. 94, f. c-d, Rosan.
Rech. Melob. p. 75, t. 1, f. 14-16, Solms Corall. p. 11, t. 3, f. 25,
Melobesia rosea Rosan. Rech. Melob. p. 77, *Lithocystis Allmanni*
Harv. Phyc. Brit. t. 166, *Hapalidium conferroides* Batters Mar.
Alg. Berw. p. 136. — Obducens, frondibus parvulis in crustam
albido-griseam vel opaco-roseam tenuissimam indefinitam continua-
m, minutim sed evidentissime tuberculatam et perforatam con-
fluentibus.

Hab. in frondibus Gelidiacearum, Rhodymeniæ, Fur-
cellariæ, Chondri etc. in oceano Atlantico, passim (KUETZING);
in frondibus Bryopsisum in mari Adriatico (KUETZING). —
Conceptacula sporangifera pellucida, tetrasporangiis piriformibus.

77. **Lithothamnion monostromaticum** Fosl. Two new Lithoth. (1903) 2801

p. 3. — Crustis ambitu indefinitis, excepta regione fertili monostromaticis; conceptaculis sporangiferis subprominentibus, centro deplanatis, 250-400 μ . diam.

Hab. ad frondes *Nitophylli* ex oris Nova Zelandiae. — Crustæ primum delicate, suborbiculares, dein gradatim confluentes et ambitu indeterminatae, nonnunquam plures superpositæ. Cellulae (e superficie visæ) subquadraticæ, 7-10 μ . diam. Tegmen conceptaculi canalibus delicatis intersectum. Sporangia zonatum divisa, 60 \vee 30 μ . Conceptacula carposporifera hemisphaerico-conica, circ. 250-400 μ . diam.

Species quoad affinitatem dubiæ,
nonnullæ fossiles aut tantum nomine cognitæ.

78. **Lithothamnion? peruviense** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 545, 2802
t. XI, f. 5. — Thallo adnato; disco basali protuberantias recti-
sculas, ad 20 mm. longas, 5 mm. crassas, 1-2,5 mm. invicem distan-
tes apice dilatatas et insimul concrescentes gerente.
Hab. ad «Coquimbo» Peruviae (GAUDICHAUD).
79. **Lithothamnion granulosum** Zanard. Saggio (1843) p. 43, n. 71. 2803
Hab. in mari Adriatico (ZANARDINI).
80. **Lithothamnion elegans** Zanard. Saggio (1843) p. 43, n. 73. 2804
Hab. in mari Adriatico (ZANARDINI).
81. **Lithothamnion etruscum** Pant. Lithoth. terz. p. 53, Note microlit. 2805
sopra i calcari p. 15, t. II, f. 5.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «Collelungo, Um-
брия» (BELLUCCI) et in ditione «Chianti» Italiæ (PANTANELLI). —
Cellulæ 22 \vee 12-15
82. **Lithothamnion hermineum** Pant. Lithoth. terz. p. 54, Note microlit. 2806
sopra i calcari (1882) p. 18.
Hab. fossile in calcaria pliocenica ad «Pietra Porciana, Monte
di Cetona» Italiæ (PANTANELLI). — Cellulæ 35 \vee 10.
83. **Lithothamnion Meneghinii** Pant. Lithoth. terz. p. 53, Note microlit. 2807
sopra i calcari (1882) p. 16, t. II, f. 4.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «Monte di Liccia»
et «Castagnoli, Chianti» Italiæ (PANTANELLI). — Cellulæ specimi-
num a Monte di Liccia provenientium 184 \vee 100, a Castagnoli
143 \vee 118.
84. **Lithothamnion minutum** Pant. Lithoth. terz. p. 54, Note microlit. 2808
sopra i calcari (1882) p. 18, t. II, f. 6.

Hab. fossile iisdem locis ac *Lithothamnion hermineum* Pant.

— Cellulæ 9-13 \approx 8,5.

85. ***Lithothamnion Fosliei*** Trab. Foss., stratigr. ed età terr. Casentino 2809 (1900) p. 716, t. XI, f. 10 (*Eulithothamnion Fosliei* Trab.).

Hab. fossile in calcaria (miocenica) Italiæ (TRABUCCO).

86. ***Lithothamnion Vernæ*** Trab. Foss., stratigr. ed età terr. Casentino 2810 (1900) p. 716, t. XI, f. 13 (*Eulithothamnion*).

Hab. fossile in calcaria miocenica Vernæ (TRABUCCO). — Cellulæ perithalli 21 \approx 12, ramorum minores. Tetrasporangia 214 \approx 119.

87. ***Lithothamnion langhianum*** Trab. Fossili, stratigr. ed età terr. Casentino 2811 (1900) p. 715, t. XI, f. 3-4, 9, 11 (*Eulithothamnion*).

Hab. fossile in calcaria ad «Aequi»; in regione «Casentino» Tusciae (TRABUCCO). — Tetrasporangia 903 \approx 315. Affinis hæc species dicitur *Lith. ramosissimo* Reuss. Cellulæ perithalli in sectione longit 219-314 \approx 71-86, in sect. transversali 70-100 \approx 57-85 μ .

88. ***Lithothamnion tenuiseptum*** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 10, 2812 t. 6, f. 17.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «Monte Mario» Italiæ (CAPEDER). — Conceptacula 404 \approx 202. Cellulæ 60 \approx 18.

89. ***Lithothamnion taurinense*** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 10, 2813 t. 6, f. 14.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie pr. August. Taurinorum Italiæ borealis (CAPEDER). — Conceptacula 252 \approx 75. Cellulæ 22 \approx 9.

90. ***Lithothamnion spinosum*** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 9, 2814 t. 6, f. 16.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «Borgata Stevani» prope «Rosignano» et «Ponte sul Po a Crescentino» Italiæ (CAPEDER). — Conceptacula 343 \approx 202; cellulæ 20 \approx 11.

91. ***Lithothamnion rotundum*** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 8, 2815 t. 6, f. 12.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «Colma di Rosignano, Villa Luchina» Italiæ (CAPEDER). — Conceptacula 252-303 \approx 60. Cellulæ agre visibles.

92. ***Lithothamnion glomeratum*** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 7, 2816 t. 6, f. 8.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie pr. Aug. Taurinorum Italiæ borealis (CAPEDER). — Conceptacula 227 \approx 126; cellulæ 33 μ . longæ.

93. ***Lithothamnion dentatum*** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 7, 2817 t. 6, f. 7.

- Hab.* fossile in stratis epochæ tertiarie pr. Aug. Taurinorum Italiae borealis (CAPEDER). — Conceptacula 67 \approx 25; cellulae 33 \approx 13.
94. **Lithothamnion undulatum** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 7, 2818 t. 6, f. 6.
Hab. fossile in calcaria miocenea pr. «Aequi» Italiae borealis (CAPEDER). — Conceptacula 330 \approx 171; cellulae 33 \approx 9.
95. **Lithothamnion magnum** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 8, 2819 t. 6, f. 10.
Hab. fossile in stratis miocenicis ad «Villa Mandoletta, Casale» Italiae borealis (CAPEDER). — Conceptacula fere circulares (in sectione) 126 \approx 84; cellulae subrectangulares, 16 \approx 8.
96. **Lithothamnion incrustans** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 8, 2820 t. 6, f. 9.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie pr. Aug. Taurinorum Italiae borealis (CAPEDER). — Conceptacula 495 \approx 412; cellulae 112 \approx 13.
97. **Lithothamnion arenarium** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 6, 2821 t. 6, f. 4.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie in arenariis et calcaria ad «Ponzone» et «M. Fumaiolo» Italiae (CAPEDER). — Conceptacula 58 \approx 14; cellulæ 21 \approx 16.
98. **Lithothamnion cavernosum** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 4, 2822 t. 6, f. 1.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «S. Genesio» et «Bocca d'Asino» Italiae (CAPEDER). — Conceptacula oblonga, 368-370 \approx 130-166.
99. **Lithothamnion ovatum** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 6, 2823 t. 6, f. 5.
Hab. fossile in stratis oligocenicis pr. «Sassello, Val d'Erro» Italiae (CAPEDER). — Conceptacula ad 227 μ . longa, 106 μ . alta; cellulæ 30 \approx 11.
100. **Lithothamnion saxorum** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) p. 9, 2824 t. 6, f. 13.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie pr. Aug. Taurinorum Italiae borealis (CAPEDER). — Conceptacula 227 \approx 126; cellulae 56 \approx 13.
101. **Lithothamnion tenué** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) pag. 9, 2825 t. 6, f. 15.
Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie pr. Aug. Taurinorum (CAPEDER) — Conceptacula ovalia, 270 \approx 81; cellulæ 12 \approx 8.

Eu-Florideæ, Corallinaceæ, Sporolithon. 1763

102. **Lithothamnion polymorphum** Caped. Contrib. Lith. terz. (1900) 2826
p. 8, t. 6, f. 11 (non aliorum).

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie pr. Augustan Taurinorum (CAPEDER). — Conceptacula 328 & 151; cellulae 117 & 111.

- 103 **Lithothamnion marmoreum** Mun-Chalm. (Paris 1876).

Genera a cl. Heydrich condita, *Lithothamnio* affinia.

SPHÆRANTHERA Heydr. [1901] in Mitheil. Zool. Stat. zu Neapel 14.

Band, 4, p. 587, t. 18.

1. **Sphærantha decussata** (Solms) Heydr. loc. cit. p. 615. 2827

Hab. in sinu neapolitano (SOLMS-LAUBACH); in mari Adriatico (HAUCK); ad oras Galliae prope «Bunyuls» (CHALON, HEYDRICH). — Est eadem species ac *Lithothamnion Philippii* Fosl., cuius diagnosin conferre velit benevolus lector.

SPOROLITHON Heydr. [1897] Corall. ins. Melob. n. 16, Melobesiae p. 415. — Genus thallum *Lithothamnii* ad instar effiguratum præbens, at sporaugia, sec. Heydrich, strata (soros) efficiunt plus minus extensa superposita (nec conceptacula propria); sunt sporangia ipsa indivisa aut raro bipartita (cruciatim divisa?). Species sequentes relateæ fuerunt:

1. **Sporolithon ptychoides** Heydr. Melobesiae (1897) p. 415, *Sporolithon* 2828
ptychoides forma *dura* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 67,
t. III, f. 20-23.

Hab. in Coralliis lapidibusque pr. «El Tor» in mari Rubro (KAISER).

2. **Sporolithon molle** Heydr. Melobesiae (1897) p. 416, *Sporolithon* 2829
ptychoides forma *mollis* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 67,
t. III, f. 16, 18-19.

Hab. cum præcedente.

3. **Sporolithon crassum** Heydr. Melobesiae (1897) p. 417, *Sporolithon* 2830
ptychoides forma *mollis* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 67
partim, t. III, f. 15.

Hab. cum præcedente.

4. **Sporolithon mediterraneum** Heydr. Ein. neue Melob. des Mittelm. 2831
(1899) p. 227.

Hab. in mari Mediterraneo. — Sec. Fosli speciem sistit generis *Archæolithothamnii*.

PARASPORA Heydr. [1900] Weit. Ausbau des Corallinen-systems p. 315.

— Genus est Lithothamnioideum, pro *Lithothamnion fruticulosum* (Kuetz.) Fosl. institutum.

MEOBESIA Lamour. (1812] Polyp. fléx. p. 315 emend. limit. (Etym. an *Melobosis* aut *Meliboa*, Oceani filia?), Kuetz. Sp. p. 695 pro maxima parte, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 510 quoad subgen. I (partim), Hauck Meeresalgen p. 260 excl. spec., Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 441 quoad subgen. *Melobesiam* partim, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 541, *Hapalidium* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 385, Sp. (1849) p. 695, *Agardhia* Menegh. [1838¹] Cenni Organogr. Alghe p. 42 (non *Agardhia* Gray 1821, nec Cabrera 1823, neque Sprengel 1825), *Agardhina* Nardo (sec. Meneghini), *Juergensia* Reich. (1841] Nomenel. p. 22 (non Spreng. 1818), *Plectoderma* Reinsch¹) [1875], *Milleporæ*, *Nulliporæ*, *Hapalidii*, *Phylactidii* sp. auct. — Frons plana, horizontaliter crustaceo-expansa, paginæ inferiori totâ adnata, calee incrustata, mono(-pluri)-stromatica, strato basali seriebus cellularum radiato-flabellatim dispositis formato. Conceptacula carposporifera superficialia, conica aut hemisphaerico-conica, poro apicali instructa. Conceptacula sporangifera (cavitate schizogenâ) superficialia aut paullo immersa, conica aut hemisphaerico-conica, poro centrali apice aperta.

Obs. Nonnulli auctores pro hoc genere describunt conceptacula tetrasporangifera tegmen porosum gerentia; at species hunc characterem prebentes ad *Lithothamnion* aliaque genera pertinent.

Subgen. I. EUMEOBESIA Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. p. 20. — Frons, exceptâ regione prope conceptacula, monostromaticæ.

1. **Melobesia farinosa** Lamour. Polyp. fléx. p. 315, t. 12, f. 3, Kuetz. Sp. 2832 p. 696, Tab. Phyc. XIX, t. 95, f. c-e, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 512,

¹) A *Melobesia* vix differre videtur genus *Plectoderma* Reinsch Contrib. (1875) p. 52, duas species amplectens. quarum una (*P. majus* Reinsch l. c. t. XXXVII, f. 1) ad Florideas in mari Adriatico pr. Tergeste Istriæ lecta, altera (*P. minus* Reinsch l. c. t. XXXVII f. 2-3) in Algis variis ac Zoophytis locis variis tum Europeæ, tum Africæ australis et Americae borealis inventa fuit. Crustæ seu frondes sunt monostromaticæ; fructus ignoti manent.

Rosan. Rech. Mélob. p. 69, t. 2, f. 3-5, 10-12, t. 3, f. 2-13, t. 4, f. 1, Solms Corall. p. 11, t. 1, f. 4, t. 3, f. 11, Hauck Meeresalgen p. 263, fig. 107, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 445, *Melobesia inaequilatera* Solms Corall. Golf. Neap. (1881) p. 12, t. III, f. 13-18?, *Melobesia verrucata* auct. ex parte, Kuetz. Sp. p. 696?, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 513? (non Crouan nec Lamour.), *Hapalidium coccineum* Crouan Fl. Finist. p. 149 ex parte, *Melobesia granulata* Menegh. in Zanard. Saggio (1843) p. 44 (nomen), Kuetz. Sp. p. 696, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 518, *Millepora Fucorum* Lamarek partim?. — Fronde plana, totâ paginâ inferiori adnata, suborbiculari, rimosa, subsquamuloso-imbricata, mox confluenti farinæformi; conceptaculis totam frondem occupantibus, hemisphæricis, confertis, minutissimis.

Hab. polypariis, foliis Zosteracearum frondibusque algarum præcipue foliaceis innascens, in oceano Atlantico, in mari Mediterraneo et Adriatico frequenter; ad oras Capenses in Calliblepharide fimbriata; in mari Rubro foliis Sargassorum et in mari Australi ad «Port Philipp» Novæ Hollandie frondibus Eckloniæ (Richardianæ) insidens. — Frons prima ætate tenuissime membranacea, adultior magis magisque calcareo-vestita et coloris nunc cretaceo-albidi nunc purpurei, a centro ad peripheriam irregulariter rimoso-exscissa, supra rarius squamuloso-imbricata, denique cum vicinis frondibus plus minus irregulariter confluens, ut ipsa matrix quasi farina conspurcata videatur. Series cellularum, quibus frons constat, 8-12 μ . late. Frons ipsa monostromatica, prope conceptacula vero distromatica. Conceptacula per totam frondem sparsa, conferta, 100-200 μ . diam. metientia, sporangifera poro cellulis piliformi elongatis circumdato instructa.

2. **Melobesia callithamnioides** Falkenb. Alg. Neap. (1879) p. 265, Solms 2833 Corall. p. 11, t. I, f. 9, 12-13, Hauck Meeresalgen p. 262, f. 106. — Fronde tenui, albida vel rufescente, lacunosa, tota pagina inferiori adnata, e seriebus cellularum 10-20 μ . latis, dichotomo-radiantibus plus minus coalescentibus et passim anastomosantibus constituta.

Hab. in frondibus Caulerpa, Gracilariae, Valoniæ aliarumque algarum in sinu Neapolitano (FALKENBERG, SOLMS-LAUBACH, BERTHOLD) et mari Adriatico (HAUCK) — *Hapalidium callithamnioides* Crouan in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. 4, T. XII, p. 287, t. 21, f. D 21-24, Fl. Finist. p. 149, t. 20, gen. 131, quod nonnulli auctores, ex. gr. Hauck, ad *Melobesiam callithamnioidem*

Falk. pertinere suspicati sunt, sistit, teste Foslie Rem. Mélob. Herb. Crouan (1900) pag. 7, juniora individua *Rhodochortonis* cujusdam.

3. **Melobesia Le-Jolisi** Rosan. Rech. Mélob. p. 62, t. I, f. 1-12, 2834
Aresch. Obs. Phyc. III, p. 3, Solms Corall. p. 11, Hauck Meeresalgen p. 264, f. 108, Ardis. Phyc. Med. I, p. 445, Weber van Bosse Bijdr. Algenfl. van Nederland 1886, p. 3, cum icone (conceptacula mascula), *Melobesia membranacea* et *Melobesia furinosa* auct. nonnull. (partim). — Fronde totâ paginâ inferiori adnata, rosea, plana, suborbiculari, demum lobata confluente; conceptaculis sporangiferis vix prominentibus, poro pertusis, dense confertis.

Hab. in foliis Zosteracearum in mari Ligustico ad «Genova»; in mari Jonico ad oras Siciliae (ARDISSONE); in sinu Neapolitanico (BERTHOLD, SOLMS); in mari Adriatico (HAUCK, HEYDRICH); in oceano Atlantico ad oras Neerlandiae (A. WEBER VAN BOSSE), Germaniae (HAUCK), Galliae (ROSANOFF) hic Bornetiæ secundi-floræ innascens. — Frondes primitus minutissimæ, maculiformes, roseæ, orbicularis, dein lobata et ramosæ, sæpius confluentes, monostromaticæ, prope conceptacula tantum 2-3-stromaticæ. Conceptacula 150-200 μ . diam., poro cellulæ elongatis circundato instructa. Quæ ut conceptacula feminea (cystocarpia) descriptæ et iconæ illustravit clarus Rosanoff, sistunt, teste Hauck, conceptacula sporangiæ, sporangiis zonatim divisæ; clarus Foslie (Rev. Syst. Surv. of Melob. p. 21 in notula) organa a Rosanoff depicta cystocarpia genuina esse opinatur.

4. **Melobesia confervicola** (Kuetz.) Fosl. Rem. Mélob. Herb. Crouan 2835
(1899) p. 7, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 21, *Phyllactidium confervicola* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 295, *Hapalidium Phyllactidium* Kuetz. Spec. p. 695, Tab. Phyc. XIX, p. 33, t. 92, f. c-f (non Crouan), *Hapalidium confervicola* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 509, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 449, De Toni et Levi Phyc. Ital. n. 15!, *Pneophyllum fragile* Kuetz. Phyc. gen. p. 385?, Spec. Alg. p. 695?. — Fronde incrusted, albida, flabelliformi.

Hab. in Chylocladia clavellosa, Chætomorpha algisque tenuioribus maris Mediterranei, Adriatici et oceani Atlantici. — Plantula nudo oculo visa refert punctum albidum vel maculam, quæ nunc una, nunc pluribus constituitur frondibus flabelliformibus apiceque rotundatis; cellulae in omnibus stratum simplex constituentes, cubicæ et eximie radiantes et nucleo sphærico ornatae. Crusta est tenuissima, ad 50 μ . crassa; conceptacula pro ratione

magnitudinis plantulae majuscula, 250-300 μ . diam., poro apicali tenui instrueta.

5. **Melobesia caspica** Fosl. in Oefvers. K. Vet. Akad. Förh. 1899 2826
(ed. 1900) n. 9, p. 131. — Crustis primum suborbicularibus, dein ob confluentiam plurium indefinitam formam monstrantibus; conceptaculis sporangiferis hemisphaerico-conicis, poro singulo instructis.

Hab. in conchis Neritinae Dreyssenæ corporibusque marinis variis in mari Caspico (E. LOENNERBERG, N. ANDRUSSOW). — Crustæ monostromaticaæ, prope conceptacula 2-3-stromaticæ, 25-40-130 μ . crassæ. Cellulæ basales 22-35 \times 10-14 μ . Conceptacula sporangifera 200-250 μ . diam. metientia, sporangiis zonatim divisis 55-65 \times 20-30 μ .

6. **Melobesia Novæ-Zelandiæ** Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 43, 2837
Melobesiae (1897) pag. 408 (nomen), Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. p. 21. — Fronde calce haud incrustata, saturate rosea, subtili, monostromatica (exceptâ regione prope conceptacula distromatica); conceptaculis sporangiferis et carposporiferis verruciformi-deplanatis.

Hab. in Bryozois filiformibus, quæ plus minus longo spatio crustis roseis obducit, ad oras Novæ Zelandiæ (HEYDRICH). — Cellulæ frondem constituentes dense flabellatum dispositæ, 6 \times 4, eximie pellucideæ.

7. **Melobesia bermudensis** Fosl. Melobesiae (1901) p. 22. — Thallo 2838 maculas e griseo roseas delicatas ambitu haud definitas, fere 30 μ . crassas demum plures superpositas et tune ad 250 μ . crassas formante; conceptaculis superficialibus, hemisphaerico-conicis.

Hab. ad lapides ex oris insularum Bermudensium (FARLOW). — Cellulæ basales 10-18 \times 10-12 μ . Conceptacula 150-180 μ . diam. metientia, sporangiis zonatim divisis, 55 \times 30 μ . *Melobesiæ caspiceæ* et *Melobesiæ confervicolæ* proxima hæc species ab ipso auctore dicitur.

8. **Melobesia Cymodoceæ** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 23. — Cru- 2839 stis seu maculis griseo-roseis, primum orbicularibus, demum confluentibus irregularibusque, monostromaticis (exceptâ regione prope conceptacula sitâ); conceptaculis sporangiferis nunc solitariis, nunc congruentibus, e subhemisphaerico conicis.

Hab. ad folia Cymodoceæ antarcticæ ad « Port Phillip » Novæ Hollandiæ (F. v. MUELLER). — Cellulæ basales (in sectione verticali) 10-12 \times 7, e superficie visæ 12-18 \times 8-12 μ . Conceptacula

sporangifera 200-280 μ . diam. metientia, sporangiis zonatim divis, 110 \approx 55 μ .

9. **Melobesia rugulosa** Setch. et Fosl. New sp. or forms of Melob. (1902) p. 10. — Fronde, exceptâ regione circa conceptacula, monostromatica, cellulæ corticalibus nullis, crustis minutis indeterminatis e roseo purpureis, margine saepe crenulatis; conceptaculis sporangiferis subconicis, 120-150 μ . diam. metientibus. 2840

Hab. in frondibus Stenogrammatis ad « S. Monica » Californiæ (S. P. MONKS). — Cellulae 7-12 \approx 5-7 μ . Conceptacula nunc sparsa nunc subconferta. Sporangia zonatim divisa, more 40 \approx 25.

Subgen. II. HETERODERMA Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 21. — Frons polystromatica.

10. **Melobesia Corallinæ** Solms Corall. p. 9, t. 2, f. 25, t. 3, f. 21-24! 2841
Hauck Meeresalgen p. 266, *Lithophyllum Corallinæ* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 47. — Crustis orbicularibus, griseo-lilacinis aut rufescensibus, ovalibus aut irregulariter rotundatis, seutiformi-convexiusculis, totâ paginâ inferiori adnatis aut margine liberis; conceptaculis profunde immersis verruciformibus, apice poro pertusis.

Hab. ad articulos Corallinarum in oceano Atlantico ad littora Galliæ (CROUAN); in mari Adriatico (HAUCK) et Mediterraneo (HEYDRICH). — Crustæ 1-5 millim. latæ, 80-400 μ . crassæ. Conceptacula 150-200 μ . diam. metientia. Sporangia bipartita.

11. **Melobesia coronata** Rosan. Rech. Mélob. p. 64, t. 4, f. 9. — 2842
Fronde orbiculari, subinde reniformi, parum lobata, griseo-rosea; conceptaculis (carposporiferis?) 1-9 in quaque crista, saepe in orbem dispositis, iis *Melobesiae Lejolisii* majoribus, conicis, poro pilis valde elongatis coronato.

Hab. in frondibus Pollexfeniæ pedicellatae ad oras Australie (Hb. LENORMAND). — Sporangia (carposporæ?) in quatuor loculamenta divisa a cl. Rosanoff delineantur. Si revera carposporas haec organa zonatim quadridivisa sistant, an potius genuina tetrasporangia, dijudicare non audeo. — forma **zonata** Fosl. New sp. or forms of Melob. (1902) p. 9: crustis orbicularibus aut fere orbicularibus, concentricæ zonatis; conceptaculis subconicis aut conicis, partim 150-200, partim 250-300 μ . diam. In frondibus Lenormandiae spectabilis ad « Port Elliot » Australie meridionalis (D.^{na} BRUMSERT, REINBOLD). — Crustæ 1 cm. diam. et ultra,

nonnunquam plures insimul confluentes. Conceptacula vacua tantum visa, quoad dimensiones diversa, fortasse una sporangifera aut antheridifera, altera carposporifera.

12. **Melobesia canescens** Fosl. Five new calc. Alge (1900) p. 6. — 2843
 Crustis suborbicularibus, demum confluentibus irregularibusque, prima aetate pallide roseis, proiectiori e griseo virescentibus; conceptaculis sporangiferis subconfertis, fere conicis.

Hab. in frondibus Padinae arborescentis ad «Sagami» Japoniae (K. YENDO). — Crustæ polystromaticæ, ad 120 µ. crassæ. Cellulae basales 25–60 µ. altæ, quoad formam variae. Conceptacula 300–350 µ. diam. metientia, sporangiis zonatim divisis 45–60 × 25–30 µ. Affinis, nisi mera forma, *Melobesia coronata* Rosan.

13. **Melobesia zonalis** (Crouan) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2844 p. 21, *Hapalidium coccineum* Crouan in Ann. Sc. Nat. ser. II, T. XII, p. 285, t. 21, f. B 8–13, partim, Fl. Finist. p. 149, *Hapalidium confervoides* Crouan Fl. Finist. p. 149 excl. synon. et partim quoad matrices (non *Hapalidium confervoides* Batters, quod forsan idem ac *Lith. corticiforme*), *Hapalidium roseum* Crouan Fl. Finist. p. 149? (non Kuetzing nec *Melobesia rosea* Rosan.), *Melobesia myriocarpa* Crouan Fl. Finist. p. 150, *Hapalidium zonale* Crouan in Ann. Sc. Nat. ser. II, T. XII, p. 284, t. 21, f. A 1–7, Fl. Finist. p. 149, *Hapalidium Phyllactidium* Crouan in Ann. Sc. Nat. ser. II, T. XII, p. 286, t. 21, f. C 14–20 excl. synon. — Crustis primum minutis, irregularibus aut subreniformi-orbicularibus, dein confluendo indefinite expansis, hinc inde crustulis anastomosantibus instructis, partim di-polystromaticis; conceptaculis sporangiferis subconicis, confertis, poro pertusis, carposporiferis minoribus minusque prominentibus.

Hab. in fragmentis vitreis et porcellaneis, in conchis in oceano Atlantico ad oras Gallie pr. «Brest» (CROUAN) et Anglie pr. «Plymouth» (BATTERS). — Crustæ roseæ, subtiles, saltem distromaticæ, usque ad 3 cm. late. Conceptacula sporangifera circ. 200 µ. diam., sporangiis zonatim divisis 45–60 × 30–35 µ. Conceptacula carposporifera ad 150 µ. diam. metientia. Dubium haeret, utrum huic speciei, an *Melobesia farinosa* Lamour. adscriendum sit *Hapalidium coccineum* Crouan loc. cit. in frondibus Rhodymeniæ palmatae et in Hydroideis crescens, crustas minutæ, 1 mm. diam. metientes efficiens.

14. **Melobesia marginata** Setch. et Fosl. New sp. or forms of Melob. 2845 (1902) p. 10, Setch. et Gard. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 359.

— Crustis orbicularibus, demum in plagulas extensas confluentibus, 50-100 μ . crassis, purpureis; conceptaculis sporangiferis confertis, convexis aut subconicis, 150-200 μ . diam. metientibus.

Hab. in Florideis variis ex gr. *Gymnogongro linearis*, *Laurencia pinnatifida*, *Odonthalia dentata* in oceano Pacifico ad oras Californiae (SETCHELL, GARDNER). — Crustæ e stratis fere 9 composite. Cellulæ elongate, 12 \times 5-8, corticales minores. Sporangia zonatim 4-divisa, 50-60 \times 25-30.

15. **Melobesia Cystosiræ** Hauck. Meeresalgen p. 266, t. III, f. 1, 2, 6, 2846
Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 21, *Lithophyllum Cystosiræ* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) pag. 47. — Crustæ quam maxime variis, roseis, tota pagina inferiore haud arcte adnatis, margine undulato non raro liberis; cystocarpiis numerosis, sepe aggregatis, subhemisphæricis.

Hab. in frondibus *Cystoseiræ* et *Peyssonneliæ Squamariae* in mari Adriatico orientali. — Crustæ 300-600 μ . crassæ, 1-5 cm. latitudine expansæ. Conceptacula 500-700 μ diam., spangiis bipartitis. An, suadente matrice (*Peyssonnelia Squamaria*), huc pertinet *Melobesia opalina* Zanard. Saggio (1843) p. 44, n. 84, quantum scio, indescripta?. Sec. Foslie in litt. (1904) est forma *Lithophylli papilloſi* (Zan.) Fosl.

16. **Melobesia grandiuscula** Mont. Fl. Alg. p. 138, Syll. crypt. n. 1526. 2847
— Fronde pallide purpurea, planiuseula, orbiculari, crassa, fragilissima, undulato-repanda, medio tantum affixa, verrucis vix conspicuis poro pertusis; conceptaculis frondi immersis, sporangia oblonga zonatim 4-divisa foventibus.

Hab. Florideis insidens in mari Mediterraneo apud «Alger» Africæ borealis (DURIEU). — An eadem species ac *Melobesia farinosa* Lamour.?

17. **Melobesia triplex** Heydr. Quelq. nouv. Mel. du Mus. de Paris 2848
(1902) p. 473. — Crustis minutis, 3-6 mm. diam., rotundatis, paullum elevatis, lobulatis, tota pagina inferiori adfixis, margine subrecurvo levi; conceptaculis poro singulo prominenti instructis, 120 μ . diam. metientibus.

Hab. in fronde *Neurymenæ* (HEYDRICH). — Margo thalli e stratis tribus constat. Cellulæ strati medii 10 \times 8, superioris et inferioris rotundatae et 8 μ . diam. metientes. Crustæ 40 μ . crassæ. Tetrasporangia 70 \times 30 μ .

Species tantum nomine nota.

18. **Melobesia polycarpa** Zanard. Saggio (1843) p. 44, n. 86 (nomen). ²⁸⁴⁹

Hab. ad lapides in mari Adriatico (ZANARDINI). — Conceptacula numerosa, valde stipata.

Species a genere removenda.

19. **Melobesia pacifica** Heydr. Lithoth. Mus. Par. (1901) p. 529. Sec.

Foslie Den bot. Samling 1902 est *Mastophora* species. An potius est haec species *Squamariaceis* adscribenda?

DERMATOLITHON Fosl. [1900] Revis. Syst. Surv. of Melob. p. 21 (Etym. *derma* cutis et *lithos* lapis), *Melobesiae*, *Lithophylli*, *Lithothamnii* sp. auct. nonnull. — Frons ut in genere *Melobesia*. Conceptacula sporangifera subimmersa, hemisphaerico-conica, poro apicali instructa, sporangiis pedicello brevi fultis e disco basali planiusculo inter paraphyses liberas clavæformes exsurgentibus. Conceptacula carposporifera subimmersa, hemisphaerico-conica, poro apicali pertusa; carposporæ paraphysisibus concomitatae.

Obs. Genus hoc, ut mihi videtur, potius merum subgenus *Melobesiae* sistit ¹⁾.

1. **Dermatolithon pustulatum** (Lamour.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2850 (1900) p. 21, *Melobesia pustulata* Lamour. Polyp. fléx. p. 315, t. 12, f. c, B, Kuetz. Spec. p. 696, Tab. Phyc. XIX, t. 94, f. a-b, Harv. Ner. austral. p. 110, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 513, Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 45, Rosan. Rech. Mélob. p. 72, t. 4, f. 2-8, Hauck Meeresalgen p. 265, f. 109, Ardiß. Phyc. Medit. I, p. 446, *Melobesia verrucata* Lamour. Polyp. fléx. p. 316 partim, Crouan Fl. Finist. p. 150 (in *Fuco*) non alior. auctor. — Fronde tota pagina inferiori adnata, dein crassa convexo-pulvinata, suborbiculari, imbricata, denique confluenti; cystocarpiis conspicuis, per totam fere frondem sparsis.

Hab. Florideis aliisque Algis insidens, in oceano Atlantico

¹⁾ Hanc opinionem secutus, genus *Dermatolithon* in conspectu generum ad p. 1719 a *Melobesia* hand distinxii; sed characteres *Melobesiae* emendandi sunt eo magis quod nonnullæ species thallum pluristromaticum præbent.

ab oris Angliae usque in Mediterraneum et Adriaticum; in oceano Pacifico ad insulam « Norfolk » (HARVEY); eadem species ad littora Japoniae (MARTENS) insulæque Formosæ (HEYDRICH). — Frons initio plana, suborbicularis, at sensim vegetatione supra lamelloso-imbriata plus minus pulvinata, coloris rubescens, virescentis vel albi, 2-10 millim. diametro æquans, denique cum aliis frondibus in crustam plus minus indeterminatam, crassam confluens, monopauci-stromaticæ. Conceptacula mamillæformia, 300-500 μ . diam. — Forma **crinita** Moeb. in Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1901) pag. 21 est mihi ignota.

2. **Dermatolithon macrocarpum** (Rosan.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 21 (excl. f. *Laminariæ*), *Melobesia macrocarpa* Rosan. Rech. Mélob. p. 74, t. 4, f. 2-8, 11-20, Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 45. — Habitu et structura *Dermatolithi pustulati*; conceptaculis magis prominentibus magisque conicis, sporangiis bipartitis.

Hab. in frondibus *Phyllophoræ rubentis* in oceano Atlantico pr. « Cherbourg » Galliae (ROSANOFF) et ad oras Norvegiae (KJELLMAN). — An status, quoad sporangia, inevolutus *Dermat. pustulati* (Lamour.) Fosl.? *Melobesiam macrocarpam* Rosan. clarus Hauck, dubii signo adposito, inter synonyma *Melobesia pustulata* Lamour. enumeravit. -- forma **faeroensis** Fosl. Rem. Melob. Herb. Crouan pag. 14, Revis. Syst. Surv. of Melob. (1900) pag. 21: conceptaculis sporangiferis subconicis, parum prominentibus. In frondibus *Gigartinæ mamillosæ* in oceano Atlantico ad oras insularum Faeroensium (BOERGESEN, SIMMONS). — Crustæ in forma hac faeroensi ad 300 μ . crassæ, 6-8-stromaticæ. Conceptacula sporangifera 450-550 μ , diam., sporangiis bisporis, 90-140 \times 50-75. μ .

3. **Dermatolithon Laminariæ** (Crouan) Fosl. Remarks on Melob. in Herb. Crouan (1899) p. 13, *Dermatolithon macrocarpum* f. *Laminariæ* Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 22, *Melobesia Laminariæ* Crouan Fl. Finist p. 150 saltem pro parte. — Crusta plana, subtili, orbiculari aut suborbiculari, violaceo-brunnea, fragilissima, parum lobata, superficie fissurata; conceptaculis parvis, numerosis, valde depressis.

Hab. in stipitibus *Laminariæ digitatae* in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN). — Crustæ 1-2 cm. latae. Sporangia ellipsoidea, zonatim divisa.

4. **Dermatolithon hapolidioides** (Crouan) Fosl. Rem. Melob. in Herb. Crouan (1899) p. 10, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 22,

Melobesia hapalidiooides Crouan List. Alg. mar., Fl. Finist. p. 150, *Melobesia simulans* Crouan Fl. Finist. p. 150, *Lithophyllum hapalidiooides* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 537. — Crusta rosea, marginibus subtiliore, orbiculari, lobata, crenulata aut integra, levi; conceptaculis prominentibus, subhemisphaerico-conicis, poro minutissimo pertusis, sporangiis bisporis claviformibus aut piriformibus.

Hab. in fragmentis porcellaneis, in conchis Anomiae, Balani etc. in oceano Atlantico ad littora Galliae (CROUAN, BORNET, DEBRAY, LE JOLIS) et ad « Berwick-on-Tweed » Britanniae (BATTERS); eadem ad oras Hiberniae (FOSLIE). — Crustæ 1-2 cm. late, ad 400 μ . crassæ, usque 8-stromatice. Conceptacula sporangifera mamillæ-formia, 350-450 μ . diam. metientia. Sporangia bispora (nec tetraspora ut habent pro *M. simulante* fratres Crouan) 70-120 \times 40-60. — f. **confinis** (Crouan) Fosl. Remarks on Melob. in Herb. Crouan (1899) p. 12, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 22, *Melobesia confinis* Crouan Fl. Finist. p. 150, Johns. List of Irish Corallin. p. 27: crista dilute violacea, 1-2 cm. lata, durinseula, lobata; conceptaculis parvis, hemisphaericis, numerosis, sporangiis bisporis. In Gelidiis, Corallinis (?), Patellis, Balanis etc. in oceano Atlantico ad oras Galliae borealis (LE JOLIS, CROUAN) et Hiberniae occidentalis (T. JOHNSON). — Adsunt quoque, fide Crouan, conceptacula carposporifera.

5. **Dermatolithon? adplicatum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2854
p. 22, *Lithothamnion adplicatum* Fosl. On some Lithoth. (1897)
p. 17. — Crusta inæquali, versus margines irregulariter crenatos subtiliore et zonata, hinc inde excrescentiis paucis minutissimis verruciformibus irregularibusve instructa.

Hab. in conchis Pholadis, sociis Lithothamniis et Bryozois, in oceano Atlantico pr. « Bognor » Britanniae (BATTERS). — Crustæ 2-3 cm. late, 300-600 μ . crassæ. Conceptacula (carposporifera?) convexa aut subhemisphaerica aut depresso-conica, 350-650 μ ., poro unico instructa, versus margines confertim disposita.

6. **Dermatolithon? prototypum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2855
p. 22, *Lithothamnion prototypum* Fosl. On some Lithoth. (1897)
p. 18. — Crustis parvis, margine tenuioribus matrici laxe adhaerentibus, primum suborbicularibus, dein confluendo irregularibus, demum lamellis squamulosis superpositis crustas novas supra primariam formantibus; conceptaculis carposporiferis per crustam, peripheriâ exceptâ, sparsis, saepius depresso-conicis.

Hab. in conchis Pinnae in oceano Atlantico pr. S. Crucem Indiæ occidentalis (BOERGESEN). — Crustæ fere 300 μ . crassæ. Conceptacula 450-550 μ . diam. metientia, saepe nonnulla lamellis neoformatis obtecta.

MASTOPHORA Decaisne [1842] Classif. des Algues in Annal. d. Scienc. nat. 1842, 2 sér., Tom. XVI, p. 69 et Mém. sur les Corallines p. 114 (*Melobesia*: sectio III, *Mastophora*) (Etym. *mastos* mamilla et *phoreo* fero), Kuetz. Spec. p. 696 (excl. *Melob. lichenoides* affinisbusque), Harvey Ner. austr. p. 108, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 525, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 542, Heydr. Corall. insbes. *Melob.* (1897) p. 45, *Melobesiae*, *Dictyotæ*, *Zonariæ* et *Padinæ* sp. — Frons tenuiter calcarea tenax, inferne tereti-caulescens et hic adfixa, superne plano-foliacea flabelliformis, dichotoma aut prolifera, cellulis subisomorphis subeubicis radiatim dispositis constructa. Conceptacula per medianam frondem sparsa, hemisphaerico-mamillæformia, poro pertusa. Sporangia e fundo conceptaculi erecta, oblonga, sporas quattuor zonatum secedentes includentia.

Obs. Frons tenuiter calcarea nunquam fragilis, sed flexilis et tenax, inferne normaliter, saltem in speciminibus explicatis, evidenter caulescens, superne foliacea et nervo, h. e. stipite, percurrente plus minus evidenti ornata, zonata, nunquam orbiculata, quamquam interdum prolificans. Cellule omnes, quibus componitur, ut in *Zonariis*, subeubicæ et radiatim dispositæ, superficiales endochromate rubro replete; plura earum strata in costam plus minus evidentem et duo plerunque in foliaceam partem formandam conjuncta. Conceptacula quam in *Melobesia* et *Amphiroa* majora, fere exacte mamillæformia, in exsiccata planta sœpissime vacua.

1. **Mastophora Lamourouxii** Decaisne in Ann. scienc. nat., Bot., 1842, 2856 sér. 2, T. XVI, p. 114 sub *Melobesia*, Harv. Nereis Austral. p. 108, t. XLI, Krauss Beitr. p. 207, J. Ag. Sp. II, p. 526, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 98, f. *h-l* *Zonaria rosea* Ag. It. Freycinet p. 164?, *Padina rosea* Lamour. herb., *Dictyota rosea* Lamour., *Melobesia (Mastophora) flabellata* Sond. in Bot. Zeitung 1845, p. 55, Plant. Preiss. vol. 2, p. 188, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 97, fig. *a-g*, *Melobesia (Mastophora) licheniformis* Deene loc. cit. p. 114?. — Stipite linearis pluries irregulariter dichotomo, ramis in segmenta basi cuneato-angustata incisa apiceque flabellata margine involuta subtusque pruinosa evanescentibus.

Hab. ad Portum Natalensem Africæ australis, Javam, nec non oram Novæ Hollandie australem a fluvio Cygnorum (SONDER) usque ad «Port Philipp» ubi frequenter. — Callus radicalis sat magnus discoideus. Frons usque 10-15 cm. longa, coloris nunc purpura-scentis nunc et forsan sæpius virescentis, in cretaceo-albidum denique abeuntis. Stipites ex eodem callo radicali plures, plerumque 1-2 mm lati, plus minus evidenter subalati, margine sœpe irregulariter dentati, irregulariter dichotomi vel forsan potius pin-nato-dichotomi; rami ramulique veluti costæ plus minus evidenter nunc inferne nunc superius in segmenta evanescentes. Segmenta 2,5 cm. longa aut breviora, inferne calcareo-pruinosa, superne sublevia, margine plus minus involuta, basi cuneata apiceque fla-bellata integra lobata, lobis 2-6,5 millim. fere latis rotundatis. Conceptacula frequentia, magnitudine et situ ut in sequentibus generis speciebus.

2. **Mastophora plana** (Sond.) Harv. Nereis Australis p. 108, Kuetz. 2857 Tab. Phyc. VIII, t. 98, f. a-g, *Melobesia plana* Sond. in Botan. Zeitung 1842, p. 55, Alg. trop. Austral. p. 54 (in *Carpopeltide capitellata* ad Cap. York), *Mastophora foliacea* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 100, f. e-h, *Melobesia foliacea* Kuetz. Sp. p. 697, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 518, non *Mastophora macrocarpa* Mont. — Stipite linearis, subregulariter dichotomo, ramis in segmenta basi attenuata incisa apiceque subovato-rotundata bifida margine plana subtusque pruinosa subevanescentibus.

Hab. ad exitum fluvii Cygnorum Novæ Hollandie (SONDER); ad Algas ex archipelago Mariannarum provenientes (KUETZING). — Frons circiter 6-7 cm. longa, coloris sordide rosei. Caulis ut in *M. Lamourouxii* linearis, sed fere mox magis regulariter in segmenta dichotoma abiens. Segmenta longitudine circiter 2,5 cm. basi qui-dem attenuata, sed quam in *M. Lamourouxii* latiora, incisa, apice integra aut bifida, lobis ovato-rotundatis, fere ut in *Chondro crispo*, 4-6,5 millim. lata. Conceptacula et striæ ut in ceteris speciebus.

3. **Mastophora hypoleuca** Harv. Nereis austral. p. 108, t. XLI, Aresch. 2858 in J. Ag. Sp. II, p. 527. — Stipite linearis, irregulariter dichotomo, ramis in segmenta cuneiformia laciniata subevanescentibus, laciniis linearibus margine involutis subtus albo-lanatis stictisque nigris depressis conspersis.

Hab. ad Portum Natalensem Africæ australis (GUEINZIUS). — Frons 6-9 cm. longa, ramosissima, irregulariter dichotoma, non fastigiata. Rami in segmenta furcata, cuneata, margine involuta

apiceque obtusa, superne scabra et striata, subtus lanâ brevi albâ tecta stictisque minutis coloratis depressis nudis conspersa. Conceptacula magna et prominentia. Color obscure brunneo-purpureus.

4. **Mastophora canaliculata** Harv. in Hook. Fl. Tasman. II, p. 310, 2859
Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 443, Phyc. Austral. t. 263. — Fronde anguste linearis, dichotomo-multifida, fastigiata, laciiniis linearibus vel subcanaliculatis, margine involutis, subtus canaliculatis, concoloribus, glabris; conceptaculis infra apices densiusculae aggregatis, hemisphaericis.

Hab. ad lapides rupesque pr. « Port Fairy » (HARVEY) et « Macdonnell Bay » (J. E. WOOD); ad oras Tasmaniae (C. STUART). — Radix expanso-crustacea. Frondes 5-8 cm. et ultra longæ, aenbitu flabelliformes, jam a basi dichotomæ aut irregulariter multipartite. Laciiniæ 2-4,5 millim. late, utraque pagina concolores et glabrae. Carposporæ quaternatim seriatae (tetrasporangia zonatim divisa mentientes). Color purpurascens, in secco brunneus. Substantia calcarea, at flexilis et in secco rigida.

5. **Mastophora macrocarpa** Mont. Voy. au Pol. sud p. 149, Kuetz. 2860
Sp. p. 697, Tab. Phyc. VIII, t. 100, f. a-d, J. Ag. Sp. II, p. 528,
Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ostasien p. 300. — Frondibus coriaceo-membranaceis, palmato-laciiniatis, laciiniis flabelliformibus subzonatis, margine revoluto; conceptaculis perithecioideis, conoideis, obtusis, sporas obovatas foventibus.

Hab. ad alias Algas in oris insulæ « Guham » (HOMBRON); ad oras insulæ Formosæ (WARBURG). — Frondes prostratae et aliis Algis paginâ alterâ applicatae, humidae coriaceo-membranaceæ oliveo-fuscae, exsiccate fragilissimæ e lurido cinerescentes, substellatae, initio orbiculares, tandem palmato-fissæ, circulari-aggregatae. Laciiniæ ad instar *Padinæ* flabelliformes, latitudine 4-4,5 millim. concentrica zonatae, margine apiceque dilatato revolutæ, nec aqua admota iterum explicandæ, verrucis oculo nudo sat conspicuis et confertis omustæ. Conceptacula conoidea, verrucæformia, 650-660 p. alta, apice attenuato obtusa, poro amplio pertusa, basi inflexa sessilia. Sporæ singulæ aut binae, raro ternæ in quoque conceptaculo, ceteris abortientibus, obviae, non ex omnibus peripheria punctis, sed e fundo ejusdem oriundæ, obovoideæ, fuscae et perisporio appresso inclusæ. Paraphyses nullæ vel obsoletæ. Structura frondis eadem ac *Peyssonneliæ*, h. e. e cellulis constans quadrato-rotundis in fila radiantia parallela conjunctis. Conceptacula vero e cellulis amplioribus moniliformiter concatenatis versus

ostiolum convergentibus formata. Sec. Sonder vix differt a *Mastophora plana* (Son'l) Harv.

6. ***Mastophora pygmæa*** Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ostasien (1894) ²⁸⁶¹ p. 300, t. XV, f. 16. — Fronde dense cespitulosa, calee incrustata, 1 millim. crassa, irregulariter dichotoma, apicibus reniformi aut corniformi expausis.

Hab. ad « Kelung » insulae Formosæ borealis (WARBURG). — Cespituli 1,5-2 cm. alti. Frondes insimul concrescentes. Structura interioris frondis monstrat stratus 5-7 serierum cellularum, medio tubum amplum liberum linquentium. Habitu in mentem hæc species revocat *Peyssonneliam replicatam* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 89. Fructus ignoti.

7. ***Mastophora pacifica*** (Heydr.) Fosl. Den bot. Samling (1903), *Metobesia pacifica* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 529. — Crusta 0,5-1 cm. lata, 50-60 μ . crassa, matrici laxe adhaerente, fragili; conceptaculis sporangiferis magnis, 1,5 mm. diam. metientibus, sporangia 6-8 indivisa, 250 \times 130 μ . foventibus. ²⁸⁶²

Hab. in Algis et Coralliis ad insulas Sandvicense (HEYDRICH). — Cellulæ inferiores thalli 32 \times 20, corticales 14 \times 20 μ . Crescentia frondis ut pro *Aglaozonia reptante* docuit clarus Reinke. Color in vivo delicate roseus, in secco viridulus. Utrum conceptacula sporangia an potius carposporas foveant, dubium hæret.

8. ***Mastophora melobesioides*** Fosl. Den botan. Samling (1903). — Crustis 1,5 mm. crassis, hinc inde rhizinarum ope matrici adhaerentibus; conceptaculis superficialibus, conicis, 600-1000 μ . diam. (e vertice visis), sporangis zonatim 4-divisis, 180-250 \times 100-150. ²⁸⁶³

Hab. in Algis calcareis, Bryozois etc. ad oras insularum Maldivicarum (FOSLIE). — Cellulae circ. 30-60 \times 25.

Species inquirendæ.

9. ***Mastophora tenuis*** Deene in Annal. d. Sc. nat. 1842, sér. II, ²⁸⁶⁴ Tom. XVI, p. 115 (op. extr.), Kuetz. Sp. p. 697, J. Ag. Sp. II, p. 528. — Fronde tenui, expansa, repanda, margine involuto.

Hab. ad insulas Sandvicense (DECAISNE). — Habitu *Peyssonneliae Squamariae*. Quid sit (nisi hanc speciem sistat) *Mastophora Decaisnei* Kuetz. Sp. p. 697, quæ ad Manillam a cl. Cumming lecta dicitur, plane ignoro. Cfr. ceterum observationes ab Areschoug in J. Ag. pag. cit. allatas.

10. ***Mastophora stelligera*** Endl. et Dies. in Bot. Zeit. 1845, p. 290, ²⁸⁶⁵

Kuetz. Sp. p. 697, J. Ag. Sp. II, p. 528. — Fronde rigida, repetitive dichotoma ramosa, ramis teretiusculis, ramulis planis, lanceolatis, apice indivisis bifidisque, interdum proliferis, margine revolutis, subitus globulorum echinotorum stratis pluribus albido-farinosis; ceramidiis conicis, juxta utrumque ramulorum marginem unise-riatis.

Hab. ad « Port Natal » Africæ. — Frons sordide purpurea, semipedalis, stipite crasso in ramos filiformes abeunte. Ramuli 4-6,5 millim. lati, 0,8-2,5 cm. fere longi.

LITHOPHYLLUM Phil. [1837] in Wieg. Arch. III, 1, p. 387 (Etym. *lithos* lapis et *phyllon* folium), Hauck Meeresalgen p. 267 excl. sp., Engl. & Prantl Natürl. Pflanzensam. (1897) p. 542, f. 286 D, Heydr. Corall. insbes. Melob. (1887) p. 46 pro parte, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 16, *Melobesia* subg. *Lithophyllum* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 515, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 447, *Spongites* Kuetz. partim, *Millepora*, *Nullipora* sp. — Frons dorsiventraliter constructa, plana, varie effigurata, calce valde incrustata, plus minus adnata, margine libera aut laxe adhaerens, pluristromatica. Conceptacula ut in *Melobesia*. Conceptacula sporangifera immersa aut subprominentia, tegminis centrali parte primum convexa, dein plus minus ecorticata demumque saepè subdepressa, poro centrali instructa. Conceptacula carposporifera immersa aut subprominentia, convexa, carposporis fasciculo centrali paraphysum brevium concoitatis.

Obs. Genus imprimis a *Lithothamnio* dignoscitur tegmine conceptaculorum sporangiferorum poro singulo, nec canalibus numerosis pertuso.

Subgen. I. EULITHOPHYLLUM Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 17. — Conceptacula sporangifera immersa, demum depressiones punetiformes in superficie frondis efficientia, disco sporangia gerente saepè valde arcuato (convexo).

1. **Lithophyllum Racemosus** (Lamour.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2866 (1900) p. 17, *Lithothamnion Racemosus* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 521, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 453, *Millepora (Nullipora) Racemosus* Lamarek. Hist. des An. s. vertebr. 2, p. 203, *Lithothamnion crassum* Phil. in Wieg. Arch. 1837, p. 388, Hauck Meeresalgen p. 273, t. I, f. I-3, *Spongites racemosa* Kuetz. Polyp.

calcif. p. 32, Phyc. gener. p. 386, t. 78, f. III, Sp. p. 698, *Spongites crassa* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 99, f. I, *Spongites nodosa* Kuetz. Polyp. calc. p. 32, Sp. p. 699, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 525, *Spongites stalactitica* Kuetz. Polyp. calc. p. 32, Sp. p. 699, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 525, *Lithoth. rhodica* Unger? (sec. Foslie). — Fronde denique soluta, rotundata, tuberculoso-racemosa, ramis brevissimis, crassis, congestis, apice rotundatis subgloboso-nodiformibus; conceptaculis paullum elevatis, verruciformi-depressis, ad apices ramorum aggregatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Siciliæ (PHILIPPI) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG, SOLMS); in mari Adriatico (HAUCK, KUETZING). — Fasciculus albidus vel roseo-violaceus hemisphaericus v. subsphaericus, in formam ovatam plus minus tendens, nodoso-racemosus sive tuberosus, ramis scilicet brevissimis crassis obesis apiceque nodiformibus compositus. Quoad frondem, transitum ad *Lithothamnia* hæc species efficere videtur. — forma **Kaiserii** (Heydr.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) pag. 17, *Lithothamnion Kaiserii* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 64, t. III, f. 8, 12-13: fronde plerumque adnata, rarius soluta, albido-virente, ramis irregularibus 1-1,5 cm. longis subteretibus dein paullum compressis, ramulos 1-2 mm. longos gerentibus instructa; conceptaculis 400-500 μ . diam. In Coralliis pr. «El Tor» in mari Rubro (KAISER).

2. **Lithophyllum pliocænum** (Guemb.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2867 (1900) p. 17, *Lithothamnion pliocænum* Guemb. Nullip. I (1871) pag. 29.

Hab. fossile in stratis epochæ tertiarie ad «Monte Mario» Italiae (ZITTEL). — An *Lithophylli Racemi* (Lamour.) Fosl. mera forma?

3. **Lithophyllum Trabuccoi** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2868 p. 17, *Lithothamnion torulosum* Trab. in Atti Mem. Soc. Tosc. Sc. Nat. XIII, p. 204 t. IX, f. 3 (non Guembel).

Hab. fossile in calcaria «C. Cavigione» Italiae (TRABUCCO).

4. **Lithophyllum affine** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 17, 2869 *Lithothamnion affine* Fosl. On sòme Lithoth. (1897) p. 13 (f. *tuberosa* et f. *complanata*). — Fronde globosa sublobata, saxicola aut corallicola, ramis nunc radiantibus fastigiatis, nunc irregulares, subcylindricis compressisve, apice rotundatis aut truncatis, saepe processibus verruciformibus praeditis; conceptaculis sporangiferis ut in *L. Racemo*, at minoribus minusque depressis.

Hab. ad « Massauah » in mari Rubro (LEVANDER); ad insulam « Nisyro » Graeciae (MILIARAKIS). — Frondes 3-5 cm. diam. Rami circiter 1,5 mm. crassi.

5. ***Lithophyllum Andrusséi*** Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) 2870 p. 16. — Fronde libera, albido-flava, centro solido ramos brevissimos quoquoversum irregulariter emitte, ramis densis, subfastigiatis, haud raro passim anastomosantibus, teretibus subangulatis, nodulosis aut rugulosis, hinc inde leniter compressis, apice incrassato centro depresso; conceptaculis sporangiferis innatis, depresso, poro singulo pertusis.

Hab. in fretu « Dardanelli » in mari Marmarae (N. ANDRUSSOW). — Frondes 0,5-2 cm. diam. aequantes. Rami 1,5 mm. crassi. Conceptacula 200-250 μ . diam., 100 μ . fere alta. Sporangia non visa.

6. ***Lithophyllum hyperellum*** Fosl. New or crit. calc. Algae (1900) p. 27 2871 (f. *fastigiata* et f. *heteroidea*). — Fronde nunc adfixa nunc libera, subglobosa e centro repetito irregulariter ramosa, ramis radiantibus, brevibus, nodulosis, dense confertis, fastigiatis, saepe apice incrassatis; conceptaculis sporangiferis primum convexis, haud acute definitis, solitariis aut subconfertis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ pr. « Port Phillip » et « Western Port » (GABRIEL). — Frondes 2-5 cm. diam. Rami 0,5-1 mm. crassi. Conceptacula circ. 120 μ . diam. metientia. Tetrasporangia zonatim divisa 50 \times 20 μ .

7. ***Lithophyllum proboscideum*** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2872 p. 18 (non Heydrich), *Goniolithon? proboscideum* Fosl. List. of Lithoth. (1898) p. 19, *Lithothamnion proboscideum* Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 14 (quoad spec. in California lecta). — Crusta tenui, adfixa, ramis passim exsurgentibus subdichotomis, compressulis, saepe inferne anastomosantibus verrucosis, apice rotundatis aut truncatis haud raro centro depresso.

Hab. ad « Monterey » Californiæ (SETCHELL). — Frondes majores cm. diam. aequant. — Rami ad 3 mm. crassi.

8. ***Lithophyllum retusum*** Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 15. — 2873 Crusta saepe libera, tenui, parva, ramis repetito subdichotome divisus, passim anastomosantibus, plus minus fastigiatis, apice saepe ampliatis, truncatis centroque depresso.

Hab. ad « S. Thomas » Africæ (HENRIQUES). — Rami 2,5-3 cm. longi, 2 mm. circ. crassi. Fructificatio ignota.

9. ***Lithophyllum Darwinii*** (Harv.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 18, *Lithothamnion Darwinii* Aresch. in J. Ag. Sp. II,

p. 523, *Melobesia Darwinii* Harv. *Nercis Australis* p. 109. — Fruticosa, ponderosa, ramosissima, ramis densissime aggregatis erectis in massam crassam congestis, ramulis verticalibus apice conoideis.

Hab. in « King. George's Sound » Novæ Hollandie (DARWIN). — Format stratum extensionis ignote, 4-7 cm. altum, frondibus cylindraceis ramosis lapidescentibus compactis formatum; divisiones erectæ, ultimæ liberae et mamillæformes. Planta, sec. Harvey, congeriei stalactitum non dissimilis.

10. **Lithophyllum craspedium** Fosl. New or crit. calc. Algeæ (1900) 2875
p. 26, *Lithophyllum craspedium* f. *compressa* Fosl. Call. Algeæ from Funafuti (1900) p. 7. — Basi crustiformi, ramis repetito irregulariterque divisæ, inferne subconfluentibus, superne dilatato-compressis, nonnunquam subteretibus, apicibus rotundatis; conceptaculis sporangiferis minutis, convexo-noduliformibus, mox denudatis.

Hab. ad insulas « Onoataa Gilbert, Funafuti » (FINCKH). — Frons 11-16 cm. diam. et usque 7 cm. alta. Crusta basalis 4-5 cm. diam. Rami 4-6 mm. crassi, inferne usque 1 cm. crassi. Conceptacula 150 μ . diam. Sporangia non visa. — forma **abbreviata** Fosl. Calc. Algeæ fr. Funafuti (1900) p. 7: fronde minore 3-4 cm. diam.) ramis brevioribus, 3-5 mm. crassis, apice rotundato incrasatis. Ad « Funafuti ». — forma **subtilis** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 10: fronde ut in f. *abbreviata* sed immo subtiliore, ramis confertis, teretibus aut subcompressis, 2-3,5 mm. crassis Ad « Funafuti » (FOSLIE).

11. **Lithophyllum platyphyllum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2876
p. 18, *Goniolithon platyphyllum* Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) p. 13. — Crusta basali adfixa, ramis densis fastigiatis, irregulariter repetito divisæ, inferne teretibus aut subcompressis, superne in laminas complanatas varie tortas et plicatas, confertas lobatas dilatatis; conceptaculis (immaturis) convexis parum prominentibus, haud acute definitis.

Hab. ad « S. Martin » Indiæ occidentalis (CLEVE). — Frons 9-11-14 cm. diam., 5-7 cm. alta. Rami foliacei 1-2 cm. lati, 1,25-2 mm. crassi. Conceptacula (sporangifera?) 200-300 μ . diam. metentia.

12. **Lithophyllum africanum** Fosl. Five new calc. Algeæ (1900) p. 3 2877
(f. *truncata* et f. *intermedia*) *Lithophyllum proboscideum* Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 14 (quoad specimen africanum), Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 536. — *Lithophyllum proboscideum* Fosl.

simile, ramis crassioribus, partim teretibus, partim superne compressis et anastomosantibus, nunc fere palmatis et plicatis aut tortis; conceptaculis sporangiferis minutis.

Hab. ad «Cape Vert» Africæ occidentalis (HENRIQUES, BOUVIER).

— Frons usque 20 cm. diam. æquans. Rami ad 5 mm. crassi. Conceptacula sporangifera (sec. Foslie 200 \times 100) sec. Heydrich ægre a superficie visibilia, cavitates 160 μ . latas, 90 μ . altas, poro 30 μ . lato instructas sistentia. Tetrasporangia 80 \times 40 μ .

13. **Lithophyllum fasciculatum** (Lamarck) Fosl. List of Lith. p. 30, New 2878 or crit. calc. Algæ (1899) p. 30, Revis Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 18 (plur. formæ), *Lithothamnion fasciculatum* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 522, Fosl. On Some Lithoth. (1897) p. 8, *Millepora (Nullipora) fasciculata* Lamarck. Hist. d. anim. s. vert. 2, p. 203, *Nullipora fastigiata* Blainv. Johnston British Spong. and Lithoph. pag. 240, tab. 24, fig. 6, *Melobesia fasciculata* Harv. Phyc. Brit. t. LXXIV. — Fronde denique soluta, rotundata, purpurea ramoso-fasciculata, ramis undique egredientibus brevibus subfastigiatis, subcylindricis, subdichotomis, apice truncatis centroque depresso.

Hab. in fundo arenoso coquileisque adperso, ab oris Scandinavie atque Britanniae usque ad mare Mediterraneum. — Frons 2-5 cm. diam. purpurea, circa lapillum plerumque undique effusa, denique forma plus minus sphærica, ovata vel oblonga, undique ramis fastigiatis plus minus densis ornata. Rami nunc simplices (in formis scilicet minus explicatis), apice incrassati nunc dichotome multifidi, apicibus plus minus truncatis. Teste Areschoug, a *L. hyssoides* cum qua identicam habere facile vellet Harvey, differt ramis magis elongatis et inter se distinctis, nec nodoso-conglomeratis. Sec. Foslie sat distincta haec species videtur, cuius plures formas loc. cit. proposuit. An hoc *Lithophyllum calcareum* (Pall.) Fosl. f. *eunana* Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) 69, p. 15?

14. **Lithophyllum? procænum** (Guemb.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2879 (1900) p. 18, *Lithothamnion procænum* Guemb. Nullip. I (1871) p. 33, t. II, f. 10 a-b, *Ceriopora dichotoma* Goldf. partim.

Hab. fossile in tupho cretaceo pr. «Mastricht» (GUEMBEL).

15. **Lithophyllum subreduncum** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 10. 2880 — Cespites globosos irregularesque liberos, irregulariter ramosos efficiens, ramis brevibus, teretibus aut subcompressis, verrucosis, subanastomosantibus, superne saepe hamatis, apice rotundatis aut nonnunquam truncatis centroque depresso; conceptaculis sporangiiferis minutissimis convexis aut punctiformi-depressis.

Hab. ad insulas Sandvicenses (FARLOW). — Rami fere 3 milim. crassi. Conceptacula 300-375 p. alti (in sectione verticaliter ductæ).

16. **Lithophyllum Okamurai** Fosl. Five new calc. Algae (1900) p. 4. — 2881

Crusta tenui, saxicola obvolente; adulta sparse ramosa, ramis partim remotiusculis, partim confertis, nunc simplicibus subtertibus attenuato-obtusis, nunc angulatis, divisis nodulosive, sursum incrassatis, centro depressis dentatisque.

Hab. in oceano Pacifico ad « Sagami » Japoniae (YENDO). — Crustæ 600 p. crassæ. Rami 3-5 mm. longi, 1,5-2 mm. crassi. Conceptacula sporangifera et carposporifera præsentia. — forma **japonica** Fosl. in litt. 1904. Huic formæ adscribit clarus Foslie *Lithophyllum cephaloides* Heydr. Eine neue Kalkalge von Kaiser-Wilhelms Land (1901) p. 271.

17. **Lithophyllum dentatum** (Kuetz.) Fosl. Syst. of Lith. p. 10, New or 2882

crit. calc. Algæ (1900) p. 31 (plur. form.), *Spongites dentata* Kuetz. Polyp. calcif. p. 33, Sp. p. 699, *Lithothamnion dentatum* Hauck Meeresalgen p. 273, t. II, f. 2. — Fronde libera, rotundata, denticulata, ramis constituta plus minus complanatis, quoquoversum radiantibus, irregulariter æqualiter divisum, haud confertis, passim concrecentibus, apicibus dilatatis, obtuse denticulatis aut subcorniculatis aut profunde emarginatis.

Hab. in mari Adriatico orientali (HAUCK); in sinu Neapolitano (sec. KUETZING); eadem species in oceano Atlantico ad oras Hiberniae (sec. FOSLIE). — Frondes magnæ. Rami 2-15 mm. lati. Affinis haec species est *Lithothamnion fasciculato* (Lam.) Fosl. et a formis quibusdam intermediis cautissime dignoscenda. Conferenda est etiam f. *sandvicensis* Fosl. New Melobes. (1901) p. 11, ad insulas Sandvicenses a cl. J. M. Barnard collecta.

18. **Lithophyllum Diguetii** (Har.) Heydr. Lith. Paris (1901) p. 532, 2883

Lithothamnion Digueti Hariot in Journal de botanique 1895, p. 168. — Fronde pilam in fundo jacentem sphæricam formante, irregulatiter decomposito-ramosa; ramis cristarum ad instar undique egredientibus, laminatis, basi plus minus conspicue cylindricis, compressis, applanatis et quasi foliaceis, rarissime liberis plus minus undique coalitis et aliquando alveolos effluentibus, levibus, margine plus minus undulatis et obtusis, parce divisum; conceptaculis paululum prominulis, mamillatis, poro apertis.

Hab. in sinu Californico ad « Bay de la Paz » (DIGUET). — Frons 5-6 cm. diam., purpurea. Conceptacula 300 p. circ. diam.

metientia. A cl. Foslie haec species vix a *L. dentato* diversa dijudicatur.

19. **Lithophyllum? perulatum** (Guemb.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2881 (1900) p. 18, *Lithothamnion perulatum* Guemb. Nullip. I (1871) p. 34, t. II, f. 11 a et c.

Hab. fossile in stratis cretaceis ad «Mastricht» (GUEMBEL, MUENSTER).

20. **Lithophyllum decussatum** (Ell. et Sol.) Phil. in Wieg. Arch. 1837, 2885 p. 389 (nou Solms nec Hauck), *Millepora coriacea* Linn. Syst. Nat. ed. 12, vol. 1, p. 1283, *Millepora decussata* Ell. et Sol. Zooph. p. 131, t. 23, f. 9, Lamour. Expos. méthod. p. 47, *Melobesia decussata* Endl. Suppl. 3, p. 49, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 517. — Fronde denique soluta, intus subcava, elliptica, rotunda vel hemisphaerica, extus lobis rotundatis subplanis verticalibus et inter se decussatim concretis margine subintegerrimis loculosa; conceptaculis vix prominentibus.

Hab. in oceano Atlantico ad littora Lusitaniæ (ELLIS et SOLANDER); in mari Mediterraneo ad oras Siciliæ (PHILIPPI). — Frons elliptica vel subsphaerica, in statu recenti coloris certe rubri, sed in omnibus a cl. Areschoug visis speciminibus albi, diametro 4-6,5 cm., intus plus minus cava; lobi pro ratione frondis magni, subverticales, nec unquam vere horizontales, margine superiori tenues parum undulati et inter se decussatim concreti. Conceptacula extus parum elevata, sed prominentia, poro minimo pertusa. Conferendæ sunt etiam nonnullæ formæ in Fosl. New or crit. calc. Algae (1900) p. 33 descriptæ.

21. **Lithophyllum flabellatum** Vin. Nuove Coralline Medit. (1892) p. 57. 2886 — Fronde foliacea, crassa, margine excepto adfixa, lobata, lobis confluentibus nonnunquam imbricatis, margine undulatis subintegris, flabellis verticalibus expansis per totam frondem prominentibus erectis acutis simplicibus vel proliferis, solitariis aut arte aggregatis; conceptaculis undique laxe sparsis, prominentibus, minute granulosis.

Hab. ad scopulos in mari Mediterraneo ad «Levanto» (VINASSA).

— Flabella usque ad 2 cm. alta. Sec. cl. Foslie haec species forsitan *Lithophylli decussati* (E. et S.) Phil. formam sistit.

22. **Lithophyllum expansum** Phil. in Wieg. Arch. 1837, pag. 389, 2887 Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 519, Solms Corall. p. 13, t. 2, f. 3, Hauck Meeresalgen p. 268, f. 111, t. IV, f. 1, Fosl. On Some Lithoth. (1897) p. 3 (ubi forma plures consignatae sunt), *Lithophyllum gi-*

ganteum Zanard. Saggio (1843) p. 45, *Pocillopora agariciformis* Ehr. Beitr. Corallenth. p. 129 partim et excl. synon., *Melobesia expansa* Endl. Gen. plant suppl. 3 p. 19. — Crustis horizontaliter expansis, margine papyraceis, medio crassioribus, hinc inde matrici adfixis, grosse lobatis, margine undulatis, superficie inaequalibus, foliaceis, subinde proliferis, laxe imbricatim superpositis, pagina inferiori concentrica striatulis; conceptaculis minutis, parum elevatis, per frondem margine excepto dense dispositis.

Hab. in mari Mediterraneo et Adriatico, passim (PHILIPPI, ZANARDINI, HAUCK, SOLMS-LAUBACH). — Crustæ 1-2 mm. crassæ, 5-30 cm. diam. metientes. Color roseus aut albidus. — forma **stictæformis** (Aresch.) Fosl Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 18, *Melobesia stictæformis* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 517 (excl. synon.), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 448, *Lithophyllum expansum* var. *agariciforme* Hauck Meeresalgen p. 269, t. IV, f. 2 excl. syn. Pallasii, *Melobesia agariciformis* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 516 excl. synon. (non Harvey), *Lithophyllum agariciforme* Falkenb. Alg. Neap. p. 263, *Millepora agariciformis* Lamarek Hist. anim. s. vert. II, p. 312 partim (non Pall., nec *Nullipora agariciformis* Blainv. et Johnst.), *Lithophyllum expansum* f. *foliacea* Fosl. On Some Lithoth. (1897) p. 3, saltem pro parte: fronde pagina inferiori adnata ambitu soluta, foliacea, stictæformi, supra farinoso-subscabra, subtus discolori, lobata, lobis subimbricatis rotundatis convexis undulatis margine subintegris; conceptaculis elevatis per lobos sparsis. In mari Mediterraneo (ARESCHOU, STRAFFORELLO, ARDISSONE, HAUCK). — Ex omnibus hujus generis speciebus *Stictæ* vel *Peltigeræ* cuidam maxime similis. Frons per longa spatia rupes, veluti *Peltigera* quædam, tegere videtur, omnino horizontalis, foliacea, supra (in exsiccatis saltem speciminibus) alba, farinoso-scabra, subtus coloris flavescentis, lobata. Lobi in genere maximi, rotundati, 4-7 cm. diametro æquantes, nunc plani omnino, nunc plus minus convexi et imbricati, quam in *L. decussato* forsan crassiores. Conceptacula per totam frondem vel lobos sparsa, minuta, vere elevata quamquam vix verrucaeformia vel hemisphaerica nominanda, poro distincto pertusa. — forma **exigua** Fosl. On Some Lithoth. (1897) p. 3. An hue pertinet *Lithophyllum expansum* var. *involuta* Vin. Corall. Meditarran. Menegh. (1892) p. 58 e mari Mediterraneo proveniens?: lamellis parvis duabus, subimbricatis, undulatis, antheridiiferis. In Coralliis (Gorgoniis) in mari Mediterraneo ad littus Algeriæ (DEBRAY). — forma **repens** Fosl. On

Some Lithoth. (1897) p. 3: crusta 10 cm. longa, usque ad 6 cm. lata, tenuiore quam in typica forma, arctius ad matrix superficiem repente, aurantiaco-rufescente, concentrica plicata, hinc inde verruculosa. In mari Mediterraneo ad oras Galliæ (FLAHAULT) et sinus Neapolitani (FOSLIE).

23. **Lithophyllum incrustans** Phil. in Wieg. Arch. 1837, vol. 1, p. 388, ²⁸⁸⁸
Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 519, Solms Corall. p. 16, *Lithothamnion incrustans* Fosl. Norw. Lithoth. p. 94, *Spongites incrustans* Kuetz. Sp. p. 698, *Spongites racemosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 386, Sp. p. 698, Tab. Phyc. XIX, p. 35, c. ic., *Lithothamnion polymorphum* auct. nonnull. ex parte, *Spongites confluens* Kuetz. Sp. p. 698, Tab. Phyc. XIX, t. 97 (sec. Foslie), *Lithothamnion depresso* Crouan Fl. Finist. p. 151, *Lithothamnion incrustans* f. *depressa* Fosl. Norw. Lithoth. p. 94, t. 18, f. 10-11, *Lithothamnion ponderosum* Fosl. On Some Lithoth. (1897) p. 15?. — Crusta crassa, rufo-albida, corpora aliena incrustante, margine integra vix lobata.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras insulae Sicilie (PHILIPPI) et sinus Neapolitani (SOLMS); in mari Adriatico (KUETZING, HAUCK); in oceano Atlantico ad oras Galliæ (BORNET, CROUAN, LE JOLIS) et Britanniæ (HARVEY, BATTERS). — Conceptacula sporangifera sec. Foslie (qui haec organa in *L. depresso* Crouan scrutatus est) irregulariter sparsa aut aggregata, punctiformia, orbiculari-depressa, 50-80 μ . diam., dein ampliora ad 80-120 μ . lata, poro 15-20 μ . diam. pertusa, sporangis 2-4-sporis. Conceptacula carposporifera convexa subhemisphærica, 150-200 μ . diam. æquantia, parum prominentia. Ceterum de hac specie ejusque formis cfr. observationes tum a cl. Foslie Norw. Lithoth. p. 94 et seq., Some new or crit. Lithoth. (1898) p. 17 (f. *angulata*), New or crit. calc. Alg. (1900) p. 28, tum a claro Heydrich Ein. neue Melob. des Mittelm. (1899) p. 225 (f. *flabellata*, f. *subdichotoma*, f. *labyrinthica*) exhibitas. An revera hue pertineat *Lithothamnion ponderosum* Fosl. e «S. Thomas» Africæ lectum, dubitare licet.

24. **Lithophyllum orbiculatum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) ²⁸⁸⁹ p. 19, *Lithothamnion orbiculatum* Fosl. Norw. Lithoth. p. 143, t. 22, f. 10-11. — Crusta orbiculari vel suborbiculari, arcta adnata, sublevi, limbo tenuissimo, margine leviter undulato-crenato; conceptaculis sporangiferis convexiusculis, parum prominentibus.

Hab. in lapidibus in «Christiansund» (EKMAN); eadem species ad «Arran» Britanniæ (BATTERS, FOSLIE). — Crusta e purpureo

flavescens, in sicco expallescens, 5-6 mm. diam., centro vix ultra 200 μ . crassa. Conceptacula 250 μ . diam., sporangiis linearibus (nondum maturis) 80 \times 20 μ . An, ut suspicatur clarus Foslie, haec species meram sistit formam *Lithophylli incrustantis* Phil.?

25. ***Lithophyllum? asperulum*** (Guemb.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2890

(1900) p. 19, *Lithothamnion asperulum* Guemb. Nullip. I (1871) p. 35, t. II, f. 12 a-d.

Hab. fossile in stratis pliocænicis ad « Castel arquato » prope « Parma » Italiae Superioris (MUENSTER).

26. ***Lithophyllum? Goldfussi*** (Guemb.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2891

(1900) p. 19, *Lithothamnion Goldfussi* Guemb. Nullip. II (1874)

p. 55, t. D IX, f. L 3 a-b, *Palmipora polymorpha* Roem. Kr.

p. 25, *Ceriopora polymorpha* Goldf. Pet. p. 34, t. 9, f. 7.

Hab. fossile in stratis cretaceis.

27. ***Lithophyllum? Kotschyanum*** Unger, Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2892

(1900) p. 19.

Hab. fossile (UNGER).

28. ***Lithophyllum grumosum*** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2893

p. 19, *Lithothamnion grumosum* Fosl. On Some Lithoth. (1897)

p. 16. — Crusta margine subtiliori, hic lobata irregulariter crenata, in juniori ætate concentrica striata, in vetustioribus partibus verrucosa; conceptaculis præcipue in verrucis dense confertis, convexiusculis, haud acute definitis.

Hab. ad corpora varia ad « Pacific Grove » et « S. Pedro » Californiae (SETCHELL). — Crustæ usque 10 cm. diam., ad 2 mm. crassæ. Verrucæ 4-8 mm. diam. Conceptacula (sporangifera aut carposporifera?) 200-300 μ . diam. metientia.

29. ***Lithophyllum onkodes*** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 533, 2894

Fosl. Calc. alg. fr. Funafuti (1900) p. 8, *Lithothamnion onkodes* Heydr. Neue Kalkalgen von D. Neu-Guinea (1897) p. 6, t. I, f. 11 a-b, *Goniolithon? onkodes* Fosl. List of Lith. (1898) p. 8, Not. on two Lith. fr. Funafuti (1899) p. 5. — Crustis adnatis,

ambitu non definito expansis, plus minus levibus, undulatis, margine saepe insinul concrecentibus; conceptaculis sporangiferis minutis, parum elevatis, per totam crustam, margine excepto, dense dispositis.

Hab. ad oras insule Mauritii; in Coralliis ad ins. « Tami » Novæ Guineæ (HEYDRICH); in corporibus variis marinis ad « Funafuti » (FOSLIE). — Crustæ irregulares, 0,5 mm. crassæ, dein ob nova strata usque ad 6 mm. crassæ, ramos *Coralliorum* demum

obvolventes, e viridulo vinosæ. Conceptacula sporangifera 230 μ . diam. metientia, sporangiis zonatim divisis 60 \approx 28, pedicello usque ad 20 μ . longo fultis. Vix huc pertinent, teste Foslie Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 19 organa, quæ ut conceptacula carposporifera descriptsit clarus Heydrich.

30. ***Lithophyllum Crouani*** Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) p. 17. 2895
— Crustis orbicularibus vel suborbicularibus, crassiusculis, margine incrassato, levibus, subnitidis, pallide purpureis, conceptaculis sporangiferis (parum evolutis) per frondem, margine excepto, confertim dispositis, poro singulo instructis.

Hab. in frondibus *Laminariæ hyperboreæ* in oceano Atlantico ad oras Galliae (CROUAN, LE JOLIS), Britanniae (BATTERS) et Norvegiae (FOSLIE). — Crustæ fere 2 cm. diam., ad 700 μ . crassæ. Conceptacula 90-110 μ . diam. (e superficie visa), sporangiis zonatim divisis, 75 \approx 30 μ .

31. ***Lithophyllum amplexifrons*** (Harv.) Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) 2896
p. 536, *Melobesia amplexifrons* Harv. *Nereis australis* p. 110, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 513, Rosan. Rech. Mélob. p. 75, t. VII, f. 2-3. — Fronde laxe amplectente, crassa, lobata, rugosa; conceptaculis minutissimis, immersis, umbilicatis, fere poriformibus.

Hab. in frondibus *Gelidii cristati* (?) ad «Port Natal» Africæ (HARVEY); in frondibus *Liagoræ orientalis* ad «Port Prasein, Neu-Mecklenburg» Novæ Irlandæ (BORY); in frondibus *Chrysymeniae obovatæ* ad oras Australiæ (ROSANOFF). — Crustæ, teste Rosanoff, e cellularum stratis 6-7 constitutæ, 250 μ . crassæ. Conceptacula 180 μ . diam. et 80 μ . alta, sporangiis 50 \approx 30 μ ., bisporis (sec. Heydrich) et tetrasporis (sec. Rosanoff).

32. ***Lithophyllum tumidulum*** Fosl. New Forms of Lithoth. (1901) p. 5. 2897
— Crustis 300-800 μ . crassis, saepe angulatis, ramos *Gelidii* obvolventibus, levibus aut inæqualibus; conceptaculis sporangiferis immersis, 200-250 μ . diam. metientibus.

Hab. in frondibus *Gelidii* ad «Shimoda» Japoniæ (VENDO). — Cellulæ basales 18-30 \approx 9, superiores 15-40 \approx 7-12. Affinis hæc species videtur *Lithophyllum amplexifrondi* (Harv.) Heydr.

Subjen. II. CARPOLITHON Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 19: Conceptacula sporangifera vix supra superficiem frondis eminentia, tegmine denum ex toto decorticato, disco minus sursum arcuato.

33. ***Lithophyllum decipiens*** Fosl. On some Lith. p. 20 (excl. concept. 2898 sporangif.), Calc. Alg. from Fuegia (1900) p. 71. — Crustis inde-

terminatis, saxicolis, parvis, plurimis confluentibus matrici arcte adhaerentibus; conceptaculis sporangiferis convexis, tegmine poro singulo (?) intersecto, conceptaculis carposporiferis et antheridiosferis conicis.

Hab. ad oras Californiae (SETCHELL) et Fuegia (DUSEN). — Crustæ fere 150-200-300 μ . crassæ. Conceptacula sporangifera 180-200 μ . diam. (e superficie visa), sporangiis zonatim divisis 70-80 \times 30-40. Conceptacula carposporifera 80-100 μ . diam.

34. ***Lithophyllum? discoideum*** Fosl. Calc. Alg. from Fuegia (1900) ²⁸⁹⁹ p. 73. — Fronde crustiformi, crustis discoideis, demum saepe confluentibus; conceptaculis sporangiferis immersis, poro singulo (?) pertusis.

Hab. in ostio fl. « Rio Grande » Fuegiæ orientalis, in *L. decipiente* crescens (DUSEN). — Crustæ 2 cm. circ. diam. æquantes, 0,5-1,5 mm. crassæ. Conceptacula ad 150 μ . diam. metientia. Sporangia non visa.

Subgen. III. LEPIDOMORPHUM Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 19: Conceptacula sporangifera immersa aut subprominentia. tegmine demum partim decorticato, disco plus minus sursum areuato, cum tegmine filis tenuibus et corpore centrali connexo.

35. ***Lithophyllum congestum*** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) ²⁹⁰⁰ p. 20, *Goniolithon congestum* Fosl. Some new or crit. Lithoth. (1898) p. 13. — Crusta 1 mm. crassa, axes breves ramosos dense confertos fastigiatos preferente, ramis inferne teretibus aut subcompressis, 1-2 mm. crassis, repetito irregulariter divisis, superne saepius magis compressis, expansiones irregulariter lobatas (lobis plus minus confluentibus) 3-8 mm. latas et 1 mm. crassas efficiuntibus; conceptaculis sporangiferis in ramis superioribus exterioribusque dispositis confertiusculis, convexis aut subconicis sed parum prominentibus et haud acute definitis.

Hab. ad S. Bartholomæum Indiae occidentalis (A. von GOES). — Frons ex toto 8-16 cm. longa, 4-9 cm. alta, ambitu subhemisphærica. Conceptacula sporangifera circ. 300 μ . diam., tegmine poro centrali majusculo et circ. 20 poris lateralibus delicatis intersecto.

36. ***Lithophyllum pallescens*** (Fosl.) Heydr. Lith. Mus. Par. (1901) ²⁹⁰¹ p. 531, *Goniolithon pallescens* Fosl. List of Lithoth. p. 3, *Lithothamnion pallescens* Fosl. New or crit. Lith. (1895) p. 4, f. 11-13. — Fronde subglobosa, superficie leviuscula, irregulariter subdicho-

tome ramosa, ramis cylindricis vel interdum subcompressis, plus minusve coalitis, circ. 2 mm. crassis, subfastigiatis, apicibus obtusis; conceptaculis carposporiferis convexiuseculis, parum prominentibus.

Hab. ad oras Californiæ pr. « Bay de la Paz » (DIGUET, HARIOT). — Thallus usque 3,5 cm. lat. metiens, ambitu subsphæricus, ut videtur libere crescens, in sicco flavescenti-brunneus. Cellulæ interiores 20 × 10 µ. Conceptacula (carposporifera?) 250-300 µ. diam. metientia.

37. **Lithophyllum byssoides** (Lamarck) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2902 (1900) p. 20, Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 537, *Goniolithon? byssoides* Fosl. List of Lithoth. p. 8, *Spongites byssoides* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, p. 35, t. 99?, *Gleba corallina*, alba, calcaria, ut plurimum irregulariter globosa aut ovata Seba Thesaur. III, p. 212, t. 116, f. 7, *Millepora polymorpha globosa* Esp. Millep. t. 13, *Millepora (Nullipora) byssoides* Lamarck Hist. d. anim. s. vert. 2 p. 203 (excl. var. B), *Lithothamnion byssoides* Phil. in Wieg. Arch. 1837, p. 384, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 522, Hauck Mee-resalgen p. 275, t. II, f. 1 (non *Spongites fruticulosa* Kuetz. Polyp. calcif. p. 33, Sp. p. 699). — Frond adnata, supra rotundato-pulvinata ramosissima, ramis erectis pulvinato-fastigiatis dense compactis subcylindricis inferne coadunatis superne multifidis, apicibus subattenuatis simplicibus vel lobatis; conceptaculis superne per ramos sparsis, elevatis, verrucæformibus.

Hab. in mari Mediterraneo (SEBA, PHILIPPI) et Adriatico (HAUCK); eadem species (f. *major*); in oceano Atlantico ad oras Norvegiae pr. « Mandal »? (WILLE sec. FOSLIE); in mari Rubro (sec. HEYDRICH). — Frons griseo-calcarea, diametro usque 10-12 cm. æquans, 1-2 mm. crassa, pulvinato-hemisphærica, subtus in medio cava, tota e ramis fruticulosis plus minus erectis densissime compactis et pulvinato-fastigiatis formata. Rami normaliter cylindracei, inferne inter se anastomosibus coadunati indeque plus minus compressi, multifide ramulosi, apicem versus plerumque attenuati, saltem nunquam incrassati. Conceptacula elevata dense per ramos sparsa poroque evidenter pertusa, sec. Hauck 250 µ. diam. metientia.

38. **Lithophyllum moluccense** Fosl. in litt. (1904), *Goniolithon moluccense* Fosl. List (1898) p. 8, Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 16, *Lithothamnion moluccense* Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 12, *Lithothamnion tamiense* Heydr. Neue Kalkalgen von D. Neu-Guinea (1897) p. 1, t. I, f. 4-7?, *Lithothamnion pygmæum* Heydr. Neue Kalkalgen von D. Neu Guinea (1897) p. 3, t. I,

f. 8-10?, Heydr. Ein. trop. Lithoth. (1901) p. 407, Lith. Mus. Paris (1901) p. 533?, *Goniolithon pygmæum* Fosl. List of Lithoth. (1898) p. 8. — Fronde fruticulosa, basi crustâ convexo-concava matrici adfixa, ramis dense confertis, subdichotomis, cornu cervi ad instar, plus minus flabellatis, deorsum teretibus, sursum compressis; conceptaculis ubique densiusculis, hemisphaericis vel depresso-conicis.

Hab. ad insulas Moluccenses (KUEKENTHAL); eadem species ad oras insulæ Mauritii? (HEYDRICH) et insulæ «Tami» Novæ Guineæ? (HEYDRICH). — Fruticulus 2,5 cm. altus, 4,5 cm. extensus. Rami 1,5-3 mm. crassi. Conceptacula 200-300 μ . diam. metientia. Si rite hoc pertinet species Heydrichiana *L. pygmæum*, conceptacula fovent tetrasporangia 80 \times 30 μ . Nescio quibus characteribus fretus clarus Foslie ad suum *Goniolithon moluccense* referat *Lithothamnion tamiense* Heydr., quod speciei hujus Heydrichianæ conceptacula sporangifera ignota manent, dum carposporifera multo majora sunt, nempe 600-800 μ . diam. metiuntur.

39. **Lithophyllum torquescens** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 11. — 2904

— Fronde aenbitu subhemisphaerica aut irregulari, e ramis repetito subdichotomis irregulariterve divisis constituta, ramis abbreviatis, incurvis aut suberectis, subconfertis, anastomosantibus, subfastigiatis, teretibus aut subcompressis, inferne 2-3, superne 1,5-2 mm. crassis; conceptaculis carposporiferis convexis, subprominentibus.

Hab. loc. dub. (ad oras Indiae occidentalis aut insule Mauritii) (herb. FARLOW). — Frons 3-6 cm. diam., 3 cm. crassa. Conceptacula carposporifera 250-300 μ . diam. metientia, poro singulo pertusa. *Lithophyllum byssoidi* (Lamarek) Fosl. proxima haec species dicitur.

40. **Lithophyllum Bamleri** Heydr. Neue Kalkalgen von Deutsch Neu-

2905

Guinea (1897) p. 4, t. I, f. 1-3. — Fronde corallicola, demum libera, nodulos rotundos ramosos sistente, ramis irregulariter sepe repetito flabellatum expansis laxe insimul concrescentibus, basi plerumque teretibus, dein irregulariter flabellatum ampliatis lobatisque, apicibus obtusis aut complanato-ampliatis; conceptaculis carposporiferis superficialibus, parum elevatis verrucaeformibus, dorso ramorum incidentibus.

Hab. in Coralliis ad insulam «Tami» Novæ Guineæ. — Conceptacula carposporifera verrucas plerumque 1 mm. diam. aequantes sistentia, cavitate 300 μ . longa, 50 μ . alta. Carpospore ovoideæ. Quoad structuram et habitum frondis cfr. Heydr. loc. cit. Docente

claro Foslie, in litteris ineunte mense martio 1904 datis, haec species haud differt a *Perispermo hermaphroditum* Heydr.

41. ***Lithophyllum elegans*** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 20, 2906
Lithothamnion elegans Fosl. New or crit. Lithoth. (1895) p. 6,
Goniolithon elegans Fosl. List of Lithoth. (1898) p. 8. — Fronde libera in fundo jacente, roseo-purpurea vel roseo-flavescens, decomposito-ramosa, ramis e centro undique egredientibus, squarrosis, compressis vel compresso-angulatis, extremis aut dilatatis complanato-palmatis aut subulatis, unum alterumve ramulum spinescens vel subulatum emittentibus; conceptaculis carposporiferis convexiusculis vix prominentibus, demum innatis.

Hab. ad oras Californiæ (HARIOT). — Frons usque 4 cm. diam. æquans. Rami 1,5-2,5 mm. crassi. Conceptacula carposporifera (e superficie visa) 220-280 μ . diam. metientia; carposporæ elongato-ovatae, 50-70 \times 25-35 μ . Conferendæ sunt forma *angulata* et *complanata* Fosl. New or crit. Lithoth. p. 6, ex eodem loco provenientes. An hoc revera pertinet *Lith. Margaritæ* Hariot?

42. ***Lithophyllum Margaritæ*** (Hariot) Heydr. Lithoth. Mus. Paris (1901) 2907
 p. 530 (excl. synon. Fosl.), *Lithothamnion Margaritæ* Hariot Algues du golfe de Californie in Journal de Botanique, IX, 1895, p. 167. — Fronde affixa, uniformiter purpurea, decomposito-palmatim ramosa, circumscriptione diffusa et laxa, valde polymorpha; ramis pro maxima parte compressis, applanatis et quasi foliaceis, latioribus, ellipticis cylindricis vel laciniato-divisis, apicibus saepius furcatis acutiusculis, liberis vel plus minus inter se coalitis, levibus, teretibus vel rarius angulatis, proliferationes aliquando coralliniformes, filiformes, cylindricas, clavatas et simplices emittentibus; conceptaculis per totam frondis superficiem sparsis, vix prominulis, deplanatis, poro apertis.

Hab. in sinu Californico « Bay de la Paz » dicto (DIGUET). — Habitus *Lithothamnii calcarei* sed frondibus tenuioribus præser-timque magis compressis. Frons 4-5 cm. alta. Conceptacula (tetrasporangifera) ad 500 μ . diam. metientia, tetrasporangiis 60 \times 32 μ . (fide Hariot). An, suadente quoque eodem loco natali, eadem species ac *Lithophyllum elegans* Fosl. ut habet clarus Heydrich loc. cit.?

43. ***Lithophyllum tortuosum*** (Esp.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2908
 (1900) p. 20 (incl. form. plur.), *Millepora tortuosa* Esp. Pflanzenth. I, p. 118, t. 22, *Goniolithon tortuosum* Fosl. Some new or crit. Lithoth. (1898) p. 14, *Tenarea undulosa* Bory Exp. Morée, Zoologie (1832) p. 207, t. LIV, f. 3, Hariot in Journ. de botanique IX (1895)

p. 113, *Lithophyllum cristatum* Menegh. Lett. al Corinaldi (1840) n. 9, Hauck Meeresalgen p. 270, t. II, f. 5-6, t. III, f. 8-9, Rosan. Mélob. p. 95, t. 7, f. 6, Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 537, *Spongites cristata* Kuetz. Sp. (1849) p. 698, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 519, *Lith. hieroglyphicum* Zanard. Saggio (1843) p. 44 (nomen)?, *Melobesia crassa* Lloyd Alg. de l'Ouest n. 318 (nomen), *Lithophyllum crassum* Rosan. Mélob. p. 93, t. 7, f. 5, 7, *Melobesia cristata* Ardis. Phyc. Medit I, p. 447. — Fronde inferne tota adfixa, crustas crassas dilute violaceo-griseas sistente, lamellas e superficie verticaliter proferente, lamellis dense confertis, æquialtis, varie contortis mæandriformibus, marginem versus nonnunquam gradatim horizontaliter dispositis, laxe squamuloso-superpositis; conceptaculis verruciformibus parum convexis (margine excepto) amphigenis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Italiae, Galliae, Graeciae et Algeriae (MENEGHINI, FOSLIE, HEYDRICH, BORY) et in mari Adriatico, passim (HAUCK, ZANARDINI); eadem in oceano Atlantico ad oras Galliae (LLOYD, THURET, ROSANOFF). — Crustæ quoad magnitudinem admodum variabiles, fractæ poroso-spongiosæ, superficie rugosæ. Conceptacula circ. 150 μ . diam metentia. Conferendæ sunt formæ nonnullæ (f. *decumbens* etc.), quas clarus Foslie loc. cit. distinguendas censuit. *Lithophyllum lithophylloides* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 531 (for. *brachiata* et *phyllodes*) ex littore Californie reportatum et nomen ineptum repraesentans, partim *L. decussatum*, partim *L. tortuosum* in mentem revocat.

44. ***Lithophyllum claudescens*** Heydr. Entwick. Corall. Gen. Perispernum (1901) p. 420, *Lithophyllum Farlowii* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 532, t. I, f. 6 (non Foslie). — Fronde adfixa, discoideo-plana, proliferationes laminæformes tortas irregulariter dispositas proferente; conceptaculis tetrasporangiferis poro punctiformi pertusis.

Hab. ad ins « Charles Isl., Galapagos » (Exped. HASSLER, FARLOW). — Proliferationes laminæformes, quasi cristas magnas sistentes, 1,2-2,5 cm. latae, 3-4 cm. altæ, 1,5 mm. crassæ. Conceptacula 330 μ . longa, 60 μ . alta. Tetrasporangia zonatim divisa, 40 \times 12 μ .

45. ***Lithophyllum Carpophylli*** Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 52, t. III, f. 5, *Melobesia Carpophylli* Heydr. Vier neue Florid. von Neu- Seeland (1893) p. 78. — Fronde crustæformi, involvente, proliferationibus verticaliter excurrentibus instructa; conceptaculis tetrasporangiferis in proliferationum utraque pagina dispositis, plano-verrucæformibus, poro singulo pertusis.

Hab. in ramis Carpophylli maschalo carpi, quos obvolvit, ad oras Novæ Zelandiæ. — Frons vix calce indurata, 0,5-2 cm. crassa, crustæformis, tota inferiori pagina adnata, primum orbicularis, dein undulata, proliferationes 1-6 verticales, flabelliformes, usque 5 mm. altas, 1-1,5 mm. crassas emittens. Tetrasporangia zonatim divisa.

46. **Lithophyllum Marlothii** Heydr. in Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2911 (1900) pag. 20, *Lithothamnion Marlothii* Heydr. Corall. insbes. Melob. (1897) p. 61, t. III, f. 1-3. — Fronde primum crustæformi, protuberantias inæqualiter ramosas foveolatas numerosas superficie gerente, protuberantiis 2-3 mm. altis, apice fungiformi ampliato-deplanatis, superpositis; conceptaculis per frondem dense sparsis.

Hab. ad conchas et lapides pr. Caput Bonæ Spei Africæ australis (MARLOTH) — Nodulos efficit 3-4 cm. diam. æquantes. Conceptacula tetrasporangifera supra superficiem parumper (ad 40 μ) elevata, 300 μ . diam. metientia, poro 30 μ . lato pertusa, tetrasporangiis 48 \times 18-20 μ ., zonatim divisis.

47. **Lithophyllum Yendoi** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 20, 2912 Corall. Koh Chang (1901) p. 21, *Goniolithon (Lepidomorphum) Yendoi* Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 25. — Fronde crustæformi, purpurascente, primo tenui suborbiculari aut irregulari, dein ob crustarum confluentiam ambitu haud definita, levi, ætate provectione inæquali, verruculosa; conceptaculis tetrasporangiferis hinc inde confertiusculis, subhemisphærico-conicis.

Hab. ad conchas pr. «Koh Sarlak» ditionis siamensis (J. SCHMIDT), ad lapides ad oras Pacificas Japonie (YENDO, FOSLIE). — Crustæ usque ad 1 mm. crassæ. Conceptacula tetrasporangifera e vertice visa 200 μ . diam., poro apicali porisque paucis delicatissimis pertusa, tetrasporangiis circiter 90 \times 25 μ . Cystocarpia conformia cystocarpifera et minora antheridifera præsentia in eadem crusta aut crustis diversis.

48. **Lithophyllum papillosum** (Zanard.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2913 (1900) p. 20, *Lithothamnion papillosum* Zanard. Saggio (1843) p. 43 (nomen), Hauek Meeresalgen p. 272, t. II, f. 4. — Fronde crustæformi, crassa, foveolata, superficie dense papillosa, papillis irregulariter hemisphæricis, hinc inde confluentibus, verrucæformibus; conceptaculis verrucas paruin elevatas sistentibus, sparsis aut subinde aggregatis.

Hab. in mari Adriatico pr. «Sansego» (ZANARDINI, HAUCK). — Papillæ, que e crustæ pagina superiori egrediuntur, 1-2 millim.

crassæ. Conceptacula circ. 400 μ . diam. metientia. Clarus Hauck speciei Zanardinianæ diagnosin sec. specimen ab ipso Zanardini determinatum exaravit.

49. **Lithophyllum Farlowii** Fosl. New Melobesieæ (1901) p. 12. — 2914

Fronde crustacea, ramis nuinerosis irregularibus brevibus quasi tuberculiformibus saepe anastomosantibus; conceptaculis sporangiiferis subprominentibus, fere hemisphæricis, poro apicali pertusis.

Hab. ad oras Californiae pr. « Monterey » (FARLOW) et « Pacific Grove » (DE ALTON SAUNDERS); ad insulam « Baranoff » (DE ALTON SAUNDERS). — Crusta 1 mm. crassa. Conceptacula circ. 220 μ . diam. metientia. Tetrasporangia zonatim divisa, 90-100 \times 50-60 μ .

50. **Lithophyllum subtenellum** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2915

p. 20, *Goniolithon subtenellum* Fosl. Some new or crit. Lith. (1898) p. 11. — Fronde crustæformi, crustis primum tenuibus, levibus, suborbicularibus, purpurascensibus, margine dentatis lobulatisve, dein confluentibus et indefinite extensis, ætate provectioni verrucosis aut undulato-lineatis; conceptaculis tetrasporangiferis magnam partem crustæ occupantibus, subhemisphærico-conicis.

Hab. in saxis conchisque in mari Mediterraneo ad littora Algeriae (DEBRAY); in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ et pr. « Guéthary » Pyrenæorum (SAUVAGEAU). — Crustæ tenues, vix 0,5 mm. crassit. excedentes. Excrescentiæ, quæ superficiem inæqualem reddunt (more *L. papillosum*), usque ad 2 mm altæ, 0,5-2,5 mm. crassæ. Conceptacula sporangifera (e vertice visa) circ. 300 μ . diam., poro principali centrali porisque 20-30 minutis lateralibus pertusa. Tetrasporangia zonatim divisa, 75 \times 40 μ . Conceptacula carposporifera fere conformia, antheridifera multo minora, ad 100 μ . diam., conferta. Hæc species affinis dicitur *Lithophyllum papillosum* (Zanard.) Fosl.

51. **Lithophyllum zostericum** Fosl. Five new eale. Algæ (1900) p. 5 2916

(f. *tenuis* et f. *mediocris*). — Fronde crustæformi, habitum quasi *Lith. amplexifrontis* (Harv.) induente, sed multo tenuiore; conceptaculis sporangiferis parumper elevatis.

Hab. in Zosteraceis saepius insidens, ad « Sagami » Japoniæ (YENDO) et « Santa Cruz » Californiae (ANDERSON). — Crustæ nunc tenuiores (f. *tenuis*) et circ. 60 μ . crassæ, nunc crassiores (f. *mediocris*) fere ad 150 μ . crassæ, primum orbiculares, dein confluentes irregularesque. Conceptacula sporangifera ut in *Lith. amplexifronte* (Harv.) parum supra superficiem elevata.

Species minus notæ aut inquirendæ.

52. ***Lithophyllum pinguiense*** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 535. 2917
 — Crusta matricem annuliformi-obvolvente, 250-500 μ . crassa,
 3-4 cm. diam., levi, tantum paullum undulata; conceptaculis spo-
 rangiferis remotiusculis, per totam superficiem sparsis, disciformi-
 bus, poro minutissimo instructis, 200 μ . diam. metientibus.
Hab. in caverna « Grotte des Pingouins » gallice nuncupata,
 insulae Sancti Pauli (G. DE L' ISLE). — Cellulæ mediæ et inferiores
 20 \approx 6, superiores rotundatae 6 μ . diam. Conceptacula distantiis
 0,5-1 mm. disposita. Tetrasporangia 40 \approx 16 μ . An *L. decipiens*?
 53. ***Lithophyllum californiense*** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 530. 2918
 — Crusta 0,5 mm. crassa, protuberantias 5 mm. altas, 3-6 mm.
 crassas, apice varie incrassatas aut apotheciformi-excavatas gignente;
 conceptaculis sporangiferis 240 μ . diam. metientibus.
Hab. ad saxa conchasque pr. « Bay de la Paz » Californiae (Di-
 GUET). — Cellulæ nunc majores 24 \approx 8, nunc minores 16 \approx 8 μ .
 Tetrasporangia 60 \approx 30 μ . An *L. pallescens* Fosl.?
 54. ***Lithophyllum pseudolichenoides*** Heydr. Quelq. nouv. Mélob. du Mus. de Paris (1902) p. 475. 2919
 — Fronde horizontaliter expansa, foliacea, 1-2 mm. diam., 250 μ . vix crassa, totâ paginâ inferiori
 matrici adnata, margine libero introrsum recurvato, dein lobato,
 levi et subtiliter granulata; conceptaculis vix convexis, poro an-
 gustissimo instructis, 330 μ . diam. metientibus.
Hab. locus desideratur. — Cellulæ mediae 4-8 μ . diam., infe-
 riores 16-24 μ . longæ. Tetrasporangia 60 \approx 44 μ . Conceptacula an-
 theridifera in series disposita.
 55. ***Lithophyllum acrocampum*** Heydr. Quelq. nouv. Mélob. du Mus. de Paris (1902) p. 474. 2920
 — Crustis 2 mm. crassis, levibus, margine insimul concrecentibus repetito ramosis, ramulis 2-3 mm. crassis,
 apice recurvis rotundatisque anastomosantibus; conceptaculis pa-
 rum prominentibus, 300 μ . diam. metientibus.
Hab. locus desideratur. — Cellulæ basales 40 \approx 10, mediae ac
 superiores 20-25 μ . longæ.
 56. ***Lithophyllum madagascarens*** Heydr. Quelq. nouv. Mélob. du Mus. de Paris (1902) p. 473. 2921
 — Crusta primum matrici disco basali
 adfixa, disco ramos erectos circ. 6 cm. longos, 8-ies divisos, ana-
 stomosantes, 3-4 mm. crassos, superne ad 6-10 mm. ampliatos,

apice tabulato-planos proferente; conceptaculis sporangiferis valde immersis, 300 μ . diam. metientibus.

