







365<sup>-</sup>9

# 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 LETTER., 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. GIENSENSIS, 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 III — Familiæ V-VI.

Fol. 47 — Pretium it. lib. (francs) 47.

PATAVII  
XVII. JUNII MDCCCLIII.  
SUMPTIBUS AUCTORIS  
TYPIS SEMINARII











G.B. De Stouw

# 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 LETTER., ATHENÆI VENETIARUM, SOC. LINNÆANÆ NOVO-GALLENSIS AUSTRALÆ, 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. GISENSIS, SOC. NATION. SCIENTIAR. NATUR. ET MATHEM. CORIALLENSIS SODALIS, IN REGIA STUDIORUM UNIVERSITATE MUTINENSI BOTANICES PROFESSOR, COMMENTARIUS PHYCOLOGICI « NOTARISIÆ » FUNDATOR ET USQUE AD MARTIUM 1890 REDACTOR, « NOVÆ NOTARISIÆ » FUNDATOR ET REDACTOR.

Vol. IV.  
**FLORIDEÆ**

Sectio III — Familiæ V-VI.

Fol. 47 — Pretium it. lib. (*frances*) 47.

PATAVII  
XVII. JUNII MDCCCLIII.  
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. PATAVINA SCIENT. ET LITTER., ATHENÆI VENETIARUM, SOC. LINNÆA-NÆ NOVO-GALLENSIS AUSTRALIÆ, ACADEMIÆ REGIÆ SCIENTIAR. ULYSSIPONENSIS, SOC. VENETO-TRIDENTINÆ SCIENT. NATUR., SOC. BOTAN. ITAL., SOC. CÆSAREÆ 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. 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 III.*

[RHODOMELACEÆ, CERAMIACEÆ]

PATAVII  
XVII. JUNI MDCCCCIII.  
SUMPTIBUS AUCTORIS  
TYPIS SEMINARII



FERDINANDO ROBERTI

EQUITI

HANC SUAM SYLLOGEN

JOHANNES BAPT. DE-TONI

SOCERO OPTIMO DESIDERATISSIMO

D. D.



## Familia V. RHODOMELACEÆ (Reichb.) Harv.

*Rhodomelaceæ* Reichenb. [1838] Handb. p. 136 (*Rhodomeleæ*), J. Ag. [1841] Symb. in Linnæa XV, p. 23 partim (*Rhodomeleæ*), Sp. II (1863) pag. 787 partim, Harv. Ner. bor. Amer. II (1853) p. 9, Ardis. Phyc. Medit. II (1883) p. 337, Hauck Meeresalgen (1885) pag. 203, Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) p. 18 p. p., Schm. et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897), p. 421.

*Axonoblastæ* Kuetz. [1843] Phyc. gen. p. 4:3, Sp. (1849), p. 795.

*Rhodomelænaæ* Fries [1846] Summa Veget. Scand. I, p. 125 p. max. parte.

Frons teres aut complanata, plerumque abunde ramosa<sup>1)</sup>, parenchymaticam structuram, rarius cellulari-filamentosam præbens<sup>2)</sup>, saepius contextu interiori distincto polysiphonio (i. e. axi centrali articulato, coronæ cellularium pericentralium<sup>3)</sup> seu siphonum æquilongorum cincto constante) instructa. Cellula apicalis transverse aut oblique articulata<sup>4)</sup>. Structura frondis ut plurimum radialis, nonnumquam dorsiventralis.

---

*Obs.* Folia 49 et 50 hujus voluminis ante editionem operis præclari Falkenbergii (Die Rhodomelaceen des Golfes von Neapel; Leipzig 1901) impressa fuerunt.

<sup>1)</sup> Nonnumquam in Japonia e frondibus Polysiphoniarum conficiuntur chartæ ad instar peculiares contextus, quibus nomen *tapetorum* tribuitur. De his mentionem facit P. Magnus in Sitzungsber. des botan. Vereins der Prov. Brandenburg. XX (1878).

<sup>2)</sup> Quid revera sint plagulæ aut laminae cribrosæ (Siebplatten germanico idiomate nuncupatae) quas clarus E. Bruns (Beitrag zur Anatomie einiger Florideen, in Ber. d. deut. bot. Ges. XII, 1894, p. 183, T. IX, f. 9-10) in *Vidalie* cellulæ descripsit plane ignoro. Nescio qua de causa a Bruns opella illustris Kny de structura *Chondr. cæruleo-fuliginea* (1870) pertractante hand memoretur, dum in hac opella sub fig. 9 cellulæ plagulas peculiares punctulatas ostendentes effinguntur. Perutile videtur comparare de corporibus lucem refringentibus (in nonnullis Algis (præsentibus) observationes, quæ allata sunt in Berthold Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Meeresalgen (1882); Wakker Studien über die Inhaltskörper der Pflanzenzelle (in Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot. XIX); Goljenkin Algologische Notizen (in Bull. Soc. Impér. Nat. de Moscou 1894, n. 2).

<sup>3)</sup> Cfr. de cellulæ pericentralibus, siphonibus sic dictis, observationes a cl. E. P. Wright in Transact. R. Irish Academy vol. XXVI in lucem editas ico-nibusque ditatas. Plures de Polysiphoniarum structura observationes retulerunt, inter auctores recentiores, G. Massee (in Journ. R. Microscopical Society ser. II, vol. IV, 1883, p. 198), Kolderup Rosenvinge (in Botanisk Tidsskrift XIV et XVII), R. I. Gibson Harvey (in Journal of Botany 1891, t. 304) etc.

<sup>4)</sup> In *Laurencieis* cellula apicalis ad typum tetrahedricum vergit.

Cystocarpia in ramis ramulisque externa, ovoidea aut urceolata, apice carpostomio pertusa, basi latâ aut pedicello brevi frondi imposita.

Gonimoblastus intra cavitatem fructigenam apice pertusam evolutus; carposporæ in apicibus filorum fertilium singulæ, rarius catenatim evolutæ<sup>1)</sup>.

Tetrasporangia nunc sparsa nunc in ramulis propriis (stichidiis) congesta, triangule divisa<sup>2)</sup>.

Antheridia corpora cylindracea globosa aut foliaceo-compressa sistentia, spermatangiis superficialibus minutissimis confertis.

#### Conspectus subfamiliarum.

I. Constitutio totius frondis monopodica (h. e. segmenta frondis primaria ex articulis ab eadem cellula apicali exorientibus provenientia) aut rarius e segmentis primariis majoribusque monopodiosis adparenter sympodica<sup>3)</sup> et tunc partibus frondis nonnullis mox deciduis donata.

A) Frons radialiter constructa, erecta vel e basi decumbente exsurgens, rarissime structurâ dorsiventrali<sup>4)</sup> donata.

§ Frons teres aut complanata, rarius pulvinata<sup>5)</sup> contextu grosse parenchymatico, axi polysiphonio centrali in partibus adultioribus evidente (mox indistincto), cellulâ apicali in fovea terminali immersâ, tetrahedricarum cellularum apicalium ad instar divisâ.

<sup>1)</sup> Clarus R. W. Phillips in operibus, quibus titulus est On the Development of the Cystocarp in Rhodomelaceæ (Annals of Botany vol. IX, 1895, p. 289-305, T. X; et vol. X, 1896, p. 185-204, T. XII-XIII) eximie illustravit evolutionem cystocarpiorum *Rhodomelæ subfuscæ*, *Polysiphonia nigrescens*, *Polys. fastigiata*, *Polys. violacea*, *Polys. thuyoidis*, *Dasyæ coccinea*, *Chondriæ tenuissimæ*, *Laurencia pinnatifidae*.

<sup>2)</sup> Cfr. F. Heydrich, Die Befruchtung des Tetrasporangiums von *Polysiphonia* Greville (Ber. d. deut. bot. Ges. XIX, 1901, p. 55-71, T. III).

<sup>3)</sup> Ex. gr. *Rodriguezella*, species nonnullæ *Rytiphloëarum*, *Wilsonæa*, *Stroblocladia*.

<sup>4)</sup> Structuram dorsiventralem monstrant *Herpochondria*, *Bostrychia*.

<sup>5)</sup> In *Laurencia virgata* adsunt hinc inde rami apice cirrhi ad instar incurvi, quorum ope frondes corporibus marinis variis adhærent. De his mentionem facit clarus Setchell in ephemerede *Erythea* vol. IV, 1896, n. 6, p. 98-99. Ceterum, præter J. Agardh, Strömfelt, P. Magnus, Kny, Wille aliosque auctores, de organis hujus naturæ, nec non de forma calli radicalis Algarum confenda sunt opera sequentia nuper edita: M. Nordhausen, zur Anatomie und Physiologie einiger rankentragender Meeresalgen (Jahrb. f. wiss. Bot. XXXIV, 2, 1899, p. 236-278, T. VIII), M. Carrie Derick, Note on the Development of the holdfasts of certain Florideæ (Botanical Gazette XXVIII, 1899, n. 4, p. 246-253, t. XXI-XXIII).

*Laurencieæ*. — Articuli centrales coronâ imperfectâ cellularum pericentralium seu siphonum cincti. Tetrasporangia sub cellularum stratu superficiali immediate nidulantia.

§§ Axis polysiphonius saltem in partibus sterilibus eximie evidens, coronâ perfectâ (clausâ) cellularum pericentralium cinctus. Tetrasporangia e cellula cellulæ pericentrali adjacenti efformata. Cellula apicalis (rarissime h. e. in plurimis *Chondrieis* in fovea terminali immersa) septis horizontalibus vel obliquis articulata.

\* Cellulæ pericentrales plerumque semper indivisæ<sup>1)</sup> et manifesto conspicuae.

□ Frondes spirali ordine (quoquoversum) aut distiche ramosæ, semper radia-liter constructæ, nonnumquam ob ramificationis normam unilateralem<sup>2)</sup> adparenter dorsiventraliter constructæ.

△ Frons ramulis seu filamentis lateralibus monosiphoniis persistentibus destituta.

○ Sporangia haud lineâ spirali disposita, nec in segmento normaliter singula sed bina ternave. Cellulæ pericentrales 5, corticatæ, contextu lacunoso demum lacunis impletis ægre conspicienda.

*Chondrieæ*. — Frons more erecta, teres aut plana; axis polysiphonius cortice parenchymatico crasso saepius usque fere ad frondis apicem evolutus. Cellula apicalis saepè in foveâ terminali immersa. Cæspituli filamentorum (si adsunt) in regionibus superioribus siti mox decidui. Pericarpium plerumque crassiusculum.

○○ Sporangia in quoque segmento singula<sup>3)</sup> secus lineam rectam vel spiralem ordinata. Contextus frondis plerumque faretus ita ut axis polysiphonius evidens adpareat<sup>4)</sup>.

† Ramuli tetrasporangiferi sive sterilibus conformes sive ab iis diversi et tunc stichidia efficientes, basi polysiphoniâ.

*Polysiphonieæ*. — Frons erecta aut basi decumbens, teres aut complanata, quoquaversum ramosa, nunc nuda aut hyphis corticata cellulisque pericentralibus 4-20, nunc cortice parenchymatico instructa cellulisque pericentralibus 4 aut 6-10 (non 5).

Sporangia lineâ spirali plerumque ordinata.

*Pterosiphonieæ*. — Frons erecta aut basi decumbens, teres aut complanata, distiche ramosa. Cellulæ pericentrales 4-12.

Sporangia lineâ rectâ ordinata, rarissime (in *Dictyenia*) spirali ordine disposita.

†† Ramuli tetrasporangiferi a sterilibus diversi stichidia efficientes nunc simplices basi monosiphoniâ nunc divisi basique polysiphoniâ. Tetrasporangia secus lineam spiralem disposita.

<sup>1)</sup> Exciantur nonnullæ species *Pollexfeniae* et *Polyzoniearum*.

<sup>2)</sup> Ex. gr. *Lophurellæ* sp. nonnullæ; ceterum etiam partes inferiores nonnullarum *Pollexfeniarum*.

<sup>3)</sup> Cfr. *Dictyenia* inter *Pterosiphonieas*; sporangia bina in quoque segmento adsunt in *Chamathamnio* et *Pachychaete*.

<sup>4)</sup> Exciantur *Pollexfenia* et *Digenea*.

*Endosiphonieæ*. — Tetrasporangia in quoque segmento singula. Frons nunc cortice proprio, nunc hyphis plus minus obducta. Cellulæ pericentrales 4.

*Pachychatæcæ*. — Tetrasporangia in quoque segmento bina. Frons ecorticata, nunc filiformis ramosaque, nunc pulvinata simplex aut subsimplex. Cellulæ pericentrales 5 et ultra.

ΔΔ Frons filis lateralibus monosiphoniis coloratis diu persistentibus sæpe eleganter penicillatim coadunatis ornata.

*Lophothalieæ*. — Cellulæ pericentrales 4-8, nudæ hyphisve corticatae. Tetrasporangia nunc in quoque segmento verticillata, nunc singula aut bina.

□ □ Frondes repentes aut erectæ, plerumque structurâ manifesto dorsiventrali ') donatae.

a) Tetrasporangia in quoque segmento singula.

*Polyzonieæ*. — Frons paribus ramorum marginalibus alternantibus ramosa, uno pari (h. e. adultiore) in ramulum brevem, altero (h. e. juniore) in ramulum elongatum evoluto. Ramuli breviores exogeni, longiores endogeni. Frons teres aut complanata.

*Herposiphonieæ*. — Frons vario modo ramosa, non ramorum paribus (ut in *Polyzonieis* mos est) instructa. Rami omnes exogeni. Frons repens aut erecta, teres aut subplana.

b) Tetrasporangia in quoque segmento bina et tunc series duas longitudinales efficientia.

*Rytiphilæcæ*. — Frons repens aut erecta, teres aut compressa aut foliacea-plana; cæspitiali filamentorum (si adsumt) et fructus in regione dorsuali frondis secus seriem longitudinalem dispositi.

\*\* Cellulæ pericentrales mox alternatim septis transversis et nonnunquam etiam longitudinalibus divisæ, ita ut axis ab ipsis cinctus cito indistinetus adpareat.

1. Sporangia in quoque segmento fertili singula.

*Heterocladieæ*. — Sporangia spiraliter disposita. Cellulæ pericentrales initio 4. Frons cylindracea aut complanata.

2. Sporangia in quoque segmento fertili plura.

*Rhodomeleæ*. — Sporangia in quoque segmento fertili bina series duas longitudinales rectas spiralesve efficientia. Frons teres aut plana.

*Bostrychiaeæ*. — Sporangia in quoque segmento plura verticillata, rarius (propter abortum) tantum bina et tunc unilateraliter in stichidio evoluta.

## II. Constitutio frondis omnino sympodica.

*Dasyæcæ*. — Frons sæpius teres, lateraliter aut subdichotome ramosa. Axis polysiphonius nunc persistenter nudus, nunc plus minus cito cortice minute parenchymatico obtectus. Tetrasporangia in stichidiis propriis et acute definitis fere semper verticillatim disposita.

) Frondes *Holotrichiæ* et *Wilsonæcæ* sunt radiatim constructæ.

### Subfamilia I. LAURENCIEÆ (Harv.) Zanard.

*Laurencieæ* Harv. [1841] Manual I, p. 95, excl. gen. (*Laureciaceæ*), Ner. bor. Amer. II (1858) p. 67, Zanard. Ic. phyc. Adriat. III, p. 540, Ardiss. Phyc. Medit. I (1883), pag. 324, Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897), p. 430.

Frons teres aut compressa, lateraliter ramosa, nonnumquam parasitica et tunc pulvinato-gregatim evoluta, structuram parenchymaticam præbens, strato interiori cellulis majoribus adparenter inordinatis, exteriori monostromatice cellulis minoribus. Cystocarpia globoso-ovata, basi lata ad frondis superficiem imposita, pericarpio plerumque crasso. Tetrasporangia sparsa aut in ramulis minoribus propriis evoluta, in cellulis subcorticalibus formata, triangule divisa.

#### Conspectus generum

I. Frons haud parasitica, sed saxicola aut epiphytica, cylindracea aut complanata.

*Laurencia* Lamour. — Frons monopodice evoluta, segmentis teretibus aut complanatis conformibus.

*Rodriguezella* Schmitz. — Frons caule et segmentis difformibus constituta, caule persistenti cylindraceo erecto aut decumbente sympodice segmenta complanata emittente.

II. Frons parasitica (in *Laurenciæ* et *Cladhymeniæ* frondibus).

*Sanczewskia* Solms. — Pulvinuli frondis quasi botryoideo-aggregati.

**LAURENCIA** Lamour. [1813] Ess. p. 42 (Etym. genus domino DE LA LAURENCIE, gallico, dicatum), Gaill. in Dict. Sc. Nat. t. 25, p. 325, Grev. Alg. Brit. p. 108, Syn. p. LII, Kuetz. Phyc. gener. t. 55, f. II, Sp. p. 852, J. Ag. Sp. II, p. 740, Epicr. p. 644, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 324, Schm. et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 431, *Osmundea* Stackh. [1809] in Mém. Soc. mosc. II, p. 56, 79, *Pinnatifida* Stackh. [1816] *Nereis* britannica, *Laurentia* Gray [1821] Brit. pl. I, p. 378 (non *Laurentia* Micheli 1729 nec DC. 1839), *Chondriæ*, *Plocariæ*, *Gracilaria*, *Fuci* sp. — Frons erecta, teretiuscula aut complanata, quoquoeversum aut distiche ramosa, axi centrali proprio paullum conspicuantum versus frondis apicem præsente, stratis duobus contexta, interiori cellulis oblongo-angulatis, mediis plerumque longioribus non e regione positis, exteriori cellulis rotundato-angulatis subsimplici serie dispositis. Cystocarpia ovato-sphærica, a ramulo trans-

formata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium evolutas foventia. Tetrasporangia infra apicem ramulorum sine ordine secus zonam transversalem aggregata, in cellulis infra-corticalibus formata, rotundata, triangule divisa. Antheridia intra receptaculum scutellatum terminale plurima conjuncta.

*Obs.* Praeter diagnosim supra allatam sequentes observationes perutiles refert J. Agardh. Frondes nunc e callo radicali scutato, nunc e radice fibrosâ provenientes, fertiles aut sterilibus subsimiles aut difformes, membranaceæ aut carnosæ, recentes plus minus gelatinosæ et exsiccatæ cartilagineæ, carneo-roseæ aut purpurascentes, sæpe (in sicco) lutescentes aut virentes, omnino teretes aut compressæ vel immo admodum complanatae, pinnatim decomposito-ramosæ, nunc subdichotomæ, ramis distichis aut quoquooversum egreditientibus, plus minus regulariter alternis oppositis aut verticillatis, aut, diversis ordinibus mixtis, fere vagis. Ramuli steriles plerumque clavati, basi nempe constricti, apice aut sursum dilatati; fertiles aut conformes aut evolutione ramellorum aggregatorum sæpe verrucæformium tuberculosi aut botryoidei. Cystocarpia a ramulo transformata, in diversis speciebus sparsa opposita aut verrucoso-aggregata, sphærica aut ore producto urceolato-ovata. Tetrasporangia nunc in ramulo clavato, nunc in verrucis transformatione ramellorum ortis evoluta, infra apicem zonam pro forma ramuli plus minus regulariter transversalem et, increscente ramulo, ab apice sensim aliquantulum separatam occupantia. Stratum interius frondis constat cellulis elongato-oblongis subprismatico-angulatis, omnibus subconformibus aut interioribus parum dissimilibus longioribus, apicibus attenuatis non in eodem plano desinentibus. Cellulae corticales initio rotundato-polygonæ fere unicâ serie dispositæ, in adultiore fronde polystromaticæ. Pericarpium exteriore et parte interioris strati contextum, cellulis intimis angulato-anastomosantibus, apice cellulis radiatis formatum, quæ denique dissitiores canalem pervium carpostomio terminatum efficiunt. Placenta basalis, cellulâ, ut videtur, singulâ majori obovatâ constituta, fila carposporifera basi decomposito-ramosa, superne simplicia clavata, sursum et quoquoversum radiantia emittens. Carposporæ in articulo terminali fertili singulæ, obovato-piriformes, peridermate hyalino conformi cinctæ. Antheridia intra receptaculum subsimiliter constructum, apice magis apertum demum scutellatum, a fundo adscendentia plurima, globulis plurimis minutissimis pyramidatim circa stipite-

lum congestis constantia. Tetrasporangia in cellulis infra-corticalibus formata, nullo ordine, ut videtur, disposita, sphærica, triangule divisa.

*Sectio I. FILIFORMES* J. Ag. Epicr. (1876) p. 644: Species fronde tereti sterili deliquescenti-dichotoma aut caule sensim formato subpinnatim ramosa, ramis vagis quoquoversum exeuntibus clavato-filiformibus, fertili aut conformi aut ramulis subpinnatim provenientibus adparenter pinnata.

1. Frons fertilis sterili subconformis.

1. **Laurencia filiformis** (Ag.) Mont. Voyage Pol. Sud pag. 125, Harv. 1335  
Nereis australis p. 84, Kuetz. Sp. p. 853, J. Ag. Sp. II, p. 745,  
Epicr. p. 644, *Plocaria filiformis* Endl. sec. Kuetzing, *Gracilaria filiformis* Grev. Alg. Brit. (1830) p. LIV, *Chondria filiformis* Ag. Sp. I, p. 358. — Fronde tereti, filiformi, dichotomo-subramosa, ramis vagis quoquoversum exeuntibus eximie patentibus, inferioribus subalternis, superioribus sæpe secundatis, fertili subconformi, ramis tetrasporangia ferentibus subpinnatim dispositis apice incrassato clavatis; cystocarpiis ad ramulos antepænultimos lateribus, ovato-subglobosis.

*Hab.* in oceano australi ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (Mus. Paris.); ad insulam «Toud» et littus Tasmaniæ (sec. MONTAGNE). — Frons 4-15 cm. longa, crassitatem pennæ passerinæ metiens, teres et quoquoversum ramosa, exsiccatione superne collabens et membranacea. Rami vagi, distantes et plerumque sub angulo 45° patentibus, inferiores elongati fere alterni, superiores sæpe irregularius secundati, cylindracei, sursum sensim breviores. Cystocarpia ramulos diametro æquantia aut parum superantia, fere omnino sphærica, ore vix conspicue producto apiculata, carposporas piriformes longe pedicellatas foventia. Cellulæ interiores plurimæ fere magnitudine æquales. Color roseus. Substantia carnosæ-membranacea.

2. **Laurencia Forsteri** (Mert.) Grev. Syn. Alg. Brit. (1830) p. LII, 1336  
Harv. Nereis austral. p. 85, Kuetz. Sp. p. 854, Tab. Phyc. XV, t. 46, f. c-d, 47, 48, J. Ag. Sp. II, p. 744, Epicr. p. 645, *Fucus Forsteri* Mert. in Turn. Hist. tab. 77, *Chondria Forsteri* Ag. Sp. p. 343, *Laurencia fasciculata* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 46, f. a-b?, *Laurencia filiformis* Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XXV? non M. — Fronde tereti, filiformi, dichotoma aut caule sensim formato pinnatim ramosa, ramis vagis quoquoversum exeuntibus clavato-filiformibus, fertili subconformi, ramis tetrasporangia foventibus

apice incrassato-clavatis; cystocarpiis infra apices ramulorum sessilibus, sursum porrectis, ramo adpressis, ovato-urceolatis.

*Hab.* saepius in *Cymodoceis* epiphytica, ad oras Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ (Hb. GREVILLE, SONDER, HARVEY). — Frondes a radice scutatâ exsurgunt 5-15 cm. longæ, crassitiem circiter pennæ passerinæ metientes, decomposito-ramosissimæ subdichotomæ, ramis quoquoversum egredientibus (nec distichis), in ramo principali sæpe alternis, superioribus corymbosis, axillis omnium patentibus. Ramii superiores inter ramulos flexuosi, omnes cylindracei basi vix attenuati, terminales subclavati, sporiferi infra apicem obtusum tetrasporangia pauca gerentes. Ramuli aliquando ramellis globosis densissime glomeratis (forsan cystocarpiorum initia sistentibus) terminati. Color roseo-purpureus, exsiccatione sæpe lutescens aut fuscescens. Substantia carnosò-membranacea, firma, demum subcartilaginea. Formæ sequentes, monente J. Agardh, Epier. p. 645, distinguendæ sunt, cum typo obvenientes: f. **Turneri** J. Ag. fronde subdichotoma, ramis patentibus, supremis furcatis; f. **fasciculata** J. Ag. fronde subdichotoma, ramis erectiuseculis, supremis densioribus fasciculato-subfastigiatis; f. **subpinnata** J. Ag. ramis majoribus caulescentibus sublateraliter ramosis, ramulis superioribus patentibus brevioribus; f. **pyramidata** J. Ag. ramis majoribus caulescentibus lateraliter ramosis, ramulis erectiuseculis subfastigiatis.

3. **Laurencia affinis** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 55, Alg. Preiss. 1337 p. 31, Harv. Ner. austral. p. 84, Kuetz. Sp. Alg. p. 854, Tab. Phyc. XV, t. 45, f. c-d, J. Ag. Sp. II, p. 744, Epier. p. 646 (non Harv. Alg. Austral. exsicc.). — Fronde tereti, filiformi, quoquoversum decomposito-ramosa, ramulis basi attenuatis dichotomis, patentibus, in ramo alternis subfastigiatis, fructiferis ignotis.

*Hab.* ad littus occidentale Novæ Hollandiæ (PREISS). — Frons e radice callosâ scutatâ exsurgens usque ad 1 dm. longa (ambitu orbiculari) teres, a basi ramosissima, ramis densis, irregulariter dichotomis, patulis, suberectis, superioribus sæpe subsecundis, ramulis ultimis subdivaricatis, cylindraceis, basi subattenuatis, apice obtusis, circiter 2,2 millim. longis. Color fusco-ruber, marcescentis flavescens. Substantia cartilaginea. Sec. J. Agardh, qui specimen sterile authenticum serutatus est, species haec et colore et adparatu radicali crustaceo-scutato more *Cordylecladiæ* (nec fibroso) a *Laurencia Forsteri* diversa adparet.

4. **Laurencia gracilis** Hook. et Harv. Ner. australis p. 84, J. Ag. 1338 Sp. II, p. 746, Epier. p. 646, *Laurencia filiformis* Hook. et Harv.

Alg. Nov. Zel. Suppl. in Lond. Journ. Bot. VII, p. 443 (non alibi). — Fronde elata, filiformi, setacea, flexuosa, pinnatim ramosissima, ramis alternis longis virgatis simplicibus iterumve ramosis, ramulis horizontalibus alternis secundisve brevibus elongatisque cylindricis capitatis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (COLENZO). — *Laurencia Forsteri* proxima sed admodum gracilis, ramis flexuosis ramulisque alternis aut secundis. Ramuli longitudine admodum variant, 2-20 millim.

5. **Laurencia implicata** J. Ag. Sp. II, p. 745, Epicr. p. 646, Harv. 1339 Nereis bor. Amer. p. 72, t. 18 *D. Laurencia cervicornis* Harv. Nereis bor. Amer. p. 73, t. 18 *C* (cystocarpiis parum latioribus quam longioribus). — Fronde tereti, filiformi, quoquoversum subpinnatum ramosa, ramis vagis quoquaversum exeuntibus patentissimis subalternis, supremis in rachide elongata patentibus, fertili subconformi ramis tetrasporangia gerentibus clavato-truncatis; cystocarpiis infra apices ramulorum sessilibus, sursum porrectis, ovatis.

*Hab.* in mari Antillarum; ad insulam S. Crucis (RAFINESQUE). — Cæspes intricatus, 6-7 cm. longus. Frondes teretes, crassitiem pennæ passerinæ circiter æquantes, decomposito-ramosissimæ, ramis quoquaversum egredientibus alternis aut subdichotomis patentissimis, ambitu subpyramidatis. Ramuli inferiores dichotomi, ramellis subdivaricatis cylindraceis, superiores patentes simpliciusculi subclavati. Color roseus. Substantia eximie membranacea. Specimina exsiccatione chartæ arte adhærent. Cum *L. Forsteri* convenit et vix nisi ramulis divaricatis, superioribus in rachide prolongata alternis et substantiæ membranacea ab hac differt.

6. **Laurencia Casuarina** J. Ag. Anal. algol. cont. III (1896) p. 109. 1340 — Fronde tereti-filiformi, ultra setacea, subpinnatum decomposita, ramis nunc (et initio) vagis quoquaversum exeuntibus, nunc (et demum) ramulis novis ad nodos ramorum pullulantibus quasi verticillos ramulorum generantibus, ramulis sterilibus cylindraceis, tetrasporangiferis clavæformibus, verrucoso-spongiosis, in axillis verticillorum fasciculos breviores formantibus.

*Hab.* ad « Port Elliot » Novæ Hollandiæ australis (D.<sup>na</sup> HUSSEY). — Est hæc species sat conspicua inter *Laurencias* filiformes australasicas, et texturæ adparenter firmiore cartilaginea et ramificationis norma, quasi ad nodos paullisper incrassatos verticillis ramulorum instructa ipsisque ramulis simpliciusculis elongatis et cylindraceis habitum peculiarem fere *Ahnfeltiæ* ejusdam induens. Jam parum supra radicem rami plures quasi nodum primarium

generant ramorum 10-20 cm. longitudine æquantium, qui singuli dein distantiis 2-3 cm. nunc ramulum unicum, nunc ramulos geminos, quin immo adparenter oppositos, sæpius verticillum aut fasciculum quasi ex nodo incrassato emittunt; ex his alii elongantur in ramos consimiles abeuntes, alii breves et simpliciusculi permanent, verticillum ramorum mentientes. Caules rami ramulique crassitie parum diversi, pennam passerinam crassitie circiter æquantes et probe cylindracei, in exsiccata sæpe decolorati et cartilaginei adparent. In planta tetrasporangifera inter nodos ramorum novi fasciculi ramellis 3-5 constituti formantur, sterilibus multo breviores; ramelli horum supra pedicellum brevissimum obovato-oblongi, suo diametro 3-4-plo longiores, infra apicem obtusiuseulum fasciam tetrasporangiorum gerentes.

2. Frons ieritis difformis ramulis subpinnatim provenientibus  
adparenter pinnata.

7. **Laurencia heteroclada** Harv. in Trans. Irish Acad. Vol. 22, p. 544, 1241  
Phyc. Austral. tab. 148, J. Ag. Epicr. p. 647, *Laurencia Arbuscula*  
Sond. Alg. Preiss. p. 30, J. Ag. Sp. II, p. 769 (formam sistens  
minorem)?, Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 72, f. a-b (pinnis nimium regu-  
lariter decussatim oppositis) non *Laurencia Arbuscula* Harv. Alg.  
Austral. exsicc. n. 233. — Fronde tereti, filiformi, dichotomo-ra-  
mosa, ramis vagis quoquoversum exeuntibus ramulosis, ramulis  
adscendentibus simpliciusculis subclavatis alternis aut subsecundis,  
fertili subdifformi ramulis lateralibus secus partem superiorem al-  
terne et pinnatim provenientibus, tetrasporangia ferentibus multi-  
fidis fastigiatis; cystocarpiis in ramulis simpliciusculis infra apicem  
lateraliter egredientibus rotundato-ovatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australes et occidentales in ru-  
pibus aquâ marinâ superfusis, imprimis ad « Rottnest Island, Port  
Fairy, Cape Riche, Western Port » (HARVEY) et « Fremantle » (CLIF-  
FTON). — Frondes ex adparatu radicali late expanso fibrisque intertex-  
tis constituto dense cæspitosæ, 10-20 cm. longæ, setâ porcinâ paul-  
lulum crassiores, cylindraceæ, rigidæ. Rami alterni aut secundi,  
in adultiore fronde quasi paniculato-dendroidei. Cystocarpia ovata,  
sessilia, prope apices ramulorum sita. Tetrasporangia in apicibus  
ramulorum corymbose disporitorum pauca nidulantia. Color satu-  
rate purpureus. Substantia carnosò-membranacea ita ut specimina  
exsiccatione chartæ imperfecte adhæreant.

8. **Laurencia flagellifera** J. Ag. Sp. II, p. 747, Epicr. p. 648. — 1342

Cæspitosa, flagelliformis, fronde tereti, subvage ramosa, ramis sterilibus elongatis simpliciuseculis aut parce ramulosis, ramulis basi eximie constricta clavatis erectiusculis, fertilibus superne densius ramulosis, ramulis suboppositis irregulariter decussatis abbreviatis nodosis ramellosis, ramellis subglobosis in apice verruculoso tetrasporiferis; cystocarpiis ignotis.

*Hab.* ad oras Indiæ orientalis (WIGHT). — Cæspes densissimus a disco radicali surgens 15-20 cm. longus, frondibus plurimis sterilibus, nudiusculis, nonnullis fertilibus ramulosis et inæqualiter flexis constitutus, fere flagelliformis. Frondes juniores strictiusculæ, crassitiem pennæ columbinæ fere æquantes, 5-10 cm. longæ, simplices aut ramis conformibus parce et vage oppositæ, adultiores at steriles superne ramulosæ, ramulis subdistichis alternis aut potius vagis, nunc ex apice truncato rami pullulantibus, 4-15 millim. longis, basi eximie constrictis clavatis truncatis, superioribus erectiusculis, inferioribus patentibus. Frondes fertiles crassitie æquales, sæpe longiores, inferne simpliciuseculæ et denudatæ, superne vage ramosæ ramulisque sæpe oppositis, distichis aut subdecussatis, 2-7 mm. longis, simplicibus aut ramellosis, ramellis globoso-clavatis oppositæ. Ramelli apices circumcircum verruculosi, infra superficiem verricularum tetrasporangia gerentes. Color purpureofuscescens. Substantia carnosa firma, exsiccatione subcoriacea.

9. **Laurencia corymbosa** J. Ag. Sp. II, p. 747, Epier. p. 648. — 1343  
 Fronde subtereti, decomposito-ramosa, ramis denum quoquoeversum egredientibus vagis hic illic strangulatis proliferisque, sterilibus rigide patentibus dichotomis alternis secundatisve distantibus, sporiferis oppositis alternisque abbreviatis decomposito-dichotomis dense corymbosis, infra apicem tetrasporangiorum fasciam gerentibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. (DE LA LANDE). — Cæspes usque ad 10 cm. longus, densissimus, fastigiatus, frondibus sterilibus fertilibusque simul ex adparatu radicali fibroso plurimis provenientibus. Frondes inferiores sterilesque filiformes teretes aut hic illic dilatatae et compressæ, crassitie pennam passerinam vix superantes, dichotomæ, superne alterne aut sparsim secunde-ramosæ, ramis omnibus sub angulo circiter 45° patentibus; seniles hic illic ramorum delapsu novorumque ex eodem loco proventu cicatricibus strangulatae; fertiles subfastigiatae, ramis alternis oppositisque subpinnatim oppositæ. Rami isti fertiles 1-2,5 cm. longi, basi nudiusculi, apice eximie corymbosi, ramellis plurimis subdichotomo-decompo-

sitis constituti. Ramuli cylindracei, paulo infra apicem tetrasporangiis secus zonam transversalem dispositis ornati. Color carneo-lividus. Substantia rigida.

10. **Laurencia scoparia** J. Ag. Sp. II, p. 746, Epier. p. 648. — Fronde <sup>1341</sup> tereti, filiformi, subdichotomo-ramosa, ramis vagis quoquoversum excurrentibus ramulosis, ramulis erectiusculis clavato-filiformibus alternis oppositis, fertili subdiformi, ramulis ad apices ramorum fasciculatis subclavatis infra apicem truncatum fertilibus; cystocarpis ignotis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad «La Guayra» (Hb. BINDER) et ad littus Brasiliæ (LOTSKY). — Cæspites a radice fibrosâ densissimi, 4-8-10 cm. alti. Frondes crassitiem pennæ passerinæ vix æquantes, sursum leviter attenuatæ, omnino teretes, decomposito-ramosissimæ, ramis fere vase dispositis, majoribus sæpe oppositis nunc dichotomis, minoribus sterilibus subsecundatis virgatis, omnibus erectiusculis. In planta tetrasporifera ramuli ad apices ramorum fere fasciculatim proveniunt, breves et densissimi, infra apicem truncatum fertiles. Color carneo-lividus, facile in viridem mutatus. Substantia rigida fere cornea. Docente J. Agardh, hæc species a formis diversis *Laurenciæ obtusa* substantiæ et ramificatione magis irregulari differt. A *Laurencia Forsteri*, cuius est substantia fere eadem, ramificationis normâ recedit.

*Sectio II. PAPILLOSÆ* J. Ag. Epier. (1876) p. 648: Species fronde teretiuscula pinnatim decomposita, ramis subtypice oppositis, minoribus sæpe interspersis et terminalibus circumcirca subvagis.

1. Frons sterilis decumbens radicans, nunc cæspites depresso intricato-pannosos formans, fertilis pinnato-ramosa, ramis suboppositis.

11. **Laurencia perforata** Mont. Fl. Canar. p. 155 (excl. syn. Boryano), <sup>1345</sup> Kuetz. Sp. p. 853, Tab. Phyc. XV, t. 49, f. e-g, J. Ag. Sp. II, p. 748, Epier. p. 648. — Fronde tereti, filiformi, quoquoversum et vase intricato-ramosa, ramis recurvis radicantibus sursum ramulos serriatos secundos emittentibus, ramulis clavatis; cystocarpis ignotis,

*Hab.* in rupibus ad littora Canariensis (MONTAGNE), forsitan et ex aliis locis proveniens (J. AGARDH). — Rupes maritimæ cæspitibus hujusce Algae amplis longe lateque obteguntur. Frondes cartilagineæ e basi dilatatâ scutatâ plures exsurgunt rupibus vel lapillis affixaæ, cylindraceaæ, unciales et parum ultra, filum calceolarii crassitudine æquantes, sursum vix attenuatæ, recurvæ, intricatæ, ramos vagos, raros, quandoque nullos emittentes. Rami sicut et

frons primaria recurvi, ope scutuli saepe rursus ad saxa adhærescent. Ramuli cylindrici vel parum apicem versus subinerassati, ubi primo impresso-umbilicati, tandem aperti, intus excavati, juniores vitaque dum fruuntur, fasciculum filorum conservoideorum ex ore crenato pori corrugatoque emitentes, supremi brevissime papillæformes, omnes secunde versi et in parte convexa ramorum erecti. Color purpureus, exsiccatæ in viridem vergens. Substantia succosa, gelatinoso-cartilaginea, humectata minimo tactu fragilissima. Quid revera sit *Fucus perforatus* Bory Ess. Fortun. pag. 305, t. 5, fig. 1, dubitat illustris J. Ag (Sp. II, p. 749) sequentes observationes referens: Iconis fig. B et C habitus offerunt similitudinem cum planta Montagnei; attamen illæ, caule erecto instructæ et ramis recurvis non radicantibus, plantam diversam jam indigitant, quod quidem fig. A omnino certum reddere videtur. Specimen plantæ Boryanæ authenticum cum nullâ iconis figurâ bene convenit, nec tamen ita differt ut pro certo dicere fas sit icones non eandem plantam, diverso statu, repræsentare. Hoc vero specimen Boryanum monstrat *Gigartinae* speciem, *G. pistillatae* proximam. Quæ cum ita sint, haud improbabile videtur et icones omnes Boryanas et specimina ejusdem revera unam eandemque speciem constituere, cui *Gigartinae perforatae* Bory nomen conservandum sit.

12. **Laurencia nidifica** J. Ag. Sp. II, p. 749, Epocr. p. 649, *Laurencia obtusa* var. *nana* Harv. Alg. Telfair. n. 11 in Hook. Journ. Bot. I, p. 147?. — Fronde tereti, filiformi, quoquoversum vase et densissime ramosa, inferne in cæspitem inextricandum intricata, ramis elongatis ramulisque fere subulatis flexuoso-divaricatis, superne e cæspite prominente ramis saepe oppositis paniculato-corymbosis; ramulis alternis subdivaricatis clavatis, tetrasporiferis conformibus superne verruculosis; cystocarpiis lateralibus, ovato-sphæricis.

*Hab.* ad insulas Sandvicenses (Hb. BINDER). — Cæspites depresso, expansione 4-7 cm. et forsan ultra, densissime intricati ita ut non nisi dilaceratione frondium extricentur, frondibus constituti teretibus, pennæ passerinæ crassitiem vix æquantibus, densissime et vase quoquaversum ramosis. Rami oppositi aut verticillati, alterni aut sparsim secundi, patentissimi, subhorizontaliter e caule egredientes, majores ramulique simpliciusculi mixti; illi basi nudiusculi aut ramulosi, superne flexuosi et divaricato-ramosi saepe dense intricati, ramulis saepe prolongatis et fere subulatis, apice tamen

obtuso. Rami superiores extra caespitem parum prominentes, sub-paniculati, ramis ramulisque constituti numerosis, majoribus dichotomis alternis aut sæpe oppositis vel verticillatis patentibus, minoribus in rachide parum elongata sæpe adscendente et incurva alternis; ramuli juniores papillæformes, adultiores eximie at breviter clavati, tetrasporiferi divaricato-corymbosi, infra superficiem verruculosam tetrasporangia foventes. Cystocarpia in ramis minus dense cymbosis obvenientia, ad ramulos lateralia sparsa, ovato-sphærica. Color carneo-lutescens. Substantia subcartilaginea

13. **Laurencia intricata** Lamour. Ess. tab. 3, fig. 8-9, Mont. Cuba 1347 p. 41, J. Ag. Sp. II, p. 750, Epicr. p. 649?. — Fronde gelatinoso-cartilaginea, cylindracea, inordinate undique ramosa, ramis incrassatis varie inter se intricatis concretisque.

*Hab.* epiphytica in aliis Algis ad littus insulæ Cubæ (MONTAGNE). — Sec. Montagne videtur species a *Laurencia obtusa* diversa, præter modum vegetationis et frondis crassitie ac ramificatione et irregularitate et formâ rameorum, denique ipsâ fructificatione in apicibus tumescentibus sitâ. *Laurencia intricata* Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 61, f. a-c, teste J. Agardh, ex comparatis iconibus vix eadem planta est ac species Lamourouxiana. In Specieb. Alg. ab ipso Kuetzing nomine *L. setaceæ* insignita fuit.

2. Frons teres evidentius pinnatim ramosa glandulosa, caule principali percurrente quoquoversum ramoso, ramis majoribus suboppositis, superioribus in rachide plus minus supereminente ramulisque sæpe interjectis papillæformibus subalternis vagisve.

14. **Laurencia divaricata** J. Ag. Sp. II, p. 754, Epicr. p. 649. — 1348 Pyramidata, fronde tereti, quoquoversum pinnato-ramosa, ramis majoribus suboppositis, minoribus ramulisque in rachide elongata subflexuosa subspiraliter alternis patentissimis subdivaricatis, ramellis sterilibus cylindraceis obtusissimis, tetrasporiferis conformibus infra apicem tetrasporangia secus fasciam disposita gerentibus; cystocarpiis ignotis.

*Hab.* in maribus calidioribus; in mari Rubro et oceano Indico; forsitan eadem species ad Caput Bonæ Spei et ad littus Americæ? — Frons usque ad sesquidecemetrum longa, terciuscula aut levissime compressa, crassitatem circiter pennæ columbinæ æquans, sursum parum attenuata, pyramidatim decomposito-ramosa. Rami majores e rachide subcompressa parum regulariter oppositi, sæpe alterni, minores omnes alterni fere spiraliter dispositi, patentissimi

et subdivaricati. Rachides ramorum minorum subflexuosæ. Ramelli cylindracei truncato-obtusi, fertiles non mutati aut sursum levissime incrassati. Tetrasporangia infra apicem secus fasciam transversalem disposita. Color purpureo-virescens Substantia carnosa, exsiccatione parum cartilaginea.

15. **Laurencia dendroidea** J. Ag. Sp. II, p. 753, Epier. p. 650, *Laurencia obtusa* var. *majuscula* Harv. Alg. Austral. exs. n. 236, Phyc. Austral. Syn. n. 309 b, *Laurencia Vieillardi* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 45, f. a-b?. — Fronde tereti, quoquoversum pinnato-ramosa, ramis majoribus suboppositis patentibus, interspersis ramellis vase exeuntibus plus minus densis compositisque, supremis dense paniculato corymbosis, ramulis clavato-subcylindraceis obtusis, fertilibus ignotis.

*Hab.* in maribus calidioribus; in oceano Atlantico ad Brasiliam, in oceano Pacifico ad Novam Hollandiam calidiorem et occidentalem usque ad Coream. — Frons arboriformis, caule instructa validiori, crassitiem pennæ columbinæ metieus ramisque tenuioribus apice magis numerosis et densioribus, his quoque basi nudiusculis apice corymbosis. Rami plus minus regulariter oppositi, sub angulo circiter 45° patentes, crassitie pennæ passerinæ, inferiores sensim obsoleti, medii longiores 4-7 cm. longi; apice ramorum ramuli proveniunt numerosissimi, inferiores verticillati decompositi, superiores alterni aut furcati, omnes simul paniculam densissimam subcorymbosam efficientes. Ramelli simplices quoquaversum rigide patentes cylindracei et obtusi, antheridiiferi clavati. Color frondis juvenilis quasi coccineus purpureus, demum, ætate proiecta, sublividus.

16. **Laurencia glomerata** Suhr in J. Ag. Sp. Alg. II, p. 753, Epier. 1350 p. 650, *Laurencia canaliculata* J. Ag. Sp. III, p. 760?? (e Batavia). — Fronde tereti, quoquaversum pinnato-ramosa, ramis majoribus suboppositis patentibus, interspersis ramellis vase exeuntibus plus minus densis compositisque, supremis in ramo abbreviato densissime glomerato-corymbosis, ramulis clavato-subcylindraceis obtusis, fertilibus subconformibus leniter rugulosis; cystocarpis ignotis.

*Hab.* ad littus atlanticum Americæ calidioris, imprimis ad «La Guaira» et «Puerto Caballo» lecta (Hb. BINDER), ad «Callao» (SUHR); an eadem ad littus Europæ prope Gibraltar? (J. AGARDH). — Frons pusilla, vix 1 dm: longa, crassitiem pennæ passerinæ circiter æquans, ex adparatu fibroso erecta indivisa, racemosa aut

ramis inferioribus decompositis paniculato-racemosa, ramis nempe abbreviatis supra stipitem brevem glomerato-corymbosis obsita, papillis insuper sparsis conspicue glandulosa. Rami plus minus regulariter oppositi, nunc uno ramo majori, altero minori glandulisve constituto, inferiores plerunque ipsi racemosi, superiores 4-7 millim. longi, ramulis numerosissimis, infimis oppositis, superioribus alternis aut dichotomis, erecto-patentibus in corymbum paniculatum densissime congestis. Ramuli cylindracei, truncati, millicentrum vix æquantes. Papillæ brevissimæ simplices cylindraceæ truncato-obtusæ una cum ramis corymbosis a canle ramisque majoribus sine ordine pullulantes. Color coccineo-purpurascens in lividum tendens. Substantia subcartilaginea. Quid sit *Laurencia glomerata* Kuetz. Sp. p. 857, Tab. Phyc. XV, t. 73, f. a-c (e Capite Bonæ Spei reportata) plane ignoro.

17. ***Laurencia paniculata*** J. Ag. Sp. II, p. 755, Epicr. p. 651, Ardiß. 1351 Phyc. Medit. I, p. 328, Hauck Meeresalgen p. 206 (non *Laurencia paniculata* Kuetz. S3. p. 855, Tab. Phyc. XV, t. 63, f. a-b, quæ potius *Laurenciea pinnatifidae* adscribenda videtur), *Chondria obtusa* var. *paniculata* Ag. Sp. p. 343, *Laurencia glandulifera* Kuetz. Sp. p. 855, Tab. Phyc. XV, t. 59, f. c-d, *Laurencia patentiramea* Mont. in Ann. Scienc. Nat. VI, tab. 18, fig. 3, Kuetz. Sp. p. 854, Tab. Phyc. XV, t. 59, f. a-b, *Chondria glandulifera* Kuetz. Phyc. germanica p. 329, vix *Laurencia thuyoides* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 74, f. a-b (ex oceano Indico?). — Fronde tereti, quoquoversum pinnato-ramosa, ramis plus minus irregulariter oppositis verticillatis patentissimis, supremis in rachide elongata sparsis papillæformibus, ramulis sterilibus truncatis, tetrasporangiferis in ramo brevissimo fasciculatis papillas fere referentibus.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) et littus Liguriæ (STRAFFORELLO, ARDISSONE); in mari Tyrrheno ad Neapolin (D<sup>na</sup> FAVARGER); in mari Adriatico (KUETZING, HAUCK); in oceano Atlantico calidiori ad Gades et Gibraltar (J. AGARDH). — Major quam *L. obtusa*, saepe semipedalis et crassitiem pennæ columbinæ æquans, eximie pyramidata, densissime ramosa, ramis quoquoversum egredientibus, primariis oppositis verticillatisque aut saepe sine ordine sparsis, superioribus papillæformibus in rachide incrassata longe protracta sine ordine dispositis densis erecto-patentibus. Ramuli steriles cylindraceo-truncati, fertiles papillis brevissimis cylindraceis adproximatis glomeratis fere botryoidei, infra apices rotundato-obtusos aut lobatos tetrasporangia geren-

tes. Color purpurascens aut carneo suffusus. Substantia subcarnosa.

18. **Laurencia rigida** J. Ag. Epier. p. 651, *Laurencia papillosa* var. 1352  
Harv. Alg. Austral. exs. n. 240, *Laurencia botryoides* var. *minor*  
Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 312 a (non *Laurencia botryoides* var.  
*capitata* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 71, f. c-d). — Pyramidata, livida,  
cartilaginea, fronde tereti quoquoversum pinnato-ramosa, ramis majoribus suboppositis patentibus, supremis in rachide elongata strictiuscula papillæformibus sparsis aut suboppositis, ramulis sterilibus clavatis truncatis distantioribus, tetrasporiferis fasciculatis densissimis cylindraceo-oblongis rugulosis; cystocarpiis ovatis, ad ramulos sparsis.

*Hab.* in oceano Indico calidore, ad Novam Hollandiam superiorem, Javam et Coream. — Cum ramificatione et characteribus *L. paniculatæ* substantiam et colorem *L. papillosoæ* fere conjungit, tamen multo gracilior quam hæc species.

19. **Laurencia papillosa** (Forsk.) Grev. Syn. p. LII, J. Ag. Sp. II, 1353  
p. 756, Epier. p. 652, Kuetz. Sp. p. 655, Tab. Pyc. XV, t. 62,  
Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 330, Hauck Meeresalgen p. 207, *Fucus thrysoides* Turn. Hist. Fucor. tab. 19, *Fucus papillosum* Forsk.  
Fl. Æg. Arab. p. 190, *Chondria papillosa* Ag. Sp. Alg. p. 344,  
Syst. Alg. p. 203, *Fucus cyanospermus* Del. Egypte p. 152, t. 57,  
(forma major!), *Laurencia cyanosperma* Lam. Ess. p. 42 (forma minor),  
Kuetz. Sp. p. 855, *Chondria obtusa* var. *Delilei* Ag. Sp. p. 342,  
*Fucus tenerrimus* Clem. Ens. p. 315, *Laurencia thrysoides* Bory Morée n. 1476, Kuetz. Sp. p. 855, *Chondria thrysoides* Mart. Fl. Bras. I, p. 30, Mont. Cub. p. 42, *Gigartina julacea* Bory Morée n. 1462, tab. XXXVII, fig. 4, *Sphaerococcus tuberculatus* Bory inscr., *Laurencia oophora* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 57, f. a-b? (ramis minus densis tantum in superiori parte papillosis). — Fronde pyramidata, tereti, quoquaversum pinnatim ramosa, ramis majoribus vix conspicue oppositis patentibus, supremis in rachide elongata strictiuscula densis inferioribusque fere per totam longitudinem papillosis, papillis sterilibus clavatis truncatis sape brevissimis, fertilibus lobato-verrucosis, tetrasporangia in verrueis circumcirca nidulantia foventibus; cystocarpiis sphærico-ovatis, in ramulo aggregatis saepè plurimi.

*Hab.* in mari Mediterraneo et Adriatico, passim; in oceano Atlantico ad littora calidiora Africæ et Americæ; in mari Rubro et oceano Indico; in oceano Pacifico ad insulas Sandvicenses. —

Frondes in cæspites collectæ, plerumque 5-8 cm. longæ caulibus crassitiem pennæ columbinæ circiter æquantibus, nunc multo majores fere pedales caulibus pennâ scriptoriâ parum tenuioribus, inferne plerumque simpliciusculæ, a medio circiter paniculatim ramosæ, ramis sparsioribus aut densissimis vagis, nunc hic illic oppositis aut verticillatis, superioribus sensim brevioribus. Rami cum fronde conformes, simplices aut novâ serie ramorum obsiti, et præterea papillis densissimis patentibus aut subhorizontalibus, quoquooversum egredientibus instructi. Papillæ steriles a basi parum tenuiore subclavatae obtusæ, simplices aut hic illic ipsæ papillosæ, fertiles apice dilatatae verruculosæ et demum papillosæ; tetrasporangia infra superficiem verricularum circumcarea nidulantia sine ordine numerosa. Cystocarpia in papillis aut ramulis circumcarea disposita, aggregata, sphærico-ovata, ore parum producto pertusa. Color olivaceo-fuscescens, nunc purpureo-virescens, expositione facile flavescens. Substantia admodum firma et cartilaginea, fere coriacea.

20. **Laurencia cruciata** Harv. in Trans. Irish Acad. vol. 22, p. 544, 1354  
Phyc. Austral. Syn. n. 311, J. Ag. Epier. p. 652. — Fronde tereti, quoquoversum pinnato-ramosa, ramis plus minus conspicue oppositis verticillatisve patentissimis, interspersis aliis vase exentibus, ramulis invicem distantioribus, sterilibus cylindraceis truncatis, fertilibus valde incrassatis fere a basi ad apicem obtusissimum circumcarea verrucoso-inæqualibus, in apice verrucarum circulos tetrasporangiorum gerentibus; cystocarpiis ignotis.

*Hab.* ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ. — Statu sterili et fertili admodum dissimilis: sterilis ramis fere cruciatis cylindraceis et truncatis insignis, supremis hic illic alternantibus; fertilis interspersis ramulis magis irregulariter ramosa adparet; ramuli utriusque patentissimi fere angulo recto egredientes. Fertiles ramuli, verrucis inæquales, incauto forsitan *Laurencia botryoidi* similes adpareant. Color purpureo-lividus.

21. **Laurencia seticulosa** (Forsk.) Grev. Syn. p. LII, Kuetz. Sp. p. 857, 1355  
Tab. Phyc. XV, t. 52, J. Ag. Sp. II, p. 758, Epicr. p. 652, Zanard.  
Mant. mar. Rubr. p. 262, n. 76, *Conferva seticulosa* Forsk. Fl. Egypt. Arab. p. 188 fide C. Ag. (sterilis), *Chondria seticulosa* Ag. Sp. p. 345, *Fucus caspitosus* Forsk. Fl. Egypt. Arab. p. 191? (sec. Agardh), *Fucus uvifer* Forsk. Fl. Egypt. Arab. p. 192 (cum cystocarpiis). — Fronde tereti, quoquoversum vase ramosa et plus minus dense papillosa, papillis in sterili sparsioribus patentissimis

elongatis cylindraceis apice obtuso-inæqualibus, sporiferæ subconformibus verruculosis, cystocarpiferae in ramo abbreviato ambitu lanceolato densissimis subbotryoideo-congestis erectiusculis superne sparsissime denticulato-inæqualibus; cystocarpiis sphærico-ovatis, inter papillas numerosis.

*Hab.* in mari Rubro (FORSKAAL, BOVE, PORTIER, ZANARDINI). — Frondes a disco radicali plures erectiusculæ, semipedales et ultra, inferne crassitiem pennæ columbinæ superantes, sensim attenuatae et superne crassitiem passerinæ pennæ non æquantes, quoquooversum et vase ramis gracilibus et elongatis pinnatim ramosæ et præterea a basi ad apicem papillosæ. Rami inferiores patentissimi plus minus decompositi, superiores magis erecti, 2–4,5 cm. longi, simpli-iusculi at papillosi. Papillæ in planta sterili sparsiores, spatio circiter 2,2 mm. distantes, subhorizontales, cylindraceæ aut apicem versus vix attenuatae, apice ipso inæquali aut minutissime verruculoso, 2,5 mm. circiter longæ: tetrasporangiis onustæ sunt dispositione, numero et magnitudine sterilibus conformes, at infra apicem crassiores et magis verruculosæ, aliquando stricturâ levi quasi in capitulum fertilem pedicellumque sterilem divisæ. Cystocarpiis onusta planta habitum admodum diversum induit; papillis destituta, earum loco ramulos gerit 4–7 mm. longos, ambitu lanceolatos acutos, qui basi nudi, medio papillis undique vestiti, apice nudi aut papillis brevissimis aut immo spinulis brevissime conicis obsiti; papillæ horum erecto-adpressæ, inferiores longiores, apice inæquaes subspinulosæ. Inter has papillas cystocarpia obveniunt ovato-sphærica. Color (ob decolorationem frondis) virescens aut flavescentia subcartilaginea.

*Sectio III. OBTUSÆ J. Ag. Epier.* (1876) p. 653: Species fronde tereti aut compressa evidenter pinnatim ramosa, caule principali percurrente quoquoversum aut subdistiche ramoso, ramis fere regulariter oppositis aut verticillato-fasciculatis, supremis in rachide mox subtrifidis.

1. Frons teres, ramis ramulisque quoquoversum æque egredientibus.
22. **Laurencia obtusa** (Huds.) Lamour. Essai p. 42, J. Ag. Sp. II, 1356 p. 750 (excl. var. *patentiramea*), Epier. p. 653 excl. var., Harv. Phyc. Brit. t. 148, Kuetz. Sp. p. 854, Tab. Phyc. XV, t. 54–55 p. p., Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 326, Buffham On Antheridia (1893) p. 298, *Fucus obtusus* Huds. Fl. Engl. p. 586, Turn. Hist. Fuc. t. 21, Engl. Bot. t. 1201, *Chondria obtusa* Ag. Sp. I, pag. 340,

Syst. p. 202, *Laurencia lutea* Lamour. Essai p. 43 fide Kuetzing. — Fronde tereti, quoquoversum pinnato-ramosa, ramis ramulisque plus minus regulariter oppositis verticillatisve, ramulis subclavato-cylindraceis patentissimis, terminalibus infra apicem sub trifidis, sporiferis conformibus apiceve incrassatis; cystocarpiis a ramulo transformatis ovatis.

*Hab.* in Mari Mediterraneo ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ) et ad littus Siciliæ (BELTRANI); in mari ligustico ad littus Italiae (STRAFFORELLO); in mari Adriatico, passim (TITIUS, HAUCK, DE TONI, LEVI-MORENOS); in Oceano Atlantico ad littora tam Europæ quam Americae, hinc inde; ad insulam « Madera » (GRUNOW, Exped. Novara). — Cæspites fere globosi, saepe intricati, 4-15 cm. longi. Frondes teretes, crassitiem circiter pennæ passerinæ metientes, pyramidatae, pinnatim decomposito-ramosæ, ramis oppositis decussatis aut saepe pluribus verticillatis quoquaversum egredientibus, patentissimis subhorizontalibus, superioribus sensim minoribus. Ramuli cylindracei aut basi eximie constricti et clavati, apice obtusi aut truncati, simplices aut saepe infra apicem pari ramellorum oppositorum instructi. Tetrasporangia in ramulis vix mutatis evoluta, zonam infra apicem truncatum formantia. Cystocarpia a ramulo terminali lateralive aut ab utroque transformata et hinc sessilia aut pedicellata, ovata. Antheridia intra receptacula subsimilia aut magis scutellata evoluta. Color et substantia in diversis formis admodum differunt; hinc aspectus diversarum varietatum quas distinxerunt auctores, valde dissimilis. — Var. **gracilis** Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 54, f. c-d, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 327: fronde gracili, violacea, membranaceo-cartilaginea, ramulis subclavato-cylindraceis. In Mari Mediterraneo et Adriatico, passim. — var. **laxa** (Kuetz.) Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 327, *Laurencia laxa* Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 60, fig. a, *Laurencia patentissima* Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 56, fig. c-d?: fronde laxe ramosa vel dichotoma, ramulis patentissimis, subclavato-cylindraceis. In mari adriatico ad oras Dalmatiae (KUETZING). — var. **gelatinosa** (Desf.) J. Ag. Sp. II, p. 751, Epier. p. 653, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 327, *Fucus gelatinosus* Desf. Fl. atlant. II, p. 427, *Laurencia gelatinosa* Lamour. Essai p. 42, Kuetz. Sp. p. 855: fronde sordide lutescente, gelatinoso-cartilaginea, ramulis simpliciusculis patentibus infra apicem incrassatis tetrasporangiferis. In mari ligustico ad « Genova » (ARDISSONE), tyrrheno ad insulae Caprariae littus (MORIS et DE NOTARIS), mediterraneo inferiori ad « Licata » Siciliæ

(BELTRANI) et jonico ad littus Græcia (BORY). — var. **cartilaginea** Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 328, *Laurencia obtusa* Ardiss. Enum. Alg. Sicilia n. 197: fronde crassa, lutescente, cartilaginea, pyramidata, ramis crebrioribus ubique ramulosis, ramulis abbreviatis subverticillatis. In mari jonico ad « Acitrezza » et « Siracusa » Siciliæ (ARDISSONE). — var. **rigidula** Grun. Alg. Fidschi pag. 45: cæspite rigido, ramosissimo, sordide violaceo-virescente, ramulis ultimis breve clavatis patentibus sæpius oppositis, numquam alternis aut verticillatis. In fundo sabuloso maris ad « Upolu » et « Molinu » (GRUNOW). Habitus quasi *Laurencia corymbiferae* cujus Kuetzing iconem exhibuit in Tab. Phyc. XV, tab. 56. — var. **squarrulosa** Grun. Alg. Fidschi p. 45: cæspitosa, expansa, setæ vix crassiore, obscure violaceo-virescente, ramis ramulisque patentissimis, ultimis linearibus sursum paulisper incrassatis more oppositis, nunc verticillatis. Ad « Tongatabu » (GRUNOW). Si ad hanc speciem pertineant revera varietates *regia* Harv. et *majuscula* Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XXVI mihi satis non liquet.

23. **Laurencia virgata** (Ag.) J. Ag. Sp. II, p. 752, Epicr. p. 653, 1357

*Chondria obtusa* var. *virgata* Ag. Sp. p. 343 ?, *Laurencia versicolor* Lamour. Ess. p. 43, Bory in Bel. Voyage p. 164, *Laurencia botryoides* Harv. Ner. austr. p. 82, Kuetz. Sp. p. 857 excl. synon. (quoad sp. capens.) ?, *Laurencia obtusa* var. *pyramidalis* Harv. Ner. austr. p. 83, *Laurencia trifaria* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 74, f. d-g, *Laurencia cymosa major* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 72, f. c-d ?, *Laurencia glomerata* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 73, f. a-c ?. — Fronde tereti, quoquoversum pinnato-ramosa, ramis longe racemosis ramulisque plus minus regulariter oppositis verticillatisque, ramulis in ramo abbreviato erecto-patentibus paniculato-fasciculatis, tetrasporiferis clavato-cylindraceis, antheridii-feris capitato-congestis; cystocarpiis agglomeratis, sphærico-ovatis.

*Hab.* in oceano australi ad Caput Bonæ Spei Africæ (PAPPE, GRUNOW). — Frons usque pedalis, crassitiem circiter pennæ columbinæ metiens, nunc gracilior, nunc crassior, ambitu pyramidata, ramis inferioribus 8-12 cm. longis conformibus. Rami quoquoversum egredientes, nunc regulariter oppositi verticillatique, nunc ab hac dispositione aliquantulum aut magis arrepti, ramo uno elongato saepe cum ramulis minoribus verticillato. Rami secundi ordinis elongati, ambitu lancoideo, tertii ordinis (in planta bene evoluta) sunt abbreviati, 6-10 mm. longi, oppositi, racemum elongatum in ramo, quo insident, formantes, basi nudi, dein ramulis verticillatis dense

adproximatis, fere fasciculatis, erectiusculis, simplicibus aut ipsis compositis densissime obsiti. In planta juvenili rami hi (tertii ordinis) desunt; ramuli vero in hac sunt subtorulosi; in planta tetrasporifera sunt ramuli cylindracei obtusi, in ramo abbreviato ita dispositi ut ambitus hujus lanceolato-ovatus evadat; in planta antheridiifera rami tertii ordinis sunt initio lancoidei, demum supra stipitem nudum capitati, ramulis demum scutellatis densissime congestis; in planta carposporifera rami abbreviati cystocarpiis ramulisque dense dispositis onusti. Tetrasporangia secus zonam infra apices ramulorum disposita. Cystocarpia ramulorum transformatione orta et ita horum dispositionem revera servantia, pluribus vero aut paucioribus transformatis, inter ramulos steriles sparsiora aut aggregata occurunt; sunt ramulis crassiora, fere sphærica aut ore leviter producto subovata. Color coccineo-purpurascens et substantia carnosa; specimina in herbariis asservata plerumque decolorata, rubro et luteo variegata, subcartilaginea.

24. **Laurencia pannosa** Zanard. Phyc. indic. pugillus p. 139, n. 25, 1358 t. VI, B, f. 1-2. — Fronde tereti filiformi, pulvinatum cæspitosa, densissime intricato-pannosa, ramis primariis decumbentibus, secundariis flexuoso-erectiusculis quoquoversum ramulosis, ramulis ultimis brevissimis truncato-obtusis verrucaformibus.

*Hab.* in scopolis ad « Tangion Datu, Sarawak » (BECCARI). — Frondes setâ porcinâ vix crassiores, ita dense intricatæ ut nisi dilaceratione extricandæ sint. Color purpureus, in sicco nigrescens. Fructu ignoto, affinitas hujus speciei dubia manet. Videtur cum *Laurencia perforata* Mont., quâ subtilior, comparanda.

25. **Laurencia indica** Hauck in Hedwigia 1888, p. 90. — Cæspitem 1359 4-6 cm. altum efformans; thallo rhizoidibus filiformibus ramosis instructo, tereti, vix 1 mm., in ramulis circ. 500  $\mu$ . crasso, subpaniculato-pyramidalis, dense ramoso; ramis plerumque oppositis vel alternis, hinc illinc ternatim exsurgentibus, apice truncatis, vertice excavato; ramulis simplicibus, sensim decrementibus vel inferne iterum ramulosis superneque simplicibus, subcylindraceo-clavatis, basi attenuatis; tetrasporis in superiori ramulorum claviformium parte evolutis, sparsis.

*Hab.* ad « Mombassa, Sansibar » socia *Lyngbya investienti* Hauck (HILDEBRANDT). — E grege *Laurenciæ obtusæ*.

Fronde leviter compressa ramulisque a submargine distichis.

26. **Laurencia thrysifera** J. Ag. Epicr. p. 654. — Fronde elata, compressa, subregulariter opposite ramosa, ramis a submargine excurrentibus binis ternisve, ramulis sterilibus patentibus clavatis infra apicem papillis brevissimis undique pullulantibus botryoideo-tuberculosis demum sporiferis; cystocarpiis ovato-rotundatis, in ramulis paenultimis circumcirca provenientibus aggregatis. 1360

*Hab.* in oceano Antartico ad insulas «Chatham» (TRAVERS). — Hac est species major insignis, inter plures intermedia. Ramificatione eximie oppositâ ad *Laurencia obtusa* propinquas formas pertinere videtur, at frons evidenter compressa, quare hoc respectu ad formas *Laur. pinnatifidae* vicinas potius tendere videretur. Magnitudine *Laur. tasmanicam* fere æquat. Color fere intensius purpureus. Radice fibrosâ rupibus adnata, multo minus decomposita quam *Laur. tasmanica*, ab hac dignoscatur præcipue ramulis undique papilloso-thyrsoideis. *Laur. flexuosa* et *Laur. botryoides* ramis alternis differunt. A *Laur. cruciata* fronde compressâ et distiche ramosâ distinguuntur.

27. **Laurencia tasmanica** Hook. et Harv. in Harv. Ner. Austral. p. 84, 1361  
J. Ag. Sp. II, p. 755, Epicr. p. 654, *Laurencia papillosa* Hook.  
et Harv. Alg. Tasm. in Lond. Journ. VI, p. 401 (excl. syn.), *Laurencia excelsa* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 63, f. c-d. — Fronde elata, compressa, subregulariter opposite ramosa, ramis a submargine excurrentibus distichis, nunc ramulis ad axillas pullulantibus adparenter fasciculatis instructa, ramulis sterilibus lineari-clavatis erecto-patentibus, sporiferis conformibus sœpe magis compositis trifidis, pinnatis demum subfasciculatis; cystocarpiis ovato-rotundatis, in pennis sparsis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (GUNN, HARVEY). — Frons 20 cm. longa et ultra (sec. Harvey usque sesquipedalis), crassitiem pennæ columbinæ superans, ambitu eximie pyramidata, pinnatim quoquo-versum ramosa, ramis inferioribus longioribus patentissimis, superioribus sensim brevioribus minusque patentibus. Rami ramulique inferiores oppositi aut verticillati, superiores in rachide protracta et supereminente sœpius alterni, nunc hi quoque oppositi. Ramelli majores patentes, minores erectiuseuli, basi sœpe eximie constricti, 2,2-2,4 mm. circiter longi, 1-1,2 mm. crassi, clavati aut obovati, de-nique compositi trifoliati aut pinnellati, apicibus obtusissimis. Tetrasporangia secus fasciam transversalem infra apices dispositæ. Cy-

stocarpia in ramellis raro solitaria, sæpe aggregata. Color livido-purpurascens. Specimina exsiccatione chartæ arete adhærent.

*Sectio IV. PINNATIFIDÆ J. Ag. Epier. (1876) p. 655:* Species fronde e tereti compressâ aut ancipite vel complanatâ, ramis a submargine egredientibus sæpe alternis.

Frons sterilis teretiuscula aut compressa, nunc subcomplanata, a margine distiche ramulosa, ramis basi contractis sursum dilatatis plurimis alternis, hic illie oppositis. mediis plerumque longioribus, inferioribus brevioribus sensim obsoletis, ramulis tetrasporangiferis subconformibus clavatis.

28. **Laurencia hybrida** (DC.) Lenorm. in Duby Botan. Gall. p. 951, Kuetz. 1362 Sp. p. 856, Tab. Phyc. XV, t. 65, f. b-c, J. Ag. Sp. II, p. 76, Epier. p. 655, *Fucus hybridus* D. C. Fl. Franç. II, p. 30, *Chondria hybrida* Chauv. Alg. Norm. n. 40, *Laurencia cæspitosa* Harv. Phyc. Brit. tab. 286 (vix Lomouroux), *Fucus pinnatifidus* var. *angustus* Turn. Hist. tab. 20, fig. f, *Laurencia angusta* Harv. Phyc. Br. tab. 55, *Laurencia cylindrica* Kuetz. Sp. p. 856, Tab. Phyc. XV, t. 65, f. a, *Laurencia platycephala* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 65, f. d-f, *Laurencia pinnatifida* var. *angusta* Grev. Alg. Brit. p. 109, *Laurencia pinnatifida* var. *cylindrica* Harv. — Fronde teretiuscula, distiche decomposito-pinnata, pinnis in rachide stricta oppositis aut sæpius alternis patentibus, inferioribus prolongatis, superioribus simpliciusculis clavato-cylindraceis, sporiferis erectiusculis conformibus infra apices truncatos tetrasporangia secus fasciam dispositas gerentibus; cystocarpiis subsphæricis.

*Hab.* in oceano Atlantico, sæpius rupicola, ad littora Galliae (LENORMAND, CHAUVIN) et Angliae (HARVEY, GREVILLE). — Frons eximie cæspitosa, pyramidata, 5-10 cm. et ultra longa, e tereti parum compressa, diametro 1 mm. circiter æquans, basi nudiuscula, mox distiche decomposito-pinnata, pinnis patentibus, inferioribus hic illie oppositis, superioribus sæpius alternis. Pinnulae inferiores plerumque elongatæ, in planta tetrasporangifera erectiusculæ, in cystocarpiera magis patentes superioresque clavato-cylindraceæ. Cystocarpia in latere et pagina complanata pinnularum sessilia subsphærica. Antheridia in capsulis demum scutellatis terminalibus. Color nunc obscure purpurascens, nunc frondis luci expositæ lutescens. Substantia subcartilaginea.

29. **Laurencia Coronopus** J. Ag. Sp. II, p. 761, Epier. p. 655. — 1363 Fronde teretiuscula, quoquooversum fasciculato-ramosa, ramis fasciculi verticillatis aut collateralibus plurimis, aliis simpliciusculis

elongato-clavatis, aliis supra basin elongatam nudam distiche et alterne pinnatis, pinnulis clavatis truncatis, fertilibus ignotis.

*Hab.* in mari Nigro ad littus Tauriæ (HB. AGARDH). — Frondes usque ad sesquidecemmetrum longe, in stipite Cystoseiræ epiphyticæ, crassitiem fere pennæ columbinæ æquantes, teretes, subindivisaæ at fasciculis ramorum circumcirca pullulantibus dense obsoite, in apicem ramis consimilem excurrentes. Fasciculi ramis 3-8 constant; rami ejusdem fasciculi nunc omnes collaterales, nunc irregularius subverticillati, alii minores simplices, alii majores pinnati, rachidem planam cauli advertentes. Rami omnes basi teretusculi, crassitiem vix pennæ passerinæ æquantes, sursum sensim sensimque incrassati et compressi, minores simpliciter clavati, majores supra medium vel potius infra apicem pinnati, basi nudi aut ramo consimili vel immo fasciculo ramorum obsoiti. Pennæ ramorum 4-10 millim. longæ, clavatae, truncatae, distichæ, alternæ, erecto-patentes, coma longa filorum tenuissimorum (in nostris) terminati. Color purpureus. Substantia firma ita ut specimina exsiccatione chartæ vix adhærent; alga madefacta bene reviviscit.

30. **Laurencia cæspitosa** Lamour. Essai, p. 43, J. Ag. Sp. II, p. 763, 1864  
*Epicr.* p. 655 (non aliorum), *Laurencia corymbifera* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 56, f. a-b? — Fronde angusta, compressa, distiche decomposito-pinnata, pinnis in rachide stricta suboppositis patentissimis, pinnulis simplicibus clavato-linearibus, sporiferis conformibus levissime verruculosis per superiorem partem tetrasporangia densa gerentibus; cystocarpiis ignotis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Hispaniæ (CABRERA) et Galliæ usque ad « Calvados » (LAMOUROUX). — Frons decomposito-ramosissima subpyramidata, usque ad 1 dm. longa, latitudine vix 1 mm. æquans, evidenter compressa et a margine distiche 4-5-ies pinnata, pinnis subregulariter oppositis. Pennæ pinnulæque patentissimæ angulo fere 60° egredientes, inferiores longiores, superiores sensim breviores. Pinnulæ ultimæ et simplices 4-7 millim. longæ, 0,5-0,6 millim. latæ, omnes eximie patentes, basi evidenter constrictæ, dein clavato-lineares. In pinna ceterum distiche pinnulata, pinnula aliquando provenit a pagina planiori. Tetrasporangia in pinnulis minoribus apicem, in majoribus majorem pinnulæ partem occupantia, dense disposita, superficiem levissime verruculosam reddentia. Color purpureo-virescens. Substantia carnosomembranacea.

31. **Laurencia pinnatifida** (Gmel.) Lamour. Essai p. 42, J. Ag. Sp. II, 1365 p. 764, Epier. pag. 656, Florid. Morphol. t. 32, f. 16-21, Phillips. Devel. of Cystoc. in Rhodomel. (1896) p. 199, Kuettz. Sp. p. 856, Tab. Phyc. XV, tab. 66, f. *a-e*, Grev. Alg. Brit. t. XIV, f. 1-5, Harv. Phyc. Brit. tab. 55, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 332, *Fucus pinnatifidus* Gmel. Syst. Nat. II, p. 1385, Hist. Fuc. p. 156, tab. 16, fig. 3, Turn. Hist. Fuc. tab. 20 (excl. var.), Engl. Botany tab. 1202, *Chondria pinnatifida* Ag. Sp. I, p. 337 excl. var. — Fronde compressa, distiche decomposito-pinnata, pinnis in rachide stricta supereminente alternis patentibus, pinnulis simplicibus clavato-linearibus aut dilatatis lobato-multifidis, sporiferis conformibus infra apices tetrasporangia secus fasciam disposita gerentibus; cystocarpiis in pinnula lateralibus, ovato-truncatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ab oris Scotiae usque ad Tingin Africæ; in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE); in mari ligustico ad « Genova » et alia loca (ARDISSONE, STRAFFORELLO); in mari tyrrheno ad « Cagliari » insulæ Sardiniae (PICCONE) et ad Panormum Siciliæ (BELTRANI); in mari adriatico passim (TRITIUS, KUETZING, HAUCK, DE TONI, LICHTENSTEIN); in mari mediterraneo inferiori ad littus Syriae (BARBEY); an revera eadem ex maribus extra-europæis?. — Frondes a radice fibrosa cæspitosæ, plerumque 7-14 cm. longæ, imâ basi teretiusculæ mox compressæ et sæpe fere planæ, a margine distiche et subregulariter alterne 3-4-pinnatæ. Rachides indivisæ strictæ lineares 2 mm. plerumque latæ, superne aliquando duplo et triplo latiores, apice supereminente obtuso rotundato aut lobato. Pinnæ ambitu lanceolatae aut ovatae, basi nudiusculæ, mox pinnulatae, pinnulis angulo circiter 45° patentibus, infimis longioribus, superioribus sensim brevioribus, supremis sæpe confluentibus lobulos frondis crenatæ referentibus. Ut increscit frons, pinnæ pinnulis denudantur rachidesque nudæ evadunt novâ prole deinceps sæpe ornandæ. Pinnulæ in diversis varietatibus forma diversæ, ut docet J. Agardh, nunc subelavato-lineares truncatæ, invicem mox distinctæ, nunc supra petiolum angustum dilatatæ, margine rotundato lobato. Tetrasporangia infra apicem pinnularum in zonam transversalem, cum apice aut truncato aut rotundato et lobatum parallelam conjuncta strato subcorticali immersa. Cystocarpia in pinnulis lateralibus, præcipue versus apices numerosa, ovata. Structura generis. Antheridia intra receptacula subsimilia in ramulis lateralia, aut terminalia: illa ovata, hæc appendiculis utrinque ad apicem singulis instructa, transformatione pinnulæ aut ra-

chidis evoluta. Color pro expositione loci natalis diversus, purpureus lividus aut lutescenti-virens. — var. **Osmunda** (Gmel.) Kuetz. Sp. p. 856, Tab. Phyc. XV, t. 66, f. f, J. Ag. Sp. II, p. 765, Epier. p. 656, Ardis. Phyc. Med. I, p. 332, *Fucus Osmunda* Gmel. Hist. Fuc. p. 155, t. 16, f. 2, Stackh. Ner. brit. t. XI (pessima): fronde abbreviata, pinnulis dilatatis crenato-lobatis. In mari ligustico ad littora Italiae (STRAFFORELLO) et Galliae (FAVARGER); in mari jonico ad « Acireale » Siciliæ (ARDISSONE); in mari adriatico ad « Ancona » (ARDISSONE) et alibi (KUETZING); in mari mediterraneo inferiori ad « Licata » Siciliæ (BELTRANI); eadem, ut videtur, in Oceano atlantico ad littus insulæ « Madera » (GRUNOW, Exped. Novara).

32. **Laurencia radicans** Kuetz. Sp. pag. 853, Tab. Phyc. XV, t. 50, 1366 f. d-l, Hauck Meeresalgen p. 208, *Chondria radicans* Kuetz. Phyc. gener. p. 436, *Rhizocoryne olivacea* Kuetz. 1838. — Fronde tereti, irregulariter intricato-ramosa, ramis nunc arcuatis nunc repentibus et radicantibus, ramulos clavatos obtusos singulos aut caespitosos plerumque unilaterales emittebantibus.

*Hab.* in arena repens in mari adriatico ad « Daila » Istriae (KUETZING, HAUCK). — Frondes 0,5-1,5 millim. crassæ. Ramuli 2-10 millim. longi. Fructus ignoti. Color olivaceo-virens.

33. **Laurencia spectabilis** Post. et Rupr. Illustr. Alg. oceanii Pacifici, 1367 J. Ag. Sp. II, p. 764, Epier. p. 656, Kuetz. Sp. p. 857, *Laurencia californica* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 67, f. a-c, *Laur. pinnatifida* Harv. in Beechey Voyage p. 164 et 408?, *Laurencia elata* var. *californica* Kuetz. Sp. p. 856. — Fronde complanata, distiche decomposito-pinnata, pinnis in rachide stricta supereminente alternis patentibus, pinnulis simplicibus clavato-linearibus, sporiferis; cystocarpiis globosis, pinnulas intumescentibus; antheridiorum receptaculis saepius infra apicem pinnulae lateralibus elliptico-oblongis.

*Hab.* in oceano Pacifico superiore in sinu « Norfolk » (KASTALSKY); ad « Monterey » Californiae (DOUGLAS). — Proxima *Laurencia pinnatifida*, a qua fronde magis complanata imprimis differre videtur. Frons 4-8 cm. longa (in sp. californico semipedalis) caespitosa, basi hinc inde concharum fragmentis adhaerens, ramos nonnullos emittens lineares planos, usque ad 2 millim. latos, nudos, superne pinnatifidos, pinnis iterum simpliciter pinnatis vel bipinnatis, patentibus, saepe oppositis, inferioribus plerumque hebetatis, dentiformibus, linealibus, superioribus longioribus (4-8 mm.) lobo terminali obtuso, piano, non incrassato, ut plurimum circiter 2,2

mm. lato. Carposporæ piriformes, pedicellatæ, carneo-roseæ, non vaginatae, intus massâ granulosâ repletæ. Color in sicco obscure ruber; substantia chartacea, rigida, frondis madefactæ succosa.

**34. *Laurencia distichophylla*** J. Ag. Sp. II, p. 762, Epicr. p. 656, 1368

Harv. Fl. N. Zel. p. 234 (ramulis densius papillosis, papillis brevioribus pinnisque saepius alternis). — Fronde compressa, distiche decomposito-pinnata, pinnis in rachide stricta oppositis, inferioribus prolongatis, superioribus subpalmatim tri-multifidis, pinnulis simplicibus cylindraceis obtusis, sporiferis conformibus infra apices tetrasporangia secus fasciam disposita gerentibus.

*Hab.* in oceano australi ad Caput Bonæ Spei (Herb. C. AGARDH); eadem ad littus Novæ Zelandiæ (J. AGARDH). — Frondes cæspitosæ, 4-7 cm. longæ, e tereti compressæ, 3-4-pinnatæ. Rachis 1 mm. lata, pinnis parum angustioribus. Pinnæ plurimæ regulariter oppositæ aut nonnullis ab hac dispositione aberrantibus per spatia minora alternæ, omnes a margine compressæ rachidis exeuntes et regulariter distichæ, inferiores 2-4,5 cm. longæ, bipinnatæ, superiores brevissimæ sessiles trifidæ aut fere palmatim multifidæ, pinnulis nempe in rachide brevissima subcontiguis oppositis, cylindraceis, apice obtusis, 2 mm. parum longitudine superantibus. Infra apices aut medium versus pinnularum fascia tetrasporangiorum adest; pinnulæ fertiles sterilibus sunt conformes. Color fuscescens. Substantia subcartilaginea.

**35. *Laurencia botrychoides*** Harv. Fl. Nov. Zel. p. 234, J. Ag. Epicr. 1369

p. 657. — Fronde nana, purpurascente vel fuscescente, compresso-plana, distiche decomposito-pinnatifida, pinnis pinnulisque in rachide stricta sursum dilatata subexcurrente saepissime oppositis patentibus, inferioribus majoribus, pinnulis brevissimis cuneatis vel clavatis apice crenatis demum multifido-congestis, pinnellis clavæformibus tetrasporangia infra apices foventibus; cystocarpiis ignotis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN, HOCHSTETTER). — Sec. specimina a Berggren lecta, quæ ad speciem Harveyanam referenda censem J. Ag., *L. botrychoides* ad *L. distichophyllum* proxime et forsitan nimium accedit. Præcipua differentia in pinnulis superne dilatatis, crenato-multifidis potius quam iterum pinellatis. An, observante claro J. Agardh, forma juvenilis *L. distichophyllæ*?

Frons sterilis teretiuscula aut leviter compressa saepius distiche et alterne ramosa, ramis papilloso-tetrasporiferis circumcircum tuberculosis botryoides.

36. **Laurencia tuberculosa** J. Ag. Sp. II, p. 760, Epier. p. 657, *Laurencia gemmifera* var.  $\beta$ . Harv. Ner. Bor. Amer. p. 73, *Laurencia mexicana* Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 70, f. c-d. — Fronde leviter compressa, subdistiche decomposite ramosa, ramis alternis patentibus, mediis conformibus, inferioribus abbreviatis ramulisque verrucosiformibus circumcircum apice tuberculosis rotundatis, tetrasporangia in verrucis nidulantia gerentibus.

*Hab.* ad oras Indiæ occidentalis; ad insulam Sanctæ Crucis (Hb. HOFFMAN); ad «Vera Cruz» (LIEBMAN). — Frons 10-15 cm. longa, metiens crassitatem pennæ columbinæ, teretiuscula aut leviter compressa, alterne et distiche 2-3-pinnata; rachides vix conspicue flexuosæ, apice nudiusculo supereminentes, obtusæ. Pennæ primariae 6-10 cm. longæ, secundariae 3-4 cm. longæ. Pinnulae mediæ pinnarum pinnis subconformes at breviores, margine inæquales; inferiores sensim in tubercula transmutatae. Tubercula vix 2 mm. longitudine superantia, ambitu rotundata aut subreniformia, verrucis minutis, una supra alteram aggregatis circumcircum prominentibus constantia, distiche et alterne secus margines disposita. In his tuberculis tetrasporangia infra stratum corticale circumcircum disposita nidulantur. Color e coccineo aut carneo purpurascens. Substantia gelatinosa subcartilaginea. Characteribus inter *Laurenciam pinnatifidam* et *L. botryoidem* intermedia, ab utraque, docente J. Agardh, nullo negotio dignoscitur. A *L. pinnatifida* formatione verrucarum differt; haec enim non fortuitæ, sed cum formatione fructificationis cohærentes, progrediente a basi sursum formatione evolvuntur; in *L. pinnatifida* pinnæ inferiores cum ætate detersæ et obsoletæ evadunt. *L. botryoides*, evolutione verrucarum congruens, illarum formâ statim dignoscitur; pinnulae præterea in hac semper verrucosæ, dum in *L. tuberculosa* pinnulae superiores elongatæ nudæ et margine tantum undato-inæquales. *L. papillosa* ramis quoquoversum egredientibus ab his omnibus recedit. — \* **Laurencia brasiliiana** Martens Algæ Brasilienses a cl. A. Glaziou collectæ p. 147: fronde tenui, ad semidecimetrum longa, inferne teretiuscula, sursum compressa, irregulariter bipinnata, pinnis pinnulisque elongatis, divaricatis, ad millim. latis, obtusis, basi breviter attenuatis, carpocloniis marginalibus globulosis. Ad oras Brasiliæ (GLAZIOU). — Affinis *Laurencia me-*

*xicanæ*, fide ipso Martens. — Var. **gemmafera** (Harv.) J. Ag. Epicr. p. 657, *Laurencia gemmifera* Harv. Ner. bor. Amer. p. 73, tab. XVIII B: fronde robusta, cartilaginea, fragili, tereti, flexuosa, irregulariter ramosissima, ramis patentibus, alternis, inæqualibus, spiraliter ramulosis, ramulis minutissimis. Ad littora Americæ calidioris atlantica (HARVEY, BLODGETT, TUOMEY).

37. **Laurencia botryoides** (Turn.) Gaill. Résumé p. 15, Harv. Ner. <sup>1371</sup> Austral. p. 82 (excl. spec. capens.), J. Ag. Sp. II, p. 759, Epicr. p. 688, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XV, tab. 71, f. *a-b*, Harv. Phyc. Aust. tab. 182, *Chondria botryoides* Ag. Sp. p. 346 (excl. var.), Syst. p. 204, *Fucus botryoides* Turn. Hist. Fucor. III, pag. 103, tab. 178. — Fronde teretiuscula, distiche decomposito-ramosa, ramis sæpius alternis patentibus ambitu sublanceolatis, apicibus ramulisque verrucoso-botryoideis supra stípitem angustiorem cylindraceum conicis obtusis, verrucis globosis marginalibus aut demum circumcirca effusis, sporiferis conformibus tetrasporangia in verrucis nidulantia gerentibus; cystocarpiis ignotis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis, ad insulam « Kent » primâ vice lecta (R. BROWN). — Aparatus radiculis fibrosus, repens, fibris homogeneis. Frons crassitium pennæ columbinæ æquans, 12–15 cm. longa, fere omnino teretiuscula aut levissime compressa, regulariter bi-tri-pinnata, rachide inter pinnas pinnulasque distichas et alternas eximie patentes evidenter flexuosa. Pinnae primariæ 4–7 cm. longæ, 6–12 millim. distantes, secundi ordinis 2–3 cm. longæ, aut breviores, inferiores basi denudatæ, mox verrucis distantibus distichis obsitæ, apice verrucis circumcirca confluentibus coopertæ, superiores vix aut brevissime petiolatæ, ovato-conicæ obtusæ, circumcirca verruculosæ, forma racemum uvarum referentes. Verrucæ 2 mm. circiter longæ, totæ verruculosæ prominentis brevissimis subhemisphæricis, una supra alteram aggregatis. In his verruculis tetrasporangia infra stratum corticale evoluta nidulantur. Color livido-purpurascens in violaceum tendens. Substantia firma cartilagineo-carnosa.

2. Frons sterilis complanata, deorsum nunc anceps aut subcostata, a margine subregulariter distiche pinnata, pinnulis sterilibus subclavato-linearibus, sua longitudine latitudinem rachidis superantibus, tetrasporangiferis densioribus subconformibus.

38. **Laurencia flexuosa** Kuetz. Sp. pag. 856, Tab. Phyc. XV, t. 68, <sup>1372</sup> f. *a-d*, J. Ag. Sp. II, p. 767, Epicr. p. 658, *Laurencia ericooides*

Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 73, f. d-f (fide spec. ex eodem fonte provenient.), *Laurencia glomerata* Kuetz. Sp. p. 857 (non Sond.), *Laurencia glomerata* var. *corymbifera* Kuetz. Sp. p. 857. — Fronde eximie complanata, subpinnatim decomposita, pinnis in rachide flexuosa a margine exeuntibus distichis saepius alternis, pinnulis sterilibus erectiusculis clavato-linearibus in rachide subflabellatis, sporiferis aggregatis corymbos densos formantibus, tetrasporangia infra apicem in fasciam collecta gerentibus; cystocarpis ovatis, in pagina incrassata aggregatis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE, GRUNOW). — Cæspites a radice fibrosa densissimi, usque ad 10 cm. longi. Frondes steriles fere planæ, a margine pinnatae, pinnis aliquando hic illic ita elongatis ut fere dichotomæ appareant. Rachis inter pinnas flexuosa, supra pinnas parum proeminens, saepè oblique incurva. Pinnæ distichæ et patentes, nunc regulariter alternæ, nunc in rachide incurva secundatæ, inferiores longiores eodem modo compositæ, superiores pinnulæque lineares aut basi leviter attenuatæ, apice obtusæ subobliquæ truncatæ aut obsolete crenatæ. Pinnæ fructiferæ forma diversæ, angustiores; pinnulæ sporiferæ teretiusculæ, 2 mm. vix longæ, truncatæ, simplices aut saepius ramosæ, plurimæ ad apices pinnarum aggregatae, corymbos densissimos formantes. Tetrasporangia infra apices in zonam transversalem disposita. Cystocarpia ad apices incrassatos et lobatos pinnarum aggregata, præcipue ad utramque paginam provenientia, nunc submarginalia, hemisphærica; carposporæ ad placentam basalem, a pagina frondis obliquam, affixa. Color plantæ junioris coccineus, adultæ purpurascens. Substantia firma subcartilaginea. — var. *pumila* Grun. Alg. Novara p. 87: fronde plana, 2,5 cm. circiter longa, subfastigiata, ramulis sporiferis minutis fastigiato-fasciculatis, infra apices segmentorum ultimorum tetrasporangia pauca foventibus. Ad Portum Natalense (GUEINZIUS).

39. **Laurencia elata** (Ag.) Harv. Alg. Tasm. n. 29, Ner. Austral. t. 33, 1873  
*Phyc. Austral. Syn. n. 313* (excl. var.), J. Ag. Sp. p. 766, Epier. p. 659, Kuetz. Sp. pag. 856 (excl. var.), Tab. Phyc. XV, tab. 67, f. d-g, *Chondria pinnatifida* var. *elata* Ag. Sp. I, p. 340, *Laurencia pinnatifida* var. *elata* Sond. Alg. Preiss. p. 30. — Fronde ex ancipite complanata, subregulariter pinnata, pinnis a margine exeuntibus distichis, plurimis regulariter alternis, pinnulis sterilibus patentibus clavato-linearibus, in apice rachidis subflabellatis, sporiferis demum subcorymbosis infra apicem tetrasporangia in zo-

nam collecta gerentibus; cystocarpiis sparsis, in pinnula infra apicem sessilibus, ovatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis et australis (HARVEY) nec non Tasmaniæ (GUNN). — Frons usque sesquipedalis, compressa et subplana, inferne 2 mm. et ultra lata, pinnis pinnulisque sensim angustioribus, a margine distiche pinnato-decomposita. Pinnæ plerumque regulariter alternae, nunc sparsim 2-3 secundatæ, saepius binæ adproximatæ suboppositæ, inferiores plerumque longiores et novo ordine pinnarum conformium erecto-patentium ob sitæ; axillæ acutiusculæ. Pinnulæ ultimi ordinis sunt basi parum contractæ, dein lineares, apice obtusæ truncatæ, steriles 6-12 mm. longæ, in rachide supereminente alternae, fertiles compositæ abbreviatæ, flabellatæ aut subcorymbosæ, fastigiatæ, singulis ramis 2 mm. vix longitudine excedentibus. Cystocarpia in pinnulis terminalia, et ita pedicellata, ovata. Color plantæ junioris fere coccineus, adultioris purpurascens demumque expositione fuscescens aut magis in fulvum tendens. Substantia frondis junioris membranacea, senilis subcartilaginea.

40. **Laurencia luxurians** J. Ag. Epicr. p. 659, *Laurencia elata* var. 1374 *luxurians* Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 313 a, *Laurencia elata* Harv. Alg. Austral. exs. n. 226 (quoad specimina plur. ex Nova Hollandia occidentali). — Fronde complanata, inferne sensim anicipite subcostata, costa per partem inferiorem pinnarum conspicua, subregulariter distiche et alterne decomposito-pinnatifida, demum a costa prolifera, pinnulis sterilibus sublinearibus saepè utrinque attenuatis in rachide pinnatum dispositis supra sinum rotundatum adscendentibus, fertilibus ignotis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY). — Duas species, judice clarissimo J. Agardh, certe diversas, nomine *Laurenciæ elatae* confusas fuisse patet de quibus sequentia docet egregius phycologus lundensis. Oculo adsueto jam primo aspectu distinguuntur, ramificatione in *L. luxuriante* magis decomposito-pinnatifida, in *L. elata* magis dichotomo-pinnata, unde pinnæ supremæ saepè in hac flabellatum divergunt. Nota autem distinctionis præcipua in rachide inferne incrassata, ita ut sectione transversali segmentum ovale et denum elliptico-rotundatum offerat; caulis autem incrassatus hujus circumcirca fere æque increvit, unde exsiccata nullum fere costæ aspectum præbeat; e sectione transversali quoque adparet caulem inferiorem evolutione strati interioris præcipue incrassatum fuisse; cellulasque strati exterioris unicâ

serie cellularum etiam in inferiore parte dispositas esse. Aliter omnino in *L. luxuriante*: parte inferiore transverse secta, duo strata sat diversa, ambo cellulis numerosis constituta, conspicantur; in limite inter haec strata cellulae, quæ extrorsum spectant, subregularē seriem concentricam offerunt, qualem cellulæ corticales in *L. elata*; et ita totum stratum externum in *L. luxuriante* evolutione strati corticalis ortum fuisse fere videretur. Caulis itaque incrassatus in utraque specie diverso modo ortus videtur, quod sine dubio probat species eximie diversas esse. Specimina *L. luxuriantis* majora sunt exinnie caulescentia, ramis a caule permeante lateralibus.

41. **Laurencia Brongniartii** J. Ag. Symb. p. 20, Sp. II, p. 768, Epier. 1375 p. 660, Kuetz. Sp. p. 856. — Fronde complanata, inferne sensim ancipite subcostata, costa fere ad apices pinnarum sæpe conspicua, subregulariter distiche et opposite decomposito-pinnatifida, demumque a costa prolifera, pinnulis clavato-linearibus truncatis in rachide pinnatim dispositis, tetrasporangiferis apice incrassatis.

*Hab.* ad oras Indiæ Occidentalis; e « Martinica » (Hb. BRONGNIART). — Frons fere 12-14 cm. longa, caule incrassato, ob costam et margines proeminentes subtetragono foliisque a margine et costa prolificantibus constans. Folia 7-12 cm. longa, minora pinnatifida, majora superne pinnatifida, inferne foliolis a costa aut margine prolificantibus obsita. Rachis folii extra costam percurrentem alata, inferne 3,5-5 mm., superne 1-2 mm. lata. Laciniae folii inferiores basi latiore subdeltæformes, sensim obsoletæ rachidem nudam linearem margine inæqualem linquentes; laciniae modiæ prolongatæ pinnatifidæ, superiores simplices, lineares, truncatae, 4-7 mm. longæ, omnes plus minus regulariter oppositæ, patentæ. Axillæ inter lacinias adproximatas acutæ. Laciniae, quæ demum forsan sporiferæ, sunt apice verruculosæ; in aliis adsunt pericarpia scutellata, ex apice inflato laciniae formata fortasse antheridia exoleta sistentia. Color fere lateritus. Substantia firma. Cellulæ interiores oblongæ; quæ costam efficiunt longiores, vicinis alternis; exteriores breviores et latiores.