Hab. ad oras insulae Madagascarensis. — Cellulae superiores 12 μ . diam., mediae 14 \approx 10, inferiores 18 \approx 12 μ . Tetrasporangia zonatim divisa, 80 \approx 32 μ .

57. **Lithophyllum leve** Kuetz. in Botan. Zeitung. 1847, p. 33, *Mastophora levis* Kuetz. Spec. p. 696, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 518. — Crusta suborbiculata, subundulata, superficie livido-alba levissima, margine integerrimo.

Hab. ad Cystosiras in mari Tyrrheno prope Neapolin Italiae (KUETZING).

58. **Lithophyllum imbricatum** Zanard. Saggio (1843) p. 44, n. 77. — *Hab.* in fundo maris Adriatici (ZANARDINI).

59. **Lithophyllum investiens** Zanard. Saggio (1843) p. 44, n. 81. — *Hab.* ad saxa, quae laminæ ad instar obducit, dejecta in portu Jadrensi maris Adriatici (ZANARDINI).

60. **Lithophyllum gypsaceum** Zanard. Saggio (1843) p. 44, n. 78. — *Hab.* ad rupes, quæ obtigit, in limite maris Adriatici prope « Zlarin » (ZANARDINI).

61. **Lithophyllum polycarpum** Zanard. Saggio (1843) p. 44, n. 80. — *Hab.* in mari Adriatico (ZANARDINI). — Frons fragilissima, tota papillis conspersa.

62. **Lithophyllum Schmitzii** Hariot Nouv. Contrib. Alg. rég. Magellan. (1895) p. 98, n. 25, *Lithothamnion Schmitzii* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 541 videtur, suadente claro Foslie, eadem species ac *Lithothamnion magellanicum* Fosl. Conceptacula carposporifera, sec. Heydrich, 370 μ . diam. metientia, carposporis rotundatis, 28-30 μ . diam. *Perispermum hermaphroditum* Heydr. Die Entwick. des Corallineen-genus Perisp. (1901) p. 410 est, teste claro Foslie in litteris (1904), eadem species ac *Lith. Bamleri*.

GONIOLITHON Fosl. [1898] Syst. Surv. of Lithoth. p. 5, List of Sp. of Lithoth. p. 8 (excl. sp.), Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 15 (Etym. *gone* semen et *lithos* lapis) — Frons lithophyllidea; heterocystæ in thallo numerosæ aut hinc inde sparsæ. Conceptacula sporangifera superficialia aut subimmersa, conica, apice elongato aut supra medium constricta, parte superiori sporangiorum matritate sæpe decidua et conceptacula tunc hemisphærica aut conica linquente, poro apicali crassiusculo pertusa; sporangia pedicello elongato suffulta e basali disco subplano ubique exsurgentia, disco

cum tegmine filis tenuibus sæpe maturitate evanescientibus conuncto. Conceptacula carposporifera superficialia, conica, apice sæpe producta, poro apicali crassiusculo donata.

Obs. Duo subgenera distinguere conatus est clarus Foslie, quæ sunt:

Subgen. I. CLADOLITHON Fosl. New Melobesieæ (1900) p. 14: Thallus ramosus. Conceptacula sporangifera plerumque superficialia, apice prolongato breviusculo instructa.

Subgen. II. HERPOLITHON Fosl. New Melobesieæ (1900) p. 18: Thallus crustæformis. Conceptacula sporangifera subimmersa, apice prolongato donata aut versus medium constricta, parte superiori demum sæpe deciduâ.

1. **Goniolithon Brassica-florida** (Harv.) Fosl. List (1898) p. 9, Rev. 2927
Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 16. *Lithothamnion Brassica-florida* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 523, *Melobesia Brassica-florida* Harv. Ner. austr. p. 110. — Fronde lapidescente, ponderosa, globosa, e centro undique ramosissima, ramis basi anastomosantibus apice multifidis corymboso-fasciculatis fastigiatis, apicibus mamillæformibus.

Hab. in sinu «Algoa» Africæ (HARVEY). — Frons globosa, 4-7 cm. diametro aquans, e centro ramosa et cymam Brassicæ floridæ eximie referens. — forma **laccadivica** Fosl. Lith. of Mald. and Laccad. p. 469, t. XXV, f. 7, *Goniolithon laccadivicum* Fosl. Siboga Exped. LXI: crustis 0,5-1,5 mm. crassis, ramis brevibus simplicibus sparseve divisus, 2-2,5 mm. crassis; conceptaculis sporangiferis conicis, 800-900 μ . diam. metentibus. In Coralliis ad insulas Laccadivicas (STANLEY GARDINER). — Sporangia zonatim divisa, 120-160 \approx 45-55 μ . Heterocystæ paucæ.

2. **Goniolithon mamillosum** (Hauck) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2928 (1900) p. 16, *Lithothamnion mamillosum* Hauck Meeresalgen p. 273, f. III, f. 3 et t. V, 1, *Lithothamnion Hauckii* Rothpl. — Crustis crassissimis, plerumque irregulariter globosis, superficie in tuberculos ramosos, concrecentes porrecta; conceptaculis numerosis, sparsis vel passim aggregatis, subhemisphæricis, sæpe longe apiculatis.

Hab. lapidibus insidens, nunc solutum, ad oras orientales maris Adriatici (HAUCK). — Conceptacula 1 millim. et ultra diam. metentia. An precedentis varietas?

3. **Goniolithon mamillare** (Harv.) Fosl. List (1898) p. 9, Rev. Syst. Surv. 2929

of Melob. (1900) p. 16, *Lithothamnion mamillare* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 521, *Melobesia mamillaris* Harv. Ner. austral. p. 109, t. XLII. — Late incrustans, saxicola, crusta suborbiculari, tenui, arcte adnata, mamillis densissimis brevibus demum elongatis ramosis exasperata; conceptaculis in apicibus mamillarum immersis.

Hab. ad oram Brasiliensem prope Bahiam; ad Terram Fuegiae; ad littora Africæ ad Caput Viride, nec non in sinu «Algoa» (HARVEY). — Crusta tenuis in lapidibus effusa, junior instructa tubercululis densis mamillaribus sensim in ramos erectos teretes elongatis; rami denique divisi et stipati crustam crassam, ramis intertextis compositam, formantes. Conceptacula apicibus mamillarum immersa, rarissime lateraliter in apice ramuli posita. Plurimi rami apicibus albis rotundatis, in quorum nonnullis conceptaculum, nunc deletum, exstitisse videbatur. In nonnullis ramis cavitates immersæ videbantur. Color ramorum subtus quam in *Corallina officinali* dilutior, in aliis partibus lacteus carneo-purpureo tinctus. An species, suadentibus diversis locis natalibus, collectitia? — forma *litoralis* Fosl. New sp. or forms of Melob. (1902) p. 7: crustis 0,5-1 cm. crassis, excrescentias irregulariter verruciformes aut breve ramuliformes plus minus confertas ferentibus; conceptaculis ut in *G. Brassicacea-florida* sed plerumque minoribus. In rupibus ad oras Californiae (SETCHELL, SNYDER).

4. **Goniolithon verrucosum** Fosl. New or crit. eale. Alg. (1900) p. 24. 2930
— Crusta irregulari, excrescentiis verrucæformibus 0,5-1,5 mm. diam. instructa; conceptaculis sporangiferis demum hemisphæricis aut hemisphærico-conicis.

Hab. in fundo sabuloso laxe pr. «Cape Jaffa» Australie meridionalis (A. ENGELHART). — Conceptacula sporangifera per totam crustam præcipue per excrescentias dense conferta, 600-800 μ . apicali diam., parte deciduâ (?), sporangiis zonatim divisis 100 \times 40 μ .

5. **Goniolithon frutescens** Fosl. Calc. Algæ from Funafuti (1900) p. 9 2931
(*f. typica*). — Thallo tenui, fruticuloso aut noduloso-ramoso, ramis repetito subdichotomis aut irregulariter divisus, teretibus aut sub-compressis, apicibus nunc rotundatis nunc truncatis; conceptaculis sporangiferis conicis apice prolongato donatis.

Hab. in Coralliis rupibusque pr. «Funafuti». — Thallus seu frons usque ad 10 cm. diam., 2-4 cm. altitudine æquans. Rami 1,5-3 mm. crassi. Conceptacula sporangifera 500-600 μ . diam. mertientia, apice prolongato maturitate deciduo demum subhemisphæ-

rica, sporangiis zonatim divisis 90-110 \times 40-50 μ . — forma **flabelliformis** Fosl. loc. cit. p. 9: ramis superioribus plus minus flabellatis. Cum forma typica. — forma **congesta** Fosl. Lith. of Mald. and Laccadives p. 468, t. XXV, f. 5: ramis dense confertis fastigiatisque. Ad oras insular. Maldivicarum et Laccadivicarum (S. GAR-DINER).

6. **Goniolithon ? strictum** Fosl. New Melobesieæ (1901) p. 14. — Thallo 2932 majori fragilissimo repetitive subdichotomo, ramis inferioribus subpatulis et incurvis, teretibus leniterve compressis, passim anastomosantibus, hinc inde lateraliter sub angulo acuto rameulosis, superioribus dense confertis erectis fastigiatis rectis leniterve arcuatibus, teretibus aut attenuatis, apice rotundatis.

Hab. ad oras Floridae (A. AGASSIZ); eadem species ad insulas « Bahama » (FARLOW). — Thallus 10-14 cm. latit. extensus, 6 cm. crassus. *Goniolitho frutescenti* Fosl. proxima haec species ab ipso auctore dicitur.

7. **Goniolithon ? intermedium** Fosl. New Melobesieæ (1901) p. 15. — 2933 Fronde obpyramidalis, ramis erectiusculis, confertis, subdichotomis, incurvis, anastomosantibus, rameulos laterales elongatos aut verruciformes patenter proferentibus.

Hab. ad oras insularum Bermudensium (WADSWORTH, FARLOW). — Frons ad 6 cm. alta, 3-4 cm. in ampliore parte crassa. Cellulae ramorum medullares 25-38 \times 10-18 μ . (in *G. stricto* maiores h. e. 35-55 \times 15-25 μ). Fructus adhuc ignoti. An a *G. stricto* satis distincta species?

8. **Goniolithon ? spectabile** Fosl. New Melobesieæ (1901) p. 16, *Lithothamnion? decutescens* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 541, t. I, f. 7 sec. Foslie in litt. — Fronde subhemisphærica, irregulariter subdichotome ramosa axibus brevibus, ramis subincurvis, confertis, teretibus vel subteretibus, subfastigiatis.

Hab. ad oras insularum Bermudensium (FORSSTRAND, FARLOW). — Frons fere 32 cm. longa, 24 cm. lata et 12 cm. crassa. Rami 1,5-2,5 mm. crassi. Structura ut in *Gon. stricto*. Cellulae medullares rami 25-40 \times 12-20 μ . Conceptacula fere 800 μ . diam. metientia. — forma **?brevifulta** Fosl. loc. cit. p. 16: nodulis parvis irregularibus ut in forma typica ramosis, ramis minus confertis, subdivergentibus, nodulosis. In Coralliis ex insula Mauritio (JADIN). — Noduli in hac forma 7 cm. longi, 4 cm. lati.

9. **Goniolithon Setchelli** Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 16, 2935 *Lithothamnion Setchelli* Fosl. On some Lithoth. (1897) p. 18,

Lithothamnion fibulatum Heydr. Neue Kalkalgen von D. Neu-Guinea (1897) p. 8?. — Fronde subglobosa, noduliformi, sublobata, lamellulis minutis suborbiculatis 1-3 mm. diam. superpositis demumque superne plus minus confluentibus efformata, superficie verrucoso-papillosa; conceptaculis carposporiferis numerosis, conicis, basi 800-1200 μ . diam. æquantibus, apice prolongato instructis ibique poro singulo pertusis.

Hab. ad « S. Pedro » Californiae (SETCHELL); eadem species ad oras insulae « Tami » Novae Guineæ (HEYDRICH). — Frondes usque ad 7 cm. diam. æquantes. Lamellulæ valde fragiles, circ. 160 μ . crassæ.

10. **Goniolithon Reinboldi** A. Web. et Fosl. mser., *Lithophyllum Reinboldi* A. Web. et Fosl. Three new Lithoth. (1901) p. 5, Lith. Maldiv. and Laccad. p. 466, t. XXIV, f. 4, *Lithophyllum cerebelloides* Heydr. Ein. trop. Lithoth. (1901) p. 405. — Crustis primo tenuibus, ramos dense confertos breves fastigiatos, anastomosantes, plus minus punctatos apicibus rotundato-incerassatos obtusosque proferentibus, deinde nodulos globosos efformantibus; conceptaculis sporangiferis confertis, convexis at parum prominentibus, 300-400 μ . diam.

Hab. in Coralliis aliisque corporibus ad insulas archipelagi Sundæ (Exped. SIBOGA); ad insulas Samoënses (Mus. GODEFFROY) et oras Sansibarie (D. STUHLMANN); ad insulas Maldivicas et Laccadivicas (S. GARDINER); ad ins. « Tami » (BAMLER, HEYDRICH). — Crustæ prima ætate 4-5 cm, dein ultra 8 cm. diam. metientes. Tetrasporangia 125 \times 80 μ . *Goniolitho Boergesenii* Fosl. hæc species proxima dicitur.

11. **Goniolithon myriocarpon** Fosl. in Web. Siboga Expeditie LXI, 2937 *Lithothamnion myriocarpon* Fosl. On Some Lithoth. (1897) p. 19. — Crusta 100-200 μ . crassa, matrici arce adhaerente, margine tenui, concentrica striatulo; conceptaculis ubique irregulariter præsertim versus marginem confertis, carposporiferis conicis, 400-600 μ . diam., antheridiferis magnitudine fere dimidio minoribus.

Hab. ad conchas Muricis ad « Massauha » in mari Rubro (LEVANDER). — Sec. Fosliæ hæc species quoad habitum proxima est varietati tenui *Lithothamnii levii* (Stroemf.) Fosl.

12. **Goniolithon Boergesenii** Fosl. New Melobesieæ (1901) p. 19. — 2938 Crusta irregulari, excrescentiis verrucaeformibus aut irregularibus instructa; conceptaculis (sporangiferis?) subhemisphaericis, poro centrali pertusis.

Hab. in Coralliis ad S. Crucem Indiae occidentalis (BOERGSEN); eadem species ad insulas Barbadenses (LAGERHEIM). — Crustæ 2-5 mm. crassæ. Excrecentiæ nonnunquam confertæ et anastomosantes, 3-5 mm. diam. Conceptacula 300-400 μ . diam.; contentus horum ignotus.

13. **Goniolithon Udoteæ** Fosl. New Melobesiae (1901) p. 21. — Crusta 2939 primum suborbiculari, demum ambitu et forma indeterminata, roseola, sublevi; conceptaculis (sporangiferis?) conicis, majusculis.

Hab. in frondibus Udoteæ ad S. Crucem Indiae occidentalis (BOERGESEN). — Crustæ 150-200 μ . crassæ, nonnunquam plures superpositæ. Cellule regioni perithallicæ 7-15 μ . diam. Conceptacula basi 800 μ . lata.

14. **Goniolithon Notarisii** (Duf.) Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) 2940 p. 21 (f. *genuina*), *Melobesia Notarisii* Dufour Quadro Melob. Gen. p. 37, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 446. — Fronde totâ pagina inferiori adnata, plana, crassa, suborbiculari; conceptaculis creberimis, hemisphærico-verrucæformibus, per frondem sparsis.

Hab. ad lapides in mari Mediterraneo ad littus Ligurie (DUFOUR), Galloprovinciae (BORNET) et Algeriæ (DEBRAY). — forma *propinqua* Fosl. New or crit. calc. Alg. (1900) p. 21: a typica forma differt crustis secundariis anastomosantibus. *Goniolithon Chalonii*, *G. insidiosum*, *G. rubrum* et *G. disciforme*, quorum descriptiones secuntur, forsitan meras formas sistunt *G. Notarisii*.

15. **Goniolithon Chalonii** (Heydr.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2941 (1900) p. 16, *Lithophyllum Chalonii* Heydr. Ein. neue Melob. des Mittelm. (1899) p. 221, t. XVII, f. 5. — Fronde semper adfixa, lamellulis repetito superpositis, reniformibus, arcuatis, subliberis constituta; conceptaculis sporangiferis in quaque lamellula 2-3, majusculis.

Hab. ad saxa rupesque pr. « Banyuls » in mari Mediterraneo (CHALON). — Lamellulæ 2-5 millim. diam., 250 μ . crassæ, roseæ. Conceptacula sporangifera acute conica, 1 millim. diam. circiter metentia, sporangiis 150 \times 60 μ . Sec. Foslie in litt. (1904) vix differt hæc species a *Gon. Notarisii* (Duf.) Fosl.

16. **Goniolithon? insidiosum** (Solms) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2942 (1900) p. 16, *Lithophyllum insidiosum* Solms Corall. p. 15, t. 1, f. 2-3, t. II, f. 30, *Melobesia insidiosa* Heydr. Corall. insbes. Melob. p. 45 (1897). — Habitu *Dermatolithi pustulati*, lapidicola, thallo crassiusculo matrici arete adnato, margine plerumque sub-elevato, ambitu crenulato; conceptaculis carposporiferis et tetra-

sporangiferis conicis, in superficie thalli elevatis, valde prominentibus.

Hab. ad lapides in sinu Neapolitano (SOLMS-LAUBACH). — Hæc species affinis dicitur *G. Notarisii* (Duf.), sec. Foslie in litt. (1904) ejusdem meram formam sistens. Fructus utriusque generis in eodem individuo provenientes videntur clarus Solms.

17. **Goniolithon? rubrum** (Vin.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) 2943
p. 16, *Melobesia rubra* Vinassa Nuove Corall. medit. (1892) p. 55.
— Fronde crustacea, arctissime adnata, tuberculata, irregulariter expansa, margine sublobato, rarissime imbricato, sparsim aculeis spiniformibus vel clavæformibus exornata; conceptaculis per frondem laxe sparsis, prominentibus, conicis, apice poro pertusis annulatis.

Hab. ad tubum vermis cuiusdam tubicoli, quem omnino obducit, in mari Mediterraneo absque loci indicatione, sed, ut videtur, ad « Livorno » (JAC. CORINALDI). — Aculei seu prominentiae 1-2 mm. altitud. æquantes. Conceptacula minuta, per frondem irregulariter disposita.

18. **Goniolithon? disciforme** (Vin.) Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. 2944
(1900) p. 16, *Melobesia disciformis* Vinassa Nuove Corall. Medit. (1892) p. 56. — Fronde saxicola, expansa, tota pagina inferiori adnata, crassa, disciformi, margine leviter crispato, integro aut vix lobato, supra nunquam squamuosa, marginibus arce adpressis paralleliter prominentibus; conceptaculis laxe sparsis, præcipue marginalibus, ostiolo annulato, apice poro pertusis.

Hab. in saxis et scopulis submersis in mari Ligustico ad « Levante » (VINASSA). — Frondes circ. 1 mm. altæ, discos 5-15 mm. diam. æquantes efficiunt, dein confluentes.

19. **Goniolithon elatocarpum** Fosl. New or crit calc. Alg. (1900) p. 23. 2945
— Crusta indeterminata, excrescentiis verrucæformibus parvis saepe instructa; conceptaculis sporangiferis apice prolongato mox deciduo hemisphærico-conicis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (Herb. Mus. Brit.). — Crustæ 4,5-6 cm. diam., usque 7 mm. crassæ, superficie inæquales. Conceptacula sporangifera 500-700 μ . diam., sporangiis bisporis, 100 \times 50 μ . *G. Notarisii* (Duf.) Fosl. species affinis. — forma **australiasica** Fosl. New Melobesieæ (1901) pag. 19: crusta leviore quam in forma typica, ad 2 mm. crassa, excrescentiis minutissimis. Ad lapides pr. « Western Port » Victoriae (J. GABRIEL).

20. **Goniolithon fuegianum** Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 534 in 2946

adnot., *Lithophyllum fuegianum* Heydr. Lith. Mus. Paris (1901) p. 533. — Crusta adnata, lapidea, irregulariter extensa, 5-12 mm. crassa, dein ob concrecentiam nodulosa, 8 cm. diam., prominentias 50-60 emitente; conceptaculis sporangiferis punctiformibus, 250 μ . circ. diam. metentibus.

Hab. ad oras Fuegiae (WILLEMS et ROUSSON). — Cellulae centrales 20 \approx 5, superficiales rotundatæ circ. 5 μ . diam. æquantes. Tetrasporangia ovoideo-oblonga, 100 \approx 60 μ .

21. **Goniolithon Fosliei** (Heydr.) Fosl. Lith. of Mald. and Laccadives 2947 p. 470, t. XXV, f. 3, *Archaeolithothamnion Fosliei* Fosl. Rev. Syst. Surv. of Melob. (1900) p. 9, Bieten die Heydr. Melob. Arb. sich. Grundl.? (1901) p. 8, *Lithothamnion Fosliei* Heydr. in Ber. deut. bot. Ges. 1897, p. 58 partim, *Lithophyllum Fosliei* Heydr. loc. cit. p. 410. — Habitu quasi *G. Notarisii*; conceptaculis sporangiferis 450-650 μ . diam., carposporiferis 800-1100 μ . diam. æquantibus.

Hab. in Coralliis ad insulas Maldivicas et Laccadivicas (sec. FOSLIE); an revera hoc adscribenda sint specimina a cl. Heydrich descripta, dubium hæret. — Sporangia zonatim divisa, 70-80 \approx 30-40 μ .

Genera a cl. Heydrich condita, quorum alia *Lithothamnio*, alia *Lithophyllo* affinia sunt¹⁾.

- EPILITHON** Heydr. [1898] Melobesieæ p. 408, Weit. Ausbau Corall. Syst. (1900) p. 314. — Genus pro *Melobesia membranacea* conditum (*Epilithon membranacea* [sic!] Heydr.). Cfr. Syll. p. 1758.

- ELEUTHEROSPORA** Heydr. [1900] Lithoth. von Helgoland p. 65, Weit. Ausbau Corall. Syst. (1900) p. 315. — Genus pro *Lithothamnio polymorpho* institutum, a cl. Foslie ad genus *Phymatholithon* relatum. Cfr. Syll. p. 1724.

- SPHÆRANTHERA** Heydr. [1900] Weit. Ausbau Corall. Syst. p. 315, Entw. Corall. Gen. Sphæranth. (1901) p. 587. — Genus pro *Lithophyllo decussato* Solms institutum.

- PARASPORA** Heydr. [1900] Weit. Ausbau Corall. Syst. p. 315. —

¹⁾ Cfr. adnotationes ad pag. 1719 allatas.

Genus hoc *Lithothamnio fruticuloso* (Kuetz.) Fosl. innititur, cuius speciei descriptio in Syll. p. 1748 exhibita est.

SPOROLITHON Heydr. [1899] Ueb. weibl. Concept. von Sporol., Weit. Ausbau Corall. Syst. (1900) p. 315. — Species huic generi adscriptæ, sec. cl. Foslie ad diversa genera pertinent. Cfr. ex. gr. Syll. p. 1723 et 1763.

STICHOSPORA Heydr. [1900] Weit. Ausbau Corall. Syst. p. 316. — Hoe genus novum pro *Lithothamnio crasso* Phil. condidit cl. Heydrich.

HYPERANTHERELLA Heydr. [1900] Weit. Ausbau Corall. Syst. p. 316. — Genus pro *Lithophyllis* nonnullis [q. s. *L. decussatum* Phil., *L. expansum* Phil. (?), *L. decussatum* Fosl. (?)] conditum.

PERISPERMUM Heydr. [1900] Weit. Ausbau Corall. Syst. p. 316, Entwick. Corall. Gen. Perisp. (1901) p. 410. — Species, nomine *Perisp. hermaphroditii* insignita, sec. cl. Foslie in litt. (1904) haud differt a *Lithophyllo Bamleri* Heydr.

STEREOPHYLLUM Heydr. [1904] in Ber. der deut. bot. Ges. XXII, pag. 196. — Genus hoc novum pro specie jam in alio genere enumerata instituit cl. Heydrich.

SORITHAMNION Heydr. [1900] Eine Syst. Skizze foss. Melob. p. 82. — Genus *Lithothamnia* et *Lithophylla* quædam fossilia, quorum nomina in opere supra memorato clari Heydrich enumerantur, amplectitur, *Lithothamnio* analogum.

LITHOTHAMNISCUM Rothpl. Fossile Kalkalger et Heydr. Eine Syst. Skizze foss. Melob. (1900) p. 83. — Genus amplectitur *Lithophylla* quædam fossilia, quorum nomina a cl. Heydrich memorantur.



AMPHIROA Lamour. [1812] in Bull. phil. III, Hist. des Pol. fléx. p. 294 (Etym. *amphi* circum et *roa* malus Punica), Decaisne Annales des Scienc. nat. 1842, Bot. p. 123 (pro parte), J. Ag. Sp. II, p. 529, Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 542. — Frons (geniculatis corticatis exceptis) calcarea, fragilissima, e disco basali saepius

parvo exsurgens erecta, articulata, tereti-filiformis seu subteres, compressa vel plana, di-trichotoma vel dichotomo-verticillata, e duobus cellularum stratis, corticali cellulis minoribus et inferiori cellulis elongatis in zonas transversales superimpositas coordinatis formato, constructa; articuli polynorphi, geniculis corticatis brevissimis vel longioribus adpressi vel separati. Conceptacula per superficiem articulorum sparsa, immersa aut plus minus prominentia, cavitate schizogenâ poroque apice pertusa. Sporangia zonatim divisa ¹⁾.

Obs. Frons, ut clarus Areschoug in opere J. Agardhii docet, in omnibus plus minus calcarea, immo interdum sublapidescens et pro calcis frequentiâ plus minus fragilis, nunc teres omnino, nunc præsertim versus apicem compressa, complanata vel plana omnino, in pluribus normaliter di-trichotoma, quamquam dichotomiae interdum plus minus irregulares, in nonnullis compositæ dichotomo-verticillata, i. e. rami primarii dichotome dispositi ramulis verticillatis obsecuti, articulata. Articuli teretes, compressi, complanati v. plani, lineares, oblongi, cuneati v. elliptici, nunc adpressi, i. e. geniculis linea transversali tantum notatis (lineæformibus) separati, distantes, i. e. geniculis longioribus interpositis remoti; genicula ecalcarea igitur nunc brevissima, nunc longitudine diametrum æquante, nunc multiplo longiora consistentiâ firmiori, in vivo plerumque rubra in sicco nigrescentia. Stratum corticale constituitur cellulis subellipticis in series ex strato interno verticales ordinatis, subvacuis, in geniculis vero densissime compactis et endochromate largiori repletis; stratum interius cellulis longitudinalibus linearibus elongatis, interne vacuis, omnibus ejusdem longitudinis latitudinisque, i. e. fastigiatis, in zonas transversales superimpositas laxe connexis, in geniculis vero brevioribus denseque stipatis constructum. Conceptacula subsemiglobosa seu verrucæformia, minuta.

Sect. I. EUAMPHIROA Deene l. c. p. 123 (111). — Articuli cylindracei, conceptaculis verrucosis plus minusve inspersi.

1. **Amphiroa valonioides** Yendo Corall. Japon. p. 5, t. I, f. 1-3, t. 4, 2948
f. 1. — Fronde pulvinato-cæspitosa; ramis paucis, patentibus, la-

1) Phycologis satis constat clarum V. Trevisan (Note sur les Corallines p. 822) jam anno 1849 declarasse *Amphiroam* statum sistere tetrasporangiferum *Corallinearum*.

teralibus, pseudo-sympodialibus vel irregulariter dichotomis; articulis exacte cylindraceis, aequicrassis, apice obtusis; geniculis superioribus obsoletis, inferioribus articulorum diametrum æquantibus; conceptaculis verrucæformibus.

Hab. ad «Hiuga» et «Misaki» Japoniæ (YENDO) — Articuli 0,6-0,8 millim. longi, 0,2-0,3 mm. lati. Conceptacula ellipsoideo-verrucæformia, sepe totam articuli superficiem obtegentia. Ab *Amphirosa setacea* Kuetz. distineta hæc species dicitur.

2. **Amphirosa rigida** Lamour. Pol. fléx. p. 297, t. 11, f. 1, Aresch. in ²⁹⁴⁹ J. Ag. Sp. II, p. 532, Zanard. Icon. t. 998, Kuetz. Sp. p. 701, Tab. Phyc. VIII, t. 42, f. IV, Hauck Meeresalgen p. 276, f. 113, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 456, Yendo Corall. Japon. p. 6, t. 1, f. 5-6, t. 4, f. 4, *Amphirosa verruculosa* Kuetz. Phyc. gen. p. 387, Sp. p. 700, Tab. Phyc. VIII, t. 39, f. II, *Amphirosa cladoniesformis* Menegh., Kuetz. Sp. p. 700, Tab. Phyc. VIII, t. 42 f. II, *Amphirosa spina* Kuetz. Phyc. gen. p. 387, Sp. p. 700, Tab. Phyc. VIII, t. 41, f. I, *Amphirosa amethystina* Zanard. Corall. p. 21, Kuetz. Sp. p. 700, *Amphirosa irregularis* Kuetz. Phyc. gen. p. 387, Sp. p. 70, Tab. Phyc. VIII, t. 41, f. III, *Corallina amethystina* Zanard. inscr., *Amphirosa inordinata* Zanard. Corall. p. 21. Kuetz. Sp. p. 701. — Fronde cæspitosa, denique lapidescente, subregulariter dichotoma aut inordinate ramosa, superne attenuata, articulis cylindraceis diametro 6-plo-8-plo longioribus, inferioribus saepe 2-4-plo longioribus, geniculis lineæformibus.

Hab. in mari Adriatico et Mediterraneo usque ad insulam Rhodum, ut videtur, non infreenter; eadem ad littus Japoniae lecta dicitur (YENDO). — Frons plerumque ad 2-4,5 cm. longa, plus minus regulariter dichotoma, nonnunquam ramulis lateralibus brevibus ornata (f. *inordinata* Zanardini), junior rubescens, magis cæspitosa et regulariter dichotoma minusque apicem versus attenuata, fragilisque, adulta coloris cretaceo-grisei, irregulariter dichotoma, præsertim inferne lapidescenti-incrassata indeque superne attenuata. Species quoad synonymiam multis dubiis vexata. Decaisne l. c. p. 124 (112) in notula asserit *Amphirosa rigidam* Lamour. vix esse distinguendam ab *Amphirosa fragilissima* Lamour., quam, verisimiliter errore quadam ductus, clarus Kuetzing in mari Mediterraneo obvenire scripsit. Areschoug presentiam *A. fragilissimæ* in mari nunc memorato denegat et omnes auctores de phycologia mediterranea tractantes illam in suis operibus haud ennumerant.

3. **Amphirosa Godeffroyi** Grun. Fidschi (1874) p. 41. — Fronde ²⁹⁵⁰

crassa, lapidescente, subirregulariter dichotoma, articulis inferioribus subcompressis, plerumque leviter bifurcatis aut hinc inde trifurcatis, diametro 4-plo longioribus, glabris, mediis parum longioribus, verruculosis, apicem versus subdilatatis, ultimis tenuioribus, diametro 5-7-plo longioribus, cylindraceis, ad genicula subcontractis, geniculis lineæformibus.

Hab. ad «Ovalau» in archipelago Figiano (E. GRAEFFE). — *Habitus Amphiroæ rigidæ* Lamour. at major et crassior. Frons ad 7 cm. longa, inferne 2,5, superne ultra 1 mm. crassa. Color e viridi griseus. Sec. Weber (1904) eadem sp. ac *A. crassa* Lam.

4. **Amphiroa fragilissima** (L.) Lamour. Polyp. fléx. p. 298, Kuetz. 2951
Sp. p. 700, Tab. Phyc. VIII, t. 39, f. I, *Corallina fragilissima* L. Syst. nat. ed. 12, vol. 1, p. 1305, Ell. et Sol. Zooph. p. 123, t. 21, f. g, *Corallina rigens* Pall. Elench. Zooph. p. 429, *Amphiroa debilis* Kuetz. Sp. p. 700, *Amphiroa setacea* Kuetz. Sp. p. 700, Tab. Phyc. VIII, t. 40, f. I. — Fronde pulvinato-cæspitosa, ultra-setacea, subirregulariter dichotoma, articulis cylindraceis utraque extremitate aut medio nodoso-tumescitibus diametro 6-10-plo longioribus, ultimis apice obtusiusculis, geniculis lineæformibus.

Hab. in rupibus sub aqua demersis Indiae occidentalis, frequenter; eadem ad oras Peruviae (KUETZING). — Format cæspites in rupibus expansos, pulvinatos seu supra subplanos indeque crescendi modum *Cladonie rangiferinae* in memoriam non male revocans. Frons 2-4 cm. longa, forsan ultra, nunc setâ porcinâ fere vix crassior, nunc millimetrum diametro vix æquans, fragilissima, ramis ramulisque in cæspitem pulvinatum dense compactis. Articuli diametro plerumque 8-plo, sæpe 10-plo et nonnunquam usque 14-plo longiores, longe plurimi cum basi tum apice nodoso-intumescentes, quo respectu cum sequente ad *Amphiroam charoidem* et *A. stelligeram* accedere videtur. Nonnunquam articuli medio tumidi sunt (*A. setacea* Kuetz.). Color in speciminiibus exsiccatis cretaceo-albidus, sed in viva planta sine dubio rubescens. Suadente formâ prælongâ articulorum, *Amphiroam setaceam* Kuetz. vix a typica *Amphiroa fragilissima* diversam censeo, nisi situs tumefactionum in articulis valde evidentium differentiam sufficientem sistat.

5. **Amphiroa cuspidata** (Ell. et Sol.) Lamour. Polyp. fléx. p. 300, 2952
Kuetz. Sp. p. 702, Tab. Phyc. VIII, t. 40, f. II, Aresch. in J. Ag.
Sp. I, p. 531, *Amphiroa fragilissima* Kuetz. Sp. p. 700 partim?,
Corallina cuspidata Ell. et Sol. Zooph. p. 124, t. 21, f. 9 f. —

Fronde pulvinato-caespitosa tri-tetrachotoma, articulis cylindraceis utraque extremitate nodoso-tumescentibus diametro 6-8-plo longioribus, ultimis subulato-attenuatis, geniculis lineæformibus.

Hab. in mari Indie occidentalis — *Amphirosa fragilissimæ* Lamour. valde affinis species, cuius crescendi modus ceteraque notæ sunt forsitan plane eadem. Forsitan mera, sec. clarum Areschoug, ejusdem varietas, nisi tantum forma (sec. Weber van Bosse, 1904).

6. **Amphirosa stelligera** (Lamarek) Decone Corall. p. 124 (112), Kuetz. Sp. 2953 p. 701, Tab. Phyc. VIII, t. 53, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 540, Harv. Phyc. Austral. t. 230, *Corallina radiata* et *Corallina Chara* Lamarek in Mém. du Muséum I, p. 240?, *Corallina stelligera* Lamarek Mém. du Mus. II, p. 239, *Amphirosa interrupta* Lamour. Pol. fléx. p. 300, t. XI, f. 5 A, Kuetz. Sp. p. 701, *Amphirosa jubata* Lamour. Pol. fléx. p. 301, t. XI, f. 6, Aresch. Phyc. extraeur. exsiccat. n. 24, Kuetz. Sp. p. 701, *Amphirosa elegans* Sonder in Bot. Zeit. 1845, p. 55, Plant. Preiss. vol. 2, p. 187 (non Hook. et Harv.). — Fronde elongata, tereti, primaria di-trichotoma decomposito-ramosissima, ramulis verticillatis, articulis cylindraceis æqualibus, inferioribus brevissimis, supremis diametro 6-8-plo longioribus, geniculis inferioribus mediisque longissimis, supremis diametrum longitudine subæquantibus.

Hab. ad oram insulae Tasmaniae et Novæ Hollandiae a fluvio Cygnorum usque ad « Port Phillip » frequenter (Herb. ARESCHOUX et SONDER). — Planta *A. charoidi* proxima et presertim geniculis ecalcareis longissimis distincta. Cæspes usque pedalis, in aqua propter longa illa genicula flaccidus, elongatus (sed specimina integra in herbariis rarissima) coloris rubescens vel purpurei, interdum albi, ramosissimus. Internodia in ramis primariis 10-12 mm. circiter longa, basi apiceque ecalcarea cartilaginea, medio cylindro calcareo (articulo) $\frac{1}{2}$ internodii partem longitudine æquante circumdata, unde genicula longissima. In ramis ultimis genicula sunt diametro vix longiora. Conceptacula quam in *A. charoide* fere pauciora. Est *Metagoniolithon*, novum genus a d.^{na} Weber (1904) institutum.

7. **Amphirosa gracilis** Harv. Phyc. Austral. t. 231. — Fronde elongata, 2954 tereti, gracili, di-trichotoma, fastigiata, articulis cylindraceis, basi et apice truncatis omnibus longissimis, diametro 10-14-plo longioribus, geniculis nudis diametro subæqualibus, conceptaculis numerosissimis quoquoversis, fere distiche subalternatim dispositis.

Hab. ad « King Georg's Sound » et « Rottnest Isl. » Australie (HARVEY). — Frondes cæspitosæ, 6-10 cm. longæ, trichotomæ, rarius

dichotomæ aut passim verticillatim ramosæ. Rami cylindracei, gracieles, articulis prælongis insignes. Color plantæ recentis purpureo-sens, in secco expallescens, nunc fere albidus. Substantia fragilissima.

8. **Amphiroa breviarticulata** Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 532. — Fronde 295
crassiori, subirregulariter dichotomo-ramosa, superne subattenuata,
articulis cylindraceis diametro 2-5-plo longioribus, geniculis sublin-
næformibus.

Hab. in mari Indiæ occidentalis (SONDER). — Frons circiter 2-3 cm. longa, 1-2 mm. crassa, coloris flavescenti-grisei, ramosissima, quam in prioribus firmior atque obesior. Rami ramulique basi apiceque paululum attenuati. Articuli cylindracei, ramiferi soli hic illuc compressiusculi et subcuneati. Ab omnibus præcedentibus brevitate articulorum frondeque crassiori et obesiore distincta, nec cum sequentibus facile confundenda. An hoc adscribenda est *Amphiroa nodularia* (Lamour.) Decne Corall. p. 123 (*Corallina no-
dularia* Lamour., *Corallina (Cymopolia) Rosarium* Lamour.,
Corallina Rosarium Lamarck)?

9. **Amphiroa charoides** Lamour. Pol. fléx. p. 301, Decaisne Corall. 295
p. 124 (112), Harv. Ner. austr. p. 96, t. XXXIX, Kuetz. Sp. p. 702,
Tab. Phyc. VIII, t. 52, f. I, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 539, *Cor-
allina galoides* Lamarck Mém. du Mus. II, p. 239, an *Amphiroa
verrucosa* Lamour. Pol. fléx. p. 300, t. XI, f. 4, Kuetz. Tab.
Phyc. VIII, t. 42, f. III (?), *Amphiroa stellata* Kuetz. Spec. p. 702,
Tab. Phyc. VIII, t. 52, f. II. — Fronde breviori, tereti, primaria di-trichotoma-ramosissima, ramulis verticillatis, articulis cylindra-
ceis utraque extremitate nodoso-incrassatis, inferioribus breviori-
bus, superioribus diametro usque 8-plo longioribus, geniculis dia-
metro vix longioribus; conceptaculis ad ramulos subsecundis.

Hab. ad oram Novæ Hollandiæ australem (ARESCHOUG), ad
littora insulæ Tasmaniae (HARVEY) nec non ad ostium fluvii Cy-
gnorum (SONDER). — Cæspes 8-9 cm. longus, coloris normaliter
purpurascens sed plerumque cretaceo-albidi, densissimus, subglo-
bosus-fastigiatus. Frons di-trichotome ramosa. Rami ad unumquod-
que geniculum ramulis 12-14 mm. longis et unico articulo formatis
verticillatis obsessi. Articuli, longitudine variantes, sæpiissime 8-
12 mm. longi et circ. 0,7 mm. lati, ubique æquales sed basi api-
ceque turgescentes, omnino ut in *Amphiroa fragilissima*. Genicula
in exsiccata planta diametro vix longiora, longitudine parum va-
riantia ramulosque verticillatos gerentia.

10. **Amphiroa capensis** Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 533. — Fronde 295
lapidescente, subirregulariter di-trichotoma, superne subattenuata,
ramis subpatentibus, articulis diametro 2-5-plo longioribus, crami-
feris cylindraceis, ramiferis subcuneatis, geniculis inferioribus lon-
gioribus nigris, superioribus lineæformibus.

Hab. in sinu Tabulari, nec non « Bay Falso » dicto Capitis Bonæ Spei Africe australis minime infrequenter (ARESCHOUG). — Callus radicalis oculatus, multiceps. Frons usque 6-6,5 cm. longa et fere 2 mm. crassitie æquans, coloris albido-virescentis v. omnino virescentis, superne normaliter paululum attenuata, at nonnunquam ramis ramulisque apicem versus paululum incrassatis. Articuli interdum ita approximati, ut articulus articulum tangat et geniculum linea transversali tantum notetur, sed normaliter, ut in *A. ephedrea*, præsertim inferne, ita distantes, ut geniculum nigrescens sit diametro solummodo 2-plo brevius, medio nunc angustiores nunc ibidem paululum incrassati, ramiferi soli superne plerumque latiores, at vix vere cuneati. Conceptacula frequentia ubique per frondem sparsa. Specimina authentica non vidi, ergo si sat diversa hæc species ab *Amphiroa ephedrea* sit, rite dijudicare non audeo.

11. **Amphiroa cretacea** (Post. et Rupr.) Endl. Suppl. III, Aresch. in 295
J. Ag. Sp. II, p. 533, Kuetz. Sp. p. 701, Tab. Phyc. VIII, t. 45,
Yendo Corall. Japon. p. 7, t. 1, f. 4, t. 4, f. 2, *Corallina cretacea*
Post. et Rupr. Illustr. p. 2, t. XL, f. 104. — Fronde lapidescente,
irregulariter di-trichotome-ramosa, superne attenuata, ramis ramul-
isque divaricato-deflexis saepe insigniter attenuatis intortisque,
articulis diametro 2-4-plo longioribus longitudine subalternantibus,
geniculis sublineæformibus; conceptaculis verruciformibus promi-
nentibus.

Hab. in parte septentrionali oceani Pacifici ad littora Unalaschæ (POSTELS, RUPRECHT); ad littora Japoniæ (YENDO). — Ab *Amphiroa capensi* facile distineta, *A. breviarticulata* videtur affinior, at frons paululum crassior et rami ramulique divaricato-deflexi, saepe hue illueque curvati crassitieque maxime variantes veram differentiam suadere videntur. Articuli (sec. Yendo) 4-8 mm. longi, 2-3 mm. lati. Conceptacula 800 p. diam. metientia. — forma **ro-
sariformis** Yendo Corall. Japon. p. 7, t. 4, f. 3: ramis longis,
sursum attenuatis, articulis brevissimis diametrum subæquantibus
rotundis. Ad « Kaifu » Japoniæ (YENDO).

Sect. II. EURYTION Deene l. c. p. 125 (113). — Articuli rigidi plus minusve compressi aut aincipites, conceptaculis conicis instructi.

12. **Amphirosa Tribulus** (Ell. et Sol.) Lamour. Polyp. fléx. p. 302, Kuetz. 2959
Sp. p. 703, Tab. Phyc. VIII, t. 46, f. I (haud bona), Aresch. in
J. Ag. Sp. II, p. 534, *Corallina Tribulus* Ell. et Sol. Zoophyt.
p. 124, t. 21, f. C. — Fronde eximie lapidescente, tereti vel semi-
tereti, irregulariter di-trichotome ramosa, superne attenuata, ramis
ramulisque patentibus, his subulato-attenuatis semiteretibus, arti-
culis crassitie æqualibus diametro 6-8-plo longioribus, geniculis
lineæformibus.

Hab. ad insulam Sanctæ Crucis Indiae occidentalis (OERSTED).
— Ex omnibus maxime fere lapideo- seu siliceo-durissima atque
fragilissima. Frons 2-6,5 cm. longa, 2-4 mm. crassa, coloris rubri,
normaliter forsan dichotoma, at dichotomie hic illie plus minus
irregulares, superne attenuata, ut sint denique articuli apicales vere
subulato-attenuati. Rami ramulique altera pagina teretes, altera
plani indeque saepe, quamquam non ubique, semiteretes. Ex hoc
ipsam plantam rupi, in qua crescit, adpressam esse facile clarus
Areschoug putat.

13. **Amphirosa ephedræa** (Lamarek) Deene Corall. p. 124 (112), Aresch. 2960
in J. Ag. Sp. II, p. 534 (var. β !), Harv. Nér. austr. p. 95, t. XXXIX,
Yendo Corall. Japon. p. 8, t. I, f. 7-10, t. 4, f. 5-8, *Corallina ephedræa*
Lamarek in Mém. du Muséum II, p. 238, *Amphirosa Gaillonii*
Lamour. Pol. fléx. p. 298, t. XI, f. 3, Kuetz. Sp. p. 703,
Amphirosa Gueinzii Harv. Nér. austr. p. 95, Kuetz. Tab. Phyc.
VIII, t. 48, f. I, *Amphirosa fusoides* Lamour. Pol. fléx. p. 298, t. XI,
fig. 2, *Amphirosa ventricosa* Lamour. sec. Decaisne, *Amphirosa Poeppigii* Endl. et Dies. in Mohl et Schlecht. Bot. Zeitung 1845,
p. 290, Kuetz. Spec. p. 702, *Amphirosa Gaillonii* Kraus Beitrag
zur Flora des Cap- und Natal-Landes p. 206. — Fronde elata,
regulariter dichotoma flabellata, sursum vel tereti et attenuata vel
compressa et subdilatata, ramis ramulisque patentibus, articulis
inferioribus diametro brevioribus, superioribus 3-5-plo diametro
longioribus, geniculis inferioribus diametrum subæquantibus, supe-
rioribus brevioribus; conceptaculis numerosis.

Hab. ad oram Capensem a sinu « Algoa » usque ad « Port Natal »
frequenter; ad littora Novæ Hollandiae (LAMOUROUX, HARVEY); ad lit-
tora Japoniae (YENDO). — Species ex omnibus statura fere maxima.

Frons sœpe 30 cm. longa et ultra, coloris normaliter rubri plus minus in viridescentem vel album vergentis, inferne nonnunquam trichotoma, at superne semper regulariter dichotoma, nunc omnino teres et superne attenuata, nunc sursum sensim magis magisque compressa, immo apicibus complanatis vel planis indeque plus minus subcuneatis. Articuli inferiores magis (saltem in exsiccata planta) distantes, geniculis castaneis aut nigricantibus; superiora genicula sensim breviora. An, suadentibus locis natalibus tam diversis, sub nomine *Amphiroæ ephedrææ* Lam. due distinctæ species latent? Variat fronde inferne tereti vel subtereti, superne sensim compressa vel subcomplanata, articulis brevioribus.

14. **Amphiroa zonata** Yendo Corall. Japon. p. 10, t. 1, f. 11-14, t. 4, 2961 f. 9. — Fronde tereti-compressa, latitudine æquali vel sursum latiore, dichotoma; ramis ramulisque patentibus; articulis infimis brevissimis, supernis compressis linearibus, apice latioribus obtusis pulcherrimis transversis striis notatis; geniculis inferioribus diametrum æquantibus, superioribus poriformibus; conceptaculis verucæformibus, oblongis.
- Hab.* in oceano Pacifico ad littora Japoniæ (YENDO). — Frons 2-5 cm. alta. Articuli medii 4-6 mm. longi, 0,8-1 mm. lati.
15. **Amphiroa echigoensis** Yendo Corall. Japon. p. 11, t. 1, f. 15-16, 2962 t. 4, f. 10. — Fronde subcompressa, latitudine æquali, dichotoma; articulis infimis cylindraceis, brevissimis, mediis subcompressis æquierassis, superioribus plus minus compressis, haud transverse striatis, ultimis apice rotundis; geniculis diametrum æquantibus majoribusque; conceptaculis minutis, subprominentibus.
- Hab.* ad « Kaifu, Matsushima » Japoniæ, lapidibus insidens (YENDO). — Articuli medii 3-5 mm. longi, 0,6-0,9 mm. lati.
16. **Amphiroa Beauvoisii** Lamour. Polyp. fléx. p. 299, Born. Alg. 2963 de Schousboe p. 349, *Amphiroa pustulata* Mart. in Flora 1836, p. 487, t. I (fide Zanardini et Bornet e specim. authent.), *Amphiroa parthenopæa* Zanard. Icon. t. 100 B, *Amphiroa complanata* Kuetz. Phyc. gener. p. 388, Sp. p. 702, *Amphiroa exilis* Harv. Nereis austral. p. 95 ?, J. Ag. Sp. II, p. 535 ?, Zanard. Icon. p. 81, t. 100 A, Ardis. Ph. Medit. I, p. 455, *Amphiroa polyzona* Mont. Fl. d'Algérie p. 139, *Amphiroa algeriensis* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, p. 21, t. 44, f. II, — Fronde tereti-compressa, latitudine æquali (nec sursum attenuata), dichotoma, ramis ramulisque patentibus, articulis infimis longiusculis, mediis diametro 4-5-plo longioribus, supremis compressis linearibus apice latioribus obtusis, geniculis

inferioribus diametro 3-plo brevioribus, superioribus sublineæformibus.

Hab. in mari Mediterraneo, ad littus Italie insularumque et Algerie, passim (ARDISSONE, MONTAGNE, ZANARDINI); in oceano Atlantico ad littus Lusitaniæ (PALISOR) usque ad Tingin Africæ (SCHOU-SBOE); eadem ad littora Capensia et Brasiliensiæ (sec. HARVEY). — Frons 3-5 cm. longa, 1,5 millim. lata, coloris purpurei vel vire-scentis, plerumque regulariter dichotoma, at interdum, ut in omnibus generis speciebus, dichotomæ plus minus irregulares. Articuli inferiores cylindracei, ramorum compressi lineari-cuneati, superiores complanati vel omnino plani, saepe, ut in variis *Galaxauræ* speciebus, transversim zonatim striati. Genicula inferiora apicem versus sensim angustiora. Conceptacula per frondem sparsa. Secundum Harvey var. *crassiuscula* est minus rainosa, robustior minusque compressa quam forma normalis, in ceteris vero valde similis. Ad præsentem speciem accedere videntur *Amphirosa Karstalskii* Rupr. et *Amphirosa Cumingii* Rupr., ut suspicatus est clarus Areschoug in J. Agardh Sp. II, p. 536. Specimina authentica *Amphirosæ Boviesii* Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 21, t. 43, f. IV, ex mari Adriatico provenientia, non vidi; qua de causa de affinitate speciei Kuetzingianæ dijudicare non andeo. — Var. **crassiuscula** Harv. l. c.: ramis crassiusculis parum compressis patentibus minus ramosis, articulis subbrevioribus.

17. **Amphirosa pusilla** Yendo Corall. Japon. p. 13, t. 1, f. 22-23, t. 5, 2964 f. 11-13. — Fronde decumbenti, saepe erecta, imâ basi subtereti, superne compressa, di-trichotoma; articulis infimis subteretibus, mediis compressis, superioribus complanatis vel planis sursum attenuatis, ecostatis, non transverse striatis; geniculis brevibus inferioribus, angustioribus superioribus; conceptaculis numerosissimis.

Hab. ad « Misaki » Japoniæ (YENDO). — Frons 1,5-3 cm. alta. Articuli medii 3-4 mm. longi, 1-1,5 mm. lati.

18. **Amphirosa misakiensis** Yendo Corall. Japon. p. 14, t. 1, f. 24-25, 2965 t. 6, f. 1. — Fronde ima basi tereti, superne complanata, di-trichotoma; ramis patentibus; articulis infimis subteretibus, mediis latovel obovato-cuneatis subplanis, tum saepe attenuatis, superioribus foliiformibus obovato-clavatis vel palmatis medio subcostato-elevatis, marginibus plus minus utrinque undulatis; geniculis inferioribus latitudine 3-plo brevioribus, superioribus subpunctiformibus.

Hab. ad littora Japoniæ pr. « Misaki » (YENDO).

19. **Amphiroa Yendoi**, *Amphiroa canaliculata* Yendo Corall. Japon. 2966
 p. 14, t. 1, f. 26, t. 4, f. 14-15 (non Martens). — Fronde maxima,
 basi tereti, superne compresso-complanata, irregulariter dichotoma;
 articulis compressis lineari-oblongis, dorso convexis, ventre bi-ca-
 naliculatis, ultimis attenuatis; geniculis brevissimis; conceptaculis
 dorso numerosissimis.
- Hab.* ad oras Prov. « Kazusa » Japoniae, raro (OKAMURA), —
 Cfr. Yendo Enum. of Corall. Algæ (1902) p. 6.
20. **Amphiroa canaliculata** Martens Preuss. Exped. n. Ost-Asien, Tange, 2967
 p. 28, t. VI (non Yendo). — Fronde dichotoma, rigida, ramis di-
 vergentibus, articulis convexis, altero latere lato-canaliculatis, su-
 perioribus decrescentibus.
- Hab.* ad oras meridionales insulae Javae pr. « Buntjo-tji-owor »
 (RICHTHOFEN). — Frons magna, griseo-virescens. Articuli medii
 1,5 mm. fere longi, 0,5 mm. lati, unâ paginâ convexo-teretes, alterâ
 profunde canaliculati medioque elevati, terminales gradatim abbre-
 viati, utrinque plani.
21. **Amphiroa dilatata** Lamour. Pol. fléx. p. 299, Harv. Ner. austr. 2968
 p. 97, Kuetz. Sp. p. 703, Tab. Phyc. VIII, t. 50, f. III, Aresch.
 in J. Ag. Sp. II, p. 536, Yendo Corall. Japon. p. 12, t. I, f. 17-21,
 t. 5, f. 4, *Amphiroa galaxauroides* Sond. Plant. Preiss. vol. 2,
 p. 188, Kuetz. Sp. p. 703, Tab. Phyc VIII, t. 51, f. I, *Galaxaura*
versicolor Sond. in Botan. Zeitung 1845, p. 35. — Fronde ima
 basi subtereti, sursum compresso-plana, di-trichotoma, ramis paten-
 tibus, articulis infimis teretibus, mediis compressis, superioribus
 complanatis vel planis lineari-cuneatis medio subcostato-elevatis
 extremitate superiori utrinque dentatis, geniculis brevibus; conce-
 ptaculis numerosissimis.
- Hab.* ad oram Africæ australem nec non Novæ Hollandiæ occi-
 dentalis (SONDER); ad littus Japonie (MARTENS, HOLMES, OKAMURA,
 DE TONI, YENDO). — Frons 6-9 cm. longa, inferne subtrichotoma,
 superne magis regulariter dichotoma. Articuli quo superiores eo
 etiam magis plani, lineares vel lineari-cuneati, superiori extremitate
 utrinque dentati, dentibus superimpositum articulum attingentibus
 et inter se geniculum nudum reddentibus, supremi 3 millim. lati
 et 6-7 millim. longi. An eadem sp. ac *A. anceps*?
22. **Amphiroa anceps** (Lamarck) Decone Corall. (1842) pag. 125 (113), 2969
 Harv. Ner. australis pag. 98, tab. XXXVII, Kuetz. Sp. pag. 702,
 Tab. Phyc. VIII, tab. 49, fig. IV, Aresch. in J. Ag. Sp. II,
 p. 536, *Corallina anceps* Lamarck in Mém. du Mus. II, p. 238.

— Fronde ima basi subtereti, superne compresso-complanata, di-trichotoma, ramis suberectis, articulis infimis teretibus brevissimis, mediis elongatis plus minus compressis linearis-oblongis vel sub-elliptico-oblongis, extremitate superiori subemarginatis, superioribus terminalibusque sensim subangustioribus linearis-clavatis linea-ribus truncatis, geniculis longiusculis.

Hab. ad oram insulae «Norfolk» (Herb. universit. Dublin.). — Frons usque 9-9,5 cm. longa, coloris rubri, purpurei virescentis, magnopere composita, inferne omnino trichotoma, superne magis magisque regulariter dichotoma. Articuli infimi teretes et brevissimi, medii complanati nec plani, margine obtusi potius quam acuti, usque 4-4,5 mm. longi et vix vel circiter 4 millim. lati, apice basique subtruncati aut illo loco subdentati, geniculis quam in *A. dilatata* longioribus distantes; supremi, secundum Harvey, linearis-clavati, sed potius, sec. Areschoug, elliptico-oblongi, magis quam medi compressi, non vero plani. Ab *A. dilatata* differt præsertim articulis in subellipticam nec linearem aut cuneatam formam tendentibus et a sequente, cui revera affinior est, characteribus adhuc evidentioribus.

23. **Amphiroa Bowerbankii** Harv. Ner. austr. p. 97, t. XXXVII, Aresch. 2970
in J. Ag. Sp. II, pag. 537, Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ost-Asien p. 301,
Amphiroa dilatata Krauss Beiträge zur Kenntniss der Corallinen
u. Zoopl. p. 20, Beitrag zur Flora des Cap- und Natallandes p. 206
(non Lamour.). — Fronde ima basi subtereti, superne complanato-
plana, di-trichotoma, ramis patentibus, articulis infimis subtere-
tibus, mediis et superioribus lato- vel obovato-oblongis vel obovato-
cuneatis subplanis, terminalibus rotundatis vel subovatis submem-
branaceo-planis, geniculis calcareo-granulosis; conceptaculis minutis.

Hab. ad oram Capensem a sinu «Bay Falso» usque ad «Port
Natal» non infreuenter (ARESCHOUNG); eadem ad littus insulae For-
mosae lecta dicitur (HEYDRICH). — Frons usque 9 cm. longa, coloris
purpurei rubri, sepe plus minus diluti, ut in proximis speciebus
basi trichotoma, superne vero magis magisque regulariter dichoto-
ma. Ab *A. ancipite* abunde differt geniculis granulis 1-7 calcareis
adspersis, articulis usque 8-8,5 mm. longis et 3-3,5 mm. latis quo
superioribus eo etiam magis planis, immo terminalibus membra-
naceo-chartaceis, mediis late-cuneatis, nec ut in *A. ancipite* oblon-
gis, utraque extremitate vel superiori tantum emarginatis, ut per
emarginationem transluceat geniculum. Conceptacula propter arti-
culorum latitudinem quam in prioribus numerosiora.

24. **Amphiroa tuberculosa** (Post. et Rupr.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, 2971 p. 538, Yendo Corall. veræ Port Renfr. p. 714, t. 51, f. 2, t. 56, f. 1-2, *Amphiroa (Arthrocardia) epiphlegmoides* J. Ag. in Harv. Coll. Alg. of N. W. Amer. Coast p. 169, *Corallina tuberculosa* Post. et Rupr. Illustr. Algar. p. 20, t. XL, f. 100. — Fronde ima basi subtereti, superne compressa, dichotoma, articulis diametrum subæquantibus vel sesquialongioribus, infimis subteretibus, mediis dilatatis cuneato-subcordatis, superioribus irregulariter cuneato-subrhombatis vel sublinearibus, geniculis lineæformibus; conceptaculis paucioribus.

Hab. ad oram insulæ Sitchæ (POSTELS, RUPRECHT); ad «Port Renfrew» Americæ (YENDO). — Frons 4-12 cm. longa videtur, forsitan semper plus minus irregulariter dichotoma. Articuli sæpissime diametro vix plus quam sesquialongiores, at sæpe idem longitudine æquantes, inferiores teretes, medii superioresque magis magisque plerumque compressi, 2 mm. vix longiores vel latiores, supremi nunc valde compressi, nunc omnino teretes. Conceptacula in unoquoque articulo modo quattuor, modo plura. Color sordide albescens vel roseo-violaceus. Pro *A. tuberculosa* sequentes formæ ab auctoribus distinctæ sunt: forma **californica** (Decne) Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 361. — forma **Orbigniana** (Decne) S. et G. ibid. — forma **frondescens** (P. et R.) ibid. — forma **planiuscula** (Kuetz.) ibid. Cfr. inter *Cheilospora*.

25. **Amphiroa variabilis** Harv. Ner. austr. p. 98, Aresch. in J. Ag. 2972 Sp. II, p. 538. — Fronde pusilla, compressa, dichotoma vel palmatim ramosa parum divisa, ramis simplicibus furcatis vel apice sæpe palmatis, articulis basilaribus linear-i-cuneatis, inferioribus anguste cuneatis apice dilatatis biauritisque, mediis similibus longioribus, superioribus plano-compressis lato-cuneatis palmatisque, terminalibus (polymorphis) linearibus vel cuneatis latis vel angustis.

Hab. ad «Cape Frio» (DARWIN). — Pusilla species sed insignis, formæ articulorum eximie variabilis et inter *Cheilospora* (*C. corymbosum* et sp. affines) et *Amphiroas* sectionis *Eurytii* (*Amphiroa Boeverbankii* affinesque) intermedia, articulis nonnullis longis, planis et inæquilateris, aliis apice auriculatis aut sagittatis, basin versus longe attenuatis. Color in viridi-album vergens.

26. **Amphiroa brasiliiana** Decne Corall. p. 113, n. 21, Aresch. in J. 2973 Ag. Sp. II, p. 542, Moebius in Hedwigia 1889, p. 341 e. icon. — Pusilla, articulis inferioribus cuneatis vel quadratis, superioribus linearibus obtusis, conceptaculis pluribus inspersis.

Hab. ad « Rio Janeiro » Brasiliae (D'ORBIGNY, DECAISNE); ad « Olinda » pr. « Pernambuco » in fronde Gracilariae Salzmanni (H. SCHENCK, MOEBIUS) — Frons 1 cm. longit. metiens; articuli, sec. Moebius, 400-600 p. longi (alti).

27. **Amphiroa foliacea** Lamour. in Freyc. Voy. Zool. p. 628, t. 93, 2974 f. 2-3, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 541, *Amphiroa foliosa* Lamour. sec. Decne Corall. p. 113, n. 23. — Dichotoma, rigida; articulis inferne teretibus, superne planis, subfoliiformibus, marginibus undulatis, nervo medium percurrente.

Hab. ad insulas Marianas (LAMOUROUX). — Cfr. Web. Siboga p. 92.

28. **Amphiroa unguilata** Mont. et Mill. Alg. Réunion p. 16, t. 25, f. 4. 2975 — Fronde imæ basi tereti, mox complanata, irregulariter di-subtrichotoma, ramis suberectis, articulis inferioribus teretibus mediis oblongis compressis raro subcuneatis, terminalibus dilatatis margine semiorbiculari discolori sulco conformi impressis; conceptaculis utrinque congestis, minutis.

Hab. ad insulam « Réunion ». — Frons 3 cm. longa, basi cylindracea, articulis brevibus, dein gradatim complanata articulis oblongis leniter cuneiformibus ad 1,5 mm. longis. Articuli ultimi unguis equini ad instar dilatati rotundatique, margine albido a cetera artieuli parte, quæ purpureo aut roseo colore insignis distincta ibique sulco evidentissimo ornata. Conceptacula conferta, parva, sporangiis 5-8 pedicellatis oblongis obovatisve, zonatim quadridivisis.

Sect. III. MARGINOSPORUM Yendo Enum. Corallin. Jap. (1902) p. 7. — Conceptacula in marginibus articulorum sita.

29. **Amphiroa crassissima** Yendo Corall. Japon. p. 16, t. I, f. 27-28, t. 5, 2976 f. 5-6. — Fronde crassissima, ima basi tereti superne compresso-complanata, di-trichotoma, ramis irregulariter pinnatis; articulis inferioribus cylindraceis diametrum æquantibus, mediis scutiformibus vel obtrapezoidibus, superioribus compressis plus minus costatis, oblongo-obcordatis vel sagittatis, lobis patentibus; articulis ultimis clavatis ovatisque vel sagittatis, apice albis, leviter transverse striatis; geniculis inferioribus linearibus, superioribus obscuris; conceptaculis paucis in marginibus articulorum insitis.

Hab. ad littora Japoniae (YENDO). — Frons 5-7 cm. longit. metiens.

30. **Amphiroa declinata** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 15, t. 1, f. 29, 2977

t. VI, f. 4. — Fronde declinata, ima basi tereti, superne compresso-complanata, di-trichotoma; ramis patentibus, pinnatis saepe bipinnatis; pinnis pinnulisque sursum sensim brevioribus; articulis inferioribus cylindraceis diametro sesqui- vel 2-plo longioribus, mediis subscutiformibus vel hexagonis, apicalibus rotundis, pinnarum pinnularumque sublineascutiformibus; geniculis linearibus; conceptaculis numerosissimis, conicis, in marginibus articulorum insitis.

Hab. ad oras Japoniae (TSUGE, YENDO). — Frons 4-6 cm. longa. Articuli 2,5-3 mm. longi, 1,5-2,5 mm. lati. Conceptacula 500 p. diam. metientia.

Sect. IV. PSEUDARTHROCARDIA Yendo Enum. Corallin. Jap. (1902) p. 7. — Conceptacula alia in medio articulorum, alia in apicibus loborum sita.

31. **Amphiroa aberrans** Yendo Corall. Japon. p. 16, t. II, f. 1-5, t. 5, 2978
f. 1-3. — Fronde maxima, ima basi subtereti, superne compressa, di-trichotoma; ramis ramulisque oppositis patentibus; articulis infimis teretibus, inferioribus compressis scutiformibus, medio elevatis, utrinque adpressis, mediis superioribusque eramiferis sagittatis plus minus costatis, lobis projectis, articulis ultimis obovatis; geniculis linearibus; conceptaculis aliis in medio articulorum, aliis saepe in apicibus loborum insitis.

Hab. ad oras Japoniae, passim (TSUGE, YENDO). — Frons usque 12-20 cm. longa.

Species dubiæ.

32. **Amphiroa cyathifera** Lamour. in Freyc. Voy. Zool. p. 627, Aresch. 2979
in J. Ag. Sp. II, p. 541, Harv. Nereis Australis p. 97. — Fronde trichotoma seu verticillata, rigida, fragili; articulis longis, teretibus, in apice cyathiferis.

Hab. ad insulas Moluccas (FREYCINET). — E sectione *Euamphiroæ*; sec. Weber van Bosse (1904) eadem ac *A. fragilissima*.

33. **Amphiroa granifera** Harv. Syn. Phyc. Austral. p. XXX, n. 362. 2980
— Fronde di-trichotoma, fastigiata, articulis cylindraceis, inferioribus basi et apice nodoso-incrassatis, superioribus simplicibus diametro 6-8 plo longioribus, geniculis diametro aequalibus, inferioribus calcareo-granulosis, superioribus nudis; conceptaculis ad ramulos secundatis.

Hab. ad «Cape Riche» et «Port Fairy» Novæ Hollandiæ. — E sectione *Euamphiroæ*.

34. **Amphiroa intermedia** Harv. Syn. Phyc. Austral. p. XXX, n. 363. 2981

— Fronde gracili, fastigiata, subtetrachotoma, ramulis stellatim patentibus, verticillatis, articulis cylindraceis, basi et apice nodoso-incrassatis, superioribus diametro 8-plo longioribus, geniculis angustissimis; conceptaculis ad ramulos secundatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ, absque indicatione loc. — E sectione *Euamphiroæ*, eadem ac præcedens.

35. **Amphiroa involuta** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858), p. 23, t. 48, 2982

f. II. — Major; fronde inferne crassa, superne sensim attenuata, dichotoma, subfastigiata, ramis superioribus omnibus ex unico articulo, inferioribus plerumque e pluribus (2-3) formatis, articulis omnibus teretibus basi dilatatis et supra genicula decrescentibus eaque et fines superiores articulorum inferiorum amplectentibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — E sectione *Euamphiroæ*, eadem sp. ac *A. capensis* Aresch.

36. **Amphiroa dubia** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858), p. 24, t. 49, f. I. 2983

— Fronde irregulariter dichotoma, ramis subfastigiatis, omnibus æquicrassis, plerumque 1-articulatis, raro 2-3-articulatis, articulis omnibus cylindricis apice truncatis raro bifidis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Frons 2-4,5 cm. longa. E sectione *Euamphiroæ*.

37. **Amphiroa linearis** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 22, t. 46, 2984

f. II. — Fronde gracili, angustissima, complanata, irregulariter dichotoma, ramis inæqualibus, hinc elongatis continuis apice bifidis, illinc abbreviatis, 2-3-articulatis, apice truncatis, geniculis evidenter contractis.

Hab. ad «Gabon» Africæ occidentalis (KUETZING).

38. **Amphiroa contracta** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 24, t. 49, 2985

f. III. — Fronde pulvinata, dichotoma ramosissima, humili, ramis hinc unico articulo, illinc pluribus articulis formatis, omnibus apice incrassatis, inferioribus obovatis, superioribus clavatis, nec complanatis.

Hab. ad oras Africæ australioris (LAPPE [forsan sphalmate, vice PAPPE]).

39. **Amphiroa pacifica** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 20, t. 43, 2986

f. I. — Fronde irregulariter dichotoma, ramis plerumque ex unico articulo apice leviter bifido teretiusculo formatis, superioribus papillatis.

Hab. ad littora Peruviae (KUETZING).

40. **Amphiroa nodulosa** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 19, t. 41, 2987
f. I. — Fronde caespitosa, pollicari, ultra setacea, inæquali, papillis numerosis nodulosa, dichotoma aut subalterne ramosa, ramis in apicem attenuatis acutis.

Hab. ad «La Guayra» (J. SMITH). — Frons fragilissima.

41. **Amphiroa nobilis** Kuetz. Spec. p. 703, Tab. Phyc. VIII, t. 51, 2988
f. II, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 541. — Major, rubescens, regulariter dichotoma; articulis elongatis, inferioribus basi teretibus sursum dilatatis compressis ancipitibus, terminalibus cylindricis, omnibus plus minus leviter tuberculatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (KUETZING). — An *Amphiroæ ancipitis* frons fragmentaria, h. e. articulis delapsis?. Cfr. Weber, Corall. Siboga (1904) p. 93.

42. **Amphiroa Cumingii** Mont. in Lond. Journ. 1844, Kuetz. Sp. p. 702, 2989
Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 541. — Repetite dichotoma; articulis omnibus ancipitibus oblongo-cuneatis, utraque fine truncatis, mediis longioribus (6-7 mm. long. metentibus), supremis obtusis inferioribusque brevioribus; conceptaculis minutis, convexis, pustuliformibus, in mediis articulis sitis.

Hab. ad insulas Philippinenses — Fragilissima, pallida, biuncialis, papulosa. E sectione *Eurytii*.

43. **Amphiroa firma** Kuetz. Spec. p. 704, Tab. Phyc. VIII, t. 59, f. I, 2990
Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 543. — Fronde minuta, basi attenuata, subramosa, ramis brevissimis oppositis; articulis inferioribus teretibus, diametro parum longioribus subæqualibus, superioribus alatis, cuneatis, apice profunde emarginatis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei (KUETZING). — Long. 6-10 mm. Crassities articulorum infimorum pennæ passerinæ; articuli superiores 2-2,5 mm. lati, 1,5 mm. longi. Vix *Amphiroæ* species.

44. **Amphiroa Aspergillum** Gray in Anderson List of Calif. mar. Algæ (1891) p. 225 (nomen), *Lithothrix Aspergillum* J. E. Gray in Journ. bot. V, 1867, Farl. On some Algæ new to the Un. Stat. p. 239, *Amphiroa nodulosa* Kuetz. in Farl. Rep. of U. S. Fish. Comm. 1875, Collins, Hold. & Setch. Phyc. bor. Amer. n. 498. — Fronde ramosa, articulata, cylindracea, articulis stricturis calce incrustatis separatis, e filamentis centralibus simplicibus fasciculatis ecalcaris et stratu corticali cellularum calce incrustatarum efformatis; conceptaculis in articulis sitis.

Hab. ad oras Californiae pr. «S. Diego» (CLEVELAND), «S. Bar-

bara » (D.^{ne} LENNEBACKER), « S. Cruz » (ANDERSON). — forma **nana** Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 359: laxè cespitosa, pusilla, rupicola, frondibus brevibus (2-3 cm.) ramis ramulisque ut in forma typica pinnatim dispositis. Ex insula « Orcas » Americæ boreo-occidentalis (GARDNER).

Species a genere excludendæ.

45. **Amphiroa australis** Sond. in Botan. Zeitung 1845, p. 55, Harv. Phyc. Austral. t. 77, Kuetz. Sp. p. 703, Tab. Phyc. VIII, t. 50, f. I, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 537; cfr. *Rhodopeltidem australem* (inter *Rhizophyllidaceas*). Jam clarus Kuetzing Tab. Phyc. VIII, p. 25, suspicatus erat Sonderi speciem novum genus sistere, strucuturâ a ceteris *Amphiroe* speciebus summopere ab ludens.
46. **Amphiroa heterarthra** Trevisan in Flora XXXII (1849) n. 27, p. 417, est *Corallina squamata*.
47. **Amphiroa heterocladia** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 28, t. 58, f. 3.

Hab. ad « Port Natal » Africæ (GUEINZIUS). — Videtur, saltem ex iconе, *Cheilospori* sp., forsitan eadem species ac *Ch. flabellatum* (Harv.) ex eodem loco proveniens.

CHEILOSPORUM Aresch. [1852] in J. Ag. Sp. II, p. 543 (Etym. *cheilos* labrum et *spora*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, p. 543, *Arthrocardia* Aresch. [1852] in J. Ag. Sp. II, p. 547, *Amphiroa* sect. IV. *Cheilosporum* Decaisne Ann. des Scienc. nat. (1842) Bot. vol. 2, p. 113, *Amphiroa* sect. II. *Arthrocardia* Decne [1842] l. c. p. 112, Harv. Ner. austral. p. 101, Kuetz. Sp. p. 104, *Corallinæ*, *Amphiroe* spec. auct. — Frons erecta, calcarea, fragilissima, imà basi subteres, superne compresso-plana, dichotoma aut lateraliter ramosa, e duobus cellularum stratis, corticali cellulis elliptico-rotundatis et interiori cellulis elongatis in zonas transversales superimpositas coordinatis formato constructa, articulata; articuli obsagittati aut obcordati, geniculis ecorticatis brevibus subadpressi. Conceptacula in margine aut apice loborum superiori articulorum utrinque immersa extus tumescens, poro pertusa, cavitate ut in *Corallina* ex oriente. Sporangia e pariete conceptaculi interiori suberecta, zonatim divisa.

Obs. Frons in omnibus speciebus æque calcarea, fragilissima, basi teres saepet simplex aut quasi caulescens, apicem versus

magis magisque compressa vel complanata, plerumque regulariter dichotoma. Articuli infimi plus minus subteretes, superiores et supremi complanati aut omnino plani, obcordati, obsagittati vel lunati; lobi modo plani dilatati, modo subulati vel attenuato-subteretes, margine superiori marginem inferiorem loborum articuli superimpositi tangente adpressi vel ab his remoti. Stratum corticale formatum est cellulis rotundato-ellipticis, interdum cellulis valde elongatis linearibus, quæ in geniculis adhuc longiores, in zonas transversales superimpositas coordinate sunt. Conceptacula sphaerica, margine aut apice loborum superiori articulorum immersa, extus protuberantia, utrinque normaliter solitaria sed nonnunquam bina poro pertusa. Differentia inter *Arthrocardiam* et *Cheilosporum*, quam auctores in dispositione conceptaculorum præsertim quaesiverunt, vix exstat. Structura *Arthrocardiae* est eadem ac in *Cheilosporo*. Cfr. ceterum observationes a cl. Areschoug loc. cit. exhibitas.

Subgen. I. ARTHROCARDIA (Deene).

1. **Cheilosporum anceps** (Kuetz.) Yendo Corall. Japon. p. 18, t. 2, 2992 f. 6-8, t. 6, f. 2, *Corallina anceps* Kuetz. Phyc. gener. p. 388, Sp. p. 708, Tab. Phyc. VIII, t. 62, f. a-f. — Fronde tenuiore, gracili, basi tereti, mox compresso-complanata, substipitata, densissime di-trichotoma; articulis omnibus subcostatis, infimis cylindraceis, mediis eramiferis scutiformibus vel obcordatis, superioribus ramulorumque linearibus vel obcordatis vel sagittatis, lobis saepe laxe prominentibus; conceptaculis in apicibus vel mediis loborum tumescientibus; geniculis brevissimis.

Hab. in mari Japoniam alliente, ad «Hakodate» (YENDO); ad Caput Bonæ Spei Africæ australis? (KUETZING). — Articuli 0,5-1 millim. diam. metentes. — Var. **modesta** Yendo op. cit. p. 19, t. 2, f. 9, t. 6, f. 3: fronde tenui; articulis obcordatis vel sagittatis, longitudine inter genicula distantiam loborum subæquante vel sesquibreviori, ultimis rotundatis vel ovatis. Ad «Hakodate» et «Kaifu» Japoniae (YENDO).

2. **Cheilosporum yessoense** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 19, t. 2, 2993 f. 12-13, t. 6, f. 5. — Fronde robusta, multiplici, basi subtereti, mox compresso-complanata nudiuscculo-stipitata, irregulariter dichotoma vel prolifera, basibus articulorum prominentibus; articulis inferioribus scutiformibus utrinque compressis, superioribus appro-

ximatis obcordatis vel obreniformibus, lobis patentibus rotundis adpressis, apicalibus flabellatis; geniculis brevissimis; conceptaculis in margine loborum superiori articulorum immersis vel in mediis loborum tumescientibus.

Hab. ad oras Japoniae (YENDO). — forma **angusta** Yendo op. cit. p. 19, t. 2, f. 14-15, t. 6, f. 6: fronde angustiore, articulis obcordatis vel sagittatis; conceptaculis in mediis loborum tumescientibus. Cum specie.

3. **Cheilosporum latissimum** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 21, t. 2, 2994 f. 16-17, t. 6, f. 7. — Fronde latissima, robusta, multicipiti, basi tereti, mox compresso-complanata, irregulariter ramosa; articulis approximatis sagittatis, lobis patentibus apice truncatis, plus minus subcostato-elevatis, longitudine inter genicula distantia loborum 2-3-plo breviori, basibus articulorum prominentibus; conceptaculis binis vel quattuor in apicibus loborum immersis.

Hab. ad « Kazusa » Japoniae (OKAMURA). — Frons 4-6 cm. longa. Articuli 6-8 mm. lati. Distantia intergenicularis 2-5 mm.

4. **Cheilosporum californicum** (Decene) Yendo Corall. Port Renfr. (1901) 2995 t. 54, f. 2, t. 56, f. 3, Corall. Japon. (1902) p. 20, t. 2, f. 10, t. 6, f. 8, *Amphiroa (Arthrocardia) californica* Decne Corall. (1842) p. 112, Kuetz. Sp. p. 604, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 542. — Fronde irregulariter di-trichotoma, stipitata, articulis stipitis cylindraceis diametro sesqui-duplo longioribus sursum latioribus et compressis, ramorum approximatis, adpressis mediis costatis, obreniformibus vel sagittatis, lobis rotundis, apicalium obovatis compressis; conceptaculis hemisphaericis, 2-4 in utraque facie articuli presentibus.

Hab. ad oras Californiae pr. « Monterey » (DECAISNE) et ad oras Oregoniae (FARLOW); ad littora Japoniae Pacifica (MARTENS, YENDO). — Frons pusilla, 2-5 cm. longa.

5. **Cheilosporum frondescens** (Post. et Rupr.) Yendo Corall. Port Renfr. 2996 (1901) p. 715, t. 52, f. 1, t. 56, f. 4-5, 8, *Corallina frondescens* Post. et Rupr. Illustr. p. 20, t. XL, f. 103, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 549. — Fronde dense cespitosa, pusilla, subpyramidata, a basi subtrichotoma pinnata, inferne tereti, superne compresso-complanata, articulis mediis deltoideo-obcordatis, lobis patentibus subtereti-acutis, superioribus cuneato-triangularibus, lobis complanatis subtruncatis articulo superimposito margine adpressis, omnibus medio subelevato-costatis et subzonatis; conceptaculis 2-4, ad angulos articuli deltoidei immersis.

Hab. ad littora insule Unalashkæ (POSTELS et RUPRECHT), Ja-

poniae et ad « Port Renfrew » (YENDO). — Frons jam a basi potius trichotome pinnata, coloris viridi-albescentis, quo superius, eo etiam magis compressa et complanata. Articuli millimetro parum latiores vel longiores. Formas quasdam japonicas nomine *maximam*, *intermediam* et *polymorphan* distinxit et iconem illustravit clarus Yendo in opere citato.

6. **Cheilosporum planiusculum** (Kuetz.) Yendo Corall. Port Renfr. p. 717, 2997
t. 53, f. 1-3, t. 56, f. 9-10, *Corallina planiuscula* Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 31, t. 63, f. III. — Fronde dense cæspitosa, suberecta, superne complanata, bi-tripinnata, articulis primariis inferioribus tenuioribus cylindraceis, mediis superioribusque compressis late triangularibus subcostatis, pinnarum sagittatis, lobis acutis saepe cordatis, pinnularum ancipitibus lanceolatis vel linearibus, ultimis obovatis compressis, geniculis brevissimis; conceptaculis hemisphæricis, 2-5 in articulo sitis.

Hab. ad oras « Port Renfrew » Americæ (YENDO). — Frons 3-7 cm. alta. Species est, teste ipso Yendo, valde variabilis; an revera distincta sit, dijudicare non audeo.

7. **Cheilosporum palmatum** (E. et S.) Yendo Enum. Corall. Alg. 1902, 2998
p. 8, *Arthrocardia palmata* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 549, *Corallina palmata* Ell. et Sol. Zooph. p. 118, t. 21, f. α A, Lamour. Hist. Pol. fléxib. pag. 291. — Robusta, multiceps, fronde basi subtereti, mox compresso-complanata, nudiusculo-stipitata, apice densissime corymboso-dichotome pinnata, pinnis pinnulisque subimbricatis vel plano-superimpositis, articulis inferioribus mediisque stipitum obcordatis vel subobreniformibus obtuse-sublobatis, superioribus late obcordatis lobis subteretibus vel subcomplanatis acutis vel obtusis, articulis omnibus longitudine distantiam lobarum subæquantibus vel eadem duplo breviori, apicalibus late obovatis subplanis.

Hab. ad oras Africæ australis frequenter; in sinu « Tafelbay » et « Bay-falso »; etiam ad oras Brasiliæ. — Planta normaliter evoluta 4-7 cm. longa, coloris albo-virescentis aut rubri. Callus radicalis sat magnus, multiceps. Frons plerumque usque in medium altitudinem nuda, i. e. stipitata, stipite articulis infimis subcylindricis et superioribus subobreniformibus vel obcordatis constructo, apice densissime et irregulariter dichotome-pinnata, pinnis pinnulisque dense plano-superimpositis, circumscriptione plus minus late ovata. Articuli pinnarum pinnularumque compresso-complanati, in medio plerumque longitudinaliter costato-elevati, 2-3 mm. lati, forma

valde variantes, plerumque late obocordati, rarius subobhastati, nonnunquam semilunares, lobati; lobi nunc breviores nunc longiores, plus minus teretes vel acuti, nunc complanato-plani et obtusi, articulo superimposito plerumque adpressi; articuli apicales normaliter late obovati, apice poro pertusi et intra conceptaculum omnino immersum perisporia continentes, nonnunquam elongati et fere palmatim divisi; sed haec est, observante claro Areschoug, anaumorphosis, quæ cum in hac specie et sequentibus, tum in *Corallina officinali* affinibusque, immo in *Amphirois* observata ad species distinguendas nil omnino valet. — Var. **Filicula** (Lamarck) Yendo Enum. Corall. (1902) p. 8 (var. *Filiculum*), *Arthrocardia palmata* var. *Filicula* Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 550 (1852) *Corallina Filicula* Lamarck Mém. du Muséum 2 p. 237, Martens in Krauss Beiträge zur Flora des Cap- und Natal-landes, Kuetz. Spec. p. 606: fronde latiori, articulis superioribus basi magis cuneatis apiceque magis dilatatis, margine tenuioribus fere papyraceis subcrispato-dentatis. Ad «Port Natal» Africæ; ad «Yokohama» Japoniæ (MARTENS) — Haec forma, docente claro Areschoug, a forma typica recedit stipitibus non tam longe denudatis eorumque articulis magis cylindraceis, piunis pinnulisque minus dense imbricatis seu superimpositis sed saepè fere libere patentibus articulisque 4 mm. latis subcostatis, utrinque papyraceo-complanatis, margine non raro undulato-crispatis.

8. **Cheilosporum multifidum** (Kuetz.) Yendo Enum. Corall. (1902) p. 8, 299 *Amphiroa multifida* Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858), p. 27, t. 56, fig. a-b, Heydr. Beitr. Kenntn. Alg. v. Ostasien pag. 301. — Fronde distiche ramosa, cæspitosa, late alato-pectinata, alis superioribus apice laciniato-multifidis, laciniis interdum apice proliferis.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (KUETZING); ad oras insulæ Formosæ pr. «Kelung» (WARBURG, HEYDRICH). — Teste ipso Kuetzing, haec species sistit verisimillime formam quamdam exuberantem *Cheilospori cultrati* (Harv.).

9. **Cheilosporum spectabile** Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 31, Grun. Alg. Fidschi p. 41. — *Cheilosporo multifido* (Kuetz.) simile, articulis apice minus divisis.

Hab. ad «Upolu» (GRAEFFE), in archipelago Figiano (DAEMEL) et ius. «Tonga» (HARVEY); ad oras Novæ Caledonie, sub nomine *Corallina Filiculae* distrib. (VIEILLARD). — Frons usque 7 cm. alta, 4 mm. lata, rubescens, facile in viridem expallescens.

10. **Cheilosporum corybosum** (Lamarck), *Amphiroa* (*Arthrocardia*) 3001

corymbosa Deene Corall. p. 112, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 550, Harv. Nereis australis pag. 99, tab. 38 (*Amphiroa*), *Corallina magnifica* Leach. sec. Harvey, *Corallina corymbosa* Lamarek Mém. du Mus. II, p. 235. — Robusta, multiceps, fronde basi tereti, sursum compressiuscula vel sensim compressa, nudiusculo-stipitata, apice corymboso-pinnata, pinnis pinnulisque patentibus, articulis inferioribus mediisque compressiusculis sublinearibus vel cuneatis elobatis, superioribus vel rainiferis obovato-cuneatis lobatis et elobatis aut eramiferis sublinearibus, omnibus diametrum maximum subaequantibus vel eo 2-plo longioribus, apicalibus sublinearibus compressiusculis vel compressis.

Hab. ad oram Capensem, præsertim in sinu Tabulari, nec non Algoensi non infreuenter; ad littora Americæ (sec. LAMARCK). — Planta coloris normaliter purpurei, at plerumque viridescentis aut albido-lutescentis, 8-12 cm. longa. Callus radicalis magnus, multiceps. Frons inferne sæpissime, immo nonnunquam usque in medium, nuda, i. e. stipitata, stipite articulis omnibus subteretibus cylindraceis vel leviter compressis subcuneatis constructo, apice plus minus regulariter pinnata aut dichotomo-pinnata, pinnis pinnulisque nunc corymboso-congestis, nunc plano-patentibus. Articuli pinnarum pinnularumque modo parum compressi sive subteretes, modo compressi, forma nunc fere cylindracei, nunc cuneati, rarissime passim subcomplanati, apice utrinque sæpissime elobati, at nonnunquam lobati, quo in casu ad formas *Cheilospori palmati* accedere videtur. lobi, cum adsunt, breviores tereti-acuminati, subpatentes; articuli apicales compressi, nonnunquam complanati, lineares seu lanceolati, interdum vero subteretes et cylindracei. Longitudo articulorum cum diametro eorum maximo collata quam in *Ch. palmato* longior, a qua igitur differt articulis tereti-compressis subcylindraceis vel cuneatis longioribus apicalibusque elongatis linearibus.

11. **Cheilosporum Macmillani** Yendo Corall. Port Renfr. p. 718, t. 52, 3002 f. 4-5, t. 56, f. 11-14. — Fronde crassa, nudiusculo-stipitata, inferne subtereti, superne flabellata bi-tripinnata, pinnis pinnulisque creberrimis erecto-patentibus sursum sensim brevioribus; articulis stipitum cylindraceis diametrum subaequantibus, mediis et superioribus compressis medio elevatis, hexagonis vel cuneato-deltoides diametro sesquibrevioribus, pinnarum ancipitibus lineari-sagittatis vel lanceolatis, ultimis ellipsoideis sœpe incrassatis; conceptaculis verrucæformibus, in utraque facie sitis vel subcompressis in api-

cibus pinnularum immersis, nonnunquam piriformibus pedunculatis.

Hab. ad « Port Renfrew » Americæ (YENDO). — Frons 4-10 cm. alta, *A. Ch. Wardi* (Harv.) et *Ch. Mallardiae* (Harv.) haec species ab auctore diversa dicitur.

12. **Cheilosporum Wardii** (Harv.), *Amphiroa (Arthrocardia) Wardii* 3003
Harv. *Ner. australis* p. 99, t. XXXVIII, *Arthrocardia Wardii*
Aresch. in *J. Ag. Sp. II*, p. 551. — Fronde robusta, plures pinnata, circumscriptio latissima, pinnis pinnulisque creberrimis erecto-patentibus sursum sensim brevioribus, articulis diametro vix longioribus, basilaribus incrassatis compresso-teretibus subquadratis, mediis compressis cuneato-deltoides hexagonis, angulis obtusis (nec porrectis), superioribus quadratis, articulis ramulorum cuneatis oblongis compressis, ultimis ellipsoideis obtusissimis.

Hab. ad Novam Hollandiam australem prope « Port Phillip » (MALLARD, WARD). — Pulchra species habitu *Cheilospori corymbosi*, a quo articulis obtuse-lobatis dignoscitur.

13. **Cheilosporum Mallardiae** (Harv.), *Amphiroa (Arthrocardia) Mallardiae* 3004
Harv. *Nereis austral.* p. 99, *Arthrocardia Mallardiae*
Aresch. in *J. Ag. Sp. II*, p. 552. — Fronde robusta, plures pinnata, circumscriptio latissima, pinnis pinnulisque creberrimis erecto-patentibus sursum brevioribus, pinnulis ultimis gracilis attenuatis teretibus, articulis diametro subdupo longioribus, basilaribus incrassatis, mediis compressis cuneato-deltoides hexagonis, angulis obtusis vel vix acutis, superioribus cuneatis, articulis ramulorum cylindraceis filiformibus, apicibus acutis.

Hab. ad Novam Hollandiam australem prope « Port Phillip » (MALLARD). — *Cheilosporo Wardii* (Harv.) species haec est valde affinis forsitanque ejus potius varietas quam distincta species. Differt præcipue pinnis semper angustis et cylindraceis in acumen attenuatis. Articuli terminales saepius incrassati, veluti in iisdem formaretur conceptaculum.

14. **Cheilosporum? capense** (Leach?) *Arthrocardia capensis* Aresch. 3005
in *J. Ag. Sp. II*, p. 552, *Corallina capensis* Leach. in Decaisne Corall. p. 107? (nomen). — Tenuius, multiceps, fronde basi tereti sursum compressa, nudiusculo-stipata, apice corymboso-pinnata aut a basi subregulariter dichotoma, pinnis ramisque patentibus, articulis inferioribus mediisque compresso- vel subcomplanato-ancipitibus cuneatim attenuatis diametro maximo subdupo longioribus, superioribus similibus vel in basin mox tereti-attenuatis diametro

maximo usque 4-5-plo longioribus, omnibus nunc elobatis nunc breviter lobatis, apicalibus linearibus vel spathulatis.

Hab. in sinu Natalensi Africæ australis, frequenter (ARESCHOUG). — E callo radicali multiceps. Frons 2-5 em. longa, coloris viridis aut luteo-albescentis, nunc fere regulariter pinnata, nunc fere regulariter dichotoma et has quoad notas, innumeris offerens formas intermedias. In forma, quæ seorsim ut forma distinguenda sec. Areschoug videtur, articuli infimi omnino cylindracei, diametro 2-3-plo longiores, mox vero per totam superiorem frondis partem plus minus compressi, subcomplanati vel plani, medio tantum interdum longitudinaliter elevato-incrassati, margine utrinque tenuiores indeque ancipites non male nominandi, apice utrinque saepissime breviter lobati, lobis subpatenti-divaricatis, late cuneati, diametro maximo 2-plo plerumque longiores; in forma altera, teste Areschoug, articuli inferiores mediique fere ut in forma præcedente sed superiores articuli ex apice plus minus compresso latoque mox in formam teretem versus basin attenuantur et fiunt saepissime diametro maximo usque 5-plo, immo forsitan 6-plo longiores; articuli apicales multo etiam magis quam in præsenti forma elongati lineares vel in basin plus minus attenuati, spathulati.

15. **Cheilosporum Orbignianum** (Deene), *Amphiroa Orbigniana* Aresch. 3006
in J. Ag. Sp. II, p. 539, *Amphiroa (Arthrocardia) Orbigniana* Deene Corall. pag. 112, Harv. Ner. austr. pag. 100, tab. XXXVIII, Kuetz. Sp. p. 703 — Fronde laxe dichotoma, ramis elongatis patentibus, articulis obcordatis vel scutiformibus, angulis lateralibus rotundatis auriculæformibus nunc porrectis nunc obsoletis, articulis superioribus obovatis; conceptaculis binis ternisve e disco articuli prominentibus verrucæformibus.

Hab. ad oras Patagoniae et insulae Chiloës (DECAISNE, D'ORBIGNY, DARWIN). — Frons 4-10 em. longa, dichotoma vel irregulatiter trichotoma, ramis patentibus distanter dichotomis. Articuli obcordati vel scutiformes, angulis superioribus rotundatis saepè insigniter productis, nonnunquam obsoletis. Conceptacula majora, prominentia. Color intense purpureus.

16. **Cheilosporum Darwinii** (Harv.), *Amphiroa (Arthrocardia) Darwinii* Harv. Nereis austral. p. 100, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 539. — Fronde brevi, plano-compressa, pinnata vel bipinnata, pinnis pin-nulisque creberrimis, articulis plano-compressis, basilaribus cuneatis, mediis superioribus obcordatis et sagittatis, angulis latera-

ibus productis obtusis, articulis apicalibus ovatis; conceptaculis binis e disco articuli prominentibus verruciformibus.

Hab. ad «Chonos» Chiloës (DARWIN). — Frons pusilla, 1-2,5 cm. longa sed forsan nondum evoluta, pinnata vel bipinnata pinnis densis. Articuli diametro subbreiores, obcordati, nonnunquam sagittati apice profunde sinuati, angulis latis productis obtusis aequaliter; articuli terminales ovati omnesque margine insigniter compressi. Conceptacula unum aut duo in articulis mediis inferioribusque, magna et prominentia. Color intense purpureus.

17. *Cheilosporum chiloense* (Decne), *Amphiroa (Arthrocardia) chiloensis* Decne Corall. p. 113, Kuetz. Sp. p. 704, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 542, Harv. Nereis austral. p. 100. — Fronde dichotoma, articulis irregularibus obcordatis vel obcordato-euneatis dilatatis; conceptaculis binis conicis instructis, lobis plus minus prominulis.

Hab. ad littora insulae Chiloensis «Cucaco» (GAY).

18. *Cheilosporum vertebrale* (Decne), *Amphiroa (Arthrocardia) vertebralis* Deene Corall. p. 112, Kuetz. Sp. p. 704, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 542. — Fronde robusta, articulis depressis irregularibus transversalibus euneatis interdum subquadratis integris vel lobulatis, articulis secundariis teretibus.

Hab. ad oras Californie pr. «Monterey» (DECAISNE).

Subgen. II. SERRATICLADIA Yendo (1902).

19. *Cheilosporum maximum* Yendo Corall. Japon. (1902) p. 22, t. 2, f. 18-19, t. 6, f. 9. — Fronde maxima, robusta, multicipiti, imbas tereti longe stipitata, superne compresso-complanata, irregulariter laterali-ramosa, pectinato-pinnata; articulis stiptis subcylindraceis diametro æquilongioribus, pinniferis hexagonis vel truncatis subcostatis; pinnis approxinatis vel imbricatis, mediis inferioribusque linearibus, superioribus spathulatis; conceptaculis in apicibus pinuarum immersis vel per medios articulos prominentibus.

Hab. ad oras Japoniae, frequenter. — Frons usque 12-15 cm. longa.

Subgen. III. EUCHEILOSPORUM Yendo (1902)

20. *Cheilosporum jungermannioides* Rupr. in J. Ag. Sp. II (1852) p. 546. — Fronde pusilla, cæspitosa, usque 2 millim. lata, apice

vix dilatata, articulis mediis ramorumque novi-lunaribus basi tereti-producta et longitudine inter genicula distantia loborum 5-6-plo breviori, lobis remotis subarcuato-divaricatis tereti-subulatis vel planis tuncque apice bitridentato-incisis.

Hab. ad insulam « Otahiti » (RUPRECHT); ad « Raley Rock, Loochoo » Japonie (YENDO). — Ut ex omnibus minima et quoad omnes partes tenuissima ita et elegantissima, *Jungermannium* non male referens. Frons, vix ultra 2,5 cm. alta, cespitose crescens et forsan magis quam in reliquis speciebus irregulariter dichotoma. Sec. op. cit. longitudo articulorum (intra genicula) quam distantia inter loborum apices 5-6-plo brevior, inferiorum et mediorum lobi plani, bi-tridentati, superiorum vero plerumque tereti-subulati et utrinque subarcuato-divaricati hanc speciem ab omnibus optime distinctam reddunt.

21. **Cheilosporum cultratum** (Harv.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 545, 3012
Amphiroa cultrata Harv. Nereis austral. p. 102, t. XXXIX, Kuetz.
 Tab. Phyc. VIII, t. 54, f. a-i (f. *debilis* f. *k-l*). — Fronde tenuiore, cespitosa, 2-3 millim. lata, apice subdilatata, articulis mediis cordato-sagittatis, lobis planis verticaliter subtruncatis adpressis, ramorum subnovilunaribus basi tereti-producta et longitudine inter genicula distantia loborum subduplo breviori, lobis subfalcatis acutis remotis; conceptaculis utrinque subsolitariis.

Hab. ad oram Africae australis a « Bay Falso » usque ad « Port Natal » satis frequenter (ZEYHER, HARVEY); ad oram Brasiliæ prope « Rio Janeiro » (ARESCHOUG); ad oras insulæ Formosæ (WARBURG, HEYDRICH). — Gregarie vel cespitose crescens. Frons circiter 4, raro 7,5 cm. longa, stipitata, superne normaliter dilatata apiceque sepiissime latissima, licet hoc loco nonnunquam attenuata. Articuli inferiores et præsertim medii lobis planis adpressis, superiores et ramorum lobis remotis falcatis acutis. His characteribus a *C. sagittato* species caute dignoscatur.

22. **Cheilosporum Stangeri** (Harv.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 544, 3013
Amphiroa Stangeri Harv. Nereis austral. p. 101, t. XXXIX. — Fronde robusta, 4 millim. lata, stipitata, apice subdilatata, articulis superne sensim cuneatis compressis lobatis vel elobatis, ramorum subalterne majoribus et minoribus, minoribus apice sagittatis vel truncatis, majoribus [acutiformibus vel] novilunaribus apice concavis rotundatis, lobis inflexis.

Hab. ad oras Africae australis prope « Port Natal » (GUEINZIUS). — Frons 9-12 cm. longa, basi simplex et substipitata, superne fla-

bellatum ramosa; rami dichotomi fastigiati. Articuli stipitis formæ fere ejusdem, infimi breves, moniliformes, superiores magis magisque cuneati, supremi lobis prominentibus auriculati, ramorum ita variantes, ut difficillime describantur, in genere vero unusquisque articulus aut major est aut minor; articuli minores forma variabili, rotundati, peltati, panduriformes, truncati, auriculati vel alati; majores late lunati, latere rotundati apiceque incurvati. Fru-ctus ignotus. Color purpureo-ruber. Ita normaliter; sed fide clari Harvey due sunt varietates, quarum una minus ramosa articulisque minus dilatatis, altera rāmis in ramifications angustatas (iis in *Corallina rubenti* similes) attenuatis ramulisque apice 2-3 articulis dilatatis constructis.

23. **Cheilosporum flabellatum** (Harv.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 544, 3014
Amphiroa flabellata Harv. Nereis austral. p. 101, t. XXXIX. — Fronde subrobusta, 4 mm. lata, stipitata, apice attenuata, articulis superioribus cuneatis compressis, ramorum inferioribus et mediis sagittatis, lobis patentibus acutis vel obtusis ramosis, terminalibus cylindraceis.

Hab. ad oras Africæ australis prope « Port Natal » (GUEINZIUS). — Frons 10-15 cm. longa, stipite simplici 4-7 cm. fere longo apice diviso; divisiones repetitive denseque dichotomæ, erecto-patentes, fastigiatæ, frondem flabelliformem formantes. Articuli stipitis tereti-compressi, raro auriculati; ramorum sagittati lobis patentibus, acutis vel obtusis, nonnunquam productis; ramorum terminalium sœpissime teretes, angustiores, exauriculati. Color lète rubro-purpureus.

24. **Cheilosporum sagittatum** (Lamour.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, 3015
 p. 545, Harv. Phyc. Austral. t. 250, Moebius in Hedwigia 1889, p. 332, *Corallina sagittata* Lamour. in Freyc. Voy. Zool. p. 625, t. 95, f. 11-12, *Amphiroa (Cheilosporum) sagittata* Decne Corall. (1842) p. 113, n. 24, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 56, f. c-d. — Fronde robusta, 4 millim. lata, stipitata, apice subdilatata, articulis mediis ramorumque subsagittatis basi attenuato-ovobatis, longitudine inter genicula distantiam lobarum subæquante vel ea sesquialongiori, lobis patentibus subulato-acutis vel obtusiusculis remotis; conceptaculis subsolitariis.

Hab. ad « Port Natal » Africæ australis (BOWERBANK) nec non ad insulam Franciæ (FREYCINET); ad « Swan River » Novæ Hollandiæ (PREISS sec. SONDER) et « Kiama, N. South Wales » (HARVEY); ad « Cabo Trio » Brasiliae [f. *minor* usque 3 em. longa]

(SCHENCK, MOEBIUS). — Frons usque 12-13 cm. longa, inferne subirregulariter ramosa, superne vero sepiissime regulariter dichotoma, apicem versus sensim dilatata. *C. Stangeri* forsan proxima, differt articulis forma constantibus, nec majoribus minoribusque alternantibus prædicta; de cetero nimis affinis et forsan cum eo et *C. sagittato* ejusdem speciei varietas. Conceptacula frequentia, subsolitaria.

25. **Cheilosporum proliferum** (Lamour.) *Corallina prolifera* Lamour. 3016

Hist. d. Pol. fléx. p. 291, t. 10, f. 5, *Arthocardia prolifera* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 57, f. c-e (Taiti), *Amphiroa prolifera* Decne Corall. (3842) p. 113. — Ramulis in superficie articulorum ceramoideorum sitis.

Hab. ad « Tahiti » (KUETZING); ad Indiam orientalem (LAMOUR. sec. ARESCHOUG). — Sec. Moebius in Hedwigia 1899 p. 342 (qui specimen brasiliensia quedam huic speciei adscribenda putavit) hæc sistit formam *proliferam Cheilospori sagittati* (Lamour.) Aresch.

26. **Cheilosporum elegans** (Hook. et Harv.) Aresch. in J. Ag. Sp. II, 3017

p. 546, *Amphiroa elegans* Hook. et Harv. in Ner. Austral. p. 101, t. XXXVIII. — Fronde tenuiori, gracili, elongata, 2 millim. lata, æquali, subdichotoma, articulis infimis teretibus diametro 3-plo longioribus, mediis ramorumque sagittatis basi producta et longitudine inter genicula distantiam loborum æquante vel paululum superante, lobis subulatis erecto-patentibus remotis.

Hab. ad oras Novæ Zelandæ (COLENZO). — Frons 4-7,5 cm. longa, gracilis, irregulariter dichotoma, dichotomis distantibus. Cystocarpia lobis articulorum infra apicem immersa, margine superiori porosa. *C. acutilobo* (Decne) hæc species proxima ab ipsis auctoribus dicitur sed major et robustior.

27. **Cheilosporum acutilobum** Decne Sur les Corallin. (1842), p. 113, 3018

n. 25 (*Amphiroa*), Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 547, Mont. et Mill. Alg. Réunion pag. 16. — Caespitosum; articulis inferioribus teretibus diametro subduplo longioribus, mox obcordatis, lobis acutis attenuatis divaricatis vel patulis, margine interne conceptaculigeris.

Hab. ad insul. Mauritii (DECAISNE, MONTAGNE). — Frons pulvinata, circ. 3-4 cm. longa, irregulariter dichotoma, basi cylindracea, superne complanata. Conceptacula oblonga, in collum superne constricta poro aperta. Sporangia (sporæ Mont.) ex oblongo obovoidea, transverse triseptata, 110-120 × 50 µ. Affinis hæc species *C. eleganti* (Hook. et Harv.) Aresch.