Frons complanata pinnis margine exæuntibus plus minus decomposita, ultimis dentiformibus sua longitudine latitudinem rachidis vix æquantibus.

42. **Laurencia ceylanica** J. Ag. Epier. p. 660, *Laurencia* sp. Harv. 1376 Alg. Ceyl. n. 17. — Fronde crassa, complanata, inferne ecostata, distiche pinnata, pinnis a margine sine ordine provenientibus, ra-

chide stricta sublineari secus marginem utrumque callosa, callis brevissimis truncato-obtusis sine ordine subcontigue provenientibus, nunc subbifariam versis, demum apice verruculoso sporiferis.

*Hab.* ad oras insulæ Ceylonæ (HARVEY). — Color frondis purpurascens.

43. **Laurencia concinna** Mont. Prodr. Phyc. ant. p. 6, Voy. Pol. Sud 1377  
p. 126, t. 14, fig. 3, Harv. Nereis austral. pag. 81, J. Ag. Sp. II,  
p. 764, Epicr. p. 661, Kuetz. Sp. p. 857, Tab. Phyc. vol. XV,  
t. 69, f. a-b (sterilis), *Laurencia calliptera* Kuetz. Tab. Phyc. XV,  
t. 69, f. c-d (sporifera), *Laurencia complanata* Suhr in Flora  
1846, p. 211, Kuetz. Sp. p. 857, J. Ag. Sp. II, p. 765, *Laurencia  
disticha* Harv. Alg. Austr. exs. n. 228. — Fronde complanata,  
inferne subecostata, distiche et opposite pinnata, pinnarum rachide  
stricta linearis fere a basi pinnata, pinnulis subinæqualibus, infimis  
sparsisque superioribus brevioribus apice truncato-incrassatis cre-  
nulatisque latitudinem rachidis longitudine sua circiter æquantibus,  
crenulis sporiferis subclavatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis et borealis calidioris  
prima vice in freto «Torres» ad insulam «Toud» lecta (D'URVILLE);  
an eadem ad «Port Natal» ?(STANGER, SUHR, GUEINZIUS). — Frons  
membranacea, plana, statim a basi pinnas distichas ex utroque  
marginem emittens, dein breve post intervallum in lacinias quinas  
irregulariter seu dichotome divisa. Laciniae circumscriptio lan-  
ceolatae apicem versus aut leviter dilatatae, aut attenuatae, bipin-  
natae, pinnis pinnulisque oppositis. Pinnulae lineares, in concepta-  
culo sphærico intumescentes. Sporæ roseæ, pro ratione crassæ,  
polyhedræ, limbo cinctæ lato a perisporio formato. Color purpureo-  
violaceus. Substantia tenera, gelatinosa. Specimina exsiccatione  
chartæ arctissime adhærent. Num *Laurencia complanata* Suhr  
eadem sit planta?

44. **Laurencia Grevilleana** Harv. in Tr. Ir. Acad. Vol. 22, p. 545, 1378  
Phyc. Austral. tab. 15, J. Ag. Epicr. p. 661. — Fronde complanata,  
inferne sensim ancipite subcostata, costa supra stipites mox eva-  
nescente, distiche et subalterne decomposito-pinnatifida, pinnarum  
rachide stricta inferne attenuata, fere a basi pinnatifida pinnulis  
infimis abbreviatæ, superioribus ambitu oblongo-linearibus margine  
obtuse dentatis aut obsitis pinnellis brevibus truncato-subincras-  
satis, latitudinem rachidis vix longitudine æquantibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis ad «Rottnest Island»  
(HARVEY). — Frondes cæspitosæ, e callo radicali discoideo lobato

exsurgentes, 12-20 cm. longæ, 4-8 millim. latae, rachide primaria (seu stipite) medio incrassata quasi costata, rannis distiche excurrentibus 1-2-pinnatis, pinnulis ultimis nunc denticulatis, nunc plus minus pinnatifidis, axillis ramorum subobtusis. Color læte roseus, dein obscurior. Substantia carnososo-cartilaginea vel fere membranacea, ita ut specimina exsiccatione chartæ arête adhærent et superficiem nitidam quasi vitream præbeant.

## Species inquirendæ.

45. **Laurencia canariensis** Mont. in Kuetz. Sp. p. 856, Tab. Phœ. XV, 1379 t. 49, f. *a-d*, J. Ag. Sp. II, p. 769, *Laurencia cœspitosa* Mont. Canar. p. 154 (excl. syn.) fide Kuetzing. — Fronde filiformi, ramosa, ramulis superioribus secundis, carpocloniis in apicibus ramorum erectis racemoso-cormybosis clavatis turgidis apice obtusissimis retusisque.

*Hab.* ad insulas Canarias (MONTAGNE).

46. **Laurencia fastigiata** Mont. Cr. Alger. n. 38 (in Ann. Sc. Nat. 1380 1838), Fl. Algér. p. 95, Kuetz. Sp. p. 853, J. Ag. Sp. II, p. 770. — Fronde tereti, parce ramosa, ramis vagis fastigiatis ramicula (ramenta) brevissimos apice incrassato-pertusos ferentibus.

*Hab.* ad rupes submarinas in littore Algeriæ (MONTAGNE). — Frondes aggregatæ cœspitem parvulum fastigiatum efficientes, 2-3 cm. longæ, crassitiem pennæ corvinæ metientes statim a basi ramosæ, ramis flexuosis erectis subfastigiatis simulque sæpius concretis. Rami undique vestiti ramentis brevibus, appressis, ad apicem incrassatis. Colore e sordide viridi-lurido ad luteo-brunneum exsiccatione vergens. Substantia gelatinoso-cartilaginea. Fructus, sec. Montagne, sistunt granula minuta in apice ramentorum pertuso collecta et per foraninulum tandem egredientia. Hæc species a cl. J. Agardh in Epicrisi et a cl. Ardisson in Phycologia mediterranea haud memoratur.

## Species minus cognitæ, forsitan vix sui juris.

47. **Laurencia vaga** Kuetz. Tab. Phœ. XV, t. 50, f. *a-c* [e Nova Caledonia] (non Zanardini) videtur affinis *Laurencia perforata* Mont. et etiam cum *Laurencia radicante* Kuetz. comparanda.
48. **Laurencia multiflora** Kuetz. Tab. Phœ. XV, tab. 58, f. *a-b* (ex Oceano Atlantico) sistit verisimiliter formam quandam *Laurencia obtusæ* (Huds.) Lamour.

49. **Laurencia cymosa** Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 57, f. c-d (ex oris 1383 Novæ Hollandiaæ) videtur affinis *Laurencia obtusæ* (Huds.) Lamour.
50. **Laurencia spinulifera** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 61, f. d-f (e 1384 Mari Indico) videtur a *Laurencia intricata* Kuetz. [non Suhr] pa-  
rum diversa.
51. **Laurencia moriformis** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 70, f. a-b (e 1385 Capite Bonæ Spei) videtur cum iconibus *Laurencia flexuosa* et  
forsan *Laur. mexicana* a Kuetzing exhibitis comparanda.
52. **Laurencia microcladia** Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 60, f. b-c (ex 1386 India occidentali).
53. **Laurencia uncinata** Kuetz. Sp. p. 852, Tab. Phyc. tab. 44, f. a-b 1387 (non Zanard. Not. cell. mar. Ven. n. 30) est forsau *Chondriæ*  
(*Chondriopsis*) sp. [*Ch. debilis* Harv.?].
54. **Laurencia decumbens** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 51, f. a-b (e 1388 Nova Caledonia) cum *Laurencia vaga* Kuetz. comparanda videtur.
55. **Laurencia truncata** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 51, f. c (e mari 1389 Adriatico).
56. **Laurencia flagellifera** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 53, f. c-d (e 1390 Nova Caledonia) (non J. Ag.).
57. **Laurencia thuyoides** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 74, f. a-b (e 1391 Nova Caledonia) cfr. iconem *Laurencia trifaria* nec non De-  
beaux Alg. rec. en Chine pag. 12.
58. **Laurencia cladonioides** Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 51, f. d-e 1392 (e mari Adriatico et Ligustico). Cfr. Ardis. Phyc. Medit. I, p. 331.
59. **Laurencia crassifrons** Crouan in Maze & Schraamm Alg. Guadel. 1393 2 edit. p. 242 (ex insula Guadelupa).
60. **Laurencia botryocarpa** Sperk Fl. Schwarz. Meer. 1868 (hoc opus 1394 mihi plane ignotum est).

Species nonnullæ a genere excludendæ.

61. **Laurencia divaricata** Suhr in Flora 1840, pag. 265, Kuetz. Sp. p. 858 est *Caulacanthi* sp.
62. **Laurencia nuda** Suhr in Flora 1840, p. 264, Kuetz. Sp. p. 858 est *Champia* forma juvenilis.
63. **Laurencia intricata** Suhr in Flora 1840, p. 265 (ex insula Ma-  
dagascar), Kuetz. Sp. pag. 858 (non *Chondria intricata*) est sp.  
*Chondr. dasypyllæ* affinis.
64. **Laurencia Wrightii** Kuetz. Sp. p. 857 est *Gracilaria*.
65. **Laurencia usneoides** Kuetz. Sp. p. 852 est *Gracilaria*.
66. **Laurencia pyrifera** Kuetz. Sp. p. 853 ad *Chondrieas* pertinet.

67. **Laurencia fasciculata** Grev. in Kuetz. Sp. p. 853 etiam ad *Chondriæas* pertinet.
68. **Laurencia ? melanothrix** Kuetz. Sp. p. 858 est eadem species ac *Gigartina melanothrix* Bory.
69. **Laurencia Batrachopus** Grev. in Kuetz. Sp. pag. 858 est eadem species ac *Gigartina Batrachopus* Bory.
70. **Laurencia chondriopsides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. ad *Chondriæas* pertinet.

Genus forsitan cum *Laurencia* conjugendum.

**CORYNECLADIA** J. Ag. [1876] Epicer. p. 642 (Etym. *coryne* clava et *clados* ramus), *Chondriæa*, *Corallopsidis* et *Laurenciæ* sp. — Frons teretiuscula subcaulescens, ramulis clavæformibus vase aut subumbellatum excurrentibus obsita, cellulosa, stratis fere tribus constituta, intimis cellulis substellatim anastomosantibus, demum approximatis, per radios communicantibus, longitudinaliter elongatis subfusciformibus nullo distincto ordine positis, intermediis rotundatis, extimus minoribus simplici serie dispositis. Cystocarpia ovata, a ramulo transformata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, fasciculum filorum prægnantium a placenta basali emitentia; fila carposporifera invicem libera in articulo terminali carposporas singulas pyriformes foventia. Tetrasporangia infra apicem ramulorum secus zonam transversalem aggregata, in cellulis infra-corticalibus formata, rotundata, triangule divisa.

*Obs.* Sequentia de suo genere scripsit J. Agardh loc. cit. Cellulæ strati interioris initio anastomosantes radiis, quæ sectione transversali fere radiatim excurrentes videntur; cellulæ vero sunt longitudinaliter elongatae, utrinque attenuatae (si sectione longitudinali observantur) et apicibus attenuatis inter se anastomosantes. In media cellula granula amylacea nunc coacervata formam evidenter indicant. Cellulæ strati intimi maximam interiore partem frondis occupant; extra has adsunt cellulæ intermediæ rotundatae et diametro parum longiores, paucis seriebus dispositæ. Extimæ monostromaticæ verticaliter elongatae adparent. Pericarpium stratis duobus contextum est (in *Corynecladia clavata*), externo cellulæ minoribus cubico-rotundatis et endochromate intense colorato dignoscendis; interiore cellulæ majoribus, singula pluribus exterioribus respondente, quoque subcubicis et his quoque submonostromaticis. Inter cellulas interiores, si ex planta nimium compressa judicare licet, intercedunt quasi cellulæ filiformes anasto-

mosantes, quæ quodammodo stratum proprium, a basali parte ad carpostomium extensum, inter cellulas proprias mentiuntur (radiis cellularum frondis sterilis ut videtur analogis). Ex his filis ipsa placenta provenire videtur, fasciculum emittens filorum prægnantium, quorum in articulis supremis carposporæ magnæ pyriformi-clavatae evolvuntur.

1. **Corynecladia clavata** (Sond.) J. Ag. Epicr. pag. 643, *Laurencia* <sup>1395</sup> *clavata* Sond. in Linnæa Vol. 25, p. 694, *Chondria clavata* Harv. Phyc. Austral. tab. 189, *Chondria corynephora* Harv. in Trans. Ir. Acad. Vol. 22, p. 539. — Frondis subpinnatim decompositæ ramis lateraliter et vage a caule continuo exeuntibus, ramulis sparsis fasciculatisque in caule et ramis sæpe dense ramulosis, cylindraceo-clavatis obtusis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis et occidentalis, ad pæninsulam « Lefebre » (MUELLER), « Garden Island, Port Riche, Port Fairy » etc. (HARVEY), « Fremantle » (CLIFTON). — Frondes 10-20 cm. longæ e radice discoidea, subramosa exsurgentibus, ubi adultiores 2 millm. et paullum ultra crassæ. Color sanguineus, in sicco in brunneum vergens. Substantia firma.

2. **Corynecladia umbellata** J. Ag. Epicr. p. 643, *Corallopsis australasica* Sond. in Linnæa Vol. 25, p. 687, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XIX, tab. 28?. — Frondis subumbellatim decompositæ ramis a vertice articuli cylindraceo-clavati provenientibus pluribus, majoribus conformibus iterum compositis, minoribus et terminalibus ramorum simpliciuseulis clavato-cylindraceis obtusis, articulis in caule aduliore magis obsoletis.

*Hab.* ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ. — Frondes 7-10 cm. longæ, habitu et facie fere *Corynecladia clavata* si ramificationem omnino diversam excipias. Tetrasporangia cum iis *C. clavata* congruentia et structura generis.

- RODRIGUEZELLA** Schmitz [1896] Datos algologicos IV, p. 157 (Etym. a cl. J. J. RODRIGUEZ Y FEMENIAS, de flora phycologica insularum Balearicarum optime merito), Nuova Notarisia 1896, p. 142, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, p. 431. — Frons e disco radicali exsurgens, stipite caulescenti laminisque foliaceis instructa. Stipes perennis, cylindraceus, durus; laminæ annuæ, planæ, roseæ. Contextus cellularis, sine axi centrali, e stratis duobus constans, strato interiori cellulis rotundatis laxisque,

exteriori e serie singulâ cellularum polyhedricarum efformato. Cystocarpia ovato-sphaeroidea, carpostomio terminali aperta, basi latâ marginibus laminarum affixa, nonnumquam in segmentis fertilibus propriis sita. Tetrasporangia sub cortice laminarum evoluta, triangule divisa.

1. **Rodriguezella Bornetii** (Rodr.) Schmitz in Rodr. Datos algologicos IV (1896) p. 159, *Cladhymenia Bornetii* Rodr. in Anal. Nat. Hist. de Madrid XIX, tab. II, fig. 3-7. — Frondis stipite ramoso, laminis foliaceis plerumque in parte superiori ramorum stipitis aggregatis, basi cuneiformibus, bi-tripinnatifidis segmenta oblonga aut linearia, obtusa, dentata præbentibus; tetrasporangiis magnis, sine ordine in appendicibus fusiformibus sparsis et zonam transversam infraapicalem occupantibus.

*Hab.* in mari Mediterraneo circa littora insulæ Minoricæ, profunditate 65-120 M. (RODRIGUEZ). — Frons 7-15 cm. longa, stipite 2-3 mm. crasso instructa. Segmenta laminarum 2-10 cm. longa, 7-12 mm. lata.

2. **Rodriguezella Strafforellii** Schmitz in Rodr. Datos algologicos IV (1896) p. 158, *Cladhymenia Bornetii* Rodr. in Anal. Hist. Nat. de Madrid XIX, t. II, f. 1-2, Ardiss. Note alla Phyc. Medit. (1893) p. 11, n. 28, *Sphaerococcus Palmetta* var. *subdivisa* Kuetz. Tab. Phyc. XVIII, t. 98, f. d. — Frondis stipite plerumque ramoso; laminis foliaceis saepius in apice et superiori parte ramorum stipitis aggregatis, basi attenuatis, simplicibus aut bi-tripinnatifidis segmenta oblonga vel sublinearia, obtusa, integra aut parce proli-fera, præbentibus; cystocarpiis ovoideis, in marginibus aut in disco rachidum laminarum evolutis; tetrasporangiis numerosis infracorticalibus in superiori regione rachidum sparsis.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad littus insulæ Minoricæ, profund. 70-120 M. (RODRIGUEZ); ad Massiliam Galloprovinciæ (GIRAUDY in herb. LENORMAND); ad oras Liguriæ (STRAFFORELLO); in mari Adriatico ad littus Dalmatiæ (KUETZING). — Frons 4-8 cm. alta, stipite 1-2 millim. crasso nigrescente instructa. Segmenta laminarum 2-4 cm. longa, 3-6 mm. lata.

**JANCZEWSKIA** Solms-Laub. [1877] in Mém. Soc. sc. nat. de Cherbourg vol. XXI, p. 29 (Etym. a cl. botanico E. DE JANCZEWSKI), Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 432. — Frons parasitica, minutula, pulviniformis, rhizoidum ope intra

contextum plantæ hospitæ penetrans, superficie verruculosa. Cystocarpia minutissima, plus minusve conferta. Tetrasporangia in individuis diversis ac cystocarpiferis evoluta, triangule divisa. Antheridia ovalia aut oblonga, more *Laurenciæ*.

*Obs.* Genus singulare, species amplectens eximie parasiticæ.

1. **Janczewskia verrucæformis** Solms-Laub. loc. cit. tab. III, Ardiss. 1399

Phyc. Medit. I, p. 351. — Fronde minute tuberculosa, tuberculis numerosis insimul conjunctis superficiem verruculosam redditibus.

*Hab.* in frondibus *Laurenciæ obtusæ*, prope superficiem aquæ vegetantibus, in mari tyrrheno loco dicto «Scogliera della punta di Posilipo» sinus neapolitani (SOLMS-LAUBACH).

2. **Janczewskia tasmanica** Falkenb in Schm. et Hauptfl. loc. cit. 1897, 1400

p. 431, fig. 243 C, *Janczewskia australis* Reinf. Meeres-Algen Invest. Street (Hedwigia 1899), p. 77?. — Fronde majori, tuberculis magis elongatis pluribus insimul conjunctis botryoideis.

*Hab.* in frondibns *Laurenciæ Forsteri* et *Cladophyeniae oblongifoliae* ad littora Tasmaniæ; in frondibus *Laurenciæ obtusæ* in «Investigator Street» Novæ Hollandiæ australis (N. DAVEY).

## Subfamilia II. CHONDRIÆ<sup>1)</sup>(Kuetz.) Schmitz.

*Chondriæ* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 413 pro minima parte, Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. pag. 432, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 187.

*Eurhodomeleæ* Trevis. [1848] Alghe coccotalle p. 107 partim.

Frons erecta<sup>1)</sup> ramosa, nonnumquam aculeolis spirali ordine dispositis instructa, solida aut inæqualiter intus laxiori contextu insignis, axin præbens polysiphonium sæpius usque ad apicem corporis vegetativi cortice parenchymatico valde evoluto cinctum, cellulæ apicali plerumque in fovea terminali immersa, cellulis pericentralibus numquam transverse septatis. Cæspituli filamentorum seu pilorum (si adsunt) in regionibus frondis superioribus siti, mox decidui. Pericarpium more crassiusculum.

<sup>1)</sup> Excipit genus *Herpochondria* Falkenb.

## Conspectus generum.

I. Frondes erectæ, saepius magnitudine conspicuæ, teretes aut planæ, more abundante ramosæ.

A) Segmenta sterilia contextu laxe donata, axi polysiphonio semper evidenti.

† Siphones 5 pericentrales magni, immediate cortice tenui minute parenchymatico 1-2-stratoso obteci.

*Cladurus* Falk. — Sporangia secus lineam longitudinalem planissime tortam disposita.

†† Siphones 5 pericentrales, cortice crasso cellulis extrorsum gradatim magnitudine decrescentibus obteci.

*Maschalostroma* Schmitz. — Ramuli nani ecorticati ad axillas ramorum lateraliū majorum dense cæspitosi. Frons aculeolis (ramulis) spiraliter dispositis carens.

*Acanthophora* Lamour. — Segmenta ramulis lateralibus breve conoideis aculeiformibus spiraliter ordinatis obsita<sup>1)</sup>). Sporangia in segmentis brevibus contextu lacunoso nidulantia.

B) Segmenta cylindracea aut plana, aculeolis destituta, sterilia contextu laxe plus minus extenso donata, nonnumquam serius hyphis fareta.

† Axis polysiphonius etiam in partibus sterilibus diu laxus, immo tubulosocavus, axi mediano libero verticillatim ramoso.

*Caeloclonium* J. Ag. — Segmenta teretia, pluries articulato-constricta quasi instar *Opuntiae*, quoquoversum (adparenter verticillatum) ramosa.

? *Dolichoscelis* J. Ag. — Segmentia teretia aut e tereti compressa, nunc stipitata fareta, contractionibus imperspicuis.

†† Axis polysiphonius in partibus sterilibus primitus laxus, mox compactus, subinde hyphis percurrentibus farctus.

*Chondria* (Ag.) Harv. — Segmenta cylindracea aut complanata, nunc quoquaversum nunc distiche secus eandem planitiem ramosa.

††† Axis polysiphonius ob genesin pseudoparenchymatis interstitialis mox compactus, cellulis pericentralibus ergo vix distinguendis.

*Cladhymenia* Harv. — Segmenta plana aut compressa, marginibus plus minus regulariter distiche ramosa vel laciñiata, nonnumquam ramellis adventitiis subcylindraceis quasi ciliata.

II. Frondes pusillæ, nigrescentes, matrici adpositæ ac repentes.

<sup>1)</sup> Cavendum est ne cum *Acanthophora* genus omnino diversum *Endosiphonia* Zanard., quod frondem teretem aculeolis spiraliter ordinatis instructam praebet, confundatur.

*Herpochondria* Falkenb.<sup>1)</sup>. — Frondes planæ, irregulariter laciniatæ, distiche ramosæ. Sporangia in segmentis marginalibus cylindraceis sæpe basi furcato-ramosis evoluta.

**CLADURUS** Falk. [1889] in Schmitz Syst. Uebers. Florid. p. 15, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. I. Theil, 2. Abth. p. 435, Rhodomelacceen (1901) p. 223 (Etym. *clados* ramus et *oura* cauda), *Rytiphlœa*, *Rhodomelæ* et *Halopithydis* sp. auct. — Frons erecta, teres, lateraliter ramosissima, firma. Axis polysiphonius amplus, siphonibus 5 pericentralibus amplis corticeoque plerumque monostromatico cellulis minutissimis arete conjunctis constante obvolutus et filamentis rhizoideis (intra stratum siphonum pericentralium decurrentibus) concomitatus. Cystocarpia magna, subglobosa, brevissime pedicellata in ramis superioribus pleurogena, nonnumquam adparenter terminalia, pericarpio crassissimo instructa. Sporangia in stichidiis propriis, parvis, oblongis, acuminatis apiceque prolongato coronatis, numerose confertis e pulvinulo frondis laterali exortentibus nidulantia, acropeto modo evoluta.

1. **Cladurus elatus** (Sond.) Falk. loc. cit., Rhodomelaceen (1901) p. 223, 140 t. XXII, f. 1, *Rytiphlœa elata* Harv. Mar. Bot. West Austral. n. 66, Phyc. Austral. tab. 236, J. Ag. Sp. II, p. 1088, *Rhodomela (Lophura) elata* Sond. Alg. Muellerianæ p. 699, J. Ag. Anal. algol. II, pag. 76, *Halopithys elata* Kuetz Tab. Phyc. XV, t. 41. — Fronde tereti, elata, pinnatim decomposito-ramosa pyramidata, apicibus rectiuscula, ramis junioribus alternis, singulis geminis fasciculo ramulorum ad axillas sensim instructis, ramulis cylindraceis utrinque attenuatis; stichidiis lanceoideo-oblongis, ad axillas fasciculatis.

*Hab.* in oceano Australi ad littus austro-occidentale Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frons usque ad 60 cm. longa, caule crasso calatum scriptorium aequante, ramis plurimis duplo tenuioribus pinnatim obsita. Rami ambitu pyramidati, 7-10 cm. longi, alterni,

<sup>1)</sup> Ad hanc subfamiliam *Chondriearum* primum clarissimi Schmitz et Falkenberg (in Engler & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 426), dein eximus Falkenberg (Rhodomelaceen, 1901, p. 215) genus *Herpochondriam* (pro *Rhizophyllide Coralinae* Mart. institutum) referunt. E contrario egregius Okamura (in Botanical Magazine, Tokyo 1900, p. 3) speciem nunc memoratam Martensii ad genus *Microcladium* trahit. Specimina authentica ipse non vidi.

patentissimi, ab axilla fasciculum ramorum minorum emittentes; rami minores sunt subregulariter alterni, superiores singuli, inferiores saepe gemini, ab axillis sensim novâ serie ramorum instructi. Ramuli circiter 2-3 cm. longi aut breviores, adultiores utrinque attenuati, juniores clavato-obtusi. Cystocarpia ex apice ramuli transformata, parte sterili pedicellata, ovato-globosa, ramulo quo insident circiter triplo crassiora. Rami minores ramulique spurie articulati, artieulis diametro plus duplo brevioribus; sectione transversali ramuli, siphones 5 circa centralem, ipsis minorem, in orbem dispositi, crassis parietibus separati conspicuntur, extus strato unico cellularum corticalium cincti. Stichidia 2 mm. vix longitudine superantia, in axillis fasciculata, oblonga aut lancoidea obtusa, tetrasporangia 2-3 in singulis artieulis foventia. Tetrasporangia in siphonibus pericentralibus stichidiorum nidulantia, tetrasporangio unico in unoquoque segmento, strato corticali in his quoque praesente. In ramis adultioribus cellulæ plurimæ minores interius stratum efficiunt. Cum *Claduro elato* (Sond.) Falk. est comparanda *Rytiphloëa compressa* J. Ag., quae fructibus hucusque ignotis inter *Rytiphloëas* dubias hoc in volumine reperiatur, multis characteribus revera cum *Claduro* congruens. Conferenda etiam videtur *Rytiphloëa umbellifera* J. Ag. (*Ryt. umbellata* J. Ag. herb.).

**MASCHALOSTROMA** Schmitz [1897] in Engler & Prantl Natürl. Pflanzenfamilien I, 2, p. 435 (Etym. *maschale* sureulus et *stroma* stratum), *Gonatogenia* J. Ag. [1896] Anal. algol. cont. III, p. 115, *Alsidii* sp. auct. partim. — Frons teretiuscula, quoquoversum ramosa, juvenilis articulata, 5-siphonia, tota fere fronde aut ramis longius deorsum ramellosis, ramellis coloratis monosiphoniis; adultior ramellis denudata, subulifera, sensim nempe magis polysiphonia et evolutione cellularum interstitialium demum fere tota continua cellulisque adparenter inordinatis contexta, partibus fructiferis cæspites axillares formantibus. Cystocarpia ovato-urceolata, in pedicello tenui ipsis longiore terminalia, subsingula, intra pericarpium cellulosum carpostomio apertum carposporas subelavatas fasciculum basalem formantes generantia. Stichidia a ramello minuto polysiphonio et subpinnatim ramoso transformata, corymbulum minutum formantia, verrucosa et corticata, tetrasporangia in articulo subsingula subspirali ordine superposita triangule divisa foventia. Antheridia (anne stichidiorum primordia?) in ramulorum axillis evoluta vix eminentia, cæspitulos minutos filorum articulatorum, su-

perne organa siliquæformia (antheridia s. str.) stipite uniarticulato fulta gerentium sistentia.

*Obs.* Nomen *Gonatogenia* paullo anterius propositum a beato J. AGARDH ineptum censeo, quoniam sub nomine *Gonatogenia* species omnino diversæ quoad characteres anatomicos ab ipso auctore distributæ fuerunt, ita ut vix intelligi possit, qualis horum speciminum genuinum typum *Gonatogenie* repræsentet.

1. **Maschalostroma fastigiatum** Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. I, 2, pag. 435, *Gonatogenia subulata* J. Ag. Anal. algol. cont. III (1896) p. 118, *Alsidium ? comosum* J. Ag. Till Alg. Syst. XI, pag. 52 quoad maximam partem descriptionis et quoad icon. tab. II, 2 non Harvey. — Characteres generis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ, sub formis diversis obveniens: f. *comosa* ex « Port Phillip »; f. *subulifera* ex « Port Phillip » (J. BRACEBRIDGE WILSON), « Adelaide, Encounter Bay, Streaky-Bay, Lacepede-Bay » (F. DE MUELLER, J. AGARDH, Hb. DE TONI). — Frons elata, usque ad 40 cm. longa, polymorpha. Specimina juvenilia purpurea (penicillata) chartæ arctissime adhærent, ita ut integros penicillos ægre observare liceat, adultiora fere cornea, squarrosa spartea, magis livida.

- ACANTHOPHORA** Lamour. [1813] Ess. p. 44 (Etym. *acanthos* spina et *phoreo* fero), Grev. Alg. Brit. Syn. p. LIV, J. Ag. Sp. II, p. 812 excl. sp., Kuetz. Phyc. gener. p. 437, t. 52 IV-V, Sp. p. 858, Schm. et Falkenb. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 435, Askenasy Alg. Forschungsr. Gazelle p. 48 (antheridiorum Acanth. orientalis descriptio), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 226, *Cystoseiræ*, *Chondriæ* et *Fuci* sp. — Frons erecta, teretiuscula, decomposito-ramosa, spinis conicis armata, intra corticem polysiphonia, cellulis nempe 5 circa centralem in orbem dispositis æquilongis cellulisque exterioribus brevioribus in corticales minutis abeuntibus contexta. Fructus a ramulo in axilla spinæ evoluto transformati. Cystocarpia urceolata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas obovatas in articulo terminali filorum, a placenta radiantium, foventia. Stichidia oblonga, spinosa, tetrasporangia circumcircata in cellulis articulorum evoluta, triangle divisa foventia. Antheridia ut in genere *Chondria*.

*Obs.* J. Agardh de genere *Acanthophora* sequentia docet: Frondes recentes purpureæ aut virescentes, exsiccatione faciliter nigri-

cantes, cæspites efficiunt plus minus expansos, ex quibus singulæ majores exerescunt et fructiferæ evadunt. Sunt hæ sæpius erectiusculæ et plus minus decomposito-ramosæ, ambitu pyramidatæ, ramis inferioribus sensim majoribus aut magis ambitu cylindraceæ, ramis brevioribus fere æque longis circumcircæ obsitæ. Ramuli ultimi ordinis sunt spinis minutis, diametrum partis in qua insident longitudine sua circiter æquantibus aut longioribus, subulatis aut conicis, inarticulatis patentibus circumcircæ armati. Spinæ (obser-vante claro Decaisne) sunt spirali ordine a dextra sinistrorum ad-scendente, ordine  $\frac{1}{2}$  dispositæ. In axilla spinarum omnes novæ partes revera generantur, at nunc magis supra axillares ita ut spinæ simplices et ramuli novi, suo ordine spinosi, fere alternantes adparent (*Ac. militaris*); nunc basi cum ipsa spina ita coalescen-tes ut excrescente ramulo spina quoque in ramulum transit, unde spinæ tantum in ramulis ultimi ordinis deprehendantur (*Ac. Thie-rii*); nunc denique probe axillares, ita ut ramuli, stichidia et cy-stocarpia, gemmarum ad instar, in axilla spinæ simplicis sessilia adpareant (*Ac. Delilei*). Fronde dissecta apparet intra corticem con-tinuum esse axin polysiphonium centralem; siphones nempe 5 æque longi, circa centralem ipsis æqualem aut augustiorem in or-bem positi, axin constituunt; siphones pericentrales cellulæ bre-vioribus cinguntur, quarum interiores ambitu siphones fere æquant, exteriores sensim minores, donec corticales endochromate colorato refertæ, admodum minutæ, a superficie visæ fere strias abbrevia-tas referunt. Fructus a ramulo juvenili transformati. Cystocarpia in ramulo brevissimo aut paullo longiore terminalia obliqua, spinâ fulcrante deorsum flexâ sæpe calcarata, globoso- aut oblongo-ovata, intra pericarpium cellulosum pleiostromaticum, apice carpostomio regulari apertum, nucleus foventia. Cellulæ pericarpii exteriore rotundato-angulatæ, superficiem nullo ordine conspicuo areolatam præbentes, interiores magis elongatæ, endochromate minus conspi-cuo coloratæ, longitudinaliter dispositæ, intimæ laxiores, in fila tenuissima, filis nuclei cohærentia, abeuntes. Placenta basalis sub-obliqua in fila plurima fasciculatim ramosa soluta; carposporæ cu-neato-ovatæ in articulis terminalibus placentæ filorum evolutæ. Stichidia a ramulo axillari, nunc admodum juvenili, transformatæ, formam ramuli plus minus servantia, spinis validis armata aut fere inermia, oblonga, nunc parte sterili tenuiore pedicellata magis ob-conica; parte fertili dissimili aut minori terminali fere hemispha-rica aut majore, ramulo toto fertili aut denique tetrasporangiis

et in parte terminali dissimili et in inferiore vix transformata evolutis. Tetrasporangia in siphonibus pericentralibus circumcirea formata, ita longitudinaliter pluriseriata, triangule subdivisa.

I. Rami ramulosi spinisque simplicibus sparsis armati.

1. **Acanthophora muscoides** (L.) Bory Voy. Coquille n. 51, Kuetz. 1403 Sp. p. 859, Tab. Phyc. XV, t. 77, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 816, *Fucus muscoides* L. Sp. plant. II, p. 1630, *Chondria muscoides* Ag. Sp. p. 361, Syst. pag. 209 (exclus. synon.), Ieon. Alg. Europ. t. 18, *Acanthophora militaris* Lamour. Ess. p. 44, tab. 10, fig. 4 et 5, Grev. Alg. Brit. Synops. pag. LIV, Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 76, f. d-f, *Chondria militaris* Ag. Sp. Alg. I, p. 367, *Acanthophora Detilei* Harv. Ner. Bor. Amer. II, pag. 18 (exclus. synon.), *Chondria ramulosa* Lindenb. in Kuetz. Sp. p. 858, *Acanthophora ramulosa* (Lind.) Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 76, f. a-c. — Fruticulosa, ramis cauleque conformibus subpyramidaliter ramulosis et spinis sparsis simplicibus armatis, ramulis supra-axillaribus densius spinosis, spinis ramulorum adultioribus patentibus subhorizontalibus conico-subulatis; stichidiis ramulos steriles basi nudos dein patenter spinosos æmulantibus, tetrasporangiis inter spinas descendentibus; cystocarpiis infra apices ramulorum sessilibus.

*Hab.* in calidore oceano Atlantico ad oras Africe occidentalis prope Angolam (BINDER, LINDBERG); ad Caput Bonæ Spei (BARTON); ad insulam Adscensionis (OSBECK, DURVILLE); ad Americam tum Australem ad littora Brasiliæ (HB. AGARDH, GRUNOW) tum borealem ad « Key West » Floridæ (HARVEY) et Antillas (LAMOURoux, CROUAN); in Pacifico ad « Boshu » Japoniæ? (OKAMURA). — Frondes cæspites formantes, a quibus singulæ subpyramidaliter ramosissimæ sensim prolongantur caule ramisque conformibus, pennam passerinam circiter crassæ, teretiuseculæ, novâ serie ramorum spinisque sparsis demum obsoletioribus obsite. Rami quoquoversum et subpinnatim egredientes, suo ordine spinosi et ramulosi. Spinæ ramulique simplices mixti et invicem subæque distantes, ita ut ramuli non in axilla spinarum axillares sed supra-axillares generentur; ramuli denique spinis simplicibus subspirali ordine alternis instructi. Spinæ juniores patentæ a basi conica longe acuminatæ et ita fere subulate, longitudine sua ramuli diametrum in quo insident æquantes; adultiores magis adhuc patentæ et fere horizontales, breviori acumine instructæ et magis conicæ

quam subulatæ, rami diametrum non æquantes longitudine. Tetrasporangia in ramulis minoribus, steriles æmulantibus, nempe ima basi nudiusculis, dein patenter spinosis, apice hemisphærico subinermibus, evoluta tum partem supremam, tum inferiorem spinosam occupantia. Cystocarpia infra apicem ramulorum ramorumque minorum sita, spinâ unicâ aut pluribus suffulta ovata, ramulum, in quo sessilia sunt, diametro superantia.

2. **Acanthophora Delilei** Lamour. Essai p. 44, Grev. Alg. Brit. Syn. 1404 p. 54, Falkenb. Rhodomelaceen p. 227, t. 22, f. 2-3, Phyc. gener. tab. 52, fig. 4, Sp. p. 858, Tab. Phyc. XV, t. 75, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 817, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 351, *Fucus acanthophorus* Turn. Hist. tab. 32 (excl. syn.), *Chondria Delillii* Ag. Sp. I, p. 363, Syst. p. 209, *Fucus najadiformis* Del. Egypt. p. 148, tab. 56, fig. 1, *Cystoseira acanthophora* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. XCII. — Fruticulosa, ramis cauleque conformibus spinis sparsis simplicibus armatis pinnatimque ramosis, ramulis ex axilla spinarum axillaribus dense spinosis, spinis ramulorum adultioribus patentibus conico-subulatis; stichidiis axillaribus, subpedicellatis, ovatis, inermibus aut adpresso et molliter spinosis; cystocarpis secus ramos minores seriatis, in axilla spinæ sessilibus, globoso-ovatis.

*Hab.* in mari Mediterraneo inferiori ad « Licata » insulæ Siciliæ (BELTRANI), ad Alexandriam Ægypti (DELILE, C. AGARDH) et ad littus Tripolitanæ (SPIGAI, DE TONI); in mari Jonico ad littus Siciliæ ad « Acireale » (ARDISSONE) et ad « Siracusa » (VICARI) nec non ad insulas Jonicas (MAZZIARI); in mari Tyrrheno ad Neapolin (DELLE CHIAJE, MARTENS, FALKENBERG) et ad « Pozzuoli » (J. AGARDH); ad oras Corsicæ (DEBEAUX); ad oras Syrie; in mari Nigro; in mari Rubro [jam ante excavationem freti seu canalis hoc mare cum Mediterraneo conjungentis] (DELILE, PORTIER, ZANARDINI, PICCONE). — Caespites juveniles iis *Acanthophoræ muscoidis* similes; frondes ab his assurgentæ nunc forsan magis regulariter pinnatim decompositæ et quandoquidem saltem robustiores, pennam columbinam diametro immo æquantes, ceterum similes, spinis nempe armatae et novâ serie ramorum iterum eodem modo compositorum instructæ. Rami ramulique vero ex ipsa ala spinarum assurgentæ (nec supraaxillares ut in *A. militari*); et spinæ, quarum in axilla nullus ramulus, plerumque gemmam habent axillarem, in ramulum aut stichidium evolvendam. Hinc quoque fit ut stichidia axillaria proveniant et quasi a ramulo super-

rioris ordinis transformata, ramulum maximopere juvenilem nec vulgarem sterilem referentia, inermia (maxime juvenilia) aut mollioribus spinulis instructa, basi contracta et apice acuminata, fere omnino ovata. Spinæ singulæ, nunc geminæ adproximatae; juveniles ramulorum sunt subulatæ et plus minus adpressæ, sensim patentiores et magis conicæ, adultæ ramorum tamen acutæ; juveniles dianetrum rami, quo insident, sœpe longitudine superantes. Cystocarpia situm aliquatenus alium quam in *Ac. militari* occupare, teste J. Agardh, videntur; sunt nimirum secus ramos minores at elongatos in quoque plura et quasi seriata, ramulo axillari transformato orta et itaque in axilla spinæ sessilia.

3. **Acanthophora dendroides** Harv. Mar. Bot. of West Austr. n. 68, 1405 in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, p. 538, Alg. Austr. n. 139, Alg. Ceylon exsicc. n. 10, J. Ag. Sp. II, p. 818. — Fruticulosa, ramis cauleque subconformibus pyramidatim ramulosis et spinis sparsis simplicibus armatis, ramulis supra-axillaribus densius spinosis, spinis ramulorum adultioribus patentibus conico-subulatis; stichidiis subcompositis, rachide spinosa ramulisque obconico-oblongis basi elongata nudis apice parce spinosis constitutis.

*Hab.* in oceano Indico ad insulam Ceylonam et ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Species *Acanthophore muscoidi* ita proxima, ut quæcumque de hac sterili scripsit clarus J. Agardh, ea pari jure in *Ac. dendroidem* quadrant. Stichidia sunt quasi magis composita quam in *Ac. muscoidi* non tantum ex apice ramulorum, qui steriles æmulantur et ad normam illorum sunt patenter spinosi, constituta, sed etiam ex nova serie ramellorum, qui habent formam a sterilibus diversam, composita. Ramelli hi ultimi sunt basi elongata obconici aut oblongi, inermes aut infra apicem spinis mollibus 1-2 auriculati. Tetrasporangia igitur, docente cl. J. Agardh, in *Ac. muscoide* in ramis quasi non transformatis, in *Ac. dendroide* tum ultimis quasi transformatis, tum pœnultimis non mutatis proveniunt.

## II. Rami ramulosi, spinis simplicibus nullis armati.

4. **Acanthophora Thierii** Lamour. Ess. p. 44, Grev. Alg. Brit. Syn. 1406 p. 54, Harv. Ner. austr. p. 34 (quoad descript.), Ner. Bor. Amer. II, p. 17, t. XIV A (escl. synon.), Kuetz. Sp. Alg. p. 858, Tab. Phyc. XV, t. 75, f. h-l, J. Ag. Sp. II, pag. 819, *Fucus acanthophorus* Lamour. Diss. tab. 30 et 31, fig. I (non Turn.), *Chondria acanthophora* Ag. Sp. p. 363, Syst. p. 209, *Fucus spiciferus* Vahl in

Naturh. Sällsk. Skr. V. vol. 2, p. 44, *Chondria muscoides* Mont. Hist. Nat. Cub. p. 43, *Acanthophora antillarum* Mont. in Kuetz. Tab. Phye. XV (1865), pag. 27, t. XV, f. d-g?. — Fruticulosa, ramis cauleque conformibus dense et pinnatim ramulosis, spinis simplicibus nullis, ramulis abbreviatis basi nudiusculis apice sumultifide spinosis demum fere thyrsoideis, spinis juvenilibus subbulatis, adultioribus conicis; stichidiis axillaribus, ovatis, spinosis, tetrasporangiis inter spinas descendantibus; cystocarpis secus ramulos longiores seriatis, in axilla spinæ sessilibus, oblongo-ovatis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiore ad littora Americae borealis (HARVEY, BAILEY), ad ins. S. Thomæ (OERSTED, DUCHASSAING). Martinicæ (DUPERREY), Cubæ (DE LA SAGRA, MONTAGNE), Guadelupæ ubi copiose obvenit (MAZÉ, SCHRAMM, CROUAN), ad littus Mexicanum (LIEBMAN) et Brasiliense (LANGSDORF, SALZMAN); ad littus Europæ pr. «Biaritz» (Hb. AGARDH); eadem species lecta dicitur ad insulas Nicobaricas (GRUNOW). — Observante J. Agardh, est haec species congenibus similis at robustior et magis plerumque carnosa, ramis ob ramulos sæpius breviores et fere aequæ longos ambitu linearibus; magis denique regulariter pinnatim ramosa et, si ramulos multifido-spinosos excipias, inermis, h. e. spinis simplicibus (in caule ramisque sparsis *Ac. Delilei*) carens. Rami conformati elongati, ambitu lineares aut ramulis mediis excurrentibus magis lanceolati, ramulis brevibus patentibus quoquaversum egreditibus pinnati. Ramuli 4-7,5 millim. longi, imà basi nudiusculi, dein densissime quoquaversum spinis brevibus conicis aut juvenilibus magis subulatis armati, demum novâ serie ab axilla spinarum evolutâ incrassati in media parte et densissime thyrsoidei; juveniles ramuli axillares ab incrassata basi spinæ emergentes, ut excurrent spinam bracteantem secum tollentes, nullas spinas in rachide demum relinquentes. Stichidia quoque axillaria, basi demum contracta ovata, juvenilia mollius, adultiora rigidius spinosa, tetrasporangia quoque in parte inferiore inter spinas evolventia. Cystocarpia quoque in ramulis at paulo longioribus ideoque adparenter forsitan minus dense spinosis, in quoque plura seriata, in axilla spinæ sessilia eaque reflexa calcarata, oblongo-ovata. Rami cæspitis primum formati decumbentes et compressi videntur, sensim vero elongati teretiusculi evadunt at adhuc decumbentes, flexuosi divaricatis ramis obsiti et intricati, cæspites vase effusos et decumbentes formare suspicatus est cel. J. Agardh. Specimina ex hoc stadio quasi primario sunt, sec. auctorem supra memoratum, nunc

breviora, nunc elongata et tenuiora; ramuli sunt breviores et spinis praecipue apice numerosis et divaricatis quasi multifidi adpar- rent, quales in icona a cl. Lamouroux data rudius exhibentur; tenuior et gracilior forma ramulos multo distantiores gerens, ad- spectu diverso insignis. Fragmenta hujus arrepta et intricata in collectionibus saepe asservantur. Rami singuli extra plexum primarium cæspitis sensim eminent. Formam, quæ nomine *f. gracilis* Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 2 edit. p. 247 memoratur, cuique ut synonymum *Acanthophoram antillarum* Mont. adseri- pserunt fratres Crouan, vix a typo differt; nec magis forsitan distat *Acanthophora intermedia* Crouan in Mazé et Schramm op. cit. p. 247 ex eodem loco proveniens.

5. ***Acanthophora orientalis*** J. Ag. Sp. II, pag. 820, Kuetz. Tab. 1407

Phyc. XV, t. 77, f. d-e, Asken. Alg. d. Forschungsreise Gazelle pag. 48, tab. IX, fig. 11-12 (antheridia), *Acanthophora Thierii* Sond. Pl. Zoll. sub n. 25 (non aliorum), *Fucus acanthophorus* Turn. var. Hist. Fucor. t. 32, f. e-f?, *Acanthophora Thierii* Harv. Alg. Friendl. Isl. n. 10?. — Fruticulosa, ramis cauleque conformibus dense et pinnatum ramulosis, spinis nullis simplicibus obsitis, ramulis abbreviatis basi nudiusculis apice submultifido-spinosis, demum fere thyrsoideis, spinis juvenilibus acutis adultioribusque conicis; stichidiis in apice ramuli hemisphaericis, infra fertilem partem spina una aut spinis pluribus bracteatis, dein inermibus; cy- stocarpiis circa apices ramulorum sessilibus, ovato-urceolatis.

*Hab.* in oceano Pacifico austro-occidentali ad Manillam (Hb. BINDER) et insulas Marianas (FREYCINET); ad insulas «Vavau» et «Tongatabu» nec non ad littus boreale Novæ Hollandiæ (ASKE- NASY); ad littus Sansibariense Africæ orientalis (SCHMITZ); in archipelago Indico orientali ad insulam Javam (MONTAGNE). — *Acan- thophoræ Thierii* tenuioribus formis similis, sed specie nunc me- morata gracilior, brevioribus spinis ideoque crassioribus instructa, tamen vix nisi stichidiis revera diversa. Hæc a ramulo quidem transformata, at supra tantum parte fertili; spina nunc singula, nunc plures sub fertili et hemisphaerico apice ramuli positæ, quasi bracteæ sustinentes; pars superior fertilis est hemisphaerica nullis spinis obsita.

6. ***Acanthophora Wightii*** J. Ag. Sp. III, p. 821, *Acanthophora Thierii* 1408

Harv. Alg. Ceyl. exsicc. n. 9 (non al.). — Fruticulosa, ramis cauleque conformibus dense et pinnatum ramulosis, spinis nullis sim- plicibus obsitis, ramulis abbreviatis spinosis demum fere thyrso-

deis, spinis ramulorum adultioribus horizontalibus conicis; stichidiis in rameo dense spicatis, sessilibus, oblongis, totis inermibus aut spina una vel altera armatis.

*Hab.* ad oras Indiae orientalis (WIGHT). — *Acanthophora orientali* J. Ag. et *Acanthophoræ dendroidi* Harvey proxima. Rami in inferiore parte sunt inermes, in superiore una vel altera spina sparissime armati, ramulis quoquoversum egredientibus spinosis, omnibus fere ejusdem longitudinis 3,5-5 millim., instructi. Spinæ conicæ acutæ, adultiores patentissimæ horizontales et immo nunc subrecurvæ. Ramuli stichidiiferi thyrsoidei, juniores spinis validis stichidiisque supra axillaribus mixtis; adultiores spinis obsoletis, plurimis stichidiis fere glomeratis spicati; stichidia in genere maxima, elongata diametro plus duplo longiora, sessilia, a basi paulo latiore oblonga, omnino inermia aut spina una aut altera et saepè valida armata. Rachis ramuli spinosi apice quoque tetrasporangifera. De synynomio Harveyi supra allato, cfr. opinionem a cl. Grunow (Alg. Novara p. 92) exhibitam.

Species a genere excludendæ.

7. **Acanthophora arborea** Harv. Phyc. Austral. tab. 182 est *Chiracanthia arborea* (Harv.) Falkenb.
8. **Acanthophora tasmanica** Sond. Pl. Mueller. p. 699, Harv. Fl. Tasman. p. 296 est *Pithyopsis tasmanica* (Sond.) Falkenb.

**CŒLOCLONIUM** J. Ag. [1876] Epier. pag. 639, Anal. algol. I (1894), pag. 139 (Etym. *coilos* cavus et *clon* ramus), Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 433, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 210, *Chondriæ*, *Chylocladiæ*, *Catenellæ*, *Rhabdoniæ* sp. auctor. — Frons erecta, tubulosa, saepè moniliformiter constricta, proliferationibus increscens, nunc deorsum caulescens et subsolida, ramis ramulisve tubulosis, tubo laxe percurso filis articulatis stellatim anastomosantibus, ab axili tubo crassiore excurrentibus ad stratum corticale, cellulis subcubicis singulâ serie dispositis contextum, intus sensim cellulis magis irregularibus munitum. Cystocarpia late ovata, intra pericarpium proprium, carpostomio munitum, fasciculum filorum prægnantium, tela arachnoideâ suffultum, a placenta basali emittentia; fila carposporifera invicem libera clavato-moniliformia, in articulis terminalibus carposporas singulas obovato-piriformes foventia. Tetrasporangia ramulis immersa, aggregata, triangule divisa. Antheridia

(in propriis individuis provenientia) in ramulis ultimis subconspicue externa, subglobosa aut magis ovalia vel oblonga, circumcirca globulis minutissimis obtecta.

*Obs.* Frons proprie tubulosa, tubo filis distento. Juvenili aetate stratum corticale est monostromaticum cellulis cubicis; fila infra hoc 3-polychotoma, ramis patentissimis, cellulas periphericas suffulciunt. Sed in nonnullis speciebus infra stratum corticale fila multiplicantur et demum stratum intermedium formant, quasi cellulis irregularibus constitutum. Hoc quoque statu cellulæ corticales forma ab intermedio strato facilius distinguantur.

#### I. Species fronde articulato constrictâ.

1. **Cœloclonium Umbellula** (Harv.) Reinh. Alg. Lacep. Bay (1898) p. 48, 1409  
Falkenb. Rhodomelaceen p. 214, *Cœloclonium umbellata* (sic!) J. Ag. Epier. p. 640, *Chondria Umbellula* Harv. in Trans. Irish Acad. XXII, pag. 539, Alg. Austral. exsicc. n. 161, Phyc. Austral. tab. 147 (non *Chondria umbellata*, ut inter synonyma, verisimiliter lapsu calami, habet J. Agardh in op. cit.). — Fronde nana, bis aut ter umbellatim aut verticillatim ramosa, ramis obovato-clavatis, isthmo angustissimo adhærentibus; cystocarpiis ad medium ramulorum ultimi ordinis saepius singulis, sessilibus, ovatis, basi constrictis; tetrasporangiis per ramulos superiores sparsis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis in foliis Zosteræ et in Algis nonnullis ad « Rottnest Island » (HARVEY), ad « Garden Island » (CLIFTON); in regione inter « Lacepede Bay » et « Guichen Bay » (REINBOLD). — Radix discoidea. Frondes nunc solitariæ, nunc gregariæ, saepius epiphyticæ, 1-2,5 cm. longæ, primariæ linearis-clavatae, umbellulæ ramulorum (primario conformium) 5-10 et ultra coronatae, nonnunquam ramosæ secundâ aut etiam tertiatâ vice, ramo secundario seu tertiaro unoquoque umbellulæ ramello-rum instructo. Articuli seu rami hoc modo formati sunt cylindraceo-clavati, obtusissimi, succulenti, 1-3 millim. aut paullum ultra crassi. Cystocarpia omnino sessilia, basi latâ ovata, carpostomio ampio pertusa, pericarpio tenui, carposporas linearis-clavatas dense congregatas foventia. Tetrasporangia in ramulorum regione subterminali sparsa, limbo hyalino ampio cincta. Color frondis purpurascens, siccitate plus minus mutatus. Substantia mollis, flaccida, succosa, ita ut specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent.

2. **Cœloclonium verticillatum** (Harv.) J. Ag. Epier. p. 640, Falkenb. 1410

Rhodomelaceen pag. 214, *Chondria verticillata* Harv. in Trans. Irish Acad. XXII, pag. 539, Phyc. Austral. t. 102, Alg. Austral. exsicc. n. 162. — Fronde tereti, bis terve umbellatim composita, verticillorum ramis nonnullis elongatis conformibus, plurimis simplicibus clavato-oblongis obtusissimis; cystocarpiis ovatis, ad ramulos sessilibus; tetrasporangiis per ramulos sparsis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis et occidentalis, impensis ad « Rottnest Island » (HARVEY), « Garden Island » (CLIFTON), « Port Fairy » (HARVEY) etc.; ad « Georgetown» Tasmaniæ (FEREDAY). — Frondes callo radicali parvo discoideo instructæ, 6-14 cm. longæ, fere 2,2 millim. latæ, umbellatim seu verticillatim ramosæ, umbellulis 4-5-radiatis et ultra, hinc inde ramulis solitariis irregulariter exeuntibus obsitæ ita ut rite judicavit clarus Falkenberg nomen « verticillati » potius sequenti speciei convenire quam genuino *Cœloclonio verticillato*. Color frondis purpureo-brunneus, in sicco saturatior et nitens. Substantia succosa tenax, ita ut specimena exsiccatione chartæ arcte adhaereant.

3. ***Cœloclonium opuntioides*** (Harv.) J. Ag. Epicr. pag. 610, Falkenb. 1411 Rhodomelaceen (1901) p. 211, t. XXII, f. 32-34, *Chylocladia opuntioides* Harv. in Trans. Irish Acad. vol. 22, p. 556, *Chondria opuntioides* Harv. in Hook. Fl. Tasm. p. 297, t. 189, *Chylocladia tasmatica* Harv. in Lond. Journ. III, p. 444, *Rhabdonia?* Sonderi J. Ag. Sp. II, pag. 356? (non Harv.), *Catenella major* Sond. Alg. Preiss. p. 24, Kuetz. Sp. p. 724, Tab. Phyc. XVI, t. 72, f. a-c?. — Elongata, decomposita, verticillatim ramosa, verticillorum ramis nonnullis elongatis conformibus, plurimis minoribus moniliformibus simpliciuseulis aut dichotomis, articulis isthmo angustissimo coniunctis, inferioribus cylindraceo-elongatis, superioribus obovatis; cystocarpiis ad apices ramulorum sessilibus; tetrasporangiis in parte superiori ramulorum lateralium breviter vesiculosorum nidulantibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis et occidentalis (HARVEY, REINBOLD). — Frondes partibus inflatis nullos gerunt ramos, constrictionibus tantum verticilla ramorum proferentibus. Articuli inferiores cylindraceo-elongati, superiores gradatim breviores, obovati. Color purpurascens. Specimina a charta, cui aretissime adhaerent, aegre separanda.

## II. Species fronde totâ subcontinuâ.

4. **Cœloclonium incrassatum** J. Ag. Epier. p. 641, Reinb. Alg. Lacep. 1412  
 II. Guichen Bay II (1893) pag. 49, n. 229. — Fronde externe continua, elongata, pinnatim decomposita, caule ramisque principibus crassis utrinque attenuatis obtusis, ramis vase excurrentibus singulis aut mox plurimis, minoribus circa principalem fasciculatim et subcollateraliter excurrentibus, ramulis subclavatis; cystocarpis secus ramulos sessilibus, urceolato-globosis, ramulos fere latitudine superantibus; tetrasporangiis in superiore parte ramulorum plurimis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (D.<sup>na</sup> MEREDITH); forsitan eadem species ad littus Novæ Hollandiæ australis (REINBOLD). — Frons elata, caule usque pedali pennæ scriptoriæ crassitiem aequante, supra partem inferiorem nudiusculam mox ramosa, ramis inferioribus simpliciusculis aut saepe pinnatim ramosis, mediis prolongatis decompositis, supremis iterum simplicioribus, omnibus a caule ramisque continuis vase excurrentibus, initio singulis, mox numerosa prole circa ramum primarium provenientibus, subfasciculatim congestis, ramis fasciculi idem latus caulis occupantibus (nec verticillatis), aliis superpositis, aliis infra ramum principalem provenientibus aut subcollateraliter adproximatis. Ramuli juveniles subclavati, basi contractâ substipitati, apice incrassato obtusi, adultores oblongo-cylindracei, ad ortum ramellorum inaequales, quasi leviter contracti, ramello a sinu proveniente. Cystocarpia in ramulis densissime seriata, rotundato-urceolata, permagna, diametro ramulum superantia, fasciculum carposporarum plurimarum piriformium foventia. Ramuli tetrasporangiferi sterilibus subconformes, zonam fructiferam initio magis terminalem, sensim versus medium ramuli descendenter foventes. Substantia recentis firmiter gelatinosa in aqua dulci collabitur et planta exsiccata chartæ arctissime adhæret. Forsitan, observante claro Falkenberg (Rhodomelaceen p. 245) haec species vix differt a genuino *Cœloclonium verticillato* (Harv.) J. Ag.

- DOLICHOSCELIS** J. Ag. [1897] Anal. algol. cont. IV, p. 47 (subgen. *Cœloclonium*), Anal. algol. cont. V (1899) p. 119 (Etym. *dolichos* longus et *skelos* crus), *Cœloclonium* sp. J. Ag., Falkenb. — Frons stipitata, teres aut e tereti compressa, ramosa, ramis quoquo versum egredientibus aut subdistichis aut corymbosis, farcta, cellulâ centrali

a pluribus subconformibus cinctâ, strato corticali cellulis angulato-rotundatis per paucas series dispositis contexto. Tetrasporangia paullo infra apices zonam unicam efformantia, triangule divisa.

*Obs.* Paucos annos antea instituit clarissimus J. AGARDH (Anal. algol. cont. IV, p. 47) subgenus *Cæloclonii*, nomine *Dolichoscelis* insignitum, pro quadam specie, *C. gracilipede* nuncupata, a ceteris *Cæloclonii* formis propter structuram eximie abludente. Dein duas addidit species et genus sui juris agnoscendum putavit. Cystocarpis vero hucusque ignotis, genus quoad affinitatem dubium mihi videtur. Tetrasporangia, triangule divisa, ut docet J. Agardh, genus *Chondriis* proximum indicant. Nuperime Falkenberg hoc novum genus æstumat in *Cæloclonio* esse includendum, merum sistens subgenus seu sectionem ejusdem.

1. **Dolichoscelis clavifera** J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 120, 1413  
*Cæloclonium clavigerum* J. Ag. herb. — Fronde tota teretiuscula, filiformi, ramis quoquoversum egredientibus plus minus decomposita, adultioribus fere cylindraceo-filiformibus ramulisque conformatibus sparsim egredientibus, aliis simplicibus subclavæformibus, aliis magis decompositis, nunc ad dispositionem subverticillatam quasi tendentibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ, ex. gr. ad « Spencer Gulf » (T. O. HALLORAN) et ad « Port Elliot » (D.<sup>na</sup> HUSSEY); ad littora Tasmaniae (MEREDITH). — Quoad habitum et magnitudinem *Rhabdoniam clavigeram* eximie æmulatur, sed rami in una specie magis vage exeuntes, in altera fere rite verticillati obveniunt, ut rite e diagnosi *Rhabdoniae* eruitur (Syll. Alg. IV, pag. 361). Frondes a crusta radicali expansa at interrupta cæspitose crescunt, stipitibus crassiusculis at adparenter truncatis (forsan a priore anno persistentibus), a quibus singulis plures generantur stipites novi anni, suo ordine inferne nudiusculi, superne suis ramulis instructi. Tetrasporangia in zonam paullo infra apicem unicam conjuncta, triangule divisa. Stipes totus farctus cellulis quasi dupli generis, nempe aliis validis quasi stratum quoddam principale formantibus, monstrans unam cellulariam nunc centralem et plures conformes secus plures series concentricas dispositas, at invicem disjunctas, cellulis minoribus quasi intercalaribus, tum centralem cingentibns, tum series exteriores cellularium conformium invicem plus minus disjunctas separantibus, strato corticali paucas series cellularium magis rotundato-angulatarum sistente.

2. **Dolichoscelis disticha** J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 120. — 1414

Fronde ex tereti compressa, stipite inferne nudiusculo, superne ex submargine frondis ramulos subdistichos, superiores simplices lancoideo obtusos, inferiores novâ serie ramulorum decompositos emittente.

*Hab.* ad « Port Elliot » Novæ Hollandiæ meridionalis. — *Dolichosceli claviferá* J. Ag. duplo major, atque ab hac specie ramificatione magis distiche pinnatâ et simpliciore diversa. Stipes evidenter compressus et in inferiore sua media parte ad formam planam tendens.

3. **Dolichoscelis gracilipes** J. Ag. Anal. algol. cont. IV (1897) p. 47, 1415

V (1899), p. 120, *Caeloclonium ? gracilipes* Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 215. — Fronde inferne et superne teretiuscula, media parte complanato-dilatata, subplana et adparenter costata, ambitu obovato-lancoidea, parte superiore teretiuscula, ramis filiformibus a submargine exeuntibus corymbum terminalem fertilem formantibus, infra apicem ramulorum cystocarpia singula, obovato-globosa, subpedicellata, gerentibus.

*Hab.* ad « Port Elliot » Novæ Hollandiæ (D.<sup>na</sup> HUSSEY). — Frons usque ad decimetrum longa, parte dilatata foliū emulante latitudine 2,2 millim. parum superante, omnino faretta, cellulâ centrali conspicuâ ambitu magis rotundatâ, ex qua series cellularum tenuiorum margines versus continuantur, his utrinque singulâ serie cellularum majorum cinctis; extra has stratum adest corticale cellulâ minoribus fere duplē seriem efficientibus contextum. Pars superior ac teres frondis transversaliter secta monstrat intra limbum gelatinosum cellulas 6-7 (an potius, ut credit Falkenberg, tantum 5?) in orbem circa centralem dispositas cellulasque corticales multo minores quasi intra marginem hyalinum receptas.

**CHONDRIA** Ag. [1817] Syn. Alg. Scand. p. XVIII, Sp. Algar. (1821) p. 336, em. Harv. [1853] Ner. bor. Amer. II, p. 19 (Etym. *chondros*, cartilago, ob frondis siccae substantiam cartilagineam), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 434, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 190, *Chondriopsis* J. Ag. Sp. II, p. 794, Analecta 1892, p. 143 (structura frondis), *Alsidii*, *Fuci*, *Gigartinæ*, *Carposcaulonis*, *Ceramii* et *Laurenciae* sp. — Frons teretiuscula aut compressa, decomposito-ramosa, ramulis basi constrictis virgata, intra corticem polysiphonia, cellulâ nimirum 5 circa centralem in orbem dispositis æquilongis cellulisque exterioribus brevioribus

in corticales minutis abeuntibus contexta. Cystocarpia a ramulo nascente transformata, intra pericarpium cellulosum carpostomio apertum carposporas obovatas in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Tetrasporangia in ramulis vix mutatis evoluta, circumcirca in cellulis pericentralibus nata, triangule divisa. Antheridia nunc (in *C. dasyphylla*) circa apicem ramulorum e foveis superficie emergentia obovata, intra tenuem membranam, cellulis translucentibus formatam, granulis plurimis minutissimis constantia, nunc (in *C. tenuissima*) primum teretiuscula, sensim quasi e spira revoluta explanata, filis fasciculatis ad apices conspicuis orta, nempe coalescentibus filis plurimis transformata.

*Obs.* J. AGARDH, de hoc genere, sequentes observationes ad diagnosin addendas censuit. Frondes recentes carneæ aut purpurascentes, gelatinoso-carnosæ, exsiccatione membranaceæ aut cartilagineæ, in cæspites plus minus expansos collectæ, singulæ plerumque pyramidatæ, pinnatim decomposito-ramosæ, ramis sparsis aut saepe geminatis demumque fasciculatis, quoquoversum æque egredientibus aut magis distichis, nunc quoque subsecundatis; junioribus elongatis nudiusculis, sensim ramulis eodem modo dispositis et plerumque patentissimis virgatis. Ramuli basi constricti, apicem versus aut attenuati aut incrassati et plus minus clavati, ipso apice nunc truncato; adultiores ramuli aut fructiferi aut novâ serie ramellorum conformium instructi, sensim in ramos abeuntes. Ab externa facie frondes omnino inarticulatæ sæpiissime adparent, cellulis corticalibus ita dispositis ut saepe in illis tum articulos concatenatos tum ramulos laterales filis monosiphonii dignoscere liqueat, articulis his nunc truncatis, nunc contractis et quasi isthmo conjunctis, apicibus poro terminali instructis dissectæ monstrant cellulam centralem, 5 pericentralibus et fere ejusdem longitudinis cinctam et extra has stratum plus minus densum cellularum minorum corticem efficiens. Centralis cellula in fronde adultiore adparatu tuborum angustissimorum cingitur, qui inter cellulas pericentrales excurrentes cum exterioribus nectuntur; in fronde juvenili nonnullarum interstitia inter pericentrales cellulas vacua videntur sistere; cellulæ pericentrales, exterioribus longiores, axi articulatum nunc translucentem efficiunt. Stratum corticale constat cellulis minoribus et endochromate intensus colorato farctis, in juvenili parte rotundato-angulatis, in adultiore aut secus longitudinem partis elongatis strias minutis a superficie æmulantibus aut directione radii magis elongatis, cellulas a superficie parum

longiores quam latiores monstrantibus. Inter pericentrales cellulas et corticem proprium sensim evolvitur stratum intermedium quoddam, cellulis brevioribus at latioribus contextum. Jodio tractatae cellulæ interiores fuscantes evadunt, endochromate cellularum strati intermedii sœpe eximie cœrulecentes. Frons ergo contexta videtur quasi filis articulatis pluribus, conjunctim longitudinaliter excurrentibus et intra stratum mucosum simul cohrita, singulis autem per se incrementibus, novos articulos ramulosque (intra fronde) formantibus. Rami ramulique fasciculo filorum tenuissimorum more terminantur. Cystocarpia a ramulo, in alio nascente, plerumque transformata aut ita ut ramulus sustinens vix mutatus cystocarpia singula aut plura gerat; aut ita ut ramulus sustinens maximopere reductus vices proprii pedicelli obtineat; apex ramuli sustinentis nunc in apiculum liberum excurrit, qui calcaris loco infra fructum hoc adest. Cystocarpiam ipsum est ovatum, nunc magis globoso-ovatum, nunc magis in urceolatam formam tendens, carpostomio late hiante superne terminatum; pericarpio instructum subdistromatico, cellulis exterioribus brevioribus subordinatis simplicem seriem formantibus, interioribus longioribus et magis secus longitudinem excurrentibus. Nucleus constat filis fasciculatis a placenta radiantibus, quorum in articulis terminalibus carposporæ piriformes nascuntur. Tetrasporangia in ramulis vix ullo modo transformati evolvuntur, in cellulis pericentralibus nata, in eodem articulo plura et circumcircum obvenientia; a superficie visa (intra corticem) immersa adparent et seriebus transversalibus, licet minus conspicuis, disposita, inferiora primum matura insequentibus sensim superioribus; mirescentia ideoque majora tetrasporangia hoc modo zonam breviorem efficiunt, quæ pro ætate in media aut superiore parte ramuli conspiciantur; raro infra medium tetrasporangia evolvuntur.

*Subgenus I. EUCHONDRIA* Falkenb. (1901) Rhodomelaceen p. 191 et 720. — Segments frondis cylindracea, quoquoversum ramosa. Punctum vegetativum in segmentis libere productum.

1. **Chondria capensis** (Harv.) J. Ag. Sp. II, pag. 802 (*Chondriopsis*), 1417 Anal. algol (1890) p. 149, *Laurencia capensis* Harv. *Nereis australis* p. 86, tab. XXXI, Kuetz. Sp. pag. 852, Tab. Phyc. XV, t. 43, f. a-d, *Laurencia laxa* Harv. Gen. S. Afr. Pl. p. 401 (excl. syn.), J. Ag. Sp. II, p. 770? non Kuetz. Sp. pag. 852 nec Tab. Phyc. XV, tab. 60 (quæ icon forsitan meram formam *Laurenciae obtusæ*

repræsentat), *Laurencia botryocephala* Kuetz. Sp. pag. 857, Tab. Phyc. XV, t. 61 (quadente quoque loco natali)?, *Fucus laxus* R. Br. in Turn. Hist. Fucor. tab. 203, *Chondria laxa* Ag. Sp. p. 340?. — Frondis pinnatim decompositæ ramis suboppositis fasciculatisve elongatis, sterilibus nudiusculis utrinque attenuatis, fertilibus clavatis apice corymbo ramulorum instructis, ramulis tetrasporangiiferis oblongis torulosis, cystoarpia infra apices ramulorum singulis paucisve globosis, cellulis corticalibus punnetiformibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY, PAPPE); an revera eadem ad oras insulæ Guadelupæ? (Mazè). — Frons plexu fibroso radicata cæspitosa, 14 cm. longa et ultra, passerinam pennam crassa, juvenilis ramis oppositis utrinque attenuatis paucis, 10-20 millim. fere distantibus instructa, sensim magis decomposita, nunc ramis pluribus fasciculatis ramulisque sparsis virgata, nunc plurimis ramis oppositis iterum decomposita. Ramuli basi eximie attenuati, juveniles apice acutiores, adultiores obtusiusculi clavati, fertiles circa apicem attenuatum at obtusum ramellis plurimis circumeirca exeuntibus fasciculato-corymbosi. Ramelli cystocarpiferi sat conspicue oppositi, saepe subdecussati, racemosi quoad formam a sterilibus vix diversi, utrinque attenuati et fusiformes; rami breves, in quibus stichidia generantur numerosa subracemoso-corymbosa fiunt proprio modo transmutata, nimirum apice incurvata, interiore curvaturæ latere quasi foveolâ longiore canaliculati et a marginibus dein quasi biseriatim emittentes ipsos ramulos fructiferos, quasi secundatim conniventes. Stichidia admodum crassa, ambitu obovato-oblonga, diametro vix triplo longiora pedicello brevi et multo tenuiore suffulta, apice subtruncata, ceterum verrucoso-torulosa. Ramelli cystocarpiferi infra apicem cystocarpium solitarium aut pauca ferentes. Cellulæ corticales, a superficie visæ, breves oblongæ, diametro circiter duplo longiores. Species inter firmiores generis et laxius ramulis obsita quam plurimæ; ramificationis normâ ad *Ch. dasypyllum* accedens, ramulis fructiferis obtusioribus quoque congruens.

2. **Chondria atropurpurea** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 22, tab. XVIII, 1418 E, *Chondriopsis atro-purpurea* J. Ag. Sp. II, p. 801, Anal. algol. (1890) p. 150, *Chondriopsis atro-purpurea* var. *fasciculata* Farl. Mar. alg. New Engl. p. 167 (status fructif.). — Frondis subpyramidalium ramosæ ramis vagis elongatis utrinque attenuatis (nudiusculis aut per totam longitudinem) sparsim virgatis, ramulis patentissimis fusiformibus a foveola superficie egredientibus singulis

aut subfasciculatis; stichidiis (nondum maturis) subfasciculatis, obsolete torulosis; cellulis corticalibus granuliformibus diametro suo parum longioribus.

*Hab.* ad oras Americae septentrionalis (HARVEY, FARLOW); ad oras Brasiliæ et Japoniæ lecta dicitur; an eadem, fortuito, ad Corunam Hispaniae dejecta? (J. LANGE, J. AGARDH) — Cæspites expansi usque ad decimetrum alti, e quibus frondes singulæ excrescere videntur. Frondes vase et parcus ramosæ, minoribus majoribusque ramis interspersis, forsitan demum magis pyramidatae, crassitiem pennæ passerinæ fere superantes. Rami plurimi utrinque attenuati, 2-3 cm. et ultra longi, saepius admodum acuti, plurimi nudiusculi, aliis novâ serie virgatis. Ramuli adultiores ramis conformes; juniores basi abruptius, apice longius attenuati forma lancoidei, a foveola superficie egredientes, maxime juveniles immo in rachidis sulcato-foveolatae recessibus quasi impressi nidulantes, suo ordine foveolato-torulosi, singuli, nunc sensim plures fasciculati. Superficies quasi granulata; cellulæ nempe corticales minutæ, in ramis ramulisque diametro suo vix sesqui-duplo longiores. Structura ex iconæ ab Harvey exhibita a ceteris speciebus generis vix diversa videretur; interius cellulæ magnis occupatum videtur; cellulæ corticales juveniles directione radii elongatæ; siphones pericentrales plures quam 5 (?) videntur. Stichidia (nondum matura in specimine californico a cl. J. Agardh visa) in ramo breviore secundario subfasciculatim congesta, formâ convenientia et obsolete torulosa. Color intense purpureus. Substantia firma. Huc *Laurencia atropurpurea* Mart. Tange p. 134?

3. **Chondria littoralis** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 22, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 197, *Chondriopsis littoralis* J. Ag. Sp. II, p. 800, Anal. algol. (1890), pag. 150. — Frondis pyramidatiū decompositæ ramis vagis, nunc germinatis, elongatis per totam longitudinem sparsim virgatis, ramulis patentissimis utrinque subaeque attenuatis elongatis singulis; stichidiis ramuliformibus; cytocarpis ad ramulorum apicem sessilibus; cellulæ corticalibus granuliformibus diametro suo parum longioribus.

*Hab.* in Oceano Atlantico calidiore ad littora Floridæ (HARVEY, MELVILL); ad Veram Crucem (LIEBMAN); ad littus Guadelupense (MAZÉ) et Bermudense (REIN). — Cæspites late expansos densosque efficit. Frondes pedales et ultra, pennæ corvinæ crassitiem æquantes, sursum attenuatæ, ambitu pyramidatae, pinnatim decomposito-ramosæ, inferne denudatae, superne virgatae. Ramuli paucæ min. aut

usque fere 25 mm. longi, cylindracei, utrinque at non admodum attenuati, juveniles ex foveola, sed vix perceptibili, egredientes, nunc dense aggregati (forsitan fasciculati ut in *Ch. Boryana*), apice levissime toruloso-inæquales. Tetrasporangia pauca in ramulis fere effoetis levissime toruloso-inæqualibus nidulantur. Cystocarpia, sec. Harvey, ovata, sessilia, prope apices ramulorum sita. Color roseo suffusus in pallidum tendens. Substantia in secco cartilaginea. Forma ramulorum et structura strati corticalis hæc species cum *Ch. atropurpurea* convenire videtur, sed magnitudine majori, ramificatione magis diffusa et colore latiore nullo negotio distinguitur. Ex altera parte a *Ch. Boryana* caute dognoscatur.

4. **Chondria subopposita** J. Ag. Anal. algol. (1890) p. 149 (*Chondriopsis*). — Fronde teretiuscula, subpinnatim decomposita, ramis suboppositis elongatis subpyramidalis, sterilibus distanter ramulosis, a basi parum attenuata sursum incrassatis fere clavatis, fertilibus dense ramulosis, denum fere racemo subcorymboso ramulorum instructis, tetrasporangiferis fere oblongis, a parte media dilatata apicem versus obtusum tetrasporangia foventibus. 1420

*Hab.* ad « S. Barbara » Californiae (J. AGARDH). — Rami inferiores sat conspicue generantur oppositi, superiores in fronde pyramidata superne longe protracta nunc alterni nunc subsecundati obveniunt. Magnitudo fere *Chondriæ capensis*.

5. **Chondria Boryana** (De Not.), *Chondriopsis Boryana* (De Not.) J. 1421 Ag. Sp. II, pag. 799, Anal. algol. (1890), p. 151, Ardis. Florid. ital. p. 46, t. XVII, Phyc. Medit. I, p. 342, *Laurencia Boryana* De Not. Alg. mar. Lig., J. Ag. Alg. Med. pag. 113, *Gigartina demudata* Bory Exp. Moree. n. 1463 (fide De Notaris), *Carpocaulon mediterraneum* Kuetz. Phyc. gen. p. 436, tab. 57, II, eximie!, Sp. pag. 852, Tab. Phyc. XV, t. 42, f. a-d (cystoc. et stichid.), *Chondria mediterranea* Kuetz. Actien 1835. — Frondis parce ramosæ ramis vagis sursum attenuatis nudiusculis aut per totam longitudinem sparsim virgatis, ramulis patentibus subelavatis utrinque attenuatis, junioribus singulis a foveola superficie egreditibus, adultioribus stichidiisque dense fasciculatis toruloso-inæqualibus sæpe curvis; cellulæ corticalibus granuliformibus diametro suo parum longioribus.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciæ (CASTAGNE) et Italiae superioris (DE NOTARIS); ad littus Algeriae (DEBRAY) et insulae Melitensis (CARUANA GATTO); eadem, si *Gigartina demudata* Bory rite hue pertinet, ad oras Græciæ (BORY). — Fron-

des in crusta calcarea cæspitosæ, plexu fibrarum radicalium stipatæ, denso agmine assurgentæ, 4-3 cm. longæ aut raro ultra, recentes nunc crassitiem pennæ columbinæ æquantes, exsiccatione valde contractæ et cartilagineæ, inferne plerumque per spatium nudiusculæ, dein ramis 2-4,5 cm. longis plerumque simplicibus erecto-patentibus obsitæ. Rami basi vix angustiores, versus apicem longe attenuati, juveniles et seniles denudati, adultiores et stichidiiféri ramulis per totam longitudinem virgati. Ramuli initio ex foveolis rachidis subtorulosæ singuli provenientes, sensim ex eodem puncto tunc sub prominulo plures fasciculati, exteriores sæpe incurvi, plurimi ruguloso-inæquales, flexi aut parum stricti, 2-5 mm. longi, utrinque attenuati, nunc (adultiores) basi longius apice brevius, nunc fere æque attenuati, fertiles. Stichidia utrinque attenuata et foveolato-torulosa, juniora fere sessilia et mox supra basin tetrasporangifera, adultiora supra pedicellum magis conspicuum lancoidea et basi partis incrassatæ tetrasporangiis onusta, novis nunc a pedicello et præcipue ad basin pullulantibus. Cellulæ 5, centralem cingentes, in ramis junioribus, intermixtis tenuioribus in caulis minus distinctæ adsunt; corticales cellulæ subverticaliter elongatæ, a superficie visæ puncta fere referunt. Quid sit *Carpocaulon digitatum* Kuetz. Sp. p. 852 (ex Oceano Atlantico), Tab. Phyc. XV, t. 42, f. e-f (tetrasporif.) mihi plane non liquet; forsitan sistit statum *Laurenciae* cuiusdam.

6. **Chondria tenuissima** (Good. et Woodw.) Ag. Sp. Alg. I, pag. 352 1422 (excl. var.), Syst. p. 205, Harv. Ner. Bor. Am. II, p. 21, t. XVIII, fig. F, Sond. Alg. trop. Austral. p. 51, *Chondriopsis tenuissima* J. Ag. Sp. II, p. 804, Anal. algol. (1890), p. 156, Hauck Meeresalgen pag. 212, fig. 91, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 347, Buffham On anther. of Florid. (1888) p. 262, t. XXII, f. 15 (antheridia), Phillips On the Develop. of Cystoc. in Rhodomel. II (1896) p. 197, t. XIII, f. 810 (fructus), Falkenb. Rhodomelaceen p. 195, *Fucus tenuissimus* Good. et Woodw. in Linnean Transact. III, p. 215, tab. 19, Turn. Hist. Fuc. tab. 100, Engl. Bot. tab. 1882, *Laurencia tenuissima* Grev. Alg. Brit. pag. 113, J. Ag. Alg. Med. pag. 112, Harv. Phyc. Brit. tab. 198, *Alsidium tenuissimum* Kuetz. Phyc. gener. tab. 55, I, Sp. pag. 843, Tab. Phyc. XV, tab. 34, *Alsidium subtile* Kuetz. Sp. pag. 843, Tab. Phyc. XV, t. 35, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 811, *Gigartina tenuissima* Lamour. Essai p. 48, *Chondriopsis divergens* J. Ag. Sp. II, p. 807, Anal. algol. (1890) p. 151, Ardiss. Florid. ital. (Rhodom.), p. 48, t. 18,

f. 1-2, Phyc. Medit. I, p. 341 (sec. Falkenberg), *Fucus muscoides* Wulf. Crypt. aquat. n. 22 ?, *Laurencia dasypylla* var. *squarrosa* Harv. Phyc. Brit. sub tab. 152, *Chondriopsis striolata* J. Ag. Sp. II, pag. 806, Anal. algol. (1890) pag. 157, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 348, *Chondria striolata* Ag. Aufzähl. (1827) n. 70, *Laurencia striolata* J. Ag. Alg. Med. p. 112, *Alsidium? striolatum* Kuetz. Sp. p. 844, *Ceramium attenuatum* Ruch. Fl. Ven. p. 236 (sec. J. Agardh). — Frondis pyramidatim decompositæ ramis vagis, nunc geminatis, elongatis per totam longitudinem sparsim virgatis, ramulis patentissimis utrinque subaeque attenuatis; stichidiis ramuliformibus; cystocarpis in ramulo paucis racemosis; cellulis corticalibus lineas abbreviatas concatenatas, in ramulo 2-3-plo, in ramo 3-4-plo suo diametro longiores, referentibus.

*Hab.* in Oceano Atlantico ab Anglia meridionali usque ad Hispaniam; ad oras Americae borealis (sec. HARVEY) insulaeque Guadelupæ (fide MAZÉ); in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciæ (GIRAUDY) et Liguriæ (STRAFFORELLO); ad Neapolin (FALKENBERG) et Catinae littus (COSENTINO); in mari Adriatico ad Venetias (C. AGARDH, NACCARI, D.<sup>na</sup> FAVARGER), Tergeste (J. AGARDH, TITIUS, HAUCK), « Bari » (DE ROMITA), « Ancona » (ARDISSONE). — Frondes circiter 15-20 cm. longæ, pyramidatim decomposito-ramosæ, inferne pennæ passerinæ crassitiem vix æquantes, sursum attenuatae, per totam longitudinem teretes. Rami principales conformes patentissimi, inferiores eodem modo compositi, superiores sensim simpliciores; rami ultimi ordinis demum simpli-clusuli elongati, saepè pluripollicares, per totam longitudinem ramulis virgati, basi vix, apice longius attenuati. Ramuli 4-10 millim. circiter longi, utrinque fere aequæ attenuati, cylindraceo-lancoidei, angulo 45-90° egredientes, simplices aut novam seriem ramulorum aut fructuum suo ordine generantes et sensim in ramos abeuntes; juveniles conformes aut apice penicillo filorum terminati et hoc stadio subclavati. Tetrasporangia in ramulis saepè geminatis, vix ullo respectu mutatis, densius evoluta in juvenili per totum, in prolongato ramulo partem superiorum occupantia, in singulis articulis plura (3-4) et quasi per lineas plures spiraliter adscendentibus in ramulo disposita, inferiora primum, sequentibus superioribus, maturescentia. Cystocarpia in ramulo ita transformata ut pars inferior persistens pedicellum, superior abbreviata (saltem in juvenili conspicua) quasi bracteam fulcientem referat, supra quam ipsum cystocarpium oblique eminet, sessilia; sunt in ramu-

lis adultioribus secus totam longitudinem disposita at distantia ideoque sparsiora, ob pedicellum brevissimum fere sessilia, ovato-subglobosa. Cellulæ corticales lineas minutis concatenatas densissime dispositas referunt; sunt hæ cellulæ in ramulis breviores, in ramis longiores; nimurum in ramulis diametro 2-3-plo, in ramis 3-5-plo longiores, interspersis nunc quoque adhuc longioribus. Color frondis plerumque carneus, exsiccatione et expositione sæpe pallidior. Substantia gelatinoso-cartilaginea. — var. **Baileyana** (Mont.) Farl. Mar. Alg. of New England pag. 116, *Chondria Baileyana* Mont., Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 20, t. XVIII A, *Chondriopsis Baileyana* J. Ag. Anal. algol. (1890), pag. 156, *Laurencia Baileyana* Mont. Cent. VI, n. 55 (in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. III, T. II, p. 63), Syll. p. 426, n. 1513, Kuetz. Sp. p. 853, *Chondria striolata* Farl. List of Mar. Algæ (non alior): ramis erectis, subsimplicibus, ramulos graciles incurvos basi valde attenuatos apice obtusos gerentibus. Ad oras orientales Americae fœderatæ (HARVEY, FARLOW). — Varietas videtur a forma typica dignoscenda habitu graciliori, ramificatione eximie virgatâ, ramulis patentibus, adultioribus clavatis, stichidiis juvenilibus magis obovatis at apice acuminato superatis, adultioribus longiore pedicello clavato instructis, tetrasporangiis non tantum zonam infra apicem formantibus sed in parte incrassata a medio inchoantibus, dein cum increcente apice zonam magis terminalem formantibus. Clarus J. Agardh hanc varietatem a *Ch. striolata* haud differre existimavit. Cfr. Sp. II, p. 807. — var. ?**uncinata** (Zanard.) *Laurencia uncinata* Zanard. Cellul. Venet. pag. 21: fronde decumbente, ramosissima, cæspitose-intricata, ramis ramulisque flexuoso-divaricatis apice egregie uncinato-incurvatis, ramentis obtusiusculis basi vix attenuatis; cellulæ corticalibus minutis rotundatis. In Veneta Lacuna (KELLNER). — *Ch. tenuissimæ* affinis, habitu, ramentis basi parum attenuatis et cellulæ corticalibus distincta dicitur. — var. **intermedia** Grun. in Piccone Alghe Vett. Pis. (1886) p. 80, n. 202, *Chondriopsis subtilis* var. *intermedia* Grun. Alg. Fid. Tonga und Samoa Ins. p. 24: fronde valde ramosa, molliuscula, formâ typicâ multo tenuiori, ramulis clavatis, deorsum magis, sursum minus attenuatis; cellulæ ramulorum corticalibus diametro duplo, ramorum usque 4-plo longioribus. Ad « Tongatabu » et « Upolu » (GRUNOW); ad insula « Honolulu, Hawaii » (MARCACCI, PICCONE).

7. **Chondria fusifolia** Hook. Fl. Tasman. p. 298, *Chondriopsis fusifolia* J. Ag. Anal. algol. (1890) p. 156, *Laurencia fusifolia* Hook. 1423

et Harv. Alg. Tasman. n. 36 (in Hook. Lond. Journ. Bot. VI, p. 401), Kuetz. Sp. p. 853, J. Ag. Sp. II, p. 811. — Frondis validæ pyramidatim decompositæ ramis vagis elongatis, per totam longitudinem sparsim virgatis, ramulis patentissimis utrinque subæque attenuatis eximie fusiformibus, collabentibus lanceolatis; stichidiis linear-lanceoideis, juvenilibus ab imâ basi tetrasporangiferis; cellulis corticalibus in ramulo suo diametro fere 4-plo longioribus, in ramo adhuc longioribus concatenatis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (LYALL) et Novæ Hollandiæ australis (WILSON). — Inter maximas generis; frons longit. saltem pedalis, ramis 10-15 cm. longis, ramulis lanceoideis, majoribus fere 22-24 mm., minoribus 7-10 mm. longis. Siphones pericentrales 5 circa centralem multo minorem dispositi, extrorsum 2-3 seriebus cellularum minorum obiecti. Stichidia utrinque attenuata, juvenilia a foveola singula emergentia, lanceolato-elliptica et ab imâ basi fertilia, adultiora eximie lanceoidea, tetrasporangiis a media parte apieem versus continuatis.

8. **Chondria lanceolata** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 156, Mar. Bot. 1424 of West Austral. p. 549, Phyc. Austral. tab. 239, *Chondriopsis lanceolata* J. Ag. Anal. algol. (1890) p. 157. — Frondis pyramidatim decompositæ ramis conformibus, per totam longitudinem sparsim virgatis, ramulis patentissimis utrinque subæque attenuatis, superne subtorulosis; stichidiis supra pedicellum clavato-cylindraceum lanceoideis eximie foveolato-torulosis acuminatis, inter foveolas longâ serie tetrasporangiferis; cystocarpiis in ramulo lateralibus, brevi pedicello suffultis, subglobosis; cellulis corticalibus ramorum quasi lineas elongatas concatenatas referentibus.

*Hab.* in foliis Zosteræ ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (HARVEY, AGARDH). — Species magnitudine ab ludens, nunc pusilla 2-4,5 cm. longa et in hoc statu juvenili ramificatione subdisticha insignis, nunc magis evoluta, ramificationis normam *Chondr. tenuissimæ* potissimum referens, semper ramulis eximie torulosis instructa. Cellulæ corticales longis seriebus concatenate, adultiores lineas longitudinales angustas referunt, a quibus aliæ breviores transversaliter fere exeunt, quasi rami ab elongatis cellulæ provenientes. Color purpureus.

9. **Chondria arborescens** J. Ag. Anal. algol. (1890) p. 158 (*Chondriopsis*). — Fronde valida, inferne caulem trunciformem subdenudatum, superne rachidem ramis decompositis circumcircarea exeuntibus squarroso-divergentibus obiectam formante, ramis ramulisque saepe

geminatis subcylindraceis; stichidiis prælongis utrinque attenuatis eximie torulosis, juvenilibus fere ab ima basi, adultiori longâ et multiplici serie a media parte tetrasporangiferis; cystocarpiis secus ramos minores brevissime pedicellatis, ovato-globosis; cellulis corticalibus ramorum quasi lineas elongatas concatenatas referentibus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ, imprimis ad « Port Phillip Heads » (WILSON). — Frondes circiter pedales, supra radicum fibrosam instructæ caule pennæ columbinæ crassitiem æquante, inferne nudiusculo, a media parte et superne obsito ramis circumcirca exeuntibus, iterum iterumque decompositis, majoribus ad ortum jam eximie patentibus, exterioribus fere squarroso-divergentibus. Rami ramulique saepè geminati, uno minore in vicinia majoris proveniente, cylindracei; ramuli minores et præcipue stichidia utrinque attenuata. Stichidia matura prælonga, mediâ parte cylindracea, apicibus attenuatis, eximie (in regione fertili) torulosa, multiplici longaque serie tetrasporangiis onusta, juvenilia jam supra basin prægnantia. Cystocarpia ramulo, ad quem quasi racemosa disponuntur, sunt plus duplo crassiora, ex ovato subglobosa, brevi pedicello ut adpareat suffulta, infra apicem ramelli generantur sessilia at apice ramelli fere obliterate, calcaris ad instar infra cystocarpium detegendo, ramello pedicellata videntur. Color frondis exsiccatæ ex atropurpureo fere nigrescens. Substantia carnosa. *Chondria bulbosa* Harv. Fl. Tasman II, pag. 207, *Chondriopsis bulbosa* J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 49, Anal. algol. (1890) p. 159 ad littus Tasmaniae (HARVEY) et ad ostia « Tamar » (D.<sup>na</sup> OAKDEN) collecta inter species *Rhododactylis* in præsenti opere pag. 487 descripta reperiatur. In hac ramuli adultiores sunt utroque apice attenuati, a foveola provenientes. Stratum corticale constat cellulis oblongis suo diametro duplo-triplo longioribus, interspersis tenuioribus quasi venas longitudinales inter cellulas breviores formantibus. Distinguitur tuberibus fusiformibus (forsitan pereuntibus) ramorum, proprium crescendi modum indicantibus. Specimina authentica vidiisse mihi non contigit; ergo mean sententiam proferre non audeo. Clarus J. Agardh inter dubia ambigit, primum *Ch. bulbosam* Harv. inter species *Rhododactylis* enumeraens, dein (Anal. algol. IV, p. 46) *Chondriam bulbosam* adscribens generi *Chondriopsidi*, tantum in *Rhododactyle* Harveyanam *Chondriam rubram* relinquens.

*Subgenus II. PLATYCHONDRIA* Falkenb. (1901) Rhodomelaceen p. 192 et 720. — Segmenta complanata, bilateraliter evoluta, distiche ramosa. Contextus haud vel parumper laxus; punctum vegetativum in segmentis libere productum.

10. **Chondria foliifera** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 206, 1426

*Chondriopsis foliifera* J. Ag. Bidr. Alg. Syst. IV, p. 90, Anal. algol. (1890) p. 159. — Frondis subpyramidatae ramis subregulariter alterne pinnatis, pinnis a margine aut intra marginem rachidis excurrentibus, patentibus, lineari-lanceolatis, auncipitibus, simplicibus aut novâ serie pinnularum conformium obsitis, omnibus utrinque eximie attenuatis, ultimis fructiferis; tetrasporangiis in superiore parte pinnellæ subinordinatis; cystocarpis marginalibus, in pinna singulis paucis; cellulæ corticalibus angulatis, diametro parum longioribus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (WILSON). — Frondes ad 25 cm. longæ. In stichidio seu foliolo fertili venas infra apicem fere reticulatiū conjunctas vidi J. Agardh et intra areas his ambientibus formatas tetrasporangia singula aut pauca inclusa nidulantur. Cellulæ cystocarpii globosi carpostomium ambientes sunt prominulæ. Cellulæ corticales rotundato-angulatæ suo diametro circiter sesquilongiores. De frondis structura antheridiisque eximie scripsit J. Agardh loc. cit. p. 90-92.

11. **Chondria ovalifolia** J. Ag. Till Algernes Systematik VI (XI) 1427

p. 48, Anal. algol. (1890) p. 159. — Frondis ex auncipiū complanatae ramis conformibus subvage a margine aut intra marginem excurrentibus, nunc sparsioribus alternis aut suboppositis, nunc pluribus juxta basin primariorum provenientibus, minoribus ovalibus, majoribus ovali-oblongis, omnibus obtusissimis, basi fere in petiolum proprium constrictis; cellulæ corticalibus subrotundato-oblongis.

*Hab.* ad « Port Phillip Heads » Novæ Hollandiæ australis (WILSON). — Species hæc adspectu fere *Chrysymeniam roseam* Harv. refert, ramentis autem magis obtusis et compositis instructa, magis purpurea et aliam omnino structuram præbens. Rachides primarie 4-7 cm. longæ, circiter 2 mm. orassæ. Pinnae adultiores vix 22 mm. longæ. Siphones pericentrales 5.

12. **Chondria hypoglossoides** Schmitz Mar. Florid. von Deutsch-Ostafrika (1895) p. 156, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 208. — 1428

Fronda minori, compressa, irregulariter decomposito-piunata, pinnis intra marginem rachidis excurrentibus erectis auncipi-planis, lineari-

lanceolatis, superne denticulatis, apice acutis, basi attenuatis; fructibus ignotis.

*Hab.* in fronde *Eucheumatis platycladi* Schm. ad « Dar es Salaam » Africæ orientalis (Holst). — *Habitus quasi Delessere hypoglossoidis* ut in Kuetz. Tab. Phyc. XIX, tab. 13, fig. *a*, sed structura *Chondria foliiferae* J. Ag. analoga. *Pinnæ* in specie Agardhiana sunt margine integerrimæ, in præsenti manifesto denticulatæ.

*Subgenus III. Cœlochondria* Falkenb. (1901) Rhodomelaceen pag. 191 et 720. —

Segmenta cylindracea, radiatim constructa. Contextus frondis amplius laxus; punctum vegetativum in segmentis sterilibus adhuc crescentibus foveâ crateriformi immersum.

13. **Chondria riparia** (Harv.) Friendl. Isl. Alg. n. 16, *Chondriopsis* 1429 *riparia* J. Ag. Sp. II, p. 803, Anal. algol. (1890) p. 148, Grun. Alg. Fidschi pag. 24. — Frondis minutæ atropurpureæ intricato-caespitosæ decomposito-ramosæ ramis suboppositis fasciculatisve superne patenter virgatis, ramulis oppositis cylindraceo-clavatis; stichidiis jam infra medianam partem tetrasporangiferis, paulo evidentius clavatis, obsoletius foveolato-torulosis; cellulæ corticalibus granuliformibus concatenatis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad « Friendly Islands » (HARVEY); ad « Tongatabu » (GRUNOW). — *Catenellam* crescendi modo, *Gelidii corniei* formas minores ramificatione, colore et adspectu referens. Inferiore parte in cæspitem inter alias algas limitis intricata, surgunt frondes 2-5 cm. longæ, setam crassitie superantes, inferne nudiusculæ, superne opposite pinnatæ, ramulis 2-4,5 millim. longis, cylindraceo-clavatis, truncatis aut rotundato-obtusis, superioribus simplicibus, inferioribus nova serie instructis et sensim prolongatis in ramos abeuntibus crassitie æquales. Cellulæ superficiales sunt et in ramulis concatenatæ, at singulae breves et suo diametro æquales aut parum longiores. Observante J. Agardh, hæc species videretur ramificationis normæ *Ch. dasypylleæ* proxima, at sine dubio diversa species, et adspectu et structura cellularum epidermidis distincta. Colore *C. coerulecentem* aut *Ch. atropurpuream* refert, ab utraque tamen certe aliena. Est quædam tendentia ramulorum oppositorum versus idem latus, vix tamen ita ut ramulos secundatos dicere licet; potius in ramo decumbente ramulus uterque adscendens videtur. Hac notæ *Ch. secundatae* J. Ag. forsan affinis, velut cellularum corticalium structura minus aliena;

at *Ch. secundata* inter species majores generis, *Ch. riparia* omnium fere minima.