28. **Cheilosporum Lamourouxianum** (Leach.) Decne Corall. p. 113, n. 26 3019

(*Amphiroa*), Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 547, Harv. Nereis austral. p. 102, *Corallina Lamourouxiana* Leach. in Herb. Lamour. — Fronde elongata, apice curvata, articulis obcordatis, lobis acutis adpressis, superioribus teretibus.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (CARMICHAEL).

29. **Cheilosporum fastigiatum** Decne Corall. p. 113, n. 27 (*Amphiroa*), 3020 Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 547. — Articulis infimis depresso subquadratis minimis, mediis obcordato-cuneatis, lobis acutiusculis adscendentibus, supremis obtusis rotundatis.

Hab. absque indicatione loci (Herb. d'ORBIGNY). — Sec. Harvey Nereis australis p. 102 hæc species ex Africa meridionali proveniens videtur.

30. **Cheilosporum pulchellum** Harv. in Trans. R. Irish Acad. XXII, 3021 p. 546, Alg. Austral. exsicc. n. 446, Syn. Phyc. Austral. p. XXIX, n. 354. — Fronde pusilla, brevistipitata, dichotoma flabelliformi fastigiata, articulis sagittatis, medio costatis, saepe transversum rugulosis, diametro sesquilonioribus, lobis brevibus acutis erectis.

Hab. ad « Rottnest Island » Australie occidentalis (HARVEY).

CORALLINA (Tournef. ¹⁾) Lamour. [1815] in Mém. du Mus. II, p. 227 (Etym. a *Corallio*, propter habitum frondis incrustatum, *Corallia* simulantem), Johnston British Sponges and Lithoph. p. 216, Kuetz. Sp. p. 705, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 560, Nelson & Duncan Histol. Corallin. (in Trans. Linn. Soc., Bot., vol. I, part. 4), Solms Laubach Corall. Golf. Neapel (1881), Arduiss. Phyc. Medit. I, p. 461, Hauck Meeresalgen p. 277, Engl. & Prantl. Natürl Pfl. (1897) p. 543, *Jania* Lamour. [1812] in Bull. philomat., Polyp. fléx. p. 266, Johnst. Brit. Spong. and Lithoph. p. 244, Kuetz. Sp. p. 709, Deene Corall. p. 123, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 553, Arduiss. Phyc. Medit. I, p. 457, *Titanephrium* Nardo [1828] in Oken Isis XXVII, 1834, p. 674 (*Titan. Corallina*), *Titanephylum* Nardo in Endl. Spl. III, pag. 48. — Frons calcarea fragilis, e disco basali saepe parvo exsurgens, teres vel compressa, plerumque secus eandem planitatem lateraliter filiformis ramosa vel dichotoma ramis opposite pinnatis, e duabus cellularum stratis, corticali cellulis subsphaericis et interiori cellulis filiformibus et ellipticis in zonas transversales ordinatis formato constructa, articulata; articuli teretes, compressi

¹⁾ Tournefort [1700] Instit. p. 570.

vel complanati, geniculis haud incrustatis (ecorticatis) brevissimis subadpressi. Conceptacula transmutatione articuli pinnarum exorta, nuda vel cornigera, ovata vel elliptica, apice poro pertusa; sporangia zonatim divisa, cavitate conceptaculi e contextu corticis circa sorum elevati limitata.

Obs. Sequentia de genere *Corallina* docuit clarus Areschoug loc. cit. Frons coloris normaliter rubri vel purpurei, in album vero citissime expallentis, callo radicali adnata, plus minus cæspitosa, filiformis, teres vel compressa, dichotoma aut pinnata sæpe quamquam ramificatio plus minus irregularis. Stratum corticale constituitur cellulis plerumque subsphaericis; stratum internum formatum est cellulis elongatis subvacuis, in fila longitudinalia coadunatis cellulisque ovalibus vel ellipticis, illarum metamorphosi exortis, granulis faretis et in zonas transversales ordinatis; genicula, filis laxioribus composita, carent his zonis nec non strato corticali eoque fiunt magis pellucida. Articuli nunc omnino teretes et cylindracei, nunc plus minus compressi, immo non-nunquam complanati, forma atque figura variantes, propter genicula extus brevissima plerumque adpressi rarissimeque remoti, quoad longitudinem nunc diametro breviores nunc eodem 2-3-plo longiores. Conceptacula oblonga, obovata vel suburnæformia, nunc metamorphosi articuli dichotomiarum superiorum infimi et tunc corniculata, nunc articuli supremi pinnulae simplicis exorta indeque ecornigera, nunc transmutatione articuli inferioris pinnulae plus minus compositæ formata indeque corniculata, poro apice pertusa cornibusque, cum adsunt, pluribus quam duobus simplicibus normaliter ornata; in nonnullis vero speciebus conceptacula numerosa per articulos sparsa, semiimmersa, verrucæformia, poro plus minus producto fructumque *Amphiroæ* quodammodo referentia. Sporangia oblonga, e fundo conceptaculi erecta, sporas quattuor zonatim secedentes includentia. Carposporæ subglobosæ, sæpius fasciculum paraphysum hyalinorum centralem circumambientes. Conceptacula antheridifera apice poro pertusa, spermatis appendiculis 1-2 auctis.

Subgen. I. JANIA (Lamour.) Yendo Enum. Corall. Alg. (1902) p. 9. — Frons regulariter dichotoma.

1. **Corallina yenoshimensis** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 23, t. 2, 3022 f. 21-24, t. 7, f. 2. — Fronde decumbente, cæspitosa, fastigiata, regulariter dichotoma, axilis acutis, ramis suberectis, sæpe apice

subinflatis; ramulis moniliformibus tenuissimis a basi proliferis; articulis omnibus compressis vel ancipitibus, ramiferis subcuneatis, eramiferis sublinearibus, dichotomiis superioribus ultimisque conceptaculiferis; conceptaculis ovatis.

Hab. ad « Hakodate, Yenoshima » Japoniae (OKAMURA). — Frons 2-2,5 cm. longa. Articuli 1-1,5 mm. longi, 0,6-1 mm. lati.

2. **Corallina nipponica** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 23, t. 2, f. 20, 2023 t. 7, f. 1. — Fronde erecta, caespitosa, dichotoma, axillis acutis, ramis erectis; articulis mediis superioribusque cylindraceis, inferioribus compressis ancipitibus truncatis, dichotomiis superioribus ultimisque conceptaculiferis; conceptaculis subclavatis, cornibus brevissimis.

Hab. ad « Kaifu » Japoniae (YENDO). — Articuli 0,6-0,8 mm. longi, 180-200 μ . lati.

3. **Corallina pumila** (Lamour.) Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) t. 39, 3024 t. 83, f. a-c, Heydr. Beitr. p. 301, Yendo Enum. Corall. p. 9, *Jania pumila* Lamour. Polyp. fléx. p. 269, t. 9, f. 2, Kuetz. Sp. (1849) p. 710, Aresch. in J. Ag. Sp. II (1852) p. 559. — Fronde albida, fragilissima, dichotoma, ramis setaceis, rigidis, patentibus, intricatis; articulis sursum parum dilatatis, subclavæformibus, diametro 3-4-plo longioribus.

Hab. in frondibus Turbinariæ in mari Rubro (MONTAGNE) et Indico (LAMOUROUX), ad insulam « Iriomote » prope Formosam (WARBURG, HEYDRICH); ad oras Indiae neerlandicae et Sinarum (sec. MARTENS). — Frondes perpusillæ, vix 2,5 cm. alteæ.

4. **Corallina tenella** (Kuetz.) Heydr. Beitr. Alg. Ost-Asien p. 301, 3025 Yendo Enum. Corall. p. 9, *Jania tenella* Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 41, t. 85, f. 2 (excl. parte!). — Fronde perpusilla, ramis ultimis dichotomis in unam planitiem dispositis, rectis, articulis 100 μ . latis, diametro 2-3-plo longioribus.

Hab. in frondibus Sargassi ad insulas « Bonin » (WARBURG, HEYDRICH) et ad oras Nova Guineæ (HEYDRICH). — An a precedente specie sat distincta?. Suam *Janiam tenellam* a sinu Neapolitano Italiae et a sinu Mexicano Americæ provenientem dixit clarus Kuetzing; evidenter sub eodem nomine formas diversas conjunxit.

5. **Corallina rubens** L. Syst. Nat. ed. XII, vol. I, p. 1304, Solms- 3026 Laubach Corall. Neap. p. 6, Hauck Meeresalgen p. 278, f. 115, *Jania rubens* Lamour. Hist. des Pol. fléx. p. 272, Harv. Phyc. Brit. t. CCLII, Man. p. 107, Kuetz. Spec. p. 709, Tab. Phyc. VIII, t. 84, f. II-IV, Harv. Ner. austr. p. 107, Aresch. in J. Ag. Sp. II,

p. 557, Born. et Thur. Et. phyc. p. 96, t. 50-51, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 459, *Corallina* ramulis dichotomis, teneris, capillaribus et rubentibus Ell. Cor. p. 64, t. XXIV, f. e. *E*, *Corallina dichotoma*, capillis densis, cristatis, spermophoris fucis minimis teretibus adnascens Ell. Cor. p. 65, t. XXIV, f. f. *F*, *Jania cristata* Endl. (non *Jania longifurca* Zanard., nec *Corallina longifurca* Kuetz. Phyc. germ. p. 298), *Corallina alba* *spermophorus* capillis tenuissimis Ell. Cor. p. 66, t. XXIV, f. g, *G*, *Corallina spermophorus* Ell. et Sol. (sec. Areschoug loc. cit.), *Jania spermophorus* Kuetz. Sp. p. 709. — Fronde breviori, cespitosa, axillis patentibus, ramis subaruatis, articulis ramiferis subcuneatis, eramiferis cylindraceis, utrisque diametro 4-6-plo longioribus, dichotomiis superioribus ultimisque conceptaculiferis; conceptaculis urnæformibus, poro producto, cornibus subæquicrassis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Norvegiæ usque ad littora Africæ septentrionalis; in mari Mediterraneo; in mari Australi ad oram Natalensem Africæ. — Cæspes plerumque densissimus tuncque subsphaericus. Frons vere dichotoma, coloris nunc rubri nunc purpurascentis, in albido plus minus expallescens. Rami normaliter patent, curvati seu arcuati. Articuli eramiferi omnes cylindracei, ramiferi vero cuneati vel subclavati, longitudine variantes, sed sèpissime diametro 4-6-plo longiores. In forma typica dichotomia tantum ultima conceptaculum profert, quo exsistit conceptaculum cornibus duobus subsimplicibus ornatum; in forma, quam *spermophoram* nuncuparunt auctores, in dichotomiis infra ultimam apicalem proximis formatur conceptaculum, cuius igitur cornua (rami) sunt dichotoma, in dichotomiis conceptacula gerentia. Conceptacula urnæformia subcompressa, poro plerumque producto; cornua, ut etiam frons sterilis, apice sèpè albida.

6. **Corallina corniculata** L. Syst. Nat. ed. 12, vol. 1, p. 1305, Kuetz. 3027
 Tab. VIII, t. 69, f. II, *Corallina alba* exigua, ramulis dichotomis, segmentis corniculatis, fucis minimis teretibus adnascens Ell. Cor. p. 65, t. XXIV, f. d. *D*, *Jania corniculata* Lamour. Pol. fléx. p. 274, Harv. Phyc. Brit. t. CCXXXIV, Kuetz. Spec. p. 710, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 558, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 460, Buffham On Antheridia (1888) pag. 264, *Corallina rubens* var. *corniculata* Hauck Meeresalgen p. 279, *Corallina (Jania) Plumula* Zanard. in Kuetz. Sp. p. 711, Tab. Phyc. VIII, t. 86, f. a-b. — Fronde breviori, cespitosa, superne attenuata, axillis patentibus, ramis subaruatis, articulis inferioribus compressis subobhastatis

lobis acutis vel cornigeris, superioribus ramiferis subclavatis, eramiferis subcylindraceis, utrisque diametro 3-4-plo longioribus, dichotomiis ultimis conceptaculiferis; conceptaculis urnæformi-subellipticis utrinque acutis, cornibus attenuatis.

Hab. in oceano Atlantico ab oris Angliae usque ad Gades; in mari Mediterraneo (ARDISSONE, MONTAGNE, STRAFFORELLO) et Adriatico, in Cladostephō sepius crescents (MENEGLINI, ZANARDINI, HAUCK). — Frons 1-5 cm., coloris purpurei, rubri vel virescentis, normaliter magis quam *Corall. rubens* superne attenuata. Rami ut in illa curvati vel arcuati, rarius patentes. Articuli inferiores compressi, exacte fere obhastati, lobis nunc acutis nunc corniculatis; cornua interdum subulato-filiformia, attenuata, excurvato-patentia, (unde pinnarum nomen prohis facile esset usarpandum) pluribus articulis constructa; articuli superiores ramiferi subclavati vel subcuneati, eramiferi subcylindracei. Conceptacula in ultimis dichotomiis, plerumque subelliptica, nonnunquam plus minus urnæformia, poro producto cornibusque quam in *Corallina rubenti* magis attenuatis.

7. **Corallina lobata** (Zanard.), *Jania lobata* Zanard. Plant. Mar. Rubr. 3028 p. 267, n. 86, t. III, f. 2. — Fronde minutissima, peltatim cæspitosa adfixa, parce dichotoma, axillis patentissimis, articulis inferioribus subteretibus, diametro 2-3-plo longioribus, superioribus complanatis cuneato-dilatatis, bilobatis, lobis insigniter divaricatis, articulo tereti plerumque terminatis.

Hab. in frondibus Sargassi yemensis in mari Rubro. — Frons (forsan nondum matura) 2-3 mm. longa, tota articulis 4-6 componitur. Cæspitus decumbens eodem plano in orbem expansus e frondibus bis terve tantum dichotomis constitutus.

8. **Corallina sandvicensis** Lemmerm. Ergebn. einer Reise nach dem 3029 Pacific (1899) p. 299. — Fronde dichotoma, ramis strictis elongatis, articulis inferioribus teretibus, mediis et superioribus compressis, diametro æqualibus vel 2-3-plo longioribus, articulis ramiferis subcuneatis.

Hab. ad «Laysan» oceanii Pacifici (SCHAUINSLAND). — Frons 4-5 cm. altit. metiens. Habitus *C. longifurca* (Zanard.).

9. **Corallina adhærens** (Lamour.) Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 83, f. II, 3030 Yendo Corall. Japon. p. 24! t. 3, f. 4, t. 7, f. 5, *Jania adhærens* Lamour. Polyp. fléx. p. 270, Kuetz. Sp. p. 710, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 559. — Fronde irregulariter decussato-dichotoma aut paniculata, ramis divaricatis intertextis capillaceis, articulis cylind-

draceis, diametro 6-10-plo longioribus, ultimis subcylindraceis attenuatis; conceptaculis urnæformibus apicalibus.

Hab. in mari Rubro (KUETZING); in oceano Pacifico ad oras Japoniae (YENDO): an eadem in mari Mediterraneo ad littus Algeriæ, nisi cum *C. rubente* confusa (MONTAGNE). — An haec species a *C. rubente* revera diversa sit, dubitari licet. Exempli gratia, clarus Hauck Meeresalgen pag. 279, *Janiam adhærentem* Lamour. a Kuetzing loc. cit. depictam inter synonyma *Corallinae rubentis*, nullo dubii signo adposito, enumeravit.

10. **Corallina decussato-dichotoma** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 25, 3031
t. 3, f. 1-3, t. 8, f. 3-4, *Corallina adhærens* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 83, p. p. — Fronde fragili, decussato-dichotoma, ramis divaricatis intertextis, articulis cylindraceis diametro 2-5-plo longioribus, ultimis cylindraceis acutis; conceptaculis urnæformibus, cornibus longioribus.

Hab. in rupibus aut Algis ad « Misaki, Boshu, Hinga » Japoniae (YENDO). — Articuli 0,2-0,9 mm. longi, 100-150 μ . lati.

11. **Corallina arborescens** Yendo Corall. Japon. (1892) p. 25, t. 3, 3032
f. 5, t. 7, f. 5. — Fronde erecta, regulariter dichotoma, ramis patentibus sursum attenuatis; articulis inferioribus compressis ancipitibus, mediis superioribusque subcompressis diametro 3-4-plo longioribus, ultimis linearibus vel scutiformibus; geniculis constrictis; conceptaculis ignotis.

Hab. in algis variis epiphytica ad « Kaifu, Akashi » (J. MATSUMURA). — Articuli medii 600-800 μ . longi, 150-200 μ . lat.

12. **Corallina radiata** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 26, t. 3, f. 6, 3033
t. 7, f. 7, Crypt. Japan. Illustr. vol. II, 6, t. 88. — Fronde minima, flabellata, ramis radiato-fastigiatis, regulariter dichotoma; articulis infimis teretiusculis mox compresso-complanatis, lineariclavatis, diametro 2-3-plo longioribus.

Hab. in frondibus Cystophoræ, Sargassi aliarumque Fucoidearum ad oras Japoniae (K. TANI, YENDO). — Frondes plures e disco radicali communi exsurgententes. Articuli 0,8 mm. longi, 0,3 mm. vix lati. Fructus non visi.

13. **Corallina unguiculata** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 26, t. 3, f. 7-8, 3034
t. 7, f. 8. — Fronde tenuissima, compressa, dichotoma, ramis divaricatis subintertextis; articulis inæqualibus sursum attenuatis et brevioribus, mediis superioribusque cylindraceis, omnibus diametro 8-13-plo longioribus, ultimis latis unguiformibus vel cylin-

draceis, dichotomiis superioribus ultimisque conceptaculiferis; conceptaculis urnæformibus, cornibus simplicibus.

Hab. ad « Wakasa, Misaki » Japoniæ (TSUGE, YENDO). — forma **brevior** Yendo l. c. t. 3, f. 9, t. 7, f. 9: fronde tenuiore, articulis brevioribus diametro 2-3-plo longioribus, superioribus subclavatis, ultimis unguiformibus vel globosis. Ad « Boshu » Japoniæ (YENDO).

Subgen. II. EUCORALLINA Yendo Enum. Corall. (1902) p. 10: Frons haud regulariter dichotoma sed pinnata aut irregulariter ramosa aut trichotoma.

14. **Corallina officinalis** Linn. Fauna Suec. n. 2234, Syst. Nat. ed. 12, 3035 I, p. 1304, Harv. Phyc. Brit. t. CCXXII, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 562, Kuetz. Sp. p. 705, Tab. Phyc. VIII, t. 66-68, Hauck Mee-resalgen p. 281, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 462, Buffh. On Antherridia of Florid. (1888) p. 264, Davis Kerenth. Tetrasp. bei Corall. offic. (in Ber. d. deut. bot. Ges. XVI, 1898, p. 266, t. XVI-XVII), *Corallina densa* Kuetz. Sp. pag. 575, Aresch. in J. Ag. Sp. II, pag. 575, *Corallina flabellata* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 148, *Corallina nana* Zanard. Corall. p. 20, Icon. phyc. Adriat. II, p. 59, t. 55, Kuetz. Sp. p. 709, Tab. Phyc. VIII, t. 86, f. II c-e, Aresch. in J. Ag. Sp. II, pag. 564 (non Lenormand), *Corallina spathulifera* Kuetz. Sp. p. 709, Tab. Phyc. VIII, t. 65, f. a-b, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 576, *Corallina articulata*, dichotoma, internodiis subcylindraceis, cellulis rhomboideis, omnino tectis et tubulis membranaceis exiguis colligatis Ell. Cor. p. 60, t. XXIV, f. a. A, *Corallina laxa* Lamarek Mém. du Mus. 2, p. 231, Kuetz. Sp. p. 707, *Corallina longicaulis* Lamarek l. c. p. 232, Kuetz. Sp. p. 707, *Corallina anglica* procumbens, segmentis brevibus Ell. Cor. p. 63, t. XXIV, fig. N. 3, *Corallina elongata* Ell. et Sol. Z. p. 119, Lamour. Pol. fléx. p. 285, Kuetz. Sp. p. 707, *Corallina Nodularia* Pall. Elench. Zooph. p. 421, Lamour. Pol. fléx. p. 284, *Corallina loricata* Ell. et Sol. Z. p. 17, Lamour. Pol. fléx. p. 284, Kuetz. p. 706, *Corallina Calvadosii* Lamour. Pol. fléx. p. 290, Kuetz. p. 708, *Corallina palmata* Kuetz. Spec. p. 708 (nec Ell. et Sol. t. 21, f. a, que est *Cheilospori* sp.). — Caespitosa, fronde primaria pinnato-ramosa, ramis subtripinnatis, pinnis circumscriptione elongatis pinnulatis, pinnulis simplicibus aequicrassis vel subclavatis, articulis ramorum pinnarumque compressiusculis vel tereti com-

pressis cuneatis, pinnularum cylindrace; isconceptaculis ovato-sub-sphæricis, longe pedicellatis, corniculatis.

Hab. ad oras maris Glacialis cum lapponicas tum sibiricas et Atlantici usque in maris Mediterranei partem maxime orientalem; etiam in mari Nigro. — Frons quoad formam et magnitudinem valde ab ludens ita ut nonnulli auctores plures varietates distinguendas censuerunt. Cfr. ex. gr. Ardisson op. cit., Kjellman Alg. Arct. Sea p. 86, Setchell et Gardner Alg Northw. Amer. (1903) p. 364-367.

15. **Corallina mediterranea** Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 568, Born. 3036
et Thur. Et. phyc. p. 93, t. 49, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 464,
Corallina officinalis var. *mediterranea* Hauck Meeresalgen p. 281,
f. 114, — Fronde primaria basi ramosa, ramis bipinnatis circumscriptione late ovatis vel subtrianguliformibus, pinnis circumscriptione linearibus, pinnulis subcylindraceis omnibus in conceptacula transmutatis, articulis ramorum compressis cuneatis diametro maximo duplo longioribus vel idem subæquantibus pinnarum magis teretibus angustioribusque; conceptaculis piriformibus, in pedicellum attenuatis, corniculatis, cornibus strictis subæquierassis.

Hab. in mari Mediterraneo prope Alexandriam Aegypti prima vix lecta (ARESCHOU), dein aliis locis frequens. — Frons videtur usque 5 cm. longa, coloris virescentis vel subalbi, imâ basi ramosa. Rami bipinnati. Pinnae circumscriptione fere omnino lineares, a basi apicem versus longitudine decrescentes, pinnulatæ; pinnulae normaliter e margine articulorum rachidis superiori utrinque solitariae vel nonnunquam geminæ, ex unico vel duobus articulis constructæ, simplices, teretes, subæquierassæ vel basi apiceque paululum attenuatae, plerumque fere omnes in conceptacula transmutatae. Articuli forma variantes, primarii in ramis compressi, ex apice lato in basin cuneatim attenuati, nunc apice angustiores et hoc modo diametrum maximum longitudine aut fere æquantes aut duplo eodem longiores; articuli rachidis pinnarum ejusdem fere formæ, in genere vero paululum angustiores indeque etiam longiores. Conceptacula pinnularum transmutatione exorta, piriformia, in pedicellum sensim attenuata, nuda (ex pinnula uniarticulata formata?) vel corniculata (pinnula bi- vel pluri-articulata oriunda?); cornua plerumque uni-, raro pluri-articulata, recta, stricta, subæquierassa. A *Corallina officinali* differt præsertim conceptaculis corniculatis.

16. **Corallina hemisphærica** Foslie Nye havsalger p. 175 c. icon. — 3037
Thalli filis in pila hemisphærica dense conjunctis, irregulariter

ramosis, ramis (?) ramulisque oppositis, alternis vel subsecundis, erecto-adpressis vel interdum patentissime recurvis; articulis teretibus, subcylindricis vel subcompressis, obconicis, diametro sesquiad quadruplo longioribus.

Hab. ad oras Norvegiæ borealis. — Sterilis, verisimiliter *C. officinali* valde proxima.

17. **Corallina Arbuscula** Post. et Rupr. Illustr. t. XL, f. 102, Kuetz. 3038

Sp. p. 707, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 564, — Fronde fasciculata, corymbosa, inferne dichotoma nuda, superne trichotomo-fastigiata, albo-virescente; articulis inferioribus teretibus, diametrum æquantibus, superioribus cuneato-dilatatis approximatis, 1,5 mm. fere longis, diametro paulo longioribus; ramulis ultimis linearibus, subteretibus vel (in articulis nondum explicatis) in planum flabellato-digitatum coadunatis.

Hab. ad insulam Unalaschkam gregarie cum *Cheilosporo frondescente* (POSTELS, RUPRECHT). — Kuetz. in Tab. Phyc. VIII, t. 60, f. g-i depingit *Corallinam Arbusculam* e Capite Bonae Spei, quam eandem speciem ac *Corallinam flabellatum* Kuetz. et *Corallinam palmatam* E. et S. sistere suspicatur. Cfr. Ruprecht Alge Ocho-tenses pag. 344, ubi de tribus *Cor. piluliferæ* formis disputat auctor.

18. **Corallina chilensis** Decne in Harv. Nereis austral. p. 103, Yendo 3039

Enum. Corall. p. 11, *Corallina officinalis chilensis* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, p. 32, t. 66, f. I, *Corallina officinalis* f. ♂ Yendo Corall. Japon. p. 29, t. 7, f. 13. — Fronde brevi, dense cæspitosa, apice pinnata vel bipinnata, pinnis crebris subfasciculatis, articulis infimis caulinisque cuneatis compressis diametro sesquilonlongioribus, superioribus obovatis latioribus longioribusque saepe palmatis vel apice profunde laciniatis, ramulorum gracilibus cylindraceis simplibus vel apice trifidis; conceptaculis ovatis, terminalibus.

Hab. ad oras chilenses prope « Valparaiso » (DECAISNE) et « Port Famine » (DARWIN); ad insulam « Norfolk » (HARVEY); ad oras Japonie (TSUGE, YENDO). — Frons uni-biplicaris, superne bi-tri-pinnata; pinnae longæ, erecto-patentes, superiores sensim breviores. Articuli stipitis ramorumque diametro sesquilonlongiores, cuneati, simplices, superiores longiores apicemque versus magis dilatati, forma irregulares, saepe laciniati vel crenati, præsertim apicales saepe palmati. *Cheilosporo palmuto* et *Cor. Deshayesii* Mont. valde affinis. Teste Harvey loc. cit., specimina e Port Famine repressa videntur et crescunt forsitan in limite aquæ superiori; quæ e Valparaiso vero

proveniunt, sunt magis evoluta et pro specie typica. Specimina ex insula Norfolk parum sunt diversa.

19. **Corallina Berterii** Mont. Flor. Chil., Harv. Ner. austr. p. 103, 3040
Kuetz. Sp. p. 709, Tab. Phyc. VIII, t. 65, f. c-e, Aresch. in J. Ag.
Sp. II, p. 566. — Fronde brevi, gracili, basi simplici, apice crebre
pinnata, pinnis elongatis applanatis, piinnulis brevissimis, articulis
infimis cuneatis, caulinis sensim latioribus, mediis superioribusque
deltoides lateribus alaeformibus, apicibus arcuato-truncatis margine
simplicibus vel crenatis, ramorum brevissimis obovatis saepe incrassatis
vel in conceptacula mutatis, apicibus obtusissimis.

Hab. ad oras Chilenses (BERTERO, MONTAGNE). — Frons 2-4,5
cm. longa. Stipites inferne angustiores, sursum latiores magisque
compressi et superue bipinnati; pinnae longae, simplices; pinnulae
eximie breves, unico articulo plerumque formatæ, plerumque ge-
minæ. Articuli inferiores cuneati, subcompressi, superiores multo
latiores magisque plani, in medio costati, margine alati, forma
corpori *Raja Batis* non dissimiles.

20. **Corallina armata** Hook. fil. et Harv. in Harv. Nereis austral. 3041
p. 103, t. 40, f. 1-7, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 566. — Fronde
brevi, basi incrassata, stipitata, apice flabellata, ramis subfasciculatis
creberrimis bipinnatis latissimis fastigiatis, articulis infimis appla-
natis processibus spinæformibus onustis, mediis lato-obcuneatis
plano-compressis brevibus, apice spinis 2-4-6 verticillatis armatis,
superioribus cuneatis levibus diametro sesquilonioribus, ramulo-
rum teretibus gracilibus diametro 2-4-plo longioribus, apicibus
obtusis saepe capitatis; conceptaculis ovatis.

Hab. ad oras Novaæ Zelandiæ (HARVEY). — Frons 2-4,5 cm.
longa; stipes rigidus, simplex, apice ramis pluribus, densis fasti-
giatis. Rami bipinnati, ramulis divergentibus. Articuli stipitis bre-
ves, latissimi et compressi, spinulis coronati aliisque spinulis e
disco prominentibus nonnunquam tecti, ramorum angustiores, sed
late obconici, spinulis 2-6 subulatis coronati, pinnarum angustiores,
nunc nudi, nunc spinulis duobus apice utrinque ex angulis egre-
dientibus instructi, ramulorum cylindracei, angustiores, diametro
3-4-plo longiores. Conceptacula frequentia ramulos terminantia.
Color intense purpureus.

21. **Corallina pilulifera** Post. et Rupr. Illustr. p. 20, t. XL, f. 101, 3042
Kuetz. Sp. p. 706, Tab. Phyc. VIII, t. 64, f. I, Aresch. in J. Ag.
Sp. II, p. 563, Yendo Corall. Japon. p. 30, t. 3, f. 14-16, t. 7,
f. 14-16, *Corallina pilulifera* f. *filiformis* Rupr. Tange Ochot. Meer.

p. 344, Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 87, f. II ?. — Fronde corymbosa, trichotoma, superne albida; articulis inferioribus subteretibus, diametro 2-plo longioribus, superioribus cuneatis, dorso convexis, diametrum æquantibus, approximatis, superne et margine utroque pro articulis succedaneis plana foventibus; ramulis lateralibus abbreviatis, cylindricis globuliferis, terminali dilatato, supra callum reniformem segmentum semicirculare, planum, incisum vel digitatum fovente.

Hab. ad oras Japoniæ (YENDO) et in mari Ochotensi (RUPRECHT).

— Hinc *Corallinae officinali*, illinc *Corallinae squamatae* accedens.

22. **Corallina vancouverensis** Yendo Corall. of Port Renfrew (1902) 3043
 p. 719, t. 54, f. 3, t. 55, f. 1-2, t. 56, f. 16-17 (incl. f. *typica* et f. *densa*). — Fronde multipicite, longe stipitata, ramis bi-tripinnatis, pinnulis saepè ex apice articuli egredientibus; articulis infimis globosis, mediis superioribusque subclavatis diametro æquilibus vel duplo longioribus tereti-compressis, ultimis obovatis subcompressis; articulis pinnarum cylindraceis linearibus vel alato-projectis digitatis; conceptaculis globosis vel piriformibus, stipitatis, saepè corniculatis.

Hab. inter limiter æstus ad «Port Renfrew» Americæ (YENDO).

— Frons 5-15 cm. longa.

23. **Corallina aculeata** Yendo Corall. of Port Renfrew (1902) p. 720, 3044
 t. 55, f. 3, t. 56, f. 18-19. — Fronde stipitata, irregulariter bi-tripinnata, pinnulis saepè ex apice articuli egredientibus; articulis inferioribus diametro sesquilongoribus, pinnarum pinnularumque fragilissimis digitato-laciñati aculeatis, saepè cylindraceis vel linearibus; conceptaculis subcompressis, cornibus aculeatis.

Hab. ad «Port Renfrew» Americæ (YENDO). — Frons 5-10 cm longa. Affinis ad ipso auctore dicitur *Corallinae vancouverensi*.

24. **Corallina squamata** Ell. et Sol. Zooph. p. 117, Lamarck Mém. du Mus. 2, p. 232, Lamour. Pol. fléx. p. 287, Harv. Phyc. Brit. t. CCI, (cum *Choreonemate*), Man. ed. 2, p. 106, Kuetz. Spec. p. 706, Tab. Phyc. VIII, t. 76, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 567, Yendo Corall. Japon. p. 32, t. 3, f. 17, t. 7, f. 17, *Corallina anglica* erecta, ramulis dense pennatis, lanceolæ forma terminalibus, segmentis ad utrumque latus paululum compressis Ell. Cor. p. 63, t. XXIV, f. c. C, *Corallina cupressina* Lamarck Mém. du Mus. 2, p. 233, Lamour. Pol. fléx. p. 286, Kuetz. Spec. p. 706, *Amphiroa heterarthra* Trevis. in Flora XXXII (1849) n. 27, p. 417, *Corallina abietina* Lamarck Mém. du Mus. 2, p. 232?. — Fronde primaria

ramosa, ramis bipinnatis circumscriptione elongatis, pinnis patentibus strictis elongatis, pinnulis utrinque attenuatis elongatis vel subulatis, articulis ramorum compressiusculis vel compressis cuneatis vel obconicis apice utrinque acute vel subulato-lobatis diametro maximo subduplo longioribus vel idem subaequantibus, pinnarum angustioribus longioribusque; conceptaculis ovato-subsphaericis, longe pedicellatis, corniculatis, cornibus attenuatis.

Hab. ad oras oceanii Atlantici a Britannia meridionali usque ad insulas Canarienses; in oceano Pacifico eadem species ad «Hakodate» Japoniæ (YENDO). — Planta usque 10 cm. longa, coloris nunc purpurei, nunc plus minus expallentis vel omnino albi. Frons saepè a basi usque ramosa, nunc ibidem nuda vel subnuda, irregulariter ramosa. Rami ramulique plerumque bipinnati, nunc subtripinnati, rarius modo pinnati, circumscriptione oblongi; pinnæ patentes vel plus minus erectæ, strictæ, nunc solummodo inferne, nunc per totam longitudinem pinnulatae; pinnulæ pluribus articulis plerumque constructæ, elongate utrinque attenuatae aut brevissimæ subtereti-subulatae et tunc in pinna versus ejus apicem longitudine sensim decrescentes. Articuli infimi, ut in omnibus fere Corallinis, cylindracei, ramorum pinnarumque subcompressi, compressi vel forsan interdum margine subcomplanati indeque plus minus anciptes saepissime apice utrinque subulato-lobati, seu auriculati (ut in *Corallina corniculata*), forma plerumque cuneati, sed longitudine pro more ita variantes, ut diametro maximo sint aut usque 3-plo longiores aut idem subaequantes, pinnularum plerumque subteretes. Conceptacula (*Choreonema?*) in apice pinnularum formata, ovata vel potius ovato-subsphaerica, longe pedicellata, pedicello in basin attenuato, saepè nuda rariusque fere corniculata; cornua longitudine variantia, normaliter, ut videtur, attenuata et plus minus curvata.

25. **Corallina granifera** Ell. et Soland. Zoophyt. p. 120, t. 21, f. c. C, 3046
 Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 569, Kuetz. Sp. p. 708 (quoad specimina mediterraneo-adriatica), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 464 (non *Jania granifera* Sonder), *Corallina virgata* Zanard. Syn. p. 82, Corall. p. 20, Kuetz. Phyc. gener. p. 297, Sp. p. 708, Tab. Phyc. VIII, t. 76, f. d-g, Hauck Meeresalgen p. 280, f. 116, *Corallina (Jania) attenuata* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 77, f. a-b, *Corallina gibbosa* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 82, f. d-e (non Lamouroux), *Corallina Bertiana* De Not. mscr., *Jania virgata* Mont. Fl. d' Algérie pag. 133. — Fronde subflaccida, filiformi-capillari,

primaria inferne ramosa, ramis bipinnatis, pinnulis simplicibus vel dichotomo-ramosis, articulis ramiferis cuneatis vel subclavatis, eramiferis subcylindraceis, utrisque diametro 3-4-plo longioribus; conceptaculis apicalibus suburnæformibus poro producto bi-quadricorniculatis, cornibus attenuatis.

Hab. in mari Mediterraneo ad oras Africæ (ELLIS, SOLANDER, MONTAGNE), prope Alexandriam insulamque Rhodum (ARESCHOUË); in mari Ligustico ad oras Italiae (DE NOTARIS); in mari Adriatico (ZANARDINI, MENEGHINI, HAUCK). — Planta densissime cæspitosa, 2-4 cm. longa vel paululum longior, coloris rubri vel purpurascens, in album saepe plus minus mutati, ab incauto pro *Corallina rubenti*, cui habitu simillima, facile sumenda. Frons tenuis, filiformis vel potius capillaris, primaria ramosissima. Rami attenuati bipinnati; pinnæ patentes; pinnulæ nunc simplices nunc subpinnulatae (frons tunc tripinnata) vel irregulariter dichotomo-ramosæ, apicales conceptacula gerentes. Articuli in formam cylindricam plus minus tendentes, ramiferi plus minus cuneati, eramiferi cylindracei, ramorum diametro 3-4-plo longiores. Conceptacula normaliter urnæformia, nunc compressa, nunc subsphærica, modo 2-4-corniculata, modo cornibus destituta; cornua nunc brevissima, nunc elongato-subulata, unico articulo aut pluribus articulis constituta. — Var. **australis** Grun. Alg. Fidschi p. 42 (*Corallina virgata* var.): fronde tenuissima, plumosa, articulis ramorum principalium hinc inde compressis latiusculis. Ad « Port Denison » (AMALIA DIETRICH).

26. **Corallina compacta** Crouan Fl. Finist. p 151. — Fronde pinnata 3047 aut subpinnata, filamentis rectis aut incurvis, articulis diametro 2-plo longioribus, apicibus incrassatis (in ramulis superioribus recurvis) cylindraceis; conceptaculis ovoideis.

Hab. in conchis Patellæ et in lapidibus in oceano Atlantico pr. « Fort Mingant » Galliae (CROUAN). — Frondes numerosæ, 1-3 cm. altæ, valde compactæ, in pulvinulum hemisphæricum conjunctæ.

27. **Corallina elegans** Lenorm. in J. Ag. Sp. II, p. 570, Kuetz. Tab. 3018 Phyc. VIII, (1858) p. 42, t. 87, f. a-b. — Fronde rigida, primaria subdichotoma, ramis pinnatis plumæformibus sublinearibus, pennis spinæformibus simplicibus vel furcatis divaricato-horizontalibus distantibus, articulis ramorum subteretibus ex apice latiori versus basin attenuatis diametro usque triplo longioribus; conceptaculis ignotis.

Hab. ad oram Galliae ad « Porthail » (LENORMAND). — Species omnium fere elegantissima et nudo oculo *Halopteridi Sertulariæ*

vel *Stylocauloni scopario* ita similis, ut vix nisi colore distinguatur. Frons pusitha, 2-2,5 cm. longa, coloris rubri vel purpurei, tenuis, primaria subregulariter dichotoma, dichotomiis paucis indeque remotois; rami pinnati, circumscriptioe plumæformes, lineares, oblongi, apice subacuti, circ. 2 mm. lati, pinnae e latere mox infra apicem articuli egredientes, attenuatæ, simplices vel ramoso-furcatæ basique tunc incrassatæ, spinæformes, divaricatae vel fere horizontales, distantes nec superimpositæ. Articuli ramorum medii superioresque subteretes, basin versus subcuneatim attenuati apiceque utrinque lobati, lobis bases pinnarum constituentibus. *Jania (Haliplyton) elegans* Decne Annales des Scienç. nat. 1842, Bot., vol. XVIII, p. 123 (*Corallina elegans* Herb. Mus. Par., *Corallina elegans* Decne in Kuetz. Sp. p. 707) indescripta et quoad patriam ignota forsitan est eadem.

28. **Corallina subulata** Ell. et Sol. Zoophyt. p. 120, f. 21, f. b. B, ³⁰⁴⁹ Lamour. Pol. fléx. p. 288, Kuetz. Sp. Algar. p. 705, non Tab. Phyc. (nec Sond. in Plant. Preiss. de qua cfr. infra, sub *Corallina Cuvieri*). — Fronde primaria dichotome ramosa, ramis pinnatis plumæformibus oblongo-ovatis, pinnis dichotomo-pinnulatis, articulis ramorum compresso-complanatis late obovato-cuneatis apice rotundatis diametrum maximum longitudine subæquantibus vel brevioribus; conceptaculis ellipticis vel ovatis.

Hab. in India occidentali (ELLIS, SOLANDER); ad oram Brasiliae prope Bahiam (Herb. LENORMANDI). — Species, ut videtur, ab omnibus hic descriptis insigniter diversa, neque cum planta, quam hoc sub nomine descriptis cel. Sonder, in unam conjungenda. Frons circiter 2-2,5 cm. alta, coloris albido-virescentis, primaria ramosa vel dichotomo-ramosa. Rami pinnati plumæformes, usque 10-12 mm. longi, ovati oblongi vel lanceolati, 1-2 mm. fere lati; pinnae densæ e margine superiori articuli ramei rotundato utrinque egredientes, approximatæ, furcatæ, dichotomæ vel subpinnulatae. Articuli infimi plus minus cylindracei, ramorum medii superioresque compresso-complanati, margine utrinque tenuiore, in medio plus minus evidenter incrassati, ex apice rotundato cuneato-obovati et ita dilatati ut diametrum maximum longitudine vix æquent vel eodem sint breviores; pinnarum inferiores compressi et ejusdem sæpe formæ ac articuli ramorum, sed superiores plus minus cylindracei. Conceptacula in pinnis ovata vel elliptica, nunc nuda, nunc corniculata, cornibus attenuatis longitudinem conceptaculi plerumque excedentibus. Descriptio et figure in Ellis et Solander ita bene in

plantam a cl. Areschoug descriptam quadrant, ut de utriusque plantæ identitate dubitare vix liceat. Fig. *b*. non brasiliensibus speciminibus, in quibus tamen rami plumiformes interdum sunt latiores, bene congruit. Articuli ramorum sunt in his omnino ut in fig. *B*.

29. **Corallina pilifera** Lamour. Pol. fléx. p. 290, Kuetz. Sp. p. 708 (partim), Tab. Phyc. VIII, t. 74, f. *c-d*. — Fronde flaccida, primaria ramosa, ramis bipinnatis, pinnis paululum infra apicem articulorum egredientibus pinnulatis, pinnulis simplicibus vel subdichotomo-ramulosis capillaribus curvatis et arcuatis, articulis ramorum elliptico vel cuneato-submoniliformibus, pinnarum subcompressis cuneatis diametro duplo longioribus; conceptaculis subgloboso-piriformibus, poro producto, pilifero-corniculatis. 3050

Hab. in mari australi ad oras Novæ Hollandiæ prope « Port Adelaide » (SONDER). — Ad *Corallinam Cuvieri* et præcipue ad ejusdem formam β., neque ad priores affinitate accedens; immo forsitan sola polymorphæ *Corallinæ Cuvieri* varietas (cfr. infra). Specimina, quæ vidit cl. Areschoug, in *Caulinia antarctica* epiphytica sunt, vix plus quam 3 cm. longa, colorisque vere omnino albi. Frons multiceps, ramosissima. Rami nunc bipinnati, nunc tantum pinnati. Pinnæ fere semper paululum infra apicem et saepe e medio articulorum latere egredientes, qua nota a plurimis sequentis formis saepe facillime dignoscitur. Pinnulæ simplices vel dichotomo-ramosæ, utrinque ex apice articuli exeuntes, capillares, hue illuc curvatae et arcuatae, ita ut pinnæ plumæformes dici non possint. Conceptacula vere pilifera nominanda, cornibus scilicet capillaribus.

30. **Corallina Cuvieri** Lamour. Pol. fléx. p. 286, Harv. Ner. austr. 3051 p. 106, Aresch. Phyceæ Extra-europ. exsicc., J. Ag. Sp. II, p. 572, Kuetz. Sp. p. 708, ?*Corallina Turneri* Lamour. Pol. fléx. p. 289, tab. 10, fig. 2, *a. B*, Kuetz. Sp. pag. 706, *Jania granifera* Sonder Plant. Preiss. 2, p. 187 (excl. synon. omnibus!), Harv. Ner. austr. p. 106, *Corallina crispata* Lamour. Pol. fléx. p. 289, t. 10, f. 3, Kuetz. Sp. p. 708, ?*Corallina gracilis* Lamour. Pol. fléx. p. 288, t. 10, f. 1 *a. B*, Kuetz. Sp. p. 707, *Jania (Haliptilon) gracilis* Mont. Pol. Sud p. 147?, *Jania subulata* Sond. Plant. Preiss. v. 2, p. 186, Harv. Ner. austr. p. 106, t. XL. — Fronde elata, rigida, primaria ramosa, ramis subtripinnatis, pinnis ex apice articulorum egredientibus, pinnulis multifidis vel pinnellatis teretibus vel compressis patentibus, articulis ramorum subcompressis subellipticis vel subcuneatis, pinnarum compressis cuneatis diametro subtriplo

longioribus; conceptaculis ecorniculatis oblongis, corniculatis suburnæformibus, poro producto.

Hab. ad totam Novæ Hollandiae oram meridionalem ab exitu fluvii Cygnorum saltem usque ad « Port Phillip » (ARESCHOUË); ad oras Tasmaniae (sec. HARVEY). — Ut in maribus septentrionalibus *Corallina officinalis* ita in australi hæc species variabilis et polymorpha, ut qui pauca tantum ejus possidet specimina, ad plures species condendas facile inducatur. Speciminibus circiter 200 a cl. Areschoug comparatis, opinionem ab illo exibitam de formarum infra descriptarum specifica identitate irritam esse, non facile concedit ipse phycologus suecicus. — Forma α . normalis est et elegantissima, usque 12-13 cm. longa coloris brunneo-purpurei, virescentis vel albescens, e callo radicali multiceps, ramosissima. Rami usque tripinnati, pulchre plumæformes, circumscriptione plus minus ovati vel oblongi vel lanceolati, in speciminibus vero majoribus magis angustati. Articuli ramorum compressi vel subteretes, nunc late cuneati nunc subcylindracei, longitudine diametrum æquantes; pinnarum late cuneati. — In forma β . frons eximie cæspitosa densissima, 2-6,5 cm. em. longa. Rami pinnulis 2 mm. circiter longis undique propullulantibus multifido-dichotomis dense vestiti. Est sola formæ normalis varietas, nam utraque in eodem ejusdem speciminis ramo adest. *Corallina pilifera* huic et sequenti formæ valde est affinis et cum iisdem diligentissime comparanda. — Formam γ . a forma β . differt tantum pinnulis distichis. Rami in utraque sunt tantum pinnati (nec tri-vel bipinnati ut in forma α .), pinnis (propter magnitudinem et convenientiam cum pinnulis formæ α . a cl. Areschoug pinnulis nominatis) multifido-dichotomis. In eodem specimine sœpe adsunt, i. e. rami habent inferne pinnulas undique propullentes, superne vero pinnulas distiche oppositas, et in utraque vidit Areschoug interdum pinnulas (veluti pinnas in *Cor. pilifera*) paululum infra apicem articuli rachidis egredientes.

31. ***Corallina rosea*** Lamarck Mém. du Mus. 2, p. 232, Aresch. in J. Ag. 3052 Sp. II, p. 573, Kuetz. p. 708, *Jania rosea* Decaisne in Annal. des Scienc. nat. 1842, t. XVIII, p. 123 (sec. Harv.), Harv. Ner. austr. p. 105, t. XL. — Fronde plumosa, indivisa vel pinnatim ramosa, ramis virgatis subtripinnatis, pinnis pinnulisque brevibus creberimis gracillimis subcapillaribus, pinnulis sœpius furcatis vel bipartitis, articulis ramorum diametro æqualibus lato-oblanceolis angulis prominulis, ramorum linearibus diametro triplo longio-

ribus, apicibus acutis; conceptaculis terminalibus antennatis urceolatis.

Hab. ad oras Australiæ in sinu « King Georges Sound » dicto (HARVEY). — Dense cæspitosa, 4–6,5 cm. longa. Frons aut simplex aut pinnato-ramosa; rami circumscriptione elongati, dense bi-tripinnati ramulis brevibus tenuibusque. Articuli ramorum, si cum iis ramulorum comparati, magni, moniliformes. — *Jania rosea* Alg. Extraeur. exsicc., quæ forsitan est *Jania Cuvieri* natalensis, quam memorat cel. Harvey Ner. austr. pag. 105, cum illa neque conjugere nec ut propriam speciem distinguere voluit clarus Areschoug.

32. **Corallina polydactyla** Mont. et Millard. Algues de l'ile de Réunion 3053
p. 18, n. 42, t. 25, f. 11. — Fronde parvula, rigida, primaria irregulariter dichotomo-divisa, ambitu flabelliformi, ramis bipinnatis, pinnis secundariis multifidis, articulis inferioribus teretibus mediis supremisque complanatis, obovato-cuneatis, apice sinuoso-truncatis, diametrum maximum longitudine superantibus, medio conceptaculigeris, pinnis ultimis ex apice ramulos 3–5 filiformes acutos subæquales proferentibus.

Hab. ad oras insulæ « Réunion » (MAILLARD). — Frondes inferne intertexto-repentes exsurgunt cæspitosæ, fere 3 cm. altæ. Color e roseo albidus. Conceptacula quasi lageneformia. Sporæ (sec. Montagne) 170 × 25. Affinis dicitur *Corallina rosea* Lamarck.

33. **Corallina Hombroni** Mont. in Kuetz. Sp. (1849) p. 707, Aresch. 3054
in J. Ag. Sp. II, p. 574, *Jania (Haliptilon) Hombroni* Mont. Voy. Pol. Sud, Bot. p. 146. — Ramosissima, tripinnata, pinnis confertis flabellatis, articulis rachidis inferne teretibus superne obcuneato-truncatis compressis, longitudine diametro subæqualibus, ramulorum teretibus apice aut ovato-globosis conceptaculigeris aut filiformibus sterilibus diametro duplo triplove longioribus.

Hab. ad insulam « Auckland » (D' URVILLE, HOMBRON). — *Corallinae Cuvieri* affinis dicitur.

34. **Corallina pistillaris** Mont. in Kuetz. Sp. (1849) p. 707, Aresch. 3055
in J. Ag. Sp. II, p. 574, *Jania (Haliptilon) pistillaris* Mont. in D' Urv. Voyage au Pole Sud p. 147. — Fronde laxa bipinnata, pinnis pinnulisque remotis patent-erectis, articulis rachidis compressis subparallelogrammis apice parum dilatatis diametro duplo longioribus, pinnulis simplicibus teretibus apice discoideo vel capitato-incrassatis tetrasporophoris.

Hab. ad oras Novæ Zelandiæ, loco « Baie-des-Iles » nuncupato,

in fossulis scopulorum semper submersorum, ubi caespitulos efficit HOMBROŃ).

35. **Corallina sessilis** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 32, t. 3, f. 18, 3056
t. 7, f. 18. — Fronde complanata, nudiusculo-stipitata, pinnato-
ramosa; articulis inferioribus teretibus, superioribus ramorumque
compressis hexagonalibus, truncatis vel scutiformibus subcostato-
elevatis, pinnularum brevibus subcylindraceis sursum attenuatis;
conceptaculis compressis, sessilibus, in apice pinnarum pinnularum-
que immersis vel saepe brevissime pedunculatis.

Hab. ad « Hakodate » Japoniæ (YENDO). — Frons 3-5 cm. alt.
metiens. Articuli ad 1 mm. lati.

36. **Corallina kaifuensis** Yendo Corall. Japon. (1902) p. 33, t. 3, f. 19, 3057
t. 7, f. 19. — Fronde irregulariter dichotome ramosa; ramis pin-
natis, circumscriptione rhomboidalibus, pinnis sursum sensim bre-
vioribus; articulis inferioribus subteretibus, ramiferis truncatis v.
clavatis subcompressis, pinnarum tenuioribus cylindraceis vel li-
nearibus; conceptaculis terminalibus, majoribus, obovatis, pedun-
culatis.

Hab. ad « Kaifu » Japoniæ (YENDO). — Frons 2-5 cm. alt. me-
tiens. Articuli pinnarum 500-750 µ. longi.

37. **Corallina confusa** Yendo Corall. Japon. (1902), p. 34, t. 3, f. 20. 3058
t. 7, f. 20. — Fronde tenuissima, subtrichotoma, irregulariter pin-
nata; articulis infimis teretibus, superioribus compresso-compla-
natis, ramorum cuneatis vel deltoideis, pinnarum subimbricatis li-
nearibus vel lanceolatis sursum dilatatis; geniculis punctiformibus;
conceptaculis globosis, longe pedunculatis vel sessilibus, in apice
agglomeratis.

Hab. ad « Hakodate » Japoniæ (YENDO). — Frons 3 cm. altit.
vix excedens.

38. **Corallina Lenormandiana** Grun. sec. Yendo Corall. Jap. pag. 26, 3059
Corallina ? nana Lenorm. in Harv. Syn. Phyc. Austral. p. XXIX,
n. 346 (non Zanardini), Alg. Austral. exsicc. n. 452. — Fronde epi-
phytica, nana, di-trichotoma, fastigiata, articulis cuneatis, dia-
metro subdupo longioribus.

Hab. in frondibus Cystophoræ ad « Port Fairy » (HARVEY)
et « Port Phillip » Novæ Hollandiæ (MUELLER).

Species imperfecte descriptæ aut dubiæ ¹⁾.

39. **Corallina paniculata** Lamour. in Freyc. Voy. Zool. p. 626, Aresch. 3060
in J. Ag. Sp. II, p. 575, *Jania (Haliptilon) paniculata* Decaisne
in Annal. des Sc. nat. 1842, v. XVIII, p. 123. — Fronde ramosa
dichotoma, raro trichotoma, articulis compressis subulatis ramu-
losis, ramis paniculatis teretibus.
Hab. ad oras insulae Franciæ (LAMOUROUX).
40. **Corallina constricta** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 40, t. 84, 3061
f. II (*Jania*).
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ. — *Corallinæ (Janice) anten-*
nince Kuetz. proxima.
41. **Corallina racemosa** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 41, t. 85, 3062
f. I (*Jania*).
Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis.
42. **Corallina intermedia** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 37, t. 79, 3063
(*Jania*) f. 1.
Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — *Affinis videtur*
C. longifurca et *C. natalensi*.
43. **Corallina flabellata** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 29, t. 60, 3064
fig. II.
Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — *An forma Corallinæ palmatae* E. et S.?
44. **Corallina bifurca** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) pag. 41, t. 86, 3065
fig. III.

¹⁾ Dum hæc Sylloges sectio jam sub prelo erat, duo opera in lucem prodie-
runt, quæ tum de structura tum de dispositione systematica *Corallinacearum*
(additis novis generibus ac spec.) eximie tractant. Hæc opera conferre velit *Co-*
rallinacearum studiosos, mihi benevoli indulgens, si de contentu eorum nihil
profiteri potui. Clara D.na Weber van Bosse (in A. Weber van Bosse & M.
Foslie, The Corallinaceæ of the Siboga Expedition; Leiden 1904, 16 Tab.) *Coral-*
linearum conspectum exhibuit synopticum, in quo *Metagoniolithon* pro *Amphiroa*
charoide Lamour., *A. granifera* Harv. (synon. *A. intermedia* Harv., *A. stellata*
Kuetz., *A. similis* Sond., *A. setacea* Kuetz.), *A. stelligera* (Lamk) Aresch. (synon.
A. jubata Lamour., *A. interrupta* Lamour., *A. verrucosa* Lamour., *A. elegans*
Sond.) et *Litharthon* pro *Amphiroa australi* Sond. ut genera nova descripta sunt
et *Lithothrix* Gray ac *Arthrocardia* Aresch. ut genera sui juris enumerata sunt.
K. Yendo, de *Corallinearum* studio bene meritus, in suo opere (A Study of the
Genicula of Corallinæ; Tokyo 1904, 1 Tab.) observationes perutiles de forma,
situ, structura, evolutione etc. geniculorum congregavit.

Hab. ad Caput Bone Spei Africae australis. — An *C. rubens*?

45. **Corallina tridens** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) pag. 41, t. 85, 3066
f. III (*Jania*).

Hab. in sinu Neapolitano (KUETZING).

46. **Corallina pinnata** Ell. et Sol. Zooph. pag. 117, Aresch. in J. Ag. 3067
Sp. II, p. 574, Kuetz. Sp. p. 709. — Ramis pinnatis continua furfuraceis.

Hab. ad oras insularum Bahamaensium (ELLIS, SOLANDER).

47. **Corallina polychotoma** Lamour. Pol. fléx. p. 285, Aresch. in J. Ag. 3068
Sp. II, p. 574, Kuetz. Sp. p. 706. — Articulis subtriangularibus,
aliquoties scutiformibus, undulatis v. crenatis, extremitatum planis,
caulium teretibus, ramorum compressis, polychotomis.

Hab. in oceano Atlantico in sinu prope Gades Hispaniæ. —
Species, teste claro Lamouroux, ob diversas formas articulorum,
inter maxime singulares hujus generis.

48. **Corallina lobata** Lamour. Polyp. fléx. p. 286, Aresch. in J. Ag. 3069
Sp. II, p. 575, Kuetz. Sp. p. 708. — Articulis caulium ramorumque
ad basin teretibus, extremitatibus latis, compressis vel subplanis,
horizontaliter truncatis lobatisque.

Hab. in Gelidio corneo ad insulas Canarienses (LAMOUROUX). —
Frons 2-3 cm. alta. Articuli caulium ramorumque sunt apice
5-6-plo latiores quam ad basin; apices truncati, lobis 3-4 plus
minus profundis notati. Articuli supremi foliiformes. Color violaceo-virescens. An eadem ac *C. rubens*?

49. **Corallina simplex** Lamour. Polyp. fléx. p. 290, t. 10, f. 4, Kuetz. 3070
Sp. p. 706, Aresch. in J. Ag. Sp. II, p. 575. — Fronde parum
ramosa, articulis polymorphis.

Hab. in mari Americano (LAMOUROUX). — Frons 4-5 cm. longa.
Articuli basi cylindracei, fere statim compressi, quoad formam et
magnitudinem diversi. Color flavo-stramineus. *Corallina rigida*
Kuetz. et *Corallina pectinata* Lamarck (cfr. Kuetz. Sp. p. 703 et
706) quoad locum incertissimæ sunt.

50. **Corallina calliptera** Kuetz. Sp. p. 705, Tab. Phyc. VIII, t. 72, 3071
f. a-b. — Rubescens, gracilis, elongata, ramis distichis oppositis
pinniferis, pinnis laxiusculis brevibus setaceis dichotomis, ramulis
subuliformibus; articulis primariis subteretibus, parum ventricosis,
non dentatis, diametro æqualibus v. parum longioribus, pinnularum
oblongis subclavatis.

Hab. ad oras Novæ Hollandiæ. — An eadem species ac *Corallina Cuvieri*?

51. **Corallina plumifera** Kuetz. l. Sp. 705, Tab. Phyc. VIII, t. 71, 3072
f. c-d. — Pulchre articulata, distiche et alterne ramosa, subdichotoma, ramis plumoso-pinnulatis, pinnis brevibus capillaribus dichotomis; articulis ramorum diametro parum brevioribus compresiusculis, basi subcuneatis, pinnarum superioribus clavato-oblongis teretibus.
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ. — Cum antecedente pr. *Corallina Cuvieri* collocanda videtur. Color rubescens.
52. **Corallina trichocarpa** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 35, t. 74, 3073
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ (MUELLER). — An status *Corallinae piliferæ* Lamour.?
53. **Corallina denudata** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 34, 3074
t. 73.
Hab. ad oras Novæ Hollandiæ pr. « Port Philippi » (MUELLER). — An eadem ac *Corallina gracilis* Lamour., *Corallinæ Cuvierii* affinis.
54. **Corallina clavigera** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 36, t. 75, f. I. 3075
Hab. ad oras Nova Hollandiæ (MUELLER). — Affinis *Corallinæ Cuvierii*?
55. **Corallina gomphonemacea** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 30, 3076
t. 63, f. I.
Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (ZEYHER). — An *Cheilosporum*?
56. **Corallina carinata** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 30, t. 61, f. II. 3077
Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — An *Cheilospori* species?
57. **Corallina muscoides** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 42, t. 86, 3078
fig. V.
Hab. ad oras Senegambiae. — An cum *Corallina granifera* cognata?
58. **Corallina ceratoides** Kuetz. Tab. Phyc. VIII (1858) p. 36, t. 75, 3079
fig. II.
Hab. ad oras Mexici. — An eadem species ac *Jania cubensis*?
59. **Jania fastigiata** Harv. Nereis Austral. p. 107, Aresch. in J. Ag. 3080
Sp. II, p. 556. — Fronde elata, fastigiata dichotoma, axillis acutissimis, ramis strictis erectis, apicibus subinflatis, articulis omnibus cylindraceis, infimis diametro sesquilonioribus, superioribus duplo vel subtriplo longioribus, geniculis constrictis; conceptaculis terminalibus, longissime antennatis.
Hab. in sinu « Algoa » Africæ australis (HARVEY). — Frons 4-

6,5 cm. longa, pulchre caespitosa, fastigiata. Caulis setam porcinam crassus, diametro ubique subæquali, repetitive dichotomus, dichotomiis erectis ramisque fastigiatis. Articuli breves. Color pulchre roseus.

60. **Jania pacifica** Aresch. in J. Ag. Sp. Algar. II, p. 556. — Fronde breviori caespitosa, axillis acutis, ramis suberectis, articulis ramiferis subcuneato-clavatis, eramiferis cylindraceis, utrisque diametro duplo v. subtriplo longioribus, dichotomiis mediis ultimisque conceptaculiferis; conceptaculis urnæformibus compressis, utrinque subauriculatis, poro producto, cornibus subæquicrassis. 3081

Hab. in oceano Pacifico ad oram Mexicanam prope «Guatuleo» (LIEBMAN sec. ARESCOUG). — Frons circiter 2-3 cm. (aut forsitan ultra) longa, coloris virescenti-rubri, insigniter caespitosa. Rami seta porcina parum crassiores, magis quam in sequenti specie erecti, unde axillæ vere acute. Articuli per totam frondem ejusdem latitudinis, in speciminiibus maxime evolutis diametro 2-plo longiores, sed in nonnullis eundem usque 3-plo longitudine superantes, ramiferi plus minus cuneati v. clavati, eramiferi omnino cylindracei. Dichotomiæ satis crebræ, omnes a media fronde usque in ejus apicem conceptaculiferae (et hac in re ad *Cor. rubentis* formam spermophoram quodammodo accedens). Conceptacula quam in *Corall. rubenti* magis compressa, utrinque subauriculata, poro insigniter producto, suprema cornibus simplicibus ubique ejusdem fere crassitiei, apice interdum conceptacula solitaria gerentibus. *Corallinae rubenti* valde quidem est affinis, sed non solum articulis multo brevioribus, verum etiam conceptaculorum forma eosunque in omnibus supra medianam frondem dichotomiis proventu ab eadem ita differre videtur, ut distinguere sit licetum.

61. **Jania micrarthrodia** Lamour. Pol. fléx. pag. 271, t. 9, f. 5 a-b, 3082
Jania tenuissima Sond. Plant. Preiss. 2, p. 186, Kuetz. Sp. p. 710,
Jania antennina Kuetz. Phyc. gen. p. 389, Sp. pag. 710, Sond. Plant. Preiss. 2, pag. 186, *Jania crassa* Lamour. Expos méthod. pag. 23, tab. 69, fig. 9-10. — Fronde breviori caespitosa, axillis patentibus, ramis subarcuatis, articulis ramiferis subcylindraceis, eramiferis cylindraceis, utrisque diametrum subæquantibus v. eodem subduplo longioribus, dichotomiis ultimis conceptaculiferis; conceptaculis subgloboso-ellipticis, cornibus attenuatis.

Hab. ad oram Novæ Hollandæ australem, ab exitu fluvii Cygnorum usque ad «Port Philippe» frequenter (ARESCOUG, SONDER); etiam ad Novam Zelandiam (si nempe synonym. Lamour.

Expos. méthod. huc vere pertineat). — *Corall. rubenti*, ut jam observavit Lamouroux (cfr. Pol. fléx. I. c.) sine dubio valde affinis et ab ea articulorum brevitate longe melius quam alia nota distincta; illi maxime evolute cum colore tum habitu omnino similis, 2-4,5 em. long., sed crassitie in genere tenuior; formæ habitu abludentes non tamen rare. Articuli ramiferi vix cuneati v. clavati, potius subcylindracei nominandi, i. e. apice superiori paululum ineressati, eramiferi omnino cylindracei, sed, propter genicula magis contracta apicesque eorum inde magis rotundatos, in variis varietatibus formisque præcipue tenuioribus frons nudo oculo plus minus moniliformis appareat, longitudine nunc diametro breviores, nunc usque subduplo longiores. Dichotomiae ultimæ, ut videtur, sole conceptaculiferæ. Conceptacula forma variantia, nunc fere globosa, nunc elliptica, rarissime suburneiformia, poro sæpe producto; cornua quam in *Corallina rubenti* pro more longiora magisque apicem versus attenuata.

62. **Jania natalensis** Harv. *Nereis Australis* pag. 107, Aresch. in 3083
J. Ag. Sp. II, p. 558. — Fronde elata, fastigiata dichotoma, axillis acutis, ramis erectis strictis curvatisque apicibus acutis, articulis omnibus cylindraceis, infimis diametro 2-3-plo, superioribus 6-8-plo longioribus; conceptaculis ignotis.

Hab. prope «Port Natal» Africæ australis (HARVEY). — Frons 4-6,5 cm longa, *Janiā fastigiatā* robustior articulisque multo longioribus. Color intense purpureus.

63. **Jania gibbosa** Lamour. Pol. fléx. p. 269. — Articulis gibbosis, 3081
Hab. in Sargasso latifolio maris Rubri (LAMOUROUX).

64. **Jania pygmæa** Lamour. Pol. t. 9, f. 1. — Ramis divaricatis, articulis 3085
inequalibus, flexuosis, rugosis.

Hab. in Galaxaura lapidescente ad Cap. Bonæ Spei (LAMOUROUX).

65. **Jania pedunculata** Lamour. Pol. t. 9, f. 3 a. B. — Articulis brevibus; ramis truncatis; conceptaculis piriformibus, stipitatis, non quam appendiculatis. 3086

Hab. in mari australi (LAMOUROUX).

66. **Jania verrucosa** Lamour. Pol. t. 9, f. 4 a, B. — Ramis rigidis 3087
parum numerosis; articulis elongatis, rugosis v. verrucosis.

Hab. in mari Americae meridionalis (LAMOUROUX); aliena sp. in mari Adriatico (KUETZING).

67. **Jania compressa** Lamour. in Freyc. Voy. Zool. pag. 624, t. 90, 3088

fig. 8-10. — *Pumila, compressa, 4-6 5 mm. alta, ramis ultimis teretibus.*

Hab. ad « Port Jackson » (LAMOUROUX).

68. ***Jania paniculata*** Lamour. in Freyc. Voy. p. 626. — *Ramosa, di-* 3089
chotoma, raro trichotoma; articulis compressis, subulatis, ramulo-
sis; ramulis paniculatis teretibus.

Hab. ad insulam Francie insulasque Moluccanas (LAMOUROUX).

69. ***Jania gracilis*** Zanard. Cor. p. 21. — *Capillaris, dichotoma, pel-* 3090
lucida, serius ramis oppositis tetrastiche dispositis instructa, arti-
culis obsoletis; conceptaculis ovato-rotundatis axillaribus termina-
libusqne.

Hab. ad oras Dalmatiæ (ZANARDINI).

70. ***Jania parvula*** Zanard. Corall. p. 21. — *Brevis, capillacea, simpli-* 3091
ciuscula v. parum vaseque ramosa; cystocarpiis rotundatis, inferne
sitis.

Hab. in Cladostephō ad oras Dalmatiæ (ZANARDINI).

71. ***Jania Novæ-Zelandiæ*** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. pag. 237. — 3092
Fronde setacea, 2-4,5 cm. longa, dichotoma, axillis acutis, articulis
cylindraceis, diametro subsextuplo longioribus; conceptaculis ur-
næformibus, axillaribus, ramulis binis 2-3-articulatis coronatis.

Hab. ad « Bank Penins. » (LYALL) et ad oras orientales Novæ Zelandiæ (COLENZO). — *J. natalensi* proxima. Adest ex eodem loco var. ***longearticulata*** Harv. a typo articulis diametro 12-plo longioribus recedens.

72. ***Jania affinis*** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 449, Trans. R. Irish Acad. XXII, p. 547, Syn. Phyc. Austral. p. XIX, n. 349. — *Fronde pusilla, dichotoma, ramis ramulisque erectis, strictiusculis, axillis acutis, articulis omnibus cylindraceis, diametro 3-4-plo longioribus; conceptaculis parvis, urnæformibus.*

Hab. ad insulam « Rottnest » Australie occidentalis. — Vix dif- fert, fide clari Harvey, a *Corallina rubente*.

73. ***Jania cubensis*** Mont. in Kuetz. p. 709, Mont. Syll. crypt. n. 1523. 3094
— *Intricata, subsetacea, filiformis, teres, alterne ramosa vel sub-*
dichotoma; ramis subpinnatis, pinnis ciliiformibus paucis patentibus
subulatis; articulis elongatis diametro 4-6-plo longioribus, pri-
mariis clavatis, pinnarum cylindricis.

Hab. ad oras insulæ Cubæ (RAMON DE LA SAGRA).

Nomina generum nonnullorum, quæ dum sectiones Sylloges sub prælo erant,
edita fuerunt una cum speciebus novis sec. ordinem alphabeticum disposita¹⁾.

Acrochætium endophyticum Batt. New or crit. Brit. mar. Alg. (1896)
pag. 3.

Anatheca furcata Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 310,
t. XXIII-XXIV.

ARDISSONEA J. Ag. [1899] Anal. algol. cont. V, p. 99 (non *Ardissonia*
De Not. quod genus ad *Bucillarieas* pertinet). — Est, sec. J.
Agardh, genus *Nemaliearum* affine *Helminthoræ*.

Ardissonea naccarioides J. Ag. loc. cit. p. 102.

Batrachospermum angolense W. et G. S. West Welw. Afric. Freshw.
Algea (1897) p. 2.

Batrachospermum Bohneri Schmidle Alg. Notizen VIII, p. 1.

Batrachospermum gracillinum W. et G. S. West Welw. Afric. Freshw.
Algea (1897) p. 2.

Batrachospermum huillense W. et G. S. West Welw. Afric. Freshw.
Algea (1897) p. 3.

Batrachospermum nigrescens W. et G. S. West Welw. Afric. Freshw.
Algea (1897) p. 2.

Callophyllis furcata — f. **dissecta** Farl. in Setch. et Gardn. Alg. North.
West. Amer. (1903) p. 300.

Callophyllis gracilaroides Farl. in Anders. List of Calif. mar. Algae
(1891) p. 223 (nomen).

Callymenia brachycystidea J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 49.

Caloglossa Leprieuri — Var. **continua** Okam. Alg. Jap. exsicc. n. 67.

Carpococcus ceylonensis J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 46.

Carpococcus perforatus (Bory) J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899)
p. 46. Huc pertinet *Fucus perforatus* Bory (nec Mont.).

CERATOCOLAX Rosenw. [1898] Deux. Mém. Alg. mar. du Groenl.
p. 34. — Genus *Gigartinincarum* pr. *Phyllophoram* disponendum.

¹⁾ In animo est, diagnoses generum specierumque una cum addendis ad classes Chlorophycearum, Fucoidearum, Bacillariearum et Myxophycearum in futurum in lucem edere.

Ceratocolax Hartzii Rosenv. op. cit. p. 34, fig. 7-9.

Chætangium ornatum J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 106.

Champia bifida Okam. Illustr. Mar. Alg. of Japan vol. I, n. 5 (1901) p. 67, t. XXIV.

Chantransia Alariæ H. Jonss. Mar. Alg. of Iceland I, p. 132, f. 1.

Chantransia concava Schmitz et Heydr. in Lauterb. et Schumann Flora d. Deutsch. Schützgeb. in d. Südsee p. 24.

Chantransia endozoica Darbish. in Ber. d. deut. bot. Ges. XVII (1899) p. 15, t. I.

Chantransia Lauterbachii Schmitz et Heydr. in Lauterb. et Schumann Flora d. Deutsch. Schützgeb. in d. Südsee p. 25.

Chantransia microscopica — Var. **collopoda** Rosenv. Deux. Mém. Alg. Mar. Groenl. (1898) p. 41, f. 10-11. — Var. **pygmæa** Kuck. Bemerk. II, p. 391, f. 15.

Chantransia vinculoides Heydr. in Lauterb. et Schumann Flora d. Deutsch. Schützgeb. in d. Südsee p. 25.

Chrysymenia dolichopoda J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 121.

Chrysymenia saccata J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 89 est *Tylophora*.

COLACONEMA Batt. [1896] Some new Brit. mar. algæ in Journ. of Botany XXXVI, p. 8.

Colaconema Bonnemaisonieæ Batt. loc. cit.

Colaconema Chylocladiæ Batt. loc. cit.

Colaconema? reticulatum Batt. loc. cit.

Cordylecladia Peasiæ Collins Alg. Jamaica (1901) p. 255.

Delesseria Lacepedeana Reinh. Alg. der Lacépède und Guichen — Bay II (1898) p. 47, n. 217.

Ectoclinium kowiense Batt. New Mar. Algæ (in Journ. of Bot. XXXVI, 1896) p. 349.

Endocladia muricata — f. **compressa** Setch. et Gardn. Alg. North-West. Amer. p. 297. — f. **inermis** Setch. et Gardn. op. cit. p. 297.

ENDOSIRA J. Ag. [1899] Anal. algol. contin. V, pag. 105. — Genus forsitan *Helminthocladia* proximum.

Endosira australis J. Ag. op. cit. p. 106.

Faucheà Gardneri Setch. Notes on Algæ I (1901) p. 125.

Flahaultia palmata Barton in Journ. of Botany 1897, p. 372, t. 373.

GALAXAURA Lamour. — Revisio monographica in Kjellman Florid. Slägt. Galaxaura (1900) ubi numerosæ species novæ descriptæ sunt.

Galaxaura scinaoides Heydr. Beitr. Algenfl. v. Ostasien (1894) p. 291.

Gelidium repens Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III (1899) p. 7, t. 1, f. 5-8 (= *Gelidium pusillum* (Stack.) Le Jol., suadente cl. Okamura in Bot. Magaz. XVIII, Tokyo 1904, p. 86-87).

GIGARTINA Stackh. — Species novæ et dispositio specierum in J. Ag. Anal. algol. V (1899) p. 1 et seq.

Gigartina horrida Farl. in Anders. List of Calif. mar. Alge (1891) p. 223 (nomen).

Gigartina mamillosa — f. **cristata** Setch. in S. et G. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 301.

GLOIOHYMENIA J. Ag. [1899] Anal. algol. contin. V, p. 56. — Genus suà structurâ *Gloiocladie* forsitan proximum.

Gloiohymenia ornata J. Ag. loc. cit. p. 57. — Huc pertinet *Callophyllis ornata* J. Ag. Bidr. Alg. Syst. IV (VII) p. 35.

Gloiophyllis Engelharti Reinb. Alg. der Lacépède und Guichen Bay II (1898) p. 42, n. (53).

Gracilaria dura — f. **prolificans** Reinb. Mar. Alg. of Koh Chang p. 114 (198).

HELMINTHOIPSIS J. Ag. [1899] Anal. algol. cont. V, p. 97. — Genus *Helminthocladie* proximum.

Helminthiopsis? **rosea** J. Ag. op. cit. p. 98.

Helminthiopsis verticillifera J. Ag. op. cit. p. 98.

Helminthocladia Batrachopus J. Ag. anal. algol. contin. V (1899) p. 96.

HETEROCYSTIS J. Ag. [1899] Anal. algol. cont. V, p. 90. — Genus *Chrysymeniae*, ut videtur, affine, pro *Chrys. Enteromorpha* Harv. (de qua cfr. Syll. p. 545, n. 991) institutum.

HOLONEMA Aresch. [1854] Phyc. extraeurop. p. 30. — An idem genus ac *Galaxaura* Lamour.?

Holonema Liebmanii Aresch. Phyc. extraeurop. p. 31.

Hypoglossum barbatum Okam. Illustr. mar. Alg. Jap. I, n. 2, p. 19, t. VII.

IMPLICARIA Heydr. [1902] in Ber. der deutschen botan. Gesellsch. XX, 8, p. 479. — Ad *Delesseriaceas* pertinet.

Implicaria reticulata Heydr. loc. cit. t. XXII.

Iridæa gigantea J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 42.

Iridæa oblongifructa Setch. Notes on Algæ I (1901) p. 123.

KALLYMENIA sp. — Cfr. sub *Callymenia*.

Lemanea Grossi Schmidle in Allg. botan. Zeitschr. 1901, n. 6, c. ie.

LITHARTHROTHON Web. v. Bosse [1904] in Web. et Fosl. Corall. Siboga Exped. p. 104. — Genus *Amphiroæ* Lamour. proximum dicitur, articulis breve elliptico-complanatis, fasciculo centrali tenui filamentorum calce carb. non incrustatorum, cellulis corticalibus valde incrustatis, versus fasciculum centrale amylacea materie faretis, geniculis e cellulis parvis pariete crassâ donatis constantibus.

Obs. An idem genus ac *Rhodopeltis* (Harv.) Schmitz?

Litharthon australe (Sond.) Web. v. Bosse loc. cit. p. 104, t. 15, f. 16-17, *Amphiroa australis* Sond. — Cfr. in præsenti volumine p. 1822.

Lophosiphonia Villum (J. Ag.) Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 329. — Huc *Polysiphonia Villum* J. Ag.

Meredithia californica J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 49.

METAGONIOLITHON Web. v. Bosse [1904] in Web. et Fosl. Corall. Siboga Exped. p. 101. — Genus *Amphiroæ* Lamour. affine, cellulis centralibus articulos formatibus fere ubique æquimagnis, geniculis e cellulis multo minoribus pluriseriatis ac pariete cassiori donatis constantibus.

Metagoniolithon charoides (Lamour.) Web. v. Bosse loc. cit. t. 15, f. 11; cfr. *Amphiroam charoidem* Lamour. p. 1810, n. 2956.

Metagoniolithon graniferum (Harv.) Web. v. Bosse loc. cit. t. 15, f. 10, 12; cfr. *Amphiroam graniferam* Harv. p. 1819, n. 2980.

Metagoniolithon stelligerum (Lamarck) Web. v. Bosse loc. cit. t. 15, f. 9, 13; cfr. *Amphiroam stelligeram* (Lamk) Aresch. p. 1809, n. 2953.

Mychodea longipes (Kuetz.) J. Ag. Anal. algol. contin. IV (1897) p. 50. — Huc ducenda est *Gigartina longipes* Kuetz. Tab. Phyc. IX, t. 84.

- Mychodea ramulosa** J. Ag. Anal. algol. contin. IV (1897) p. 50.
Mychodea spinulifera J. Ag. Anal. algol. contin. IV (1897) p. 51.

Naccaria corymbosa J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 109.

NEMATOPHORA J. Ag. [1890] Till Algern. System. XI, p. 33. —
 Genus ad *Rhodophylleas* duxit clarus J. Agardh., a quibus *Nematophora* tetrasporangiis cruciatim (nec zonatim) divisus ablutus.

Nematophora australis J. Ag. loc. cit. p. 35, t. I, f. 3.

NITOPHYLLUM Grev. — Cfr. op. clari Nott (1901).

Nitophyllum tristromaticum Rodr. in Mazza Un nuovo Nitoph. (Nuova Notarisia, 1903).

Phacelocarpus echionotus J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 92.
Phacelocarpus japonicus Okam. Illustr. Mar. Alg. of Japan vol. II, n. 6 (1902) t. XXVII.

Phyllophora gelidioides Crouan in Vickers Fl. alg. Canar. p. 303, n. 81, Karsakoff Sur deux Florid. nouv. (in Ann. Sc. Nat., Bot., T. IV, p. 288).

Phyllophora luxurians Mont. — Est, teste Hariot Alg. Cap. Horn p. 65, eadem ac *Delesseria Lyallii* H. et H.

PORPHYRA Ag. — Novæ species descriptæ sunt in Hus Prelim. Not. on West Coast Porphyras (1900) et in Kjellman Japanska Arter af Slägget Porphyra (1897).

Porphyra nereocystis Anders. List of California mar. algæ (1891) p. 221 (nomen). — Cfr. *Pyropiam* J. Ag.

Pteridium? serratum (P. et R.) D. T. — f. **platyphyllum** Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 325.

Pterosiphonia arctica (J. Ag.) Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 329. — Huc *Polysiphonia arctica* J. Ag. pertinet.

Ptilophora Beckeri Batt. New Mar. Algæ (in Journ. of Bot. XXXVI, 1896) p. 350.

PYROPIA J. Ag. [1899] Anal. algol. cont. V, pag. 149. — Genus *Porphyrae proximum*.

Pyropia californica J. Ag. op. cit. p. 151. — Huc pertinere videtur *Porphyra nereocystis* Anders. (1891).

Rhabdonia Schmidtii Reinb. Mar. Alg. of Koh Chang (1901) p. 112, f. 1-5.

Sarcomenia opposita J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 146.

Sarcomenia secundata J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 147.

Sarcomenia Wilsonis J. Ag. Anal. algol. contin. V (1899) p. 142.

Schizoneura quercifolia (Bory) J. Ag. — f. *linearis* Coll. in Setch. et Gardn. Alg. Northw. Amer. (1903) p. 323.

SPONGOTRICHUM Kuetz. [1847] in Botan. Zeitung 1847, p. 36, Sp. p. 674, J. Ag. Sp. II, p. 112. — An idem genus ac *Actinotrichia*. Cfr. Kjellman Florid. Slägt. Galaxaura (1900).

Spongotrichum dichotomum Kuetz. loc. cit., Sp. p. 674.

TAPEINODASYA Web. v. Bosse [1904] Note sur deux Alg. de l'Archipel. Malais. (Rec. trav. bot. Neerl. n. 1) p. 7. — Genus *Dasyearium*, ramificatione sympodica, symmetriâ dorsiventrali, cellulis pericentralibus quaternis corticatis, carposporis piriformibus, sporangiis in quoque stichidii articulo binis distinctum.

Tapeinodasya Borneti Web. v. Bosse loc. cit. f. 1-2.

TYLOPHORA J. Ag. [1899] Anal. algol. contin. V, p. 88. — Ut subgenus *Chrysymenia*, pro *Chrysymenia saccata* J. Ag. institutum.

WHIDBEYELLA Setch. et Gardn. [1903] Algae of Northwestern America p. 294. — Genus inter *Galaxauram* et *Chaetangium* medium.

Whidbeyella cartilaginea Setch. et Gardn. loc. cit. t. 23-24.

YATABELLA Okam. [1900] Illustr. mar. Alg. Jap. I, p. 1. — Genus *Gelidiacearum*.

Yatabella hirsuta Okam. loc. cit. t. I.

Genus cuius species statum evolutionis Lemanearum et Batrachospermacearum sistunt¹⁾.

AUDOUINELLA Bory [1823] Dict. class. III, p. 340 (*Auduinella*) pro maxima parte (Etym. a cl. pathologo gallico AUDOUIN JOH.

¹⁾ Cfr. Thwaites in Proceed. Linn. Soc. 1849, I, p. 360; Sirodot Les Batra-

VICTORIO) Bonnem. [1824] (*Audouinella*), *Chantransia* Fries [1825] Syst. orb. veget., *Genicularia* Roussel sec. Endlicher Gen. plant., Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 401 (quoad species aquæ dulcis), non *Chantransia* DC. [1805] cfr. in præsenti volumine Syll. Alg. p. 67. — Thallus filamentosus. Fila articulata, e cellularum serie unica formata, ramosa, stricta, nuda, raro passim corticata (*Ch. bergamensis*); rami superne fasciculatim ramellosi; articuli cylindrici. Membrana cellularis tenuis, homogenea, maxime hyalina. Contentus plerumque rhodophyllo coloratum. Propagatio fit polysporis immobilibus, ovalibus, in ramellorum apice vel lateraliter formati, corymboso-aggregatis. — Tetrasporæ raro observatae, sec. Rabenhorst in *Ch. bergomensi* optime evolutæ. In *Aud.* s. *Ch. chalybea* (var. *radiante* et var. *pulchella*), *Ch. violacea*, *Ch. pygmæa* organa pro tetrasporangiis habita, vix haec sistunt (forsan potius corpora parasitica). Cfr. A. Braun Verj. (1851) p. 153, Pringsheim Beiträge zur Morphologie der Meeres-Algen p. 28 in adnot., Brand Ueber «*Chantransia*» in Hedwigia 1897, p. 300 et seq. (qui tetrasporangiorum præsentiam in aquæ dulcis formis denegat).

Obs. Paucae species Boryanae h. s. *Audouinella funiformis* et *Aud. siliculososa* sistunt species *Ectocarpi*. Alge rivulares, colore chalybeo, violaceo aut rufescenti-brunneo insigne, cæspitulose.

1. ***Audouinella chalybea*** Bory loc. cit., *Chantransia chalybea* (Lyngb.) Fries Plant. homon. p. 338, Kuetz. Sp. p. 429, Tab. phyc. V, t. 41, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 401 (incl. var.), Hansg. Prodr. I, p. 25 (incl. var.), *Trentepohlia pulchella* β. *chalybea* Ag. Syst. p. 37, *Chantransia Leibleinii* Kuetz. Phyc. germ. p. 229, Sp. p. 430, Tab. Phyc. V, t. 42 (filis paulo crassioribus). — Cæspitosa, chalybea, 1-2 cm. longa, sicca brunneola, filis ramisque subapressis strictis, radiatim dispositis; articulis 6-15 μ. latis, diametro triplo-sextuplo longioribus; sporis in ramellis lateralibus racemosim cumulatis.

Hab. in lapidibus, lignis fabrefactis, Muscis majoribus submersis totius Europæ. — Haec species sistere videtur statum cycli biologici *Batrachospermorum*.

chospermes, Paris 1884; Atkinson Monogr. of Lemaneaceæ, 1890-91; Peter in Botan Centralbl. XXXIII, 1888, p. 188; Murray & Barton in Journ. Linn. Soc., Bot., XXVIII, 1890, p. 209; Brand in Botan. Centralbl. LXI, 1895, n. 8; Schmidle Unters. über Thorea ramosissima, 1896; pro contraria opinione Hempel in Botan. Centralblatt 1882, I. Quartal, p. 212.

2. **Audouinella Hermanni** (Roth) Duby Botan. Gall. II, p. 972, Trevisan Nomencl. Algar. p. 46, *Chantransia Hermanni* (Roth) Desv. in Kuetz. Phyc. p. 230, Sp. p. 430, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 402, *Trantepohlia pulchella* Ag. Syst. p. 97, Hassall Freshw. Alg. p. 75, n. 1, t. VIII, f. 2, *Conferva corymbifera* Engl. Bot. t. 2585, *Audouinella miniata* Bory, *Chantransia nana* Moug. et Nestl. Voy. n. 594 (sec. Kuetzing), *Conferva nana* Engl. Bot. t. 2585 (non Dillw. nec Lyngbye), *Chantransia ramellosa* Kuetz. Phyc. p. 230, Sp. p. 430. — Cæspitosa, pallide purpureo-rosea aut fuscescente, ad 6-7 mm. longa; filis ramisque virgatis, strictis ramulisque patentи-adscendentibus; articulis 7-12 μ . latis, diametro 3-6-plo logioribus, extremis omnibus cuspidatis, haud raro piliferis.

Hab. in saxis, rupibus continuo irrigatis, Muscis majoribus plantisque aliis submersis per totam Europam passim. — Statum sstit Batrachospermorum.

Species *Chantransiae* in aquis dulcibus inhabitantes quæ generi biologico *Audouinellæ* verisimilime adscribendæ sunt.

1. **Chantransia pulvinata** Schmidle Algen aus Vorderindien pag. 7, Ueber ein. in Ostindien gesamm. Süßw. (1900) p. 188. — Dense cæspitosa, lapidicola, parte inferiori 200-300 μ . lata e filis concrecentibus formata membranaceo-expansa, parte erecta e filis circ. 1 mm. altis haud piligeris constante, articulis cylindraceis circ. 8 μ . latis, diametro 4-8-plo longioribus, contentu rufescenti-violaceo; sporis in ramulis brevibus lateralibus singulis, ex ovoideo rotundatis, 10-12 μ . diam.

Hab. in cataracta pr. « Matheran » in lacu « Danger Point » Indie orientalis (A. HANSGIRG).

2. **Chantransia subtilis** Moeb. Australische Süßwasseralgen II (1894) p. 313, t. I, f. 9-10. — Thallo subili, e filis procumbentibus rhizoideis instructis et filis rarissimis adscendentibus constituto; cellulæ filorum procumbentium 10 μ . latis, ad genicula constrictis, filorum adscendentium 6-10 μ . latis cylindricis; ramis in una planitie alternantibus vel oppositis, majoribus paucis, in trichoma excurrentibus, minoribus pluribus cellula ultima in sporangium mutata, sporangiis etiam lateralibus prope terminalia vel prope trichomatum basin sitis.

Hab. in aquis dulcibus ad Nitellas pr. « Burpengary, Brisbane » Australiae (BAILEY).

3. **Chantransia bergomensis** Radenh. Alg. n. 456, Fl. Eur. Algar. III, p. 402. — Cæspitibus depressis, violaceis, ad 6-10 mm. longis; filis sparse ramosis, ramis saepius valde elongatis, ramulosis, passim corticatis; articulis 10-13 p. latis, diametro 3-4-8-plo longioribus; ramellis fructiferis patentibus, breviarticulatis; articulis diametro plerumque æqualibus vel subæqualibus; polysporis racemoso-cumulatis.

Hab. in lignis continuo irrigatis ad « Bergamo » Italiae superioris (D.^r. LAURENTIUS ROTA).

4. **Chantransia scotica** Kuetz. Phycol. gener. p. 285, Sp. p. 430, Tab. phyc. V, t. 42, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 402. — Cæspitosa, ceruleo-chalybea, 1-2 cm. longa, filis parce ramosis, ramis valde elongatis ramulisque subdivergentibus; articulis 10-12 p. latis, diametro duplo triplove longioribus.

Hab. in lignis vetustis irrigatis prope « Clifton » Angliae (LIEPNER); in Scotia (KLOTZSCH).

5. **Chantransia cœrulescens** Mont. Guy. n. 29, Syll. p. 404, n. 1413. — Investiens, filis cœrulecentibus, crassis, ramosis, ramis erectis strictis fastigiatis, articulis diametro 2-3-plove longioribus; sporis didymis.

Hab. in aquis fluentibus rivulorum « Cayenne » Guianaë (LEPRIEUR).

6. **Chantransia violacea** Kuetz. Phyc. p. 231, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 402 [ad quam ut synonyma pertinere videntur *Chantransia alpina* Kuetz. Sp. p. 431, *Chantransia dalmatica* Kuetz. Sp. p. 430, Tab. Phyc. V, t. 42, f. III, *Chantransia hercynica* Kuetz. Phyc. p. 231, Sp. p. 431 (ut var.) *Chantransia amethystea* Kuetz. Sp. p. 430] statum evolutionis sistit *Lemanearum*.

7. **Chantransia pygmæa** Kuetz. Phyc. gener. pag. 285, Sp. pag. 431 (*Chantransia nigrita* Kuetz. mscr., *Trentepohlia aeruginosa* Ag. Syst. p. 38, Kuetz. Sp. p. 431), ut species supra memorata, statum sistit *Lemanearum*.

8. **Chantransia Boweri** Murr. et Bart. Struct. and Syst. Posit. of Chantransia in Journ. Linn. Soc., Bot., XXVIII (1890) p. 213, t. 36, f. 1-5, t. 37, f. 1-4, in *Lemanea fluviatili* crescens, sec. Brand Ueber Chantransia p. 309, vix differt a *Ch. violacea*.

Species, præter eas aquæ marinæ incolas, exclusæ.

9. **Chantransia? investiens** Lenorm. in Kuetz. Sp. p. 431 est *Balbiania investiens* Sirod.
10. **Chantransia coccinea** Kuetz. Sp. p. 430, Tab. Phyc. V, p. 15, t. 44, f. I est *Rhodochorton purpureum* (Lightf.) Rosenv. Cfr. De Toni et Forti. Intorno al *Byssus purpurea*. Venezia 1904.

Genera exclusa ¹⁾.

ASKENASYA Moebius [1887] Ueb. eine neue Süßwasserfloridee, in Ber. d. deutschen botan. Gesellsch. V, p. LVI, Berichtigung in Ber. cit. VI, p. 358 (Etym. a claro prof. E. ASKENASY).

1. **Askenasya polymorpha** Moebius loc. cit. t. XIV, f. 1-2, 8-11.

Hab. in aqua dulci, lignis, lapidibus ac plantis variis insidens.
— Ad *Myxophyceas* pertinet, inter synonyma *Oncobyrse rivularis* (Kuetz.) Menegh. inserenda; jam de hac pertinentia suspicatus erat clarus Lagerheim (Sopra una nuova specie del gen. *Pleurocapsa*; in Notarisia III, 1888, p. 431). Fila rubra (in figuris 3-7 a Moebius delineata) *Audouinellæ* fragmenta repræsentant.

ENTOCOLAX Reinsch [1875] Contrib. Algol. Fungol. p. 67 (Etym. *entos* intus et *colax* parasitans).

1. **Entocolax Rhodymeniae** Reinsch Meeresalg. v. Süd-Georgien p. 399, t. XV, f. 7-8.

Hab. in frondibus Floridearum (certe non Rhodymeniae ut habet P. F. Reinsch, sed potius Curdieæ aut Gymnogongri) ex littore Georgie meridionalis.

2. **Entocolax Naegelianus** Reinsch Contrib. Algol. Fungol. pag. 67, t. LIX, f. A-H.

Hab. intra contextum Hypneæ cujusdam (in Gelidio carti-

¹⁾ Cfr. pro generibus *Phragmonemate* Zopf, *Cyanodermate* Web. v. Bosse, *Glaucocystide* Itzigs., *Gloeochæte* Lagerh. etc., quibus mediantibus *Myxophyceæ* (ex. gr. gen. *Chroothece* Hansg.) adpropinquuntur *Bangiaceis*, Engler et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 315-316.

lagineo crescentis) ex oris Africæ meridionalis. — Forsan ad *Fungorum* seriem pertinet; cfr. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 544.

POLYCLADIA Mont. [1849] in Kuetz. Sp. p. 869 (Etym. *poly* plus et *clados* ramus), Gay Fl. Chil. VIII, p. 329, Mont. Syll. p. 430, J. Ag. Sp. II, p. 672.

1. **Polycladia Commersonii** (Lamour.?) Mont. l. c., Mont. et Mill. Alg. Réunion p. 13, n. 33, t. XVII, f. 2, Kuetz. Tab. Phyc. XVIII, t. 67, f. a-b, *Fucus Commersonii* Lamour.?

Hab. ad insulam « Bourbon » seu « Réunion » dictam. — Dubium hæret, observante J. Agardh, an revera in iconibus Montagnei et Kuetzingii eadem planta delineata sit. Attamen est genus Montagneanum fragmentis *Cystoseiræ* cuiusdam institutum, ut docuit cl. Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) p. 22.

PORPHYRIDIUM Naeg. [1849] Gatt. einzell. Alg. p. 71 et 139! (Etym. *Porphyra Algarum* genus et *idion* simile), Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 397, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 315. — Genus singulare, primum *Palmellaceis*, dein et *Bangiaceis* et *Chroococcaceis* adscriptum. Cfr. præter contributiones clar. Nebelung et Phipson de pigmento *Porphyridii* tractantes, Borzi Noterelle algorologiche III (Nuova Notarisia II, 1891, p. 376-382) et Gaidukov Zur Morphol. und Physiol. der Alge Porphyr. cruentum (Arb. S. Peterb. Naturf. Gesellsch. XXX (1), 1899, p. 173-180, 205-207).

1. **Porphyridium cruentum** (Ag.) Naeg. Gatt. einzell. Alg. p. 71 et 139! t. IV H, *Palmella cruenta* Ag. Syst. p. 15, *Aphanocapsa cruenta* Hansg. Prodr. Algenfl. Böhm. II, p. 154.

Hab. ad muros humidos, terram nudam humidiusculam umbrosam, sœpius in vicina locorum ubi emanationes fœtidæ e substantiis organicis emanant, per Europam passim.

2. **Porphyridium Wittrockii** Richt in Wittr. et Nordst. Alg. aq. dule. exsicc. n. 440, *Aphanocapsa cruenta* var. *Wittrockii* Hansg. Prodr. Algenfl. Böhm. II, p. 155.

Hab. in calidariis Europæ.

PSEUDOBLASTE Reinsch [1875] Contrib. Algol. Fungol. p. 68 (Etym. *pseudos* falsus et *blastos* germen).

Obs. Genus primordia variarum Floridearum sistit; cfr. Schmitz Syst. Uebers. Florid. p. 21 et Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 544.

1. **Pseudoblaste Phyllophoræ** Reinsch Contrib. Algol. Fungol. p. 68, t. LXI, f. 1.

Hab. ad frondes *Phyllophoræ Brodiae* in mari Bahusiae.

2. **Pseudoblaste Suhriæ** Reinsch Contrib. Algol. Fungol. p. 68, t. LXI, fig. 2.

Hab. ad frondem *Suhriæ lingulatae* (auct.?) f. *proliferæ* ex littore chiloensi (HOHENACKER).

3. **Pseudoblaste irregularis** Reinsch Contrib. Algol. Fungol. pag. 68, t. LXI, f. 3.

Hab. ad frondes *Rhodomelaceæ* eujusdam (*Lophuræ Rodynæ* Reinsch) in Oceano Atlantico ad oras Americae borealis.

4. **Pseudoblaste pachydermus** Reinsch Contrib. Algol. Fungol. p. 69, t. LVII, f. 1.

Hab. ad frondes *Hypnæe* eujusdam (in *Gelidio cartilagineo crescentis*) ad oras Africæ meridionalis

RHODOMONAS G. Karst. [1898] in Wissensch. Meeresunters. III. Band, 2. Heft, t. I, f. 8-12 (Etym. *rhodos* ruber et *Monas*, *Monadis*).

1. **Rhodomonas baltica** G. Karst. loc. cit.

Hab. in Bacillariearum e mari Baltico provenientium cultura. — Docente claro Karsten *Rhodomonas* ad *Flagellata* pertinet, colore rubro insigni. A cellulis ciliatis corpuseculo rubro donatis et ab ill. Pringsheim depictis (Beitr. Morph. der Meeresalgen 1862, p. 28, t. VII, f. 9) *Rhodomonas* omnino distat.

RHODOPLAX Schmidle et Pfeiff. v. Wellh. [1901] in Bull. Herb. Boissier II sér., Tome I, pag. 1012 (Etym. *rhodon* rosa et *plax* lamina).

1. **Rhodoplax Schinzii** (Schmidle) Schm. et Pf. v. Wellh. loc. cit. t. XIII, *Porphyridium Schinzii* Schmidle in Botan. Centralblatt Band 10, 1901, Heft 3.

Hab. in chataracta fluvii Rheni prope Scaphusium (SCHINZ). — Cellulae chlorophorum parietale monstrant. Ad *Protococcoideas* hoc genus pertinet.

STENODESMIA Kuetz. [1866] Tab. Phyc. XVI, pag. 9 (Etym. *stenos* angustus et *desme* fasciculus).

1. **Stenodesmia binervis** Kuetz. Tab. Phyc. XVI, t. 21, f. d-f.

Hab. ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HOHENACKER). — Sec. Schmitz loc. cit., suadente quoque iconе Kuetzingiana, est genus erroneum, fragmentis *Phanerogamæ* cuiusdam institutum.

STRAGGARIA Reinsch [1888] in Ber. der deutschen botan. Gesellsch. VI, p. 156, Meeresalg. v. Süd-Georgien p. 399, n. 38. — Species innominata crescit endophytica in rachide ramulisque Ahnfeltiæ apicatae (?), tubercula subconvexa producens. An tumefactio abnormis?. Cfr. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 544.

SYRINGODIUM Kuetz. [1863] Osterprogr. n. 42, Tab. Phyc. XIX, p. 36 (1869) (Etym. *syringa* tubus). — Phycoma filiformis (teres, simplex) e stratis 3 compositum omnibus parenchymaticis, exteriori e cellularum minutissimarum strato unico, intermedio e cellularum majorum parenchymate continuo, medullari e parenchymate cavernoso aërifero formato, parietibus cavernarum e cellularum strato unico formatis. Fructus ignoti.

1. **Syringodium filiforme** Kuetz. Osterprogr. (1863) n. 42, Tab. Phyc. XIX, p. 36, t. 100.

Hab. ad oras insulæ S. Thomæ Indiæ occidentalis ad « Nisky ». — Pedale, simplex, obscure olivaceum. An, prout sec. structuram in iconе Kuetzingiana exhibitam dijudicare licet, pars *Phanerogamæ* cuiusdam marine?



INDEX GENERUM

QUARTÆ SECTIONIS AC APPENDICIS *)

- | | |
|--|--|
| <i>Aerodiscus</i> Zanard. 1597 | <i>Collinsia</i> J. Ag. 1584 |
| <i>Aeodes</i> J. Ag. 1578 | <i>Constantinea</i> Post. et Rupr. 1637 |
| <i>Amphiroa</i> Lamour. 1805 | <i>Contarinia</i> Zanard. 1679 |
| <i>Andersoniella</i> Schmitz 1634 | <i>Corallina</i> (Tourn.) Lamouroux 1834 |
| <i>Archæolithothamnion</i> Rothpl. 1721 | <i>Corynomorpha</i> J. Ag. 1584 |
| <i>Ardissonaea</i> J. Ag. 1858 | <i>Cruoria</i> Fries 1685 |
| <i>Askenasya</i> Moeb. 1867 | <i>Cruoriella</i> Crouan 1690 |
| <i>Audouinella</i> Bory 1863 | <i>Cruoriopsis</i> Dufour 1689 |
| <i>Bertholdia</i> Schmitz 1660 | <i>Cryptonemia</i> J. Ag. 1607 |
| <i>Blastophye</i> J. Ag. 1618 | <i>Cryptosiphonia</i> J. Ag. 1623 |
| <i>Calosiphonia</i> Crouan 1642 | <i>Cyrtymenia</i> Schmitz 1582 |
| <i>Carpopeltis</i> Schmitz 1604 | <i>Dactylymenia</i> J. Ag. 1555 |
| <i>Ceratocolax</i> Rosenv. 1858 | <i>Dasyphloea</i> Mont. 1628 |
| <i>Chætolithon</i> Fosl. 1721 | <i>Dermatolithon</i> Fosl. 1771 |
| <i>Cheilosporum</i> (Decne) Aresch. 1822 | <i>Dermocorynus</i> Crouan 1586 |
| <i>Chondrococcus</i> Kuetz. 1673. | <i>Dilsea</i> Stackh. 1634 |
| <i>Choreonema</i> Schmitz 1720 | <i>Dudresnaya</i> Bonnem. 1624 |
| <i>Clathromorphum</i> Fosl. 1726 | <i>Dumontia</i> Lamour. 1621 |
| <i>Codiophyllum</i> Gray 1599 | <i>Eleutherospora</i> Heydr. 1804 |
| <i>Colaconema</i> Batt. 1859 | <i>Endosira</i> J. Ag. 1859 |

*) Cfr. ind. temp. gener. primæ sectionis post pag. 386, secundæ sectionis post pag. 773 et tertiæ sectionis post pag. 1521.