14. **Chondria macrocarpa** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 223, J. Ag. 1430

Alg. nov. Zel. p. 242, Anal. algol. (1890) p. 148. — Fronde cylindracea, filiformi, alterne vel pinnatim decomposita, subdisticha, ramis nunc strictis virgatis confertis et crebre pinnatis, nunc laxioribus curvatis et vage ramulosis, ramulis linearibus basi vix angustatis obtusissimis erecto-patentibus elongatis, alternis sparsis; cystocarpiis ovoideis, magnis, lateralibus, sessilibus vel terminibus.

*Hab.* ad « Foveaux Straits » Novæ Zelandiae (LYALL, BERGGREN); ad ins. « Chatham » (TRAVERS). — Habitus plantæ adultioris *Chondriam sedifolium* refert. Frons erectiuscula, 10-15 cm. longa, pyramidatim decomposita, ramis quoquoversum egredientibus 12-25 mm. longis. Stichidia clavata, vix conspicue torulosa, a medio aut infra medium tetrasporangifera. Cystocarpia pro plantæ magnitudine permagna, ramo in quo insident plus duplo crassiora, rotundato-ovata aut suburceolata, infra apicem rami singula nunc bina, uno inferius, altero superius (alterne) exente. Carposporæ piformes, pedicellis brevioribus fasciculatim a placenta basali exeruntibus fultæ.

15. **Chondria secundata** J. Ag. Sp. II, pag. 803, Anal. algol. (1890) 1431 p. 148 (*Chondriopsis*). — Frondis compressæ pinnatiū decompositæ ramis vagis elongatis subsecundatim virgatis, ramulis ultimis suboppositis, adultioribus distractis clavato-oblongis, tetrasporiferis subternis aut pinnatim compositis; cellulis corticalibus minutis oblongis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad oras Peruviæ australis (Hb. RISSE); eadem ad « Sta Barbara » Californiae? (J. AGARDH). — Cæspes circiter 15 cm. longus videtur, densus et late expansus, frondibus sterilibus simplicioribus et fertilibus extra cæspitem eminentibus magisque compositis constitutus. Frondes steriles rigidiusculæ, pinnatim ramosæ, ramis angulo 45° et ultra patentibus, vagis nunc hic illie oppositis, per longiora spatia unilateraliter flexis, inferioribus subdivisis, superioribus simpliciusculis, utrinque attenuatis, obtusiuseulis; fertiles frondes magis elongatae et decompositæ pyramidate, rachide pennam columbinam crassitie fere æquante, ramis elongatis 4-10 centim. longis, densis virgatis. Ramuli basi attenuati et teretes, sursum clavato-dilatati et compressi, apice rotundato-obtusi; inferiores plerumque oppositi nascuntur at mox

unilateraliter flexi, superiores ramorum plerumque sine ordine nati densiores secundati, inchoantes vero truncati aut retusi; tetrasporangiferi inferiores magis compositi saepe triphylli, nempe rachide ramuli et ramellis duobus plerumque sursum versis, constantes, nunc ramellis pluribus quasi pinnati aut ramellis approximatis fasciculati. Tetrasporangia in parte superiore ramuli oblongo-obtusa vix torulosa evoluta. Tota frons compressa videtur ramis multis subdistichis, nonnullis tamen a latiore pagina emergentibus. Color ex atro-virente lividus. Substantia firma. Cellulæ corticales ut in *Chondria macrocarpa* Harv.; cellula centralis, circa quam pericentrales 4-6 (sec. J. Ag.) dispositæ adsunt.

16. ***Chondria dasypylla*** (Woodw.) Ag. Sp. Alg. p. 350, Syst. p. 205, <sup>1432</sup> Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 20, Mar. Bot. of West Austr. p. 539, Hauck Meeresalgen p. 210, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 197 (ampla descriptio) t. 22, f. 4-18, *Fucus dasypylloides* Woodw. in Linn. Tr. II, p. 239, t. 23, fig. 1-3, Engl. Bot. tab. 847, Turn. Hist. Fuc. tab. 22, *Chondriopsis dasypylla* J. Ag. Sp. II, p. 809 (excl. formis plurimis ut var. receptis), Anal. algol. (1890) pag. 152, Ardisse. Phyc. Medit. I, p. 346, *Laurencia dasypylla* Grev. Alg. Brit. p. 112, tab. 14, fig. 13-17, J. Ag. Alg. Med. p. 113, Harv. Man. p. 70, Phyc. Brit. tab. CLII, Mont. Algér. p. 95, Kuetz. Sp. p. 853 partim, Tab. Phyc. XV, t. 43, f. e-k, *Gigartina dasypylla* Lamour. in Ann. du Muséum XX, p. 136 (Essai p. 48). — Frondis pyramidatim decompositæ ramis subgeminatis fasciculatisve elongatis per totam longitudinem virgatis, ramulis oblongo-obovatis clavatisve apice truncatis aut ante collabescentiam minute apiculatis; stichidiis ramuliformibus; cystocarpiis infra apicem ramulorum singulis paucisve, globoso-ovatis; cellulæ corticalibus lineas abbreviatas concatenatas referentibus.

*Hab.* in oceano Atlantico calidore ad littora Europæ et Americae; ad littora Floridæ (HARVEY, MELVILLE), Grenadæ (MURRAY) et Guadelupæ (MAZÉ); in sinu Lugdunensi-galloco ad Massiliam (CASTAGNE); ad « Cette » (FLAHAULT); in mari tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG) et in sinu Calaritano (PICCONE); in mari adriatico ad Venetias (RUCHINGER, ZANARDINI), Anconam (MARTENS) et littus Istriæ (TOMMASINI, TITIUS, HAUCK); in mari mediterraneo inferiori ad oras Siciliæ (BELTRANI). — Frons plerumque 10-20 cm. longa, pennae passerinae crassitiem æquans, cylindracea, pyramidalia, pinnatim, decomposito-ramosa, ramis singulis aut saepe geminatis vel ad axillam fasciculo minorum stipatis, patentibus nunc

immo subhorizontalibus, eodem modo novâ serie ornatis. Ramuli ultimi ordinis 2–5 mm. aut usque 20 mm. longi, singuli aut saepe ex eodem puncto plures fasciculati, basi eximie contracti et plus minus clavati, nunc majore parte cylindracei apice truncati, nunc fere obovati, nempe crassiores et apice producto rotundati, nunc apice ita prolongati ut oblongi evadant; superficies in ramulis in-crassatis præterea saepe foveolato-torulosa est, ramellis novis a foveolis emergentibus oculos, quos dicunt, in tubere elongato *Solanum tuberosi* quodammodo, ut ait J. Agardh, referentibus. Ramelli hoc modo pullulantes minuti et obovati sensim in antheridia mutari suspicatur phycologus suecicus nunc memoratus. Stichidia juniora supra pedicellum clavatum sterilem gerunt partem superiorem paulisper incrassatam, zonâ fertili sensim sursum producet. Cystocarpia in ramulis brevissimis, insidentia, singula aut plura infra apicem sita globoso-ovata. Color e rubro purpureo-violaceus, nunc ad irridescentem vel flavescentem vergens. Substantia membranaceo-carnosa, saepius gelatinosa et exsiccatione cartilaginea. *Fucus fasciculatus* Turn. Hist. tab. 202 (*Chondria fasciculata* Ag. Sp. p. 353, *Laurencia fasciculata* Grev. Syn.) forsan est *Chondriæ dasypyllæ* species affinis. Plurima quidem in descriptione hoc suadent; at, ignotâ structurâ internâ, omnis conjectura vana.

17. ***Chondria cœrulescens*** (Crouan) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1433  
 p. 205, t. 22, f. 19-21, *Chondriopsis cœrulescens* J. Ag. Sp. II,  
 pag. 808, Anal. algol. (1890) pag. 152, Crouan Fl. du Finistère  
 pag. 155, tab. 23, gen. 150, fig. 5, Kny Morph. Chondr. cœrul.  
 (1870) c. icone, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 345, *Laurencia cœrulescens* Crouan Alg. Mar. Finist. n. 282, *L. dasypylla* var. Lloyd  
 Alg. n. 189, *Laurencia dasypylla* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 196.  
 — Frondis atropurpureæ pyramidatim ramosæ ramis vagis elongatis longissimeque clavatis curvis flaccidisve erectiusculis patenteribus, fertilibus conformibus a medio et infra tetrasporangia gerentibus; cellulis corticalibus lineas abbreviatas concatenatas referentibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littus Galliae (CROUAN, LE JOLIS, THURET); in mari Mediterraneo ad Neapolin (BERTHOLD, FALKENBERG), littus Siciliæ (ARDISSONE, KNY, LANGENBACH), Sardiniae (GENNARI, CANEPA, MARCUCCI, PICCONE) et Corsicae (?). — Frons est, quum maxime evoluta, ad 10 cm. longa, crassitiem pennæ passerinæ non æquans, a basi ad apicem vix conspicue attenuata, ramis conformibus sparsis decomposita ramulisque elongatis ma-

gis quam in proximis speciebus erectis, *Chordariam flagelliformem* adspectu quodammodo referens. Ramuli plurimi curvati aut flaccidi, inferiores 2-3 cm. longi, superiores 10-12 mm. longi, basi eximie attenuati, dein cylindracei, apice truncati. In his tetrasporangia nidulantur, tum in parte superiore densiora, tum infra medium descendenter at sparsiora. Sub lente cellulæ superficiales sat elongatae et diametro pluries longiores adparent. Color obscure purpureus *Ch. atropurpureæ* et *Ch. ripariæ*, at characteres neutrius, in vivo pulchre cœruleo-iridescens. *Ch. dasypyllæ* characteribus proxima, adspectu dissimilis; sec. Grunow sistit meram varietatem *subsecundam* speciei nunc memoratæ.

18. ***Chondria Curdieana*** Harv. mscr. (inter synonyma *Ch. dasypyllæ* <sup>1434</sup>)  
var. *pyriferae* J. Ag. Sp. II, p. 810), *Chondriopsis Curdieana* (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1890) pag. 152, *Chondriopsis dasypylla* var. *pyrifera* J. Ag. Sp. II, pag. 810 partim, non *Laurencia pyrifera* Kuetz. Sp. p. 853, nec Tab. Phyc. XV, tab. 44, f. c-d, *Laurencia intricata* Suhr in Flora 1840, p. 265 (fide J. Agardh). — Fronde paniculato-pyramidalia, patenter quasi pinnatim decomposita, ramis approximatis, fasciculatis, ramulis piriformibus clavatis, superne foveolato-torulosis, his illisque apice incurvis, interiore curvaturæ latere ramellos numerosos sursum adscendentes secundatosque gerentibus; stichidiis conformibus, supra medium obsoletius torulosum tetrasporangiferis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Species videtur distinctissima; nonnunquam ramulis numerosis deperditis denudata meram formam *Ch. dasypyllæ* æmulatur, ita ut ab incauto facilime ab hac non dignoscatur. Cellulæ corticales ramulorum oblongæ, ramorum valde elongatae concatenatae. Substantia cartilaginea.

19. ***Chondria corallorhiza*** J. Ag. Bidr. Alg. Syst. IV (VII) p. 92, (*Chondriopsis*, <sup>1435</sup> Anal. (1890) p. 153. — Fronibus supra adparatum radicalem ramis plurimis subhorizontaliter decumbentibus fasciculatis et stoloniferis constitutum erectiusculis filiformibus, inferne cylindraceis subfasciculatim conjunctis, superne vase, nunc fere secundatim subdichotomis, rarius erecto-patentibus, sursum conspicue attenuatis; stichidiis lancideo-clavatis, infra apicem retusum obsoletius torulosis et hic tetrasporangiferis; cellulis corticalibus subrectangularibus, diametro 3-4-plo longioribus.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ prope « Geographæ Bay » (F. DE MUELLER). — Frondes cæspitem efficiunt, fere usque

pedales, inferne chordam musicam adspectu referentes, sursum eximie attenuatae et infra apices setam crassitie vix superantes. Cellulæ pericentrales 5 circa centralem paulisper minorem dispositæ, strato corticali submonostromatico cinctæ. Color rubro-fuscescens, in siccо albescens. Suadente ipso Agardh, hæc species ad *Ch. dasypyllam* et *Ch. Curdieanam* potissimum accedit. Huc forsitan pertinet species nomine *Sphaerococci attenuati* a C. Agardh (Sp. p. 334) descripta, de qua cfr. in presenti volumine p. 272 et 397.

20. **Chondria nidifica** Harv. Nereis Bor. Amer. III. Suppl. pag. 125, 1436 t. L, B, *Chondriopsis nidifica* J. Ag. Sp. II, p. 801, Anal. algol. (1890) p. 161. — Fronde ultra setacea, filiformi, parce et distanter ramosa, ramis alternis aut secundis, simplicibus aut furcatis elongatis chordam æmulantibus nudis aut fasciculos ramulorum sparsim emittentibus, ramulis furcatis aut multifidis infra apicem tetrasporangiferis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad oras Americæ (SCHOTT). — Frondes 15-20 cm. longæ, pennæ passerinæ crassitiem æquantes, cylindricæ, inarticulatæ, parce ramosæ, ramificatione inter dichotomam et alternam intermedia; sæpe rami unius defectu adparenter unilaterales. Rami plura cm. longi, simplices aut semel vel bis furcati, aut ramos secundi ordinis elongatos gerentes, nudi aut distantiis 2-2,5 cm. fasciculos ramulorum fructigeroruin gerentes. Ramuli fructigeri 5-6 millim. longi, setam crassi, dense fasciculati, simplices aut subdivisi. Tetrasporangia in his nidulantur. Sectione transversali cellulæ pericentrales adparent 5, exterioribus sensim minoribus cinctæ. Color obscure rubens. Substantia cartilaginea, ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhærent. Habitus fere magis *Champiæ lumbricalis*, quam *Chondriæ*. Ex iconе Harveyana adparet ramulos esse subclavatos, apices vero attenuato-obtusiusculos. Cellulæ superficiales breves oblongæ depinguntur. Affinis videtur potius *Ch. tenuissimæ* quam *Ch. Corallorrhizæ*.

21. **Chondria sedifolia** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 19, t. XVIII G 1437 (non alibi), *Chondriopsis sedifolia* J. Ag. Anal. algol. (1890) p. 153, *Chondriopsis dasypyllea* var. *sedifolia* J. Ag. Sp. II, pag. 810, *Laurencia chondriopsides* Crouan in Mazé & Schramm Alg. Guadel. 2. edit. p. 242?. — Fronde tereti, alterne valde ramosa, ramis adproximatis fasciculatis, ramulis junioribus ellipsoideis, adultioribus oblongis, ut plurimum brevissimo petiolo suffultis apiceque prominulo terminatis, conspicue foveolato-torulosis; stichidiis ramulis conformibus, plerumque eximie foveolato-torulosis, ini-

tio magis ellipsoideis, demum cylindraceo-oblongis, subsessilibus, apice obtusis truncatisve aut evidentius apiculatis; cystocarpiis infra apicem liberum ramulorum sessilibus, ovatis, ramulo parum crassioribus.

*Hab.* ad oras Indiæ Occidentalis et adjacentis Americæ (BINNEY, BLODGETT, TUOMEY, HARVEY). — Frons 8-15 cm. longa, pennæ passerinæ crassitiem aequans, valde ramosa, nunc quasi caule instructa ramis patentibus confertisque pinnato aut bipinnato, nunc alterne irregulariterve multifida, ramis rectis aut incurvis quoquaversum egredientibus. Rami semel aut bis compositi, nonnumquam fere nudi, saepius ramulis 2 millim. circiter longis basi eximie constrictis apice acutis obtusisve dense obsiti. Tetrasporangia in individuis propriis evoluta, ramulos occupantia. Cystocarpia ovata, carpostomio amplo pertusa, in ramulis sessilia. Color saturate rufo-brunneus, in sicco flavescens. Substantia cartilaginea; frons non admodum magna, madefacta minus facile quam *Ch. dasypylla* dissoluta. Sub eodem nomine *Ch. sedifoliae* specimina ex Nova Hollandia provenientia distributa fuerunt, quæ revera speciem omnino diversam, etsi affinem, a cl. J. Agardh *Ch. succulentam* nuncupatam, sistunt.

22. **Chondria succulenta** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 205, 1438  
 t. 22, f. 22-23, *Chondriopsis succulenta* J. Ag. Anal. Algol. (1890)  
 p. 154, *Chondria sedifolia* Harv. (quoad specimina ex Nova Hollandia provenientia, ex. gr. Alg. Austral. exsicc. n. 157 et 158),  
*Chondria dasypylla* var. *sedifolia* Harv. Phyc. Austral. Syn.  
 pag. XVIII, n. 205 a. — Fronde tereti, nunc paniculatum nunc  
 magis fasciculatum ramosa, ramis ramulisque saepius singulis stipeque conspicue attenuato ex rachide cylindracea emergentibus,  
 junioribus ellipsoideis, adultioribus cylindraceo-oblongis vix conspicue torulosis; stichidiis medio torulosis et tetrasporangiferis,  
 apice obtuso prominulis; cystocarpiis magnis, subglobosis, pedicello brevi sed conspicuo fultis, apice ramelli fructiferi pedicellum formantis calcaris ad instar cystocarpio adnato.

*Hab.* ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ (HARVEY, WILSON). — Frondes magnitudine valde abludentes, nunc minores, 4-9 cm. longæ, ramis ramulisque virgatim dispositis plerumque singulis a rachide emergentibus magis regulariter paniculatae, nunc maiores, circiter pedales, ramis ramulisque subfasciculatum aggregatis. Frondis substantia facilime dissoluta, potius gelatinoso-carnosa, succulenta, quam cartilaginea.

23. **Chondria debilis** Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 206, *Chondriopsis* 1439  
*debilis* J. Ag. Anal. algol. (1890) pag. 155, *Laurencia uncinata*  
 Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 44, f. *a-b* (non Zanardini). — Fronde  
 parvula, vase dichotoma vel flexuoso-ramosa, ramis alternis paten-  
 tibus filiformibus apice clavatis, ramulis sparsis clavæformibus;  
 tetrasporangiis in apicibus ramulorum nidulantibus, magnis.

*Hab.* ad oras australes et austro-occidentales Novæ Hollandiæ pr. « King George's Sound » ad *Zosteræ* folia etc. (HARVEY, WILSON, J. AGARDII) et ad littus Tasmaniae ad « George Town » (R. GUNN). — Inter omnes species generis hæc dignoscatur stichi-  
 diis fere piriformibus. Species pusilla, 2-5 cm. longa, ramis tenui-  
 bus cylindraceis stichidia validiora gerentibus insignis. Color pur-  
 pureus. Substantia in junioribus ita gelatinosa, ut vix nisi disso-  
 luta a charta specimina solvantur, in adultioribus paulo firmior,  
 immo quasi cartilaginea.

24. **Chondria Harveyana** J. Ag. Sp. II, p. 808 (*Chondriopsis*), Anal. 1440  
 algol. (1890) p. 155, *Chondria dasypylla* Harv. Fl. Tasm. p. 297  
 (partim). — Frondis pyramidatim decompositæ ramis subgeminatis plerumque distractis elongatis per totam longitudinem virgatis, ramulis anguste clavatis; stichidiis obovato-clavatis; cystocarpiis secus ramos minores racemosis, brevissime pedicellatis, urceolato-ovatis; cellulis corticalibus ramorum lineas elongatas concatenatas referentibus.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (R. GUNN, HARVEY); verisimiliter, ex errore, ad littus Guadelupæ lecta dicitur, forsitan cum *Chondria dasypylla* genuina confusa. — Pluries cum *Chondria dasypylla* confusa, sed cystocarpia sunt in *Ch. dasypylla* in ramulis clavatis infra apicem sessilia, singula aut paucæ approximata, subgloboso-ovata; in *Ch. Harveyana* ipse ramulus, in quo evolvitur cystocarpium, in pedicellum brevem transmutatur, quo fit ut cystocarpium non in ramulo sessile sed in ramo pedicellatum occurrat; ramulus transformatus sœpe sub forma calcaris minutus sub cystocarpio observatur. Ipsum cystocarpium est, ratione habitâ rami, multo majus et formâ magis ovatâ insigne. Stichidia obovato-clavata, ambitu (in sicco) fere spathulata, tetrasporangiis inchoantibus zonam fertilem in media parte incrassata formantibus, dein magis versus apices productam constituentibus. Antheridia magna, rotundata aut subreniformia ubi adultiora, fere ad modum Cornu-copiac torta ubi juniora, ceterum cum iis *Chondr. tenuissimæ* congruentia. Ipsa planta videtur minus gelatinosa, intensius

purpurea et specimina plerumque magnitudine insignia pluripedalia at plurimis formis *Ch. dasypphyllæ* angustiora.

Species quoad sectionem dubiæ.

25. **Chondria cartilaginea** J. Ag. Anal. algol. (1890) pag. 160 (*Chondriopsis*). — Frondis validæ carnosò-cartilagineæ subpinnatim decompositæ ramis a caule conspicue crassiori tereti vage excurrentibus, saepe densioribus, filiformibus, ramulis utrinque subæque attenuatis, junioribus subcompressis; cystocarpiis loco ramuli provenientibus supra pedicellum brevem obovato-globosis, ramo fructigero duplo crassioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ. — Nisi magis caulescens, hæc facile pro forma quadam paulisper abludente *Laurenciae Forsteri* videretur sumenda; quoad formam ramulorum ad *Ch. fusifoliam* aut *Ch. foliiferam* proxime accedit. Cellulæ strati corticalis sunt rotundato-angulatæ, aliæ majores, aliæ paulo minores quasi rosulatæ, h. e. quasi in orbem circa majores dispositæ. In cystocarpio maturante, carpostomio terminali vix prominulo instructo, placenta valida adest erectiuscula nunc in ramos plures divisa ab inferiori sua parte emittens fila plurima extrorsum circumcircæ radiantia at plurima (infima) mox directione mutata adscendentia et carpostomium versus porrecta; superiora fila fiunt carposporifera, in articulis suis supremis carposporas obovato-piriformes validas generantia. Color intense ruber. Substantia carnosò-cartilaginea.

26. **Chondria flagellaris** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. pag. 224. — 1442 Fronde purpurascente, setacea, filiformi, e basi vage ramosa vel alternatim decomposita, ramis elongatis parum divisis, ramulis sparsis, inæqualibus, filiformibus, acutis vel attenuatis, basi nec constrictis; cystocarpiis ovato-globosis, ore prominulo, ad ramos majores sessilibus.

*Hab.* ad «Port Nicholson, Cook's Straits, Paterson's Harbour» (LYALL). — Frondes cartilagineæ; structura densa, circulo axili cellularum evidente.

27. **Chondria leptacremon** Melv. in Journ. of Botany 1888, pag. 333, 1443 tab. 284, f. 2 *a-b* (*Chondriopsis*). — Fronde tenui, subtili, simpliciter ramosa, ramulis alternatis, elongatis, apicibus subattenuatis, basi constricta.

*Hab.* ad oras ins. «Key West» Floridæ. — Alga basi saepius cæspitosa; frondes gracillimæ, elegantes, simpliciter ramosæ. Color

pallide brunneo-ruber, siccae saturate brunneus et chartam eodem colore tingens.

28. **Chondria cnicophylla** Melv. in Journ. of Botany 1888, pag. 333, 1444 t. 284, f. 1 *a-b* (*Chondriopsis*). — Fronde robusta, divaricato-ramosa, ramis decompositis, alternatis, ramulis squarroso-patentibus, apicibus plus minus clavatis, interdum attenuatis, basi constricta; testrasporangiis in ramulis immersis; cystocarpiis non visis.

*Hab.* in sinu mexicano ad oras Floridæ occidentalis pr. « Cedar Keys ». — Callus radicalis disciformis, minutus. Color algæ recentis obscure purpureus. A varietatibus omnibus *Chondriæ dasypphyllæ* et *Chondriæ Baileyanae* bene distineta.

Species a genere verisimilime removenda <sup>1)</sup>.

29. **Chondria crassicaulis** Harv. Alg. Wright. in Proceed. Amer. Acad. 1445 vol. IV (1859) p. 329, J. Ag. Anal. algol. (1890) p. 161, cfr. Holmes On new mar. Algæ from Japan 1895, p. 256, t. 8, f. 4 *a-c*. — Fronde crassissima, succulenta, vage ramosa, ramis sparsis vel subverticillatis, incrassatis, flexuosis, basi constrictis, ramulis sparsis fasciculatisve, claviformibus, obtusissimis, basi valde constrictis

*Hab.* in mari Japoniam alluente ad « Simoda » (MORROW, HARVEY), « Hakodade » (C. WRIGHT, HARVEY), « Enoshima » (SAIDA, OHKUBO, HOLMES). — Est forsitan species *Chrysymeniae*, ut suspicatus est illustris J. Agardh. Specimina authentica vidisse mihi haud contigit. Antheridia (sec. Holmes) basi tantum immersa, ad apices frondis disposita.

**CLADHYMENIA** Hook. et Harv. [1845] Alg. Nov. Zel. in Lond. Journ. Bot. IV, p. 539 (Etym. *clados* ramus et *hymen* membrana), Harv. Nereis Australis p. 87, Kuetz. Sp. p. 879, J. Ag. Sp. II, p. 771, Epier. p. 662, Schm. et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, p. 433, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 218, *Dactylotus* J. Ag. [1876] Epicrisis pag. 663 (genus ineditum). — Frons planata, nunc ecostata, segmenta subcylindracea præbens, pinnatim decomposita, demum processibus fructiferis fimbriata, axi centrali (distincto), cellulis pericentralibus 5, strati corticali cellulis brevioribus, rotundato-angulatis superficiem areolatam for-

<sup>1)</sup> Cfr. in Sylloges meæ vol. IV, p. 548 et observationes, quas retuli in mea opella: Phycæ japonicæ novæ (Ven. 1895) pag. 32, n. 84.

mantibus. Cystocarpia in processibus marginalibus lateralia, a ramello transformata, intra pericarpium subovatum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum, a placenta radiantium evolutas generantia. Tetrasporangia in fimbriis evoluta, pauca aggregata, in cellulis infracorticalibus formata, rotundata, triangule divisa.

*Obs.* Clarus Falkenberg differentiam inter hoc genus et *Chondriam* eximie posuit. Adsunt in contextu *Cladhymentia* cellulæ peculiares muciferæ, jam ab illustri J. Agardh pro *Cladhymentia Lyallii* memoratae. Inter cellulas axis polysiphonii relaxati crescent mox irregulariter filamenta hyphæformia, quorum cellulæ ampliæ cum cellulis axis adparenter contextum unicum efficiunt, intra quem cellulæ pericentrales vix dignoscuntur.

1. **Cladhymentia Lyallii** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. n. 69, Nereis <sup>1446</sup> Austral. p. 87, tab. XXXIII, Kuetz. Sp. II, p. 879, J. Ag. Sp. II, p. 771, Epicr. p. 663, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 220, t. 22, f. 26-29. — Frondibus pinnatim decempositis, rachidibus supra stipitem filiformem planatis lanceolato-linearibus, in apicem supereminente sæpe filiformem obtusiusculum lateraliter verrucosum plerumque productis, pinnis pinnulisque conformibus, appendicibus marginalibus fructiferis parce ramosis, tetrasporangiferis subclavatis; cystocarpiis elliptico-oblongis, pedicellatis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ, ad « Bay of Islands » (LYALL, BERGGREN). — A plexu fibroso frondes singulæ eminent, sæpius 5-12 cm. longæ, basi filiformes, mox planæ et sensim in latitudinem 2 mm. aut 4-7,5 mm. dilatatae, a margine pinnis conformibus de-compositæ, in apices teretiusculos obtusos, illic verrucosos, sæpe productæ. Pinnulae in frondium parte planata sensim proveniunt, steriles conformes, fertiles teretiusculæ parum ramosæ, infra apicem obtusum zonam brevem tetrasporangiis onustam gerentes. Sectione transversa tetrasporangia plura, sæpe in orbem circa cellulam quandam tenuiorem centralem disposita videntur, in cellulis infracorticalibus evoluta, sphærica. Sectione factâ sterilis frondis, media pars leviter incrassata adparet et secus hanc partem incrassatam cellulæ rotundatae nunc plurimæ, in parenchymate sparsæ, dispositæ adsunt, fluido limpido quasi oleo repletæ. Substantia fragilissima. Color pulchre roseus, facilius in sordide fuscescentem abiens.

2. **Cladhymentia oblongifolia** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. n. 70, Harv. <sup>1447</sup>

Fl. Nov. Zel. p. 325, tab. CXIII, Kuetz. Sp. p. 879, J. Ag. Sp. II, p. 771, Epier. p. 664, Falkenb. Rhodomelacceen (1901) pag. 222, t. 22, f. 30-31. — Frondibus pinnatim decompositis, rachide pinnisque planis, lanceolatis oblongisve, apice conformibus obtusis, pinnis majoribus appendicibusque minoribus secus margines vase alternantibus, fimbriis fructiferis plus minus ramosis, tetrasporangiferis subcuneatis; cystocarpiis ovatis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (LYALL, BERGGREN) et ins. « Chatham » (TRAVERS). — Frons supra fibras radicales ramosas elevata usque ad 20 cm., plana, membranacea, pinnatim plus minus composita, pinnis majoribus 6-10 cm. longis et 1-1,5 cm. nunc latitudine superantibus, basi attenuatis, junioribus subspathulatis apice eximie obtusis, adultioribus magis oblongo-linearibus. Praeter pinnae a margine vase exeuntes fimbriæ adsunt, in sterili pauciores, in fertili plurimæ, totum marginem demum phyllis densissimis occupatum monstrantes. Fimbriæ 4-7 mm. longæ, plus minus compositæ et simpliciusculæ mixtæ, simplices subcuneato-lineares, furcatae subpinnatæ aut subdigitatæ, segmentis sublinearibus instrutæ; tetrasporangia in his infra apices pauca ita magna ut nudo oculo fere conspiciantur, infra stratum corticale quasi in cameris majoribus nidulantia. Cystocarpia in phyllis lateralia et a segmento transformata, magna, ovata, secus lineam spiralem disposita. Pericarpium a cellulis corticalibus frondis areolatae, fere per series oblique adscendentibus dispositis, formatum; carposporæ magnæ, piriformes, pedicellis elongatis adfixæ. Color roseo-coccineus.

#### Species dubia.

3. **Cladhymenia pellucida** Dick. Algæ coll. by Moseley at Marion 1448 Island (in Journ. Linn. Soc., Bot., XV, 1876) pag. 42. — Fronde linearis, tenui, membranacea, pluries pinnata, costâ pellucidâ apicem versus obsoletâ percursa; pinnis pinnulisque alternis, pinnulis serrato-dentatis.

*Hab.* prope insulam « Marion » ex archipelago Principis Eduardi ad meridiem Capitis Bonæ Spei, lat. 45° S, long. 40° W. (MOSELEY). — Fructus in hac dubia specie non visi. Tubercula verrucæformia in nonnullis speciminibus præsentia et iis *Leptophyllum confertæ* (R. Br.) J. Ag. similia memorat clarus Dickie.

## Species excludendæ.

4. **Cladhymenia Gunnii** Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, pag. 540 est *Rhodophyllum? Gunnii* Harv.
5. **Cladhymenia Borneti** Rodr. Datos Algologicos III, p. 97, t. II, ad genus nomine *Rodriguezellæ* a cl. Schmitz conditum pertinet.
6. **Cladhymenia conferta** (R. Br.) Harv. Phyc. Austral. tab. 144 est *Leptophyllum conferta* (R. Br.) J. Ag. Adest quoque var. *foliifera* Harv. (ex oris Novæ Hollandiæ) in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 93, f. e depicta.

**HERPOCHONDRIA** Falkenb. [1897] in Engler & Prantl Natürl. Pflanzenfamilie I. Theil, 2. Abtheil, pag. 435, Rhodomelaceen (1901) pag. 215 (Etym. *herpo* serpo et *Chondria*), *Rhizophyllidis* sp. Martens. — Fronds pusilla, decumbens et matrici inferiori paginæ adfixa, cartilagineo-carnosa, foliaceo-plana, plus minus regulariter distiche lobata vel flabellatim expansa, structuram parenchymaticam præbens. Cystocarpia hucusque ignota. Sporangia in lobulis seu ramulis brevibus marginalibus plerumque numerosa, intra stichidia acute definita evoluta.

*Obs.* Est quasi, suadente claro Falkenberg, *Chondria* nana et repens. Jam ad p. 814 retuli opinionem clari Okamura, qui speciem Martensianam huc pertinentem potius *Microcladia* adscribendam esse censuit.

1. **Herpochondria Corallinæ** (Mart.) Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 435, fig. 244 E, Rhodomelaceen (1901) p. 216 (ampla descriptio), t. 22, f. 35–38, *Rhizophyllum Corallinæ* Mart. Tange d. Preuss. Exped. nach Ost-Asien pag. 119, t. VIII, fig. 1, De Toni Phyceæ japon. novæ (1895) p. 40, n. 132. — Characteres iidem ac generis; fronde plana, linearis, elongata, dichotoma, costâ evanescente percursa, segmentis pinnatifide lobatis, integrinusculis, apice rotundatis.

*Hab.* in frondibus Corallinæ Filiculæ et Arthrocardiæ frondescentis perrepens in mari japonico prima vice pr. « Yokohama » lecta (SCHOTTMUELLER, MARTENS); in frondibus Amphiroæ dilatatae ad « Totomi » (K. OKAMURA). — Frondes minutulæ plantæ matrici organorum adfixionis ope adhaerent, organis his brevibus compactisque cellularum complexu efformatis. Cellulae pericentrales 5; structura frondis typum *Chondriearum* (nec *Laurenciarum*) eximie ostendens. Color plantulae (in secco) atro-brunneus.

### Subfamilia III. POLYSIPHONIEÆ (Kuetz.) Schm. et Falk.

*Polysiphonieæ* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 104, Phyc. gener. p. 416, Phyc. german. (1845) p. 312, Sp. (1849) p. 169 excl. plur. gener., Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 436, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 110.

Frons cylindracea, quoquoversum ramosa, rarius angulata aut complanata et tunc distiche ramosa, erecta aut basi decumbens, structuram parenchymaticam ostendens. Cellulæ pericentrales (siphones muncupatae) saepius 4-20 (rarissime 3<sup>1)</sup>) numquam transverse divisæ. Axis polysiphonius nunc diu nudus, nunc mox aut serius cortice plus minus amplo, minute celluloso, plerumque e coalescentiâ rhizoidum contexto rarius genuine parenchymatico obvolvutus. Crescentia terminalis monopodica, cellulæ apicali productæ transverse (quandoque oblique) septatæ.

Cystocarpia ovoidea aut urceolata, in ramis frondis superioribus sparsa, pericarpio plerumque tenui, carposporas acrogenas, majusculas, ovoideas aut clavatas foventia. Tetrasporangia in unoquoque articulo fertili more singula<sup>2)</sup>, in ramis vegetativis plus minus transmutatis aut in ramis propriis evoluta, e transformatione cellularum circa siphones pericentrales sitarum orta, plerumque linea longitudinalis spirali, rarius rectâ ordinata, triangule divisa<sup>3)</sup>.

*Obs.* Familia amplissima, inter alias genus amplectens *Polysiphonieæ* nomine inscriptum, quod nuper auctores laudatissimi Schmitz et Falkenberg in plura genera sezjungendum existimarunt. Opinionem horum secutus sum; confiteor vero in genere chaotico *Polysiphonia* sensu emendato in meo opere servato numerosas species esse inclusas, quae forsitan, melius et quoad structuram et quoad fructificationes cognitæ, ad alia genera referendæ essent.

<sup>1)</sup> Siphones tantum tres in genere *Falkenbergia* reperiuntur.

<sup>2)</sup> Adsunt sporangia in unoquoque articulo stichidii bina in *Pachychaete* Kuetz., quæ primum prope *Polysiphoniam* a cl. Schmitz disposita, teste Falkenberg *Lophothalieis* aptius adscribenda, milii subfamiliam propriam sistere videtur.

<sup>3)</sup> Tetrasporangia suberuciatim divisa in *Falkenbergia vagabunda* adesse dicuntur.

### Conspectus generum

I. Rami vegetativi cylindracei, axin polysiphonium distinctum ostendentes, primarii spiraliter ramosi.

A) Rami ramulis lateralibus vegetativis conformibus nonnumquam abbreviatis spiraliter vel irregulariter dispositis obsiti. Tetrasporangia in ramis superioribus vegetativis vix mutatis evoluta, singula (nunquam bina<sup>1)</sup>) in unoquoque segmento fertili.

*Lophurella* Schmitz. — Frons cartilaginea, siphonibus pericentralibus 4 corticeaque eximie parenchymatico instructa. Tetrasporangia secus lineam singulam spiralem ordinata.

*Alsidium* C. Ag. — Frons carnosο-cartilaginea, siphonibus pericentralibus 6-8 corticeaque eximie parenchymatico instructa. Tetrasporangia secus lineam singulam spiralem ordinata.

? *Falkenbergia* Schmitz. — Frons filiformis, haud piligera, siphonibus pericentralibus 3, cortice secundario nullo. [Tetrasporangia suberuciatim divisa?].

*Polysiphonia* (Grev.) S. et F. — Frons haud carnosο-cartilaginea, siphonibus pericentralibus 4 et ultra (usque 20) instructa, ecorticata aut rhizoidibus aut rarius cortice parenchymatico vestita. Tetrasporangia secus lineam singulam rectam aut spiralem ordinata.

B) Rami ramulis longioribus et brevioribus formâ diversis obsiti.

† Caulis primarius crasse carnosus, sine axi polysiphonio evidenti.

*Digenea* Ag. — Rami laterales filiformes, tenues, plerumque indivisi, inordinate denseque a primario pullulantes.

†† Caulis primarius haud crasse carnosus, diu corticatus. Rami laterales spiraliter ramulosi.

*Tolypiocladia* Schmitz. — Siphones periecentrales 4. Rami laterales in glomerulos stellatos evoluti, aculeolis brevibus, rigidulis obsiti.

*Bryocladia* Schmitz. — Siphones pericentrales 6-16. Ramuli ramorum lateralium setiformi-aciculares. Caulis demum ramos numerosos endogenos generans.

††† Caulis primarius axin polysiphonium distinctum siphonibus pericentralibus 4 cinctum ostendens. Ramuli breviores (longioribus immixti) in directionem transversam distiche ramellosi.

*Pithyopsis* Falkenb. — Ramuli breviores semel vel bis pinnulati; divisiones inferiores polysiphoniæ, ramorum apices monosiphonii et mox rupti.

*Chiracanthia* Falkenb. — Ramuli breviores cochleiformi incurvi primum spiraliter, demum ramellis aborientibus, distiche ramellosi; apices ramorum persistentes.

<sup>1)</sup> Ex nonnullis spec. generis *Polysiphoniae* sensu antiquiori bina tetrasporangia in unoquoque segmento fertili monstrantibus genera nova condita fuerunt suo loco inquirenda. Cfr. ceterum *Pachychætam*.

II. Caulis distiche ramosus et plus minus distincte complanatus, aut, si spirali ordine ramosus, sectionem angulosam (plerumque triangularem) ostendens.

*Bryothamnion* Kuetz. — Frons cartilaginea, axi polysiphonio, parenchymatice corticato, spiraliter aut irregulariter distiche ramosa.

Siphones pericentrales 6-8. Cystocarpia globoso-ovoidea, adparenter in pedicello longiusculo acrogena, pericarpio crassiusculo donata.

### LOPHURELLA Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.

p. 440, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 153, *Rhodomelæ, Lophuræ* et *Rytiphloæ* sp. auct. — Frons cartilaginea, erecta, teres, lateraliter quoquoversum ramosa, ramulis ultimis sæpius unilateraliiter aut distiche exeuntibus, structuram parenchymaticam præbens. Axis polysiphonius siphonibus pericentralibus 4 cinctus et fere ab apice usque ad basin cortice crassiusculo minute celluloso obvolutus. Crescentia terminalis monopodica, cellulæ apicali transverse septata. Cystocarpia globoso-ovoidea, in vegetativis ramis pleurogena. Tetrasporangia in segmentis superioribus corticatis leñiter incrassatis vix definitis ramorum ultimorum numerosa evoluta, in unoquoque articulo fertili singula, secus lineam longitudinali spiralem ordinata. Antheridia corpora cellularia parva, pedicellata, cylindracea sistentia.

*Obs.* Algæ exsiccatione nigrescentes, e carnoso cartilagineæ. Rami laterales secundum regulam phyllotaxia  $\frac{1}{4}$  exeuntes.

1. **Lophurella periclados** (Sond.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. 1450 Pflanzenfam. (1897) p. 441, Falkenb. Rhodomel. (1901) pag. 154, t. 19, f. 24-26, *Rhodomela periclados* Sond. in Linnaea 26, p. 523, Harv. Phycol. Austral. tab. 28, Fl. Tasm. p. 296, J. Ag. Sp. II, pag. 878, *Rhodomela simpliciuscula* Harv. in Alg. Austral. exsicce. n. 136. — Fronde tereti, filiformi, simplici aut parce pinnatim ramosa, quoquoversum dense ramulosa, ramulis patentissimis subulatis, infimis brevioribus simpliciusculis magis distantibus, superioribus sensim densioribus simplicibus aut præcipue superiore latere novâ serie ramellosis, juvenilibus obsolete articulatis.

*Hab.* in oceano australi ad « Port Phillip » Australiæ (HARVEY, MUELLER) et ad oras Tasmaniæ (GUNN, STUART). — Frondes cæspitosæ a plexu radicante ramoso erectiusculæ circiter 7-8 cm. longæ, inferne setæ crassiores, sursum attenuatæ, per totam longitudinem ramulosæ, simplices aut ramulis hic illic excrescentibus pinnatim parce ramosæ. Ramuli in parte inferiore sparsiores et breviores, 2-2,2 mm. longi aut immo breviores, sursum sensim

longiores et densiores, 4-7 mm. longit. vix superantes, apice den-sissimi et magis subdivisi, omnes a basi attenuati quoquoversum egredientes et patentissimi, supremi in planta exsiccata confluentes, infimi simplices et evidenter subulati, superiores simplices aut præcipue superiore latere ramellosi, nunc utrinque ramellosi in novos ramos excrescentes; ramelli penicillis filorum alterne exeuntibus inæquales subverrucosi, forsan demum fructiferi, magis erecto-adpressi. Tota frons corticata a superficie visa cellulis minutis rotundatis cineta; in ramulis adultioribus spurie articulata, siphonibus interioribus translucentibus articulos diametro sublongiores monstrantibus; transversâ sectione adparent siphones pericentrales 4, totidem exterioribus sensim in corticale stratum abeuntibus cincti, centrali maiores. Cystocarpia (sec. Harvey) rotundo-ovata, carpostomio late aperto, infra apicem ramulorum disposita, sessilia aut breviter sed distinete (ex iconে vero egregie) pedicellata (nescio qua de causa clarus J. Agardh cystocarpia dicat tantum sessilia, dum ea Harvey descriptis nunc sessilia nunc pedicellata et iconе illustravit pedicello fulta). Tetrasporangia (ex iconе a cl. Harvey data) in ramulis ultimis magis compositis simplici serie longitudinali spirali disposita (teste J. Agardh). Color frondis obscure purpureo-brunneus, exsiccatione brunneus aut nigrescens. Substantia rigidiuscula.

2. **Lophurella cæspitosa** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1451 (1901) pag. 155, t. 19, f. 27-30, *Rhodomela cæspitosa* Hook. et Harv. Flora N. Zeal. pag. 225, *Rytiphlœa cæspitosa* J. Ag. Sp. II, pag. 1091. — Fronde omnino teretiuscula, pinnatum ramosa fastigiata, apicibus incurva, ramis subgeminatis secundatis obfusiformibus; stichidiis ad basin ramorum pinnatis lancoideis verrucosis; cystocarpiis lateraliter in ramulorum parte inferiori insertis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (HARVEY). — Frons videtur eximie cæspitosa, a plexu radicali surgens circiter 3,5-4,5 cm. alta, pennam passerinam inferne crassa, sursum in crassitiem setae attenuata, basi imà simpliciuscula, mox ramis pinnatim egredientibus conformibus fastigiata, apicibus incurva. Rami a caule teretiusculo (nec subcanaliculato ut habet J. Agardh) utrinque a submarginie egredientes, subgeminati et introrsum convergentes subsecundati, erecto-patentes, simpliciusculi aut iterum novâ serie ramosum instructi, utrinque attenuati, supra medium crassiores, teretiusculi, juniores saltem acuminati. Stichidia ad ramos simpliciusculos supra basin numerosa, parte rami superiore sterili longe

supereminente, pinnatim disposita, latus interius servantia, ipsa trifida aut potius in ramulo brevi pinnatim disposita, lancoidea, tetrasporangia utrinque verrucose prominula per simplicem seriem longitudinalem spiralem disposita foventia. Sectione rami minoris siphones pericentrales 4, cortice cincti, adparent. Color fuscescens. Specimina exsiccatione chartæ vix adhærent.

3. **Lophurella Hookeriana** (J. Ag.), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1452 p. 158, *Rhodomela Hookeriana* J. Ag. Sp. II, pag. 880, *Rhodomela Gaimardi* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, p. 264 et Crypt. antarct. pag. 175, tab. CLXXXIV, Harv. Nereis Austral. p. 35 (non Agardh), *Rhodomela patula?* J. Ag. in Alg. Hohenackeri (non H. et H.). — Fronde tereti, filiformi, pinnatim decomposito-ramosa, ramis erecto-patentibus, quoquoversum egredientibus, introrsum virgatis, ramulis secundatis incurvis a basi latiore acuminitis, demum stichidia subsessilia, lancoidea, introrsum secundata gerentibus; cystocarpiis ad basin ramulorum singulatum obvenientibus.

*Hab.* in oceano australi ad insulas « Falkland et Cap. Horn » (HOOKER, Hb. HOHENACKER); ad « Akaroa » Novæ Zelandiæ (HARVEY); ad littus Victoriae (F. MUELLER, FALKENBERG). — Frons 7-15 cm. longa, inferne vix pennæ passerinæ crassitiem æquans, sursum parum attenuata, pinnatim decomposito-ramosa, ramis conformibus quoquoversum angulo circiter 45° egredientibus, alternis aut 2-3 ad idem latus sequentibus, nunc uno vel altero elongato quasi dichotomis. Rami minores et præcipue ramuli evidentius secundati, nempe interiore latere ramorum seriati, incurvi, apice acuti, 4-7 mm. longi, simplices aut ipsi novâ serie, nempe ramellis brevissimis subulatis, demum in stichidia abeuntibus, instructi. Stichidia subsessilia, lancoidea, simplicem seriem tetrasporangiorum foventia, interiore latere ramulorum seriata. Sectione transversali conspicuntur siphones pericentrales 4, ab exterioribus magnitudine non admodum diversi. Color nigrescens fere *Chordariae*. Substantia firma.

4. **Lophurella comosa** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1453 p. 158, t. 19, f. 31 (antheridium), *Rhodomela comosa* Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 263, Flora Antarctica tab. 185, Harv. Nereis Austral. p. 35, tab. XI, J. Ag. Sp. II, pag. 881, *Lophura comosa* Kuetz. Sp. p. 851. — Fronde teretiuscula filiformi pinnatim decomposito-ramosa ramis patentibus quoquoversum egredientibus sensim utrinque attenuatis virgatis, ramulis patentibus

filiformibus attenuatis, omnibus inarticulatis; cystocarpiis numerosis saepius geminatis ovatis brevissime pedicellatis, siphonibus pericentralibus 4.

*Hab.* ad insulas « Falkland » in freto Berkeleyano (HOOKER). — Caulis cylindraceus, 12-22 cm. longus, 2-4 mm. diametro (in var. gracili) indivisus vel e basi in ramos primarios 3-4 divisus. Rami primarii secundariis plurimis aucti; secundarii ramulis brevibus setaceis ornati, ultimis nonnumquam fibrilliferis, omnes e siphonibus 4 (nec 7, ut ex errore quodam observationis dedit in iconе clarus Harvey confirmavitque J. Agardh) circa axin centralem articulatum dispositis et strato externo cellularum densiorum circumdatis conflatи. Cystocarpia numerosa, secus ramos ultimos tertianosque disposita, parva, ovata, breviter pedicellata. Antheridia ut in *Polysiphonia*. Color luride rufo-brunneus. Substantia flaccida opaca, primo visa inarticulata, sed vere articulata. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

Species dubiæ.

5. **Lophurella ? Gaimardi** (Gaudich.), *Rhodomela Gaimardi* Gaudich. 1454 in Ag. Sp. Alg. I, p. 380, Syst. p. 200, Bory Voy. Coqu. p. 215, tab. 22, fig. 1?, J. Ag. Sp. II, p. 879 (non *Rhodomela Gaimardi* Montagne, nec Hooker et Harvey), *Lophura Gaimardi* Kuetz. Sp. pag. 851 (non *Polysiphonia botryocarpa* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 6, f. e-h). — Fronde teretiuscula, filiformi, piannatim decomposito-ramosa, ramis patentissimis quoquaversum egredientibus virgatis, ramulis patentibus filiformibus attenuatis, juvenilibus subarticulatis.

*Hab.* in oceano australi ad insulas Maluinas (GAUDICHAUD); eadem ad littus Brasiliae (sec. KUETZING). — Frons 1,5-2 dm. longa, filiformis, pennæ passerinæ in parte inferiore vix crassitiem æquans, sursum attenuata, decomposita, pinnatim et quoquaversum ramosa, ramis majoribus patentissimis, per totam longitudinem minoribus et tenuioribus sparsim virgata; rami minores, ceterum conformes, admodum patentes, seriem ramulorum denique emittentes. Ramuli pinnatim dispositi at quoquaversum egredientes, filiformes, basi vix tenuiores, apice attenuati, juniores fere articulati, articulis diametro subæqualibus 3-siphones latiusculos (e facie) monstrantibus. Apice ramulorum antheridia, modo *Polysiphoniae* disposita, lanceo-oblonga adsunt. Sectione transversali rami frondem leviter compressam (an tantum compressione?) monstrant siphonibus pericen-

tralibus 4, totidem exterioribus et corticali strato cinctis percursam; in parte inferiore frondis siphones pericentrales forsan plures sunt. at ægre distinguendi; interius totum fere cellulis irregularibus occupatum videtur. Color plantæ exsiccatæ nigricans, charta atropurpureo suffusa.

6. **Lophurella ? patula** (Hook. et Harv.). *Rhodomela patula* Hook. 1455 et Harv. in Lond. Journ. IV, pag. 264, Crypt. antarct. p. 175, t. CLXXXIII, fig. IV, Harv. Nereis Austral. p. 35, J. Ag. Sp. II, p. 879 (non Kuetz.), an *Lophura patula* Kuetz. Sp. pag. 35, Tab. Phyc. XV, t. 37, f. a-d?. — Fronde cylindracea, cellulis irregularibus notata, vase bipinnatim ramosa, ramis alternis elongatis horizontalibus suberecto-patentibusve, minoribus elongatis patentibus subsimplicibus attenuatis nudis.

*Hab.* ad insulas «Falkland» (J. D. HOOKER). — Frons 8-14 cm. longa, basi diametro 1 mm. et paullum ultra crassa, vase et patent ramosa. Caulis primarius subsimplex, ramos alternos, patentes, elongatos emittens. Rami laxe ramulosi, ultimi breviusculi, e siphonibus 4 magnis circa cavitatem centralem dispositis, extus strato cellularum confertarum circumdatis conflati. Color luride brunneus vel fuliginosus. Substantia membranacea. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent.

**ALSIDIUM** C. Ag. [1827] Aufzähle. neu. Alg. pag. 15, Icon. Alg. Eur. n. IX (Etym. *als* mare et *idios* proprius), J. Ag. Sp. II, 3, p. 838, (excl. *A. Blodgettii*), Schm. et Falk. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 538, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 164, *Fuci*, *Ceramii*, *Confervæ*, *Helminthochorti*, *Sphaerococci*, *Gracilaria*, *Laurenciæ* sp. — Frons erecta, carnosò-cartilaginea, teretinscula filiformis, dichotomo-aut pinnatim vase ramosa, articulato-fasciata et intra corticem polysiphonia, cellulis nimirum 6-8 circa centralem in orbem dispositis æque longis cellulisque exterioribus brevioribus contexta. Cystocarpia subglobosa, intra pericarpium cellulosum, carpostomio protracto apertum, carposporas obovatas in articulo terminali filorum a placenta radiantium foven-tia. Tetrasporangia in ramulis vix transmutatis, demum verrucositorulosis persistentibus, subspirali ordine circumcirca disposita, in articulis singula, triangule divisa.

*Obs.* Observationes sequentes addidit J. Agardh in op. cit: frondes a disco expanso, nunc maximo, aut a plexu fibroso radi- cali provenientes, cæspitosæ, erectiusculæ, recentes ex rubro pur-

purascentes, exsiccatione et expositione facilis decoloratæ, filiformes et teretiusculæ, nunc parcus ramosæ dichotomæ aut vase ramulosæ, nunc magis pinnatim subdivisæ et quoquooversum ramosissimæ, sursum attenuatæ, partibus tenuioribus plus minus eviderter fasciatis. *Cystocarpia* a ramulo transformata, sparsa et pedicello plus minus elongato ramuli fulciantis insidentia, subglobosa, carpostomio producto superata, pericarpio instructa celluloso distromatico, cellulæ oblongis subseriatis, exterioribus angustioribus, contexto; placenta basalis fila abbreviata plurima fasciculata exserens, quorum in articulis terminalibus carposporæ obovato-piriformes generantur. *Tetrasporangia* in ramulis parum transmutatis, at cortice quasi laxius cohærente mollieribus, verrucoso-inæqualibus, simplicibus et subsingulis aut in rachide subpinnatim densioribus, circumcirca prominula, in articulis subsingula et simplici serie longitudinali nonnumquam interrupta spiraliter adscendente disposita, triangule divisa; tetrasporangiis demum elapsis rami effœti elongati et filiformes, circumcirca densissime nodoso-torulosi manent. Cellulæ pericentrals 6-8, nunc centrali majores, nunc fere æquales aut minores. Extus strato corticali, initio tenuiore, demum densiore teguntur; prout hoc tenuius aut crassius sit, axis articulatus magis minusve translucet, adspectum fasciatum aut articulatum partibus junioribus tribuens. Cellulæ extimæ corticales interioribus minores, rotundato-angulatæ. Præter stichidia, supra memorata, in una specie ramuli, teste ipso J. Agardh, adsunt majores, fusiformes et fere siliquæformes, quorum in interiore fructus nidulari olim crediderunt.

1. **Alsidium corallinum** Ag. Aufzähle. (1827) n. 61, Icon. Alg. Europ. 1456 n. 9, J. Ag. Sp. II, 3, p. 841, Zanard. Syn. p. 78, tab. VII, fig. 1, Kuetz. Phyc. Gen. pag. 434, tab. 56, Sp. p. 843, Tab. Phyc. XV, t. 33, f. *a-b*, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 353, Hauck Meeresalgen p. 213 partim, f. 92, Falkenb. Rhodom. (1901) p. 167. — Fronde a radice expansa surgente filiformi, decomposita, dichotomo-ramosa subfastigiata, ramis ramulisque vagis, juvenilibus sursum attenuatis mollibus, fertilibus subfasciculatis a sterilibus vix diversis, demum elongatis filiformibus circumcirca densissime torulosis, articulis ramorum diametro brevioribus.

*Hab.* in mari Adriatico ad littus Dalmatiæ (HAUCK), Istriæ, (TITIUS) et Italiae (CALDESI); in mari Ligustico, passim (DUFOUR, CALDESI); ad oras insularum nonnullarum minorum in mari Mediter-

raneo e. gr. ins. Caprariæ (MORIS, DE NOTARIS). — Frondes a crusta late expansa numerosæ, cæspite in erectum 4-15 cm. altum formantes, in mari fere e griseo nitentes, emersæ purpurascientes, exsiccatione faciliter decoloratae ex rubro albescentes, basi crassitatem pennæ passerinæ aut usque corvinæ attingentes, superne attenuatae, quoquoversum et vage decomposito-ramosæ, ramis inferne paucioribus superne densioribus subfastigiatæ. Rami conformes, minores a basi attenuati molliter subulati, ramulis subpinnatum obsiti. Ramuli juveniles obtusi, nunc quoque penicillo filorum terminati, sensim in medio incrassati, utrinque attenuati elongati magisque ramosi longisque pedicellis quasi suffulti fasciculos efficiunt rameorum fusiformium secus ramos dispositos forsan demum fructiferi. Stichidia una cum his provenientia, angustiora, fusiformia, verrucoso-torulosa, demum composita longiora et tenuiora fere filiformia, at circumcirca et per totam fere longitudinem densissime toruloso-verrucosa, ramulis fusiformibus mixta, tetrasporangiis in verrucis singulis rarissime evolutis. Sectione transversali frons monstrat cellulas pericentrales 7-8, centralem prismaticam ipsis minorem circumdantes; in fronde longitudinaliter secta adparet pericentrales cellulas esse paulo longiores quam latiores, et omnes æque longas; corticales cellulæ sunt minores rotundato-angulatae. A superficie visi rami minores ramulique articulato-fasciati adparent. Substantia frondis junioris carnosò-membranacea, adultioris eximie cartilaginea.

2. **Alsidium lanciferum** Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) pag. 13, t. 33, 1457 f. c-d, Falkenb. Rhodom. (1901) p. 165, *Gigartina denudata* Bory sive Bornet, *Ceramium corallinum* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap. tab. 71, *Alsidium corallinum* auctorum ex parte. — Fronde cæspitosa, ramosa, ramis singulis ad unumquemque articulum sextum excurrentibus, basi angustata ramo insidentibus, sterilibus dein deciduis, ramulis fertilibus cæspitulosis, siliquæformibus seu lancoideis, basi saepius tantum tetrasporiferis et hinc foveolatis; cellulis pericentralibus 6-8, cortice minute celluloso, denso; articulis diametro subdupo brevioribus.

*Hab.* in mari Tyrrheno ad oras Neapolitanas, copiose (FALKENBERG); in mari Adriatico (KUETZING). — E disco radicali communi frondes primariae exsurgunt erectæ, 8-12 cm. altæ, cæspitosæ, more *Polysiphoniae* evolutæ, deorsum saepe longo spatio denudatae. Color saturate ruber. Substantia cartilaginea, fragilis. Clarus Hauck (Meeresalgen p. 214) hanc speciem dicit ad *Alsidium corallinum* Ag.

Berthold inter Algas sinus Neapolitani *Alsidium corallinum* tantum enumerat. Teste Ardissono Phyc. Medit. I, p. 354, *Alsidium lanciferum* Kuetz. formam *Alsidii corallini* Ag. potius sistere videtur; haec species habet ramos longiores et breviores vix diversos, illa monstrat eximiam differentiam inter ramos longiores et breviores.

3. ***Alsidium Helminthochorton*** (La Tour.) Kuetz. Phyc. gen. pag. 435, 1458 tab. 45, II, Sp. p. 844, Tab. Phyc. XV, t. 35, f. d-e, J. Ag. Sp. II, 3, p. 840, Lucas in Hedwigia XXXIII (1894) p. 345, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 167, t. 24, f. 14-15, *Fucus Helminthochorton* La Tour. in Journ. Phys. 1782 sept. tab. I, fig. 1, 10, Hæmerl. Diss. (Erlangæ 1792) cum tab., Turn. Hist. Fuc. t. 233, *Ceramium Helminthochortos* Roth Cat. Bot. II, p. 168, *Confervaria Helminthochortos* Schwendemann Diss. p. 3, *Gigartina Helminthochortos* Lamour. Essai p. 49, *Helminthochorton officinale* Link sec. Kuetzing (plures algæ commixtæ), *Sphaerococcus Helminthochortos* Ag. Sp. I, p. 315, Syst. p. 235, Henr. in Pl. Med. Düsseld. tab. 6, *Gracilaria?* *Helminthochorton* J. Ag. Alg. Med. p. 152, *Plocaria Helminthochorton* Endl. — Frondibus a plexu fibroso intricato surgentibus densissime cæspitosis, filiformibus, parce dichotomo-ramosis, ramis vagis elongatis parum attenuatis, superioribus sparsis demum tetrasporangia generantibus verrucoso-torulosis; cystocarpiis subsessilibus, ovoideis.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad oras Corsicae (GENTILE), Sardiniae (PICCONE) et Galloprovinciae (J. AGARDH); in mari Adriatico ad littus Dalmatiae (KUETZING, HAUCK) et ad « Rovigno » Istriae hoc loco cystocarpiferum in *Cystoseira* insidens (LUCAS). — Planta eximie cæspitosa. Frondes a plexu fibroso radicali, filis decumbentibus ramosis plerumque crassioribus verrucoso-inæqualibus constante, assurgentibus, filiformes, 2-5 cm. longæ, crassitiem setæ æquantes aut superantes, simpliciusculæ aut dichotomæ nunc ramis paucis vase excurrentibus instructæ, hic illic, præcipue ubi rami plures approximatæ, nodoso-verrucosæ, saepè stricturis, frondis proliferationes, parte superiori abrupta, ab inferiore provenientes indicantibus notatae, sursum parum attenuatae, ramis elongatis conformibus. Tota frons plus minus evidenter articulato-fasciata, axi centrali polysiphonio, siphonibus circiter 8 pericentralibus constituto et corticali strato plus minus denso contexta; corticales cellulæ extimæ a superficie visæ angulatae adparent. In ramis superioribus, cortice quasi emollito verrucosis, ceterum haud mutatis tetrasporangia

efformantur; sunt hæc in ramo circumcirca provenientia secus linneam subspiraliter adscendentem disposita, in articulis singulis singula, intra stratum corticale nidulantia, triangule divisa. Series tetrasporangiorum haud interruptæ sunt more elongatæ, e tetrasporangiis 85-90 constitutæ, teste cl. Falkenberg. In ramis fertilibus apices moliores penicillo brevi filorum tenuiorum et incurvatorum terminantur. Cystocarpia rarissime obveniunt, sunt minutissima, 300  $\mu$ . diam., sessilia, externa, pericarpo instructa ovato, apice aperto.

## Species dubiæ.

4. **Alsidium Notarisium** Bomp. in Hedwigia 1867, p. 130 (nomen ineptum). — Caespitosum, teres, erectum, ramis apice acute lanceolatis fastigiatis, ramulis alternis secundisve; tetrasporangiis in stichidiis alternis secundisve, longe pedicellatis, lanceolatis.

*Hab.* in scopolis semper at parum immersis in mari Ligustico prope «Genova» semel inventum, mense julio (H. BOMPARD). — An eadem species ac *Alsidium lanciferum* Kuetz.?

5. **Alsidium vagum** Zanard. Pl. mar. rubr. p. 48, J. Ag. Sp. II, 3, 1460 p. 806, *Laurencia vaga* Zanard. in Regensb. Fl. 1851, p. 33, J. Ag. Sp. II, p. 770. — Fronde cartilaginea, setacea, inferne subdividitoma intricata, segmentis vase ramosis, ramis divaricatis inordinate adproximatis, ramulis ramentacis aculeiformibus patentissimis creberrime sparsis basi parum attenuatis, majoribus minoribusque intermixtis; tetrasporangiis ad apices tantum ramulorum sitis.

*Hab.* ad «Suez» maris Rubri (PORTIER). — Frondes cæspitosæ, 2-3 decim. altæ, basi vix millimetrum crassæ, in tenuitatem fere capillarem superne attenuatæ. Color pallide rubescens, in exsiccata haud raro flavescens. Substantia cartilaginea flaccida. Pro *Chondria tenuissima* hæc venditatur, et revera, etsi huic affinis, tamen diversa videtur. Prima fronte villositate totius frondis ab illa distinguitur, item ac ramentorum forma, dispositione et multitudine. Cellulæ superficiales valde elongatæ, magis *Chondr. striolatae* quam *Ch. tenuissimæ*.

## Species mihi quoad genus valde incerta.

6. **Alsidium adhærens** Reinsch Contrib. Alg. Fung. p. 60, t. XXXVI, 1461 *Bostrychia adhærens* Reinsch l. c. in explicat. tabul., Hohenacker Alg. marinæ n. 283.

*Hab. in Gelidio cartilagineo ad « Cap Agulhas » Africæ meridionalis (HOHENACKER). — Alsidio *Helminthochorto* (Latour.) Kuetz. haec species ab auctore affinis dicitur; forsitan sistit *Hypnea* cuiusdam formam.*

Species exclusæ.

7. **Alsidium spinulosum** Harv. Mar. Bot. West Austral. pag. 538 est *Rytiphlæa aculeata* Ag.
8. **Alsidium ericoides** Hering mscr. est *Spyridia insignis* J. Ag.
9. **Alsidium Blodgettii** Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 16 est *Wrightiella Blodgettii* (Harv.) Schmitz.
10. **Alsidium comosum** Harv. forma est *Gonatogenia subulata* J. Ag. (= *Maschalostroma scoparium*).
11. **Alsidium? striolatum** Kuetz. Phyc. german. p. 327 (*A? striolata*), Sp. p. 844 est *Chondria tenuissima* (G. et W.) J. Ag.
12. **Alsidium tenuissimum** Kuetz. Phyc. gener. t. 55, f. I, Sp. p. 843 est *Chondria tenuissima* (G. et W.) J. Ag.
13. **Alsidium subtile** Kuetz. Phyc. german. p. 327, Sp. pag. 843 est *Chondriæ* cuiusdam forma.

**FALKENBERGIA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 479 (Etym. a clero botanico germanico PAULO FALKENBERG, imprimis de studio *Rhodomelarum* optime merito), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 688, *Trisiphonia* Falkenb. mscr., *Polysiphoniæ* et *Nitophylli* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, haud piligera, lateraliter ramosa, ramis æqualibus quoquaversum egredientibus, invicem sæpe subincruciatis. Rami ex evolutione siphonis pericentralis in segmento jam diviso orti. Evolutio frondis monopodica, cellulâ apicali septo transverso divisâ. Axis polysiphonius bene evolutus, siphonibus pericentralibus tantum 3 plerumque regulariter alternatim dispositis centralem cingentibus, cortice secundario nullo. Tetrasporangia (in una specie observata) subcruciatim divisa. Cystocarpia et antheridia hucusque ignota.

*Obs.* Fide clari Schmitz huic generi adscribendæ sunt *Polysiphonia rufolanosa* et *P. vagabunda* etsi auctores frondes tetrasiphonias in his speciebus esse contendant. Genus quasi efficit transitum ad *Delesseriaceas*.

1. **Falkenbergia Hillebrandii** (Born.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1462 p. 689, Vickers Fl. algol. Canar. pag. 303, *Polysiphonia Hilde-*

*brandii* Born. in Ardiss. Phyc. Medit. I (1883) p. 376, *Nitophyl-lum conferraceum* Menegh. in Falk. Alg. Neap. p. 269 saltem pro parte, Berth. Vertheil. Alg. Neap. pag. 528. — Fronde cæspitosa, subtilissima, filis primariis decumbentibus, secundariis erectiusculis vase ramosis, ramis sparsis supra axillas patentissimas inflexis nunc subflexis, articulis diametro æquialongis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad insulas Canarienses (HILLEBRAND, A. VICKERS) et Bermudenses (COLLINS, FALKENBERG); in mari Tyr-rheno ad insulam « Elba » (D.<sup>na</sup> TOSCANELLI, ARDISSONE) et in sinu Neapolitano (FALKENBERG, BERTHOLD). — Cæspituli epiphytici, delicitissimi, quasi penicilli ad instar, densi, vix 2 cm. longi. Frondes 60-70  $\mu$ . crassæ, erectæ, primitus forsan decumbentes aut repentes. Color frondis purpureus. Substantia flaccida. Specimina ex-siccatione chartæ arcte adhærent.

2. **Falkenbergia vagabunda** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1463 pag. 690, tab. 21, f. 20-26, *Polysiphonia vagabunda* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 183, Fl. Tasm. p. 300, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, (1864) p. 12, t. 37, f. d-e (non t. 54 ut habet Falkenberg), J. Ag. Sp. II, 3, pag. 940. — Cæspitulis roseis, siccitate fuscescentibus, frondibus pusillis, intricatis, vase ramosis, ramis elongatis horizontalibus vel divaricatis arcuatibus, ramulis paucis saepè secundis divaricatis, pilis nullis, articulis diametro æqualibus.

*Hab.* in mari natans ad oras Tasmaniae prope « Port Arthur » (HARVEY); in frondibus Floridearum adhærens (WILSON, FALKENBERG). — Immensa multitudine in mari natans, undas quasi gelatina Ribis mixtas præbens. Cæspites minimi, sphærici, usque ad 4,5 millim. diametro metientes. Fila intricata, ramis eximie divaricatis. Tetrasporangia primum septo transversali, demum longitudinali quadridivisa, irregulariter sparsa, in filis primariis et lateralis prominentia, cellulis tegentibus propriis destituta.

3. **Falkenbergia rufolanosa** (Harv.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 479, *Polysiphonia rufolanosa* Harv. Mar. Bot. of West Austral. n. 87, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, Alg. Austr. exsicc. n. 184, Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 20, t. 54, f. f-g (non t. 37 ut habet Falkenberg), J. Ag. Sp. II, p. 939. — Fronde nana (in stratum expansa?), cæspitibus singulis subglobosis, laxe intricatis, filis arachnoideis densissime fruticulosoramosis, ramis decompositis ramulisque longe attenuatis patentissimis divaricatis, apice non piliferis, articulis ecorticatis diametro circiter æqualibus.

*Hab.* in caulinis Cauliniae antarcticæ ad « King George's Sound » Australiæ (HARVEY). — Cæspites singuli subglobosi (cæpitibus numerosis forsan in stratum confluentibus), exsiccati roseo-coccinei fere *Callithamnion* referentes, diametro vix 12 millim. æquantes. Fila capillo tenuiora, decomposito-ramosissima, ramis distantioribus (articulis plus minus numerosis interjectis) patentissimis divaricatis vagis, apice nunc paulo supereminente dichotomo aut ramulis secundis paucis obsito; ramuli a basi longe attenuati molles. Articuli diametro subæquales, nunc parum longiores nunc subbreviores. Substantia mollis, tactu gelatinosa.

**POLYSIPHONIA** Grev. [1824] Fl. Edin. p. 308 emend. (Etym. *polys* plus et *sipho* tubus), Kuetz. Sp. p. 802 excl. sp., J. Ag. Sp. II, 3, p. 900 excl. sp., Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. pag. 7 c. tab., Reinhard Mater. Morph. Syst. Alg. Schw. Meer. (1885) pag. 133, c. fig., Wright in Trans. R. Irish Academy vol. XXVI, Rosenvinge in Botanisk Tidsskrift XIV et XVII 1-2, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 439, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 111, *Hutchinsia* Ag. [1817] Syn. p. XXVI, Sp. II, p. 55 (non Brown), *Grammita* Bonnem. [1822] Hydroph. locul. pag. 24 (Journ. Phys. XCIV, p. 186), *Corradoria* Martius [1825] Bras. I, p. 16 [*Corradoria?*] (non *Carradoria* DC. (1848) nec *Corradoria* Trevis. 1849), *Broussonetia* Gratel. mser. (non L'Hérit. nec Ortega), *Vertebrata* Gray [1821] Arr. Brit. Pl. I, pag. 338, *Dicarpella* Bory [1823] Dict. class. III, p. 340, *Grateloupella* Bory [1823] Dict. class. III, p. 340, *Grammitella* Crouan [1848] in Ann. Sc. Nat. 3 sér. Tom. X, p. 372, *Lophyros* Targ. [1819] in Bertol. Amoenit. pag. 306-307 partim, *Polyostea* Rupr. [1850] Alg. Ochot. pag. 230, *Conservæ*, *Fuci*, *Ceramii*, *Dasyæ*, *Rytiphloeæ*, *Lamourouxiae*, *Hudsoniæ*, *Rhodomelæ* sp. auct. — Frons erecta aut primum decumbens, dein exsurgens, teres, rarius subcompressa, furcatim aut quoquo-versum lateraliter ramosa, ramis ramulos laterales conformes spirali ordine aut irregulariter dispositos gerentibus, polysiphonia. Structura parenchymatica aut parenchymatico-filamentosa; cellulæ (pericentrales) 4-24 circa centralem in orbem dispositæ æquilongæ nudæ aut cortice rhizoidibus breve articulatis nonnunquam quasi parenchymatice coalescentibus composito obductæ, ramulis ultimis nunc monosiphoniis. Cystocarpia ovato-globosa aut suburceolata, a ramulo transformata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a

placenta radiantium foventia. Tetrasporangia in ramulis superioribus leniter incrassatis evoluta, serie longitudinali simplici plus minus interrupta, spiraliter torta (nonnunquam recta) disposita, intra articulos singula. Antheridia lancoidea aut cylindracea, stipitata, ad ramos nuda, fibris tenuissimis penicillatis sœpissime stipata.

*Obs.* Genus olim quasi chaoticum, numerosissimas species amplectens, quarum multæ imperfecte ab auctoribus descriptæ, ita ut de earum affinitate judicium vix afferre liceat, nonnullæ propter sterilem statum quoad locum in systemate adhuc dubiae. Nuper illustres Schmitz et Falkenberg *Polysiphonium* limitibus angustioribus animadverterunt, plura nova genera instituentes, quibus nonnullas species antea *Polysiphonieæ* sensu ampliori adscriptas retulerunt. Formas dubias haud prætermisi et hoc loco censendas existimavi; earum nonnullæ forsitan, melius scrutatæ, ad aliena genera pertinent; nolens synonymiam augere, eas inter *Polysiphonias*, veniam expetens, relinquo. Ex opere J. Agardhii observatio-nes sequentes perutiles, emendatis emendandis, excerpto. Frondes sœpissime filiformes ramis quoquo versum exeuntibus, spirali or-  
dine aut subirregulariter plerumque a filo primario repente et radicante ramulis surgunt erectiusculis, qui aut breviores et sim-  
plices, ramos reddunt pectinatos, aut longiores hic illuc ramulis conformibus instructi sunt, aut denique plumosi obveniunt. Spe-  
ciebus majoribus frondes sunt magis erectæ aut scutatæ basi ad-  
natae, simul plerumque radicibus ab imâ parte emissis adfixæ,  
aut a plexu filorum intricato, quasi radicali, proveniunt, mox plus minus decompositæ, ramificatione nunc tota dichotoma furcellata  
et fastigiatæ, nunc altero ramo breviori sensim in latus dejecto subpinnatim aut demum omnino pinnatum ramosæ, nunc ramifica-  
tione purius pinnata plus minus decompositæ. Nonnullæ aliis algis laxius adhaerentes, cæspites efficiunt plus minus intricatos, radiculis hic illuc emissis adfixæ. Radiculæ tubo constant monosiphonio, pro distantia fuleri plus minus elongato, apice scutellatim expanso.  
Rami infra geniculum exeunt, nunc ab unoquoque articulo, nunc ab articulo quoque secundo aut tertio sat regulariter evoluti, nunc et sœpius pluribus intercedentibus articulis magis irregulariter pro-  
veniunt. Pro ætate et tempore anni diverso adspectum mutant spe-  
cies plurimæ. Juveniles et antheridiis instructæ gerunt apices ramo-  
rum ramulorumque sœpissime penicillo, in speciebus diversis plus minus denso, hyalino purpurascente aut nigricante, fibrarum tenuis-

simarum coronatos, fibris monosiphoniis dichotomis sursum attenuatis. Penicilli isti in plurimis speciebus observati, in omnibus speciebus oligosiphoniis vix dubie certo tempore adsunt. Steriles frondes plerumque ramulos habent pauciores; tempore fructificationis adpropinquante, ramuli laterales in multis speciebus proveniunt; ubi ramuli isti pauciores et ramis conformes sunt, parum notantur, ramos diceres ramulis conformibus virgatos; in nonnullis vero densissimi proveniunt, ramificatione et adspectu plus minus a ramis abludentes, molliores aut rigidiores, obtusi aut attenuati et saepe subulato-spiniformes, simpliciusculi aut densissime decompositi. Juveniles et steriles ramuli penicillis mox descriptis terminati, fructificantes sensim penicillis denudantur et rigidiores evadunt, fructibus effectis ipsi ramuli in multis solvuntur et frondes denudatae in multis persistunt. In omnibus frons revera est articulata, articulis vero in nonnullis strato exteriore corticali obductis. Frondes sunt quoad stratum corticale summopere variæ; nunc omnino corticatae, nunc hyphis rhizoidibus plus minus obductæ, nunc cortice fere parenchymatico cinctæ. Cellulæ nempe 4 aut plures circa centralem, ipsis diametro nunc latiorem nunc angustiorem, longitudine iisdem æqualem, in orbem dispositæ articulos singulos in omnibus speciebus constituunt. Cellulæ istæ (seu siphones pericentrales) sunt endochromate colorante repletæ, parietibus hyalinis crassis invicem et a cellulis articulorum proximorum separatae. Parietes, quibus articuli proximi separantur, genicula vocant; sunt in fronde inferiore nonnullarum specierum extra articulos leviter prominentes, in omnibus, quarum siphones nudi, quasi lineæ hyalina articulos separantes. Ubi siphones nudi manent, frons hoc modo externe articulata cernitur; in multis autem inter siphones et in angulo exteriore oriuntur quasi spatia intercellularia, endochromate sensim repleta, cellulas novas (h. e. seriem siphonum exteriorem) constituentia. Siphones novi in multis eandem cum pericentralibus propriis longitudinem servant, unde in his quoque adspectus articulatus frondis manet; in aliis autem oriuntur eodem modo cellulæ exteriore plures pluresque, articulos proprios strato cellularum corticalium cingentes. Frons in his a superficie inspecta celluloso-areolata cernitur et externe continua jure dicenda sit. Tubus centralis, ejus articuli eandem cum siphonibus pericentralibus longitudinem servant, his immediate in plurimis speciebus cingitur; in paucis (*P. Brodiae*, *P. fibrillosa* adultiore) tubus centralis quoque minoribus cingitur aut paucis-

simis et parum conspicuis, aut densioribus et fere stratum proprium inter tubum centralem et pericentrales formantibus, ramulis tubi ad corticale stratum excurrentibus. Ubi rami frondis excent, exit quoque a tubo centrali ramus, inter pericentrales caulis excurrentes et ramo tubum centralem tribuens. Siphones pericentrales in multis speciebus sunt constanter 4 et per totam vitam totidem manent; incrementante in his fronde aut parietes crassitie augmentur siphonibus indivisis, aut siphones modo supra descripto subdividuntur et stratum corticale oritur. In aliis speciebus sunt siphones numerosiores usque 24; stratum corticale rarius in his evolvitur; specimina majora numerum siphionum potius augere tendunt, ita ut in eadem specie 6-8, in alia 8-12, in alia 12-16 et sic porro observare liceat. Quo numerosiores siphones, eo facilius numerus in eadem specie secundum regiones frondis variat. Adsunt tamen et inter polysiphonias species corticatae; et inter oligosiphonias nonnullae, quarum cellulæ corticales intimæ siphonibus primariis ita magnitudine æquivalent atque orbem pericentralium ita intrent, ut ægrius invicem distinguantur. Species ejusmodi a nonnullis auctoribus quoque siphonibus 6-8 instructæ consideratae fuerunt. Cystocarpium a ramo transformato oritur, in speciebus diversis forma aliquatenus varium, juvenile angustius magis ovatum, adulterum rotundius et fere depresso, in nonnullis apice producto subureolatum. Siphones rami mutati evadunt cellulæ pericarpii, a basi versus apicem radiatae, breviores ideoque areolatum adspectum pericarpio tribuunt; incrementante cystocarpio radii cellularum sensim apice hiant et canalis pervius carpostomii oritur. Placenta basalis evolutione tubi centralis in plexum filorum, ut videtur, formatur; constat filis ramosis articulatis a centro basali radiantibus, quorum in articulis terminalibus carposporæ piriformes singulæ generantur, membrana articuli peridermatis loco cincta. Tetrasporangia aut in apicibus ramorum aut in ramulis lateralibus, ubi adsint, evoluta, secus seriem longitudinalem unicam disposita, nempe in singulis articulis singula (rarissime in specimine exuberante *P. atrorubescens* bina collateralia ideoque per duplarem seriem disposita a cl. J. Agardh observata fuerunt); in speciebus tenuioribus plerumque circuncircum aequa prominula ramulum reddunt torulosum; in speciebus crassioribus magis unilateraliter prominent et verrucas hemisphericas in ramulo efficiunt. Ubi tetrasporangia magis regulariter seriata, verrucæ linea spirali dispositæ; ubi sparsiora proveniunt, h. e. articulis sterilibus plu-

ribus inter fertiles obvenientibus, rami inter verrucas flexuosi aut distorti adparent. Antheridia (in plurimis speciebus observata) lactea aut lutescentia, lancoidea aut oblonga, stipite hyalino suffulta, globulis plurimis minutissimis, pyramidatim circa axin glomerulatis constantia; in plurimis speciebus sunt fibris fasciculorum terminalium stipata, articulo infimo fibrarum antheridio stipitem formante, parte superiore fibrarum antheridia circundante; in non-nullis speciebus sine apparatu fibrarum ad apices ramorum racemosa obveniunt (*P. fastigiata* et forsitan plures species polysiphoniæ).

*Sectio I. OLIGOSIPHONIA* J. Ag. Sp. II, p. 910. — Siphones pericentrales 4.

A) Articuli ecorticati (aut infimi tantum strato corticali tenui obducti)<sup>1)</sup>.

1. **Polysiphonia sertularioides** (Grat.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 969, Ardiiss. 1465 Phyc. Medit. I, p. 395, Hauck Meeresalgen d. 219 (excl. var. *terriformis*), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 122, t. 1, f. 1-16, *Ceramium sertularioides* Grat. Descr. aliquor. Ceramior. fig. IV, in appendice Diss. Observ. sur la Const. de l'été de 1806 Montp. 1806 et Journ. de med. prat. de Montp. pour an 1807, *Hutchinsia roseola* γ. *sertularioides* Ag. Sp. Alg. II, pag. 93, *Polysiphonia grisea* Kuetz. Phycol. p. 423, Sp. p. 818, Tab. Phyc. XIII, t. 71, f. c-g (stichidifera), *Polysiphonia badia* Kuetz. Sp. p. 821, Tab. Phyc. XIII, tab. 82, f. a-c, *Polysiphonia acanthophora* Kuetz. Phyc. gen. p. 424, Sp. Tab. Phyc. XIII, t. 76, f. a-d, *Polysiphonia funicularis* Menegh. mscr., *Polysiphonia badia* var. *funicularis* Kuetz. Sp. p. 821, n. 132, *Polysiphonia carneae* Kuetz. in litt., *Polysiphonia decipiens* De Not. Prosp. Lig., *Polysiphonia Jacobi* De Not. Prosp. Fl. Lig. pag. 67, Kuetz. Tab. Phyc. XIII, tab. 89, fig. a-e (stichidifera), *Polysiphonia macrocarpa* Harv. in Mack. Fl. Hib. III, pag. 296, *Polysiphonia pulvinata* Harv. Phyc. Brit. tab. CII (excl. synon.), Kuetz. Sp. pag. 806 (non Agardh), *Polysiphonia roseola* Hohen. Meeralgen n. 578, *Polysiphonia pulchella* De Not. Prosp. Fl. Lig. pag. 67, *Polysiphonia bellula* De Not. Prosp. Fl. Lig. pag. 67, *Polysiphonia subtilis* Ardiiss. in Rabenh. Alg. Sachs. n. 1297, Erb. critt. it. ser. I, n. 950 (non De Notaris), *Polysiphonia tenella* De Not. Sp. Alg. Lig. n. 97, *Polysi-*

<sup>1)</sup> Cfr. inter corticatas *Polysiphoniae violacea* varietatem *subulatum*.

*phonia Notarisiæ* Menegh. in Erb. critt. ital. ser. I, n. 211, *Ceramium Morisianum* Bertol in Moris Stirp. Sard. Elenc. III, p. 23, *Polysiphonia stricta* Moris et De Not. Fl. Caprar. p. 209, *Polysiphonia veneta* Zanard. Not. cell. ven. pag. 25?. — Cæspite hemisphærico, filis a basi articulatis subdichotomis ramisque minoribus obsitis, ramis patentibus sparsioribus vagis aut subpenicillatis, articulis 4-siphoniis, primariorum diametro 2-4-plo, ramorum duplo longioribus aut æqualibus; tetrasporangiis in ramulis torulosis longe seriatis; cystocarpiis pedicellatis urceolatis.

*Hab.* ad rupes magis expositas in limite maris Adriatici (KUETZING, HAUCK), maris Mediterranei ad littora Galliæ (GRATELOUP), Græciæ (DE TONI) et Italiæ, et oceani Atlantici usque ad littora Angliæ (HARVEY). — Cæspites hemisphærici, 2-8 cm. longi, lubrici, fastigiato-densissimi. Fila erectiuscula, capillaria aut tenuiora, dichotoma ramisque minoribus lateralibus obsita. Ramuli vagi, nunc subsecundati, in planta juvenili et tetrasporangifera numerosiores fere penicillati, basi patentibus, dein erectiusculi elongati plantæ adspectum flacidum tribuunt; in cystocarpifera et senili sparsiores magis patentibus et subdivaricatis plantam reddunt rigidorem. Articuli longitudine variant pro magnitudine speciminum; saepius in filis primariis 2-3-plo diametro longiores, in ramulis æquales aut parum longiores; nunc in illis usque 4-plo, in his 2-plo longiores, basales filorum semper breviores, omnes 4-siphoni. Tetrasporangia in ramulis longâ serie in articulo quoque provenientia ramulos reddunt eximie torulosos fere siliquæformes, nunc apicem, nunc totum ramulum occupantia, quin immo in ipsis ramis, ramulos generantibus, in planta robustiori et breviori nidulantia. Cystocarpia ramulo brevi suffulta, ad ramos superiores provenientia, demum urceolata, proportionaliter magna. Colore variat ab olivaceo-fuscescente in purpureum. Exsiccata arcte adhæret chartæ.

2. **Polysiphonia tenerima** Kuetz. Phyc. gen. (1843) p. 417, Sp. p. 804, 1466 Tab. Phyc. XIII, t. 28, f. f-l, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1063, Falkenb. Rhodomel. (1901) p. 124, *Hutchinsia tenerima* Kuetz. Actien 1835, *Polysiphonia Nemalionis* Zanard. Saggio p. 54, *Polysiphonia floccosa* Zanard. (cæspite paullo majori), *Polysiphonia sertularioides* var. *tenerima* Hauck Meeresalgen p. 220, *Polysiphonia subtilis* De Not. in Atti II Riun. Sc. ital. in Torino pag. 201, Ardiss. Phyc. Medit. I. p. 374 (non alibi nec alior. auctor.). — Fronde minutissima, repente, radiculis elongatis fine dilatatis, ramis flagelliformibus penicillatis, utrinque parum attenuatis, articulis 4-si-

phoniis, diametro brevioribus vel subæqualibus subtorulosis; antheridiis linear-lanceolatis, terminalibus, achromaticis, amentaceis; cystocarpiis ovatis quasi urceolatis, subpedicellatis.

*Hab.* in frondibus *Nemalionis* aliarumque Algarum in mari Adriatico (HAUCK, ZANARDINI); in mari Ligustico (DE NOTARIS); in mari Mediterraneo occidentali ad « Alghero » insulae Sardiniae (PICCONE). — Cæspituli epiphytici, pauca millimetra alti, filamentis primariis repentibus radicantibusque quoquoversum ramos verticales aut subverticales, elongatos, hinc inde radiculas emittentes et iterum ramulosos gerentibus. Color coccineus. Substantia flaccida.

3. **Polysiphonia balanicola** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 130, 1467 t. 2, f. 11-12. — Fronde pusilla, filo seu surculo repente deorsum radicante, sursum ramos erectos emittente, ramis subfastigiatis, elegantes plumosis; articulis 4-siphoniis, diametro subæquilongis, superioribus gradatim brevioribus.

*Hab.* in Balanis in portu « Nisida » sinus Neapolitani (BERTHOLD). — Frondes e surculo repente omnino ecorticato radicibusque *Balanis* hinc inde adfixo apice exsurgente disticho ordine egrediuntur erectæ, 3-3,5 cm. longæ, omnes fere æquialtæ, ramis lateralibus alternis acutis eleganter plumulatæ, ramis tantum primo excurrentibus simplicibus. An statum juvenilem sistat *Polysiphonia lepadicola* (Lyngb.) Kuetz. inquirendum mihi videtur.

4. **Polysiphonia incompta** Harv. Nereis Austral. p. 44, Kuetz. Sp. p. 817, 1468 J. Ag. Sp. II, 3, p. 957. — Frondibus cæspitosis e filis repentibus ortis, caule setaceo, articulato, rigidiusculo, vix attenuato basi longe simplici, supra flabellatum ramoso dichotomo, ramis minoribus alternis crebris corymbosis multipartitis, articulis 4-siphoniis, primariis nodosis sesquilongioribus, secundariis diametro æqualibus, ultimis brevioribus.

*Hab.* in rupibus arenâ obductis ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY). — Frondes e fibris repentibus ramosis ortæ, 6-10 cm. longæ et forsitan ultra, setaceæ, rigidiusculæ, non admodum attenuatae, cæspitosæ, erectæ, basi simplices, dein irregulariter dichotomæ, decompositæ; rami minores ramulis densius dichotomis, fastigiatis aut corymbosis, marginati, tota fronde flabellata. Articuli geniculis inflatis bi-striati, caulis diametro sesquilongiores, superiores sensim longiores, siphonibus 4 tubum angustum circumdantibus constituti. Color obscure purpureus. Substantia rigidiuscula ita ut speciemina exsiccatione chartæ leniter adhærent.

5. **Polysiphonia fracta** Harv. Nereis Bor. Amer. II, pag. 38, J. Ag.

Sp. II, 3, p. 918, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 44, f. e-h. — Cæspite laxe intricato, quoquoversum expanso, filis elongatis, curvatis, decomposito-ramosis, hic illie radicantibus articulatis, ramis subverticalibus vagis secundatis divaricatisve, minoribus subulatis demum rigidiusculis, articulis 4-siphoniis diametro æqualibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Floridæ (HARVEY). — Cæspites efficit vage expansos, laxe intricatos, plura cm. longos. Fila capillo duplo et ultra crassiora, irregulariter flexa et curvata, hic illie (ubi aliis corporibus aut algis approximata) radiculas elongatas emittentia, sursum aut extrorsum ramos conformes plus minus subdivisos gerentia. Apices ramorum stricti aut curvati, ramulis brevioribus patentissimis aut verticalibus nunc secundatis, nunc divaricatis, simplicibus a basi longe attenuatis obsiti. Articuli in tota planta diametro fere breviores, siphones 2-3 a superficie monstrantes; sectione transversali est filum teretusculum, siphonibus 4 periceentralibus percursum, centrali angustiori, corticalibus cellululis nullis. Substantia rigidiuscula. Color exsiccatæ obscure fusco-purpureus. Crescendi modo *P. fracta* cum *P. divaricata* et *P. intricata* convenit; sed major et filis duplo crassioribus instructa. Insuper a *P. divaricata* differt articulorum brevitate, a *P. intricata* siphonum numero.

6. **Polysiphonia rudis** Hook. et Harv. Fl. Ant. p. 183, tab. 74, f. 2, 1469  
Harv. Nereis Austral. pag. 44, Kuetz. Sp. p. 824, Tab. Phyc. XIII,  
t. 92, f. c-e (stichidifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 946. — Pusilla, frondibus et filis repentinibus ortis cæspitosis, rigidis, tenacibus, gracilibus, subfastigiatis ramosis, ramis alternis apicem versus crebrioribus, inferioribus filiformibus nudis elongatis, superioribus basi nudis apice pinnatis, pinnulis subulatis elongatis erectis, articulis ramorum diametro 2-3-plo, ramulorum sesquilonioribus, bistriatis.

*Hab.* in aliis Algis epiphytica ad insulas «Auckland» (HOOKER). — Frondes dense cæspitosæ, a filis repentinibus ortæ, 2-5 cm. longæ, exsiccatæ rigidae, tenaces, obscure brunneæ, irregulariter ramosæ; rami inferiores erecti longi simplices, filiformes, nudi; superiores sensim breviores, inferne nudi, superne pinnatifidi, pinnis subulatis erectis, infimis longissimis. Rami circumscriptione obovati. Articuli dissepsimentis pellucidis separati, ramorum diametro 2-3-plo longiores, ramulorum sesquiloniores. Tetrasporangia in apicibus incrassatis singulæ serie disposita.

7. **Polysiphonia lepadicola** (Lyngb) Kuetz. Sp. p. 807, Tab. Phyc. XIII, 1470  
t. 37, f. d-e, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 945, *Hutchinsia lepadicola*

Lyngb. Hydroph. Dan. p. 113, tab. 35 C, Ag. Syst. p. 148, Sp. Alg. II, pag. 107. — Cæspite nano, intricato, filis primariis repentinibus radicantibus secundariisque sparse et distanter ramosis, ramis patentibus subulatis, articulis 4-siphoniis, diametro æqualibus aut paulo brevioribus; fructibus ignotis.

*Hab.* in Lepadibus oceani Atlantici ad insulas Faeroenses (LYNGBYE). — Frons repens hic illic radicans, seta porcinæ tenuior et 2-3 cm. longa, vase et distanter ramosa. Rami consimiles patentes, aliis brevioribus quoquoversum egredientibus subulatis obsiti, articulis 3-4-6 ramos interjacentibus. Articuli ubicumque distincti et siphonibus 4 percorsi, diametro sunt plerumque breviores. Color purpureus. Specimina exsiccatione chartæ non adhaerent. Habitum ad *Dipterosiphoniam rigentem* accedit, sed multo magis distanter ramosa, simplicior et articulis distinctioribus instructa.

8. **Polysiphonia echinata** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 38, J. Ag. 1471 Sp. II, 3, pag. 948, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 145. — Fronde setacea, rigida, adparenter furcato-ramosa; ramis distantibus patentissimis aut divaricatis, parum attenuatis, articulis 4-siphoniis, ubicumque ramulis minutis horizontalibus subulato-spiniformibus, simplicibus bifidisve obsitis, articulis diametro brevioribus.

*Hab.* ad «Key West» Americæ (HARVEY). — Frondes 6-10 cm. longæ, setam crassæ et crassiores, subdichotome divisæ, segmentis angulis patentissimis separatis, 1-2,5 cm. distantibus, supremis circiter 2-2,5 cm. longis. Partes saltem juniores ubicumque ramulis minutis, 1 mm. fere distantibus, 1 mm. longis, angulo fere recto exeuntibus obsitæ. Articuli ubicumque conspicui, diametro breviores, siphonibus latissimis, geniculis nodosis. Color intense brunneus. Substantia firma rigida, membrana dissepiamento-rum crassa; medefacta non bene reviviscens. Specimina exsiccatione chartæ parum adhaerent. Ramificatione *P. fractæ*, at robustior ramulis numerosioribus brevioribus et magis compositis quodcumque latus ramorum æque occupantibus.

9. **Polysiphonia subtilissima** Mont. Centurie II, n. 6, in Ann. Sc. Nat. 1472 Avr. 1840, Syll. p. 422, Kuetz. Sp. p. 804, Tab. Phyc. XIII, t. 28, f. a-e, Harv. Nereis Bor. Amer. p. 34, J. Ag. Sp. II, 3, p. 962. — Cæspite erectiusculo elongato, filis primariis decumbentibus radicantibus, secundariis erectiusculis a basi articulatis dichotomis, ramis conformibus brevioribus, inferioribus fasciculatis subsfastigiatis, superioribus virgatis, axillis acutis, articulis 4-siphoniis,

mediis diametro 3-plo longioribus, infimis supremisque æqualibus aut sesquilongioribus; tetrasporangiis in medio filo seriatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad rupes Cayenne (LEPRIEUR); ad oras Americæ federatae (HARVEY); ad « West-point » in fluvio Hudsonis (BAILEY). — Cæspites densi fasciculati, 5-10 cm. long. Fila mollissima, capillo tenuiora, primaria decumbentia intricata, deorsum radicantia, sursum fila secundaria erectiuscula emittentia, omnia articulata ecorticata, secundaria basi simpliciuscula dein dichotoma, ramis conformibus at brevioribus, inferioribus simpli- ciusculis aut densius dichotomis fasciculatis et subfastigiatis, superioribus magis virgatis. Articuli in filis primariis et infimi in secundariis breves, diametro æquales aut sesquilongiores, mediis sesqui-triplo longiores; transversaliter secti sunt in recenti (sec. Harvey) tetragoni, siphones pericentrales 4 monstrantes. Tetrasporangia (sec. Montagne) articulis tumentibus innata, medio, non vero apice, filorum moniliiformiter concatenata. Color ex atro purpura-sens. Specimina exsiccatione chartæ minus arcte adhærent.

10. **Polysiphonia strictissima** Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, 1473 p. 538, Harv. Nereis Australis p. 42, Kg. Sp. p. 820, J. Ag. Sp. II, 3, p. 962. — Frondibus elongatis, capillaribus, tenacibus, strictis, dichotomis, axillis angustissimis, ramis erectis fere appressis, articulis 4-siphoniis, inferioribus diametro 6-8-plo, mediis 5-plo, ultimis sesqui-triplo longioribus, apicibus fibrillosis.

*Hab.* ad Novam Zelandiam (RAOUL). — Cæspes 10-12 cm. longus. Fila erecta strictissima ita ut nomen et characteres *P. strictæ* in hanc optime quadrarent. Color frondis atro-rubescens.