- Entocolax* Reinsch 1867
Epilithon Heydr. 1804
Epiphloea J. Ag. 1577
Erythrodermis Batt. 1711
Erythrophyllum J. Ag. 1639

Farlowia J. Ag. 1631
Furcellaria Lamour. 1658

Gloiohymenia J. Ag. 1860
Gloiopektis J. Ag. 1531
Gloiosiphonia Carm. 1529
Goniolithon Fosl. 1797
Grateloupia Ag. 1555

Hæmatocelis J. Ag. 1706
Hæmatophlea Crouan 1708
Halarachnion Kuetz. 1653
Halymenia Ag. 1537
Helminthiopsis J. Ag. 1860
Herpophyllum Farl. 1713
Heterocystis J. Ag. 1860
Hildenbrandtia Nardo 1714
Holonema Aresch. 1860
Hyperantherella Heydr. 1805

Implicaria Heydr. 1861

Litharthon Web. v. Bosse
 1852, 1861
Lithophyllum (Phil.) Fosl.
 1778
Lithothamnion (Phil.) Fosl.
 1729
Lithothamniscum Rothpl. 1805

Mastophora (Decne) Harv. 1774
Melobesia Lamour. 1764
Metagoniolithon Web. v. Bosse
 1852, 1861

Nemastoma J. Ag. 1661
Nematophora J. Ag. 1862
Neurocaulon Zanard. 1656

Ochtodes J. Ag. 1671

- Pachymenia* J. Ag. 1573
Paraspora Heydr. 1764, 1804
Perispernum Heydr. 1805
Petrocellis J. Ag. 1683
Peyssonnelia Deene 1692
Phymatolithon Fosl. 1724
Pikea Harv. 1630
Plagiospora Kuck. 1685
Platoma (Schousb.) Schmitz
 1645
Pneophyllum Kuetz. 1712
Polycladia Mont. 1868
Polyides Ag. 1669
Polyopes J. Ag. 1594
Porphyridium Naeg. 1868
Porphyrodiscus Batt. 1709
Prionitis J. Ag. 1586
Pseudoblaste Reinsch 1868
Pyropia J. Ag. 1862

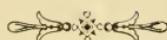
Rhizophyllis Kuetz. 1677
Rhododermis Crouan 1709
Rhododiscus Crouan 1682
Rhodomonas G. Karst. 1869
Rhodopeltis (Harv.) Schmitz
 1670
Rhodophysema Batt. 1712
Rhodoplax Schmidle et Pfeiff.
 1869

Schimmelmannia Schousb.
 1525
Schizymenia J. Ag. 1647
Schmitziella Born. et Batt.
 1720
Sorithamnion Heydr. 1805
Sphaeranthera Heydr. 1763,
 1804
Spongotrichum Kuetz. 1863
Sporolithon Heydr. 1763, 1805
Stenodesmia Kuetz. 1870
Stereophyllum Heydr. 1805
Stichospora Heydr. 1805
Straggaria Reinsch 1870
Syringodium Kuetz. 1870

1873

Tapeinodasya Web. v. Bosse
1863
Thamnocalonium Kuetz. 1614
Thuretella Schmitz 1528
Tylophora J. Ag. 1863

Weeksia Setch. 1633
Whidbeyella Setch. et Gardn.
1863
Yatabella Okam. 1863



INDEX

GENERUM SPECIERUMQUE FLORIDEARUM

additis synonymis (*cursive impressis*)

- abbreviatum* Kuetz. (*Callithamnion*) 1260
aberrans Yendo (*Amphiroa*) 1819
abietina Lamarck (*Corallina*) 1844
abietina Harv. (*Wrangelia*) 131
abietinum Reinsch (*Callithamnion*) 1401
abnorme H. et H. (*Plocamium*) 595
Abrotea Harv. 620
abscissa (Turn.) H. et H. (*Melanthalia*) 421
abscissa H. et H. (*Polysiphonia*) 879
abscissus Kuetz. (*Chondrococcus*) 421
abscissus Turn. (*Fucus*) 421
abscissu Schousb. (*Fucus*) 1559
abscissus Ag. (*Sphaerococcus*) 421
abyssicola Kjellm. (*Porphyra*) 14
abyssina Lyngb. (*Polysiphonia*) 876
abyssinica Kuetz. (*Lemanea*) 45
acanthina J. Ag. (*Polysiphonia*) 995
acanthina (J. Ag.) Falk. (*Pterosiphonia*) 995
Acanthobolus Kuetz. 174
acanthocarpa Harv. (*Callophyllis*) 343
acanthocarpa Kuetz. (*Polysiphonia*) 909
acanthocarpa (Harv.) J. Ag. (*Rhodophyllis*) 343
acanthocarpum Kuetz. (*Callithamnion*) 1410
Acanthoceras Kuetz. 1443
acanthoclada Harv. (*Chrysymenia*) 372
Acanthocladia Rupr. 174
acanthocladum (Harv.) J. Ag. (*Eucheuma*) 372
Acanthococcus Hook. et Harv. 350
acanthonotum Carm. (*Ceramium*) 1487
Acanthopeltis Okam. 168
Acanthophora Lamour. 816
- acanthophora* Ag. (*Chondria*) 820
acanthophora Delle Ch. (*Cystoseira*) 819
acanthophora Mont. (*Dasya*) 916
acanthophora Harv. (*Polysiphonia*) 905
acanthophora Kuetz. (*Polysiphonia*) 870
acanthophorum Kuetz. (*Callithamnion*) 1410
acanthophorus Lamour. (*Fucus*) 820
acanthophorus Turn. (*Fucus*) 819, 822
acanthophorus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 452
acanthotricha Kuetz. (*Polysiphonia*) 916
Acanthotylus Kuetz. 230
Acanthymenia J. Ag. 1539
acerosus Forsk. (*Fucus*) 150
acerosus Wulf. (*Fucus*) 1081
Acetabulum Gouan (*Fucus*) 1657
acicarpum J. Ag. (*Dasyclonium*) 1028
aciculare Schousb. (*Ceramium*) 886
aciculare J. Ag. (*Cystoclonium*) 263
aciculare J. Ag. (*Dieranema*) 270
aciculare Kuetz. (*Halarachniou*) 1654
acicularis J. Ag. (*Acanthococcus*) 263
acicularis J. Ag. (*Chrysymenia*) 580
acicularis J. Ag. (*Chylocladia*) 580
acicularis Esper (*Fucus*) 314
acicularis var. *ustulatus* Turn. (*Fucus*) 142
acicularis Wulf. (*Fucus*) 198
acicularis (Wulf.) Lam. (*Gigartina*) 198
acicularis Ag. (*Sphaerococcus*) 193
aciculifera Zanard. (*Gigartina*) 200
acroblasta Kuetz. (*Polysiphonia*) 960
acrocampitum Heydr. (*Lithophyllum*) 1796
acrocarpa (Harv.) Schm. (*Gelidiopsis?*) 411
acrocarpum Harv. (*Gelidium*) 160, 411

- acrocarpum* Hauck (*Gelidium*) 410
Acrocarpus Kuetz. 144
Acrochaetium Naeg. 67, 1507
Aerocystis Zanard. 1248
Aerodiscus Zanard. 1597
acrodonta Kuetz. (*Callophyllis*) 282
Aeropeltis Mont. 167
Acrosorium (Zanard.) Kuetz. 623
aerospermum J. Ag. (*Callithamnion*) 1318
aerospermum J. Ag. (*Nitophyllum*) 649
 var. *japonicum* Grun. 650
Acrotylus J. Ag. 170
Actinococeus Kuetz. 258
Actinotrichia Decne 116
aculeata Yendo (*Corallina*) 1844
aculeata (Her.) Holm. (*Corallopsis*) 460
aculeata Kuetz. (*Gigartina*) 229, 461
aculeata Ag. (*Hutchinsia*) 900
aculeata De Not. (*Polysiphonia*) 1048
aculeata Kuetz. (*Polysiphonia*) 900
aculeata Ag. (*Rytiphilæa*) 1096
aculeata (Schimp.) Kuetz. (*Spyridia*) 1433
aculeatum Harv. (*Callithamnion*) 1337
aculeatum Schimp. (*Ceramium*) 1433
aculeatum Hering (*Gelidium*) 461
aculeatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 397
aculeatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 461
aculeifera Kuetz. (*Polysiphonia*) 900
aculeifera Zanard. (*Polysiphonia*) 900, 913
aculeolata Aresch. (*Gracilaria*) 435
aculeolata Aresch. (*Gracilaria*) 263
acuminata Schousb. (*Gigartina*) 507
acuminata Holm. (*Gratelouphia*) 1559
acuminatum Zanard. (*Aglaophyllum*) 629
acuminatum Schousb. (*Callithamnion*) 1265
acuta Harv. (*Epymenia*) 527
acutiloba Decne (*Amphiroa*) 1833
acutilobum Decne (*Cheilosporum*) 1833
acutiscula Grun. (*Gratelouphia*) 1562
adelphinus Mont. (*Acanthococcus*) 268, 1672
adhærens Reinsch (*Alsidium*) 863
adhærens Reinsch (*Bostrichia*) 863, 1170
adhærens (Lam.) Kuetz. (*Corallina*) 1838
adhærens Kuetz. (*Corallina*) 1839
adhærens Crauer. (*Craoria*) 1686
adhærens Lamour. (*Jania*) 1838
adiantiformis (Decne) Falk. (*Euzoniella*)
 1032
adiantiformis Decne (*Polyzonia*) 1032
adiantiformis J. Ag. (*Polyzonia*) 1033
adnata Zanard. (*Caloglossa*) 730
adnata Zanard. (*Delesseria*) 730
- adnata* Schousb. (*Zonaria*) 1700
adnatum J. Ag. (*Antithamnion*) 1406
adnatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1406
adplicatum Fosl. (*Dermatolithon*?) 1773
adplicatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1773
adriatica Zanard. (*Bonnemaisonia*) 768
adriatica (Hauck) (*Cruoriella*?) 1692
adriatica Zanard. (*Galaxaura*) 112
adriatica Hauck (*Peyssonnelia*) 1692
adriaticum Kuetz. (*Stephanocodium*) 1285
adriaticus Zanard. (*Chondrus*?) 1541
adscendens Bonn. (*Grammita*) 942
adscendens Menegh. (*Polysiphonia*) 957
adunca J. Ag. (*Dasya*?) 1212
adunca Ag. (*Hutchinsia*) 1052
adunca Kuetz. (*Polysiphonia*) 1069
Ægagropila J. Ag. (*Lejolisia*) 1255
Ægagropilum J. Ag. (*Callithamnion*) 1255
Eodes J. Ag. 1578
æquabile J. Ag. (*Ceramium*) 1486
æruginosa J. Ag. (*Pericystis*) 29
æruginosa Ag. (*Trentepohlia*) 74, 1866
æruginosus (J. Ag.) Kuetz. (*Compsopogon*) 29
æruginosum Turn. (*Fucus*) 447, 448
affine Kuetz. (*Aglaophyllum*) 652
affine Kuetz. (*Batrachospermum*) 58
affine Harv. (*Callithamnion*) 1322
affine Harv. (*Callithamnion*) 1318
affine Kuetz. (*Gastroclonium*) 559
affine Fosl. (*Lithophyllum*) 1779
affine Fosl. (*Lithothamnion*) 1779
 f. *complanata* Fosl. 1779
 f. *tuberosa* Fosl. 1779
affine Harv. (*Nitophyllum*) 652
affine Reinsch (*Nitophyllum*) 666
affine Kuetz. (*Plocamium*) 590
affinis (H. et H.) J. Ag. (*Champia*) 559
affinis Harv. (*Chondrus*) 181
affinis H. et H. (*Chylocladia*) 559
affinis J. Ag. (*Dicurella*) 419
affinis Harv. (*Gigartina*) 1561
affinis (Harv.) Okam. (*Gratelouphia*) 1561
 var. *lata* Okam. 1562
affinis P. et R. (*Iridæa*) 193
affinis P. et R. (*Iridæa*) 325
affinis Harv. (*Jania*) 1857
affinis Sond. (*Laurencia*) 780
affinis Kuetz. (*Lomentaria*) 559
affinis J. Ag. (*Phylloktylus*) 419
affinis Moore (*Polysiphonia*) 941
affinis (J. Ag.) (*Trematocarpus*) 419

- africana* Sond. (*Roschera*) 964
africana Schmitz (*Thysanocladia*) 381
africanum Kuetz. (*Haloplegma*) 1366
africanum Fosl. (*Lithophyllum*) 1781
 f. intermedia Fosl. 1781
 f. truncata Fosl. 1781
Agardhia Menegh. 1764
Agardhiana Harv. (*Crouania*) 1388
Agardhiana (Harv.) (Muellerena?) 1388
Agardhiana Grev. (*Polysiphonia*) 930, 939
Agardhianum Griff. (*Ceramium*) 1467
Agardhianum Kuetz. (*Gongroceras*) 1467
Agardhiella Schmitz. 322
Agardhii Harv. (*Chrysymenia*) 538
 var. *planifrons* Melv. 539
Agardhii DT. (*Halymenia*) 1542
Agardhina Nardo 1764
Agardhinula DT. 523
agariciforme Falk. (*Lithophyllum*) 1785
agariciforme (Pall.) Fosl. (*Lithothamnion*) 1753
 f. hibernica Fosl. 1753
 f. decussata Fosl. 1753
agariciformis Aresch. (*Melobesia*) 1785
agariciformis Harv. (*Melobesia*) 1753
agariciformis Lamarck (*Millepora*) 1785
agariciformis Pall. (*Millepora*) 1753
agariciformis Johnst. (*Nullipora*) 1753
agariciformis Ehr. (*Pocillopora*) 1785
Agarum W. et M. (*Fucus*) 223
agathoicus Kuetz. (*Chondrus*) 183
agathoicus Lamour. (*Chondrus*) 447
agathoicus Kuetz. (*Chondrus*) 329
aggregata H. et H. (*Gracilaria*) 255
aggregatus Schmz. (*Actinococeus*) 259
aggregatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 255
aglaophyloides Zanard. (*Acrosorium*) 645,
 650
Aglaophyllum Mont. 623
Ahnfeltia Fries. 254
Alarie Jonss. (*Chantransia*) 1859
alata Lamour. (*Delesseria*) 714.
 var. *angustifolia* Lyngb. 714
 var. *angustissima* Ag. 712
 var. *dentata* Mont. 1678
 var. *denticulata* Mont. 714
 var. *prolifera* Suhr 677
alatum Kuetz. (*Hypoglossum*) 714
alatum (Huds.) J. Ag. (*Pteridium*) 714
alatus Gmel. (*Fucus*) 714
 var. *angustissimus* Turn. (*Fucus*) 712
 var. *junior* Gmel. 712
alatus Harv. (*Phaeocarpus*) 391
alba Ell. (*Corallina*) 1837
Albertisii Picc. (*Chylocladia*?) 582
albicans Lamour. (*Liagora*) 99
albicans Kuetz. (*Liagora*) 88
albidum Ardiss. (*Nitophyllum*) 625
albidus Esper. (*Fucus*) 438
albus Kuck. (*Choreocolax*) 124, 125
albus Fl. Dan. (*Fucus*) 255
albus Wulf. (*Fucus*) 438
alcicorne Kjellm. (*Lithothamnion*) 1741
alcicornis J. Ag. (*Callophyllis*) 276
alcicornis J. Ag. (*Rhodomenia*) 276
alcicornis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 397
aleutica (Mert.) J. Ag. (*Odonthalia*) 1138
aleutica Ag. (*Rhodomela*) 1138
aleuticus Mert. (*Fucus*) 1138
algeriensis Kuetz. (*Amphiroa*) 1813
algeriensis Mont. (*Halymenia*) 541
allantoides R. Br. (*Fucus*) 545
Alleni Batt. (*Erythrodermis*) 1712
alliaceum Crouan (*Nitophyllum*) 633
Allmanni Harv. (*Lithocystis*) 1759
allochroa minor Kuetz. (*Hutchinsia*) 956
allochroa Duby (*Polysiphonia*) 951
alpina Kuetz. (*Chantransia*) 1866
alpinum Naeg. (*Batrachospermum*) 53
Alsidium Ag. 859
alternatum Schousb. (*Callithamnion*) 1350
alveata (Turn.) J. Ag. (*Gigartina*) 215
alveatus Grev. (*Chondrus*) 215
alveatus Turn. (*Fucus*) 215
alveatus Kuetz. (*Mastocarpus*) 215
alveatus Ag. (*Sphaerococcus*) 215
alveolatus Esp. (*Fucus*) 218
Alysium Ag. 110
Amansia Lamour. 1082
Amansii Lamour. (*Gelidium*) 152
amansioides Sond. (*Delesseria*) 698, 744
ambigua J. Ag. (*Desmia*) 1675
 var. *pulvinata* Harv. 1675
ambigua Harv. (*Desmia*) 1676
ambigua Kuetz. (*Lomentaria*) 569
ambiguum Mont. (*Batrachospermum*) 62
ambiguum Picc. et Grun. (*Gelidium*) 159
ambiguum Grev. (*Plocamium*) 1675
ambiguus Heydr. (*Chondrococcus*) 1675
amboinensis Karst. (*Caloglossa*) 731
amentacea Bonn. (*Lamourouxia*) 876
amentaceum Crouan (*Callithamnion*) 1341
americana Kuetz. (*Baileya*) 46
americana Kuetz. (*Cryptopleura*) 723

- americana* Ag. (*Delesseria*) 723
americana (Ag.) Harv. (*Grinnellia*) 723
americana (Reinsch) (*Harveyella*?) 126
americana Reinsch (*Polysiphonia*) 898
americana var. natalensis Ktz. (*Thorea*) 33
americanum Mont. (*Aglaophyllum*) 667, 723
americanum (Harv.) Farl. (*Antithamnion*)
 1412
americanum Harr. (*Callithamnion*) 1412
americanum Naeg. (*Pterothamnion*) 1412
americanus Reinsch (*Choreocolax*) 124, 126
methystea Kuetz. (*Chantransia*) 74, 1866
methystea Kuetz. (*Porphyra*) 22
methystea (Kuetz.) DT. (*Wildemania*) 22
methystina Zanard. (*Amphiroa*) 1807
methystina Zanard. (*Corallina*) 1807
annica (Mont.) Schm. (*sterrocladia*) 47
annicus Mont. (*Gymnogongrus*) 47
amoena Bory (Halymenia) 1552
amoena Sond. (*Polysiphonia*) 959
Amphibia Stackh. 1147
amphibia Harv. (*Polysiphonia*) 888
amphibium Lamour. (*Plocamium*) 1165
amphibius Huds. (*Fucus*) 1165
Amplexiplexia J. Ag. 550
Amphiroa Lamour. 1805
amphiroæforme Rothpl. (*Lithothamnion*)
 1745
amplexifrons (Harv.) Heydr. (*Lithophyl-
lum*) 1788
amplexifrons Harv. (*Melobesia*) 1788
amplissima (Kjellm.) Fosl. (*Wildemania*) 24
amplissimum Kjellm. (*Diploderma*) 24
Amylophora J. Ag. 407
Anathea Schmitz. 333
anatinum Sirod. (*Batrachospermum*) 57
anceps (Lamk.) Deene (*Amphiroa*) 1815
anceps (Kuetz.) Yendo (*Cheilosporum*) 1823
 var. *modesta* Yendo 1823
anceps Kuetz. (*Corallina*) 1823
anceps Lamarch. (*Corallina*) 1815
aneistrocycla Mont. (*Gigartina*) 215
Andersoniana Eaton (*Prionitis*) 1592
Andersonianum J. Ag. (*Neuroglossum*) 679
Andersonia Schmitz. 1634
Andersonii Grun. (*Cordylecladia*) 509
Andersonii Farl. (*Nemalion*) 79
andina Moeb. et Lagerh. (*Thorea*) 33
Andrussowii Fosl. (*Lithophyllum*) 1780
Aneuria J. Ag [Subgen.] 1119
anglica Ell. (*Corallina*) 1840, 1844
angolense West (*Batrachospermum*) 1858
angolensis Welw. (*Hildenbrandtia*) 1717
angulata J. Ag. (*Gigartina*) 213
angulosa J. Ag. (*Hypnea*) 484
angusta Okam. (*Cryptonemia*) 1597
angusta J. Ag. (*Dictyomenia*) 987
angusta (J. Ag.) (*Halymenia*) 1543
angusta J. Ag. (*Isymenia*) 1543
angusta Harv. (*Kuetzingia*) 1079
angusta Harv. (*Laurencia*) 796
angusta Okam. (*Rytiphloëa*) 990
angusta Okam. (*Symplyocladia*) 990
angusta J. Ag. (*Thamnopora*) 596
angustata Sond. (*Epymenia*) 529
angustatum H. et H. (*Callithamnion*) 1339
angustatum H. et H. (*Callithamnion*) 1361
angustatum Sond. (*Erythroclonium*) 354
angustatum Kuetz. (*Plocamium*) 598
angustatum (H. et H.) (*Spongoclonium*)
 1361
angustifolia J. Ag. (*Callophyllis*) 279
angustifolia (Harv.) J. Ag. (*Lenormandia*)
 1120
angustifolia P. et R. (*Odonthalia*) 1139
angustifolia Suhr. (*Odonthalia*) 1141
angustifolia J. Ag. (*Thysanocladia*) 382
angustifolius Kuetz. (*Sphaerococcus*) 397
angustifrons H. et H. (*Rhodophyllis*?) 349
angustissima Griff. (*Delesseria*) 712
angustissima Grun. (*Halymenia*) 1540
angustissima Kuetz. (*Polysiphonia*) 960
angustissimum Kuetz. (*Hypoglossum*) 712
angustissimum (Griff.) J. Ag. (*Pteridium*)
 712
angustissimum Wormsk. (*Fucus*) 335
angustum (J. Ag.) H. et H. (*Plocamium*)
 596
angustus (Harv.) (*Polyopes*) 1596
anisogona Menegh. (*Bangia*) 10
anisogona H. et H. (*Polysiphonia*) 937
annulata Berth. (*Crouanaria*) 1418
annulata Deene (*Galaxaura*) 116
annulata Lamour. (*Galaxaura*) 113
annulata Harv. (*Gulsonia*) 66
annulata Kuetz. (*Lemanea*) 37
annulata J. Ag. (*Liagora*) 96
annulata Schousb. (*Ceramium*) 1417
Anotrichium Naeg. 1271
antarctica (H. et H.) (*Bornetia*?) 1297
antarctica Kuetz. (*Callophyllis*) 350
antarctica H. et H. (*Griffithsia*) 1297
antarctica H. et H. (*Melobesia*) 1752
antarcticum Heydr. (*Lithothamnion*) 1752

- antarcticum H. et H. (*Acanthococcus*) 350
antennina Kuetz. (*Jania*) 1835
antenninum Mert. (*Ceramium*) 1491
Antillarum Mont. (*Acanthophora*) 821, 822
Antithamnion Naeg. 1397
Aphanoeladia Falk. 977
apiculata Ag. (*Bonnemaisonia*) 769
apienlata Ag. (*Dasya*?) 1213
apiculata Kuetz. (*Spyridia*) 1428
apiculatum Crouan (*Callithamnion*) 1341
apiculatum Menegh. (*Callithamnion*) 1349
apiculatum J. Ag. (*Ceramium*) 1457
apiculatum Kuetz. (*Gelidium*) 155
apiculatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1735
 f. *connata* Fosl. 1736
 f. *parvicecca* Fosl. 1736
 f. *patula* Fosl. 1736
apiculatum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1349
apiculifera J. Ag. (*Chrysymenia*?) 540
apiocarpa Zanard. (*Polysiphonia*) 887
apoda J. Ag. (*Pachymenia*) 1576
apoda J. Ag. (*Platymenia*) 1649
apoda J. Ag. (*Schizymenia*) 1649
apodus J. Ag. (*Phacelocarpus*) 392
Apoglossum J. Ag. 699
Apona Adans. 36
Apophloea Harv. 487
appendiculata (Sch.) Born. (*Flahaultia*) 326
appendiculata Schousb. (*Platoma*) 326
appendiculata J. Ag. (*Rhodophyllis*) 341
appendiculatum Schousb. (*Ceramium*) 1073
applicitum (Harv.) J. Ag. (*Antithamnion*)
 1407
applicitum Harv. (*Callithamnion*) 1407
arachnoidea Harv. (*Corynospora*) 1300
arachnoidea Ag. (*Griffithsia*) 1276
arachnoidea Harv. (*Hanowia*) 1246
arachnoidea Ag. (*Hutchinsia*) 884
 var. *purpurea* Ag. 883
arachnoidea (Harv.) J. Ag. (*Monospora*)
 1300
arachnoidea (Ag.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 884
arachnoidea J. Ag. (*Polysiphonia*) 883
arachnoideum Ag. (*Callithamnion*) 1351
arachnoideum J. Ag. (*Ceramium*) 1451
 var. *patentissima* Crouan 1450
 var. *patentissimum* Harv. 1496
arachnoideum Harv. (*Halodictyon*) 1246
Arachnophyllum Zanard. 671
arborea Harv. (*Acanthophora*) 971
arborea (Harv.) Falk. (*Chiracanthia*) 971
arborescens J. Ag. (*Ceramium*) 1472
arborescens J. Ag. (*Chondria*) 837
arborescens J. Ag. (*Chondriopsis*) 837
arborescens Yendo (*Corallina*) 1839
arborescens De la Pyl. (*Delesseria*) 694
arborescens Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
Arbuscula H. et H. (*Bostrychia*) 1160
Arbuscula (Dillw.) Lyngb. (*Callithamnion*)
 1326
 var. *pacificum* Harv. 1326
Arbuscula Lyngb. (*Callithamnion*) 1205
Arbuscula Dillw. (*Conferva*) 1205, 1326
Arbuscula P. et R. (*Corallina*) 1842
Arbuscula (Dillw.) Ag. (*Dasya*) 1205
 f. *villosa* Hauck 1206
 var. *mucilaginosa* Crouan 1199
Arbuscula Kuetz. (*Eupogonium*) 1205
Arbuscula Bonn. (*Gaillona*) 1331
Arbuscula Sond. (*Laurencia*) 782
Arbuscula Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1326
Archæolithothamnion Rothpl. 1721
Archeri Harv. (*Dasya*) 1219
Archeri (Harv.) (*Heterosiphonia*) 1219
arctica Fosl. (*Bangia*) 11
arctica Schmitz (*Cruoria*) 1687
arctica J. Ag. (*Polysiphonia*) 926
arctica J. Ag. (*Polysiphonia*) 1862
arctica (J. Ag.) S. et G. (*Pterosiphonia*)
 1862
arctica Kjellm. (*Sarcophyllis*) 1636
arcticum J. Ag. (*Ceramium*) 1472
arcticum Kjellm. (*Lithophyllum*) 1754
arcticum (Kjellm.) Fosl. (*Lithothamnion*)
 1754
arcuata Zanard. (*Gracilaria*) 439
arcuata Kuetz. (*Spyridia*) 1428
Ardissonea J. Ag. 1838
Ardissonei Zanard. (*Griffithsia*) 1276
arenaria Harv. (*Polysiphonia*) 993
arenaria Kuetz. (*Polysiphonia*) 895
arenicola Kuetz. (*Polysiphonia*) 993
arenularium Cap. (*Lithothamnion*) 1762
areolata Kjellm. (*Porphyra*) 19
areolatum Eaton (*Nitophyllum*) 675
Areschougia Harv. 376
Areschougii Rupr. (*Cruoria*) 1686
Argus Mont. (*Griffithsia*) 1288
Argus Kuetz. (*Polysiphonia*) 960
arietina Bail. (*Polysiphonia*) 897
Aristothamnion J. Ag. 1303
armata Harv. (*Asparagopsis*) 772
armata H. et H. (*Corallina*) 1843
armata J. Ag. (*Delesseria*) 693

- armata (Ag.) J. Ag. (*Gracilaria*) 433
armata Harv. (*Gracilaria*) 444
armata (Mert.) J. Ag. (*Hypnea*) 474
armata J. Ag. (*Hypnea*) 433
armata Kuetz. (*Lophura*) 1133
armata Mont. (*Plocaria*) 433
armata J. Ag. (*Polysiphonia*) 936
armata Kuetz. (*Spyridia*) 1433
armatum (J. Ag.) (*Antithamnion*) 1398
armatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1398
armatum Harv. (*Cystoclonium*) 316
armatum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
armatum J. Ag. (*Hypoglossum*) 693
armatus Mert. (*Fucus*) 474
armatus Ag. (*Sphaerococcus*) 433
armorica Crouan (*Cruoriella*) 1691
armorica Hauck (*Cruoriella*) 1690
Arnotti Trez. (*Callithamnion*) 1350
arracana Zeller (*Hildenbrandtia*) 1717
articulata Ag. (*Chondria*) 553
 var. *gracilis* Ag. 359
articulata Grev. (*Chylocladia*) 553
 var. *linearis* Hk. 554
articulata Ell. (*Corallina*) 1840
articulata (J. Ag.) Schm. (*Euptilota*) 1370
articulata Lamour. (*Gigartina*) 553
articulata Lamour. (*Liagora*) 100
articulata (Huds.) Lyngb. (*Lomentaria*) 553
 var. *linearis* (Zanard.) 554
articulata Okam. (*Prionitis*) 1590
articulata J. Ag. (*Ptilota*) 1370
articulata Huds. (*Ulva*) 553
 var. β Huds. 318
articulatum Grev. (*Gastridium*) 553
articulatus Lightf. (*Fucus*) 553
Arthrocardia Aresch. 1822
Arthrosira Wöhl 1312
Aschersonii (Schw.) Fosl. (*Archaeolithothamnion*) 1723
Ascocladum Naegele 1271
ascosperma Reinsch (*Chantransia*?) 73
Askenasya Moebius 1867
asparagooides (Woodw.) Ag. (*Bonnemaisonia*) 768
asparagooides Roth. (*Ceramium*) 768
asparagooides Woodw. (*Fucus*) 768
asparagooides Lamour. (*Plocamium*) 768
Asparagopsis Mont. 769
asper Mert. (*Fucus*) 154
asper Ag. (*Sphaerococcus*) 154
aspera Kuetz. (*Hypnea*) 481
asperata Harv. (*Callophyllis*) 278

- asperata* Harv. (*Callophyllis*) 292
Aspergillum Gray (*Amphiroa*) 1821
Aspergillum Gray (*Lithothrix*) 1821
Asperocaulon Grev. 1183
asperula Kuetz. (*Polysiphonia*) 1009
asperulum Kuetz. (*Gelidium*) 159
asperulum (Guemb.) Fosl. (*Lithophyllum*)
 1787
asperulum Guemb. (*Lithothamnion*) 1787
asperum (Mert.) Grev. (*Gelidium*) 154
asperum Harv. (*Gelidium*) 153
Aspidophora Mont. 623
aspleniooides Turn. (*Fucus*) 1379
aspleniooides (Turn.) Ag. (*Ptilota*) 1379
aspleniooides Ag. (*Ptilota*) 1378
aspleniooides auct. (*Ptilota*) 1370
aspleniooides Cram. (*Pterota*) 1379
aspleniooides Kuetz. (*Rhodocalcis*) 1379
Asterocytis Gobi 31
atactica J. Ag. (*Dasya*) 1213
atactica J. Ag. (*Dasyopsis*?) 1213
aterrima H. et H. (*Polysiphonia*) 932
Atomaria Stackh. 1135
atomarius Gmel. (*Fucus*) 1142
atra DC. (*Chantransia*) 57
atra Huds. (*Conferva*) 57
atra Zanard. (*Polysiphonia*?) 878
Atractophora Crouan 137
atricapilla J. Ag. (*Polysiphonia*) 934
atropurpurea (Roth) Ag. (*Bangia*) 10
atropurpurea Aresch. (*Bangia*) 9
atropurpurea Harv. (*Chondria*) 831
 var. *fasciculata* Farlow 831
atropurpurea J. Ag. (*Chondriopsis*) 831
atropurpurea Roth (*Conferva*) 10
atropurpurea J. Ag. (*Gigartina*) 226
atropurpurea J. Ag. (*Iridaea*) 196, 226
atropurpurea Mart. (*Laurencia*) 832
atropurpurea Crouan (*Peyssonnelia*) 1700
atropurpurea Moore (*Polysiphonia*) 942
atropurpurea (Ol.) De Toni (*Porphyra*) 17
atropurpurea Olivi (*Ulva*) 17
atropurpureus Suhr. (*Chondrus*) 252
atrорубесcens Dillw. (*Conferva*) 939
atrорубесcens Ag. (*Hutchinsia*) 939
atrорубесcens (Dillw.) Grev. (*Polysiphonia*) 938
atrорубесcens J. Ag. (*Polysiphonia*) 1073
atrорубесcens Kuetz. (*Polysiphonia*) 938
atrosanguinea (H. et H.) Hariot (*Callophyllis*?) 522
atrosanguinea Hariot (*Callophyllis*) 1144

- atrum* Harv. (*Batrachospermum*) 57
attenuata Kuetz. (*Corallina*) 1845
attenuata (Born.) J. Ag. (*Crouania*) 1417
 var. *australis* Harv. 1418
 f. *bispora* Ihk. 1417
attenuata Kuetz. (*Jania*) 1845
attenuata Ag. (*Mesogloia*) 1417
attenuata Harv. (*Nemastoma?*) 1557
attenuata Zanard. (*Spyridia*) 1127
attenuatum Menegh. (*Ceramium*) 1450
attenuatum Ruch. (*Ceramium*) 835
attenuatum J. Ag. (*Nemalion*) 79
attenuatus Ag. (*Sphaerococcus*) 272
attenuatus Ag. (*Sphaerococcus*) 845
aucklandica Mont. (*Grateloupia?*) 1571
aucklandicum Kuetz. (*Ceramium*) 1472, 1491
Audouinella Bory 1863
Auduinella Bory 1863
Augustinæ Bory (*Iridaea*) 188
Augustinæ Kuetz. (*Porphyra*) 17
aurantiaca Lamour. (*Liagora*) 100
aurantiaca Kuetz. (*Polysiphonia*) 922
aurata Harv. (*Polysiphonia*) 933
australasica Sond. (*Corallopsis*) 810
australasica Kuetz. (*Halopithys*) 1076
australasica J. Ag. (*Hormophora*) 310
australasica J. Ag. (*Iridaea*) 188
australasica Sond. (*Liagora*) 99
australasica Sond. (*Liagora*) 96
australasica Kuetz. (*Lophura*) 1076
australasica (Mont.) Falk. (*Protokuetzinia*) 1076
australasica Harv. (*Ptilonia*) 759
australasica Mont. (*Rhodomela*) 1076
australasica Endl. (*Rytiphlaea*) 1076
australe (J. Ag.) (*Antithamnion?*) 1407
australe J. Ag. (*Callithamnion*) 1407
australe Sond. (*Ceramium*) 1449
australe Kuetz. (*Chondrothamnion*) 582
australe Kuetz. (*Chondrothamnion*) 573
australe J. Ag. (*Gelidium*) 153
australe J. Ag. (*Gloioderma*) 496
australe Kuetz. (*Gongroceras*) 1419
australe Harv. (*Halodictyon*) 1245
australe J. Ag. (*Herpophyllum*) 685
australe (Sond.) Web. (*Litharthon*) 1861
australe Fosl. (*Lithothamnion*) 1745
 f. *americana* Fosl. 1745
 f. *Novæ-Zelandiæ* (Heydr.) Fosl. 1745
australis J. Ag. (*Acropeltis*) 519
australis J. Ag. (*Acrotylus*) 170
australis Sond. (*Amphiroa*) 1671, 1822, 1861
australis Harv. (*Areschougia*) 378
australis Trev. (*Bindera*) 1010
australis J. Ag. (*Bracebridgea*) 1438
australis Sond. (*Brachycladia*) 109
australis (Ag.) Schm. (*Brongniartella*) 1010
australis Sond. (*Callophyllis*) 287
australis J. Ag. (*Callophyllis*) 274
australis Kuetz. (*Chondrococcus*) 282
australis Ag. (*Cladostephus*) 1010
australis Harv. (*Corynospora*) 1299
australis (Harv.) J. Ag. (*Crouania*) 1418
australis Harv. (*Cruraria*) 1671
australis J. Ag. (*Dasya*) 1217
australis J. Ag. (*Endosira*) 1859
australis Kuetz. (*Euctenodus*) 406
australis Sond. (*Ginannia*) 406
australis Ag. (*Griffithsia*) 1010
australis J. Ag. (*Hæmatocelis*) 1702
australis Sond. (*Halymenia*) 406
australis Sond. (*Hanowia*) 1245
australis Harv. (*Helminthocladia*) 83
australis Decne (*Heterocladia*) 1126
australis (J. Ag.) (*Heterosiphonia*) 1217
australis Falk. (?) (*Jaaczewskia*) 812
australis Atkins. (*Lemanea*) 40
australis J. Ag. (*Lophothalia*) 1010
australis Harv. (*Martensia*) 615
australis (Harv.) J. Ag. (*Monospora*) 1299
australis J. Ag. (*Nematophora*) 1862
australis Zanard. (*Neurophyllis*) 178
australis Sond. (*Nizymenia*) 408
australis J. Ag. (*Peltasta*) 171
australis Sond. (*Peyssonnelia*) 1699
australis Aresch. (*Peyssonnelia*) 1699
australis J. Ag. (*Phacelocarpus*) 394, 406
australis J. Ag. (*Phyllophora*) 238
australis J. Ag. (*Phylloptylus*) 1588
australis J. Ag. (*Polycoelia*) 294
australis Lenorm. (*Polyzonia*) 1028
australis J. Ag. (*Prionitis*) 1588
australis Sond. (*Rhodonenia*) 519
australis Harv. (*Rhodopeltis*) 1671
australis (Sond.) Harv. (*Rhodymenia*) 519
australis Kuetz. (*Rytiphloea*) 1099
australis Endl. (*Rytiphlaea*) 1076
australis Harv. (*Solieria*) 361
australis Harv. (*Sphaerococcus*) 282
australis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 519
australis J. Ag. (*Tiarophora*) 101
australis Sond. (*Trigenea*) 1124
autumnalis Zanard. (*Porphyra*) 21
axillare Schousb. (*Callithamnion*) 1260

- axillare DC. (Ceramium)* 1476
axillaris Falk. (*Enantioeladria*) 1093
azirhizans Reinsch (*Callithamnion*) 1409
Axosiphon Aresch. 353
azoricum Kuetz. (*Acanthoceras*) 1453
azoricum Menegh. (*Ceramium*) 1453
- baccata* (J. Ag.) Kars. (*Vickersia*?) 1293
baccatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1293
Baekhonsii Harv. (*Epineuron*) 1106
badia Dillie. (*Confervaria*) 939
badia Bonn. (*Grammitis*) 939
badia Ag. (*Hutchinsia*) 895
badia P. et R. (*Hutchinsia*) 926
badia Grev. (*Polysiphonia*) 939
badia Kuetz. (*Polysiphonia*) 870
 var. *funicularis* Kuetz. 870
Baerii Rupr. (*Delesseria*) 711
 var. *corymbosa* Rosenv. 712
Baerii (Rupr.) J. Ag. (*Pteridium*) 711
Baerii P. et R. (*Rhodomezia*) 711
Baileya Kuetz. 46
Baileyana Mont. (*Chondria*) 836
Baileyana J. Ag. (*Chondriopsis*) 836
Baileyana Harv. (*Chylocladia*) 583
Baileyana (Harv.) J. Ag. (*Hooperia*) 583
Baileyana Mont. (*Laurencia*) 836
Baileyana Harv. (*Lomentaria*) 575
Baileyi Harv. (*Callithamnion*) 1324
 var. *laxa* Farlow 1325
Baileyi Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1324
Baileyi J. Ag. (*Polysiphonia*) 994
Baileyi (Harv.) Falk. (*Pterosiphonia*) 994
Baileyi Harv. (*Rhabdonia*) 322
Baileyi Harv. (*Rytiphlaea*?) 994
Baillouviana Grisel. 1202
Baillouviana Mart. (*Dasya*) 1202
Bairdii Farl. (*Nemastoma*?) 1667
Balani Carn. (*Mesogloia*) 79
balanicola Stræmf. (*Hæmatostagon*) 1691, 1701
balanicola Fosl. (*Peyssonnelia*) 1701
balanicola Falk. (*Polysiphonia*) 872
Balliania Sirod. 75
balearica Rodr. (*Delesseria*) 717
balearicum (Rodr.) J. Ag. (*Erythroglossum*) 717
Ballia Harv. 1391
ballioides Sond. (*Callithamnion*) 1394
ballioides J. Ag. (*Wrangelia*) 132
baltica G. Karst. (*Rhodomomas*) 1869
bambusina Menegh. (*Polysiphonia*) 957
bambusinum Bory (*Batrachospermum*) 58
- Bamieri* Heydr. (*Lithophyllum*) 1791
Bangia Lyngb. 6
bangiaformis Kuetz. (*Porphyra*) 7
Bangii Lyngb. (*Chondrus*) 235
Bangii Hornem. (*Fucus*) 235
Bangii (Horn.) Jens. (*Phyllophora*) 235
Bangii Kuetz. (*Polysiphonia*) 1009
Bangii J. Ag. (*Rhizophyllis*?) 235
Bangii Grev. (*Rhodophyllis*) 235
Bangii Ag. (*Sphaerococcus*) 235
Bangiopsis Schmitz 31
barbata Sm (*Confervaria*) 1285
barbata (Sm.) Ag. (*Griffithsia*) 1285
barbata Kuetz. (*Polysiphonia*) 942
barbatula De Not. (*Polysiphonia*) 943
barbatula Kuetz. (*Polysiphonia*) 924, 1068
barbatum Ag. (*Callithamnion*) 1265
barbatum Kuetz. (*Ceramium*) 1465
barbatum Duby (*Cramium*) 1285
barbatum Naeg. (*Herpotamnion*) 1265
barbatum Okam. (*Hypoglossum*) 1860
barbatum (Ag.) Naeg. (*Spermatophyton*)
 1265
barbatus Gunn. (*Fucus*) 606
Barkeriae (Harv.) J. Ag. (*Gloiophyllis*) 338
 var. *palmata* J. Ag. 338
Barkeriae Schmitz (*Gruenowella*) 338
Barkeriae Harv. (*Rhodophyllis*) 338
Bartlingiana Kuetz. (*Polysiphonia*) 1000
Bartlingianum (Kuetz.) J. Ag. (*Nitophyl-*
 lum) 637
Bartlingianum Kuetz. (*Schizoglossum*) 637
Bartonie Schmitz. (*Delesseria*) 699
Batrachopus Bory (*Gigartina*) 223
Batrachopus J. Ag. (*Helminthocladia*) 1860
Batrachopus Grev. (*Laurencia*) 809
Batrachosperma Bory 49
batrachosperma Bory (*Lemanea*) 57
Batrachospermella Gaill. 49
Batrachospermum Roth 49
Batrachospermum Ktz. (*Callithamnion*) 1417
Battersii Fosl. (*Lithothamnion*) 1733
Beardslei Wolle (*Chantransia*) 74
Beasii Crouan (*Callithamnion*) 1341
Beauvoisia Lamour. (*Amphiroa*) 1813
 var. *crassimacula* Harv. 1814
Bebbia Reinsch (*Callithamnion*) 1401
Beccariana Zanard. (*Martensia*) 619
Beccarii Zanard. (*Caloglossa*) 730
Beccarii Zanard. (*Delesseria*) 730
Beckeri Batt. (*Ptilophora*) 1862
Beckeri J. Ag. (*Tyleiophora*) 462

- Beckeriana Schmz. (Chrysymenia)* 550
Beckeriana Holm. (Myrioglossa) 550
Beckeriana Holm. (Myriophylla) 550
Beerlingiana v. spinulosa Rupr. (Delesseria) 714
Belangeri Mont. (Corynospora) 1301
Belangeri Bory (Dawsonia) 661
Belangeri Bory (Iridaea) 185
Belangeri (Mont.) (Monospora?) 1301
Belangeri Mont. (Rytiphloea) 1099
Belangeri Mont. (Rytiphloea) 1092
beltula De Not. (Polysiphonia) 870
Bennettiana Harv. (Claudea) 755
Pennettiana (Harv.) F. Muell. (Sonderia) 755
bergamensis Rab. (Chantransia) 1866
Berggrenianum J. Ag. (Nitophyllum) 642
Berggrenii J. Ag. (Callymenia) 301
Berggrenii J. Ag. (Callymenia) 1555
Berggrenii J. Ag. (Dactylymenia) 1555
bergomensis Rab. (Chantransia) 74, 1866
Berkeleyana Mont. (Spyridia) 1428, 1433
Berkeleyi J. Ag. (Dasya) 1220
Berkeleyi Mont. (Heterosiphonia) 1220
Berkeleyi H. et H. (Polysiphonia) 1220
Berkeleyi Mont. (Spyridia) 1433
bermudensis Fosl. (Melobesia) 1767
Berterii Mont. (Corallina) 1843
Bertholdia Schmitz 1660
Bertiana De Not. (Corallina) 1845
Bertolonii Bonn. (Grammita) 1052
Bertolonii Mor. et De Not. (Mesogloia) 78
Bertolonii Menegh. (Nemalion) 78
biannulata J. Ag. (Spyridia) 1426
biaunulata J. Ag. (Spyridia) 1211
Biaurotettiana Kuetz. (Gymnophloea) 1662
Biaurotettiana Ag. (Hutchinsia) 909
Biaurotettiana J. Ag. (Polysiphonia) 909
Biaurotettiana Nacc. (Utchinsia) 922
Biaurotettianum Ardiss. (Ceramium) 1470
Biaurotettianum Ktz. (Hormoceras) 1470
bidens Kuetz. (Chondrus) 250, 456
bidentata Kuetz. (Bangia) 8
bidentata Martens (Leveillea) 1035
Bifida Stackh. 339
bifida Okam. (Champia) 1859
bifida Duby (Halymenia) 340
bifida Grev. (Rhodomenia) 340
bifida (G. et W.) Kuetz. (Rhodophyllum) 340
var. *ciliata* Harv. 341
bifidum Naeg. (Leptophyllum) 340
bifidus Good. et Woodw. (Fucus) 340
bifidus Huds. (Fucus) 514
var. *angustatus Lgb.* 1500
var. *ciliatus Turn.* 311
bifidus var. Bertol. (Fucus) 650
bifidus Ag. (Sphaerococcus) 340
var. *ciliatus Ag.* 239
biformis Zanard. (Polysiphonia) 916
bifurca Kuetz. (Corallina) 1852
Billardieri Mont. (Melanthalia) 422
Bindera Harv. 548
Bindera J. Ag. 1424
Binderella Schmitz 122
Binderi J. Ag. (Amansia) 1044
Binderi Harv. (Bostrychia) 1166
Binderi Harv. (Gigartina) 201
Binderi J. Ag. (Iridaea) 1651
Binderi Kuetz. (Micramansia) 1044
Binderi J. Ag. (Placophora) 1044
Binderi Goeb. (Polysiphonia) 1044
Binderi Sond. (Polysiphonia) 1024
Binderi J. Ag. (Schizymenia) 1651
Binderiana (Sond.) Zan. (Bornetia) 1296
Binderiana Sond. (Griffithsia) 1296
Binderianum Harv. (Botryoglossum) 678
Binderianum Kuetz. (Neuroglossum) 678
Binderianum Kuetz. (Plocamium) 590
binervis Kuetz. (Stenodesmia) 1870
Binghamiae J. Ag. (Leptocladia) 609
bipartita (H. et H.) Falk. (Euzoniella) 1030
bipartita H. et H. (Polyzonaria) 1030
bipinnata Harv. (Bostrychia) 1152
bipinnata P. et R. (Polysiphonia) 997
bipinnata (P. et R.) Falk. (Pterosiphonia) 997
bipinnatifida Mont. (Delesseria) 718
bipinnatifidum (Mont.) J. Ag. (Erythroglossum) 718
bipinnatifidum Kuetz. (Hypoglossum) 718
bipinnatum Crouan (Callithamnion) 1316
bipunctata Goldf. (Cellepora) 1743
bipunctata Edw. (Discopora) 1743
bipunctata Roem. (Marginaria) 1743
bipunctata Blainv. (Membranipora) 1743
biseriata Menegh. (Bangia) 13
biserratum Dick. (Plocamium) 594
bispora Crouan (Crouania) 1417
Bisporium Næg. 1416
Blandi Harv. (Polysiphonia) 899
Blastophye J. Ag. 1618
blepharicarpa Harv. (Rhodophyllum) 343
Blodgettii Harv. (Alsidium) 1003
Blodgettii Harv. (Gracilaria) 437

- Blodgettii (Harv.) Schm. (*Wrightiella*) 1003
 Boergesenii Fosl. (*Gonolithon*) 1801
 Bohneri Schm. (*Batrachospermum*) 1858
bolbochæte Harv. (*Dasya*) 1021
bolbochæte (Harv.) Falk. (*Doxodasya*) 1021
bolbochæte J. Ag. (*Lophothalia*) 1021
Bolboclinium J. Ag. 1076
boliviensis Mont. (*Polysiphonia*) 959
Bollei Mont. (*Schlummelmannia*) 1527
Bonnemaisonii Ag. 765
Bonnemaisonii Balt. (*Colaconema*) 1170,
 1313, 1859
Bonnemaisonii Endl. (*Aglaophyllum*) 629
Bonnemaisonii Kuetz. (*Cryptopleura*) 629
Bonnemaisonii Ag. (*Delesseria*) 641
Bonnemaisonii Grev. (*Delesseria*) 629, 644
Bonnemaisonii Grev. (*Nitophyllum*) 629
 f. *crassinerve* Batters 630
 var. *laciniatum* H. et H. 656
borbonica Grat. (*Boryna*) 1491
boreale (Gobi) Kjellm. (*Antithamnion*) 1402
 f. *corallina* 1402
boreale Fosl. (*Lithothamnion*) 1731
borealis Rupr. (*Microcladia*) 1500
bornense Zanard. (*Batrachospermum*) 63
Bornetia Thur. 1294
Bornetiana Farl. (*Griffithsia*) 1280
Bornetti Rodr. (*Cladhymenia*) 811
Bornetii Fosl. (*Lithothamnion*) 1747
Bornetii (Rodr.) Schm. (*Rodriguezella*) 811
Borneti Web. (*Tapeinodasya*) 1863
Borreri Ag. (*Callithamnion*) 1305
Borreri Harv. (*Callithamnion*) 1304
Borreri Engl. Bot. (*Conferva*) 1315
Borreri Sm. (*Conferva*) 1303
Borreri (Sm.) Naeg. (*Pleonosporum*) 1303
 f. *fasciculata* (Harv.) Holm. et Batt. 1305
Boryana (De Not.) (*Chondria*) 833
Boryana J. Ag. (*Chondriopsis*) 833
Boryana Mont. (*Dudresnaya*) 1627
Boryana De Not. (*Laurencia*) 833
Boryana Mont. (*Porphyra*) 7
Boryanum (Ag.?) Sirod. (*Batrachospermum*) 56
Boryi Trev. (*Porphyrostromium*) 7
Boryna Gratel. 1443
Bostrychia Mont. 1147
bostrychioides Crouan (*Polysiphonia*) 961
bostrychioides Mont. (*Polysiphonia*) 961
botrychioides Harv. (*Laurencia*) 800
Botryocarpa Grev. 681
botryocarpa (Harv.) (*Chantransia*??) 72
botryocarpa Lamour. (*Delesseria*) 682
botryocarpa Sperk (*Laurencia*) 808
botryocarpa Schm. (*Microcolax*) 1042
botryocarpa H. et H. (*Polysiphonia*) 1042,
 1064
botryocarpa Kuetz. (*Polysiphonia*) 858
botryocarpa H. et H. (*Rhodomela*) 1134
botryocarpa J. Ag. (*Rhodomela*?) 1064
botryocarpum Harv. (*Callithamnion*) 72
botryocarpum Griff. (*Ceramium*) 1462
botryocarpus Mert. (*Fucus*) 682
botryocephala Kuetz. (*Laurencia*) 831
Botryoglossum Kuetz. 672
botryoides Ag. (*Chondria*) 802
botryoides Turn. (*Fucus*) 802
botryooides Wulf. (*Fucus*) 543
botryooides A. Rich. (*Halymenia*) 544, 1554
botryooides (Turn.) Gaill. (*Laurencia*) 802
 var. *minor* Harv. 789
 var. *capitata* Kuetz. 789
botryooides Harv. (*Laurencia*) 793
botryooides Kuetz. (*Plocamium*) 602
botryophora (L.) Kuetz. (*Lemanea*) 41
botryosus Suhr. (*Sphaerococcus*) 204
botryticum De Not. (*Callithamnion*) 1299
botrytoides Fosl. (*Lithothamnion*) 1733
Boucheri Crouan (*Ceramium*) 1205
Boucheri Duby (*Ceramium*) 135
 var. *nucilaginosum* Crouan 1199
Boucheri Bonn. (*Gaillona*) 1205
Boviesii Kuetz. (*Amphiroa*) 1814
Bowerbankii Harv. (*Amphiroa*) 1816
Boweri Murr. et Bart. (*Chantransia*) 75,
 1866
Bowlesia Grev. 760
Bracebridgea J. Ag. 1437
brachiata Harv. (*Gigartina*) 200
brachiatum Harv. (*Callithamnion*) 1320
brachiatum Sch. (*Callithamnion*) 1408
brachiatum Bonn. (*Ceramium*) 1320
brachiocarpum Kuetz. (*Plocamium*) 592
brachyacanthum Ktz. (*Centroceras*) 1492
brachyartha Kuetz. (*Griffithsia*) 1006
brachyartha (Kuetz.) Trev. (*Pachychaeta*)
 1006
brachyartha Menegh. (*Spyridia*) 1428
brachyclada Deene (*Liagora*) 99
Brachycladia Sond. 108
brachyeladum Fosl. (*Lithothamnion*) 1733
brachycystidea J. Ag. (*Calymenia*) 1858
brachygona Harv. (*Polysiphonia*) 912
brachygonium Lyngb. (*Ceramium*) 903

- brachygonum* Harv. (*Callithamnion*) 1333
bracteatus Turn. (*Fucus*) 223
bracteatus Kuetz. (*Mastocarpus*) 223
brasiliiana Decne (*Amphiroa*) 1817
brasiliiana Mart. (*Laurencia*) 801
brasiliense Fosl. (*Lithothamnion*) 1737
 f. *heteromorpha* Fosl. 1737
brasiliensis Kuetz. (*Acanthobolus*) 176
brasiliensis Grev. (*Thamnophora*) 600
Brassica-florida (Harv.) Fosl. (*Goniolithon*)
 1798
 f. *laecadivica* Fosl. 1798
Brassica-florida Aresch. (*Lithothamnion*) 1798
Brassica-florida Harv. (*Melobesia*) 1798
Brebneri Batt. (*Rhodochorton*) 1515
breviarticulata Aresch. (*Amphiroa*) 1810
breviarticulata Ag. (*Hutchinsia*) 887
breviarticulata (Ag.) Zan. (*Polysiphonia*)
 887
breviarticulata Harv. (*Polysiphonia*) 892
breviarticulata J. Ag. (*Spyridia*) 1427
breviarticulatum Sperk (*Ceramium*) 1494
brevis Kuetz. (*Lomentaria*) 558
Brodiei Harv. (*Callithamnion*) 1321
Brodiei Crn. (*Callithamnion*) 1322
Brodiei Grev. (*Chondrus*) 232
 var. *simplex* Gr. 236
Brodiei Dillw. (*Conferva*) 948
Brodiei Kuetz. (*Coccylus*) 232
Brodiei Lamour. (*Delesseria*) 232
Brodiei Turn. (*Fucus*) 231
Brodiei Bonn. (*Grammita*) 948
Brodiei Lyngb. (*Hutchinsia*) 948
Brodiei Schousb. (*Hutchinsia*) 939, 1073
Brodiei Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1321
Brodiei (Turn.) J. Ag. (*Phyllophora*) 231
Brodiei Harv. (*Phyllophora*) 232
 var. *simplex* Harv. 236
Brodiei (Dillw.) Grev. (*Polysiphonia*) 947
Brodiei Aresch. (*Polysiphonia*) 941
Brodiei auct. (*Polysiphonia*) 919
Brodiei Ag. (*Sphaerococcus*) 231
Brongniartella Bory 1008
Brongniartii J. Ag. (*Laurencia*) 805
Brookeana J. Ag. (*Rhodophyllum*) 346
Brounianum Harv. (*Callithamnion*) 1358
Brounianum (Harv.) J. Ag. (*Spongoclo-
nium*) 1358
Broussonetia Gratel. 866
Browniae (J. Ag.) (*Agardhiula*) 523
Browniae J. Ag. (*Callophyllis*) 288, 523
Browniae J. Ag. (*Diplocystis*) 523
- Brownii* (Harv.) (*Chrysymenia*) 545
Brownii Harv. (*Gloiosaccion*) 545
Brunonia Harv. (*Ballia*) 1393
bruijense Sirod. (*Batrachospermum*) 61
Bryocladia Schmitz 966
bryophila Zanard. (*Bostrychia*) 1154
Bryothamnion Kuetz. 972
Buffhami Batt. (*Gomimophyllum*) 669
bulbosa Harv. (*Chondria*) 487, 838
bulbosa J. Ag. (*Chondriopsis*) 838
bulbosa Suhr. (*Polysiphonia*) 900
bulbosa (Harv.) J. Ag. (*Rhododactylis*) 487
bullatus Muell. (*Fucus*) 512
bullosa (Harv.) Schmitz (*Epiphloea*) 1578
bullosa Harv. (*Schizymenia?*) 1578
Bumburyense (J. Ag.) Schm. (*Codiophyl-
lum*) 1602
Bumburyense J. Ag. (*Thamnoconium*) 1602
Burmanni Mert. (*Fucus*) 225
Burmanni (Mert.) J. Ag. (*Gigartina*) 225
Burmanni Kuetz. (*Sarcothalia*) 225
Burmanni Ag. (*Sphaerococcus*) 225
Bursa-Pastoris Gm. (*Fucus*) 438
Bushiae Farl. (*Cryptoneuria*) 1597
Bushiae Farl. (*Polyopites*) 1597
Butleriae Coll. (*Antithamnion?*) 1415
byssacea Kuetz. (*Polysiphonia*) 1009
byssaceum Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
byssaceum Kuetz. (*Callithamnion*) 68
byssoclados Harv. (*Polysiphonia*) 1010
byssoides (G. et W.) Schm. (*Brongniar-
tella*) 1008
byssoides Arn. (*Callithamnion*) 1347, 1350
 f. *seirosporifera* Holm. et Batt. 1347
 var. *arachnoideum* J. Ag. 1351
 var. *caulescens* J. Ag. 1351
byssoides Aresch. (*Callithamnion*) 1351
byssoides Ducl. (*Ceramium*) 1329
byssoides Sm. (*Conferva*) 1008
byssoides Good. et Woodw. (*Fucus*) 1008
byssoides Fosl. (*Goniolithon?*) 1790
byssoides Bonn. (*Grammita*) 1009
byssoides Ag. (*Hutchinsia*) 1008
byssoides (Lamk.) Fosl. (*Lithophyllum*)
 1790
 f. *major* Fosl. 1790
byssoides Ung. (*Lithothamnion*) 1734, 1743
byssoides Phil. (*Lithothamnion*) 1790
byssoides Lamarch (*Millepora*) 1790
 var. *fasciculus* Lam. 1751
byssoides Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1350
byssoides Grev. (*Polysiphonia*) 1008

- byssoides (Arnott) (*Seirospora*) 1350
 var. arachnoidea (Ag.) 1351
 var. jamaicensis Collins 1351
 var. plumosa (Kuetz.) 1351
 var. caulescens (J. Ag.) 1351
byssoides Kuetz. (*Spongites*) 1790
byssoidemum Buff. (*Callithamnion*) 1347
byssoidemum Harv. (*Ceramium*) 1484
- Cabellae* De Not. (*Callithamnion*) 1347
Cacalia J. Ag. (*Corallopsis*) 459
Cacalia Harv. (*Corallopsis*) 459
 cerulea etc. v. cerulea etc.
cæspitosa Reinsch (*Bangia*) 25
cæspitosa Batters (*Chenopodium*) 69
cæspitosa Harv. (*Chylocladia*?) 574
cæspitosa Harv. (*Griphithsia*) 1282
cæspitosa Bory (*Iridaea*) 188
cæspitosa Schousb. (*Larnacea*) 1199
cæspitosa Lamour. (*Laurencia*) 797
cæspitosa Harv. (*Laurencia*) 796
cæspitosa Mont. (*Laurencia*) 807
cæspitosa (Bornem.) (*Lemanea*) 43
cæspitosa (H. et H.) Falk. (*Lophurella*) 856
cæspitosa H. et H. (*Rhodomela*) 856
cæspitosa J. Ag. (*Rytiphlaea*) 856
cæspitosa Bornem. (*Sacheria*) 43
cæspitosum Nag. (*Acrochatum*) 1507
cæspitosum J. Ag. (*Callithamnion*) 69
cæspitosus Forsk. (*Fucus*) 790
cæspitosus Stackh. (*Fucus*) 147, 318
cæspitula J. Ag. (*Bostrychia*) 1168
cæspitula Sond. (*Polysiphonia*) 960
calacantha Harv. (*Polysiphonia*) 965
calamistrata Mont. (*Bostrychia*) 1162
calamistrata Mont. (*Rhodomela*) 1162
calcaratum De Not. (*Callithamnion*) 1304
calcarea Harv. (*Melobesia*) 1741, 1745
calcarea E. et S. (*Millepora*) 1745
calcarea Lamarch (*Millepora*) 1741
calcarea Johnst. (*Nullipora*) 1741
calcareum Fosl. (*Lithophyllum*)
 f. *eunana* Fosl. 1782
calcareum (E. et S.) Aresch. (*Lithothamnion*) 1745
 f. *compressa* Fosl. 1745
 f. *palmatifida* Fosl. 1745
 f. *squarrulosa* Fosl. 1745
 f. *subsimplex* Fosl. 1745
 f. *valida* Fosl. 1745
 var. *norvegicum* Aresch. 1742
calcea Heydr. (*Peyssonnelia*) 1703

- Calidictyon* Grev. 1172
californica Decne (*Amphiroa*) 1824
californica Decne (*Arthrocardia*) 1824
californica Farl. (*Callymenia*?) 305
californica J. Ag. (*Calostiphonia*) 1644
californica J. Ag. (*Collinsia*) 1584
californica J. Ag. (*Delesseria*) 718
californica (J. Ag.) Schm. (*Dilsea*) 1635
californica J. Ag. (*Gloiosiphonia*) 1531
californica Kuetz. (*Laurencia*) 799
californica J. Ag. (*Meredithia*) 1861
californica Farl. (*Microcladia*) 1501
californica J. Ag. (*Ozopora*) 529
californica Harv. (*Pikea*) 1631
californica Rupr. (*Plumaria*) 1378
californica J. Ag. (*Pogonophora*) 1247
californica J. Ag. (*Polyneura*) 1640
californica v. *plumigera* Harv. (*Polysiphonia*) 997
californica Cram. (*Pterota*) 1378
californica Rupr. (*Ptilota*) 1378
californica J. Ag. (*Pyropia*) 1862
californica J. Ag. (*Sarcophyllis*) 1635
 f. *pygmæa* Setch. 1636
californicum J. Ag. (*Ceramium*) 1489
californicum (Decne) Yendo (*Cheilosporum*) 1824
californicum J. Ag. (*Erythroglossum*) 718
californicum Fosl. (*Lithothamnion*) 1757
 f. *microspora* Fosl. 1758
californicum Harv. (*Stenogramma*) 239
californiense Heydr. (*Lithophyllum*) 1796
Calliblepharis Kuetz. 464
calliblepharoides J. Ag. (*Callophyllis*) 280
calliptera Mont. (*Bostrychia*) 1167
calliptera Kuetz. (*Corallina*) 1853
calliptera Sond. (*Dasya*) 1222
calliptera Kuetz. (*Laurencia*) 806
calliptera Kuetz. (*Polysiphonia*) 1000
calliptera Mont. (*Rhodomela*) 1167
callithamnioides Crouan (*Hapalidium*) 1765
callithamnioides Falk. (*Melobesia*) 1765
callithamnioides Crn. (*Polysiphonia*) 961
Callithamnion Lyngb. 1311
Callithamnion Harv. (*Dasya*) 1225
Callithamnion Kuetz. (*Eupogonium*?) 1225
Callithamnion (Sond.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1225
Callithamnion Sond. (*Polysiphonia*) 1225
callitricha (Ag.) Mont. (*Ballia*) 1393
callitricha Kuetz. (*Polysiphonia*) 948
callitricha Ag. (*Sphaerelaria*) 1393

- Callocolax Schmitz 311
 Callophyllis Kuetz. 273
callophyllis Aresch. (*Gracilaria*) 424
 Calloseris J. Ag. 685
 Callymenia J. Ag. 294
callymenoides Holm. (*Microcilia*) 290
Catocladia Grev. 760
calodictyon Harv. (*Polysiphonia*) 964
Caloglossa Harv. 728
calophylloides J. Ag. (*Nitophyllum*) 654
Calosiphonia Crouan 1642
Calothrix (Harv.) (*Lophosiphonia*?) 1071
Catothrix Harv. (*Polysiphonia*) 1071
Calvadosii Lamour. (*Corallina*) 1840
Calvadosii Lamour. (*Dumontia*) 82
Calvadosii Mont. (*Halymenia*) 82
campanulata Delle Ch. (*Polysiphonia*) 1095
Campylosporon Kuetz. 28
camptoclada Mont. (*Polysiphonia*) 1062
camptoclada (Mont.) Falk. (*Streblocladia*) 1062
Campylæphora J. Ag. 1502
camtschatica Rupr. (*Atomaria*) 1139
camtschatica (Rupr.) J. Ag. (*Odontalia*) 1139
 canalicularioides Clem. (*Liagora*) 100
canaliculata Mart. (*Amphiroa*) 1815
canaliculata Fendo (*Amphiroa*) 1815
canaliculata Kuetz. (*Galaxaura*) 110
canaliculata Harv. (*Gigartina*) 216
 var. *peruviana* Picc. et Grun. 217
canaliculata (Ktz.) Sond. (*Gracilaria*) 455
canaliculata (Grev.) Sond. (*Kuetzingia*) 1078
canaliculata J. Ag. (*Laurencia*) 787
canaliculata Harv. (*Mastophora*) 1776
canaliculata Grev. (*Rytiphlaea*) 1078
canaliculatum Kuetz. (*Chondroclonium*) 216
canaliculatus (Ag.) Grev. (*Chondrus*) 182
canaliculatus Huds. β (*Fucus*) 218
canaliculatus Ag. (*Sphaerococcus*) 182
canaliculatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 455
canariensis Mont. (*Dumontia*) 609
canariensis Kuetz. (*Gymnophlaea*) 1663
canariensis Mont. (*Laurencia*) 807
canariensis (Kuetz.) J. Ag. (*Nemastoma*) 1663
canariensis Kars. (*Vickersia*) 1292
cancelleta Roth (*Conferva*) 1291
cancelleta Harv. (*Polysiphonia*) 928
cancelatum Ag. (*Ceramium*) 1455
cancelatum Harv. (*Ceramium*) 1457
 var. *proliferum* Grun. 1457
cancelatum Ktz. (*Pteroceras*) 1455
Candelabrum J. Ag. (*Thamnoclonium*?) 1617
candida Nees (*Plocaria*) 430
canescens J. Ag. (Dudresnaya) 1627
canescens Fosl. (*Melobesia*) 1769
capense Kuetz. (*Ceramium*) 1497
capense (Leach ?) (*Cheilosporum*) 1828
capense Kuetz. (*Chondrodictyon*) 223
capense (Harv.) (*Gastroclonium*) 567
capense Hohen. (*Lithophyllum*) 1750
capense (Hoh.) Fosl. (*Lithothamnion*) 1750
 f. *Ecklonia* Fosl. 1750
capense Kuetz. (*Pristidium*) 157
capensis Aresch. (*Amphiroa*) 1811
capensis Aresch. (*Arthrocardia*) 1828
capensis (Kuetz.) J. Ag. (*Callymenia*) 301
capensis Kuetz. (*Carpolepharis*) 1440
capensis (Harv.) J. Ag. (*Chondria*) 830
capensis J. Ag. (*Chondriopsis*) 830
capensis Kuetz. (*Chondrus*) 247, 250
capensis Harv. (*Chylocladia*) 567
capensis Leach (*Corallina*) 1828
capensis Kuetz. (*Dumontia*) 120
capensis Kuetz. (*Euhymenia*) 301
capensis Gmel. (*Fucus*) 152
capensis (Ag.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 250
capensis Mont. (*Halymenia*) 1663
capensis Falk. (*Heterosiphonia*) 1228
capensis J. Ag. (*Holmesia*) 681
capensis J. Ag. (*Iridaea*) 185
capensis Harv. (*Laurecia*) 830
capensis Endl. (*Lomentaria*) 567
capensis J. Ag. (*Ochtodes*) 1673
capensis Mont. (*Peyssonnelia*) 1704
capensis Kuetz. (*Porphyra*) 17
capensis Kuetz. (*Rhodophyllis*) 341
capensis J. Ag. (*Rhodymenia*) 517
capensis Kuetz. (*Rytiphlaea*) 992, 1099
capensis J. Ag. (*Sarcodia*) 415
capensis J. Ag. (*Sphaerococcus*) 1673
capillacea Crouan (*Bostrychia*) 1155
capillacea (Gmel.) Born. (*Pterocladia*) 162
capillaceum Menegh. (*Ceramium*) 1485
capillaceum Kuetz. (*Gelidium*) 162
capillaceus Esper (*Fucus*) 314
capillaceus Gmel. (*Fucus*) 162
capillare J. Ag. (*Cystoclonium*) 315
capillare Kuetz. (*Eupogonium*) 1201
capillaris H. et H. (*Dasya*) 1200
capillaris Huds. (*Fucus*) 1530

- capillaris* Lamour. (*Gigartina*) 1530
capillaris Suring. (*Gloiopeletis*) 1533
capillaris (Huds.) Carm. (*Gloiosiphonia*)
 1530
capillaris Kuetz. (*Helminthora*) 1530
capillaris Ag. (*Mesoglaea*) 1530
capillaris Kuetz. (*Sphaerococcus*) 431
capillata De Not. (*Polysiphonia*) 895
capitata Zanard. (*Gracilaria*) 457
capitatum Schousb. (*Ceramium*) 1232
capitatum Schousb. (*Kibonema*) 1274
capitatum (Sch.) Born. (*Spermothamnion*)
 1262
capitatus Kuetz. (*Aerocarpus*) 159
capitellata (Sond.) (*Carpopeltis*) 1606
capitellata Sond. (*Cryptonemia*) 1606
capitellatum De Not. (*Ceramium*) 1460
Capri-Cornu (Reinsch) Farl. (*Ceramium*)
 1495
Capri-Cornu Reinsch (*Hormoceras*) 1495
caprina Gunn. (*Ulva*) 512
caprinus Gunn. (*Fucus*) 1670
capucina Crouan (*Polysiphonia*) 961
caribaea J. Ag. (*Calosiphonia*) 1644
carinata Kuetz. (*Corallina*) 1854
Carmichaeliana Harr. (*Polysiphonia*) 909
carnea J. Ag. (*Callophyllis*) 283
carnea Dillw. (*Conferva*) 25
carnea J. Ag. (*Erythrorhichia*) 25
carnea Grun. (*Porphyra*) 19
carnea Kuetz. (*Polysiphonia*) 870
carnuum Rodr. (*Nitophyllum*) 625
carnosa Kuetz. (*Callymenia*) 300
 var. *dentata* Kuetz. 300
carnosa Reinsch (*Delesseria*) 709
carnosa Kuetz. (*Ginnania*) 105
carnosa Hering (*Halymenia*) 532, 534
carnosa Kuetz. (*Halymenia*) 1553
carnosa Hohen. (*Iridaea*) 1583
carnosa Kuetz. (*Iridaea*) 1574
carnosa Harv. (*Mychodea*) 263
carnosa J. Ag. (*Pachymenia*) 1574
carnosa J. Ag. (*Platymenia*) 1574
carnosa J. Ag. (*Schizymenia*) 1574
carnosa Harv. (*Scinaia*) 105
carnosum J. Ag. (*Cystoclonium*) 263
carnosus Schm. (*Fucus*) 1635
Carpoblepharis Kuetz. 1439
Carpococeus J. Ag. 330
Carpolithon Fosl. 1788
Carpopeltis Schmitz 1604
Carpophylli Heydr. (*Lithophyllum*) 1793

- Carpophylli* Heydr. (*Melobesia*) 1793
carpophyllum Kuetz. (*Hypoglossum*) 714
Carpothamnion Kuetz. 1518
Carradoria Martius 866
cartilaginea J. Ag. (*Chondria*) 848
cartilaginea J. Ag. (*Chondriopsis*) 848
cartilaginea II. et Gr. (*Pollexfenia*) 622, 981
cartilaginea Harv. et Grev. (*Rhodoseris*)
 622
cartilaginea Esper (*Spongia*) 409
cartilaginea S. et G. (*Whidbeyella*) 1863
cartilagineum (L.) Gaill. (*Gelidium*) 152
 var. *canariense* Grun. 153
cartilagineum Harv. (*Gelidium*) 154
cartilagineum Harv. (*Nitophyllum*) 634
cartilagineus Huds. (*Fucus*) 396
cartilagineus L. (*Fucus*) 152
cartilagineus Ag. (*Sphaerococcus*) 152
carybdæum Borzi (*Nitophyllum*) 624
caspia Kuetz. (*Polysiphonia*) 911
caspica Fosl. (*Melobesia*) 1767
Cassei Crouan (*Helminthocladia*) 77, 84
Castagnei Kuetz. (*Polysiphonia*) 917
Casuarina J. Ag. (*Laurencia*) 781
Casuarinae DC. (*Ceramium*) 1258
catenata J. Ag. (*Chylocladia*) 555
catenata Kuetz. (*Lemanea*) 39
 f. *capillacea* Sirod. 39
 f. *incurvata* (Bory) Sirod. 39
catenata Wood (*Lemanea*) 38
catenata Harv. (*Lomentaria*) 555
Catenella Grev. 317
cateniforme Kt. (*Hormoceras*) 1486
Catenula Kuetz. (*Hormoceras*) 1485
caudata J. Ag. (*Gracilaria*) 443
caudata Kuetz. (*Grateloupia*) 1572
caudata Schousb. (*Grimffthia*) 135
caudatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1327
caulacanthemum J. Ag. (*Gelidium*) 148
Caulacanthus Kuetz. 141
caulescens Lam. (*Delesseria*) 164
caulescens Gmel. (*Fucus*) 164
caulescens Kuetz. (*Gymnophlea*) 1662
caulescens J. Ag. (*Nitophyllum*) 653
caulescens J. Ag. (*Polysiphonia*) 952
caulescens Kuetz. (*Sphaerococcus?*) 398
caulifera Okam. (*Peyssonnelia*) 1699
Caulium J. Ag. 302
cavernosum Cap. (*Lithothamnion*) 1762
cayennense Mont. (*Batrachospermum*) 59
Cayohuesonica Melv. (*Liagora*) 99
Celeceras Kuetz. 1443

- celticus* Kuetz. (*Chondrus*) 180, 251
cenomanicum (Rothpl.) Fosl. (*Archaeolithothamnion*) 1723
Cenomyce J. Ag. (*Hypnea*) 481
Cenomyce Deene (*Liagora*) 100
Cenomyce Wright (*Liagora*) 97
centrifuga J. Ag. (*Callophyllis*) 286
centrocarpa Mont. (*Rhodymenia*) 521
Centroceras Kuetz. 1443
Centroceratis Moeb. (*Episporium*) 1506
cephaloidea Heydr. (*Lithophyllum*) 1783
ceramiaformis Crouan (*Polysiphonia*) 930
Ceramiantemo Donati 428
ceramicola Chaw. (*Bangia* ?) 25
ceramicola Lyngb. (*Conserva*) 25
ceramicola (Lyngb.) Aresch. (*Erythrorhchia*) 24
ceramicola Kuetz. (*Goniotrichum*) 25
ceramoides Harv. (*Dasya*) 1210
ceramoides J. Ag. (*Erythronema*) 489
ceramoides Kuetz. (*Hypnea*) 471
 var. *uncinata* Kuetz. 473
ceramoides J. Ag. (*Spyridia*) 1429
ceramoides Kuetz. (*Trichothamnion*) 1210
Ceramothamnion Richards 1354
Cerarium (Wigg.) Ag. 1443
ceranoides Gmel. (*Fucus*) 180
ceranoides Wulf. (*Fucus*) 628
ceranoides Lamour. (*Liagora*) 91
ceratoelada (Mont.) Falk. (*Herposiphonia*) 1054
ceratoelada J. Ag. (*Hymenocladia*) 501
ceratoelada Mont. (*Polysiphonia*) 1054
 var. *Hook. et Harv.* 1057
Ceratocolax Rosenv. 1858
Ceratodictyon Zanard. 409
ceratooides Kuetz. (*Corallina*) 1854
Ceratothamnion J. Ag. 1311
cerebelloides Heydr. (*Lithophyllum*) 1801
cervicorne Kuetz. (*Liocchorion*) 340
cervicornis (Kuetz.) Schm. (*Eryocladia*) 966
cervicornis Sond. (*Callophyllis*) 276
cervicornis J. Ag. (*Dasya*) 1178
cervicornis (J. Ag.) Schm. (*Dasyopsis*) 1178
cervicornis Suring. (*Endotrichia*) 1535
cervicornis Kuetz. (*Eupogonodou*) 1178, 1181
cervicornis Turn. (*Fucus*) 452
cervicornis Suring. (*Gloiopeletis*) 1535
cervicornis (Turn.) J. Ag. (*Gracilaria*) 452
cervicornis Ardiss. (*Gymnophlaea*) 1645
cervicornis J. Ag. (*Halymenia*) 1645
cervicornis J. Ag. (*Hypnea*) 480
cervicornis Harv. (*Laurencia*) 781
cervicornis J. Ag. (*Nemastoma*) 1645
cervicornis Kuetz. (*Polysiphonia*) 966
cervicornis Mont. (*Rhodymenia*) 452
cervicornis Ag. (*Sphaerococcus*) 452
cervicornis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 434
ceylanica Harv. (*Carpolepharis*) 1441
ceylanica Sond. (*Halymenia*) 1554
ceylanica Harv. (*Laurencia*) 805
ceylanica Harv. (*Sarcodia*) 415
ceylanica (Harv.) Heydr. (*Sebdenia*) 530
ceylonensis J. Ag. (*Carpococcus*) 1858
Chatangium Kuetz. 117
Chætoceras Kuetz. 1443
Chætoderma Kuetz. 1685
Chaetolithon Fosl. 1721
chalaropelta Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
Chalonii (Heydr.) Fosl. (*Goniolithon*) 1802
Chalonii Heydr. (*Lithophyllum*) 1802
chalybea Bory (*Audouinella*) 1864
chalybea (Lyngb.) Fr. (*Chantransia*) 50, 52,
 55, 74, 1864
 var. *marchica* Hennings 74
 var. *brasiliensis* Nordst. 74
chalybeus Kuetz. (*Compsopogon*) 29
Chamæthamnion Falkenb. 1006
Chamissoi Kuetz. (*Chondracanthus*) 203
Chamissoi Kuetz. (*Chondroclonium*) 203
Chamissoi Mert. (*Fucus*) 203
Chamissoi (Mert.) Mont. (*Gigartina*) 203
Chamissoi Grev. (*Gracilaria*) 203
Chamissoi Ag. (*Sphaerococcus*) 203
Champia Desv. 556
Championianum Zan. (*Centroceras*) 1491
Chantransia (DC.) Schmitz 67
Chantransia DC. 36
Chantransia Fr. 1864
chantransioides Rke. (*Rhodochorton*) 1512
Chapmanni H et H. (*Gigartina*) 199
Chara Lamarek (*Corallina*) 1809
charoides Lamour. (*Amphiroa*) 1810
charoides Schousb. (*Cladostethus*) 1258
charoides Harv. (*Erythroclonium*) 329
charoides Lamour. (*Hypnea*) 1427
charoides Sond. (*Hypnea*) 476
charoides (Lam.) Web. (*Metagoniolithon*)
 1861
charoides Harv. (*Rhabdonia*) 359
Charospermum Link 49
Chauvinia Harv. 696
Chauvinii Kuetz. (*Chondroclonium*) 204

- Chauvinii* (Bory) Mont. (*Gigartina*) 204
 var. *javanica* Sond. 205
Chauvinii Harv. (*Lenormandia*) 1116
 var. *angustifolia* Harv. 1120
Chauvinii Grev. (*Rhodomenia*) 204
Chauvinii Bory (*Sphaerococcus*) 204
Cheilosporum Aresch. 1822
Cheyneana Harv. (*Liagora*) 94
Chiajeana Menegh. (*Chrysymenia*) 544
Chiajeum Kuetz. (*Gastroclonium*) 544
chilense Kuetz. (*Aglaophyllum*) 630
chilense J. Ag. (*Chaetangium*) 118
chilense Kuetz. (*Gongroceras*) 1494
chilense Kuetz. (*Trichothamnion*) 1217
chilensis Mont. (*Acropeltis*) 167
chilensis Decne (*Ballia*) 1397
chilensis Deene (*Corallina*) 1842
chilensis Mont. (*Griffithsia*) 1273
chilensis J. Ag. (*Microcellia*) 290
chilensis Mont. (*Rhodymenia*) 516
chilensis Mont. (*Thorea*) 33
chiloense (Decne) *Cheilosporum*) 1830
chiloense Kuetz. (*Chondrothamnion*) 582
chiloensis Decne (*Amphiroa*) 1830
chiloensis Decne (*Arthrocardia*) 1830
chiloensis Reinsch (*Chantransia*) 72
Chiracanthia Falkenb. 970
Chondracanthus Kuetz. 196
Chondria Ag. 828
chondricola Suhr (*Halymenia*) 1552
chondriforme J. Ag. (*Eucheuma*) 374
chondriopsis J. Ag. (*Halymenia*?) 1546
chondriopsis Crouan (*Laurencia*) 809, 845
Chondriopsis J. Ag. 828
Chondroclonium Kuetz. 196
Chondrococeus Kuetz. 1673
Chondrodictyon Kuetz. 196
Chondron Kuetz. 760
chondroides Bory (*Gigartina*) 227, 462
chondroides H. et H. (*Gigartina*) 207
chondroides (Kuetz.) (*Gracilaria*) 456
chondroides Kuetz. (*Mychdea*) 265
chondroides J. Ag. (*Polyccelia*) 293
chondroides Kuetz. (*Sphaerococcus*) 456
chondrophylla (Bory) J. Ag. (*Prionitis*) 1587
chondrophyllus Bory (*Sphaerococcus*) 1587
Chondrosiphon Kuetz. 572
Chondrothamnion Kuetz. 572
Chondrus Stackh. 179
Chondrus Aresch. (*Gigartina*) 206
Chondrymenia Zanard. 412
Chorda Holm. (*Gracilaria*) 454
chordacea Kuetz. (*Hypnea*) 474, 475
chordalis Harv. (*Dasya*) 1004
chordalis Ag. (*Delesseria*) 366
chordalis Grev. (*Gracilaria*) 366
chordalis Endl. (*Plocaria*) 366
chordalis (Ag.) J. Ag. (*Solieria*) 366
chordalis Harv. (*Solieria*) 322
chordalis Ag. (*Sphaerococcus*) 366
Choreocolax Reinsch 123
Choreonema Schmitz 1720
chrysoderma Kuetz. (*Polysiphonia*) 887
Chrysymenia J. Ag. 537
Chylocladia Grev. 572
Chylocladia Batt. (*Colaconema*) 1170, 1313,
 1859
chylodiodoides Crouan (*Chrysymenia*) 547
Ciliaria Stackh. 464
ciliaris Carm. (*Bangia*) 7
ciliaris Grat. (*Boryna*) 1473
ciliaris Lamour. (*Delesseria*) 278
ciliata Schousb. (*Areolaria*) 627
ciliata Bonn. (*Boryna*) 1473, 1491
ciliata (Huds.) Kuetz. (*Calliblepharis*) 466
ciliata Dick. (*Calliblepharis*) 342
ciliata Ellis (*Conferva*) 1473
ciliata Lamour. (*Delesseria*) 466
ciliata Schousb. (*Delesseria*) 627
ciliata Gaill. (*Halymenia*) 466
ciliata Delle Ch. (*Halymenia*) 1545
ciliata Kuetz. (*Iridaea*) 187
ciliata (Sirod.) (*Lemanea*) 42
ciliata Deene (*Leveillea*) 1035
ciliata Grev. (*Rhodomenia*) 466
ciliata P. et R. (*Rhodymenia*) 342
ciliata β *microphylla* Harv. (*Rhod.*) 342
ciliata Sirod. (*Sachheria*) 42
ciliata Zanard. (*Sarcodioia*) 415
ciliata DC. (*Ulva*) 466
ciliatum (Ell.) Ducl. (*Ceramium*) 1473
 var. *acanthonotum* Harv. 1487
ciliatum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
ciliatum (Sch.) Born. (*Nitophyllum*) 627
ciliatus Esp. (*Fucus*) 164
ciliatus Gmel. (*Fucus*) 278
ciliatus Huds. (*Fucus*) 466, 467
ciliatus Ag. (*Sphaerococcus*) 466, 467
 var. *fuscus* Lyngb. 342
ciliatum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 651
ciliatum Harv. (*Nitophyllum*) 651
cincinnalis Zanard. (*Gigartina*) 217
cincinnatum Mont. (*Psocanum*) 603

- cincinnatum* Kuetz. (*Plocamium*) 1675
cinerea Mert. (*Ulva*) 29
cinnabrina Grat. (*Boryna*) 1493
cinnabrina Dies. (*Halymenia*) 517
cinnabrina (Dies.) J. Ag. (*Rhodymenia*) 517
cinnabarinum J. Ag. (*Centroceras*) 1493
cinnabarinum (Grat.) Hauck (*Ceramium*) 1493
cinnabarinus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 398
circinatum (Kuetz.) J. Ag. (*Ceramium*) 1469
circinatum Kuetz. (*Hormoceras*) 1470
circinatum Mont. (*Plocamium*) 1675
circumcineta J. Ag. (*Gigartina*) 222
circumscriptum (Str.) Fosl. (*Clathromorphum*) 1728
 f. *coalescens* Fosl. 1728
circumscriptum Str. (*Lithothamnion*) 1728
 var. *areolatum* Rosev. 1728
 var. *validum* Rosev. 1727
cirrhifolia Suhr (*Gracilaria*) 314
cirrhosa Suhr (*Chondria*) 152
cirrhosus Turn. (*Fucus*) 602
Cladhymenia Hook. et Harv. 819
cladocarpa Falk. (*Heterosiphonia*) 1225
cladodermum (Zan.) Hk. (*Antithamnion*) 1402
cladoderrum Zanard. (*Callithamnion*) 1402
Cladolithon Fosl. 1798
cladoniiformis Menegh. (*Amphiroa*) 1807
cladoniiformis Bory (*Liagora*) 90
cladonioides Kuetz. (*Laurencia*) 808
cladorrhiza Ardiss. (*Polysiphonia*) 889
Cladostephus J. Ag. (*Aphanarthron*) 1129
Cladostephus Decne (*Bindera*) 1010
Cladostephus Mont. (*Polyisiphonia*) 1010
Cladostephus J. Ag. (*Rhodomela*) 1129
Cladurus Falkenb. 814
clandestinum Mont. (*Callithamnion*) 1335
clathrata Decne (*Iridaea*) 224
Clathromorphum Fosl. 1726
Clatii Gir. (*Polysiphonia*) 1016
Claudea Lamour. 745
Claudei Tern. (*Fucus*) 748
claudescens Heydr. (*Lithophyllum*) 1793
Clava P. et R. (*Dumontia*) 1623
clavæformis Suhr (*Halymenia*) 1552
clavægerum Bonn. (*Ceramium*) 1298
clavata Harv. (*Chondria*) 810
clavata Roth (*Conferva*) 569
clavata (Sond.) J. Ag. (*Corynecladia*) 810
clavata (Harv.) J. Ag. (*Corynomorpha*) 1585
clavata J. Ag. (*Corynospora*) 1298
clavata Sond. (*Laurencia*) 810
clavata J. Ag. (*Lomentaria*) 569
clavata J. Ag. (*Monospora*) 1298
clavata Kuetz. (*Spiridia*) 1435
Clavatula Stackh. 144
clavatum Schousb. (*Callithamnion*) 1298
clavatum Schousb. (*Ceramium*) 1262
clavatum (Roth) Ardiss. (*Gastroclonium*) 569
clavatum Lam. (*Gelidium*) 147
clavatum Kuetz. (*Nemalion*) 85
clavatum Kuetz. (*Trichoceras*) 1460
clavatus Harr. (*Acrotylus*) 1585
clavatus Lamour. (*Fucus*) 147
clavellatum Kuetz. (*Callithamnion*) 1349
clavellosa Ag. (*Chondria*) 573
clavellosa J. Ag. (*Chrysymenia*) 573
clavellosa (Turn.) Grev. (*Chylocladia*) 573
clavellosa Suhr (*Iridaea*) 225
clavellosa Le Jol. (*Lomentaria*) 573
clavellosum Kuetz. (*Chondrothamnion*) 573
clavellosum Lyngb. (*Gastridium*) 573
clavellosus Turn. (*Fucus*) 573
claviceps Kuetz. (*Batrachospermum*) 65
clavifera J. Ag. (*Dolichoscelis*) 827
clavifera J. Ag. (*Gigartina*) 207
clavifera Suhr (*Laurencia*) 225
clavifera Kuetz. (*Spiridia*) 1435
claviferum J. Ag. (*Thamnoclonium*) 1614
clavigera Kuetz. (*Corallina*) 1854
clavigera (W.) Falk. (*Endosiphonia*) 1002
clavigera Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
clavigera J. Ag. (*Rhabdonia*) 361
clavigera Wollny (*Veprecula*) 1002
clavigera Harv. (*Wrangelia*) 132
clavigerum J. Ag. (*Cetoclonium*) 827
clavulata J. Ag. (*Spiridia*) 1491
clavulatum Mont. (*Abacidium*) 1492
clavulatum Mont. (*Centroceras*) 1491
 var. *australis* J. Ag. 1492
 var. *uncinatum* Grun. 1492
clavulatum Ag. (*Ceramium*) 1491
Clevelandii Farl. (*Phyllophora*) 236
Clevelandii Farl. (*Polysiphonia*) 961
Clevelandii Farl. (*Prionitis*?) 1594
Clevelandii Farl. (*Taenioma*) 733
Cliftonae Harv. 1038
Cliftoni J. Ag. (*Chrysymenia*) 533
Cliftoni Harv. (*Chylocladia*) 584
Cliftoni Harv. (*Dasya*) 1195
Cliftoni (Harv.) J. Ag. (*Erythrocolon*) 584
Cliftoni Harv. (*Galaxaura*) 93

- Cliftoni* Harv. (*Halymenia*) 533
Cliftoni (Harv. J. Ag. (Liagora) 93
Cliftoni (Harv.) (Sebdenia?) 533
Cliftoni J. Ag. (*Stenoeladria*) 404
Cliftoni Harv. (*Vidalia*) 1107
Cliftonia Harv. 1038
Cliftonianum J. Ag. (*Ceramium*) 1449
cloiophylla J. Ag. (*Polysiphonia*) 991
cloiophylla (Ag.) Falk. (*Pterosiphonia*) 991
cloiophylla Ag. (*Rhodoneta*) 991
cloiophylla J. Ag. (*Rytiphlaea*) 991
cnicophylla Melv. (*Chondria*) 849
cnicophylla Melv. (*Chondriopsis*) 849
coalescens Farl. (*Herpophyllum*) 1713
coalescens Fosl. (*Lithothamnion*) 1728
coarctata Kuetz. (*Polysiphonia*) 956
coarctata Kuetz. (*Polysiphonia*) 930
coarctatum Kuetz. (*Gelidium*) 159
coarctatus Kuetz. (*Chondrus*) 250, 1587
coccinea Kuetz. (*Bangia*) 10
coccinea Harv. (*Callophyllis*) 282
 var. *cornea* J. Ag. 283
 var. *corymbosa* J. Ag. 283
 var. *crinalis* J. Ag. 283
coccinea Kuetz. (*Chantransia*) 74, 1510, 1867
coccinea Harv. (*Chrysymenia*) 547
coccinea Harv. (*Chrysymenia*) 358
coccinea Huds. (*Conferva*) 1228
coccinea Ag. (*Dasya*) 1228
coccinea Harv. (*Dasya*) 1229
 f. *squarrosa* Harv. 1230
coccinea Ag. (*Delesseria*) 590
coccinea Zanard. (*Desmia*) 1674
coccinea (Ag.) Crouan (*Dudresnaya*) 1626
coccinea Ardiss. (*Halymenia*) 1550
coccinea (Huds.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1228
 f. *crassa* J. Ag. 1230
 f. *hirsuta* J. Ag. 1229
 f. *patens* (Grev.) J. A. 1230
 f. *tenuis* Aresch. 1230
coccinea Ag. (*Hutchinsia*) 1228
coccinea Ag. (*Mesogloia*) 1626
coccinea J. Ag. (*Peyssonnelia*) 1695
coccinea J. Ag. (*Porphyra*) 13
coccinea Kleen (*Porphyra*) 24
coccinea Zanard. (*Portieria*) 1675
coccinea Harv. (*Rhabdonia*) 358
coccinea Harv. (*Schizymenia*) 1652
coccinea Poir. (*Ulva*) 1626
coccinea Harv. (*Vanwoortia*) 754
coccineo-purpurea Kuetz. (*Bangia*) 10

- coccineum* Grev. (*Asperocaulon*) 1228
coccineum DC. (*Ceramium*) 1228
coccineum Zanard. (*Ceramium*) 1448
coccineum Crouan (*Hapalidium*) 1765, 1769
coccineum Kuetz. (*Nemalion*) 1626
coccineum (Huds.) Lyngb. (*Plocamium*) 590
 var. *australe* J. Ag. 591
 var. *flexuosum* Harv. 589
 var. *latiusculum* Kuetz. 593
 var. *uncinatum* J. Ag. 591
coccineum H. et H. (*Plocamium*) 591
coccineum Kuetz. (*Trichothamnion*) 1228
coccinea Kuetz. (*Chondrus*) 183
coccineus Huds. (*Fucus*) 590
 var. *pusillus* Wahlbg. 334
coccocarpa Mont. (*Phyllophora*) 238, 527
Coccotylus Kuetz. 230
codicola Grun. (*Callithamnion*) 1269
codicola J. Ag. (*Ceramium*) 1462
codicola Kuetz. (*Polysiphonia*) 889
codicola Zanard. (*Polysiphonia*) 959
Codii Crouan (*Callithamnion*) 69, 1342
Codii Rich. (*Ceramothamnion*) 1354
codioides J. Ag. (*Thamnoclonium*) 1615
Codiophyllum Gray 1599
Celocodium J. Ag. 823
Caedodictyon Kuetz. 1242
cærulescens Bory (*Batrachosperma*) 58, 60
cærulescens (Bory) Sirod. (*Batrachosper-*
 mum) 60
cærulescens Mont. (*Chantransia*) 1866
cærulescens Mont. (*Chantransia*) 74
cærulescens (Crouan) Falk. (*Chondria*) 843
cærulescens J. Ag. (*Chondriopsis*) 843
cærulescens Harv. (*Enteromorpha*) 31
cærulescens Kuetz. (*Gelidium*) 159
cærulescens Crouan (*Laurencia*) 843
cærulescens Kuetz. (*Mychodea*) 431
cærulea Balbis (*Conferva*) 29
cæruleus (Balb.) Mont. (*Compsopogon*) 29
Colacodasya Schmitz 1239
Colacolepis Schmitz 259
Colaconema Batters 1859
Colaconema Batters 1170, 1313
Colaconema Schmitz 1170
Colacopsis DT. 1170
Coleæ J. Ag. (*Amylophora*) 408
Colensoi Harv. (*Callithamnion*) 1323
Colensoi H. et H. (*Epineuron*) 1108
Colensoi (H. et H.) Falk. (*Metamorphe*)
 1045

- Colensoi H. et H. (Polysiphonia)* 1045
Colensoi H. et H. (Polyzonia) 1028
Colensoi Harv. (Prionitis) 384
Colensoi (Harv.) J. Ag. (Thysanocladia) 384
Colensoi (H. et H.) J. Ag. (Vidalia) 1108
coliformis Harv. (Gloiopeplis) 1534
coliformis J. Ag. (Nemastoma) 1661
collabens H. et H. (Dasya) 1208
collabens Kuetz. (Eupagonium) 1208
collabens J. Ag. (Galaxaura) 114
collabens Ag. (Hutchinsia) 1063
collabens (Ag.) Falk. (Streblocladia) 1063
colliculosum Fosl. (Lithothamnion) 1732
Collinsia J. Ag. 1584
columbina Mont. (Porphyra) 22
columbina (Mont.) DT. (Wildemania) 22
comatula Kuetz. (Polysiphonia) 951
comatum J. Ag. (Lophothamnion) 1309
comatum (J. Ag.) (Pleosporium ?) 1309
Commersonii Lamour. (Fucus) 1868
Commersonii (Lam. ?) Mont. (Polycladlia) 1868
commutata Endl. (Polysiphonia) 956
commutata Kuetz. (Polysiphonia) 903
comoides Harv. (Polysiphonia) 932
comosa Grun. (Griffithsia ?) 1287
comosa (Harv.) Schm. (Holotrichia) 1145
comosa Ag. (Hutchinsia) 876
comosa Bonn. (Lamourouxia) 876
comosa Decne (Leveillea) 1035
comosa Kuetz. (Lophura) 857
comosa (H. et H.) Falk. (Lophurella) 857
comosa Harv. (Nemastoma ?) 1664
comosa Kuetz. (Polysiphonia) 951
comosa H. et H. (Rhodomela) 857
comosa Harv. (Warrenia) 1368
comosa Harv. (Wrangelia) 1368
comosum Harv. (Alsidium ?) 1145
comosum J. Ag. (Alsidium) 816
comosum Harv. (Callithamnion) 1368
comosum Kuetz. (Callithamnion) 1299
comosum Menegh. (Nemalion) 81, 1645
comosum Ktz. (Phlebothamnion) 1368
comosum Kuetz. (Sictophyllum) 344
comosus Kuetz. (Gymnogongrus ?) 253
compacta Zanard. (Bangia) 11
compacta Zanard. (Bangia) 11
compacta Crouan (Corallina) 1846
compactum Schousb. (Callithamnion) 1264
compactum (Kjellm.) Fosl. (Clathromor-
phum) 1726
f. testacea Fosl. 1727
compactum Kjellm. (Lithothamnion) 1726
compactus Hauck (Halurus) 1291
complanata Kuetz. (Amphiroa) 1813
complanata Mart. (Corradoria) 952
complanata Rupr. (Delesseria) 713
complanata Harv. (Endocladia) 177
complanata Ag. (Hutchinsia) 952
complanata Sehr (Lawrenzia) 806
complanata Ag. (Liagora) 92
complanata Crouan (Odonthalia) 993
complanata J. Ag. (Polysiphonia) 993
complanata Spr. (Polysiphonia) 952
complanata Zanard. (Polysiphonia) 949
complanata (Clem.) Falk. (Pterosiphonia) 992
complanata Ag. (Rytiphlaea) 993
complanata Harv. (Rytiphlaea ?) 992
*var. *pusilla* Harv.* 990
complanata J. Ag. (Spyridia) 1430
*var. *continua* J. Ag.* 1431
*var. *pumosa* J. Ag.* 1431
complanatus Clem. (Fucus) 993
complanatus Schousb. (Fucus) 1559
complanatus Harv. (Phacelocarpus) 390
complicatus Kuetz. (Chondrus) 250
compositum Kuetz. (Gelidium) 159
compositum Kuetz. (Gelidium) 408
compressa Harv. (Champia) 561
compressa (Ktz.) Ard. (Chylocladia) 580
compressa Trevis. (Corinaldia) 561
compressa J. Ag. (Farlowia) 1633
compressa Kuetz. (Gigartina) 198
compressa Hook. (Gigartina) 438
compressa (Ag.) Grev. (Gracilaria) 438
compressa Lamour. (Jania) 1856
compressa M' Calla (Melobesia) 1741
compressa Harv. (Mychodea) 265
compressa Endl. (Plocaria) 438
compressa J. Ag. (Rhabdonia) 364
compressa J. Ag. (Rytiphlaea) 1097
compressum Rud. (Asperocaulon) 1334
compressum (Rud.) (Callithamnion ?) 1334
compressum Rupr. (Halosaccion) 608
compressum Kuetz. (Phlebothamnion) 1334
compressus Harv. (Caulacanthus) 143
compressus Kuetz. (Chondrosiphon) 580
compressus Ag. (Sphaerococcus) 438
compressus Hohen. (Sphaerococcus) 442
Compsopogon Mont. 28
Compsothamnion Naeg. 1354
concatenata Kuetz. (Gratelouphia) 1564

- concatenatum* Lamour. (*Gelidium*) 152
concatenatum Kuetz. (*Hypoglossum*) 695
concreva S. et G. (*Chantransia*) 1859
conchatum S. et F. (*Lithothamnion*) 1753
conchicola Picc. et Gr. (*Peyssonnelia*) 1700
Conchocelis Batt. 32
concinna J. Ag. (*Ahnfeltia*) 256
concinna J. Ag. (*Dicurella*) 418
concinna Mont. (*Gigartina*) 249
concinna (H. et H.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1230
concinna Mont. (*Laurencia*) 806
concinna (R. Br.?) J. Ag. (*Melanthalia*) 421
concinna Mont. (*Plocaria*) 236
concinna H. et H. (*Rhodomela*) 1230
concinnum Arech. (*Plocamium*) 594
concinus Kuetz. (*Chondrus*) 250
concinus R. Br. (*Fucus*) 418, 421
concinus Ag. (*Sphaerococcus*) 418
 var. *immersus* Ag. 256
concinus (R. Br.) (*Trematocarpus*) 418
concrescens J. Ag. (*Chrysymenia*) 535
concrescens (J. Ag.) (*Halichrysis*?) 535
concrescens Zanard. (*Hypnea*?) 486
condensata Reinsch (*Delesseria*) 710
condensata Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
condensatum Kuetz. (*Callithamnion*) 1417
condensatum Kuetz. (*Plocamium*) 592
conferta Harv. (*Areschougia*) 404, 405, 408
conferta Harv. (*Cladymenia*) 757
 var. *fotifera* Harv. 852
conferta (Sch.) J. Ag. (*Cordylocladia*) 507
conferta Anders. (*Cordylocladia*) 509
conferta Ag. (*Delesseria*) 757
conferta Harv. (*Dictyymenia*) 757
conferta Schousb. (*Gigartina*) 229, 507
conferta Kuetz. (*Gratelouphia*) 1572
conferta Kuetz. (*Hypnea*) 507
conferta (R. Br.) J. Ag. (*Leptophyllis*) 757
conferta Mont. (*Plocaria*) 507
conferta var. *Cliftoni* J. Ag. (*Stenocladia*) 404
conferta var. *Harveyi* J. Ag. (*Stenocladia*) 405
confertum Schousb. (*Ceramium*) 1350
confertum Menegh. (*Chondrothamnion*) 573
confertum Harv. (*Epineuron*) 988
confertus Schousb. (*Chondrus*) 507
confertus R. Br. (*Fucus*) 757
confervaceum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 672
confervaceum (Men.) Zan. (*Arachnophyl-*
 lum) 671
confervaceum Kuetz. (*Hypoglossum*) 695
confervaceum Menegh. (*Nitophyllum*) 671, 865
confervoides Zanard. (*Bangia*?) 12
confervoides L. (*Fucus*) 431
 var. *ramosissimus* Bertol. (*Fucus*) 433
confervoides Lamour. (*Gigartina*) 431
confervoides (L.) Grev. (*Gracilaria*) 431
confervoides Harv. (*Gracilaria*) 441
confervoides Suhr (*Griffithsia*) 1282
confervoides Batt. (*Hapalidium*) 1759
confervoides Cronan (*Hapalidium*) 1769
confervoides J. Ag. (*Hypnea*) 431
confervoides Mont. (*Plocaria*) 431
confervoides Ag. (*Sphaerococcus*) 431
 var. *uniformis* Ag. 438
 var. *verrucosus* Ag. 433
confervoides Zanard. (*Spyridia*) 1428
confervicola Kuetz. (*Gelidium*) 402
confervicola Kuetz. (*Hapalidium*) 1766
confervicola (Ktz.) Fosl. (*Melobesia*) 1766
confervicola Kuetz. (*Phyllactidium*) 1766
confervicola Cham. (*Sphaerococcus*) 402
confinis Crouan (*Melobesia*) 1773
confluens Reinsch (*Euptilota*?) 1373
confluens Kuetz. (*Hormoceras*) 1470
confluens Reinsch (*Ptilota*) 1373
confluens Kuetz. (*Spongites*) 1786
confusa Yendo (*Corallina*) 1851
confusum Hass. (*Batrachospermum*) 55
confusum Rab. (*Batrachospermum*) 57
confusum J. Ag. (*Callithamnion*?) 1338
congesta (Turn.?) J. Ag. (*Areschougia*)
 376
congesta Zanard. (*Gigartina*) 213
congestum Bonn. (*Ceramium*) 1319
congestum Fosl. (*Gonioithon*) 1789
congestum Fosl. (*Lithophyllum*) 1789
congestus (B. Br.) Grev. (*Chondrus*) 184
congestus Turn. (*Fucus*) 376
congestus Ag. (*Sphaerococcus*) 398
congregatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1743
connivens Zanard. (*Ceramium*) 1465
consanguineum Harv. (*Callithamnion*) 1333
conspersa Harv. (*Calliblepharis*) 504
conspersa (Harv.) J. Ag. (*Hymenocladia*)
 504
conspicuum Harv. (*Callithamnion*) 1420
conspicuum Sond. (*Spongoclonium*) 1420
Constantinea Post. et Rupr. 1637
constricta Kuetz. (*Corallina*) 1852
constricta Kuetz. (*Jania*) 1852
constrictum Hering (*Callithamnion*) 1514
constrictum Suhr (*Gastridium*) 568
constrictum Kuetz. (*Gelidium*) 1595