11. **Polysiphonia urceolata** (Lightf.) Grev. Ed. p. 309, Harv. Man. p. 95, 1474 Phyc. Brit. t. 167 et Nereis Bor. Amer. p. 32, Kuetz. Spec. p. 824, Tab. Phyc. XIII, t. 92, f. *a-b*, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 970, Florid. Morphol. t. 33, f. 15, Ardis. Phyc. Med. I, p. 397, Hauck Mee-resalgen pag. 221, Buffham On Antheridia of the Florideæ (1893) pag. 298, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 151, *Confervula urceolata* Lightf. mser. fide Dillw. Introd. n. 156, t. *G*, Engl. Bot. tab. 2365, *Hutchinsia urceolata* Hook. Fl. Sc. pag. 88, Ag. Syst. pag. 141, Sp. II, p. 70, Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 110 (excl. synon.) t. 34, *Polysiphonia denticulata* Kuetz. Phyc. gen. p. 435, Phyc. german. p. 320 (ex ins. Helgolandia), Tab. Phyc. XIII, t. 90, f. *e-g* (cystoc.) ?, *Grammita urceolata* Bonnem. Hydr. loc. p. 29, *Confervula patens* Dillw. Syn. pag. 83, tab. *G*, *Grammita uncinata* Bonnem. Ess. p. 33, *Hutchinsia hamulosa* Delap. mser.,

*Polysiphonia formosa* Suhr Bot. Zeit. 1831, p. 709 (non Harv.), Kuetz. Sp. p. 816, Tab. Phyc. XIII, t. 78, f. *a-c*, Harv. Phyc. Brit. t. 168, *Hutchinsia patens* Ag. Sp. p. 71, Kuetz. Sp. p. 824 (*Polysiphonia*), *Polysiphonia urceolata* var. *patens* Harv. Man. pag. 95, *Grammita sertularioides* Ess. pag. 54 (non Grateloup), *Lamourouxia comosa* Bonnem. mscr., *Hutchinsia comosa* Ag. Syst. p. 149 et Sp. Alg. p. 72 ?, *Conferva stricta* Dillw. Conf. tab. 40, *Polysiphonia stricta* Grev., Harv. Man. pag. 94, Kuetz. Sp. p. 819, Tab. Phyc. XIII, t. 78, f. *d-g*, *Lamourouxia amentacea* Bonnem. mscr., Ag. Syst. p. 449, Sp. Alg. II, p. 90, Kuetz. Sp. p. 820, *Polysiphonia roseola* Aresch. Phyc. pag. 59, Kuetz. Sp. 820, *Hutchinsia roseola* Ag. Sp. pag. 92, *Hutchinsia stricta* Ag. Sp. pag. 89, Syst. p. 149, Lyngb. Hydr. p. 115, tab. 36, *Polysiphonia gracilis* Ag. Syst. p. 149, *Polysiphonia stricta* β. *gracilis* Kuetz. Sp. p. 820, *Polysiphonia patens* Kuetz. Sp. p. 824, Tab. Phyc. XIII, t. 91, f. *c-e* (stichidifera), *Polysiphonia abyssina* Lyngb. Rariora Codana (opus posthumum, 1880) p. 13 (227), non *Grammita peucedanoides* Bonnem. Ess. p. 40, nec Crouan Alg. n. 201 et 205 (specimina haec potius, suadente claro Falkenberg, *Polysiphonicæ violaceæ* adscribenda sunt). — Cæspite elongato denso, filis a basi articulatis decomposito-dichotomis, nudiusculis aut ramulis brevioribus obsitis, apicibus ramorum furcellatis aut lateraliter ramulosis, supremis rectis aut nonnunquam hamatis, articulis 4-siphoniis, primiorum diametro 2-8-plo longioribus, ramorum æqualibus aut longioribus; tetrasporangiis in ramulis torulosis longe seriatis; cystocarpiis pedicellatis, urceolatis.

*Hab.* ad rupes et Algas majores oceanii Atlantici septentrionalis ab oris Finnarchiæ, Faeroarum, Islandiæ et Groenlandiæ usque ad Galliam et Angliam infimam; ad oras Americæ borealis usque ad « New York » descendens; in oceano Pacifico ad « Monterey » Californiae (HARVEY); an revera eadem (nisi synonymia in errorem ducat aut specimina affinis *P. sertularioides* pro hac specie habuerint auctores) in mari Mediterraneo et Adriatico? (ARDISSONE, HAUCK). — Cæspes plerumque densissimus, 5-15 cm. longus, quo brevior eo plerumque rigidior. Fila simul exeuntia et radiculis intricatis conjuncta, basi setacea, dichotomiis numerosis divisa, sensim tenuiora, plus minus fastigiata ramis lateralibus simul obsita. Rami nunc conformes, ipsi fastigiati at breviores, nunc ramulorum ad instar fila reddunt aut virgata, aut squarrosa. Articuli infimi breves, medii longiores, supremi iterum breves, ceterum in formis

diversis admodum diversi; in filis primariis nunc sunt diametro æquales aut parum breviores, saepius 3-4 plo diametro longiores, in formis maxime protensis usque 10-plo diametro longiores, omnes 4-siphonii. Cystocarpia brevi pedicello suffulta urceolata, nempe a basi latissima conice attenuata, demum apice hiantia et infra apicem constricta, juvenilia magis ovata. Tetrasporangia in apicibus ramorum ramulisque toruloso-inflatis subsiliquæformibus seriata. Antheridia secus apices ramorum lateralia, lanceolata, pedicello teuuissimo longo (articulo infimo fibrarum) suffulta. Color vinoso-rubens, nunc fuscescens aut immo coccineus. Specimina exsiccatione nunc chartæ laxissime, nunc arcte adhærent. Collins de Algis insulæ Great Duck dictæ pertractans (*Rhodora* II, 1900, p. 210) adparatum radicalem descriptis.

12. **Polysiphonia Rœana** Harv. Acc. of Mar. Bot. of West Austral. 1475 p. 540, in Trans. Irish Acad. Vol. XVII, Phycol. Austral. t. XXXV, Austral. Alg. n. 169, J. Ag. Sp. II, 3, p. 967. — Cæspite diffuso elongato mollissimo, filis a basi articulatis tenuissimis decomposito-dichotomis et distanter virgatis, ramulis elongatis longe attenuatis patentissimis vagis saepè secundatis; articulis 4-siphoniis, mediis 4-6-plo, ramulorum duplo diametro longioribus.

*Hab.* in oceano australi, ad «Fremantle» e mari protracta (CLIFTON). — Cæspes elongatus 7-15 cm. longus, filis subintricatis capillo tenuioribus constitutus, mollissimus. Ram. dichotomi supra axillas patentes subincurvati, extrorsum ramulis saepè secundatis, patentissimis, longe attenuatis, 6-10 mm. et ultra longis obsiti. Articuli omnes elongati, medii usque 4-6-plo diametro longiores, in ramis ramulisque sensim breviores, 2-plo aut ultimi sesquilongiores diametro. Color puniceus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent, tamen ob mucositatem minus difficile iterum separantur.

13. **Polysiphonia mollis** Hook. et Harv. in Harv. Nereis Austral. 1476 pag. 43, Harv. Acc. of mar. Bot. of West Austr. pag. 539, Alg. Austral. n. 168, Alg. Tasm. n. 14, Fl. Tasm. p. 299, Kuetz. Sp. pag. 823, Tab. Phyc. XIII, t. 88, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 968, Asken. Austral. Meeresalgen p. 13, t. 3, f. 13, t. 4, f. 20-22, *Poly-*siphonia *tongatensis* Harv. Alg. Friend. Isl. n. 14 p. m. p. Cfr. Grun. Alg. Fidschi p. 48, Alg. Kelan. p. 4. — Cæspite subgloboso, filis a basi articulatis decomposito-dichotomis, nudiusculis aut inferne ramulis patentissimis simpliciusculis aut parce furcatis obsitis, superne longe protensis mollissimis, articulis 4-siphoniis, inferioribus diametro æqualibus-sesquilongioribus, superioribus dia-

metro 2-4-plo longioribus; tetrasporangiis in apicibus ramulorum distorto-flexuosis seriatis; cystocarpiis ovatis, ad ramos breviter pedicellatis.

*Hab.* in mari australi ad oras Tasmaniæ et Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frondes a radice scutata globoso-expansæ, usque ad 15 cm. longæ, basi setam porcinam crassæ, dichotomiis numerosissimis decompositæ, apicibus tenuissimis et mollissimis longe extensis. Articuli inde a basi conspicui, sectione transversali siphones 4 circa centralem monstrantes, inferiores breviores diametro æquales aut aliquantulum longiores, geniculis obscuris et intersticiis lividis variegati, superiores sensim elongati, in ramis superioribus aliquando usque 4-plo diametro longiores, in ramulis ultimis sensim breviores, diametro æquales. In planta tetrasporifera ramuli proveniunt quasi proliferationes angulo patentissimo fere horizontaliter emergentes, multi simplices, alii semel aut plures furcati, quorum in parte superiore fere siliquæformi et minus distorta tetrasporangia evolvuntur seriata. Cystocarpia per totam plantam numerosa, pedicello suffulta, ovata. *P. variegatæ* et *P. collabenti* forsitan comparanda, ramificatione et consistentiæ differentia, quæ inter partem inferiorem et superiorem intercedat, cum illis conveniens, siphonum numero et articulorum longitudine distincta. — \* **Polysiphonia** (tongatensis var.?) **corallicola** Grun. Alg. Fidschi p. 49: articulis inferioribus diametro æqualibus vel paulo longioribus, mediis 3-4-plo longioribus, ramis tetrasporangiferis delicatis, longioribus, vix incurvis. In Coralliis ad « Tongatabu ». Color violaceo-rufescens. — \* **Polysiphonia** (tongatensis var.?) **upolensis** Grun. Alg. Fidschi p. 49: articulis diametro æqualibus vel sesquialongioribus; tetrasporangiis ramulos contortos nonnunquam rectos occupantibus. In foliis Halophilæ ovatæ in insula Samoensi « Upolu ». Color intense violaceus. Substantia rigida.

14. **Polysiphonia?** **atra** Zanard. Cell. mar. Ven. p. 32, n. 88, J. Ag. 1477 Sp. II, p. 1076. — Filis capillaribus, primariis horizontalibus radicantibus radiculis brevibus peltatis, secundariis verticalibus sursum ramosis, ramis plerumque alternatim secundatis, ramulis brevibus iucurvis apice laxe penicillatis antheridiferis; antheridiis elongato-linearibus breviter pedicellatis; articulis diametro æqualibus vel parum longioribus, ramorum infimis et supremis brevisimis, omnibus quadrisiphoniis, siphonibus crassis conspicuis, geniculis pellucidis subcontractis; cystocarpiis magnis, sessilibus, basi valde incrassatis, extrorsum gibbosis.

*Hab.* in saxis ad « Malamocco » maris Adriatici (ZANARDINI). — Fila valde intricata, 6-10 millim. alta. Color purpureo-nigrescens. Substantia rigida.

15. **Polysiphonia succulenta** Harv. Fl. Tasm. p. 300, J. Ag. Sp. II, 3, 1478 pag. 969. — Fronde ultra setacea, sensim attenuata, apice flaccida, dichotome ramosissima, ramis lateralibus irregulariter dichotomis vel multipartitis, ultimis in ramulos fasciculatos multifidos desinentibus, articulis ecorticatis tetrasiphoniis, mediis diametro subtriplo longioribus, superioribus brevioribus, ultimis diametro æquilibus; tetrasporangiis in ramulis nidulantibus.

*Hab.* ad Tasmaniae oras in Zoster a (GUNN). — Specimen unicum observatum ad sesquidecemetrum longum. *P. molli* similis at robustior et magis succulenta, flabelliformiter expansa, ramulis supremis fasciculato-multifidis. Color obscurus fuscescens. Substantia gelatinoso-cartilaginea, fere *Bornetiae secundifloræ*.

16. **Polysiphonia senticulosa** Harv. in J. Ag. Sp. II, 3, pag. 974. — 1479 Filis a basi articulatis decomposito-dichotomis, superne dense virgatis, ramulis simplicibus brevibus subulatis erecto-patentibus pinnatim dispositis, articulis ramorum diametro 2-4-plo longioribus, ramulorum diametro brevioribus, omnibus 4-siphoniis, nudis.

*Hab.* in oceano Pacifico septentrionali ad oras insulae « Vancouver » (LYALL). — Specimen, quod J. Agardh scrutatus est, erat circiter 8 cm. longum, ramis dichotomis subfastigiatum. Rami inferne nudi, superne ramulis densis pinnatim dispositis virgati. Ramuli ob brevitatem articulorum quasi heterogenei, 1 millim. vix superantes longitudine, inferiores patentes, superiores erecto-adpressi, omnes simplices subulati et acuti, at molliores, ad geniculum quodque tertium, nunc interjectis duobus articulis quoquoversum egredientes. Articuli filorum principalium diametro 2-4-plo longiores, ramulorum omnes diametro breviores; transversalem sectionem vidit J. Agardh teretusculam aut sulcis inter siphones parum conspicuis exaratum, siphonibus 4 nudis centralem ipsis minorem cingentibus. Substantia et color *P. urceolatæ* adultioris. Species valde insignis, ramulis pinnato-virgatis conspicua, affinitate *P. urceolatæ* mediantibus formis breviter articulatis proxima.

17. **Polysiphonia abscissa** Hook. et Harv. Alg. antaret. n. 38, in 1480 Lond. Journ. IV, p. 266, Crypt. antaret. p. 174, t. 183, II, Harv. Nereis Austral. p. 43, Fl. Nov. Zel. II, p. 227, Fl. Tasm. p. 299, Kuetz. Sp. p. 817, Tab. Phyc. XIII, 70, f. a-c (cystocarpifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 974, *Polys. microcarpa* Hook. et Harv. in Lond.

Journ. IV, p. 265, Alg. Nov. Zel. n. 61, Crypt. Ant. p. 173, t. 182, fig. 3, Nereis Austral. p. 42, Kuetz. Sp. p. 816. — Erectiuscula, elongata, filis teretiusculis a basi articulatis decomposito-dichotomis ramisque lateralibus pinnatim plumosis obsitis, ramellis plumæ inferioribus patentibus distantibus, superioribus erectis adproximatis corymbosis, articulis 4-siphoniis, primariis diametro 4-plo longioribus, superioribus æqualibus; cystocarpiis ovatis, breviter pedicellatis.

*Hab.* in oceano Australi ad « Cap. Horn » (HOOKER) et Novam Zelandiam (SINCLAIR), ad oras Tasmaniæ (GUNN, ARCHER). — Frons 6-10 cm. longa. Fila capillaria, inferne crassiora, decomposito-dichotoma ramisque lateralibus obsita. Rami alterni, ambitu obovati, pinnatim divisi, apice plumosi. Pinnæ inferiores admodum patentes (angulo 45°exeuntes) et distantes, articulis elongatis 2-3 inter proximas plerumque interjacentibus, basi nudæ, apice plumosæ, sequentes eodem modo dispositæ simplices, superiores ob articulos breviores minori spatio sejunctæ, immo admodum adproximatæ dicendæ, erectiusculæ et corymbosæ, nempe plumæ inferiores elongatæ ita ut omnes fere idem attingant fastigium. Articuli inferiores, qui sunt longissimi, sunt diametro vix quadruplo (sec. Harvey usque 6-plo) longiores; superiores sensim breviores usque dum ultimi diametrum æquant. Sectione transversali conspiciuntur (ut in icona a Kuetzing exhibita) siphones pericentrales 4, cortice nullo. Color coccineo-purpureus. Specimina exsiccatione chartæ arte adhærent.

18. **Polysiphonia variabilis** Hook. et Harv. in Kuetz. Tab. Phye. XIV 1481 (1864) p. 15, t. 42, f. c-e, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 975. — Cæspite subgloboso, filis a basi articulatis teretibus decomposito-dichotomis, ramis basi nudis, superne dense dichotomis fasciculatis subfastigiatis, apicibus subforcipatis, articulis 4-siphoniis subcorticatis, inferioribus supremisque diametrum æquantibus, mediis sesqui-triplo longioribus; tetrasporangiis in apicibus ramorum distorto-flexuosis seriatis; cystocarpiis globoso-ovatis, ad rameis sessilibus.

*Hab.* in foliis Zosteræ ad oras Novaæ Zelandiæ (HARVEY). — Frons globoso-cæspitosa, 7-12 cm. longa, inferne setam crassa, sursum attenuata capillaris, inde a basi articulata et fere corticata, inferne distanter dichotoma, ramis basi nudiusculis, a medio circiter dense rameis fasciculatis, rameis juvenilibus magis pinnatim, adultioribus excrescentibus magis dichotome dispositis subfastigiatis, apicibus subforcipatis, altero ramello majore in rachin

abeunte. Ramuli a basi attenuati, tetrasporiferi et exsiccati ob partem medianam collabentem utrinque attenuati erecto-patentes, axillis acutis. Articuli saepe in tota planta breves, infimi totius frondis et ramorum diametro breviores, quin immo fere duplo breviores, medii sesquiloniores, supremi iterum breviores, nunc magis elongati sunt infimi sesqui, medii subtriplo longiores; sectione transversali conspicuntur siphones 4 pericentrals, nudi aut totidem minoribus alternantibus cincti. Venæ articulorum breviorum admodum latæ conspicuntur. Cystocarpia ad ramulos laterales numerosa, fere omnino globosa et sessilia, nunc ramulo suffulta. Tetrasporangia in ramulis supremis verrucose prominentia hos redundat subdistorto-flexuosos. Color purpureus. Substantia membranacea, ita ut specimina exsiccatione chartæ adhærent.

19. **Polysiphonia corymbosa** J. Ag. Sp. II, 3, p. 977, *Polysiphonia* 1482 sp. *P. Binneyi proxima* Harv. Alg. Ceyl. n. 12. — Erectiuscula, elongata, filis a basi articulatis teretibus dichotomis ramisque lateralibus subpinnatis, ramis densius dichotomis corymbosis, apicibus subforcipatis, articulis 4-siphoniis nudis, omnibus fere diametro æqualibus; tetrasporangiis infra apices patentibus acutis in ramulis subdistortis paucis; cystocarpiis ovato-globosis, breviter pedicellatis.

*Hab.* ad oras insulae Ceylonæ (HARVEY). — Frons Coralliis, ut videtur, adfixa, 4-5 cm. longa, ambitu pyramidata, in ramos nonnullos principales divisa et interjectis minoribus pinnata. Fila inferne fere setacea, sursum attenuata, ramis lateralibus multo tenuioribus. Rami basi nudi, supra articuluni 3-6-tum divisi et dein ad articulum quemque tertium plerumque dichotoni, ramulis patentibus, plus minus numerosis, demum eximie corymbosis subfastigiatis. Apices ipsi subforcipati, alterutro ramo breviori. Fructus in ramis lateralibus corymbosis evoluti. Tetrasporangia infra ramulos ultimos eximie patentibus rigidiusculos acuminatos provenientia pauca (3-4) ramulum reddit toruloso-subdistortum. Cystocarpia in lateralibus ramis inferioribus præcipue evoluta, superioribus corymbis sterilibus subelongatis mollibus, ovato-globosa, pedicello suffulta. Articuli in tota planta fere ejusdem longitudinis, nempe diametro subæquales, in parte ima ramorum frondisque diametro breviores, in parte superiore subprolongata frondis nunc fere sesquiloniores. Transversali sectione conspicuntur siphones 4 magni circa centralem admodum angustum, nullis corticalibus cellulis cincti. Color purpureus. Specimina exsiccatione chartæ

bene adhærent. *P. Blandi* et *P. camptocladæ* (quæ *Bryocladice* generi nunc adscribitur) proxima a cl. J. Agardh existimatur. Crassitie *P. camptocladæ*, hujus ramulis recurvatis caret. *P. Blandi* aliisque proximis robustior. Tetrasporangia pauca in ramulis infra-terminalibus aut in ipsis apicibus abruptius acuminatis evoluta, adspectum his tribuunt, quem nomine similitudinem cum capite avis indicante aliquando salutarunt. Cystocarpia pedicello suffulta aliam notam præbent. *P. Binneyi* ramificatione differt. Adspectu cum *Br. collabente* haud male convenit; siphonibus vero 4 tantum instructa, ab hac nullo negotio distinguatur.

20. **Polysiphonia Gorgoniæ** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 39, J. Ag. 1483 Sp. II, 3, p. 979. — Filis subsolitariis, brevibus, flaccidis, flabellatim ramosis, inferne irregulariter dichotomis, superne alterne decompositis attenuatis, ramis patentibus virgatis; articulis infimis brevissimis, ramorum majorum diametro sesquilonioribus, minorum 2-plo longioribus, 4-siphoniis, dissepimentis pellucidis; cystocarpiis globosis, breviter pedicellatis, numerosis.

*Hab.* in Coralliis ad «Key West» Americæ (BLODGETT). — Fila a basi discoidea surgentia sparsa, raro quodammodo cæspitosa, 2-3 cm. alta, inferne subsetacea, mox attenuata, pauca millim. supra basin divisa et dein bis aut ter furcata, partibus superioribus irregulariter multifidis ad tenuitatem byssoidem reductis. Rami omnes patentes, in aqua flabelliformiter expansi. Genicula ubique pellucida. Articuli 4-siphoniis, tetragonii, infimi diametro breviores, ramorum sesqui-duplo longiores, ramulorum brevissimi. Cystocarpia numerosa, depresso-globosa, in ramulis sessilia aut breviter penicellata, sporis repleta. Color ochraceo-brunneus obscurior. Substantia mollis flaccida ita ut specimina exsiccatione chartæ adhæreant.

21. **Polysiphonia hapalacantha** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 39, J. 1484 Ag. Sp. II, 3, p. 981. — Fronde erectiuscula, elongata, filis tetragonii, a basi articulatis, ad genicula inferiora nodosis, decomposito-dichotomis subfastigiatis ramulisque patentibus spinulæformibus subsimplicibus obsitis, articulis 4-siphoniis, inferioribus tenuissime corticatis diametro sesquilonioribus, ramorum nudis diametro subæqualibus.

*Hab.* ad «Key West» Americæ septentrionalis (Doct. BLODGETT). — Frons usque ad 15 cm. longa, inferne setam crassa, superne circiter capillaris, crebris dichotomiis subregulariter decomposita fastigiata, axillis patentibus, apice ob alterum ramum bre-

viorem non proprie forcipata, per totam longitudinem ramulis plus minus densis obsita. Ramuli 2 mm. circ. longi, a basi latiore attenuati, subulati at moliores, simpliciusculi, nunc ad geniculum quodque exeuntes. Articuli in ramis majoribus sunt diametro circiter sesquialongiores, in minoribus et ramulis sunt æquales aut breviores; sectione transversali conspicuntur fila acute 4-angula, nec acido inflata formam hanc mutantia; circa centralem adsunt siphones 4, totidem cellulis exterioribus alternantibus corticati. Color fuscescens. Frons exsiccatione chartæ arcte adhæret, maledacta facilis dissoluta.

**22. *Polysiphonia laxa*** Harv. in Hook. Fl. Tasm. II, p. 300, J. Ag. 1485

Sp. II, 3, p. 984, an Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 3, f. a-c (stichidiifera). — Fronde setacea, elongata, angulatim flexuosa, laxa ramosa, ramis primariis patentibus paucis elongatis varie divisis, secundariis brevibus divaricato-patentibus alternis vel saepè secundis subsimplicibus vel lateraliter ramulosis, rainulis paucissimis setaceis, articulis tetrasiphoniis ecorticatis, mediis diametro 3-4-plo, superioribus 2-plo longioribus, ultimis diametro æqualibus; tetrasporangiis ramulos sublanceolatos occupantibus, paucis, recte uniseriatis.

*Hab.* in foliis Zosteracearum ad oras Tasmaniæ (GUNN). — Frons fere pedalis, setacea. Color rufescens. Substantia rigidiuscula.

**23. *Polysiphonia sanguinea*** (Ag.) Zanard. Syn. Alg. p. 61, Kuetz. Sp. 1486

p. 826, Tab. Phyc. XIII, t. 96, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 984, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 401, Hauck Meeresalgen pag. 223, *Hutchinsia sanguinea* Ag. in Bot. Zeit. 1827, pag. 638, Sp. II, p. 87, *Polysiphonia nuda* Menegh. msgr., *Polysiphonia purpurea* J. Ag. Sp. II, p. 982 saltem pro parte, Kuetz. Sp. p. 820, Tab. Phyc. XIII, t. 81, f. a-c, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 400, *Hutchinsia arachnoidea* var. *purpurea* Ag. Sp. II, pag. 88, *Polysiphonia arachnoidea* J. Ag. Alg. Med. p. 130 (non Agardh), Kuetz. Sp. p. 819, Tab. Phyc. XIII, t. 77, f. e-g, *Polysiphonia deusta* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, tab. 77, f. a-d?, *Polysiphonia Kellneri* Zanard. Not. Cell. mar. Ven. p. 29, n. 76 (verisimillime), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1075, Hauck Meeresalgen p. 222, *Polysiphonia longiarticulata* Zanard. Not. cell. mar. Ven. p. 30, n. 78, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1075 (articulis diametro usque 16-plo longioribus), *Polysiphonia pycnocoma* Kuetz. Sp. p. 826, Tab. Phyc. XIII, t. 96, f. d-f, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1071, Hauck Meeresalgen p. 224. — Cæspite elongato, filis a basi articulatis subecorticatis, dichotomis

ramisque lateralibus pyramidatis, ramis inferioribus decomposito-dichotomis fasciculatis, superioribus virgatis, articulis 4-siphoniis, inferioribus duplo, mediis 4-12(-16)-plo diametro longioribus, tetrasporangiis in ramulis ultimis aut paenultimis torulosis seriatis; cystocarpiis ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in mari Adriatico ad Venetias (RUCHINGER, ZANARDINI) et Tergeste (BIASOLETTO, KUETZING) et alibi (TITIUS, HAUCK); in mari Tyrrheno ad Neapolin (D.<sup>ra</sup> FAVARGER); in mari ligustico (STRAF-FORELLO); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (J. AGARDH). — Caespes usque ad 15 cm. longus, totus mollissimus et levissimo aquæ motu fluctuans. Fila primaria inferne setam crassitie æquanta, nunc in planta magis elongatæ tenuiora, in ramos quosdam principales subdichotome divisa et præterea ramis lateralibus conformibus at brevioribus pyramidata. Rami basi longius nudi, dein eodem modo decompositi, ramulis inferioribus iterum iterumque dichotomis fasciculatis subfastigiatis, superioribus, quorum ramelli breviores, magis lateraliter virgatis, apice ipsius rami supereminenti. Axillæ inferiores magis patentes, superiores acutiores inter ramos erectiusculos. Articuli fere ubicumque longiores, nunc in planta robustiore sunt infimi pauci diametro parum longiores, mox vero elongati 2-plo longiores et dein increscentes, ut medii 4-10-plo et etiam ultra, ramulorum ultimis exceptis, diam. longiores sint; sectione transversali siphones 4 percentrales et in inferiore parte totidem exteriores, illis alterni, observantur, cortice præterea nullo. Tetrasporangia in ramulis superioribus simplicibus aut ipsis virgatis obtusiusculis evoluta seriata fere circumcircum æque prominula, ramulos reddunt torulosos. Cystocarpia pedicello evidenti suffulta, ovata, in planta æque mollissima evoluta. Antheridia quoque vulgaris formæ, at fibris parum conspicuis cincta. Color e purpureo sanguineus, plantæ sicce in brunneum tendens. Substantia mollis, tactu gelatinosa. Ramificatione fere *P. violacea*, at tota articulata exorticata. Caespes plantæ elongatæ *P. urceolata* tenuiorem fere refert, at, observante claro J. Agardh, *P. sanguinea* magis lateraliter ramosa, *P. urceolata* magis dichotoma. Siquidem etiam locis natalibus, ad *P. sanguineum* pro maxima parte videatur pertinere *Polysiphonia purpurea* cuius plures formas distinxit illustris J. Agardh. Ceterum est *P. purpurea* hinc *P. sanguinea*, illinc *P. arachnoidea* conjuncta.

24. **Polysiphonia arachnoidea** (Ag.) J. Ag. Sp. II, p. 995, Ardis. Phyc. 1487  
Medit. I, p. 406, *Hutchinsia arachnoidea* Ag. in Bot. Zeit. 1827,

p. 638, Sp. II, p. 88 (excl. variet.), *Polysiphonia hispida* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 19, t. 52, f. *d-g*, Hauck Meeresalgen p. 130, *Polysiphonia vestita* J. Ag. Sp. II, pag. 987 (non Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 7, f. *a-c*), *Polysiphonia Melagonium* Meneghi. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 302, Kuetz. Sp. p. 835 (non *Polysiphonia dysanophora* Kuetz. Phyc. gener. p. 425, Sp. pag. 825, Tab. Phyc. XIII, tab. 94, f. *a-c* (quæ paullulum hyphis inferne corticata), *Polysiphonia lutensis* Zanard. Not. cell. Ven. p. 29, n. 71, J. Ag. Sp. II, p. 1075 (verisimilime, suadente quoque loco natali). — Fronde elongata, a basi articulata ecorticata, filis inferne crassiusculis livido et purpureo variegatis, superne tenuissimis roseis dichotomo-decompositis ramellisque patentibus multo tenuioribus virgatis, ramellis elongatis simpliciuseculis, juvenilibus dense fibrilliferis, articulis 4-siphoniis, mediis 2-plo-4-plo, ramellorum duplo diametro longioribus; tetrasporangiis in ramellis torulosis seriatis; cystocarpiis ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in mari Adriatico ad Venetias (RUCHINGER); ad oras Dalmatiae (TITIUS, SANDRI); in Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam Galloprovinciæ (GIRAUDY, CASTAGNE, J. AGARDH). — Frons a plexu radicali surgens usque ad 15 cm. longa et inferne seta crassior, sursum maximopere attenuata, vix capillaris, tamen inde a basi articulata ecorticata. Rami elongati dichotomi, plus minus decompositi, insuper ramellis lateralibus virgati. Ramelli filo, a quo egrediuntur, multo tenuiores, patentes aut immo patentissimi, alii breviores simpliciuseculi, alii valde prolongati parce divisi, in ramos excrescentes; juveniles eximie fibris a tota superiore parte provenientibus penicillati; adultiores nudi, longissime attenuati molles, tetrasporangia foventes vix conspicue flexuosi at eximie torulosi in parte infra terminali fertili, inferiore parte longiore aequali. Cystocarpia pedicello evidenti suffulta, sat magna, ovata. Articuli in tota planta conspicui, infimi ramorum principalium breves, diametro circiter æquales, sursum sensim longiores diametro 3-plo vix 4-plo longiores, ramulorum 2-plo longiores, ultimi breviores; sectione transversali conspiciuntur siphones 4 majores circa centralem angustum, cortice nullo. Color in inferiore frondis parte fere lividus, geniculis purpureis variegatus, in superiore roseo-coccineus. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent.

25. **Polysiphonia crassiuscula** Harv. Fl. Tasm. II, p. 299, J. Ag. Sp. II, 1883, p. 986. — Fronde ultra setacea, sursum maxime attenuata, pluries

dichotoma, axillis patentibus, ramis minoribus irregulariter dichotomis nudis vel ramulis paucis lateralibus plus minus obsitis, axi tetrasiphonio, articulis superioribus diametro æqualibus vel sublongioribus ecorticatis, inferioribus diametro brevioribus plus minus dense corticatis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (GUNN). — Frons 10-15 cm. longa, haud dense cæspitosa. Color rubro-fuscus. Substantia cartilagineo-succosa, siccitate subrigida rugosa. Specimina exsiccatione apicibus tantum chartæ adhærent.

26. **Polysiphonia erythræa** (Schousb.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 996, Born. 1489

Alg. Schousb. p. 308, *Hutchinsia erythræa* Schousboe mscr., *Ceramium aciculare* Schousboe mscr., *Polysiphonia gonatophora* Kuetz. Sp. pag. 826??. — Cæspite erectiusculo subintricato, filis sparsim radicantibus a basi articulatis dichotomis ramulisque sparsissimis virgatis, ramis inferioribus ultra capillaribus, supremis tenuissimis ramulisque a basi crassiore longissime protensis simpliciusculis, axillis patentissimis, articulis 4-siphoniis, inferioribus diametrum parum superantibus, mediis subtriplo longioribus; tetrasporangiis in ramulis verrucoso-torulosis seriatis; cystocarpis ova-tis, pedicellatis in ramulis rigidiusculis subulatis.

*Hab.* aliis algis adhærens in oceano Atlantico ad Tingin (SCHOU-SBOE, SALZMAN); ex ostio fl. « Guadalquivir » usque ad insulas Canarias (sec. BORNET). — Cæspes 4-8 cm. longus, erectiusculus at plus minus globoso-expansus, quoquoversum increscens, laxe intricatus, filis quoque superioribus sparsim radicantibus. Fila axillis patentissimis dichotoma ramulisque longissime extensis distanter virgata, inferiora sublivida geniculis obscurioribus variegata crassiœcula, nempe capillo crassiora, superiora roseo-rubra multo tenuiora. Ramuli quoquaversum egredientes sparsi, hic illic secundati, longe protensi arcuati, simplices aut parce ipsi divisi, a basi crassiore longissime attenuati molles; juveniles, quasi proliferaciones, sunt ramo, a quo proveniunt, multo tenuiores; tetrasporiferi sunt crassiores æque elongati verrucoso-torulosi, tetrasporangia magis sparsa aut seriata gerentes. Cystocarpis instructa planta habet ramulos breviores ideoque fere subulatos et rigidiusculos; cystocarpia ovata, breviter pedicellata. Articuli in inferiore parte crassiœcula sunt breves, diametro parum longiores, superiores medii 2-plo-3-plo longiores; sectione transversali siphones 4 circa centralem conspiciantur cortice plane nullo. Color in parte inferiore a fusco, in superiore a roseo rubens. Specimina exsiccatione

chartæ arête adhærent. Observante claro J. Agardh, haec species videtur, quodam respectu, nempe ramulis juvenilibus tenuissimis, eum *P. urachnoidea* comparanda, sed minor, crescendi modo ramulisque patentioribus diversa. A *P. intricata* et *P. divaricata* distat quoque crescendi modo; in his cæspes ita intricatus, ut nullum fere aut initii aut finis videas discrimen; in *P. erythraea* pars centralis cæspitis et basalis filorum a superiore facillime distinguitur; regulariter nempe sursum increscit *P. erythraea*, licet cæspes globosus evolvatur et fila intra cæspitem radiculis emissis intricata evadant. *P. Olneyi* Harv. forsitan omnium proxima, sed haec quoque colore, articulorum longitudine etc. dignoscenda.

27. ***Polysiphonia breviarticulata*** (Ag.) Zanard. Syn. p. 61, J. Ag. Alg. 1490  
Med. p. 134, Sp. II, 3, pag. 1007, Kuetz. Sp. Alg. p. 815, Tab.  
Phyc. XIII, t. 64, f. c-f, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 407, Hauck  
Meeresalgen p. 223, *Hutchinsia breviarticulata* Ag. Syst. p. 153,  
Sp. Alg. p. 92, *Polysiphonia physarthra* Kuetz. Sp. p. 815, Tab.  
Phyc. XIII, t. 63, f. d-g (stichidifera), *Polysiphonia chrysoderma*  
Kuetz. Sp. p. 816, Tab. Phyc. XIII, t. 68, f. a-d (status senilis?),  
*Polysiphonia apiocarpa* Zanard. inscr. *Polysiphonia reticulata*  
Zanard. (fide Kuetz.), *Ceramium fastigiatum* Ruch. Fl. Venet. p. 269  
(fide Zanard.)?, *Hutchinsia fastigiata* Mart. Reise p. 640. — Cæspite erectiuseulo, filis a basi articulatis decomposito-dichotomis,  
inferne firmioribus tenue corticatis, superne collabentibus complanatis,  
fertilibus dense virgatis, ramulis simpliciuseculis utrinque  
attenuatis, articulis 4-siphoniis, diametro duplo brevioribus; tetrasporangis in ramulis distorto-flexuosis sparsis; cystocarpis late  
ovatis, ad ramulos sessilibus.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad littus Galliæ, in mari Ligustico  
ad « Spezia » (CALDEST); in Adriatico ad littora Italiae ad Venetias  
(RUCHINGER, NARDO, J. AGARDH, D.<sup>na</sup> FAVARGER), Istriae ad « Pirano »  
(HAUCK) et Tergeste (BIASOLETTO) et Dalmatiæ. — A cæspite intricato  
fila nonnulla emergunt erectiuseula, 5-10 cm. longa, inferne  
pennam passerinam crassa et quoad substantiam firma, sursum  
sensim at parum attenuata, quasi molliori substantiæ constituta et  
exsiccatione eximie collabentia, iterum vix in formam teretem re-  
deuntia, sterilia subdichotoma et parum ramulosa, tetrasporifera  
ramulis quasi prolificantibus plus minus densis obsita. Ramuli  
sine ordine sparsi, patentes, simpliciuseuli, furcati aut parce ra-  
mellosi, utrinque attenuati longiusculi, tetrasporangia foventes dis-  
torto-flexuosi. Articuli in tota planta conspicui et eandem fere

servantes brevitatem, nusquam geniculis elevatis nodosi, inferiores fili primarii tenue corticati aut subnudi, sequentes omnes siphones evidentes, saepe latiores quam longiores, monstrantes; sectione transversali conspicuntur siphones 4 magni circa centralem minorem dispositi, nudi aut corticali strato tenui cincti. Cystocarpia ad ramulos sessilia, ovato-globosa. Tetrasporangia in media parte ramulorum evoluta, extra filum hinc distortum lateraliter prominula, subseriata. Color inferioris partis nigrescens, superioris purpurascens aut penicilligeræ griseo-fuscescens.

**28. *Polysiphonia amphibia* Harv. in Hook Flora N. Zeal. p. 229. — 1491**

Fronde articulata, capillari, decomposite ramosissima, sensim attenuata, ramis ramulisque alternis vel secundatim divisis vix dichotomis, minoribus saepe basi longe nudis apice ramosis, axillis patentibus, articulis bivenosis, mediis nodosis, diametro subsimplio, superioribus 2-3-plo, ultimis saepius sesquilonioribus, siphonibus 4; tetrasporangiis parvis.

*Hab.* in rivulo aquæ subsalsæ, ad « Massacre Bay » (LYALL). — Frondes 5-7,5 cm. altæ, intricatæ, cæspitosæ Color fusco-rubens. Substantia rigiduscula. Species *Polysiphoniae urceolatae* similis dicitur.

**29. *Polysiphonia rhododactyla* Harv. in Hook. Flora N. Zeal. p. 228. — 1492**

Caule articulato, basi vix subcorticato, robusto, elato, dichotome ramoso cartilagineo, apicem versus sensim gelatino-membranaceo et in ramulos flaccidos roseos desinente, ramis pluries furcatis. axillis patentibus, ramulis dichotome multifidis, ultimis subsecundis vel fasciculatis, erectis, axillis angustissimis, apicibus acuminatis, articulis infimis striæformibus, brevissimis, mediis diametrum æquantibus, ramulorum majorum diametro brevioribus, minorum brevissimis striæformibus, siphonibus 4 amplis.

*Hab.* ad littora « Durville's Island » (LYALL). — Habitu *P. elongatae* at *P. variabilis* proxima. Frondes 20 cm. longæ.

**30. *Polysiphonia nana* Harv. in Hook. Flora N. Zeal. p. 228 (non Kuckzitzing). — 1493**

Fronde crassa, setaceo-capillari, flabelliformi, irregulariter dichotome ramosa, ramis patentibus, ramulis alternis subulatis, acutis, subfastigiatis, articulis omnibus diametro brevioribus, siphonibus 4 amplis; cystocarpiis numerosis, ovatis, subsessilibus.

*Hab.* in Corallinis ad » Auckland » Novæ Zelandiæ (LYALL). — Frondes circiter 2,5 cm. longæ.

**31. *Polysiphonia Kotschyana* Grun. Alg. Novara (1867) p. 89, t. XI, 1494 f. 2. —** Fronde ecorticata, a basi dichotome et subfastigiatis ra-

mosa, ramulis ultimis parum tenuioribus patentibus brevioribus irregulariter dispositis, alternis vel subunilateralibus; articulis 4-siphoniis, diametro æqualibus vel vix longioribus; tetrasporangiis in ramulis ultimis vix mutatis sparsis.

*Hab.* ad oras insulæ Cypri (KOTSCHEV). — Frondes minutæ, cæspitulosæ, tenues. Color pallide roseus. Habitus quasi *Polysiphoniae codiicoleæ*, qualis hæc in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 52, f. 1, dépieta fuit.

32. **Polysiphonia cladorrhiza** Arduiss. Enum. Alg. Sicilia (1864) n. 185, 1495  
Phyc. Medit. I, pag. 185. — Fronde cæspitoso-intricata, filis primariis repentibus radicantibus, secundariis subverticalibus parce vaseque ramosis, ramis erectis, ramulis abbreviatis distantibus apice attenuatis; articulis infimis supremisque diametro brevioribus, mediis sesquilongioribus, omnibus 4-siphoniis.

*Hab.* ad lapides in mari jonico ad « Acireale » insulæ Siciliæ (ARDISSONE). — Cæspites 4-6 cm. alti. Fructus ignoti. Color purpurascens, in secco brunneus aut nigrezens. Substantia mollis, exsiccatione fragilis. Species mihi videtur quoad affinitatem dubia, forsitan *P. pulvinatæ* (Ag.) J. Ag. proxima.

33. **Polysiphonia Savatieri** Hariot Alg. de Yokoska (1891) pag. 226, 1496  
n. 43. — Minor, filis solitariis erectis articulatis basi nudiusculis, ramis alternis laxis, inferioribus longioribus, flabelliformiter expausis vel subfastigiatis; articulis 4-siphoniis, ecorticatis, primariis diametro fere æqualibus, ramulorum brevioribus; cystocarpiis globosis, ad apicem ramulorum sessilibus.

*Hab.* in frondibus Algarum majorum ad « Yokoska » Japaniae (Dr. SAVATIER). — Fila solitaria, substrato densius incidentia et quasi paniculam efformantia, circiter 2 cm. alta, capillaria, eodem fere diametro, basi nuda, altius divisa. Rami inferiores longiores quam in superiori parte, filis aliquando æquilongi, subfastigiati axillis acutiusculis et ramuloso, articulo terminali acutiusculo. Carposporæ numerosæ, ellipsoideæ, 14-20 × 10-16. Color frondis exsiccatæ ochraceo-ruber. E grege *Polysiphoniae urceolatae*.

34. **Polysiphonia implexa** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. n. 59, in 1497  
Lond. Journ. IV, p. 538, Harv. Acc. of Mar. Bot. of West Austr. in Tr. Ir. Ac. tom. XXII, p. 540, Kuetz. Sp. p. 806, Tab. Phyc. XIV (1864) pag. 12, t. 36, f. g-h, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 945. — Cæspite laxe intricato, filis primariis decumbentibus radicantibus secundariisque decomposito-ramosis articulatis, ramis inferne den-

sissimis, superne sparsioribus, ramulis subulatis divaricatis, articulis 4-siphoniis, diametro æqualibus.

*Hab.* in *Corallinis* et *Caulinia* epiphytica ad « King George's Sound » Australiæ (HARVEY). — Cæspites expansione circiter 2,5 cm. Fila capillari crassitie, primaria decumbentia, radiculis brevibus apice scutatim expansis aliis corporibus adhaerentia et secundaria magis erectiuscula decomposito-ramosa, ramis in inferiore parte densis, saepe ad geniculum quodque egredientibus, in superiore parte, magis elongata et articulis pluribus intercedentibus, sparsioribus, omnibus a basi attenuatis, ramulis subulatis patentissimis divaricatis. Articuli fere ubicumque ejusdem longitudinis, circiter diametro æquales, nunc in ramis majoribus elongatisque paulo longiores, nunc in ima parte subbreviores; sectione transversali conspiciuntur siphones 4 nudi singuli obtusangule proeminentes. Color purpureus. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent. Ramificatione et crescendi modo ad *Dipterosiphoniam rigentem* proxime accedere videtur, sed numero siphonum distat; ramis densioribus articulisque brevioribus primo adspectu facilius quoque dignoscitur. An, si numerus siphonum haud rite scrutatus fuerit, potius generis *Dipterosiphoniae* adscribenda species?

35. **Polysiphonia sphacelarioides** J. Ag. Till Algernes System. IV 1498

(VII) p. 100 (species duæ confusæ), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 144. — Fronde laxe intricata, quoquo versum expansa, tota ecorticata, filis capillaribus elongatis hic illic radicantibus, distanter ramosis et dense ramellosis, rachide saepe nudiuscula supereminente, ramellis subverticalibus alterne subsecundatis, junioribus a basi longe attenuatis, adultioribus mollibus, articulis 4-siphoniis, plurimis diametro 2-3-plo longioribus, ramellorum ultimis diametro subæqualibus.

*Hab.* ad oras meridionales Novæ Hollandiæ (J. BR. WILSON). — Cæspitibus inter alias Algas laxe intricatis fit plura em. longa, crescendi modo ac habitu ad *P. intricatam* accedens. Rami sub divergentia  $\frac{1}{4}$  oriuntur, teste claro Falkenberg. Siphones pericentrales tantum 4 (nec 7 ut, verisimilime propter observationis errorem, scripsit J. Agardh). Color ex fuscescenti ruber. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent. Habitus *Sphacelariæ scoparioidis*.

36. **Polysiphonia Figariana** Zanard. Plant. mar. Rubri pag. 49 (257) 1499

n. 66. — Cæspite flaccido, filo primario a basi articulato inferne setaceo, ramis lateralibus patentibus pyramidato, ramulis vase exuentibus subdichotomo-fastigiatis, superne lateraliter ramulosis at-

tenuatis, articulis inferioribus diametro æqualibus, mediis duplo et ultra longioribus quadrisiphoniis, siphonibus maguis; tetrasporangiis in ramulis lateralibus terminalibusque versus apicem sitis.

*Hab.* in mari Rubro ad « Suez, Akaba, Cosseir » (FIGARI). — Cæspites majores 6-7 cm metiuntur, circumscriptione pyramidati. Fila primaria a basi articulata setacea et crassiora mox in ramulos tenuissimos attenuata, ita ut cæspites superne in crassitiem arachnoideam solvantur. Rami ramulique patentes flexuosi distantiis inconstantibus egredientes, nunc 5-6 pluribusque articulis distantes, nunc magis approximati, quandoque nullo articulo intercedente, alternatim exentes vel secundati. Articuli inferiores in filo primario diametro æquales, medii duplo longiores, geniculis parum elevatis intensius coloratis. Siphones ut in *P. utriculari* sunt quatuor latissimi, sed ab illa toto cœlo distat ramificatione diversa, ramis ramulisque divaricato-flexuosis in crassitiem arachnoideam attenuatis. Color pallide griseus nec fusco-purpureus. Substantia lubrica quam rigidiuscula ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhaereant. An in eodem grege *Polysiphoniae fibrate* disponenda species?

37. **Polysiphonia utricularis** Zanard. in Flora 1851, p. 34, Plant. mar. 1500  
Rubr. pag. 49 (257) tab. VI (VIII) fig. 2. — Cæspite rigidiusculo, filis primariis a basi articulatis inferne setaceis subdichotomis sursum lateraliter ramosis, ramulis brevibus erectis utrinque attenuatis, articulis diametro parum longioribus 4-siphoniis, siphonibus latissimis; tetrasporangiis in ramulis superioribus laxe dispositis.

*Hab.* in mari Rubro ad « Suez » (PORTIER). — Cæspes ad decimetrum altus, subfastigiatus. Fila primaria crassitic fere setæ porcine, inferne aliquando radicantia subdichotome ramosa rigidiuscula, superne lateraliter ramosa, ramis ramulisque spiraliter egredientibus, articulis 6-7 plerumque intercedentibus. Rami ramulique utrinque leviter attenuati, apice brevissime fibrillosi, omnes ereto-adpressi, axillis acutissimis. Articuli diametro parum longiores quadri-siphonii, siphonibus duobus tantum sub lente conspicuis, utricularibus. Tetrasporangia pauca vel singula in ramulis ultimis sita. Color fusco-purpureus. Specimina exsiccatione chartæ parum adhaerent. Affinis videtur *Polysiphoniae fibrate*.

38. **Polysiphonia infestans** Harv. Mar. Bot. of West Austr. p. 539, 1501  
Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 14, t. 40, f. e-g (antheridifera),  
J. Ag. Sp. II, 3, p. 959. — Frondibus setaceis, sursum attenuatis.

pellucide articulatis, ramosissimis, ramis patentibus plures alterne vel vase divisis ramulisque conspersis; ramulis capillaribus simplicibus patentibus; axillis latis; articulis 1-siphoniis subtorulosis, inferioribus diametro brevioribus, superioribus æqualibus vel sublongioribus.

*Hab.* in frondibus *Polyphysæ Peniculi* ad « King Georges Sound » Australiæ (HARVEY). — Frondes 4-8 cm. longæ. Antheridia, fide Kuetzing, maxima, oblonga, breviter pedicellata. Color dilute violaceo-ruber, siccitate fuscescens. Substantia cartilaginea. Specimina exsiccatione chartæ adhærent. Species mihi plene ignota, ergo quoad affinitatem dubia; praeunte claro J. Agardh, eam in grege *Polysiphonia urceolata* et *sertularioidis* disponendam esse censeo.

39. **Polysiphonia ferulacea** Suhr in J. Ag. Sp. II, 3, p. 980, 1502  
*Polysiphonia littoralis* Harv. mser., *Polysiphonia breviarticulata* Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 36, tab. XVI B (excl. syn. omm.), Acc. of Mar. Bot. of West Austr. pag. 539, Fl. Tasm. II, p. 229, Alg. Austr. exsicc. n. 185, non *Polysiphonia breviarticulata* (Ag.). — Erectiuscula, elongata, filis tetragoniis a basi articulatis, ad genicula inferiora nodosis saepè radicantibus, decomposito-dichotomis superne virgatis, fructiferis in ramos sublaterales densius dichotomos fastigiato-corymbosos abeuntibus, articulis 4-siphoniis, omnibus diametro brevioribus aut subæqualibus; tetrasporangiis in corymbis ramorum extra ramulos distortos unilateraliter prominentibus; cystocarpi globoso-ovatis, sessilibus.

*Hab.* in rupibus maritimis infra limitem oceanii Atlantici ad oras Mexici (LIEBMAN) et Americæ septentrionalis (HARVEY), ad insulam Guadelupam (DUCHASSAING); in oceano australi ad littora Novæ Hollandiæ, nec non ad Insulas « Noukahiva » (JARDIN) et Sandvicenses (AGARDH). — Cæspes 6-15 cm. longus, densus, a plexu radicali intricato assurgens. Fila setæ porcinæ crassitiem sequantia, inferne plerumque indivisa, superne decomposito-dichotoma, subfastigiata, uno dichotomiæ ramo saepius breviori ceterum conformi, axillis omnium acutissimis. In planta fertili rami dichotomæ laterales breviores sunt, densius decompositi fastigiati, ramulis eorum ab inferiore parte incrassata tetrasporifera longe attenuatis; in planta sterili ramuli saepè adsunt simpliciusculi, sine ordine sparsi, basi parum attenuati, apice obtusiusculi, inferiores patentes, superiores erecti. Articuli in tota fronde subæquali longitudine, diametro breviores aut subæquales, sectionem transver-

salem tetragonam (exsiccatæ fere trapeziformem) siphonibus 4 circa centralem offerentes, strato corticali nullo. Genicula inferiora sunt inflato-nodosa, a filo adscendente saepe deorsum radiculas emittentia. Cystocarpia ad ramos superiores infra apices sessilia, globoso-ovata. Tetrasporangia in ramis lateralibus fastigiatis provenientia in ramulis parum distortis infra apicem evoluta, extra filum lateraliter prominentia. Color et substantia fere *Polysiphonia urceolatae*. Observante cl. J. Agardh, præsens species iamdiu nomine *Polysiphonia breviarticulatae* insignita fuit. Species Harveyi a vera *P. breviarticulata* differre videtur filis tetragonis, strato corticali nullo, parte superiore aequa ac inferiore filorum rigidiuscula parum attenuata, filis magis regulariter dichotomo-fastigiatis, *Ceramium* fere mentientibus, fructiferis ramis magis decompositis densius dichotomis subfastigiatis, habitu denique sat diverso. Siphones, si per se observantur, sunt longiores semper quam latiores, dum in *P. breviarticulata* saepe sunt latiores quam longiores.

40. **Polysiphonia fibrata** (Dillw.) Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 329, 1503  
Man. p. 93, Phyc. Brit. tab. 208, Kuetz. Sp. p. 826 (descri. inex-  
acta), Tab. Phyc. XIII, t. 100, J. Ag. Sp. II, 3, p. 965, Ardis.  
Phyc. Medit. I, p. 395 (non Moris et De Not.), *Conserva fibrata*  
Dillw. Conf. Syn. p. 84, tab. G (male), *Grammita decipiens* Bon-  
nem. Hydr. loc. p. 37. — Elongata, filis a basi articulatis ad ge-  
nicula inferiora nodosis dichotomis ramisque patentibus dichoto-  
mo-decompositis subfasciculato-corymbosis lateraliter penicillatis,  
articulis 4-siphoniis, primariis mediis diametro 4-5-plo, ramorum  
duplo longioribus; tetrasporangiis in ramulis distortis seriatis;  
cystocarpiis ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ (DILLWYN,  
HARVEY, LE JOLIS); in mari mediterraneo ad Massiliam (J. AGARDII);  
eadem in mari ligustico ad «Genova»? (DUFOUR sec. ARDISSONE). —  
Frondes eximie cæspitosæ a plexu radicali fibroso adscendentes,  
plerumque 6-10 cm. longæ, inferne setam circiter crassæ, sursum  
attenuatæ et mox capillo vix crassiores, seniles inferne crassiores  
et subcontinuæ, ut plurimum a basi articulatæ, at cortice tenuiore  
obductæ, mox nudæ et deliquescenter dichotomæ caulem principa-  
lem proprium nullum formant. Dichotomiis plus minus iteratis  
decompositæ, ramis insuper lateralibus mollissimis sunt penicillatae.  
Rami plus minus fasciculato-subcorymbosi, ramificatione inter di-  
chotomam et pinnatam fere intermedia aut magis dichotomâ de-  
compositi, basi longius nudi, ramellis patentibus mollibus, tetra-

sporangia foventibus verrucoso-flexuosis. Articuli in ima parte diametro sesqui-duplo longiores, geniculis elevatis facile conspicui, sensim longiores et in media parte filorum principalium sunt diametro 4-5-plo longiores, in ramis lateralibus plerumque duplo longiores, terminales ramellorum diametrum fere æquantes; sectione transversali siphones 4 conspiciuntur circa centralem angustiorem, cum quibus in inferiore parte totidem minores exteriores alternant, et præterea in plantis senilibus tenui stratum corticale evidenter adest. Apices filorum fibris numerosis (ut in plurimis speciebus) plerumque terminantur; horum articulo infimo antheridia oblonga (æque ac in plurimis speciebus) insident. Cystocarpia adultiora globoso-ovata, juvenilia ovata, brevi pedicello suffulta. Color algæ exsiccatæ ex purpureo-carneus, recentis intensior. De affinitate speciei nos eximie docuit J. Agardh; secundum illius opinionem *Polysiphonia fibrata* crescendi modo eximie cæspitoso et ramificatione fore *P. urceolatum* refert, at est mollior et magis gelatinosa, penicillis lateralibus subfasciculatis atque cystocarpiis dignoscenda. Omnia proxima est *P. deusta* et ægre certe characteribus distinguenda, h. e. diversa quod magis fuscescens, juvenilis adhuc mollior et levissimo quoque aquæ motu fluctuans, magis extensa, ideoque ramis primariis tenuioribus arachnoideis ramulisque lateralibus minus decompositis magis elongatis, pinnatis aut ramulis lateralibus simpliciusculis virgatis; senilis ramulos emittit simpliciusculos plurimos, quibus caret *P. fibrata*. Affinis dicitur *P. rhunensis* Thur. Et phyc., siphones tantum primarios 4 præbens.

**41. *Polysiphonia havanensis*** Mont. Cent. I, n. 12, Ramon de la Sagra 1504  
Hist. nat. Cuba p. 34, t. 5, f. 3, Kuetz. Sp. p. 818, Tab. Phyc. XIII, t. 72, f. a-d (?), Harv. Nereis bor. Amer. II, p. 34?, J. Ag. Sp. II, 3, p. 959 (excl. var.  $\gamma$  et  $\delta$ ). — Caespite erectiusculo, elongato, filis a basi articulatis ad genicula inferiora nodosis, decomposito-dichotomis, plus minus dense virgatis, ramulis longe attenuatis patentibus vagis, articulis 4-siphoniis, inferioribus diametro sesquilonigioribus, mediis nunc 2-plo aut sub 3-plo longioribus: tetrasporangiis in ramulis inæqualiter verrucosis sparsis; cystocarpiis ovatis, ad ramos superiores sessilibus subadpressis.

*Hab* in oceano Atlantico al Algas et Corallinas oceanii Atlantici ad Havannam (R. DE LA SAGRA) et ad ins. St. Crucis (OERSTED); eadem (?) ad « Key West » Americæ foederatæ (WURDEMANN, TUOMEY, HARVEY). — Cæspitosa, crescendi modo, magnitudine, colore et habitu *Polysiphonia pulvinata* fere referens. Fila

erectiuscula, inferne capillaria aut fere setacea, subdichotome de-composita et sensim attenuata, apice parum aut multo tenuiora, plus minus ramis compositis ramulisque simpliciusculis promiscue provenientibus virgata. Ramæ, ut excrecent, filiis primariis consimiles, distantes, articulis 6 aut pluribus inter proximos saepe interjacentibus. Ramuli plus minus elongati, a basi attenuati, plurimi longiusculi, nunc sparsim breviores fere subulati at molles. Articuli plerumque longitudine parum diversi diametro sesquiloniores, paulo breviores in ramulis, nunc mediis magis elongati, 2-plo aut fere triplo diametro longiores, usque ad basin frondis distinguendi et geniculis inflatis præcipue in partibus inferioribus faciliter distineti; sectione transversali conspicuntur siphones 4 circa centralem, cortice nullo. Tetrasporangia admodum sparsa proveniunt, singula aut pauca (2-3) in ramulo inæqualiter verrucoso unilateraliter prominentia. Cystocarpia minora, ovata, ad ramos superiores sessilia, erectiuscula et ramo fere adpressa. Color saturate rufescenti-brunneus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent. Sub nomine *Polysiphonia havanensis* obveniunt in herbariis species diversæ. In herbario Argentoratense adest sub hoc nomine planta ad *Pachychætam* pertinens; Harvey in Acc. of Mar. Bot. of West Austral. p. 539 algam memoravit quæ a specie Montagneana, etsi in plurimis characteribus conveniens, tamen ob ramos basi attenuatos ramulosque tetrasporangiferos minus torulosos aut inæqualiter verrucosos diversa, teste J. Agardh, videtur.

**42. *Polysiphonia pulvinata*** J. Ag. Alg. Med. p. 124, Sp. II, 3, p. 957. 1505  
 Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 36, f. a-c (cystoc. et anther.), Ardis. Phyc. Medit. I, p. 375, Hauck Meeresalgen p. 219 (non Areschong), *Conserva pulvinata* Roth Catal. bot. I, p. 187, t. 3, f. 4 (nec f. 5), Cat. II, p. 214 (fide C. Agardh), *Polysiphonia arenaria* Kuetz. Phyc. germ. p. 313, Tab. Phyc. XIII, t. 35, f. d-g, *Hutchinsia badia* Ag. Sp. p. 74 (partim), *Hutchinsia pulvinata* Ag. Sp. II, p. 109 partim, *Polysiphonia capillata* De Not. Prosp. Fl. Lig. pag. 67. — Cæspite erectiusculo densissimo, filiis primariis decumbentibus radicantibus, secundariis erectiusculis a basi articulatis parceis dichotomis vase ramulosis, ramulis sparsis versus apices numerosioribus subsecundatis, articulis 4-siphoniis, mediis diametro sesqui-triplo longioribus, ramorum aequalibus; tetrasporangiis in apicibus filorum torulosis seriatis; cystocarpiis ureolatis, pedicellatis.

*Hab.* in scrobiculis et ad rupes parum demersas tranquilliorum sinuum oceanii Atlantici a sinu Codano usque ad Gades Hispaniae

(CABRERA); in mari Mediterraneo occidentali ad « Cagliari » insulæ Sardinie (PICCONE); in mari Ligustico (DE NOTARIS) et in mari Adriatico, passim (CALDESI, HAUCK, C. AGARDH). — Cæspites densissimi usque ad 5 cm. longi, sæpiissime parasitis heterogeneis sordidi. Fila primaria decumbentia et radicantia, dense intertexta, apicibus adscendentibus liberis; secundaria a primariis erecta, parce dichotoma ramulisque sæpe secundatis obsita. Ramuli inferiores elongati, plus minus patentes, superiores sæpe densiores, patentes aut adpressi, apicibus filorum supereminentibus. Articuli omnes ecorticati pro magnitudine plantæ et ætate longitudine variant; in speciminibus majoribus diametro usque 3-plo longiores sunt qui fila principalia constituunt; in aliis speciminibus sunt vix sessilis longiores; articuli ramulorum sunt breviores, nunc æquales, nunc diametro breviores, nunc longiores. Tetrásporangia in ramulis magis elongatis, erectiusculis, torulosis infra apices seriata. Cystocarpia pauca, subpiriformia, pedicellata. Color e fusco purpurascens. Substantia frondis rigiduscula, ita ut specimina exsiccatione chartæ adhærent, attamen laxius. Species sæpe male intellecta ita ut in herbariis species inter se omnino diversæ sub eodem nomine asservatae reperiantur. Est, exempli gratia, *Polysiphonia pulvinata* a cl. Areschoug in exsiccatis distributa a specie typica maxime ab ludens, *Polysiphonia hemisphaericam* sistens; sub eodem nomine clarus Gobi (Algenfl. weiss. Meer. p. 25) formam *Polysiphonia urceolata* enumeravit. Nonnulli auctores existimant genuinam *P. pulvinatum* Agardh siphones 6 habere et hanc distinguunt a *P. pulvinatu* Harvey (= *P. macrocarpa* Harv.), cui siphones 4 tribuunt. Carolus Agardh de sua *Hutchinsia pulvinata* expressis verbis dixit articulos esse bi-tri-striatos. — f. **parvula** Heydr. Beitr. Algenfl. v. Kaiser-Wilhelms-Land 1892, pag. 481: fronde epiphytica, minori (ad 1 cm. alta), ecorticata, inferne 200  $\mu$ ., in ramulis ultimi ordinis 100  $\mu$ . crassa, regulariter dichotoma, fastigiata; tetrásporangiis ramulos ultimos paullo verrucosos occupantibus; cystocarpiis breviter pedicellatis, carposporas 6-8 piriformes foventibus. In fronde Sargassi cristæfolii var. upolensis pr. « Hatzfeldhafen » Novaæ Guineæ (HEYDRICH).

43. **Polysiphonia deusta** (Roth) J. Ag. Alg. Med. pag. 125, Sp. II, 3, 1506  
p. 963, Kuetz. Sp. pag. 819 ?, Tab. Phyc. XIII, t. 77, f. a-d (?),  
Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 379, Hauck Meeresalgen p. 221, *Polysiphonia Morisiana* J. Ag. Alg. med. pag. 128, *Conferva deusta* Roth Cat. II (1800!) p. 235 et III, p. 305, Wulf. Crypt. aquat.

(1803!) p. 25 (descriptio inexacta), *Hutchinsia densta* Ag. Sp. Alg. p. 73, Kuetz. Sp. p. 819 (fid. synon.), *Polys. nodulosa* J. Ag. Alg. med. p. 126, Kuetz. Sp. pag. 823, Tab. Phyc. XIII, t. 86, f. d-f; *Polysiphonia expansa* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 50, f. I partim ?, *Polysiphonia incompta* De Not. Prosp. Fl. Lig. ?(non Harvey). — Cæspite erectiusculo, fuscescente, filis a basi articulatis ad genicula inferiora nodosis, saepe radicantibus, decomposito-dichotomis virgatis, ramulis longe attenuatis patentibus vagis simpliciusculis aut parce ramellosis, articulis 4-siphoniis, primariis diametro 4-8-plo, ramulorum duplo longioribus; tetrasporangiis in ramulis distortis subseriatis.

*Hab.* in mari Adriatico ad littus Istriæ (KUETZING, C. AGARDH, HAUCK) et Dalmatiae (J. AGARDH); in mari Ligustico ad « Villa-franca » (STRAFFORELLO). — Cæspes 6-10 cm. longus, nunc mollissimus arachnoideus levissimo aquæ motu fluctuans; nunc firmior et rigidior, parum gelatinosus et chartæ non nisi leviter adhærens. Fila primaria circiter setacea, erectiuscula, inferne nodoso-articulata et saepe radiculis a geniculis elevatis egredientibus instructa, dichotomo-decomposita et sensim tenuiora, uno dichotomiæ ramo conformi, altero breviori et articulis brevioribus instructo, quasi ramo laterali, sensim vero excrescente conformi Rami hoc modo laterales, ad geniculum quodque 5-6-um egredientes patentes, inferiores elongati, superiores breviores, ramulis sparsis sursum densioribus, nunc per totam fere longitudinem numerosis, vagis, aliquando subsecundis, apice rami supereminenti, obsiti. Articuli inferiores 2-3-plo diametro longiores, geniculis elevatis disjuncti; medii sensim longiores, 4-8-plo diametro longiores; ramorum cylindracei diametro duplo longiores. Siphones 4 in sectione inferioris partis conspiciuntur. Tetrasporangia in parte pænultima distorto-flexuosa ramorum sparsa, in articulis longiusculis diametro sesqui-longioribus nidulantia, ipso apice rami saepe ramulis ornato sterili. Color e purpureo ferrugineus. E grege *Polysiphoniae urceolatae* et *P. sertularioidis*.

41. **Polysiphonia Harveyi** Bail. in Sillim. Journ., Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 9 (diagnosis) t. 27, f. d-e, Harv. Nereis Bor. Am. II, p. 41, tab. XVII A, J. Ag. Sp. II, 3, p. 998 (incl. var.), *Polysiphonia arietina* Bail. in Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 41 (ut var.), Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 21, t. 55, f. a-b (male). — Sub-pinnatim ramosa ramulisque interspersis obsita, a basi articulata subnuda, ramulis spinulæformibus patentissimis, superioribus sim-

plicibus, plurimis parce spinulosis, articulis 4-siphoniis diametro æqualibus, ramulorum brevioribus; tetrasporangiis in ramulis verrucoso-distortis; cystocarpiis ovato-globosis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis (BAILEY, HOOPER, HARVEY). — Cæspitosa, globoso-expansa, subpinnatim at irregularius decomposito-ramosa ramulisque spinulosa. Rami patentes, 6-10 cm. longi, basi setæ crassitie, sursum attenuati capillares, ipsi minoribus ramis ad geniculum quodque quartum, quintum, sextum egredientibus, plus minus densis et decompositis, alternis aut sparsim secundatis, obsiti. Ramuli plerumque admodum numerosi, hic illic ad geniculum quodque exente, nunc per spatium minus nulli, 2 mm. circiter longi, omnes patentissimi rigidi, a basi latiore acuminati, superiores simplices, inferiores in ramos minores abeunt furcati aut ramellosi, nonnumquam recurvato-uncinati. In his ramulis fructus proveniunt. Tetrasporangia ramulos simpliciusculos verrucoso-distortos occupantia. Cystocarpia in ramulis ramellosis loco ramelli sessilia, ovato-globosa. Articuli ubicumque conspicui, in ramis diametro æquales, in ramulis breviores, venis 2-3 crassis dissepimento pellucido separatis; sectione transversali conspiciuntur siphones 4 circa centralem, nudi aut cellulis totidem alternantibus externe cincti. Color purpureus. Substantia firma, plantæ recentis rigidiuscula. Videtur proxima *Polysiphonia spinulosa*. Si icon rite excusa, numero siphonum differt *Polysiphonia americana* Reinsch Contrib. Alg. Fung. t. XXXIII, f. a-e, eujus nullum authenticum specimen vidi.

45. **Polysiphonia Olneyi** Harv. in Olney's Rhode Isl. Pl. in Proceed. 1508  
Prov. Frankl. Soc. Apr. (1847). Nereis Bor. Amer. p. 40, t. XVII B,  
Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 14, t. 41, f. e-g, J. Ag. Sp. II,  
3, p. 997. — Filis a basi articulatis subecorticatis decomposito-  
dichotomis ramulisque patentibus virgatis, ramulis junioribus elongatis mollissimis, adultis inferioribusque abbreviatis subulatis ri-  
gidiusculis, articulis 4-siphoniis, inferioribus sesqui-, mediis 2-6-  
plo diametro longioribus; tetrasporangiis in ramulis verrucoso-  
torulosis; cystocarpiis ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico boreali ad oras Americæ (TORREY, BAILEY, DURKEE, OLNEY, HARVEY, HOOPER). — Cæspites subgloboso-expansi, erectiusculi, nunc elongati, 10-15 cm. longi. Fila basi capillaria aut immo duplo crassiora, sursum attenuata multo te-  
nuiora, nunc breviora et robustiora, nunc elongata et tenuissima.  
dichotome decomposita ramulisque plus minus dense virgata; ju-

venilia et elongata mollissima, dichotomiis superioribus adproximatis in ramos subfasciculatos abeuntia, inferne ramulis patentibus plus minus subulatis, ramo, a quo egrediuntur, evidenter tenuioribus, obsita; robustiora ramulis densioribus eximie patentibus evidentius virgata; adultiora et cystocarpifera ramulis subulatis rigidiusculis instructa. Articuli in planta robustiore breves, nunc totius plantæ diametro sesqui-duplo longiores; in planta elongata sunt fere omnes elongati, in filis primariis diametro usque 6-plo longiores, in ramis circiter 3-plo longiores, infimi rami cujusvis plerumque breviores; transversali sectione conspicuntur siphones 4 pericentrales, totidem alternantibus externe tecti in filis firmioribus, cortice præterea nullo. Cystocarpia ovata, pedicello evidenti suffulta aut subsessilia. Tetrasporangia infra apicem in ramulis elongatis verrucoso-inæqualibus subtorulosis seriata. Color violaceo-purpurascens. Substantia mollis et lubrica ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhæreant. Affinis *P. arachnoideæ* et *P. erythrææ*.

46. **Polysiphonia Blandi** Harv. Phyc. Austral. tab. 184, Alg. Austr. 1509 exsicc. n. 170, J. Ag. Sp. II, 3, p. 976, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, (1864) p. 15, t. 43, f. *a-c*. — Cæspite erectiusculo, elongato, filis teretiusculis a basi articulatis decomposito-dichotomo superne virgatis, fructiferis in ramos sublaterales densius dichotomos subfastigato-corymbosos abeuntibus, articulis 4-siphoniis, primariis diametro 2-3-plo longioribus; tetrasporangiis in corymbis ramorum extra ramulos distortos lateraliter prominentibus; cystocarpiis depresso-globosis, ad ramulos sessilibus.

*Hab.* ad oras Australiæ prope « Western Port, Brighton, Port Phillip » (HARVEY). — Frons 6-10 cm. longa, erecta stricta, basi setacea, sursum parum attenuata, inferne simpliciuscula, mox deliquescente-dichotoma decomposita, superne parce virgata aut fructifera uno dichotomia ramo breviori quasi lateraliter ramosa, ramis lateralibus conformibus at densius dichotomis fastigato-corymbosis, axillis omnium acutissimis. Rami ramulique eandem fere ubique servantes crassitieem, terminales obtusiusculi subforcepati. Articuli in tota planta conspicui, nusquam corticati, infimi diametro æquales, dein sensim longiores, longitudine bis aut ter diametrum superante, ramulorum iterum breviores diametro æquales; sectione transversali conspicuntur siphones 4 circa centralem, cortice plane nullo, membrana exteriore e regione dissepimentorum longitudinalium subprominente, alias orbem formante. Tetraspo-

rangia in ramulis corymborum evoluta, extra ramulos minus distortos at rigidiusculos et obtusos prominula, singulis ad suum latus proeminentibus. Color purpurascens. Specimina exsiccatione charte adhaerent, superiore parte firmius. *Polysiphonia ferulacea* proxime accedit.

B. Articuli sursum longius corticati <sup>1)</sup>.

47. **Polysiphonia violacea** (Roth) Grev., Harv. Phyc. Brit. t. 209, J. 1510 Ag. Sp. II, 3, pag. 988, Florid. Morphol. tab. 33, f. 9-13, Hauck Meeresalgen p. 225, f. 97, p. m. p., Reinke Algenfl. Westl. Ostsee p. 30, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 115, t. 1, f. 17-19, *Ceramium violaceum* Roth Catal. botan. I, pag. 150, III, pag. 150 (partim), *Hutchinsia violacea* β. *allochroa* Ag. Syn. p. 55, *Hutchinsia violacea* Ag. Syst. p. 150, Sp. II, p. 76, Lyngb. Hydr. Dan. p. 112, tab. 35 (male), *Grammita subulata* Bonnem. Hydr. loc. p. 33, *Polysiphonia aculeata* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 83 (forma ramis reductis, e mari Baltico, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 947, *Polysiphonia aculeifera* Kuetz. Sp. p. 817, Tab. Phyc. XIII, t. 71, f. a-b (e mari Baltico) (non *Polysiphonia aculeifera* Zanard. Not. cell. mar. Ven. p. 24), *Polysiphonia violacea* var. *myriotrichia* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 98, f. II (antheridiifera), *Polysiphonia divaricata* Kuetz. Sp. (1849) pag. 862, Tab. Phyc. XIII, t. 84, f. a-c (e mari Baltico), *Polysiphonia rugulosa* Kuetz. Phyc. pag. 426, Sp. p. 826, Tab. Phyc. XIII, t. 97, f. a-d (e mari Baltico), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1071, *Hutchinsia divaricata* Ag. Syn. p. 59, Sp. II, p. 108, *Hutchinsia implicata* Lyngb. Hydrophyt. Danica p. 111, t. 63 IV (male), *Polysiphonia bulbosa* Suhr mscr., *Polysiphonia subulata* Crouan Alg. Finist. exs. n. 288 (fide J. Agardh), *Hutchinsia aculeata* Ag. Syn. p. 59, Syst. p. 158, Sp. II, pag. 101, *Polysiphonia patula* Kuetz. Sp. p. 828, Tab. Phyc. XIV, tab. 3, f. d-f (cystoc.). — Fronde pyramidata, pinnatim decomposito-ramosa, sursum longe corticata, ramulis obsita ovato-lanceolatis penicillatis, nunc magis contractis decompositis subcorymbosis, nunc longe extensis distanter virgatis, articulis 4-siphoniis, mediis diametro 2-5-plo longioribus, inferioribus supremisque sensim brevio-

---

<sup>1)</sup> *Polysiphonia violacea* var. *subulata* habet frondem deorsum vix corticatam.

ribus; tetrasporangiis in ramulis inæqualiter verrucosis; cystocarpis ovatis breviter pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico boreali ad oras tam Europæ quam Americæ; in sinu Codano et mari Baltico, annua, aestate fructifera; specimina e mari Mediterraneo provenientia et nomine *Polysiphonia violacea* distributa ad *Polysiphonium subulatum* (Duel.) pertinere videntur. quam nonnulli auctores, ex. gr. Hanck, synonymum *Polysiphonia violacea* considerant. — A radice scutata frons surgit sæpe 10-15 cm. longa. nunc longior, crassitie in parte inferiore setam æquans aut superans, immo aliquando duplo crassior, sursum attenuata, superne tenuissima penicillata; tota plus minus evidenter pyramidata, ramis pinnatim quoquo versum egredientibus, inferioribus longioribus. Rami conformes patentes, basi nudiusculi, superne decompositi, sensim tenuiores, ultimi ramulos penicillatos constituentes. Ramuli ambitu ovato-lanceolati, pinnatim plus minus compositi, nunc ramellis simpliciusculis sparsioribus virgati, nunc densioribus et ipsis compositis subfasciculati, quasi penicillos laterales constituentes. Articuli in tota inferiore parte corticati, siphones 4 pericentrales, strato corticali evidenti tectos, sectione transversali monstrantes; in superiore parte nudi, pro magnitudine et forma frondis aut magis contracta et robusta, aut extensa et diffusa, longitudine varii; in forma, quæ ab auctoribus nonnullis nuncupata fuit *robusta*, breviores, medii nunc vix diametro duplo longiores, inferioribus superioribusque sensim brevioribus, ultimis diametro æqualibus; in forma *allochroa* sunt medii diametro circiter 4-plo longiores; in formis denique maxime diffusis sunt articuli medii diametro 5-plo longiores et forsitan adhuc magis protensi, superiores plurimi diametro 2-plo longiores. Tetrasporangia in ramellis infra apicem seriata hos reddunt inæqualiter verrucosos, subtorulosos. Cystocarpia ovata in ramulis breviter pedicellata. Color recentis roseo-purpurascens, exsiccatione in magis purpureum tendens; si male conservata, ut ad dissolutionem prona, in violaceum colorem abit. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent. — var. **subulata** (Duel.) Hanck Meeresalgen p. 225, *Polysiphonia subulata* J. Ag. Sp. II, pag. 985, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 402, *Ceramium subulatum* Duel. Ess. p. 70, tab. 5, fig. 12 (fide spec. a Grateloup claro Agardhio missi) (non *Grammita subulata* Bonn.), *Hudsonia gracilis* Grat. mscr. (fide sp. origin.), *Polysiphonia Montagnei* De Not. Algæ Mar. Ligust. in Act. Taurin. IV, 1842, J. Ag. Alg. Med. p. 132, *Polysiphonia Perre-*

*ymondii* J. Ag. Alg. Med. pae. 131, *Polysiphonia exigua* Kuetz. Phyc. gener. p. 425, Sp. p. 825, Tab. Phyc. XIII, t. 93, f. d-f?, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1070, *Polysiphonia Griffithiana* Harv. Man. p. 91, Phyc. Britan. tab. 228, Kuetz. Sp. p. 838, *Polysiphonia multicapsularis* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, tab. 54, f. I (cystocarpifera), *Polysiphonia impolita* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 53, f. a-d (tetrasporangifera): fronde pyramidata, pinnatim decomposito-ramosa a basi articulata subecorticata, ramulis obsita ovato-lanceolatis penicillatis decomposito-pinnatis, demum magis dichotomis corymboso-fastigiatis, articulis 4-siphoniis inferioribus diametro brevioribus, mediis æqualibus aut usque duplo longioribus, supremis æqualibus; tetrasporangiis in ramulis inæqualiter subverrucosis; cystocarpiis ovatis, nunc sessilibus, nunc breviter pedicellatis. In mari Adriatico et Mediterraneo ad littora Italiæ et Galliae; in oceano Atlantico usque ad Angliam inferiorem adscendens. — A *Polysiphonia violacea* typica vix distinguitur, nisi caute specimina authentica scrutentur. Frondes, quibus *Polysiphonia subulata* genuina instituta fuit, sunt tantum basi imperfecte corticatae. Frondes cæspitosæ, 4-10 cm. longæ, inferne demum setæ crassiores, sursum attenuatae tenuissimæ, per totam longitudinem ramis pinnatim egredientibus quoquoversum obsitæ. Rami conformes, ultimi demum ramulos constituunt penicillatos, ambitu lanceolatos aut ovatos, quin immo fere obovatos; ramuli nimirum juveniles sunt regulariter pinnatim ramosi, basi nudi apiceque supereminenti lanceolati (formam sistentes quam *P. Montagnei* J. Ag. vocant); ut vero excrescent ramelli, corymbosi magis evadunt ramuli et ramificationem dichotomo-fastigiataam mentiuntur (hoc modo formam præbentes, quæ nomine *P. Perreymondii* J. Ag. instituta fuit. Articuli ex ima basi conspiciendi, fere ecorticati, sed in inferiore parte, præter siphones 4 pericentrales majores, totidem minores cum his alternant, nunc in speciminibus majoribus una aut altera cellula corticali adjecta; in inferiore parte sunt articuli diametro plus minus breviores, in media æquales aut 2-plo longiores, ramulorum iterum sensim breviores. Tetrasporangia in ramellis seriata minus proeminentia ramellos reddunt leviter verrucosos et parum distortos. Cystocarpia saepè breviter pedicellata, pro actate ovata aut magis globosa. Color frondis juvenilis fere roseus, senilis purpurascens, fibris obsitæ magis fuscescens. Tota mollissima si in aqua dulci demersa, in mari rigidusecula; specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

48. **Polysiphonia elongata** (Huds.) Harv. in Hooker Br. Flora p. 333, 1511  
 Manual. 2 ed. p. 86, Phyc. Brit. tab. 292 et 293, J. Ag. Sp. II, 3,  
 p. 1004, Kuetz. Phyc. gen. t. 50, f. V, Sp. pag. 828, Tab. Phyc.  
 XIV, t. 4, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 416, Hauck Meeresalgen  
 pag. 227, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 126, t. 21, f. 6-9,  
*Conserva elongata* Huds. Fl. Angl. p. 599, Dillw. Conf. tab. 33  
 et Suppl. tab. G, Engl. Bot. t. 2429, *Corradoria elongata* Mart.  
 Fl. Bras. I, p. 16, *Hutchinsia elongata* Ag. Syn. pag. 54, Syst.  
 p. 152, Sp. II, pag. 82 (excl. var.), *Grammita elongata* Bonnem.  
 Hydr. loc. p. 22, *Polysiphonia stenocarpa* Kuetz. Sp. pag. 830,  
 Tab. Phyc. XIV, t. 11, f. d-f (stichidifera), *Polysiphonia chalurophleba* Kuetz. Sp. pag. 831, Tab. Phyc. XIV, tab. 12, fig. d-f  
 (stichidifera), *Polysiphonia clavigera* Kuetz. Sp. pag. 831, Tab.  
 Phyc. XIV, tab. 14, fig. a-d (stichidifera), *Hutchinsia strictoides*  
 Lyngb. Hydr. Dan. p. 114, tab. 35 (eximie), *Hutchinsia Lyngbyei*  
 Ag. Sp. II, p. 85, *Polysiphonia Lyngbyei* Kuetz. Sp. pag. 830  
 (f. *biennis*), *Polysiphonia strictoides* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 10,  
 f. a-d (cystocarpifera), *Ceramium elongatum* Lyngb. Hydrophyt.  
 Dan. p. 117, t. 66 D 1 (f. *vernalis*), *Ceramium brachygonium*  
 Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 118, t. 36 (f. *autumnalis*), *Polysiphonia*  
*Microdendron* J. Ag. in Linnaea XV, p. 29, Kuetz. Sp. p. 814,  
*Hutchinsia Ruchingeri* Ag. in Botan. Zeit. 1827, pag. 638, Sp.  
 II, pag. 86, *Polysiphonia Ruchingeri* J. Ag. Alg. Med. pag. 136,  
 Kuetz. Sp. pag. 829, Tab. Phyc. XIV, t. 6, f. a-d, *Polysiphonia*  
*Delphina* De Not. Prosp. Fl. Lig. pag. 67-71, Erb. critt. ital.  
 ser. I, n. 33, *Polysiphonia arborescens* Kuetz. Phyc. pag. 429,  
 Sp. pag. 821, Tab. Phyc. XIV, t. 12, f. a-c (stichidifera), J. Ag.  
 Sp. II, 3, pag. 1072, *Polysiphonia elongata arborescens* Erb.  
 critt. ital. ser. II, n. 1266, *Polysiphonia trichodes* Kuetz. Phyc.  
 pag. 428, Sp. pag. 830, Tab. Phyc. XIV, tab. 10, f. e-g, J. Ag.  
 Sp. II, 3, pag. 1072, *Polysiphonia robusta* Kuetz. Phyc. p. 428,  
 Sp. pag. 830, Tab. Phyc. XIV, tab. 11, fig. a-c (stichidifera), J.  
 Ag. Sp. II, 3, p. 1072, *Polysiphonia macroclonia* Kuetz. Phyc.  
 p. 429, Sp. p. 831, Tab. Phyc. XIV, t. 13, f. d-e, J. Ag. Sp. II,  
 3, p. 1073, *Hutchinsia expansa* Ag. Syn. p. 67, Sp. II, pag. 77,  
*Polysiphonia expansa* Kuetz. Sp. p. 822 (non Zanardini ?), *Hutchinsia tenuis* Ag. Sp. II, p. 76, *Polysiphonia tenuis* Kuetz. Sp. p. 826,  
*Hutchinsia luxurians* Ag. Sp. II, p. 86, *Polysiphonia luxurians*  
 Kuetz. Sp. p. 828, *Polysiphonia rosea* Grev. Fl. Edin. pag. 310,  
*Polysiphonia commutata* Kuetz. Sp. p. 830, J. Ag. Sp. II, p. 1072,

*Polysiphonia hematites* Kuetz. Phyc. gener. p. 428, Sp. p. 830, J. Ag. Sp. II, p. 1072, *Polysiphonia laxa* Kuetz. Phyc. gen. p. 427, Sp. p. 827, Tab. Phyc. XIV, t. 3, f. a-c (stichid.), J. Ag. Sp. II, p. 1071, *Polysiphonia Grevillii* Harv. Manual p. 93, Kuetz. Sp. p. 838. — Cæspite elongato, filis decomposito-dichotomis usque ad ramos superiores corticatis, flagelliformibus aut apice virgato penicillatis, articulis 4-siphoniis, diametro brevioribus aut usque 3-plo longioribus, inferioribus obsoletis cortice reticulato cinctis; tetrasporangiis in ramulis verrucoso-moniliformibus seriatis; cystocarpiis globoso-ovatis, ad ramulos sessilibus.

*Hab.* sæpius epiphytica in oceano Atlantico ab oris Scandinaviae usque ad Americam septentrionalem ac Brasiliam et Africam superiorem; in mari Ligustico ad « Portofino » (DE NOTARIS), « Cornigliano » (DUFOUR) et « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); ad littus Nicææ (J. AGARDH) et Massiliæ Galloprovinciæ (CASTAGNE); in mari Siciliam alluente ad Catinae sinum (COSENTINO); in mari Adriatico ad Venetias (RUCHINGER, ZANARDINI, J. AGARDH, DE TONI), Tergeste (J. AGARDH), ins. « Pago » (BIASOLETTO) hinc usque ad littus Picenum (MARCANTONI) illinc usque ad littus Dalmatiæ; in mari Nigro (HORNEMANN, C. AGARDH) et mari Marmarae (NEMETZ, FRITSCH), biennis aut perennis. — Frons a radice scutatâ surgit, 10-15 cm. (in individuis maxime evolutis 3 dm.) longa, crassitiem inferne penuæ passerinæ æquans aut sæpe superans, dichotomiis crebris decomposita et in tenuitatem capillarem superne reducta, a basi ad ramos superiores corticata. Rami majores sunt fere flagelliformes, in planta juniori apice penicillati filis tenuioribus, in planta senili apicibus penicillatis deperditis nudi; in planta secundi anni fila quasi a trunco heterogeneo proveniunt, nunc proliferationum ad instar a tota superiore parte, nunc apicibus in penicillos densos solutis. Articuli in inferiore parte obsoleti, diametro breviores, æquales aut immo sesquiloniores, siphones 4 circa centralem, strato corticali densiori tectos, sectione transversali monstrantes, a superficie observati cellulis longitudinalibus flexuosis quasi reticulati apparent; in superiore parte artieuli sunt tenuius corticati, ultimis denum nudis, longitudine variantes, diametro parum aut duplo longiores, nunc in filis admodum tenuibus usque 3-plo-4-plo longiores. Cystocarpia pro teminitate ramorum, in quibus proveniunt, sunt majora aut minora, sessilia aut brevi pedicello suffulta, matura subgloboso-ovata, effœta elongantur et oblonga truncata conspiciuntur. Tetrasporangia in ramulis lateralibus

et terminalibus seriata, pro tenuitate filorum ramulos reddunt torulosos aut verruecos. Color purpurens aut brunneo-rufescens. Substantia in parte adultiori frondis fere cartilaginea, ceterum flaccida.

49. **Polysiphonia dumosa** Hook. et Harv. Crypt. Ant. p. 70, tab. 75, 1512  
fig. 1, Lond. Journ. Bot. Vol. IV, p. 268, Harv. Nereis Austral.  
p. 42, Kuetz. Sp. p. 837, Tab. Phyc. XIV, t. 32, f. a-c (sectio monstrat 4 siphones), J. Ag. Sp. II, 3, pag. 950. — Erectiuscula,  
decomposito-ramosa dense squarroso-ramulosa, sursum longe corticata,  
ramulis ramulisque ad geniculum fere quodque excurrentibus,  
ramulis subulatis mollibus divaricatis ramełlosis. articulis 4-siphoniis (?), diametro subæqualibus, inferioribus corticatis.

*Hab.* in majoribus Algis in oceano Australi ad insulam « Campbell » (HOOKER). — Frondes cæspitosæ, 2-5 cm. longæ, erectæ discentur, inferne nudiusculæ aut tunc tuncramulorum delapsorum reliquis muriculatæ, superne decomposito-ramosæ et per totam superiorem partem ramulis intermixtis squarroso-ramulosa. Ramuli 2-5 mm. longi, quoquaversum egredientes et sœpe patentissimi, nunc fere ad geniculum quodque provenientes, nunc distantis paulo majoribus separati, a basi longe attenuati, subulati at molles, ipsi novâ serie instructi, basi apiceque nudi. Frons sursum longe corticata, ramulis apice saltem ecorticatis articulatis, articulis inferioribus minus distinctis diametrum circiter æquantibus; in transversa sectione siphones pericentrales 5 nonnumquam adesse dixit Harvey ac totidem se vidisse contendit J. Agardh minoribus exterioribus cinctos; at plantam non bene reviviscentem ante oculos se habuisse declarat. Icon a Kuetzing exhibita ostendit siphones quatuor. Color frondis exsiccatæ et madefactæ fuscescens. Substantia rigidiuscula ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhaereant. Forsan ex eadem grege ac *P. Mallardie* et *P. Lyallii*; inter *Oligosiphonias* hanc speciem disposuit clarus Harvey.

50. **Polysiphonia Hookeri** Harv. Nereis Austral. p. 40, tab. XII, Alg. 1513  
Tasm. n. 9. Fl. Tasm. pag. 299, Alg. Austr. n. 164, Kuetz. Sp. p. 832, Tab. Phyc. XIV, t. 17 (stichidiæ, male). J. Ag. Sp. II, 3, p. 1019, Falkenb. Rhodomelaceæ (1901) pag. 141. *Polysiphonia acanthophora* Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 411. — Fronde omnino tereti, elata, pinnatim decomposito-ramosa, inferne nuda, superne ramulis dense obsita, usque in ramos superiores corticata, ramulis patentibus pinnatim ramełlosis, juvenilibus apice penicillatis, adultis obtusiusculis, articulis 4-siphoniis, ramorum

obsoletis diametro sublongioribus; tetrasporangiis in ramulis inæqualiter verrucosis; cystocarpiis urceolatis, bracteatis.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniae et Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frons usque bipedalis, pinnatim decomposito-ramosa, ambitu ovato-pyramidalis. Filum primarium crassitatem æquans penumæ columbinæ aut crassius, a basi ad apicem indivisum plerumque extenditur, ramis patentibus aut subhorizontalibus usque 15 cm. longis obsitum. Rami conformes, in planta exsiccata sæpe utrinque attenuati, parte mediâ, ut videtur, magis collabente; tertii aut quarti ordinis rami sunt denique ramulis obsiti. Ramuli circiter 2 mm. longi, ad geniculum fere quodque exeuntes, ipsi patenter ramellosi, ramellis (ut totius plantæ ramis) pinnatim at quoquo-versum egredientibus. In his ramellis, medio incrassatis, tetrasporangia verrucose prominent. Cystocarpia in ramulis evoluta, ramellis inferioribus bracteata, fere involucrata, ovato-urceolata. Articuli in tota planta, ramulis exceptis, obsoleti, superficie reticulata, in ramulis conspicui diametro parum longiores; sectione transversali siphones 4 circa centralem conspiciuntur strato corticali cincti. Frondis juvenilis color purpurascens et senilis fuscescens. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Variat caule spiraliter adscendente.

51. **Polysiphonia longissima** J. Ag. Anal. algol. cont. III (1896) p. 109. 1514

— Elata, tota filiformi et parce pinnatim decomposito-ramosa, ramis conformibus parce quoquo-versum ramulosis, inferne nudis, superne adparenter subuliferis, spinulis minutissimis sparsis, stichidia minuta singula aut pauca subfasciculata fusiformia constituentibus, articulis 4-siphoneis, diametro sublongioribus usque ad apices ramorum adparatu corticali strias elongatas referente obtectis; tetrasporangiis extra stichidia fusiformia parum prominulidis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (HUSSEY, F. DE MUELLER). — Frondes sesquipedales et ultra, totæ fere ejusdem crassitiei, filiformes, distantii 2-3 cm. ramos conformes pinnatim emitentes; rami conformes 15-20 cm. longi, ramulis paucis conformibus instructi, omnes in apicem subulatum excurrentes. Structura ut in *Polysiphonia Hystrice*. Color purpureus potius quam nigrescens. E grege *Polysiphoniae Hookerii* Harv.

52. **Polysiphonia Hystrix** Hook. et Harv. Alg. Tasm. n. 10, Harv. Ne- 1515  
reis Austral. p. 41, tab. XIV, Mar. Bot. of West Austr. p. 539, Fl.  
Tasm. p. 299, Alg. Austr. n. 167, Kuetz. Sp. p. 832, Tab. Phyc. t. 18, f. a-c (stichidifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1017, Falkenb. XIV,

Rhodomelaceen (1901) p. 138. — Elata, decomposito-ramosa ramulisque interspersis dense obsita, usque in ramos superiores corticata, ramulis patentissimis, juvenilibus simplicibus aut basi spinulosis apice elongato nudis, adultioribus spinosissimis glomeratis, ramellis divaricatis, articulis 4-siphoniis, ramorum obsoletis diametro duplo brevioribus; tetrasporangiis ramulos inaequaliter verrucosos occupantibus; cystocarpis pro ratione plantæ magnis, in ramulis lateraliter insertis adparenter acrogenis.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniæ (GUNN) et Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY). — Frons usque pedalis, fere æque latitudine expansa ac longitudine, juvenilis in ramos quosdam principales subdichotome abiens, dein magis pinnatim ramosa, ramis quoquoversum egredientibus. Rami majores æque ac minores ramulis obsiti, ob ramulos æque longos ambitu lineares adparent. Ramuli initio ad geniculum fere quodque exeuntes, dein nonnullis, ut videtur, aborientibus distantiores, 2 millim. longitudine vix superantes, juveniles simpliciusculi, a basi acuminati patentes, mox basi ramello uno alterove breviori divaricato instructi, apice nudo longe supereminente, sensim magis magisque in ramos soluti, dum denique glomerulos latiores immo quam longiores, divaricato-ramosissimos efficiunt; ramelli horum acuminati, nisi fertiles ob tetrasporangia verrucose prominentia latiores et magis innocui adpareant. Antheridia corpora cylindracea pedicello unicellulari brevi fulta sistentia in individuis cystocarpiferis obvenientia. Articuli non distinguendi nisi in summis ramis, ubi quoque obsoletissimi, diametro duplo breviores adparent; in ramulis conspicui, sunt in juvenilibus diametro aequales, in senilibus breviores; sectione transversali siphones 4 circa centralem conspiciuntur, strato corticali denso tecti.

53. **Polysiphonia? Lyallii** Hook. et Harv. Fl. Ant. I, p. 182 et Crypt. 1516 ant. pag. 70, tab. 64, fig. 1, Alg. antaret. in Lond. Journ. IV, p. 268, Harv. Nereis Austr. p. 41, Kuetz. Sp. p. 837, Tab. Phyc. XIV, tab. 31, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1021, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 142. — Fronde pinnatim decomposito-ramosa, inferne nuda, superne ramulis in spicas confluentibus densissime obtecta, usque in ramos superiores corticata, ramulis pinnatim decompositis, ramellis introrsum arcuatis acuminatis, nudis, articulis 4-siphoniis, ramorum obsoletis; tetrasporangiis ad ramulos sparsis subemersis; cystocarpis in parte inferiore ramulorum lateraliter insidentibus, apice ramuli longe superatis.

*Hab.* in oceano Antartico ad oras Novæ Zelandiæ et insularum «Auckland» (Hb. HARVEY). — Frons usque 12-14 cm. longa, pyramidata, pinnatim decomposito-ramosa, filo primario demum nudo, pennam passerinam vix crasso. Rami plurimi simpliciusculi fere ad imam basin ita dense ramulosi, ut spicas densissime obtectas referant. Ramuli quoquoversum egredientes (fere sub divergentia  $\frac{1}{4}$ ) 2 mm. longitudine vix superantes, pinnatim ramellosi, ramello infimo plerumque composito, superioribus simplicibus a basi latiore acuminatis incurvato-commiventibus. Articuli in ramis vix observandi, in ramulis diametro paulo breviores. Sectione transversali conspicuntur cellulæ 4 (ut clarus Harvey expressis verbis dixit et icon Kuetzingiana eximie monstrat, nec 7 ut contendit J. Agardh), centrali et exterioribus parum maiores, strato corticali denso tectæ. Tetrasporangia in ramulis evoluta sparsa, fere omnino emersa. Antheridia (sec. J. Agardh) in eodem cum his tetrasporangiis ramulo evoluta circa ramulorum apicem ita adproximata ut in verticillo disposta adpareant, nullo fibrarum adparatu in ramulis detegendo. Frons exsiccata nigra et chartæ parum adhærens. Nescio, saltem ex iconibus, quibus characteribus hæc species a *Polysiphonia Mallardiae* distinguitur.

54. **Polysiphonia Mallardiae** Harv. *Nereis Austral.* p. 40, tab. XIII et Mar. Bot. of West Austr. p. 539, Fl. Tasm. p. 299, Alg. Austr. exsic. n. 166, Kuetz. Sp. p. 831, Tab. Phyc. XIV, t. 22, f. c-e (stichidiifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1020, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 142, *Rhodomela Mallardiae* Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, p. 534, *Polysiphonia polyphora* Kuetz. Sp. p. 837, Tab. Phyc. XIV, t. 32, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1074?. — Fronde elata, pinnatim decomposito-ramosa, inferne nuda, superne ramulis dense obtecta, usque in ramos superiores corticata, ramulis patentissimis deliquescente-dichotomis subfastigiatis, ramellis obtusiusculis, articulis 4-siphoniis, ramorum obsoletis diametro subduplo brevioribus; tetrasporangiis ramulos inæqualiter verrucosos occupantibus; cystocarpiis ureolatis, bracteatis.