- constrictum (Her.) (Rhodochorton ?) 1514
 constrictus Turn. (*Fucus*) 1595
 constrictus (Turn.) J. Ag. (Polyopites) 1595
 constrictus Ag. (*Sphaerococcus*) 1595
 Contarinia Zanard. 1679
 contorta Rupr. (*Dumontia*) 1622
 contorta Bory (*Gigartina*) 198
 contorta DC. (*Ulva*) 1622
 contortus Gmel. (*Fucus*) 1622
 contracta Kuetz. (*Amphiroa*) 1820
 Corallinae (Mart.) Falk. (*Herpochondria*) 852
 Corallinae Heydr. (*Lithophyllum*) 1768
 Corallinae Solms (*Melobesia*) 1768
 Corallinae Okam. (*Microcladia*) 1502
 Corallinae Martens (*Rhizophyllum*) 852
 corallinoides L. (*Confervaria*) 1279
 corallinum Ag. (*Alsidium*) 860
 corallinum auct. (*Alsidium*) 861
 corallinum Lyngb. (*Callithamnion*) 1279
 corallinum Delle Ch. (*Ceramium*) 861
 β major Desm. 1295
 corallinum Kuetz. (*Gelidium*) 159
 corallinum Suhr (*Gastridium*) 553
 corallinus Fl. Dan. (*Fucus*) 314
 corallinus Bory (*Sphaerococcus*) 516
 corallicoides Crn. (*Lithothamnion*) 1741
 f. australis Fosl. 1745
 f. crassa Heydr. 1745
 f. minuta Fosl. 1745
 f. norvegica Fosl. 1742
 f. saxatilis Fosl. 1742
 f. subvalida Fosl. 1745
 corallicoides Suhr (*Polysiphonia*) 1072
 corallicoides Crn. (*Spongiles*) 1744
 coralloidea (J. Ag.) Ktz. (*Euptiliota*) 1371
 coralloidea J. Ag. (*Pilota*) 1371
 coralloides Hauck (*Lithothamnion*) 1744
 Corallopsis Grev. 457
 Corallopsis Mont. (*Sphaerococcus*) 445, 461
 corallorhiza J. Ag. (*Chondria*) 844
 coraliorhiza J. Ag. (*Chondriopsis*) 844
 Corallorrhiza Tura. (*Fucus*) 602
 Corallorrhiza (Turn.) Harv. (*Plocamium*) 602
 Corallorrhiza auct. (*Plocamium*) 601
 Corallorrhiza Ag. (*Thamnopora*) 602
 corallicola Zanard. (*Gracilaria*) 449
 corallicola Grun. (*Polysiphonia*) 878
 corallicola Ardis. (*Rhodymenia*) 515
 Corallina Lamour. 1834
 Corallina Kjellm. (*Antithamnion*) 1402
 Corallina Rupr. (*Callithamnion*) 1402
 corallina Lightf. (*Confervaria*) 1279
 corallina Lour. (*Confervaria*) 1459
 corallina Spr. (*Confervaria*) 1503
 corallina (Lightf.) Ag. (*Griffithsia*) 1279
 var. *globifera* Harv. 1280
 var. *tasmanica* Ktz. 1278
 var. *tenuior* Ag. 1295
 var. *tenuior* De Not. 1272
 β Bonn. 1295
 corallina Bory (*Lemanea*) 41
 corallina (Bory) Grev. (*Rhodymenia*) 516
 corallina Harv. (*Rhodymenia*) 517
 Corallina Nardo (*Titanephrium*) 1834
 Corbula Sirod. (*Batrachospermum*) 54
 cordata (Turn.) J. Ag. (*Iridaea*) 186
 var. β H. et H. 187
 cordata auct. nonn. (*Iridaea*) 185
 cordata elongata Suhr (*Iridaea*) 185
 cordata J. Ag. (*Platymenia*) 1648
 cordata Menegh. (*Porphyra*) 14, 18
 var. *orbicularis* Grun. 15
 cordata J. Ag. (*Schizymenia*) 1648
 cordatus Turn. (*Fucus*) 186
 Cordylecladia J. Ag. 506
 coriacea Schmitz (*Cryptonemia*) 1610
 coriacea (H. et H.) J. Ag. (*Curdiea*) 424
 coriacea Harv. (*Gracilaria*) 424
 coriacea Kuetz. (*Gratelouphia*) 1572
 coriacea L. (*Millepora*) 1784
 coriacea Zanard. (*Porphyra*) 17
 coriacea H. et H. (*Rhodymenia*?) 424
 coriacea (Sond.) Harv. (*Thysanocladia*) 381
 coriacea Harv. (*Thysanocladia*) 381
 coriaceus Kuetz. (*Chondrus*) 183, 247
 coriaceus Kuetz. (*Rhyncococcus*) 381
 coriaceus Kutz. (*Sphaerococcus*) 424
 coriaceus Sond. (*Sphaerococcus*) 381
 coriifolia Harv. (*Chauvinia*) 696
 coriifolia Harv. (*Delesseria*) 696
 Corinaldia Trevis. 556
 Corinaldii (Men.) Kuetz. (*Compsopogon*) 30
 Corinaldii Ktz. (*Halarachnion*) 1548
 Corinaldii Menegh. (*Halymenia*) 1548
 Corinaldii Menegh. (*Halymenia*) 1561
 Corinaldii Menegh. (*Hutchinsia*) 998
 Corinaldii Menegh. (*Lemanea*) 30, 45
 Cornea Slackh. 144
 cornea (Kuetz.) Schm. (*Cyrtymenia*) 1583
 cornea J. Ag. (*Gracilaria*) 414
 cornea Kuetz. (*Iridaea*) 196
 cornea Kuetz. (*Iridaea*) 1583
 cornea v. *filiicina* Sch. (*Teloedema*) 150

- corneum var. pristoides* J. Ag. (*Gelidium*) 150
 var. *cæpitosum* J. Ag. 147
 var. *capillaceum* Grev. 150
 var. *clavatum* Grev. 147
 var. *crinale* auct. 146
 var. *hypnoides* Kuetz. 150
 var. *Hyxtrix* J. Ag. 150
 var. *Linnei* Kuetz. 150
 var. *pinnatum* Grev. 162
 var. *plumula* Kuetz. 150
 var. *spinulosum* Kuetz. 155
corneus v. sericeus Clem. (*Fucus*) 155
corneus v. spiniformis Turn. (*Fucus*) 149
corneus v. crinalis Ag. (*Sphaerococcus*) 146
 var. *pristoides* Ag. 150
 var. *spinulosus* Ag. 155
 var. *plur.* Ag. 147
corniculata L. (*Corallina*) 1837
corniculata (R. Br.) J. Ag. (*Gracilaria*) 451
corniculata Lamour. (*Jania*) 1837
corniculatum Mont. (*Ceramium*) 1467
corniculatum Ktz. (*Chondroclonium*) 207, 451
corniculatum Grev. (*Gelidium*) 452
corniculatum Ktz. (*Gongroceras*) 1467
corniculatus R. Br. (*Fucus*) 451
corniculatus Ag. (*Sphaerococcus*) 451
corniculifructum Crouan (*Callithamnion*)
 1341
corniger Schousb. (*Fucus*) 1291, 1292
cornigera Mont. (*Bostrychia*) 1158
Cornu-Cervi (Reinsch) Hauck (*Goniotrichum*)
 26
Cornucopiae P. et R. (*Iridæa*) 187
Cornu-Damæ Ktz. (*Haloplegma*) 1366
cornuta H. et H. (*Dumontia*) 1622
cornuta Lamour. (*Gigartina*) 478
cornuta (Lamour.) J. Ag. (*Hypnea*) 478
cornuta Grev. (*Thamnopora*) 599
cornutum Kuetz. (*Chondroclonium*) 478
cornutum Kuetz. (*Halarachnion*) 1623, 1656
cornutum (Turn.) Harv. (*Plocamium*) 598
cornutus Turn. (*Fucus*) 598
cornutus Ag. (*Sphaerococcus*) 599
cornutus Kuetz. (*Thamnocarpus*) 598
coronata P. et R. (*Dumontia*) 121
coronata P. et R. (*Dumontia*) 1623
coronata J. Ag. (*Fauchea*) 494
coronata Rosan. (*Melobesia*) 1768
 f. *zonata* Fosl. 1768
coronopifolia J. Ag. (*Gracilaria*) 434
coronopifolium Lamour. (*Gelidium*) 396
coronopifolius G. et W. (*Fucus*) 396
coronopifolius Kuetz. (*Rhyncococcus*) 396
coronopifolius (G. et W.) Ag. (*Sphaerococcus*) 395
 var. *pennata* J. Ag. 396
Coronopus J. Ag. (*Laurencia*) 796
Corradoria Martius 866
corticata J. Ag. (*Gracilaria*) 448
corticata J. Ag. (*Rhodomenia*) 448
corticatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 448
corticiforme (Kuetz.) Fosl. (*Lithothamnion*)
 1759
corticiformis Kuetz. (*Melobesia*) 1759
coruscans De Not. (*Bangia*) 8
corymbifera Rupr. (*Atomaria*) 1136
corymbifera Thur. (*Chantransia*) 69
corymbifera E. B. (*Conferva*) 1865
corymbifera J. Ag. (*Dasya*) 1199
corymbifera Kuetz. (*Gigartina*) 223
corymbifera Ag. (*Hutchinsia*) 937
corymbifera Kuetz. (*Laurencia*) 793, 797
corymbifera (Gm.) J. Ag. (*Odonthalia*) 1136
corymbifera Grev. (*Odonthalia*) 1141
corymbifera (Ag.) Harv. (*Polysiphonia*) 937
corymbifera Ag. (*Rhodomela*) 1141
corymbiferum A. et Str. (*Callithamnion*) 1331
corymbiferum Kuetz. (*Eupogonium?*) 1199
corymbiferus Gmel. (*Fucus*) 1136
corymbiferus Kuetz. (*Mastocarpus*) 219
corymbosa Decne (*Amphiroa*) 1827
corymbosa Sm. (*Conferva*) 1329
corymbosa Lamarck (*Corallina*) 1827
corymbosa J. Ag. (*Delesseria*) 712
corymbosa J. Ag. (*Gracilaria*) 444
corymbosa Kuetz. (*Hutchinsia*) 956
corymbosa J. Ag. (*Laurencia*) 783
corymbosa J. Ag. (*Liagora*) 93
corymbosa J. Ag. (*Nacearia*) 1862
corymbosa J. Ag. (*Polysiphonia*) 881
corymbosa Kuetz. (*Rytiphiæa*) 992
corymbosa J. Ag. (*Sarcomenia*) 737
corymbosa J. Ag. (*Stenocephalia*) 405
corymbosum (Sm.) Lyngb. (*Callithamnion*)
 1329
 var. *australis* Asken. 1330
corymbosum Decne (*Callithamnion*) 1345
corymbosum J. Ag. (*Ceramium*) 1449
corymbosum Ag. (*Ceramium*) 1329
corymbosum (Lamk.) (*Cheilosporum*) 1826
corymbosum Suhr (*Gastridium*) 569
corymbosum Ktz. (*Phlebothamnion*) 1329
corymbosum Naeg. (*Paciliothamnion*) 1329
corymbosum J. Ag. (*Pteridium*) 712

- corymbosus* Kuetz. (*Acrocarpus*) 146
corymbosus J. Ag. (*Gymnogongrus*) 247
Corynecladia J. Ag. 809
corynephora Harv. (*Chondria*) 810
corynephora J. Ag. (*Chylocladia*) 577
Corynomorpha J. Ag. 1584
Corynospora J. Ag. 1298
Corynospora Thur., Crn. 1303
corynospoides Crouan (*Callithamnion*) 1341
Cosentini Kuetz. (*Grateloupia*) 1560
costata J. Ag. (*Thamnophora*) 597
costata Harv. (*Thysanocladia*) 380
costatum (J. Ag.) H. et H. (*Plocamium*) 597
costatus Harv. (*Acropeltis*) 757
Coulteri Harv. (*Gelidium*) 155
Coulteri Harv. (*Microcladia*) 1501
Coulteri Harv. (*Rhabdonia*) 362
craspedium Fosl. (*Lithophyllum*) 1781
 f. *abbreviata* Fosl. 1781
 f. *compressa* Fosl. 1781
 f. *subtilis* Fosl. 1781
Craspedocarpus Schmitz 336
crassa Kuetz. (*Ballia*) 1393
crassa J. Ag. (*Dasya*) 1230
crassa J. Ag. (*Farlowia*) 1632
crassa Harv. (*Gracilaria*) 439
crassa Kuetz. (*Griffithsia*) 1295
crassa Lamour. (*Jania*) 1855
crassa Dick. (*Liagora*) 98
crassa Lloyd (*Melobesia*) 1793
crassa Zanard. (*Rhodymenia*) 522
crassa Ag. (*Sphaeroclaria*) 1393
crassa Kuetz. (*Spongites*) 1779
crassa Kuetz. (*Spyridia*) 1427
crassa H. et H. (*Wrangelia*) 131
crassicaulis Harv. (*Chondria*) 849
crassicaulis Harv. (*Chondria*) 548
crassicaulis Harv. (*Rhodomela*) 1134
crassifolia Rupr. (*Delesseria*) 706
crassifolium P. et R. (*Gelidium*) 1592
crassifolius (Ag.) Ktz. (*Chondrus*) 183
crassifolius Kuetz. (*Chondrus*?) 213
crassifolius Ag. (*Sphaerococcus*) 213
crassifrons Crouan (*Laurencia*) 808
crassinervia H. et H. (*Delesseria*) 703, 706
crassinervia Mont. (*Delesseria*) 700
crassinervium Kuetz. (*Hypoglossum*) 701
crassior Schmitz (*Sterrocolax*) 261
crassipes Harv. (*Dasya*) 1235
crassipes (Harv.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1235
crassissima Yendo (*Amphiroa*) 1818
crassiuscula Ag. (*Griffithsia*) 1283
crassiuscula Kuetz. (*Mastophora*) 1752
crassiuscula Kuetz. (*Melobesia*) 1752
crassiuscula Harv. (*Polysiphonia*) 885
crassiuscula Kuetz. (*Spyridia*) 1427
crassula Heydr. (*Bostrychia*) 964
crassum Zanard. (*Eucheuma*) 375
crassum Rosan. (*Lithophyllum*) 1793
crassum Phil. (*Lithothamnion*) 1778
crassum Heydr. (*Sporolithon*) 1763
crassum Kuetz. (*Trichothamnion*) 1230
crateriformis J. Ag. (*Sarcocladia*?) 426
crenata J. Ag. (*Delesseria*) 699
crenata Rupr. (*Delesseria*) 705
crenata J. Ag. (*Phytimophora*) 699
crenata J. Ag. (*Pollexfenia*) 980
crenatus Gmel. (*Fucus*) 705
crenulata J. Ag. (*Cryptonemia*) 1599
crenulata J. Ag. (*Phyllophora*) 1599
crenulatus (J. Ag.) (*Acrodiscus*?) 1599
crenulatus Turn. (*Fucus*) 248
crenulatus (Turn.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 248
crenulatus Kuetz. (*Oncotylus*) 248
crenulatus Ag. (*Sphaerococcus*) 248
cretacea (P. et R.) Endl. (*Amphiroa*) 1811
 f. *rosiformis* Yendo 1811
cretacea P. et R. (*Corallina*) 1811
cribrosa Harv. (*Callymenia*) 295
crinale (Turn.) Lam. (*Gelidium*) 146
 var. *perpusillum* Picc. et Grun. 146
crinale nudiusculum Ardiss. (*Gelidium*) 146
crinale spathulatum Ardiss. (*Gelidium*) 146
crinalis Kuetz. (*Acrocarpus*) 146
crinalis Turn. (*Fucus*) 146
crinatus Gmel. (*Fucus*) 385
crinita Kuetz. (*Griffithsia*) 1273
crinita J. Ag. (*Prionitis*?) 385
crinitum Kuetz. (*Gelidium*) 385
crinitus Gmel. (*Fucus*) 385
crinitus Ag. (*Sphaerococcus*) 385
crinitus (Gmel.) Rupr. (*Tichocarpus*) 385
crispa Lyngb. (*Bangia*) 8
crispa Suhr (*Dasya*) 1226
crispa Zanard. (*Delesseria*) 695
crispa Harv. (*Hennedya*) 172
crispa (Suhr) Falk. (*Heterosiphonia*) 1226
crispa (Ag.) J. Ag. (*Rissoëlla*) 328
crispata Okam. (*Callophyllis*) 286
crispata Lamour. (*Corallina*) 1848
crispata Kuetz. (*Cryptopleura*) 670

- crispata* Kuetz. (*Hymenema*) 670
crispata Bory (*Iridaea*) 188
crispata Zanard. (*Melanoseris*) 980
cristata (Harv.) J. Ag. (*Platyclinia*) 670
cristata (Zan.) Falk. (*Pollexfenia*) 980
cristata Kjellm. (*Porphyra*) 16
cristatula Harv. (*Delesseria*) 688
cristatum (Harv.) J. Ag. (*Hypoglossum*) 688
cristatum (Hauck) Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1722
cristatum Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1749
cristatum Hauck (*Lithothamnion*) 1723
cristatum H. et H. (*Nitophyllum*) 670
cristatus Fl. Dan. (*Fucus*) 180
cristatus Muell. (*Fucus*) 232, 237
cristatus Stackh. (*Fucus*) 278
cristellum Ag. (*Callithamnion*) 1222, 1343
cristulum Harv. (*Callithamnion*) 1363
cristulum Mont. (*Centroceras*) 1492
cristulum (Harv.) (*Spongoclonium*?) 1363
cristum Kuetz. (*Agaophyllum*) 629
cristum Duci. (*Ceramium*) 1400
cristum Kuetz. (*Eupogonium*) 1226
cristum Kuetz. (*Hypoglossum*) 695
cristum (Kuetz.) J. Ag. (*Nitophyllum*) 629
cristus (L.) Stackh. (*Chondrus*) 180
 var. *lonchophorus* Mont. 181
 var. *pumilus* Lyngb. 342
 var. *Kuetz.* 251
cristus Mont. (*Chondrus*) 1559
cristus Huds. (*Fucus*) 233
cristus L. (*Fucus*) 180
 var. *patens* Turn. 251
cristus Ag. (*Sphaerococcus*) 180
 var. *dubius* Ag. 246
 var. *patens* Ag. 251
cristus Mont. (*Sphaerococcus*) 180
cristata Schousb. (*Areolaria*) 650
cristata Kuetz. (*Callophyllis*) 334
cristata (L.) J. Ag. (*Euthora*) 334
 f. *pinnata* Kjellm. 334
cristata Endl. (*Jania*) 1837
cristata Falk. (*Lophosiphonia*) 1069
cristata Ardiss. (*Melobesia*) 1793
cristata Schousb. (*Moestlingia*) 950
cristata Rupr. (*Nereidea*) 334
cristata Harv. (*Polysiphonia*) 993
cristata Duby (*Rhodomela*) 993
cristata Grev. (*Rhodymena*) 334
cristata Kuetz. (*Spongites*) 1793
cristatum Menegh. (*Ceramium*) 1474
cristatum Kuetz. (*Echinoceras*) 1474
cristatum Menegh. (*Lithophyllum*) 1793
cristatum Lamour. (*Plocamium*) 993
cristatus Kuetz. (*Chondrococcus*) 334
cristatus L. (*Fucus*) 334
 var. *articulatus* Turn. 993
cristatus Ag. (*Sphaerococcus*) 334
 var. *angustatus* Ag. 1500
crocea (Horn.) Kuetz. (*Gigartina*) 228
croceus Hornem. (*Fucus*) 228
Crossocarpus Rupr. 283
Crouania J. Ag. 1416
Crouaniana J. Ag. (*Dasya*) 1190
Crouanianum Sirod. (*Batrachospermum*) 56
Crouanianum J. Ag. (*Ceramium*) 1464
Crouanii Naeg. (*Bisporium*) 1417
Crouanii Kuetz. (*Callithamnion*) 1263
Crouanii J. Ag. (*Hematophloëa*) 1708
Crouanii Crn. (*Hæmatophlöea*) 1707
Crouanii J. Ag. (*Hildenbrandtia*) 1708
Crouanii Fosl. (*Lithophyllum*) 1788
cruanoides Sond. (*Dasya*) 1216, 1389
Crozieri (H. et H.) J. Ag. (*Platyclinia*) 670
Crozieri Kuetz. (*Cryptopleura*) 670
Crozieri H. et H. (*Nitophyllum*) 670
crucialis Dufour (*Cruoriopsis*) 1689
cruciata Dufour (*Cruoriopsis*) 1689
cruciata Zanard. (*Cruoria*) 1689
cruciata Harv. (*Laurencia*) 790
cruciatum (Ag.) Naeg. (*Antithamnion*) 1408
 f. *fragilissimum* Hauck 1408
cruciatum Ag. (*Callithamnion*) 1408
 var. *pumilum* Harv. 1408
 β *radicans* J. Ag. 1409
cruciatum Harv. (*Callithamnion*) 1410
cruciferum Harv. (*Plocamium*) 598
cruenta Hansg. (*Aphanocapsa*) 1868
 var. *Wittrockii* Hansg. 1868
cruenta Harv. (*Hemineura*) 721
cruenta Ag. (*Pulmella*) 1868
cruenta J. Ag. (*Petrocelis*) 1684
cruentum (Ag.) Naeg. (*Porphyridium*) 1868
Cruoria Fries 1685
Cruoria Harv., Kuetz. 1683
cruoriformis Crn. (*Contarinia*) 1680, 1688
Cruoriella Crouan 1690
Cruoriopsis Dufour 1689
crustacea Schousb. (*Hutchinsia*) 1121
crustacea Crouan (*Peyssonnelia*) 1700
crustaceum Batt. (*Lithothamnion*) 1725
crustata Schousb. (*Chælophora*) 1686

- crustatum* Schousb. (*Callithamnion*) 1507
cryptocanthum Ktz. (*Centroceras*) 1491
cryptocarpa (Holm.) Schm. (*Dasyphila*) 1387
cryptocarpa Holm. (*Ptilota*) 1387
cryptoeloda Falk. (*Pachychaeta*) 1006
Cryptonemia J. Ag. 1607
cryptoneuron Mont. (*Aglaophyllum*) 666
cryptoneuron (Mont.) (*Nitophyllum*) 666
Cryptopleura Kuetz. 623
cryptopterum Kuetz. (*Callithamnion*) 1321
Cryptosiphonia J. Ag. 1623
Ctenodus Kuetz. 389
Ctenosiphonia Falkenb. 1121
cubensis Mont. (*Jania*) 1857
cucullata J. Ag. (*Placophora*?) 979
culturata Harv. (*Amphiroa*) 1831
culturatum (Harv.) Aresch. (*Cheilosporum*) 1831
Cumingii Mont. (*Amphiroa*) 1821
Cumingii Rupr. (*Amphiroa*) 1814
cuneata (Harv.) J. Ag. (*Epymenia*?) 526
cuneata Aresch. (*Gracilaria*) 451
cuneata Menegh. (*Grateloupia*) 1560
cuneata J. Ag. (*Nemastoma*?) 1560
cuneata Harv. (*Rhodymenia*) 526
cuneifolia (Mont.) Falk. (*Euzoniella*) 1031
cuneifolia J. Ag. (*Grateloupia*) 1567
cuneifolia H. et H. (*Phyllophora*) 257
cuneifolia Mont. (*Polyzonia*) 1031
Cunninghamii Harv. (*Plocamium*) 597
Cunninghamii Grev. (*Thamnophora*) 597
cupressina Harv. (*Bindera*) 1434
cupressina Lamarch. (*Corallina*) 1844
cupressina Harv. (*Sphaclaria*) 964
cupressina (Harv.) Kuetz. (*Spyridia*) 1434
Curdieana Harv. 423
Curdieana Harv. (*Chondria*) 844
Curdieana J. Ag. (*Chondriopsis*) 844
Curdieana Kuetz. (*Cryptopleura*) 657
Curdieana Harv. (*Dasya*) 1236
Curdieana (Harv.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1236
Curdieana Harv. (*Lenormandia*) 1116
Curdieanum Harv. (*Nitophyllum*) 658
curta Mont. (*Polysiphonia*) 959
Curtissiae J. Ag. (*Cyclospora*) 1247
Curtissiae J. Ag. (*Gracilaria*) 447
Curtissiana J. Ag. (*Chrysymenia*) 539
curvata Kuetz. (*Iridaea*) 196, 1649
euspidata (E. et S.) Lamour. (*Amphiroa*) 1808
cuspidata (J. Ag.) (*Bryocladia*?) 968
cuspidata E. et S. (*Corallina*) 1808
cuspidata J. Ag. (*Polysiphonia*) 968
cuspidata Kuetz. (*Spyridia*) 1428
cuspidifera Sond. (*Dasya*) 1212
Cutleriae (Bind.) Kuetz. (*Grateloupia*) 1569
Cutterie Bind. (*Iridaea*) 1569
Cutterie Mont. (*Iridaea*) 196
Cuvieri Lamour. (*Corallina*) 1848
Cyanoderma Web. v. Bosse 31, 1867
cyanosperma Lamour. (*Laurencia*) 789
cyanospermus Del. (*Fucus*) 789
cyathifera Lamour. (*Amphiroa*) 1819
cyclocolpa Mont. (*Halymenia*) 1645
cyclocolpa Zanard. (*Nemastoma*) 1645
cyclocolpa (Mont.) Schm. (*Platoma*) 1645
Cyclospora J. Ag. 1247
cylindrica Soland. (*Corallina*) 112
cylindrica Lamarck (*Dichotomaria*) 112
cylindrica (Sol.) Lamour. (*Galaxaura*) 112
cylindrica Kuetz. (*Laurencia*) 796
cylindricum Kuetz. (*Halosaccion*) 608
cymiflora Kuetz. (*Griffithsia*) 1295
Cymodoceae Fosl. (*Melobesia*) 1767
cymosa Kuetz. (*Laurencia*) 807
cymosa major Kuetz. (*Laurencia*) 793
cymosa Kuetz. (*Lophura*) 1129
cymosa Kuetz. (*Polysiphonia*) 951
cymosum Harv. (*Callithamnion*) 1266
cymosum (Harv.) (*Spermothamnion*) 1266
Cypellon Zanard. (*Chondrus*) 234
Cypellon Bert. (*Fucus*) 234
Cyrtomenia Schmitz 1582
cystoclonioides Sond. (*Hypnea*) 473
Cystoclonium Kuetz. 313
cystophora Mont. (*Dumontia*) 1541
cystophora Ardiss. (*Halymenia*) 1544
cystophora Mont. (*Halymenia*) 1541
cystophorum Ktz. (*Halarachnion*) 1541
Cystosire Heydr. (*Lithophyllum*) 1770
Cystosire Hauck (*Melobesia*) 1770
Cystoseirarum Ardiss. (*Callithamnion*) 68
dactyliophora P. et Gr. (*Galaxaura*) 112
dactyloides Sond. (*Gracilaria*) 500
dactyloides (Sond.) J. Ag. (*Hymenocladia*) 500
dactyloides Sond. (*Plocaria*) 500
dactyloides Kuetz. (*Sphaerococcus*) 500
Dactylotus J. Ag. 849
Dactylomenia J. Ag. 1555
Daemelii (Sond.) J. Ag. (*Amansia*) 1088

- Daemelii* Sond. (*Liagora*) 98
Daemelii Sond. (*Vidalia*) 1088
Daldinti Rabenh. (*Lemanea*) 44
dalmatica (Kuetz.) (*Calosiphonia* ?) 1644
dalmatica Kuetz. (*Chantransia*) 1866
dalmatica Menegh. (*Dasya* ?) 1215
dalmatica Zanard. (*Dudresnaya*) 1627, 1644
dalmatica Kuetz. (*Griphisia*) 1272
dalmatica Ardiss. (*Lyygites*) 1627, 1644
dalmatica Kuetz. (*Polysiphonia*) 1215
dalmaticum Menegh. (*Ceramium*) 1453
dalmaticum Kuetz. (*Nemation*) 1644
damecornis J. Ag. (*Gracilaria*) 435
Darwinii Harv. (*Amphiroa*) 1829
Darwinii Harv. (*Arthrocardia*) 1829
Darwinii (Harv.) (*Cheilosporum*) 1829
Darwinii (Harv.) Fosl. (*Lithophyllum*) 1780
Darwinii Aresch. (*Lithothamnion*) 1780
Darwinii Harv. (*Melobesia*) 1781
Dasya Ag. 1183
dasyiformis Zanard. (*Polysiphonia*) 1009
dasyclada Kuetz. (*Lomentaria*) 568
dasyclada Kuetz. (*Wrangelia*) 133
dasycladum J. Ag. (*Callithamnion*) 1337
dasycladum Ardiss. (*Gastroclonium*) 569
Dasyclonium J. Ag. 1027
Dasyella Falkenb. 1239
dasyoides J. Ag. (*Callithamnion*) 1310
dasyoides (J. Ag.) (*Pleonosporum*) 1310
dasyoides Zanard. (*Polysiphonia*) 954
dasyoides J. Ag. (*Sarcomenia*) 738
dasyoides Sond. (*Spyridia*) 1437
Dasyopsis Zanard. 1177
Dasyphila Sond. 1386
Dasyphlaea Lindl. 1628
Dasyphlaea Mont. 1628
Dasyphylla Stacke 565
dasyphylla (Woodw.) Ag. (*Chondria*) 842
dasyphylla Harv. (*Chondria*) 847
var. *sedifolia* Harv. 846
dasyphylla J. Ag. (*Chondriopsis*) 842
var. *pyrifera* J. Ag. 844
var. *sedifolia* J. Ag. 845
dasyphylla Lamour. (*Gigartina*) 812
dasyphylla Ardiss. (*Laurencia*) 813
dasyphylla Grev. (*Laurencia*) 842
var. *squarrosa* Harv. 835
dasyphyllus Woodw. (*Fucus*) 842
Dasythamnion J. Ag. 1358
Dasythamnion Harv. 1357
dasytrichum Mont. (*Callithamnion*) 1362
dasytrichum Mont. (*Ceramium*) 1362
dasytrichum (Mont.) (*Spongoclonium* ?)
1362
dasyurum Harv. (*Callithamnion*) 1363
dasyurum (Harv.) J. Ag. (*Spongoclonium*)
1363
Daveyæ Reinb. (*Polysiphonia*) 913
Daviesii Naeg. (*Acrochætium*) 1507
Daviesii J. Ag. (*Callithamnion*) 69
Daviesii Lyngb. (*Callithamnion*) 69
var. *secundatum* Lyngb. 68
Daviesii Welw. (*Callithamnion*) 1515
Daviesii (Dillw.) Thur. (*Chantransia*) 69
var. *Aresch.* 67
Daviesii Gobi (*Chantransia*) 68
Daviesii Dillw. (*Confervæ*) 69
Daviesii Harv. (*Nemastoma*) 1558
Daviesii Farl. (*Trentepohlia*) 69
Davisii H. et H. (*Delesseria*) 726
Davisii H. et H. (*Polysiphonia*) 1220
Davisii (H. et H.) J. Ag. (*Schizoneura*) 726
Dawsonia Bory 623
debile Harv. (*Callithamnion*) 1364
debile (Harv.) (*Spongoclonium* ?) 1364
debilis Kuetz. (*Amphiroa*) 1808
debilis Harv. (*Chondria*) 847
debilis J. Ag. (*Chondriopsis*) 847
debilis Forsh. (*Fucus*) 446
Decalsineanum Sirod. (*Batrachospermum*)
51
Decaisnei J. Ag. (*Galaxaura*) 111
Decaisnei Kuetz. (*Mastophora*) 1777
decapilata P. et R. (*Dumontia*) 604
decapitatum P. et R. (*Halosaccion*) 604
decipiens J. Ag. (*Apoglossum*) 700
decipiens J. Ag. (*Callithamnion*) 1408
decipiens (Harv.) Schm. (*Carpopeltis*) 1605
decipiens (J. Ag.) Schm. (*Codiophyllum*)
1600
decipiens Schmz. (*Colacolepis*) 260
decipiens Harv. (*Cryptonemia* ?) 1605
decipiens J. Ag. (*Delesseria*) 700
decipiens Mont. (*Gelidium*) 1590
decipiens H. et H. (*Gigartina*) 209
decipiens Bonn. (*Grammita*) 893
decipiens J. Ag. (*Halymenia*) 1544
decipiens H. et H. (*Iridaea*) 193
decipiens J. Ag. (*Isymenia*) 1544
decipiens Fosl. (*Lithophyllum*) 1788
decipiens Mont. (*Polysiphonia*) 927
decipiens De Not. (*Polysiphonia*) 870, 932
decipiens (Mont.) J. Ag. (*Prionitis*) 1590
decipiens Reinsch (*Rhodymenia*) 522

- decipiens Schimz. (*Sterrocolax*) 260
decipiens J. Ag. (*Thamnoclonium*) 1600
declinata Yendo (*Amphiroa*) 1818
decomposita Grat. (*Mertensia*) 1313
decompositum (Grat.) J. Ag. (*Callithamnion*) 1313
decumbens J. Ag. (*Callophyllis*) 287
decumbens Kuetz. (*Laurencia*) 808
decumbens Grun. (*Meristotheca*) 365
decumbens J. Ag. (*Nitophyllum*) 648
 var. *fucicola* J. Ag. 649
decumbens Grun. (*Rhabdonia*?) 365
decurrens Harv. (*Ceramium*) 1470
decurrens Kuetz. (*Hormoceras*) 1470
decussata Mont. (*Liagora*) 90
decussata Endl. (*Metobesia*) 1784
decussata E. et S. (*Millepora*) 1753, 1784
decussata (Solms) Heydr. (*Sphaeranthera*)
 1763
decussato-dichotoma Yendo (*Corallina*)
 1839
decussatum (E. et S.) Phil. (*Lithophyllum*)
 1784
decussatum Solms (*Lithophyllum*) 1748
decussatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1748
decutescens Heydr. (*Lithothamnion*?) 1800
deformans (Solms) Fosl. (*Chaetolithon*)
 1721
deformans Solms (*Meiobesia*) 1721
deformatum Suhr (*Nitophyllum*) 638, 649
degener Esper (*Fucus*) 218
dehiscens Fosl. (*Lithothamnion*) 1734
 f. *grandifrons* Fosl. 1735
 f. *typica* Fosl. 1735
delapsum Fosl. (*Lithothamnion*) 1733
 f. *conglutinata* Fosl. 1733
Delesseria Lamour. 704
Delesseria Reinsch (*Choreocolax*) 124
delesserioides J. Ag. (*Erythrophyllum*) 1640
delesserioides Sond. (*Sarcomenia*) 742
 var. Harv. 743
delicata Clem. (*Conferva*) 1485
delicatula (H. et H.) Falk. (*Aphanocladia*)
 977
delicatula Welw. (*Porphyra*) 13
delicatula H. et H. (*Rytiphilæa*) 977
delicatula Gmel. (*Ulva*) 278
delicatula Gunn. (*Ulva*) 512
delicatulum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 628
delicatulum (Harv.) (*Antithamnion*?) 1415
delicatulum Harv. (*Callithamnion*) 1415
delicatulus Kuetz. (*Acrocarpus*) 159
Delilei Lamour. (*Acanthophora*) 819
Delilei Harv. (*Acanthophora*) 818
Delilei Mont. (*Arachnophyllum*?) 672
Delilei Mont. (*Asparagopsis*) 771
Delilei Zanard. (*Bangia*) 672
Delilei Ag. (*Chondria*) 819
Delilei Mont. (*Dasya*) 771
Delisea Lamour. 760
delphina De Not. (*Polysiphonia*) 903
deludens Falk. (*Polysiphonia*) 919
demissa J. Ag. (*Callymenia*) 302
dendritica (Ag.) Falk. (*Dipterosiphonia*)
 1047
dendritica Ag. (*Hutchinsia*) 1047
dendritica Harv. (*Polysiphonia*) 1046
dendritica J. Ag. (*Polysiphonia*) 1047
dendritica Mont. (*Polysiphonia*) 1047
dendroidea J. Ag. (*Laurencia*) 787
dendroidea Mont. (*Polysiphonia*) 1000
dendroidea (Mont.) Falk. (*Pterosiphonia*)
 1000
dendroides Harv. (*Acanthophora*) 820
dendroides Harv. (*Delesseria*) 690
dendroides (Harv.) J. Ag. (*Hypoglossum*)
 690
dendroides Harv. (*Rhabdonia*) 358
densa Kuetz. (*Carpolepharis*) 1440
densa Kuetz. (*Corallina*) 1840
densa Reinsch (*Crouaniæ*) 1417
densa (Harv.) Schmitz (*Helminthocladia*) 83
densa Harv. (*Nemastoma*) 83
densa Cram. (*Pterota*) 1380
densa Ag. (*Ptilota*) 1380
densa Sond. (*Thysanocladia*) 380
densum Sirod. (*Batrachospermum*) 53
densus Grev. (*Chondrus*) 241
densus (Grev.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 241
densus Aresch. (*Phacelocarpus*) 393
dentata Schousb. (*Areolaria*) 640
dentata Rupr. (*Atomaria*) 1142
dentata J. Ag. (*Callymenia*) 300
dentata Mont. (*Callymenia*) 333
dentata Lamour. (*Delesseria*) 1142
dentata J. Ag. (*Gracilaria*) 450
dentata Suhr (*Halymenia*) 300, 333
dentata Kuetz. (*Iridæa*) 188
dentata (L.) Lyngb. (*Odonthalia*) 1141
dentata Kjellm. (*Porphyra*) 16
dentata Okam. (*Ptilota*) 1378
dentata Mont. (*Rhizophyllis*) 1678
dentata Ag. (*Rhodomela*) 1142
dentata Suhr (*Rhodomenia*) 1599

- dentata Kuetz. (Spongites) 1783
*dentata Suhr (Thamnophora) 600
*dentata (Ktz.) Schmz. (Thysanocladia) 382
*dentatum J. Ag. (Ectoclinium) 178
*dentatum Kuetz. (Gelidium) 382
*dentatum (Ktz.) Fosl. (Lithophyllum) 1783
 f. *sandricensis Fosl.* 1783
*dentatum Cap. (Lithothamnion) 1761
*dentatum Hauck (Lithothamnion) 1783
*dentatum (Seh.) Born. (Nitophyllum) 640
*dentatus L. (Fucus) 1142
*denticulata Schousb. (Areolaria) 643
*denticulata (Kuetz.) (Calliblepharis?) 468
*denticulata J. Ag. (Cryptonemia) 1598
*denticulata J. Ag. (Delesseria) 693
*denticulata Harv. (Delesseria) 697
*denticulata Mont. (Delesseria) 714
*denticulata Mont. (*Grateloupia*) 328
*denticulata (Harv.) J. Ag. (*Heterodoxia*) 697
*denticulata Harv. (Martensia) 618
*denticulata Kuetz. (*Phyllophora*) 238, 1599
*denticulata Kuetz. (*Polysiphonia*) 875
*denticulata (Mont.) J. Ag. (Rissoëlla?) 328
*denticulatum Decne (*Carpophyllum*) 1105
*denticulatum J. Ag. (*Hypoglossum*) 693
*denticulatum Kuetz. (*Hypoglossum*) 714
*denticulatum Harv. (*Nitophyllum*) 630
*denticulatus (J. Ag.) (*Aerodiscus*?) 1598
*denticulatus Burm. (*Fucus*) 370
*denticulatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 468
*denudata Dillw. (Conferva) 422
*denudata Sond. (Corallina) 1854
*denudata Bory (*Gigartina*) 833, 861
*denudata Kuetz. (*Hypnea*) 472
*denudata Ag. (*Hutchinsia*) 922
*denudata Kuetz. (*Polysiphonia*) 922
*depressa Ard. et Str. (*Chrysymenia*) 536
*depressa J. Ag. (*Ectophora*) 291
*depressa Schousb. (*Halichrysis*) 534
*depressa Schousb. (*Halichrysis*) 277
*depressa Mont. (*Halymenia*) 534
*depresso Crouan (*Lithothamnion*) 1786
*Derbessii Solier (*Ceramium*) 1461
*Derbessii Solier (*Polysiphonia*) 913
*Dermatolithon Fosl. 1771
*Dermocorynus Crouan 1586
*Dermonema (Grev.) Harv. 101
*Deschampsii Bonn. (*Ceramium*) 939
*Deschampsii Ag. (*Hutchinsia*) 939
*Deshayesii Mont. (*Corallina*) 1812
*Deslongchampii Chauv. (*Ceramium*) 1467
*Deslongchampii Farl. (*Ceramium*) 1466***
- Deslongchampii Kuetz. (*Gongroceras*) 1467
*Desmazieri Crouan (*Ceramium*) 1295
*Desmia J. Ag. 1673
*Desmia Lyngb. 1673
*destructo Reinsch (*Choreocolax*) 124
*detersum Kuetz. (*Batrachospermum*) 57
*deusta Roth (*Conferva*) 896
*deusta Ag. (*Hutchinsia*) 897
*deusta (Roth) J. Ag. (*Polysiphonia*) 896
*deusta Kuetz. (*Polysiphonia*) 883
*deusta Lyngb. (*Zonaria*) 1716
*devoniensis Grev. (*Fucus*) 246
*devoniensis Harv. (*Griffithsia*) 1281
*diaphana Grat. (*Boryna*) 1460
*diaphana Lightf. (*Confervaria*) 1486
*diaphanoidea Kuetz. (*Ceramium*) 1477
*diaphanum (Lightf.) Roth (*Ceramium*) 1486
 var. *arachnoidea* Ag. 1451
 var. *attenuatum* Ard. 1460
 var. *breviarticulatum* Ard. 1460
 var. *gracile* Ardiss. 1485
 var. *gracillimum* Ardiss. 1485
 var. *minor* Crouan 1485
 var. *nanum* Ardiss. 1483
 var. *pulcher* Sperk 1486
 var. *rigidum* G. et H. 1450
 var. *tenue* Ardiss. 1483
 var. *tenuissimum* Lgb. 1450
*diaphanum Harv. (*Ceramium*) 1486
*diaphanum F. A. et E. (*Ceramium*) 1489
*diaphanum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
*diaphanum Kuetz. (*Hormoceras*) 1485, 1486
*diaphanus Esper (*Fucus*) 568
*Dicarpella Bory 866
*dichocephala Kuetz. (*Polysiphonia*) 941
*Dichophycus Zanard. 492
*dichotoma Goldf. (*Ceripora*) 1782
*dichotoma J. Ag. (*Chrysymenia*) 547, 1540
*dichotoma Zanard. (*Chrysymenia*) 1541
*dichotoma Ellis (*Corallina*) 1837
*dichotoma Suhr (*Corallopsis*) 461
*dichotoma Suhr (*Corallopsis*) 106
*dichotoma Rupr. (*Corallopsis*) 458
*dichotoma J. Ag. (*Cryptonemia*) 1598
*dichotoma H. et H. (*Delesseria*) 725
*dichotoma Hauck (*Desmia*) 1676
*dichotoma J. Ag. (*Ectophora*) 292
*dichotoma Kuetz. (*Euhymenia*) 1598
 var. *Vidovichii* Kuetz. 1598
*dichotoma Ardiss. (*Furcellaria?*) 1544
*dichotoma Lamour. (*Galaxaura*) 116
*dichotoma J. Ag. (*Grateloupia*) 1559**

- f. *Protus* Ardis. 1560
var. *latissima* Ardis. 1560
var. *speciosa* Ardis. 1561
dichotoma Kuetz. (*Gymnophila*) 1662
dichotoma J. Ag. (*Halymenia*) 1540
dichotoma H. et H. (*Iridaea*) 192
dichotoma DC. (*Lemanea*) 42
dichotoma J. Ag. (*Nemastoma*) 1662
var. *tenuis* Kuetz. 1663
dichotoma J. Ag. (*Pachymenia*) 1575
dichotoma Schousb. (*Platoma*) 1559
dichotoma (Lepech.) Gobi (*Rhodophyllis*) 342
f. setacea Kjellm. 342
dichotoma Harv. (*Rhodymenia*) 521
dichotoma (H. et H.) J. Ag. (*Schizoneura*) 725
dichotoma Berth. (*Sebdenia*) 532
Dichotomaria Lamarck 110
dichotomo-flabellata Crn. (*Chrysymenia*) 539, 1542
dichotomo-flabellata Crn. (*Dasya*) 1190
dichotomo-flabellata Crn. (*Gracilaria*) 457, 548
dichotomum Roth (*Batrachospermum*) 58
dichotomum Titius (*Ceramium*) 1477
dichotomum Kuetz. (*Chaetangium*) 121
dichotomum Harv. (*Dermomena*) 102
dichotomum Kuetz. (*Hypoglossum*) 725
dichotomum Kuetz. (*Inochorion*) 340
dichotomum Schousb. (*Plocamium*) 1500
dichotomum J. Ag. (*Polyphacum*) 1615
dichotomum Kuetz. (*Spongotorichum*) 1863
dichotomum J. Ag. (*Thamnochonium*) 1615
dichotomus (Hauck) (*Chondrococcus*?) 1676
dichotomum Lepech. (*Fucus*) 342
dichotomus Kuetz. (*Trematocarpus*) 419
Dickieana J. Ag. (*Chrysymenia*) 540
Dickie Fosl. (*Lithothamnion*) 1738
Dicranema Sond. 268
Dictyderma Bonn. 1443
Dictyenia Grev. 982
Dictyomenia Grev. 982
Dictyophora J. Ag. 1600
Dictyopsis Soad. 339
Dictyopsis Harv. (*Rhodophyllis*) 345
dictyuroides J. Ag. (*Dasya*) 1146
dictyuroides (J. Ag.) Schm. (*Wilsonæa*) 1146
Dictyurus Bory 1172
Dictyurus J. Ag. (*Polysiphonia*) 931
Dictyurus J. Ag. (*Polysiphonia*) 969
Dicurella Harv. 416
didymum Bonn. (*Ceramium*) 1315
Diesingiana Zanard. (*Galaxaura*) 110
Dietrichiana Grun. (*Amansia*) 1087
Dietzia Hooper (*Callithamnion*) 1325
difficile (Ag.) J. Ag. (*Cystoclonium*) 315
difficilis Grev. (*Gracilaria*) 398
difficilis Endl. (*Plocaria*) 398
difficilis Ag. (*Sphaerococcus*) 315
diffusus Schousb. (*Fucus*) 1564
Digenea Ag. 961
Digenea Delle Ch. (*Ceramium*) 963
digitata (Harv.) J. Ag. (*Chrysymenia*?) 542
digitata Zanard. (*Chrysymenia*) 542
digitata J. Ag. (*Halymenia*) 1555
digitata Harv. (*Halymenia*?) 542
digitatum Kuetz. (*Carpocaulon*) 834
digitatum Harv. (*Gloiosaccion*?) 542
Diguetii (Har.) Heydr. (*Lithophyllum*) 1783
Diguetii Hariot (*Lithothamnion*) 1783
dilabidum J. Ag. (*Nitophyllum*) 657
dilatata Lamour. (*Amphiroa*) 1815
dilatata Krauss (*Amphiroa*) 1816
dilatata Kuetz. (*Galaxaura*) 110
dilatata Zanard. (*Halymenia*) 531
dilatata (Zanard.) (*Sebdenia*) 531
dilatatum J. Ag. (*Plocamium*) 601
dilatatus Grev. (*Chondrus*) 252
dilatatus Turn. (*Fucus*) 252
dilatatus (Turn.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 252
dilatatus Kuetz. (*Oncotylus*) 252
Dillenii Bory (*Batrachospermum*) 57
Dillenii Bory (*Lemanea*) 57
Dillenii Bonnem. (*Torularia*) 57
Dillwynii Kuetz. (*Polysiphonia*) 1009
Dilsea Stackh. 1634
dimorphum Kuetz. (*Batrachospermum*) 58
dimorphum Harv. (*Callithamnion*) 1397, 1398
dimorphum Fosl. (*Lithothamnion*) 1735
Diptocystis J. Ag. 523
Diplodera Kjellm. 20
Dipterosiphonia Schm. et Falk. 1046
disciforme (Vin.) Fosl. (*Goniolithon*) 1803
disciformis Vin. (*Melobesia*) 1803
discigena (Ag.) J. Ag. (*Nemastoma*) 1665
discigera J. Ag. (*Callophyllis*) 277
discigera (Berth.) Schm. (*Erythropeltis*) 27
discigera Berth. (*Erythrotrichia*) 27
discigera J. Ag. (*Rhodomenia*) 277
disciplinalis Grev. (*Chondrus*) 244

- disciplinalis (Bory) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 244
disciplinalis Bory (*Sphaerococcus*) 244
discocarpa Duby (*Halymenia*) 514
discoideum Fosl. (*Lithophyllum* ?) 1789
discolor Ag. (*Hutchinsia*) 939
discolor Kuetz. (*Polysiphonia*) 939
discorticatum Heydr. (*Ceramium*) 1459, 1489
dispar (Harv.) J. Ag. (*Antithamnion*) 1405
dispar Harv. (*Callithamnion*) 1405
dispermum Harv. (*Plocamium*) 602
dispersa Mont. (*Bangia*) 7
distantia Kuetz. (*Acanthoceras*) 1453
distantia H. et H. (*Bostrychia*) 1163
distantia Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
distenta Harv. (*Galaxaura*) 115
distenta (Mert.) Ag. (*Liagora*) 92
distentus Mert. (*Fucus*) 92
disticha Falk. (*Brongniartella* ?) 1015
disticha J. Ag. (*Dolichoscelis*) 828
disticha Sond. (*Gigartina*) 208
disticha J. Ag. (*Gracilaria*) 436
disticha Harv. (*Laurencia*) 806
disticha Harv. (*Mycbdea*) 265
disticha Zanard. (*Polysiphonia*) 943
disticha Lindb. (*Thamnophora*) 975
distichophylla J. Ag. (*Laurencia*) 800
distichus J. Ag. (*Sphaerococcus*) 436
divaricata Schousb. (*Chætophora*) 82
divaricata Harv. (*Chylocladia*) 584
divaricata J. Ag. (*Chylocladia*) 502
divaricata Zanard. (*Dasya*) 1190
divaricata J. Ag. (*Dudresnaya*) 85
divaricata H. et H. (*Gigartina*) 209
divaricata Harv. (*Gracilaria*) 455
divaricata Okam. (*Grateloupia*) 1570
divaricata (Ag.) J. Ag. (*Helminthora*) 84
divaricata Ag. (*Hutchinsia*) 900
divaricata Schousb. (*Hutchinsia*) 1048
divaricata (R. Br.) Harv. (*Hymenocladia*) 502
var. *tropica* Crouan 503
divaricata Grev. (*Hypnea*) 478
divaricata Harv. (*Hypnea*) 481
divaricata J. Ag. (*Laurencia*) 786
divaricata Suhr (*Lawrenzia*) 808
divaricata Ag. (*Mesogloia*) 85
divaricata Kuetz. (*Polysiphonia*) 900
divaricata J. Ag. (*Rhabdonia*) 366
divaricata Schousb. (*Rivularia*) 82
divaricata Kuetz. (*Spyridia*) 1428
divaricatum Crouan (*Ceramium*) 1495

- divaricatum* Ardiss. (*Ceramium*) 1470
divaricatum Kuetz. (*Ceramium*) 1463
divaricatum Bail. (*Chondrothamnion*) 582
divaricatum Mart. (*Gelidium*) 159
divaricatum Schousb. (*Gliodorum*) 82
divaricatum Kuetz. (*Nemalion*) 85
divaricatum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1316
divaricatus Grev. (*Chondrus*) 183
divaricatus R. Br. (*Fucus*) 502
divaricatus Forsk. (*Fucus*) 366
dicaricatus Holm. (*Gymnogongrus*) 245
divaricatus Ag. (*Sphaerococcus*) 472
divergens J. Ag. (*Antithamnion*) 1410
divergens J. Ag. (*Callithamnion*) 1410
divergens J. Ag. (*Ceramium*) 1465
divergens Schousb. (*Ceramium*) 1305
divergens J. Ag. (*Chondriopsis*) 834
divergens (Ag.) J. Ag. (*Gracilaria*) 442
divergens J. Ag. (*Hypnea*) 443
divergens Mont. (*Plocaria*) 442
divergens J. Ag. (*Polysiphonia*) 923
var. *Grevilleana* Kuetz. 935
divergens Ag. (*Sphaerococcus*) 442
divergens Kuetz. (*Sphaerococcus*) 431
diversifolia Suhr (*Phyllophora* ?) 257
divisa Kuetz. (*Euhymenia*) 297
divisa Kuetz. (*Iridaea*) 297
dolichocystidea J. Ag. (*Sarcenemia*) 740
dolichopoda J. Ag. (*Chrysymenia*) 1859
Dolichoscelis J. Ag. 826
dorsifera Endl. (*Bonnemaisonia*) 380
dorsifera Grev. (*Dictyomenia* ?) 988
dorsifera Mont. (*Lenormandia*) 380
dorsifera J. Ag. (*Mammea*) 380
dorsifera Ag. (*Rhodometa*) 380
dorsifera (Ag.) Endl. (*Thysanocladia*) 380
doryphora Mont. (*Halymenia* ?) 1550
Doryhamnion Naeg. 1311
Doxodasya Schmitz 1020
Dozei Harlot (*Ceramium*) 1479
Draparnaldina Bory 49
Dregeana Suhr (*Rhodomenia*) 527
Drummondii Harv. (*Rhododermis*) 1715
dubia Kuetz. (*Amphiroa*) 1820
dubia Kuetz. (*Dasya*) 1222, 1226
var. *intricata* Suhr 1226
dubia Suhr (*Dasya*) 1054, 1167, 1222,
dubia Zanard. (*Grateloupia* ?) 1572
dubia Bory (*Halymenia*) 1551
dubia (Suhr) Falk. (*Heterosiphonia*) 1222
dubia (Bory) Born. (*Liagora*) 1628
dubium Zanard. (*Callithamnion*) 1408

- dubium* Kuetz. (*Eupogonium?*) 1167, 1226
dubius Mont. (*Chondrus*) 246
dubius Bory (*Cladostephus*) 1628
Dubyi (Crn.) Schm. (*Cruoriella*) 1691
Dubyi Kuetz. (*Euhymenia*) 1648
Dubyi Chauv. (*Halymenia*) 1648
Dubyi Hohen. (*Iridaea*) 1648
Dubyi Harv. (*Kallymenia*) 1648
Dubyi J. Ag. (*Nemastoma*) 1648
Dubyi Crouan (*Peyssonnelia*) 1691
Dubyi Dick. (*Peyssonnelia*) 1701
Dubyi Tild. (*Peyssonnelia*) 1691
Dubyi (Chauv.) J. Ag. (*Schizymenia*) 1648
Duchassaingii J. Ag. (*Meristotheca?*) 330
Dudresnaya Bonnem. 1624
Dudresnayi Crouan (*Callithamnion*) 1318
Dudresnayi Bonn. (*Ceramium*) 1317, 1323
dulcis Gmel. (*Fucus*) 1635
Dumontia Lamour. 1621
dumontioides Harv. (*Halosaccion*) 608
dumontioides J. Ag. (*Nemastoma*) 1662
dumosa Harv. (*Areschougia*) 378, 406
dumosa Harv. (*Gracilaria*) 436
dumosa H. et H. (*Polysiphonia*) 905
dumosa Harv. (*Rytiphloea*) 995
dumosum Mert. (*Ceramium*) 953
dumosus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 436
Duperreyi J. Ag. (*Amansia*) 1091
Duperreyi (Ag.) Falk. (*Enantiocladia*) 1091
Duperreyi Mont. (*Haloplegma*) 1365
Duperreyi Ag. (*Rytiphlea*) 1091
dura Rupr. (*Dumontia*) 1535
dura Mont. (*Gigartina*) 433
dura (Rupr.) J. Ag. (*Gloiopektis*) 1535
dura (Ag.) J. Ag. (*Gracilaria*) 442
 var. *Lyra* J. Ag. 442
 f. *prolificans* Reinh. 1860
dura Endl. (*Plocaria*) 442
dura Zanard. (*Rhabdonia*) 366
dura (Zanard.) Schmitz (*Solieria*) 366
Duriæi Mont. (*Griffithsia*) 1277
duriusculum Kuetz. (*Hormoceras*) 1470
duriusculus Kuetz. (*Chondrus*) 247
durum Ag. (*Batrachospermum*) 53
durum Kjellm. (*Lithothamnion*) 1728
durus Ag. (*Sphaerococcus*) 442
durus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 433
Durvillæi (Bory) J. Ag. (*Ahnfeltia*) 256
Durvillæi Lamour. (*Gigartina*) 442
Durvillæi Rupr. (*Gracilaria*) 442
Durvillæi Bory (*Halymenia*) 1539
Durvillæi Mont. (*Plocaria*) 256
- Durvillæi* Bory (*Polyides*) 256
Durvillæi Mont. (*Aglaophyllum*) 660
Durvillæi Kuetz. (*Cryptopleura*) 660
Durvillæi Bory (*Dawsonia*) 660
Durvillæi (Bory) J. Ag. (*Nitophyllum*) 660
dysanophora Kuetz. (*Polysiphonia*) 885
- Eatoni* Schmitz (*Plumaria*) 1385
Eatoni (Dick.) (*Plumariopsis*) 1385
Eatoni Dick. (*Ptilota*) 1385
Eatonianum Farl. (*Centroceras*) 1493
Eatonianum (Farl.) (*Ceramium*) 1493
echigoensis Yendo (*Amphiroa*) 1813
echinata Harv. (*Polysiphonia*) 874
echinatus Kuetz. (*Euctenodus*) 392
echinatus Poir. (*Fucus*) 225
echinatus Stackh. (*Fucus*) 218
echinatus Suhr. (*Sphaerococcus*) 392
echinocarpum Aresch. (*Eucheuma*) 373
Echinocaulon Kuetz. 144
Echinoceras Kuetz. 1443
echinophorum Menegh. (*Ceramium*) 1453
echionotum Ktz. (*Acanthoceras*) 1453
echionotum J. Ag. (*Ceramium*) 1453
echionotum Kuetz. (*Chaetoceras*) 1453
echionotus J. Ag. (*Phaeocarpos*) 1862
Eckloni Suhr (*Hypnea*) 476
ecostata J. Ag. (*Dictyomenia?*) 987
ectocarpum Sirod. (*Batrachospermum*) 54
Ectoclinium J. Ag. 177
Ectophora J. Ag. 290
edulis Kuetz. (*Chondrus*) 183
edulis Stackh. (*Dilsea*) 1635
edulis Stackh. (*Fucus*) 1635
edulis Ag. (*Halymenia*) 1635
edulis Bory (*Iridaea*) 196, 1635
edulis J. Ag. (*Sarcophyllis*) 1635
edulis J. Ag. (*Schizymenia*) 1635
efflorescens Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
efflorescens J. Ag. (*Callithamnion*) 67
efflorescens (J. Ag.) Kjellm. (*Chantransia*)
 67
 f. *tenuis* Kjellm. 68
efflorescens Kjellm. (*Chantransia*) 68
effusa Fries (*Palmella*) 1717
effusum Guemb. (*Lithothamnion*) 1740
elata Harv. (*Acropeltis*) 1605
elata (Harv.) Schm. (*Carpopeltis*) 1605
elata J. Ag. (*Cryptonemia*) 1605
elata Kuetz. (*Halopithys*) 814
elata (Ag.) Harv. (*Laurencia*) 803
 var. *californica* Kuetz. 799

- var. luxurians* Harr. 804
elata Sond. (*Lophura*) 814
elata Okam. (*Prionitis*) 1590
elata Sond. (*Rhodomela*) 814
elata Harr. (*Rhodymenia*) 1605
elata Harr. (*Rytiphlea*) 814
elatior Harr. (*Dicurella*) 417
clatocarpum Fosl. (*Goniolithon*) 1803
 f. *australisca* Fosl. 1803
elatus Holm. (*Chondrus*) 182
elatus (Sond.) Falk. (*Cladurus*) 814
elegans H. et H. (*Amphiroa*) 1833
elegans Sond. (*Amphiroa*) 1809
elegans Berth. (*Antithamnion*) 1410
elegans Sirod. (*Batrachospermum*) 63
elegans Ag. (*Bonnemaisonia*) 760
elegans Bonn. (*Boryna*) 1486
 var. *cinnabarinæ* Bonn. 1493
elegans Crouan (*Bostrychia*) 1162
elegans Bory (*Bronniartella*) 1009
elegans Kuetz. (*Callithamnion*) 1383
elegans Schousb. (*Callithamnion*) 1383
elegans J. Ag. (*Calocladia*) 761
elegans Duel. (*Ceramium*) 1460
elegans Grat. (*Ceramium*) 1486
elegans Schousb. (*Ceramium*) 1274
elegans (H. et H.) Aresch. (*Cheilosporum*)
 1833
elegans Lamour. (*Claudea*) 748
elegans Lenorm. (*Corallina*) 1846
elegans Decne (*Corallina*) 1847
elegans (Mart.) Ag. (*Dasya*) 1201
 var. *scotiochroa* Melv. 1203
elegans (Ag.) Mont. (*Delisea*) 760
elegans Kuetz. (*Gelidium*) 159
elegans Grev. (*Gigartina*) 228
elegans Fosl. (*Goniolithon*) 1792
elegans J. Ag. (*Gymnothamnion*) 1383
elegans Decne (*Jania*) 1847
elegans Ag. (*Lamourouxia*) 748
elegans Fosl. (*Lithophyllum*) 1792
 f. *angulata* Fosl. 1792
 f. *complanata* Fosl. 1792
elegans Fosl. (*Lithothamnion*) 1792
elegans Zanard. (*Lithothamnion*) 1760
elegans Hering (*Martensia*) 616
elegans Ag. (*Oenillia*) 748
elegans (Bonn.) Schm. (*Plumaria*) 1382
elegans Sulur (*Polyzonia*) 1037
 var. *incisa* Kuetz. 1028
elegans Bonn. (*Pilota*) 1382
elegans Kuetz. (*Rhodocallis*) 1373
elegans Crn. (*Rhododermis*) 1710
 var. *polystromatica* Batt. 1710
elegans Martens (*Rhododerma*) 1202
Elentherospora Heydr. 1804
Elentherospora Heydr. 1719, 1724
Elisabethia Trevis. 1303
elliptica Holm. (*Gratelouphia*) 1570
elliptica Kuetz. (*Iridaea*) 196, 1648
ellipticum Mont. (*Callithamnion*) 1336
ellipticum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1336
Ellisiæ Lamour. (*Delesseria*) 239
elongata Mont. (*Ahnfeltia*) 257
elongata Dick. (*Callophyllis*) 288
elongata Huds. (*Conferva*) 903
elongata E et S (*Corallina*) 1840
elongata Mart. (*Corradoria*) 903
elongata Sond. (*Dasya*) 1196
elongata J. Ag. (*Galaxaura*) 113
elongata Bonn. (*Grammitis*) 903
elongata J. Ag. (*Griffithsia*) 1302
elongata Ag. (*Halymenia*) 1543
elongata Kuetz. (*Halymenia*) 1543, 1552
elongata Ag. (*Hutchinsia*) 903
elongata Schousb. (*Hutchinsia*) 947
elongata J. Ag. (*Isymenia*) 1543
elongata Zanard. (*Liagora*) 94
elongata (Harv.) (*Monospora*?) 1302
elongata (Huds.) Harv. (*Polysiphonia*) 903
elongatum Harv. (*Cullithamnion*) 1302
elongatum Lyngb. (*Ceramium*) 903
elongatum Kuetz. (*Halarachnion*) 1656
elongatus Kuetz. (*Chondrus*) 250
elongatus Delle Ch. (*Sphaerococcus*) 198
elongatus Kuetz. (*Trematocarpus*) 420
elongella Harv. (*Polysiphonia*) 910
elongella Menegh. (*Polysiphonia*) 911
elongellum Zanard. (*Callithamnion*) 1327
emarginata Kuetz. (*Gratelouphia*) 374, 1596
emboloides Heydr. (*Lithothamnion*) 1726
emboloides Heydr. (*Phyamatolithon*?) 1726
Enantiocladia Falk. 1091
endiviaefolia H. et H. (*Delesseria*) 637
endiviaefolia Harv. (*Nemastoma*) 1558
endiviaefolium Kuetz. (*Hypoglossum*) 638
endiviaefolium (H. et H.) J. Ag. (*Nitophyl-*
 lum) 637
endiviaefolius Lightf. (*Fucus*) 663
Endocladia J. Ag. 174
Endocæliu J. Ag. 1666
Endogenia J. Ag. 352
endophloea B. et B. (*Schmitziella*) 1720
endophyticum Batt. (*Acrochætium*) 1507, 1585

- Endosiphonia Zanard. 1001
Endosiphonia Ardiss. 1720
Endosira J. Ag. 1859
Endotrichia Suring. 1531
endozoica Darb. (*Chantransia*) 1859
enervum Reinsch (*Rhizophyllum*) 623
Engelhardtii J. Ag. (*Pachyglossum*) 683
Engelhardtii Reinsb. (*Gloiohyllis*) 338, 1860
Engelhartii Fosl. (*Lithothamnion*) 1749
 f. imbricata *Fosl.* 1749
 f. umbronata *Fosl.* 1749
Enteromorpha Harv. (*Chrysomenia*) 545
Enteromorpha Harv. (*Chrysomenia*) 1860
Entocolax Reinsch 1867
Entothrix Wolle 36
entozoicum Reinsch (*Rhodochorton*) 1514
 var. *Giardi* *Reinsch* 1513
ephedrea (Lamk.) Deene (*Amphiroa*) 1812
ephedrae Lamarck (*Corallina*) 1812
Epiglossum Kuetz. 1112
Epiglossum J. Ag. (*Delesseria*) 703
epiglossum J. Ag. (*Paraglossum*) 703
Epilithon Heydr. 1804
Epilithon Heydr. 1719, 1758
Epineuron Harv. 1100
epiphlegmoides J. Ag. (*Amphiroa*) 1817
Epiphilcea J. Ag. 1577
epiphyllus Fl. Dan. (*Fucus*) 233
epipoleus Holm. (*Phacelocarpus*) 393
episcopaloris H. et H. (*Hypnea*) 473
episcopaloris Kuetz. (*Lophura*) 1081
episcopaloris J. Ag. (*Mycodea*) 262
episcopaloris Zanard. (*Polysiphonia*) 1052
episcopaloris Mont. (*Rhodomela*) 1081
episcopaloris Endl. (*Rytiphlaea*) 1081
Episporium Moeb. 1505
Epymenia Kuetz. 524
epyenioides Harv. (*Rhodymenia?*) 520
equisetifolia Schousb. (*Cephaloma*) 1291
equisetifolia Lightf. (*Conferva*) 1290
equisetifolia Ag. (*Griffithsia*) 1291
equisetifolia Grat. (*Verticillaria*) 1291
equisetifolium DC. (*Ceramium*) 1291
equisetifolium Schousb. (*Ceramium*) 1258
equisetifolius (Lightf.) Ktz. (*Halurus*) 1290
 var. *simplicifolium* J. Ag. 1292
erecta (Grev.) J. Ag. (*Cordylecladia*) 507
erecta Hook. (*Gigartina*) 507
erecta Grev. (*Gracilaria*) 507
erecta Kuetz. (*Hypnea*) 482
erectus Grev. (*Sphaerococcus*) 507
ericoides Hering (*Alsidium*) 1434
ericoides (Harv.) Schm. (*Bryocladia*) 967
ericoides Kuetz. (*Laurencia*) 803
ericoides Harv. (*Polysiphonia*) 967
ericoides Kuetz. (*Spiridia*) 1434
Erinacea Lamour. 326
erinacea J. Ag. (*Rhodomela*) 1133
erinaceus Turn. (*Fucus*) 119
erosa Hook. (*Callophyllis*) 336
erosa J. Ag. (*Platymenia*) 1649
erosa J. Ag. (*Rhodophyllum*) 336
erosa J. Ag. (*Schizymenia*) 1649
 var. *latissima* Grun. 1649
 var. *obliqua* Grun. 1650, 1651
erosum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 639
erosum Harv. (*Nitophyllum*) 639
erosus (H. et H.) Schmz. (*Craspedocarpus*) 336
erubescens Fosl. (*Lithothamnion*) 1737
 f. americana Fosl. 1738
 f. haingsiana Web. et Forl. 1737
 f. madagascariensis Fosl. 1737
 f. prostrata Fosl. 1737
erumpens Menegh. (*Ceramium*) 1450
erythraea Schousb. (*Conferva*) 1507
erythraea Schousb. (*Hutchinsia*) 886
erythraea Zanard. (*Rhodymenia*) 511
erythraea (Sch.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 886
erythraeum (Rothpl.) Fosl. (*Archæolitho-*
thamnion) 1723
Erythroclathrus Liebm. 1714
Erythroclonium Sond. 353
Erythrocolon J. Ag. 584
erythrocoma Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
Erythrocystis J. Ag. 1249
Erythrodermis Batt. 1711
Erythroglossum J. Ag. 716
Erythromema J. Ag. 489
Erythropeltis Schmitz 26
Erythrophyllum J. Ag. 1639
Erythrotrichia Aresch. 24
Esperi Bory (*Hypnea*) 472
etruseum Pant. (*Lithothamnion*) 1760
Eucheuma J. Ag. 368
eucheumoides Harv. (*Gracilaria*) 445
Euctenodus Kuetz. 389
Euhymenia Kuetz. 294, 299
Eupogodon Kuetz. 1177
europaeum Harv. (*Stenogramma*) 239
Euphilota Kuetz. 1369
Euptilota Cram. 1381
Euryomma Schmitz 332
Euthora J. Ag. 333

- Euzoniella Falk. 1027
evanescens Fosl. (*Clathromorphum*) 1728
evanescens Fosl. (*Lithothamnion*) 1729
everniaeformis Bory (*Sphaerococcus*) 493
Ecingii Harv. (*Acanthococcus*) 264
exasperata B. et H. (*Gigartina*) 224
exasperata Zanard. (*Kallymenia*) 530
excellens J. Ag. (*Ceramium*) 1491
excelsa Kuetz. (*Laurencia*) 795
excelsum Mont. (*Batrachospermum*) 59
exigua De Not. (*Lomentaria*) 566
exigua Kuetz. (*Polysiphonia*) 902
exilis Harv. (*Amphiroa*) 1813
exilis (Harv.) (*Lophosiphonia?*) 1070
exilis Harv. (*Polysiphonia*) 1070
expansa Harv. (*Callophyllis*) 338
expansa Dick. (*Hildenbrandtia*) 1716
expansa Ag. (*Hutchinsia*) 903
expansa Endl. (*Metobesia*) 1785
expansa Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
expansa Zanard. (*Polysiphonia*) 897
expansum Phil. (*Lithophyllum*) 1784
 f. *exigua* Fosl. 1785
 f. *repens* Fosl. 1785
 f. *stictiformis* (Aresch.) Fosl. 1785
 var. *agariciformes* Hauck 1785
 f. *foliacea* Fosl. 1785
 var. *involvens* Vin. 1785
extensa Sond. (*Dasya*) 1203
- Fabriciana* Kuetz. (*Callophyllis?*) 335
Fabriciana J. Ag. (*Euthora*) 335
Fabriciana Lyngb. (*Gigartina*) 229
Fabriciana J. Ag. (*Rhodomenia*) 335
falcata (Her.) J. Ag. (*Gigartina*) 201
falcata (Kuetz.) (*Herposiphonia?*) 1060
falcata Kuetz. (*Polysiphonia*) 1060
falcatus Hering (*Sphaerococcus*) 201
Falkenbergia Schmitz 864
Falkenbergii Heydr. (*Pleurostichidium*)
 1123
fallax Crouan (*Callithamnion*) 1339
fallax Falk. (*Herpestero*) 1061
fallax J. Ag. (*Nitophyllum*) 638
falsellum Heydr. (*Lithothamnion*) 1745
 f. *plicata* Fosl. 1746
farinosa Lamour. (*Liagora*) 94
farinosa Lamour. (*Melobesia*) 1764
farinosus auct. (*Melobesia*) 1766
farionicolor Mely. (*Liagora*) 99
Farlowia J. Ag. 1631
Farlowianum (J. Ag.) (*Botryoglossum*) 676
- Farlowianum* J. Ag. (*Nitophyllum*) 676
Farlowii Schm. (*Andersoniella*) 1634
Farlowii Fosl. (*Lithophyllum*) 1795
Farlowii Heydr. (*Lithophyllum*) 1793
faroense Ktz. (*Phlebothamnion*) 1326
fasciata Menegh. (*Lomentaria*) 569
fasciculata Kuetz. (*Amansia*) 1086
fasciculata Ag. (*Chondria*) 843
fasciculata Grev. (*Laurencia*) 809, 843
fasciculata Kuetz. (*Laurencia*) 779
fasciculata Harv. (*Melobesia*) 1782
fasciculata Lamarck (*Millepora*) 1782
fasciculata Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
fasciculata Zanard. (*Rhodomela*) 1134
fasciculata DC. (*Ulva*) 569
fasciculatum Harv. (*Callithamnion*) 1305
fasciculatum Schousb. (*Ceramium*) 1178, 1331
fasciculatum (Lamk.) Fosl. (*Lithophyllum*)
 1782
fasciculatum Hauck (*Lithothamnion*) 1743
 var. *fruticosum* Hauck 1744
fasciculatum Aresch. (*Lithothamnion*) 1782
fasciculatum Moeb. (*Lithothamnion*) 1737
fasciculatum auct. (*Lithothamnion*) 1741
fasciculatum J. Ag. (*Spongoclonium*) 1358
fasciculatus Turn. (*Fucus*) 843
fasciculifera Ktz. (*Polysiphonia*) 953, 1064
fasciculifera (Kuetz.) Falk. (*Streblocladia*)
 1064
Fastigiaria Stackh. 1658
fastigiata Decne (*Amphiroa*) 1834
fastigiata H. et H. (*Bostrychia*) 1151
fastigiata J. Ag. (*Callophyllis*) 274
fastigiata Harv. (*Callophyllis*) 293
fastigiata Bory (*Dumontia*) 120
fastigiata (Huds.) Lam. (*Furcellaria*) 1659
fastigiata Decne (*Galaxaura*) 116
fastigiata J. Ag. (*Gigartina*) 206
fastigiata P. et R. (*Gigartina*) 229
fastigiata J. Ag. (*Gracilaria*) 274
fastigiata Bonn. (*Grammita*) 946
fastigiata J. Ag. (*Grateloupia*) 1563
fastigiata J. Ag. (*Halymenia*) 1541
fastigiata Bory (*Halymenia*) 120
fastigiata D'Urv. (*Halymenia*) 1656
fastigiata Ag. (*Hutchinsia*) 946
fastigiata Mart. (*Hutchinsia*) 887
fastigiata Harv. (*Jania*) 1854
fastigiata Mont. (*Laurencia*) 807
fastigiata Kuetz. (*Lomentaria?*) 556
fastigiata Kuetz. (*Melanthalia*) 422
fastigiata (Harv.) J. Ag. (*Mychodea*) 264

- fastigiata* Zanard. (*Mychodea*) 266
fastigiata Blainv. (*Nullipora*) 1782
fastigiata Harv. (*Polycolea*) 293
fastigiata (Roth) Grev. (*Polysiphonia*) 945
fastigiata H. et H. (*Stictosiphonia*) 1151
fastigiatum Harv. (*Callithamnion*) 1327
fastigiatum Harv. (*Ceramium*) 1448
fastigiatum Roth (*Ceramium*) 916
fastigiatum Ruch. (*Ceramium*) 887
fastigiatum (Bory) J. Ag. (*Chætangium*) 120
fastigiatum Decene (*Cheilosporum*) 1834
fastigiatum Kuetz. (*Gelidium*) 418
fastigiatum Kuetz. (*Gongroceras*) 1448
fastigiatum (D'Urv.) Ktz. (*Halarachnion*) 1656
fastigiatum Kuetz. (*Halarachnion?*) 120
fastigiatum Falk. (*Maschalostroma*) 816
fastigiatum Mont. (*Rhodosaccus*) 120
fastigiatus Kuetz. (*Caulacanthus*) 142, 143
fastigiatus Huds. (*Fucus*) 1659
fastigiatus L. (*Fucus*) 1670
fastigiatus Wulf. (*Fucus*) 243
fastigiatus Harv. (*Gymnogongrus*) 242
Fauchea Bory et Mont. 492
Felixii (Gaill.) (*Callithamnion*) 1323
Felixii Gaill. (*Ceramium*) 1323
fenestratum Kuetz. (*Plocamium*) 591
Feredayæ (J. Ag.) Schm. (*Brongniartella*) 1014
Feredayæ Harv. (*Dasya*) 1211
Feredayæ Harv. (*Dasya*) 1014
Feredayæ J. Ag. (*Lophothalia*) 1014
Feredayæ Harv. (*Nemastoma*) 1663
ferox J. Ag. (*Gracilaria*) 434
ferox J. Ag. (*Polysiphonia*) 940
Ferrarii Lamour. (*Delesseria*) 298
Ferrarii Lel. et Pr. (*Halymenia*) 1546
ferruginea Kern. (*Bangia*) 10
ferulacea Sulr. (*Polysiphonia*) 892
fibrata Dillw. (*Conferva*) 893
fibrata (Dillw.) Harv. (*Polysiphonia*) 893
fibrillosa Dillw. (*Conferva*) 919
fibrillosa Ag. (*Hutchinsia*) 919
fibrillosa (Dillw.) Grev. (*Polysiphonia*) 919
fibrillosa J. Ag. (*Polysiphonia*) 909
fibulatum Heydr. (*Lithothamnion*) 1801
Figariana Zanard. (*Polysiphonia*) 890
filamentosa Ag. (*Hutchinsia*) 1428
filamentosa (Wulf.) Harv. (*Spyridia*) 1427
 f. *friabilis* J. Ag. 1429
 f. *Griffithsiana* J. Ag. 1429
 f. *simplicipilum* J. Ag. 1429
filamentosa Harv. (*Spyridia*) 1426, 1427, 1430
filamentosum A. Br. (*Batrachospermum*) 53
filamentosum Ag. (*Ceramium*) 1427
 var. *continuum* Ag. 1430
filamentosus Wulf. (*Fucus*) 1427
filicina Lamour. (*Delesseria*) 1561
filicina Bonn. (*Grammita*) 999
filicina (Wulf.) Ag. (*Grateloupia*) 1563
filicina Rafin. (*Phoracis*) 1564
filicina Schousb. (*Platoma*) 1564
filicina J. Ag. (*Ptilota*) 1376
filicina Grun. (*Suhria*) 151
filicina Schousb. (*Telædema*) 150
filicinum Bory (*Gelidium*) 151
filicinum Harv. (*Halothamnion*) 1308
filicinum (Harv.) (*Pleonosporum*) 1308
filicinus Wulf. (*Fucus*) 1564
Filicula Lamarch. (*Corallina*) 1826
filiforme Kuetz. (*Cystoclonium*) 271
filiforme Sond. (*Dieranema*) 271
filiforme Lyngb. (*Gastridium*) 1622
filiforme Menegh. (*Hypoglossum*) 694
filiforme Kuetz. (*Syringodium*) 1870
filiformis Ag. (*Chondria*) 779
filiformis Kuetz. (*Chondrococcus*) 1672
filiformis Fl. Dan. (*Conferva*) 1622
filiformis (Fl. Dan.) Grev. (*Dumontia*) 1621
filiformis auct. (*Dumontia*) 1557
filiformis Huds. (*Fucus*) 180
filiformis Kuetz. (*Gigartina*) 228
filiformis Grev. (*Gracilaria*) 779
filiformis Kuetz. (*Grateloupia*) 1564
filiformis Ag. (*Halymenia*) 1622
filiformis Kuetz. (*Gymnogongrus*) 253
filiformis Harv. (*Heringia*) 403
filiformis J. Ag. (*Hymenocladia*) 501
filiformis (Ag.) Mont. (*Laurencia*) 779
filiformis H. et H. (*Laurencia*) 780
filiformis Harr. (*Laurencia*) 779
filiformis Kuetz. (*Lomentaria*) 569
filiformis Kuetz. (*Mychodea*) 267
filiformis J. Ag. (*Ochtodes*) 1672
filiformis Endl. (*Plocaria*) 779
filiformis J. Ag. (*Sphaerococcus*) 399, 1672
filiformis Wahl. (*Ulva*) 1622
Filipendula (Harv.) Falk. (*Herposiphonia*) 1058
Filipendula Harr. (*Polysiphonia*) 1058
Fimbriaria Stackh. 1135
fimbriata (Ag.) Kuetz. (*Calliblepharis*) 467
fimbriata H. et H. (*Callophyllis*) 288

fimbriata Kuetz. (*Cryptopleura*) 654
fimbriata De la P. (*Delesseria*) 704
fimbriata Lamour. (*Delesseria*) 764
fimbriata Turpin (*Delisea*) 761
fimbriata Harv. (*Dictyomenia*) 986
fimbriata Kuetz. (*Dictyomenia*) 1104
fimbriata Grer. (*Dictyomenia*) 1103
fimbriata Mart. (*Dictyomenia*) 1080
fimbriata Sond. (*Dictyopsis*) 345
fimbriata Mont. (*Grateloupia*) 1561
fimbriata Zanard. (*Halymenia*) 1549
fimbriata P. et R. (*Hymenema*) 675
fimbriata Kuetz. (*Iridaea*) 196
fimbriata Ag. (*Rhodomela*) 1103
fimbriata H. et H. (*Rhodymenia*) 344
fimbriata (R. Br.) J. Ag. (*Vidalia*) 1103
fimbriatum Grev. (*Nitophyllum*) 654
fimbriatum Harv. (*Nitophyllum*) 639, 675
fimbriatus Huds. (*Fucus*) 237
fimbriatus R. Br. (*Fucus*) 1103
fimbriatus Ag. (*Sphaerococcus*) 467
Finisterrae Crouan (*Calosiphonia*) 1643
firma Kuetz. (*Amphiroa*) 1821
firma J. Ag. (*Chrysymenia*) 581
firma J. Ag. (*Chylocladia*) 581
firma Zanard. (*Chylocladia*) 581
firma Post. et Rupr. (*Dumontia*) 605
firma J. Ag. (*Heterosiphonia*) 1221
firma Ag. (*Ryliphlaea*) 992
firmum (P. et R.) Rupr. (*Halosaccion*) 605
firmum Harv. (*Halosaccion*) 545, 605
firma Aresch. (*Gymnogongrus*) 251, 463
fissa Suhr J. Ag. (*Gigartina*) 222
fissa Grev. (*Hymenema*) 661
var. *marginata* Harv. 675
fissa Suhr (*Iridaea*) 222, 225
fissidentoides (Holm.) Okam. (*Herposiphonia*) 1060
fissidentoides Holm. (*Polyzonia*) 1060
fissum (Grev.) J. Ag. (*Nitophyllum*) 661
fissurata Crouan (*Hæmatocelis*) 1708
fistulosa Kuetz. (*Chondria*) 581
fistulosum Rupr. (*Halosaccion*) 607
flabellata Harr. (*Amphiroa*) 1832
flabellata Crouan (*Callophyllis*) 278
flabellata Kuetz. (*Corallina*) 1852
flabellata Ardiss. (*Corallina*) 1840
flabellata Harv. (*Dicnella*) 418
flabellata J. Ag. (*Gigartina*) 207
flabellata Kuetz. (*Gigartina?*) 417
flabellata Schousb. (*Gigartina*) 1178
flabellata Holm. (*Grateloupia*) 1563

flabellata Mont. (*Griffithsia*) 1305
flabellata Schmitz (*Halymenia*) 1549
flabellata J. Ag. (*Isyneenia*) 1542
flabellata Sond. (*Mastophora*) 1774
flabellata Sond. (*Melobesia*) 1774
flabellatum Schousb. (*Callithamnion*) 1305
flabellatum Harv. (*Chætangium*) 119
flabellatum Harv. (*Chætangium?*) 332
flabellatum (Harv.) Aresch. (*Cheilosporum*) 1832
flabellatum Vin. (*Lithophyllum*) 1784
flabellatum Rosev. (*Lithothamnion*) 1730
f. *Rosenvingii* Fosl. 1730
f. *Granii* Fosl. 1731
flabellatum Born. (*Spermothamnion*) 1262
flabellata Kuetz. (*Eupogonid*) 1178
flabellatus J. Ag. (*Phylloctonus*) 238, 418
flabellatus (J. Ag.) (*Trematocarpus*) 418
flabellifolia (Bory) Mont. (*Rhodymenia*) 517
flabellifolium Grev. (*Chondrus*) 399
flabellifolius Bory (*Sphaerococcus*) 517
flabelliforme (Sond.) Schm. (*Codiophyl-*
lum) 1603
flabelliforme Sond. (*Thamnoctonium*) 1603
flabelliformis Harv. (*Griffithsia*) 1278
flabelliformis Harv. (*Gymnogongrus*) 248
flabelliformis Harv. (*Horea*) 497
flabelliformis Harv. (*Martensia*) 614
flabelliformis H. et H. (*Polysiphonia*) 954
flabelligera (J. Ag.) (*Euzoniella*) 1033
flabelligera J. Ag. (*Griffithsia*) 1300
flabelligera (Harv.) Schm. (*Monosporon*) 1300
flabelligera J. Ag. (*Polyzonia*) 1033
flabelligerum Harv. (*Callithamnion*) 1300
flabelligerum J. Ag. (*Ceramium*) 1482
flabelligerum J. Ag. (*Nitophyllum*) 660
flabellulata Harv. (*Callophyllis*) 283
flabellulata Harv. (*Polysiphonia*) 922
flabellulatum Zanard. (*Aglaphyllum*) 628
flaccida (Turn.) Ktz. (*Carpoblepharis*) 1440
flaccida (Harv.) Falk. (*Euzoniella*) 1029
flaccida Suhr (*Hutchinsia*) 941
flaccida Harv. (*Polyzonia*) 1029
flaccida Ag. (*Ptilota*) 762, 1440
flaccida Kuetz. (*Seirospora*) 1346
flacidum (H. et H.) (*Antithamnion*) 1414
flacidum H. et H. (*Callithamnion*) 1414
flacidum Harv. (*Ceramium*) 1483
flacidum Harv. (*Hornoceras*) 1483
flacidum Naeg. (*Miscosporium*) 1346
flacidum Naeg. (*Paciliothamnion?*) 1346
flaccidus Kuetz. (*Chondrodon*) 762

- flaccidus Turn.* (*Fucus*) 1440
flaccidus Sthr. (*Sphaerococcus*) 762
flagellare Zanard. (*Callithamnion*) 1327
flagellaris Harv. (*Chondria*) 848
flagellaris Esp. (*Fucus*) 438
flagellifera Reinsch (*Chantransia*) 72
flagellifera J. Ag. (*Gracilaria*) 430
flagellifera J. Ag. (*Laurencia*) 782
flagellifera Kuetz. (*Laurencia*) 808
flagellifera Reinsch (*Polysiphonia*) 1048
flagelliferum De Not. (*Callithamnion*) 1261
flagelliferum Kuetz. (*Ceramium*) 1463, 1478,
 1480
flagelliferum A. et Str. (*Spermothamnion*)
 1261
flagelliformis Ardiss. (*Chrysymenia*) 547
flagelliformis Sond. (*Gigartina*) 227
flagelliformis Suhr (*Gracilaria*) 456
flagelliformis Grev. (*Hypnea*) 476
flagelliformis Sond. (*Polyides*) 227
flagelliformis Zanard. (*Thorea*) 33
Flahaultia Born. 325
flavescens Bory (*Gigartina*) 255
flavescens Kjellm. (*Lithothamnion*) 1739
flavescens Zanard. (*Polysiphonia*) 955
flavidus Bory (*Cladostephus*) 1291
flexella Ag. (*Hutchinsia*) 916
flexella (Ag.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 916
 var. *subverticillata* Straff. 916
flexuosa J. Ag. (*Corynospora*) 1305
flexuosa Holm. (*Gracilaria*) 455
flexuosa Kuetz. (*Laurencia*) 802
 var. *pumila* Grun. 803
flexuosum Ag. (*Callithamnion*) 1305
flexosum (Ktz.) Grun. (*Ceramium*) 1456
flexuosum Ag. (*Ceramium*) 1305
flexuosum J. Ag. (*Halothamnion*) 1305
flexuosum (Ag.) Born. (*Pleosporium*)
 1305
flexuosum Kuetz. (*Pteroceras*) 1456
flocosa Muell. (*Conferva*) 1411
flocosa Rupr. (*Fuscaria*) 1137
flocosa Kuetz. (*Lophura*) 1137
floccosa (Esp.) Falk. (*Odonthalia*) 1137
floccosa Zanard. (*Polysiphonia*) 871
floccosa Ag. (*Rhodomela*) 1137
floccosa Mont. (*Rhodomela*) 1166
floccosum (Muell.) Kl. (*Antithamnion*) 1411
 var. *pacificum* Harv. 1411
floccosum J. Ag. (*Callithamnion*) 1411
floccosum Naeg. (*Pterothamnion*) 1411
floccosus Esper (*Fucus*) 1137
- flocculosa Grat.* (*Broussonetia*) 917
flocculosa Zanard. (*Dasya*) 1189
flocculosa Ag. (*Hutchinsia*) 917
flocculosa Kuetz. (*Polysiphonia*) 917
Floresia (Clem.) Ag. (*Halymenia*) 1545
 var. *angusta* Ag. 1643
Floresia Harv. (*Halymenia*) 1540
Floresius Clem. (*Fucus*) 1545
floribundum Kuetz. (*Ceramium*) 1477
floridana J. Ag. (*Halymenia*) 1551, 1655
floridanum J. Ag. (*Ceramium*) 1490
floridanum (J. Ag.) (Halarachnion?) 1655
floridula Dillw. (*Conferra*) 1508
floridulum Schousb. (*Callithamnion*) 1263
floridulum Ag. (*Callithamnion*) 1508
floridulum Lyngb. (*Callithamnion*) 1508
floridulum (Dillw.) Naeg. (*Rhodochorton*)
 1508
floridulum Thur. (*Thamnidium*) 1508
florifera Ellis (*Conferva*) 1285
flosculosa Ellis (*Conferva*) 1476
fluitans Kern. (*Batrachospermum*) 65
fluviatilis DC. (*Chantransia*) 41
fluviatilis Dillw. (*Conferra*) 41
fluviatilis Vaill. (*Corallina*) 41
fluviatilis Bréb. (*Hildenbrandtia*) 1717
fluviatilis (Dillw.) Ag. (*Lemanea*) 41
 var. *fucina* Ag. 43
fluviatilis Wolle p. p. (*Lemanea*) 38
fluviatilis Lyngb. (*Nodularia*) 41
fluviatilis Vauch. (*Polysperma*) 41
fluviatilis Sirod. (*Sacheria*) 41
fluviatilis Harv. (*Tuomeya*) 46
fœcundum Kjellm. (*Lithothamnion*) 1739
fœniculacea Drap. (*Conferva*) 914
fœniculacea Ag. (*Hutchinsia*) 914
fœniculacea Lamour. (*Liagora*) 100
fœniculacea (Drap.) J. Ag. (*Polysiphonia*)
 914
foetidissima Cockx (*Polysiphonia*) 924
foliacea Lamour. (*Amphiroa*) 1818
foliacea Kuetz. (*Mastophora*) 1775
foliacea Kuetz. (*Metobesia*) 1775
foliifer Forsk. (*Fucus*) 448
foliifera (J. Ag.) Falk. (*Chondria*) 839
foliifera J. Ag. (*Chondriopsis*) 839
foliifera Harv. (*Iridæa*) 189
foliifera Harv. (*Rhodymenia*) 517
foliiferum J. Ag. (*Rhodoglossum*) 189
foliosa Menegh. (*Iridæa*) 1657
foliosa (Harv.) J. Ag. (*Mychodea*) 266
foliosum Zanard. (*Neurocaulon*) 1657

foliosus Harv. (*Gymnogongrus*) 266
Forbesii Harv. (*Cryptonemia?*) 1657
forcipata Harv. (*Polysiphonia*) 920
forcipata J. Ag. (*Polysiphonia*) 930
forcipatum Titius (*Ceramium*) 1474
Forfex Harv. (*Polysiphonia*) 921
formosa Bonn. (*Dudresnaya*) 1626
formosa Harv. (*Halymenia*) 1539
formosa (Harv.) (*Lasiothalia?*) 1421
formosa Suhr (*Polysiphonia*) 876
formosa Kuetz. (*Ptilota*) 1377
formosissima (Mont.) Ktz. (*Euptilota*) 1371
formosissima Mont. (*Ptilota*) 1371
formosum Harv. (*Callithamnion*) 1421
formosum J. Ag. (*Spongoclonium*) 1421
formosus Chauv. (*Sphaerococcus*) 204
fornicatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1734
 f. *robusta* Fosl. 1735
 f. *sphaerica* Fosl. 1735
 f. *tuberculata* Fosl. 1735
Forsteri Ag. (*Chondria*) 779
Forsteri Mert. (*Fucus*) 779
Forsteri (Mert.) Grev. (*Laurencia*) 779
 f. *fasciculata* J. Ag. 780
 f. *pyramidalis* J. Ag. 780
 f. *subpinnata* J. Ag. 780
 f. *Turneri* J. Ag. 780
Fosliei (Heydr.) Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1724, 1804
Fosliei (Heydr.) Fosl. (*Goniolithon*) 1804
Fosliei Heydr. (*Lithophyllum*) 1804
Fosliei Trab. (*Lithothamnion*) 1761
Fosliei Heydr. (*Lithothamnion*) 1804
fracta Harv. (*Polysiphonia*) 872
fragile Ardiss. (*Ceramium*) 1449
fragile Kuetz. (*Pneophyllum*) 1713
fragile Kuetz. (*Pneophyllum*) 1766
fragilis Grev. (*Chondrus*) 184, 417
fragilis Forsk. (*Fucus*) 97
fragilis Zanard. (*Liagora*) 97
 f. *tongatensis* Grun. 97
fragilis Harv. (*Martensia*) 617
fragilis Sperk. (*Polysiphonia*) 961
fragilis Saring. (*Polysiphonia*) 921
fragilis Ag. (*Sphaerococcus*) 417
fragilis Mont. (*Sphaerococcus*) 118
fragilis (Ag.) (*Trematocarpus*) 417
fragilissima (L.) Lamour. (*Amphiroa*) 1808
fragilissima Kuetz. (*Amphiroa*) 1808
fragilissima L. (*Corallina*) 1808
fragilissimum Ardiss. (*Callithamnion*) 1408
fragilissimum Zanard. (*Callithamnion*) 1408

fragilissimum (Zan.) (*Antithamnion*) 1408
Frauenfeldii Grun. (*Schimmelmannia*) 1527
fraxinifolia Ag. (*Amansia*) 1112
fraxinifolia Grev. (*Delesseria*) 1112
fraxinifolia J. Ag. (*Dictyocenia*) 1112
fraxinifolia (Mert.) J. Ag. (*Neurymenia*) 1112
fraxinifolium Harv. (*Epineuron*) 1112
fraxinifolius Mert. (*Fucus*) 1112
friabile Schousb. (*Ceramium*) 1427
fribilis Clem. (*Fucus*) 1427
Froelichianum Kuetz. (*Plocamium*) 603
frondescens (P. et R.) Yendo (*Cheilosporum*) 1824
 f. *intermedia* Yendo 1825
 f. *maxima* Yendo 1825
 f. *polymorpha* Yendo 1825
frondescens P. et R. (*Corallina*) 1824
frondosa H. et H. (*Delesseria*) 719
frondosa Harv. (*Hemineura*) 719
frondosa Harv. (*Jeanmerettia*) 979
frondosum Kuetz. (*Hypoglossum*) 719
frutescens Harv. (*Dasya*) 1194
frutescens Fosl. (*Goniolithon*) 1799
 f. *congesta* Fosl. 1800
 f. *flabelliformis* Fosl. 1800
Frutex Harv. (*Polysiphonia*) 925
fruticosa Grev. (*Gigartina*) 442
fruticosa Harv. (*Gracilaria*) 437
fruticulosa (Reinb.) (*Chylocladia*) 576
fruticulosa Soland. (*Corallina*) 115
fruticulosa (Rupr.) J. Ag. (*Euthora*) 335
fruticulosa (Sol.) Lam. (*Galaxaura*) 115
fruticulosa Hare. (*Horea*) 496
fruticulosa Ag. (*Hutchinsia*) 951
fruticulosa Schousb. (*Hutchinsia*) 914
fruticulosa Kuetz. (*Hypnea*) 474
fruticulosa Schousb. (*Larnacea*) 1187, 1199
fruticulosa Reinb. (*Lomentaria*) 576
fruticulosa Rupr. (*Nereidea*) 335
fruticulosa (Wulf.) Spr. (*Polysiphonia*) 950
fruticulosa Harv. (*Rytiplaoa*) 951
fruticulosa Kuetz. (*Spongites*) 1743
fruticulosa Kuetz. (*Spyridia*) 1428
fruticulosum J. Ag. (*Callithamnion*) 1325
fruticulosum Bonn. (*Ceramium*) 1329
fruticulosum Schousb. (*Ceramium*) 1331
fruticulosum (Harv.) (*Gloioderma*) 496
fruticulosum Ktz. (*Hormoceras*) 1471
fruticulosum (Ktz.) Fosl. (*Lithothamnion*) 1743
 f. *Meneghiniana* (Vinassa) 1744

- f. ramulosa* (Phil.) Fosl. 1744
fruticulosum Fosl. (*Lithothamnion*) 1734
fruticulosum Ktz. (*Phlebothamnion*) 1325
fruticulosus Wulf. (*Fucus*) 951
Fryeanum Harv. (*Nitophyllum*) 654
fucicola Post. et Rupr. (*Dumontia*) 604
fucicola (P. et R.) Rupr. (*Halosaccion*) 604
fucina Bory (*Lemanea*) 43
 var. *subtilis* Rab. 44
fucina Sirod. (*Sacheria*) 43
fucoides Huds. (*Conferva*) 940
fucoides Bonn. (*Grammita*) 941
Fucorum Lamarck (*Millepora*) 1765
fuegianum Heydr. (*Goniolithon*) 1803
fuegianum Heydr. (*Lithophyllum*) 1804
fulcrata Zanard. (*Bostrychia*) 1149
fuliginosa Rud. (*Polysiphonia*) 953
fuliginosum Mert. (*Ceramium*) 953
fumigatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1755
funafutiense Fosl. (*Lithothamnion*) 1749
 f. *purpurascens* Fosl. 1749
funebris De Not. (*Polysiphonia*) 1066
funicularis Menegh. (*Polysiphonia*) 870
funiformis Bory (*Audouinella*) 1864
furcata J. Ag. (*Ahnfeltia*) 253
furcata S. et G. (*Anathea*) 1858
furcata auct. ? (*Callophyllis*)
 f. *dissecta* Farl. 1858
furcata Ag. (*Chondria*) 491
furcata P. et R. (*Dumontia*) 1622
furcata P. et R. (*Dumontia*) 1534
furcata (Ag.) J. Ag. (*Gloiocladia*) 491
furcata (P. et R.) J. Ag. (*Gloiopektis*) 1534
 var. *coniformis* (Harv.) J. Ag. 1534
furcata Holm. (*Gratelouphia*) 1557
furcata Kuetz. (*Gratelouphia*) 1572
furcata Harv. (*Heringia*) 404
furcata Reinsch (*Odontalia*) 1143
furcata H. et H. (*Plocaria*) 253, 457
furcata (Harv.) J. Ag. (*Stenocladia*) 404
furcata Ag. (*Ulva*) 1653
furcatus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 253
furcatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 399
Furcellaria Lamour. 1658
Furcellaria J. Ag. (*Callithamnion*) 1351
Furcellarie (J. Ag.) (*Seirospora*?) 1351
furcellata (Harv.) J. Ag. (*Cordylecladia*) 508
furcellata Stackh. (*Fastigiaria*) 1659
furcellata Mont. (*Ginnania*) 104
furcellata Harv. (*Gracilaria*) 441
furcellata Zanard. (*Gracilaria*) 271, 367
furcellata J. Ag. (*Griffithsia*) 1276
furcellata Kuetz. (*Gymnophlaea*) 1645
furcellata Ag. (*Hatelymenia*) 104
 var. *capensis* Ag. 250
 var. *cartilaginea* Suhr 417
 var. *subcostata* J. Ag. 105
furcellata Ag. (*Hutchinsia*) 930
furcellata Mont. (*Plocaria*) 271, 367
furcellata (Ag.) Harv. (*Polysiphonia*) 930
furcellata (Turn.) Biv. (*Scinaia*) 104
 f. *australis* J. Ag. 105
 f. *subcostata* J. Ag. 105
 f. *undulata* (Mont.) J. Ag. 105
furcellata Harv. (*Scinaia*) 107
furcellata Turn. (*Ulva*) 104
furcellata *lumbricalis* Bauh. (*Fucus*) 1670
furcellatum Kuetz. (*Cystoclonium*) 317
furcellatum (Mont.) J. Ag. (*Dieranema*) 271
furcellatum H. et H. (*Dieranema*) 418
furcellatum Kuetz. (*Myetomium*) 104
furcellatum Zanard. (*Sarconema*) 367
furcellatus Grev. (*Chondrus*) 184
furcellatus L. (*Fucus*) 1659
furcellatus (Ag.) J. Ag. (*Gymnogongrus*)
 244
 var. *ambiguus* Picc. et Grun. 244
 var. *japonicus* Holm. 244
furcellatus Harv. (*Gymnogongrus*) 253, 508
furcellatus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 243
furcellatus Ag. (*Sphaerococcus*) 244
furcellatus Kuetz. (*Trematocarpus*) 367
furcigerus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 419
fusca Rupr. (*Ciliaria*) 312
Fuscaria Stackh. 1128
fuscatus Zanard. (*Compsopogon*?) 30
fuscescens Harv. (*Polysiphonia*) 925
fusco-purpurea (Dillw.) Lyngb. (*Bangia*) 11
 var. *coruscans* De Not. 8
fusco-purpurea Desm. (*Bangia*) 9
fusco-purpurea Dillw. (*Conferva*) 11
fusco-rubens Harv. (*Polysiphonia*) 929
fusco-rubra Kuetz. (*Cryptopleura*) 642
fusco-rubrum H. et H. (*Nitophyllum*) 642
fusiferum Bonn. (*Ceramium*) 1427
fusifolia Hook. (*Chondria*) 836
fusifolia J. Ag. (*Chondriopsis*) 836
fusifolia H. et H. (*Laurencia*) 836
fusooides Lamour. (*Amphiroa*) 1812
gaditana Mont. (*Gigartina*) 229, 366
Gailloma Bonnem. 1183
Gaillonii Kraus (*Amphiroa*) 1812
Gaillonii Lamour. (*Amphiroa*) 1812

- Gailloni J. Ag. (Callithamnion)* 1352
Gailloni Crouan (Ceramium) 1352
Gailloni Kuetz. (Phlebothamnion) 1352
Gailloni (Crouan) (Seirospora?) 1352
Gaimardi Kuetz. (Lophura) 858
[[]*Gaimardi (Gaudich.) (Lophurella?)* 858
Gaimardi Gaudich. (Rhodomela) 858
Gaimardi H. et H. (Rhodomela) 857
Gaimardi Mont. (Rhodomela) 1064
Galaxaura Lamour. 110, 1860
galaxauroides Sond. (Amphiroa) 1815
galaxauroides Dick. (Liagora) 98
galioides Lamarck (Corallina) 1810
Gallai Sirod. (Batrachospermum) 58
gallicum Naeg. (Callithamnion) 1322
gallicum Naeg. (Maschalosporium) 1322
Gardneri Setch. (Fauchea) 1859
Gasparriini Ktz. (Centroceras) 1492
Gasparriini Menegh. (Ceramium) 1492
Gastroclonium Kuetz. 565
Gatty Harv. 1422
Gattyæ J. Ag. (Carpococcus) 331
Gattyatum J. Ag. (Nitophyllum) 647
Gaudichaudii Mont. (Aspidophora) 623, 649
Gaudichaudii Ag. (Callithamnion) 1324
Gaudichaudii H. et H. (Callithamnion) 1323
*Gaudichaudii (Mont.) Kuetz. (Cystoclo-
nium)* 316
Gaudichaudii Kuetz. (Cystoclonium) 366
Gaudichaudii Mont. (Gigartina) 316, 366
Gaudichaudi Ag. (Hutchinsia) 953
Gaudichaudi Ktz. (Phlebothamnion) 1324
Gaudichaudi J. Ag. (Polysiphonia) 953
Gaudichaudi Bory (Sphaerococcus) 452
Gaudichaudi Ag. (Thorea) 33
Gelatinæ (Esp.) J. Ag. (Eucheuma) 374
Gelatinaria Rouss. 49
gelatinosa J. Ag. (Chrysymenia) 532
gelatinosa J. Ag. (Gigartina?) 200
gelatinosa Grun. (Grateloupia) 1562
gelatinosa Lamour. (Laurencia) 792
gelatinosa J. Ag. (Leptosomia) 532
gelatinosa J. Ag. (Naccaria) 139
gelatinosa (J. Ag.) (Sebdenia?) 532
*gelatinosum var. carunculans Trevis. (Ba-
trachospermum)* 60
gelatinosus Desf. (Fucus) 792
gelatinosus Nees (Fucus) 225
gelatinus Esper (Fucus) 374
gelatinus Ag. (Sphaerococcus) 374
[[]*Gelidii Zanard. (Polysiphonia)* 955
gelidiooides Harv. (Chylocladia) 578
gelidiooides Crouan (Phyllophora) 1862
Geliopsis Schmitz 410
Gelidium Lamour. 144
Gelidium J. Ag. (Eucheuma) 372
Gelidium J. Ag. (Sphaerococcus) 372
Gelinaria Sond. 310
gelinariooides Harr. (Nemastoma?) 311
gemmifera Harv. (Laurencia) 801, 802
gemmifera Rupr. (Polycolea) 997
Genicularia Rouss. 1864
geniculata Ellis (Conferva) 1279
georgica Reinsch (Rhodymenia) 522
Georgii Batt. (Rhodophysema) 1712
Geyleri Asken. (Rhodopeltis) 1044
Gibbesii Harv. (Dasya) 1232
Gibbesii Harv. (Grateloupia) 1566
Gibbesii (Harv.) Falk. (Heterosiphonia)
 1232
gibbosa Kuetz. (Corallina) 1845
gibbosa Lamour. (Jania) 1856
gibbosum Menegh. (Ceramium) 1450
gigantea J. Ag. (Gigartina) 222
gigantea Kuetz. (Iridaea) 194
gigantea J. Ag. (Iridaea) 1861
giganteum Desv. (Batrachospermum) 55
giganteum Menegh. (Ceramium) 1474
giganteum Kuetz. (Echinoceras) 1474
giganteum Zanard. (Lithophyllum) 1785
Gigartina Stackh. 196, 1860
gigartinoides J. Ag. (Ahnfeltia) 255
gigartinoides J. Ag. (Callophyllis) 275
gigartinoides Sond. (Grateloupia) 1566
gigartinoides Kuetz. (Gymnogongrus) 255
gigantium Roth (Ceramium) 205
gigartinus L. (Fucus) 205
gigartinus Ag. (Sphaerococcus) 205
gigas Harv. (Gracilaria) 454
Ginnia Mont. 103
["]
Giraudii J. Ag. (Callithamnion) 1349, 1352
Giraudii Solier (Callithamnion) 1260
Giraudii Solier (Griffithsia) 1279
Giraudii Kuetz. (Phlebothamnion) 1349, 1352
Girauidii (Kuetz.) (Seirospora?) 1349
glaciale Kjellm. (Lithothamnion) 1730
 f. flabellata (Rosenv.) Fosl. 1730
 f. torosa Fosl. 1732
 f. verrucosa Fosl. 1730
glandiforme Rupr. (Halosaccion) 604
glandiformis Gmel (Ulva) 604
glandulæfolium H. et H. (Gelidium) 153
glandulifera Kuetz. (Chondria) 788
glandulifera Kuetz. (Laurencia) 788