*Hab.* in oceano Australi ad littora Novæ Hollandiæ (HARVEY) et Zelandiæ (HARVEY). — Frons pedalis et ultra, pinnatim decomposito-ramosa, ambitu ovato-pyramidata, filo primario crassitiem metiente quasi pennæ columbinæ aut etiam crassiore, à basi ad apicem subindiviso. Rami ab hoc exeuntes subhorizontalis, 4-10 cm. longi, novo ordine ramorum quoquoversum egredientium pinnatim obsiti, qui denique ramulis densissime obtecti sunt. Ramuli

circiter 2 mm. longi sunt deliquescenter dichotomo-decompositi, subfastigiati, apicibus obtusiusculis. In his tetrasporangia verrucose prominentia seriata sunt, inferiorem partem occupantia, apice sterili. Cystocarpia in ramulo crassiori sessilia ramulisque bracteata, ovato-urceolata. Articuli ubicumque nisi in ramulis corticati, superficie reticulata, in ramis diametro duplo breviores, ut ex positione ramulorum conspiciantur, in ramulis diametro æquales; siphones 4 circa centralem sunt strato denso corticati. Frons exsiccatione nigrescit et chartæ adhæret.

55. **Polysiphonia spinosa** (Ag.) J. Ag. Alg. Med. p. 140, Sp. II, 3, p. 1000 1518 (incl. var. *Ranieriana*, fronde totâ fere corticatâ), Kuetz. Sp. p. 833, Tab. Phyc. XIV, t. 20, f. d-e (stichidifera), Hauck Meeresalgen p. 230, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 109, *Hutchinsia lubrica* Ag. Sp. Alg. II, p. 94, *Polysiphonia lubrica* Zanard. Syn. p. 62, *Hutchinsia pilosa* Nacc. Alg. Adr. p. 37, Fl. Venet. n. 1207, fig. 2, *Polysiphonia pilosa* Zanard. Syn. p. 62, Kuetz. Sp. pag. 833, Tab. Phyc. XIV, t. 20, f. a-c (tetrasporifera), *Polysiphonia fibrillosa* J. Ag. Alg. med. p. 138 (non Dillw.), *Polysiphonia acanthocarpa* Kuetz. Sp. p. 836, Tab. Phyc. XIV, t. 26, f. c-e (cystocarpifera), *Hutchinsia Ranieriana* Zanard. Mem. sopra un'Alga nuova, cum icono, *Polysiphonia Ranieriana* Zanard. Syn. p. 63, *Rhodomela spinosa* Ag. Syst. pag. 200, *Polysiphonia spinulosa* Grev. Scot. crypt. Flora t. 90, Harv. Phyc. Brit. tab. 320, Kuetz. Sp. p. 831, Tab. Phyc. XIV, t. 15, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 999, Ardis. Phyc. Medit., I, p. 409, *Polysiphonia Carmichaeliana* Harv. in Hook. Brit. Flora II, p. 328, Phyc. Brit. tab. 319?, *Hutchinsia spinulosa* Ag. Sp. II, pag. 75 (suadente loco natali), *Hutchinsia Biasolettiana* Ag. Sp. II, p. 106 (non Bot. Zeit. 1827, p. 638, quæ ad *Polysiphonia variegata* pertinet), *Polysiphonia Biasolettiana* J. Ag. Sp. II, 3, p. 958, sec. Hauck. — Globoso-expansa, subintricata, irregularius pinnatum ramosa ramulisque interspersis obsoita, plus minus ætate longe corticata, apicibus ramulisque superioribus mollioribus penicillatis, inferioribus spinuliformibus simplicibus aut basi parce spinellosis, articulis 4-siphoniis, inferioribus corticatis diametro brevioribus usque duplo longioribus, superioribus ramulorumque nudis diametro æqualibus; tetrasporangiis in ramulis verrucoso-distortis; cystocarpiis ovato-globosis, fere sessilibus.

*Hab.* in mari Adriatico ad Venetas (ZANARDINI, D.<sup>na</sup> FAVARGER), ad «Cattolici» et «Ancona» (CALDESTI), Tergeste (C. A-

GARDH, BIASOLETTO] et oras Dalmatiæ (HAUCK); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Jonico ad littora Græciæ (MAZZIARI); eadem in oceano Atlantico ad littora Scotiæ? (CARMICHAEL). — Cæspites 7-15 cm. longi, globoso-expansi et subintricati. Filum primarium inferne usque pennæ passerinæ crassitie, superne in tenuitatem plus quam capillarem attenuatum, in ramos nonnullos principales subdichotome divisum, ramis admidum patentibus, ipsis dichotomis aut irregularius pinnato-ramosis et per totam longitudinem ramulosis. Ramuli 2 millim. circiter longi, patentes aut fere horizontales, juveniles velut apices ramorum in penicillos ramulorum minorum soluti, moliores; adultiores rigidusculi; seniles spinæformes rigidi, simplices aut 2-3 furcati. Articuli in inferiore parte obsoleti, superficie reticulata, revera diametro breviores, superiores ramorum diametro sublongiores, ramulorum circiter æquales; sectione transversali siphones 4 pericentrales, totidem alternis (exterioribus) cincti, nunc nudi, nunc cortice crasso tecti observantur. Tetrasporangia in ramulis spinæformibus parum verrucoso-distortis nidulantia. Cystocarpia ovato-globosa, fere sessilia. Color purpureus. Substantia rigiduscula, in frondis juvenilis apicibus tenuissimis lubrica et flaccida.

56. **Polysiphonia elongella** Harv. in Hook. Brit. Fl. II, p. 334, Man. 1519  
p. 96, Phyc. Brit. tab. 146, J. Ag. Alg. med. pag. 135, Sp. II, 3,  
p. 1002, Kuetz. Sp. p. 829, Tab. Phyc. XIV, t. 7, f. d-g, Ardis.  
Phyc. Medit. I, p. 418, Hauck Meeresalgen p. 228, Gibson Observ.  
on Brit. mar. Algæ 1892 (deser. antheridior). — Cæspite subgloboso,  
filis decomposito-dichotomis inferne longius corticatis firmo-  
ribus, axillis patentibus, superne longe protensis multo tenuiori-  
bus fastigiatis, axillis acutis, articulis 4-siphoniis, inferioribus mi-  
nus conspicuis diametro brevioribus, superioribus æqualibus aut  
parum longioribus; tetrasporangiis in ultimis ramulis distorto-fle-  
xuosis seriatis; cystocarpiis ovatis, ad ramulos pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliae (HARVEY) et Galliae  
(LE JOLIS); in mari Adriatico ad littus Istriæ (BIASOLETTO, HAUCK). — Cæspites subglobose expansi, diametro 6-12 cm., fronde singula aut paucis constituti. Fila primaria inferne setacea aut usque  
pennam passerinam crassa, axillis patentissimis dichotome de-  
composita, superne protensa, multo tenuiora et collabentia, fasti-  
giato-dichotoma, axillis minus patentibus, per totam longitudi-  
nem nuduscula aut ramis lateralibus plus minus densis subver-  
ticaliter excurrentibus, quasi prolificantibus, cum supraea parte frondis

dis ceterum conformibus, obsita; rami ramulique basi non tenuiores, apice longe attenuati. Articuli in inferiore parte corticatu parum conspicui, dein evidentes, inferne diametro breviores, superiores aequales aut parum longiores. Sectione transversali siphones 4 magni circa centralem tenuiorem conspiciuntur, strato corticali in inferiore parte admodum evoluto; siphones ipsi, ubique obseruentur, sunt longiores. Cystocarpia magna, pedicello articulato suffulta, ovata. Tetrasporangia et in rauis terminalibus frondis et in proliferationibus lateralibus evoluta, in ramulis distorto-flexuosis a basi versus apicem seriata. Color ramorum coccineus, partis inferioris purpurascens. Ramis superioribus specimina chartae laxe adhaerent. Ad littus Dalmatiae occurrit species quædam, sub nomine *Polysiphonia elongellæ* a claro Meneghini descripta, postea nomine *Polysiphonia lophuroidis* a Kuetzing Sp. p. 824 enumerata, denique in Tab. Phyc. XIII, t. 91, f. a-b (stichid.) illustrata, quæ forsitan ad genuinam *P. elongellam* Harv. pertinet. Suadente ill. J. Agardh, hæc species Harveyana a *Polysiphonia elongata* differt magnitudine minore, cæspitibus globosis, ramificatione magis fastigiata, ramis ramulisque basi non attenuatis, articulis brevioribus, in planta tota superiore facilius conspiciendis. A *P. variegata* et *P. collabente* differt fronde crassiori, densius et sursum longius corticata, articulorum longitudine et siphonibus 4. *P. breviarticulata* est planta magis lateraliter ramosa, minus corticata articulisque brevioribus instructa.

57. ***Polysiphonia ornata*** J. Alg. Alg. med. p. 135, J. Ag. Sp. II, 3, 1520 p. 1003, Kuetz. Sp. p. 829, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 408, Hauck Meeresalgen p. 228, *Polysiphonia caspia* Kuetz. Phyc. gen. p. 430, Sp. p. 832, Tab. Phyc. XIV, t. 16, f. d-f. — Cæspite erectiuseculo, filis decomposito-dichotomis inferne firmioribus sursum longe corticatis apice tenuioribus, axillis patentibus, fertilibus dense virgatis, ramulis simpliciuseculis aut divaricato-furcatis a basi longe attenuatis, articulis 4-siphoniis diametro subdupo brevioribus; tetrasporangis in ramulis distorto-flexuosis seriatis; cystocarpiis subglobosis, 400  $\mu$ . diam., subsessilibus breviterve pedicellatis.

*Hab.* inter Corallia et inter alias Algas intricata in mari Adriat. orient. (BIASOLETTO, HAUCK, J. AGARDH, ZANARDINI); in mari Caspio (EICHWALD). — Cæspes globoso-expansus, 6-10 cm. et ultra longus. Fila primaria pennam passerinam crassa, superne in crassitatem capillarem attenuata, inferne divaricato-ramosa in cæspitem radicalem intricata at saepe ita conglutinata, ut non nisi fractis

ramis extricanda, dein erectiuscula dichotoma, axillis eximie patentibus, parum fastigiata, ramis in latus dejectis vagis nunc secundatis. Rami a basi latiore sensim attenuati, eodem modo divisi ramulisque versus apicem densioribus obsiti. Ramuli prolificaciones æmulantes, ramis multo tenuiores, fere horizontaliter egredientes, flexuosi, inferiores simpliciusculi, superiores furcati aut dichotomi, a basi latiore longe attenuati. Articuli in tota fronde inferiore corticata vix distinguendi, in ramis superioribus diametro fere dimidio breviores, in ramulis ultimis tenuioribus aliquando diametrum fere æquantes. Sectione transversali conspiciuntur siphones 4 circa centralem tenuiorem, strato corticali crasso. Tetrasporangia in ramulis evoluta hos reddunt distorto-flexuosos. Color frondis inferne purpurascens, superne in roseum aut carneum tendens.

58. **Polysiphonia Schuebelerii** Foslie Om nogle nye arctiske havalger 1521 p. 3, t. I, f. 1-3, Rosenv. Groenl. Havalger p. 798, fig. 11 (struetura) et t. I, fig. 1-2 (habitus). — Fronde decomposito-ramosa, elongata, usque ad ramulos superiores corticata; articulis 4-siphoniis, superioribus corticatis, diametro 2-8-plo, summis nudis sesqui-duplo longioribus; cystocarpis ovato-globosis, subsessilibus; tetrasporangiis ramulos ultimos aut paenultimos occupantibus.

*Hab.* in lapillis conchisque ad « Russemark » Finmarchiæ occidentalis (FOSLIE); ad oras Groenlandiæ occidentalis (HARTZ, ROSENVINGE). — Frondes 1-3 dm. altæ, filo primario inferne 1 mm. et ultra crasso. Rami elongati sursum attenuati; ramuli plus minus longiores saepe conferti. Cystocarpia in ramulis sita, ovato-globosa, circ. 300-550  $\mu$ . diam., sessilia aut brevissime pedicellata. Tetrasporangia globosa vel subglobosa, 60-90  $\mu$ . diam. metientia. Color alge exsiccatæ purpurascens. Habitu *Polysiphoniae fibrillosae* subsimilis, ab hac specie et a *Polysiphonia elongata* caute dignoscenda.

59. **Polysiphonia brachygona** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 228. — 1522 Fronde setacea, alterne divisa vel furcata, ramis primariis pluries alterne decompositis sensim maxime attenuatis, minoribus subdivisio-chotome divisis et in ramulos capillares multifidos abeuntibus, articulis infimis brevissimis cellulis parvis corticatis, mediis biveniosis, diametro sesqui-duplo (raro triplo) longioribus, superioribus fere diametrum æquantibus, ultimis brevissimis: siphonibus 4.

*Hab.* ad oras orientales « Stewart's Isl. » (LYALL). — Frons 7-10 cm. alta. Color frondis purpureus. Substantia rigidiuscula. Videatur proxima *Polysiphoniae violaceae* var. *subulatae*.

60. **Polysiphonia Daveyæ** Reinh. Meeresalgen von Investigator Street 1523 (1899) pag. 49, n. 97. — Fronde elata, lateraliter ramosissima, usque in ramos tenuiores corticata, articulis 4-siphoniis; ramis erecto-patentibus, elongatis, dense ramulosis et ramellis tenuioribus interspersis simplicibus furcatis pareeve decompositis obsessis, ramis secundi et tertii ordinis ramulos dichotome et lateraliter decompositos subfastigiatos gerentibus, articulis ramorum diametro 2-plo brevioribus, ramulorum subbrevioribus vel æqualibus.  
*Hab.* ad « Investigator Street » Australiae meridionalis (D.º N. DAVEY). — Frons 15-20 cm. alta, inferne crassiuscula et rigida (circ. 1 millim. crassa), superne mollis. Tetrasporangia in ramellis ecorticatis, sœpe furcatis, vix torulosis disposita. Color fere brunnens Specimina exsiccatione chartæ vix adhærent. Reinbold suam speciem, quoad habitum, cum *Polysiphonia fuscescente* Harv. comparandam esse censuit.
61. **Polysiphonia Stimpsoni** Harv. Proceed. Am. Acad. Vol. IV, p. 330, 1524 J. Ag. Sp. II, 3, pag 1063. — Fronde capillari, rigidiuscula, vase ramosa; caule ramisque primariis corticatis arenatis, ramis secundariis horizontaliter patentibus divaricatisque subsecundis brevibus parum ramulosis articulatis, ramulis subulatis patentibus, articulis diametro æqualibus vel brevioribus, 4-siphoniis, geniculis opacis.  
*Hab.* ad « Hakodadi » Japoniae (STIMPSON). — Fructus ignoti, ita ut de affinitate speciei ægrius judicare liceat.
62. **Polysiphonia Harlandii** Harv. Proceed. Am. Acad. Vol. IV, p. 330, 1525 J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1063. — Fronde 4-siphonia, corticata, tessellata, setacea, parum ramosa, ramis virgatis simplicibus attenuatis, ramulis quoquoversum egredientibus brevibus, basi simplicibus nudis, apice plures furcatis fastigiatis, apicibus acutis, articulis ramulorum pellucidis diametro subbrevioribus; tetrasporangiis sub apice ramulorum solitariis.  
*Hab.* ad « Hong Kong » in mari Sinensi (C. WRIGHT). — Color frondis fuscescens.
63. **Polysiphonia Derbesii** Solier in Kuetz. Sp. (1849) pag. 829, Tab. 1526 Phyc. XIV, t. 5, f. *d-e*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1011. Hauck Meeresalgen p. 231, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 115, *Fucus subfuscus* Moris Elench. III, p. 25 (sec. Piccone). — Fuscescens, decomposito-pinnatum ramosa ramulisque intermixtis obsita, usque in ramos superiores corticata, ramulis patentissimis multo tenuioribus abbreviatis simpliciusculis a basi longe attenuatis, juvenilibus penicillatis, adultis rigidiusculis, artieulis diametro subdupo brevioribus;

tetrasporangiis in ramulis simpliciusculis verrucose prominentibus; cystocarpiis ramulos subdenudatos occupantibus, singulis v. 2-3-natis, subglobosis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* in mari Mediterraneo (GIRAUDY) et Adriatico (RUDOLPHI, HILDEBRAND). — Species inter majores, usque ad sesquidecemtrum longa, pennam passerinam crassitie superans, pinnatim ramosa decomposita, nunc (juvenilis) tota vestita ramulis vix 2,2 mm. longis, subhorizontaliter egredientibus, a basi longe attenuatis, apice penicillo ex griseo purpurascente filorum instructis, plurimis simplicibus, aliis furcatis aut ipsis in ramos abeuntibus serie ramulorum novâ instructis; nunc (senilis) *Ceramium brachygonium* Lyngbyei æmulans, ramis elongatis flagelliformibus denudatis, virgatis, minoribus scilicet ramis (a ramulis ortis) plus minus dense obsitis, hic illic ramulo rigidiusculo subspinuliformi, priorem formam prodente instructis. Articuli diametro plus dimidio breviores, sed obsoleti, tota planta usque in apices ramulorum corticata; sectione transversali siphones primarii 4 circa centralem conspicuntur, corticali strato tecti. Antheridia inter penicillos filorum racemosa. Tetrasporangia in plantâ denudata evoluta in ramulis subsimplicibus inæqualiter verrucosis leviter prominula.

64. **Polysiphonia paradoxa** Thur. in Born. & Thur. Notes algologiques p. 64, t. 23-23, Born. Alg. de Schousboe p. 310, *Hutchinsia fruticulosa* Schousb. Icon. ined. t. 330, Descr. p. 270, Alg. Schousb. n. 437 (non aliorum auctorum). — Fronde tota corticata, e basi ramosa, ramis ambitu pyramidatis, deorsum nudis, sursum ramulos fasciculato-penicillatos quoquoversum emittentibus, articulis ramulorum diametro vix longioribus, ceteris oblitteratis, siphonibus pericentralibus 4, strato celluloso immersis et ab illo vix distinctis; tetrasporangiis in ramulis parum mutatis uniseriatis; cystocarpiis breviter pedicellatis.

*Hab.* in frondibus Codii adhærentis (adnati?) in sinu Gibraltarico (SCHOUSBOE). — Structura frondis omnino *Rhodomeiae*, fructus autem *Polysiphonice*.

65. **Polysiphonia fœniculacea** (Drap.) J. Ag. Alg. med. p. 137, Sp. II, 1528 3, pag. 1012, Kuetz. Sp. pag. 831, Tab. Phyc. XIV, t. 14, f. e-f, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 412, Hauck Meeresalgen p. 232. *Polysiphonia hirta* J. Ag. Alg. Med. p. 138 (cystocarpifera), Sp. II, 3, p. 1014, Kuetz. Sp. p. 832, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 413, *Polysiphonia ramentacea* Harv. Nereis bor. Amer. II, p. 42, t. XXI A, *Conserva fœniculacea* Drap. msgr., *Hutchinsia fœniculacea* Ag.

Syst. p. 156, Sp II, p. 60, *Broussonetia nigrescens* Grat. (fide specim. authentici C. Agardhio a Grateloup missi), *Polysiphonia multifida* Duby Bot. Gall. pag. 966, *Polysiphonia tinctoria* Zanard. (fide J. Ag.). — Fronde decomposito-ramosa ramulisque interspersis obsita, usque in ramos superiores corticata; ramis virgatis adscendentibus, ramulis patentioribus longiusculis mollioribus a basi longe attenuatis, articulis diametro æqualibus aut sesqui-longioribus ad genicula subcontractis; tetrasporangiis in apicibus ramorum distorto-flexuosis sparsis; cystocarpiis late ovatis, in ramulo sessilibus.

*Hab.* in sinibus substagnantibus maris Mediterranei, ad littora Galloprovinciæ (GIRAUDY, SOLIER); in mari Adriatico (HAUCK); in oceano Atlantico ad litus Amer. septentr. (HARVEY). — Cæspes 6-10 cm. longus, nonnumquam elatior. Fila primaria nunc fere pennæ passerinæ crassitiem æquantes, ramis lateralibus decomposita et usque in tenuitatem capillarem apice reducta. Rami consimiles ramulique minores per totam longitudinem intermixti; rami adscendentibus, interjectis articulis 4-6 sejuncti; ramuli patentiores, plus minus densi a basi longe attenuati, molliores, apice nudiusculi aut fasciculis fibrarum lateralibus et terminalibus penicillati. Articuli in fronde primaria et ramis majoribus ob genicula obscuriora quidem distinguendi, diametro æquales aut sesquilongiores, externe autem corticati cellulis minoribus, in superficie (si ex exsiccata hoc dijudicare licet) hinc rugulosa prominentibus, intra stratum corticale conspicuum siphones 4 circa centralem in sectione transversali offerentes; articuli ramulorum nudiusculi, diametro vix æquales, siphonibus 2-3 oculo conspicuis. Genicula, si microscopio observantur, leviter contracta apparent. Tetrasporangia in superioribus ramis ramulisque distorto-flexuosis evoluta, admodum sparsa, ita ut vix plus quam 2-3 in eodem ramulo consipientur. Cystocarpia sunt pro ratione plantæ minuta, ramulis crassiora, rarius vero angustiora, in ramulis evoluta et horum supra medium sessilia, late ovata fere globosa, singula aut plura. Antheridia (sec. Harvey) ovato-lanceolata, in ramulorum apice fasciculata. Color purpureo-fuscescens, exsiccatione griseus aut nigrescens. Consistentia fere carnosa. In aqua facilis reviviscens. E comparatione descriptionum et iconum, a Kuetzing pro *Polysiphonia fœniculacea*, a cl. Harvey pro *Polysiphonia ramentacea* exhibitarum, suadente quoque synonymiâ, ab illustri J. Agardh allatâ, *P. hirtam*, speciem sui juris esse dubitans, *P. fœniculacea* adscripsi.

66. **Polysiphonia flexella** J. Ag. Alg. med. (1842) p. 140, Sp. II, 3, 1529  
 p. 1014, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 411 (incl. var.), Hauck Meeresalgen p. 231, Kuetz. Sp. p. 883, Tab. Phyc. XIV, t. 19, f. d-f; *Hutchinsia flexella* Ag. Sp. II, p. 63, *Dasya Solierii* J. Ag. in Mont. Canar. p. 168, *Dasya acanthophora* Mont. Canar. pag. 167, tab. 8, fig. 5, Syll. pag. 425, *Polysiphonia acanthotricha* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847 et Sp. p. 833, Tab. Phyc. XIV, t. 21, f. a-c, *Polysiphonia Solierii* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 89 f. a-c (non J. Ag.), *Polysiphonia biformis* Zanard. Saggio class. Fic. (1843) pag. 53, Icon. phyc. adriat. p. 113, t. XIV, Hauck Meeresalgen pag. 229, *Polysiphonia flexella subverticillata* Straff. in Erb. eritt. ital. II, n. 974. — Fronde pinnatum decomposito-ramosa ramulisque intermixtis dense vestita, usque in ramos superiores corticata, ramulis patentibus subsimplicibus rigide spinæformibus, juvenilibus alterne penicillatis, adultis basi rigiduseula persistente penicillorum quasi serratis, articulis obsoletis diametro duplo brevioribus; tetrasporangiis in ramulis inæqualiter verrucosis; cystocarpiis depresso-globosis, subsessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad insulas Canarias et ad « Tingin » Africæ borealis (SCHOUSBOE), « Gades » Hispaniae (CABRERA) « Bayonne » (BLYTT); in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciæ (SOLIER, J. AGARDH, HOHENACKER, D.<sup>na</sup> FAVARGER); in mari Ligustico [STRAFFORELLO] et Adriatico (BOTTERI, ZANARDINI, HAUCK). — Frons plerumque 5-10 cm. longa et ultra, inferne crassitiem pennæ passerinæ aequans, pinnatum decomposito-ramosa (sed in planta frequenter intricata et sordida ramificatio irregularis sæpe apparet) ramulisque minoribus intermixtis dense vestita. Rami quoquo-versum egredientes, longiores ambitu subpyramidati aut in charta lanceolati, inferne plerumque nudiusculi, at ramulis armati, superne plus minus decompositi. Ramuli 2-5 millim. longi, plurimi simplices (nisi in ramos abeuntes), angulo plusquam 45° exentes, a basi latiore cito attenuati, spinas rigiduseulas æmulantes, juveniles penicillis ad articulum quemque secundum (sæpius) exentibus alterne obsiti, adultiores penicillorum articulo infimo persistente et rigiduseulo quasi serrati. Articuli in tota fere planta obsoleti et vix nisi in ramulis observandi, diametro fere duplo breviores apparent, superficie ramorum reticulatæ, ramulorum siphones 2-3 monstrante: sectione transversali siphones 4 circa centralem observantur, strato corticali densiore tecti. Tetrasporangia in ramulis verrucoso-inæqualibus inæqualiter prominentia. Cysto-

carpia subglobosa ad ramulos majores, ramellis in inferiore parte ornatos, plura subsessilia. Color, prout penicilli adsint aut desint, magis griseo-fuscescens aut purpurascens, exsiccatione nigrescens. Specimina exsiccatione chartæ modice adhærent. Suadente quoque claro Ardissone, *Polysiphonia bifida* Zanard. ad præsentem speciem refero.

67. **Polysiphonia Castagnei** Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) pag. 31, 1530 t. 99, fig. *d-f*, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 405. — Fronde pyramidata, pinnatim decomposito-ramosa, ubique fere laxe corticata, ramis patentissimis, ramulis rigidiusculis penicillatis; articulis 4-siphoniis, diametro subæqualibus, superioribus parum brevioribus; cystocarpiis subglobosis, brevissime pedicellatis,

*Hab.* ad lapides in sinu Lugdunensi-gallico ad « Massiliam » (CASTAGNE); in mari Ligustico ad « Capo del Cervo » (STRAFFORELLO). — Frondes 3-8 cm. longæ, repetitive pinnatæ, ramis eximie patentibus. Color violaceo-purpureus. Substantia rigidula. Affinis videtur *Polysiphonia subulata* et *P. violacea*. Figura a claro Kuetzing data iconem *Polysiphonia acroblasta* in mentem revocat.

68. **Polysiphonia subcontinua** (Ag.) J. Ag. Alg. Med. p. 134, Sp. II, 3, 1531 p. 1009, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 413, Kuetz. Sp. p. 814 ?, Tab. Phyc. XIII, t. 57, f. *e-h* (siphonibus 8), *Hutchinsia subcontinua* Ag. Sp. II, p. 62, *Polysiphonia Ulex* Derb. et Sol. inscr. (sec. J. Agardh), *Polysiphonia flocculosa* Kuetz. Sp. p. 832, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1008, *Broussonetia flocculosa* Gratel. inscr. *Hutchinsia flocculosa* Ag. Syst. p. 152, Sp. II, p. 61, *Polysiphonia Meneghiniana* De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 71. — Fronde pinnatim decomposito-ramosa ramulisque dense virgata, usque in ramulos corticata, ramulis inferioribus simpliciuseulis, superioribus pinnatum decompositis, sœpe subcorymbosis, articulis diametro duplo brevioribus superficie reticulatis; tetrasporangijis in ramulis decompositis inæqualiter verrucosis; cystocarpiis ovato-globosis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* in mari Mediterraneo occidentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ); in sinu Lugdunensi-gallico, passim (SOLIER, CASTAGNE, GRATELOUP, J. AGARDH, GIRAUDY); in mari Ligustico ad « Genova » (DE NOTARIS); in mari Jonico ad « Catania » (ARDISSONE); in mari Adriatico superiori (HILDEBRAND, HAUCK); in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae (CABRERA); eadem ad insulas Canarienses ? (DESPREaux). — Frons ambitu pyramidata et pinnatim decomposito-ramosa, 4-8 cm. longa, nonnumquam usque ad 15 cm, inferne

crassitiem pennæ passerinæ æquans, sensim sursum attenuata, per totam longitudinem usque in ramulos corticata, superficie reticulato-cellulosa. Rami minoribus ramis conformibus obsiti ramulisque minoribus virgati, quoquo versum egredientes. Ramuli a latiore basi attenuati, inferiores simpliciusculi, superiores plus minus compositi, juniores molles pinnatim ramellosi, adultiores rigidiores subfastigiati, omnes patentes et in senili planta immo subdivaricati. In his ramulis fastigiatis tetrasporangia evolvuntur, in ramellis verrucosis inæqualiter hic illic proeminentia, Cystocarpia ad ramulos subdivaricato-ramellosos provenientia, pedicello brevissimo suffulta, ramis, quibus innascuntur, duplo crassiora, ovato-globosa. Articuli in tota planta fere nusquam nudi, in superiore planta obscurius distinguendi, diametro fere 2-plo breviores, in ramellis adparenter polysiphonii, at siphones primarii revera 4 circa centralem, qui vero mox subdividuntur totidem exterioribus, ut e sectione transversali conspiciatur. Color in planta fibrillis instructa ex griseo nigrescens, alias fusco-purpurascens, exsiccatione nigrescens. Substantia firma ita ut specimina exsiccando chartæ tamen adhæreant. Suadente J. Agardh, a *Polysiphonia Derbesii* hæc species differt ramulis decompositis subfastigiatis; a *Polysiphonia fusciculacea* quoque articulis brevioribus facilius dignoscitur.

69. **Polysiphonia Guernisaci** (Crouan) J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1011, 1532

*Grammitella Guernisaci* Crouan in Ann. Sc. Nat. tom. 10, 1849, p. 373, t. 12 C, Alg. Finist. n. 319. — Fronde decomposito-dichotoma subfastigiata ramulisque intermixtis obsita, usque in ramulos corticata, ramulis patentissimis multo tenuioribus abbreviatis decomposito-dichotomis fastigiatis, articulis vix conspiciendis diametro brevioribus; tetrasporangiis ramulos fastigiatos verrucoso-distortos occupantibus.

*Hab.* in rupibus demersis oceanii Atlantici prope « Brest » Gallicæ (CROUAN); an eadem ad Tingin Africæ? (SCHOUSBOE). — A radice scutatâ frons surgit 10-15 cm. longa, crassitiem pennæ columbinæ metiens apicibus tantum attenuatis, deliquescente-dichotoma, subfastigiata, nuda aut ramulis minutis obsita. Rami plus minus distantes et elongati, sœpe incurvi, terminales a basi latiore longe attenuati. Ramuli in planta juvenili nulli, in fructifera provenientes, frondi multiplo tenuiores, 2 mm. circ, longi, subverticaliter a fronde exeentes, dichotomo-decompositi fastigiati, ramellis erecto-patentibus a basi latiore attenuatis articulatis, articulis diametro brevioribus; tetrasporangia in his verrucoso-distortis evol-

volvuntur, in singulis articulis singula, longitudinaliter seriata, hic illie unilateraliter prominula. Articuli nusquam nisi in ramulis conspicendi, exsiccatione hic illie observandi, diametro breviores; superficies plantæ cellulis hexagoniis reticulata. Substantia carnosa.

70. **Polysiphonia fibrillosa** Grev. in Hook. Brit. Fl. II, p. 334, Harv. 1533  
Man. Ed. 2, p. 87, Phycol. Brit. t. 302 (excl. syn.), Nereis Bor.  
Amer. II, p. 43, Kuetz. Sp. p. 827, J. Ag. Sp. II, 3, p. 991, Kjellm.  
Alg. of Arctic Sea p. 121, Buffh. On antheridia (1884) p. 343, *Polysiphonia violacea* Kleen Nordl. Alg. p. 13 (non aliorum), *Conservaria fibrillosa* Dillw. Brit. Conf. Syn. p. 86, tab. G, Fl. Dan.  
tab. 1545, *Hutchinsia fibrillosa* Ag. Syn. p. 57, Alg. II, p. 78,  
Lyngb. Hydr. p. 113, *Polysiphonia lasiotricha* Kuetz. Phyc. gener.  
p. 423, tab. 49, Sp. p. 818, Tab. Phyc. XIII, t. 72, f. e-h (cysto-  
carpifera). — Fronde pyramidata, pinnatim decomposito-ramosa  
ramulisque sparsis obsita, sursum longe corticata, apice ramulis-  
que superioribus mollioribus penicillatis, inferioribus subulatis ri-  
gidiusculis, articulis 4-siphoniis, inferioribus corticatis, diametro  
sesqui-duplo longioribus, superioribus ramulorumque nudis diamet-  
ro æqualibus, tetrasporangiorum ramis toruloso-moniliformibus;  
cystocarpiis ovato-globosis, subsessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico superiore ad littora Europæa a Ba-  
husia usque ad oras Angliæ meridionalis et Galliæ; ad littora  
Americana a Terranova (DELAPYLAIE) ad «Rhode Island» saltem  
descendens (HARVEY). — Frondes 8-15 cm. longæ, ambitu pyra-  
midatae, filo primario inferne setam crasso aut crassiore, sursum  
attenuato capillari, nunc fere indiviso sed ramis conformibus ob-  
sito, nunc in ramos quosdam majores diviso, qui dein novis al-  
ternis ramis instructi sunt. Rami minores penicillos laterales effi-  
ciunt, ramulis mollibus obtusioribus constitutos. Ramuli insuper  
breviores laterales proveniunt, in juvenili planta et ramis superio-  
ribus inter ramos majores interspersi, in caule plantæ adultioris  
fere nulli, juveniles molliores, fructiferi et adultiores rigidiusculi  
subulati, seniles subspinuliformes. Articuli in parte inferiore ra-  
morum magis obsoleti, sunt diametro 2-plo aut saltem sesquilon-  
giore, corticis strato densiori obducti, superficie reticulatum ve-  
nosæ, superne nudi æque longi aut paulo breviores, in ramulis  
diametrum æquantes; sectione transversali siphones 4 conspicuntur  
circa centrale, cortice crassiusculo tecti, siphone centrali ad  
subdivisionem prono nunc angustiorem tubum inter 4 percentrales  
emitte. Tetrasporangia in ramulis mollioribus evoluta, hos red-

dunt subtorulosos. Cystocarpia in planta ramis magis rigidiusculis et patentioribus insigni provenientia, ovato-globosa, sessilia aut pedicello uniarticulato fulta. Color recentis saepe, ut sole exposita, in stramineum tendens, alias et exsiccatæ purpurascens. Substantia carnosa facilius dissoluta, ita ut specimina exsiccatione chartæ arctissime adhaereant.

*Sectio II. POLYSIPHONIA.* — Siphones pericentrales ultra quam 4 (aut numero variabiles).

C) Articuli ecorticati (aut infimi tantum strato corticali tenui obteci).

71. **Polysiphonia siamensis** Mart. Preuss. Exped. nach Ost-Asien, Tange 1531 p. 31, t. 7; f. 1. — Fronde radicante, capillari, nuda, articulis polysiphoniis diametro æqualibus, inferis brevioribus, ramis attenuatis 4-6-siphoniis, apice penicillatis; stichidiis elongatis fusiformibus; cystocarpiis ovatis.

*Hab.* in frondibus Acetabulariæ prope « Simaharadscha » regionis Siamensis (MARTENS).

72. **Polysiphonia Richardsoni** Hook. Br. Fl. vol. II, p. 33, Harv. Man. 1535 p. 90, Phye. Brit. tab. X, J. Ag. Sp. II, 3, p. 103, Kuetz. Tab. Phyc. XIII, tab. 83, f. a-e (cystocarpifera), Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds I, pag. 31, fig. 1-5. — Fronde setacea, ramis alternis elongatis divaricatis superne ramulis patentissimis strictis subdichotomis; articulis caulis et ramorum diametro duplo-triplo longioribus irregulariter venosis, ramulorum brevioribus; cystocarpiis sessilibus, globosis.

*Hab.* ad oras occidentales Scotiæ (RICHARDSON). — Radix scutata. Frons 6-10 cm. longa, setacea, rigidiuscula, caule flexuoso subdistinto, ramis angulo recto quoquoversum exeuntibus, sepius alternis, ramulis distantibus patentissimis subdichotomis strictis, ipsis iterum consimilibus obsitis. Articuli in fronde primaria conspicui subtorulosi, inferiores diametro 3-plo-4-plo longiores, siphonibus spiralibus; superiores breviores siphonibus parallelis. Cystocarpia globosa, sessilia, carpostomio lato aperta, ad ramulos superiores infra apicem sita. Siphones circiter 5. Substantia cartilaginea. Species parum cognita, a cl. Harvey, præsertim cum *P. elongella* comparata, forsitan, observante J. Agardh, *Polysiphonia collabenti* proxima. An hoc *P. rhunensis* Thur.?

73. **Polysiphonia forcipata** Harv. Mar. Bot. of West Austr. p. 541, 1536 Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) pag. 15, tab. 44, f. a-d (non Tab.

Phyc. XIII, t. 84, f. *d-f*), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1021 (non J. Ag. Alg. Med. p. 127), *Polysiphonia for'ex* Harv. Phyc. Austr. t. 96. — Cæspite erectiusculo, subgloboso, filis teretibus a basi articulatis decomposito-dichotomis, apicibus forcipatis, fructiferis in ramos sublaterales densius dichotomos subfastigiato-corymbosos abeuntibus, articulis 5-siphoniis, omnibus diametro duplo brevioribus; tetrasporangiis in corymbis ramorum in cellulis lateraliter prominentibus; cystocarpis ovatis, sessilibus.

*Hab.* ad oras Australiae, ad « Rottnest » et « King George's Sound » (HARVEY), in « Baie du chien marin » (FREYCINET). — Cæspes videtur globoso-expansus, 4-8 cm. longus. Fila adnodium crassa, quasi succulenta, sursum parum attenuata, inferne setam porcinam superantia, a basi dichotomo-deliquescentia, nunc ramis unius lateris brevioribus quasi secundato-decomposita, apice forcipata, axillis omnium patentibus; in fructifera rami laterales proveniunt a primaria froude angulo adnodium patente porrecti, conformes at densius dichotomi et subfastigiato-corymbosi; ramuli horum sunt adnodium crassi ideoque rigidi, a basi latiore attenuati. Articuli in tota planta conspicui, ita breves ut frons potius celluloso-cancellata quam articulata dicenda sit, diametro fere duplo breviores, siphonum latitudine longitudinem sæpe superante; in sectione transversali conspiciuntur siphones 5 circa centralem (sec. Harvey 6) cellulâ corticali minutâ inter disseminata observanda. Tetrasporangia corymbis lateralibus evoluta, in articulo singula (ob crassitiem fili et siphones latos quasi in cellulis frondis cellulosa nidulantia adparent), extra cellulam inflatam quasi prominula fila reddunt verrucosa. Cystocarpia late ovata, sessilia. Color plantæ recentis pallidus, siccitate purpurascens aut junioris ad coccineum tendens. Specimina exsiccando chartæ arte adhærent. *Polysiphonia fragilis* Suring. Alg. japon. p. 37, t. 25 B (pessuma) in mari Japoniæ oras alluente a Siebold collecta monstrat siphones 5. Etsi male descripta, hæc species japonica cum *Polysiphonia forcipata* Harv. quadrare videtur.

74. **Polysiphonia? hemisphærica** Aresch. in Vet. Akad. Förhandl. 1537 1870, p. 936 not., Observ. phyc. III, pag. 7, Hauck Meeresalgen p. 235, *Polysiphonia pulvinata* Aresch. Alg. Scand. exsic. ed. I, n. 6, J. Ag. Sp. II, p. 957 partim. — Cæspite semigloboso, filis e lato implexu radicali egredientibus dense stipatis, a basi ecortatis, parce sparseque ramosis, sursum parum attenuatis, ramulis sparsis subpinnatum dispositis vel subpectinato-secundis apice acu-

tiuseulis, articulis omnibus 6-siphoniis, diametro paullo brevioribus vel sesquilonioribus; tetrasporangiis in media fere ramulorum parte parum torulosa seriatis.

*Hab* in scrobiculis saxorum littoralium ad oras Bahusiae (ARE-SCHOUG); ad oras insulæ Helgolandiae (HAUCK). — Cæspes semi-globosus, 5-7 cm. altus, plexu radicali e fibris subrepentibus in torme ramulosis, rhizinas hyalinæ vel dilute fuscas simplices inarticulatas nunc obtusas nunc scutellatas emittentibus composito. Fila erecta dense stipata, parce ramosa, demum subpinnatim vel pectinatim decomposita. Frons tota ecorticata. Sectione transversa siphones 6 conspicuntur. Articuli filorum repentium diametro duplo breviores, erectorum fere sesquiloniores. Tetrasporangia in media ramulorum parte, immo in ramo, longe infra apices disposita. Color purpurascens. Hæc species *Polysiphonia variegata* ab ipso auctore affinis dicitur, dubio adposito.

75. **Polysiphonia flabellulata** Harv. in Proceed. Am. Acad. Vol. IV, 1538 p. 330, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1063. — Fronde pusilla, capillari, flaccida, brevi, repetitive dichotoma fastigiata, axillis acutis, apicibus vix attenuatis, articulis 6-siphoniis, omnibus diametro brevioribus.

*Hab.* ad « Tanegasima » Japoniæ (C. WRIGHT). — Color nigrescens.

76. **Polysiphonia variegata** (Ag.) Zanard. Syn. p. 60, J. Ag. Alg. med. 1539 p. 129, Sp. II, 3, p. 1030, Kuetz. Sp. pag. 821, Tab. Phyc. XIII, t. 81, f. *d-f*, Harv. Phyc. Brit. tab. 155, Nereis Bor. Amer. p. 45, Born. et Thur. Étud. phycol. tab. 42, Ardiiss. Phyc. Medit. I, p. 390, Farlow Mar. Alg. N. Engl. p. 173, Hauck Meeresalgen pag. 236, *Conserva denudata* Dillw. Syn. n. 160, tab. *G*, *Hutchinsia denudata* Ag. Sp. p. 72, *Polysiphonia aurantiaca* Kuetz. Sp. p. 818?, *Polysiphonia tinctoria* De Not. Prosp. fl. Ligur. (fide J. Agardh) *Utzinsia Biasolettiana* Nacc. Alg. Adr. (fide Zanard.)?, *Broussonetia simplex* Grat. mscr., *Hutchinsia variegata* Ag. Syst. p. 153, Sp. II, p. 61, *Polysiphonia lusitanica* Mont. in Welw. Phyc. n. 294, Kuetz. Sp. p. 818, Tab. Phyc. XIII, t. 74, f. *e-h*, J. Ag. Sp. II, pag. 1068, *Polysiphonia gonatophora* Kuetz. Phyc. gener. p. 426, Sp. p. 826, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1070, *Polysiphonia leptura* Kuetz. Sp. p. 824, Tab. Phyc. XIII, t. 89, f. *f-i*, J. Ag. Sp. II, p. 1070, *Polysiphonia denudata* Kuetz. Tab. Phyc. VIII, t. 90, f. *a-d*, non *Polysiphonia Biasolettiana* J. Ag., Ardiiss. Phyc. Medit. I, p. 380 (Hauck tribuit hanc speciem *P. spinosa*). — Cespitate subgloboso, filis a basi articulatis decomposito-dichotomis,

inferne firmioribus, axillis patentibus, superne longe protensis molliissimis in ramos laterales fastigiato-penicillatos collectis, axillis acutissimis, articulis 6-8-siphoniis nonnumquam 5-siphoniis, inferioribus diametro æqualibus, mediis duplo-triplo longioribus; tetrasporangiis in parte ramulorum media stricta et parum torulosa seriatis; cystocarpis late ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in sinibus tranquillioribus limo obductis maris Adriatici ad Venetias, copiose (ZANARDINI) et ad oras orientales (HAUCK); in mari Mediterraneo, passim (GRATELOUP, ARCANGELI, PICCONE, ARDISSONE, FALKENBERG aliique); in oceano Atlantico ad ostia Tagi (WELWITSCII) usque ad Angliam inferiorem adscendens; ad littora Amer. septentrionalis (FARLOW). — Planta eximie cæspitosa, cæspitibus quoquoversum expansis subglobosis, usque ad 15 cm. longis. Fila inferne setacea et crassiora, axillis admodum patentibus distanter dichotoma; superne multo tenuiora longe protensa, exsiccatione collabentia, axillis acutissimis dichotomo-decomposita, dichotomiae altero ramo breviori et quasi laterali subfastigiato. Articuli in tota planta conspicui, in inferiore parte diametro breviores aut æquales, in superiore sæpius duplo-longiores, nunc triplo et fere quadruplo longiores, inferiores in exsiccata ob genicula obscuriora purpurea, interstitiis lividis separata, quasi variegati, in adultiore planta corticati; siphones 6-8 circa centralem, nunc (nempe inferioris partis) strato exteriore cellularum minorum cincti, in regionibus junioribus tantum 5-6. Tetrasporangia in ramis subfastigiatis proveniunt, in ramulis vix incrassatis et parum torulosis seriata, medium partem occupantia et apices longe acuminatos fulgentia, nunc (plurimis elapsis) singula, sparsa occurunt longe infra apicem. Cystocarpia globoso-ovata, pedicello articulato suffulta, in media parte plantæ præcipue evoluta. Color purpureus. Substantia inferioris partis firma, superioris lubrica et mollissima, filis levissimo aquæ motu fluctuantibus. A *Polysiphonia variegata* vix recedit *Polysiphonia Vidovichii* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 816, Tab. Phyc. XIII, t. 68, f. e-g (sterilis), J. Ag. Sp. II, pag. 1068, quam clarus Hauck Meeresalgen p. 234 seorsim descriptsit, speciei Meneghinianæ siphones pericentrales 5 (nec 7 ut habet Meneghini) tribuens. Sed etiam in genuina *P. variegata* numerus siphonum variat (5-6-8). — forma **divergens** (J. Ag.), *Polysiphonia divergens* J. Ag. Alg. med. p. 127, Sp. II, 3, p. 952, Kuetz. Sp. p. 822, Tab. Phyc. XIII, t. 85, f. e-g (pessuma): cæspite dense intricato, quoquoversum expanso, filis elongatis, curvatis, ramosissimis, hic illic ra-

dicantibus, articulatis, ramis patentissimis vase divergentibus, a basi longe attenuatis mollibus, articulis 6-7-siphoniis diametro subæqualibus. In mari Adriatico ex ins. « Pago » (BIASOLETTO); in oceano Atlantico ad Gades Hispaniae eadem? (CABRERA). — Cæspes videtur inter algas quoquoversum expansus, in stratum inextricabile densius intricatus, ramos liberos exinde et quoquoversum emitens. Fila primaria nunc setam fere crassa, saepius capillaria, radiculis elongatis sparsim radicantia (ut aliis adproximentur Algis), vase ramosissima. Rami majores conformes saepè fere verticales, nunc erectiores, superiores nunc 2-3 secundati aut alterni, apice nunc furcati, a basi attenuati at molles. Articuli omnes parum longitudine diversi, diametro circiter æquales, nunc breviores, nunc parum longiores, a superficie visi siphonibus 3-4 notati; sectione transversali conspiciuntur siphones 7 circa centralem, etiam in filis crassioribus ecorticati. Color exsiccatæ purpureo-nigrescens; specimina chartæ non admodum firmiter adhærent. *Polysiphoniae divergentis* specimina, nomine *P. pulvinatae* designata, vidi clarus J. Agardh. Revera æque cæspitosa videtur, at cæspes demum magis divaricato-decumbens intricatus, latitudine potius expansus, quam fila erectiuscula a plexu radicali emittens; præterea siphones numerosiores et articuli breviores. Affinitate proxima cum *P. intricata* conjunctam existimavit phycologus lundensis supra memoratus; ab hac differre videtur cæspite multo densiore et magis intricato, filis magis ramosis, ramis magis divergentibus atque siphonum numero (ut videtur) diverso. *P. barbatula* Kuetz. (fide sp. origin.) est planta minuta, erectiuscula, apice penicillata, ægre definienda. Habitu fere *L. obscuræ*, pauciores habet siphones (saepius 6-7).

77. **Polysiphonia fœtidissima** Cockx Coll. of Brit. Sea Weeds fasc. III 1510 (1855) n. 29, Bornet Alg. de Schousb. p. 314, *Polysiphonia stuposa* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 18 (diagnosis) t. 49, f. d-g, Hauck Meeresalgen p. 240, *Polysiphonia intricata* var. *crassa* Ardiss. Phyc. Medit. I (1883) p. 377, *Polysiphonia laxiuscula* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 46, f. a-c?, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1066. — Fronde capillari vel subsetacea, ecorticata, ramis ramulisque patentibus, apice non penicilliferis, articulis (6-)8-10-siphoniis, diametro æqualibus aut triplo longioribus; tetrasporangiis ramulos torulosos-inflatos occupantibus; cystocarpis apice conicis.

*Hab.* ad lapides in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (SANDRI);

eadem in oceano Atlantico ad littora Angliae et occidentalia Galliae (COCKX); ad Gades? (BORY sec. BORNET). — Cæspites efficit densos, plerumque intricatos, 3-8 cm. altos. Frondes inferne 80-160  $\mu$ . crassæ, e basi intertexta repente radicante exsurgentem, quoquo-versum alterne aut subdichotome ramosæ. Color saturate ruber in brunneum tendens. Substantia mollis et tactu gelatinosa. Specimina mox decomponuntur.

78. **Polysiphonia Frutex** Harv. in Hook. Lond. Journ. Bot. III, p. 439, 1541  
Nereis Austral. p. 52, Austr. Alg. n. 172, Fl. Tasm. p. 301, Kuetz.  
Sp. p. 815, Tab. Phyc. XIII, t. 21, f. d-e, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1047.  
— Fronde pinnatim decomposito-ramosa ramulisque intermixtis virgata, a basi articulata, ecorticata, ramis eximie patentibus, ramulis sparsis patentibus, inferioribus subulatis rigidiusculis, superioribus parce divisis obtusioribus, articulis 7-siphoniis, mediis diametro subæqualibus, ramulorum duplo brevioribus.

*Hab.* in oceano australi ad oras Tasmaniæ et Victoriarum (HARVEY). — Cæspites globosi, 6-10 cm. longi, exsiccatione nigro-fuscescentes. Fila inferne setam crassa, sursum sensim attenuata, pinnatim decomposito-ramosissima, ramis eximie patentibus, eodem modo divisis atque ramulis brevioribus, 2 millim. circiter longis, plus minus dense virgatis. Ramuli inferiores conici, acutiusculi at non adinodum rigidi, superiores obtusiusculi juventute penicillati, simpliciusculi aut (forsan fructigeri) parce divisi. Articuli mediis sunt fere diametro æquales aut parum breviores, superiores inferioresque breviores, ramulorum usque 2-plo breviores, a superficie visi siphones circiter 4 latiusculos monstrantes; sectione transversali siphones 7 conspiciuntur extus ecorticati. Ramificatio fere eadem ac in *Polysiphonia cancellata*, a qua specie caute dignoscitur fronde densius cæspitosa, articulis paulo brevioribus. Etiam cum *P. decipienti* Mont. facillime confundi potest. Species Montagneana vix differre videtur ramis erectionibus ramulisque densioribus.

79. **Polysiphonia fuscescens** Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 439, 1542  
Harv. Nereis Austr. p. 52, Fl. Tasm. p. 301, Austr. n. 176, Kuetz.  
Sp. p. 816, Tab. Phyc. XIII, t. 67, f. a-d, Sond. Alg. Muell. p. 702,  
J. Ag. Sp. II, 3, p. 1060. — Fronde pinnatim decomposito-ramosa ramulisque intermixtis virgata, ab ima parte articulata ecorticata, ramulis densis patentibus, inferioribus spineformibus, superioribus mollioribus, simpliciusculis et parce divisis mixtis, plus minus distantibus, articulis 7-siphoniis, mediis diametro sesqui-3-plo (nunc

4-plo) longioribus; tetrasporangiis in ramulis subcervicornibus parum verrucosis.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniæ (GUNN) et « Port Philip » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frons 6-10, usque 20 cm. longa (sec. Harvey), fuscescens, a basi articulata et ecorticata, crassitie inferne setam fere superans, sursum attenuata, pinnatim decomposito-ramosissima, ramis conformibus erecto-patentibus atque ramulis brevibus 2-4,5 mm. longis virgata. Ramuli patentes, plurimi simplices subulati, inferiores rigidiusculi et spiniformes, superiores et juniores molliores, saepe fibrilliferi et obtusiores, tetrasporangiferi fere cervicornes, nempe parce divisi, ramis flexuosis subdivergentibus acuminatis, tetrasporangia parum numerosa et subimmersa foventibus. Articuli ubique conspicui, medii diametro sesqui-triplo longiores (sec. Harvey 4-plo longiores) geniculis nunc parum elevatis; sectio transversalis monstrat siphones 7 ita extrosum prominulos ut caulis sulcatus adpareat, nec cortice nec siphonibus alternantibus cinctos, centrali aliquantulum maiores. Chartæ bene adhæret. *P. frutex* et *cancellata* et *fuscescens* forsitan eadem sunt; hæc ultima forsitan sistit meram formam graciliorum *Polysiphoniae Fruticis*.

80. **Polysiphonia arctica** J. Ag. Sp. II, 3, p. 1034, Kjellm. Alg. of 1543 Arctic Sea p. 123, *Conserva nigra* R. Br. in Scoresby Account I App. p. 5?, *Hutchinsia badia* Post et Rupr. Illustr. Alg. p. II (nec aliorum), *Polysiphonia stricta* Lindbl. Bot. Not. p. 158, Zeller Zweite d. Polarf. pag. 85, *Polysiphonia urceolata* Croall Fl. Disc. p. 459 partim. — Cæspite erectiusculo elongato, filis a basi articulatis, ecorticatis, decomposito-dichotomis, superne in ramos laterales fastigiato-penicillatos collectis, articulis 7-siphoniis, inferioribus diametro 3-6-plo et ultra longioribus, ramulorum sesqui-longioribus; tetrasporangiis in ramis ultimis torulosis incurvis seriatim; cystocarpiis ovato-suburceolatis.

*Hab.* in oceano Arcticæ prima vice ad oras Spetsbergiae (VAHL et Exp. TORELL), dein locis variis collecta (KJELLMAN); ad littora insulæ « Jan Mayen » (HARIOT). — Quoad habitum, *P. urceolata* aut *P. atrorubescens* tenuorem omnino refert. Fila nunc tenuiora et magis elongata, adspectu fere *P. variegata*, nunc firmiora fere *P. atrorubescens*, prout in mari profundiore aut minus profundo lecta fuerit. Tota inferior pars, velut specimina magis elongata sunt omnino dichotoma, ramis supremis tantum magis approximatis; specimina contractiora habent ramulos impri-

mis tetrasporiferos evidentius corymbosos. Rami ramulique basi vix contracti; tetrasporiferi sunt (sæpe) incurvi, acuti et basi tenuiores, ob articulos prægnantes fere circuncirca inflatos torulosi; tetrasporangiis elapsis formam fere servantibus. Cystocarpia infra apices ramorum lateralia, in rachide flexuosa subsolitaria superioribus aborientibus; singula brevissimo pedicello suffulta, ovata subureolata. Articuli in speciminiibus elongatis prælongi, in contractioribus sunt in ramis principalibus saltem diametro 3-plo longiores, in ramulis sesquilocores, siphonibus in prælongis articulis magis tortis. Sectione transversali siphones 7 conspicuntur omnino nudi, caule sulcato. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

81. **Polysiphonia ramulosa** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 230 (non 1544 Zanardini). — Fronde setaceo-capillari, articulata, flabellatum ramosa, ramis virgatis alterne divisis ramulisque quoquoversum egredientibus densissime obsessis, ramulis brevibus, 2-5 mm. longis, spiniformibus, patentibus, nunc simplicibus subulatis, nunc ramulos minores subulatos foventibus, articulis ramorum ramulorumque diametro duplo brevioribus, siphonibus 7.

*Hab.* in frondibus Sargassorum ad « Parimahu » Novæ Zealandiæ (COLENZO). — Frondes usque ad 2,5 cm. altæ. Color nigrescens. Hæc species *Polysiphonia cancellatae* et *P. decipienti* subaffinis dicitur, forsitan, meā sententiā, prope *Polysiphonium aterrimam* disponenda.

82. **Polysiphonia decipiens** Mont. Prodr. Phyc. ant. p. 5, Voy. Pol. 1545 Sud. 1, pag. 131, Harv. in Crypt. ant. p. 72, Nereis Austral. p. 50, Kuett. Sp. p. 815, Tab. Phyc. XIII, t. 65, f. c-e (tetrasporifera), non *Polysiphonia decipiens* J. Ag. De Alg. Nov. Zel. mar. p. 29 (quæ, observante Falkenberg, potius *Polysiphonia aterrimea* H. et H., exclusis vero stichidiis), *Polysiphonia rytiphlaooides* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, pag. 537. — Fronde pinnatum decomposito-ramosa ramulisque intermixtis tenuioribus obsita, a basi articulata ecorticata, ramis recto-patentibus dense virgatis, ramulis patentibus subulatis rigidusculis, inferioribus parce divisis, superioribus simplicibus, articulis 7-siphoniis, inferioribus diametro triplo et ultra brevioribus, ramulorum duplo brevioribus; tetrasporangiis ramulos sublanceolatos non torulosos occupantibus.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Novæ Zealandiæ et insularum « Auckland » (MONTAGNE, HARVEY). — Frons est 7-8 cm. longa, filo primario inferne setaceo, ramis sursum attenuatis conformibus erecto-patentibus pyramidata. Rami dense virgati, ramulis in pri-

mariis ad geniculum fere quodque excurrentibus, in secundariis paulo magis distantibus (ad geniculum quodque secundum aut tertium provenientibus), patentibus subulatis et rigidiusculis, superioribus simplicibus, inferioribus ramello uno alterove conformi juxta basin obsitis. Articuli in primariis ramis diametro paulo breviores, in ramulis circiter duplo breviores, siphones latiusculos circitor 4 a superficie monstrantes; sectione transversali conspiciuntur siphones 7 circa centralem minorem, cortice nullo cincti. *P. cancellata*, cum qua præcipue antea compararunt, est planta crassior, minus dense ramulosa ramulisque mollioribus prædita. E grege *Polysiphoniae cancellatæ*.

83. **Polysiphonia cancellata** Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 440, 1546 Nereis Austral. p. 51, tab. XV, Fl. Tasm. pag. 300, Kuetz. Sp. pag. 815, Tab. Phyc. XIII, t. 66, f. a-c (tetrasporangifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1049, Florid. Morphol. t. 33, f. 7-8, *Polysiphonia nigrita* Sond. in Botan. Zeitung 1845, p. 53, Alg. Preiss. p. 34, Harvey Nereis Austral. p. 51, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1048 (excl. stichidiorum descriptione, quod stichidia genus *Chamaethamnion* sistunt), Kuetz. Tab. Phyc. XIII, tab. 67, f. e-h. — Crassiuscula, pinnatim decomposito-ramosa ramulisque tenuioribus intermixtis virgata, a basi articulata ecorticata, ramulis sparsis patentibus, juvenilibus lanceolato-subulatis mollioribus, inferioribus obtusiusculis rigidioribus, articulis 7-10-siphoniis, mediis diametrum vix æquantibus, inferioribus superioribusque 2-3-plo brevioribus; tetrasporangiis ramulos subsecundatos, stichidiiformes occupantibus; cystocarpis ovatis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniae et Novæ Hollandiae (HARVEY, PREISS, CURDIE). — Cæspes 8-14 cm. longus, erectiusculus, globoso-expansus. Fila robusta et subcarnosa, inferne fere passerinam pennam æquantia, sursum sensim tenuiora, pinnatim decomposito-ramosa, ramis eximie patentibus conformibus ramulisque multo tenuioribus virgata. Ramuli sub divisione frondis formati et juveniles lanceolato-subulati at moliores, supremi erectiusculi, inferiores patentes et subdivisi in ramellos abeuntes; ad sunt præterea ramuli quasi proliferi patentiores et obtusiores; in inferiore parte frondis ramuli sæpe abrupti et obtusi. Præterea, ut planta aut cystocarpifera aut tetrasporangifera sit, habitu et ramulis variat. Cystocarpifera habet ramos minores magis decompositos et subregulariter pinnatos, pinnulis rigidis at obtusiusculis; cystocarpia ipsa, a pinnula transformata, sunt minuta et ovata,

brevissimo pedicello suffulta. Tetrasporifera planta est densius ramulosa; rami steriles apice saepe nudiuseculi et in modum *Hypnea* incurvi; fertiles dense at irregularius decompositi, ramulos saepe secundatos aut aggregatos gerentes; ramuli tetrasporiferi fere lanceolati, acuminati aut obtusiores, tetrasporangia pauca singulâ serie irregularius disposita parum prominula gerentes. Articuli admodum breves, ubi maxime elongati vix diametrum aequantes, in ramis ramulisque 2-3-plo breviores; a superficie visi, sunt breviores quasi cancellati cellulis magnis irregularibus 5-6-goniis, latitudine magis quam longitudine expansis; articuli longiores monstrant (e facie inspecti) siphones plerumque 4 admodum latos; transversali sectione siphones 7-10 circa centralem minorem dispositi conspicuntur, cortice nullo tecti, sed extus aliquantulum prominuli, frondem ita leniter sulcatam efficientes. Color in sicco fusco-nigrescens. Substantia rigidiuscula.

84. **Polysiphonia yokoskensis** Hariot Alg. de Yokoska (1891) p. 227, 1547 n. 44. — Cæspite erectiusculo, filis a basi articulatis decompositis, ramis subfastigiatis, pyramidatis, ramulis apice non forcipatis, axillis acutiusculis, articulis 8-siphoniis, primariis diametro duplo brevioribus, superioribus æqualibus.

*Hab.* ad « Yokoska » Japoniæ (SAVATIER). — Cæspes expansus, 5-7 cm. altus. Fila sensim sursum attenuata, ramis alternis numerosis decomposita. Color frondis exsiccatæ fusco-rubens. E grege *Polysiphoniae fruticulosæ*.

85. **Polysiphonia fusco-rubens** Hook. et Harv. Crypt. ant. pag. 172, 1548 tab. 182, fig. 1, Harv. Nereis Austral. pag. 54, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1032. — Obscure articulata, multistriata, frondibus irregulariter dichotomis, caule angulatim flexuoso gracili sensim attenuato, ramis majoribus dichotomis, minoribus alternis strictis elongatis, ramulis paucis subulatis erecto-patentibus, axillis primariis patentibus, secundariis acutis, articulis e tubulis 8 radiantibus coloratis formati, ramorum diametro duplo-triplo-quadruplo, ramulorum sesquilonioribus.

*Hab.* ad insulas « Falkland » (HOOKER). — Caules primarii ramosissimi, fasciculati, 15-20 cm. et ultra longi, graciles, filiformes, basi nudi, superne subangulatim flexuosi, ad angulos ramos 5-6 cm. longos emittentes, rigiduli. Rami ramulique erecto-patentes, laxe pluries divisi fasciculati, ultimi longitudine varii, usque ad 5 millim. longi, elongati vel subulati, omnes rigidiusculi. Color atrorubescens. Specimina exsiccatione chartæ laxe adhaerent. Ab

auctoribus dicitur hæc species *P. atrorubescens* simillima, caule flexuoso diversa; *Pol. anisogona* quoque propinquæ, hæc vero texturæ et consistentiâ diversissima. Suadente J. Agardh, est *Polysiphonia fusco-rubens* magis *P. variegata* quam aliis speciebus propinquæ.

86. **Polysiphonia furcellata** (Ag.) Harv. in Hook. Brit. Fl. II, p. 332, 1549

Man. p. 90, Phycol. Brit. tab. VII (inexacte, quoad dispositionem tetrasporangiorum), Mont. Pl. cell. Canar. pag. 172, Kuetz. Phyc. gen. p. 425, Sp. pag. 820, Tab. Phyc. XIII, t. 79, f. e-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1025, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 384, Hauck Meeres-algen p. 239, *Polysiphonia ceramicaformis* Crouan Alg. Finist. n. 305 (siphonibus, fide J. Ag., 10-11)?, *Polysiphonia forcipata* J. Ag. Alg. med. pag. 127, *Polysiphonia laevigata* Kuetz. Phyc. gener. p. 425, Sp. p. 822, Tab. Phyc. XIII, t. 84, f. d-f, 85, f. a-d, *Grammita patens* Bonnem. Hydr. loc. p. 42, fig. II, B, *Hutchinsia furcellata* Ag. Sp. II, p. 91, an *Polysiphonia coarctata* Kuetz. Sp. p. 807, Tab. Phyc. XIII, t. 37, f. a-c (sec. Hauck)?, *Lamourouxia turgidula* Bonnem. olim. — Cæspite erectiusculo, filis a basi ecorticatis, articulatis, decomposito-dichotomis, ramis subfastigiato-corymbosis, ramulis a basi attenuatis plus minus forcipatis, axillis patentibus, articulis 8-9-(12?)-siphoniis, primariis diametro 3-4-plo longioribus, superioribus æqualibus; tetrasporangiis in ramulis distorto-flexuosis seriatis; cystocarpis ovato-globosis, sessilibus, adpressis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliæ, Galliæ, Hispaniæ et insul. Canariensium (MONTAGNE); in mari Ligustico ad «Toulon» Galliæ (D.<sup>na</sup> FAVARGER); in mari Jonico ad «Acireale» Siciliæ (ARDISSONE); in mari Mediterraneo inferiori ad insulam «Gallitam» (PICCONE); in mari Adriatico, passim (ZANARDINI, HAUCK). — Cæspes aliis Algis adnatus, fere globoso-expansus, diametro 4-10 cm. Fila inferne vix setacea, sensim at parum sursum attenuata, dichotomiis crebris decomposita, dichotomiarum ramis altermis in latus dejectis brevioribus et densius dichotomis, sœpe corymbosofastigiatis; demum lateraliter ramosa apparent. In inferiore parte rami distantiores, supra axillas eximie patentes incurvati, superne nunc patentissimi, nunc convergentes et plus minus regulariter forcipati, ramulis a basi longe attenuatis. Ramelli semel vel plures furcati organa sistunt agamicæ propagationis, iis *Sphacelaria* analogæ et qualia pro *P. Agardhiana* a Kuetzing Tab. Phyc. XIII, t. 49, f. / pinguntur; de his efr. Bornet Alg. de Schousboe p. 311.

Articuli in tota planta conspicui et nusquam corticati, siphonibus 8-9 (an usque 12?) constituti, inferiores 3-4-plo sequentes diametro 2-plo longiores, supremi æquales. Tetrasporangia in ramulis medio incrassatis (et ita utrinque attenuatis) distorto-flexuosis longitudinaliter seriata. Cystocarpia ad ramos superiores corymbosos sessilia, ramo uno aut altero ob congeriem ramorum densam saepe stipata, pedicello fere nullo distinguendo suffulta, ramulo transformato imposta sed ramo fere adpressa, ovato-globosa. Color algæ recentis dilutius rubens, juvenilis in coccineum tendens, exsiccatæ purpurascens. Substantia flaccida ita ut specimina exsiccatione chartæ arctius adhærent.

87. **Polysiphonia Dictyurus** J. Ag. Alg. Liebm. n. 27, in Act. Holm. 1550 Oefversigt 1837, p. 16, Sp. II, 3, p. 953, Kuetz. Sp. p. 838, Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 53. — Caespite erectiusculo, filis a basi articulatis simpliciuseculis per totam longitudinem dense ramulosis, ramulis patentibus basi nudis, mox quoquooversum pinnato-ramellosis, ramellis a basi attenuatis rigidiusculis subdivaricato-recurvvis, siphonibus 8-10, articulis primariis diametro duplo brevioribus, ramulorum subæqualibus; tetrasporangiis in ramulis supremis vix mutatis seriatis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad littus regni mexicani (LIEBMANN). — Frondes plurimæ, circiter 4,5-5 cm. longæ, in caespites conjunctæ, simplices aut raro ramo instructæ, per totam longitudinem ramulis æque longis obsitæ, ambitu cylindraceæ. Ramuli 2 mm. circiter longi, 2 mm. fere distantes, distantiis inæqualibus quoquoversum excentes, superne densissimi, omnes patentes, basi nudiusculi, mox pinnatim ramellosi, ramellis plurimis iterum divisis, ultimis subdivaricato-recurvvis rigidiusculis a basi attenuatis subacutis mollibus. Tetrasporangia in ramulis supremis, paulo densius ramellosis evoluta, simplici serie longitudinali in ramellis vix mutatis, nisi forsan levissime torulosis et paulo longioribus, disposita, fere totum articulum occupantia. Articuli ubicunque conspicui et nudi, diametro circiter duplo breviores; sectiones transversales saepe 4-angulæ, quod forsan exsiccationi adtribuendum, revera teretiuseculæ et sulcatae siphones 8-10 circa centralem ipsis fere æqualem monstrantes, cortice plane nullo. Color fuscescens, madefactæ fere *Sphacelariam* referens. Substantia rigidiuscula, ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhærent. Observante claro J. Agardh, est adspectus hujus et *P. thyrsigerae* admodum diversus; *P. thyrsigera* est exsiccata nigrescens, longior et ramis

hand paucis instructa; ramii sunt erecto-adpressi acutiusculi, densissime ramulosi; ramuli longiores, inferiores simpliciusculi, plurimque curvati, saepe recurvi; *P. Dictyurus* est exsiccata fuscescens, rarissimis ramis instructa, at ramulis fere æque longis eximie patentibus per totam longitudinem pinnatim obsita; ramuli sunt ob ramellos divaricatos sursum latiores et quasi obtusi. Utrique autem species structuram frondis simillimam monstrat.

88. **Polysiphonia isogona** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. pag. 231. — 1551

Frondibus setaceo-capillaribus, e basi decomposite ramosissimis, ramis pluries alterne vel subdichotome divisus, ramis minoribus basi longe nudis apice multisfidis, ramulis erectis, axillis omnibus angustis, apicibus parce fibrillosis, articulis omnibus diametro subsesqui- vel duplo longioribus, geniculis pellucidis, siphonibus 9.

*Hab.* ad « Blind Bay, Cook's Straits » (LYALL) et ad « Cap Kidnapper et Hawke's Bay » Novæ Zelandiæ (COLENZO). — Frondes cæspites densos efficiunt. Color badius. Substantia in siccœ fragilis. *Habitus Polysiphoniae anisogone.*

89. **Polysiphonia aterrima** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. in Lond. 1552

Journ. Bot. IV, p. 536, Harv. Nereis Austr. p. 52, Kuetz. Sp. p. 816, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1050 (quoad diagnostin), Falkenb. Rhodomelaen (1901) p. 124, *Polysiphonia decipiens* Mont. in J. Ag. Alg. Nov. Zel. mar. p. 29, n. 263 (non alibi, nec *P. decipiens* De Notaris). — Fronde sulcata, articulata, tota ecorticata, setacea, sursum decomposite ramosissima sensim attenuata vix dichotoma, ramis alternis secundisve iterum alterne divisus circumscriptione obovatis, ramulis ultimis subulatis subsimplicibus distantibus erectis, axillis acutis, articulis omnibus brevissimis, 9-10-siphoniis; stichidiis subfusciformibus, interiore latere ramulorum subsecundato fasciculatis, tetrasporangia vix prominula foventibus; cystocarpis ovato-globosis, obtusissimis, sessilibus, sparsis.

*Hab.* in Fucoidcis epiphytica ad oras orientales Novæ Zelandiæ (COLENZO, BERGGREN). — Frondes 9-12 cm. longæ, setaceæ, ramosissimæ, exsiccatione intense nigrescentes. Rami alterni aut irregulares decompositi, ramis minoribus magis magisque erectis. Articuli ubicumque conspicui, brevissimi, cellulis hexagonis pulchre compositi. Substantia rigida.

90. **Polysiphonia comoides** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. pag. 231. — 1553

Frondibus capillaribus, e basi decompositis ramosissimis, ramis pluries alterne vel subdichotome divisus, minoribus basi nudis apicem versus alterne compositis, ramulis basi angustatis erectis, ar-

ticulis mediis diametro 4-5-plo, superioribus 2-3-plo, ramulorum subsesquilonioribus, geniculis pellucidis, siphonibus 9-10.

*Hab.* ad « Akaroa et Port Cooper, Penins. Banks » Novæ Zealandæ (LYALL). — Frondes dense cæspitosæ. Color badius. Habitum haec species præbet *Polysiphonia isogona* Harv., eui proxima dicitur.

91. **Polysiphonia paniculata** Mont. Cent. III, n. 61, Voy. Bonite p. 91, 1554 tab. 143, fig. 2, Syll. p. 422, Kuetz. Sp. p. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 45, f. c-e (antheridifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1038. — Filo primario polysiphonio articulato, spiraliter virgatimque ramoso, ramis ramulisque penicillatis erectis; articulis inferioribus diametro 6-plo, ramorum duplo longioribus, supremis eodem brevioribus, 10-siphoniis in peripheria, geniculis elevatis; cystocarpiis ovato-conicis, crebris, ad ramos lateralibus.

*Hab.* in fronde Ulvæ fasciatae ad littora Peruviae (GAUDICHAUD). — Si icones a claro Kuetzing pro hac specie et pro *Polysiphonia flabelliformi* H. et H. sunt exactæ et e speciminiibus authenticis depromptæ, de identitate utriusque speciei concludere quasi licet, norma ramificationis tantum diversa.

92. **Polysiphonia aurata** Harv. Acc. of West Austr. n. 95, J. Ag. 1555 Sp. II, 3, p. 1026. — Frondibus capillaribus, articulatis, decomposito-ramosis; ramis dichotomis alternisve erecto-patentibus, ramulis alternis vel secundis apice furcellatis; articulis 10-siphoniis, inferioribus diametro 2-3-plo longioribus, superioribus æqualibus; septis angustissimis; tetrasporangiis magnis, subsolitariis; cystocarpiis ovatis, sessilibus.

*Hab.* ad « King Georges Sound » Australiæ (HARVEY). — Frondes cæspitosæ, 4-8 cm. longæ. Color fusco-ruber, plantæ madefactæ aureus. Substantia cartilagineo-membranacea. *P. furcellate* ramificatione conveniens, *P. versicolori* substantiæ et colore.

93. **Polysiphonia arenaria** Harv. Nereis Austral. p. 55, J. Ag. Sp. II, 1556 p. 1037 (non Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 35, f. d-g), *Polysiphonia arenicola* Kuetz. Sp. p. 807, *Polysiphonia Pappeana* Kuetz. Sp. p. 813, Tab. Phyc. XIII, t. 55, f. f-h?, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1068?. — Frondibus dense cæspitosis, e filis repentibus ortis, capillo tenuioribus, ramosissimis, intricatis, ramis crebre dichotomis sensim attenuatis, axillis patentibus, articulis primariis diametro triplo, secundariis sesqui-duplo-longioribus, supremis diametro brevioribus, siphonibus 10; tetrasporangiis in ramulis nidulantibus.

*Hab.* in rupibus arenæ obductis ad Caput Bonæ Africæ

*australis* (HARVEY). — Frondes 4-8 cm. longæ, dense cæspitosæ, ex adparatu fibrarum repentinum ortæ, admodum graciles et flaccidæ, ramosissimæ. Ramæ dichotomi sursum magis magisque divisi, ramis lateralibus nullis. *P. urbanæ* proxima dicitur at multo minor, articulis brevioribus instructa et ramulis corymbosis laterilibus destituta.

94. **Polysiphonia verticillata** Harv. in Beechey Voyage p. 165, Nereis 1557  
Bor. Amer. II, pag. 53, Kuetz. Sp. pag. 839, J. Ag. Sp. II, 3,  
p. 954. — Filis brevibus, repentinibus, setaceis, parce ramosis; ramis  
erectis, ramulis simplicibus incurvis acutis dense obsitis, articulis  
ramorum diametro multo brevioribus, ramulorum diametrum raro  
æquantibus, siphonibus 10-12.

*Hab.* ad oras Californiae (BEECHEY). — Frons 2-5 cm. longa,  
adspicere *Cladostephi* aut forsitan adhuc magis *Rhodomclam lari-*  
*cem* nanam referens. Ramuli circum circa dense dispositi imbricati  
et ad apices ramorum densissimi, sunt alternantes, nec verticillati. Articuli ubique conspicui, at ob opacam frondem ægre  
observandi, nec nisi planta per spatium longius fuerit madefacta.  
Articuli uniformiter breves, siphones latiusculi. Ab omni alia specie  
americana abunde diversa. *Polysiphoniae Dictyuro* dicitur affinis;  
revera nomen verticillatae ideam ramificationis falsam præbet. Sec.  
J. Agardh *Polysiphoniae thyrsigeræ* affinis videretur.

95. **Polysiphonia tenuistriata** Hook. et Harv. Alg. Ant. in Lond. Journ. 1558  
IV, p. 266, Fl. Antarct. II, p. 479, tab. 183, f. 3, Harv. Nereis  
Austr. p. 53, Kuetz. Sp. p. 811, Tab. Phyc. XIII, t. 49, f. a-c,  
J. Ag. Sp. II, 3, p. 1038. — Fronde subsolitaria, articulata, multi-
- striata, gracillima, capillacea, flaccida, elongata, circumscriptione  
ovato-lanceolata, caule primario subsimpli iuxuoso alterne irregulärer dichotomo, ramis remotis circumscriptione ovatis ramulisque  
erecto-patentibus sensim attenuatis apice fibrillosis, axillis  
acutis, articulis ramorum diametro multiplo, ramulorum duplo tri-
- plove longioribus, siphonibus 12 tenuibus, geniculis incrassatis.

*Hab.* in frondibus Algarum majorum in oceano Australi ad  
« Cap Horn » (HOOKER). — Frondes 10-15 cm. longæ, capillares,  
subsolitariæ (non cæspitosæ?). Color rubescens *Polysiphoniae ani-*  
*sogonæ* affinis, at multo gracilior, nec madefacta fragilis. Potius,  
mea sententiæ, proxima videtur *Polysiphoniae paniculatae* Mont.,  
saltem ex iconibus a Kuetzing exhibitis.

96. **Polysiphonia atricapilla** J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1054. — Fronde 1559  
crassiuscula, pinnatim decomposito-ramosa ramulisque tenuioribus

intermixtis virgata, a basi obsoletius articulata ecorticata, ramulis sparsis subhorizontalibus ambitu sublinearibus, basi levissime attenuatis obtusiusculis, inferioribus parum rigidioribus, articulis 12-siphoniis, omnibus brevissimis, diametro subtriplo brevioribus; tetrasporangiis in ramulis sparsis parum verrucose prominentibus.

*Hab.* ad « King George's Sound » Australiæ (HARVEY). — Teste J. Agardh, ramificatio et aspectus totus *Pol. cancellatæ*, cuius inter specimina ab Harvey l. c. lecta, errore quodam confusa, distributa fuit. Accuratius inspecta speciem certe distinctam se vindicat. Articuli in inferiore parte difficilium observandi, licet ecorticati, et siphonibus pluribus instructi, a superficie visi siphones 6, transversali sectione 12 monstrantes; omnes, ubicumque observandi, sunt diametro 2-3-plo breviores. Præter siphones numerosiores differt quoque ramulis magis divergentibus, tetrasporiferis aliter dispositis ambitu magis linearibus, utrinque attenuatis, sed obtusis, tetrasporangiis leviter prominentibus.

97. **Polysiphonia simulans** Harv. Man. Ed. II, p. 89, Phycol. Brit. 1560 tab. 278, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1051, *Polysiphonia spinulosa* Harv. Man. Ed. 1, p. 87 (non Grev.), *Polysiphonia divergens* γ. *Grevilleana* Kuetz. Sp. p. 822 (fide Harvey). — Cæspite erectiusculo, filis a basi articulatis ecorticatis subpinnatim decomposito-ramosis, inferne nudiusculis, superne virgatis, ramulis subulatis simplicibus aut parce divisum patentibus rigidiusculis, siphonibus circiter 12, articulis mediis diametro sesquilonioribus; tetrasporangiis in ramulis utrinque attenuatis verrucosis ramorum lateralium subfasciculatorum evolutis; cystocarpiis ovatis, ad ramos subsessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Angliæ (HARVEY) et Galliæ (LLOYD, CROUAN). — Cæspes 4-8 cm. longus, subgloboso-expansus, erectiusculus. Fila inferne vix setam crassa, sursum at parum attenuata, a basi ramosa, ramis patentibus subpinnatim ramosis, superne ramulosis, ramulis a basi acuminatis rigidiusculis, in parte inferiore fere nullis, in superiore plantæ sterilis et cystocarpifera densis, simpliciusculis aut parum divisum; in planta tetrasporifera, loco ramulorum spinescentium, rami laterales breviores sunt densius pinnatim decompositi subfasciculati, ramulos utrinque attenuatos verrucosos vix distortos gerentes. Articuli in tota planta conspicui nudi, medii diametro paulo longiores, ramorum circiter aequales, ramulorum breviores, a superficie siphones 5-6 monstrantes; sectione transversali conspicuntur siphones pericentrales 12. Cystocarpia ad ramos superiores subsessilia, a ramulo transformato, ut

videtur, orta, ovata (dum forsitan magis globosa). Tetrasporangia in ramulis supra descriptis verrucose prominentia, parum numerosa. Color fusco-purpureus. Specimina exsiccando chartæ sat bene adhærent.

98. **Polysiphonia subulifera** (Ag.) Harv. Illustr. in Hook. Journ. I, 1561 v. 1, p. 301, Manual p. 86, Phyc. Brit. tab. 227, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1052, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 27, f. a-c (non Sp. Algarum pag. 836 ubi descriptio speciei videtur saltem inexacta), Ardis. Phyc. Medit. I, p. 386, Hauck Meeresalgen p. 244, *Hutchinsia subulifera* Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 638, Sp. II, p. 97, *Polysiphonia armata* J. Ag. Alg. Med. p. 142, Kuetz. Sp. p. 810, *Polysiphonia ramellosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 431, Sp. p. 835, Tab. Phyc. XIV, t. 26, f. a-b, *Polysiphonia pantophloea* Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) t. 13, f. a-c, *Utzinsia lesiniforme* Nacc. Alg. Adr. p. 38. — Cæspite erectiusculo, subgloboso, filis a basi articulatis ecorticatis subpinnatim decomposito-ramosis ramulisque subulatis simplicibus aut parce divisis, inferioribus patentissimis spinescentibus, superioribus erectiusculis mollioribus, virgatis, siphonibus circiter 12, articulis mediis diametro sesqui-duplo longioribus; tetrasporangiis ramulos divisos, verrucoso-distortos occupantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Galliæ et Angliæ (HARVEY); in mari Adriatico ad Venetias (J. AGARDH), ad Cattolicam (CALDESI); ad Tergeste (KUETZING) aliaque loca Istriæ (HAUCK); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad insulam « Elba » (D.<sup>na</sup> TOSCANELLI); in mari Mediterra-neo inferiori ad insula Galitam (PICCONE); in sinu Lugdunensi-gallo ad Massiliam (GIRAUDY). — Cæspes a plexu radicali surgens, subgloboso-expansus, 5-15 cm. longus. Fila inferne crassitie setæ aut immo crassiora, sursum sensim at parum attenuata, a basi articulata et ecorticata, subpinnatim decomposito-ramosa ramulisque insuper brevioribus obsita. Rami conformes, inferne indi-visi, ramulis obsiti, superne ramosi. Ramuli adultiores et in inferiore parte plantæ obvenientes sunt patentissimi horizontales, immo divaricati, a basi attenuati acuminati rigidiusculi et spinæ-formes, simplices aut paucis consimilibus obsiti, 2 mm. circiter longi; superiores et juniores ramuli sunt magis erecti, molliores et minus conspicue acuminati, nunc fibrilliferi penicillo roseo aut fuscescente terminati; fructiferi ramuli sunt, observante J. Ag., magis compositi, subspiraliter torti. Articuli ubicumque conspicui,

medii diametro plerumque paulo longiores, nunc duplo longiores, inferiores et ramorum breviores; sectione transversali conspicuntur siphones cuneati 12-13 circa centralem minorem. Color purpurascens, exsiccatione fuscescens aut nigrescens. Substantia rigida ita ut specimina exsiccando chartæ parum adhæreant. — var. **polyrrhiza** Sperk Fl. Schwarzen Meeres 1868 (mihi ignota). In mari Nigro.

99. **Polysiphonia anisogona** Hook. et Harv. Alg. Ant. p. 265, Fl. antarct. II, p. 478, tab. 182, fig. 2, Harv. Nereis Austral. pag. 53, Kuetz. Sp. p. 812, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1039. — Frondibus cæspitosis, irregulariter ramosissimis, æqualibus, setaceis, articulatis, ramis ramulisque alternis subdichotomis erectis vel appressis, axillis angustissimis, articulis variis, inferioribus diametro sextuplo, superioribus duplo triplove longioribus, ultimis sesquilonioribus vel æqualibus, omnibus striis 6 notatis, siphonibus 12.

*Hab.* ad « Cap Horn » et Insulas « Falkland » (HOOKER). — Cæspites densissimi, intricati, 12-15 cm. longi, a charta, cui exsiccatione arctissime adhærent, difficillime separandi. Color atrorubescens. *Polysiphonia atrorubescens* proxima dicitur.

100. **Polysiphonia corymbifera** (Ag.) Harv. Nereis Australis pag. 54, 1563 Kuetz. Sp. p. 811, Tab. Phyc. XIII, t. 50, f. c-e (tetrasporifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1038, *Hutchinsia corymbifera* Ag. Sp. II, p. 90. — Cæspite erectiusculo, elongato, filis a basi articulatis subecorticatis decomposito-dichotomis subfastigiatis ramisque densius dichotomis fasciculato-fastigiatis lateraliter obsitis, ramulis a basi attenuatis, siphonibus 10?-12-14, articulis mediis diametro 2-3-plo longioribus, ramulorum æqualibus et brevioribus; tetrasporangiis in ramulis fasciculatis subdistorto-torulosis seriatis.

*Hab.* in oceano Australi ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (Hb. AGARDH). — Cæspes 7-10 cm., rarius usque ad 20 cm. longus. Fila inferne setam crassitie fere superantia, sursum mox attenuata et superne fere capillaria, pluries dichotoma, ramis principalibus conformibus, minoribus in latus dejectis brevioribus, basi longius nudis, apice densius divisus fasciculatis, ramulis initio fere pinnatim dispositis, sensim longioribus fasciculum reddunt dichotomo-fastigiatum. Axillæ inferiores patentiores, superiores acutæ, ramis erectiusculis. Rami ramulique, tetrasporiferis exceptis, a basi attenuati; tetrasporiferi in medio incrassati ideoque utrinque attenuati conspicuntur, ob tetrasporangia seriata aut magis unilateraliter aut circumcirca fere æque prominentia, verrucoso-

torulosi. Articuli in infima parte breves, diametro immo breviores, sursum sensim elongati, ita ut medii diametro 2-3-plo longiores, superiores sesquialongiores et ramulorum æquales aut immo diametro breviores sint; sectione transversali conspicuntur siphones usque 14. circa minorem centralem, in inferiore parte filorum illi totidem minoribus exterioribus alternantibus immo corticali strato tenuiore cinguntur. Articuli tamen ubicumque distincti. Color in planta exsiccata fuscescens. Ramificatione fere *P. Blandi*, aliam omnino offert structuram. Revera ad *P. atrorubescensem* proxime accedere videtur, teste J. Agardh, ramificatione purius dichotomâ, ramis basi non attenuatis ramulisque fastigiatis distincta. Siphones parum conspicue spirales. In specimine sterili, quod hujus speciei putant, siphones tantum 10 vidi phycologus suecicus nunc memoratus.

101. **Polysiphonia urbana** Harv. Nereis Austral. pag. 55, Kuettz. Sp. 1564 p. 810, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1038. — Frondibus capillaribus, articulatis, multistriatis, ramosissimis, ramis primariis dichotomis, secundariis alternis sensim attenuatis patentibus multipartitis, paenultimis basi longe nudis apicem versus multifidis, ramulis basi attenuatis fibrilliferis erectis multifidis, articulis primariis diametro 6-10-plo, secundariis 2-3-plo longioribus, supremis æqualibus vel brevioribus, siphonibus 10; tetrasporangiis in ramulis nidulantibus.

*Hab.* in sinu Tabulari ad Caput Bonæ Spei (HARVEY). — Frondes 9-15 cm. longæ, dense cæspitosæ, capillares, ramosissimæ, flaccidæ, et subgelatinosæ. Rami principales dichotomi, secundarii alterni, iterum iterumque divisi conformes, paenultiimi dimidia parte nudi, superiore ramosissimi, nudo oculo adparent quasi ramulis fasciculatis terminati. Articuli in ramis principalibus admodum elongati, superiorum sensim breviores. Color fusco-rubens. Substantia subgelatinosa ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Multo gracilior et magis flaccida quam *P. corymbifera* sed articulis longioribus, siphonibus autem paucioribus instructa. Adspectus *P. fibratam* refert, structura hujus vero diversissima.

102. **Polysiphonia atro-rubescens** (Dillw.) Grev. Fl. Edin. pag. 308, 1565 Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 331, Mau. p. 87, Phyc. Brit. t. 172, Nereis Austral. p. 53, Nereis Bor. Amer. p. 48, Kuettz. Tab. Phyc. XIII, t. 82, f. d-g (cystocarpifera, in iconе sub nomine *P. atro-rubentis*) vix Sp. p. 821, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1035, Florid. Morphol. t. 33, f. 5-6, Kuck. Bemerk. p. 253, f. 21, Hauck Meeres-

algen p. 243, *Hutchinsia Brodiæ* Schousb. in J. Ag. Till Alg. Syst. VII, p. 102 partim (fide Bornet) (non *Conferva denudata* Dillw., quæ siphones pericentrales 6 possidet et ad *Polysiphonia variegatam* pertinet), *Hutchinsia atro-rubescens* Ag. Syst. p. 154. Sp. Alg. II, p. 64 (non Syn.), *Conferva nigra* Huds. Engl. Bot. tab. 2340, Dillw. Syn. n. 162, *Conferva badia* Dillw. Syn. n. 161. tab. G, *Polysiphonia badia* Grev. Harv. in Hook. Br. Fl. p. 331 (non aliorum), *Ceramium Hutchinsiae* Mert. mscr., *Hutchinsia discolor* Ag. Syst. pag. 153, Sp. II, pag. 80, *Polysiphonia discolor* Kuetz. Sp. pag. 825, *Polysiphonia squarrosa* Kuetz. Sp. pag. 822, Tab. Phyc. XIII, t. 86, f. e-c (suadente loco natali), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1069, *Ceramium Deschampsii* Bonnem. mscr., *Hutchinsia Deschampsii* Ag. Syst. pag. 156, *Grammita spirata* Bonnem. Hydr. loc. p. 30, *Grammita badia* Bonnem. l. c. p. 35, *Polysiphonia Agardhiana* Grev. Scot. Cr. Fl. tab. 210, Harv. in Hook. Br. fl. II, p. 331, Kuetz. Sp. Alg. p. 811, Tab. Phyc. XIII, t. 49, f. d-f (propagulifera), *Conferva atro-rubescens* Dillw. Brit. Conf. tab. 70. — Cæspite erectiusculo, elongato, filis a basi articulatis ecorticatis, decomposito-dichotomis ramulisque utrinque attenuatis lateralibus virgatis, tetrasporangiferis in ramos laterales densius subpinnatim ramosos fasciculatos abeuntibus, siphonibus 8-14, articulis inferioribus diametro 3-6-plo longioribus, ramulorum circiter æqualibus; tetrasporangiis in ramulis fusiformibus seriatis; cystocarpiis subglobosis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ab oris Scandinaviae usque ad Tinguin Africae et Olyssiponam Lusitaniae; ad oras Americæ (sec. HARVEY); in mari Australi ad Insulas «Falkland» et Caput Bonæ Spei (sec. HARVEY). — A plexu radicali, frondes plurimas conjungente, cæspes ad modum *P. urceolatae* ascendit 6-15 cm. longus, aliquando immo major. Fila inferne setam vix crassa, sursum non admodum attenuata, deliquescenti-dichotoma (caulem ita proprium nullum formantia), ramis conformibus at brevioribus ramulisque lateralibus plus minus dense virgata. Ramuli utrinque evidenter attenuati, nunc, in planta juvenili aut demum cystocarpifera, pauciores et simpliciusculi, nunc in planta adultiori et demum tetrasporifera densiores et decompositi fasciculati, ramellis subpinnatim dispositis. Articuli nunc breviores, in filis primariis diametro sesquilongiores, nunc elongati 4-plo, immo fere 6-plo longiores; in ramis mox breviores evadunt, infimi et ramulorum juvenilium diametro breviores. Siphones in adultiore parte plus

minus spiraliter torti, in ramulis rectiusculi numerosi; sectione transversali conspiciuntur numero varii siphones plerumque 12, nunc plures (14) aut pauciores (8). An revera siphones sint 17, ut eos pinxit beatus Greville, dubitare licet. Tetrasporangia in ramulis vix mutatis (neque torulosis, neque distortis) seriata (non-numquam, in speciminibus densissime fructiferis, biseriata, ut docuit J. Agardh). Cystocarpia subglobosa, ramello longiori aut pedicello brevi (ramulo transformato) suffulta. Color vinoso-purpureus, exsiccatione obscurior, nunc omnino nigrescens. Substantia subcarnosa, in juvenili chartæ adhærens firmius, in senili laxius.

**103. *Polysiphonia ferox*** J. Ag. Alg. med. p. 143, Sp. II, 3, p. 1053. 1566

— Cæspite intricato (?), filis a basi articulatis ecorticatis subdichotomo-decompositis, ramis patentissimis ramulisque subulatis simplicibus aut parce divisus divaricatis interspersis, siphonibus circiter 14, articulis omnibus diametro brevioribus.

*Hab.* inter alias Algas ex Constantinopoli allatas intricata (J. AGARDH). — Fila primaria ultra setacea, 6-10 cm. longa, subdividitoma, ramis patentibus, inferioribus angulo immo recto egredientibus, conformibus, per totam longitudinem obsitis ramulis subulatis, 2 mm. circiter longis, angulo recto ad geniculum quodque tertium-quintum egredientibus, a basi latiore magnopere attenuatis, superioribus fibrarum penicillo instructis. Articuli frondis primariæ diametro fere semibreviores, sat distincti, a superficie siphones 6-7 monstrantes; ramulorum brevissimi, siphonibus strias transversales seu puncta æmulantibus. Transversali sectione conspiciuntur siphones 14 circa centralem, ipsis majorem. *P. subuliferae* forsitan nimium propinquæ, differre videtur articulis brevioribus et ramificatione patentiore, dichotomâ magis quam pinnatâ. Licet ex intimo maris mediterranei recessu proveniat, majora, ex oceano orta, *P. subuliferae* specimina crassitie filorum æquat. De hac specie, sterili tantum inventa, nullam facit mentionem clarus Ardisson in suo opere de phycologia mediterranea tractante.

**104. *Polysiphonia nigrescens*** (Dillw.) Grev. in Hook. Br. Fl. II, p. 322. 1567

Harv. Man. 2, pag. 88, Phyc. Brit. tab. 277, Kuetz. Sp. pag. 813, Tab. Phyc. XIII, t. 56, f. f-i, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1057, Florid. Morphol. t. 33, fig. 14, Farlow Mar. Alg. New England pag. 174, Hauck Meeresalgen p. 244, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 129, *Hutchinsia nigrescens* Ag. Syst. p. 15, Sp. Alg. pag. 69, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 109, t. 33, *Confervula sucoidea* Huds., Dillw. Conf. tab. 75, Engl. Bot. tab. 1743, *Ceramium violaceum* auct.

partim, *Polysiphonia regularis* Kuetz. Sp. pag. 812, Tab. Phyc. XIII, t. 51, f. a-b, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1067, *Hutchinsia flaccida* Suhr mscr., *Polysiphonia secundata* Suhr in Kuetz. Sp. p. 812, Tab. Phyc. XIII, t. 52, f. a-b, *Polysiphonia lophura* Kuetz. Phyc. gener. p. 421, Sp. p. 812, Tab. Phyc. XIII, t. 62, f. c-d, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1067, *Polysiphonia sentosa* Kuetz. Sp. pag. 812, Tab. Phyc. XIII, t. 51, f. c-d (stichidifera), *Polysiphonia violascens* Kuetz. Sp. p. 813, Tab. Phyc. XIII, t. 54, f. a-e, *Polysiphonia dichocephala* Kuetz. Phyc. p. 421, Sp. p. 812, Tab. Phyc. XIII, t. 53, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1067, *Hutchinsia senticosa* Suhr mscr., *Grammita nigrescens* Bonnem. Hydroph. locul. pag. 28?, *Grammita fucoides* Bonnem. Hydroph. loc. pag. 36 ex parte, *Hutchinsia nigrescens* var. *pectinata* Ag. Syst. p. 151, Sp. II, p. 70, *Confervaria nigrescens* Engl. Bot. t. 1717, Dillw. Brit. Conf. n. 155, *Hutchinsia violacea* Lyngb. Hydr. Dan. partim (t. 35, f. A 1 et 2)? *Polysiphonia Brodiae* Aresch. Phyc. scand. pag. 50 (excl. syn. omnib.), Alg. Scand. Exs. n. 57 (non alior. auctor.), *Polysiphonia affinis* Moore in Ord. Surv. Lond. app. p. 11, t. 7, Harv. Manual 2 ed. p. 90, Phyc. Brit. tab. 303. — Cæspite elongato, filis a basi articulatis subecorticatis pinnatim decomposito-ramosis, juvenilibus pectinatis, adultioribus superne corymbosis, inferne plus minus rauulis brevioribus sæpe abruptis senticoso-virgatis, ramulis a basi attenuatis mollioribus, siphonibus 8-20 (plerumque 16), articulis mediis diametro sesqui-triplo longioribus, ceteris æqualibus; tetrasporangiis in ramulis flexuoso-verrucosis; cystocarpiis late ovatis, breviter pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Europæ ab oris Norvegiæ usque ad Tingin Africæ; ad oras insularum Canariensium et Amer. fœderatæ; in sinu Codano et mari Baltico; an revera eadem in oceano Australi ad littora Novæ Zelandiæ? (HARVEY). — Cæspites ab expansione radicali erectiusculi, usque ad 3 dm. alti et etiam ultra, filis inferne setaceis aut fere pennam passerinam crassis, a basi articulatis, articulis inferioribus in planta majore tamen parum conspicuis et tenui strato corticali tectis. Fila pinnatim decomposito-ramosa, ramificatione eadem in formis diversis plus minus conspicua. In forma juvenili frons eximie et a basi pectinato-ramosa, ramulis subulatis at mollibus, ad geniculum quodque secundum aut longiori intervallo exeuntibus patentibus, demum tetrasporiferis obtusioribus, tetrasporangiis verrucose prominentibus. Prolongantur vero in planta adultiore rami, partes superiores iterum iterumque

decomponuntur, inferiores aut ramulis brevioribus obsiti manent aut sæpissime ramulis abruptis, persistente parte inferiore ramulorum quasi senticosi; haec est forma vulgaris. Apices ramorum aut rachide supereminente pinnati adparent, aut ramulis inferioribus prolongatis fere corymbosi (*P. atropurpurea* Moore). In planta senili (et forsan undis jactata et circumvaga) rami minores plurimi etiam superiores abrupti adparent (*P. senticosa*). In planta maris profundioris tota planta magis protensa evadit et minus conspicue pinnato-ramosa, rami magis dissiti, apices vero pinnum adspectum servantes, articuli quoque quam in vulgari forma duplo longiores. Hujus quoque duas formas extremas agnoscere licet, præeunte J. Agardh, nempe unam ramis fere a basi ramosis apicibus parce pinnatis (f. *protensa* J. Ag.), alteram ramis basi longe nudis superne dense fasciculato-ramosum (*P. affinis*). Articuli medii plerumque diametro sesquilongiores aut fere æquales (in forma vulgari); nunc (in formis profund. maris) diametro triplo longiores: superiores et inferiores sensim breviores, diametro circiter æquales: sectione transversali sæpissime siphones 16 conspicuntur, nunc plures 18-20, nunc pauciores (raro 8), circa centralem ipsis paulo majorem, extus nudi aut (inferiorum articulorum) tenui strato corticali (præcipue ad genicula) cineti. Cystocarpia ovata, plerumque brevi pedicello suffulta. Specimina juvenilia chartæ adhaerent, colore magis in purpureum tendente; adultiora inferne nigra, superne purpurascens, chartæ adhaerentia, senilia nigra, nec chartæ adhaerentia. Plures formas distinxit clarus Harvey Nereis bor. Amer. II, p. 49, verisimiliter a statione aut ætate plantæ pendentes.

105. **Polysiphonia opaca** (Ag.) Zanard. Syn. Alg. Adriat. pag. 63, J. 1568  
 Ag. Sp. II, 3, p. 1055, Florid. Morphol. t. 33, fig. 4, Kuetz. Sp. pag. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 47, f. *a-b*, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 287, Hauck Meeresalgen p. 246, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 120, t. 21, f. 10-11, *Hutchinsia opaca* Ag. Syst. p. 148, Sp. II, p. 97, *Grammita adscendens* Bonnem. Hydroph. loc. p. 43 excl. synon. (fide Crouan; non omnia specimina *P. adscendentis* in exsiccatis Crouanianis ad *Pol. variegatam* pertinent, nonnulla vero siphones tantum 4 præbentia), *Hutchinsia ramulosa* Ag. Syst. Alg. p. 98, *Polysiphonia ramulosa* Zanard. Syn. pag. 63 ?, J. Ag. Alg. med. p. 144, Kuetz. Sp. p. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 46, f. *d-f*, *Polysiphonia barbata* Kuetz. mscr., *Polysiphonia tripinnata* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 48, f. *a-b* (non Agardh), *Polysiphonia slichtophlæa* Kuetz. Sp. p. 815 (mala descriptio), Tab. Phyc. XIII, t. 61,

f. *e-h*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1068, *Polysiphonia ophiocarpa* Kuetz. Phyc. p. 420, Sp. p. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 47, f. *c-f*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1066, *Hutchinsia virgata* Kuetz. Actien 1836, *Polysiphonia umbellifera* Kuetz. Phyc. p. 420, Sp. p. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 45, f. *a-b* (antheridifera), J. Ag. Sp. II, p. 1066, *Polysiphonia fasciculata* Kuetz. Phyc. p. 420, Sp. pag. 809, Tab. Phyc. XIII, t. 44, f. *d\*-e* (tetrasporifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1066, *Polysiphonia laxiuscula* Menegh. in Kuetz. Sp. p. 810, Tab. Phyc. XIII, t. 46, f. *a-c*, *Polysiphonia erythrocoma* Kuetz. Phyc. p. 419, Sp. p. 809, Tab. Phyc. XIII, t. 41, f. *a-b*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1066, *Polysiphonia repens* Phyc. gener. p. 418, Sp. p. 808, Tab. Phyc. XIII, t. 39, f. *d-f* (nana, stichidiifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1065, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 370, *Polysiphonia condensata* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, p. 14, t. 41, f. *d-g* (stichidiifera), *Polysiphonia macrocephala* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 53, f. *e-g* (stichidiifera), *Polysiphonia spiculifera* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 49, f. *a-c* (stichidiifera), *Polysiphonia Kuetzingii* Menegh. mser., *Polysiphonia virens* Kuetz. Phyc. gen. p. 419, Sp. p. 808, Tab. Phyc. XIII, t. 41, f. *a-c* (stichidiifera), *Polysiphonia barbatula* De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 67 (fide Dufour), *Polysiphonia disticha* Zanard. Not. cell. Ven. p. 26, J. Ag. Sp. II, p. 1074 (non Okamura), *Polysiphonia phleborhiza* Kuetz. Sp. p. 808, Tab. Phyc. XIII, t. 42, f. *d-f* (e Corsica), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1066, *Polysiphonia scoparia* Kuetz. Phyc. p. 420, Sp. p. 811, Tab. Phyc. XIII, t. 48, f. *c-d* (ex Anglia)?, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1067?, *Polysiphonia aculeifera* Zanard. Not. cell. mar. Ven. p. 24, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1074 (non *Polysiphonia aculeifera* Kuetz.)?, *Polysiphonia melanochroa* Kuetz. Sp. pag. 808 (e sinu Neapolitano), J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1065?, (vix *Polysiphonia saxicola* Zanard. Not. cell. ven. pag. 31, n. 83, J. Ag. Sp. II, pag. 1075, quæ forsitan aptius ad *Lophosiphoniam obscuram* pertinet). — Cæspite erectiusculo, subgloboso, filis a basi articulatis ecorticatis subpinnatim decomposito-ramosis ramulisque interspersis virgatis, ramulis patentibus mollioribus a basi attenuatis simpliciusculis, sterilibus subrectis, tetrasporangiferis cochleatim tortis, siphonibus circiter 15-20 et ultra, articulis mediis diametro sublongioribus; tetrasporangiis in ramis cochleatis subramellosis verrucose prominentibus; cystocarpiis subglobosis, ad ramulos strictiores sessilibus.

*Hab.* in mari Adriatico ad littora Istriæ (TITIUS), Dalmatiae (HAUCK) et Italiae in primis ad Venetias (FAVARGER, ZANARDINI); in

mari Jonico ad littus Siciliæ (ARDISSONE); in Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG) ad « Cagliari » Sardiniae (PICCONE) et ad insulam Caprariam (MORIS et DE NOTARIS); in mari Ligustico, passim (FAVARGER, DE NOTARIS, STRAFFORELLO); ad oras insularum Balearicarum (RODRIGUEZ) et Corsicæ (KUETZING); in Mediterraneo ad litora Galloprovinciæ (SCHOUSBOE, CASTAGNE, DE NOTARIS<sup>1</sup>). — Cæspes in lapidibus parum demersis pulvinato- aut subgloboso-expansus, ad 10 cm. altus, obscure purpureus, exsiccatione fusco-nigrescens. Fila a plexu radicali provenientia, inferne circiter setacea, sursum at parum attenuata, revera pinnatim subdivisa, at ramis inferioribus nunc subæqualibus quasi dichotoma, superne evidenter pinnatim decomposito-ramosa ramulisque lateralibus insuper virgata. Ramuli plurimi simplices, 2-5 mm. longi, patentes, in planta juvenili fere tantum in superiore parte conspicui, in adultiori inferiore partem ramorum ramulis denudatam quoque occupantes, multo densiores, juveniles fibrilliferi et obtusi magisque adpressi, inferiores a basi attenuati acutiusculi at moliores, raro omnino stricti sed plerumque leviter flexi, tetrasporiferi cochleatim torti, ramellos paucos et tetrasporangia verrucose extrorsum prominula gerentes. Articuli medii diametro sublongiores, nunc sesquialongiores, inferiores ramorumque subæquales, infimis supremisque brevioribus, omnes densissime venosi et obscuri; siphones pericentrales 15-20 et ultra circa centralem ipsis submajorem, cortice nullo; in ramis superioribus sunt quoque numerosi, at evidenter pauciores quam in primariis ramis; a superficie observati in ramulis siphones circiter 8,12 et plures in ramis fere numerantur. Cystocarpia in planta strictiore ad ramulos sessilia, juvenilia ovata, adultiora subglobosa. Planta fibrillifera est omnino griseo-fuscescens. Specimina, propter substantiam firmiorem, exsiccatione chartæ minus arcte adhærent. Inter synonyma huc relata, nonnulla verisimilime potius cum *Lophosiphonia obscura* quadrant. — \*P. *tripinnata* J. Alg. med. p. 142, Kuetz. Sp. Alg. pag. 811: cæspite erectiusculo elongato, filis a basi articulatis ecorticatis pinnatim decomposito-ramosis, ramis conformibus, inferioribus patentibus, superioribus ad rachidem flexuosam subadpressis, a basi attenuatis mollioribus, siphonibus circiter 12, articulis mediis diametro sublongioribus, infimis supremisque brevioribus; tetrasporangiis in apicibus ramorum flexuosis spiraliter seriatis. In mari Adriatico ad Tergeste (BIASOLETTO). — Cæspes 4-7 cm. longus. Fila inferne ultra setacea, inde a basi articulata et ecorticata, pinnatim decomposito-

ramosa. Rami pyramidati aut ambitumagis lanceolati, medii plerumque longiores, 4–7 cm. longi, conformes, articulis 4–5 separati, superiores sensim minores, illi angulo circiter 45° exentes, hi magis erecti, supremi ad rachidem flexuosam subadpressi. Ramuli in rachide flexuosa alterni, a basi latoire attenuati, at molles flexuosi et ramellorum conformium initia plerumque monstrantes. Tetrasporiferi rami sunt magis compositi, revera pinnatim ramulosi, ob ramulos longiores magis fasciculati, rachide inter pinnulas spiraliter flexuosa, tetrasporangia quoque singula serie spirali seriata fovente; tetrasporangia nunc in ramellis quoque obveniunt. Articuli in media parte frondis sunt diametro longiores, nunc fere sesquilongiores, inferiores ramorumque diametro breviores; transversalis sectio monstrat siphones 12 cuneatos circa centralem minorem dispositos, cortice nullo. Color livido-purpurascens, exsiccatæ nigrescens. Vix mihi differre videtur a *Polysiphonia opaca* typica, quacum congruentiam suadet etiam locus natalis. Statu fibrillifero apices sunt griseo-fuscescentes.

106. **Polysiphonia tenebrosa** Harv. Nereis Austral. p. 55, Kuetz. Sp. 1569 p. 808, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1054. — Fronde setacea, articulata, multistriata, subsimplici, basi nudiuscula vel ramulis paucis subulatis obsessa, supra plus minus ramosa, ramis alternis brevibus circumscriptione obovatis, basi ramulis brevibus subulatis, apicem versus ramulis multifidis onustis, articulis diametro brevioribus, siphonibus duodecim.

*Hab.* in rupibus arenâ obductis ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY). — Frondes dense cæspitosæ, 4–7,5 cm. longæ, parce ramosæ, setaceaæ, rigidae, e filis repentibus exsurgentibus. Caules ad  $\frac{3}{4}$  longitudinis ramis destituti, nudi aut ramulis brevibus alternis subulatis simplicibus obsiti, superne ramosi. Rami 3–4 breves erecto-patentes ramulis alternis simplicibus per partem inferiorem, majoribus autem et compositis per superiorem instructi. Articuli ubicumque breves. Color admodum opacus, nigrescens. Substantia rigida. Minuta et robusta, *Polysiphoniae opacæ* affinis dicitur.

107. **Polysiphonia fastigiata** (Roth) Grev. Fl. Edin. p. 308, Harv. in 1570 Hook. Br. Fl. II, p. 333, Man. Ed. II, p. 92, Phyc. Brit. t. 299, Nereis Bor. Amer. pag. 54, Kuetz. Phyc. gen. tab. 50, fig. 3, Sp. p. 809, Tab. Phyc. XIII, t. 45, f. a-d, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1029, Hauck Meeresalgen p. 245, Harvey Gibson in Journal of Botany 1891, t. 305 (histologia), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 149,

t. 1, f. 24, *Conferva polymorpha* Fl. Dan. tab. 395, Dillen. Musc. tab. 6, flg. 35, Ellis in Phil. Træns. vol. 57, tab. 18, fig. *a*, *A*, *b*, *B*, Dillw. Conf. tad. 44, Engl. Bot. tab. 1764, *Fucus lanosus* L. (fide auct.), *Fucus scorpioides* Esp. Fuc. tab. 32 (fide Auct.), *Ceramium fastigiatum* Roth Fl. German. III, p. 463, Cat. Bot. III, p. 157, *Hutchinsia fastigiata* Ag. Syn. p. 53, Syst. p. 154, Sp. p. 67, Lyngb. Hydr. Dan. p. 108, tab. 33, *Grammita fastigiata* Bonnem. Hydroph. loc. p. 45. — Cæspite erectiusculo subgloboso, filis ecorticatis a basi articulatis decomposito-dichotomis fastigatis, terminalibus furcatis, ramulis a basi attenuatis, articulis 12-24-siphoniis diametro brevioribus; tetrasporangiis in apicibus incrassatis distorto-flexuosis paucis; cystocarpiis ovatis a ramulo furcæ transformatis, sessilibus.

*Hab.* præcipue in Ascophyllo nodoso epiphytica in oceano Atlantico a Norvegia suprema et Faerois usque ad Galliam inferiorem; ad oras Americae federate et Terræ Novæ; in oceano Pacifico ad oras Peruviæ (sec. MONTAGNE) et Californiae (HARVEY). — Cæspes densus globosus fastigiatus, diametro 5-10 cm. metiens, recens in olivaceum tendens, exsiccatione nigricans. Fila inferne circiter setacea, sursum parum attenuata, dichotomiis crebris et subregularibus subdivisa, fastigiata, apicibus furcatis aut sæpe forcipatis, a basi attenuatis, deum tetrapteriferis, medio incrassatis distorto-flexuosis, tetrasporangia pauca singulâ serie disposita foventibus. Articuli diametro breviores, plerumque duplo breviores, a superficie visi siphones plerumque 10 monstrantes et in medio, si antea exsiccati fuerint, fasciam obscuriorem (nempe endochroma cellulæ centralis); transversali sectione siphones conspicuntur 12-24 circa centralem ipsis majorem. Cystocarpia ex ramulo terminali transformato orta, altero stipata, ovata, ratione plantæ non magna. Antheridia ad apices ramorum numerosa fere aurea. Color plantæ recentis e brunneo in olivaceum-rufum tendens, exsiccatæ nigrescens. Ramificationis norma ad *P. furcellatum* accedens, siphonum magno numero et centrali periphericis majore, hæc species *P. opacum* forsitan proxime tangit.

D) Articuli sursum longius corticati.

108. **Polysiphonia polyspora** (Ag.) J. Ag. Alg. Med. p. 133, Sp. II, 3, 1571 p. 1033, Kuetz. Sp. p. 828, Hauck Meeresalgen p. 236, Born. Alg. de Schousboe pag. 314, Rosev. in Bot. Tidsskrift XVIII (1892) p. 32, f. 3-4, *Hutchinsia polyspora* Ag. Syst. p. 153, Sp. II, p. 80,

*Ceramium paniculatum* Schousb. mscr., *Hutchinsia paniculata* Schousb. Alg. Schousb. n. 465, *Hutchinsia elongata* Schousb. Icon. ined. t. 335-336. — Cæspite erecto denso, filis rigidiusculis decomposito-dichotomis, inferne crassis, longe sursum corticatis, superne longe protensis tenuioribus, in ramos laterales fastigiato-penicillatos collectis, axillis acutiusculis, articulis 6-7-siphoniis, inferioribus diametro brevioribus, superioribus æqualibus aut duplo longioribus; tetrasporangiis ramulos subverrucosos occupantibus seriatis; cystocarpiis late ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiore ad Gades (CABRERA) et Gibraltar (SCHOUSBOE) usque ad Canarias et Senegaliam (BORNET); in mari Adriatico (BIASOLETTO, HAUCK). — Cæspes erectus, 4-15 cm. longus, filis densissime aggregatis, a plexu radicali oriundis, crassiœculis et rigidis, inferne radiculis elongatis implicantibus saepe obsitis, constitutus. Fila inferne pennæ passerinæ crassitiem æquanta, distanter decomposito-dichotoma, ramis supra axillas patentes rigidis et strictis, superne ramis multo tenuioribus et densioribus subfastigiato-penicillatis obsita, axillis acutioribus. Articuli in filis principalibus admodum crassis obsoleti aut ægre distinguendi, in exsiccata non conspicui, diametro breviores aut subæquales, in parte superiore et tenuiore sunt sesqui-duplo longiores; sectione transversali conspiciuntur siphones 6-7 circa centralem, in superiore parte nudi, in inferiore strato denso corticali vestiti. Antheridia in ramulis sublateralibus dense fastigiato-dichotomis ad apices racemosa. Cystocarpia in planta rigidior, lateralibus penicillis minus densis instructa, ad ramos tenuiores evoluta, pedicello evidenti articulato suffulta, globoso-ovata. Color ex fuscescenti purpureus. Substantia rigidiuscula. Observante cl. J. Agardh, loco plantæ eximie dichotomo-deliquescentis supra axillas incurvatae *P. variegata*, est *P. polyspora* magis caulescens et rigidior, ramis supra axillas strictis. Articuli *P. variegatae* inferiores facile distinguendi variegati; in *P. polyspora* sunt articuli in tota inferiore parte obsoleti, in planta exsiccata vix observandi, strato nempe corticali firmiori tecti. Penicilli ramorum superiorum *P. variegatae* sunt longiores et moliores. Forsan sistit plantam *P. variegatae* secundi anni, inferiore parte perennante densius corticatæ, ita ut potius forma ejusdem speciei quam species sui juris sit habenda.

109. **Polysiphonia Brodiæi** (Dillw.) Grev. in Hook. Brit. Flora II, 1572 p. 328, Harv. Phyc. Brit. tab. 105, Kuetz. Sp. p. 827, Tab. Phyc. XIV, t. 1, f. d-f, J. Ag. Sp. II, 3, p. 993, Florid. Morphol. t. 33,

f. 16, Hauck Meeresalgen pag. 237, Buffh. On antheridia (1893) p. 298, *Conserva Brodiæ* Dillw. Br. Conf. tab. 107, Engl. Bot. tab. 2589, *Hutchinsia Brodiæ* Lyngb. Hydr. Dan. p. 109, t. 33, Ag. Syst. p. 154, Sp. Alg. II, pag. 63, *Grammita Brodiæ* Bonnem. Hydr. loc. p. 31, *Hutchinsia penicillata* Ag. Sp. II, p. 65, *Polysiphonia penicillata* Kuetz. Sp. p. 827, Aresch. Phyc. Scand. p. 51, *Polysiphonia polycarpa* Kuetz. Phyc. gen. p. 426, Sp. p. 827, Tab. Phyc. XIV, tab. 2, fig. e-g (cystocarpifera), *Polysiphonia polychotoma* Kuetz. Sp. p. 828, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1071 (articulis revera 4-siphoniis??) sec. Hauck, *Polysiphonia multifida* Kuetz. Phyc. gener. p. 427, *Polysiphonia callitricha* Kuetz. Phyc. gener. p. 427, Sp. p. 827, Tab. Phyc. XIV, t. 2, f. a-d (cystocarpifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1071 (4-siphonia?). — Fronde pyramidata, pinnatim decomposito-ramosa, ramis elongatis, corticatis, ramulos ovatos fasciculato-penicillatos decomposito-pinnatos demum fastigiatus emittentibus, articulis 6-8-siphoniis, ramorum diametro duplo longioribus, ramulorum æqualibus, siphonibus pericentralibus serie minorum a centrali separatis; tetrasporangiis in ramulis moniliiformibus; cystocarpiis ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico boreali ab insulis Foerois et Norvegia usque ad Galliam et Angliam infimam descendens; ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE); eadem in Mari Mediterraneo prope Messanam insulæ Siciliæ (BORZI). — Frondes cæspitosæ, elatae, usque sesquipedales, crassitiem metientes inferne pennæ passerinæ, sursum attenuatæ simpliciusculæ et ambitu fere lanceolatæ aut in ramos plus minus divisæ, ramis elongatis ambitu lanceolatis et conformibus. Frondes simpliciusculæ, velut rami frondis compositæ, sunt per totam longitudinem obsitæ ramis minoribus, 2-2,5 cm. circiter longis, dense fasciculato-penicillatis. Fasciculi juveniles sunt pinnatim ramulosi, ramulis inferioribus simplicioribus, mediis eodem modo compositis, superioribus simpliciusculis, apice fasciculi subnudo supereminente; medios ramulos compositos sequitur saepè simplicior, a proximo articulo proveniens; ramulis dein exercentibus fasciculus densior evadit et ramulis fere æquelongis magis dichotomo-fastigiatus apparet. Articuli in ramis usque fere ad apicem corticati, inferiores obsoleti, superiores observandi diametro duplo longiores, in ramulis nudi et diametro fere æquales. In sectione transversali adparent siphones saepius 7-8, raro 6, in orbem dispositi, externe dense corticati, introrsum a siphone centrali strato tenuiorum demum sepa-

rati; siphones isti intermedii multo tenuiores, divisione siphonis centralis (?) orti, tum stratum circa centralem proprium efformant, tum inter siphones pericentrales ad corticem tendentes in planta senili siphones invicem immo separant. Tetrasporangia in ramis ramulisque penicillorum seriatim evoluta, circumcirca prominentia reddunt ramulos toruloso-moniliformes utrinque saepe attenuatos. Cystocarpia ovata, ad ramulos brevissime pedicellata. Color frondis purpurascens. Plures observationes de hac specie congessit illustris J. Agardh l. c., *Polysiphonia Brodiæi* genuinam a formis, quibuscum confusa fuit, rite distinguens. Nescio qua de causa Hauck ad *Polysiphonia Brodiæi* species Kuetzingianas siphonibus pericentralibus 4 instructas referendas censuit. Synonymia est ergo multis dubiis vexata. *Polysiphonia Brodiæi* Aresch., siphonibus 12-16 instructa, est omnino a specie genuina diversa, formam sistens *Polysiphonia nigrescentis* (Dillw.) Grev.; etiam diversa est *P. Brodiæi* pacifica, ad *P. Muellerianam* J. Ag. pertinens. Specimina nonnulla in herbariis sub nomine *P. Brodiæi* asservata propter numerum siphonum exiguum (tantum 4) ad alias species pertinentia suspicor.

- 110 **Polysiphonia Muelleriana** J. Ag. Om Chatham-öarnes Alger (1870) 1573  
 p. 455, De Algis N. Zel. mar. pag. 30, n. 267, Florid. Morphol.  
 t. 33, f. 1-3, *Polysiphonia Brodiæi* in Hook. Fl. N. Zel. p. 230?,  
 non alibi. — Fronde elata, paniculato-corymbosa, sursum longe corticata, ramis superioribus ecoricatis fasciculato-corymbosis, ultimis a basi haud angustata sensim attenuatis fere fusiformibus, articulis diametro brevioribus; siphonibus 8 circa centralem tubis minoribus cinctum dispositis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (LYALL) ac insularum « Chatham » (TRAVERS). — Frondes 3 dm. et ultra longæ. Fructus hodieum ignoti. Color frondis exsiccatæ nigrescens. Affinis videtur *Polysiphonia virgatae*.

111. **Polysiphonia deludens** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 137, 1574  
*Polysiphonia complanata* Zanard. Icon. phyc. Adriat. tab. 107 A,  
 f. 3-5 (non aliorum), Falkenb. Meeresalg. Golf. Neap. p. 273. —  
 Fronde compressa, a basi ad apicem corticata, distiche pinnatum decomposita ramosa, pinnis ambitu linearibus, pinnulis erecto-patentibus incurvis, articulis 10-11-siphoniis, diametro brevioribus.

*Hab.* in mari Ligustico pr. « Genova » (CALDESI); in mari Tyrrheno in sinu « Gaeta » (BERTHOLD, FALKENBERG). — Frons 2-7

cm. alta, inferne repens ac radicans et hic cylindracea. Color purpureus, exsiccatione nigrescens. Substantia rigidula.

112. **Polysiphonia thuyoides** Harv. in Mack. Fl. Hib. III, pag. 205, 1575  
 Man. p. 86, Engl. Bot. Suppl. tab. 2882, Kuetz. Sp. p. 838, Tab. Phyc. XIV, t. 33, f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 938, Born. Alg. de Schousboe pag. 312, Phillips in Annals of Botany vol. X (1896) p. 200, *Ceramium Wulfeni* Schousb. mscr. (non aliorum), *Ceramium racemosum* Schousb. Alg. n. 442, *Moestingia cristata* Schousb. mscr. partim, *Hutchinsia pyramidata* Schousb. Icon. ined. t. 331 et 332, *Rytiphlaea thuyoides* Harv. Phyc. Brit. t. 221, *Grammita rigidula* Bonnem. Hydr. loc. p. 27 (excl. syn.). — Fronde erecta, distiche pinnatim decomposita, filis teretibus sursum longe corticatis, pinnis erecto-patentibus basi nudiusculis aut pinnulis simpliciusculis obsitis, medio decompositis, pinnulis a basi latiore attenuatis, siphonibus 8-12 extus corticatis, articulis diametro brevioribus; tetrasporangiis in pinnulis distortis obtusis; cystocarpiis ovatis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico a littore Hiberniae usque ad Gibraltar et Tingin (SCHOUSBOE). — Frondes a plexu radicali fibroso erectæ, plerumque 7-10 cm., nunc ad sesquidecemetrum longæ, inferne setæ crassitiem superantes, sursum circumscriptione fere lineares, pinnulis per totam longitudinem subæquali longitudine, inferioribus simplicioribus a basi latiore attenuatis et saepe acutis, superioribus et præcipue mediis iterum pinnulatis, pinnulis obtusioribus; nunc mediae pinnæ prolongatae evadunt, inferiores simplices manent aut saepe abruptæ et truncatae, ut frons inferne nudiuscula aut residuis pinnularum dumosa, superne ambitu magis ovata conspiciatur. In fronde tetrasporangifera pinnulæ sunt hic illic densiores et magis decompositæ, tetrasporangia in pinnellis obtusiusculis distorto-flexuosis, singulâ serie longitudinali disposita foventes. Cystocarpia ad pinnulas sessilia, globoso-ovata. Tota superficies reticulata venosa, vix ultimis pinnulis exceptis nempe corticata; articuli hoc modo obsoleti translucentes sunt diametro plus minus breviores; siphones 9-11, centrali parum minores, extus denso strato corticali cincti. Color purpurascens, expositione in olivaceum tendens. Specimina exsiccatione chartæ plus minus adhærent.

113. **Polysiphonia fruticulosa** (Wulf.) Spreng. Syst. Veget. IV, p. 350, 1576  
 Kuetz. Sp. p. 836, Tab. Phyc. XIV, t. 28, f. *e-g* (stichidifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1028, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 393, Hauck

Meeresalgen p. 241, fig. 99, Buffh. On antheridia (1888) p. 263, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 133, t. 21, f. 1-5, *Fucus fruticulosus* Wulf. in Jacq. Collect. p. 159, t. 16, Crypt. aquat. p. 56, Esper Icon. Fuc. tab. 87, Engl. Bot. tab. 1686, Turn. Hist. Fucor. tab. 227, *Hutchinsia fruticulosa* Ag. Syst. pag. 158, *Rytiphloea fruticulosa* Harv. Phyc. Brit. tab. 220, *Ceramium Wulfeni* Roth Cat. botan. III, p. 140, *Grammita Wulfeni* Bonnem. Hydr. loc. p. 27, *Hutchinsia Wulfeni* Ag. Sp. Alg. II, p. 95, *Polysiphonia Wulfeni* J. Ag. Alg. med. p. 144, Kuetz. Sp. p. 836, Tab. Phyc. XIV, tab. 28, fig. a-d (stichidifera), *Polysiphonia Martensiana* Kuetz. Sp. pag. 836, Tab. Phyc. XIV, t. 29, f. a-c (stichidifera), *Polysiphonia allochroa* Duby Bot. Gall. pag. 966 (non aliorum), *Conserva polymorpha* Desf. Fl. atl. p. 431 (sec. Ag.), *Polysiphonia cymosa* Kuetz. Sp. pag. 837, Tab. Phyc. XIV, t. 30, f. a-d (stichidifera), *Polysiphonia pycnophloea* Kuetz. Sp. pag. 837, Tab. Phyc. XIV, t. 30, f. e-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1073, *Polysiphonia comosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 432, *Polysiphonia comatula* Kuetz. Sp. pag. 837, Tab. Phyc. XIV, t. 31, f. a-c (stichidifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1073, *Polysiphonia humilis* Kuetz. Sp. p. 837, Tab. Phyc. XIX, t. 29, fig. d-g (cystocarpifera) non *Polysiphonia polyphora* Kuetz. Sp. p. 837, Tab. Phyc. XIV, t. 32, f. d-g (stichidifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1074. — Cæspite erectiusculo, subgloboso, filis sursum longe corticatis, subpinnatim decomposito-ramosis ramulisque quoquoversum egredientibus dumosis, ramulis abbreviatis, superioribus patentibus simpliciusculis, inferioribus subhorizontalibus divisis, sterilibus subpinnatis, tetrasporangiferis densius decompositis fasciculatis subfastigiatis, siphonibus 8-12 extus corticatis, articulis diametro brevioribus; tetrasporangiis ramulos distortos occupantibus; cystocarpiis subglobosis, depressis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ab oris Angliae usque ad insulas Canarienses; in mari Adriatico et Mediterraneo. — Cæspes erectus quoquoversum expansus, subglobosus, 7-15 cm. longus. Fila a plexu radicali fibroso provenientia, setacea et crassiora, pinnatim plus minus subdivisa et per totam longitudinem ramulis brevibus, 2-7,5 mm. longis, plerumque invicem distantibus obsita. Rami conforines, superne evidentius pinnatim ramosi, inferne ramulis præcipue instructi. Ramuli quoquaversum egredientes, obtusiusculi et molliores, juveniles patentes simplices et acuminati aut apice parce pinnati obtusiores, deorsum magis compositi et patentiores, steriles et cystocarpiferi ramellis subpinnatim dispositis instructi, tetra-

sporangiferi magis decompositi ramellisque inferioribus elongatis fere dichotomi adparent, fasciculati et subfastigiati, in ramellis distortis tetrasporangia pauca, singula serie longitudinali disposita foventes. Cystocarpia subglobosa et fere depressa. Tota superficies, ramulis vix exceptis, reticulato-venosa, articulis translucentibus diametro brevioribus; transversali sectione siphones pericentrales saepius 12, corticis evidenti strato cincti, adparent. Jam illustris J. Agardh in nonnullis speciminiibus siphones pericentrales 8 numeravit, cortice evidenti cinctos; observationem cel. phycologi suecici nuperrime clarus Falkenberg confirmavit. Color purpureus, expositione in olivaceum tendens, exsiccatione nigrescens. Recens planta est rigidiuscula ramulis subdivaricatis, ut bene observat Harvey, guttam aquæ inter ramellos retinentibus, qua de causa specimina mox ex aquâ extracta nitorem peculiarem monstrant.

- 114. *Polysiphonia caulescens*** J. Ag. Anal. Algol. cont. III (1896) 1577 p. 111. — Fronde corymbosa, ramis subpinnatim egredientibus inferne mox corticatis, superne fasciculato-penicillatis mollissimis, articulis 8-12-siphoniis, extus strato corticali cinctis, diametrum æquantibus aut parum longioribus, siphonibus pericentralibus serie minorum a centrali separatis; cystocarpiis ovatis, pedicello brevissimo (uniarticulato) suffultis.

*Hab.* ad insulas « Chatam » (TRAVERS). — E caule, crassitie pennam passerinam æquante, rami numerosi subpinnatim prove- niunt iterum iterumque subdivisi, terminali comâ subcorymbosâ penicillati ac mollissimi, articulis in his diametro circiter æquali- bus parumve longioribus, adparenter 4-siphoniis. Siphones (in ramo minori transverse secto) 8-12 in orbem circa centralem validiorem dispositi, extrorsum strato corticali cincti, interstitialibus filis, tum centralem siphonem cingentibus tum ramis ad stratum corticale excurrentibus, inter siphones pericentrales et invicem subreticulatim junctis, sat conspicuis. Cellulae strati corticalis verticaliter sublongiores. Structura quasi *Polysiphonia* *Brodiaei*.

- 115. *Polysiphonia virgata*** (Ag.) Spreng. Syst. veget. p. 350, Harv. Ne- 1578 reis Austral. p. 56, Kuetz. Sp. pag. 814, Tab. Phyc. XIII, t. 59, f. e-i, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1061, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 146, t. 24, f. 1-2, *Hutchinsia virgata* Ag. Syst. (1824) p. 157, Sp. Alg. p. 60, *Hutchinsia complanata* Ag. Syst. pag. 157, Sp. p. 59, *Polysiphonia complanata* Spr. l. c., Mont. Voy. Bonite p. 93, tab. 144, Kuetz. Sp. p. 814, Tab. Phyc. XIII, t. 60, f. f-i (non Zanardini nec alibi), *Corradoria complanata* Mart. Fl. Bras. p. 16,

*Polysiphonia fuliginosa* Rudolphi in Linnæa 1831, Suhr Alg. Eckl. n. 63, Harv. Nereis Austral. p. 56, *Polysiphonia fasciculifera* Kuetz. Sp. p. 814, Tab. Phyc. XIII, t. 61, f. a-d (non quoad specim. in herb. Argentorati osserv. q. ad *Streblocladice* speciem pertin.) (partim), *Polysiphonia juncea* Kuetz. Sp. pag. 813, Tab. Phyc. XIII, t. 55, f. a-e, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1067, *Polysiphonia linocladia* Kuetz. Sp. p. 813, Tab. Phyc. XIII, t. 56, f. a-e (cystocarpifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1068, *Polysiphonia Gaudichaudi* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1060, Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 60, f. a-d (cystocarpifera), *Hutchinsia Gaudichaudi* Ag. Sp. II, p. 62, *Ceramium fuliginosum* Mert. mscr. sec. Rudolphi, *Ceramium ramulosum* Mert. mscr., *Ceramium subarticulatum* Mert. mscr., *Ceramium dumosum* Mert. mscr. — Fronde elata, tereti, pinnatim decomposito-ramosa, sursum longe corticata, ramis in planta sterili minoribus dense virgatis, in fertili subdichotomo-fasciculatis, siphonibus 12-16 circa centrale, tubis minoribus cinctum, articulis fere ubique corticatis obsoletis, in ramulis nudis diametro subæqualibus; tetrasporangiis in ramulis axillaribus dense dichotomo-decompositis fasciculatis evolutis, ramellos terminales occupantibus; cystocarpiis globoso-urceolatis, in ramulis nanis adventitiis dispositis.

*Hab.* in stipite Eckloniæ ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (GAUDICHAUD); an eadem ad oras Brasiliæ (MARTIUS) et ad oras occidentales Novæ Hollandiæ? (REINBOLD sec. FALKENBERG). — Cæspites ab expansione radicali surgentes, usque pedales et ultra, filis pennam passerinam inferne crassis, sursum decompositis attenuatis, superne fere setam crassis, juvenilibus purpurascensibus, adultioribus nigrescentibus. Rami in juvenili planta sæpe admodum densi et evidenter pinnatim dispositi (divergentia sæpe  $\frac{1}{2}$ , sec. Falkenberg), frondes circumcirca obtegentes, nunc magis dissiti et in planta majore quasi compressa subdistichæ dispositionis tendentiam monstrantes, sed quoquoversi ob plantam subtortam; steriles evidentius pinnatim decompositi, ramulis obtusiusculis a basi attenuatis, fertiles ob ramos inferiores prolongatos ramificatione inter pinnatam et dichotomam ambigui, densius decompositi, in axillis aut potius supra axillas (ab articulo secundo) interiore latere ramulos fasciculatos multo tenuiores et breviores, dense dichotomo-decompositos, quasi multifidios fastigiatos gerentes. Tetrasporangia in horum ramellis terminalibus evoluta, singulâ serie disposita, extus vix conspicue prominula. Articuli in tota planta in-

feriore obsoleti, diametro breviores, in ramulis conspicui, diametro subæquales, siphones 7-8 a superficie monstrantes; sectionibus transversalibus patet siphones primarios esse ab origine 12-16 circa centralem; serius oritur peculiare stratum tuborum minorum, inter siphones primarios et centralem dispositum; divisione tuborum pericentralium stratum corticale formatur, demum admodum crassum, tubis angustis totum constitutum. Inter singulos siphones pericentrales, a centrali ad corticale stratum, præterea excurrunt tubi, dispositionis ordinem hoc modo minus conspicuum reddentes.

116. **Polysiphonia flabelliformis** Hook. et Harv. Alg. antaret. p. 266, 1579 in Lond. Journ. IV, pag. 266, Fl. Antaret. II, pag. 480, tab. 183, Harv. Nereis Austral. p. 52, Kuetz. Sp. p. 812, Tab. Phyc. XIII, t. 53, f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1027. — Fronde pusilla, setacea, brevi, basi simplici stipitiformi, supra flabellatim ramosa, ramis irregulariter dichotomis multifidis subfastigiatis, ramulis ultimis erectis longe nudis, axillis angustis, articulis multistriatis, inferioribus diametro multiplo, superioribus sesquilongioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad insulam « Crozet » (HOOKER). — Frons 2-3 cm. longa, solitaria, rigida, setam porcinam crassa, inferne simplex, superne flabellata disticha. Rami multifidi. Articuli ramorum admodum longi, ramulorum sensim breviores. Color badius. Substantia rigidula.

Species mihi authenticis speciminibus omnino ignotæ, ergo quoad affinitatem dubiæ, nonnullæ verisimiliter ad alia genera transferendæ, nonnullæ tantum mihi nomine notæ.

117. **Polysiphonia rutilans** Kuetz. Sp. p. 806, Tab. Phyc. XIII, t. 35, 1580 f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1065. — Fronde dense cæspitosa, intricata, prostrata, ecorticata, ramis remotiusculis alternis; articulis 4-siphoniis, diametro æqualibus, siphonibus subutriculatis, aureofuscescentibus.

*Hab.* ad Novæ Hollandiæ. — Ad *Lophosiphonia*?

118. **Polysiphonia dasyoides** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) p. 489, 1581 n. 10. — Fronde usque ad apicem corticata, pinnatum ramosa, ramis quoquo versum egredientibus, ramulis 4-siphoniis simplicibus furcati se densissimo vestitis, apice ocellatis; articulis primariis omnino obsoletis ramulorumque diametro duplo longioribus.

*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (GOODWIN). — Facies *Dasyæ villosæ*. Color amœne coccineus. Substantia tenera, succulenta.

119. **Polysiphonia flavescens** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) p. 490, 1582  
 n. 11. — Fronde subsetacea, e basi ecorticata, decomposita dichotomo-pinnata, ramulis ultimis attenuato-elongatis fibrilliferis; articulis 4-siphoniis, pellucidis, primariis diametro 4-6-plo longioribus; tetrasporangiis magnis, ellipsoideis, ramulos laterales utrinque attenuatos subtorulosos occupantibus.  
*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (GOODWIN). — Color lutescens. Substantia flaccida.
120. **Polysiphonia spinuligera** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) 1583  
 p. 490, n. 12. — Fronde e basi ecorticata, subsetacea, irregulariter dichotomo-fastigiata ramulisque spiniformibus interspersis obsoita, apicibus fibrilliferis; articulis 4-siphoniis, diametro æqualibus vel parum longioribus, inferioribus egregie nodosis.  
*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (GOODWIN). — Color atropurpureus. Substantia rigidiuscula.
121. **Polysiphonia macrarthra** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) p. 490, 1584  
 n. 13. — Fronde tota ecorticata, setacea, decomposita ramosissima, ramis ramulisque alternis, ultimis in fasciculos laterales congestis; articulis 4-siphoniis, maxime pellucidis, primariis longissimis diametro usque 20-plo longioribus, ultimis diametro æqualibus; tetrasporangiis ramulos superiores occupantibus, sparsim evolutis.  
*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (GOODWIN).
122. **Polysiphonia Gelidii** Zanard. Phyc. Austral. nov. (1874) p. 490, 1585  
 n. 14. — Fronde parvula, tenuissima, repente, subdichotome ramosa, ramulis ultimis lateralibus subulato-attenuatis; articulis 4-siphoniis, primariis diametro sesqui-duplo longioribus, secundariis diametro subæqualibus; cystocarpiis sphæroideis, ad ramos sessilibus.  
*Hab.* in frondibus *Gelidiacearum* ad insulam « Lord Howe » (ZANARDINI). — Nonnullæ aliae species adsunt in Herbario Zanardiniano hucusque indescriptæ. Cfr. De Toni et Levi L'Alg. Zanard. (Venetiis 1888) sub. n. 863, 883, 914, 937, 950, 972, 986, 1006 etc. Pauca species (*Polysiphonia Villum*, *Pecten*, *monocarpa*) verisimilime ad *Herposiphonieas* pertinent.
123. **Polysiphonia myriococca** Mont. Canar. p. 170, Kuetz. Sp. p. 825, 1586  
 Tab. Phyc. XIII, tab. 94, fig. d-f (stichidifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1070. — Fronde aggregata, basi breviter radicante, mox erecta, tereti, virgato-ramosissima, ramis alternis sensim minoribus erectis in ramulos tenuissimos articulatos purpureos decompositis, articulis diametro æqualibus aut brevioribus; cystocarpiis lateralibus, ovatis, breviter pedicellatis; stichidiis numerosis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad insulas Canarias (MONTAGNE). —

Frons palmaris, cartilaginea, seta porcinæ subdupo crassior.

124. **Polysiphonia Requierii** Mont. in Kuetz. Sp. p. 828, Tab. Phyc. 1587 XIV, t. 5, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1072. — Fronde robusta, ultra setacea, ramis setaceis, inferioribus divaricato-patentibus, superioribus erecto-patentibus flagelliformibus, articulis diametro 2-3-plo brevioribus, inferioribus obsoletis corticatis, superioribus subnudis; cellulis corticalibus elongatis laxis.

*Hab.* in mari Mediterraneo. — Color nigricans. Nisi obstaret numerus siphonum (8) videretur quasi forma ramulis depauperata *Polys. Derbesii*.

125. **Polysiphonia radicans** Menegh. Lett. a Corin. n. 4, Kuetz. Sp. 1588 p. 806, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1064. — Fronde repente, parce ramosa, maxime intricata, radicante, articulis diametro duplo brevioribus, 4-siphoniis; cystocarpiis solitariis, breviter pedicellatis, prope apicem ramorum in fibrillas radicantes solutum sitis.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad littora Italiae (MENEGRINI). — An *Lophosiphonia subadunca*?

126. **Polysiphonia Orbignyana** Kuetz. Sp. p. 820, *Polysiphonia striata* (?) Mont. Fl. Boliv. pag. 18, *Polysiphonia commutata* Endl. Suppl. p. 45. — Fronde palmari, capillari, attenuata, ramosissima, dichotoma, ramis virgatis erectis strictis, articulis 4-5-siphoniis (?), inferioribus obsoletis, mediis diametro duplo longioribus, superioribus brevioribus.

*Hab.* ad oras Peruviae (MONTAGNE).

127. **Polysiphonia coarctata** Kuetz. Phyc. gener. p. 418, Sp. p. 807, Tab. 1590 Phyc. XIII, tab. 37, f. a-c, *Hutchinsia corymbosa* et *allochroa minor* Kuetz. Actien 1835. — Fronde exigua, a basi usque ad apicem radicante, divaricato-dichotoma, subfastigiata, ramulis ultimis sub apice penicillatis; radiculis fine peltatis (pelta venosa crenulata); articulis infimis supremisque diametro duplo brevioribus, mediis æqualibus, 5-siphoniis, geniculis nodosis.

*Hab.* in mari Adriatico (KUETZING). — Frondes 9-14 millim. altæ, rigidulæ. Sec. Ardissono videtur species distincta. Mihi omnino ignota.

128. **Polysiphonia parvula** Zanard. Not. Cell. mar. ven. p. 32, n. 90, 1591 J. Ag. Sp. II, 3, p. 1076. — Filis minute cæspitosis, basi radicantibus, radiculis elongatis, flexuose ramosissimis, ramis vagis plerumque alternantim secundis, elongatis, ramulis ultimis utrinque attenuatis, infra apicem penicillatis, penicillis gracillimis; arti-

culis diametro æqualibus 5-siphoniis, geniculis pellucidis depresso-  
sis; utriculis sporiferis in summitate ramorum ramellorumque sitis.

*Hab.* in mari Adriatico ad « Malamocco » (ZANARDINI). — Filamen-  
ta capillo tenuiora, rigidiuscula, roseo-purpurea.

129. **Polysiphonia hamulifera** Kuetz. Phyc. gener. p. 418, Sp. p. 805, 1592  
Tab. Phyc. XIII, tab. 33, f. e-k, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1064. —

Fronde semicapillari, cæspitosa, alterne ramosa, ramis junioribus  
arcuato-hamulatis, deinde rectis; articulis diametro duplo brevio-  
ribus vel æqualibus 5-siphoniis; antheridiis lateralibus perpendi-  
cularibus, ovato-lanceolatis, compactis, gonidiis transversim ordi-  
natis, deum quadripartitis.

*Hab.* ad oras Hispaniae australis in Algis majoribus.

130. **Polysiphonia adscendens** Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 300, 1593  
Kuetz. Sp. p. 806, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1065. — Fronde arachnoi-  
dea, decumbente, radicante, adscendente, ramis verticalibus erectis  
dichotomis, ramulis plerumque secundis, junioribus incurvis apice  
penicillatis, articulis primariis diametro sesquialongioribus, infimis  
supremisque ramorum brevissimis, mediis diametro duplo longiori-  
bus, omnibus 5-siphoniis.

*Hab.* ad Algas majores in mari Adriatico. — Cæspes 2-3 cm.  
altus. Color purpureus.

131. **Polysiphonia bambusina** Menegh. in Giorn. Bot. ital. 1844, p. 301, 1594  
Kuetz. Sp. p. 823, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1069. — Fronde stricta,  
capillari, mox a basi ramosa, ramis alternis subregulariter post arti-  
culos sex exsurgentibus, raro geminatis, erectis, eodem modo de-  
composito-ramulosis, ramulis regulariter decrescentibus ad extre-  
mitatem et sub apice penicillatis; articulis infimis diametro ses-  
quialongioribus, superius sensim usque 8-plo longioribus, ramorum  
infimis superioribusque brevioribus, mediis triplo longioribus, omni-  
bus 5-siphoniis, siphonibus flexuosis et spiraliter tortis, geniculis  
basi maxime elevatis; stichidiis elongatis torulosis.

*Hab.* in mari Adriatico ad littus Dalmatiae. — Frons 4-4,5  
cm. longa.

132. **Polysiphonia polyrrhiza** Kuetz. Phyc. gener. p. 418, Sp. p. 807, 1595  
Tab. Phyc. XIII, t. 38, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1065. — Fronde

procumbente, capillari, fasciculatim ramosa, ramis subdichotomis  
subfastigiatis, apice lubricis, coccineis, penicilliferis, in apicem valde  
attenuatis, radiculas ubique emittentibus; articulis inferioribus ex  
siphonum permutatione irregularibus, plerumque diametro sub-  
æqualibus 5-siphoniis.

*Hab.* in mari Adriatico ad littora Dalmatiæ. — Frons 2,5-3 cm. alta.

133. **Polysiphonia nitens** Menegh. in Giorn. Bot. ital. 1844, p. 302, 1596  
Kuetz. Sp. p. 823, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1069. — Fronde effusa, demissa, arachnoidea, ramos elongatos cæspitosos emittente, ramis a basi plures dichotomis sursum ramulosis, ramulis patentissimis infra apicem penicillatis, articulis primariis diametro sesqui-longioribus, ramorum inferioribus diametro æqualibus, mediis 2-8-plo longioribus, superioribus brevissimis; tetrasporangiis longe seriatis.

*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ. — Frons 2,5-3 cm. alta, badia, nitens.

134. **Polysiphonia setigera** Kuetz. Sp. (1849), in add., Tab. Phyc. XIII, 1597  
pag. 11, t. 31, f. d-e. — Fronde corticata, primaria ultra setacea, parce ramosa, subdichotoma, obsessa stichidiis lateralibus subsetaceis, 3-5 mm. longis, simplicibus vel subramosis, leviter flexuosis vel curvatis. prope apicem tetrasporangia pauca gerentibus; articulis 4-5-siphoniis æqualibus, siphonibus latioribus, inferioribus laxe venosis.

*Hab.* in mari Adriatico (RABENHORST). An *Herposiphoniae* sp., *H. secundæ* affinis?

135. **Polysiphonia lasiorrhiza** Kuetz. Phyc. gen. p. 419, Sp. pag. 808, 1598  
Tab. Phyc. XIII, t. 42, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1065. — Fronde repente, radiculis densis simplicibus non peltatis, ramis verticalibus numerosissimis densissimis cæspitosis ramulosis, ramulis patentibus; articulis 15-siphoniis, diametro duplo brevioribus.

*Hab.* ad alias Algas in oceano Pacifico tropico. — An *Lophosiphonia?*

136. **Polysiphonia incurva** Zanard. Not. cell. mar. ven. p. 25, J. Ag. 1599  
Sp. II, 3, p. 1074. — Filis basi cæspitosis, radicantibus, infra apicem obtusum penicillatis, setaceis, pyramidatim ramosissimis, ramis superioribus incurvis valde approximatis fastigiatis, ramulis brevissimis fere ramentaceis itidem incurvis obtusis, e basi ad apicem filorum ramosorum huc illuc sparsis; articulis diametro semper brevioribus polysiphoniis; geniculis parum elevatis obscuris; cystocarpiis valde opacis, ovoideis, adpressis, incurvis, subsessilibus, in ramis ultimis creberrime sparsis.

*Hab.* in mari Adriatico ad Pelestrinam. — *P. armatae* J. Ag. proxima dicitur; siphones ultra quam 12. Color frondis atropurpureus. Substantia rigida.

137. **Polysiphonia rigidula** Kuetz. Sp. p. 807, Tab. Phyc. XIII, t. 13, 1600  
f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1065. — Fronde capillari, intricata, basi radicante, vage ramosa, ramis divaricatis, elongatis, subsimplicibus intricatis, ramulis rarioris hamulatis; articulis primariis 15-siphoniis, ramorum 10-siphoneis, omnibus diametro subæqualibus.  
*Hab.* ad oras Indiæ occidentalis. — Color fusco-purpureus. An *Lophosiphonia*?
138. **Polysiphonia nutans** Mont. Canar. p. 271, Kuetz. Sp. pag. 814, 1601  
Tab. Phyc. XIII, t. 58, f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1068. — Fronde cæspitosa, capillacea, subcontinua, basi radicante, adscendente, superne paniculatim ramosa, panicula nutante, ramis virgatis dichotomis, ramulis erectis, inferne obsolete articulatis, articulis mediis supremisque diametro subtriplo brevioribus polysiphoniis, geniculis obscuris; cystocarpiis brevissime pedicellatis, ovato-globosis.  
*Hab.* in oceano Atlantico ad insulas Canarias. — Frons 3 cm. et ultra longa, deorsum corticata.
139. **Polysiphonia curta** Mont. Cent. IV, n. 66, Syll. crypt. n. 1504, 1602  
Kuetz. Sp. p. 811, Tab. Phyc. XIII, t. 50, f. *a-b*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1067, *Polysiphonia boliviensis* Mont. Fl. Boliv. p. 20 (non Greville). — Fronde parvula, subsetacea, basi repente, dichotoma subfastigiata, ramis superioribus attenuatis erectis, inferioribus patentibus, articulis 15-siphoniis diametro æqualibus, infimis supremisque brevioribus, geniculis inferioribus elevatis.  
*Hab.* ad oras Peruanas (A. D'ORBIGNY). — In Sylloge cryptog. clarus Montagne speciei 8-siphones (an e facie?) tribuit.
140. **Polysiphonia codicola** Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) 1603  
p. 19 (diagnosis) t. 52, f. *a-c* (stichidiifera).  
*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (SANDRI). — Frondes parvulæ, epiphyticæ, basi repentes. Siphones, si ex icone rite dijudicare licet, 4. Articuli ecorticati. An *Herposiphonia*?
141. **Polysiphonia nebulosa** Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) 1604  
p. 18 (diagnosis), t. 50, f. *d-g*.  
*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (SANDRI). — Frondes ecorticatae. Articuli inferiores diametro usque 6-plo, medii 4-plo, superiores 2-plo longiores. Siphones 4. An eadem ac *Polysiphonia sanguinea*?
142. **Polysiphonia amœna** Sonder in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) 1605  
p. 13 (diagnosis), t. 40, f. *a-d*.  
*Hab.* ad « Port Phillip » Novæ Hollandiæ (F. MUELLER). — Frondes erectæ, 4-7 cm. longæ, ramosissimæ, ramis erectis, apice

corymboso-fastigiatis. Siphones 4. Articuli inferiores diametro 3-4-plo longiores. Videtur habitu similis *Polysiphoniae variegatae*.

143. **Polysiphonia Morrowii** Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) 1606  
p. 17 (diagnosis), t. 47, f. a-c (stichidiifera).

*Hab.* ad « Hakodadi » (PERRY) et « Otaru » Japoniæ (OKAMURA).

— Frondes valde elongatæ, ecorticatæ. Articuli ramorum primario-  
rum diametro 2-3-plo longiores. Siphones 4.

144. **Polysiphonia polyphysa** Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) pag. 20 1607  
(diagnosis), t. 62, f. c-d (male).

*Hab.* ad oras Novæ Caledoniæ (VIEILLARD). — Frondes ecorti-  
catæ. Articuli abbreviati. Siphones 5 (an revera potius 4?). Mihi  
plane ignota, verisimillime, sec. iconum comparationem, eadem spe-  
cies ac *Polysiphonia ferulacea* Suhr (*P. breviarticulata* Harv.,  
non aliorum).

145. **Polysiphonia leptoclada** Mont. in Kuetz. Tab. Phyc. (1864) p. 7 1608  
(diagnosis) t. 21, f. a-b.

*Hab.* ad oras Gujanæ (MONTAGNE). — Siphones, sec. Kuetzing,  
5-6. Articuli ultimi monosiphonii. An *Lophocladia trichocladæ*  
affinis?

146. **Polysiphonia ? pauperula** Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 20 1609  
(diagnosis), t. 62, f. a-b.

*Hab.* ad oras Novæ Caledoniæ (VIEILLARD). — Frondes ecorti-  
catæ. Pinnulæ ultimi ordinis monosiphoniæ. Siphones 5-6.

147. **Polysiphonia cæspitula** Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) 1610  
p. 15 (diagnosis), t. 43, f. d-g.

*Hab.* ad « Wilson Promontory » Novæ Hollandiæ (MUELLER). —  
Frondes ecorticatae dicuntur. Siphones 8. An eadem species ac *Po-*  
*lysiphonia (Bryocladia?) Thwaitesii?*

148. **Polysiphonia angustissima** Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 17 1611  
(diagnosis), t. 47, f. d-g.

*Hab.* ad « Brighton Beach, Port Phillip » Novæ Hollandiæ  
(HARVEY). — Frondes ecorticatae. Siphones 10. Articuli brevissimi.  
An eadem species (fructifera) ac *Polysiphonia Roeana* Harv.?

149. **Polysiphonia Argus** Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 17 (dia- 1612  
gnosis), t. 48.

*Hab.* ad « Western Port » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Si-  
phones 10. Habitus quasi *Rhodomelæ*.

150. **Polysiphonia acroblasta** Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) pag. 31 1613  
(diagnosis), t. 99, f. a-c (antheridifera).

*Hab.* in mari Baltico. — Frondes laxe corticatae, superne, in

proliferationibus, ubi antheridia gerunt, nudæ; eadem ac *P. Castagniei*, nisi forsitan *P. elongata* antheridifera.

151. **Polysiphonia mucosa** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 1614  
2 ed. p. 262.

*Hab.* ad corpora varia marina epiphytica in oris insulæ Guadelupæ. — Color intense roseus.

152. **Polysiphonia callithamnioides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 1615  
Guadel. 2 ed. p. 260.

*Hab.* in frondibus Avrainvilleæ nigricantis ad « Saint Martin » insulæ Guadelupæ (MAZÉ).

153. **Polysiphonia bostrychoides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 1616  
Guadel. 2 ed. p. 262 (non Montagne).

*Hab.* ad oras insulæ Guadelupæ. — Color brunneus sub luce reflexus monstrans violaceos. Homonymam speciem, mihi omnino ignotam, descriptis clarus Montagne in Ann. Sc. Nat., Bot., 1859, p. 175.

154. **Polysiphonia capucina** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 1617  
2 ed. p. 262.

*Hab.* in fragmentis Madreporearum ad oras insulæ Guadelupæ (MAZÉ). — Color atro-brunneus.

155. **Polysiphonia Clevelandi** Farl. in Farl. Anders. & Eaton Alg. 1618  
Amer. bor. exsicc. (1889) n. 183, Anders. Calif. mar. Algæ p. 225  
(nomen).

156. **Polysiphonia gracilis** Sperk Fl. Schwarzen Meeres, 1868. 1619

157. **Polysiphonia fragilis** Sperk Fl. Schwarzen Meeres, 1868. 1620

#### Species exclusæ.

158. **Polysiphonia nana** Kuetz. Tab. Phyc. XIII, tab. 29, f. e-f est  
*Tenioria macrourum*.

159. **Polysiphonia Schousboei** Thur. in Born. Alg. de Schousb. p. 316  
est *Ophidocladus*.

160. **Polysiphonia Hillebrandii** Born. in Ardis. Phyc. Medit. I, p. 376  
est *Falkenbergia*.

**DIGENEA** Ag. [1823] Sp. I, pag. 388 (Etym. *dis* duplex et *genea* generatio), Grev. Syn. p. LXI, Suhr in Regensb. Flora 1836, I, p. 31 (tetrasporangiorum descriptio), Kuetz. Phyc. p. 433, tab. 50, f. II (anatomia), Sp. p. 841, Mont. in Ann. Scienc. Nat., Bot., 1860, p. 217 (cystocarpiorum ac antheridiorum descriptio), J. Ag. Sp. II, 3, p. 843, Till Alg. Syst. IV (VII) pag. 95, Schmitz et Falkenb. in

Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 437, Falkenb. Rhodom. (1901) pag. 159, *Ceramii*, *Fuci*, *Confervae*, *Cladostephi* sp. auct. veter. — Frons teretiuscula, ramosa, ramulis rigidiusculis densissimis crinita, caule celluloso, ramulis articulatis polysiphoniis, cellulis nempe 6-8 circa centralem in orbem dispositis subæquelongis corticalibusque conformibus, at series cellularum minorum continentibus, constitutis. Cystocarpia subsessilia, ovata, regioni medianæ vel superiori ramulorum insidentia. Tetrasporangia in apicibus ramulorum mollioribus verrucoso-inæqualibus circumcircata disposita, in articulis singula, triangule divisa.

*Obs.* Frondes quasi caule et ramulis heterogeneis constitutæ. Caulis crassus, carnosus, vage ramosus, ramis paucis conformibus, inarticulatus, cellulis nempe interioribus angulatis, non regulariter e regione positis et exterioribus brevioribus corticalibus contextus, inferne sensim denudatus, superne per totam longitudinem ramulis densissimis crinitus aut ramulis per spatia densioribus nodos crinitos et intervalla denudata monstrans. Ramuli nullo conspicuo ordine provenientes, circumcirca densissimi, patentes et patentissimi, millim. pauca aut usque 2,5-3 cm. longi, setam circiter crassi, rigidi, plurimi simplices, alii hic illic ramello conformi obsiti, omnes articulati polysiphonii; siphones pericentrales 6-8, extus sensim pluribus seriebus cellularum concentricarum cincti, extimis positionem et fere tubum primarium servantibus, at intra hunc in cellulas longitudinaliter et transversaliter seriatas subdivisis. Cystocarpia in ramulis superioribus sparsim singula, in ramello brevissimo transformato, ipsum fructum longitudine parum superante, lateraliter imposita, ovato-globosa, diametro ramuli pluries crassiora, pericarlo seriebus plurimis cellularum a basi adscendentibus, carpodium versus convergentibus composito; placenta basalis cellulis plurimis rotundatis constans, sursum sensim abeuntibus in fasciculos ramosos, quorum articuli terminales fiunt ob-ovato-piriformes, carposporas conformes foventes. Tetrasporangia in ramulis parum transmutatis evoluta; ramuli fertiles sensim apice moliores evadunt, in apice incremente nimirum tetrasporangia generantes et maturescentibus tetrasporangiis verrucoso-inæquales; tetrasporangia circumcircata in cellulis pericentralibus evoluta, linea spiraliter adscendente oblique supraposita in articulis (hoc loco brevissimis) singula, a facie visa, in vicem cellulis corticalibus separata, triangule divisa. J. Ag. loc. cit.

**1. Digenea simplex** (Wulf.) Ag. Sp. I, p. 389, Syst. pag. 194, Suhr 1621  
 Beitr. in Regensb. Fl. 1836, 1, p. 31, tab. IV, J. Ag. Alg. med.  
 p. 147, Sp. II, 3, p. 845, Harv. Nereis Bor. Amer. p. 30, t. XIII,  
*D*, Zanard. Syn. p. 58, Pl. mar. rubr. p. 50, Haufe Beitr. Anat.  
 Morph. Florid. (1879) p. 12 e. tab., Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 356,  
 Hauck Meeresalgen p. 215, f. 93, Falkenb. Rhodomel. p. 159 (amplia  
 dissertatio de structura et evolutione frondis), t. 9, f. 25-29, Okamura  
 Illustr. Alg. Jap. tab. 9, *Confervula simplex* Wulf. Crypt.  
 aquat. p. 17, n. 16, Roth Cat. III, pag. 275, *Digenea Wulfeni*  
 Kuetz. Phyc. gen. p. 433, tab. 50, II, Sp. p. 841, Tab. Phyc. XV,  
 t. 28, f. a-e, *Ceramium Digenea* Delle Chiaje Hydrophyt. Neap.  
 tab. XXXI, *Fucus Lycopodium* Turn. Hist. Fucor. tab. 199, *Cladostephus Lycopodium* Ag. Sp. Alg. II, p. 14, J. Ag. Sp. I, p. 42,  
 Harv. Alg. Telfair. n. 22, *Digenea Lycopodium* Hering in Un.  
 Itin. coll. Schimp. n. 931, *Digenea Vieillardii* Kuetz. Tab. Phyc.  
 XV, t. 28, f. f-l. — Characteres generis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiore ad insulas Indiæ occidentalis et Americanæ septentrionalem; in mari Mediterraneo et Adriatico; in oceano Indico ad insulas Mascarenas et in mari Rubro; in oceano Pacifico ad oras Novæ Caledoniæ (VIEILLARD) et Australiæ; ad littora Japoniæ (OKAMURA, DE TONI). — Frondes a radice crustacea surgunt cæspitosæ, plerumque 5-25 cm. et ultra longæ, caule inferne denudato, pennæ columbinæ et usque 5 mm. crassitiem metientes, superne nodoso- aut continue-densissime crinito, ramulis rigidis, capillo crassioribus et nunc fere setam æquantibus, in sterili longioribus 5-15 millim. et forsitan ultra longis æqualibus truncatis, in fertili abbreviatis acuminatis, apicibus tetrasporangiferis mollioribus, in alga exsiccata facilius deflexis. Antheridia ovalia, plana, in ramulis acrogena. Color frondis inter lateritium et obscure purpureum varians, nunc in lividum tendens aut expositione albescens. Substantia cartilaginea, rigida.

**TOLYPOCLADIA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 441 (Etym. *tolype* glomerulus et *clados* ramus), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 176, *Roschera* Sond. [1879] in Ascherson Botan. v. Ost-Afrika (Decken Reisen III, 3, pag. 79), non *Roschera*; cfr. Schmitz Mar. Florid. von Deutsch-Ost-Afrika p. 160, *Polysiphoniae*, *Hutchinsiae*, *Sphacelariæ* sp. auct. *Polysiphonia* sectio *Hystrices* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1016 partim. — Frons erecta, teres, lateraliter ramosa. Axis polysiphonius in unoquoque articulo

siphonibus pericentralibus 4 constans, diu nudus. Rami longiores per totam longitudinem ramellis spiraliter (normâ  $\frac{1}{3}$ ) dispositis brevibus ramulosis glomerulorum petiolatorum stellatorum ad instar conformatis obsiti. Aculeoli in ramis lateralibus polysiphonii conoidei, ramulorum primordia sistentes præsentes. Fructus in glomerulis stellatis evoluti. Cystocarpia ovoidea, parva, in medio glomeruli more singulatim evoluta, subsessilia, aculeolis glomeruli cincta, pericarpio tenuiusculo, carposporas pro ratione magnas, clavæformes foventia. Tetrasporangia in aculeis validioribus aut in glomerulis minus evolutis nunc singula nunc pauca, in unoquoque articulo fertili unica, alternatiū ordinata.

*Obs.* Nomen anterius a Sonder propositum, etsi minus cognitum, videretur forsan usurpandum loco *Tolypocladiæ*. Suæ *Roscheræ africanae* tubulos 8-9 tribuit clarus Sonder, dum in *Tolypocladia* sunt siphones pericentrales tantum 4. An hæc differentia in siphonum pericentralium numero ex errore observationis Sonderianæ proveniat, mihi, nullo authentico specimine *Roscheræ africanae* scrutato, dubium permanet. Diagnosin generis *Roscheræ* infra nullis mutatis verbis refero <sup>1)</sup>.

1. **Tolypiocladia glomerulata** (Ag.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. 1622 Pflanzenfam. (1897) p. 442, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 177, tab. 21, f. 27-29, *Bostrychia crassula* Heydr. Algenfl. v. Kaiser Wilhelms Land (1892) p. 480, t. 26, f. 18-19, *Polysiphonia? inflata* Martens Preuss. Exped. nach Ost-Asien, Tange, p. 31, t. 7, f. 2 (fide Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch Ost-Afrika pag. 157), *Roschera africana* Sond. Algæ Roscherianæ pag. 79?, *Hutchinsia glomerulata* Ag. Sp. II, p. 102, *Polysiphonia glomerulata* Endl. Syn. p. 46, Harv. Nereis Austral. pag. 45, non Mont. Voy. Pol. Sud. p. 132, nec Kuetzing Tab. Phyc. XIV, t. 8, f. a-c (siphonibus pericentralibus 6!), *Polysiphonia nivea* Grev. msr., *Sphaerularia cupressina* Harv. Alg. Telfair. n. 21, in Hook. Journ. of Bot. I, p. 147, J. Ag. Sp. I, pag. 39, *Polysiphonia calodictyon* Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 13, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, tab. 46, f. a-c,

<sup>1)</sup> Frons spongiosa, teretiuscula, pinnatifida, ex axi centrali articulato, polysiphonio, frondem totam percurrente et ramis lateralibus oligosiphoniis, anastomosantibus reticulatim conjunctis, extrorsum fila libera abbreviata, furcata vel ramulosa emittentibus constituta. Stichidia in ramulis liberis marginantibus terminalia, subglobosa, sphærosporas 3-5, triangulatim quadridivisas includentia.

*Polysiphonia calacantha* Harv. in Proceed. of Amer. Acad. IV, p. 330. — Fronde pinnatim decomposito-ramosa ramulisque interspersis dense obsita, a basi articulata ecorticata, ramulis patentissimis, basi simplicibus, apice multifidis, ramellis brevissime conicis acutis divergentibus, articulis 4-siphoniis, ramorum diametro subæqualibus, ramulorum brevioribus; cystocarpiis globosis, inter ramellos involucrantes glomeratos sessilibus.

Hab. in oceano Australi calidiori ad oras Novæ Hollandiæ (GAUDICHAUD) et Insularum Australiæ « Friendly Islands » dictarum (HARVEY); ad oras insularum Philippinensium (SONDER) ac Novæ Zelandiæ (HEYDRICH); in oceano Indico ad insulam Franciæ (TELFAIR), Ceylonæ (HARVEY); ad oras Indiae Orientalis (WIGHT); in Oceano pacifico superiore ad littora Japoniæ (sec. HARVEY); ad littus Africæ orientalis h. e. Sansibariæ (SCHMITZ, ROSCHER). — Frons 4-7,5 (etiam usque ad 12 cm.) cm. longa, filis primariis vix setam crassis, sursum attenuatis tenuioribus, ramulis ramulisque pinnatim egredientibus circumcirca obsita. Rami plus minus intricati, minores et simpliciusculi ambitu fere lineares, ramulis abbreviatis eandem fere conservantibus longitudinem. Ramuli 2,2 mm. vix æquantes longitudine, patentissimi et fere horizontales, basi simplices, nempe ramellis nullis ex articulis 5-6 infinitis provenientibus, superne multifidi, nempe coronâ ramellorum densissimorum terminati; ramelli brevissimi divaricati, a basi lata citissime acuminati; nunc ramelli compositi, nempe ipsi novâ serie terminati; nunc, docente J. Agardh, alteruter ramus prævalet magnitudine, ipse in ramum abiturus, ramellis inferioribus in ramulos novi rami transmutandis. Juveniles ramuli simpliciores, ramellis simplicibus coronati; seniles ramellis plus minus compositis, demum glomerulos hemisphæricos formantibus constituuntur. Inter ramellos ejusmodi compositos cystocarpia magis centralia adsunt circumcirca ramellis involucrata, sessilia, globosa. Articuli ubicunque conspicui nudi, in filis primariis diametro subæquales, nunc paulo breviores, nunc parum longiores, in ramulis diametro breviores, in ramellis brevissimi; sectione transversali adparent siphones 4 circa centralem tenuorem, cortice nullo. Color algæ exsiccatæ fuscescens, recentis in roseum tendens. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent. Teste J. Agardh, hæc est species distinctissima, caulis hyalinis ramulisque quasi apice sphaerellatis, jam ex sicco dignoscenda; ceterum prout juvenilis aut senilior, sterilis aut fructifera, adspectum offerens sat diversum;

illo statu elegans, ramulo quoque seorsim distinguendo regularius pinnata; hoc contra stadio, ramulis in glomerulos densissimè compositis mutatis, nodosa et obscura.

**BRYOCLADIA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 442 (Etym. *bryon* muscus et *clados* ramus), Falkenb. Rhodomel. 1901, p. 169, *Polysiphoniae* sp. auct. — Frons e ramis repentibus dense intricatis exsurgens, filis erectis teretibus lateraliter ramosis. Structura parenchymatica. Axis distincte articulatus polysiphonius h. e cellulis pericentralibus 6-16 donatus, diu ecorticatus. Crescentia apicalis monopodica, cellulæ apicali exacte transverse aut oblique articulatæ. Rami laterales aut setæ spirali ordine dispositi, dein, evolutione peractæ, segmenta elongata efficientes; setæ initio involutæ, dein rectæ, demum revolutæ. Cystocarpia urnæ ad instar effigurata, pedicellata, inter setas ramis lateraliter insidentia. Antherridia ignota. Tetrasporangia numerosa in foliolis his setæformibus nidulantia, lateri exteriori setæ secus lineam longitudinalem subrectam adproximata, in unoquoque articulo singula.

*Obs.* *Bryocladia ericoides* possidet 16 siphones pericentrals, quare diagnosin generis (eui siphones 6-12 tribuit clarus Schmitz) hoc sensu emendavi.

1. **Bryocladia cervicornis** (Kuetz.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. 1623 Pflanzenfam. (1897), p. 442, Falkenb. Rhodomel. p. 170 (ubi de evolutione frondis ample disseritur), *Polysiphonia cervicornis* Kuetz. in Flora 1847, p. 776, Sp. p. 831, Tab. Phyc. XIV, t. 15, f. d-g. — Ramis inferioribus brevibus, erectis, apice uncinatis, remotis, superioribus crebrioribus approximatis, alterne pinnatis, pinnae patentibus leviter recurvis saepe bifurcatis acutis; articulis omnibus diametro duplo brevioribus; cellulæ pericentralibus 7-12.

*Hab.* ad rupes littoraneas pr. « Malang » insulæ Javae austro-orientalis (ZOLLINGER). — Pars inferior plantæ sistit contextum ramorum rhizomatum ad instar repentium et dense intricatorum, a quo filamenta erecta (ut rami laterales) exsurgunt. Frondes hoc modo evolutæ ultra setaceæ, 2-3 cm. altæ, cespitosæ. Cellulæ pericentrals secundum frondis regiones numero variant, h. e. 7 usque ad 12. Cystocarpia urceolata. Color fusco-purpureus, nigrescens.

2. **Bryocladia thyrsigera** (J. Ag.) Schmitz in Falkenb. Rhodomelaceen 1624 1901, p. 169, *Polysiphonia thyrsigera* J. Ag. Alg. Liebm. (1847)

p. 17, n. 28, Kuetz. Sp. pag. 838, Tab. Phyc. XIV, t. 33, f. d-g, Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 53, J. Ag. Sp. II, 3, p. 954, *Polysiphonia Zimmermanni* Suhr mser. — Cæspite erectiusculo, filis a basi articulatis ecorticatis, pinnatim ramosis ramulisque interspersis virgatis, ramis adpressis densissime ramulosis, ramulis crassis a basi attenuatis mollioribus saepe curvatis, cellulis pericentralibus 10, articulis primariis diametro plus duplo brevioribus, ramulorum subæqualibus; tetrasporangiis in ramulis vix mutatis paucis; cystocarpiis ad apices ramorum pedicellatis, bracteatis, suburceolatis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiore ad « La Guayra » (LIEBMAN) et « Puerto-Caballo » (J. AGARDH); ad « Callao », an ex errore schedule? (SUHR); ad oras Senegambiæ (Hb. BINDER). — Cæspites plexu fibroso radicali cohibiti, 4-8 cm. alti, exsiccatione nigri, rigidi et chartæ vix adhaerentes. Fila primaria inferne setam crassa, sursum parum attenuata, ipsa quasi simplicia, ramis vero conformibus erecto-adpressis ramulisque obsita. Rami 2,5 cm. circiter longi et breviores, ambitu fere lineares, ramis minoribus ramulisque plerumque dense vestiti, steriles longiores basi laxius, apice densius ramulosi, fertiles densissime ramulosi thyrsoidei. Ramuli pinnatum dispositi, in ramis fructiferis breviores et ita densi ut singuli nisi dissecto ramo non discernantur, in sterilibus longiores et magis dissiti, omnes a basi latiore attenuati, at parum rigidi, plerumque curvati, saepe recurvi, ut rami quoquo versum egredientes simplices aut rarius furcati; tetrasporangiferi parum mutati, nisi ipsi densiores et densissimos corymbos formantes, tetrasporangia pauca, singulæ serie disposita foventes. Cystocarpia in ramis brevibus minus densis evoluta, pedicellata ramulisque proximis bracteata, fere urceolata. Articuli in tota planta conspicui et nudi; in ramis majoribus sunt diametro plus duplo breviores, in partibus tenuioribus diametrum fere æquant, siphones pericentrales latiusculos circiter 5 (e facie) monstrantes; sectione transversali adsunt siphones 10 circa centralem, vix ipsis minorem, cortice nullo sed caule inter siphones extus leviter sulcato.

3. **Bryocladia ericoides** (Harv.) Schmitz in Falkenb. Rhodomelaceen 1625 (1901) p. 169, *Polysiphonia ericoides* Harv. Alg. Tasman. n. 17, in Hook. Lond. Journ. Vol. 6, p. 400, Nereis Austral. p. 50, Phyc. Austral. tab. CLXXXV A, Kuetz. Sp. pag. 809, J. Ag. Sp. II, 3, p. 956. — Cæspite erectiusculo, filis a basi articulatis ecorticatis parce ramosis ramulisque interspersis patentibus æque longis dense

obsitis, ramulis ramellosis ramelloque simplici bracteatis, siphonibus 16, articulis primariis triplo, ramulorum duplo diametro brevioribus.

*Hab.* in lapidibus ad oras Tasmaniae (HARVEY, EWING). — Frondes a filis repentibus ortæ, erecto-cæspitosæ, usque ad 5 cm. altæ, ultrasetaceæ, parum ramosæ, ubicumque imâ basi exceptâ ramulis quoquooversum egredientibus, 2 mm. vix longis obsitæ. Ramuli duplicis generis, simplices alii ac spinulæformes aliquæ (plerumque supraaxillares) spinulas subquadrifariam gerentes. Ramelli subulati patentes. Tota frons articulata articulis brevissimis, sectione transversa siphones 16 monstrantibus. Fructus ignoti. Color obscure purpureus. Substantia rigida.

4. **Bryocladia? Thwaitesii** (Harv.), *Polysiphonia Thwaitesii* Harv. List. 1626 of Ceyl. Alg. n. 15, J. Ag. Sp. II, 3, p. 955, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 46, f. *d-g*. — Cæspite erectiusculo, filis a basi articulatis ecorticatis parce ramosis ramulisque interspersis dense ramulosis, ramulis crassis a basi attenuatis subulatis, simplicibus aut decomposito-ramulosis, siphonibus 10-12, articulis primariis diametro duplo brevioribus, ramulorum vix diametrum æquantibus.

*Hab.* in oceano Indico ad oras ins. Ceylonæ (HARVEY). — Cæspes circiter 5-7 cm. longus, a plexu fibroso radicali surgens, erectiusculus. Fila radicalia decumbentia, deorsum radicantia, radiculis monosiphoniis apice planatis. Fila erectiuscula setam fere crassa, sursum parum attenuata, inferne ramulis delapsis nudiuscula, superne dense ramulosa, ramulis plurimis brevibus subadpressis, aliis elongatis in ramos abeuntibus. Ramuli simplices et decompositi sine ordine mixti, pinnatim quoquoversum egredientes, ubi densiores ex articulo quoque fere provenientes, simplices subulati at-tamen molliores, nunc stricti eximie patentes, nunc immo subrecurvi, decompositi vero sunt quoquoversum ramosissimi, ramellis ultimis subulatis. Articuli in filis primariis sunt diametro duplo breviores, siphones 6-7 (e facie) monstrantes, in ramulis paulo longiores apparent ob diametrum minus ramorum, diametrum vix tamen æquantes. Sectione transversali fili inferioris subsulcati siphones conspicuntur 10-12, cortice nullo cincti. Color exsiccate nigrescens. Chartæ laxius adhæret; specimina madefacta fragilissima sunt et levissimo tactu franguntur, quod tamen præparationi adscribendum videtur. *B. thyrsigeræ* proxima; sed magis elongata et laxius ramulosa, siphonum numero majori præcipue diversa.

5. **Bryocladia? cuspidata** (J. Ag.), *Polysiphonia cuspidata* J. Ag. Alg. 1627

Liebin. n. 26, Sp. II, 3, p. 953. — Cæspite erectiusculo, filis a basi articulatis ecorticatis parce ramosis ramulisque interspersis patentibus æquelongis dense obsitis, ramulis crassis subulatis superne supra basin ramello simplici auctis simplicibusve, siphonibus 8, articulis primariis diametro subdupo brevioribus, ramulorum subæqualibus.

*Hab.* ad « Vera Cruz » (LIEBMANN). — Frons 2-5 cm. longa, parce ramosa, cylindracea, filo nempe primario undique ramulis æquelongis dense obsito. Rami conformes, pinnatum dispositi. Ramuli 1 mm. vix longi, ad articulum quemque egredientes, quoquoversum directi, patentes rigidiusculi et crassi, a basi sensim attenuati, simplices aut sœpissime ramello, ex articulo supra basin secundo egrediente, coniformi at minore et leviter incurvo aucti. Articuli ramorum diametro fere dimidio breviores, nusquam, ut videtur, corticati; ramulorum diametrum nec æquantes. Inquirendum videtur an ad *Bryocladium* pertineat *Polysiphonia Dictyurus* J. Ag.

**PITYOPSIS** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflauzenfam. (Algæ) p. 441 (Etym. *pitys* pinus et *opsis* habitus), *Polysiphonie* et *Acanthophoræ* sp. — Frons erecta, teres, lateraliter ramosa. Rami elongati secus totam longitudinem aut saltem sursum ramulos secundum normam  $\frac{1}{4}$  alternantes, planos aut involutos, semel vel bis pinnulatos, inferne polysiphonios, superne monosiphonios et mox deciduos gerentes. Partes ramorum elongatorum et ramulorum haud monosiphonie axin polysiphonium (siphonibus pericentralibus 4) mox cellulis minutis exterioribus siphonum pericentralium rhizoidibusque corticatum præbentes. Crescentia terminalis ramorum cellulæ apicali oblique articulata, articulis e divisione ipsius cellulæ ortis spirali ordine primordia ramulorum generantibus. Tetrasporangia in regione polysiphonia ramulorum brevium nidulantia, in unoquoque articulo fertili singulatim obvenientia, alternatim disposita.

*Obs.* Genus unicam speciem amplectens, olim a claro Sonder *Acanthophoræ* adscriptam, serius ab *Acanthophoris* genuinis remotam et primum ad genus *Polysiphonia*, dein ad novum hoc genus relatam.

1. **Pityopsis tasmanica** (Sond.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 181, 1628 t. 14, f. 33-36, *Acanthophora tasmanica* Sond. Alg. Mueller. p. 699,

Harv. Fl. Tasn. in Hook. Ant. Voy. III, p. 296 (nec Harv. Austr. Alg.), *Polysiphonia* sp. nov.? Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 165 (partim), *Polysiphonia tasmanica* J. Ag. Sp. II, 5, p. 1018. — Fronde elata, pinnatim decomposito-ramosa ramulisque interspersis dense obsita, usque in ramos supremos dense corticata, ramulis patentissimis pinnatim compositis, terminalibus cervicornibus incurvatis, ramellis subulatis rigidis, inferioribus serratis, ramellis obsoletis, articulis 4-siphoniis inconspicuis; tetrasporangiis paucis, in lineas breves rectas dispositis.

*Hab.* in oceano Australi ad « George-Town » Tasmaniæ (GUNN, HARVEY). — Frons 8–15 cm. longa et ultra, pinnatum decompositum ramis secundum supra dictam normam insertis. Filum primarium crassitatem pennæ passerinæ superans, inferne ramulis denudatum, mox ramulis inter ramos interspersis obsitum. Rami conformes plus minus compositi, superiores præcipue ramulos, ramulis singulis tamen in exsiccata distinguendis. Ramuli 1 mm. vix longitud. excedentes sunt inarticulati rigidi, supremi incurvati gemmam terminalem constituentes, proxime inferiores patentes ramellis subulatis rigidis obsiti pyramidati (a dorso leviter compressi, lateribus præcipue ramellosi subbifidii, nempe juxta basin ramulo breviori laterali conformi aucti), inferiores fere serrati dicendi ob ramellos obsoletiores et obtusiores, simplicioribus et magis compositis promiscue obvenientibus. Articuli proprii nusquam revera conspicui, in ramis parum transluentes, sunt diametro plus duplo breviores. Sectio transversalis monstrat siphones 4 pericentrales, cum totidem fere æque magnis exterioribus alternantes, cortice denso. In ramulo unico cystocarpia 2 subterminalia (ramulis transformatis orta), ramis nullis involucrata, se videre creditit clarus J. Agardh.

**CHIRACANTHIA** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 441 (Etym. *cheir* manus et *acantha* spina), Rhodomelaceen (1901) p. 179, *Acanthophora* et *Polysiphonia* sp. auct. — Frons erecta, teres, lateraliter ramosa. Rami elongati secus totam longitudinem ramulis secundum normam  $\frac{1}{4}$  exeuntibus omnino polysiphoniis demum dorsiventraliter constructis onusti. Ramuli hi in inferiori parte e conjunctione ramellorum aculeiformium compositi. Axis polysiphonius eximie evolutus h. e cellulis pericentraibus quaternis donatus, mox cortice parenchymatico obvolutus. Cystocarpia in ramulis brevibus singulatim obvenientia. Tetraspo-

rangia in stichidiis toruloso-incrassatis nidulantia, serie simplici spirali disposita.

*Obs.* Genus singulare, cuius species a genuinis *Acanthophorïs* cante dignoscendæ sunt.

1. **Chiracanthia arborea** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 179, 1629 t. 19, f. 18-23, *Acanthophora arborea* Harv. Fl. Tasm. pag. 296, Phyc. Austral. tab. CXXXII, *Acanthophora tasmanica* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 140 (non Sonder). — Dendroidea, caule elongato nudo, ramis maximopere attenuatis pyramidatis superne ramulosis et spinis sparsis simplicibus armatis, ramulis in axilla spinarum fasciculatis aggregatis mollius spinosis, spinis erectiusculis, subulatis, articulatis, ramello axillari longioribus; cystocarpis apice ramorum minorum subterminalibus, globoso-ovatis.

*Hab.* ad rupes Tasmaniae (HARVEY, FEREDAY). — Frondes e radicali disco exsurgentibus usque ad 2 dm. et ultra longæ, crassi- tiem inferne pennæ corviæ æquantes, sursum sensim attenuatae, ramis elongatis pyramidatae. Rami principales 7-12 cm. longi, inferne longius nudi, superne pyramidatim decompositi; minores et juniores, qui ipsam comam ramis efficiunt, sunt ramulis minoribus spinisque simplicibus intermixtis armati. Spinæ subulatae acutæ at molliores quam in ceteris speciebus, articulato-oligosiphoniae, erectiusculæ aut minus quam in ceteris patentibus, angulo vix 45° superante; ramuli in axilla spinarum nati, gemmam axillarem spinâ fulcrante fere duplo breviorem juniores referentes, ipsi spinis consimilibus at mollioribus et obtusioribus, initio paucioribus, sensim plurimis imbricatis, supremis incurvis constituti, sensim in gemmas plures conformes subdivisi, fasciculati et ob ramos incurvos fere truncati, sensim prolongati et suo ordine decompositi. Cystocarpia sunt in ramis minoribus terminalia, attamen obliqua, pro magnitudine plantæ minuta, juvenilia fere obovata, adultiora globoso-ovata. Transversa sectione frondis adparet axin siphonibus 4 pericentralibus esse occupatum; in magis juvenili parte rami sunt siphones exterioribus cellulis fere æque magnis cincti, qui in corticem sensim abeunt; in crassiore ramo fere triplex stratum adest; siphones nempe pericentrales cum ætate ipsi subdivisi stratum interius laxe cellulosum efficiunt; stratum intermedium minoribus et multo firmius cohærentibus cellulis contextum; denique ipsum corticale cellulis verticaliter superpositis adnudum minutis constat. Color rufo-purpureus, siccitate nigrescens. Substantia tenax,

firma, ita ut speciminum partes juniores exsiccatione chartæ vix aut non adhæreant.

2. **Chiracanthia valida** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 733, 1630  
*Polysiphonia valida* J. Ag. Analecta algologica cont. III (1896) p. 110. — Elata, pinnatum decomposito-ramosa, ramis ramulisque invicem diversis, ramis elongatis invicem distantibus usque ad apices corticatis non ramelliferis, ramulis abbreviatis secus ramos distanter dispositis, in spiculas breves dense subcorymbose congregatas divisis, spiculis densissime ramelliferis subsquarrosis, ramellis subulatis rigidiusculis articulatis et polysiphoniis, articulis diametro subbrevioribus; cystocarpis in pedicello robusto subterminalibus, globosis.

*Hab.* ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ. — Frons supra scutellum radicale ultrapedalis, ramis nonnullis inferioribus simpliciusculis nunc instructa, dein subalterne ramosa, ramis superioribus nunc ultrapedalibus, simpliciusculis aut ramo conformi uno aut altero instructis, erectiusculis, crassitiem pennæ passerinæ subequantibus. Ex his ramis ramelli articulati et polysiphonii nusquam exeunt, distantiis autem 0,8-1,5 cm. longis ramuli exeunt quasi cæspitulis minutis diversæ structuræ ramos longos ornantes. Cæspituli hi componuntur quasi spiculis pluribus subsquarrosis ramellis brevibus subulatis polysiphoniis et articulatis. Carposporæ filis longioribus inferne parum ramosis superne simpliciusculis suffultæ, clavato-subpiriformes, fasciculum quasi præmorsum formantes, parum ultra mediam partem cystocarpii protensæ. Stichidia in cæspitulis magis ramosis et paulo mollieribus quam in sterili, a ramellis parum transformatis et sæpe toruloso-incrassatis formata, in articulis singulis tetrasporangia plus minus prominula generantia. Siphones pericentrales 4. Substantia firma, rigidiuscula, exsiccatione vix conspicue collabens (frons fere tota chartæ haud adhærens); color nigrescens. Speciem inter *Polysiphonia Hookerii* et *Pol. tasmanicam* recensuit cl. J. Agardh.

**BRYOTHAMNION** Kuetz. [1843] Phycologia generalis pag. 433, t. 52, f. II (Etym. *bryon* muscus et *thamnos* frutex, cæspes), Sp. (1849) p. 842, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 846, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 442, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 172, *Physcophora* Kuetz. [1843] Phyc. gener. p 434, *Fuci*, *Plocamii*, *Sphaerococci*, *Thamnophoræ*, *Amansiae*, *Alsidii* sp. auctor. — Frons erecta, cartilaginea, compressa aut angulata aut complanata,

subpinnatum ramosa ramulisque abbreviatis varie compositis 2-3-4-fariam obsita, intra corticem polysiphonia, cellulis nempe 6-8 circa centralem in orbem dispositis æquilongis cellulisque exterioribus brevioribus stratum corticale densum efficientibus contexta. Cystocarpia adparenter in pedicello longiusculo aerogena, subglobosa, intra pericarpium cellulosum crassiusculum carpostomio aperatum, carposporas obovatas in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Antheridia in *Br. Seaforthii* cognita. Stichidia axillaria, a ramulo proprio transformata, ramosa verrucosa, tetrasporangia in articulo singula, subspirali ordine circumcirca disposita, triangule divisa foventia.

*Obs.* Sequentes characteres de *Bryothamnio* præbet J. Agardh: Frondes a disco radicali exeentes, nunc fibris quoque firmatæ, ramosissimæ et in cæspites sæpe fastigiatos collectæ, recentes coccineæ aut purpurascentes, sæpe sordibus infestæ, exsiccatione colore servantes aut faciliter decolorantæ, nunc compressæ et a margine ramulos distichos emittentes, nunc quoque a disco ramulose et ramulis decurrentibus 3-4-fariam angulatæ, partibus tenuioribus plus minus evidenter articulato-fasciatæ. Ramuli aut infra apicem divisi 2-3-cuspidati aut pinnatim compositi ramellis subulatis. Cystocarpia a ramello transformata et pedicello ramuli fulcients incidentia, subglobosa; pericarpium cellulosum plejostromaticum, cellulis intimis oblongis subseriatis laxioribus, exterioribus minoribus magisque angulatis; placenta basalis fila abbreviata fasciculata exserens; carposporæ minutæ, obovato-piriformes, in articulis supremis nidulantes. Stichidia a ramulis propriis, in axilla aut juxta axillam ramulorum aut ramellorum provenientibus, transformata, juvenilia et fertilia ramulo fulciente breviora, parcus aut dense ramosa fruticulosa, fusiformia, tetrasporangiis prominulis verrucosa, effœta elongata ac verrucoso-torulosa. Tetrasporangia in articulis sæpiissime singula et simplici serie longitudinali spiraliter adscendente disposita.

1. **Bryothamnion triangulare** (Gmel.) Kuetz. Sp. (1849) p. 842, J. Ag. 1631 Sp. II, 3, p. 850, Falkenb. Rhodom. (1901) p. 172, t. 19, f. 32-33, *Fucus triangularis* Gmel. in L. Syst. Natur. pag. 1383, Turn. Hist. Fuc. tab. 33 (excl. habit. partim), *Plocamium triangulare* Lamour. Ess. pag. 50, *Thamnophora? triangularis* Ag. Sp. p. 226, Syst. p. 240, Mont. Cuba p. 56, Pl. V, fig. 1 f-i, *Sphaerococcus triangularis* Mart. Fl. Bras. 1, p. 36 partim, *Amansia? triangularis*

Grev. Syn. p. XLVI, *Physcophora triangularis* Kuetz. Phyc. gen. p. 434, tab. 57, fig. 1, *Alsidium triangulare* J. Ag. in Linn. XV, p. 28, Harv. Nereis Austral. pag. 30 et Ner. Bor. Amer. pag. 15, tab. XIII A, *Fucus minimus dentatus triangularis* Sloane Jam. tab. 20, fig. 9, *Fucus triqueter* Gmel. Hist. Fuc. p. 122, tab. 8, fig. 4, Esp. Ic. t. 129, *Fucus trifarius* Sw. Prodr. pag. 148. — Fronde triangulari, subpinnatim decomposito-ramosa fastigiata, ramis inferne denudatis, superne trifariam dense ramulosis, ramulis supra basin simplicem apice acute tricuspidatis rigidis; stichidiis axillaribus, dense fasciculatis, mollibus, torulosis.

*Hab.* ad insulas Indiae occidentalis et oras Americæ calidioris, a Florida ad Brasiliam usque; ex oris occidentalibus Africæ (KUETZING); ad insulam « Rolas » in sinu Guineæ (GEEFF). — Frondes ut plurimum 8-15 cm. longæ, a radice scutatim expansa surgentes, stipite teretiusculo pennæ corvineæ crassitatem fere metiente nunc multo elatiore, inferne parcus, superne densissime ramosæ fastigiatae. Rami vagi, ordine inter pinnatum et dichotomum ambiguo, in una parte sensim denudati, superne trifariam dense ramulosi, ramulis apice imbricatis; rachis ramorum angulis rotundatis inferne teretiuscula, superne evidentius triquetra. Ramulis trifariam lineis spiraliter adscendentibus dispositi, omnes subæquales, 2 mm. fere longi, inferiores hic illic simplices, plurimi basi simplices, ex tereti compressi, apice ut plurimum tricuspidati, dentibus conicis rigide subulatis. Stichidia in axilla ramulorum nunc inter cuspides provenientia, fruticulos minutos, ramulis breviores formantia, a ramello axillari transformata et sterilibus paucis ramellis conicis stipata, densissime fasciculata mollia, petiolo filiformi singula suffulta, a medio circiter fertilia, admodum torulosa acuminata-obtusiuscula, tetrasporangia in articulis singula (raro in infimo gemina se observasse contendit ill. J. Agardh) lineâ spirali unicâ adscendente disposita foventia, effœta prolongata et filiformia at circum circa toruloso-inæqualia. Rami minores ramulique plus minus articulis interioribus translucentibus fasciati adparent, omnes corticati; ramelli tantum steriles, stichidia circumdantes (in fasciculo axillari) ecorticati polysiphonii, articulos diametro circiter duplo breviores monstrantes. Sectio transversalis ramorum principalium monstrat siphones pericentrales 7-8 (8-9 sec. Falkenberg) cellulis consimilibus cinctos, cellulis extimis minimis corticem constituentibus. Color algæ recentis purpurascens, exsiccatione sæpe in sordide flavum aut virescentem abiens. Substantia firma, cartilaginea.

2. **Bryothamnion Seaforthii** (Turn.) Kuetz. Phyc. gen. p. 433, tab. 52, 1632  
fig. II, Sp. p. 842, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 848, Falkenb. Rhodom.  
(1901) pag. 174, t. 19, f. 34 (organ. mascul.). *Fucus Seaforthii*  
Turn. Hist. Fucor. tab. 190, *Thamnophora? Seaforthii* Ag. Sp.  
p. 227, Syst. p. 240, Mout. Cuba p. 59, Pl. V, fig. 1 a-e, *Aman-*  
*sia? Seaforthii* Grev. Syn. p. XLVI, Aug. St. Hil. Voy. 11, p. 436,  
*Sphaerococcus triangularis* var. *bifarius* Mart. Fl. Bras. 1, p. 36,  
*Alsidium Seaforthii* J. Ag. in Linnæa XV, p. 28, *Bryothamnion*  
*hypnoides* Kuetz. Sp. (1849) p. 842 (ex ins. Cuba)?, J. Ag. Sp. II,  
3, p. 851, *Bryothamnion ramellosum* (Sond.) Kuetz. Sp. (1849)  
p. 842 (ex oris Mexicanis)?, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 851, *Bryotha-*  
*mnia Lindenbergsii* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 434, Sp. p. 842  
(ex Angola Africæ [suadentibus diagnosi et synonymis dubie allat-  
atis], J. Ag. Sp. II, 3, p. 851, *Thamnophora disticha* Lindenb. fide  
Kuetzing). — Fronde compressa, decomposito-pinnata subfastigiata,  
ramis inferne distiche a margine pinnatis, superne conformibus  
aut pinnis a disco quoque emergentibus plus minus imbricatis,  
pinnis distiche pinnulatis, pinnulis subulatis rigidis; stichidiis axil-  
laribus, subsingulis, parce ramosis, mollibus, torulosis.