- glandulosa* Ag. (*Delesseria*) 335, 1500
glandulosa Lamour. (*Gigartina*) 1500
glandulosa (Sol.) Grev. (*Microcladia*) 1499
glandulosa P. et R. (*Microcladia*) 335
glandulosus Soland. (*Fucus*) 1500
glandulosus Schousb. (*Sphaerococcus*) 239
glaphyra Suhr (*Halymenia*) 285
Glaphyrymenia J. Ag. 305
Glaucozystis Itzigs. 31, 1867
globifera Kuetz. (*Bangia*) 8
globifera (Harv.) J. Ag. (*Griffithsia*) 1280
globifera (Lam.) J. Ag. (*Rhabdonia*) 360
globifer Lamour. (*Fucus*) 360
globosa Schousb. (*Kibonema*) 1274
globulifer Turn. (*Fucus*) 1137
globulifera Kuetz. (*Griffithsia*) 1280
Glæocheætæ Lagerh. 31, 1867
Glæopeltis Kuetz. 1531
Glæosiphonia Fries 1529
Gloiocladia J. Ag. 491
Gloiodermat J. Ag. 495
Gloiohymenia J. Ag. 1860
Gloiopektis J. Ag. 1531
Gloiphlea J. Ag. 106
Gloiphyllis J. Ag. 337
Gloiosaccion Harv. 537
Gloiosiphonia Carm. 1529
Gloiothamnion Reinb. 1498
glomerata Ag. (*Amansia*) 1086
glomerata J. Ag. (*Bostrychia*) 1152
glomerata Suhr (*Laurencia*) 787
glomerata Kuetz. (*Laurencia*) 788, 793, 803
 var. *corymbifera* Kuetz. 803
glomeratum Cap. (*Lithothamnion*) 1761
glomeratum J. Ag. (*Plocamium*) 591
glomeratus J. Ag. (*Gymnogongrus*) 247
glomerulata Ag. (*Hutchinsia*) 964
glomerulata Endl. (*Polysiphonia*) 964
glomerulata Kuetz. (*Polysiphonia*) 1064
glomerulata Mont. (*Rhodomela*) 1064, 1134
glomerulata (Ag.) Schm. (*Tolyptiocladia*) 964
glomerulifera Wilson (*Spyridia*) 1520
glomulifera J. Ag. (*Thamnocarpus*) 1520
Glossopteris J. Ag. 721
Gmelini Cast. (*Aglaophyllum*) 644
Gmelini Grun. (*Calymenia*) 305, 1640
Gmelini Grev. (*Nitophyllum*) 644
Gmelini P. et R. (*Odonthalia*) 1136
Gmelini Kuetz. (*Schizoglossum*) 644
Godeffroyi Grun. (*Amphiroa*) 1807
Godronianum Sirod. (*Batrachospermum*) 55
Goldfussi (Guemb.) Fosl. (*Lithophyllum*?) 1787
Goldfussi Guemb. (*Lithothamnion*) 1787
gomphonemaceae Kuetz. (*Corallina*) 1854
Gonatogenia J. Ag. 815
gonatophora Kuetz. (*Polysiphonia*) 886, 922
Gongroceras Kuetz. 1443
Gongycladon Link 36
Gonimophyllum Batt. 668
Goniolithon Fosl. 1797
Goniotrichum Kuetz. 31
gonospermnum Schousb. (*Armophyllum*) 1279
Goodwiniae J. Ag. (*Rhodophyllis*) 347
gorgoneum Mont. (*Callithamnion*) 1265
gorgoneum (Mont.) Born. (*Spermothamnion*) 1266
Gorgonie Harv. (*Polysiphonia*) 882
gorgonioides Kuetz. (*Gratelouphia*) 1541
 var. *echocephala* Sperk 1573
gosaviense (Rothpl.) Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1723
Gracilaria Grev. 428
Gracilaria Sond. (*Acanthococcus*) 267, 352
Gracilaria Sond. (*Acanthococcus*) 263
gracilaroides Harv. (*Areschougia*) 376
gracilaroides Farl. (*Callophyllis*) 1858
gracilaroides Harv. (*Cystoclonium*) 316
gracilaroides J. Ag. (*Hymenocladia*) 500
gracile H. et H. (*Callithamnion*) 1316
gracile (Kuetz.) Schmitz (*Dermoneema*) 102
gracile (Kuetz.) (*Dermoneema*) 1668
gracile Phil. (*Lithothamnion*) 1745
gracile J. Ag. (*Plocamium*) 598
gracile Kuetz. (*Trichothamnion*) 1238, 1230
gracilentum (Harv.) J. Ag. (*Antithamnion*) 1406
gracilentum Harv. (*Callithamnion*) 1406
gracilipes Falk. (*Cælocodonium*?) 828
gracilipes J. Ag. (*Dolichoscelis*) 828
gracilis Kuetz. (*Acrocarpus*) 159
gracilis Harv. (*Amphiroa*) 1809
gracilis Bonn. (*Boryna*) 1464
gracilis Lamour. (*Corallina*) 1848
gracilis Harv. (*Corynospora*) 1300
gracilis J. Ag. (*Crouania*) 1418
gracilis Harv. (*Dasya*) 1016
gracilis Falk. (*Dasyella*) 1239
gracilis Mart. (*Dictyomenia*) 990
gracilis Harv. (*Griffithsia*) 1287
gracilis Kuetz. (*Gymnophleba*) 1668
gracilis Kuetz. (*Gymnophleba*) 102
gracilis Martens (*Gymnophleba*) 102

- gracilis Grat. (Hudsonia)* 901
gracilis Zanard. (Jania) 1857
gracilis Mont. (Jania) 1848
gracilis H. et H. (Laurencia) 780
gracilis Decne (Leveillea) 1034
gracilis Kuetz. (Lophura) 1129
gracilis (Harv.) J. Ag. (Monospora) 1300
gracilis Kuck. (Plagiospora) 1685
gracilis Sperk. (Polysiphonia) 961
gracilis Ag. (Polysiphonia) 876
gracilis Harv. (Rhodomela) 1129
gracilis (Mart.) Falk. (Symphyocladia) 990
gracillima Reinsch (Chantransia) 73
gracillimum West (Batrachospermum)
 1858
gracillimum Ag. (Callithamnion) 1355
gracillimum Harv. (Callithamnion) 1356
gracillimum Mont. (Callithamnion) 1310
gracillimum G. et H. (Ceramium) 1483
gracillimum (Harv.) Naeg. (Compsothamnion) 1356
gracillimum Kuetz. (Hormoceras) 1485
gracillimum Kuetz. (Phlebothamnion) 1356
gracilescens Fosl. (Lithothamnion) 1743
Græffei (Grun.) (Antithamnion) 1415
Græffei Grun. (Callithamnion) 1415
Graibussoniense Sirod. (Batrachospermum)
 61
graminifolius Lepesch. (Fucus) 607
Grammitis Bonnem. 866
Grammitella Crouan 866
granatus Turn. (Fucus) 447
grande J. Ag. (Callithamnion) 1332
grande Kuetz. (Phlebothamnion) 1332
grandifida J. Ag. (Gigartina) 219
 var. *cuneata* J. Ag. 219
 var. *latifolia* J. Ag. 220
grandifida J. Ag. (Gigartina) 219
grandifolia Ardiss. (Constantinea) 1657
grandifolia J. Ag. (Epiphloea) 1578
grandifolium Rodr. (Neurocaulon) 1657
grandis Wolle (Entothrix) 40
grandis Kuetz. (Griffithsia) 1278
grandis (Wolle) Atk. (Lemanea) 40
grandis Wolle (Tuomeya) 40
grandiuseula Mont. (Melobesia) 1770
granifera Harv. (Amphiroa) 1819
granifera E. et S. (Corallina) 1845
 var. *australis* Grun. 1846
granifera Sond. (Jania) 1848
granifera (Menegh.) (Seirospora) 1348
graniferum Menegh. (Callithamnion) 1348
- graniferum (Harv.) Web. (Metagoniolithon)* 1861
Granii Fosl. (Lithothamnion) 1731
granosa Chauv. (Delesseria) 641
granulata Menegh. (Melobesia) 1765
granulatum (Ducl.) Ag. (Callithamnion)
 1331
granulatum Harv. (Callithamnion) 1320
granulatum Ducl. (Ceramium) 1331
granulatum Kuetz. (Phlebothamnion) 1331
granulosum Zanard. (Lithothamnion)
 1760
Grateloupella Bory 866
Grateloupia Ag. 1555
Grateloupia Bonnem. 1183
Grateloupi Bonn. (Ceramium) 1305
Grateloupi Duby (Ceramium) 1331
Grateloupi Bory (Thorea) 33
Grayana J. Ag. (Cryptosiphonia) 1624
Grayana J. Ag. (Pikea) 1624
Grayana Reinsch (Porphyra?) 19
Grayanum Reinsch (Hypoglossum) 695
Grayanum J. Ag. (Nitophyllum) 632
gregaria Falkenb. (Vidalia) 1108
Grevilleana Harv. (Laurencia) 806
Grevillei Kuetz. (Cystoclonium) 270
Grevillei Sond. (Dicranema) 269
 var. *intermedium* Grun. 270
Grevillei J. Ag. (Erythrocystis) 1249
Grevillei J. Ag. (Erythrocystis) 583
Grevillii Harv. (Callithamnion) 1315
Grevillii Harv. (Polysiphonia) 904
Griffithia Spreng. 1271
Griffithiana Harv. (Polysiphonia) 902
Griffithsia Ag. 1270
Griffithsia Suhr (Delesseria) 647
Griffithsiae Harv. (Callithamnion) 1302
Griffithsiae J. Ag. (Chondrus) 242
Griffithsiae Turn. (Fucus) 242
Griffithsiae Grev. (Gigartina) 242
Griffithsiae Lyngb. (Gigartina) 255
Griffithsiae (Turn.) Mart. (Gymnogongrus)
 242
 var. *galapagensis* Picc. et Grun. 243
Griffithsiae Gaill. (Polyides) 242
Griffithsiae Ag. (Sphaerococcus) 242
Griffithsiae Kuetz. (Tylocarpus) 242
Griffithsiana Bonn. (Boryna) 1427
Griffithsiana Engl. Bot. (Conferva) 1427
Griffithsiana Kuetz. (Cryptopleura) 617
Griffithsiana Harv. (Seirospora) 1345
Griffithsianum Naeg. (Acrochaetum) 1507

- Griffithsonianum (Suhr) J. Ag. (*Nitophyllum*) 647
griffithsioides Sond. (*Callithamnion*) 1302
griffithsioides Solier (*Callithamnion*) 1302
griffithsioides (Sond.) (*Monosporia?*) 1302
griffithsioides Kuetz. (*Pachychæta*) 1006
griffithsioides J. Ag. (*Thamnocarpus*) 1520
Grinnellia Harv. 722
grisea Kuetz. (*Polysiphonia*) 870
Grisellinii Nardo (*Baillouviana*) 1202
Grossi Schmidle (*Leamanea*) 1861
grumosum Fosl. (*Lithophyllum*) 1787
grumosum Fosl. (*Lithothamnion*) 1787
Grunociella Schmitz 337
guadeloupensis Crn. (*Bostrychia*) 1169
guadelupensis Crn. (*Mychodea*) 372
Gueinzii Harv. (*Amphiroa*) 1812
Guembelia Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1724
Guernisacii Crouan (*Grammitella*) 918
Guernisacii (Crn.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 918
guichensis Reinh. (*Dasya*) 1234
guichensis (Reinh.) (*Heterosiphonia*) 1234
Gulsonia Harv. 65
Gunniana Harv. (*Dasya*) 1231
Gunniana J. Ag. (*Griffithsia*) 1273
Gunniana (Harv.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1231
Gunniana J. Ag. (*Peyssonnelia*) 1698
Gunniana Harv. (*Polysiphonia*) 1231
Gunniana J. Ag. (*Wrangelia*) 128
Gunnianum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 634
Gunnianum Kuetz. (*Carpathhamnion*) 1518
Gunnianum Kuetz. (*Eupogonium*) 1231
Gunnianum Harv. (*Nitophyllum*) 634
Gunnianus Harv. (*Thamnocarpus*) 1518
Gunnii Kuetz. (*Callophyllis*) 345
Gunnii Harv. (*Cladhymenia*) 345
Gunnii Harv. (*Rhodophyllis?*) 345
Gunningii Anders. (*Erythrophyllum*) 1640
guttatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1321
guttatum Bonn. (*Ceramium*) 1321
guyanense Kuetz. (*Batrachospermum*) 59
Gymnogongrus Mart. 240
gymnogongrus Menegh. (*Ceramium*) 1460
gymnogongrus Klz. (*Gongroceras*) 1460
Gymnophlæa Kuetz. 1661
gymnopus J. Ag. (*Dictyurus*) 1146
Gymnosorus Trevis. 1693
Gymnothamnion J. Ag. 1381
gypsaceum Zanard. (*Lithophyllum*) 1797
hæmatites Kuetz. (*Polysiphonia*) 904
Haematocelis J. Ag. 1706
Haematochlæa Crouan 1708
Hemescharia Kjellm. 1683
Hematostagon Stroemf. 1690
Hafnia Harv. (*Dasya*) 1193
halocinus Mert. (*Fucus*) 149
Haliacantha J. Ag. 1438
Haligone Kuetz. 495
hakalauensis Tild. (*Halymenia*) 1553
Halarachnion Kuetz. 1653
Halychrysis (Schousb.) Schmitz 534
Halienide J. Ag. 723
Halliae J. Ag. (*Calloseris*) 655
Halliae J. Ag. (*Nitophyllum*) 685
Halodictyon Zanard. 1242
Halopitys Kuetz. 1080
Haloplegma Mont. 1364
Halosaccion Kuetz. 603
Halurus Kuetz. 1290
Halurus Harv. (*Wrangelia*) 130
Halydictyon Kuetz. 1242
Halymenia Ag. 1537
halymenioides Harv. (*Chysymenia*) 539
halymenioides J. Ag. (*Epymenia*) 525
halymenioides (Harv.) (*Gloioderma*) 497
halymenioides Harv. (*Horea*) 497
halymenioides Zanard. (*Mychodea*) 265
hamata Schousb. (*Areolaria*) 650
hamata Zanard. (*Rhabdonia*) 363
hamatum J. Ag. (*Plocamium*) 589
hamifera Hariot (*Bonnamaisonia*) 768
hamulatum Kuetz. (*Echinoceras*) 1474
hamulifera Kuetz. (*Polysiphonia*) 957
hamulosa Rupr. (*Acanthocladia*) 176
hamulosa J. Ag. (*Ballia*) 1395
hamulosa Ag. (*Chondria*) 480
hamulosa (Rupr.) J. Ag. (*Endocladia*) 176
hamulosa Delap. (*Hutchinsia*) 875
hamulosa (Turn.) Mont. (*Hypnea*) 477
hamulosus Esper (*Fucus*) 474
hamulosus Turn. (*Fucus*) 477
hamulosus Mert. (*Fucus*) 480
Hannafordii J. Ag. (*Antithamnion*) 1381
Hannafordii Harv. (*Ptilota*) 1381
Hanowia Sond. 1242
hanowioides (Sond.) (*Antithamnion?*) 1398
hanowioides Sond. (*Callithamnion*) 1398
hapalacantha Harv. (*Polysiphonia*) 882
hapalothrix Harv. (*Dasya*) 1191
Hapalidii Crouan (*Callithamnion*) 1335

- halpidioides (Crn.) Fosl. (*Dermatolithon*)
1772
f. confinis (Crouan) Fosl. 1773
halpidioides Heydr. (*Lithophyllum*) 1773
halpidioides Crouan (*Melobesia*) 1773
Hapalidium Kuetz. 1764
Haplodasya Falkenb. 1240
Harlandii Harv. (*Polysiphonia*) 913
Hartzii Rosev. (*Ceratocolax*) 1859
Harveyana J. Ag. (*Callophyllis*) 277
Harveyana J. Ag. (*Callymenia*) 296
Harveyana Harv. (*Callymenia*) 301
Harveyana J. Ag. (*Chondria*) 847
Harreyana J. Ag. (*Chondriopsis*) 847
Harveyana J. Ag. (*Delesseria*) 690
Harveyana Sond. (*Dictyomenia*) 983
var. *flabelligera* Harv. 983
Harveyana Kuetz. (*Euhymenia*) 296
Harveyana (Deene) Falk. (*Euzoniella*) 1030
Harveyana J. Ag. (*Gelinaria*) 311
Harveyana J. Ag. (*Gracilaria*) 441
Harveyana J. Ag. (*Halymenia*) 1539
Harveyana Crouan (*Peyssonnelia*) 1694
Harveyana auct. (*Peyssonnelia*) 1701
Harveyana Decne (*Polyzonia*) 1030
Harveyana J. Ag. (*Stenocladia*) 405
Harveyana J. Ag. (*Thysanocladia*) 382
Harveyanum J. Ag. (*Callithamnion*) 1320
Harveyanum J. Ag. (*Halothamnion*) 1309
Harveyanum J. Ag. (*Nitophyllum*) 656
Harveyanum (J. Ag.) (*Pleosporium*) 1309
Harveyanum Sond. (*Thamnoclonium*) 1603
Harveyanus Kuetz. (*Mastocarpus*) 220
Harveyanus J. Ag. (*Thamnocarpus*) 1519
Harveyella Reinke et Schmitz 125
Harveyi Aresch. (*Bangia*) 7
Harveyi Mont. (*Bostrychia*) 1163
Harveyi (J. Ag.) (*Chondrococeus*) 1676
Harveyi Ashm. (*Dasya*) 1191
Harveyi Kuetz. (*Dasya*) 1016
Harveyi J. Ag. (*Desmia*) 1676
Harveyi J. Ag. (*Epiphloea*) 1578
Harveyi Kuetz. (*Euphilota*) 1384
Harveyi Kuetz. (*Hypnea*) 475
Harveyi DC. (*Iridaea*) 189
Harveyi (Kuetz.) Schm. (*Lophocladia*) 1016
Harveyi (Ktz.) Schm. (*Plumaria*) 1384
Harveyi Bail. (*Polysiphonia*) 897
Harveyi Hook. (*Ptilota*) 1384
Harveyi Kuetz. (*Sphaerococcus*) 475
Hauckii Batt. (*Cruoriopsis*) 1690
Hauckii Rothpl. (*Lithothamnion*) 1798
havanensis Mont. (*Polysiphonia*) 894
havanensis auct. (*Polysiphonia*) 1006
 Hawkeri J. Ag. (*Amansia*) 1085
Heleneæ Farl. (*Dasya*) 1215
Helicothamnion Kuetz. 1147
Helminthiopsis J. Ag. 1860
Helminthochortos Roth (*Ceramium*) 862
Helminthochortos Schwend. (*Conferva*) 862
Helminthochortos Lamour. (*Gigartina*) 862
Helminthochortos Ag. (*Sphaerococcus*) 862
Helminthochorton (La Tour.) Kuetz. (*Al-*
sidium) 862
Helminthochorton La Tour. (*Fucus*) 862
Helminthochorton J. Ag. (*Gracilaria*?) 862
Helminthochorton Endl. (*Plocaria*) 862
Helminthocladia J. Ag. 81
Helminthora J. Ag. 84
Helminthora Fries 77
helminthosa Bory (*Batrachosperma*) 60
helminthosum Sirod. (*Batrachospermum*)
55
Hemineura Harv. 719
hemisphaerica Fosl. (*Corallina*) 1841
hemisphaerica Aresch. (*Polysiphonia*?) 921
hemisphaerica Aresch. (*Polysiphonia*) 896
hemistachyon Schousb. (*Callithamnion*) 1265
Hemitrema R. Br. 612
Hemizonia J. Ag. 1038
Hennedyi Harv. 172
Hennedyi Harv. (*Actinococcus*) 259, 1684
Hennedyi (Harv.) Batt. (*Petrocelis*) 1684
hepatica Bory (*Thorea*) 33
hercynica Kuetz. (*Chantransia*) 1866
Heredia Kuetz. (*Acanthotylus*) 234
Heredia Grev. (*Chondrus*) 234
Heredia Clem. (*Fucus*) 234
Heredia (Clem.) J. Ag. (*Phyllophora*) 234
Heredia Ag. (*Sphaerococcus*) 234
Heringia J. Ag. 401
Heringii (Harv.) Falk. (*Heterosiphonia*)
1054
Heringii Harv. (*Polysiphonia*) 1054
Heringii Kuetz. (*Sphaerococcus*) 461
Hermannii (Roth) Duby (*Audouinella*) 1865
Hermannii (Roth) Desv. (*Chantransia*) 74,
1865
var. *subchalybea* Hansg. 74
hermaphroditum Naeg. (*Herpothamnion*) 1260
hermaphroditum Heydr. (*Perispermum*) 1792,
1797
hermaphroditum Buff. (*Spermothamnion*)
1260

- hermineum Pant. (*Lithothamnion*) 1760
Herpochondria Falkenb. 852
Herpolithon Fosl. 1798
Herpophyllum Farl. 1713
Herpophyllum J. Ag. 684
Herpopteros Falkenb. 1061
Herposiphonia Naeg. 1050
Herpothamnion Naeg. 1259
heterarthra Trevis. (*Amphiroa*) 1844
heterocarpa P. et R. (*Iridaea*) 192
heterocarpum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 626
heteroclada (Mont.) J. Ag. (*Cordylecladia*?) 508
heteroclada (J. Ag.) Falk. (*Dipterosiphonia*) 1046
heteroclada Harv. (*Laurencia*) 782
heteroclada Mont. (*Plocaria*?) 508
heteroclada J. Ag. (*Polysiphonia*) 1046
Heterocladia Decne 1125
heterocladia Kuetz. (*Amphiroa*) 1822
heterocladus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 508
heterococcus Kuetz. (*Iridaea*) 187
heterocystidea J. Ag. (*Delesseria*) 691
heterocystideum J. Ag. (*Hypoglossum*) 691
Heterocystis J. Ag. 1860
Heterodoxia J. Ag. 697
heteromorpha Kuetz. (*Griffithsia*) 1287
heteromorphum J. Ag. (*Callithamnion*) 1338
Heterosiphonia Mont. 1216
Heterospondylidium Naeg. 1271
hieroglyphica (J. Ag.) Schm. (*Cyrtymenia*) 1582
hieroglyphica J. Ag. (*Grateloupia*) 1582
hieroglyphica J. Ag. (*Phyllymenia*) 1582
hieroglyphicum Zanard. (*Lith.*) 1793
Hilariana Grev. (*Rytiphloea*) 1099, 1103
Hildenbrandia Nardo 1714
Hildebrandtii (Hauck) Schm. (*Gelidium*) 157
Hildebrandtii Hauck (*Thysanocladia*?) 157
hildebrandtioides Crn. (*Hapalidium*) 1759
Hillebrandii (Born.) Falk. (*Falkenbergia*) 864
Hillebrandii Born. (*Polysiphonia*) 864
Hilliæ Kuetz. (*Cryptopleura*) 641
Hilliæ Grev. (*Delesseria*) 641
Hilliæ Grev. (*Nitophyllum*) 641
Hilliæ Grev. (*Iridaea*) 298
himantophora J. Ag. (*Pachymenia*) 1576
hippuroides Kuetz. (*Hypnea*) 478
hirsuta Harv. (*Lasiothalia*) 1420
hirsuta Zanard. (*Polysiphonia*) 1016
hirsuta Kuetz. (*Spyridia*) 1428
hirsuta Okam. (*Yatabella*) 1863
hirsutum Schousb. (*Cevamium*) 1228, 1453
hirsutum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
hirsutum Harv. (*Thamnoclonium*) 1614
hirsutum Kuetz. (*Thamnoclonium*) 1615
var. *africana* Kuetz. 1616
hirsutum Kuetz. (*Trichothamnion*) 1228
hirsutus H. Luc. (*Cladostephus*) 1615
hirsutus H. Ber. (*Fucus*) 1615
hirta J. Ag. (*Dasya*) 1193
hirta J. Ag. (*Polysiphonia*) 914
hirtellum Zanard. (*Callithamnion*) 1314, 1356
hirtum H. et H. (*Callithamnion*) 1360
hirtum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1360
hirtum (H. et H.) (*Spongococonium*?) 1360
hirtus Wulf. (*Fucus*) 1427
hispida Zanard. (*Polysiphonia*) 885
hispidum Schousb. (*Ceramium*) 1417
hispidum Kuetz. (*Echinocaulon*) 150
Holmesia J. Ag. 680
Holmesia A. (*Rhodymenia*) 515
Holmiana Stroemf. (*Delesseria*) 714
Holonema Aresch. 1174, 1860
Holoneura J. Ag. 722
holosetaceus Gmel. (*Fucus*) 466
Holothamnion J. Ag. 1303
Holotrichia Schmitz 1144
Holtingii Ag. (*Alysium*) 110
Holtingii Mert. (*Ulva*) 110
Hombroniana Mont. (*Callophyllis*) 281
Hombroniana H. et H. (*Callophyllis*) 280
Hombroniana Mont. (*Rhodymenia*) 281
Hombronii Kuetz. (*Baltia*) 1393
Hombronii Mont. (*Corallina*) 1850
Hombronii Mont. (*Jania*) 1850
Hombroniana Mont. (*Baltia*) 1393
homomallum Mert. (*Ceramium*) 1052
homotrichoides Kuetz. (*Bangia*?) 12
Hookeri Harv. (*Bostrychia*) 1148
Hookeri (Dillw.?) Harv. (*Callithamnion*) 1317
 β *fruticulosum* Ar. 1325
Hookeri Kuetz. (*Callophyllis*) 283
Hookeri Mont. (*Compsopogon*) 29
Hookeri Dillw. (*Conferaa*) 1317
Hookeri Lyall (*Delesseria*) 726
Hookeri Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1317
Hookeri Harv. (*Plocamium*) 588
Hookeri Harv. (*Polysiphonia*) 905
Hookeri Harv. (*Rhodymenia*) 285

- Hookeri (Lyall) J. Ag. (*Schizoneura*) 726
Hookeri Harv. (*Stictosiphonia*) 1149
Hookeriana (J. Ag.) Falk. (*Lophurella*) 857
Hookeriana J. Ag. (*Rhodomeia*) 857
Hooperi Harv. (*Ceramium*) 1466
Hooperia J. Ag. 583
Horea Harv. 495
horizontale (Harv.) J. Ag. (*Antithamnion*) 1398
horizontale Harv. (*Callithamnion*) 1398
hormocarpum Holm. (*Callithamnion*) 1345, 1351
Hormoceras Kuetz. 1443
hormoclados J. Ag. (*Dasya*) 1019
hormoclados Harv. (*Dasya*) 1210
hormoclados Kuetz. (*Eupogonium*) 1019
hormoclados J. Ag. (*Lophothalia*) 1019
Hornophora J. Ag. 309
Hornemannii (Mert.) Schm. (*Chondrococcus*) 1674
 f. *Lambertii* (Suhr) 1676
Hornemannii Lyngb. (*Desmia*) 1674
Hornemannii Mert. (*Fucus*) 1674
horrida Farl. (*Gigartina*) 1860
horrida Grev. (*Gigartina*) 481
horrida Harv. (*Gigartina*) 269
horrida Kuetz. (*Gratelouphia*) 1564
horrida Okam. (*Gratelouphia*) 1568
horrida (Ag.) J. Ag. (*Hypnea*?) 484
horrida Perth. (*Ptilocladiopsis*) 1505
horrida Zanard. (*Spyridia*) 1433
horridula Schmitz (*Spyridia*) 1434
horridulus Mont. (*Caulacanthus*) 143
horridum Kuetz. (*Chondroclonium*) 205
horridum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
horridum (Harv.) J. Ag. (*Eucheuma*) 369
horridus Ag. (*Sphaerococcus*) 484
hosiptans Zanard. (*Ceramium*) 1483
Hudsoni (Ag.) J. Ag. (*Helminthocladia*) 82
Hudsonia Ag. (*Mesogloia*) 82
huillense West (*Batrachospermum*) 1858
humile Kuetz. (*Callithamnion*?) 1336
humile Kuetz. (*Callithamnion*) 1514
humile Naeg. (*Miscosporium*) 1346
humile Naeg. (*Pectilothamnion*?) 1346
humilis Schousb. (*Dumontia*) 541
humilis Kuetz. (*Polysiphonia*) 951
humilis Schousb. (*Sehestedtia*) 104
humilis Kuetz. (*Scirospora*) 1346
Huntii Harv. (*Cordylecladia*?) 509
Husseyana J. Ag. (*Chrysymenia*) 502
Husseyanum J. Ag. (*Pachyglossum*) 684
Hussoniana Mont. (*Dasya*) 1190
Hutchinsia Ag. 866
Hutchinsiae Mert. (*Ceramium*) 939
Hutchinsiae Harv. (*Dasya*) 1205
hyalacanthum Kuetz. (*Centroceras*) 1491
hybrida Bory (*Batrachosperma*) 53
hybrida Chaw. (*Chondria*) 796
hybrida (DC.) Lenorm. (*Laurencia*) 796
hybridus DC. (*Fucus*) 796
Hydrolepatha Stackh. 707
Hydrolepathum Rvrpr. 707
Hydrophora P. et R. (*Dumontia*) 604
Hydrophora (P. et R.) J. Ag. (*Halosaccion*) 604
Hydrophora J. Ag. (*Halosaccion*) 605
Hydrophora Harv. (*Halosaccion*) 545, 604
hydrophorum Kuetz. (*Halosaccion*) 604
Hydropuntia Mont. 457
Hymenema Grev. 623
Hymenema Zanard. (*Nitophyllum*) 664
Hymenocladia J. Ag. 499
hymenocladoides J. Ag. (*Amphiplexia*) 551
Hymenoclonium Batt. 1353
Hymenophlea J. Ag. 1540
hymenophylla Schousb. (*Platoma*) 1546, 1653
Hyperantherella Heydr. 1805
Hyperantherella Heydr. 1719
hyperellum Fosl. (*Lithophyllum*) 1780
 f. *fastigiata* Fosl. 1780
 f. *heteroidea* Fosl. 1780
Hypnea Lamour. 469
Hypnea Crouan (*Callithamnion*) 1351
hypneoides J. Ag. (*Campylæphora*) 1503
hypneoides Harv. (*Delisea*) 761
hypneoides Harv. (*Rhodophyllis*) 348
hypneoides Harv. (*Sarcomenia*) 741
hypniformis Bory (*Gigartina*) 228
hypnoidea Crouan (*Atractophora*) 138
hypnoidea Kuetz. (*Bryothamnion*) 975
hypnoidea Schousb. (*Ceramium*) 1304, 1305
hypnoidea (Welw.) Falk. (*Ctenosiphonia*) 1121
hypnoidea Desf. (*Fucus*) 162
hypnoidea J. Ag. (*Naccaria*) 138
hypnoidea Welw. (*Polysiphonia*) 1121
hypnoidea Harv. (*Ptilota*) 1378
hypnoidea Bory (*Thamnophora*) 1433, 1434
Hypnophycus Kuetz. 470
hypoglossoides Schmitz (*Chondria*) 839
hypoglossoides Harv. (*Delesseria*) 689
hypoglossoides Stackh. (*Fucus*) 694
Hypoglossum Kuetz. 687

- Hypoglossum Lamour.* (*Delesseria*) 694
 var. *arborescens* Harv. 700
- Hypoglossum Woodw.* (*Fucus*) 694
- hypoglossum* J. Ag. (*Lenormandia*) 1114
- hypoleuca* Harv. (*Mastophora*) 1775
- Hypophyllum* J. Ag. 704
- Hystrix* Kuetz. (*Chetangium*) 119, 223
- Hystrix* Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
- Hystrix* Zanard. (*Gelidium*) 150
- Hystrix* Ag. (*Grateloupia*) 119, 223
- Hystrix* H. et H. (*Polysiphonia*) 906
- Hystrix* Harv. (*Polysiphonia*) 1011
- imbricata* Harv. (*Chauvinia*) 698
- imbricata* J. Ag. (*Cliftonæa*) 1040
- imbricata* Aresch. (*Delesseria*) 698
- imbricata* Huds. (*Conferva*) 1291
- imbricata* Schousb. (*Delesseria*) 515
- imbricata* Holm. (*Grateloupia*) 1562
- imbricata* Schousb. (*Griffithsia*) 1278
- imbricata* Dick. (*Halymenia*) 1549
- imbricata* Kuetz. (*Peyssonnelia*) 1703
- imbricata* (Aresch.) J. Ag. (*Phitymophora*) 698
- imbricatum* Schousb. (*Callithamnion*) 1408
- imbricatum* Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
- imbricatum* Zanard. (*Lithophyllum*) 1797
- imbricatum* Dick. (*Lithothamnion*) 1738
- imbricatus* Schousb. (*Gonocarpus*) 1279
- Imperati* D. Ch. (*Sphaerococcus*) 438
- implexa* Chaur. (*Chondria*) 558
- implexa* Duby (*Halymenia*) 1500
- implexa* H. et H. (*Polysiphonia*) 889
- implexus* DC. (*Fucus*) 1500
- Implicaria* Heydr. 1861
- implicata* Lyngb. (*Hutchinsia*) 900
- implicata* J. Ag. (*Laurencia*) 781
- implicatum* Suhr (*Callithamnion*) 1317
- implicatum* Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1317
- implicatus* Kuetz. (*Gymnogongrus*) 256
- implicatus* Kuetz. (*Sphaerococcus*) 256
- implicatus* Kuetz. (*Tylocarpus*) 256
- impolita* Zanard. (*Polysiphonia*) 902
- impudica* (Mont.) J. Ag. (*Catenella*) 320
- impudica* Mont. (*Lomentaria*) 320
- inæqualis* Lamour. (*Dumontia*) 1653
- inæquilatera* Solms (*Melobesia*) 1765
- incisa* (J. Ag.) Falk. (*Euzoniella*) 1028
- incisa* J. Ag. (*Polyzonia*) 1028
 var. *Harveyana* J. Ag. 1030
- incompta* Harv. (*Polysiphonia*) 872
- incompta* De Not. (*Polysiphonia*) 897
- inconspicua* (Reinsch) Sch. (*Colacodasya*) 1240
- inconspicua* Reinsch (*Merenia*) 1240
- inconspicua* Reinsch (*Polysiphonia*) 1240
- inconspicua* Reinsch (*Nemastoma*) 1668
- inconspicuum* Zanard. (*Ceramium*) 1448
- incrassata* Schousb. (*Chaetophora*) 1646
- incrassata* Lamour. (*Dumontia*) 1622
- incrassata* Kuetz. (*Gymnophlæa*) 1662
- incrassata* Schousb. (*Platoma*) 1646
- incerassatum* J. Ag. (*Cœloclonium*) 826
- incrassatus* Kuetz. (*Mastocarpus*) 223
- incrustans* Hansg. (*Chantransia*) 74
- incrustans* Schmz. (*Colacolepis*) 260
- inerustans* J. Ag. (*Haliacantha*) 1438
- inerustans* J. Ag. (*Halymenia*) 1547
- inerustans* Phil. (*Lithophyllum*) 1786
 plur. form. 1786
- incrustans* Cap. (*Lithothamnion*) 1762
- incrustans* Fosl. (*Lithothamnion*) 1786
- f. *depressa* Fosl. 1786
- incrustans* Kuetz. (*Spongites*) 1786
- inecurva* Zanary. (*Polysiphonia*) 958
- inecurvata* Suhr (*Halymenia*) 1554
- inecurvata* Bory (*Lemanea*) 39
- inecurvatus* Kuetz. (*Chondrus*) 180
- incurvum* DC. (*Ceramium*) 1081
- incurvus* Huds. (*Fucus*) 1081
- indica* Hauck (*Cruoria*?) 1689
- indica* J. Ag. (*Dasya*) 1146
- indica* Hauck (*Laurencia*) 794
- indica* J. Ag. (*Solieria*) 367
- indica* (J. Ag.) (*Wilsonaea*?) 1146
- indurata* Soland. (*Corallina*) 115
- indurata* (Sol.) Lam. (*Galaxaura*) 115
- indurata* Kuetz. (*Galaxaura*) 117
- inerme* Kuetz. (*Centroceras*) 1494
- inerme* Schmitz (*Eucheuma*) 369
- infestans* Harv. (*Polysiphonia*) 891
- inflata* Mart. (*Polysiphonia*) 964
- informis* Lamk. (*Millepora*) 1724
- Inochorion* Kuetz. 339
- inordinata* Zanard. (*Amphiroa*) 1807
- inordinatum* Zanard. (*Callithamnion*) 1262
- inordinatum* (Zan.) Hk. (*Spermothamnion*) 1262
- inscriptum* Zanard. (*Aglaophyllum*) 667
- insidiosa* (Grev.) Falk. (*Herposiphonia*) 1058
- insidiosa* Heydr. (*Melobesia*) 1802
- insidiosa* Crouan (*Polysiphonia*) 1058
- insidiosa* Grev. (*Polysiphonia*) 1058
- insidiosum* (Solms) Fosl. (*Goniolithon*) 1802

- insidiosum Solms (Lithophyllum)* 1802
insigne Harv. (Nemalion) 83
insignis J. Ag. (Bindera) 1434
insignis Rupr. (?) (Bindera) 1433
insignis Harv. (Crouania) 1389
insignis Mont. (Dasyphleea) 1629
insignis Endl. (Iridaea) 223
insignis Ktz. (Mastocarpus) 223
insignis (Harv.) (Muellerena?) 1389
insignis J. Ag. (Spyridia) 1434
integra Lamour. (Amansia) 1090
integra (Kjellm.) Rosenv. (Dilsea) 1636
integra Kjellm. (Kallymenia?) 1636
intermedia Crouan (Acanthophora) 822
intermedia Harv. (Amphiroa) 1820
intermedia J. Ag. (Areschougia) 377
intermedia Kuetz. (Corallina) 1852
intermedia J. Ag. (Delesseria) 701
inermidea Suring. (Gigartina) 199
intermedia Lenorm. (Griffithsia) 1295
intermedia Kuetz. (Jania) 1852
intermedia Harv. (Melanthalia) 422
intermedia auct. (Melanthalia) 421
intermedia (J. Ag.) (Osmundaria) 1110
intermedia Grun. (Sarcomenia) 736
intermedia J. Ag. (Vidalia) 1107
intermedium Fosl. (Goniolithon?) 1800
intermedium Kjellm. (Lithothamnion) 1733,
 1734
intermedium J. Ag. (Polyphacum) 1110
intermedium Kjellm. (Rhodochorton) 1509
intermedium Kjellm. (Thamnidium) 1509
interposita Heydr. (Chantransia) 71
interrupta Lamour. (Amphiroa) 1809
interrupta Sm. (Conferva) 1346
interrupta Ag. (Delesseria) 239
interrupta Lam. (Dumontia) 104
interrupta (Grev.) J. Ag. (Phyllophora) 232
interrupta Ashm. (Rhodymenia) 232
interrupta Grev. (Rhodymenia) 523
interrupta (Sm.) Schm. (Seirospora) 1346
 var. *subtilissima* (De Not.) 1317
interrupta Poir. (Ulva) 104
interruptum Ag. (Callithamnion) 1346
 var. *nigrescens* Ag. (Callithamnion) 1324
interruptum Naeg. (Micosporium) 1346
interruptum Naeg. (Pacilothamnion) 1346
interruptum (Ag.) Mont. (Stenogramma)
 239
 var. *sterilis* Harv. 518
interruptus Grev. (Sphaerococcus) 232
interstineta J. Ag. (Dictyenia) 985

- intertexta Roth (Conferva)* 1069
intertexta Schousb. (Griffithsia) 1281
intertexta Chauv. (Lomentaria) 558
intertextus Schousb. (Gonocarpus) 1281
intestinalis Harv. (Halosaccion) 608
intestinalis Harv. (Nemastoma) 1667
intestinalis Harv. (Nemastoma) 1557
intricata (Durv.) Mont. (Bostrychia) 1166
intricata Suring. (Gloiopelets) 1534
intricata Schousb. (Griffithsia) 1281
intricata Lamour. (Laurencia) 786
intricata Kuetz. (Laurencia) 786
intricata Suhr (Laurencia) 803, 844
intricata J. Ag. (Polysiphonia) 1068
 var. *crassa* Ardiss. 924
intricata Batt. (Trailliella) 1269
intricatum Ag. (Callithamnion) 1266
intricatum Ag. (Ceramium) 1266
intricatum Kuetz. (Gelidium) 160
intricatum Lam. (Gelidium) 147
intricatum Naeg. (Herpotamnion) 1266
intricatum Bory (Scytoneema) 1166
intricatum D'Urv. (Scytosiphon) 1166
intricatum (Ag.) Naeg. (Spermothamnion)
 1266
intricatus Schmitz (Polyopes) 1596
inversa Sond. (Polysiphonia) 1028
investiens Sirod (Balbiania) 75
investiens Zanard. (Bangia) 25
investiens Crouan (Callithamnion) 1341
investiens Lenorm. (Chantransia?) 75
investiens (Zanard.) Born. (Erythrotrichia)
 25
investiens Zanard. (Lithophyllum) 1797
investiens Fosl. (Lithothamnion) 1731
 f. *torosa* Fosl. 1732
involuta Kuetz. (Amphiroa) 1820
involvens Harv. (Delesseria) 688
involvens (Harv.) J. Ag. (Hypoglossum) 688
involvens Zanard. (Peyssonnelia) 1703
involvens Kuetz. (Peyssonnelia) 1703
Iridaea Bory 184
iridescent J. Ag. (Chylocladia) 570
irregularis J. Ag. (Callithamnion) 1264
irregularis Kuetz. (Ceramium) 1497
irregularis Kuetz. (Chondrothamnion) 582
irregularis Kuetz. (Myelodium) 106
irregularis Menegh. (Plocamium) 591
irregularis (J. Ag.) Ardiss. (Spermotha-
mion) 1264
irregularis Kuetz. (Amphiroa) 1807

- irregularis (Zanard.) Hauck (Champia) 564
 irregularis Reinsch (Chantransia) 73
 irregularis Harv. (Cordylecladia ?) 509
irregularis Kuetz. (*Ginnania*) 106, 1662
 irregularis Ag. (Griffithsia) 1275
 irregularis Zanard. (*Gymnogongrus*) 253
 irregularis Kuetz. (Iridæa) 196
irregularis Zanard. (*Lomentaria*) 564
irregularis Zanard. (*Polysiphonia*) 1060
 irregularis Reinsch (Pseudoblaste) 1869
 Irvineæ J. Ag. (*Curdiea*?) 425
 isiforme (Ag.) J. Ag. (*Eucheuma*) 370
isiformis Endl. (*Gigartina*) 399
isiformis Kuetz. (*Gigartina*) 370
isiformis Ag. (*Sphaerococcus*) 370
 islandicum Rosenv. (*Rhodochorton*) 1509
 Islei Heydr. (*Lithothamnion*) 1739
 isogona Harv. (*Polysiphonia*) 932
 isogonum Harv. (*Ceramium*) 1469
 Isoptera Okam. 1025
Isymenia J. Ag. 1542
 italicæ Menegh. (*Lemanea*) 45

jadertina Menegh. (*Bangia*) 11
jadertina Sandri (*Dasya*) 1202
Jacobi De Not. (*Polysiphonia*) 870
 Janczewska Solms 811
Jania Lamour. 1834
janioidea Lamour. (*Galaxaura*) 115
japonica Okam. (*Acanthopeltis*) 168
japonica (Holm.) Okam. (*Amansia*) 1085
japonica Okam. (*Callophyllis*) 285
japonica Harv. (*Desmia*) 1677
japonica Grun. (*Grateloupia*) 1562
japonica Martens (*Halocalia*) 608
japonica Grun. (*Placophora*) 989
japonica Harv. (*Suhria*) 164
japonicum Okam. (*Ceramium*) 1459
japonicum Harv. (*Halosaccion*) 608
japonicum Fosl. (*Lithothamnion*) 1732
japonicus (Harv.) DT. (*Chondrococcus*?) 1677
japonicus Suring. (*Gymnogongrus*) 248
japonicus Okam. (*Phaeocarpus*) 1802
 Jardini J. Ag. (*Gigartina*) 220
 Jardini J. Ag. (*Rhabdonia*?) 364
Jaubertiana Mont. (*Melanthalia*) 421
Jaubertiana auct. (*Melanthalia*) 421
javanica Martens (*Polysiphonia*) 1000
javanica (Mart.) (*Pterosiphonia*?) 1000
javanica Sond. (*Rhodymenia*) 516
javanicus Sond. (*Gymnogongrus*) 250

Jeannerettia Hook. et Harv. 978
Jeanneretti (Harv.) Schm. (*Euptilota*) 1372
Jeannerettii Harv. (*Ptilota*) 1372
Jeanneretti H. et H. (Wrangelia) 129
Jelinekii Grun. (*Halymenia*) 1548
jubata Lamour. (*Amphiroa*) 1809
jubata (G. et W.) Kuetz. (*Calliblepharis*) 466
jubata J. Ag. (*Prionitis*) 1592
jubata Grev. (*Rhodomenia*) 467
jubata Nyl. et Sael. (*Rhodymenia*) 312
jubatus Good. et Woodw. (*Fucus*) 466
jubatus Grev. (*Sphaerococcus*) 467
Juergensia Reich. 1764
Juergensi J. Ag. (*Delesseria*) 713
Juergensi J. Ag. (*Pteridium*) 713
Juergensi J. Ag. (*Rhodomenia*) 713
Juergensi Kuetz. (*Sphaerococcus*) 399
jugatum J. Ag. (*Eucheuma*) 370
juracea Bory (*Gigartina*) 789
juracea Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
 var. *villosa* Kuetz. 1473
julianum Arc. (*Batrachospermum*) 62
juncea Kuetz. (*Polysiphonia*) 953
jungermannioides M. et H. (*Amansia*) 1034
jungermannioides Rupr. (*Cheilosporum*) 1830
jungermannioides (M. et H.) Harv. (*Leveillea*) 1033
jungermannioides J. Ag. (*Polyzonia*) 1034
jurassicum Guemb. (*Lithothamnion*) 1744

 Kaernbachii Grun. (*Chrysymenia*) 546
Kaernbachii Grun. (*Nemalion*) 80
kaifuensis Yendo (*Corallina*) 1851
Kaiserii Heydr. (*Lithothamnion*) 1779
Kalchbrenneri Rabenh. (*Lemanea*) 44
kaliforme Lyngb. (*Gastridium*) 568
kaliforme (G. et W.) Ardiss. (*Gastroclonium*) 567
 var. *squarrosa* (Kuetz.) 569
 var. *patens* etc. 569
Kalifornia Stackh. 565
kaliformis J. Ag. (*Bindera*) 549
kaliformis Ag. (*Chondria*) 568
kaliformis Harv. (*Chylocladia*) 559
kaliformis Hook. (*Chylocladia*) 568
kaliformis Lamour. (*Gigartina*) 568
kaliformis Gaill. (*Lomentaria*) 568
kaliformis De Not. (*Lomentaria*) 569
kaliformis G. et W. (*Fucus*) 568
 var. *nanus* Turn. 558

- Kallymenia* J. Ag. 294, cfr. *Callymenia*
kallymenioides Harv. (*Halymenia*) 533
kallymenioides (Holm.) Schm. (*Hymenocladia*) 505
kallymenioides Holm. (*Microccleria*) 505
kallymenioides (Harv.) (*Sebdenia*?) 533
kamschatica cfr. *camtschatica*
Karstalskii Rupr. (*Amphiroa*) 1814
kelamensis Grun. (*Sarcodia*?) 416
Kellneri Menegh. (*Ceramium*) 1448
Kellneri Zanard. (*Polysiphonia*) 883
Kellneri Kuetz. (*Gongroceras*) 1449
keratophyta Bory (*Batrachosperma*) 58
keruelense Dick. (*Melobesia*) 1750
keruelenum (Dick.) Fosl. (*Lithothamnion*) 1750
 f. *obtectula* Fosl. 1746
herkensis Menegh. (*Bangia*) 10
Kilneri (J. Ag.) (*Chondrococcus*) 1676
Kilneri J. Ag. (*Desmia*) 1676
Klenzeanus Kuetz. (*Mastocarpus*) 229
Koelreuteri L. (*Fucus*) 224
Kotschyana E. et D. (*Champia*) 560
Kotschyana Trevis. (*Corinaldia*) 560
Kotschyana J. Ag. (*Lomentaria*) 560
Kotschyana Grun. (*Poysiphonia*) 888
Kotschyanum Ung. (*Lithophyllum*?) 1787
kowiense Batt. (*Ectoclinium*) 1859
kowiensis Schmz. (*Hymenocladia*) 505
Kraussii Sond. (*Polysiphonia*) 1055
Kraussii R. Br. (*Hemitrema*) 616
Kroneana Rabenh. (*Gigartina*) 208
Kroneana Rabenh. (*Grateloupia*) 1572
Krugiana Hauck (*Gracilaria*) 453
Krugiana Hauck (*Hypnea*?) 482
Kuehneanum Rab. (*Batrachospermum*) 64
Kuetzingia Sond. 1077
Kuetzingiana Bias. (*Dasya*) 1202
Kuetzingianum Grun. (*Ceramium*) 1447
 var. *subverticillatum* Grun. 1447
Kuetzingii Menegh. (*Polysiphonia*) 943
kuetzingioides Harv. (*Amansia*) 1085
kuetzingioides J. Ag. (*Vidalia*?) 1085
Kunthiana Kuetz. (*Porphyra*) 21
kurilensis Rupr. (*Delesseria*) 706

Labillardieri Kuetz. (*Ctenodus*) 391
Labillardieri Kuetz. (*Euctenodus*) 391
Labillardieri Mert. (*Fucus*) 391
Labillardieri (Mert.) J. Ag. (*Phaeocarpus*) 391
 var. *intermedius* Harv. 392
 var. *macer* Harv. 392
Labillardieri Ag. (*Sphaerococcus*) 391
labradorense Reinsch (*Callithamnion*) 1304
labradorense Heydr. (*Lithothamnion*) 1735
labyrinthifolia Kuetz. (*Iridaea*) 1582
laccadivicum Fosl. (*Goniolithon*) 1798
Lacepedeana Reinb. (*Delesseria*) 1859
lacera P. et R. (*Iridaea*) 195
lacerata Schousb. (*Arcularia*) 666
lacerata Kuetz. (*Cryptopleura*) 650, 663
lacerata Lamour. (*Dawsonia*) 663
lacerata Ag. (*Delesseria*) 663
 var. *uncinata* Ag. 650
lacerata Mont. (*Delesseria*) 663
lacerata Sond. (*Halymenia*) 1540
lacerata Duby (*Halymenia*) 663
lacerata Harv. (*Rhodophyllis*) 345
laceratum Mont. (*Aglaophyllum*) 663
laceratum (Gm.) Grev. (*Nitophyllum*) 663
 var. *palmatum* Harv. 675
 var. *uncinatum* Grev. 650
laceratum Harv. (*Nitophyllum*) 673
laceratus Lyngb. (*Chondrus*) 663
laceratus Gmel. (*Fucus*) 663
 var. *uncinatus* Turn. 650
lacerus Stackh. (*Fucus*) 180
laciniata (Huds.) Kuetz. (*Callophyllis*) 278
laciniata Farl. (*Callophyllis*) 277
laciniata Harv. (*Curdiea*) 424
laciniata Kuetz. (*Delesseria*) 715
laciniata Hook. (*Delesseria*) 278
laciniata J. Ag. (*Fauchea*) 494
laciniata J. Ag. (*Gigartina*) 214
laciniata J. Ag. (*Nemastoma*) 1665
laciniata J. Ag. (*Pachymeria*) 1574
laciniata Harv. (*Polexfenia*) 981
laciniata J. Ag. (*Polycelia*) 293
laciniata Ag. (*Porphyra*) 20
 var. *umbilicalis* Ag. 21
 var. *umbilicata* Zan. 21
laciniata Crouan (*Porphyra*) 17
laciniata Harv. (*Porphyra*) 22
laciniata Grev. (*Rhodomene*) 278
laciniata Harv. (*Rhodoseris*) 622
laciniata Lightf. (*Ulva*) 20
laciniata (Lightf.) DT. (*Wildemania*?) 20
 f. *autumnalis* (Zanard.) 21
laciniatum H. et H. (*Nitophyllum*) 656
laciniatus Balb. (*Fucus*) 234
laciniatus Huds. (*Fucus*) 278
laciniatus Ag. (*Sphaerococcus*) 278
 var. *discigenus* Ag. 1665

- lacinulatus* Vahl (*Fucus*) 447
lacinulatus Kuetz. (*Sphaerococcus*?) 399
Lactuca Ag. (*Cryptonemia*) 1609
Lactuca J. Ag. (*Cryptonemia*) 1608
Lactuca Kuetz. (*Euhymenia*) 1608
Lactuca Esp. (*Fucus*) 1635
Lactuca Ag. (*Sphaerococcus*) 1608, 1609
 var. *luxurians* Ag. 1609
lacustris Carm. (*Bangia*) 12
laetum Menegh. (*Ceramium*) 1470
leve, *levia* etc. cfr. *leve*, *levia* etc.
Laingii J. Ag. (*Bostrychia*) 1151
Laingii J. Ag. (*Dactylymenia*) 1555
Laingii J. Ag. (*Phitymophora*) 698
Lallemandi Mont. (*Dasya*) 1015
 var. *gracilis* J. Ag. 1016
Lallemandi Harv. (*Dasya*) 1016
Lallemandi (Mont.) Schm. (*Lophocladia*) 1015
Lallemandi J. Ag. (*Lophothalia*) 1016
Lambertii (Turn.) Grev. (*Callophyllis*) 282
Lambertii Kuetz. (*Chondrococcus*) 1674, 1676
Lambertii Grun. (*Desmia*) 1676
Lambertii Turn. (*Fucus*) 282
Lambertii Sond. (*Rhodociadia*) 282
Lambertii Grev. (*Rhodomenia*) 282
Lambertii Ag. (*Sphaerococcus*) 282
Lambertii Suhr (*Sphaerococcus*) 1676
lamellatum S. et F. (*Lithothamnion*) 1753
Laminariae (Crn.) Fosl. (*Dermatolithon*) 1772
Laminariae Crouan (*Melobesia*) 1772
laminarioidea Bory (*Iridaea*) 186
 var. *laciniata* Grun. 187
 var. *parvula* Kjellm. 187
luminosus Forsk. (*Fucus*) 448
Lamourouxia Ag. 746
Lamourouxiana Decne (*Amphiroa*) 1833
Lamourouxiana Leach (*Corallina*) 1834
Lamourouxianum (Leach) Decne (*Cheilosporum*) 1833
Lamourouxii (Duby) J. Ag. (*Callithamnion*) 1267
Lamourouxii Duby (*Ceraminm*) 1267
Lamourouxii Harv. (*Cliftonea*) 1040
Lamourouxii Harv. (*Cliftonia*) 1040
Lamourouxii Naeg. (*Herpothamnion*) 1267
Lamourouxii Decne (*Mastophora*) 1774
Lamourouxii Decne (*Melobesia*) 1774
lamuticus Rupr. (*Crossocarpus*) 289
Lanceola J. Ag. (*Grateloupia*) 1566
Lanceola Mont. (*Grateloupia*) 1564
Lanceola Kuetz. (*Halarachnion*) 1566
Lanceola J. Ag. (*Halymenia*) 1566
lanceolata Harv. (*Chondria*) 837
lanceolata J. Ag. (*Chondriopsis*) 837
lanceolata Kuetz. (*Dumontia*) 120
lanceolata J. Ag. (*Gigartina*) 220
lanceolata Harv. (*Gigartina*) 189
lanceolata J. Ag. (*Hymenocladia*) 503
lanceolata Harv. (*Iridaea*) 187
lanceolata Harv. (*Iridaea*?) 222, 1664
lanceolata (Harv.) (*Nemastoma*) 1664
lanceolata Harv. (*Prionitis*) 1589
 var. *filicina* Harv. 1589
lanceolata Harv. (*Rhodymenia*) 513
lanceolatum Bertol. (*Callithamnion*) 1349,
 1352
lanceolatum Harv. (*Gelidium*) 160, 1589
lanceolatum Derb. (*Phlebothamnion*) 1349,
 1352
lanceolatum J. Ag. (*Rhodoglossum*) 189
lancifera Mont. (*Grateloupia*) 1564
lanciferum Kuetz. (*Alsidium*) 861
lanciferum Ktz. (*Ceramium*) 1462
 f. *monstruosum* Ktz. 1462
lancifolia J. Ag. (*Delesseria*) 703
lancifolia Harv. (*Gigartina*) 215
lancifolia Harv. (*Gigartina*) 1568
lancifolia (Harv.) Okam. (*Grateloupia*) 1568
lancifolia Kuetz. (*Grateloupia*) 1569
lancifolium J. Ag. (*Paraglossum*) 703
langhianum Trab. (*Lithothamnion*) 1761
lanosa Drap. (*Confervaria*) 1068
lanosum Harv. (*Callithamnion*) 1317
lanosum L. (*Fucus*) 946
lanuginosa Harv. (*Bangia*) 26
lanuginosa (J. Ag.) Falk. (*Doxodasya*) 1022
lanuginosa (Harv.) DT. (*Erythrotrichia*?)
 26
lanuginosa J. Ag. (*Lophothalia*) 1022
lanuginosum Naeg. (*Acrochatum*) 1507
lapathifolia Kuetz. (*Halymenia*) 1552
lapathifolia Kuetz. (*Iridea*) 223
lapidea Schousb. (*Leproma*) 1715
lapidea Schousb. (*Lithosoma*) 1715
lapidea Schousb. (*Placoma*) 1715
lapidescens Soland. (*Corallina*) 114
lapidescens Lamarch (*Dichotomaria*) 114
lapidescens (Sol.) Lam. (*Galaxaura*) 114
 var. *annuligera* Picc. et Grun. 115
lapponicum Rupr. (*Callithamnion*) 1402
laricinum Harv. (*Callithamnion*) 1330
Larix Turn. (*Fucus*) 1131

- Larix Rupr. (Fuscaria)* 1131
Laria Kuetz. (Lophura) 1131
Larix (Turn.) Ag. (Rhodomela) 1131
lasiooides Reinsch (Callithamnion) 1308
lasiorrhiza Kuetz. (Polysiphonia) 958
Lasiothalia Harv. 1420
lasiotrichia Kuetz. (Polysiphonia) 919
laterale Schousb. (Callithamnion) 1507
laterale Schousb. (Ceramium) 1453
lateralis Kuetz. (Acrocarpus) 159
latifolia Crouan (Halymenia) 1546
latifolia Kuetz. (Jannerettia) 979
latifolia Harv. (Lenormandia) 1117, 1118
latifolium Born. (Gelidium) 150
 var. *Hystrix* (J. Ag.) Hauck 150
latifrons J. Ag. (Ectoclinium) 178
latifrons E. et D. (Thamnoclonium) 1617
lerior Schmitz (Actinococeus) 259
latissima J. Ag. (Cryptonemia) 1612
latissima H. et H. (Halymenia) 191
latissima Harv. (Hymenema) 662
latissima (H. et H.) Grun. (Iridaea) 191
latissimum H. et H. (Callithamnion) 1359
latissimum Yendo (Cheilosporum) 1824
latissimum (Harv.) J. Ag. (Nitophyllum)
 662
latissimum Harv. (Nitophyllum) 674
latissimum J. Ag. (Nitophyllum) 662
latissimum Ktz. (Phlebothamnion) 1359
latissimum J. Ag. (Rhodoglossum) 191
latissimum (H. et H.) (Spongoclonium?)
 1359
latiuscula Okam. (Placophora) 989
latiusculum Kuetz. (Plocanium) 593
Laurencia Lamour. 777
Laurencia (H. et H.) Harv. (Areschou-
 gia) 376
Laurencia Kuetz. (Carpothamnion) 376
Laurencia H. et H. (Thamnocarpus?) 376
laurifolia J. Ag. (Schizoneura) 727
laurina Bory (Halymenia) 466
Lauterbachii Ask. et Schm. (Rostrychia) 1154
Lauterbachii S. et H. (Chantransia) 1859
Lauterbachii Ask. et Schm. (Dasya) 1154
Lawrenciana Harv. (Dasya) 1231
Lawrenciana Harv. (Polysiphonia) 1231
laxa Ag. (Chondria) 831
laxa Lamarck (Corallina) 1840
laxa Harv. (Laurencia) 830
laxa Kuetz. (Laurencia) 792
laxa Harv. (Polysiphonia) 883
laxa Kuetz. (Polysiphonia) 904
laxa Sond. (Thysanocladia) 383
laxa Harv. (Thysanocladia) 382
laxiuscula Menegh. (Polysiphonia) 924, 943
laxus R. Br. (Fucus) 831
Le-Cannellieri Hariot (Hildenbrandtia)
 1716
Lecithites J. Ag. 264
Lecomtei Hariot (Callophyllis) 280
Lehmanni Rud. (Gaiella) 1481
Leibleini Kuetz. (Chantransia) 1864
leiphænnia Mont. (Halymenia) 667
leiphænum Kuetz. (Aglaophyllum) 667
Lejolisea Farl. (Callithamnion) 1336
Lejolisea Born. 1254
Lejolisi De Not. (Bangia) 9
Lejolisi Rosan. (Melobesia) 1766
Lemanea Bory 36
Lemanea Sond. (Gracilaria) 432
Lemanea Kuetz. (Sphaerococcus) 432
lemaneiformis Bory (Gigartina) 228
Lemanina Bory 49
Lemannianum Harv. (Thamnoclonium)
 1616
Lenormandia Sond. 1112
Lenormandia Mont. 379
Lenormandiana J. Ag. (Dasya) 1022
Lenormandiana (J. Ag.) Schm. (Doxoda-
 sy) 1022
Lenormandiana J. Ag. (Lophothalia) 1022
Lenormandii Naeg. (Acrochaetium) 1507
Lenormandii D. et S. (Aglaophyllum) 625
Lenormandii Suhr (Callithamnion) 68
Lenormandii Rosan. (Lithophyllum) 1756
*Lenormandii (Aresch.) Fosl. (Lithotha-
 mnion)* 1756
 f. *australis* Fosl. 1757
 f. *squamulosa* Fosl. 1756
 f. *sublaevis* Fosl. 1756
Lenormandii Aresch. (Melobesia) 1756
*Lenormandii (D. et S.) Rodr. (Nitophyl-
 lum)* 625
lenit Bonnem. (Toriularia) 57
lapadicola Welw. (Callithamnion) 1517
lapadicola Lyngb. (Hutchinsia) 873
 var. *intricata* Ag. 1068
lapadicola (Lyngb.) Kuetz. (Polysiphonia)
 873
lepadicola (Welw.) (Rhodochorton?) 1517
Lepidomorphum Fosl. 1789
Lepechinia Endl. (Dumontia) 606
Lepechinia P. et R. (Dumontia) 605
Lepechinia Kuetz. (Halosaccion) 606

- Lepechinia Rupr. (Halosaccion)* 605
Le-Prevostia Crouan 1311
Leprieurii Mont. (Bostrychia) 1150
Leprieurii (Mont.) J. Ag. (Caloglossa) 729
 f. continua Okam. 1858
Leprieurii Mont. (Delesseria) 729
Leprieurii Kuetz. (Hypoglossum) 729
leprosa J. Ag. (Liagora) 87
leptacanthum Ktz. (Centroceras) 1491
leptacremone Melv. (Chondria) 848
leptacremone Melv. (Chondriopsis) 848
leptooclada Mont. (Bostrychia) 1158
leptooclada Mont. (Polysiphonia) 960
Leptocladia J. Ag. 609
leptooclados Mont. (Compsopogon) 28
leptoocladum Mont. (Callithamnion) 1268
leptoocladum Næg. (Herpothamnion) 1268
Leptophloea J. Ag. 1664
leptophleæum Kuetz. (Ceramium) 1463
leptophylla J. Ag. (Rhodymenia) 519
Leptophyllis J. Ag. 756
Leptophyllum Næg. 339
leptophyllum Kuetz. (Plocamium) 589
 var. *flexuosum* J. Ag. 589
 var. *recurvatum* J. Ag. 589
 var. *strictum* J. Ag. 589
leptophyllum J. Ag. (Stenogramma) 239
leptophyllum J. Ag. (Gymnogongrus) 245
leptorhynchos J. Ag. (Gigartina) 204
Leptosomia J. Ag. 530
Leptothamnion Kuetz. 1311, 1344
leptura Kuetz. (Polysiphonia) 922
lesiniforme Nacc. (Utrichinia) 936
Lessonii Delise (Boryna) 1497
Lessonii (Del.) Kuetz. (Ceramium) 1497
Lessonii (Bory) J. Ag. (Gigartina) 201
Lessonii Bory (Sphaerococcus) 201
leucosticta Thur. (Porphyra) 17
leve Stroemf. (Lithophyllum) 1757
leve (Str.) Fosl. (Lithothamnion) 1757
 f. *macrospora* Fosl. 1757
 f. *tenuis* (Kjellm.) Fosl. 1757
Leveillea Decne 1033
Leveillia Harv. 1033
levius Kuetz. (Mastophora) 1797
leve Kuetz. (Lithophyllum) 1797
levigata Kuetz. (Polysiphonia) 930
levigatum Fosl. (Lithothamnion) 1725
levigatum Fosl. (Phymatolithon) 1725
Lherminieri Crouan (Callithamnion) 1341
Liagora Lamour. 86
liagoroides Crouan (Galaxaura) 94
liagoroides Crouan (Nemalion) 90
lichenoides L. (Fucus) 430
lichenoides Ell. (Galaxaura) 115
lichenoides (L.) Harv. (Gracilaria) 430
 var. *constricta* Zanard. 431
 var. *corniculata* Sond. 431
lichenoides Phil. (Lithophyllum) 1751
lichenoides Rosan. (Lithophyllum) 1752
lichenoides (E. et S.) Heydr. (Lithothamnion) 1751
 f. *agariciformis* Fosl. 1753
 f. *antarctica* (H. ei H.) Fosl. 1752
 f. *epiphytica* Fosl. 1752
 f. *depressa* Fosl. 1753
 f. *heterophylla* Fosl. 1753
 f. *Patena* (H. et H.) Fosl. 1752
 f. *pusilla* Fosl. 1752
 f. *rupineola* Fosl. 1753
lichenoides Dick. (Lithothamnion) 1751, 1751
lichenoides Kuetz. (Mastophora) 1751
lichenoides Aresch. (Melobesia) 1751
lichenoides Harv. (Melobesia) 1753
lichenoides E. et S. (Millepora) 1751
lichenoides Ag. (Sphaerococcus) 430
lichenoides Grev. (Sphaerococcus) 438
licheniformis Decne (Mastophora) 1774
licheniformis Decne (Melobesia) 1751, 1774
licmophora J. Ag. (Griffithsia) 1301
licmophora (Harv.) (Monospora?) 1301
licmophorum Harv. (Callithamnion) 1301
Lictoria J. Ag. 769
Liebmanni (Aresch.) Kjellm. (Galaxaura)
 1174
Liebmanni Aresch. (Holonema) 1174, 1860
ligulata Harv. (Areschougia) 377
ligulata Reinsch (Delesseria) 710
ligulata (Sur.) Schm. (Grateloupia) 1571
ligulata Grev. (Grateloupia) 1589
ligulata Ag. (Halymenia) 1653
 f. *latifolia* Crouan 1546
ligulata Har. (Halymenia) 1554, 1655
ligulata Zanard. (Halymeniu) 1654
 f. *acicularis* Hauck 1654
ligulata J. Ag. (Prionitis) 1589
ligulata Zanard. (Rhodymenia) 515
ligulata Suring. (Schizymenia?) 1571
ligulata Woodw. (Ulva) 1653
ligulatum (Woodw.) Ktz. (Halarachnion)
 1653
 var. *stricta* Ardis. 1654
ligulatus (Harv.) J. Ag. (Polyopites?) 1596
ligulatus Gmel. (Fucus) 466

- ligulatus* Harv. (*Gymnogongrus*) 1596
 var. *augustus* Harv. 1597
- ligulatus* Kuetz. (*Sphaerococcus*) 515
- ligustica* Kuetz. (*Griffithsia*) 1295
- ligustica* Ardiss. (*Lomentaria*?) 555
- lilacina* P. et R. (*Iridaea*) 186
- limensis* Kuetz. (*Euhymenia*) 416
- limensis* Kuetz. (*Halymenia*) 1554
- limensis* Sond. (*Halymenia*) 416
- limensis* (Sond.) (*Sarcodio*?) 416
- Limminghii* Mont. (*Callymenia*) 304
- Lindenbergii* Kuetz. (*Bryothamnion*) 975
- Lindleyanus* J. Ag. (*Sphaerococcus*) 216
- linearifolia* Harv. (*Lenormandia*?) 1120
- linearis* Harv. (*Amansia*) 744
- linearis* Kuetz. (*Amphiroa*) 1820
- linearis* J. Ag. (*Carpococcus*) 331
- linearis* Grev. (*Chondrus*) 251
- linearis* J. Ag. (*Chrysymenia*) 331
- linearis* Ardiss. (*Chrysymenia*) 547
- linearis* Turn. (*Fucus*) 251
- linearis* Kuetz. (*Galaxaura*) 110
- linearis* (Turn.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 251
- linearis* J. Ag. (*Lenormandia*) 744
- linearis* Zanard. (*Lomentaria*) 554
- linearis* Okam. (*Placophora*) 990
- linearis* Grev. (*Porphyra*) 22
- linearis* auct. (*Porphyra*) 20
- linearis* J. Ag. (*Rhodymenia*) 518
- linearis* Harv. (*Rhodymenia*) 519
- linearis* (Harv.) Schmz. (*Sonderella*) 744
- linearis* Ag. (*Sphaerococcus*) 251
- linearis* Kuetz. (*Sphaerococcus*) 518
- linearis* (Okam.) Falk. (*Sympylocladia*) 990
- linearis* (Grev.) DT. (*Wildemania*) 22
- lineatum* H. et H. (*Epineuron*) 1084
- lineatus* Turn. (*Fucus*) 1084
- Lingula* Harv. (*Chaetangium*) 117
- lingulata* Duby (*Delesseria*) 694
- lingulata* DC. (*Ulva*) 694
- lingulatum* J. Ag. (*Gelidium*) 155
- lingulatum* Kuetz. (*Hypoglossum*) 694
- linocladia* Kuetz. (*Polysiphonia*) 953
- linoides* Kuetz. (*Gelidium*) 159
- Litharthon* Web. v. Bosse 1852, 1861
- Lithonema* Fosl. (*ut subgen.*) 1721
- lithophylloides* Heydr. (*Lithophyllum*) 1793
- Lithophyllum* Phil. 1778
- lithothamnioides* Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1724
- Lithothamnion* Phil. 1729
- Lithothamniscum* Rothpl. 1805
- Lithothrix* Gray 1821
- Lithymenia* Zanard. 1692
- litteratum* J. Ag. (*Nitophyllum*) 633
- littoralis* Harv. (*Chondria*) 832
- littoralis* J. Ag. (*Chondriopsis*) 832
- littoralis* Forsk. (*Conferva*) 768
- littoralis* Harv. (*Polysiphonia*) 892
- livida* Kuetz. (*Cryptopleura*) 630
- livida* Hook. (*Enteromorpha*) 29
- livida* (Turn.?) J. Ag. (*Gigartina*) 213
- livida* Harv. (*Nemastoma*) 1663
- livida* Kuetz. (*Nothogenia*) 121
- livida* De Not. (*Porphyra*) 17
- lividum* Kuetz. (*Chondroclonium*) 201, 213
- lividum* H. et H. (*Nitophyllum*) 630
- lividus* (Hook.) DT. (*Compsopogon*) 29
- lividus* Turn. (*Fucus*) 213
- lividus* Ag. (*Sphaerococcus*) 213
- lobata* (Men.) Zan. (*Chondrymenia*) 413
- lobata* Lamour. (*Corallina*) 1853
- lobata* (Zanard.) (*Corallina*) 1838
- lobata* Lamour. (*Delesseria*) 677, 979
- lobata* Menegh. (*Halymenia*) 413
- lobata* Zanard. (*Jania*) 1838
- lobata* H. et H. (*Jeannerettia*) 979
- lobata* (Lam.) Falk. (*Polluxfenia*) 979
- lobata* Schousb. (*Rivularia*) 1646
- lobata* Kuetz. (*Sarcophyllis*) 297, 1635
- lobatum* Kuetz. (*Botryoglossum*) 677, 979
- lobatum* Kuetz. (*Hornoceras*) 1470
- lobuliferum* J. Ag. (*Neuroglossum*) 679
- loculosum* (Kjellm.) Fosl. (*Clathromorphum*) 1727
- loculosum* Kjellm. (*Lithothamnion*) 1727
- Lomatium* (Bert.) J. Ag. (*Cryptonemia*) 1608
- Lomatium* Bertol. (*Fucus*) 1608
- lomentacea* Zanard. (*Delesseria*) 695
- Lomentaria* Lyngb. 552
- loncharion* Bertol. (*Fucus*) 146
- longiarticulata* Zanard. (*Polysiphonia*) 883
- longicaulis* Lamarck (*Corallina*) 1840
- longinode* Harv. (*Callithamnion*) 1340
- longipes* J. Ag. (*Gelidium*) 147
- longipes* Kuetz. (*Gigartina*) 229, 262, 1861
- longipes* (Kuetz.) J. Ag. (*Mychodea*) 1861
- longipes* Soud. (*Sporochnus*) 262
- longissima* J. Ag. (*Polysiphonia*) 906
- longissimum* Roth (*Ceramium*) 431
- longissimus* Wulf. (*Fucus*) 431
- Lophocladia* Schmitz 1015

- lophoclados* Mont. (*Dasya*) 1017
lophoclados Kuetz. (*Polysiphonia*) 1017
Lophosiphonia Falk. 1067
Lophothalia Kuetz. 1018
Lophothamnion J. Ag. 1303
Lophura Kuetz. 1128
lophura Kuetz. (*Polysiphonia*) 941
Lophurella Schmitz 855
lophuroides Kuetz. (*Polysiphonia*) 911
Lophyros Targ. 866
loricata E. et S. (*Corallina*) 1840
Loureirii Ag. (*Ceramium*) 1459
lubrica Lyngb. (*Gigartina*) 1530
lubrica Ag. (*Hutchinsia*) 909
lubrica Suhr (*Iridaea*) 195
lubrica Harv. (*Liagora*) 77
lubrica Zanard. (*Polysiphonia*) 909
lubrica (Harv.) J. Ag. (*Trichogloea*) 77
lubricum Duby (*Nemalion*) 77
lubricus Kuetz. (*Acrocarpus*) 146
lubricus Schousb. (*Fucus*) 1646
lubricus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 146
lucida Grev. (*Phyllophora*) 162
lucida (R. Br.) J. Ag. (*Pterocladia*) 162
lucidum Sond. (*Gelidium*) 162
lucidus R. Br. (*Fucus*) 162
lucidus Ag. (*Sphaerococcus*) 162
lucidus Suhr (*Sphaerococcus*) 158
ludibunda var. *aquinoctialis* Bory (*Batrachosperma*) 58, 59
var. *cærulescens* Bory 53
var. *confusa* Bory 55
var. *moniliformis* Bory 50
var. *pulcherrima* Bory 52, 53
var. *stagnalis* Bory 54
lumbricalis Schousb. (*Ckætophora*) 78
lumbricalis (Roth) Lamour. (*Champia*) 563
lumbricalis Trev. (*Corinaldia*) 563
lumbricalis Gmel. (*Fucus*) 1659
lumbricalis Kuetz. (*Furcellaria*) 1660, 1670
lumbricalis Lyngb. (*Furcellaria*) 1659
lumbricalis Roth (*Mertensia*) 563
lumbricalis Ag. (*Polyides*) 1670
lumbricalis Schousb. (*Rivularia*) 78
lurida Dick. (*Liagora*) 98
lusitanica Mont. (*Polysiphonia*) 922
lusoria Harv. (*Ividea*) 1575
lusoria (Grev.) J. Ag. (*Pachymenia*) 1575
lusoria Grev. (*Rhodomenia*) 1575
lutea J. Ag. (*Bangia*) 8
lutea Lamour. (*Laurencia*) 792
lutensis Zanard. (*Polysiphonia*) 885
luxurians Naeg. (*Acrochætium*) 1507
luxurians J. Ag. (*Callithamnion*) 68
luxurians Desmaz. (*Callithamnion*) 69
luxurians Ard. et Str. (*Chantransia*) 68
luxurians (Mert.) J. Ag. (*Cryptonemia*) 1609
luxurians Harv. (*Cryptonemia*) 1610
luxurians Kuetz. (*Euhymenia*) 1609
luxurians Mert. (*Fucus*) 1609
luxurians Ag. (*Hutchinsia*) 903
luxurians J. Ag. (*Laurencia*) 804
luxurians Mont. (*Phyllophora*?) 1610
luxurians Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
luxurians Mart. (*Sphaerococcus*) 1609
Lyallii H. et H. (*Apophloea*) 488
Lyallii H. et H. (*Cladophyenia*) 850
Lyallii Harv. (*Delesseria*) 724
Lyallii H. et H. (*Délesseria*) 721
Lyallii (H. et H.) J. Ag. (*Glossopteris*) 721
Lyallii (Harv.) J. Ag. (*Odonthalia*) 1137
Lyallii H. et H. (*Polysiphonia*?) 907
Lyallii Harv. (*Prionitis*) 1593
Lyallii Harv. (*Rhodomela*) 1137
Lyallii Harv. (*Wrangelia*) 129
lycopodioides L. (*Fucus*) 1129
lycopodioides Lyngb. (*Gigartina*) 1129
lycopodioides Kuetz. (*Lophura*) 1129
lycopodioides (L.) Ag. (*Rhodomela*) 1129
Lycopodium Ag. (*Cladostephus*) 963
Lycopodium Hering (*Digenea*) 963
Lycopodium Turn. (*Fucus*) 963
Lycopodium Stackh. (*Fucus*) 1129
Lygistes J. Ag. 1642
Lyngbyanum Kuetz. (*Plocamium*) 590
Lyngbyei Ag. (*Hutchinsia*) 903
Lyngbyei Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
macilentum J. Ag. (*Ceramium*) 1445
Macmillani Yendo (*Cheilosporum*) 1827
macra (Harv.) Falk. (*Lophosiphonia*) 1071
macra Harv. (*Polysiphonia*) 1071
macracantha Kuetz. (*Lophura*) 1133
macracanthum Ktz. (*Centroceras*) 1491
macrartha Zanard. (*Polysiphonia*) 955
macroblastum Fosl. (*Lithothamnion*) 1746
macroblepharis R. (*Syringocolax*) 1504
macrocarpa Harv. (*Chondria*) 841
macrocarpa J. Ag. (*Gigartina*) 206
macrocarpa Mont. (*Mastophora*) 1776
macrocarpa Rosan. (*Melobesia*) 1772
macrocarpa Harv. (*Polysiphonia*) 870
macrocarpum Kuetz. (*Ceramium*) 1477

- macrocarpum* Schousb. (*Ceramium*) 1063
macrocarpum (Ros.) Fosl. (*Dermatolithon*)
 1772
 f. *faroensis* Fosl. 1772
 f. *Laminariae* Fosl. 1772
macrocarpum Kuetz. (*Hormoceras*) 1485
macrocephala Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
macroclonia Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
macroglossum J. Ag. (*Nitophyllum*) 662
macrogonium Ktz. (*Gongroceras*) 1485
macronema Reinsch (*Choreocolax*) 124
macropterum Menegh. (*Callithamnion*) 1401
macrosporum Moul. (*Batrachospermum*) 59
macroura Schousb. (*Hutchinsia*) 732
macrorhum Thur. (*Tornioma*) 732
maculata J. Ag. (*Halymenia*) 531
maculata (J. Ag.) (Sebdenia) 531
maculatum Sond. (*Aglaophyllum*) 649, 651
maculatum Sond. (*Nitophyllum*) 651
madagascariense Heydr. (*Lithophyllum*)
 1796
madagascariensis Lam. (*Fucus*) 152
maderensis Kuetz. (*Liagora*) 91
magellanica (Mont.) J. Ag. (*Ptilonia*) 759
magellanica Mont. (*Thamnophora*) 759
magellanicum Fosl. (*Lithothamnion*) 1739
magellanicum H. et H. (*Plocamium*) 759
magellanicus Kuetz. (*Thamnoecarpus*) 759
magnifica Leach (*Corallina*) 1827
magnum Cap. (*Lithothamnion*) 1762
magontanum Rodr. (*Nitophyllum*) 644
Maillardii M. et M. (*Phyllophora*) 165, 238
 1606
major Sond. (*Catenella*) 321
major Sond. (*Catenella*) 825
major Decne (*Galaxaura*) 111
major Kuetz. (*Peyssonnelia*) 1704
majus Reinsch (*Plectoderma*) 1764
Mallardiae Harv. (*Amphiroa*) 1828
Mallardiae Aresch. (*Arthrocardia*) 1828
Mallardiae (Harv.) (*Cheilosporum*) 1828
Mallardiae Kuetz. (*Mychodea*) 262
Mallardiae Harv. (*Polysiphonia*) 908
Mallardiae Harv. (*Rhodomela*) 908
mamillare (Harv.) Fosl. (*Goniolithon*) 1798
 f. *littoralis* Fosl. 1799
mamillare Aresch. (*Lithothamnion*) 1799
mamillare Dick. (*Lithothamnion*) 1737
Mamillaria Stackh. 196
mamillaris Lamour. (*Amansia*) 1089
mamillaris Harv. (*Melobesia*) 1799
mamillaris Mont. (*Sphaerococcus*) 399
mamillaris Mont. (*Rhodymenia*) 521
mamillifera Lamour. (*Amansia*) 1089
mamillosa (G. et W.) J. Ag. (*Gigartina*)
 218
 f. *eristata* Setch. 1860
mamillosa Kuetz. (*Lemanea*) 43
 var. *subtilis* (Ag.) Sirod. 44
 var. *fucina* Kuetz. 43
 var. *subtilis* Kuetz. 44
mamillosa Aresch. (*Rhodymenia*) 218
mamillosa Sirod. (*Sacheria*) 43
mamillosum (Hauck) Fosl. (*Goniolithon*)
 1798
mamillosum Gümb. (*Lithothamnion*) 1743
mamillosum Hauck (*Lithothamnion*) 1798
mamillosus Grev. (*Chondrus*) 218
mamillosus G. et W. (*Fucus*) 218
mamillosus Kuetz. (*Mastocarpus*) 218
mamillosus Ag. (*Sphaerococcus*) 218
Mamea J. Ag. 379
merchantioides Harv. (*Amansia?*) 989
merchantioides J. Ag. (*Placophora*) 989
merchantioides (Harv.) Falk. (*Sympyocladia*) 989
Marchesettia Hauck 409
marchesettoides (J. Ag.) (*Codiophyllum*)
 1601
marchesettoides J. Ag. (*Thamnoctonium*) 1601
Margarite (Harv.) Heydr. (*Lithophyllum*)
 1792
Margarite Hariot (*Lithothamnion*) 1792
marginale Kuetz. (*Aglaophyllum*) 631
marginale Harv. (*Nitophyllum*) 631
marginalis Schousb. (*Fucus*) 1564
marginalis J. Ag. (*Rhodophyllum*) 348
marginata (Rouss.) Schm. (*Aeodes*) 1580
marginata (Sol.) Schm. (*Brachycladia*) 109
 f. *marginata*, f. *Delsingiana*, f. *linearis*
 110
marginata Soland. (*Corallina*) 109
marginata Kuetz. (*Galaxaura*) 109
marginata Lamour. (*Galaxaura*) 109
marginata Rouss. (*Halymenia*) 1580
marginata Endl. (*Iridaea*) 1580
marginata H. et H. (*Lenormandia*) 1115
marginata S. et F. (*Melobesia*) 1769
marginata J. Ag. (*Nemastoma*) 1581
marginata J. Ag. (*Sarcodina*) 415
marginata J. Ag. (*Schizymenia*) 1581
marginata J. Ag. (*Zanardinia*) 109
marginatum (Harv.) (*Botryoglossum*) 675
marginatum J. Ag. (*Hypoglossum*) 695

- marginatum J. Ag.* (*Nitophyllum*) 675
marginifera J. Ag. (*Callophyllis*) 279
marginifera J. Ag. (*Delesseria*) 683
marginifera Aresch. (*Euthora*) 266
marginifera J. Ag. (*Gigartina*) 212
marginifera Hering (*Halymenia*) 1560
marginifera J. Ag. (*Nemastoma*) 1646
marginifera (*J. Ag.*) Schm. (*Platoma*) 1646
marginiferum J. Ag. (*Pachyglossum*) 683
Mariana Harv. (*Ballia*) 1394
marinus forcipata etc. *Bauh.* (*Fucus*) 1670
Marlothii Heydr. (*Lithophyllum*) 1794
Marlothii Heydr. (*Lithothamnion*) 1745, 1794
marmoratum Rodr. (*Nitophyllum*) 642
marmoreum M. Ch. (*Lithothamnion*) 1763
Martensia Hering 612
Martensiana Kuetz. (*Polysiphonia*) 951
Martensiana Suhr (*Porphyra*) 7
Martensii Schmitz (*Opephyllum*) 620
martialis De Not. (*Bangia*) 11
Maschalostroma Schmitz 815
massiliensis Schousb. (*Dawsonia*) 1564
massiliensis Schousb. (*Lyngbya*) 1564
Mastocarpus Kuetz. 196
Mastophora Decne 1774
mæxillulosum Lamour. (*Plocamium*) 597
maxillosus Poir. (*Fucus*) 597
maxima Kuetz. (*Epymenia*) 528
Maximiliani Mert. (*Fucus*) 1102
Maximiliani Mart. (*Sphaerococcus*) 1102
maximum Yendo (*Cheilosporum*) 1830
Mazei Crouan (*Bostrychia*) 1161
mediterranea Ardis. (*Carpolepharis?*) 1527
mediterranea Kuetz. (*Chondria*) 833
mediterranea J. Ag. (*Chylocladia*) 569
mediterranea Zanard. (*Chylocladia*) 580
mediterranea Aresch. (*Corallina*) 1841
mediterranea Born. (*Lejolisia*) 1254
 var. *australis* Grun. 1255
mediterranea Endl. (*Lomentaria*) 569
mediterranea Lamour. (*Volvularia*) 1102
mediterraneum (*Heydr.*) Fosl. (*Archaeolithon*) 1723
 thothamnion) 1723
mediterraneum Kuetz. (*Carpocaulon*) 833
mediterraneum Menegh. (*Plocamium*) 591
mediterraneum Heydr. (*Sporolithon*) 1723,
 1763
mediterraneum Ardis. (*Trichoceras*) 1479
mediterraneus Kuetz. (*Chondrosiphon*) 581
Melagonium Menegh. (*Polysiphonia*) 885
melanochroa Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
melanoidea Schousb. p. p. (*Ulva*) 625
- melanoidea* Schousb. (*Teloedema*) 150
melanoideum Schousb. (*Gelidium*) 150
Melanoseris Zanard. 978
Melanthomnus Born. et Falk. 1249
melanothrix Bory (*Gigartina*) 228
melanothrix Kuetz. (*Laurencia*) 809
Melanthalia Mont. 420
Melobesia Lamour. 1764
melobesioides Fosl. (*Mastophora*) 1777
Melvilli J. Ag. (*Amansia*) 1104
Melvilli (*J. Ag.*) Schm. (*Vidalia*) 1104
membranacea E. et S. (*Corallina*) 1759
membranacea Heydr. (*Epilithon*) 1759, 1804
membranacea Harv. (*Epymenia*) 527
membranacea Kuetz. (*Epymenia*) 526
membranacea J. Ag. (*Euthora*) 344
membranacea Harv. (*Halymenia*) 344
membranacea J. Ag. (*Iridaea*) 188
membranacea Harv. (*Laurencia?*) 345
membranacea Grun. (*Melanoseris*) 980
membranacea Lamour. (*Melobesia*) 1758
membranacea auct. (*Melobesia*) 1766
membranacea Harv. (*Mychodea*) 262
membranacea Harv. (*Rhodophyllum*) 344
membranacea var. *fimbriata* Harv. (*Rhodymenia?*) 344
membranaceum Magn. (*Callithamnion*) 1513
membranaceum J. Ag. (*Cystoclonium*) 317
membranaceum (E. et S.) Fosl. (*Lithothamnion*) 1758
membranaceum Suhr (*Plocamium*) 593
 f. *subfastigiata* (Kuetz.) 593
membranaceum Magn. (*Rhodochorton?*)
 1513
 var. *macroclada* Rosenv. 1514
membranaceum Klz. (*Stictophyllum*) 344
Membranifolia Stackh. 230
membranifolia Lyngb. (*Chaetophora*) 258
membranifolia (G. et W.) J. Ag. (*Phyllophora*) 236
membranifolia Harv. (*Rhodymenia*) 237
membranifolius Grev. (*Chondrus*) 237
membranifolius P. et R. (*Chondrus*) 232
membranifolius G. et W. (*Fucus*) 237
 var. *roseus* Turn. 236
membranifolius Lamour. (*Fucus*) 232
membranifolius Witth. (*Fucus*) 180
membranifolius Keetz. (*Phyllotylus*) 237
membranifolius Ag. (*Sphaerococcus*) 237
Membranoptera Stackh. 707
Meneghiniana De Not. (*Polysiphonia*) 917
Meneghiniana Trev. (*Polyzonia*) 1084

- Meneghinianum* Vin. (*Lithothamnion*) 1744
Meneghinianus Kuetz. (*Chondrosiphon*) 574
Meneghinii Pant. (*Lithothamnion*) 1760
Meneghinii Kuetz. (*Sphaerococcus*?) 515
Meredithia J. Ag. 307
Meredithiæ J. Ag. (*Curdlea*?) 425
Meredithiæ J. Ag. (*Dasya*) 1192
Meredithiana J. Ag. (*Bornetia*?) 1297
Meredithiana J. Ag. (*Chrysymenia*) 536
Meredithiana (J. Ag.) (*Halychrysis*) 536
Merenia Reinsch 1216
Merenia Falk. (*Heterosiphonia*) 1233
Meristea J. Ag. 302
Meristothecea J. Ag. 328
Merrifieldia J. Ag. 468
Merrifieldii J. Ag. (*Rytiphloea*) 1098
Mertensia Thunb. 556
Mertensiana Post et Rupr. (*Iridæa*) 323
Mertensiana J. Ag. (*Schizymenia*) 323
Mertensiana (P. et R.) S. (*Turnerella*) 323
Mertensii (Grev.) Harv. (*Plocamium*) 599
Mertensii Kuetz. (*Thamnacarpus*) 599
Mertensii Grev. (*Thamnophora*) 599
mesarthrocarpum Men. (*Callithamnion*) 1313
mesenteriformis Monard (*Halymenia*) 582
mesocarpum Carm. (*Callithamnion*) 1516
mesocarpum (Carm.) Kjellm. (*Rhodochorton*) 1516
var. *penicilliforme* Kjellm. 1511
mesocarpum Kleen (*Thamnidium*) 1516
f. *penicilliformis* Kjellm. 1511
mesomorphum Fosl. (*Lithothamnion*) 1754
Mesotrema J. Ag. 612
Metagoniolithon Weber 1809, 1852, 1861
Metamorphe Falk. 1044
mexicana Kuetz. (*Laurencia*) 801
mexicana Kuetz. (*Lemanea*) 45
mexicanum Soud. (*Ceramium*) 1491
mexicanus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 396
micans Bory (*Iridæa*) 187
micans Hauptfl. (*Weberella*) 537
micranthum Ktz. (*Centroceras*) 1491
Micramansia Kuetz. 1042
micrarthrodia Lamour. (*Jania*) 1855
microcarpa Zanard. (*Callophyllis*) 283
microcarpa Sond. (*Gigartina*) 1587
microcarpa H. et H. (*Polysiphonia*) 879
microcarpa (Ag.) J. Ag. (*Prionitis*) 1587
microcarpon Fosl. (*Goniolithon*) 1801
microcarpon Fosl. (*Lithothamnion*) 1801
microcarpus Grev. (*Chondrus*) 184
microcarpus Kuetz. (*Chondrus*) 1587
microcarpus J. Ag. (*Phyllotylus*) 1587
microcarpus Ag. (*Sphaerococcus*) 1587
microcarpus Schm. (*Tylocolax*) 1251
Microcladia Grev. 1499
microcladia Kuetz. (*Laurencia*) 808
microcladioides J. Ag. (*Dasya*) 1224
microcladioides Reinsch (*Merenia*) 1233
microcladioides (J. Ag.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1224
f. *hamifera* Falk. 1225
microcoeca Kuetz. (*Iridæa*) 196
micrococcus Mart. (*Sphaerococcus*) 1481
Microcelia J. Ag. 289
Microcolax Schmitz 1041
microdendron Ktz. (*Gongroceras*) 1467
microdendron J. Ag. (*Polysiphonia*) 903
microdon Kuetz. (*Gelidium*) 155
microdonta (Grev.) Falk. (*Callophyllis*) 1141
microdonta Grev. (*Odonthalia*?) 1143
microdonta Grev. (*Odonthalia*) 1102
microdonta Moeb. (*Odonthalia*) 1102
microdontum J. Ag. (*Hypoglossum*) 691
Micropeuce J. Ag. 1126
microphylla Zanard. (*Callymenia*) 299
microphylla (Harv.) J. Ag. (*Gigartina*) 220
microphylla Harv. (*Iridæa*?) 220
microphylla J. Ag. (*Kallymenia*) 308
microphylla J. Ag. (*Meredithia*) 308
microphylla Reinsch (*Porphyra*) 18
microphylla Zanard. (*Porphyra*) 14, 17
microphysa Hauck (*Chrysymenia*?) 543
micropterum H. et H. (*Callithamnion*?) 1321
micropterum Kuetz. (*Callithamnion*) 1257
micropterum Mont. (*Callithamnion*) 1321
micropterum Kuetz. (*Gelidium*) 152
micropterum Naeg. (*Herpotithamnion*) 1321
micropterum (Mont.) Born. (*Ptilothamnion*) 1257
microptilum (Grun.) (*Antithamnion*) 1399
microptilum Grun. (*Callithamnion*) 1399
microscopica (Naeg.) Fosl. (*Chanttransia*) 70
var. *collopoda* Rosev. 1859
var. *pygmæa* Kuck. 1859
microscopicum Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
microscopicum Naeg. (*Callithamnion*) 68, 70
microspora Born. (*Fauchea*) 493
microsporum Rupr. (*Halosaccion*) 606
f. *hispidum* Stroemf. 606
f. *nudum* Kjellm. 606
f. *proliferum* Kjellm. 606
Microthamnion J. Ag. 1344

- Middendorffii* Rupr. (*Cruoria*) 1681
Middendorffii Rupr. (*Delesseria*) 708
Middendorffii (Rupr.) Kjellm. (*Petrocelis*) 1684
militaris Lamour. (*Acanthophora*) 818
militaris Ag. (*Chondria*) 818
Millardetii (Mont.) J. Ag. (*Gracilaria*) 454
Millardetii Mont. (*Rhodymenia*) 454
miniata Bory (*Audouinella*) 1865
miniata Drap. (*Conifera*) 1304
miniata Lamour. (*Gigartina*) 411
miniata Ag. (*Hutchinsia*) 735
miniata Kuetz. (*Polysiphonia*) 735
miniata J. Ag. (*Porphyra*) 14
miniata Ag. (*Porphyra*) 23
miniata (Ag.) J. Ag. (*Sarcomenia*) 735
miniata Lyngb. (*Ulva*) 23
miniata (Ag.) Fosl. (*Wildemania*) 23
miniatum De Not. (*Callithamnion*) 1304
miniatum Suhr. (*Ceramium*) 1454
miniatum Ag. (*Ceramium*) 1304
miniatum Bory (*Ceramium*) 1276
miniatum Kjellm. (*Diploderma*) 23
miniatum (Lam.) Kuetz. (*Gelidium*) 411
miniatum Kuetz. (*Gelidium*) 485
miniatum Zanard. (*Helminthocorton*) 411
miniatus Muell. (*Fucus*) 278
minima Bart. (*Carpoblepharis*) 1440
minima Crouan (*Grateloupia*) 1571
minima Crouan (*Porphyra*) 13
minimum Harv. (*Callithamnion*) 1406
minimus dent. triangul. Sloane (*Fucus*) 974
minor (Sond.) J. Ag. (*Corallopsis*) 459
minor Sond. (*Cryptopleura*) 651
minor Schmitz (*Dasyphila*) 1387
minor J. Ag. (*Iridaea*) 186
minor Endl. (*Iridaea*) 1648
minor Kuetz. (*Iridaea*) 299, 1648
minor J. Ag. (*Nemastoma*) 1648
minor Zanard. (*Nemastoma*) 1647
minor (Zanard.) (Platoma?) 1647
minor Zanard. (*Porphyra*) 14
minor J. Ag. (*Schizymenia*) 1648
minor Zanard. (*Schizymenia*) 1581
minus (Sond.) Harv. (*Nitophyllum*) 651
minus Reinsch (*Plectoderma*) 1764
minutissima (Zan.) Hauck (*Chantransia*) 70
minutissimum Naeg. (*Acrochaetium*?) 1512
minutissimum Reinsch (*Patrachosper-*
num) 64
minutissimum Suhr (*Callithamnion*) 1512
minutissimum Zanard. (*Callithamnion*) 70
- minutissimum* Rke. (*Rhodochorton*) 1512
minutulum Reinsch (*Gastroctonium*) 571
minutum Suhr (*Callithamnion*) 1512
minutum Kuetz. (*Hypoglossum*) 695
minutum Pant. (*Lithothamnion*) 1760
minutum (Suhr) Rke (*Rhodochorton*) 1512
mirabile Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
mirabile Fosl. (*Archaeolithothamnion*) 1722
mirabile Kuetz. (*Callithamnion*) 70
mirabile Harv. (*Gelidium*) 402
mirabile Zanard. (*Halodictyon*) 1244
mirabilis (Suhr) Heydr. (*Chantransia*) 70
mirabilis Reinsch (*Choreocolax*) 125
mirabilis Bertol. (*Dasya*) 1244
mirabilis Ardiss. (*Hanowia*) 1244
mirabilis (Reinsch) R. et S. (*Harveyella*) 125
mirabilis (Ag.) J. Ag. (*Heringia*) 402
mirabilis Ag. (*Sphaerococcus*) 402
mirabilis Suhr (*Trentepohlia*) 70
misakiensis Yendo (*Amphiroa*) 1814
Miscosporium Naeg. 1344
mixta H. et H. (*Bostrychia*) 1150
mnioides Harv. (*Caloglossa*) 729
Moestlingii Lyngb. (*Hutchinsia*) 999
Moestlingii Schousb. (*Hutchinsia*) 998
molle Roth (*Ceramium*) 1009
molle Heydr. (*Sporolithon*) 1763
mollis Harv. (*Dasya*) 1204
mollis Kuetz. (*Dumontia*?) 1623
mollis (B. et H.) F. et S. (*Farlowia*) 1633
mollis Ball. et Harv. (*Gigartina*) 200
mollis Bail. et Harv. (*Gigartina*) 1633
mollis H. et H. (*Polysiphonia*) 877
mollis Harv. (*Rhabdonia*) 362
moluccense Fosl. (*Goniolithon*) 1790
moluccense Fosl. (*Lithophyllum*) 1790
moluccense Fosl. (*Lithothamnion*) 1790
monacanthum J. Ag. (*Ceramium*) 1468
monanthos J. Ag. (*Nitophyllum*) 637
Monardiana Menegh. (*Halymenia*) 1662
Monardiana Mont. (*Halymenia*) 532
Monardiana (Mont.) Berth. (*Sebdenia*) 532
Monile Kuetz. (*Celeceras*) 1452
Monile H. et H. (*Ceramium*) 1452
Monile Harv. (*Griffithsia*) 1283
monilifera (H. et H.) Falk. (*Herposiphonia*) 1056
monilifera H. et H. (*Polysiphonia*) 1056
moniliforme Roth (*Batrachospermum*) 50
 var. *chlorosorum* Sirod. 51
 var. *helminthoideum* Sirod. 51

- f. lipsiensis* Rabenh. 51
 var. *rubescens* Sirod. 51
 var. *scopula* Sirod. 51
 var. *subulatum* Harv. 51
 var. *typicum* Sirod. 51
 var. *atrum* Rab. 57
 var. *condensatum* Kuetz. 55
 var. *giganteum* Kuetz. 55
 var. *confusum* Rab. 55
 var. *detersum* Ag. 57
 var. *filamentosum* Rabenh. 53
 var. *gracile* (Shuttle.) 53, 54
 var. *pilosissimum* Lebel 53
 var. *guyanense* Mont. 59
 var. *Kuehneanum* Rab. 64
 var. *pisum* Arc. 54
 var. *pulcherrimum* Kuetzing 52
 var. *rubrum* Kuetz. 65
 var. *stagnale* Ag. 54
 var. *Stizenbergeri* Rabenh. 53
 var. *vagum* Roth 58
 var. *virgatum* Kuetz. 62
- moniliforme* Bill., Malinv. (*Batrach.*) 55
moniliforme Rab. (*Batrachospermum*) 54
moniliforme Griff. (*Ceramium*) 1478
moniliforme Kuetz. (*Hormoceras*) 1485
moniliformis Schousb. (*Fucus*) 553
moniliformis Griff. (*Mesogloia?*) 1417
moniliformis J. Ag. (*Scinaia*) 105
Moniliina Bory 49
monocarpa (Mont.) (*Herposiphonia?*) 1061
monocarpa Mont. (*Polysiphonia*) 1061
monochlamydea J. Ag. (*Chylocladia*) 576
monosiphonia Mont. (*Bostrychia*) 1158
Monospora Solier 1298
monostromaticum Fosl. (*Lithothamnion*)
 1759
- Montagneana* J. Ag. (*Delesseria*) 700
Montagneana H. et H. (*Rhodomenia*) 414
Montagneana Kuetz. (*Rhodophyllum*) 414
Montagneana (H. et H.) J. Ag. (*Sarcodia*)
 414
- Montagneana* Kuetz. (*Spyridia*) 1435
Montagneanum J. Ag. (*Apoglossum*) 700
Montagnei Schmitz (*Anatheca*) 333
Montagnei Harv. (*Bostrychia*) 1160
Montagnei Hook. (*Callithamnion*) 1323
Montagnei Kjellm. (*Delesseria*) 714
 var. *angustifolia* Rosenv. 714
 var. *rostrata* Rosenv. 710
- Montagnei* Crouan (*Dermocorynus*) 1586
Montagnei Grun. (*Dicranema*) 271, 367
- Montagnei* Bory (*Iridaea*) 196, 1648
Montagnei auct. (*Iridaea*) 1516
Montagnei Kütz. (*Phlebothamnion*) 1323
Montagnei De Not. (*Polysiphonia*) 901
Montagnei Derb. et Sol. (*Ricardia*) 773
 var. *gigantea* auct. 773, 1249
- Morelli M. et M.* (*Pachycarpus*) 251
moriformis Kuetz. (*Laurencia*) 808
Morisiana J. Ag. (*Polysiphonia*) 896
Morisianum Bertol. (*Ceramium*) 871
Moritziana Sond. (*Bostrychia*) 1158
Moritziana Sond. (*Polysiphonia?*) 1158
Morothamnion Cramer 1303
Morrowii Harv. (*Polysiphonia*) 960
Moseleyi Dick. (*Microcladia*) 1502
mucosa Crouan (*Polysiphonia*) 961
mucronata (Harv.) Schm. (*Brongniartella*)
 1012
mucronata Harv. (*Dasya*) 1012
mucronata J. Ag. (*Lophothalia*) 1012
mucronata Harv. (*Wrangelia*) 127
mucronatum (J. Ag.) Naeg. (*Antithamnion*) 1410
mucronatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1410
Muellerella Schmitz 1388
Muellerena Schmitz 1387
Muelleri Sond. (*Callithamnion*) 1337
Muelleri Harv. (*Chylocladia*) 585
Muelleri Harv. (*Crouania*) 1419
Muelleri Harv. (*Dasya*) 1238
Muelleri Sond. (*Dasya*) 1237
Muelleri Sond. (*Erythroclonium*) 355
Muelleri Harv. (*Erythroclonium*) 359
Muelleri (Sond.) (*Erythrocolon*) 585
Muelleri Sond. (*Gastroclonium?*) 585
Muelleri Sond. (*Halymenia*) 1553
Muelleri (Sond.) (*Heterosiphonia*) 1237
Muelleri Kuetz. (*Hypoglossum*) 690
Muelleri Sond. (*Lenormandia*) 1116
Muelleri Len. (*Lithothamnion*) 1750
 f. *cingens* Fosl. 1751
 f. *neglecta* Fosl. 1751
- Muelleri* Sond. (*Lomentaria*) 585
Muelleri Kuetz. (*Melanthalia*) 423
Muelleri Sond. (*Mychodea*) 263
Muelleri J. Ag. (*Stichocarpus*) 1237
Muelleriana J. Ag. (*Polysiphonia*) 949
multicapsularis Zan. (*Polysiphonia*) 902
multiceps Harv. (*Dasya*) 1233
multiceps (Harv.) Falk. (*Heterosiphonia*)
 1233
multicorne Kuetz. (*Gelidium*) 159

- multicorne* Kuetz. (*Gelidium*) 1607
multicornis (Mont.) (*Bostrychia*) 1168
multicornis (Kuetz.) (*Carpopeltis?*) 1607
multicornis Sond. (*Cryptonemia*) 1607
multicornis Mont. (*Hypnea?*) 1168
multicornis Kuetz. (*Lophura*) 1168
multicornis Mont. (*Rhodometa*) 1168
multifida Lamour. (*Amansia*) 1084
 var. *japonica* Holm. 1085
multifida Kuetz. (*Amphiroa*) 1826
multifida Reinsch (*Callymenia?*) 305
multifida Hook. (*Chætophora*) 79
multifida Lyngb. (*Chordaria*) 79
multifida Harv. (*Claudea*) 750
multifida Huds. (*Conferva*) 1258
multifida Ag. (*Griphithsia*) 1258
multifida Zanard. (*Halymenia?*) 1549
multifida J. Ag. (*Halymenia*) 1645
multifida Kuetz. (*Helminthora*) 79
multifida Ag. (*Mesogloia*) 79
multifida J. Ag. (*Nemastoma*) 1645
multifida Endl. (*Odontalia*) 1084
multifida Harv. (*Peyssonnelia*) 1702
multifida Schousb. (*Platoma*) 1645
multifida Duby (*Polysiphonia*) 915
multifida Kuetz. (*Polysiphonia*) 948
multifida Web. et Mohr (*Rivularia*) 78
multifida J. Ag. (*Wrangelia*) 1258
multifidum Harv. (*Callithamnion*) 1329
multifidum Kuetz. (*Callithamnion*) 1258
multifidum (Ktz.) Yendo (*Cheilosporum*) 1826
multifidum Kuetz. (*Epineuron?*) 1084
multifidum Grev. (*Gelidium*) 160
multifidum (W. et M.) J. Ag. (*Nemalion*) 78
multifidum (Huds.) Naeg. (*Sphondylotheta-*
 -*monion*) 1258
multiflora Kuetz. (*Laurencia*) 807
multiloba (Grun.) (*Euzoniella?*) 1031
multiloba Zanard. (*Peyssonnelia*) 1706
multiloba Grun. (*Polyzonia*) 1031
multilobum J. Ag. (*Nitophyllum*) 635
multinerve H. et H. (*Nitophyllum*) 646
multinervis Kuetz. (*Cryptopleura*) 646
multipartita (Clem.) Harv. (*Gracilaria*) 447
multipartita Rupr. (*Gracilaria*) 448
multipartita Harv. (*Rhodophyllis*) 346
multipartita Mont. (*Rhodymenia*) 447, 448
multipartitum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 653
multipartitum H. et H. (*Nitophyllum*) 653
multipartitus Clem. (*Fucus*) 447
multipartitus Ag. (*Sphaerococcus*) 447
 var. *Mont.* 433
muricata (P. et R.) J. Ag. (*Endocladia*) 175
 f. *compressa* S. et G. 1859
 f. *inermis* S. et G. 1859
muricata Harv. (*Gigartina*) 229
muricata P. et R. (*Gigartina*) 175
muricatus Esper (*Fucus*) 370
Murrayella Schmitz 1023
musciformis Wulf. (*Fucus*) 472
musciformis (Wulf.) Lamour. (*Hypnea*) 472
 var. *Esperi* (Bory) 472
 f. *cornuta* Harv. 482
musciformis Sond. (*Hypnea*) 473
 var. Harv. 473
musciformis Decne (*Hypnea*) 479
musciformis Kuetz. (*Hypnophycus*) 472
musciformis Ag. (*Sphaerococcus*) 472
 var. *armatus* Ag. 474
 var. *pumila* Harv. 480
 var. *Valentiae* Ag. 479
muscoidea (L.) Bory (*Acanthophora*) 818
muscoidea Crouan (*Bostrychia*) 1162
muscoidea Ag. (*Chondria*) 818
muscoidea Mont. (*Chondria*) 821
muscoidea Kuetz. (*Corallina*) 1854
muscoidea L. (*Fucus*) 818
muscoidea Wulf. (*Fucus*) 835
muscosum Drap. (*Ceramium*) 1331
muscosus Lamour. (*Fucus*) 474
mutabilis Harv. (*Polysiphonia*) 736
mutabilis (Harv.) J. Ag. (*Sarcomenia*) 736
Mychodea Harv. 261
Myelomium Kuetz. 103
myriacantha Kuetz. (*Dictyenia*) 988
myriacantha Kuetz. (*Dictyomenia*) 988
myriocarpa Crouan (*Melobesia*) 1769
myriococcum Mont. (*Polysiphonia*) 955
Myrioglossa Holm. 550
Myriophylla Holm. 550
myriophylloides Harv. (*Wrangelia*) 128
Myriophyllum Schousb. (*Ceramium*) 1258
Myriophyllum Schousb. (*Griphithsia*) 1258
Mytili Schousb. (*Callithamnion*) 1265
myurum Suhr (*Callithamnion*) 1337
myurum J. Ag. (*Perithamnion*) 1337

Nacearia Endl. 139
Naccarianum Rud. (*Callithamnion*) 1408
naccarioides Harv. (*Dasya*) 1198
Naegelianus Reinsch (*Entocolax*) 1867
Naegelii Ktz. (*Halarachnion*) 1548
Naegelii Kuetz. (*Halymenia*) 1548

- najadiformis* Del. (*Fucus*) 819
nana Zanard. (*Acrocytis*) 1248
nana M. et N. (*Chantransia*) 1865
nana Zanard. (*Corallicina*) 1840
nana Schousb. (*Delesseria*) 645
nana (Ag.) J. Ag. (*Gigartina*) 199
nana J. Ag. (*Meredithia*) 308
nana J. Ag. (*Polleflexnia*) 981
nana Harv. (*Polysiphonia*) 888
nana Kuetz. (*Polysiphonia*) 732
nanum Kuetz. (*Callithamnion*) 1310
nanus Ag. (*Sphaerococcus*) 199
Nardi Zanard. (*Hildenbrandia*) 1714
Nardiana Zanard. (*Hildenbrandia*) 1715
Nardou Zanard. 1692
natalense Gray (*Codiophyllum*) 1602
natalense J. Ag. (*Thamnoclonium*) 1602
natalensis Harv. (*Jania*) 1856
natalensis J. Ag. (*Kuetzingia*) 1080
natalensis J. Ag. (*Meristotheca*) 329
Naumannii Asken. (*Chantransia*) 71
neapolitana (Perth.) Schm. (*Bertholdia*) 1660
neapolitana Berth. (*Calosiphonia*) 1660
neapolitana Kuetz. (*Griffithsia*) 1272
neapolitanum Naeg. (*Ascocladium*) 1272
nebulosa Zanard. (*Polysiphonia*) 959
neglecta Schmitz (*Binderella*) 123
neglecta Sond. (*Delesseria*) 698
neglecta Kuetz. (*Grateloupia*) 1559
neglecta (Harv.) (*Lophosiphonia?*) 1071
neglecta Harv. (*Polysiphonia*) 1071
neglecta Schmitz (*Streblocladia*) 1064
neglectum Bory (*Gelidium*) 1564
neglectus Schmitz (*Callocolax*) 311
Nemalion Targ. Tozz. 77
Nemalion Bory (*Alyconidium*) 78
Nemalion Ag. (*Chordaria*) 78
Nemalion Bertol. (*Fucus*) 78
Nemalion Kuetz. (*Helminthora*) 78
Nemalionis De Not. (*Callithamnion*) 68
Nemalionis A. et Str. (*Chantransia*) 68
Nemalionis Zanard. (*Polysiphonia*) 871
Nemastoma J. Ag. 1661
Nemostoma J. Ag. 1661
Nematophora J. Ag. 1862
neocalledonica Kuetz. (*Peyssonnelia*) 1706
Nereidea Rupr. 335
Nereidea Stackh. 586
nereifolia Harv. (*Delesseria*) 702
nereifolium (Harv.) (*Apoglossum?*) 702
nereocystis Anders (*Porphyra*) 1862
nervosa Lamour. (*Dawsonia*) 234
nervosa Lamour. (*Delesseria*) 234
nervosa Duby (*Halymenia*) 234
nervosa (DC.) Grev. (*Phyllophora*) 234
nervosa Welw. (*Phyllophora*) 1610
nervosum Reinsch (*Rhizophyllum*) 623
nervosus DC. (*Fucus*) 234
nervosus Ag. (*Sphaerococcus*) 234
Neurocaulon Zanard. 1656
Neuroglossum Kuetz. 677
Neurophyllis Zanard. 177
Neurymenia J. Ag. 1110
nicaensis Duby (*Halymenia*) 514
nicaensis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 400
nidifica Harv. (*Chondria*) 845
nidifica J. Ag. (*Chondriopsis*) 845
nidifica J. Ag. (*Hypnea*) 479
nidifica J. Ag. (*Laurencia*) 785
nidificum (Harv.) J. Ag. (*Plocamium*) 599
nigra Huds. (*Conferva*) 939
nigra R. Br. (*Conferva*) 926
nigrescens Harv. (*Acanthococcus*) 265
nigrescens J. Ag. (*Antithamnion*) 1404
nigrescens West (*Batrachospermum*) 1858
nigrescens Grat. (*Broussonetia*) 915
nigrescens Dillw. (*Conferva*) 941
nigrescens H. et H. (*Gracilaria*) 351
nigrescens Bonn. (*Grammitis*) 941
nigrescens Ag. (*Hutchinsia*) 940
 var. *pectinata* Ag. 941
nigrescens (Grev.) J. Ag. (*Hypnea*) 474
nigrescens (Harv.) J. Ag. (*Mychodea*) 265
nigrescens (Dillw.) Grev. (*Polysiphonia*) 940
nigrescens Harv. (*Rhabdonia*) 357
 plur. var. 358
nigrescens Kuetz. (*Sphaerococcus*) 351
nigrans Harv. (*Rhodymenia*) 341
nigrita Kuetz. (*Chantransia*) 1866
nigrita Sond. (*Polysiphonia*) 928, 1007
nigritum Kuetz. (*Chondroclonium*) 229
Nipa Zanard. (*Catenella*) 321
nipponica Yendo (*Corallina*) 1836
Nitella Harv. (*Wrangelia*) 127
nitens (Ag.) J. Ag. (*Ceramium*) 1462
nitens Menegh. (*Polysiphonia*) 958
nitidissima J. Ag. (*Eodes*) 1579
nitidum Fosl. (*Lithothamnion*) 1751
nitidum Rodr. (*Nitophyllum*) 624
nitidus Web. et Mohr (*Fucus*) 157
nitophyloides J. Ag. (*Callymenia*) 302
nitophyloides Crn. (*Cryptonemia*) 1610

- nitophylloides J. Ag. (*Fauchea*) 492
nitophylloides Harv. (*Rhodophyllum*) 350, 505
nitophylloides (Ilvar.) J. Ag. (*Stictosporum*) 505
Nitophyllum Grev. 623, 1862
nivea Grev. (*Polysiphonia*) 964
Nizymenia Sond. 407
Nizzophlaea J. Ag. 1628
nobile J. Ag. (*Ceramium*) 1480
nobile J. Ag. (*Plocamium*) 533
nobilis Kuetz. (*Amphiroa*) 1821
nobilis J. Ag. (*Porphyra*) 15
nobilis J. Ag. (*Spyridia*) 1432
nobilis Harv. (*Wrangelia*) 133
nodifera Her. (*Gigartina*) 228
nodifera Hering (*Gigartina*) 1591
nodifera Kuetz. (*Polysiphonia*) 1063
nodifera (Her.) Bart. (*Prionitis*) 1591
nodiferum J. Ag. (*Antithamnion*) 1404
nodiferum J. Ag. (*Callithamnion*) 1404
nodiferum J. Ag. (*Ceramium*) 1470
 var. *moniliforme* Sperk. 1471
nodiferum Kuetz. (*Gongroceras*) 1450
nodiflorum Mont. (*Batrachospermum*) 58
nodosa Kuetz. (*Lemanea*) 38
 f. *incurvata* Sirod. 38
 f. *ludibunda* Sirod. 38
nodosaria Kuetz. (*Spongites*) 1779
nodosum Asken. (*Ceramium*) 1452
nodosum Harr. (*Ceramium*) 1450
nodosum Kuetz. (*Hormoceras*) 1450
nodosus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 253
Nodularia Link 36
Nodularia Targ. 240
nodularia Decne. (*Amphiroa*) 1810
nodularia Lamour. (*Corallina*) 1810
nodularia Pall. (*Corallina*) 1840
nodulosa Kuetz. (*Amphiroa*) 1821
nodulosa Farl. (*Amphiroa*) 1821
nodulosa Lightf. (*Confervaria*) 1476
nodulosa Ag. (*Griffithia*) 1417
nodulosa J. Ag. (*Polysiphonia*) 897
nodulosum Kuetz. (*Callithamnion*) 1417
nodulosum Dcl. (*Ceramium*) 1476
nodulosum Aresch. (*Eucheuma*) 371
nodulosum Fosl. (*Lithothamnion*) 1742
 f. *congregata* Fosl. 1743
 f. *gracilescens* Fosl. 1743
Noothanus Esper (*Fucus*) 479
Nordstedtiana Reinsch (*Chantransia*) 73
norvegicum (Aresch.) Kjellm. (*Lithothamnion*) 1742
 f. *globulata* Fosl. 1736
 f. *saxatilis* Fosl. 1742
 f. *uncinata* Fosl. 1742
norvegicus Lamour. (*Chondrus*) 246
norvegicus Esper (*Fucus*) 248
norvegicus Gunn. (*Fucus*) 246
norvegicus (Gunn.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 246
norvegicus Kuetz. (*Oncotylus*) 216
norvegicus Ag. (*Sphaerococcus*) 246, 247
Notarisii Picc. (*Gigartina*) 203
Notarisii (Duf.) Fosl. (*Goniolithon*) 1802
 f. *propinquia* Fosl. 1802
Notarisii Dufour (*Melobesia*) 1802
Notarisii Menegh. (*Polysiphonia*) 871
Notarismium Bomp. (*Alsidium*) 863
Nothogenia Mont. 117
notoensis Okam. (*Dasya*) 1227
notoensis (Okam.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1227
Novæ-Hollandiae Kuetz. (*Chondrosiphon*) 583
Novæ-Hollandiae (Ktz.) Harv. (*Peyssonnelia*) 1695
Novæ-Hollandiae Kuetz. (*Sarcothalia*) 192, 504
Novæ-Zelandiae J. Ag. (*Bostrychia*) 1153
Novæ-Zelandiae (H. et H.) J. Ag. (*Cham-pia*) 562
Novæ-Zelandiae H. et H. (*Chylocladia*) 562
Novæ-Zelandiae Mont. (*Halymenia*) 1551
Novæ-Zelandiae Ktz. (*Halymenia*) 1551
Novæ-Zelandiae Harv. (*Jania*) 1857
 var. *longearticulata* Harv. 1857
Novæ-Zelandiae Heydr. (*Lithophyllum*) 1745
Novæ-Zelandiae Kuetz. (*Lomentaria*) 562
Novæ-Zelandiae Heydr. (*Melobesia*) 1767
Novæ-Zelandiae J. Ag. (*Microcladia*) 1502
Novæ-Zelandiae J. Ag. (*Schizymenia*) 1651
nuda Suhr (*Laurencia*) 808
nuda Menegh. (*Polysiphonia*) 883
nudiuscula Kuetz. (*Spyridia*) 1428, 1435
nudiusculum Kuetz. (*Echinoceras*) 1474
nudum J. Ag. (*Eucheuma*) 368
nummuliticum Guemb. (*Lithothamnion*) 1723
nummuliticum Guemb. (*Lithothamnion*) 1723
nutans Mont. (*Polysiphonia*) 959
obesa Harv. (*Sarcocladia*) 426
oblimans Fosl. (*Lithophyllum*) 1726
oblimans Heydr. (*Lithothamnion*) 1726
oblimans (Heydr.) Phymatolithon? 1726

- oblongata* Ellis (*Corallina*) 110
oblongata Lamarck (*Dichotomaria*) 110
oblongata Decne (*Galaxaura*) 111
oblongifolia H. et H. (*Cladhyenia*) 850
oblongifructa Setch. (*Iridaea*) 1861
obovata Sond. (*Chrysymenia*) 544
obovata J. Ag. (*Cryptonemia*) 1611
obovata Kuetz. (*Iridaea*) 192
obovata J. Ag. (*Schizymenia*) 1650
obovatum Kuetz. (*Gastroclonium*) 544
obseura Dickie (*Dasya*) 1215
obseura Berth. (*Erythrotrichia*) 26
obscura Ag. (*Hutchinsia*) 1069
obseura (Ag.) Falk. (*Lophosiphonia*) 1069
obscura Harv. (*Polysiphonia*) 1072
obscura J. Ag. (*Polysiphonia*) 1069
obscurum J. Ag. (*Nitophyllum*) 980
obsoleta Harv. (*Champia*) 559
obsoletum Ag. (*Ceramium*) 1481
obsoletum Zanard. (*Nitophyllum*) 664
obtectulum Fosl. (*Lithothamnion*) 1746
obtusa Kuetz. (*Botryocarpa*) 527
obtusa Ag. (*Chondria*) 791
 var. *Delilei* Ag. 789
 var. *paniculata* Ag. 788
 var. *virgata* Ag. 793
obtusa (Grev.) Kuetz. (*Epymenia*) 527
 var. *minor* Grun. 528
obtusa Grev. (*Gigartina*) 443
obtusa Grev. (*Gracilaria*) 443
obtusa (Huds.) Lamour. (*Laurencia*) 791
 var. *cartilaginea* Ardiss. 793
 var. *gelatinosa* (Desf.) J. Ag. 792
 var. *gracilis* Kuetz. 792
 var. *laxa* (Kuetz.) Ardiss. 792
 var. *rigidula* Grun. 793
 var. *squamulosa* Grun. 793
 var. *pyramidalis* Harv. 793
 var. *nana* Harv. 785
 var. *majuscula* Harv. 797
obtusa Ardiss. (*Laurencia*) 793
obtusa Dick. (*Liagora*) 98
obtusa Grev. (*Phyllophora*) 527
obtusa Sond. (*Prionitis*) 1593
obtusa Sond. (*Prionitis*) 374
obtusa Hauck. (*Prionitis*) 1596
obtusangula H. et H. (*Gracilaria*) 351
obtusangula Harv. (*Odonthalia*) 1143
obtusangulum Kuetz. (*Cystoclonium?*) 351
obtusangulus Harv. (*Acanthococcus*) 267
obtusata Soland. (*Corallina*) 110
obtusata Harv. (*Curdiea*) 463
obtusata (Sol.) Lamour. (*Galaxaura*) 110
obtusata Harv. (*Galaxaura*) 111
obtusata (Lab.) J. Ag. (*Melanthalia*) 422
 var. *intermedia* (Harv.) J. Ag. 422
 var. *Labillardieri* (Mont.) J. Ag. 422
obtusata Ag. (*Rhodomela*) 422
obtusata Sond. (*Rhodenenia*) 463
obtusatus Turn. (*Fucus*) 422
obtusatus Labill. (*Fucus*) 422
obtusatus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 463
obtusatus (Sond.) J. Ag. (*Tylotus*) 463
obtusifolia J. Ag. (*Callophyllis*) 274
obtusifolia Harv. (*Callophyllis*) 277
obtusiloba J. Ag. (*Anansia*) 1102
obtusiloba Ag. (*Rytiphloea*) 1102
obtusiloba Mart. J. Ag. (*Vidalia*) 1102
obtusiloba Born. (*Vidalia*) 1104
obtusilobus Mert. (*Fucus*) 1102
obtusus Huds. (*Fucus*) 791
obtusus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 443
occidentalis J. Ag. (*Dictyurus*) 1174
occidentalis Kuetz. (*Spyridia*) 1428
ocellata Lamour. (*Delesseria*) 628
ocellata (Grat.) Harv. (*Dasya*) 1187
 f. *rigescens* (Zanard.) 1188
ocellata Ag. (*Hutchinsia*) 1187
ocellatum Mont. (*Aglaophyllum*) 628
ocellatum Grat. (*Ceramium*) 1187
ocellatum Fosl. (*Lithothamnion*) 1725
ocellatum Grev. (*Nitophyllum*) 628
ocellatum Fosl. (*Phymatolithon*) 1725
ocellatus Holm. (*Chondrus*) 182
ocellatus Lamour. (*Fucus*) 628
ochotensis Rupr. (*Atomaria*) 1140
ochotensis Rupr. (*Gigartina*) 228
ochotensis (Rupr.) J. Ag. (*Odonthalia*) 1140
Ochtones J. Ag. 1671
octosporum Ag. (*Callithamnion*) 1328
Odonthalia Lyngb. 1134
Odontophora J. Ag. 721
Oederi Esper (*Fucus*) 205
Oeodes J. Ag. 1578
officinale L. (*Helminthochorton*) 862
officinalis L. (*Corallina*) 1840
 var. *mediterranea* Hauck 1841
ogasawarensis Okam. (*Caloglossa*) 730
Ohkuboana Holm. (*Gratelouphia*) 1570
Okamurae Fosl. (*Lithophyllum*) 1783
 f. *japonica* Fosl. 1783
oligacanthus Kuetz. (*Phaeocarpus*) 393
oligacanthus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 450
oligartha J. Ag. (*Catenella*) 319

- olivacea* Kuetz. (*Rhizocoryne*) 799
Olivia Mont. 141
Olneyi Harv. (*Polysiphonia*) 898
Oncotylus Kuetz. 240
O'Neillia Ag. 746
onkodes Fosl. (*Gonioithona?*) 1787
onkodes Heydr. (*Lithophyllum*) 1787
onkodes Heydr. (*Lithothamnion*) 1787
oophora Kuetz. (*Lawrenzia*) 789
opaca Ag. (*Hutchinsia*) 942
opaca (Ag.) Zanard. (*Polysiphonia*) 942
opalina Zanard. (*Melobesia*) 1770
Opephyllum Schmitz 620
Ophidocladus Falkenb. 1072
ophiocarpa Kuetz. (*Polyisiphonia*) 943
opposita Kuetz. (*Grateloupia*) 1572
opposita Kuetz. (*Grateloupia*) 371
opposita J. Ag. (*Liagora*) 89
opposita J. Ag. (*Sarcomenia*) 1863
opposita Harv. (*Spyridia*) 1431
oppositifolia Harv. (*Delesseria*) 699
oppositifolia (Ag.) J. Ag. (*Thysanocladia*) 383
oppositifolium (Harv.) J. Ag. (*Apoglossum*) 699
oppositifolium J. Ag. (*Callithamnion*) 1258
oppositifolium Grev. (*Gelidium*) 383
oppositifolius Ag. (*Sphaerococcus*) 383
Opuntia (G. et W.) Grev. (*Catenella*) 318
 var. *fusiformis* J. Ag. 319
 var. *pinnata* (Harv.) J. Ag. 319
 var. *elatior* J. Ag. 319
Opuntia Harv. (*Catenella*) 319
Opuntia Schousb. (*Ceramium*) 1279
Opuntia Hook. (*Chondria*) 318
Opuntia Spreng. (*Chordaria*) 318
Opuntia Endl. (*Chrysymenia*) 571
Opuntia J. Ag. (*Chylocladia*) 571
Opuntia J. Ag. (*Corallopsis*) 459
Opuntia Good. et Woodw. (*Fucus*) 318
Opuntia (J. Ag.) Kuetz. (*Gastroclonium*) 571
Opuntia Lamour. (*Gigartina*) 318
Opuntia J. Ag. (*Griphilia*) 1279
Opuntia Ag. (*Halymenia?*) 318
Opuntia Gaill. (*Lomentaria*) 318
Opuntia J. Ag. (*Lomentaria?*) 571
Opuntia Sm. (*Rivularia*) 318
opuntioides Harv. (*Chondria*) 825
opuntioides Harv. (*Chylocladia*) 825
opuntioides (Harv.) J. Ag. (*Cœloclonium*) 825
opuntioides J. Ag. (*Griffithsia*) 1272
orbicularis J. Ag. (*Abrotecia*) 621
orbicularis Zanard. (*Gigartina*) 227
orbicularis Kuetz. (*Peyssonnelia*) 1696
orbiculatum Fosl. (*Lithophyllum*) 1786
Orbigniana Aresch. (*Amphiroa*) 1829
Orbigniana Decne (*Arthrocardia*) 1829
Orbigniana Mont. (*Peyssonnelia*) 1705
Orbigniana Kuetz. (*Polysiphonia*) 956
Orbignianum (Mont.) (*Antithamnion*) 1403
Orbignianum Mont. (*Callithamnion*) 1403
Orbignianum (Decne) (*Cheilosporum*) 1829
Orbignianum J. Ag. (*Platythamnion*) 1404
Orbignianum Naeg. (*Pterothamnion*) 1403
orbitosa (Suhr) Schmitz (*Eodes*) 1581
orbitosa Suhr (*Iridaea*) 196, 1581
orecadensis Ekm. (*Chylocladia*) 582
ordinatum Kuetz. (*Ceramium*) 1493
oregonense J. Ag. (*Centroceras*) 1493
orientalis J. Ag. (*Acanthophora*) 822
orientalis J. Ag. (*Liagora*) 86
ornata (Mont.) Kuetz. (*Callophyllis*) 275
ornata J. Ag. (*Callophyllis*) 1860
ornata Kuetz. (*Callophyllis*) 468
ornata (P. et R.) J. Ag. (*Callymenia*) 303
ornata Kuetz. (*Gigartina*) 375
ornata J. Ag. (*Gloiohymenia*) 1860
ornata Aresch. (*Gracilaria*) 450
ornata Ag. (*Grateloupia*) 119
 var. *crispa* Ag. 328
ornata P. et R. (*Iridaea*) 196, 303
ornata J. Ag. (*Polysiphonia*) 911
ornata Mont. (*Rhodymenia*) 275
ornata Schousb. (*Schimmelmannia*) 1526
ornatum (L.) Kuetz. (*Chætangium*) 119
ornatum J. Ag. (*Chætangium*) 1859
ornatus L. (*Fucus*) 164
ornatus Thunb. (*Fucus*) 119
ornithoryncha Mont. (*Dasya*) 1181
ornithorynchos J. Ag. (*Gigartina*) 220
Orsinianum Menegh. (*Ceramium*) 1450
Orsinianum Klz. (*Gongroceras*) 1450
orthoblastum Heydr. (*Lithothamnion*) 1732
Osmunda Gmel. (*Fucus*) 799
Osmundaria Lamour. 1109
Osmundea Stackh. 777
ovale Schousb. (*Callithamnion*) 1350
ovale Grev. (*Gastridium*) 570
ovale (Huds.) Kuetz. (*Gastroclonium*) 570
 f. *Coulteri* (Harv.) 571
ovale J. Ag. (*Pachyglossum*) 684

- ovale D. Ch.* (*Physidrum*) 544
ovalifolia J. Ag. (*Chondria*) 839
ovalifolia (H. et H.) Falk. (*Euzoniella*) 1031
ovalifolia H. et H. (*Polyzonia*) 1031
oralis Ag. (*Chondria*) 570
oralis Hook. (*Chylocladia*) 570
ovalis Suhr (*Dumontia*) 120
ovalis Huds. (*Fucus*) 570
 var. *bryoides Turn.* 543
ovalis Harv. (*Griffithsia*) 1277
ovalis Endl. (*Lomentaria*) 570
 var. *Coulteri Harv.* 571
 var. *fasciculata Duby* 569
 var. *robustior J. Ag.* 571
 var. *subarticulata De Not.* 569
ovarius L. (*Fucus*) 543
ovata Lamour. (*Gigartina*) 544
ovatum Cap. (*Lithothamnion*) 1762
orifolia Suhr (*Delesseria*) 724
ovifolia (Suhr) (*Halicnide?*) 724
oviforme Okam. (*Plocamium*) 590
ovifrons Mohr (*Fucus*) 682
orinus Gunn. (*Fucus*) 512
ovuligerum Asken. (*Callithamnion*) 1340
oxyacanthum Ktz. (*Acanthoceras*) 1453
oxyacanthum Ktz. (*Centroceras*) 1492
oxyacanthum Kuetz. (*Echinoceras*) 1453
oxycladum Mont. (*Batrachospermum*) 59
Ozophora J. Ag. 529
- Pachycarpus Kuetz.* 240
pachycaulon Kuetz (*Phlebothamnion*) 1340
Pachychæta Kuetz. 1005
pachyclada Harv. (*Dasya*) 1197
Pachydasya J. Ag. 1183
pachydermus Reinsch (*Choreocolax*) 124
pachydermus Reinsch (*Pseudoblaste*) 1869
Pachyglossum J. Ag. 683
Pachymenia J. Ag. 1573
pacifica Kuetz. (*Amphiroa*) 1820
pacifica Kjellm. (*Cruoria*) 1687
pacifica Harv. (*Dasya*) 1207
pacifica Kjellm. (*Gigartina*) 217
pacifica Aresch. (*Jania*) 1855
pacifica (Heydr.) Fosl (*Mastophora*) 1777
pacifica Heydr. (*Melobesia*) 1777
pallens Naeg. (*Acrochaetium*) 1517
pallens Zanard. (*Callithamnion*) 68, 1517
pallens (Zan.) Hk. (*Rhodochorton?*) 1517
pallens Hanck. (*Thamnidium*) 1517
pallens Kuetz. (*Bangia*) 8
pallescens Bory (*Confervula*) 1427
- pallescens Kuetz.* (*Dasya*) 1202
pallescens Fosl. (*Goniolithon*) 1789
pallescens (Fosl) Heydr. (*Lithophyllum*)
 1789
pallescens Fosl. (*Lithothamnion*) 1789
pallida Kuetz. (*Bangia*) 8
pallida Sond. (*Dasya*) 1216
pallidum Naeg. (*Ceramium*) 1496
pallidum Kuetz. (*Eupogonium*) 1216
pallidum Ktz. (*Trichoceras*) 1496
palmaria Aresch. (*Arthrocardia*) 1825
 var. *Filicula Aresch.* 1826
palmaria J. Ag. (*Chrysymenia*) 338
palmaria E. et S. (*Corallina*) 1825
palmaria Kuetz. (*Corallina*) 1840
palmaria Kuetz. (*Cryptopleura*) 659
palmaria Bart. (*Flabaultia*) 1859
palmaria Ag. (*Halymenia*) 512
palmaria D. Ch. (*Halymenia*) 532
palmaria Harv. (*Nemastoma*) 1666
palmaria Goldf (*Nullipora*) 1749
palmaria (L.) Grev. (*Rhodymenia*) 512
 plur. var. 513
 var. *sarniensis Grev.* 513
palmaria Mont. (*Rhodymenia*) 511
palmaria Sond. (*Sarcodioa*) 414
palmaria Lyngb. (*Ulva*) 512
palmatum (E. et S.) Yendo (*Cheilosporum*)
 1825
 var. *Filicula* (Lamarck) Yendo 1826
palmatum (Goldf.) Gümb. (*Lithothamnion*)
 1749
palmatum Harv. (*Nitophyllum*) 659
 var. *pinnatifidum Harv.* 656
palmatus L. (*Fucus*) 512
 var. β Lightf. 1635
palmatus Kuetz (*Sphaerococcus*) 512
Palmetta Gmel. (*Fucus*) 663
Palmetta Esper (*Fucus*) 514
 var. *Elisiae Chauv.* 514
 var. *Esper* 705
 var. *Lamour.* 237
Palmetta (Esp.) Grev. (*Rhodymenia*) 514
 var. *nicaensis Holm.* 515
Palmetta Ardiss. (*Rhodymenia*) 515
Palmetta H. et H. (*Rhodymenia*) 518
Palmetta Mont. (*Rhodymenia*) 527
Palmetta Lyngb. (*Sphaerococcus*) 236
 var. *australis Ag.* 518
 var. *subdivisa Ktz.* 811
 var. *Kuetz.* 400
Palmetta Ag. (*Sphaerococcus*) 514

- palmettoides J. Ag. (*Phyllophora*) 236
 palmettoides Bory (*Sphaerococcus*) 518
 Pandorea J. Ag. 1288
 paniculata Lamour. (*Corallina*) 1852
 paniculata Lamour. (*Jania*) 1857
 paniculata Decne. (*Jania*) 1852
 paniculata Schousb. (*Hutchinsia*) 947, 1073
 paniculata J. Ag. (*Laurencia*) 788
 paniculata Kuetz. (*Laurencia*) 788
 paniculata J. Ag. (*Liagora*) 96
 paniculata Mont. (*Polysiphonia*) 933
 paniculatum Schousb. (*Callithamnion*) 1507
 paniculatum Okam. (*Ceramium*) 1488
 paniculatum Schousb. (*Ceramium*) 947
 pannosa Harv. (*Calliblepharis*) 450
 pannosa (Grun.) Schm. (*Gelidiopsis*) 410
 pannosa (Harv.) J. Ag. (*Gracilaria*) 450
 pannosa J. Ag. (*Hypnea*) 482
 pannosa Zanard. (*Laurencia*) 794
 pannosum Grun. (*Gelidium*) 410
 pantophlaea Kuetz. (*Polysiphonia*) 936
 papillata (Ag.) J. Ag. (*Gigartina*) 218
 papillata Harv. (*Iridaea*) 219
 papillatus Kuetz. (*Mastocarpus*) 219, 225
 papillatus Ag. (*Sphaerococcus*) 219, 225
 papillosa Ag. (*Chondria*) 789
 papillosa (Forsk.) Grev. (*Laurencia*) 789
 papillosum H. et H. (*Laurencia*) 795
 papillosum (Zan.) Fosl. (*Lithophyllum*)
 1794
 papillosum Zunard. (*Lithothamnion*) 1794
 papillosus Forsk. (*Fucus*) 789
 Pappeana (J. Ag.) Kuetz. (*Euptilota*) 1370
 Pappeana Sond. (*Iridaea*) 1665
 Pappeana Kuetz. (*Polysiphonia*) 993
 Pappeana J. Ag. (*Ptilota*) 1370
 papulosa Mont. (*Callymenia*) 530
 papulosa J. Ag. (*Meristotheca*) 530
 paradoxa Harr. (*Chondria*) 441
 paradoxa Thur. (*Polysiphonia*) 914
 paradoxa Grun. (*Schottmuellera*) 168
 paradoxum Harr. (*Callithamnion?*) 1363
 paradoxum (Harv.) (*Spongoclonium?*) 1363
 paradoxus Suring. (*Gymnogongrus?*) 245
 Paraglossum J. Ag. 703
 parasitica Huds. (*Conferva*) 999
 parasitica (Crm.) J. Ag. (*Haematocelis*) 1707
 parasitica Crouan (*Hildenbrandia?*) 1707
 parasitica Ag. (*Hutchinsia*) 999
 parasitica Grev. (*Polysiphonia*) 999
 var. *dendroidea* J. Ag. 1000
 parasitica (Huds.) Falk. (*Pterosiphonia*) 999
 parasitica Batt. (*Rhododermis*) 1711
 parasiticum Batt. (*Rhodochorton*) 1508
 parasiticus Falk. (*Stromatocarpus*) 1250
 Paraspora Heydr. 1764, 1804
 Paraspora Heydr. 1719
 pardalis J. Ag. (*Lenormandia*) 1119
 parisense Guemb. (*Lithothamnion*) 1744
 Parkeri Gibs. (*Rhodochorton*) 1514
 Paroliniana Zanard. (*Hildenbrandia*) 1717
 parthenopaea Zanard. (*Amphiroa*) 1813
 parthenopaeus Bridel (*Fucus*) 243
 parthenopaeus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 243
 parva Dick. (*Ptilota*) 1381
 parvifolium J. Ag. (*Nitophyllum*) 653
 parvula (Ag.) J. Ag. (*Champia*) 558
 parvula Ag. (*Chondria*) 558
 parvula Hook. (*Chylocladia*) 558
 parvula Klein (*Griffithsia*) 1288
 parvula (Suhr) (*Herposiphonia?*) 1060
 parvula Zanard. (*Jania*) 1857
 parvula Sirod. (*Lemanea*) 39
 parvula Gaill. (*Lomentaria*) 558
 parvula Darb. (*Phyllophora*) 235
 parvula Zanard. (*Polysiphonia*) 956
 parvula Suhr (*Polysiphonia*) 1060
 parvulum Zanard. (*Ceramium*) 1455
 parvulum Grev. (*Gastridium*) 558
 parvulum Grev. (*Gelidium*) 160
 patagiatum J. Ag. (*Plocamium*) 601
 Patena Heydr. (*Lithothamnion*) 1752
 Patena H. et H. (*Melobesia*) 1752
 patens Grev. (*Ceramium*) 1230
 patens Menegh. (*Ceramium*) 1455
 patens Dilluc. (*Conferza*) 875
 patens Zanard. (*Cypellon*) 493
 patens Kuetz. (*Cystoclonium*) 418
 patens Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
 patens Good. et Woodw. (*Fucus*) 251
 patens Bonn. (*Grammita*) 930
 patens (G. et W.) J. Ag. (*Gymnogongrus*)
 251
 patens (J. Ag.) (*Halarachnion*) 1654
 patens J. Ag. (*Halymenia*) 1654
 patens Kuetz. (*Hormoceras*) 1485
 patens Ag. (*Hutchinsia*) 876
 patens Kuetz. (*Lomentaria*) 568
 patens Martens (*Plocamium*) 603
 patens Kuetz. (*Polysiphonia*) 876
 patens Okam. (*Prionitis*) 1592
 patens Harv. (*Rhabdonia*) 364
 patentiramea Mont. (*Laurencia*) 788
 patentissima Kuetz. (*Laurencia*) 792

- Patersonis (Sond.) (Brongniartella) 1011
 Patersonis Sond. (*Polysiphonia*) 1011
 patula Kuetz. (*Lophura*) 859
 patula (H. et H.) (*Lophurella?*) 859
 patula Kuetz. (*Polysiphonia*) 900
 patula H. et H. (*Rhodomela*) 859
 patula J. Ag. (*Rhodomela*) 857
 pauperula Kuetz. (*Polysiphonia*) 960
 Pavonia J. Ag. (Martensia) 619
 Pavonia J. Ag. (*Mesotrema*) 619
 Peasiae Coll. (*Cordylecladia*) 1859
 Pecten Aresch. (*Polysiphonia*) 1066
 Pecten-Veneris Harv. (*Polysiphonia*) 1052
 pectinata Harv. (*Cliftonea*) 1089
 pectinata Lamarck (*Corallina*) 1853
 pectinata H. et H. (*Dasya*) 1026
 pectinata Bory (*Gigartina*) 205
 pectinata Deene (*Leveillea*) 1035
 pectinata var. *integerima* Rupr. (*Plumaria*)
 1377
 var. *tenerrima* Rupr. 1376
 pectinata Harv. (*Polysiphonia*) 1055
 pectinata H. et H. (*Polysiphonia*) 1026
 pectinata J. Ag. (*Polyzonia*) 1035
 pectinata J. Ag. (*Prionitis*) 1588
 var. *subsecunda* Picc. 1589
 pectinata (H. et H.) Schm. (*Pteronia*) 1026
 pectinata (Gunn.) Kjellm. (*Ptilota*) 1377
 pectinata Harv. (*Ptilota*) 1380
 pectinata Grev. et Harv. (*Thysanocladia*) 383
 pectinatum Mont. (*Callithamnion*) 1269
 pectinatum Sch. (*Callithamnion*) 1408
 pectinatum Naeg. (*Herpotrichia*) 1269
 pectinatum Kuetz. (*Trichothamnion?*) 1026
 pectinatus Gunn. (*Fucus*) 1377
 pectinella Harv. (*Dictyenia*) 1079
 pectinella (Harv.) Falk. (*Herposiphonia*)
 1055
 pectinella (Harv.) Falk. (*Kuetzingia*) 1079
 pectinella Harv. (*Polysiphonia*) 1055
 pedicellata Engl. Bot. (*Confervae*) 1298
 pedicellata J. Ag. (*Corynospora*) 1298
 pedicellata (Sm.) Sol. (*Monospora*) 1298
 var. *clavata* Zanard. 1298
 pedicellata Harv. (*Pollexfenia*) 979
 pedicellata Mart. (*Pollexfenia*) 620
 pedicellatum Ag. (*Callithamnion*) 1298
 pedicellatum DC. (*Ceramium*) 1478
 pedicellatum DC. (*Ceramium*) 1274
 pedicellatum Duby (*Ceramium*) 1298
 pedicellatum Fl. Dan. (*Ceramium*) 1329
 Pediculus Suhr (*Ceramium*) 1481
- pedunculata Lamour. (*Jania*) 1856
 pedunculata Schousb. (*Kibonema*) 1274
 pedunculatum Kuetz. (*Callithamnion*) 1268
 pedunculatum Naeg. (*Herpotrichia*) 1268
 pellita Berk. (*Chætophora*) 1684
 pellita Lyngb. (*Chætophora*) 1686
 pellita Schousb. (*Chætophora*) 1700
 pellita (Lyngb.) Fries (*Cruoria*) 1686
 pellita Harv. (*Cruoria*) 1684
 pellita Oerst. (*Cruoria*) 1715
 pellita Rupr. (*Cruoria*) 1684
 pellitum Kuetz. (*Chætoderma*) 1686
 pellitus Liebm. (*Erythroclathrus*) 1715
 pellucida Dick. (*Cladhyenia*) 851
 pellucida Harv. (*Dasya*) 1222, 1224, 1228
 pellucida (Harv.) Falk. (*Heterosiphonia*)
 1222
 pellucida (Harv.) Schm. (*Plumaria*) 1384
 pellucida Harv. (*Ptilota*) 1384
 pellucida Harv. (*Spyridia*) 1267, 1410
 pellucidum J. Ag. (*Callithamnion*) 1267
 pellucidum Farl. (*Callithamnion*) 1267
 pellucidum Harv. (*Callithamnion*) 1343
 pellucidum Crouan (*Ceramium*) 1485
 pellucidum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
 pellucidum Kuetz. (*Gongroceras*) 1484
 pellucidum (Farl.) (Spermothamnion?) 1267
 pellucidum Kuetz. (*Trichothamnion*) 1228
 peltiformis Schmz. (*Actinococcus*) 259
 Peltasta J. Ag. 171
 peltata Grun. (*Rhodophyllis*) 349
 var. *lacunosa* Grun. 349
 peltatum Mont. (*Aglaophyllum*) 665
 peltatum (Mont.) (*Nitophyllum*) 665
 penicillata Zanard. (*Dasya*) 1180
 penicillata (Zan.) Schm. (*Dasyopsis*) 1180
 penicillata Zanard. (*Delesseria*) 695
 penicillata Ag. (*Griffithsia*) 135
 penicillata Ag. (*Hutchinsia*) 948
 penicillata Kuetz. (*Polysiphonia*) 948
 penicillata Ag. (*Wrangelia*) 135
 penicillatum Harv. (*Callithamnion*) 1343,
 1519
 penicillatum Aresch. (*Ceramium*) 1496
 penicillatum Bertol. (*Ceramium*) 135, 1202
 penicillatum Ducl. (*Ceramium*) 1274
 penicillatum Ktz. (*Gongroceras*) 1496
 penicillatus (Harv.) J. Ag. (*Thamnoecar-*
 pus) 1519
 penicilliforme (K.) Ros. (*Rhodochorton*)
 1511
 Penna Schousb. (*Callithamnion*) 1314, 1383

- Penna Schousb. (Ceramium)* 1383
pennata Ag. (Hutchinsia) 998
pennata J. Ag. (Polysiphonia) 998
pennata (Roth) Falk. (*Pterosiphonia*) 998
Pennatula Kuetz. (*Grateloupia*) 1564
Pennatula Pöpp. (*Sporochnus*) 1564
pennatum Harv. (*Callithamnion*) 1309
pennatum Crouan (*Ceramium*) 1458
pennatum Roth (*Ceramium*) 998
Pennula Grun. (*Callithamnion*) 1339
Penyij Harv. (*Callymenia*) 324
Pennyj Dick. (*Kallymenia*) 1636
Penyij (Harv.) Schmz. (*Turnerella*) 324
peregrinum Kuetz. (*Callithamnion*) 1349
perforata J. Ag. (*Callymenia*) 295
perforata Bory (*Gigartina*) 785
perforata Mont. (*Laurencia*) 784
perforata J. Ag. (*Porphyra*) 21
perforata (J. Ag.) DT. (*Wildemania*) 21
perforatus (Bory) J. Ag. (*Carpococcus*) 1858
perforatus Bory (*Fucus*) 785, 1858
periclados J. Ag. (*Bostrychia*) 1024
periclados Ag. (*Hutchinsia*) 1023
periclados (Sond.) Schm. (*Lophurella*) 855
periclados (Ag.) Schm. (*Murrayella*) 1023
periclados Kuetz. (*Polysiphonia*) 1023
periclados Sond. (*Rhodometa*) 855
Pericycysts J. Ag. 28
Perischelia J. Ag. 1520
Perispermum Heydr. 1805
Perispermum Heydr. 1719
perpusilla J. Ag. (*Polysiphonia*) 732
perpusillum J. Ag. (*Taenioma*) 732
perreptans J. Ag. (*Rhodenomia*) 1678
Perreymondi Duby (*Ceramium*) 1298
Perreymondi J. Ag. (*Polysiphonia*) 901
pertusa Schousb. (*Lomentaria*) 553
pertusa P. et R. (*Porphyra*) 22, 511
pertusa (P. et R.) J. Ag. (*Rhodymenia*) 511
pertusa J. Ag. (*Rhodymenia*) 513
peruviana Picc. et Gr. (*Gracilaria?*) 451
perulatum (Guemb.) Fosl. (*Lithophyllum*) 1784
perulatum Guemb. (*Lithothamnion*) 1784
peruviana Kuetz. (*Cryptopleura*) 667
peruviana Mont. (*Delesseria*) 667
peruviana J. Ag. (*Rhodymenia*) 511
peruviense Heydr. (*Lithothamnion*) 1760
Petrocelis J. Ag. 1683
peucedanoides Bonn. (*Grammita*) 876
Peyssonnelia Deene 1692
peyssonneliaeformis Zanard. (*Contarinia*) 1680
Peyssonneliopsis Setch. et Laurs. 1713
Phacelocarpus E et D. 389
phalligera J. Ag. (*Chylocladia*) 554
phalligera J. Ag. (*Lomentaria*) 554
phalligera Kuetz. (*Lomentaria*) 569
Phenax Spr. (*Fucus*) 1095
Philippii Fosl. (*Lithothamnion*) 1748
f. funafutiensis Fosl. 1749
Phitymophora J. Ag. 697
phleborhiza Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
Phlebothamnion Kuetz. 1311
Phragmuonema Zopf. 31, 1867
Phycodrys Kuetz. 704
Phyllactidium Crouan (*Hapalidium*) 1769
Phyllactidium Kuetz. (*Hapalidium*) 1766
phyllamphora J. Ag. (*Griffithsia*) 1281
phyllocarpa P. et R. (*Iridaea*) 193
phyllotoma Kuetz. (*Aglaophyllum*) 667
phylloloma Mont. (*Delesseria*) 667
Phyllophora Grev. 230
Phyllophora H. et H. (*Acropeltis*) 1604
phyllophora J. Ag. (*Blastophye*) 1619
Phyllophora (H. et H.) Schm. (*Carpopeltis*) 1604
Phyllophora J. Ag. (*Cryptoneemia*) 1604
phyllophora J. Ag. (*Delesseria*) 706
phyllophora J. Ag. (*Kallymenia?*) 1619
Phyllophoræ Reinsch (*Pseudoblaste*) 1869
Phyllopylus Kuetz. 230
phymatodeum Fosl. (*Lithothamnion*) 1748
Phymatolithon Fosl. 1724
physartha Kuetz. (*Polysiphonia*) 887
physcioides Lamour. (*Liagora*) 99
Physcophora Kuetz. 972
Pikea Harv. 1630
Pikea J. Ag. 1623
Pikeana Dick. (*Galaxaura*) 116
Pikeana Dick. (*Galaxaura*) 1547
Pikeana (Dick.) J. Ag. (*Halymenia*) 1547
Pikeanum Harv. (*Callithamnion*) 1326
pilifera Kuetz. (*Bostrychia*) 1163, 1167
pilifera Lamour. (*Corallina*) 1848
piliferum Kuetz. (*Callithamnion*) 68, 1343
piliferum Schousb. (*Ceramium*) 1427
pilosa Roth (*Confera*) 1473
pilosa Lamour. (*Gigartina*) 318
pilosa Nacc. (*Hutchinsia*) 909
pilosa Zanard. (*Polysiphonia*) 909
pilosum Schousb. (*Ceramium*) 1427
pilosus var. (*Fucus*) 1292

- Pitularia* Ag. (*Bonnemaisonia*) 768
Pitularia Gmel. (*Fucus*) 768
pilulifer Turn. (*Fucus*) 1137
pilulifer Ag. (*Sphaerococcus*) 1137
pilulifera Mont. (*Bostrychia*) 1166
pilulifera P. et R. (*Corallina*) 1843
 f. *filiformis* Rupr. 1843
pilulifera Grev. (*Rhodomela*) 1137
pinastroides Reinsch (*Callithamnion*) 1257
pinastroides Gmel. (*Fucus*) 1081
pinastroides (Gm.) Kuetz. (*Halopitys*) 1081
pinastroides Ag. (*Rhodomela*?) 1081
 var. *episcopalis* Mont. 1081
pinastroides Ag. (*Rytiphlaea*) 1081
pinguiense Heydr. (*Lithophyllum*) 1796
pinnata Harv. (*Catenella*) 319
pinnata E. et S. (*Corallina*) 1853
pinnata J. Ag. (*Corynospora*) 1306
pinnata J. Ag. (*Gigartina*) 212
pinnata Harv. (*Gigartina*) 213
pinnata (H. et H.) J. Ag. (*Gratelouphia*) 1558
 var. *Daviesii* (Harv.) J. Ag. 1558
 var. *endiviaefolia* (Harv.?) J. Ag. 1558
 var. *pinnata* (H. et H.) J. Ag. 1558
pinnata (P. et R.) Setch. (*Gratelouphia*) 1570
pinnata Crouan (*Griffithsia*) 1306
pinnata P. et R. (*Iridaea*) 194
pinnata P. et R. (*Iridaea*) 1570
pinnata Harv. (*Liagora*) 98
 var. *Arbuscula* Crouan 98
pinnata J. Ag. (*Microcladia*) 1501
pinuata H. et H. (*Nemastoma*) 1558
Pinnatifida Stackh. 777
pinnatifida Harv. (*Amansia*) 1090
pinnatifida Ag. (*Chondria*) 798
 var. *elata* Ag. 803
pinnatifida Schousb. (*Dumontia*) 541
pinnatifida (Gmel.) Lamour. (*Laurencia*)
 798
 var. *Osmunda* (Gmel.) Kuetz. 799
 var. *angusta* Grev. 796
 var. *cylindrica* Harv. 796
 var. *elata* Sond. 803
pinnatifida Harv. (*Lawencia*) 799
pinnatifida J. Ag. (*Ptilophora*) 158
pinnatifidum (J. Ag.) Schm. (*Gelidium*) 158
pinnatifidum Suhr (*Nitophyllum*) 665
pinnatifidus Fl. Dan. (*Fucus*) 1142
pinnatifidus Gmel. (*Fucus*) 798
 var. *angustus* (Turn.) 796
pinnatifolia (Suhr) Kuetz. (*Carpoblepharis*)
 1441
pinnatifolia Kütz. (*Carpoblepharis*) 158, 1182
pinnatifolia (Suhr) Schm. (*Dasyopsis*?) 1182
pinnatifolia Schmitz (*Dasyopsis*) 1441
pinnatifolia Suhr (*Ptilota*?) 158, 1182, 1441
pinnato-furcatum Kütz. (*Callithamnion*) 1350
pinnatum Schousb. (*Ceramium*) 1319
pinnatum J. Ag. (*Halothamnion*) 1306
pinnatum (Crouan) (*Pleosporium*?) 1306
pinnatus Huds. (*Fucus*) 162
pinnella Harv. (*Gattyia*) 1422
pinnulata J. Ag. (*Chrysymenia*) 541
pinnulata Ag. (*Halymenia*) 541
pinnulata Kuetz. (*Polysiphonia*) 998
pinnulata Zanard. (*Rhodymenia*) 521
pinnulatum Ag. (*Ceramium*) 1304
pinnulatum Kuetz. (*Halarachnion*) 541
pinnulatus Harv. (*Gymnogongrus*) 253
pipericarpus Poir. (*Fucus*) 391
pipericarpus Lamour. (*Plocamium*) 391
pistillaris Mont. (*Corallina*) 1850
pistillaris Mont. (*Jania*) 1850
pistillata (Gm.) Stackh. (*Gigartina*) 205
 var. *gymnogongroides* J. Ag. 206
pistillata Harv. (*Gigurtina*) 206, 207
pistillata Mont. (*Gigartina*) 207
pistillatus Gmel. (*Fucus*) 205
Pityopsis Falkenb. 969
Placophora J. Ag. 1042
Plagiospora Kuck. 1685
plana Forsk. (*Conferva*) 1095
plana Ag. (*Dasya*) 1181
plana Duby (*Dasya*) 1181, 1188
plana (Ag.) Zanard. (*Dasyopsis*) 1181
plana Zanard. (*Halymenia*) 1550
plana (Sond.) Harv. (*Mastophora*) 1775
plana Sond. (*Melobesia*) 1775
planicaulis Harv. (*Hypnea*) 348
planifrons (Melv.) J. Ag. (*Chrysymenia*) 539
planicuscula Kuetz. (*Corallina*) 1825
planicusculum (Kuetz.) Yendo (*Cheilosporum*) 1825
planum Mont. (*Callithamnion*) 1335
planum Kuetz. (*Ceramium*) 1456
planus Kuetz. (*Eupogodon*) 1181
Platoma (Schousb.) Schmitz 1645
platycarpa Ag. (*Delesseria*) 678
platycarpa Lamour. (*Delesseria*) 677
platycarpa (Harv.) Schm. (*Euryomma*) 332
platycarpa Harv. (*Sarcodia*) 332
platycarpa Harv. (*Sebdenia*) 332
platycarpum (Turn.) Kuetz. (*Botryoglossum*) 677

- platycarpum* J. Ag. (*Nitophyllum*) 677
platycarpus Turn. (*Fucus*) 677
platycephala Kuetz. (*Laurencia*) 796
platycladum Schmitz (*Eucheuma*) 375
Platycelinia J. Ag. 669
Platymenia J. Ag. 1647
platyna Ag. (*Halymenia*) 182
platyna P. et R. (*Iridaea*) 182
platynus (Ag.) J. Ag. (*Chondrus*) 182
 var. *elongatus* Mart. 182
platyphyllum Fosl. (*Goniolithon*) 1781
platyphyllum Fosl. (*Lithophyllum*) 1781
platyphyllos Kuetz. (*Sphaerococcus*) 517
platyspira Kuetz. (*Polysiphonia*) 1063
plebeia J. Ag. (*Wrangelia*) 135
Plectoderma Reinsch 1764
Pleosporium Naeg. 1203
pleurospora Harv. (*Delesseria*) 715
pleurosporum (Harv.) J. Ag. (*Pteridium*?)
 715
Pleurostichidium Heydr. 1122
plicata Kuetz. (*Galaxaura*) 113
plicata Lamour. (*Gigartina*) 255
plicata (Huds.) Fr. (*Ahnfeltia*) 254
plicatum Roth (*Ceramium*) 255
plicatum Ktz. (*Gongroceras*) 1496
plicatus Clem. (*Fucus*) 198
plicatus Huds. (*Fucus*) 254
plicatus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 255
plicatus Ag. (*Sphaerococcus*) 255
plicatus Mont. (*Sphaerococcus*) 256
plicatus Kuetz. (*Tylocarpus*) 255
pliocænum (Guemb.) Fosl. (*Lithophyllum*)
 1779
pliocænum Guemb. (*Lithothamnion*) 1779
Plocamium Lamour. 586
Plocamium Ag. (*Delesseria*) 590
 var. *costata* Ag. 597
 var. *procera* Ag. 600
Plocamium Gmel. (*Fucus*) 590
Plocaria Nees. 429
Plocas Targ.-Tozz. 586
Pluma Ag. (*Callithamnion*) 1256
 var. *micropterum* Kuetz. 1257
Pluma Hauck (*Callithamnion*) 1257
Pluma P. et R. (*Callithamnion*) 1409
Pluma Schousb. (*Ceramium*) 1383
Pluma Dillw. (*Conferva*) 1256
Pluma (Dillw.) Thur. (*Ptilothamnion*) 1256
 f. *microptera* Hauck 1257
Pluma Bory (*Thorea*) 33
Plumaria Stackh. 1381
Plumaria Link 1290
Plumariopsis DT. 1385
plumifera Kuetz. (*Corallina*) 1854
plumigera Harv. (*Dasya*) 1237, 1238
plumigera (Larv.) (*Lasithalia*?) 1420
plumigerum Harv. (*Callithamnion*) 1420
plumigerum J. Ag. (*Spongoclonium*) 1420
plumosa Ellis (*Conferva*) 1228
plumosa Bail. et Harv. (*Dasya*) 1180
plumosa (B. et H.) Schm. (*Dasyopsis*) 1180
plumosa Cram. (*Pterota*) 1376
plumosa (L.) Ag. (*Ptilota*) 1375
 var. *asplenoides* Ag. 1377
 var. *capillaris* Grev. 1382
 var. *tenuissima* Ag. 1382
plumosa Schmitz (*Spyridia*) 1433
plumosa Harv. (*Wrangelia*) 136
plumosum Kuetz. (*Callithamnion*) 1351
plumosum Schousb. (*Callithamnion*) 1401
plumosum Roth (*Ceramium*) 1375
plumosum Lamour. (*Plocamium*) 1375
plumosus L. (*Fucus*) 1375
 var. *tenerrimus* Wahlenb. 1377
Plumula (Ell.) Thur. (*Antithamnion*) 1400
 var. *boreale* Gobi 1401
Plumula J. Ag. (*Antithamnion*) 1402
Plumula Kjellm. (*Antithamnion*) 1402
Plumula Lyngb. (*Callithamnion*) 1400, 1411
 var. *horridulum* J. Ag. 1400
Plumula Ag. (*Ceramium*) 1400
Plumula Ellis (*Conferva*) 1400
Plumula Zanard. (*Corallina*) 1837
Plumula Wulf. (*Fucus*) 150
Plumula (J. Ag.) Falk. (*Herposiphonia*?)
 1059
Plumula Zanard. (*Jania*) 1837
Plumula J. Ag. (*Polysiphonia*) 1059
Plumula Naeg. (*Pterothamnion*) 1401
Pneophyllum Kuetz. 1712
podagraria Harv. (*Chylocladia*) 584
podagrarium (Harv.) J. Ag. (*Erythrociton*)
 584
Poecilothamnion Naeg. 1311
Poeppigianum Grnn. (*Ceramium*) 1495
Poeppigii E. et D. (*Aglaophyllum*) 649
Poeppigii E. et D. (*Amphiroa*) 1812
Poeppigii E. et D. (*Nitophyllum*) 638, 649
polygonoides Menegh. (*Griffithsia*) 1285
Pogonophora J. Ag. 1246
Poitei Lamour. (*Chondrus*) 445
Poitei Lamour. (*Fucus*) 445
Poitei (Lamour.) J. Ag. (*Gracilaria*) 445

- Pollexfenia Harv. 978
Pollexfenii Harv. (*Callithamnion*) 1411
Pollexfenii Harv. (*Nitophyllum*) 633
polyacantha Mont. (*Gigartina*) 228
polyacantha Crouan (*Mychodea*) 372
polyacanthum Ktz. (*Callithamnion*) 1400
polyacanthum Kuetz. (*Gelidium*) 155
polyacanthum Naeg. (*Pterothamnion?*) 1401
polyanthum J. Ag. (*Nitophyllum*) 637
polycarpa Zanard. (*Chylocladia*) 581
polycarpa J. Ag. (*Gracilaria*) 447
polycarpa Harv. (*Horea*) 496
polycarpa Harv. (*Iridaea*) 190
polycarpa Zanard. (*Melobesia*) 1771
polycarpa Kuetz. (*Polysiphonia*) 948
polycarpa Schmitz (*Reinboldia*) 172
polycarpa Grev. (*Rhodymenia*) 448
polycarpum Zanard. (*Lithophyllum*) 1797
polycarpum J. Ag. (*Rhodoglossum*) 190
polycarpus Kuetz. (*Mastocarpus*) 223
polycarpus Grev. (*Sphaerococcus*) 447
polyceras Kuetz. (*Hormoceras*) 1485
polychetoma Lamour. (*Corallina*) 1853
polychotoma Kuetz. (*Euhymenia*) 1613
polychotoma Kuetz. (*Polysiphonia*) 948
polychotomus Kuetz. (*Trematocarpus*) 418
Polychroma Bonnef. 1271
polyclada Sond. (*Gracilaria*) 455
Polycladia Mont. 1868
polyclados Kuetz. (*Chondria*) 568, 569
polyclados Zanard. (*Chylocladia*) 568, 569
polycladum Sond. (*Gelidium*) 146
polycladus Kuetz. (*Chondrus*) 249
polycladus (Kuetz.) J. Ag. (*Gymnogon-*
grus) 249
Polycecia J. Ag. 293
polycaeloides J. Ag. (*Calymenia*) 309
polycecloices J. Ag. (*Meredithia*) 309
polycystis Kuetz. (*Mastocarpus*) 223
polydactyla H. et H. (*Chrysymenia*) 546
polydactyla M. et M. (*Corallina*) 1850
polydactyla Reinsch (*Delesseria*) 710
polydactylis J. Ag. (*Melanthalia*) 423
polyglossum J. Ag. (*Nitophyllum*) 659
polyglotta J. Ag. (*Gigartina*) 210
polygonum Ardiss. (*Ceramium*) 1485
polygonum Kuetz. (*Hormoceras*) 1460
polygyra Kjellm. (*Hemescharia*) 1685
polygyra (Kjellm.) Schm. (*Petrocelis*) 1685
polydeoides Okam. (*Polyopites*) 1596
Polyides Ag. 1669
Polyides Aresch. (*Ahnfeltia*) 256
Polyides J. Ag. (*Calymenia?*) 304
Polyides Aresch. (*Gymnogongrus*) 256
Polyides J. Ag. (*Rhodenenia*) 304
Polyides Kuetz. (*Sphaerococcus?*) 304
Polymorpha Stackh. 179
polymorpha Moeb. (Askenasya) 1867
polymorpha Gunn. (*Apora*) 1731
polymorpha Goldf. (*Ceripora*) 1787
polymorpha Desf. (*Conferva*) 951
polymorpha Fl. Dan. (*Conferva*) 946
polymorpha Heydr. (*Eleutheropora*) 1724
polymorpha (Harv.) J. Ag. (*Hymenocladia*)
504
polymorpha Zanard. (*Lithymenia*) 1701
polymorpha Harv. (*Melobesia*) 1724
polymorpha L. (*Millepora*) 1724
polymorpha *globosa* Esp. (*Millepora*) 1790
polymorpha Mohr (*Millepora*) 1741
var. globosa Esper 1741
polymorpha Zanard. (*Nardoa*) 1701
polymorpha Roem. (*Palmpora*) 1787
polymorpha (Zan.) Schm. (*Peyssonnelia*)
1701
polymorpha Harv. (*Rhodymenia*) 504
polymorpha Kuetz. (*Spongites*) 1741
polymorphum Cap. (*Lithothamnion*) 1763
polymorphum Aresch. (*Lithothamnion*) 1724
polymorphum Dick. (*Lithothamnion*) 1738
polymorphum Farl. (*Lithothamnion*) 1726
polymorphum Kjellm. (*Lithothamnion*) 1739
polymorphum arct. (*Lithothamnion*) 1786
polymorphum (L.) Fosl. (*Phymatolithon*)
1724
f. papillata Fosl. 1725
f. tuberculata Fosl. 1725
f. valida Fosl. 1725
polymorphus Lamour. (*Chondrus*) 180
polymorphus Lamour. (*Fucus*) 180, 218
var. Lamour. 246, 251
Polyneura J. Ag. 1640
Polyopites J. Ag. 1594
Polyostea Rupr. 866
Polyphacum Ag. 1109
polyphora Kuetz. (*Polysiphonia*) 908, 951
polyphysa Kuetz. (*Polysiphonia*) 960
polypodioides Gmel. (*Fucus*) 570
polyrrhiza (Harv.) (*Chantransia*) 71
polyrrhiza Reinsch (*Chantransia*) 74
polyrrhiza Kuetz. (*Polysiphonia*) 957
polyrrhizum Harv. (*Callithamnion*) 71
Polysiphonia Grev. 866
Polysiphonite Reinsch (*Choreocolax*) 123

- Polysperma* Vauch. 36
polysperma Bonn. (*Lamourouxia*) 1315
polyspermum Ag. (*Callithamnion*) 1315
polyspermum Crouan (*Callithamnion*) 1350
polyspermum Sperk (*Ceramium*) 1491
polyspermum Ktz. (*Phlebothamnion*) 1315
polyspora Ag. (*Hutchinsia*) 946
polyspora (Ag.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 946
polyzona Mout. (*Amphiroa*) 1813
Polyzonia Suhr 1035
polyzonoides J. Ag. (*Heterosiphonia*) 1221
ponderosum Fosl. (*Lithothamnion*) 1786
Porphyra Ag. 13, 1862
Porphyridium Naeg. 31, 1868
Porphyrodiscus Batters 1709
Porphyroglossum Kuetz. 166
porphyroidea Schmz. (*Glyptiphyenia*) 307
porphyroides Kuetz. (*Polysiphonia*) 997
Porpyrostromium Trev. 6
porracea Suhr (*Grateloupia*) 1564
porraceus Mert. (*Fucus*) 1564
Portieria Zanard. 1673
Posidoniae Naeg. (*Acrochætum*) 1507
Posidoniae Zanard. (*Callithamnion*) 68
Preissiana Harv. (*Calliblepharis*) 450
Preissiana Kuetz. (*Rhodophyllis*) 344
Preissiana Sond. (*Rhodymenia*) 523
Preissianum Sond. (*Plocamium*) 594
Preissii (Sond.) (*Antithamnion?*) 1414
Preissii Harv. (*Calliblepharis*) 344
Preissii Sond. (*Callithamnion*) 1414
Preissii Sond. (*Dasyphila*) 1387
Preissi Sond. (*Haloptegnum*) 1366
 var. *Cornu-Damæ* (Kuetz.) 1366
 var. *flabelliformis* (Harv.) J. Ag. 1366
Preissii Kuetz. (*Liagora*) 88
Preissii Kuetz. (*Lophura*) 1132
Preissii Kuetz. (*Plocamium*) 594
Preissii Sond. (*Rhodomela*) 1132
Preissii Sond. (*Rhodenoma*) 344
Preissii Harv. (*Rhodoplexa*) 1366
Prieurii Kuetz. (*Ballia*) 1396
princeps Harv. (*Wrangelia*) 136
Prionitis J. Ag. 1586
prismatica J. Ag. (*Corynomorpha*) 1585
prismatica J. Ag. (*Dumonbia*) 1585
prismatica Kuetz. (*Gymnophlaea*) 1585
prismaticus J. Ag. (*Acrotylus*) 171, 1585
pristoides Lamour. (*Delesseria*) 157
pristoides Turn. (*Fucus*) 157
pristoides (Turn.) Ktz. (*Gelidium*) 157
pristoides Grev. (*Phyllophora*) 157
pristoides Ag. (*Sphaerococcus*) 157
pristoides J. Ag. (*Suhvia*) 157
pristoideum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 640
pristoideum Harv. (*Nitophyllum*) 610
proboscideum Fosl. (*Goniolithon?*) 1780
proboscideum Fosl. (*Lithophyllum*) 1780
proboscideum Fosl. (*Lithothamnion*) 1780,
 1781
procænum (Guemb.) Fosl. (*Lithophyllum*)
 1782
procænum Guemb. (*Lithothamnion*) 1782
procera J. Ag. (*Catenella*) 321
procera J. Ag. (*Thamnopora*) 600
procerrimus Esp. (*Fucus*) 431
procerum (J. Ag.) Harv. (*Plocamium*) 600
 var. *nudicicum* Harv. 599
 var. *Mertensii* Harv. 599
procerum Suhr (*Plocamium*) 593
prolifer Lightf. (*Fucus*) 233
Prolifera Slackh. 230
prolifera Ag. (*Aniansia*) 1092, 1119
prolifera Grev. (*Amansia*) 1092
prolifera Decne (*Amphiroa*) 1833
prolifera Kuetz. (*Arthrocardia*) 1833
prolifera Reinsch (*Bonnemaisonia*) 769
prolifera Grev. (*Botryocarpa*) 682
prolifera (Harv.) J. Ag. (*Calliblepharis*) 465
prolifera Lamour. (*Corallina*) 1833
prolifera Kuetz. (*Dicty menia*) 1092
prolifera J. Ag. (*Dicty menia*) 1119
prolifera J. Ag. (*Dunontia*) 1557
prolifera (Grev.) Falk. (*Enantiocladia*) 1092
prolifera Hariot (*Gigartina*) 211
prolifera Reinsch (*Gracilaria*) 439
prolifera J. Ag. (*Grateloupia*) 1556
prolifera Kuetz. (*Heterocladia*) 1126
prolifera (J. Ag.) (*Iridaea*) 190
prolifera (Ag.) J. Ag. (*Lenormandia*) 1119
prolifera Cronan (*Liagora*) 87
prolifera Harv. (*Nemastoma*) 1667
prolifera Lamour. (*Osmundaria*) 1109
prolifera J. Ag. (*Ptilophora*) 156
prolifera Harv. (*Rhodymenia*) 465
prolifera Harv. (*Spiridia*) 1431
proliferum Zanard. (*Aglaophyllum*) 666
proliferum (Lamour.) (*Cheilosporum*) 1833
proliferum Harv. (*Gelidium*) 156
proliferum Kuetz. (*Gelidium*) 162
proliferum J. Ag. (*Nitophyllum*) 636
proliferum J. Ag. (*Polyphacum*) 1108
proliferum Ag. (*Polyphacum*) 1109
proliferum J. Ag. (*Rhodoglossum*) 190

- proliferum Sond. (*Thamnolonium*) 1616
 prolifica Kuetz. (*Gigartina*) 228, 456
 prolificans Zanard. (*Rhodymenia*) 520
 prolongata J. Ag. (*Grateloupia*) 1565
propinqua J. Ag. (*Delesseria*) 715
Propontidis Fosl. (*Lithothamnion*) 1736
prorepens Grun. (*Ceramium*) 1495
prorepens (J. Ag.) Falk. (*Dipterosiphonia*)
 1050
prorepens (Harv.) Schm. (*Heterosiphonia*)
 1057
prorepens J. Ag. (*Polysiphonia*) 1050
prorepens Harv. (*Polysiphonia*) 1057
prostrata (Harv.) Falk. (*Lophosiphonia*)
 1070
prostrata J. Ag. (*Pachymenia*) 1577
prostrata Harv. (*Polysiphonia*) 1046, 1070
protea J. Ag. (*Gigartina*) 210
protendens J. Ag. (*Delesseria*) 693
protendens J. Ag. (*Hypoglossum*) 693
potens Harv. (*Wrangelia*) 130
Proteus Delile (*Fucus*) 1545, 1643
Proteus (Kunth) Kuetz. (*Grateloupia*) 1560
Protens D. Ch. (*Halymenia*) 438
Protens Kunth (*Halymenia*) 1560
Protokuetzingia Falk. 1075
prototypum Fosl. (*Dermatolithon* ?) 1773
prototypum Fosl. (*Lithothamnion*) 1773
Prototypus Nardo (*Hildenbrandia*) 1714
 var. *kerguelensis* Asken. 1715
proxima Harv. (*Dasya*) 1197
Pseudoblaste Reinsch 1868
pseudobryssoides Crouan (*Callithamnion*) 1347
pseudocorymbosum Speck (*Callithamnion*)
 1341
pseudocrispus Clem. (*Fucus*) 104
pseudodichotoma Farl. (*Chrysymenia*) 545
pseudolichenoides Heydr. (*Lithophyllum*)
 1796
pseudopalma Lamour. (*Delesseria*) 514
pseudopalmaris Lamour. (*Fucus*) 514
Psilotellaria Schmitz 1389
Pteridium (Kuetz.) J. Ag. 710
Pteroceras Kuetz. 1443
Pterocladia J. Ag. 160
Pteroma Schousb. (*Ceramium*) 1383
Pteromia Schmitz 1025
Pterosiphonia Falkenb. 991
Pterola Cram. 1374
Pterothamnion Naeg. 1397
Pteroton (Sch.) Born. (*Antithamnion*) 1399
Pteroton Schousb. (*Callithamnion*) 1399
- Pterygospermum* Targ.-Tozz. 1693
Ptilocladia Sond. 1423
Ptilocladlopsis Berth. 1504
Ptilonia J. Ag. 758
Ptilophora Kuetz. 165
Ptilota Ag. 1374
Ptilota (H. et H.) (*Antithamnion*) 1413
Ptilota H. et H. (*Callithamnion*) 1413
Ptilota Kuetz. (*Carpothamnion* ?) 1372
Ptilota H. et H. (*Thamnucarpus*) 1372
Ptilothamnion Thur. 1255
ptilots Gunn. (*Fucus*) 1375
ptychooides Heydr. (*Sporolithon*) 1763
 f. *dura* Heydr. 1763
 f. *mollis* Heydr. 1763
puberulum Sond. (*Ceramium*) 1452
puberulum Kuetz. (*Echinoceras*) 147
pubes Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
pubes Ag. (*Callithamnion*) 1342
pubescens Schousb. (*Gloiophora*) 82
pubescens Fosl. (*Halosaccion*) 605
pubescens Kuetz. (*Trichoceras*) 1497
Puggarianum Grun. (*Batrachospermum*) 64
pulchella Harv. (*Bangia*) 7
pulchella Schousb. (*Chætophora*) 1678
pulchella Schousb. (*Larnacea*) 1187
pulchella De Not. (*Polysiphonia*) 870
pulchella Thur. (*Rhodochete*) 27
pulchella Ag. (*Trentepohlia*) 1865
 var. *chalybea* Ag. 1864
pulchellum Kuetz. (*Aglaphyllum*) 627
pulchellum Harv. (*Callithamnion*) 1388
pulchellum Ag. (*Callithamnion*) 1305
pulchellum Schousb. (*Callithamnion*) 1388
pulchellum Grat. (*Ceramium*) 1305
pulchellum Schousb. (*Ceramium*) 1274
pulchellum Harv. (*Cheilosporum*) 1834
pulchellum Kuetz. (*Hormoceras*) 1486
pulchellum Harv. (*Nitophyllum*) 627
pulcherrima Mert. (*Claudia*) 1175
pulcherrima Crou. (*Contarinia*) 1680, 1683
pulcherrimum Malinv. (*Batrachospermum*) 53
pulcherrimus Crouan (*Rhododiscus*) 1683
pulchra Endl. (*Bonnemaisonia*) 763
pulchra Grev. (*Bowiezia*) 763
pulchra Kuetz. (*Bowiezia*) 763
pulchra Grev. (*Calocladia*) 763
pulchra Okam. (*Dasya*) 1227
pulchra (Grev.) Mont. (*Delisea*) 763
pulchra J. Ag. (*Delisea*) 763
pulchra (Okam.) Falk. (*Heterosiphonia*)
 1227

- pulchra Kuetz. (*Iridaea*) 194
 pulchra Sond. (*Ptilocladia*) 1424
 pulchrum W. et F. (*Lithothamnion*) 1741
pulveratum Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
pulverulenta Ag. (*Lingora*) 88
 var. *kelanensis* Grun. 88
pulvinata Schmidle (*Chantransia*) 1865
pulvinata Roth (*Conferva*) 895
pulvinata J. Ag. (*Desmia*) 1675
pulvinata Kuetz. (*Ginnmania*) 104
 var. *subcostata* Kuetz. 105
pulvinata Ag. (*Hutchinsia*) 895
pulvinata (Roth) J. Ag. (*Polysiphonia*) 895
 f. *parvula* Heydr. 896
pulvinata Aresch. (*Polysiphonia*) 921
pulvinata Harv. (*Polysiphonia*) 870
pulvinatum Bonh. (*Batrachospermum*) 64
pulvinatum Harv. (*Callithamnion*) 1514
pulvinatum Thur. (*Getidium*) 147
pulvinatum Kuetz. (*Mycelomium*) 104
pulvinatum Grun. (*Nemalion*) 80
pulvinatus Kuetz. (*Acrocarpus*) 147
pumila (Sond.) J. Ag. (*Amansia*) 1088
pumila Aresch. (*Bangia*) 9
pumila (Lam.) Ktz. (*Corallina*) 1836
pumila Zanard. (*Gigartina*) 217
pumila Grev. (*Gracilaria*) 269
pumila De Not. (*Griffithsia*) 1275
pumila Lamour. (*Jania*) 1836
pumila Ag. (*Rytiplaxa*) 998
pumila Zanard. (*Rytiplaxa*) 1181
pumila Sond. (*Vidalia*) 1088
pumilum Harv. (*Callithamnion*) 1408
pumilum Ellis (*Corallium*) 1733, 1741, 1744
pumilum Kuetz. (*Cystoclonium*?) 270
pumilus Fl. Dan. (*Fucus*) 342
punctata Ag. (*Delesseria*) 628
punctata Mont. (*Delesseria*) 630
punctata Bonn. (*Gaillona*) 1205, 1331
punctata (Sur.) Har. (*Gigartina*) 211
 var. *flabelliformis* Hariot 211
punctata Duby (*Halymenia*) 641
punctata Stackh. (*Ulva*) 628
punctatum Aresch. (*Aglaophyllum*) 628
punctatum (Stackh.) Grev. (*Nitophyllum*) 627
 var. *acuminatum* (Zanard.) 629
 var. *ocellatum* (Lamour.) J. Ag. 628
 var. *reniforme* J. Ag. 628
 var. *ulvoides* J. Ag. 628
punctatum Harv. (*Nitophyllum*) 629
 var. *alliaceum* J. Ag. 633
punctatum Mont. (*Nitophyllum*) 630
punctatum Suring. (*Chondrus*) 184
punctatus Suring. (*Chondrus*) 211
punctatus Turn. (*Fucus*) 628
punctatus Ag. (*Sphaerococcus*) 182
punicea Zanard. (*Baillouviana*) 1188
punicea Menegh. (*Dasya*) 1188
punicea P. et R. (*Iridaea*) 193
punicea P. et R. (*Iridaea*) 325
punicea Mont. (*Polysiphonia*) 1220
puniceum Harv. (*Callithamnion*) 1333
purpurascens Brodie (*Callithamnion*) 1321
purpurascens Johnst. (*Callithamnion*) 1315
purpurascens Grev. (*Chondria*) 1622
purpurascens Sm. (*Conferva*) 1321
purpurascens (Huds.) Kuetz. (*Cystoclo-nium*) 314
purpurascens Bory (*Dictyurus*) 1173
purpurascens Huds. (*Fucus*) 314
purpurascens Lamour. (*Gigartina*) 314
 var. *rostrata* Lyngb. 710
purpurascens (Harv.) J. Ag. (*Gracilaria*) 454
purpurascens Grev. (*Gracilaria*) 314
purpurascens Harv. (*Hypnea*) 314
purpurascens Endl. (*Plocaria*) 314
purpurascens Harv. (*Rhodymenia*) 454
purpurascens Ag. (*Sphaerococcus*) 314
purpurea Lightf. (*Byssus*) 1510
purpurea Schousb. (*Cephaloma*) 1274
purpurea Dillw. (*Conferva*) 1510
purpurea Schousb. (*Conferva*) 25
purpurea Crouan (*Cruoria*) 1688
purpurea (Harv.) J. Ag. (*Helminthocladia*) 82
purpurea (J. Ag.) (*Iridaea*) 191
purpurea Harv. (*Mesogloia*) 82
purpurea J. Ag. (*Platyclinia*?) 670
purpurea J. Ag. (*Polysiphonia*) 883
purpurea P. et R. (*Polysiphonia*) 997
purpurea Ag. (*Porphyra*) 20
 var. *miniata* Ag. 23
purpurea Ag. (*Trentepohlia*) 1510
purpurea Roth (*Ulva*) 20
purpureum Harv. (*Callithamnion*) 1510
purpureum Ardis. (*Ceramium*) 1483
purpureum Hauck (*Lithothamnion*) 1748
purpureum Chauv. (*Nemalion*) 82
purpureum (Lightf.) Ros. (*Rhodochorton*) 1510
purpureum J. Ag. (*Rhodoglossum*) 191
purpureus Esp. (*Fucus*) 1095

- purpureus* Vahl (*Fucus*) 447
purpurifera J. Ag. (*Dudresnaya*) 1626
purpurifera (Harv.) J. Ag. (*Wrangelia?*) 134
purpuriferum J. Ag. (*Aristothamnion*) 1307
purpuriferum J. Ag. (*Callithamnion*) 1307
purpuriferum Harv. (*Callithamnion*) 134
purpuriferum Kuetz. (*Nemalion*) 1627
purpuriferum Ktz. (*Phlebothamnion*) 1307
purpuriferum (J. Ag.) (*Pleosporium?*)
 1307
pusilla Yendo (*Amphiroa*) 1814
pusilla Schousb. (*Areolaria*) 725
pusilla Hook. (*Chondria*) 147
pusilla Schousb. (*Delesseria*) 725
pusilla Sond. (*Halymenia*) 1552
pusilla Kuetz. (*Lomentaria*) 566
pusilla (Harv.) J. Ag. (*Mychodea*) 264
pusillum Kjellm. (*Antithamnion*) 1409
pusillum Harv. (*Callithamnion*) 1339
pusillum Rupr. (*Callithamnion*) 1409
pusillum Schousb. (*Callithamnion*) 1314
pusillum Harv. (*Ceramium*) 1458
 var. *lanceolata* J. Ag. 1459
pusillum Schousb. (*Ceramium*) 1260
pusillum Kuetz. (*Cystoclonium*) 317
pusillum Harr. (*Dicranema*) 264
pusillum (Stack.) Le Jol. (*Gelidium*) 147
 var. *conchicola* P. et G. 147
pusillum Sond. (*Plocamium*) 596, 597
pusillus Harr. (*Acanthococcus*) 264
pusillus Kuetz. (*Acrocarpus*) 147
pusillus Mont. (*Chondrus*) 184
pusillus Stackh. (*Fucus*) 147
pustulata Mart. (*Amphiroa*) 1813
pustulata Lamour. (*Melobesia*) 1771
pustulatum (Lam.) Fosl. (*Dermatolithon*)
 1771
 f. *crinita* Moeb. 1772
pustulosa J. Ag. (*Glaphyrymenia*) 307
pustulosa P. et R. (*Iridaea*) 192
pycnocoma Kuetz. (*Polysiphonia*) 883
pycnophlaea Kuetz. (*Polysiphonia*) 951
pygmæa Mont. (*Ballia*) 1397
pygmæa Kuetz. (*Chantransia*) 56, 71, 1866
pygmæa Setch. (*Dilsea*) 1636
pygmæa Lamour. (*Gigartina*) 566
pygmæa Lamour. (*Jania*) 1856
pygmæa Heydr. (*Mastophora*) 1777
pygmæa Kuetz. (*Polysiphonia*) 1067
pygmæa Setch. (*Sarcophyllis*) 1636
pygniaum Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
pygmæum Sirod. (*Batrachospermum*) 51
pygmæum Kuetz. (*Callithamnion*) 68
pygmæum Asken. (*Ceramium*) 1452
pygmæum Fosl. (*Goniolithon*) 1791
pygmæum Kuetz. (*Hormoceras*) 1452
pygmæum Mart. (*Hypoglossum*) 695
pygmæum Heydr. (*Lithothamnion*) 1790
pygmæus Grev. (*Chondrus*) 241
pygmæus (Grev.) J. Ag. (*Gymnogongrus*)
 241
Pylaisæi (Mont.) Kjellm. (*Antithamnion*)
 1412
 f. *norvegicum* Kjellm. 1412
Pylaisæi Mont. (*Callithamnion*) 1412
Pylaisæi Naeg. (*Pterothamnion*) 1412
Pylaisæi (Mont.) J. Ag. (*Wrangelia*) 137
Pylaisæi J. Ag. (*Wrangelia*) 1412
pyramidalis Sirod. (*Batrachospermum*) 53
pyramidalis Schousb. (*Hutchinsia*) 950
pyramidalis Schousb. (*Larnaceae*) 1187
pyramidalis Liebm. (*Callithamnion*) 1325
pyrifera Kuetz. (*Lawencia*) 808, 844
pyrifera J. Ag. (*Erythroclonium*) 356
Pyropia J. Ag. 1862
quercifolia Bory (*Delesseria*) 727
quercifolia (Bory) J. Ag. (*Schizoneura*) 727
 f. *linearis* Collins 1863
quercifolia Decne (*Thuretia*) 1175
quercifolius J. Ag. (*Dictyurus*) 1175
Rabenhorstii Crouan (*Callithamnion*) 1343
Rabenhorstii Reinseh (*Choreocolax*) 123
Rabenhorstii Kuetz. (*Leptothamnion*) 1346
racemosa Kuetz. (*Corallina*) 1852
racemosa Kuetz. (*Jania*) 1852
racemosa Goldf. (*Nullipora*) 1749
racemosa J. Ag. (*Rhabdonia*) 363
racemosa Kuetz. (*Spongites*) 1778, 1786
racemosum Schousb. (*Ceramium*) 950
racemosum (Goldf.) Guemb. (*Lithothamnion*) 1749
Racemus (Lam.) Fosl. (*Lithophyllum*) 1778
 f. *Kaiserii* (Heydr.) Fosl. 1779
Racemus Aresch. (*Lithothamnion*) 1778
Racemus Dick. (*Lithothamnion*) 1736
Racemus Lamarck (*Millepora*) 1778
radians Sirod. (*Batrachospermum*) 52
radiata Yendo (*Corallina*) 1839
radiata Lamarck (*Corallina*) 1809
radiatus G. et W. (*Fucus*) 1670
radicans Mont. (*Bostrychia*) 1156
 f. *brasiliiana* Moeb. 1157

- radicans* Harv. (*Callithamnion*) 71
radicans Ardiss. (*Ceramium*) 1479
radicans Schousb. (*Ceramium*) 998, 999, 1281
radicans (Harv.) (*Chantransia*?) 71
radicans Kuetz. (*Chondria*) 799
radicans Kuetz. (*Chondrosiphon*) 581
radicans Mont. (*Chrysymenia*) 581
radicans Zeller (*Gongroceras*?) 1494
radicans Hauck (*Gracilaria*) 446
radicans Kuetz. (*Griffithsia*) 1287
radicans Rupr. (*Halosaccion*) 604
radicans Kuetz. (*Laurencia*) 799
radicans Menegh. (*Polysiphonia*) 956
radicans Mont. (*Rhodomela*) 1156
radicans Bory (*Sphaerococcus*) 400, 579
radicata Schousb. (*Griffithsia*) 1281
radicata Dec. (*Ulva*) 514
radiciformis H. et H. (*Griffithsia*) 133
radiciformis Kuetz. (*Halturus*) 1292
radicosa Okam. (*Delesseria*) 709
radiculosum Grun. (*Ceramium*) 1461
Radula Esper (*Fucus*) 223
Radula (Esp.) J. Ag. (*Gigartina*) 223
 var. *amethystina* J. Ag. 223
 var. *clathrata* (Dec.) J. Ag. 223
 var. *Hystrix* (Ag.) J. Ag. 223
Radula Harv. (*Gigartina*) 219
Radula auct. p. p. (*Gigartina*) 222
Radula Bory (*Iridaea*) 223
Radula Ag. (*Sphaerococcus*) 223
Ralfsii Harv. (*Callithamnion*) 1265
ramalina Harv. (*Gracilaria*) 500, 502
ramalina (Harv.) J. Ag. (*Hymenocladia*) 502
ramellifera Hauck (*Gloiocladia*) 492
ramelliferum Ktz. (*Echinocaulon*) 149
ramellosa Kuetz. (*Chantransia*) 56, 1865
ramellosa Kuetz. (*Griffithsia*) 1276
ramellosa Kuetz. (*Liagora*) 92
ramellosa Kuetz. (*Polysiphonia*) 936
ramellosum Kuetz. (*Bryothamnion*) 975
ramellosum Ktz. (*Callithamnion*) 1343
ramellosus Kuetz. (*Acroporus*) 159
ramentacea J. Ag. (*Calliblepharis*) 344
ramentacea J. Ag. (*Callophyllis*) 281
ramentacea Ag. (*Chondria*) 469, 556
ramentacea Ag. (*Delesseria*) 344
ramentacea Grev. (*Dumontia*) 606
ramentacea Ag. (*Halymenia*) 606
ramentacea Delle Ch. (*Halymenia*) 1564
ramentacea J. Ag. (*Hypnea*) 469
ramentacea Endl. (*Lomentaria*) 556
ramentacea (Ag.) J. Ag. (*Merrifieldia*) 469
ramentacea Harv. (*Polysiphonia*) 914
ramentacea (Ag.) J. Ag. (*Ithodophyllis*) 344
ramentaceum (L.) J. Ag. (*Halosaccion*) 606
 f. *densum* Kjellm. 607
 f. *ramosum* Kjellm. 607
 f. *robustum* Kjellm. 607
 f. *subsimplicum* (Rupr.) Kjellm. 607
ramentaceus L. (*Fucus*) 606
ramentaceus Lynq. (*Scyotosiphon*) 606
ramosa J. Ag. (*Bindera*?) 549
ramosissima Harv. (*Chrysymenia*) 363
ramosissima Harv. (*Dasya*) 1185
ramosissima Suhr (*Halymenia*) 322
ramosissima Reuss (*Nullipora*) 1738
ramosissima (Harv.) J. Ag. (*Rhabdonia*) 363
ramosissima Bory (*Thorea*) 33
ramosissimum Don. (*Ceramianthemum*) 438
ramosissimum (Reuss.) Schimp. (*Lithothamnion*) 1738
ramosissimum Renss. (*Lithothamnion*) 1743
ramosissimum Zanard. (*Nemalion*) 85
Ramsayana J. Ag. (*Chylocladia*) 578
ramulosa Kuetz. (*Acanthophora*) 818
ramulosa Lindenb. (*Chondria*) 818
ramulosa J. Ag. (*Corynospora*?) 1308
ramulosa J. Ag. (*Gracilaria*) 439
ramulosa Grev. (*Gracilaria*) 452
ramulosa Ag. (*Hutchinsia*) 942
ramulosa J. Ag. (*Mychodea*) 1862
ramulosa Harv. (*Polysiphonia*) 927
ramulosa Zanard. (*Polysiphonia*) 942
ramulosa Kuetz. (*Spongites*) 1744
ramulosa J. Ag. (*Stenocladia*) 406
ramulosum Sond. (*Callithamnion*) 1335
ramulosum H. et H. (*Ceramium*) 1446
ramulosum Menegh. (*Ceramium*) 1473
ramulosum Mert. (*Ceramium*) 953
ramulosum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
ramulosum Kuetz. (*Gongroceras*) 1446
ramulosum J. Ag. (*Halothamnion*?) 1308
ramulosum Phil. (*Lithothamnion*) 1744
ramulosum Harv. (*Nemalion*) 79
ramulosum (J. Ag.) (*Pleonosporium*?) 1308
ramulosus Mart. (*Sphaerococcus*) 452
rangiferinus J. Ag. (*Lecithites*) 261
rangiferinus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 450
Ranieriana Zanard. (*Hutchinsia*) 909
Ranieriana Zanard. (*Polysiphonia*) 909
recurvatum Schousb. (*Callithamnion*) 1401
reflexa Crouan (*Bangia*) 26
reflexa Lenorm. (*Chylocladia*) 566
reflexa Zanard. (*Chylocladia*) 566

- reflexa (Crouan) Thur. (*Erythrotrichia*?) 26
reflexa Chauv. (*Lomentaria*) 566
reflexa Crouan (*Porphyra*) 26
reflexum (Chauv.) Kuetz. (*Gastroclonium*) 566
 var. *uncinata* (Mart.) 566
refractum Kuetz. (*Callithamnion*) 1400
reginense Sirod. (*Batrachospermum*) 52
regularis Okam. (*Isoptera*) 1025
regularis Kuetz. (*Polysiphonia*) 941
Reinboldia Schmitz 172
Reinboldiella DT. 1498
Reinboldii Web. et Fosl. (*Goniolithon*) 1801
Reinboldii Falk. (*Haplodasya*) 1241
Reinboldii Web. et Fosl. (*Lithophyllum*) 1801
reniforme (P. et R.) Zan. (*Neurocaulon*) 1656
reniformis (Turn.) J. Ag. (*Callymenia*) 297
 var. *cuneata* J. Ag. 297
 var. *Ferrarii* (Lamour.) J. Ag. 298
 var. *undulata* J. Ag. 298
 var. *Ferrarii* Zanard. 297
reniformis Ardiss. (*Callymenia*) 299
reniformis P. et R. (*Constantinea*) 1657
reniformis Kuetz. (*Euhymenia*) 297, 298
reniformis Turn. (*Fucus*) 297, 308
 var. *tenuior* Turn. 298
reniformis Ag. (*Halymenia*) 297, 1657
reniformis Desmaz. (*Halymenia*) 308
reniformis Bory (*Iridaea*) 297
reniformis Zanard. (*Iridaea*) 299
reniformis J. Ag. (*Kallymenia*) 1657
reniformis Croall (*Kallymenia*) 324
reniformis Menegh. (*Porphyra*) 18
reniformis Hook. (*Rhodomenia*) 297
repens Zanard. (*Bangia*) 12
repens Zanard. (*Bangia*) 7
repens Lyngb. (*Callithamnion*) 1261
repens Harv. (*Ceramium*) 1446
repens Zanard. (*Ceramium*) 1446
repens Grev. (*Chondrus*) 493
repens Dillw. (*Conferva*) 1260
repens auct. (*Conferva*) 1260
repens Zanard. (*Dichophycus*) 493
repens (Ag.) Mont. (*Fauchea*) 493
repens Lightf. (*Fucus*) 318
repens Kuetz. (*Gelidium*) 160
repens Kuetz. (*Gelidium*) 411
repens Okam. (*Gelidium*) 1860
repens J. Ag. (*Gracilaria*) 493
repens Zanard. (*Griffithsia*) 1263
repens Endl. (*Plocaria*) 493
repens Kuetz. (*Polysiphonia*) 943
repens Jonss. (*Rhodochorton*) 1513
repens Buff. (*Spermatophyton*) 1261
repens Ag. (*Sphaerococcus*) 493
replicata Kuetz. (*Peyssonnelia*) 1704
reptabunda Suhr (*Polysiphonia*) 1069
reptans Wołny (*Arthrosira*) 1312
reptans Zanard. (*Chylocladia*?) 583
reptans Roth (*Conferva*) 569
reptans Suhr (*Euthora*) 335
reptans Suhr (*Halymenia*) 335, 1554
reptans Cronan (*Nitophyllum*) 665
reptans Suhr (*Phyllophora*) 157, 238, 335
reptans Grun. (*Suhria*) 157, 165
Requienii Mont. (*Batrachospermum*) 65, 76
Requienii J. Ag. (*Callymenia*) 299
Requiereni Kuetz. (*Euhymenia*) 299
Requierenii Mont. (*Polysiphonia*) 956
Requierenii J. Ag. (*Rhodomenia*) 299
Requierenii (Mont.) Kuetz. (*Trichogloea*) 76
reticulata Heydr. (*Implicaria*) 1861
reticulata Mont. (*Iridaea*?) 195
reticulata Zanard. (*Polysiphonia*) 887
reticulata Setch. (*Weeksia*) 1633
reticulatum Batt. (*Colaconema*?) 1170, 1313,
 1859
retinsum Fosl. (*Lithophyllum*) 1780
revoluta Harv. (*Delesseria*) 692, 693
revolutum (Ag.) J. Ag. (*Dicranema*) 269
revolutum (Harv.) J. Ag. (*Hypoglossum*)
 692
revolutus Ag. (*Sphaerococcus*) 269
Rhabdonia Harv. 356
rhizocarpa Harv. (*Sarcomenia*) 736
Rhizophyllis Kuetz. 1677
rhizophyloides Rodr. (*Sphaerococcus*) 396
Rhizophyllum Reinsch 623
rhodantha J. Ag. (*Amansia*) 1086
rhodantha Harv. (*Delesseria*) 1086
rhodica Ung. (*Lithothamnion*) 1779
Rhodocallis Kuetz. 1373
Rhodocallis Harv. (*Ptilota*) 1373
Rhodocheira Thur. 27
Rhodochorton Naeg. 1506
Rhodocladia Sond. 274
rhododactyla Harv. (*Polysiphonia*) 888
Rhododactylis J. Ag. 486
Rhododermis Crouan 1709
Rhododiscus Crouan 1682
Rhodoglossum J. Ag. 184
Rhodomela Ag. 1128
rhodomelooides Kuetz. (*Polysiphonia*) 1064

- Rhodomenia* Grev. 509
Rhodomonas G. Karst. 1869
Rhodonema Mart. 1183
Rhodopeltis Harv. 1670
Rhodopeltis Asken. 1042
Rhodophyllis Kuetz. 339
rhodophyllus Kuetz. (*Chondrus*) 247
Rhodophysema Batt. 1712
Rhodoplax Schm. et Pfeiff. 1869
Rhodoplezia Harv. 1364
Rhodoptilum J. Ag. 1177
Rhodoseris Harv. 622
Rhodothamnion Harv. 1357
Rhodymenia Grev. 509
Rhodymenie Reinsch (*Choreocolax*) 124
Rhodymenie Reinsch (*Entocolax*) 1867
Rhodytapium Zanard. 1714
rhunensis Thur. (*Polysiphonia*) 894, 920
rhyncocarpa Rupr. (*Callophyllis*) 284
Rhyncococcus Kuetz. 394
Ricardia Derb. et Sol. 772
Richardsoni Hook. (*Polysiphonia*) 920
rigescens Zanard. (*Callithamnion*) 1330
rigescens Zanard. (*Dasya*) 1188
rigens Schousb. (*Ceramium*) 1048
rigens (Ag.) J. Ag. (*Chylocladia*) 579
rigens J. Ag. (*Chylocladia*) 177
rigens Pall. (*Corallina*) 1808
rigens (Schousb.) Falk. (*Dipterosiphonia*) 1048
rigens (Mart.) Grun. (*Endocladia*?) 177
rigens Grun. (*Endocladia*) 580
rigens Grev. (*Gelidium*) 579
rigens Mart. (*Gelidium*) 177, 580
rigens Schousb. (*Hornemannia*) 155
rigens Schousb. (*Hutchinsia*) 1048
rigens Sond. (*Hypnea*) 473
rigens Zanard. (*Polysiphonia*) 1048
rigens Ag. (*Sphaerococcus*) 579
rigida (Lam.) Decne (*Actinotrichia*) 117
rigida Lamour. (*Amphiroa*) 1807
rigida (Harv.) Schm. (*Carpopeltis*) 1606
rigida Reinsch (*Chantransia*) 73
rigida Kuetz. (*Corallina*) 1853
rigida Harv. (*Cryptonemia*) 1606
rigida Harv. (*Delesseria*) 698
rigida Lamour. (*Galaxaura*) 117
rigida Schousb. (*Hutchinsia*) 1048
rigida J. Ag. (*Laurencia*) 789
rigida (Sirod.) Lemanea 42
 var. *Viviana* Sirod. 43
rigida Sirod. (*Sacheria*) 42
rigidula (Kuetz.) Ardiss. (*Dasya*) 1206
rigidula Bonn. (*Grammita*) 950
rigidula Kuetz. (*Polysiphonia*) 959
rigidula Kuetz. (*Rytiphlaxa*) 1095
rigidulum Kuetz. (*Callithamnion*) 1259
rigidulum Kuetz. (*Eupogonium*) 1206
rigidum Ardiss. (*Ceramium*) 1464
rigidum De Not. (*Chondrothamnion*) 581
rigidum Kuetz. (*Echinocaulon*) 149
rigidum (Vahl) Grev. (*Gelidium*) 149
rigidum Kuetz. (*Gelidium*) 152
rigidum Bory (*Plocamium*) 592
rigidus Vahl (*Fucus*) 149
rigidus Ag. (*Sphaerococcus*) 149
riparia Harv. (*Chondria*) 840
riparia J. Ag. (*Chondriopsis*) 840
Rissoana De Not. (*Erinacea*) 327
Rissoana J. Ag. (*Hypnea*) 472
Rissoanus Turn. (*Fucus*) 327
Rissoëlla J. Ag. 326
rivularioides Bory (*Batrachosperma*) 1626
rivularis Harv. (*Bostrychia*) 1157
rivularis Harv. (*Bostrychia*) 1155
rivularis Aresch. (*Cruoria*) 1717
rivularis Wolle (*Ectocarpus*) 29
rivularis Liebm. (*Erythroclathrus*) 1717
rivularis (Liebm.) J. Ag. (*Hildenbrandia*) 1717
Robertiana Harv. (*Ballia*) 1394
Robinsonii J. Ag. (*Amansia*) 1093
Robinsonii (J. Ag.) Falk. (*Enantiocladia*) 1093
robusta J. Ag. (*Chylocladia*) 580
robusta Grev. (*Dumontia*) 361
robusta Harv. (*Hanoxia*) 1245
robusta Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
robusta (Grev.) J. Ag. (*Rhabdonia*) 361
 var. *flagelliformis* J. Ag. 362
 var. *Wightii* J. Ag. 362
robustum J. Ag. (*Ceramium*) 1474
robustum De Not. (*Chondrothamnion*) 580
robustum Harv. (*Halodictyon*) 1245
robustum Kuetz. (*Plocamium*) 592
Rochei Harv. (*Rhodomela*) 1130
Rodriguezella Schmitz 810
Roeana Harv. (*Polysiphonia*) 877
rosacea J. Ag. (*Halymenia*) 325
rosacea J. Ag. (*Kallymenia*) 325
rosacea (J. Ag.) Schmz. (*Turnerella*) 325
Rosa-marina (Gm.) P. et R. (*Constantinea*) 1637
Rosa-marina Gmel. (*Fucus*) 1637