*Hab.* ad oras insul. Indiae occidentalis, Barbadoes, Cubæ, Sanctæ  
Crucis, Jamaicæ et ad oras Americæ a littore Mexicano usque ad  
Brasiliam; an eadem species in sinu Guineæ ad ins. « Rolas »?  
(GREEFF, FALKENBERG). — Frons circiter 8-15 cm. longa, compressa  
et pinnatim plus minus decomposita. ramis sparsioribus aut ple-  
rumque superne admodum densis fastigiata. Pinnæ nunc subregu-  
lariter distichæ et a submargine rachidis provenientes, nunc et  
præcipue in superiori parte tum a margine tum a disco uno aut  
utroque seriebus decurrentibus trifariam aut quadrifariam hic illic  
dispositæ, nunc ita dense circumcircæ provenientes ut rachidem  
omnino obtegentes frondem reddant fere teretiuseculam; uteunique  
dispositæ, sunt singulæ iterum pinnatim compositæ, pinnulis regu-  
lariter alternantibus erecto-patentibus, ultimi ordinis subulatis acu-  
tis aut obtusioribus rigidiusculis polysiphoniis, rachide mox corti-  
catæ. Stichidia in axilla pinnularum pinnatum quoque disposita,  
pinnulis æque longa aut paulo breviora, singula aut pauca, sim-  
plicia aut parce ramosa, supra stipitem brevissimum sterilem fer-  
tilia, eximie torulosa et mollia, ambitu fere lanceoidea, tetrasporan-  
giis pro ratione magnis at paucis (5-7) circumcirca lineâ spirali  
prominulis instructa. Cystocarpia subglobosa, ad apices pinnarum  
subterminalia, pedicello pinnulato. Antheridia (sec. Falkenberg) ty-

pum ab iis *Polysiphoniæ* et *Chondriæ* abludentem præbentia, ramulis parvis axillaribus analoga, quorum tota superficies spermataangiis obtegitur. Rami ramulique articulis interioribus translucentibus fasciati; transverse sectâ fronde cellulæ pericentrales 8 conspicuntur, minoribus cinctæ, cellulis extimis corticalibus angulatis. Color algæ junioris coccineo-purpurascens videtur et substantia membranacea; adultioris substantia subcartilaginea. Observante claro J. Agardh *Bryothamnion triangulare* et *Br. Seaforthii* sunt species certe proximæ at distinctæ, et fructibus et formâ pinnarum (pinnæ sunt pinnulatæ in *B. Seaforthii*, tricuspidatæ in *B. triangulari*) dignoscendæ. Juveniles partes in *B. triangulari* subdistiche disponuntur, mox fiunt regulariter trifariam dispositæ; juveniles partes in *B. Seaforthii* sunt sæpe imbricatæ, adultiores rami sæpius distichi, nunc autem trifariam et quadrifariam dispositi, nunc lineis spiralibus decurrentibus frondem circumcirca obtegentes. Formæ sequentes sec. J. Agardh distinguendæ sunt: f. **disticha** J. Ag. Sp. II, 3, p. 848 (ad quam *Fucum Seaforthii* Turn. typicum dicit): fronde evidentius compressa, ramis ambitu sublinearibus a margine distiche pinnatis. — f. **fastigiata** J. Ag. Sp. II, 3, p. 848: fronde evidentius compressa et inferne distiche a margine pinnata, superne fastigiata pinnis ramisque serie decurrente a disco emergentibus sparsim onusta. — f. **imbricata** J. Ag. Sp. II, 3, p. 849: fronde superne pinnis dense imbricatis circumcirea investientibus teretiuscula.

#### Subfam. IV. PTEROSIPHONIEÆ Falkenb.

*Pterosiphonieæ* Falkenb. [1901] Rhodomelaceen p. 723.

Frons erecta vel deorsum decumbens, cylindracea vel complanata, distiche ramosa, plus minus ob congenitam concrescentiam ramorum ubique aut magis ad basin complanato-expansa. Cellulæ pericentrales 4-12. Tetrasporangia lineâ nunc rectâ nunc spirali ordinata.

#### Conspectus generum

I. Sporangia secus lineam longitudinalem spiralem disposita.

*Aphanocladia* Falkenb. — Frons delicatula, distiche (abortu) pinnata, ob corticem secus ramificationis directionem leniter prolongatum complanata. Cellulæ pericentrales 4.

*Pollexfenia* Hary. — Frons ob ramos longiores omnino congenite in stratum unicum concrecentes plana, irregulariter lobata, deorsum decumbens, sursum erecta. Cellulæ pericentrales 4.

*Dictyenia* Grev. — Frons erecta, distiche ramosa, ramis (axi polysiphonio utrinque ampliato) late alatis. Cellulæ pericentrales 6.

II. Sporangia secus lineas longitudinales rectas disposita. Frons nuda aut corticata, alternatim distiche ramosa, ramis omnibus in unam planitatem dispositis.

*Sympyocladia* Falkenb. — Rami steriles in frondem planam repente apice exsurgentem congenite coalescentes. Rami sporiferi plus minus liberi. Frondes deorsum decumbentes. Cellulæ pericentrales 6-8.

*Pterosiphonia* Falkenb. — Rami omnes liberi, tantum basi nonnumquam concrecentes. Frondes erectæ vel imâ basi decumbentes. Cellulæ pericentrales 5-12.

**APHANOCLADIA** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 444, Rhodomelaceen (1901) p. 288 (Etym. *aphanes* occultus et *clados* ramus), *Rytiphloëa* sp. H. et H. — Frons complanata, alternatim distiche ramosa, structuram parenchymaticam præbens. Axis polysiphonius distincte articulatus, cellulis pericentralibus 4, cortice secus directionem ramificationum magis evoluto. Rami longiores distiche piunati, pinnis iterum pinnulatis, pinnulis ultimis subulatis. Cystocarpia ovoidea, axi ramorum fertilium lateraliter imposita. Antheridia hucusque ignota. Tetrasporangia in ramis ultimis simplicibus evoluta, in unoquoque articulo fertili singula, secus lineam singulam spiralem disposita.

*Obs.* Differt a genere *Pterosiphonia* imprimis dispositione tetrasporangiorum secus lineam longitudinalem spiralem (nec rectam), cellulis seu siphonibus pericentralibus tantum 4 (nec 5 et ultra).

1. **Aphanocladia delicatula** (H. et H.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1633 pag. 288, t. 2, f. 15-17, *Rytiphloëa delicatula* Hook. et Harv. in Hook. Flora of New Zealand p. 224, t. 112 D. — Fronde setacea, transversim pellucide striata, disticha, flabelliformi, in parte inferiori ramulosa, sursum pinnato-decomposita, ramis corymbosifastigiatis, extra medium pinnatis bipinnatisve, ramulis alternis subulatis, patentibus, simplicibus, versus apicem densioribus compositisque, intersticiis striarum diametro sesquilonigioribus, cellulis inultangulis corticatis, axi tetrasiphonio; cystocarpis ovatis, sessilibus, sparsis.

*Hab.* prope « D'Urville Isl., Blind Bay, Cook's Straits, Akaroa » Novæ Zelandiæ (LYALL); ad oras « New South Wales » (REINBOLD). — Cæspitosa, 5 cm. alta.

**POLLEXFENIA** Harv. [1844] in Hook. Lond. Journ. Bot. vol. III, p. 431, Ner. Austral. (1847) p. 21 (Etym. a cl. J. H. POLLEXFEN, floræ marinæ insularum Orkney egregio exploratore), Kuetz. Sp. p. 874, J. Ag. Sp. II, 3, p. 832, Till Alg. Syst. VII, p. 94, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 454, Falkenb. Ueber congenit. Verwachs. b. Pollexfenieen (1880), Rhodomelaceen (1901) p. 290, *Jeannerettia* Hook. et Harv. [1847] in Harv. Nereis Austral. p. 20, J. Ag. Sp. II, 3, p. 836, *Melanoseris* Zanard. [1874] Phyc. Austral. nov. in Flora p. 486. — Frons erecta, deorsum caulescens, ecostata aut costâ medianâ sursum foliaceo-plana, laciñiata aut fissa ecostata, venis flabellatim excurrentibus percursa. Laciniæ frondis margine ample rotundato crescentes, plures utraque pagina cæspitulæ parvis numerosis regulariter ordinatis pilorum monosiphoniorum ramosorum ornatæ. Siphones pericentrales 4. Fructus nunc in paginis frondis nunc in processibus propriis fasciculatis, a venis emergentibus evoluti. Cystocarpia pedicello longiusculo fulta, globosa vel ovata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Stichidia obovato-oblonga, subarticulata, tetrasporangia alternatim disposita foventia.

*Obs.* Frondes sunt eximie membranaceæ flabellatim expansæ dichotomæ, segmentis nunc magis palmatim nunc pinnatim porrectis, marginibus integerrimæ vel undato-lobatæ, apice rotundato-emarginato incrementis, deorsum sæpe costâ medianâ instructæ, per totam longitudinem planæ ecostatæ, venarum adparatu ubicunque percursæ. Vene immersæ, flabellatim versus margines excurrentes anastomosisbusque hic illuc junctæ, cellulis elongatis angustis (a superficie fere cylindraceis, transversa sectione angulatis prismatis) constitutæ. Fructus nunc per frondem totam amphigeni, nunc in processibus marginalibus frondis siti. In parte superiore frondis fasciculi exeunt filorum articulatorum, a cellulis venarum evidenter provenientes; in inferiore stichidia a fasciculis proveniunt, fasciculata quoque, at in singulis pauciora; stichidia adulta sunt pedicello subarticulato suffulta, obovato-oblonga (demum fere cylindracea), a superficie visa tetrasporangia irregularius secus duplice seriem longitudinalem disposita metentia, in articulo singula generantia. Cystocarpia consimiliter disposita, brevi pedicello suffulta, ovata, carpostomio aperta; pericarpium constat cellulis subhexagoniis, a basi versus carpostomium longitudinaliter seriatis, unicæ fere serie nucleus circumdantibus; nucleus placentæ basali super-

positus constat filis fasciculato-radiantibus, dichotomo-fastigiatis, in articulis terminalibus obovato-inflatis carposporas conformes fo-ventibus. J. Ag. loc. cit. (emend.).

1. **Pollexfenia pedicellata** Harv. in Hook. Lond. Journal vol. III, 1634 p. 431, Nereis Austral. pag. 22, tab. V, Harv. Alg. Austr. exsicc. n. 126, Kuetz. Sp. pag. 875. Tab. Phyc. XVI, t. 9, f. *a-c*, Sond. Alg. Muell. in Linn. 25, p. 697, J. Ag. Sp. II, 3, p. 834, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 291, t. 4, f. 14-19, *Placophora? cuculata* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 175 (verisimillime statum juvenilem sistens). — Fronde plana, ecorticata, subflabellatim expansa, dichotoma aut subpinnata, segmentis linearibus aut obtuse-oblanceolatis margine integerrimis, apicibus obtusis.

*Hab.* ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiæ et ad littus Tasmaniæ (HARVEY). — Frondes usque ad 12 cm. longæ, e disco radicali parvo exsurgentibus, flabellatim in orbem fere expansæ, dipolychotomæ, segmentis nunc fere linearibus 4-8 millim. latis et quidem aut subregulariter dichotomo-fastigiatis aut subpinnatim dispositis, nunc obtuseatis et apice subpolychotome subdivisis magis flabellatis, nunc denique latioribus, 10-12 millim. latis et magis oblongis, aut pinnatim aut flabellatim dispositis, omnium marginibus integerrimis apicibusque obtusis, rotundatis aut truncatis et emarginatis ad divisionem ulteriore pronis. Axillæ plurimque latiusculæ, segmentis supra axillam convergentibus. Fructus per utramque superficiem dense sparsi. Color e roseo purpureus. Substantia tenue membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ adhærent.

2. **Pollexfenia lobata** (Lamour.?) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1635 p. 295, *Jeannerettia lobata* Hook. et Harv. in Harv. Nereis Austral. (1847) p. 20, tab. IV (laciiniis angustioribus), Alg. Tasm. in Hook. Lond. Journ. VI, p. 397, Phyc. Austral. tab. XXXIII (laciiniis latioribus), Sond. Alg. Muell. in Linn. v. 25, 6, pag. 697, Kuetz. Tab. Phyc. XVI, p. 2, t. 4, f. *e-f*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 837, Florideernes Morphol. tab. 33, *Jeannerettia frondosa* Harv. Mar. Bot. of West Austr. in Irish Trans. XXII, p. 537 (planta junior, fide Harv. List of Austr. Alg. n. 125), *Jeannerettia latifolia* Kuetz. Tab. Phyc. XVI, pag. 2, t. 5, *Delesseria lobata* Lamour. Essai p. 36 partim (vix quoad fructum delineatum in tab 2), *Bogtryoglossum lobatum* Kuetz. Sp. p. 881 (sec. Harvey). — Fronde dichotomo-pinnatifida, segmentis oblongo-linearibus, basi sensim

cuneata stipitatis, marginibus undato-lobatis crenulatisque, proliferationibus demum a costa emergentibus.

*Hab.* ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ et Tasmaniae (HARVEY). — Frons ultra pedalis, segmentis 10-12 cm. longis, nunc fere 2-2,5 cm. latis. Planta primi anni dichotoma pinnatifida, speciem majorem *Halyseris* revocat; costæ infra apices evanescentes sunt aut nudæ aut phyllis minutis prolificantibus instructæ; phylla fere uniformia, nunc admodum densa fere costam obtegentia. Hæc sensim excrescent et laminâ primariâ detersâ frondes vase prolificantes et irregularius ramosas efficiunt. Planta hoc stadio magis *Botryoglossum platycarpum* refert. Color e badio purpurascens. Substantia membranacea firma; superficies frondis in secco nitore vitro insignis. Forsan ad hanc speciem pertinet *Nitophyllum obscurum* J. Ag. Epier. pag. 452, ex oris Tasmaniae reportatum.

3. **Pollexfenia crispata** (Zanard.) Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. 1636  
Pflanzenfam. (1897) p. 455, fig. 256 A-B, Rhodomelaceen (1901)  
p. 296, Cfr. De Toni & Levi Algarium Zanardini p. 72, n. 854,  
*Melanoseris crispata* Zanard. in Flora 1874, p. 489, *Melanoseris membranacea* Grun. herb. (e Glenelg Australiæ meridionalis)? —  
Fronde sterili quasi *Pollexfenia pedicellata*, basi repente cæspitosa, dichotoma, margine anteriori valde undulato, in fertili fronde in cilia brevia conferta abeunte; stichidiis breve clavæformibus.

*Hab.* in Cymodocea antarctica ad oras Novæ Hollandiæ pr. « Port Phillip » (F. MUELLERI). — Frons pumila, quoad faciem externam *Hennedyam crispam* Harv. æmulans. Fructus in apicibus vegetativis liberis in series 4 longitudinales æque evolutas dispositi. Antheridia breve clavæformia, pedicello uniarticulato brevi fulta. Cystocarpia ut in *Pollexfenia pedicellata*.

4. **Pollexfenia crenata** J. Ag. Analecta algologica (1892) p. 165. — 1637  
Fronde pygmæa, primaria fere ambitu lanceolata, a margine pinnatim decomposita, laciniis junioribus a basi latiori sensim angustioribus, adultioribus in formam lanceolatam tendentibus, marginibus suberenatis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (WILSON). — Frons 3-4,5 cm. longa, a superficie visa tota constituitur cellulis subhexagoniis subflabellatim dispositis, quasi a linea quadam mediæ, quæ cellulis quibusdam angustioribus indicata videtur, sursum oblique radiantibus. Stichidia præcipue ex una pagina emergentia (dubium hæret, utrum hoc contingat fortuito, an ab ætate pendeat).

Affinis videtur (nisi formam juniorem sistens) *Pollexfeniæ crispatae* (Zanard.) Falkenb.

5. **Pollexfenia nana** J. Ag. *Analecta algologica* (1892) pag. 164. — 1638

Fronde pygmæa, palmata aut digitato-lobata, lobis paucis obtusis sursum saepe latioribus, margine integerrimis; stichidiis subfasciculatis per paginas sparsis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandie (WILSON). — Frons circiter 2-3 cm. longa, frondem *Nitophylli* cuiusdam referens, nunc supra aream inferiorem indivisam in lobos paucos subpalmatim divisa, lobis elongatis, sursum paulisper dilatatis obtusis margineque integerrimis, nunc magis decomposita bis aut ter dichotoma. Stichidia, loco lobarum magis dilatatorum, fere secus venas frondis immersas seriata, tetrasporangiis circum circa dispositis approximatis (vix proprie verticillatis). Color atro-rubescens. Substantia membranacea, ita ut specimina exsiccatione chartæ arctissime adhaerant. Structuræ et fructibus a *Pollexfenia pedicellata* vix differt, at fronde pygmæa primo intuitu dignoscenda (nisi, mea sententiâ, formam ejusdem sistat minorem).

#### Species dubia.

6. **Pollexfenia?? tenella** Kuetz. Sp. p. 875, J. Ag. Sp. II, 3, p. 835, 1639  
Hariot Alg. Cap. Horn pag. 100, n. 189. — Fronde subpalmatim fissa, lobis apice proliferis, proliferationibus dichotomis, basi attenuatis, segmentis dilatatis apice late rotundatis vel emarginatis, stichidiis in disco et margine laxe sparsis.

*Hab.* ad insulas Maluinas ad « San Salvador Bay » (HOOKER). — Frons 2-5 cm. longa. Color roseo-coccineus. Substantia tenerrima, membranacea. Cum *Sympyocladia marchantioide* (Harv.) Falkenb. comparanda videtur.

#### Species a genere removendæ.

7. **Pollexfenia laciniata** Harv. in Hook. Lond. Journal vol. III, p. 432, J. Ag. Sp. II, 3, p. 835, Kuetz. Sp. p. 875 est *Rhodoseris laciniata* Harv.  
8. **Pollexfenia cartilaginea** Harv. et Grev. in Harv. Nereis Australis pag. 23, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 835 est *Rhodoseris cartilaginea* H. et Gr.

**DICTYENIA** Grev. [1830] Syn. p. L (*Dictyomenia*) (Etym. *dictyon* retis et *hymen* membrana), Kuetz. Sp. (1849) p. 847, Harv. Nereis Austral. p. 28 partim (*Dictyenia!*), J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1076, Till Algern. Syst. VII, p. 103, Anal. algol. contin. IV (1897) p. 56, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 444, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 282, *Fuci* et *Rhodomelæ* sp. auct. — Frons erecta, plana, nonnumquam subtorta, serrato-dentata et evolutione dentium pinnatim decomposita, costâ propriâ venisque alternis ad dentes excurrentibus percursa, oblique transversim zonata, nempe cellulis interioribus per unicam seriem frondi parallelam dispositis rotundato-hexagoniis, zonas a costa oblique adscendentibus formantibus, minoribus corticata. Fructus in dentibus marginalibus decompositis aut in processibus fasciculatis a venis emergentibus evoluti. Cystocarpia subpedicellata, subglobosa, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum carposporas piriformes in articulo terminali filorum, a placenta radiantium, foventia. Stichidia in fasciculis dichotomo-fastigiatis subcorymbosa, teretiuscula, verrucoso-inæqualia, tetrasporangia simplici serie brevi et spirali foventia.

*Obs.* De genere sequentes observationes refert J. Agardh. Frondes sunt membranaceæ, planæ, lineares, marginibus serrato-dentatae et evolutione dentium pinnatim plus minus decompositæ, apice et dentibus juvenilibus subincurvis, mox subulatis rigidiusculis, trimitifidis. Costa frondem percurrit, superne venis ad pinnas et dentes alterne et angulo acuto excurrentibus continuata, inferne sensim firmior caulem efficiens ancipitem aut laminâ obsoletâ teretiusculum. Fructus in planta aut parum mutata aut plerumque in angustiore elongata parte et magis decomposita provenientes, positione et origine in diversis speciebus diversi. Tribus aut fere quatuor cellularum stratis frons contexta est. Cellulæ interiores, siphonibus *Polysiphonieæ* analogæ et in ramulis filiformibus fructiferis consimiliter in orbem dispositæ, sunt in fronde sterili plana unicâ serie, a costa ad margines extensâ et frondi parallelâ ordinatæ, ambitu rotundato-subhexagoniæ, a facie frondis adspectæ in zonas transversales, oblique adscendentibus (cellulæ nempe non omnino e regione positæ sed exteriores paulo supra cellulam proximam interiorem incipientes) seriatae; translucentibus his cellulis majoribus per strata exteriora, frons zonata et areolata adparet. Subdivisione harum cellularum introrsum sensim procedente, stratum corticale sensim oritur, cortici *Polysiphonieæ* analogum; hoc in partibus juvenilibus et in dentibus tenuioribus filiformibus nul-

Ium, in parte adultiori sat conspicuum, constat cellulis extimis minoribus, quasi stratum proprium epidermaticum formantibus et intermediis cellulis majoribus rotundatis, siphones tamen nullo modo æquantibus. In costa et venis cellulæ centrales adsunt, siphone centrali *Polysiphoniae* analogæ; circa siphonem centralem cellulæ (6) quædam maiores intermedii strati in orbem disponuntur et ipsæ corticales cellulæ, secus venas elongatae, sensim plures pluresque formantur, ita ut costa, in partibus adultioribus incrassata, cellulis corticalibus multiplicatis præcipue oriatur. Cystocarpia in dentibus observata (in duabus speciebus tantum cognita), singula in dente multifido sessilia, sæpe apice sterili pinnulæ, in quo incident, superata, ovato aut oblongo-globosa, carpostomio aperta; pericarpium cellulosum fere dupli strato cellularum, interioribus longioribus et laxiori membrana endochroma cingentibus, exterioribus brevioribus et magis farctis constituitur; placenta a basi cystocarpii surgens, plexu filorum centralium constituta et in fila plurima articulato-clavata dichotomo-fastigiata, sursum radiantia, soluta; carposporæ in articulis terminalibus filorum evolutæ clavato-piriformes. Tetrasporangia in ramulis teretiuseculis dichotomo-fastigiatis articulatis, nunc a venis prolificantibus, nunc a dentibus magis decompositis ortis, subtortuosis, verrucoso-inæqualibus aut spinosis evoluta, unicæ lineæ spirali adscendente disposita, in articulis singula.

*Sectio I.* — Stichidia a dentibus marginalibus decompositis et transmutatis evoluta.

.1. Dentes fere omnes sensim in pinnas exerescentes.

1. **Dictyenia Harveyana** Sond. in Linnaea vol. 25, p. 698, Harv. in 1640 Hook. Fl. Tasm. p. 295, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1079, Till Algern. Syst. VII, p. 101, Anal. algol. cont. IV, p. 62, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 95, f. a-b, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 283, t. 19, f. 17, *Dictyenia Harveyana* var. *flabelligera* Harv. Syn. Phyc. austral. p. XVIII, p. 191 a (status stichidifer juvenilis), *Dictyenia tridens* Harv. in Hook. Journ. Bot. III, pag. 430, Nereis Australis p. 28, tab. VII (excl. syn.). — Fronde gelatinoso-membranacea, obsolete areolata, alterne decomposito-pinnata dentibusque multifidis sensim in pinnas exerescentibus fimbriata, pinnis patentibus, sterilibus lanceolato-linearibus, fertilibus anguste linearibus magisque compositis; stichidiis corymbosis, teretiuseculis, subspirali

linea verrucosis, spinosis; cystocarpiis subglobosis, in dente singulis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis et Tasmaniæ (HARVEY). — Frons pedalis et ultra, inferne sensim caulescens, 4-7 millim lata, sursum tenuior, 4-5-pinnata. Caulis pinnis denudatus adparet ceterum frondi conformis, linearis nempe, costâ inferne incrassatâ, superne parum conspicuâ et omnino immersâ per frondem continuatâ instructus. Sterilis frons sat regulariter alterne 4-pinnata; pinnæ 2-4,5 millim. latæ, 6-12 cm. fere longæ, fere per totam longitudinem pinnulatae, rachide basi apiceque attenuata pinnulisque mediis longioribus, basalibus dentiformibus sensim obsoletis. Ultima pinnularum series dentibus marginalibus constituitur. Dentes, latitudinem rachidis longitudine sua superantes, sunt mox multifidi, nempe a medio ramulis subulatis corymbose dispositis instructi; ut ex crescit frons, dentes prolongantur, rachis eorum ex crescit et rami subulati decomponuntur. Exceptis dentibus basalibus, qui sensim oblitterantur, sequentes omnes hoc modo in pinnulas abeunt, unde frons inferior, pinnis quidem instructa, dentibus autem nullis marginata adparet. Fertilis frons et magis prolongata et decomposita, pinnis inferne longius denudatis, superne in pinnulas 1 mm. vix angustiores plurimas abeuntibus. Tetrasporangia in dentibus marginalibus pinnato-multifidis subfastigiatis, rachidis fertilibus, ramellis spinulas efficienibus, evoluta; unde stichidia inflata teretiuscula utrinque attenuata, lineâ subspirali verruosa spinulisque armata adparent. Cystocarpia oblongo-globosa, in dente composito singula, sessilia. Color vinoso-atropurpureus, adulterioris exsiccatione in nigrescentem tendens. Substantia gelatinosa videtur, unde specimina chartæ sat bene adhærent. Praeter status supra descriptos forma adest penicilligera et, ut videtur, analoga, quæ in *Polysiphoniis* et aliis cognita habetur. Hæc adhuc magis composita gerit loco pinnarum thyrsos ovatos densissimos copiaque penicillorum mollissimos. Rachides pinnularum in his sunt admodum attenuatae, in crassitiem setaceam-capillarem reductæ, inferne denudatae aut spinulis paucis instructæ, dein in penicillos filorum alterne abeuntes, inter quos ramus incrassatus nunc tetrasporangiis onustus cernitur, apice denique in frondes novellas cuneatas dilatatae.

*B.* Dentes sparsi in pinnas exercentes, alli in evoluti inter pinnas interspersi.

2. **Dictyenia interstincta** J. Ag. Till Algern. System. VII (1881) 1611 p. 105, *Dictyenia tridens* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 121 a (partim), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1081 (partim et quoad descriptionem fructus). — Fronde obsolete articulata, alterne decomposito-pinnata, rachide juvenili et inferiori latiori subcostata pinnulas oblongo-lineares, interspersis minoribus dentibus sejunctas gerente, superiore et fertili angustiore linearis costata fere tota subconformiter decomposita; stichidiis a dentibus marginalibus decompositis transformatis, subcorymbosis.

*Hab.* ad oras occidentales et australes Novæ Hollandiae. — Frons juvenilis et pars inferior frondis adultioris a superiore et adultiore sub certo stadio admodum diversa adpareat. Pinnæ inferiores nimirum sunt latiusculæ et, utpote ad basin angustatae, fere folia oblonga *Dictyenia Sonderi* saepè referunt. Horum foliorum dentes alii 2-3-fidi permanent, alii in folia (pinnulas) evolvuntur. Fimbriae vero, quæ pinnas separant, fiunt nunc longiores, quasi hæ quoque in pinnulas excrescere tenderent. Partes fertiles sunt multo angustiores adspectu cum *Dict. Harveyana* potissimum congruentes. Substantia gelatinoso-membranacea.

*Sectio II.* — Stichidia in filis fasciculato-corymbosis, supra paginas emergentibus, cæspitulos minutos formantibus evoluta.

3. **Dictyenia tridens** (Mert.) Grev. Syn. p. 51, Kuetz. Sp. pag. 848, 1612 Tab. Phyc. XIV, t. 94, f. f-g (non Harvey Nereis Australis tab. 7), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1081 (excl. descr. fruct.), Anal. algol. cont. IV, p. 60, Falkemb. Rhodomelaceen (1901) p. 287, *Fucus tridens* Mert. in Turn. Hist. Fuc. IV, tab. 255, *Rhodomela tridens* Ag. Sp. Alg. I. p. 373, Syst. pag. 197 (excl. var.). — Fronde areolata, alterne decomposito-pinnata dentibusque intermixtis serrata, pinnis patentibus, sterilibus lanceolato-linearibus dentes 2-3-fidos gerentibus; stichidiis in filis fasciculato-corymbosis evolutis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae occidentales (PERON, LABILLARDIÈRE, HARVEY). — Frons circiter 15-20 cm. longa, 2-5 millim. lata, inferne caulescens, costa nempe frondis sensim elevata laminaque obsolete caulem teretiusculum generat, fibris crassiuseulis radicans. Sterilis sat regulariter pinnata, pinnis conformibus, mediis decompositis, superioribus inferioribusque simplicioribus, omni-

bus angulo circiter 45° egredientibus, axilla acuta deorsa. Pinnæ lanceolato-lineares, per totam longitudinem alterne serrato-dentatæ, dentibus infimis supremisque laciniaë simplicioribus, mediis aut in pinnas excrescentibus aut persistentibus dentiformibus subdivergenter 2-3-euspidatis, dentium longitudine latitudinem frondis non æquante. Stichidia supra paginas generata; specimina tetrasporangifera, ut videtur, sterilibus conspicue angustiora et forsitan firmiora, eandem ramificationis normam servantia. Color atropurpureus. Substantia membranacea.

4. **Dictyenia Sonderi** Harv. List Austr. Alg. exsicc. n. 122, Phyc. 1633 Austr. tab. XXI, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 96, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1082, Anal. algol. cont. IV, pag. 59, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 285, t. 19, f. 13-16, *Dictyenia fimbriata* Harv. Mar. Bot. of West Austr. n. 58 (non Greville), *Dictyenia tridens* Sond. Pl. Muell. in Linnæa Vol. 25, pag. 697 (non aliorum). — Fronde areolata, alterne decomposito-pinnata dentibusque intermixtis superne serrata, inferne dentibus obsoletis integriuscula, pinnis linearibus rotundato-obtusis, junioribus dentes pinnatim 3-multifidos latitudine pinnæ duplo breviores gerentibus, fertilibus a disco proliferis, in ramulis fasciculatis stichidia lancoidea teretiuscula parce spinosa evolventibus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ ad « Garden Island » (HARVEY), ad « Fremantle » (CLIFTON). — Frons a disco radicali amplio carnosulo surgens 10-15 cm. et ultra longa (in speciminiibus magis evolutis bipedalis) 2-3-pinnata, inferne in caulem teretiusculum abiens, mox plana linearis, usque ad apices costata, costæ in venas ad dentes alternos excurrentes continuatæ. Pinnæ per totam longitudinem 4-5 millim. circiter latæ, basi paullulum angustatae, apice rotundato-obtusæ, 2 cm. aut usque 10 cm. longæ, juniores per totam longitudinem, adultiores superne serrato-dentatæ, dentibus sensim obsoletis marginem in adultioribus pinnis integriusculum aut cicatricibus partium delapsarum inæqualem linquentibus. Dentes marginales dimidiâ pinnarum latitudinem longitudine sua haud æquantes, constant dente primario subulato, cuius in axilla provenit secundarius ramulus, pinnatim subdivisus in ramellos alternos subulatos, quorum supremi nunc apice sere monosiphonii videntur; venæ a costa pinnæ provenientes ad ramulum excurrunt et huic excrescenti costam sistunt, ramellis alternantibus in novam dentium seriem mutatis. In planta fructifera a venis emergentes proveniunt cæspituli sparsi, in stipite brevi fa-

sciculato-corymbosi, 2 mm. circiter longi: constant ramulis tertiusculis subdichotomo-fastigiatis, quorum majores sensim in stichidia teretuscula ambihi fere lanceoidea, ramellis sterilibus persistentibus spinosa, saepius parum verrucosa, initio saltem sessilia, singulæ serie longitudinali tetrasporangia foventia, transmutantur. Frons tota est conspicue areolata areolis subrotundis venisque interjacentibus nervosa. Color in secco ex badio purpureo. Substantia membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ non vel vix adhaerent.

5. **Dictyenia? ecostata** J. Ag. in Linnæa 1841, p. 448, Sp. II, 3, 1644 p. 1083. — Fronde plana, avenia, irregulariter areolata, incisa, vase pinnati-lobata et a disco prolifera, foliolis oblongis; stichidiis lanceolatis in cæspitulos per totam frondem undique sparsos collectis.

*Hab.* in mari Indico (Hb. DIESING). — Frons usque ad 10 cm. longa, fere unguem lata, chartaceo-membranacea, circumscriptio lineari-lanceolata vel oblonga, vase incisa seu fere pinnatilobata. apice apicibusque laciniarum rotundato-obtusis, a disco proliferationibus raris subconformibus, junioribus obovato-oblongis instrueta, avenia (prolificationibus tamen costâ obsoletâ percursis) irregulariter areolata, cellulis strati interioris permagnis per stratum exterius a cellulis minutis constitutum translucentibus. Stichidia in cæspitulos per totam frondem ubique sparsos et usque viginti continentis collecta, lanceolato-linearia simplicia, dupli serie tetrasporangia foventia. Color fere *Neurymenia fraxinifolia*. Substantia membranacea firma ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhaerent. An *Pollexfeniae* seu *Lenormandiae* species?

#### Species inquirendæ.

6. **Dictyenia angusta** J. Ag. Analecta algologica cont. IV (1897) 1645 pag. 60. — Fronde areolata, pinnis angustis linearibus pinnulisque conspicue tenuioribus alternantibus decomposita, pinnis in planta juniore subflabellatim secedentibus, in adultiore plus minus inæqualiter prolongatis, pinnulis juvenilibus penicillo filorum subcorymboso terminatis, adultioribus alterne pinnellatis.

*Hab.* ad oras tum occidentales tum australes Novæ Hollandiæ e. gr. ad « Encounter Bay » et « Geographe Bay » (J. AGARDH). — Ad *Dictyeniad tridentem* proxime accedit, ramificationis normâ dignoscenda. In planta juvenili sunt pinnæ elongatæ, a basi ad apicem aequæ angustæ lineares, 2 millim. circiter latae, 7-10 cm.

longæ, flabellatum fere secedunt et fere omnes fastigiate desinunt; in planta adultiore singuli flagellorum rami fere sine ordine conspicuo adhuc magis prolongantur, paucioribus ramis conformibus instructi, at secus totam longitudinem obsiti pinnulis innumeris alternantibus sua longitudine latitudinem rachidis æquantibus. Substantia membranacea.

7. **Dictyenia spinulosa** Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 34, t. 97, 1646  
f. c-e (*Dictyomenia*). — Fronde gracili, basi ramosa, ramis elongatis, longitudinaliter costatis, alatis, margine irregulariter dentatis, in summitate pyramidatim tripinnatis, pinnulis angustis dentato-spinosis, fructiferis; cystocarpiis globosis, sessilibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ (HOOKER). — Spithameæ. Substantia rigidula.

8. **Dictyenia myriacantha** Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) pag. 33, 1647  
t. 94, f. a-e (*Dictyomenia*). — Fronde vase ramosa, ramis rigidis ultra setaceis, elongatis, bipinnatis, spinoso-dentatis, dentibus simplicibus, terminalibus maxime approximatis vel aggregatis.

*Hab.* ad « George Town » Tasmaniae (HARVEY). — An forma (a statione pendens) *Dictyenia tridentis*?

Species a genere exclusæ.

9. **Dictyenia conferta** (B. Br.) Harv. Nereis Australis p. 29, t. 8, *Fucus confertus* B. Br., *Epineuron confertum* Harv. in Lond. Journ. 1845, p. 532, *Delesseria conferta* Ag. Sp. p. 177, est *Leptophyllis conferta* (R. Br.) J. Ag.
10. **Dictyenia pectinella** Harv. Mar. Bot. n. 61, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1084 est *Kuetzingia pectinella* (Harv.) Falkenb.
11. **Dictyenia prolifera** J. Ag. in Linn. XV, p. 27 est *Lenormandia*.
12. **Dictyomenia volubilis** Grev. Syn. p. LI est *Vidalia volubilis* (L.) J. Ag.
13. **Dictyomenia fimbriata** (R. Br.) Grev. Syn. p. L (non aliorum) est *Vidalia*.
14. **Dictyomenia serrulata** Grev. Syn. pag. LI est *Vidalia spiralis* Lamour.
15. **Dictyomenia ? dorsifera** Grev. Syn. p. LI est *Thysanocladia dorsifera* (Ag.) Endl.
16. **Dictyomenia gracilis** Martens Preuss. Exped. nach Ost-Asien, Tange, pag. 119, t. 7, f. 4 est *Sympyocladia gracilis* (Martens) Falkenb.

**SYMPHYOCLADIA** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. pag. 443, Rhodomelaceen (1901) p. 276 (Etym. *symphyes* conjunctus et *clados* ramus), *Amansia*, *Placophora*, *Pollexfenia*, *Dictymentia* sp. auct. — Frons e basi decumbente matrici adfixa demum plus minus erecto-exsurgens plana, margine crenata lobata, nervis flabellatim decurrentibus percursa, e segmentis congenitaliter concrescentibus formata. Pili monosiphonii præsentes. Axis in unoquoque articulo cellulis pericentralibus 6-8 cinctus. diu ecorticatus. Fructus sexuales hucusque in *S. marchantioides* cogniti. Cystocarpia e transformatione rainuli inter lobos frondis orta, sessilia, rotundato-ovata. Antheridia oblonga, pedicello monosiphonio instructa, cæspitose aggregata. Tetrasporangia in segmentis superioribus frondis secus series flabellatim divergentes disposita, ceterum quoad evolutionem ut in *Pterosiphonia*.

*Obs.* Quoad structuram et ramificationem frondis *Symphyocladia* cum *Pterosiphonia* fere omnino congruit. *Placophora Binderi* J. Ag. structuram monstrat dorsiventralem, ceteræ species e contrario vestigium nullum hujus structuræ ostendunt.

1. **Symphyocladia marchantioides** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1648 (1901) p. 277, t. 2, f. 18-23, t. 4, f. 20-24, *Amansia* ?? *marchantioides* Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 223, *Placophora marchantioides* J. Ag. Till Alg. Syst. VII, p. 111, *Placophora latiuscula* Okam. in De Toni Sopra tre nuove Alghe giapp. (1895) pag. 340, *Pollexfenia subtilis* Grun. herb., *Placophora japonica* Grun. herb. (an *Pollexfenia tenella* Kuettz?). — Fronde horizontaliter expansa, inferiori pagina radicante, flabelliformi, varie lobata prolicationibusque marginalibus ascendentibus extensa, tenui membranacea, ecostata, transversim parallele zonata, striis longitudinalibus radiantibus decussata hexahedre areolata, cellulis oblongis; stichidiis articulatis et polysiphoniis (articulo terminali tantum monosiphonio).

*Hab.* in rupibus ad «Cape Kidnapper» et «Hawke's Bay» Novæ Zelandiæ (COLENZO), ad «Rockingham» Australiæ borealis (DAEMEL, GRUNOW), ad oras Japoniæ et insulæ Formosæ (OKAMURA, DE TONI). — Frons 2,5 cm. et ultra ambitu metiens, inferne rhizoidibus unicellularibus matrici adfixa, superne rhizoidibus carens, utraque pagina eandem structuram præbente. Siphones pericentrals (in segmentis bene evolutis) 6-8 (in segmento basali ramorum laterali minus numerosi, plerumque 5). Specimina stichidiis in-

structa habent lobos frondis eximie flabellatum expansos secus latera flabelli laciniatos, apice adparenter truncatos at revera minute crenulatos. Series cellularum, quæ in media parte lobi flabellatum excurrentes invicem cohærent, separantur superne, lateralibus in laciniā lateralem terminantibus, mediis in dentem flabelli truncati excurrentibus, omnibus inferne latioribus, sursum sensim attenuatis, demum in cellulam terminalem, ceteris initialem, desinentibus; series flabelli media, quæ ceteris brevior, adest, a qua laterales sensim et alterne separantur. Ut laterales laciniæ sensim fiunt longiores, introrsum quoque et supra paginam incurvantur, ita ut, omnibus lateralibus hoc modo introrsum convergentibus, ipse lobus quasi in fasciculum lacinularum solvitar, qui adparente paginæ superimpositus videatur. Lacinulae ipsæ initio ad basin latiores, ac sursum attenuatæ, fiunt sensim magis filiformes, at eximie incurvatae et secus latus curvaturæ externum unicæ serie longitudinali tetrasporangiorum instructæ. Antheridia (in specimenibus japonicis) oblonga, pedicello monosiphonio uniarticulato instructa, iis *Polysiphonia* similia, cæspitose aggregata. Cystocarpia e transformatione ramuli inter lobos frondis orta, sessilia, rotundato-ovata. Color frondis roseus, siccitate brunneolus. Substantia membranaceo-flaccida ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhæreant.

2. **Symphyocladia linearis** (Okam.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 164 p. 280, *Placophora linearis* Okam. in De Toni Sopra tre nuove Alghe giapponesi (1895) p. 341. — Fronde linearis, compressa, decomposito-pinnata, erecta et maxima ex parte ecorticata, tantum basi decumbente crasseque corticata; ramis erecto-patentibus, distichis, alternis, dentibus subulatis alternantibus marginalibus instructis; fructibus ignotis.

*Hab.* ad « Iwaki » et « Shima » Japonia (OKAMURA). — Frondes 10-17 cm. altæ, inferne subcylindraceæ et hic rhizoidum ope e pagina inferiori emergentium matrici affixaæ. Color saturate brunneus. Substantia flaccida membranacea, in secco fragilis.

3. **Symphyocladia gracilis** (Mart.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1650 p. 282, *Dictyomenia gracilis* Martens Preuss. Exped. nach Ost-Asien, Tange, p. 119, t. 7, f. 4, *Rytiphleca complanata* var. *pusilla* Harv. Char. of new Algae (1859) pag. 329, n. 16, *Rytiphleca angusta* Okam. Contrib. mar. Alg. of Japan II, p. 26, t. 3, f. 8-12, Nuova Notarisia 1897, pag. 27, *Symphyocladia angusta* Okam. Algæ Japon. n. 22. — Fronde complanata, cortice obducta, alterne

ramosa aut subpinnata, ramis alterne pinnulatis, pinnulis inferioribus inciso-dentatis, superioribus subsimplicibus acuminatis.

*Hab.* ad « Tschifu » maris Sinensis (SCHORTMUELLER) et in vicino littore Japoniæ (OKAMURA, HARVEY). — Frondes 4-5 cm. longæ, in speciminiibus magis evolutis sesquidecemetrum longit. metentes, 1 millim. aut parum ultra latae, habitu *Pterosiphonia pennatum* aemulantes. Cellulæ inaequimagnæ, irregulariter seriatae. Cystocarpia ignota. Color (in sicco) nigrescens, plantæ madefactæ brunneus. A ceteris congeneribus differt fronde totâ cortice obductâ. Stichidia (in *S. angusta* Okam. huc relata) e transformatione pinnularum orientia, aggregata, seriem sporangiorum duplificem foventia. Cellulæ pericentrales 6-8, crasse corticatæ. Videtur inter *Sympyocladiam linearem* et formas angustas *Sympyocladiæ marchantiooides* media.

**PTEROSIPHONIA** Falkenb. [1889] in Schmitz Syst. Uebers. Florid. p. 14 (nomen), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 443, Rhodomelaceen (1901) p. 262 (Etym. *pteron* ala et *sipho* tubus), *Fuci*, *Ceramii*, *Polysiphonie*, *Conservæ*, *Rytiphloæ*, *Rhodomelæ*, *Odonthalice* sp. auct. — Frons erecta aut e rhizomate repenti erecto-exsurgens, complanata vel plana, alternatim distiche ramosa. Structura parenchymatica. Axis polysiphonius eximie evolutus, distincte articulatus; siphones pericentrales 5-12, extrorsum diu nudati aut mox vel serius cortice minute celluloso cincti. Rami longiores ad margines eodem modo ramulosi vel plus minus longe dentati aut aculeolati, dentibus ramulos quodammodo alatos ampliatis efficiuntibus. Fructus in segmentis superioribus siti. Cystocarpia ovoidea, lateraliter imposita, pericarpio crassiuseulo prædita. Tetrasporangia in paginis frondis aut in dentibus simplicibus pinnulatis evoluta, secus lineam unicam rectam continuam aut interruptam disposita. Antheridia ignota.

#### I. Siphones pericentrales 5<sup>1)</sup>, eximie corticati.

1. **Pterosiphonia cloiophylla** (Ag.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1651 p. 271, *Polysiphoniū cloiophylla* J. Ag. Sp. II, 3, p. 934, *Rhodomela cloiophylla* Ag. Sp. Alg. I, p. 375, Syst. pag. 198, *Rytiphloa cloiophylla* J. Ag. Symb. p. 26, Kuetz. Sp. pag. 845, Tab.

<sup>1)</sup> Cfr. in sect. II *Pterosiphonia acanthinam* (J. Ag.) Falkenb.

Phyc. XV, t. 16, Harv. Nereis Austral. p. 33, *Rytiphlœa firma* Ag. Sp. II, p. 54, Kuetz. Sp. p. 845, Tab. Phyc. XV, t. 15, *Rytiphlœa corymbosa* Kuetz. Sp. pag. 844, Tab. Phyc. XV, tab. 12, f. a-b, *Rytiphlœa capensis* Kuetz. Sp. pag. 845. Tab. Phyc. XV. t. 14, f. d-g, *Rytiphlœa truncata* Kuetz. Tab. Phyc. XV, p. 5, t. 11, f. e-h, *Rytiphlœa? complanata* Harv. Nereis Austr. p. 32? (non Phyc. Brit.). — Fronde erecta, distiche pinnatim decomposita, compresso-ancipi, subcostata, tota corticata, pinnis ambitu sublinearibus, inferioribus simplicioribus, pinnulis erecto-patentibus nunc adpressis subulatis rachidis latitudine plures longioribus, omnibus conformibus; cellulis interioribus subæqualibus; articulis obsoletis diametro subduplo brevioribus; tetrasporangiis in pinnulis subterminalibus vix mutatis seriatis; cystocarpiis ovatis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Australi ad Caput Bonæ Spei Africæ (PAPPE, HARVEY, AGARDH). — Frondes e radice ramosa exsurgentibus 10-20 cm. longæ, basi 1 millim. circiter crassæ, compressæ, simplices furcatæve, plus minus longe inferne denudatæ. Rami distiche exerentes alterni, elongati, saepius patuli, nunc adpressi, bi-tri-pinnati, compressi. Pinnae 2-7 cm. longæ, basin versus nudæ, ceterum usque ad apicem pinnulas alternas iterum subdivisas gerentes. Cystocarpia ovata, e ramellorum transformatione orta, in ramulis pænulti-  
timi ordinis sessilia. Tetrasporangia in unoquoque articulo singula, secus lineam unicam longitudinalem disposita. Color brunneo-rufescens. Teste claro J. Agardh, hæc species est *Pterosiphonia complanata* omni respectu similis et non facile ab hac distinguenda, eandem quoque formarum seriem percurrens. *Pterosiphonia cloiophylla* est planta firmior et robustior, unde articuli obsoletiores sunt et pars media pinnarum, costæ ad instar, saepè in exsiccata eminent. Pinnulæ minus ad divisionem pronæ, quare omnes fere subulatae, dum superiores in *Pterosiphonia complanata* sunt saepissime dentatae. Dentes in hac persistunt; in *Pterosiphonia cloiophylla* si assint, tantum in pinnula ad pinnam excrescente. Quum in *Pterosiphonia cloiophylla* pinnula in pinnam excrescit, hoc uno impetu citius peragi videtur; unde specimina pinnulas subdivisas rariores exhibent. In *Pterosiphonia complanata*, ob dentes constantes, omnes pinnulas superiores in pinnae abeuntes crederes. Interiores cellulæ fere omnes æquales in *Pterosiphonia cloiophylla* sunt; siphones pericentrales ab exterioribus magis distincti in *Pterosiphonia complanata* adpareant.

pag. 271, t. 2, f. 10, *Polysiphonia complanata* J. Ag. Sp. II, 3, p. 933 (non Zanard. Icon. phyc. adriat. t. 107 quæ speciem omnino diversam sistit, nec Kuetzing Tab. Phyc. XIII, t. 60, f. e-h), Ar-diss. Phyc. Medit. I, pag. 364 partim, *Fucus complanatus* Clem. Ensayo p. 316, *Rytiphlæa complanata* Ag. Syst. p. 160, Sp. Alg. II, p. 54, J. Ag. Alg. Med. p. 146, Harv. Phyc. Brit. tab. CLXX (non *Nereis Australis*), Kuetz. Phycol. gen. tab. 52, 1, Sp. Alg. pag. 844, Tab. Phyc. XV, tab. 11, f. a-d, *Odonthalia complanata* Crouan Alg. mar. Finist. n. 321, Fl. Finist. p. 156, gen. 153, t. 24, *Rhodomela cristata* Duby Mém. Céram., *Fucus cristatus* γ. *articulatus* Turn. Hist. tab. 23, fig. h, *Plocamium cristatum* Lamour. Ess. tab. II, f. 1-3, *Polysiphonia cristata* Harv. in Mack. Fl. Hib. et Man. pag. 85, *Moestingia tridentata* Schousb., *Moestingia trifida* Schousb. Alg. n. 440-441, *Moestingia tripinnata* Schousb. mser. — Fronde erecta, flabellata, distiche pinnatum decomposita, compresso-ancipiti, tota corticata, pinnis ambitu linearibus, inferioribus simplicioribus, sensim abruptis, pinnulis erecto-patentibus, infimis pinnae cujusvis subulatis, superioribus conformatibus aut apice patenter dentatis, siphonibus pericentralibus extus corticatis, articulis diametro subdupo brevioribus; tetrasporangis in pinnulis subterminalibus vix mutatis seriatis; cystocarpiis subglobosis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ab Africa superiori usque ad Hiberniam; in mari Mediterraneo ad littus Hispaniæ (AGARDII); specimen ad oras Italiae collecta et nomine *Polysiphonia complanata* insignita ad *Polysiphonia deludentem* Falk. pertinent. — Frons a plexu fibroso radicali erectiuseula, 7-10 cm. longa, fere flabellatum expansa, distiche decomposito-pinnata. Rachis compresso-anceps, 1 mm. inferne circiter lata, sursum sensim attenuata. Pinnae a margine alternae erecto-patentes, 2 mm. distantes aut magis adproximate, juveniles ambitu lineares, adultiores ambitu magis cuneatæ, pinnis nempe secundi ordinis inferioribus simplicioribus sensimque abruptis, superioribus sensim magis compositis. Haec ramificationis norma ubicumque revenit, ita ut pinnulæ inferiores pinnae cujusvis simpliciores evadant, pinnulis superioribus ad divisionem pronis. Ultimi ordinis pinnulæ sunt simplices, erecto-patentes, inferiores (in pinna) subulatae at compressæ et molles, rachidis latitudine vix duplo longiores; superiores raro simplices, saepissime dentibus patentibus terminalibus 2-3 instrunctæ, ulterioris divisionis indicia prodentes. Tetrasporangia in pin-

nulis subulatis incurvis vix mutatis singulà serie disposita. Cystocarpia a pinnula transformata orta, sessilia, ovato-globosa, intra pericarpium pleiostromaticum nucleum foventia; nucleus constat filis a placenta basali radiantibus dichotomis, in articulis terminalibus majoribus carposporas piriformes generantibus. Tota planta zonis transversis concentricis notata, siphonibus 5 (an etiam 6 ut habet J. Agardh?) circa centralem dispositis, exterioribus cellulis parum minoribus et corticali strato instructa. Color purpurascens, exsiccatione nunc nigrescens.

## II. Siphones pericentrales 8-12<sup>1)</sup>.

A) Caulis ex toto aut partim corticatus.

3. **Pterosiphonia Baileyi** (Harv.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1653  
 p. 270, *Rytiphlcea? Baileyi* Harv. Nereis bor. Amer. II, pag. 29,  
*Polysiphonia Baileyi* J. Ag. Sp. II, 3. p. 937. — Fronde erecta,  
 distiche pinnatim decomposita, compressa, sursum longe corticata,  
 pinnis ambitu linearibus, inferioribus simplicioribus sensim abruptis,  
 pinnulis patentissimis ecorticatis, infimis pinnæ eujusvis sim-  
 plicibus subulatis, superioribus novâ serie pinnellatis, tetrasporo-  
 feris densissime decompositis incurvis corymbosis; siphonibus cir-  
 citer 9; articulis diametro subdupo brevioribus; tetrasporangiis  
 in pinnulis vix mutatis seriatis; cystocarpiis globosis, sessilibus,  
 involucratis.

*Hab.* in oceano Pacifico superiore ad « Monterey Bay » Californiæ (E. JARDIN, BAILEY). — Frons 4-8 cm. longa; rachis seta plus duplo crassior, inferne terciusecula, superne compressa. Pinnae majores ambitu magis lancoideæ, in media parte nempe magis decompositæ, minores ambitu lineares, per totam longitudinem pinnulis obseitate. Pinnulae regulariter alternæ et, ut videtur, distichæ, vix 2 mm. distantes, 2-4,5 millim. longæ aut sensim in pinnas abe-  
 untes longiores; infimæ 2 in pinna quaque simplices, a basi latiore attenuatae, subulatae aut molles, superiores novâ serie pinnellatae; steriles patentes nunc recurvæ, composite pinnæque patentissimæ; in planta tetrasporifera densius decompositæ, subfa-  
 seiculateæ corybosæ, ramellis incurvis, intimis corymbi singulà

<sup>1)</sup> Cfr. quoad numerum siphonum pericentralium *Pterosiphonium acanthinum* (J. Ag.) Falkenb.

serie longitudinali tetrasporangia gerentibus, ceterum vix mutatis. Cystocarpia in apice pinnulae pinnatae evoluta, parte ejusdem inferiore pedicellata pinnellisque paucis involucrata, globosa, intra pericarpium cellulosum carposporas piriformes ad placentam basalem foventia. Antheridia (sec. Harvey) oblonga, ad apices ramulorum congesta. Frons pinnellis ultimis exceptis corticata, articulis diametro subdupo brevioribus polysiphoniis; sectione transversali adpareant siphones circiter 9 circa centralem, ipsis fere æqualem, corticali strato denso cincti. Color purpureo-nigrescens. Substantia rigida ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhæreant.

4. **Pterosiphonia acanthina** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1651 p. 275, *Polysiphonia acanthina* J. Ag. Sp. II, 3, p. 936, *Rytiphloa dumosa* Harv. Nereis Austral. p. 33, Kuetz. Sp. Alg. p. 845. — Fronde erecta, distiche pinnatim decomposita, compressa, tota corticata, pinnis ambitu obovatis, inferioribus simplicioribus sensim abruptis, pinnulis supra axillam subrotundatam incurvis, omnibus apice subdivaricato-dentatis, dentibus inferiorum acutis, superiorum obtusis; siphonibus 5-6 (?), extus corticatis; articulis diametro subdupo brevioribus; tetrasporangiis in pinnulis pænultimis vix mutatis seriatis.

*Hab.* in oceano Australi ad Caput Bonæ Spei Africæ (LALANDE, HARVEY). — Frons usque ad 10 cm. longa, a plexu fibroso radicale surgens, distiche pinnatim decomposita, inferne pinnis abruptis nudiuscula, rachide angusta millimetrum parum exsuperans, sursum attenuata. Pinnae subflabellatim expansæ, sursum magis decompositæ; pinnulae supra axillam deorsum versam et aliquantulum rotundatam incurvæ, lineares aut sursum fere dilatatae, apice dentibus divergentibus instructæ, superiores incurvæ et præcipue ab exteriore acie dentatæ; dentes juveniles obtusi, adultiores acuminati, nunc subrecurvi. Tetrasporangia infra axillas ultimas in rachide nidulantia paucæ et sparsiora, seriem unicam longitudinalem formantia. Tota planta est corticata, articulis obsoletius translucentibus fasciata, articulis geminis diametrum frondis longitudine paulo superantibus; siphones 5-6 circa centralem majorem dispositi directione frondis compressi extus cellulis conformibus sensim minoribus et corticali strato cincti. Huic speciei tribuit clarus Falkenberg siphones pericentrales ultra quam 6.

5. **Pterosiphonia Stangeri** (Harv.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1655 p. 270, *Rytiphloa Stangeri* Harv. inser., *Polysiphonia Stangeri* J. Ag. Sp. II, 3, p. 937. — Fronde erecta, flabellata, distiche pin-

natum decomposita, compresso-subplana, tota corticata, pinnis ambitu obovatis, inferioribus simplicioribus sensim abruptis, pinnulis patentibus, infimis pinnæ enjusvis dentiformibus late triangularibus, superioribus conformibus aut nova serie patenter dentatis; siphonibus 8-10, extus corticatis; articulis diametro plus duplo brevioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad « Port Natal » Africæ orientalis (Dr. STANGER). — Frons minor, 5 cm. metiens altitudine, at proximis fere latior magisque membranacea, rachide 1 mm. latitudine æquante aut paullulum excedente, inferne angustior et reliquiis pinnarum aut pinnis simplicioribus instructa, superne decomposita et subflabellatim expansa, pinnis a margine alterne egredientibus. Pinnæ ambitu cuneatæ aut obovatæ, circiter 12-13 mm. longæ. Pinnulae infimæ pinnæ enjusvis simplices dentiformes, nempe late triangulares, longitudine latitudinem parum superante; superiores novâ serie dentium similiūm instructæ, ipsæ sat obtusæ, dentibus acutis. Axillæ pinnularum acutæ, pinnarum sat patentes. Frons tota est corticata, cellulis interioribus translucentibus, in zonas concentricas conjunctis, areolato-zonata seu articulata; sectione transversali cellulas pericentrales 5-6 videre credit cl. J. Agardh, centralem angustiorem cingentes; teste claro Falkenberg, qui specimen authenticum scrutatus est, sunt siphones 8-10 ita ut melius hæc species affinis videatur *Pterosiphoniae parasiticæ*, a qua specie fronde corticata eximie dignoscitur.

B) Caulis ecorticatus.

6. **Pterosiphonia Woodii** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 271, 1656  
*Polysiphonia Woodii* Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 52, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 930. — Fronde ecorticata, caule robusto, flexuoso, valde compresso, distiche decomposito, pinnis distantibus patentibus 3-4-pinnatis, pinnulis pinnato-multifidis, ultimis subulatis incurvis; articulis ubicunque diametro brevioribus multistriatis, geniculis pellucidis, siphonibus caulis a dupli centro radiantibus; tetrasporangiis singula serie ramulos occupantibus.

*Hab.* in oceanî Pacifici littore americano (Wood, PIKE). — Frons in specimine maximo circiter 12 cm. longa, setâ duplo crassior, compressa, alterne distiche divisa. Rami 12-13 millim. distantes, alterni patentes, 2-4,5 cm. longi, ter aut quater pinnatim partiti, laciniis omnibus alternis. Ramuli ultimi subulati, acuti, incurvi, 2 mm. longit. vix excedentes. Tota frons disticha. Articuli

ubicunque sub lente parum augente conspicui, sunt diametro multo breviores, siphonibus circiter 10 in ramulis pluribusque in ramis majoribus a latere conspiciendis. Genicula omnia pellucida, tautum in caulescenti regione passim cellulis obtecta. Sectio transversalis caulis est longe elliptica, siphonibus circa duplēm focum radian-tibus, quod in nulla alia specie reperitur. Cystocarpia ignota. Te-trasporangia magna, per ultimos ramulos singulā serie disposita. Color fusco-purpureus. Substantia mollis, at non facile decomposita. Specimina exsiccatione chartae bene adhaerent.

7. **Pterosiphonia bipinnata** (Post. et Rupr.) Falkenb. Rhodomelaceen 1657 (1901) p. 273, *Polysiphonia bipinnata* Post. et Rupr. Illustr. p. 22, Kuetz. Sp. p. 811, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1040 (exel. synon. *Polysi-phonia californica*), *Polysiphonia purpurea* Post. et Rupr. Illustr. p. 22, *Polysiphonia porphyroides* Kuetz. Sp. p. 821, *Polyosteum gemmifera* Rupr. Tange Ochot. Meer. p. 226, t. 11, *Polysiphonia californica* var. *plumigera* Harv. Alg. Coll. N. W. Amer. Coast p. 168?. — Cæspite erectiusculo, elongato, filis a basi articulatis, ecorticatis, decomposito-dichotomis, superne ramisque sub-distiche bipinnatis, pinnulis patentibus subulatis, teretibus, juvenilibus incurvis; siphonibus circiter 12, spiralibus; articulis fili primarii diametro 2-4-plo longioribus, pinnarum subæqualibus; tetrasporangiis in pinnis paenultimis seriatis; cystocarpiis brevissime pedicellatis.

*Hab.* in oceano Pacifico septentrionali, ad Camciatæ oras (WORMSKJOLD); e mari Ochotensi (RUPRECHT). — Cæspes 5-15 cm. longus, adspectu fere *Polys. atrorubescens*, filis constans erectiusculis, inferne plus minus radiculis emissis ramisque aliquando recurvato-cirrosis cohibitis, a basi articulatis, vix setaceis, inferne dichotomis ramis distantioribus, superne ramisque minoribus plus minus evidenter pinnatis. Rami bi- aut tri-pinnati, juveniles et recens formati pinnulis eximie incurvis quasi gemmiferi et corymbosi, adultiores pinnulis patentibus evidentius pinnati pinnulisque eandem fere longitudinem servantibus plumosi potius quam corymbosi. Pinnulæ ad internum latus pinnulæ proximæ inferioris formatæ, in rachide parum flexuosa alternæ, tribus plerumque articulis sejunctæ, a basi latiore acuminatæ, pro statu plantæ et loco natali, in superiori aut profundiori mari rigidiores et breviores (*P. bipinnata*) aut longiores et tenuiores (*P. purpurea*). Articuli in filis primariis inferiores breviores, medii longiores 3-4-plo, immo nunc 6-plo diametro longiores, in pinnis iterum breviores, diame-

tro parum longiores; siphones plus minus torti, circiter 11-12, cortice nullo. Tetrasporangia in pinnis infraterminalibus vix mutatis seriata. Cystocarpia (sec. Ruprecht) sunt breviter pedicellata, campanulata, apice truncata (effœta forsitan et mutata exsiccatione?). Color aut magis purpureus aut nigrescens. Substantia firmior et chartæ minus adhærens. Ad hanc speciem accedere videtur species quædam e mari japonico proveniens h. e. *Polysiphonia tapinocarpa* Suring. Alg. japon. p. 37, tab. 25 A (pessuma). In descriptione laudatus phycologus speciei siphones 9 tribuit; in tabula siphones 8 ad 9 depinguntur.

8. **Pterosiphonia pennata** (Roth) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 263, 1658  
tab. 2, fig. 1-2, *Ceramium pennatum* Roth Catalecta botan. II,  
p. 111 (1800), *Hutchinsia pennata* Ag. Syst. pag. 156, Sp. Alg. II,  
p. 102, *Polysiphonia pennata* J. Ag. Alg. med. p. 141, Sp. II, 3,  
p. 928, Kuetz. Sp. Alg. pag. 803, Tab. Phyc. XIII, t. 23, f. e-f,  
Zanard. Icon. phyc. Adriat. III, pag. 113 (525) t. 108, A, Ardiss.  
Phyc. Medit. I, p. 365, Hauck Meeresalgen pag. 238, *Rytiphloa*  
*pumila* Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 639, *Hutchinsia Corinaldii* Me-  
neph. Litt. Corinald. n. 5, *Polysiphonia pinnulata* Kuetz. Phyc.  
p. 416, Sp. pag. 803, Tab. Phyc. XIII, t. 23, f. a-d?, *Ceramium*  
*rudicans* Schousb. mscr., *Hutchinsia Mæstingii* Schousb. Alg. n. 135  
(non Lyngbye). — Fronde a filo primario radicante erectiuscula,  
filiformi-cylindracea, distiche bi-tri-pinnata, filis teretiunculis a  
basi ecorticatis, pinnis ambitu linearibus pinnulatis, pinnula hic  
illuc composita, plurimis simplicibus a basi latiore attenuatis mol-  
libus, juvenilibus incurvis; siphonibus 8-9; articulis diametro æqua-  
libus aut parum brevioribus.

*Hab.* in oceano Atlantico calidore ab oris Galliae et Hispaniae usque ad Tingin (?) Africæ (SCHOUSBOE); in mari Mediterraneo ad littora Galliae (J. AGARDH), Italiae (J. AGARDH, ARDISSONE, MENE-  
GHINI) insularumque Corsicæ (DEBEAUX), Siciliæ (LANGENBACH), Sar-  
diniae (PICCONE); in mari Adriatico ad littora Dalmatiæ (SANDRI,  
ZANARDINI, KNECHT, HAUCK); in oceano Australi ad Novam Hol-  
landiam eadem? (HARVEY). — Frons plerumque 2-5 cm. alta,  
nunc immo usque ad 1 dm., a filo primario repente et radicante  
surgens, erectiuscula, circumscriptio linearis, distiche pinnata aut  
bipinnata, pinnulis simplicibus aut una vel altera pinnellata, quin  
immō in pinnam excrescente et hoc modo frondem sparsim decom-  
positum reddente. Pinnulae ad geniculum quodque secundum egre-  
dientes, in parte inferiore patentes, in apicibus incrementibus ex-

imie incurvatae, simplices a basi latiore longe attenuatae, molles, subdivisæ obtusiores. Articuli propter absentiam corticis in tota planta conspieni, diametro nunc una tertia breviores, nunc sesqui-longiores, sectione transversali siphones 8-9 circa centralem, magnitudine subæqualem, monstrantes. Color algæ vivæ purpureus, exsiccatæ nigrescens. Substantia mollis ac flexilis, siccitate rigida, ita ut specimina chartæ imperfecte adhæreant. Auctores distinxerunt duas formas a statione pendentes, unam latiorem ex oceano Atlantico, alteram graciliorem e mari Mediterraneo et mari Adriatico.

9. **Pterosiphonia parasitica** (Huds.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1659 p. 265, t. 2, f. 3-9, *Confervaria parasitica* Huds. Flora Angl. p. 604 (fide auct.), Engl. Bot. tab. 1429, Dillw. Br. Conf. Syn. n. 165, *Hutchinsia parasitica* Ag. Syst. p. 147, Sp. II, p. 103. *Polysiphonia parasitica* Grev. Edin. p. 309, Harv. in Br. Fl. II, p. 330, Phycol. Brit. tab. 147, Nereis Bor. Amer. p. 46, Kuetz. Sp. p. 803, Tab. Phyc. XIII, t. 26, f. a-c (male), Landsborough in Annal. of Nat. Hist. n. 9, p. 90, p. 166 (fructus), J. Ag. Sp. II, 3, p. 930 (ex parte), Zanard. Icon. phyc. adriat. p. 115 (527), t. 108, B, Ar-diss. Phyc. Medit. I, pag. 366 (excl. synon. nonnull.), *Hutchinsia Meestingii* Lyngb. Hydr. Dan. pag. 116, tab. 36 (non Schousboe), *Ceramium radicans* Sch. Alg. n. 436 partim, *Grammita filicina* Bonnem. Hydr. Loc. p. 26. — Fronde erectiuscula distiche pinnatim decomposita filis compressis a basi ecorticatis, pinnis ambitu lanceolatis ovatisve, mediis plus minus decompositis, pinnulis a basi latiore attenuatis mollibus, siphonibus 8-9, articulis diametro subæqualibus; tetrasporangiis in pinnulis submoniliformiter medio incrassatis paucis; cystocarpiis ovatis breviter pedicellatis.

*Hab.* nunc in lapidibus nunc in frondibus Algarum aut in rhizomatibus *Zosteræ* plus minus profunde crescens in oceano Atlantico a littoribus Hispaniae ad Gades (J. AGARDH) et Galliae ad « Brest » (CROUAN), ab oris Cawaldosii (DUBY) usque ad insulas Foerenses (J. AGARDH); ad « Malaga » Hispaniae et « Mogador » regionis Maroccanæ (ASKENASY); in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE); in mari Ligustico ad « Alassio » (STRAFFORELLO) et « Genova » (ARDISSONE); in mari Tyrrheno ad « Livorno » et in sinu Neapolitano (PEDICINO, FALKENBERG). — Frondes cæspitosæ crescentes, basi fibris radicalibus instructæ, 2-7 cm. altæ, erectiusculæ, plus minus decompositæ, plerumque triquadri-pinnatæ, pinnis ad geniculum quodque secundum superne

egredientibus, in ima parte nunc magis remotis, patentibus aut immo subhorizontalibus, inferioribus rami cujusvis simplicioribus, mediis plerumque magis compositis, circumscriptiōnem inde aut magis lanceolatam aut magis ovalem, quin immo obovatam, si pae-nultimæ præcipue decompositæ fuerint, recipientibus. Articuli in tota planta conspicui, ubicumque ecorticati, diametro subæquales; siphones pericentrales conspicui 8-9, centralem angustiorem cingentes. Cystocarpia ovata, a pinnula transformata orta ejusque inferiore parte stipitata. Tetrasporangia in pinnulis pauca (2-4) singulæ serie longitudinali disposita, circumcirca fere aequa prominula, pinnulam medio moniliformiter inflatam reddentia. Color algæ recentis roseo-purpureus, exsiccatæ purpureo-nigrescens. Substantia rigidula ita ut specimina exsiccatione chartæ non admodum adhaereant.

10. **Pterosiphonia dendroidea** (Mont.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1660  
p. 268, *Polysiphonia dendroidea* Mont. Cent. I, p. 9, D'Orbigny  
Voy. Amer. mer. p. 16, t. 5, f. 1, Harv. Nereis Austral. pag. 47,  
Kuetz. Sp. p. 803, Tab. Phyc. XIII, t. 25, f. a-b, *Polysiphonia spinifera* Kuetz. Phyc. gen. p. 416, Sp. p. 803, Tab. Phyc. XIII,  
t. 24, f. a-d, J. Ag. Sp. II, 3, p. 928 (siphon. 10), *Polysiphonia calliptera* Kuetz. Sp. p. 803, Tab. Phyc. XIII, t. 25, f. c-d, *Polysiphonia Bartlingiana* Kuetz. Sp. pag. 803, Tab. Phyc. XIII,  
t. 24, f. e-f, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 928, *Polysiphonia parasitica*  
var.  $\beta$ . *dendroidea* J. Ag. Sp. II, 3, p. 931. — Fronde elongata,  
subcompressa, alterne distiche ramosa, ramis regulariter una vice  
pinnatis, pinnis spinescentibus; articulis diametro æqualibus vel  
parum brevioribus; siphonibus pericentralibus plerumque 10, ge-  
minis utrumque marginem versus ceteris majoribus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad oras Peruvianas (HAYN) et Chilen-  
ses usque ad littus Californiæ (COLLINS, FARLOW); specimina ad  
Gades Hispaniæ collecta (quæ ad hanc speciem pertinentia su-  
spicantur nonnulli auctores) potius *Pterosiphoniæ parasiticæ* ad-  
scribenda sunt. — Frondes majores in parte erecta usque ad 10  
cm. longæ, basi rhizomatis ad instar repentes. Color pulchre ruber.

11. **Pterosiphonia ?javanica** (Mart.), *Polysiphonia javanica* Martens 1661  
Preuss. Exped. nach Ost-Asien, Tange, pag. 31, t. VII, f. 3. —  
Fronde repente, arcte adnata, pusilla, bipinnata, pinnulis brevi-  
sculis, alternis, divaricatis, lanceolatis, subincurvis, obtusis; arti-  
culis primariis 12-siphoniis, ramellorum 8-siphoniis, diametro du-  
plo-brevioribus, horum infimo angustato et diametro duplo longiore.

*Hab.* in *Dictyotæ* frondibus pr. « Palabuan » (MARTENS). — Articuli primarii circiter 180  $\mu$ . lati, ramorum 100  $\mu$ . Color frondis nigrescens. Affinis dicitur, nescio qua de causa, *Dipterosiphonia dendriticæ* (J. Ag.) Falkenb.

12. **Pterosiphonia? simplicifilum** (J. Ag.), *Polysiphonia simplicifilum* 1662

J. Ag. De Alg. Nov. Zel. mar. p. 28, n. 253. — Cæspite nano, erectiusculo, filo primario ramoso decumbente et radicante, filis secundariis densissimis verticalibus simplicibus longe attenuatis; articulis mediis diametro sublongioribus, demum 6-siphoniis; tetrasporangiis in superiori parte filorum erectorum paulisper incrassata in articulis antepænultimis longâ serie dispositis, intra filum vix torulosum inclusis.

*Hab.* ad oras Novaæ Zelandiæ (BERGGREN). — Frondes 10-12 millimi. altæ. Color obscure purpureus. Affinitate proxima haec species videtur *Pterosiphonia pennatae* (Roth) Falkenb.

### Subfamilia V. ENDOSIPHONIEÆ.

Frons spinulosa, nunc cortice proprio nunc hyphis plus minus obducta. Cellulae pericentrales 4. Tetrasporangia in ramellis stichidiæformibus basi monosiphoniis evoluta, in unoquoque segmento singula.

#### Conspectus generum

*Endosiphonia* Zanard. — Frons aculeolis rigidis, conicis, brevibus, spiraliter dispositis instructa, cortice parenchymatico prædita. [Species Madagascarienses et Novo-Guineenses].

? *Wrightiella* Schmitz. — Frons aculeolis mollibus, brevibus, spiraliter dispositis instructa, rhizoidibus corticata. [Species Americanæ].

**ENDOSIPHONIA** Zanard. [1878] Phyceæ papuanæ in N. Giorn. botan. ital. X, p. 35 (Etym. *endos* intus et *sipho* tubus), Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, p. 436, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 567 (non *Endosiphonia* Ardiss. 1883, quod genus nunc, nomine *Choreonematis* Schmitz, inter Corallinaceas locum tenet). — Frons teres, lateraliter ramosa, ramis secus totam longitudinem aculeolis conicis, rigidis, brevibus, spiraliter alternantibus obsitis. Structura parenchymatica, axi crasso

cellulis pericentralibus arete confluentibus 4 amplis obvoluto <sup>1)</sup>, cortice crassiusculo cellulis introrsum majoribus, extrorsum minoribus confertis composito. Pili hinc inde præsentes, mox decidui. Stichidia pedicello monosiphonio fulta, nunc ad axillam aculeorum saepe 2-plura congesta, nunc per totam frondis superficiem sparsa. Antheridia et cystocarpia adhuc ignota.

1. **Endosiphonia spinuligera** Zanard. Phyceæ papuanæ pag. 35, n. 4, 1663 Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 571, t. 13, f. 12. — Fronde gracili, a basi ad apicem attenuata, decomposite vaseque intricato-ramosissima, ramulis spiniformibus, simplicibus, minutissimis quoquoversum laxe vestita, articulis diametro duplo-triplo brevioribus; stichidiis diaphanis, in axilla spinularum saepe binis vel pluribus.  
*Hab.* ad insulam «Aru-Vokan» Novæ Guineæ (BECCARI). — Structura et dispositio ramulorum lateralium omnino eadem ac in *E. clavigera*. Substantia cartilaginea.
2. **Endosiphonia clavigera** (Wollny) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1664 pag. 568, tab. 13, f. 1-11, *Veprecula clavigera* Wollny in Herb. Kiliensi. — Ramis lateralibus ordine regulariter spirali circa filum primarium dispositis, ubique sub angulo recto patentibus; ramulis spiniformibus aculeolo laterali brevi regione superiori auctis; stichidiis per totam superficiem frondis, nunc nullo ordine sparsis, nunc in greges congestis, tetrasporangia spiraliter disposita fontibus.  
*Hab.* ad littus insulæ Madagascariensis. — Color dilute ruber. Substantia cartilaginea.

**WRIGHTIELLA** Schmitz [1893] Die Gattung Lophothalia p. 221 (Etym. a cl. botanico E. P. WRIGHT professore in Collegio Trinitatis Dublini), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 447, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 556, *Alsidii*, *Dasyæ*, *Lophothalæ* sp. auct. — Frons erecta, radialiter constructa, secus totam longitudinem aculeis brevibus, mollibus, spiraliter alternantibus obsita, superne filis monosiphoniis spiraliter alternis deciduis instructa. Axis polysiphonius (cellulis pericentralibus 4) mox rhizoidibus

<sup>1)</sup> Sec. clarum Falkenberg, errore ductus Schmitz generi *Endosiphoniae* cellulas seu siphones pericentrales 6-8 assignavit; sunt siphones revera, ut ipse Falkenberg rite judicat, tantum quatuor, cellulis exterioribus æquilongis cincti.

dense confluens tibus crasse corticatus. Crescentia apicalis monopodialis, cellulæ apicali transverse aut paullum oblique articulata, articulis sensim in filamenta monosiphonia demum evanescentia excrecentibus. Articuli fere omnes præter filum monosiphonium ramulum lateralem endogenum dein in aculeum corticatum evolutum generantes. Fructus in filis monosiphoniis evoluti. Stichidia pedicello monosiphonio incidentia, tetrasporangia secus lineas spiraliter disposita in quoque articulo singula foventia. Procarpia prope apicem filorum fertilium sita, pedicello monosiphonio suffulta. Cystocarpia late ovoidea, carpostomio ampio donata, pedicello polysiphonio instructa.

1. **Wrightiella Blodgettii** (Harv.) Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) 1665 p. 222, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 557, t. 13, f. 13-15, *Alsidium Blodgettii* Harv. Ner. bor. Amer. II (1853) p. 16, t. XV B. — Fronde filiformi, tereti, pinnatim decomposito-ramosa, pyramidata, ramis rachide elongata subplumosis, ramulis quoquoversum egredientibus vagis a basi attenuatis subulatis, mollibus; cystocarpis ad ramos minores sparsis, breviter pedicellatis, urceolatis; stichidiis pedicello monosiphonio multiarticulato fultis; articulis ramorum diametro longioribus.

*Hab* ad oras calidiores Americæ septentrionalis (BLODGETT). — Frons 10-15 cm. longa (nunc sec. Harv. multo longior), inferne pennam passerinam crassitie æquans et superans, sursum valde attenuata, in inferiore parte nudiuscula aut residuis partium delapsarum inæqualis, in ramos quosdam principales abiens, tota velut rami pyramidatim decompositi. Rami patentes, minores basi nudiusculi, dein longâ serie ramorum minorum plumosi, ramis omnibus quoquaversum egredientibus, inferioribus sensim iterum ramosis, superioribus simplicioribus ramulisve ultimi ordinis instrutis. Ramuli a basi latiore attenuati conico-subulati at nolles, articulis paucis (4-6) constituti, ad geniculum quodque normaliter exeuntes, quoquaversum directi. Articuli in ramis translucentes sunt diametro æquales aut in minoribus ramis diametro sesquiloniores, omnes tenui strato corticati. Superficies ramorum cellulis longioribus brevioribusque reticulata adparet; transversa sectione conspicuntur siphones pericentrales 4 (nec 5, ut habet Harvey) centrali majores minoribusque cellulis extus corticati. Cystocarpia e ramuli transformatione orta, sparsa et pedicello brevi incidentia, subglobosa, carpostomio producto superata, nucleus deusissimis

filis fasciculatis constitutum foventia, pericarpii distromatici cellulis oblongis subseriatis, exterioribus angustioribus. Tetrasporangia in ramis monosiphoniis ramosis spirali ordine evoluta: locis (ubi tetrasporangia efformantur) rami nunc in memorati fiunt polysiphonii (4-siphonii). Stichidia hæc pedicello usque 16-articulato, monosiphonio suffulta. Color rubens. Substantia membranaceo-cartilaginea.

2. **Wrightiella Tumanowiczi** (Gatty) Schmitz Die Gattung *Lophothalia* 1006  
 (1893) p. 222, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 559, *Dasya Tumanowiczi* Gatty in Harv. Ner. Bor. Amer. II (1853) p. 64 et III, Suppl. p. 128, Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 23, t. 63, f. a-b (f. c, inexacta) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1232, *Lophothalia Tumanowiczi* J. Ag. Till Algern. System. XI (1890) p. 64, *Dasya chordalis* Harv. mscr. — Fronde teretiuscula, pinnatim decomposito-ramosa, sursum longe corticata, caule ramisque inferne denudatis, superne subarticulatis penicillato-villosis ramulisque brevissimis articulatis spinæformibus obsitis, penicillorum filis ad genicula et a strato corticali quoquoversum exeuntibus a basi monosiphoniis tenerrimis pinnatim ramosis demum stichidiiferis; stichidiis lancoideis, distorto-flexuosis, villosis, serie spirali tetrasporiferis; articulis ramorum 4-siphonii, diametro sublongioribus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littus «Key West» Americae foedrate (BLODGETT). — Frondes a plexu fibroso radicali surgentes, pedales et ultra, cæspitosæ, crassitie inferne circiter passerinæ pennæ, inferne denudatae, adspectu fere *Dasyæ elegantis* denudatae, superne pinnatim decomposito-ramosæ, ramis elongatis erecto-patentibus, ab apice deorsum longius mollissime penicillato-vilosæ ramulisque brevissimis, nudo oculo haud conspicuis spiniformibus obsitæ, inferne et sursum longius corticatae, ramulis ultimi ordinis articulatis. Ramuli spiniformes nullo distincto ordine a ramo provenientes, a basi multo crassiore acuminati, inferne 4-siphonii, superne monosiphonii, sensim in ramos minores abeuntes, juniores nudi, adultiores sensim penicillati et corticati. Fila penicillorum tum a geniculis, tum a strato corticali provenientia, a basi monosiphonia, tenerrima, pinnatim plus minus ramosa, articulis diametro multiplo longioribus constituta. Sectione transversali siphones 4 pericentrades plus minus cellulis exterioribus cincti conspicuntur. Stichidia in filis penicillorum, transformatione rachidis orta, simplicia aut rarius ramosa, saepe filo inferiore non transformato monosiphonio et ramellosa pedicellata, ipsa villosa, filo. a quo transformata sunt, multiplo crassiora, verrucoso-tornu-

losa, tetrasporangia lineâ adscendente spirali evoluta, magna, intra articulos singula foventia. Cystocarpia (sec. Harvey) in ramis minoribus brevissime pedicellata, ovata aut suburceolata, pericarpio tenui, carpostomio haud prominente. Jam ipse J. Agardh olim hanc speciem *Dasyæ* subgeneri *Lophocladiae* adscribens, recognovit stichidiorum structuram ab iis genuinarum specierum *Dasyæ* maxime abludentem. Si revera *Wrightiella Tumanowiczii* a Wr. Blodgettii satis distincta sit, dubitat clarus Falkenberg, suadente pro identitate eodem loco natali utriusque.

### Subfamilia VI. PACHYCHÆTEÆ.

Frons ecorticata, nunc filiformis ramosaque nunc pulvinata simplex vel subsimplex. Cellulæ pericentrales 5-16. Tetrasporangia in ramellis stichidiiformibus in unoquoque segmento bina.

#### Conspectus generum

*Pachychæta* Kuetz. — Frons e ramis et repentibus irregularibusque et erectis cylindraceis, gracilibus rigidisve, filiformibus, sparse ac nullo ordine divisis constituta. Cellulæ pericentrales 6-16.

? *Chamaethamnion* Falk. — Frons parasitica, ramis simplicibus aut (in tetrasporangifera) ramulosis in pulvinulum parvum epiphyticum dispositis constituta. Cellulæ pericentrales 5-7.

**PACHYCHÆTA** Kuetz. [1862] Tab. Phyc. XII, pag. 11 (Etym. *pachys* crassus et *chæte* seta), Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 438, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 573. — Frons teres, carnosò-cartilaginea, structuram parenchymaticam præbens. Rami e surculo brevi repente erecti exsurgentes, paullum ramosi, ecorticati, manifesto transverse articulati, axin centralem angustum breve articulatum in unoquoque articulo cellulæ (siphonibus) pericentralibus 6-16 crassis obvolutum præbentes. Crescentia terminalis cellulæ apicalis transverse septatae ope. Rami laterales endogeni, mox aut serius erumpentes. Fructus in segmentis terminalibus abunde dichotome ramosis siti. Cystocarpia crassa, subglobosa, in apice pedicelli incidentia, pericarpio tenuissimo donata. Tetrasporangia numerosa in stichidiis propriis simplicibus ramosisve evoluta, secus lineas longitudinales spirales binas ordi-

nata. Antheridia (sec. Falkenberg) axi polysiphonio eximie instru-  
cta, ramosa, ramis totâ superficie (cellulâ apicali inclusâ) in sper-  
matangia mutatis.

- 1. Pachychæta brachyarthra** (Kuetz.) Trevis. Ceram. (1875) pag. 8, 1667  
Schmitz in Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 574, t. 13, f. 17-20,  
*Griffithsia brachyarthra* Kuetz. in Hohen. Meeralgen n. 437, *Pa-*  
*chychæta griffithsioides* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862), pag. 11,  
tab. 45 (parum exacta). — Fronde parcissime et irregulariter ra-  
mosa, ramulis fertilibus intervalla lata invicem linquentibus, cæ-  
spitose aggregatis aut binatis; cellulis pericentralibus 6-9 in li-  
mite articulorum contigorum subalternantibus; articulis brevi-  
bus, crassis.

*Hab.* ad « Antigua » Antillarum (KUETZING); ad Caput Bonæ Spei Africæ Australis (HOHENACKER). — Fila decumbentia, radi-  
cantia, intricata, passim exsurgentia, etsi ecorticata setaceo-rigida.  
Organa radicantia pluricellularia, crassa, ut in *Leveillea* et in non-  
nullis speciebus *Bostrychia*.

- 2. Pachychæta cryptoclada** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 577, 1668  
t. 13, f. 16, *Polysiphonia havanensis* Mont. ?, Kuetz. in herb. Ar-  
gentorati. — Fronde parcissime et irregulariter ramosa; cellulis pericentralibus 11-16; stichidiis ut in *P. brachyarthra*.

*Hab.* ad « Cap Agulhas » (HERB. ARGENTORATENSE); ad « Kowie »  
Africæ (FALKENBERG). — Cæspites efficit siccus nigrescentes, rigi-  
diusculos (*in vivo* verisimillime haud lubricos). Sureculus decum-  
bens pluries ramosus, ramos erectos, 4-5 cm. longos, parcissime  
irregulariterque furcatos emittens.

- CHAMÆTHAMNION** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflan-  
zenfam. p. 449 (Etym. *chamai* humilis et *thamnos* cæspes). —  
Frons epiphytica, parasitica, cæspitulosa, radialiter constructa, ri-  
gidula, simplex aut (tetrasporangifera) superne parce ramosa, ar-  
ticulis omnibus ramulos lateraliter spiraliter ordinatos (tantum in  
planta sexuali evolutos, ceterum ad prominentiam unicellularem  
reductos) proferentibus. Cellulæ pericentræ 5-7, nudæ (regione  
frondis basali exceptâ). Cystocarpia ovoidea, solitaria, filo, cui in-  
sident, 10-12-plo crassiora. Antheridia pedicello monosiphonio brevi-  
fulta, furcata, ramis breve cylindraceis. Tetrasporangia in quoque  
articulo bina, secus paria subincruciata disposita, haud exacte op-  
posita.

1. **Chamæthamnion schizandrum** Falkenb. loc. cit. (*C. schizandra*), 1669  
Rhodomelaceen (1901) p. 579, t. 14, f. 9-17, *Polysiphonia nigrita*  
Sond. in Botan. Zeitung 1845, pag. 53 (quoad stichidia aggregata,  
lanceolata, tetrasporangia biseriata foventia). — Characteres generis.

*Hab.* ad frondes *Polysiphoniae nigritæ* Sond. ex littore occidentali Novæ Hollandiæ (HARVEY, SONDER). — Cæspituli perpusilli, ad 5 millim. longi, rigiduli; frondes cystocarpiferae ac antheridiferae superne simplices, tetrasporangiferae parce ramulosæ. Cellulæ pericentrales 5-7, segmento ultimo (inferiori) monosiphonio.

### Subfamilia VII. LOPHOHALIEÆ Schmitz et Falkenb.

*Lophothalieæ* Schmitz et Falkenb. [1897] in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 445.

Frons plerumque teres, radialiter constructa, tota erecta aut deorsum decumbens, lateraliter (spirali aut disticho ordine) ramosa, saepius pilis monosiphoniis coloratis persistentibus praedita, structuram parenchymaticam præbens. Cellulæ pericentrales 4-8, haud transverse divisæ, nudæ hyphisve corticatæ. Tetrasporangia in stichidiis nidulantia, in quoque segmento nunc singula aut bina, nunc quaternatim verticillata.

#### Conspectus generum

I. Rami quoquoversum (spirali ordine) egredientes.

A) Tetrasporangia in quoque articulo singula secus lineam longitudinalem spiralem disposita.

*Brongniartella* Bory. — Ramelli tetrasporangiferi pedicello polysiphonio fulti. Cellulæ pericentrales 5 aut 8 (rarissime 4)<sup>1)</sup>.

*Lophocladia* Schmitz. — Stichidia pedicello monosiphonio fulta. Cellulæ pericentrales 4.

B) Tetrasporangia in quoque articulo fertili bina opposita aut quaterna verticillata.

<sup>1)</sup> Quatuor siphones pericentrales reperiuntur, fide auctorum, in *Brongniartella Feredayae* (J. Ag.) Schmitz et in *Br. disticha* Falkenb., pro quibus esset forsan conveniens subgenus *Thaumatella* nomine a cl. Falkenberg institutum servare. Harum duarum specierum specimen originalia non vidi.

*Lophothalia* Kuetz. — Cellulæ pericentrales 5. Tetrasporangia in quoque articulo bina.

*Doxodasya* Schmitz. — Cellulæ pericentrales 4. Tetrasporangia ut in genere *Lophothalia*.

*Murrayella* Schmitz — Frons ecorticata. Cellulæ pericentrales 4. Tetrasporangia in quoque articulo stichidii quaterna verticillata.

## II. Rami distiche egredientes.

? *Isoptera* Okam. — Cortex eximie parenchymaticus. Cellulæ pericentrales 4. Stichidia ut in genere *Lophothalia*.

? *Pteronia* Schmitz. — Cortex in inferiori parte frondis adultioris ex hyphis constans. Cellulæ pericentrales 4. Stichidia ignota.

**BRONGNIARTELLA** Bory [1822] in Dict. class. d'hist. nat. (Etym. ab illustri botanico gallico BRONGNIART), Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) p. 217, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 416, fig. 249, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 541, *Fuci*, *Lophothalice*, *Polysiphoniae*, *Confervae*, *Hutchinsiae*, *Grammitae*, *Ceramii*, *Binderae*, *Griffithsiæ*, *Cladostephi*, *Dasyæ* sp. auct. — Frons radialiter constructa, pilis coloratis sæpe subdichotomo-ramosis spiraliter dispositis ornata. Axis polysiphonius, cellulis pericentralibus 5 aut 7 (rarius 4), diu nudus aut mox vel serius rhizoidibus dense confluentibus obtectus. Crescentia monopodica, cellula apicali transverse articulata. Rami laterales e cellula basali pilorum provenientes, partim in ramos fructiferos breves, partim in ramos prolongatos transformati. Cystocarpia et antheridia ut in genere *Polysiphonia*. Tetrasporangia in ramulis plus minus stichidiiformibus numerosa, in quoque articulo singula, secus lineam longitudinalem spiralem disposita.

*Obs.* Genus a *Polysiphonia* dignoscitur imprimis pilis coloratis monosiphoniis persistentibus, habitum peculiarem plantæ tribuen-tibus.

1. **Brongniartella byssoides** (Good. et Woodw.) Schmitz Die Gattung 1670 Lophothalia (1893) p. 217, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 543, t. 19, f. 8-10, *Fucus byssoides* Good. et Woodw. in Linn. Transact. III, p. 229, *Conferva byssoides* Smith in Engl. Bot. t. 547, Dillw. Conf. tab. 58, *Hutchinsia byssoides* Ag. Syn. p. 60, Syst. p. 158, Sp. Alg. II, p. 99, Lyngb. Hydr. Dan. pag. 110, tab. 34, *Polysiphonia byssoides* Grev. Edin. p. 309, Harv. Man. Ed. II, p. 92, Phyc. Brit. tab. 284, Kuetz. Phyc. gen. p. 430, Sp. p. 834, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1042, Magnus in Bot. Zeit. 1872, p. 251, Reinke

Algenfl. pag. 31, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 382, Hauck Meeres-algen p. 238, *Grammita byssoides* Bonnein. Hydr. loc. pag. 33, *Ceramium molle* Roth Cat. III, pag. 138, *Hutchinsia villifera* Ag. Sp. II, p. 99, *Polysiphonia villifera* Kuetz. Sp. p. 835, *Polysiphonia dasyciformis* Zanard. Saggio class. fic. p. 53, Icon. phyc. adriat. I, t. 13, Kuetz. Sp. p. 834, Tab. Phyc. XIV, t. 23, f. *a-b* (tetrasporif.), *Polysiphonia Dillwynii* Kuetz. Sp. pag. 834, Tab. Phyc. XIV, tab. 23, f. *c-e* (antheridifera), *Polysiphonia byssacea* Kuetz. Phyc. gener. p. 430, Tab. Phyc. XIV, t. 24, f. *a-c*, *Polysiphonia vaga* Kuetz. Phyc. gener. p. 431, Tab. Phyc. XIV, t. 24, f. *d-g* (stichidif. et cystocarpifera), *Polysiphonia asperula* Kuetz. Sp. p. 835, Tab. Phyc. XIV, t. 25, f. *a-c*, *Polysiphonia Bangii* Kuetz. Sp. p. 835, Tab. Phyc. XIV, t. 25, f. *d-f*; *Polysiphonia Solierii* J. Ag. Alg. Med. p. 137, Sp. II, 3, p. 1042 (non Kuetzing Sp. p. 828), *Brongniartella Solierii* Schmitz Die Gattung Lophothalia p. 217, *Lophothalia Solierii* J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 59, *Brongniartella elegans* Bory loc. cit. — Fronde pinnatim decomposito-ramosa et fibris coloratis monosiphoniis penicillata, inde a basi articulata, ramis juvenilibus patentibus dense vestitis, senilibus inter penicillos abruptos flexuosis apice strictiusculo breviori nudo terminatis, articulis 7-siphoniis, primariorum diametro 2-4-plo longioribus, ramorum demum æqualibus; tetrasporangiis in ramulis flexuosis penicillatis torniosis; cystocarpiis ovato-globosis.

*Hab.* in oceano Atlantico profundiore a Norvegia usque ad littora Galliae mediæ et Tingin Africæ (SCHOUSBOE); in mari Mediterraneo et Adriatico, in profundiori regione crescens ad littora Galliae, Istriæ, Dalmatiæ, Italiae insularum Sardiniae, Balearicarum etc. — Frons a radice scutatâ discoidea surgens 15-30 cm. longa, setam porcinam inferne crassa aut immo crassior, eximie pinnatim decomposita, quasi caule subindiviso constituta, a quo rami elongati quoquaversum alterni proveniunt, ambitu pyramidata, ramis inferioribus nimirum longioribus. Rami patentes, ad geniculum fere quodque singuli, conformes et eodem modo decompositi, donec ultimi penicillis fibrarum roseo-coloratis sunt pinnatim ramosi. Penicilli fibris monosiphoniis decomposito-dichotomis roseis callithamnioideis constituti. Articuli longitudine in diversis individuis et diversis ejusdem partibus aliam servant; in ima parte fili primarii breves, sensim longiores evadunt, superioribus plerumque 3-6-plo diametro longioribus; in ramis breviores, diametro

æquales aut in majoribus longiores; supremi breviores, longitudine diametrum æquantes. Sectione transversali frondis peracta siphones 7 circa centralem observantur, cortice nullo cincti. Tetrasporangia in ramulis alterne penicillatis longâ serie disposita, circumcirca aequa prominula, ramulum torulosum reddunt, nec distorto-flexuoso. Cystocarpia ad ramulos sessilia (pedicello triarticulato fulta in *P. dasyæformi*, cui siphones pericentrales 6 tribuit, depinxit clarus Zanardini) ex ovato subglobosa. Color algæ recentis pulchre coccineus, exsiccatæ in fuscescenti-purpureum tendens.

2. **Brongniartella australis** (Ag.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1671 (1893) p. 218, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 546, t. 19, f. 6-7, *Cladostephus australis* Ag. Syst. (1824) pag. 169, *Griffithsia australis* Ag. Sp. p. 135, *Bindera Cladostephus* Decaisne in Ann. Sc. Nat., Botan., II sér., Tom. XVII, p. 358, *Polysiphonia Cladostephus* Mont. in Ann. Sc. Nat. 1843, Nov. p. 39 et Voy. au Pol. Sud p. 132, tab 13, f. 4, Syll. p. 422, Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, pag. 537, Harv. Nereis Austr. pag. 45, Phyc. Austr. t. CLIV (fig. 2 erronea), Kuetz. Sp. pag. 833, Tab. Phyc. XIV, t. 19, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1044, *Lophothalia australis* J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 59, *Polysiphonia byssoclados* Harv. in Lond. Journ. III, p. 436, *Bindera australis* Trev. Nomenclator (1845) p. 63. — Fronde ecorticata, decomposito-ramosa et fibris coloratis monosiphoniis penicillata, inde a basi articulata, ramis majoribus basi nudis, superne penicillis alternis densissime villosis, apicibus ocellatis, articulis 7-siphoniis, primiorum 2-3-plo diametro longioribus, ramorum æqualibus aut brevioribus; tetrasporangiis in ramulis subspiraliter verrucoso-inflatis; cystocarpiis ova-tis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Australi ad littora Novæ Hollandiæ, Tasmaniæ, Novæ Zelandiæ et insularum «Auckland». — Frons 4-7 cm. longa vel usque pedalis, immo aliquando sec. auctores sesquipedalis, inferne setam porcinam crassa aut crassior, sursum attenuata, decomposito-ramosa, ramis nonnullis majoribus subdichotome, plurimi pinnatim dispositis, majoribus basi longe nudis, superne et minoribus per totam longitudinem penicillis fibrarum villosis, apicibus crescentibus quasi ocellatis. Penicilli alterni, at a geniculo quoque exentes et ipsi filis dense dichotomis subdivaricatis ramos obtegentibus constituti, quasi filis verticillatis compositi facile existimantur. Articuli in caule et ramis principalibus diametro duplo longiores, ramorum breviores, diametrum aequant longitudi-

dine aut immo sunt diametro breviores. Sectione transversali siphones 7 circa centralem conspicuntur cortice nullo cincti. Tetrasporangia in ramulis minoribus penicillatis evoluta, longitudinaliter seriata sed unilateraliter prominentia adspectum tribuunt ramulo quasi spiraliter tortum. Cystocarpia ad ramos superiores provenientia, a ramulo transformata ideoque superiora a ramulo minori formata omnino sessilia, inferiora ramuli partem imam non mutatam servantia, quasi brevissime pedicellata, globoso-ovata. Antheridia in op. cit. descripsit Falkenberg. Color fuscescenti-purpureus, exsiccatione nigrescens. Specimina exsiccatione chartæ arte adhærent. A *Brongniartella byssoides*, cui ob modum crescendi hæc species similis, differt, observante J. Agardh, primo obtutu quod articuli sunt breviores, unde penicilli, a geniculis exeuntes, densiores obveniunt et pro filis verticillatis injuriâ habiti fuerunt.