- Rosa-marina* Kuetz. (*Neurocaulon*) 1637
Rosarium Lamarck (*Corallina*) 1810
Rosarium Lamour. (*Cymopolia*) 1810
Roschera Sond. 963, 964
rosea Harv. (*Chrysymenia*) 576
rosea Harv. (*Chylocladia*) 575
rosea Batt. (*Conchocelis*) 32
rosea Roth (*Confervaria*) 1315, 1328
rosea Crouan (*Contarinia*) 1680, 1688
rosea Lamarek (*Corallina*) 1849
rosea Crouan (*Cruoria*) 1688
 var. *purpurea* Batters 1688
rosea Lamour. (*Dictyota*) 1774
rosca Kuetz. (*Haligone*) 497
rosea J. Ag. (*Helminthiopsis*) 1860
rosea Kuetz. (*Hildenbrandtia*) 1715
 var. *fuscescens* Caspary 1716
 var. *fluvialis* Kuetz. 1717
rosea Desmaz. (*Hildenbrandtia*) 1708
rosea Decne (*Jania*) 1849
rosea Thur. (*Lomentaria*) 576
rosea Rosan (*Melobesia*) 1759
rosea Lamour. (*Pudina*) 1774
rosea Grev. (*Polysiphonia*) 903
rosea Suhr (*Rizularia*) 258
rosea Ag. (*Zonaria*) 1751, 1771
rosea Suhr (*Zonaria*) 1366
Rosenbergi (K. Mart.) Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1724
Rosenvingii Schm. (*Peyssonnelia*) 1701
roseola Zell. (*Chautransia*) 74
roseola Ag. (*Hutchinsia*) 876
 var. *sertularioides* Ag. 870
roseola Aresch. (*Polysiphonia*) 876
roseola Hohen. (*Polysiphonia*) 870
roseolum Naeg. (*Acrochætium*) 1507
rosolum Ag. (*Callithamnion*) 1261
roseolum Crouan (*Ceramium*) 1342, 1343
roseolum Kuetz. (*Hapalidium*) 1759
roseolum (Ag.) Pringsh. (*Spermothamnion*) 1261
roseo-purpurea Kuetz. (*Bangia*) 10
roseum (Roth) Harv. (*Callithamnion*) 1328
roseum Ag. (*Callithamnion*) 1315
 var. *tenue* Lyngb. 1314
roseum Chaw. (*Callithamnion*) 1318
roseum Derb. et Sol. (*Callithamnion*) 1329
roseum Schousb. (*Callithamnion*) 1304
roseum Ag. (*Ceramium*) 1355
roseum Bonn. (*Ceramium*) 1315
roseum Crouan (*Hapalidium*) 1769
roseum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1328
roseus Kuetz. (*Actinococcus*) 258
roscus Fl. Dan. (*Fucus*) 705
rosso Gin. (*Lichene*) 1697
rostrata J. Ag. (*Delesseria*) 710
rostrata (Sond.) Falk. (*Herposiphonia*) 1053
rostrata Sond. (*Polysiphonia*) 1053
rostrata J. Ag. (*Rhodomenia*) 710
rostratum Griff. (*Gelidium?*) 712
rostratum (Lyngb.) J. Ag. (*Pteridium*) 710
rostratus Kuetz. (*Rhyncococcus?*) 402
rostratus Ag. (*Sphaerococcus*) 402
Rothii Croall (*Callithamnion*) 1508
Rothii Lyngb. (*Callithamnion*) 1507
Rothii Berk. (*Ceramium*) 1507
Rothii Turt. (*Confervaria*) 1507
Rothii (Turt.) Naeg. (*Rhodochorton*) 1507
 f. *globosum* Kjellm. 1508
Rothii Kjellm. (*Thamnidium*) 1508
Rothii Thur. (*Thamnidium*) 1507
Rothii Harv. (*Trenteophlia*) 1507
Rothpletzii (Trab.) Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1723
Rothpletzii Trab. (*Lithothamnion*) 1724
rotunda Ag. (*Chordaria*) 1670
rotunda Lyngb. (*Furcellaria*) 1670
rotunda Lamour. (*Gigartina*) 1670
rotunda Mor. et De Not. (*Polyides*) 1659
rotundum Cap. (*Lithothamnion*) 1761
rotundus Gmel. (*Fucus*) 1670
rotundus (Gmel.) Grev. (*Polyides*) 1670
rotundus Grev. (*Spongicarpus*) 1670
Royana Reinsch (*Lophura*) 1134
rubens Lyngb. (*Chondrus*) 233
rubens L. (*Corallina*) 1836
 var. *corniculata* Hauck 1837
rubens Lamour. (*Delesseria*) 233
rubens Esper (*Fucus*) 512
rubens Huds. (*Fucus*) 705
rubens L. (*Fucus*) 233
rubens Muell. (*Fucus*) 237
rubens J. Ag. (*Hæmatocelis*) 1707
rubens Duby (*Halymenia*) 233
rubens Lamour. (*Jania*) 1836
rubens (L.) Grev. (*Phyllophora*) 233
rubens Ag. (*Sphaerococcus*) 233
rubens Huds. (*Ulva*) 85
rubra Huds. (*Byssus*) 1510
rubra Ag. (*Chætophora*) 79
rubra Harv. (*Chondria*) 486, 838
rubra Huds. (*Confervaria*) 1476
rubra Harv. (*Hildenbrandtia*) 1708
rubra Menegh. (*Hildenbrandtia*) 1715

- rubra* (Bornem.) (Lemanea) 44
rubra Vin. (*Melobesia*) 1803
rubra Horn. (*Palmetta*) 1717
rubra (Grev.) J. Ag. (*Peyssonnelia*) 1696
rubra Harv. (*Peyssonnelia*) 1698
rubra (Harv.) J. Ag. (*Rhododactylis*) 486
rubra Bornem. (*Sacheria*) 44
rubra Fr. (*Segestria*) 1716
rubra Huds. (*Ulva*) 1653
rubra Sommerf. (*Verrucaria*) 1716
rubra Grev. (*Zonaria*) 1696
rubrum Hass. (*Batrachospermum*) 65, 75
rubrum (Huds.) Ag. (*Ceramium*) 1476
 var. *australe* Harv. 1463
 f. *barbata* Hauck 1465
 var. *diaphanum* Crn. 1464
 var. *firmum* Ag. 1481, 1503
 var. *Liebetruhii* Grun. 1477
 var. *membranaceum* Ag. 1478
 var. *nitens* Ag. 1463
 var. *pennatum* Cra. 1458
 f. *proliferum* J. Ag. 1462
 var. *pedicellatum* Duby 1478
 var. *secundatum* Ag. 1480
 var. *squarrosum* Harv. 1480
 var. *tenue* Ktz. 1493
 var. *tenue* Ag. 1479
 var. *virgatum* Ag. 1477
rubrum Harv. (*Ceramium*) 1503
rubrum Kuetz. (*Ceramium*) 1478
rubrum (Vin.) Fosl. (*Goniolithon*) 1803
rubrum Phil. (*Lithothamnion*) 1745
Ruchingeri Ag. (*Hutchinsia*) 903
Ruchingeri J. Ag. (*Polysiphonia*) 903
rudis Hook. et Harv. (*Polysiphonia*) 873
rufolanosa (Harv.) Schm. (*Falkenbergia*) 865
rufolanosa Harv. (*Polysiphonia*) 865
rugosa Soland. (*Corallina*) 113
rugosa (Sol.) Lamour. (*Galaxaura*) 113
rugosa Harv. (*Galaxaura*) 113
rugosa Zanard. (*Liagora*) 95
 var. *Vieillardii* Grun. 96
rugosa Holm. (*Pachymenia*) 1583
rugosa Harv. (*Peyssonnelia*) 1705
rugosula Schousb. (*Halixia*) 1643
rugosum Kuetz. (*Halsium*) 113
rugosum Fosl. (*Lithothamnion*) 1738
 f. *crassiuscula* Fosl. 1738
 f. *valida* Fosl. 1738
rugulosa J. Ag. (*Gigartina*) 229
rugulosa Mont. (*Hypnea* ?) 484
rugulosa S. et F. (*Melobesia*) 1768
rugulosa Kuetz. (*Polysiphonia*) 900
rugulosa D'Urv. (*Rhodomela*) 1134
runcinata Grun. (*Gigartina*) 221
rupestris Crouan (*Peyssonnelia*) 1695
rupicolum Anders. (*Callithamnion*) 1316
Ruprechtii Hauck (*Petrocelis*) 1684
Ruprechtianum (J. Ag.) (*Botryoglossum*) 675
Ruprechtianum J. Ag. (*Nitophyllum*) 675
ruscifolia Ag. (*Delesseria*) 701
 var. *australis* auct. 702
 var. *falklandica* auct. 703
ruscifolium (Turn.) J. Ag. (*Apoglossum*) 701
ruscifolium Kuetz. (*Hypoglossum*) 701
ruscifolius Turn. (*Fucus*) 701
ruthenica Kuetz. (*Cryptopleura*) 668
ruthenica P. et R. (*Wormskjoldia*) 668
rutilans Kuetz. (*Polysiphonia*) 954
rytidophleum J. Ag. (*Bolboclinium*) 1076
Rytiplhoëa Ag. 1093
rytiplhoëoides H. et H. (*Polysiphonia*) 927
saccata (Harv.) J. Ag. (*Bindera*) 549
saccata J. Ag. (*Chrysymenia*) 547, 1589
saccata J. Ag. (*Chylocladia*?) 583, 1249
saccata Lamour. (*Delesseria*) 120
saccata Endl. (*Dumontia*) 605
saccata Grev. (*Dumontia*) 545, 583, 773, 1249
saccata Harv. (*Dumontia*) 120
saccata Kuetz. (*Dumontia*) 604
saccata Ag. (*Halymenia*) 604
 var. *simplex* Ag. 120
saccata Harv. (*Halymenia*) 549
saccata J. Ag. (*Lomentaria*?) 556, 583, 773, 1249
saccatum (Lamour.) J. Ag. (*Chatangium*) 120
saccatum (Lep.) Kjellm. (*Halosaccion*) 605
saccatum Kuetz. (*Halosaccion*) 604
saccatus Lepech. (*Fucus*) 605
saccatus Turn. (*Fucus*) 604, 605
Sacciophora J. Ag. 1249
Sacheria Sirod. 36
sagittata Decne (*Amphiroa*) 1832
sagittata Lamour. (*Corallina*) 1832
sagittatum (Lamour.) Aresch. (*Cheilosporum*) 1832
Sagraea Mont. (*Corallopsis*) 461
Saidana Holm. (*Hypnea*) 483
salicifolia Reinsch (*Delesseria*) 710

- Salicornia* (Mert.) Grev. (*Coralloopsis*) 458
 var. *minor* Sond. 459
Salicornia Decne (*Coralloopsis*) 459
Salicornia Mert. (*Fucus*) 458
Salicornia Kuetz. (*Gastroclonium*) 570
Salicornia Kuetz. (*Lomentaria*) 570
Salicornia Ag. (*Sphaerococcus*) 458
salicornioides Mart. (*Castralia*) 168
salicornioides Harv. (*Champia*) 560
salicornioides Kuetz. (*Ginnania*) 106
salicornioides (Kuetz.) J. Ag. (*Scinaia*?) 106
Salzmanni Born. (*Gracilaria*) 453
Sandersoni Harv. (*Sarcomenia*) 744
Sandriana Zanard. (*Delesseria*) 643
Sandriana Menegh. (*Polysiphonia*) 1068
Sandrianum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 643
Sandrianum (Zan.) Crn. (*Nitophyllum*) 643
sandvicense J. Ag. (*Plocamium*) 596
sandvicensis Lemm. (*Corallina*) 1838
Sanfordiana Harv. (*Asparagopsis*) 771
sanguinea Mont. (*Callymenia*) 304
sanguinea Schmitz (*Callymenia*) 298
sanguinea Mont. (*Dasya*) 1214
sanguinea (L.) Lamour. (*Delesseria*) 707
 f. *lanceolata* Ag. 708
 var. *lancifolia* H. et H. 703
 var. *ligulata* Kuetz. 708
sanguinea Kuetz. (*Hildenbrandtia*) 1715
sanguinea Ag. (*Hutchinsia*) 883
sanguinea (Ag.) Zanard. (*Polysiphonia*) 883
sanguinea Harv. (*Rhodymenia*) 513
sanguinea Spr. (*Wormskjoldia*) 708
sanguineum Stackh. (*Hydrolypatherum*) 708
sanguineus L. (*Fucus*) 708
Sarcocaulon (Harv.) Schm. (*Brongniartellia*) 1013
Sarcocaulon Harv. (*Dasya*) 1013, 1216
Sarcocaulon J. Ag. (*Lophothalia*) 1013
Sarcocladia Harv. 426
Sarcodia J. Ag. 413
Sarcomenia Sond. 733
Sareonema Zanard. 367
Sarcophyllis Kuetz. 1634
Sarcothalia Kuetz. 196
sarniensis Mert. (*Fucus*) 513
sarniensis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 400
Savatieri Hariot (*Polysiphonia*) 889
Saviana (Menegh.) Ardiss. (*Chantransia*) 68
Savianum Naeg. (*Acrochaetium*) 1507
Savianum Menegh. (*Callithamnion*) 68
saxicola Zanard. (*Polysiphonia*) 943
saxorum Cap. (*Lithothamnion*) 1762
- scabiosa* Harv. (*Melobesia*) 1748
seabiosum (Harv.) Fosl. (*Lithothamnion*)
 1748
scabiosus Kuetz. (*Chondrus*) 183
scabiosus Kuetz. (*Chondrus*) 206
seabriuscum Fosl. (*Lithothamnion*) 1758
Schimmelmannia Schousb. 1525
Schimpieri Decne (*Amansia*) 1034
Schimpieri Decne (*Galaxaura*) 112
Schinzi Schm. (*Porphyridium*) 1869
Schinzi (Schm.) S. et P. (*Rhodopax*) 1869
schizandra Falk. (*Chamæthamnion*) 1007
schizandrum Falk. (*Chamæthamnion*) 1007
Schizoglossum Kuetz. 623
Schizoneura J. Ag. 724
schizophylla (Harv.) J. Ag. (*Callymenia*)
 296
schizophylla Kuetz. (*Euhymenia*) 296, 300
schizophylla Kuetz. (*Gratelouphia*) 1569
schizophylla Harv. (*Rhodomenia*) 296
Schizymenia J. Ag. 1647
Schmidti Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1722
 forma *dissita* Fosl. 1722
Schmidti Reinb. (*Rhabdonia*) 1863
Schmitzia Lagerh. 1642, 1660
Schmitziana De Toni et Okam. (*Hemineu-*
ra) 720
Schmitziana Okam. (*Prionitis*) 1590
Schmitziana (Reinb.) DT. (*Reinboldiella*)
 1498
Schmitzianum Reinb. (*Gloiothamnion*) 1498
Schmitzianum Bart. (*Spermothamnion*) 1267
Schmitziella Born. et Batt. 1720
Schmitzii DT. (*Callymenia*) 298
Schmitzii Hariot (*Lithothamnion*) 1797
Schmitzii Heydr. (*Lithothamnion*) 1797
Schmitzii Heydr. (*Ptilothamnion*) 1257
Schottineltera Grun. 168
Schousboei J. Ag. (*Chrysymenia*) 541
Schousboei Thur. (*Crouania*) 1528
Schousboei Rupr. (*Cruoria*?) 1686
Schousboei J. Ag. (*Delesseria*) 717
Schousboei Liebm. (*Erythroclathrus*) 1700
Schousboei J. Ag. (*Erythroglossum*) 717
Schousboei Mont. (*Griffithsia*) 1278
Schousboei J. Ag. (*Hematocelis*) 1700
Schousboei J. Ag. (*Naccaria*) 1526
Schousboei (Thur.) Falk. (*Ophidocladus*)
 1073
Schousboei (Born.) Schm. (*Plumaria*) 1383
Schousboei Thur. (*Polysiphonia*) 1073
Schousboei Born. (*Ptilota*) 1383

- Schousboei J. Ag. (Schimmelmannia)* 1526
Schousboei J. Ag. (Sphaerococcus) 1526
Schousboei (Thur.) Schm. (Thuretella) 1528
Schrammia Dang. 31
Schrammii (Crn.) J. Ag. (Eucheuma) 373
Schrammii Crouan (Helminthocladia) 84
Schrammii Crouan (Mychodea) 373
Schuebleri Fosl. (Polysiphonia) 912
Scinaia Biv. 103
scinaioides Heydr. (Galaxaura) 1860
scinaioides J. Ag. (Gloiophleba) 107
scoparia Harv. (Ballia) 1395
scoparia Harv. (Dasya) 1207
scoparia (M. et M.) Schm. (Gelidiopsis) 410
scoparia J. Ag. (Laurencia) 784
scoparia Kuetz. (Polysiphonia) 943
scoparium H. et H. (Callithamnion ?) 1319
scoparium Harv. (Callithamnion) 1395
scoparium M. et M. (Gelidium) 410
scoparium Ktz. (Phlebothamnion) 1319, 1395
scoparium J. Ag. (Spongoclonium) 1363
Scopula Harv. (Callithamnion) 1362
Scopula Stroemf. (Halosaccion) 607
Scopula (Harv.) (Spongoclonium) 1362
scopulifera Harv. (Dasya) 1185
scopulifera J. Ag. (Lophothalia) 1020, 1185
scopulorum Ag. (Callithamnion) 1314
scopulorum Lloyd (Callithamnion) 1315
scopulorum Harv. (Polysiphonia) 1065
scorpioides J. Ag. (Alsidium) 1165
scorpioides (Gm.) Mont. (Bostrychia) 1164
scorpioides Roth (Ceramium) 1164
scorpioides Esper (Fucus) 946
scorpioides Fl. Dan. (Fucus) 314, 431
scorpioides Gmel. (Fucus) 1164
scorpioides Kuetz. (Helicothamnion) 1165
scorpioides Harv. (Microcladia) 1500
scorpioides Ag. (Rhodomela) 1165
Scoriura Stackh. 1147
scotica Kuetz. (Chantransia) 74, 1866
scoticum Ktz. (Phlebothamnion) 1326
scutellata Kuetz. (Grateloupia) 1572
scutellatus Her. (Chondrus) 183, 206
scutellatus Kuetz. (Chondrus) 1595
Seaforthii J. Ag. (Alsidium) 975
Seaforthii Grev. (Anansia ?) 975
Seaforthii (Turn.) Kuetz. (Bryothamnion) 975
 f. *disticha* J. Ag. 976
 f. *fastigiata* J. Ag. 976
 f. *imbricata* J. Ag. 976
Seaforthii Turn. (Fucus) 975, 976
- Seaforthii Ag. (Thamnophora ?)* 975
Sebdenia Berth. 530
secunda R. et H. (Chrysymenia) 546
secunda Harv. (Griffithsia) 1283
secunda (Ag.) Naeg. (Herposiphonia) 1052
secunda Ag. (Hutchinsia) 1052
secunda Zanard. (Polysiphonia) 1052
secundata (Lyngb.) Thur. (Chantransia) 68
secundata J. Ag. (Chondria) 841
secundata J. Ag. (Chondriopsis) 841
secundata Harv. (Gracilaria) 440
secundata Suhr (Polysiphonia) 941
secundata J. Ag. (Sarcomenia) 1863
secundatum Naeg. (Acrochaetium) 1507
secundatum J. Ag. (Cullithamnion) 68
secundatum Lyngb. (Ceramium) 1480
secundatum Kuetz. (Echinoceras) 1473
secundatum Zanard. (Gelidium) 147
secundatum Kuetz. (Plocamium) 591
secundiflora (J. Ag.) Thur. (Bornetia) 1295
secundiflora J. Ag. (Griffithsia) 1295
secundiramea Mont. (Hypnea ?) 485
secundum Kuetz. (Chondrothamnion) 547
secundus Ag. (Sphaerococcus) 488
sedifolia Harv. (Chondria) 845
sedifolia Harv. p. p. (Chondria) 846
sedifolia J. Ag. (Chondriopsis) 845
sedifolia (Turn.) Stroemf. (Lomentaria) 574
Sedoidea Stackh. 565
sedoidea Harv. (Areschougia ?) 378
sedoides G. et W. (Fucus) 570
seiriolanum Gibbs. (Rhodochorton) 1512
seirosperrum Griff. (Callithamnion) 1345
 var. *granifcrum* Hk. 1349
 f. *lanceolata* Hk. 1350
seirosperrum (Miscosporium) 1345
seirosperrum Ktz. (Phlebothamnion) 1345
seirosperrum Naeg. (Poecilothamnion) 1345
Seirospora Harv. 1344
sejunctus Bory (Chondrus) 250
semicostata (Mert.) J. Ag. (Odonthalia) 1141
semicostatum J. Ag. (Nitophyllum) 660
semicostatus Mert. (Fucus) 1141
semicristata J. Ag. (Rytiphlaea) 1095
seminerve J. Ag. (Thamnoclonium) 1616
seminervis (Ag.) J. Ag. (Cryptonemia) 1610
seminervis Kuetz. (Euhymenia) 1610
seminervis Ag. (Sphaerococcus) 1610
seminuda Kuetz. (Rytiphlaea) 1095
seminudum Ag. (Callithamnion) 1304
seminudum J. Ag. (Gelidium) 154

- seminudum* Cram. (*Morothamnion*) 1304
semipennata Lamour. (*Amansia*) 1039
semipennata (Lam.) J. Ag. (*Cliftonæa*) 1039
semipennatum J. Ag. (*Callithamnion*) 1263
semipennatum Schousb. (*Callithamnion*) 1401
semipennatum P. et Gr. (*Gelidium*) 159
senticosa Suhr (*Hutchinsia*) 941
senticulosa Harv. (*Polysiphonia*) 879
sentosa Kuetz. (*Polysiphonia*) 941
septentrionalis Kjellm. (*Kallymenia*) 324
septentrionalis (Kjellm.) Schmz. (*Turnerella*) 324
Septothamnion Naeg. 1298
seriata Kjellm. (*Porphyra*) 18
sericea Bory (*Bangia*) 12
sericea Hauck (*Polysiphonia*) 1064
sericea Harv. (*Ptilota*) 1382
sericea Wulf. (*Ulva*) 14
sericeus var. Esper (*Fucus*) 553
serpens Crouan (*Callithamnion*) 1353
serpens (Crn.) Batt. (*Hymenoclonium*) 1353
serpens De Not. (*Polysiphonia*) 1048
serpens Dufour (*Rhizophyllis*) 1048
serpentinum Mont. (*Aglaophyllum*) 666
serpentinum (Mont.) (*Nitophyllum*) 666
Serra J. Ag. (*Eucheuma*) 371
Serra Gmel. (*Fucus*) 150
Serra J. Ag. (*Sphaerococcus*) 371
serrata Harv. (*Delesseria*) 690
serrata Post. et Rupr. (*Delesseria*) 715
serrata Kuetz. (*Delisea*) 763
serrata J. Ag. (*Dictyomenia*) 1105
serrata Harv. (*Kuetzingia*) 1085
serrata Kuetz. (*Ptilota*) 1377
serrata Harv. (*Spirhymenia*) 1105
serrata Harv. (*Thysanocladia*) 379
serrata (Suhr) J. Ag. (*Vidalia*) 1105
serratum Suhr (*Carpophyllum*) 1105
serratum Kuetz. (*Gelidium*) 151, 381
serratum Kuetz. (*Hypoglossum*) 715
serratum Suhr (*Nitophyllum*) 665
serratum (P. et R.) (*Pteridium*?) 715
 f. *platyphyllum* S. et G. 1862
serrulata Harv. (*Delesseria*) 690, 700
serrulata Grev. (*Dictyomenia*) 988
serrulata Ag. (*Rhodometa*) 1106
serrulatum J. Ag. (*Gelidium*) 151
serrulatum (Harv.) J. Ag. (*Hypoglossum*)
 690
serrulatum J. Ag. (*Nitophyllum*) 639
serrulatus Thunb. (*Fucus*) 157
sertularina Mont. (*Bostrychia*) 1162
sertularina Bory (*Lemanea*) 57
sertularioides Suhr (*Callithamnion*) 1334
sertularioides Grat. (*Ceramium*) 870
sertularioides Bonn. (*Grammita*) 876
sertularioides (Grat.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 870
 var. *tenerrima* Hauck 871
Servanti Bonn. (*Lamourouxia*) 1315
sessile Menegh. (*Callithamnion*) 1209
sessilis Yendo (*Corallina*) 1851
sessilis Harv. (*Phaeocarpos*) 392
setacea (Ktz.) Schmz. (*Ahnfeltia*) 257
setacea Kuetz. (*Amphiroa*) 1808
setacea Rupr. (*Atomaria*) 1138
setacea Ellis (*Confera*) 1274
setacea Spr. (*Confera*) 1276
setacea (Ellis) Ag. (*Griffithsia*) 1274
 var. *intermedia* Chaur. 1295
 var. *irregularis* Hauck 1275
setacea Harv. (*Griffithsia*) 1302
setacea Kuetz. (*Hypnea*?) 484
setacea Kuetz. (*Laurencia*) 786
setacea Kuetz. (*Spyridia*) 1427
setacea Harv. (*Wurdemannia*) 386
setaceum Duby (*Ceramium*) 1274
setaceum Sond. (*Dicranema*) 272
 var. *upolense* Grun. 272
setaceus Kuetz. (*Aerocearpus*) 159
setaceus Esper (*Fucus*) 472
setuccus Poir. (*Fucus*) 146
setaceus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 257
setaceus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 431
Setchelli Fosl. (*Gonolithon*) 1800
Setchelli Fosl. (*Lithothamnion*) 1800
seticulosa Ag. (*Chondria*) 790
seticulosa Forsh. (*Confera*) 790
seticulosa J. Ag. (*Hypnea*) 476
seticulosa (Forsk.) Grev. (*Laurencia*) 790
setigera Kuetz. (*Polysiphonia*) 958
setigera Harv. (*Ptilota*) 1370
setigera Kuetz. (*Rhodocallis*) 1370
setigera Harv. (*Wrangelia*) 133
setigerum Rabenh. (*Batrachospermum*) 50
setosum Schousb. (*Ceramium*) 1427
setosum J. Ag. (*Dasythamnion*) 1358
Shuttleworthianum Ktz. (*Acanthoceras*) 1487
siamense Fosl. (*Lithothamnion*) 1755
 f. *minuta* Fosl. 1756
 f. *simulans* Fosl. 1756
siamensis Mart. (*Polysiphonia*) 920
Sibogae Web. et Fosl. (*Archæolithothamnion*) 1722

- sicula Ardis. (*Bangia*) 11
 sicutum Ardis. (*Callithamnion*) 1301
 sicutus Kuetz. (*Phyllophysa*) 236
 siliculosa Bory (*Audouinella*) 1864
 siliculosa (Harv.) Schim. (*Psilothallassia?*) 1390
 siliculosa Harv. (*Ptilota*) 1390
 siliqueum J. Ag. (*Ceramium*) 1467
 siliqueum Kuetz. (*Hormoceras*) 1478, 1486
 similans J. Ag. (*Delesseria*) 724
 similans J. Ag. (*Halicnide*) 724
 simile (H. et H.) J. Ag. (*Antithamnion*) 1399
 simile Harv. (*Callithamnion*) 1401
 simile H. et H. (*Callithamnion*) 1399
 simile Naeg. (*Pterothamnion*) 1400
 simplex Grat. (*Broussonetia*) 922
 simplex Crouan (*Callithamnion*) 25
 simplex Wulf. (*Conferva*) 963
 simplex Setch. (*Constantinea*) 1638
 simplex Lamour. (*Corallina*) 1853
 simplex (Wulf.) Ag. (*Digenea*) 963
 simplicifilum J. Ag. (*Actinococcus*) 259
 simplicifilum DC. (*Ceramium*) 1292
 simplicifilum Ag. (*Griffithsia*) 1292
 simplicifilum (DC.) Ktz. (*Halurus*) 1292
 simplicifilum J. Ag. (*Polysiphonia*) 1001
 simplicifilum (J. Ag.) (*Pterosiphonia*) 1001
 simplicifolia Harv. (*Rytiphlaea*) 1119
 simplicipila Zanard. (*Bostrychia*) 1169
 simpliciecula Harv. (*Bostrychia*) 1155
 simpliciecula Ag. (*Dasya*) 1187
 simpliciecula Okam. (*Hypnea*) 483
 simpliciecula Crouan (*Polysiphonia*) 1072
 simpliciecula Harv. (*Rhodomela*) 855
 simplicieculus (Crn.) Falk. (*Ophidoclados*) 1072
 simulans Crouan (*Melobesia*) 1773
 simulans Harv. (*Polysiphonia*) 935
 simulans Batt. (*Porphyrocladus*) 1709
 Sinclairi Harv. (*Apophlaea*) 488
 sinensis Debeaux (*Rytiphlaea*) 1099
 singularis Lamour. (*Claudea*) 1175
 sinuosa (G. et W.) Lam. (*Delesseria*) 705
 sinuosa Kuetz. (*Phycodrys*) 705
 sinuosus Good. et Woodr. (*Fucus*) 705
 siphonioides Crouan (*Bostrychia*) 1157
 sitchense Kuetz. (*Neurocaulon*) 1638
 sitchensis P. et R. (*Constantinea*) 1638
 sitchensis Farl. And. Eat. (*Constantinea*) 1638
 sitchensis Rupr. (*Gigartina*) 228
 Smithiae (H. et H.) Falk. (*Lenormandia*) 1120
- Smithiae H. et H. (*Polyphacum*) 1120
 Smithii Kuetz. (*Cryptopleura*) 655
 Smithii Kuetz. (*Epiglossum*) 1120
 Smithii H. et H. (*Nitophyllum*) 655
 Snydera Farl. (*Spermothamnion*) 1265
 sobolifera Kuetz. (*Callophyllis?*) 513
 sobolifera Sch. (*Chætophora*) 1686
 sobolifera P. et R. (*Dumontia*) 606
 sobolifera Sch. (*Gelatina*) 1686
 sobolifera Ag. (*Halymenia*) 513
 sobolifera Grev. (*Rhodomenia*) 513
 sobolifera Harv. (*Rhodymenia*) 274
 soboliferum Rupr. (*Halosaccion*) 606
 var. *subsimplex* Rupr. 607
 soboliferus Fl. Dan. (*Fucus*) 513
 soboliferus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 513
 socialis P. et R. (*Iridaea*) 195
 Solieria J. Ag. 365
 Solierii Schm. (*Brongniartella*) 1009
 Solierii De Not. (*Cronmania*) 1417
 Solierii J. Ag. (*Dasya*) 916
 Solierii J. Ag. (*Lophothalia*) 1009
 Solierii J. Ag. (*Polysiphonia*) 1009
 Solierii Kuetz. (*Polysiphonia*) 916
 solitaris Vahl (*Fucus*) 456
 somalensis Hauck (*Champia*) 561
 somalensis (Hauck) (*Cyrtymenia?*) 1583
 somalensis Hauck (*Gratelouphia*) 1583
 somalensis B. et F. (*Melanthamnus*) 1250
 Sonderella Schmitz 744
 Sonderi Harv. (*Dictyenia*) 986
 Sonderi Harv. (*Erythroclonium*) 354
 Sonderi Hauck (*Lithothamnion*) 1747
 f. *pacifica* Fosl. 1748
 Sonderi Harv. (*Polyzonaria*) 1028
 Sonderi J. Ag. (*Rhabdonia?*) 825
 Sonderi Harv. (*Rhabdonia*) 354
 Sonderi Kuetz. (*Sphaerococcus*) 442
 Sonderia F. Muell. 754
 Sonderiana J. Ag. (*Griffithsia*) 1302
 Sonderiana J. Ag. (*Stenocladia*) 406
 soriferum Kjellm. (*Lithothamnion*) 1740
 f. *alcicornis* Fosl. 1741
 f. *dicaricata* Fosl. 1740
 f. *globosa* Fosl. 1740
 Sorithamnion Heydr. 1805
 sparsum Naeg. (*Acrochaetium?*) 1511
 sparsum Carm. (*Callithamnion*) 1511
 sparsum (Carm.) Kjellm. (*Rhodochorton?*) 1511
 sparsum Kleen (*Thamnidium*) 1511

- spatheformis* Esper (*Fucus*) 1544, 1622
spatheformis Kuetz. (*Halymenia*) 327
spathulata Harv. (*Delesseria*) 692
spathulata Kuetz. (*Delesseria*) 689
spathulata Sond. (*Delesseria*) 695
spathulata J. Ag. (*Grateloupia*) 1560
spathulata J. Ag. (*Halymenia*) 1655
spathulatum (J. Ag.) Ktz. (*Halarachnion*) 1655
spathulatum (Kuetz.?) J. Ag. (*Hypoglossum*) 689
spathulatus Kuetz. (*Acrocarpus*) 146
spathulifera Kuetz. (*Corallina*) 1840
speciosa Sond. (*Gigartina*) 375
speciosa Zanard. (*Halymenia*?) 1549
speciosa Harv. (*Horea*) 497
speciosa Zanard. (*Martensia*) 615
speciosum (Sond.) J. Ag. (*Eucheuma*) 375
spectabile Harv. (*Cheilosporum*) 1826
spectabile Fosl. (*Goniolithon*?) 1800
 f. *brevifulta* Fosl. 1800
spectabile Eaton (*Nitophyllum*) 632
spectabilis P. et R. (*Laurencia*) 799
spectabilis Sond. (*Lenormandia*) 1117
 var. *enervis* Harv. 1118
 var. *latifolia* Harv. 1117
spectabilis Harv. (*Vanwoorstia*) 753
spermophora Lamour. (*Delesseria*) 234
spermophora Lamour. (*Halymenia*) 234
spermophoros (*Turu.*) Grev. (*Chondrus*) 184
spermophoros Ell. et Sol. (*Corallina*) 1837
spermophoros Kuetz. (*Jania*) 1837
Spermothamnion Aresch. 1259
spetsbergense Kjellm. (*Rhodochorton*) 1511
spetsbergense Kjellm. (*Thamnidium*) 1511
sphaelarioides J. Ag. (*Polysiphonia*) 890
Sphaeranthera Heydr. 1763, 1804
Sphaeranthera Heydr. 1719, 1749
sphaerica Schousb. (*Griffithsia*) 1274
sphaerica Schousb. (*Kibonema*) 1274
sphaericum Cronan (*Callithamnion*) 1237
sphaericum Naeg. (*Herpotamnion*) 1267
sphaericum (Crn) Naeg. (*Spermothamnion*) 1267
Sphaerococcus Stackh. 394
Sphondylothamnion Naeg. 1257
spicata Schousb. (*Larvacea*) 1187
spicatum Schousb. (*Ceramium*) 1063
spicifera Kuetz. (*Hippophycus*) 475
spicifera Suhr (*Gracilaria*) 475
spicifera (Suhr) Harv. (*Hypnea*) 475
spiciferus Vahl (*Fucus*) 820

- spicigera* Harv. (*Hypnea*) 475
spiculifera Zanard. (*Polysiphonia*) 943
Spina Kuetz. (*Amphiroa*) 1807
spiniformis Lam. (*Fucus*) 149
spinella Ag. (*Dasya*) 1179
spinella Cronan (*Dasya*) 1179
spinella Duby (*Dasya*) 135, 1179
spinella (Ag.) Zanard. (*Dasyopsis*) 1179
spinella Grev. (*Gigartina*) 482
spinella Ag. (*Hutchinsia*) 1048
spinella Kuetz. (*Hypnea*) 480, 481
spinella (Ag.) Kuetz. (*Hypnea*) 482
spinella J. Ag. (*Polysiphonia*) 1048
spinella H. et H. (*Rhodomela*) 142, 1134
spinella Sond. (*Spyridia*) 1430
spinellum Kuetz. (*Echinocaulon*) 149
spinellum Zanard. (*Helminthochorton*) 150
spinellus (H. et H.) Ktz. (*Canlaeanthus*) 142
spinellus Kuetz. (*Eupogodon*) 1179
spinellus Ag. (*Sphaerococcus*) 482
 var. *laxior* Ag. 480
spinescens Kuetz. (*Acrocarpus*) 146
spinescens Kuetz. (*Callithamnion*) 1335
 var. *juraceum* J. Ag. 1335
spinescens Harv. (*Callithamnion*) 1398
spinescens (Kuetz.) J. Ag. (*Gracilaria*) 440
spinescens Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1340
spinescens Mont. (*Polysiphonia*) 1163
spinescens Kuetz. (*Sphaerococcus*) 440
spinifera Kuetz. (*Gigartina*) 229, 351
spinifera Kuetz. (*Polysiphonia*) 1000
spiniferum Kuetz. (*Ceramium*) 1482
spiniforme Lam. (*Gelidium*) 149
spinosa (Kuetz.) J. Ag. (*Gigartina*) 220
spinosa Kuetz. (*Gigartina*) 370
spinosa Ag. (*Hutchinsia*) 909
spinosa (Ag.) J. Ag. (*Polysiphonia*) 909
spinossissima Falk. (*Bronniariella*) 1011
spinossissima Harv. (*Polysiphonia*) 1011
spinosum Harv. (*Callithamnion*) 1317
spinosum (L.) J. Ag. (*Eucheuma*) 369
spinosum Cap. (*Lithothamnion*) 1761
spinosum Cronan (*Phlebothamnion*) 1352
spinosum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1317, 1352
spinosis Gouan (*Fucus*) 198
spinosis L. (*Fucus*) 369
spinosis Kuetz. (*Mastocarpus*) 220
spinosis Kuetz. (*Rhyncococcus*) 371
spinosis Ag. (*Sphaerococcus*) 370
spinulifera Kuetz. (*Laurencia*) 808
spinulifera J. Ag. (*Mychodea*) 1862

- spinulifera* Reinsch (*Polysiphonia*) 1048
spinuliferum Ardiss. (*Callithamnion*?) 1334
spinuliger J. Ag. (*Acanthococcus*) 350
spinuligera Zanard. (*Endosiphonia*) 1002
spinuligera Zanard. (*Polysiphonia*) 955
spinuligerum J. Ag. (*Cystoclonium*) 317
spinulosa Rosev. (*Chantransia*) 1516
spinulosa J. Ag. (*Delesseria*) 714
spinulosa Kuetz. (*Dictyomenia*) 988
spinulosa Kuetz. (*Dictyomenia*) 988
spinulosa Ag. (*Hutchinsia*) 909
spinulosa Duby (*Hypnea*) 472
spinulosa Grev. (*Polysiphonia*) 909
spinulosa Harv. (*Polysiphonia*) 935
spinulosa Harr. (*Rhodometa*?) 1096
spinulosum Naeg. (*Acrochäatum*) 1516
spinulosum Harv. (*Alsidium*?) 1096
spinulosum Suhr (*Callithamnion*) 1516
spinulosum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
spinulosum (Ag.) J. Ag. (*Gelidium*) 155
spinulosum (Rupr.) J. Ag. (*Pteridium*) 714
spinulosum (Suhr) Kjellm. (*Rhodochorton*) 1516
spinulosus Kuetz. (*Chondrococcus*?) 1677
spinulosus Esper (*Fucus*) 472
spinulosus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 451
spirale Ginn. (*Epatica*) 234
spirale Harv. (*Epineuron*) 1106
spiralis Lamour. (*Delesseria*) 1106
spiralis Sond. (*Dictyomenia*) 1106
spiralis Lamour. (*Vidalia*) 1106
spirata Bonn. (*Grammitis*) 939
Spirymenia Decne 1100
spissa Suhr (*Phyllophora*) 166
spissa (Suhr) Kuetz. (*Ptilophora*) 166
splachnoides Harv. (*Bindera*) 548
splachnoides Harv. (*Bindera*) 123
splachnoides Kuetz. (*Chondrosiphon*) 548
Splanchnodia J. Ag. 1618
spongiformis Zanard. (*Hypnea*?) 485
Spongiocarpus Grev. 1669
spongioides (J. Ag.) (*Codiophyllum*) 1603
spongioides Hauck (*Marchesettia*) 409, 485
spongioides J. Ag. (*Thamnoclonium*) 1603
spongiosa Ag. (*Dasya*) 1215, 1226
spongiosa Kuetz. (*Galaxaura*) 112
spongiosum Harv. (*Callithamnion*) 1331
spongiosum Zanard. (*Ceratodictyon*) 409
spongiosum Kuetz. (*Eupogonium*) 1215
spongiosum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1331
Spongites Kuetz. 1729, 1778
Spongocoelium Sond. 1357
Spongotrichum Kuetz. 1863
Sporacanthus Kuetz. 1397
Sporolithon Heydr. 1763, 1805
Sporolithon Heydr. 1719
sporulans Sirod. (*Batrachospermum*) 52
Spyridia Harv. 1424
spyridoides Falk. (*Dasya*) 1211
squalida J. Ag. (*Spyridia*) 1436
Squamaria Zanard. 1692
Squamaria Delle Ch. (*Flabellaria*) 1697 *
Squamaria (Gmel.) Decne (Peyssonnelia)
1697
var. *Novaehollandiae* Kuetz. 1695
var. *rosea* Vinassa 1698
Squamaria Nardo (*Stiftia*) 1697
Squamaria Roth (*Ulva*) 1697
Squamaria Ag. (*Zonaria*) 1697
Squamariæ Kuetz. (*Rhizophyllis*) 1678
Squamariæ De Not. (*Rhodymenia*) 1678
Squamariæ Menegh. (*Wormskjoldia*) 1678
squamariooides (J. Ag.) (*Codiophyllum*) 1601
squamariooides J. Ag. (*Thamnoclonium*) 1601
squamarius Gmel. (*Fucus*) 1697
squamata E. et S. (*Corallina*) 1844
squamulosum Fosl. (*Lithothamnion*) 1756
squarrosa Kuetz. (*Chondria*) 569
squarrosa Le Jol. (*Chylocladia*) 569
squarrosa Fl. Dan. (*Conferva*) 1129
squarrosa Hook. et Harv. (*Dasya*) 1218
squarrosa Zanard. (*Dasya*) 1206
squarrosa Falk. (*Dipterosiphonia*) 1049
squarrosa (H. et H.) (*Heterosiphonia*) 1218
squarrosa Kuetz. (*Lomentaria*) 569
squarrosa (Harv.) Schm. (*Murrayella*) 1024
squarrosa Kuetz. (*Polysiphonia*) 939
squarrosum J. Ag. (*Ceramium*) 1480
squarrosum Kuetz. (*Eupogonium*) 1206
squarrosum Harv. (*Phlebothamnion*) 1334
squarrosus Kuetz. (*Chondrococcus*) 1677
squarrosus Kuetz. (*Chondrococcus*) 502
squarrosula Harv. (*Wangerlia*) 1338, 1381
squarrosulum Harv. (*Callithamnion*) 1317
Stackhousi Lem. (*Fucus*) 104
stagnale Hassall (*Batrachospermum*) 54
stalactitica Kuetz. (*Spongites*) 1779
Stanfordiana Farl. (*Dasya*) 1241
Stangeri Harv. (*Amphiroa*) 1831
Stangeri (Harv.) Aresch. (*Cheilosporum*) 1831
Stangeri J. Ag. (*Polysiphonia*) 995
Stangeri (Harv.) Falk. (*Pterosiphonia*) 995
Stangeri Harv. (*Rytiphlea*) 995

- stellata* Kuetz. (*Amphiroa*) 1810
stellatus Stackh. (*Fucus*) 180
stellifera J. Ag. (*Galaxaura*) 113
stelligera (Lamk) Deene (*Amphiroa*) 1809
stelligera Lamarck (*Corallina*) 1809
stelligera E. et D. (*Mastophora*) 1777
stelligerum (Lamk.) Web. (*Metagonioli-*
 thon) 1861
stenocarpa Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
Stenocladia J. Ag. 404
Stenodesmia Kuetz. 1870
stenoglossa J. Ag. (*Rhodymenia*) 520
Stenoglossum J. Ag. 716
stenoglossum (J. Ag.) (*Botryoglossum*?)
 674
stenoglossum J. Ag. (*Nitophyllum*) 674
Stenogramma Harv. 238
Stephanocomium Kuetz. 1271
Stereophyllum Heydr. 1805
Stereophyllum Heydr. 1719
Sternbergii var. *versicolor* J. Ag. (*Gratelou-*
 pia) 1565
Sternbergii (Ag.) J. Ag. (*Prionitis*) 1591
Sternbergii Ag. (*Sphaerococcus*) 1591
Sterrocladia Schmitz 47
Sterrocolax Schmitz 260
stichidiolum J. Ag. (*Ceramium*) 1457
Stichocarpus Ag. 1183
Stichophyllum Kuetz. 339
Stichospora Heydr. 1805
Stichospora Heydr. 1719
stictiformis Aresch. (*Melobesia*) 1785
stictophlea Kuetz. (*Polysiphonia*) 942
Stictosiphonia H. et H. 1147
Stictosporum Harv. 505
Stiffia Nardo 1693
Stilla Kuck. (*Cruoria*) 1688
Stimpsoni Harv. (*Polysiphonia*) 913
stipitata J. Ag. (*Grateloupa*) 1557
stipitata J. Ag. (*Pachymenia*) 1577
stipitata (Harv.?) J. Ag. (*Platyclinia*) 669
stipitata J. Ag. (*Sechizymenia*) 1651
stipitatum Naeg. (*Miscosporium*) 1345
stipitatum Suhr (*Nitophyllum*) 666
stipitatum Harv. (*Nitophyllum*) 669
stipitatum Naeg. (*Poecilothamnion*) 1345
stiriata (Turn.) J. Ag. (*Gigartina*) 224
stiriata Harv. (*Gigartina*) 213, 220
stiriata Bory (*Iridaea*) 225
stiriatus Turn. (*Fucus*) 224
stiriatus Kuetz. (*Mastocarpus*) 213, 225
stiriatus Ag. (*Sphaerococcus*) 225

- Strafforellii* Ardiss. (*Chrysymenia*) 535
Strafforellii (Ardiss.) (*Halichrysis*?) 535
Strafforellii Ardiss. (*Rhodophyllis*) 349
Strafforellii Schmitz (*Rodriguezella*) 811
Straggaria Reinseh 1870
Streblocladia Schmitz 1061
striata (Harv.) Schm. (*Psiolothallia*) 1390
striata Harv. (*Ptilota*) 1390
striatum Suhr (*Callithamnion*) 1334
striatum Schousb. (*Ceramium*) 1063, 1073
striatum Schmitz (*Eucheuma*) 371
striatus Drap. (*Fucus*) 1095
stricta Dillw. (*Conferva*) 876
stricta Schousb. (*Conferva*) 735
stricta Ag. (*Hutchinsia*) 876
stricta Grev. (*Polysiphonia*) 876
 var. *gracilis* Kuetz. 876
stricta Lindbl. (*Polysiphonia*) 926
stricta Mont. (*Polysiphonia*) 956
stricta Mor. et De Not. (*Polysiphonia*) 871
strictissima H. et H. (*Polysiphonia*) 875
strictoides Cronan (*Ceramium*) 1468
strictoides Lyngb. (*Hutchinsia*) 903
strictoides Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
strictum Ag. (*Callithamnion*) 1263
strictum Grev. et Harv. (*Ceramium*) 1484
strictum auct. (*Ceramium*) 1460
strictum Kuetz. (*Gongroceras*) 1467, 1484
strictum Fosl. (*Goniolithon*?) 1800
strictum (Ag.) Ardiss. (*Spermothamnion*)
 1263
strigosum Kuetz. (*Echinocaulon*) 150
striolata Ag. (*Chondria*) 835
striolata Farl. (*Chondria*) 836
striolata J. Ag. (*Chondriopsis*) 835
striolata J. Ag. (*Laurencia*) 835
striolatum Kuetz. (*Alsidium*?) 835
striolatum Sond. (*Nitophyllum*) 661
strobilifera (J. Ag.) Schm. (*Brongniartella*)
 1012
strobiliaria J. Ag. (*Lophothalia*) 1012
strobiliferum J. Ag. (*Micropoucea*) 1127
Stromfeltii Fosl. (*Lithothamnion*) 1757
 f. *tenuissima* Fosl. 1757
Stromatocarpus Falk. 1250
struthiopenna J. Ag. (*Dasya*) 1238
struthiopenna (J. Ag.) (*Heterosiphonia*)
 1238
Stuartii Harv. (*Areschougia*) 377
stuposa J. Ag. (*Dasya*) 1235
stuposa (J. Ag.) (*Heterosiphonia*) 1235
stuposa Kuetz. (*Polysiphonia*) 1068

- stuposa* Zanard. (*Polysiphonia*) 924
stuposum Suhr (*Callithamnion*) 1362
stuposum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1362
stuposum (Suhr) (*Spongoclonium*?) 1362
subadunca (Kuetz.) Falk. (*Lophosiphonia*)
 1067
 var. *?intricata* (J. Ag.) 1068
 f. intricata Hauck 1068
subadunca Kuetz. (*Polysiphonia*) 1067
subaequalis Kuetz. (*Bangia*) 9
subarticulata Grun. (*Liagora*) 97
subarticulatum Mart. (*Ceramium*) 953
subarticulatum Kuetz. (*Gastroclonium*) 570
subartilagineum J. Ag. (*Ceramium*) 1463
subcontinua Ag. (*Hutchinsia*) 917
subcontinua (Ag.) J. Ag. (*Polysiphonia*)
 917
subcostata Kuetz. (*Cryptopleura*) 725
subcostata J. Ag. (*Delesseria*) 725
subcostata J. Ag. (*Schizoneura*) 725
subcostatum Okam. (*Gelidium*) 156
subcostatum J. Ag. (*Nitophyllum*) 725
subcutanea Lyngb. (*Chaetophora*) 258
subcutaneus (Lyngb.) Ros. (*Actinococcus*)
 258
subdisticha Okam. (*Herposiphonia*) 1060
subfastigiatum Kuetz. (*Plocamium*) 593
subfuscata Lyngb. (*Gigartina*) 1130
subfuscata Ag. (*Rhodomela*) 1130
subfuscus Moris (*Fucus*) 913
subfuscus Woodw. (*Fucus*) 1129
subimmersum S. et G. (*Rhodochorton*) 1514
subnudum Rupr. (*Callithamnion*) 1415
subopposita J. Ag. (*Chondria*) 833
subopposita J. Ag. (*Chondriopsis*) 833
suborbiculare Harv. (*Nitophyllum*) 621
suborbiculata Kjellm. (*Porphyra*) 15
subreduncum Fosl. (*Lithophyllum*) 1782
subsecunda Harv. (*Dasya*) 1217
subsecunda Suhr (*Dasya*) 1217
subsecunda (Suhr) Falk. (*Heterosiphonia*)
 1217
subsecundum Grun. (*Callithamnion*?) 1333
subsimplex (Mont.) Schm. (*Bangiopsis*) 31
subsimplex Harv. (*Callithamnion*) 1515
subsimplex Schousb. (*Ceramium*) 1265
subsimplex Mont. (*Compsopogon*) 31
subsimplex (Harv.) (*Rhodochorton*?) 1515
subspinosum Kuetz. (*Echinoceras*) 1474
subtenellum Fosl. (*Goniolithon*) 1795
subtenellum Fosl. (*Lithophyllum*) 1795
subtile Kuetz. (*Alsidioides*) 834
subtile Kuetz. (*Callithamnion*) 1344
subtile J. Ag. (*Ceramium*) 1446
subtile Kuetz. (*Gongroceras*) 1447
subtile Kuetz. (*Plocanium*) 591
subtilis Moeb. (*Chantransia*) 1865
subtilis var. *intermedia* Grun. (*Chondriopsis*)
 836
subtilis Zanard. (*Chylocladia*) 582
subtilis Grun. (*Delesseria*) 709
subtilis Ag. (*Lemanea*) 44
subtilis Grun. (*Pollexfenia*) 989
subtilis Kuetz. (*Polysiphonia*) 1067
subtilis Ardis. (*Polysiphonia*) 870
subtilis De Not. (*Polysiphonia*) 871
subtilissima Mont. (*Polysiphonia*) 874
subtilissimum De Not. (*Callithamnion*) 1347
 var. *tongatense* Grun. 1348
subtilissimum Kuetz. (*Callithamnion*) 1343
subulata E. et S. (*Corallina*) 1847
subulata J. Ag. (*Gonatogenia*) 816
subulata Grev. (*Gigartina*) 352
subulata Bonn. (*Grammita*) 900
subulata Sond. (*Jania*) 1848
subulata Crouan (*Polysiphonia*) 900
subulata J. Ag. (*Polysiphonia*) 901
subulatum (Harv.) J. Ag. (*Antithamnion*)
 1403
subulatum Harv. (*Callithamnion*) 1403
subulatum Ducl. (*Ceramium*) 901
subulatus (Pott) J. Ag. (*Acanthococcus*?)
 351
subulatus J. Ag. (*Acanthococcus*) 262
subulatus Pott (*Fucus*) 351
subulatus Ag. (*Sphaerococcus*) 351
 var. *nigrescens* Ag. 350
subulifera Ag. (*Hutchinsia*) 936
subulifera (Ag.) Harv. (*Polysiphonia*) 936
 var. *polyrrhiza* Sperk 937
subulifera J. Ag. (*Ptilonia*) 759
subulosa J. Ag. (*Hymenocladia*) 501
subverticillata Crouan (*Chrysymenia*) 547
subverticillata Kuetz. (*Griffithsia*) 1287
subverticillatum Zan. (*Callithamnion*) 1259
subverticillatus Mert. (*Fucus*) 402
succulenta (J. Ag.) Falk. (*Chondria*) 846
succulenta J. Ag. (*Chondriopsis*) 846
succulenta Harv. (*Polysiphonia*) 879
succosus Schousb. (*Fucus*) 104
sudetica Kuetz. (*Lemanea*) 44
Suevorum Kuetz. (*Batrachospermum*) 58, 59
suffocatus Griff. (*Sphaerococcus*) 507
suganum Rothpl. (*Lithothamnion*) 1736

- Suhria J. Ag. 163
 Suhriae Reinsch (Pseudoblaste) 1869
Suhrii J. Ag. (Calocladia) 762
Suhrii Kuetz. (Chondrodon) 762
 Suhrii J. Ag. (Delisea) 762
Suhrii Kuetz. (Plocamium) 593
 Sullivan H. et H. Falk. (Herposiphonia) 1057
Sullivan H. et H. (Polysiphonia) 1057
superbiens Harv. (*Callithamnion*) 1421
 superbiens (Harv.) (*Lasiothalia*?) 1421
 superpositum Fosl. (*Lithothamnion*) 1746
 supradecompositum Ktz. (*Gelidium*) 160
Sympyocladia Falkenb. 989
Sympodella Falk. 1062
synanablastum Heydr. (*Lithothamnion*) 1747
f. conspersa Fosl. 1747
f. speciosa Fosl. 1747
syntrophicum Fosl. (*Lithothamnion*) 1755
syntrophum Kuetz. (*Hormoceras*) 1470
Syringocolax Reinsch 1503
Syringodium Kuetz. 1870
- tæniiformis* De Not. (*Lomentaria*) 558
tænioides J. Ag. (*Gracilaria*) 432
tænioides J. Ag. (*Sphærococcus*) 432
Taenioma J. Ag. 731
tagana Welw. (*Iridaea*) 196, 297
tamiense Heydr. (*Lithothamnion*) 1790
tamiense Heydr. (*Peyssonnelia*) 1705
tamiensis Heydr. (*Peyssonnelia*) 1705
tanegana Harv. (*Wrangelia*?) 137
Tapeinodasya Web. v. Bosse 1863
tapinocarpa Suring. (*Polysiphonia*) 998
tasmanica Harv. (*Acanthophora*) 971
tasmanica Sond. (*Acanthophora*) 969
tasmanica Harv. (*Callymenia*) 300
 var. *lacinata* J. Ag. 300
tasmanica Harv. (*Champia*) 563
tasmanica Trevis. (*Corinaldia*) 563
tasmanica Harv. (*Chylocladia*) 825
tasmanica Sond. (*Dasya*) 1199
tasmanica Harv. (*Dasyphyllæa*) 1629
tasmanica F. Muell. (*Delesseria*) 702
tasmanica Kuetz. (*Griffithsia*) 1278
tasmanica Falk. (*Janczewskia*) 812
tasmanica H. et H. (*Laurencia*) 795
tasmanica J. Ag. (*Meristotheca*) 329
tasmanica J. Ag. (*Nizzophlæa*) 1629
tasmanica (Sond.) Falk. (*Pityopsis*) 969
tasmanica J. Ag. (*Polysiphonia*) 970
- tasmanica* J. Ag. (*Spyridia*) 133
tasmanicum (Muell.) J. Ag. (*Apoglossum*) 762
tasmanicum Zanard. (*Gloioderma*) 497
tasmanicum J. Ag. (*Rhodoglossum*) 191
tasmanicum Kuetz. (*Trichoceras*) 1497
taurinense Cap. (*Lithothamnion*) 1761
Tavarisii Welw. (*Bangia*) 7
tawallina Mart. (*Zellera*) 751
taxiformis Ag. (*Chondria*) 771
taxiformis Delile (*Fucus*) 771
taxiformis J. Ag. (*Lictoria*) 771
Teedii Roth (*Ceramium*) 202
Teedii Kuetz. (*Chondracanthus*) 202
Teedii Kuetz. (*Chondroclonium*) 202
Teedi Turn. (*Fucus*) 202
Teedii (Roth) Lamour. (*Gigartina*) 202
Teedii Grev. (*Rhodomenia*) 202
Teedii Ag. (*Sphærococcus*) 202
Teges Harv. (*Griffithsia*) 1284
Telfairia Harv. (*Plocamium*) 595
Telfairia Harv. (*Thamnopora*) 595
tenax Turn. (*Fucus*) 1533
tenax (Turn.) J. Ag. (*Gloipeltis*) 1533
tenax Ag. (*Sphærococcus*) 1533
tendinosa Schousb. (*Mucaria*) 1643
tendinosum Schousb. (*Bleennium*) 1643
tenebrosa Harv. (*Polysiphonia*) 945
tenella (Vahl) J. Ag. (*Bostrychia*) 1162
 var. *terrestris* J. Ag. 1162
tenella (Ktz.) Heydr. (*Corallina*) 1836
tenella Hering (*Dasya*) 1054
tenella Harv. (*Gigartina*) 201
tenella (Ag.) Naeg. (*Herposiphonia*) 1051
tenella Ag. (*Hutchinsia*) 1051
tenella Kuetz. (*Hutchinsia*) 1068
tenella Kuetz. (*Jania*) 1836
tenella Kuetz. (*Pollexfenia*?) 981
tenella Kuetz. (*Pollexfenia*) 989
tenella J. Ag. (*Polysiphonia*) 1051
tenella De Not. (*Polysiphonia*) 870
tenella Erb. cr. it. (*Polysiphonia*) 1052
tenella Harv. (*Wrangelia*) 129
tenellum Ag. (*Ceramium*) 1162
tenellum Kuetz. (*Echinoceras*) 1473
tenellus Vahl (*Fucus*) 1162
tener Kuetz. (*Sphærococcus*) 322
tenera (J. Ag.) Schmz. (*Agardhiella*) 322
tenera J. Ag. (*Callophyllis*) 284
tenera Liebm. (*Chrysymenia*) 556
tenera Harv. (*Dasya*) 740, 1216
tenera J. Ag. (*Gigartina*) 322

- tenera (Liebm.) Kuetz. (*Lomentaria* ?) 556
 tenera Kjellm. (*Porphyra*) 18
 tenera J. Ag. (*Rhaldonia*) 322
 tenera (Harv.) J. Ag. (*Sarcomenia*) 740
 tenera Ag. (*Wrangelia*) 135
 tenerima Grev. (*Delesseria*) 628
 tenerima Kuetz. (*Hutchinsia*) 871
 tenerima Kuetz. (*Polysiphonia*) 871
 tenerimum Mart. (*Hormoceras*) 1483
 tenerimus Clem. (*Fucus*) 789
 tentaculatus Bertol. (*Fucus*) 242
 tentaculatus Kuetz. (*Gymnogongrus*) 242
 tentaculatus Kuetz. (*Tylocarpus*) 242
 tenue Naeg. (*Anotrichium*) 1284
 tenue Harv. (*Callithamnion*) 1284
 tenue (Ag.) J. Ag. (*Ceramium*) 1479
 tenue Kjellm. (*Lithophyllum*) 1757
 tenue Cap. (*Lithothamnion*) 1762
 tenue Rosev. (*Lithothamnion*) 1757
 tenuicornis Kuetz. (*Gongroceras*) 1451
 tenuifolia Harv. (*Calliblepharis* ?) 468
 tenuifolia Harv. (*Callophyllis*) 347
 tenuifolia Harv. (*Delesseria*) 689
 tenuifolia (Harv.) J. Ag. (*Rhodophyllis*) 347
 tenuifolium (Harv.) J. Ag. (*Hypoglossum*) 689
 tenuifolius Kuetz. (*Sphaerococcus*) 518
 tenuis J. Ag. (*Chondrus*) 245
 tenuis Ag. (*Griffithsia*) 1284
 tenuis J. Ag. (*Gymnogongrus*) 245
 tenuis Ag. (*Hutchinsia*) 903
 tenuis J. Ag. (*Liagora*) 89
 tenuis Kuetz. (*Lophura*) 1133
 tenuis Decne (*Mastophora*) 1777
 tenuis Kuetz. (*Microcladia*) 1500
 tenuis Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
 tenuis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 431
 tenuiseptum Cap. (*Lithothamnion*) 1761
 tenuispina Kuetz. (*Halymenia*) 1550
 tenuissima Kuetz. (*Bangia*) 25
 tenuissima (G. et W.) Ag. (*Chondria*) 834
 var. Baileyana (Mont.) Fari. 836
 var. intermedia Grun. 836
 var. ? uncinata (Zanard.) 836
 tenuissima J. Ag. (*Chondriopsis*) 834
 tenuissima Rupr. (*Fuscaria*) 1129
 tenuissima Lamour. (*Gigartina*) 834
 tenuissima Zanard. (*Griffithsia*) 1260, 1288
 tenuissima Schousb. (*Hutchinsia*) 1063
 tenuissima Sond. (*Jania*) 1855
 tenuissima Grev. (*Lawrcencia*) 834
 tenuissima Nacc. (*Polyides*) 243
 tenuissima De Not. (*Polysiphonia*) 1051
 tenuissima Kjellm. (*Rhodomela*) 1129
 tenuissima (Bonn.) (Seirospora ?) 1348
 tenuissima (Str.) DT. (*Wildemania*) 23
 tenuissimum Kuetz. (*Alsidium*) 834
 tenuissimum Bory (*Brachospermum*) 57
 var. *Dillenii* Lenorm. 57
 tenuissimum Kuetz. (*Callithamnion*) 1348
 tenuissimum (Lyngb.) J. Ag. (*Ceramium*) 1450
 var. arachnoideum (Ag.) J. Ag. 1451
 var. pygmæum (Ktz. ?) Hauck 1452
 tenuissimum Arech. (*Ceramium*) 1451
 tenuissimum Bonn. (*Ceramium*) 1348
 tenuissimum Stroemf. (*Diploderma*) 23
 tenuissimum Ktz. (*Gongroceras*) 1450, 1451
 tenuissimum Fosl. (*Lithothamnion*) 1758
 tenuissimum Good. et Woodw. (*Fucus*) 834
 tenuissimus Wulf. (*Fucus*) 146
 tenuistriata H. et H. (*Polysiphonia*) 934
 teres J. Ag. (*Dictyurus*) 1176
 teres Harv. (*Thuretia*) 1176
 terminalis Harv. (*Mychodea*) 262
 ternifolium (H. et H.) (*Antithamnion*) 1412
 ternifolium H. et H. (*Callithamnion*) 1412
 ternifolium Naeg. (*Pterothamnion* ?) 1413
 terrestris Harv. (*Bostrychia*) 1162
 tessellata H. et H. (*Dasya*) 1219
 tessellata (H. et H.) Falk. (*Heterosiphonia*) 1219
 testaceum Fosl. (*Lithothamnion*) 1727
 testale Sirod. (*Brachospermum*) 62
 tetracantha Kuetz. (*Spyridia*) 1434
 tetragona Wither. (*Confervaria*) 1320
 tetragonum (With.) Ag. (*Callithamnion*) 1320
 tetragonum Ktz. (*Phlebothamnion*) 1320
 tetrica Dillw. (*Confervaria*) 1319
 tetricum (Dillw.) Ag. (*Callithamnion*) 1319
 tetricum Ktz. (*Phlebothamnion*) 1319
 Textorii Suring. (*Gracilaria*) 449
 Textorii Suring. (*Rhodymenia*) 449
 Textorii Suring. (*Sphaerococcus*) 449
 Thamnidium Thur. 1506
 Thamnocarpus Harv. 1518
 Thamnocarpus Kuetz. 586
 Thamnochonium Kuetz. 1614
 Thamnophora Ag. 586
 Therasie Bory (*Bangia*) 12
 Thiebautia Born. (*Constantinea* ?) 1639
 Thierii Lamour. (*Acanthophora*) 820
 Thierii Harv. (*Acanthophora*) 822

- Thierii* Sond. (*Acanthophora*) 822
Thiryania Wartm. (*Lemanea*) 41
Thorea 32
Thorinia Bory 49
Thouarsii (Mont.) (*Antithamnion*?) 1413
Thouarsii Mont. (*Callithamnion*) 1413
Thuretella Schmitz 1528
Thureti (Born.) Schm. (*Choreonema*) 1721
Thureti Ardiss. (*Endosiphonia*) 1721
Thureti Born. (*Melobesia*) 1721
Thuretia Decne 1175
thuyoides Ag. (*Callithamnion*) 1355
thuyoides Chauv. (*Callithamnion*) 1356
thuyoides (Sm.) Naeg. (*Compsothamnion*) 1355
thuyoides Sm. (*Conferva*) 1355
thuyoides Kuetz. (*Laurencia*) 808
thuyoides Kuetz. (*Laurencia*) 788
thuyoides Harv. (*Polysiphonia*) 950
thuyoides Harv. (*Rytiphloea*) 950
Thwaitesii Dick. (*Batrachospermum*) 65
Thwaitesii (Harv.) (*Bryocladia*?) 968
Thwaitesii Harv. (*Polysiphonia*) 968
thrysifera J. Ag. (*Laurencia*) 795
thyrsigera (J. Ag.) Schm. (*Bryocladia*) 966
thyrsigera (Thw.) Grun. (*Griffithsia*) 1286
thyrsigera J. Ag. (*Polysiphonia*) 966
thyrsigerum Thwait. (*Callithamnion*) 1286
thyroidea Mart. (*Chondria*) 789
thyroidea Turn. (*Fucus*) 789
thyroidea Bory (*Laurencia*) 789
Thysanocladia Endl. 379
thysanorhizans Holm. (*Nitophyllum*) 645
Tiarophora J. Ag. 100
Tichocarpus Rupr. 384
Tilesii Kjellm. (*Haloaccion*) 606
 f. *prolifera* Kjellm. 606
tinctoria De Not. (*Polysiphonia*) 922
tinctoria Zanard. (*Polysiphonia*) 915
tinctoria (Clem.) Ag. (*Rytiphloea*) 1095
tinctorius Clem. (*Fucus*) 1095
tinctorius Targ. (*Lophyros*) 1095
tingens Harv. (*Callithamnion*) 1420
tingens Harv. et Muell. (*Dasya*) 1210
tingitanum Schousb. (*Cephaloma*) 1274
tingitana Schousb. (*Gigartina*) 1559
tingitana Schousb. (*Griffithsia*) 1274
tingitana Schousb. (*Halichrysis*) 535
tingitana Schousb. (*Halixia*) 1643
tingitana Schousb. (*Platoma*) 1566
tingitanum Sch. (*Batrachospermum*) 1528
tingitanum Schousb. (*Callithamnion*) 1353
tingitanum Schousb. (*Callithamnion*) 1344
Titanephrium Nardo 1834
Titanephillum Nardo 1834
Titii Bertol. (*Griffithsia*) 1279
Tolyptiocladia Schmitz 963
tomentosa Kuetz. (*Galaxaura*) 115
tongatense Grun. (*Nitophyllum*) 638
tongatensis Harv. (*Polysiphonia*) 877
topiforme Unger (*Lithothamnion*) 1740
 f. *affinis* Fosl. 1740
 f. *alcicornis* (Kjellm.) Fosl. 1741
 f. *globosa* Fosl. 1740
 f. *squarrosa* Fosl. 1740
torquescens Fosl. (*Lithophyllum*) 1791
Torreya Grev. (*Chondrus*) 243
Torreya (Ag.) J. Ag. (*Gymnogongrus*) 243
Torreya Ag. (*Sphaerococcus*) 243
torridum Mont. (*Batrachospermum*) 58
tortuosa Esp. (*Millepora*) 1792
tortuosum Fosl. (*Goniolithon*) 1792
tortuosum (Esp.) Fosl. (*Lithophyllum*) 1792
 form. plur. 1793
tortuosus E. et D. (*Phacelocarpus*) 392
 var. Ph. *oligocanthus* (Kuetz.) 393
Torularia Bonnem. 49
torulosa J. Ag. (*Ahnfeltia*) 252
torulosa Bonn. (*Boryna*) 1491
torulosa Roth (*Conferva*) 39, 42
torulosa H. et H. (*Gigartina*) 252
torulosa H. et H. (*Gracilaria*) 253
torulosa Zanard. (*Griffithsia*?) 1264
torulos (Roth) Ag. (*Lemanea*) 39
torulosa Kuetz. (*Lemanea*) 42
torulosa Kuetz. (*Lomentaria*) 569
torulosum J. Ag. (*Ceramium*) 1490
torulosum Kuetz. (*Gelidium*) 160
torulosum Guemb. (*Lithothamnion*) 1742
torulosum Rothpl. (*Lithothamnion*) 1724
torulosum Trab. (*Lithothamnion*) 1779
torulosum Ardiss. (*Spermothamnion*) 1264
torulosus (H. et H.) Schmz. (*Gymnogongrus*) 252
Trabuccoi Fosl. (*Lithophyllum*) 1779
Traili Dick. (*Thorea*) 33
Trailliella Batters 1269
Traillii Holm. (*Phyllophora*) 237
transcurrents Ktz. (*Acanthoceras*) 1453
transcurrents Kuetz. (*Trichoceras*) 1470
transfugum Ardiss. (*Ceramium*) 1470
transfugum Kuetz. (*Hormoceras*) 1470
Traversiana J. Ag. (*Rhodomela*) 1132
Traversii J. Ag. (*Pandorea*) 1289

- Trematocarpus Kuetz. 416
Trentepohlia Harv. 67
triangularis J. Ag. (*Alsidium*) 974
triangularis (Gmel.) Kuetz. (*Bryothamnion*) 973
triangularis Lamour. (*Plocamium*) 973
triangularis Grev. (*Amansia*?) 973
triangularis Gmel. (*Fucus*) 973
triangularis Kuetz. (*Phycophora*) 974
triangularis Mart. (*Sphaerococcus*) 973
 var. *bifarius* Mart. 975
triangularis Ag. (*Thamnophora*?) 973
Tribulus (E. et S.) Lamour. (*Amphiroa*) 1812
Tribulus E. et S. (*Corallina*) 1812
trichocarpa Kuetz. (*Corallina*) 1854
Trichoceras Kuetz. 1443
trichoclada Kuetz. (*Polysiphonia*) 1017
trichoclados Mert. (*Conferva*) 1017
trichoclados J. Ag. (*Dasya*) 1017
 var. *Mertensii* J. Ag. 1017
 var. *Oerstedi* J. Ag. 1017
trichoclados Kuetz. (*Eupogonium*?) 1017
trichoclados Ag. (*Griffithsia*) 1017
trichoclados (Mert.) Schm. (*Lophocladia*) 1017
trichoclados J. Ag. (*Lophothalia*) 1017
trichodes Schousb. (*Bangia*) 25
trichodes Kuetz. (*Polysiphonia*) 903
Trichogloea Kuetz. 76
Trichogonus Palis. 36
Trichothamnion Kuetz. 1216
trichotomum Heydr. (*Lithothamnion*) 1733
tricuspidatus Thore (*Fucus*) 146
tridens Kuetz. (*Corallina*) 1853
tridens (Mert.) Grev. (*Dictyomenia*) 985
tridens Harv. (*Dictyomenia*) 983, 985
tridens Sond. (*Dictyomenia*) 986
tridens (Fucus) 985
tridens Kuetz. (*Jania*) 1853
tridens Ag. (*Rhodomela*) 985
 var. *spiralis* Ag. 1106
tridentata Schousb. (*Moestlingia*) 993
trifaria Kuetz. (*Laurencia*) 793
trifarium Menegh. (*Callithamnion*) 1313
trifarius Sw. (*Fucus*) 974
trifida Schousb. (*Moestlingia*) 993
trifila Buffh. (*Chamtransia*) 71
Trigenea Sond. 1123
Trigenea Harv. (*Rhodomela*) 1125
trigona (Clem.) Ag. (*Halymenia*) 1544
 var. *cartilaginea* Ag. 1544
trigona Ag. (*Halymenia*) 1544
trigona Ktz. (*Halymenia*) 1544
trigona J. Ag. (*Isymenia*) 1544
trigonum Ktz. (*Halarachnion*) 1244
trigonus Clem. (*Fucus*) 1544
tripinnata Zanard. (*Champia*?) 564
tripinnata J. Ag. (*Desmia*) 1675
tripinnata Grat. (*Mertensia*) 1313
tripinnata Schousb. (*Moestlingia*) 993
tripinnata J. Ag. (*Polysiphonia*) 944
tripinnata Kuetz. (*Polysiphonia*) 942
tripinnata Hering (*Rhodymenia*) 1675
tripinnatum (Grat.) Ag. (*Callithamnion*) 1313
tripinnatum Harv. (*Callithamnion*) 1355
tripinnatum Kuetz. (*Gelidium*) 160
tripinnatum Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1313
tripinnatus Kuetz. (*Sphaerococcus*?) 401, 1675
triplex Heydr. (*Melobesia*) 1770
tripolitana D. et L. (*Pterocladia*?) 163
triqueter Gmel. (*Fucus*) 974
triqueter Lamour. (*Dumontia*) 104
Trisiphonia Falk. 864
tristichus J. Ag. (*Phaeocarpus*) 393
tristis De Not. (*Bangia*) 11
tristromaticum Rodr. (*Nitophyllum*) 1862
truncata Kuetz. (*Laurencia*) 808
truncata Kuetz. (*Rytiphloea*) 1099
truncata Kuetz. (*Rytiphloea*) 992
truncatum Menegh. (*Callithamnion*) 1356
truncatum (Men.) Naeg. (*Compsothamnion*?) 1356
truncatus P. et R. (*Chondrus*) 232
truncatus Pallas (*Fucus*) 232
tuberculatus Lightf. (*Fucus*) 314
tuberculatus Bory (*Sphaerococcus*) 789
tuberculosa (P. et R.) Aresch. (*Amphiroa*) 1817
 f. *californica* (Decne) S. et G. 1817
 f. *frondescens* (P. et R.) S. et G. 1817
 f. *Orbigniana* (Decne) S. et G. 1817
 f. *planiuscula* (Kuetz.) S. et G. 1817
tuberculosa P. et R. (*Corallina*) 1817
tuberculosa (H. et H.) Grun. (*Gigartina*) 216
tuberculosa (Hampe) J. Ag. (*Gracilaria*) 456
tuberculosa J. Ag. (*Laurencia*) 801
 var. *gemmaifera* (Harv.) J. Ag. 802
tuberculosa Kuetz. (*Nothogenia*) 118, 216
tubulosus H. et H. (*Chondrus*) 183, 216
tubulosus Hampe (*Sphaerococcus*) 456
tuberousum Guemb. (*Lithothamnion*?) 1741

- tubulosa Huds. (Confera)* 1476
tubulosa Wulf. (Confera) 568
tubulosus Lepech. (Fucus) 606
tubulosus Tilesius (Fucus) 606
Tumanowiczi Gatty (Dasya) 1004
Tumanowiczi J. Ag. (Lophothalia) 1004
Tumanowiczi (Gatty) Schm. (Wrightiella)
 1004
tumens J. Ag. (Helminthora) 85
tumidulum Menegh. (Ceramium) 1474
tumidulum Kuetz. (Echinoceras) 1474
tumidulum Fosl. (Lithophyllum) 1788
tumidum Reinsch (Batrachospermum) 64
tumidus Reinsch (Choreocolax) 124
tunæformis (Bert.) Zan. (Cryptonemia?)
 1613
tunæformis Bertol. (Fucus) 1613
tunæformis Zanard. (Rhodymenia) 1613
tunæformis Kuetz. (Sphærococcus) 1613
Tuomeya Harv. 45
Tuomeya Wolle 36
Tuomeyi Harv. (Bostrychia) 1023, 1024
 var. *squarrosa* Harv. 1024
turfosa Bory (Batrachosperma) 58
turgidula Boun. (Lamourouxia) 930
turgidulum Kuetz. (Cystoclonium) 366
turgidum Schousb. (Ceramium) 1482
Turnerella Schmitz 323
Turneri Ag. (Callithamnion) 1259
 var. *variabile* J. Ag. 1260
Turneri Mert. (Ceramium) 1259
Turneri Dillie. (Confervæ) 1259
Turneri Sm. (Confervæ) 1400
Turneri Lamour. (Corallina) 1848
Turneri Naeg. (Herpothamnion) 1260
Turneri Zanard. (Liagora) 88
 var. *coarctata* Zanard. 89
Turneri (Mert.) Aresch. (Spermothamnion)
 1259
 var. *flagelliferum* (De Not.) Ardiss. 1261
 var. *variabile* (Ag.) Ardiss. 1260
 f. *intricata* H. et B. 1270
turonicum (Rothpl.) Fosl. (Archaeolitho-
thamnion) 1723
Tyleiophora J. Ag. 462
Tylotocarpus Kuetz. 240
Tylocolax Schmitz 1250
Tylophora J. Ag. 1863
Tylotus J. Ag. 462
Tysoni Bart. (Aristothamnion) 1308
Tysoni Barton (Pleosporium) 1308

- Udoteæ Fosl. (Goniolithon)* 1802
Ulex Derb. et Sol. (Polysiphonia) 917
ulvoidea Schmitz (Aeodes) 1581
ulvoidea Sond. (Gelinaria) 311
ulvoidea Zanard. (Halymenia) 1547
ulvoidea Kuetz. (Halymenia) 311, 1547
ulvoidea Turn. (Fucus) 628
ulvoideum Hook. (Nitophyllum) 641
umbellata H. et H. (Chylocladia) 577
umbellata J. Ag. (Celoclonium) 824
umbellata J. Ag. (Corynecladia) 810
umbellata Lamarck (Dichotomaria) 111
umbellata (Esp.) Lamour. (Galaxaura) 111
 f. *major* J. Ag. 111
 f. *umbellata* J. Ag. 111
 var. *major* Lam. 111
umbellata Decne (Galaxaura) 111
umbellata Kuetz. (Galaxaura) 112
umbellata Zanard. (Rhabdonia) 362
umbellata Esp. (Tubularia) 111
umbellata J. Ag. (Trigenea) 1125
umbellatum Kuetz. (Gastroclonium) 570
umbellatus Kuetz. (Chondrus) 256
umbellifera Zanard. (Corallopsis) 461
umbellifera Kuetz. (Polysiphonia) 943
umbellifera J. Ag. (Rytiphloea) 1098
Umbellula Harv. (Chondria) 824
Umbellula (Harv.) Reinb. (Celoclonium)
 824
umbilicalis Kuetz. (Porphyra) 20, 21
umbilicalis Lightf. (Ulva) 21
umbilicalis L. (Ulva) 20
 var. *lanceolata* Lyngb. 20
 var. *purpurea* Wahlenb. 24
umbilicata (L.) DT. (Wildemania) 20
umbilicata Kuetz. (Peyssonnelia) 1706
umbilicata Rupr. (Porphyra) 21
unalaschkensis Rupr. (Gigartina) 228
uncinata Menegh. (Chylocladia?) 574
 var. *J. Ag.* 584
uncinata Bonnem. (Grammita) 875
uncinata Sandri (Hypnea) 472
uncinata Kuetz. (Laurencia) 808
uncinata Kuetz. (Laurencia) 847
uncinata Zanard. (Laurencia) 836
uncinata Mart. (Lomentaria) 566
uncinata Menegh. (Lomentaria) 574
uncinata Kuetz. (Polysiphonia) 1068
uncinatum Harv. (Ceramium) 1475
uncinatum Fosl. (Lithothamnion) 1742
uncinatum (Turn.) J. Ag. (Nitophyllum)
 650

- var. ?maculatum (Sond.) 651
uncinatum Kuetz. (*Plocamium*) 591
uncinatus Kuetz. (*Chondrosiphon*) 575
undulata Sond. (*Cryptonemia*) 1610
undulata J. Ag. (*Delesseria*) 692
undulata Mont. (*Gimmania*) 105
undulata J. Ag. (*Grateloupa*) 1568
undulata J. Ag. (*Halymenia*) 105
undulata var. *linearis* J. Ag. (*Platymenia*) 1650
 var. *obovata* J. Ag. 1650
undulata J. Ag. (*Schizymenia*) 1650
undulatissimum J. Ag. (*Nitophyllum*) 648
undulatum Kuetz. (*Aglaophyllum*) 646, 664
undulatum J. Ag. (*Hypoglossum*) 692
undulatum Cap. (*Lithothamnion*) 1762
undulatum Kuetz. (*Myelomium*) 105
undulatum J. Ag. (*Nitophyllum*) 664
undulosa Bury (*Iridaea*) 188
undulosa Bory (*Tenarea*) 1792
 Ungeri Kjellm. (*Lithothamnion*) 1734
 ff. Foslie 1734
ungulata M. et M. (*Amphiroa*) 1818
ungulata Yendo (*Corallina*) 1839
ungulatum Suhr (*Ceramium*) 1496
ungulatum (Suhr) Ktz. (*Gongroceras*) 1496
uniforme Menegh. (*Ceramium*) 1474
uniforme Kuetz. (*Echinoceras*) 1474
uniformis Esp. (*Fucus*) 438
unilaterale Zanard. (*Callithamnion*) 1263
unilateralis Schousb. (*Hutchinsia*) 1052
 uninerve Harv. (*Nitophyllum*) 719
upolensis Grun. (*Polysiphonia*) 878
urbana Harv. (*Polysiphonia*) 938
urceolata Lightf. (*Conferva*) 875
urceolata Harv. (*Dasya*) 1209
urceolata Bonnem. (*Grammita*) 875
urceolata Hook. (*Hutchinsia*) 875
urceolata (Lightf.) Grev. (*Polysiphonia*) 875
 var. *palens* Harv. 876
urceolata Croall (*Polysiphonia*) 926
Urvillei (Mont.) J. Ag. (*Corallopsis*) 459
 formæ J. Ag. 460
 f. *extensa* Sond. 460
Urvillei Mont. (*Hydropuntia*) 459, 460
Urvilliana Mont. (*Halymenia*) 1551
Usnea Ag. (*Chondria*) 502
Usnea R. Br. (*Fucus*) 502
Usnea Grev. (*Halymenia*) 1553
Usnea Kuetz. (*Halymenia*) 502
Usnea (R. Br.) J. Ag. (*Hymenocladia*) 502
usneoides Mert. (*Fucus*) 436
usneoides Kuetz. (*Laurencia*) 436, 808
usneoides Ag. (*Sphaerococcus*) 436
ustulata Duby (*Gigartina*) 142
ustulata Mont. (*Hypnea*) 142
ustulata Mont. (*Olivia*) 142
ustulatum J. Ag. (*Gelidium*) 142
ustulatus (Mert.) Ktz. (*Caulacanthus*) 141
 var. ?*spinella* J. Ag. 142
ustulatus Mert. (*Fucus*) 142
ustulatus Ag. (*Sphaerococcus*) 142
utricularis Zanard. (*Polysiphonia*) 891
utriculosum Kuetz. (*Callithamnion*) 1299
Uvaria Ag. (*Chondria*) 543
Uvaria (L.) J. Ag. (*Chrysomenia*) 543
 var. *leptopoda* J. Ag. 543
Uvaria Kuetz. (*Gastroclonium*) 543
Uvarium D. Ch. (*Physidrum*) 543
Uvarius L. (*Fucus*) 513
uvifer Forsk. (*Fucus*) 790
uvifer Bory (*Sphaerococcus*) 203
uvoides Bory (*Ulva*) 543
vaga H. et H. (*Bostrychia*) 1153
vaga Kuetz. (*Hypnea*) 481
vaga Kuetz. (*Laurencia*) 807
vaga Zanard. (*Laurencia*) 863
vaga Kuetz. (*Polysiphonia*) 1009
vaga H. et H. (*Stictosiphonia*) 1153
vagabunda (Harv.) Falk. (*Falkenbergia*) 865
vagabunda Harv. (*Polysiphonia*) 865
vagum Zanard. (*Alsidium*) 863
vagum Ag. (*Batrachospermum*) 58
 plur. var. 59
 var. *cærulescens* Rabenh. 53
 var. *Dillenii* Rab. 57
vagum Hook. (*Batrachospermum*) 65
vagus Kuetz. (*Sphaerococcus*) 438
Valentia Turn. (*Fucus*) 479
Valentia (Turn.) Mont. (*Hypnea*) 479
 var. *hamulosa* Decne 477
valida (J. Ag.) Falk. (*Chiracanthia*) 972
valida J. Ag. (*Chylocladia*) 585
valida Crouan (*Galazaura*) 94
valida J. Ag. (*Hypnea*) 473
valida Harv. (*Liagora*) 96
valida Kuetz. (*Lomentaria*) 585
valida J. Ag. (*Polysiphonia*) 972
validum J. Ag. (*Nitophyllum*) 658
validus Kuetz. (*Mastocarpus*) 209
valonioides Yendo (*Amphiroa*) 1806

- Vancouverianum* J. Ag. (*Callithamnion*) 1310
Vancouverianum J. Ag. (*Pleonosporium*) 1309
vancouveriensis Yendo (*Corallina*) 1844
Van-Heurckii Heydr. (*Rhododermis*) 1711
Vanwoorstia Harv. 751
variable Ag. (*Callithamnion*) 1260
variable J. Ag. (*Gelidium*) 410
variabilis Harv. (*Amphiroa*) 1817
variabilis Bonn. (*Boryna*) 1476
variabilis G. et W. (*Fucus*) 1130
variabilis Stackh. (*Fuscaria*) 1130
variabilis (Grev.) Schm. (*Gelidiopsis*) 410
variabilis Grev. (*Gigartina*) 410
variabilis H. et H. (*Polysiphonia*) 880
varians Fosl. (*Lithothamnion*) 1730
 f. *verrucosa* Fosl. 1730
variegata (Bory) Kuetz. (*Callophyllis*) 285
variegata Bory (*Halymenia*) 285
variegata Ag. (*Hutchinsia*) 922
variegata Ag. (*Lemanea*) 45
variegata (Ag.) Zan. (*Polysiphonia*) 922
 f. *divergens* (J. Ag.) 923
variegata J. Ag. (*Rhodomenia*) 285
 var. *atrosanguinea* H. et H. 522
variegata (Kjellm.) DT. (*Wildemania*) 23
variegatum Suhr (*Callithamnion*) 1334
variegatum Kjellm. (*Diploderma*) 23
variegatum Kuetz. (*Hormoceras*) 1498
variolata (H. et H.) Kuetz. (*Epymenia*) 528
variolata Mont. (*Nothogenia*) 118
variolosa H. et H. (*Rhodymenia*) 528
variolumsum (Mont.) J. Ag. (*Chætangium*)
 118
variolumsum Harv. (*Nitophyllum*) 540
variolumsus Mont. (*Chondrus*) 118
velatum Reinb. (*Halodictyon*) 1246
velutina Hauck (*Chantransia*) 70
velutina J. Ag. (*Dasya*?) 1215
velutina Sond. (*Dasya*) 1216
velutina Harv. (*Wrangelia*) 128
veneta Zanard. (*Lomentaria*) 566
veneta Zanard. (*Polysiphonia*) 871
venetum Zanard. (*Ceramium*) 1473
venosa Ag. (*Delesseria*) 661
venosum Harv. (*Nitophyllum*) 646
venosus Turn. (*Fucus*) 661
venulosum Zanard. (*Nitophyllum*) 645
ventricosa Lamour. (*Amphiroa*) 1812
ventricosa (Lam.) J. Ag. (*Chrysymenia*) 541
 f. *digitata* (Zanard.) Hauck 542
ventricosa Lamour. (*Dumontia*) 541
ventricosa Ag. (*Halymenia*) 541
ventricosum Kuetz. (*Callithamnion*) 1264
ventricosum Kuetz. (*Halarachnion*) 541
renusta Harv. (*Dasya*) 1199
renusta Schousb. (*Tetraedema*) 150
renustissimum Mont. (*Callithamnion*) 1310
renustissimum (Mont.) (*Pleonosporium*)
 1309
reprecula J. Ag. (*Rhodophyllis*) 342
vermicellifera Kuetz. (*Porphyra*) 17
vermiculare Suring. (*Nemalion*) 78
vermicularis Harv. (*Bangia*) 9
vermicularis (J. Ag.) Schm. (*Calosiphonia*)
 1643
vermicularis Grev. (*Chondrus*) 249
vermicularis Kuetz. (*Chondrus*) 368
vermicularis Gmel. (*Fucus*) 570
vermicularis Turn. (*Fucus*) 249
vermicularis (Turn.) J. Ag. (*Gymnogon-*
grus) 249
 f. *americana* J. Ag. 250
 f. *capensis* J. Ag. 250
vermicularis J. Ag. (*Lygistes*) 1643
vermicularis J. Ag. (*Nemastoma*) 1643
vermicularis Ag. (*Sphaerococcus*) 249
vermicularis Kuetz. (*Sphaerococcus*) 434
Vermilaræ De Not. (*Callithamnion*) 1347
Vermilaræ Naeg. (*Miscosporium*) 1348
Vermilaræ Naeg. (*Peciliothamnion*) 1348
Vernæ Trab. (*Lithothamnion*) 1761
vernicalata J. Ag. (*Endocladia*) 176
verruciformis Solms (*Janczewskia*) 812
verrucata Lamour. (*Melobesia*) 1771
 var. *antarctica* Harv. 1752
verrucata auct. (*Melobesia*) 1765
verrucosa Lamour. (*Amphiroa*) 1810
verrucosa Kuetz. (*Grateloupia*) 327
verrucosa Lamour. (*Jania*) 1856
verrucosum Fosl (*Goniolithon*) 1799
verrucosum Huds. (*Fucus*) 431
verrucosus Kuetz. (*Mastocarpus*) 228
verruculosa Kuetz. (*Amphiroa*) 1807
verruculosa Dufour (*Erinacea*) 327
verruculosa Grer. (*Grateloupia*) 327
verruculosa Duby (*Halymenia*) 327
verruculosa (Bert.) J. Ag. (*Rissoëlla*) 327
verruculosus Bertol. (*Fucus*) 327
verruculosus Ag. (*Sphaerococcus*) 327
versicolor Kuetz. (*Aglaoophyllum*) 626
versicolor Kuetz. (*Bangia*) 9
versicolor Ag. (*Callithamnion*) 1329
 var. *seirospermum* Harv. 1345
versicolor auct. (*Callithamnion*) 1345

- versicolor* Kuetz. (*Chondroclonium*) 204
versicolor Draparn. (*Confervaria*) 1345
versicolor Kuetz. (*Cryptopleura*) 626
versicolor Gimel. (*Fucus*) 152
versicolor Bonn. (*Gaillona*) 1331
versicolor Sond. (*Galaxaura*) 1815
versicolor Lamour. (*Gelidium*) 152
versicolor J. Ag. (*Grateloupia*) 1565
versicolor (H. et H.) Falk. (*Herposiphonia*) 1056
versicolor Lamour. (*Laurencia*) 793
versicolor a. b. Lamour. (*Liagora*) 92
versicolor Harv. (*Nitophyllum*) 626
versicolor Kuetz. (*Phlebothamnion*) 1329
versicolor H. et H. (*Polysiphonia*) 1056
vertebrale (Decne) (*Cheilosporum*) 1830
vertebralis Decne (*Amphiroa*) 1830
vertebralis Decne (*Arthrocardia*) 1830
Vertebraria Rouss. 36
Vertebrata Gray 866
verticale (Harv.) J. Ag. (*Antithamnion*) 1397
verticale Harv. (*Callithamnion*) 1397
Verticillaria Grat. 1290
verticillaris Farl. (*Gloiosiphonia*) 1531
verticillaster Sperk (*Callithamnion*) 1341
verticillata Harv. (*Chondria*) 825
verticillata Schmied. (*Confervaria*) 1292
verticillata Harv. (*Dasya*) 1018
verticillata Le Jol. (*Dudresnaya*) 1626
verticillata (Harv.) Kuetz. (*Lophothalia*) 1018
verticillata Harv. (*Polysiphonia*) 934
verticillata Harv. (*Rhabdonia*) 359
verticillata E. B. (*Rivularia*) 1626
verticillata Harv. (*Wrangelia*) 130
verticillata Kuetz. (*Wrangelia*) 135
verticillatum (Suhr) (*Antithamnion*?) 1413
verticillatum Ktz. (*Callithamnion*) 1626
verticillatum Suhr (*Callithamnion*) 1413
verticillatum Bert. (*Ceramium*) 135
verticillatum Ducl. (*Ceramium*) 1258
verticillatum (Harv.) J. Ag. (*Cæloclonium*) 824
verticillatus Aresch. (*Axosiphon*) 354
verticillatus Lightf. (*Fucus*) 568
verticillifera J. Ag. (*Helminthiopsis*) 1860
vesiculosa J. Ag. (*Chrysymenia*) 541
vestita Harv. (*Crouania*) 1419
vestita J. Ag. (*Polysiphonia*) 885
vestita Harv. (*Rhodomela*) 1125
vestitum Harv. (*Ceramium*) 1479
vexillaris Mont. (*Porphyra*) 14
Vickersia Karsak. 1292
Victoria Harv. (*Polysiphonia*) 739
Victoria (Harv.) J. Ag. (*Sarcomenia*) 739
Vidalia Lamour. 1100
Vidovichii (Men.) Zan. (*Acrodiscus*) 1598
Vidovichii Menegh. (*Aglaophyllum*) 672
Vidorichii Menegh. (*Callithamnion*) 1304
Vidovichii Menegh. (*Chondrus*) 184, 1598
Vidorichii Zan. (*Cryptonemia*?) 1598
Vidovichii Menegh. (*Naccaria*) 139
Vidovichii Hauck (*Nitophyllum*) 671
 var. *confervaceum* Hauck 671
Vidorichii Menegh. (*Polysiphonia*) 923
Vidorichii Menegh. (*Spyridia*) 1428
Vieillardii Kuetz. (*Bostrychia*) 12
Vieillardii Kuetz. (*Champia*) 561
Vieillardii Kuetz. (*Digenea*) 963
Vieillardii Kuetz. (*Hypoglossum*) 729
Vieillardii Kuetz. (*Laurencia*) 787
Vieillardii Kuetz. (*Melanthalia*) 423
Vieillardii Kuetz. (*Sphærococcus*) 397
villifera Ag. (*Hutchinsia*) 1009
villifera Kuetz. (*Polysiphonia*) 1009
villosa Harv. (*Dasya*) 1203
 var. *macroura* Harv. 1203
 var. *ramosa* Harv. 1203
villosa Kuetz. (*Spyridia*) 1428
villosa Bory (*Thorea*) 33
villoissima Zanard. (*Spyridia*) 1428
villosiuscula Kuetz. (*Spyridia*) 1428
villosum Zanard. (*Batrachospermum*) 63
villosum Kuetz. (*Eupogonium*) 1199
villosum Kuetz. (*Trichoceras*) 1446
Villum (J. Ag.) S. et G. (*Lophosiphonia*) 1861
 var. *Kelseyi* Anders. 74
Villum J. Ag. (*Polysiphonia*) 1065
Villum J. Ag. (*Polysiphonia*) 1861
vimineum J. Ag. (*Ceramium*) 1477
vinculoides Heydr. (*Chantransia*) 1859
violacea J. Ag. (*Callophyllis*) 277
violacea Kuetz. (*Chantransia*) 74, 1866
 var. *Kelseyi* Anders. 74
violacea Roth (*Confervaria*) 1507
violacea J. Ag. (*Delesseria*) 700
violacea Ag. (*Hutchinsia*) 900
 var. *allochroa* Ag. 900
violacea Lyngb. (*Hutchinsia*) 941
violacea Kuetz. (*Iridaea*) 194
violacea (Roth) Grev. (*Polysiphonia*) 900
 var. *subulata* (Ducl.) Hauck 901

- var. *myriotrichia* Kuetz. 900
violacea Kleen (*Polysiphonia*) 919
violacea J. Ag. (*Rhabdonia*) 360
violacea Bory (*Thorea*) 33
violaceum J. Ag. (*Apoglossum*) 700
violaceum J. Ag. (*Botryoglossum*) 673
violaceum Harv. (*Callithamnion*) 1361
violareum Roth (*Ceramium*) 900
violaceum auct. (*Ceramium*) 940
violaceum J. Ag. (*Nitophyllum*) 673
violaceum Farl. (*Plocamium*) 588
violaceum (Harv.) (*Spongoclonium?*) 1361
violaceus Kuetz. (*Chondrus*) 250
violaceus Sond. (*Chondrus*) 183
violaceus Sond. (*Chondrus*) 244
violascens Kuetz. (*Polysiphonia*) 941
violascens Ag. (*Sphaerococcus*) 45
virens Schousb. (*Hutchinsia*) 1073
virens J. Ag. (*Nemalion*) 80
virens Kuetz. (*Polysiphonia*) 943, 1069
virescens Fosl. (*Bangia*) 8
virgata Zanard. (*Corallina*) 1845
virgata Ag. (*Hutchinsia*) 952
virgata Kuetz. (*Hutchinsia*) 943
virgata Mont. (*Jania*) 1845
virgata (Ag.) J. Ag. (*Laurencia*) 793
virgata (Ag.) Spr. (*Polysiphonia*) 952
virgata Kjellm. (*Rhodomela*) 1130
virgato-Decaisneum Sirod. (*Batrachochlorus*) 63
virgatula (Harv.) Thur. (*Chantransia*) 69
virgatula Furl. (*Trentepohlia*) 69
virgatum Harv. (*Callithamnion*) 69
virgatum (Ktz.) Sir. (*Batrachospermum*) 62
virgatum Harv. (*Ceramium*) 1488
virgatus Kuetz. (*Trematocarpus*) 419
viride Sirod. (*Batrachospermum*) 61
viridis Ag. (*Champia?*) 563
viridis Trev. (*Corinaldia*) 563
viridis Bory (*Thorea*) 33
viscosa (Forsk.) Ag. (*Liagora*) 90
 var. *ceranooides* Hauck 91
viscosa Harv. (*Liagora*) 97
viscosa Mont. (*Liagora*) 88
viscosa Schousb. (*Liagora*) 82
viscidus Forsh. (*Fucus*) 90
viscidus Turn. (*Fucus*) 88
vittata Bory (*Dawsonia*) 164
vittata Grev. (*Phyllophora*) 164
vittata (L.) J. Ag. (*Suhria*) 164
vittatum Kuetz. (*Gelidium*) 164
vittatus L. (*Fucus*) 164
- var. *ornatus* L. 119
vittatus Ag. (*Sphaerococcus*) 164
volans (Ag.) J. Ag. (*Gigartina*) 221
volans Grev. (*Iridaea*) 221
volans Mont. (*Mastocarpus*) 221
volans Harv. (*Rhodophyllis*) 343
volans Ag. (*Sphaerococcus*) 221
Volvularia Lamour. 1100
volvulus Grev. (*Dictyomenia*) 1101
volvulus L. (*Fucus*) 1101
volvulus Ag. (*Rhodomela*) 1101
volvulus (L.) J. Ag. (*Vidalia*) 1101
vulgare Delle Ch. (*Plocamium*) 396
vulgare Lamour. (*Plocatum*) 590
vulgaris Ag. (*Porphyra*) 20
vulgaris Harv. (*Porphyra*) 22
vulgaris Lloyd (*Porphyra*) 17
vulgaris Sur. (*Porphyra*) 18, 21
vulgaris Zanard. (*Squamaria*) 1697
- Warburgi Heydr. (*Carpoblepharis*) 1440
Wardii Harr. (*Amphiroa*) 1828
Wardii Aresch. (*Arthrocardia*) 1828
Wardii Harv. (*Bostrychia*) 1159
Wardii (Harv.) (*Cheilosporum*) 1828
Warrenia (Harv.) Kuetz. 1367
Wattii Holm. (*Gratelouphia*) 1569
Wattsii Harv. (*Crouania*) 1388
Wattsii (Harv.) Schm. (*Muellerena*) 1388
Wattsii Harv. (*Wrangelia*) 131
Weberella Schmitz 536
Weeksia Setch. 1633
Wehlia Sond. (*Gigartina*) 214
Welwitschii J. Ag. (*Callithamnion*) 1515
Welwitschii Rupr. (*Cruoria?*) 1687
Welwitschii (J. Ag.) (*Rhodochorton?*) 1515
Whidbeyella Setch. et Gardn. 1863
Wiggia Harr. 339
Wiggia Ag. (*Chatospora*) 139
Wiggia Wallr. (*Chordaria*) 139
Wiggia Spreng. (*Cladostephus*) 139
Wiggia Turn. (*Fucus*) 139
Wiggia Lamour. (*Hypnea*) 139
Wiggia (Turn.) Endl. (*Naccaria*) 139
Wiggia Harr. 83
Wightii J. Ag. (*Acanthophora*) 822
Wightii Grev. (*Hypothalia*) 1434
Wightii Grev. (*Polyzonia*) 1034
Wildemania De Toni 20
Wilsonaea Schmitz 1146
Wilsoni J. Ag. (*Blastophye*) 1618

- Wilsoni J. Ag. (Cryptonemia)* 1618
Wilsoni Okam. (Cryptonemia) 1590
Wilsonianum J. Ag. (Spongoclonium) 1359
Wilsonis J. Ag. (Dasya) 1184
Wilsonis Sond. (Epymenia) 526
Wilsonis (J. Ag.) (Gloioderma) 496
Wilsonis J. Ag. (Hemineura?) 720
Wilsonis J. Ag. (Hoaea) 496
Wilsonis J. Ag. (Pachydasya) 1184
Wilsonis J. Ag. (Sarcomenia) 1863
Wilsonis J. Ag. (Spyridia) 1435
Wittrockii Richt. (Porphyridium) 1868
Wollastonianum Harv. (Callithamnion) 1359
Wollastonianum (Harv.) J. Ag. (Spongoclonium) 1359
Woodii J. Ag. (Cryptosiphonia) 1624
Woodii J. Ag. (Delesseria) 717
Woodii J. Ag. (Erythroglossum) 717
Woodii J. Ag. (Pikea) 1624
Woodii Harv. (Polysiphonia) 996
Woodii (Harv.) Falk. (Pterosiphonia) 993
Woodwardii Kuetz. (Hypoglossum) 694
 f. *angustifolia* (Kuetz.) 695
 f. *crispa* (Zanard.) 695
 f. *penicillata* (Zanard.) 695
 f. *Woodwardii* (Kuetz.) 695
Woolhouseiae Harv. (Porphyra) 15
Wormskjoldia Aresch. 623
Wormskjoldia J. Ag. 707
Wrangelia Ag. 126
Wrangelii Ag. (Thorea) 33
wrangelioides Harr. (Dasya) 1223
wrangelioides (Harv.) Falk. (Heterosiphonia) 1223
Wrightiella Schmitz 1002
Wrightii Ag. (Chondria) 445, 446
Wrightii Kuetz. (Chondrus) 445
Wrightii Rupr. (Eucheuma) 446
Wrightii Turn. (Fucus) 446
Wrightii (Turn.) J. Ag. (Gracilaria) 446
Wrightii Harv. (Halosaccion) 608
Wrightii Kuetz. (Laurencia) 446, 808
Wrightii Mont. (Placaria) 446
Wuellerstorffiana Grun. (Corynospora) 1306
Wuellerstorffianum (Grun.) (Pleonosporium) 1306
Wuellerstorffii Grun. (Corynospora) 1306
Wulfeni Roth (Ceramium) 951
Wulfeni Schousb. (Ceramium) 950
Wulfeni Kuetz. (Digenea) 963
- Wulfeni Bonn. (Graminita)* 951
Wulfeni Zanard. (Gymnogongrus) 213
Wulfeni Ag. (Hutchinsia) 951
Wulfeni J. Ag. (Polysiphonia) 951
Wurdemanni Bail. (Dasya) 1222
Wurdemanni (Bail.) Falk. (Heterosiphonia) 1222
Wurdemannia Harv. 385
- Yatabella Okam.* 1863
yemensis Mont. (Iridaea) 194
Yendo n. nom. (Amphiroa) 1815
Yendo Fosl. (Goniolithon) 1794
Yendo Fosl. (Lithophyllum) 1794
yenoshimensis Yendo (Corallina) 1835
yessoense Yendo (Cheilosporum) 1823
 f. *angusta* Yendo 1824
yokosokensis Hariot (Polysiphonia) 929
Youngii Farl. (Ceramium) 1495
- Zanardinia J. Ag.* 108
Zanardinianum Ktz. (Cyclodictyon) 1214
Zanardinii D. et L. (Mychodea) 266
zanzibariensis Goeb. (Caloglossa) 731
zebrinum J. Ag. (Ceramium) 1475
Zeira J. Ag. 295
Zellera Martens 751
Zeyheri (Her.) Kuetz. (Chætangium) 119
Zeyheri Hering (Grateloupia) 119
Zimmermanni Suhr (Polysiphonia) 967
Zollingeri Sond. (Gelidium) 160
Zollingeri Kuetz. (Porphyroglossum) 167
Zollingeri Gr., Hk. (Suhria) 165
Zollingeri Sond. (Suhria) 165
Zollingeri Hauck (Suhria) 1606
Zollingeri Schmitz (Thorea) 33
zonata Crouan (Hapalidium) 1769
zonalis (Crn.) Fosl. (Melobesia) 1769
zonata Yendo (Amphiroa) 1813
zonata J. Ag. (Champia) 562
zonata Harv. (Champia) 562
zonata J. Ag. (Lomentaria) 562
zonatum Suhr (Gastridium) 561
zonatum Fosl. (Lithothamnion) 1731
zostericola Harv. (Lomentaria) 567
zostericum (Harv.) (Gastroclonium) 567
zostericum Fosl. (Lithophyllum) 1795
 f. *mediocris* Fosl. 1795
 f. *tenuis* Fosl. 1795

3660