3. **Brongniartella? Patersonis** (Sond.), *Polysiphonia Patersonis* Sond. 1672  
in Linnæa XXIV, 4, Kuetz. Tab Phyc. XIV (1864) p. 6, t. 18,  
f. d-f (cystocarpifera), Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XXI, n. 254,  
*Polysiphonia spinosissima* Harv. Alg. Austr. exsicc. n. 173, Fl.  
Tasm. p. 301, Phyc. Austr. tab. 155, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1045,  
*Brongniartella spinosissima* Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 548,  
t. 19, f. 11-12, *Polysiphonia Hystrix* Harv. statu juvenili in exsicc.  
a Wilson distributis. — Fronde pinnatim decomposito-ramosa ra-  
mulisque intermixtis dense vestita, ab ima parte articulata ecor-  
ticata, ramulis densissimis subverticalibus, inferioribus spinifor-  
mibus simpliciusculis, superioribus ad geniculum quodque egrædien-  
tibus subgeminatis patenter ramellosis apice nudis; articulis 7-8-  
siphoniis diametro subæqualibus; tetrasporangiis in ramellis inæ-  
qualiter verrucosis; cystocarpiis ovatis, sessilibus.

*Hab.* in oceano Australi ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY)  
et ad « Port Phillip » (Herb. ZANARDINI); ad oras Tasmaniæ  
(STUART); ad « Cap Paterson » (SONDER) — Frons usque 6,5  
cm. longa, inferne setam crassa, ramis sursum brevioribus py-  
ramidata ramulisque intermixtis tota vestita. Ramni patentes, majo-  
res conformes, minores ambitu fere linear-lanceolati. Ramuli in  
ima ramorum parte simpliciores et rigidiores, a basi latoore atte-  
nuati, stricti aut apice incurvi, nunc ramello in parte inferiore ob-  
suti; superiores evidentius ad geniculum quodque egredientes, ad  
basin patenter ramosissimi, apice nudi, ipsi fruticum constituen-  
tes, cuius rami infimi ita ab ima basi egrediuntur, ut ramuli ge-  
minati sæpe appareant; ramelli patentes, fructiferi obtusiusculi.

Tetrasporangia in ramulis leviter verrucosis admodum sparsa (plerumque) proveniunt. Articuli ubique conspicui, in media parte ramorum diametro subæquales et geniculis elevatis nodosi, inferiores et ramulorum breviores, diametrum dimidium parum superantes. Transversali sectione conspicuntur siphones 7 (nunc, suadente J. Agardh, 8, ut habet pro *P. Patersonis* clarus Kuetzing), circa centralem, cortice nullo cincti. Color algæ exsiccatæ pùrpureofuscens. Specimina chartæ arcte adhærent.

4. **Brongniartella strobilifera** (J. Ag.) Schmitz die Gattung Lophothalia 1673 (1893) p. 218, *Lophothalia strobilifera* J. Ag. Till Algernes Systematik XI (1890) pag. 60, t. 2, f. 3. — Fronde sursum longe corticata, tereti, pinnatim decomposito-ramosa, ramis minoribus subfasciculatim a rachide adultiore pullulantibus inferne nudiusculis, superne squarroso-ramellosis, ramellis monosiphoniis rigidiusculis, inferioribus plerumque abruptis, superioribus subincurvis; articulis omnium cylindraceis, diametro vix sesquilonjoribus; stichidiis crassis, torulosis, quasi tumida expansione spiraliter adscendente rachidem circumdantibus; cystocarpiis ovato-subglobosis, pedicello brevissimo suffultis, sat magnis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ. — Inter majores et robustiores species *Dasyam scopulifera* Harv. hoc respectu æquans. Rachides ramorum principalium crassitiem fere pennæ corvinæ æquant. Sectione transversali ramuli conspicuntur siphones pericentrales 7, intra stratum corticale sat distinctum. Ramelli a basi monosiphonii (a rachide polysiphonia exeuntes) patentes ac rigidiusculi, inferiores saepè abrupti, pauci in apicem obtusiusculum parum attenuatum desinentes, superiores paulisper incurvi, omnes cylindracei (nec ad genicula articulorum contracti). Stichidia ex apicibus ramellosis ramulorum formata, valida, ramellis abruptis horridula.

5. **Brongniartella mucronata** (Harv.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1674 (1893) p. 218, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 548, *Dasya mucronata* Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 63, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1224, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 70, f. d-e (stichidifera), *Lophothalia mucronata* J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 61. — Fronde teretuscula, elongata, vase pinnatim ramosa, tota corticata, caule ramisque majoribus inferne nudis, superne et minoribus fere per totam longitudinem ramuloso-squarrosis, ramulis a strato corticali quoquooversum exeuntibus, a basi monosiphoniis densissime dichotomis, inferioribus sensim abruptis superioribusque divaricato-in-

tricatis rigidis apice acutis; articulis ramulorum diametro sesqui-duplo longioribus; siphonibus pericentralibus 5.

*Hab.* in oceano Atlantico ad « Key West » Americæ fœderatæ (HARVEY). — Frondes a disco radicali, quandoquidem 1 cm. expansionis, singulæ aut plures, 15-20 cm. longæ, crassitie inferne pennæ columbinæ, sursum sensim attenuatæ decomposito-ramosæ, more *Brougniartella byssoides*, majoribus sensim longe nudis, apice minoribusque per totam longitudinem squarroso-ramulosis. Ramuli breves, 1 mm. haud æquantes, nunc apices tantum ramosum occupant, nunc longius descendentes ramos minores totos investientes, inferioribus sparsioribus sensimque abruptis, supremis densissimis; omnes fere horizontales, a strato corticali quoquooversum egredientes (ubi rami juniores obsoletius articulati conspiciantur, ramulos ab articulo quoque provenientes videre liceat), a basi monosiphonii, dense (interjectis articulis 1-2) divaricato-dichotomi, ramellis terminalibus divergentibus attenuatis acutis. Articuli ramulorum sunt diametro sesqui-duplo longiores; ramorum, in quibus obsoletius conspicuntur, sunt diametro duplo breviores. Sectione rami transversali conspicuntur siphones pericentrales 5, dense corticati; cellula centralis angustior. Tetrasporangia in ramulis vix mutatis evoluta lineam subspiralem efficiunt. Ramuli hi tetrasporangiferi distorto-torulosi præbent apices, supra regionem fertilem, mollissime penicillatos, nempe corymbo filorum convergentium breviorum terminatos.

6. **Brougniartella Sarcocaulon** (Harv.) Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) p. 218, *Lophothalia Sarcocaulon* J. Ag. Till Algern. Syst. XI (1890) p. 62, *Dasya Sarcocaulon* Harv. Phyc. Austral. t. 278. — Fronde crassissima succulenta, dendroidea, simpliciula vel furcata, alterne decomposita, caule ramisque cellulis minutis corticatis, glabris, ramulos breves scopæformes subulatos quoquooversum egredientes ramellisque tenuissimis dichotomis apice attenuatis obsessos gerentibus; articulis ramellorum diametro fere triplo longioribus.

*Hab.* ad « Fremantle » Novæ Hollandiæ occidentalis (G. CLIFTON) et ad oras Tasmaniæ superioris (J. AGARDH). — Frondes (parte basali non visâ) 10-12 cm. longæ et forsan longiores, opacæ, irregulariter divisæ, 2-4,5 millim. crassæ. Rami inferiores (teste J. Ag.) excrescentias numerosissimas monstrant, forsan bulbillorum vice fungentes. Cellulae pericentrales 5, dense corticate. Stichidia a ramulo polysiphonio et corticato parum transformata, circunmeæ circa

ramellis rigidiusculis subdividitomis fere squarrosa, tetrasporangiis magnis, in quoque articulo singulis (aut geminis, sec. J. Agardh). Color roseus. Substantia mollis, succulenta, ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhæreant.

7. **Brongniartella Feredayæ** (J. Ag.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1676 (1893) p. 218, *Lophothalia Feredayæ* J. Ag. Till Algern. Syst. XI (1890) p. 62 partim, *Dasya Feredayæ* Harv. Fl. Tasman. II (1860) p. 303, Phyc. Austral. tab. 173 quoad habitum, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1235 (quoad stichidia!) (non Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 221, nec Phyc. Austral. t. 173, fig. 4-6, neque Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 67, quæ genuinam *Dasyæ* speciem sistit). — Fronde elongata, teretiuscula, corticata, vage pinnatim ramosa, caule ramisque majoribus inferne nudis, apice minoribusque squarroso-ramulosis, ramulis a strato corticali quoquoversum et inordinate exeuntibus a basi monosiphoniis dense dichotomis, ramellis patentibus rigidiusculis; stichidiis a ramo polysiphonio corticato vix transformatis, toruloso-verrucosis ramulosis, serie spirali tetrasporangia foventibus.

*Hab.* in oceano Australi ad « George-town » Tasmaniae (HARVEY, FEREDAY, GUNN). — Frondes pedales et ultra, a caule elongato pennam scriptoriam fere crasso plures provenientes pyramidatae, pinnatim decomposito-ramosæ, ramis conformibus quoquaversum exeuntibus. Caulis obsitus proeminentiis minutis, nunc cylindraceis truncatis nunc magis acuminatis, numerosissimis denseque stipatis, quasi in tuberculum muricatum rachidis coalescentibus. Rami majores inferne denudati aut glaberrimi aut sparsissimis ramulorum vestigiis prædicti, superne ramique minores per totam fere longitudinem squarroso-ramulosi, ramulis deorsum sparisoribus. Ramuli a strato corticali quoquaversum et nullo perceptibili ordine exeuntes, 1 mm. longitudine vix superantes, patentes, a basi monosiphoni, patenter dichotomi, ramellis parum attenuatis obtusis strictiusculis, patentibus aut subdivergentibus, articulis diametro circiter triplo longioribus. Stichidia ramis minoribus polysiphoniis et corticatis vix transformatis circumcirca ramulosis constituta, basi subattenuata levia, superne toruloso-verrucosa, verrucis subspiraliter dispositis, singulis ramulo exteriore horridis intus tetrasporangium foventibus; tetrasporangia hoc modo secus lineam spiralem longitudinali disposita. Tota planta est corticata, ramulis monosiphoniis exceptis; exsiccatione collabitur. Jam celebrem J. Agardhium haud fugit inter specimina sub nomine *Da-*

*syæ Feredayæ* distributa species adfuisse diversas quoad stichidiorum structuram, ceterum characteribus a fronde depromptis vix distinctas.

7. **Brongniartella? disticha** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 550, 1677 t. 24, f. 20-22. — Fronde ecorticata, ramis longioribus subregulariter distiche exeuntibus; cellulis pericentralibus 4.

*Hab.* inter frondes Cliftonææ pectinatæ ad « Port Philip Heads » Novæ Hollandiæ australis. — Frons (non admodum evoluta) 1,5 cm. longa. Rami sub divergentia  $\frac{1}{4}$  ex articulis omibus provenientes. Ramelli monosiphonii colorati persistentes, rigiduli ut in *Brongniartella australi*. Tetrasporangia in quoque articulo stichidiorum singula, spirali ordine disposita. Color bruno-rufescens. Subgeneri *Thaumatellæ*, a claro Falkenberg instituto, adscribitur. Hanc speciem non vidi; quanobrem si revera ad *Brongniartellam* pertineat, dijudicare non audeo.

**LOPHOCLADIA** Schmitz [1893] Die Gattung Lophothalia p. 222 (Etym. *lophos* crista et *clados* ramus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 416, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 552, *Dasyæ* subgen. *Lophocladia* J. Ag. [1863] Sp. II, 3, pag. 1229 (excl. *D. Tumanowiczii*), Till Algern. System. XI, p. 64 (excl. *L. Tumanowiczii* et *L. lanuginosa*), *Conserve*, *Eupogonii*, *Grifithsiæ*, *Polysiphoniae* sp. auct. — Fronde decomposito-dichotoma aut ramosa, teretiuscula, articulata, subecorticata aut sursum longius corticata, per totam longitudinem ramulosa aut inferne sensim denudata, ramulis a basi monosiphoniis quoquoversum exeuntibus dichotomis aut pinuatis. Axis polysiphonius ramorum in unoquoque articulo cellulis pericentralibus 4 cinctus. Crescentia terminalis monopodica, cellulæ apicali transverse septatæ. Stichidia a ramulo monosiphonio transformata, flexuoso-verrucosa, tetrasporangia serie longitudinali spiraliter adscendente disposita, in articulo singula soventia.

*Obs.* Stichidia alio modo orta animadvertisit cel. Falkenberg, enjus opiniones in eximio opere de Rhodomelaceis, ubi de *Lophocladia trichoclada* fusius pertractatur. comparandæ sunt.

1. **Lophocladia Lallemandi** (Mont.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1893) pag. 223, in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) 1678 pag. 447, fig. 250, *Dasya Lallemandi* Mont. Cent. VI, n. 75, in Ann. Sc. Nat. 1849, tom. XII, p. 289, Syll. pag. 425, Zanard. Pl. mar. rubr. pag. 52, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 71, f. a-n, J. Ag.

Sp. II, 3, p. 1231 (excl. var.), *Lophothalia (Lophocladia) Lallemandi* J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 64, *Polysiphonia hirsuta* Zanard. in Regensb. Fl. 1851, p. 34, *Polysiphonia Clatii* Giraud mscr. — Fronde teretiuscula, subdichotomo-fastigiata et saepe ad axillas ramulo minori munita, tota articulata, caule ramisque inferne denudatis, superne penicillato-villosis, penicillorum filis ad genicula subsingulis quoquo versum exeuntibus a basi monosiphoniis tenerimis dichotomis, articulis ramorum 4-siphoniis, inferioribus diametro æqualibus, superioribus 2-plo longioribus.

*Hab.* in mari Rubro (LALLEMAND, PORTIER, ZANARDINI). — Cæspites intricatos in fundo maris efformat hæc species valde insignis. Frondes numerosæ, cartilagineæ, teretes, a basi, ubi per so- lum arenosum serpunt, articulatae, inferiori parte senectute hyphis subcorticatæ tetrasiphoniae, seta porcinæ duplo crassiores, 8-10 cm. longitudine æquantes, decomposito-ramosæ. Rami secundi ordinis fastigiati, ramellos breviores alterne emitentes, omnes penicillis filorum e geniculo quoque alternatim egredientium villosuli. Fila monosiphonia, sesquimillimetrum longa, cylindracea, basin versus brevi spatio dichotoma, ceterum simplicia, longissima longissime que articulata. Articuli frondis diametro æquales, rarissime pauculum majores e siphoniis quaternis æqualibus constantes, ita ut in sectione transversali cellulæ totidem tubum centralem angustum circumcingentes in conspectum veniant; filorum autem vestientium basi ter quaterve sensim grandescentes ultimi 8-10-es diametrum superantes. Fila ordine spirali ad genicula oriri memorat Zanardini. Spiram autem quinto articulo perfici, ut habet idem Zanardini, non vidit J. Agardh; exeunt revera secundum fract.  $\frac{1}{4}$ , teste claro Falkenberg. Frueticatio utraque ignota. Color in vivo purpureo-roseus, statim pallescens. Substantia frondium cartilaginea, filorum membranacea tenuissima.

2. **Lophocladia Harveyi** (Kuetz.) Schmitz Die Gattung *Lophothalia* 1679 (1893) p. 223, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 553, *Dasya Lallemandi* Harv. Mar. Bot. of West. Austral. in Trans. R. Irish Acad. XXII (1854) p. 543 (non Montagne), *Dasya gracilis* Harv. mscr., *Dasya Lallemandi* var. *gracilis* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1231, *Dasya Harveyi* Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 26, t. 71, f. e-f (non *Dasya Harveyi* Ashmead, quæ speciem *Dasyæ* omnino diversam sistit). — Fronde ramificationem *Lophocladiae Lallemandi* præbente, ramis ramisque dense villosis, pilis rigidulis, longe articulatis, subdichotomis.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ, primum ad «Fremantle» lecta (HARVEY). — Stichidia ut in *Lophocladia trichoclada*. Ramificatione *Lophocladiam Lallemandi*, stichidiis *Lophocladiam trichoclados* tangit, inter has duas species quasi intermedia.

3. **Lophocladia trichoclados** (Mert.) Schnitz Die Gattung Lophothalia 1680 (1893) pag. 223, in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 447, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 553, *Lophothalia (Lophocladia) trichoclados* J. Ag. Till Algern. Syst. XI (1890) p. 64, *Dasya trichoclados* J. Ag. Symb. I (1841) p. 32, Sp. II, 3, p. 1229 (inel. var. *Oerstedi* et *Mertensii*), *Conserva trichoclados* Mert. mscr., *Grißtschia trichoclados* Ag. Sp. II (1828) p. 132, *Eupogonium? trichoclados* Kuetz. Sp. (1849) p. 799, *Polysiphonia trichoclada* Kuetz. Sp. (1849) p. 819, Tab. Phyc. XIII, t. 75, f. a-c, *Dasya lophoclados* Mont. in Ann. Scienc. Nat., Bot., 1842, p. 254, Harv. Nereis bor. Amer. II, p. 65, *Polysiphonia lophoclados* Kuetz. Sp. (1849) p. 834, Tab. Phyc. XIV, t. 22, f. a-b. — Fronde teretiuscula, vase subdichotoma, fere tota articulata (nonnunquam inferiori parte obsoletius), caule ramisque inferne denudatis, superne penicillato-villosa, penicillorum filis ad genicula non aut parce elevata singulis quoquoversum exeuntibus a basi monosiphoniis tenerrimis dichotomis demum stichidiferis, stichidiis lancoideis, distorto-flexuosis, nudis, serie spirali tetrasporiferis; articulis ramorum 4-siphoniis, diametro sesquilongioribus.

*Hab.* in oceano Atlantico calidore ad insulas Indiæ occidentalis (MONTAGNE); ad ins. S. Crucis et S. Thomæ» (OERSTED). — Frons 7-10 cm. longa, setæ porcinæ crassitiem æquans, sursum attenuata, vase divisa subdichotoma, axillis patentibus, superioribus acutioribus, inferne nudiœcula, obsoletius aut distinctius articulata, superne articulata penicillis laxioribus villosa. Penicilli circiter 2 mm. longi, ramos minores totos majoresque deorsum longius vestientes, in parte ramorum inferiore aut omnino nulli aut laxiores et magis irregulares in pilos sparsos abeuntes; superiores ad genicula singuli, a basi monosiphonii, dichotomi, axillis acutis; ramelli elongati tenerrimi et mollissimi stricti at levissimo motu aquæ fluctuantes. Stichidia in penicillo singula, interiore latere provenientia filisque quasi involucrata, lancoidea longe acuminata, distorto-flexuosa, singulæ serie tetrasporangia inæqualiter prominula foventia, nuda nempe filis nullis hirta, pedicello breviori articulato suffulta; tetrasporangiis inferioribus elapsis, vix

prolongari videntur, unde, spatio superioribus exiguo relieto, tetrasporangia revera admodum pauca (6-8) in singulis stichidiis evolvuntur. Articuli ramorum tenuiorum sunt diametro fere duplo longiores, ramorum mediorum diametro sesquiongiores; in ima parte frondis sunt articuli diametro æquales aut breviores. Sectione transversali frondis adparent siphones 4-magni circa centralem minorem, totidem exterioribus alternantibus duplo tenuioribus cincti. Articuli penicillorum insimi sunt diametro 2-3-plo, superiores 6-8-plo longiores. Color penicillorum e carneo rosens.

**LOPHOTHALIA** Kuetz. [1849] Sp. p. 797 (Etym. *lophos* crista, juba et *thaleo* floreo), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1233 (ut subgen. *Dasya*), Till Al-  
gern. Syst. XI, p. 56 partim, Schmitz Die Gatt. Lophot. (1893)  
p. 218 (excl. subgen. *Doxodasya*), Engl. & Prantl Natürl. Pflan-  
zenfam. (1897) pag. 448 partim, Falkenb. Rhodomelaceen (1901)  
p. 534 (non *Dasya* subgen. *Lophothalia* Harv. [1847] Nereis au-  
stralis p. 58, quod diagnosis est inexacta quoad cellularum peri-  
centralium speciei typicæ numerum). — Frons teretiuscula, poly-  
siphonia, siphonibus 5 circa centralem in orbem dispositis æque  
longis contexta, hyphis corticata, ramis aut tota fronde longius  
deorsum ramellosis, ramellis coloratis monosiphoniis simplicibus.  
Cystocarpia ovato-subglobosa intra pericarpium cellulatum carpo-  
stomio apertum carposporas piriformes in articulo terminali filo-  
rum a placenta basali radiantium foventia. Stichidia a rachide ra-  
muli monosiphonii aut polysiphonii plus minus transformata.  
sæpe ramellarum residuis obsita, in articulis tetrasporangia bina  
subspirali ordine superposita h. e. paribus subsequentibus invicem  
cruciatis dispositis et seorsim sæpe prominula foventia.

*Obs.* Differt a *Doxodasya* imprimis pericentralibus cellulis 5  
(nec 4), a *Brongniartellæ* speciebus nonnullis siphones pericentra-  
les tantum 5 præbentibus evolutione tetrasporangiorum; sunt enim  
in quoque articulo bina in *Lophothalia*, singula, ut in *Lophocla-  
dia*, in *Brongniartella*.

1. **Lophothalia verticillata** (Harv.) Kuetz. Sp. (1849) pag. 797, Tab. 1681  
Phyc. XIV, t. 86, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 534, t. 13,  
fig. 24-28, *Dasya verticillata* Harv. in Hook. Lond. Journ. III  
(1844) p. 434, Nereis Austral. p. 64, tab. XXIV (fig. 5-6 inexactæ),  
J. Ag. Sp. II, 3, p. 1234. — Fronde teretiuscula, pinnatim decom-  
posito-ramosa, sursum longe corticata, caule ramisque inferne de-

nudatis, superne subarticulatis penicillato-villosis, ramulis ecorticatis, penicillorum filis a basi monosiphoniis tenerrimis simplicibus, ramorum verticillatis a strato corticali ramulorum ad genicula exeuntibus singulis alternis; stichidiis ex apice ramuli ortis, lancoideis, submoniliformibus, villosis; articulis 5-siphoniis, diametro brevioribus.

*Hab.* in oceano australi ad littus Tasmaniæ (GUNN, MUELLER). — Frondes a plexu radicali elongatæ, pedales et ultra, ambitu pyramidatæ, decomposito-pinnatim ramosæ, caule columbinam penam circiter crasso ramisque sensim tenuioribus inferne denudatis continuis, superne dense penicillato-villosis. Rami antepenultiimi articulati, attamen corticati, ultimi penultimique articulati nudi, articulis omnium diametro brevioribus, sectione transversali siphones pericentrales 5 (fide clari Schmitz) monstrantes. Fila penicillorum, quæ a ramulis ultimi ordinis exeunt, sunt ad genicula singula quoquoversum alterna erecto-patentia; quæ a ramis corticatis proveniunt, ea sunt a strato corticali exeuntia, in eadem linea transversali plura, ideoque verticillata subpatentiora, omnia simplicia longe attenuata mollia, articulis diametro 4-6-plo longiora. In ramulis ecorticatis stichidia evolvuntur et apice simplici aut ramoso transformata ideoque singula terminalia aut in eadem rachide plura, ipsa pilosa, pedicello quoque plus minus elongato piloso instructa, lancoidea, ambitu noduloso-prominula (nec levia, ut depinxit Harvey), in singulis articulis tetrasporangia bina foventia. Procarpia versus ramulorum monosiphoniorum basin tunc polysiphoniam evoluta. Antheridia in ramulis monosiphoniis evoluta, ramuli sterilis articulis ultimis apice coronata, basi pedicello 2-4-articulato fulta. Color coccineus. Substantia caulis cartilaginea, ceterum flaccida.

2. **Lophothalia hormoclados** J. Ag. *Till Algern. System. XI*, pag. 59, 1682 Falkenb. *Rhodomelaceen* (1901) p. 534, *Dasya hormoclados* J. Ag. in *Linnaea* XV, p. 32, Sp. II, 3, p. 1188, vix Kuetz. *Tab. Phyc. XIV*, t. 74 (saltem quoad fig. b, quæ stichidia tetrasporangiis pluriseriatis præbentia repræsentat), *Harv. Nereis Austral.* (1847) p. 65, t. XXVI (fig. 6-7 inexactæ) (nec vero *Alg. Austr.*), *Eupogonium hormoclados* Kuetz. Sp. p. 739. — Fronde sursum longe corticata, tereti, pinnatim decomposita, pinnis adultioribus elongatis erectiusculis inferne nudis torulosis, superne pinnatis ad geniculum quodque pinnas secundarias articulatas 5-siphonias aut pinnulas simplices quoquaversum emittentibus, pinnellis monosiphono-

niis torulosis acutis, articulis pinnarum diametrum æquantibus aut brevioribus, pinnellarum duplo longioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ et Tasmaniae (HARVEY). — Frons arboriformis, 20-25 cm. longa, diametro inferne 2 millim. aut paulum ultra, sursum admodum attenuata, ramis elongatis subfastigiata. Rami inferne corticati teretes et sursum longe nudi, dein fere ad modum *Ceramii* torulosi, superne pinnatim decompositi. Pinnæ plus minus pinnatum compositæ, pinnis secundariis pinnellisve promiscue ad geniculum quodque quoquo versumexeuntibus. Pinnæ secundariæ articulatæ, articulis brevibus diametro æqualibus aut brevioribus, siphonibus oblongis a superficie conspicuus; per totam longitudinem pinnatæ, inferne pinnulis simplicibus, superne pinnis novi ordinis pinnellisve ad geniculum quodqueexeuntibus. Pinnellæ omnino simplices, angulo 45° exeuntes, a basi articulatae et monosiphoniae, ad genicula contractæ, apice acuto terminatae, articulis diametro sesqui-duplo longioribus. Sectione transversali partis superioris cellulæ pericentrales 5, totidem fere æque magnis et dein cortice cinetæ apparent. Stichidia (sec. J. Agardh) a rachide ramulorum minorum transmutata gerunt ramellos monosiphonios rigidiusculos et patentes circumcirea a stichidio egredientes; tetrasporangia 1-2 permagna in singulis articulis proveniunt. Cystocarpia (sec. Harvey) pinnularum loco ad pinnas superiores provenientia, urceolata, pedicello fulta. Color puniceo-carneus. Substantia carnosa, facile soluta.

Species a genere removenda et *Dasyæ* adscribenda<sup>1)</sup>.

3. **Lophothalia? scopulifera** (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 61 est *Dasya scopulifera* Harv.

**DOXODASYA** Schmitz [1893] Die Gattung Lophothalia p. 220 [ut subgenus *Lophothalieu*] (Etym. *doxa* gloria, existimatio et *Dasya*, algarum gen.), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 449 (subgen. *Lophothalieu*), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 537. — Frons ut in *Lophothalia*. Cellulæ pericentrales 4. Ramelli monosiphonii repetitive divisi, nunc spiraliter nunc inordinate dispositi, nonnunquam dense congesti. Stichidia pedicello polysiphonio, rarius mo-

<sup>1)</sup> Crescentiâ frondis *Lophothalia? scopulifera* a *Lophothalieu*s abludit; teste Schmitz Die Gatt. Lophoth. (1893) p. 216 hæc species ad *Dasyam* pertinet.

nosiphonio suffulta. Procarpia in articulo secundo raimorum brevium plerumque simplicium evoluta, pedicello monosiphonio fulta.

*Obs.* Differt a *Lophothalia* præsertim numero minore siphonum periecentralium.

1. **Doxodasya bolbochæte** (Harv.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1683 p. 538, t. 13, f. 21-22, Schmitz Die Gattung Lophot. (1893!) p. 220 (in subgen.), *Lophothalia bolbochæte* (Harv.) J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 63, *Dasya bolbochæte* Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 434, *Nereis Austral.* p. 65, tab. XXV, Kuetz. Sp. pag. 797, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1233. — Fronde teretiuscula, pinnatim decomposito-ramosa, tota corticata, caule ramisque inferne denudatis superne penicillato-villosis ramulisque brevissimis subulatis articulatis obsitis, penicillorum filis a basi monosiphoniis tenerrimis simplicibus, initio fasciculatis a ramulo bulbiformi, demum utrinque attenuato siliquæformi tetrasporifero alterne et quoquooversum exeuntibus; stichidiis villosis, demum nudiusculis, corticatis, verrucoso-inæqualibus, singulis aut fasciculatis; cystocarpis in ramulo terminalibus, globosis, nudis.

*Hab.* in oceano australi ad littus Tasmaniæ et Novæ Hollandiæ australis (HARVEY, GUNN). — Frons 12-35 cm. longa, pinnatim decomposito-ramosa, caule inferne pennam columbinam circiter crasso ramisque majoribus inferne nudis, superne minoribusque fere per totam longitudinem quoquoversum ramulosis ambitu fere cylindraceis. Ramuli juveniles constant fasciculo filorum mollissimorum, fere ex uno puncto egredientium; basis filorum sensim eminet, quasi bulbus oblongus apice comosus, qui demum in ramulum abit siliquæformem tetrasporiferum, stichidium constitutem. Una cum fasciculis exeunt ramuli steriles novelli, molliter subulati, articulati, articulis 4-siphoniis, diametro circiter æqualibus. Fila fasciculorum sunt simplicia, strictiuscula, a basi monosiphonia, articulis diametro circiter 4-plo longioribus constituta. Stichidia a ramulis bulbiformibus orta, sunt matura siliquæformia, 2 mm. fere longa, pedicello brevi polysiphonio at corticato suffulta, solitaria aut fasciculata, initio et aliquando forsitan diutius comosa, demum filis abruptis nudiuscula, corticata, verrucoso-inæqualia, tetrasporangia in eadem linea transversali (articulo eodem) foventia. Cystocarpia pro magnitudine plantæ minora, in ramulo piloso terminalia, fere omnino globosa, intra pericarpium nudum firmius carposporas piriformes, in placenta basali terminales foventia.

tia. Tota planta corticata, ramulis minutissimis exceptis ultimi ordinis. Sectione transversali siphones pericentrales 4 conspicuntur, cortice denso cineti. Color coccineo-purpurascens.

2. **Doxodasya lanuginosa** (J. Ag.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1684  
p. 541, t. 13, f. 23, Schmitz Die Gatt. Lophoth. (1893!) pag. 220  
(in subgen.), *Lophothalia lanuginosa* J. Ag. Till Algern. System.  
XI (1890) p. 64, t. 2, f. 3. — Fronde teretiuscula, ramis pinnatim  
egredientibus subflagelliformibus plus minus decomposita, tota cor-  
ticata et sub juniore stadio ramellis monosiphoniis setæformibus  
densissime villosa, stichidiifera ramellis plurimis dejectis pilosa  
aut nudiuscula, cystocarpifera subdenudata; stichidiis in ramulo mo-  
nosiphonio inferne ramellosa subterminalibus, a rachidis parte su-  
prema transformatis, ipsis subpolysiphoniis lancoideis nudis, arti-  
culis singulis tetrasporangia pauca parum intumescentia gerenti-  
bus; cystocarpiis subglobosis, ore vix protracto superatis, pericar-  
pio crasso opaco donatis, ad apicem ramuli firmioris et corticati  
evolutis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ. — Frondes usque ses-  
quipedales, caule 1 cm. lat., ramis denudatis 20-30 cm. longis.  
Siphones pericentrales 4 primarii.

3. **Doxodasya Lenormandiana** (J. Ag.) Schmitz Die Gattung Lopho-  
thalia (1893) pag. 220, *Dasya Lenormandiana* J. Ag. Sp. II, 3 1685  
(1863) p. 1238, *Lophothalia Lenormandiana* J. Ag. Till Algern.  
Syst. XI, pag. 63. — Fronde elongata, teretiuscula, corticata, vase  
pinnatim ramosa, caule ramisque majoribus inferne nudis, apice  
minoribusque squarroso-ramulosis, ramulis a strato corticali quo-  
quoversum et inordinate exeuntibus inferne polysiphoniis superne  
ramellisque monosiphoniis decomposito-pinnatis, ramellis subdivi-  
gentibus rigidiusculis; stichidiis a ramulo polysiphonio ecorticato  
vix transformatis, toruloso-verrucosis ramulosis, tetrasporangia spi-  
raliter disposita foventibus.

*Hab.* ad ostia «Glen-elg» fluminis Australiæ (Hb. LENORMAND).  
— Frons circiter 12 cm. longa, decomposito-pinnato-ramosa, ramis  
majoribus minoribusque ramulos æmulantibus mixtis. Rami inferne  
nudiusculi, superne ramique minores toti ramuloso-squarroosi, sub-  
spongiosi, corticati. Ramuli ecorticati basi polysiphonii, superne ra-  
mellique monosiphonii, per totam longitudinem pinnatim ramellosi,  
ramellis supremis simplicibus patentibus apice incurvo, inferiori-  
bus divergentibus furcatis, infimis pinnatis. Ramelli conico-subu-  
lati divaricati. Articuli in ramis vix conspicui, diametro breviores,

superne monosiphonii diametro circiter æquales. Stichidia ex ramulorum rachide polysiphonia, infra apicem ramuli, constituta, vix transformata et circumcircum ramellosa, tetrasporangia spirali ordine disposita at valde adproximata (ob articulos breves), nec proprie verticillata gerentia. Fronde transversaliter secta siphones pericentrales 4 conspicuntur exteriorum parum minorum strato denso corticati.

**MURRAYELLA** Schmitz [1893] Die Gattung *Lophothalia* p. 227 (Etym. ab egregio phycologo anglico GEORGIO MURRAY), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 449, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 562, *Hutchinsiae*, *Bostrychiae*, *Polysiphonie* sp. auct. — Frons tota erecta aut e surculo decumbente (rhizomatoideo) exsurgens, radialiter constructa, ramellis brevibus simplicibus ramosisve spiraller alternantibus obsita. Axis polysiphonius cellulis pericentralibus 1 donatus, diu nudus. Crescentia monopodica, cellulæ apicali transverse articulatæ, articulis in ramos laterales excrescentibus. Rami laterales alternatim in pilos monosiphonios ramulosos simplicesve aut in ramulos breves longioresve inferne polysiphonios superne monosiphonios aut in ramos elongatos definitos vel indefinitos evoluti. Fructus in ramorum elongatorum definitorum parte superiore siti. Procarpia in ramis fertilibus elongatis numerosa, e pilis simplicibus ramosisve monosiphoniis evoluta et e quarto vel quinto articulo eorum efformata, pedicello monosiphonio insidentia. Tetrasporangia in stichidiis propriis nidulantia, quaternatim exacte aut paullulum oblique verticillata.

*Obs.* Genus propter dispositionem tetrasporangiorum verticillatam intra stichidium ad *Bostrychiam* quasi transiens, charactere nunc memorato a *Lophothalia* et *Doxodasya* eximie dignoscendum. In *Bostrychia* sunt præterea frondes dorsiventraliter, in *Murrayella* radialiter constructæ; in hac siphones pericentrales 4 haud subdividuntur, in illa siphones plerumque 5 (aut 4-10 quoad numerum variabiles) modo peculiari mox transverse subdividuntur et cellulas plures superpositas centralem cingentes efficiunt.

1. **Murrayella periclados** (Ag.) Schmitz Die Gatt. *Lophothalia* (1893) 1686 p. 227, Falkenb. Rhodomelaceen (1900) pag. 563, t. 12, f. 24-25, *Hutchinsia periclados* Ag. Sp. II (1828) p. 101, *Polysiphonia periclados* Kuetz. Sp. (1869) p. 822, *Bostrychia Tuomeyi* Harv. Nereis Bor. Amer. II (1853) p. 58, tab. XIV E (non Alg. Friendly)

Isl. exsicc. n. 21), *Bostrychia periclados* J. Ag. Sp. II, 3 (1863) pag. 861, *Polysiphonia Binderi* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 16, t. 45, f. a-b. — Fronde pinnato-subdichotoma, tota articulata, ramis quoquoversum egredientibus subfasciculato-fastigiatis per totam longitudinem ramulosis, ramulis monosiphoniis patentibus curvatis, superioribus simplicibus, inferioribus furcatis; cystocarpiis subdepresso-globosis acuminatis; stichidiis lanceolatis, subtorulosis; articulis ramorum diametro sublongioribus, ramulorum sesquialongioribus.

*Hab.* ad rupes calidioris oceani Atlantici ad insulam S. Crucis (HOFMAN BANG) et Guadeloupam (DUCHASSAING) ad « Pine Insulas » Floridae (TUOMEY); ad « La Guayra » (Dr. TAMS, SONDER). — Frons 2-4,5 cm. longa, a sureculo repente et radicante erectiuscula caespitosa, inferne subdichotoma, superne ramis pinnatim dispositis erecto-patentibus subfasciculatis fastigiatisque densius ramosa, tota insuper ramulis mollibus obsita. Rami ambitu fere cylindracei, adultiores ramulis inferne sensim abruptis denudati vix flexuosi, omnes articulati. Ramuli ad geniculum quodque quoquaversum egredientes, a basi monosiphonii, parum attenuati obtusi curvati, superiores simplices erecto-patentes, inferiores patentiores furcati aut infimi pinnatim ramellosi, in ramos abeentes sunt polysiphonii et fere horizontales, demum superiore parte abrupta, inferiore persistentes. Articuli ramorum, capillo parum crassiores, sunt diametro sublongiores, transverse secti siphones pericentrales 4 offrentes; articuli ramulorum monosiphonii sunt diametro sesquialongiores. Cystocarpia a ramis minoribus polysiphoniis seu ramulorum basi polysiphonia persistente (superiore abrupta) transformata terminalia, depresso-globosa, carpostomio subprominente acuminata, pericarpio irregulariter celluloso-areolato. Stichidia sunt ex apice rami polysiphonii transformata, ramulis subæque longa, fertilia lanceolato-cylindracea subtoruloso-inaequalia, effœta vix longiora, curva subintestiniformia. Tetrasporangia nunc per 4 verticillata, nunc passim propter abortum minus numerosa. Color luride purpureus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

2. **Murrayella squarrosa** (Harv.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1687 (1893) p. 228, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 563, *Bostrychia Tuomeyi* et *Bostrychia Tuomeyi* var. *squarrosa* (an sp. n. *B. Tuomeyi proxima*) Harv. Alg. Friendly Isl. exsicc. n. 21. — Pilis rectis longioribus et rigidioribus; ceterum ut in *Murrayella pericladia*.

*Hab.* ad insulas Amicitiae « Vavau » et « Lifuka » (HARVEY). — Observante J. Agardh, species haec ab insulis oceanii Pacifici proveniens sistit forsitan specimina adultiora ideoque magis squarrosa *Murrayella* precedentis.

**ISOPTERA** Okam. [1901] Illustr. Mar. Algæ of Japan vol. I, n. 3, p. 31 (Etym. *isos* æqualis et *pteron* ala). — Frons filiformis compressa, 2-3-ies alternatim pinnata, disticha, ubique corticata, ramis patentibus ramellos pectinatos monosiphonios coloratos saepius utroque latere alternatim binos gerentibus. Crescentia monopodica, cellulæ apicali subobliquè articulatæ. Cellulæ pericentrales 4, plus minus crasse corticatae. Cystocarpia globosa, carpostomio plus minus producto prædicta, subsessilia aut pedicello brevissimo insidentia. Tetrasporangia in ramulis subtortis stichidiiformibus evoluta, plerumque in quoque articulo bina, paribus contiguis invicem decussatis.

*Obs.* Genus unicam hucusque speciem amplectens, mihi nullo specimine authentico cognitam, ut de vera affinitate ejusdem rite decidere hand licet. Frondes habitum præbent *Bonnemaisonie asparagoidis*. Axis eingitur cellulis pericentralibus magnis quatuor, quæ stratis cellularum extorsum magnitudine decrescentibus circumdatae sunt. Clarus Okamura *Isoptera* ad *Lophothalieas* pertinentem judicavit, affinitate hinc *Pteronia*, illinc *Lophothalie* proximam.

**1. Isoptera regularis** Okam. Illustr. Mar. Alg. of Japan vol. I (1901) 1688 n. 3, p. 31, t. XII. — Characteres generis.

*Hab.* in mari Japonico ad « Enoshima » et « Misaki » forsitan in profundioribus aquis. — Frons cæspitosa, radice fibrosa instruta, filiformis ac compressa, circiter 15 cm. longa, inferne 0,5 mil. mm. crassa. Color lète ruber. Substantia cartilagineo-molliecula, ita ut specimina exsiccatione imperfecte chartæ adhærent.

**PTERONIA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 452 (Etym. *pteron* ala), *Polysiphoniæ*, *Dasyæ*, *Trichothamnii* sp. auct. — Frons erecta, complanata, lateraliter ramosa, structuram cellularem præbens. Rami elongati ramellis monosiphoniis, rigidulis, simplicibus, brevibus, diu persistentibus, distiche alternantiibus instructi. Axis polysiphonius distincte articulatus, cellulis pericentralibus 4, dein rhizoidibus subtilibus in stratum sensim sen-

simque crassius coalescentibus obtectus. Crescentia monopodica, cellulæ apicali oblique articulata, articulis in ramulos monosiphonios excrescentibus. Antheridia et tetrasporangia ignota. Procarpia e cellula secunda inferiori ramulorum monosiphoniorum introrsum evoluta, minutissima. Cystocarpia urceolata, pedicello crassiusculo, nonnumquam quasi calcarato insidentia, pericarpio tenui donata.

*Obs.* Genus hinc *Lophothalieis*, illinc *Bostrychieis* (quasi mediante *Holotrichiæ*) vergens, ab his (quibus accedit ramificatione distichâ) absentia structuræ dorsiventralis, ab illis ramificatione distichâ quodammodo recedit.

1. **Pteronia pectinata** (Hook. et Harv.) Schmitz in Engl. & Prantl 1889 Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 452, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 560, t. 21, f. 19, *Polysiphonia pectinata* Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 267, Kuetz. Sp. p. 817 (non Zanard.), *Dasya pectinata* Hook. et Harv. Crypt. antarct. p. 176, Harv. Nereis Austral. p. 67, tab. XXVII, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1184, *Trichothamnion ? pectinatum* Kuetz. Sp. p. 801. — Fronde inferne corticata, tereti, sursum pinnatim decomposita articulata, pinnis adultioribus pluries pinnatis, secundariis pinnellatis, pinnellis distichis simplicibus monosiphoniis torulosis acutis, articulis piuarum 4-siphoniis pinnellarumque diametro æqualibus aut sesquialongioribus; cystocarpis urceolatis, pedicello brevi suffultis.

*Hab.* in oceano australi ad « Cap. Horn » (HOOKER) et insulas « Falkland » (SULIVAN). — Species pulcherrima, habitu *Bonnemaisoniae asparagoidis*. Frons 4-10 cm. longa, circumscriptione late ovata, rigida, distiche ramosa vel ramosissima, ramis setaceis decomposito-pinnatis. Caulis primarius simpliciusculus, basi inarticulatus, superne articulatus striatus, compressus vel angulatus. Rami minores ramulis alternis ornati, omnes breves, subulati, e singula serie cellularum formati, hinc monosiphonii. Articuli omnes breves, caulinæ e cellulis pericentralibus 4 inæqualibus (quorum 2 laterales latiores sunt) circa cavitatem centralem dispositis conflati; articuli ramulorum *Callithamnio* forma et structura similimi. Cystocarpia secus ramulos disposita. Color pulchre purpureo-roseus. Frons est, suadente claro Falkenberg, eximie radialiter constructa et crescentiam monopodicam monstrat.

## Subfamilia VIII. POLYZONIEÆ Schmitz

*Polyzonieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 15 (excl. gen. *Herposiphonia*), Engl. & Prantl Natürl Pflauzenfam. (1897) p. 428, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 727.

Frons dorsiventraliter constructa, repens aut saltem superne libera ac erecta, teres aut complanata, lateraliter ramosa lobatave. Ramuli breviores exogeni, longiores endogeni. Tetrasporangia in quoque articulo singula, saepius recto-seriata.

### Conspectus generum

I. Rami longiores carinâ seu alâ omnino destituti.

*Euzoniella* Falkenb. — Rami longiores saltem inferiori parte repentes, discis radicalibus e cellulis binis compositis, toti ecorticati. Rami breviores unilateraliiter ramellosi, ramellis liberis aut congenite concrecentibus.

*Lereillea* Deene — Rami longiores saltim inferiore parte repentes discis radicalibus e cellulis numerosis compositis, corticati. Rami breviores utrinque alâ unistratosâ foliaceo-expansi.

II. Rami longiores carinâ seu alâ ventrali passim prædicti.

*Polyzonia* Suhr. — Rami longiores saltem in inferiore parte repentes, discis radicalibus e cellulis numerosis compositis, ecorticati, passim ala ventrali prædicti. Rami breviores unilateraliter ramellosi, ramellis congenite concrecentibus.

*Cliftonæ* Harv. — Rami longiores alâ amplâ ventrali instructi, discis radicibus e cellulis numerosis (?) verisimillime compositis. Rami breviores haud ramellosi, nunc âla destituti, nunc alati.

**EUZONIELLA** Falkenb. (1901) Rhodomelaceen p. 360 (Etym. *eu* bene et *zona*), *Dasyclonium* J. Ag. [1894] Analecta algol. cont. II, pag. 80, *Polyzonieæ* et *Polysiphonieæ* sp. auct. — Rami longiores saltem inferiori parte repentes, discis radicalibus e cellulis duabus compositis matrici adfixi, omnino ecorticati et haud alati. Rami breviores unilateraliter ramulosi, ramulis liberis aut congenite concrecentibus. Tetrasporangia in ramulis longioribus leguminiformibus subincurvis in quoque segmento singula, tunc unicam seriem efformantia. Cystocarpia ad pinnulas laterales inferiores ramulorum aut ad basin ramulorum evoluta, ovoidea, sessilia. Antheridia in sectione transversa trigonia, angulis cellulis sterilibus compositis, lateribus concaviusculis spermatia gerentibus.

*Obs.* Algæ elegantulæ, regiones Novæ Hollandiæ, Tasmaniæ, Novæ Zelandiæ ac adjacentium insularum inhabitantes. Nomen genericum *Euzoniellæ* posterius a claro Falkenberg propositum quam *Dasyclonium* J. Ag. accepi quoniam hoc postremum genus imperfekte descripsit riteque haud intellexit phycologus ille suecicus. Nomen Agardhianum pro subgenere, cui *Euzoniellam incisam* adscripti, in conditoris memoriam forsitan esset servandum.

1. **Euzoniella incisa** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 361, 1690 t. 5, f. 2-8, 11, tab. 14, f. 28-32, *Polyzonia incisa* J. Ag. Symb. p. 24, in Linnaea XV, Sp. II, 3, p. 1165 (excl. var. *Harveyana*), Harv. Alg. N. Zel. in Hook. Journ. IV, p. 535, Nereis Austral. p. 71, Phyc. Austr. tab. XLII A, Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 5, f. e-f, *Polyzonia australis* Lenorm. in Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) pag. 3, t. 6, f. a-c, *Dasyclonium acicarpum* J. Ag. Anal. Algol. cont. II, p. 81, *Polyzonia elegans* var. *incisa* Kuetz. Sp. p. 882, *Polyzonia Colensoi* Hook. et Harv. in Harv. Nereis Austral. p. 71, *Polysiphonia inversa* Sond. in Bot. Zeit. 1845 et Alg. Preiss. p. 33, Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 87, f. d-e, *Polyzonia Sonderi* Harv. Nereis Austral. p. 72, Mar. Bot. of West. Austr. in Irish Trans. Vol. XXII, p. 539. — Frondis parce ramosæ ramis alterne pinnatis, foliis ad geniculum quodque secundum egredientibus semi-pinnatifidis patentissimis recurvis deorsum integerrimis, sursum lacinias 4-6 gerentibus, laciinis acuminatis mucronatis polysiphoniis, articulis laciniarum diametro æqualibus aut brevioribus.

*Hab.* in frondibus Fucoidearum, Gelidii glandulæfolii aliarumque Algarum in oceano Australi ad oras Novæ Zelandiæ, Tasmaniæ, usque ad austro-occidentales oras Novæ Hollandiæ adscendens (HARVEY, CURDIE, GUNN, MUELLER, LYALL); an eadem ad « Madras » Indie orientalis? (Herb. ZANARDINI). — Plantulæ germinando sequenti modo, ut ample docet clarus Falkenberg, oriuntur, axin principalem erectum sistentes, axi autem e segmentis usque duodecim composto, quorum inferius monosiphonium permanet et organum adhæsionis efficit. Pars axis hujus inferior cylindracea, superior gradatim complanata tantum segmentis 3-4 immediate supra organum adhæsionis positis siphones pericentrales 4 sectione monstrantibus. Axis lateraliter proliferationem singulam repente et dorsiventrali structurâ donata in emittens mox disco radicali matrici adfixam. Frondes secundariæ adscendentibus liberæ, plus minus ramosæ et præterea per totam longitudinem alterne

pinnatæ, pinnis in partibus adultioribus sensim obsoletis. Rami supra axillam folii et ad idem latus ab articulo proxime sequente provenientes, pro statu plautæ 2-5 cm. longi, pulcherrime plumosi in planta juvenili et sterili aut subspongiosi in fructifera. Folia 1-2 millim. longa, ad geniculum quodque secundum alterne provenientia, patentissima et immo subrecurvata, acuminata, deorsum integerrima, sursum lacinias simplicibus 4-6 pectinata, medio quasi venâ angustiore percursa, parte inferiore infra hanc unicam seriem cellularum monstrante, superiore ad geniculum quodque secundum in lacinias abeunte. Laciñiæ a basi ad apicem polysiphoniæ, mucrone terminali monosiphonio, subulatae, pro varietatibus ceterum aut angustiores aut robustiores, illæ a basi longius attenuatæ, hæ abruptius in acumen excurrentes. In planta fructifera supra axillam folii et ad geniculum proxime sequens oritur ramulus novus, minor at conformis, ita ut hoc statu pinnæ ad quodque latus geminae superpositæ cum geminis alterius lateris sint alternæ. Pinna superior, seu ramus, sensim transmutatur, ita ut fructus in axilla pinnæ sterilis inferioris seu folii positi obveniant. Stichidia pro magnitudine ramuli mutati aut simpliciuscula sublancoidea, apice pinnulis aborientibus cristata aut ipsa rachide, quæ stichidia fert, fertili quasi composita, inferiore parte parum transmutata tetrasporangia seriata generante, superiore pinnata novam seriem stichidiorum ferente. Cystocarpia axilla folii fulcients solitaria, ovata, dimidiâ folii longitudinem circiter æquantia. Caules transverse secti subtetragoni adparent, siphonibus circa centralem 6 constituti, cortice nullo.

2. **Euzoniella flaccida** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 365, 1691 t. 5, f. 10, *Polyzonia flaccida* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 78, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, pag. 539, Phyc. austr. tab. XLII B, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1165, Florid. Morphol. t. XXXII, f. 24. — Frondis parce ramosæ ramis alterne pinnatis, foliis ad geniculum quodque secundum egredientibus semipinnatis subrecurvatis deorsum integerrimis, sursum lacinias 5-8 gerentibus, lacinias longe acuminatis fere totis monosiphoniis, articulis laciniarum diametro longioribus.

*Hab.* in frondibus Algarum ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Fucoideas adrepens parte inferiore parce ramosa, ramis liberatis circiter 2-3 cm. longis, pulcherrime plumosis 3-5 mm. latis. Folia ad geniculum quodque secundum alterna, angulo fere recto excurrentia et retrorsum subarcuata, semipinnatifida,

deorsum integerrima, sursum laciniis plerumque 5-8 instructa, apiculo brevi laciniarum simili terminata. Folia venâ mediâ (nempe siphone angustiore quasi paginam inferiorem et superiorem separante) percursa, deorsum unicam seriem cellularum (siphonum) infra venam monstrantia, sursum laciniarum cellulis continuata. Laciniæ ad geniculum quodque secundum exeuntes, inferiores folii longiores, basi oligosiphoniæ, superne et superiores laciniæ totæ aut maxima parte monosiphoniæ, omnes longe acuminatæ, articulis diametro paulo longioribus ad genicula leviter contractis constitute. In planta fructifera provenit supra folium sterile, ad idem latus et ad geniculum articuli proxime sequentis, pinna minor, ita ut pinnae utrinque geminæ alternt; pinna fructigera folio conformis, sensim transmutata. Stichidia (sec. Harvey) patentissima, arcuata, rostrata. Substantia membranacea ceterarum et color roseus, exsiccatione obscurior. Transversa sectione appetet frondem teretiuseculam siphonibus pericentralibus 6 contextam et cortice nullo præeditam esse.

3. **Euzoniella bipartita** (Hook. et Harv.) Falkenberg Rhodomelaceen 1692 (1901) p. 365, t. 5, f. 12. *Polyzonia bipartita* Hook. et Harv. Fl. New Zeal. p. 227, t. 112 A, J. Ag. Alg. mar. Nov. Zel. n. 274. — Sureculo trisiphonio, repente, radicante, caules erectos demum ramosos distiche foliatos emittente, foliis alternis fere ad basin bipartitis, laciniis applanatis, linearibus, mucronatis (lacinia inferiore horizontali, superiore erecta) e cellulis triseriatis conflatis, cellulis mediis augustioribus, oblongis, lateralibus fere quadraticis: stichidiis axillaribus, lineari-oblongis, apiculatis; tetrasporangiis paucis, uniseriatis.

*Hab.* in frondibus *Carpophylli* maschalocarpi ad oras Novæ Zelandiæ (COLENZO). — Frons partim hyphis corticata rhizoneis ita ut species hoc charactere a ceteris nullo negotio dignoscatur.

4. **Euzoniella Harveyana** (Decne) Falkenb. Rhodomel. (1901) p. 366, 1693 *Polyzonia Harveyana* Decne in Raoul Fl. N. Zel. p. 32, Harv. Nereis Australis p. 72, *Polyzonia incisa* var. *Harveyana* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1166. — Fronde eà *Euzoniellæ incisæ* robustiore, de-composito-rainosa, laciniis pinnatis, pinnâ inferiori iterum pectinatâ: stichidiis ova-to-lanceolatis lobatisque.

*Hab.* in frondibus Algarum imprimis Pterocladiæ luidie ad oras Novæ Zelandiæ (RAOUL, COLENZO) et Tasmaniae (FALKENBERG). — Caules erecti, robusti, 1-2 cm. circiter longi, disti-

che pinnati, pinnis seu laciniis pectinatis. Stichidia supraaxillaria, plerumque triloba, subinde simplicia.

5. **Euzoniella ovalifolia** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1694 (1901) p. 367, *Polyzonia ovalifolia* Hook. f. et Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. pag. 226, t. 112 B, J. Ag. Florideens Morphologi tab. XXXII, fig. 23. — Sureculo repente, foliis alternis, horizontalibus, sessilibus, planis, inaequilaterali-ovalibus, obtusissimis dentatisve.

*Hab.* in frondibus Amphiroæ corymbosæ ad oras Novæ Zelandiæ (COLENZO). — Mihi est haec species plane ignota, nisi statum sistens irregulariter evolutum *Euzoniellæ incisæ*.

6. **Euzoniella? multiloba** (Grun.) *Polyzonia multiloba* Grun. Alg. der Fidschi-, Tonga- und Samoa-Inseln (1874) p. 50. — Fronde minutissima, parce ramosa, repente, radiculis magnis peltatis adfixa, foliis alternantibus, horizontalibus, subobliquis, breviter petiolatis, palmatim plus minus profunde divisis, laciniis 6-8 brevibus acutiusculis vel obtusis.

*Hab.* in frondibus Amphiroæ ephedraceæ in sinu « Algoa Bay » dicto ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Tetrasporangia maxima, versus apice ramorum in stichidia transformatorum seriata. Cystocarpia magna, sessilia, urceolata, ore breviter producto. Affinis videtur (matrice quoque suadente) *Euzoniellæ ovalifoliae*.

7. **Euzoniella cuneifolia** (Mont.) Falkenb. Rhodomelaceen 1696 (*Polyzonia cuneifolia* Mont. Prodr. Phyc. ant. pag. 4, Voy. Pol. Sud. p. 143, Syll. p. 416, Hook. et Harv. in Fl. Antarct. pag. 68, tab. 76, Harv. Nereis Austral. p. 70, Kuettz. Sp. p. 882, Tab. Phye. XV, t. 6, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1167. — Frondis decomposito-ramosæ ramis alterne pinnatis, foliis ad geniculum quodque secundum egredientibus subrhombis, inferiore margine rectis integrerimis, superiore eroso-dentatis, apice truncatis, pagina flabellatim cellulosa subavenia; stichidiis a ramo supraaxillari transformatis, linear-lancoideis, rectiusculis, pinnatis, appendiculatis.

*Hab.* in frondibus Algarum majorum in oceano Australi ad insulas « Auckland » et « Campbell » (D'URVILLE, J. D. HOOKER). — Frondes primarie repentes et radicantes, secundarie usque ad 10 cm. longæ, erectiusculæ, liberæ, pinnatim decompositæ, pinnis dupliceis generis. Folia ad geniculum quodque secundum alterna disticha, 2 mm. circiter longa, petiolo brevi at evidenti suffulta, juvenilia cuneata, adultiora trapeziformia aut potius rhomboidea

margine inferiore recto integerrimo, superiore eroso-laciñiato et dentato, apice truncata serrato-dentata, basali margine integruscula, pagina oblique verticali flabellatim cellulosa subavenia aut potius venis parum conspicuis flabellatim a stipite excurrentibus, superne evanescentibus, percursa, quarum una inferiore sequitur marginem, serie cellularum tantum unicā infra hanc conspicuā, aliae versus laciniis majores porrectæ; dentes marginis acuti. Supra folia a geniculo proxime insequente et ad idem latus quasi supraaxillares proveniunt rami; steriles et majores caulinis similes, teretiœculi, polysiphonii, siphonibus circa centralem paulo minorem 6 ecorticatis, non omnino eodem plano superpositis; fertiles minores ceterum conformes, minores subsimplices, majores suo ordine pinnati. Stichidia igitur in superiore parte ramorum simplicia, linearis-lancoidea, unicā serie tetrasporangiorum instruta, ad geniculum quodque secundum appendiculata foliis inevolutis; in inferiore parte composita, nempe, præter folia inevoluta, novā serie ramulorum instructa, qui aut una cum rachide aut post elapsum tetrasporangiorum rachidis fertiles fiunt. Ut rachides exercent, stichidia lateralia simplicia iterum apparent. Cystocarpia ad lobum basalem folii profunde fissi sessilia ovato-urecolata. Color roseus. Substantia membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ adhæreant.

8. **Euzoniella adiantiformis** (Decne) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1697 pag. 369, t. 5, f. 15-16, *Polyzonia adiantiformis* Decne in Ann. Sc. Nat., Bot., vol. XVII (1842) p. 363, Voy de la Venus Bot. Pl. 2, fig. E, Harv. in Hook. Journ. IV, p. 535, Nereis Austral. p. 71, Kuettz. Sp. pag. 882, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1168. — Frondis parce ramosæ ramis alterne pinnatis, foliis ad geniculum quodque secundum egredientibus fere semiovatis, inferiore margine rectis integerrimis, superiore arcuato grosse multidentato, pagina flabellatim cellulosa subavenia.

*Hab.* in frondibus Marginariae ad oras Novæ Zelandiæ (DECaisne, BERGGREN). — *E. cuneifoliae* evidenter proxima, formâ foliorum (sec. iconem Decaisnei) ut videtur, distinguenda. Margo inferior rectus et interior, qui caulem spectat, pari modo truncatus; at ab angulo superiore marginis interioris extenditur margo superior usque ad apicem arcuatus. Folia *E. adiantiformis* hoc modo non apice truncata fiunt. Harvey, qui speciminulum comparavit, plantam juvenilem considerat; minor itaque atque magis prostrata quam *E. cuneifolia*. Folia quoad formam iis *E. cunei-*

*foliae* admodum similia dicit, at multo minora et minoribus celulis contexta. Nomen foliorum jure ineptum judicat clarus Falkenberg.

9. **Euzoniella flabellifera** (J. Ag.), *Polyzonia flabelligera* J. Ag. Till 1698  
Algernes Systematik XI, p. 74, *Polyzonia adiantiformis* J. Ag.  
Alg. Nov. Zeland. n. 277 p. parte, non Decaisne. — Foliis ad geniculum quodque secundum alterne egredientibus, ambitu flabelliformibus, margine inferiore et superiore rectis integerrimis, petiolum versus cuneatim adproximatis, antico margine arcuato saepius argute dentato; cellulis paginalibus rectangularibus, primariis a petiolo radiantibus, radiis novis superne formatis bifurcationem folii properantibus; stichidiis rectinseculis aut parum curvatis, appendicibus marginalibus instructis.

*Hab.* in frondibus Algarum ex. gr. *Gymnogongri* ad oras Novæ Zelandiæ. — Proxima dicitur *Euzoniella cuneifoliae*, *adiantiformi* et *ovalifoliae*. Specimina authentica non vidi; ergo dubium hæret, an a specie Decaisneana sat distincta sit.

**LEVEILLEA** Decaisne [1839] in Ann. du Muséum II, p. 159 (Etym. a elaro botanico gallico H. J. LÉVEILLÉ), Kuetz. Sp. p. 882, Harv. Ner. Austral. pag. 72 (*Leveillia*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 464, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 392 (ubi ampla descriptio, figuris eximis concomitata, *Leveillea jungermannioides*), *Polyzonie*, *Amansiæ* sp. auct. — Frons adfixa, saltini inferne repens, filiformis, ramosa, polysiphonia, ecorticata, cellulosa, ramis pinnulatis. Pinnulae (folia auctor.) applanatae, foliiformes, apice saepè barbatæ, areolatae, circinatim involutæ. Stichidia sessilia, arcuata, spiraliter involuta, latere convexo ventricoso-tumida et hac regione tetrasporangiis recto-uniseriatis instructa. Cystocarpia magna, subglobosa, versus basin pinnularum exsurgentia, pericarpio tenui instructa. Carposporæ aerogenæ, majuscule, clavæformes. Antheridia ambitu lancoidea, plano-foliacea, pedicello biarticulato fulta, loco analogo ac cystocarpia provenientia.

*Obs.* Algæ pusillæ, elegantes, facie *Jungermanniæ*, algis majoribus saltim inferiori parte scutulorum radicalium e cellulis numerosis compositorum ope adfixæ.

1. **Leveillea jungermannioides** (Mart. et Hering) Harv. Mar. Bot. of West. Austral. p. 539, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 463, fig. 260 E, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 392, t. 6,

f. 1-13, tab. 14, f. 18-27, *Amansia jungermannioides* Mart. et Hering in Flora 1836, p. 485 cum icono, *Polyzonia jungermannioides* J. Ag. Symb. in Linnæa XV, p. 25, Sp. II, 3, pag. 1169, Zanard. Alg. mar. rubr. pag. 47, *Amansia Schimperi* Decne in Ann. Sc. Nat. 1839, p. 373, *Leveillea Schimperi* Decne in Arch. du Mus. II (1839) p. 161, tab. VI, Sond. Pl. Preiss. II, pag. 111, Harv. Nereis Austral. p. 72, Phyc. austral. tab. CLXXI, Kuetz. Sp. p. 882, Tab. Phyc. XV, t. 7, f. a-c, *Leveillea gracilis* Decne in Ann. Sc. Nat. 1839, p. 376, Mont. Voy. Bonite pag. 95, Pol. Sud p. 145, Kuetz. Sp. p. 882, Tab. Phyc. XV, t. 7, f. d-f, *Polyzonia Wightii* Grev. mscr. — Frondis parce ramosæ ramis alterne pinnatis, foliis dense imbricatis sessilibus subdecurrentibus utrinque integerrimis, junioribus lanceolato-ovatis apice obtuse mucronatis aut penicilligeris, adultioribus rotundato-ovatis, pagina transverse zonata vena media percursa; stichidiis a ramo incurvo transformatis, arcuatis, extrosum nudis, ramulo nunc continuatis.

*Hab.* in frondibus Algaruni majorum in mari Rubro (SCHIMPER aliique), oceano Indico (WIGHT, HARVEY) et Australi (SIEBER, CLIFTON, HARVEY); in frondibus Sargassi patentis ad « Yokohama » Japoniæ (MARTENS). — Frons 3 cm. expansione plerumque non exsuperans, super alias algas saltem inferiori parte repens radiculisque apice scutatum expansis adnata, plus minus ramosa, sterilis simplicior surculisque longioribus extensa, fertilis magis ramosa, apice sursum incurvo sensim evoluto increscens, radiculas deorsum, folia (pinnulas) sursum generans. Folia, sec. descriptiōnem a claris. J. Agardh exhibitatam, in parte juniore sursum secundata at bifariam ordinata, sensim subdistiche expansa et alterna, in planta graciliore et magis elongata ad geniculum quodque secundum revera egredientia, in planta breviore et magis ramosa ita dense imbricata ut ordinem dispositionis vix liceat eruere; sunt oblique verticalia utroque margine integerrima, vena medium folii fere percurrente instructa, basi latiore sessilia plus minus decurrentia aut utrinque in appendicem excurrentia, juniora plerumque magis elongata lanceolato-ovata superne in filum apice penicillatum attenuata, adultiora breviora, magis rotundato-ovata, acuminata brevi subrecurvo sæpius instructa, lamina unicâ constat serie cellularum, quæ fere hexagoniæ zonis transversalibus a vena media leviter adscendentibus disponuntur. Stichidia a ramo incurvo transformata et supra axillaria aut (nempe initio) simplicia aut (adultioria et inferiora) infra apicem in ramulum excrescentia, qui suo

ordine fert stichidia supra axillaria et simplicia; singula sunt ar-  
euata, extrorsum fertilia et ad genicula contracta, introrsum quasi  
venosa et sterilia, unicam seriem tetrasporangiorum generantia.  
Cystocarpia et antheridia sec. Falkenberg, versus foliorum basin  
sita. Color coccinens. Substantia membranacea.

2. **Leveillea pectinata** Deene Class. des Alg. p. 67 (in Ann. Sc. Nat. 1700  
tom. XVI), Voy. de la Venus, Bot. Pl. II, fig. D, Harv. Nereis  
Austr. p. 73, Kuetz. Sp. p. 882, *Polyzonia pectinata* J. Ag. Sp.  
II, 3, p. 1171. — Frondis parce ramosæ ramis alterne pinnatis,  
pinnis dense imbricatis, sessilibus, utrinque integerrimis, a basi la-  
tiore attenuatis, lanceolato-linearibus, pagina transverse zonata sub-  
avenia.

*Hab.* in frondibus Amphiroæ ancipitis ad oras Novæ Hollandiæ. — Sec. iconem Decaisnei plantula ceteris minor videtur  
et fere simplex, caule repente et adnato, foliis seu pinnis omnibus  
secundatis, at sine dubio bifariam dispositis, forma lanceolato-linea-  
ribus et fere aveniis dignoscenda.

Species inquirendæ.

3. **Leveillea ciliata** Deene Cl. des Algues p. 67, Harv. Ner. Austr. 1701  
p. 73, Kuetz. Sp. p. 882, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1171. — Fronde  
ramosa, ramulis circinatis, pinnulis distiche alternis, rotundatis,  
dentato-ciliatis.

*Hab.* in frondibus Desmarestiæ ad oras chilenses (DECAISNE).

4. **Leveillea bidentata** Martens Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 119, 1702  
t. 7, f. 5. — Fronde repente, ramosa, filiformi, opposite pinnata,  
pinnululis (foliolis) sessilibus, quadratis, margine integro, angulis ex-  
terioribus in dentem acutum productis.

*Hab.* in frondibus Cystophylli Swartzii ad « Tschifu »  
in mari Sinensi (SCHOTTMUELLER). — Lineæ transversæ ineonspic-  
uae. Color brunneus.

5. **Leveillea comosa** Deene in Ann. Sc. Nat. vol. XI, p. 376, Harv. 1703  
Nereis Austral. p. 73, Kuetz. Sp. p. 882, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1171.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ. — Species tantum  
nomine cognita. Præeunte claro Harvey, forsitan eadem ac *L. jun-  
germannioides*.

- POLYZONIA** Suhr [1834] in Flora 1834. II, p. 739 (Etym. *poly* plus  
et *zona*), J. Ag. Sp. II, 3 p. 1161 partim. Kuetz. Sp. pag. 881.  
Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 464 p. p., Falkenb.

Rhodomelaceen (1901) pag. 488 (ubi ample de *P. elegante* tractatur). — Frons pinnatim ramosa. Rami longiores (folia J. Ag.) saltem inferiori parte repentes, passim regione ventrali alam seu carinam plus minus evidenter evolutam præbentes et callis radicalibus discoideis multicellularibus instructi, ad geniculum quodque secundum bifarium alterni, ambitu definiti, subcostati, transverse zonati et ramulos supraaxillares cauliformes polysiphonios exserentes. Fructus supraaxillares, singuli. Cystocarpia ovata, intra pericarpium cellulosum carpostomio apertum carposporas piformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Stichidia filiformia, cochleatim involuta, tetrasporangia serie rectâ longitudinali disposita foventia. Antheridia lancoidea, granulis minutissimis constituta.

*Obs.* Frondes sæpius nanæ, supra alias algas repentes et radiculis brevibus apice scutatim expansis (scuto e cellulis numerosis composito) adnatæ, superiore parte adscendentes liberae, nunc erectiusculæ, ramis primariis tantum repentibus, bifarium pinnatæ pinnis duplicitis generis. Axis juvenilis, quoad evolutionem et structuram, fere ut in *Euzoniella*, rami lateralis et discorum radicum structurâ ab iis *Euzoniellæ* abludente. Rami (folia J. Ag.) nempe ad geniculum quodque secundum alterne egredientes, nunc et præcipue juveniles bifarium dispositi at subsecundati, mox plerumque distichi, ambitu definiti integerrimi, varie dentati, aut incisi et semipinnatifidi, venâ longitudinali sæpius conspicuâ plerumque margini inferiori adproximatâ percorsi, lamina oblique verticali sæpius monostromatica transverse aut flabellatim zonati, cellulis subhexagoniis e regione positis zonas formantibus, aliis angustioribus venam constituentibus. Ramuli supra ramum primarium et ad idem latus ad geniculum proxime sequens provenientes, primariis caulinibus conformes et plus minus compositi, tertiusculi, angulati aut foliis decurrentibus marginati, polysiphonii, siphonibus circa centralem 6, nudis aut tenue corticatis, plerumque non omnino e regione positis. Fructus a diversis partibus transformatis, ut videtur, orti. Stichidia a ramo plus minus transformato orta et hoc modo revera supraaxillaria, alium situm quandoquidem mentientia, nempe ramo fertili initio magis transformato, stichidium oritur proprium, appendiculis quodammodo cristatum; parte autem inferiore tetrasporangiis emissis effœtâ, ipsum succrescit stichidium, ita ut stichidium simplex maneat, at tetrasporangia superne generans nova et inferior pars tetrasporangiis emis-

sis sterilis evolvatur. Cystocarpia folio adnata et forsitan dente infimo transformato orta, juvenilia pinnulis convergentibus subinvolucrata, matura nudiuscula, brevissimo pedicello suffulta, ovata, carpostomio terminali aperta; pericarpium subduplici strato cellularum contextum; exteriore cellulæ quadratico-angulatae series longitudinales a basi ad carpostomium excurrentes constituunt; interiores transversaliter oblongæ, fere duplo latiores quam longiores et fere duabus exterioribus respondentes, series longitudinales a basi ad carpostomium excurrentes, at invicem laxius cohærentes, quoque efficiunt. Nucleus basalis parum elevatus constat filis articulatis ramosis et fastigiatis, quorum in articulis terminalibus carposporæ obovatæ, crassiusculæ, diametro vix duplo longiores inclusæ nidulantur. J. Ag. I. c.

1. **Polyzonia elegans** Suhr Alg. Eckl. n. 61, in Flora 1834, II, p. 739, 1704 tab. II, f. 15, Sond. Alg. Preiss. p. 36, Harv. Ner. Austr. p. 70, tab. XXVIII, Kuetz. Sp. pag. 881 (excl. var. *incisa*), Tab. Phyc. XV, t. 5, f. *a-d*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1168, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 388, t. 4, f. 25-27, t. 5, f. 13. — Frondis parce ramosæ ramis alterne pinnatis, foliis ad geniculum quodque secundum egredientibus ambitu semiovatis, inferiore margine rectis integerrimis, superiore in dentes 3-4 validos abeunte, pagina transverse zonata venâ mediâ percursa; stichidiis a ramo incurvo transformatis, cochleatim convolutis, extrorsum cristatis.

*Hab.* in frondibus *Gelidii* et *Hypnea* ad Caput Bonæ Spei (ECKLON, PAPPE, WEBER); ad « Port Natal » (KRAUSS); eadem (?) ad oras Novæ Hollandiæ austro-occidentales (PREISS). — Frondes circiter 2-3 cm. longæ, inferiore parte repentes et radicantes, superiores porrectæ liberæ parce ramosæ et alterne pinnatae. Caules teretiusculi apicibus incrementis involutis. Folia (J. Ag.) ad geniculum quodque secundum alterne exaequata disticha, 2 mm. circiter longa, ambitu oblonga aut obovata sed quasi dimidiata, margine nempe inferiore recto et integerrimo, superiore arcuato grosse dentato, dentibus foliorum inferiorum tribus, superiorum 4 præter terminalem conformem; ipsa pagina oblique verticali, venâ arcuatâ, a basi ad dentem terminalem excurrente percursa zonisque a vena deorsum transversalibus, sursum in zonas dentium abeuntibus instrueta, zonis cellularum series infra venam 7-8 longitudinales offerentibus. Deutes late triangulares acuminati, suo ordine transverse zonati. Rami supra folia, ad geniculum proxime insequens et ad idem latus

exeuntes, polysiphonii, inferne corticati, nempe siphonibus circa centralem 6 minoribus, extus cellulis subæque magnis tectis donati. Stichidia ab involuto apice rami transformata, ipsa eximie cochleatim involuta, spiras 1-2 formantia, a lateribus spiræ bifariam foliosa, foliis a margine interiore extrorsum porrectis cristam formantibus, qua adparet stichidium extus esse circumdate; ipsa rachis spiræ fertilis unicam seriem longitudinalem tetrasporangiorum generat. Cystocarpia (sec. Harvey) foliis adnata (anne potius ramulo transformato axillari orta?) ovata. Color coccineus, plerumque mutatus in speciminibus exsiccati. Substantia membranacea, ita ut specimina exsiccatione chartæ plerumque non adhærent.

**CLIFTONÆA** Harv. [1863] Phyc. Austral. t. 279 (Etym. a claro GEOR-  
GIO CLIFTON), J. Ag. Till Algern. Syst. VII, pag. 113, Anal. algol.  
cont. IV, p. 86, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 460,  
Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 373, *Amansiae* sp. auct., *He-  
mizonia* J. Ag. mser., *Cliftonia* Harv. Phyc. austral. sub. tab. C,  
J. Ag. Sp. II, 3, p. 1159, Florid. Morphol. t. 32, f. 22 (non *Clif-  
tonia* Banks). — Frons erecta, costata, proliferationibus lateraliter  
ramosa, folia a costa emergentia, circinatim involuta, demum re-  
ctiuscula exserens. Folia extrorsum in laminam margine integerri-  
mam expansa, introrsum foliolis verticalibus bifariam seriatis pe-  
ctinata; lamina monostromatica transversim zonata, nempe cellulis  
majoribus subrectangule-hexagoniis, zonas a costa horizontaliter  
egredientes formantibus contexta. Cystocarpia subglobosa, pericarpio  
tenui instructa; carposporæ clavatae. Antheridia corpora folioliformia  
superficie spermatangiis onusta mentientia. Tetrasporangia nunc in  
foliis abbreviatis subsimplicibus quasi leguminiformibus evoluta,  
secus latus dorsuale linea longitudinali zigzag ad instar interrupta  
ordinata, nunc in foliis immutatis haud interrupte seriata.

*Obs.* Frondis inferne caulescentis folia fere linearia, costâ fir-  
miore percursa, hinc in marginem extensa, illinc in foliola minuta,  
costæ verticaliter imposita, bifariam seriata secunda abeuntia. Folia  
(J. Ag.) juvenilia a costa prolificantia, saepe gemina (aut forsitan plura)  
ex eodem punto provenientia, fere circinatim involuta, exteriori  
margini alam folii, interiori foliola gerente. Foliola a costa fere  
verticaliter exeuntia et a lamina alterius marginis aversa, bifariam  
seriata, pro diversitate specierum teretiuscula aut ipsa foliiformia.  
Lamina folii (foliolorumque in una specie) monostromatica, trans-  
versim zonata zonis areolatis; cellulæ nempe rectangulo-hexagoniæ,

unicâ serie crassitiem laminae formantes, in eadem zona transversali e regione positæ, longitudinem secus in vicinis alternantes, laminas constituant. Costâ transverse sectâ, adparet plexus centralis cellularum, cellulam centralem et pericentrales circiter 6 (in foliolis 3) sistens; pars media costam includens est ambitu fere trigona, nempe hinc in laminam, illinc in foliola, bifariam disposita, expansa; cellulæ laminarum subquadratice adparent. De tetrasporangiis, cystocarpiis et antheridiis sunt amplæ et eximiae illustrationes Falkenbergii comparandæ.

1. **Cliftonæa pectinata** Harv. Phyc. Austral. tab. C, J. Ag. Sp. II, 3, 1705 p. 1160, Florid. Morphol. t. 32, f. 22 (stichidia), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 459, fig. 258 B, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 375, t. 5, f. 17-25, t. 10, f. 1-4, t. 24, f. 3. — Frondis decompositæ foliis hinc membranaceis integerrimis, illinc in foliola filiformi-subulata, longitudine sua laminæ angustæ latitudinem multo superantia abeuntibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ prima vice ad «Garden Island» lecta (CLIFTON), dein locis variis reperta (WILSON). — Radix discoidea. Caulis coriaceo-cartilagineus, 2-5 cm. longus, teres, in folia proliferationibus plus minus composita abiens. Folia falcata, juvenilia et apice adultiora quoque incurva, externo latere in marginem angustum, vix 3,5 mm. latum, interno in foliola bifariae seriata secunda abeuntia. Siphones pericentrales 6. Foliola subulata, fere 6 mm. longa, crassitie fere setæ equinæ, teretiuscula, articulata, articulis diametro brevioribus, siphonibus pericentralibus 3. Folia semper externum latus folii, a quo erumpunt, servant. Cystocarpia sat magna, globosa, secus costam inter foliola seriata, ad partes adultiores folii provenientia, foliolis sterilibus a latere paginarum ambientibus quasi tecta. Antheridia corpora sessilia, magna, plana sistentia, in foliolis solitaria. Stichidia quoque a costa provenientia nunc transformatione folii minuti incurvati orta, quasi leguminiformia, juniora circinatim involuta, dein medio incrassata et in latere dorsuali h. e. concavo tetrasporangia foventia. Color coccineus. Substantia membranacea, ita ut specimina exsiccatione chartæ imperfecte adhæreant.

2. **Cliftonæa semipennata** (Lamour.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1160, Anal. 1706 algol. p. 96, *Amansia semipennata* Lam. in Encycl. méth., Ess. p. 55, tab. 5, fig. 4 et 5, Ag. Sp. pag. 195, Deesne in Archiv. du Muséum II, pag. 173, tab. V, fig. 27, Kuetz. Sp. p. 883, Tab.

Phyc. XV, tab. 3, fig. e-f, Harv. Nereis austr. p. 24, *Cliftonæa Lamourouxii* Harv. Phyc. austral. tab. 279, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 382, t. 5, f. 26-31, t. 10, f. 5, t. 24, f. 4-11, *Cliftonæa imbricata* J. Ag. Till Algern. Syst. VII, p. 115, *Cliftonia Lamouroxii* Harv. Phyc. austral. sub tab. 100. — Frondis decompositæ foliis hinc membranaceis integerrimis, illinc in foliola lanceolata, superiore margine integerrima, inferiore dentata, laminæ latitudinem longitudine sua æquantia abeuntibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ; ad « Encounter Bay » (VERCOE, J. AGARDH) et « Investigator Straits » (REINBOLD). — Stipes 2-4 cm. longus, (sec. J. Agardh usque ad 15 cm., ut videtur), ceterum denudatus, 2 millim. diam. fere æquans, coriaceus, in sicco rigidus, arcuatus, nudus aut margine concavo residuis. pinnularum plus minus fimbriatus. Folia 2-7 cm. longa. Foliola 3-4 millim. longa, 1 millim. circ. lata, bifariam seriata, basi lata et subdecurrente sessilia, acinaciformia at plana ecostata, superiore margine integerrimo, inferiore in dentes subulatos producto. Dentes foliolorum ad geniculum quodque secundum (cellularum laminæ) provenientes, subulati, articulati, articulis 4-5 constituti; articuli monosiphonii, inferiores erassiores, superiores sensim angustiores. Margo inferior, a quo dentes proveniunt, cellulis angustioribus et subfirmioribus constituitur; hinc dentes foliolis, marginem dentiferum costæ et ipsam laminam folioli margine folii analogam considerare liceret. Lamina foliorum monostromatica ut in foliis. Color nunc pulcherrime roseus, nunc forsitan ob ætatem sordide purpurascens.

### Subfamilia IX. HERPOSIPHONIEÆ Schmitz et Falkenb.

*Herposiphonieæ* Schmitz et Falkenb. [1897] in Engler & Prantl Natürl. Pflanzfam. p. 457 p. max. p., Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 727.

Frons saepius repens, rarius erecta, dorsiventraliter constructa, teres aut subcomplanata, lateraliter rugosa aut segmentis squamæformibus lobata. Cellulae pericentrales 4-16 nudæ aut demum corticate. Tetrasporangia in quoque segmento singula, spiraliter aut zigzag ad instar aut recto-seriata.

Conspectus generum <sup>1)</sup>

I. Frons (ecorticata) pulvinata, parasitica aut segmentis squamæformibus lobatis decumbentibus constituta.

*Microcolax* Schmitz — Frons nana, parasitica, pulvinulos exiguos efficiens. Segmenta e dorso distiche alternatim ramosa, ecorticata. Cellulæ pericentrales 4. Apices juniores ramorum dorso incurvi.

*Placophora* J. Ag. — Frons e segmentis squamæformibus, lobatis, decumbentibus (e ramis sterilibus congenite concrecentibus constitutis) composita. Rami geminatim alterne versus latus dextrum et sinistrum exeuntes. Cellulæ pericentrales 5, duas dorsuales, tres ventrales.

II. Frons nec nana parasitica nec congenite concrescens, segmentis omnino liberis.

A) Rami longiores et breviores acute definiti.

† Ramificatio omnino disticha, lateralis, regulariter ramo breviori ramo longiori concomitato, paribus his in caule alternatim dextrum et sinistrum latu spectantibus.

*Metamorphe* Falkenb. — Frons basi decumbens, ecorticata. Cellulæ pericentrales 4.

*Dipterosiphonia* Schmitz et Falkenb. — Frons primaria repens, matrici adposita. Cellulæ pericentrales 5 et ultra.

†† Rami breviores ecorticati secus duas lineas longitudinales dorsuales dispositi, ramis longioribus ecorticatis e latere intervalli regularibus exeuntibus æque alternantibus interrupti.

*Herposiphonia* Naeg. — Rami breviores nunc structuram radialem nunc dorsiventralem monstrantes. Cellulæ pericentrales numerosæ, more 8-16.

B) Rami longiores et breviores haud acute definiti.

*Herpopteros* Falkenb. — Frons repens, plano-compressa, ramis lateralibus ecorticatis, conformibus, simpliciter alternantibus. Cellulæ pericentrales plerumque 9.

*Streblocladius* Schmitz — Frons erecta, partim corticata, partim sympodice constructa. Cellulæ pericentrales 4-8.

**MICROCOLAX** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 458 (Etym. *micros* parvus et *colax* parasitans). — Frons parasitica, e disco radicali celluloso parvo lobato intramatricali et ramis primariis pluribus erectis plus minus abunde ramosis constituta. Rami omnes dorsiventralem structuram ostendentes, primo

<sup>1)</sup> Ad *Herposiphonieas* accedere videntur genera *Lophosiphonia* et *Ophidocladus*, quæ post *Streblocladiam* descripta reperiuntur.

involuti, dein plus minus valde revoluti, subteretes, apice versus dorsum incurvi, e margine dorsuali distiche alterne divisi. Axis articulatus polysiphonius (cellulis pericentrali bus 4 instructus) nudus, inferne lacunoso-corticatus. Crescentia monopodica, cellulæ apicali productâ primum transverse dein oblique in cellulas novas secedente. Fructus in ramulis ultimis plus minus mutatis siti. Cystocarpia globoso-ovata, pericarpio tenui minute celluloso donata; carposporæ minute, acrogenæ, ovoideo-oblongæ. Antheridia e transformatione ramulorum ultimorum orta, oblongo-compressa, pedicello brevi monosiphonio fulta. Stichidia linearia, subcomplanata, derso leniter arcuata, tetrasporangia secus duas lineas marginales alternantes disposita foventia.

1. **Microcolax botryocarpa** Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 458, fig. 257 E-G, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 357 (ampla descriptio), tab. 20, f. 15-18, *Polysiphonia botryocarpa* Hook. et Harv. Crypt. Ant. pag. 69, t. LXX (quoad fructus). — Characteres generis.

*Hab.* in frondibus Streblocladiæ neglectæ Schmitz ad « Akaroa » et insulas « Auckland » (D' URVILLE, HOOKER).

**PLACOPHORA** J. Ag. [1863] Sp. II, 3, p. 1137 (Etym. *plax*, *placos* tabula et *phoreo* fero), Till Algern. Syst. VII, pag. 111, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 462, Falkenb. Congenit. Wachst. Pollexfen. (1881), Rhodomelaceen (1901) pag. 326 (ubi amplissime de structura frondis contra opinionem Goebelii tractatur), *Rhodopeltis* Asken. [1872] Botan. Morph. Studien 3, pag 42 (non *Rhodopeltis* Harv. 1863), *Micramansia* Kuetz. [1865] Tab. Phyc. XV, pag. 2, *Amansiæ* sp. — Frons plana, tenuis, flabellatim expansa lobisque conformibus periphericâ crescentiâ donatis subdivisa, inferiori paginâ matrici rhizinarum ope adfixa, distromatica, cellulis unius alteriusque strati in zonas concentricas conjunctis, rectangule oblongis, aliis angustioribus venas flabellatim excurrentes mentientibus. Prolificationes graciles, tenues, dorsiventrales, processus conformes binatim alternantes, 5-siphonios gerentes. Fructus in processibus filiformibus articulatis, in sinu lobarum submarginalibus fasciculatis evoluti. Cystocarpia ovo-globosa, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Stichidia filiformia, incurva, tetrasporangia

unicâ serie longitudinali disposita, triangule divisa foventia. Antheridia lanceolato-oblonga, pedicello brevi fulta, granulis minutissimis constituta.

*Obs.* Frondes aggregatæ, inferiore paginâ adnatæ et radicantes, flabellatim expansæ, incisæ lobisque lateralibus demum imbricatis subdivisæ, longitudinaliter flabellatim striatæ et zonis subconcentricis transversim notatae. Cellulæ nimirum, dupli strato (nec unico, ut habet J. Agardh) laminam frondis efficientes, sunt et ita longitudinaliter superpositæ, ut striae flabellatim excurrentes et transversaliter ita approximate ut zonas concentricas efficiant. In lobo juvenili sunt cellulæ magis rectangule hexagoniæ et in zonas concentricas ordinatae; lobo centrifuge crescente et novæ zonæ adultioribus ita superponuntur, ut superiores cellulæ cum inferioribus alternent, et adultiores cellulæ zonarum inferiorum subdividuntur ita ut singulis novæ ternæ formentur; media ternorum, lateralibus angustior, quasi venam inter cellulas laterales magis parenchymaticas constituit. Subdivisione continuatâ cellularum cellulæ adultiores angustiores et longiores adparent, et longitudine latitudinem multoties separante cellulæ in diversis zonis singulæ singulis superpositæ adparent. Cellulæ itaque in inferiore et media parte frondium longitudinaliter et flabellatim seriatae venas mentiuntur, in juvenili potissimum in zonas concentricas, venis angustioribus percursas, dispositæ adparent. Fructus in processibus propriis filiformibus, articulatis et polysiphoniis, in sinubus inter lobos natis, a margine aut paulo intra marginem emergentibus evoluti. Stichidia fasciculata, simplicia, filiformia, obtusiuscula, incurva, extrorsum subtorulosa fertilia, introrsum æqualia siphones steriles servantia, intra articulos tetrasporangia singula, secus curvaturam externam unicâ serie longitudinali disposita foventia. Cystocarpia in processibus filiformibus parce ramosis rigidioribus et subulatis evoluta, a ramo transformata, globoso-ovata, intra pericarpium cellulosum, cellulæ series longitudinales a basi ad carpostomium excurrentes formantibus, nucleus foventia; nucleus filis a basali placenta egredientibus fasciculatis dichotomo-fastigiatis, intra articulos terminales carposporas clavæformes foventibus constituitur. Antheridia a processibus parce ramosis aut simpliciusculis, paucioribus in fasciculum conjunctis transformata, lancideo-oblonga, lactea, cellulæ minutissimis circa axin densissime dispositis constituta. Ita fere J. Agardh loc. cit.; at observationes acutiores cl. Falkenberg in op. cit. quam maxime commendabo.

1. **Placophora Binderi** J. Ag. Sp. II, 3, p. 1138, Falkenb. Rhodome-<sup>1708</sup>  
laceen (1901) p. 338, t. 4, f. 1-13, *Amansia Binderi* J. Ag. Symb.  
p. 26 (in Linnæa XV, 1), Harv. Nereis Austral. p. 25, Kuetz. Sp.  
pag. 883, *Rhodopeltis Geyleri* Asken. Ueb. eine neue Meeresalge  
(1872) p. 42, *Polysiphonia Binderi* Goebel Ueb. jugendz. Pflanz.  
(1889) p. 3, Pflanzen. biol. Schild. I, p. 161, *Micramansia Bin-  
deri* Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) tab. 4, f. e-i. — Frondibus na-  
nis, aggregatis, demum densissimis imbricatis, singulis oblongis  
varie lobatis, lobis cuneato-reniformibus.

*Hab.* in frondibus *Codii* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis  
et ad oras Peruviae. — Frondes ungue sæpius minores, tenuissime  
membranaceæ, supra frondem *Codii* expansæ et radiculis ab infe-  
riore pagina emissis adnatae, lobis liberis sensim numerosioribus  
superpositis imbricatae, demum gregem densissimum superficie bul-  
lato-crispatam referunt. Lobi cuneato-reniformes, ambitu integeri-  
mi, demum incisi. Fasciculi fructuum supra lobos imbricatos emer-  
gentes. Color purpureo-fuscescens. Plantulæ *Placophore* *Binderi* primâ ætate habitum monstrant, ut docet ill. Falkenberg, *Po-  
lysiphonie* cuiusdam erectæ, ita ut initium frondis longitudinem  
30-45 segmentorum præbeat et eramosum more permaneat, rarius  
superiori parte fila monosiphonia pauciarticulata, simplicia ramo-  
save gerens, basi rhizinam principalem hyalinam emittens, seg-  
mentis contiguis siphones pericentrales 4 ostendentibus et rhizinas  
proferentibus, ceteris superioribus 8-siphoniis. Lobos complanatos  
*Placophore* ut filamenta structuræ polysiphoniæ donata congeui-  
taliter concrescentia rite explanavit Falkenberg.

Species a genere exclusæ.

2. **Placophora? cucullata** J. Ag. Anal. algol. p. 175, videtur statum  
sistere juvenilem *Pollefeniæ lobatæ*.
3. **Placophora? marchantioides** (Harv.) J. Ag. est *Sympyocladia*.
4. **Placophora latiuscula** Okam. est *Sympyocladia*.
5. **Placophora linearis** Okam. est *Sympyocladia*.

**METAMORPHE** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürf. Pflanzen-  
fam. pag. 415 (Etym. *meta* inter et *morphe* forma), Rhodomelaceen  
(1901) pag. 330, *Polysiphoniæ* sp. — Frons decumbens, pagina  
adpressa radicans, deorsum distiche ramosa, marginibus instructa  
ramis longioribus pinnatis ramulisque brevioribus cylindraceis sim-  
plicibus, longioribus binis binis brevioribus insequentibus, sursum

segmentis praedita piliferis spiraliter quadrifariam dispositis. Axis polysiphonius, h. c. siphonibus pericentralibus 4 ecorticatis centralem cingentibus constans. Crescentia terminalis monopodica, cellulâ apicali transverse articulatâ. Fructus apices ramorum longiorum pinnatorum occupantes. Cystocarpia et antheridia ut in genere *Polysiphonia*. Tetrasporangia in unoquoque segmento singula secus lineam spiralem disposita.

*Obs.* Speciem typicam generis, olim sub nomine *Polysiphoniae Colensoi* cognitam, jam inter species *dendriticas* sectionis *Philosiphonice* enumeravit cel. J. Agardh; reliquæ vero formæ ad hauc sectionem pertinentes, nunc generibus valde diversis adscriptæ reperiuntur. *Polysiphonia prostrata* ad *Lophosiphoniam*, *Polysiphoniam dendriticam* et *P. prorepentem* ad *Dipterosiphoniam*, species autem *pectinatas* et *pennatas* rèspective ad *Herposiphoniæ* et *Pterosiphoniæ* duxerunt phycologi recentiores de *Rhodomelaceis* tractantes, quorum opiniones, quotquot potui, secutus sum.

1. **Metamorphe Colensoi** (Hook. et Harv.) Falkenb. in Engl. & Prantl 1709 Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 445, Rhodomelaceen (1901) p. 330, t. 3, f. 18, *Polysiphonia Colensoi* Hook. et Harv. in Hooker Flora N. Zeal. tab. 112 c (parum characteristicæ), vix J. Ag. Sp. II, 3, pag. 915. — Fronde e plexu decumbente erectiuscula, tota ecorticata, distiche pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum alterne egredientibus, pinnis compositis pinnulisque simplicibus subulatis utrinque alternantibus, articulis 4-siphoniis, diametro subdupo brevioribus.

*Hab.* in frondibus *Sargassorum* ad oras Novæ Zelandiæ (COLENSO). — Frons pusilla, inferne radiculis crassis intestiniformibus apice obtusis matrici adhærens, parte erecta e rhizomate (dorsiventrali structurâ insigni) exsurgente usque ad 2 cm. alta. Pinnae pinnulæque ad geniculum quodque secundum egredientes, ita dispositæ ut pinnulas simplices utrinque singulas invicem alternas pinnae compositæ totidem invicem alterne insequantur; has, binis articulis interjectis, novum par pinnularum. Pinnulae pinnellæque patentes simplices subulatæ obtusiusculæ. Articuli diametro duplo breviores, a superficie visi siphones 2 æque latos ac longos monstrantes. Tetrasporangia in pinnis compositis spiraliter disposita. Crescendi modo cum *Dipterosiphonia dendritica* conveniens, distat ramificationis normâ, pinnis minus compositis et subulatis

siphonibusque paucioribus. *Polysiphonia prostrata* Harv., quam huic speciei proximam judicavit J. Agardh, ad genus *Lophosiphoniæ*, ut jam dixi, pertinet.

**DIPTEROSIPHONIA** Schmitz et Falkenb. [1897] in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 463 (Etym. *dis* duo, *pterion* ala et *sipho* tubus), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 318, *Polysiphonia* sectio *Dipterosiphonia* J. Ag. Till Alg. Syst. VII, p. 98 excl. p., *Hutchinsiæ* et *Polysiphoniæ* sp. auct. — Frons repens, a filamento primario matrici radicibus apice scutatum dilatatis adfixo erectiuscula, teres aut plerumque complanata, diu ecorticata, siphonibus pericentralibus 5 aut ultra instructa, pinnatim ramosa. Pinnæ duplicitis generis, aliæ longiores simplices ramosæve, apice non involutæ, aliae breviores simplicesque, alternatim unum alterumque latus rachidis occupantes. Tetrasporangia saepius in pinnis brevioribus aut in longioribus simplicibus evoluta, versus latus externum arcuatum serie singulà rectâ aut subinterruptâ disposita. Antheridia in pinnis brevibus acrogena, breve cylindracea, pedicello brevi fulta. Cystocarpia ovoidea, in pinnis sessilia, singula aut bina, pedicello brevissimo suffulta.

*Obs.* Species nonnullæ *Polysiphoniæ* jam 16 annos antea a claro J. Agardh sectioni propriæ, nomine *Dipterosiphoniæ*, adscriptæ, nunc hoc novum genus sensu Schmitzii et Falkenbergii acceptum constituunt, caute ab illis, quæ genera aliena (h. s. *Herpoteros*, *Pterosiphonia*, *Herposiphonia* etc.) amplectuntur, dignoscendæ.

1. **Dipterosiphonia heteroclada** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1710 p. 320, t. 3, f. 1-3, *Polysiphonia heteroclada* J. Ag. Till. Algern. Syst. VII, p. 98, *Polysiphonia dendritica* Harv. Fl. N. Zel. p. 232, (non *Hutchinsia dendritica* Ag. nec *Polysiphonia dendritica* Hook. et Harv. alibi). — Fronde capillari, nana, filis primariis decumbentibus, secundariis adscendentibus subverticalibus distiche pinnatis, pinnis biformibus, compositis, ad geniculum quodque secundum alterne egredientibus simplicibusque et interjecto articulo quoque alternis, articulis 6-8-siphoniis, ecorticatis, diametro parum aut fere e duplo brevioribus; tetrasporangiis in pinnis simplicibus pinnulisque compositarum eximie incurvatis obtusis, singulà serie secus latus externum dispositis.

*Hab.* in frondibus *Pterocladiæ* lucidæ ad oras Novæ Ze-

landiae. — Frondes *Pterocladiam capillaceam*, cui incident, denso agmine obtegentes, adscendentibus vero fere 12-14 millim. altæ, nec ut in *Dipterosiphonia prorepente* cristas minutissimas emulantes. In planta rite evoluta pinnæ evidentissime duplicis sunt generis, h. e. simplices et compositæ, ita exsurgentibus ut eodem latere rachidis pinnulam simplicem sequatur ad geniculum proxime superunum pinna composita, paribus unius lateris cum paribus alterius eximie alternantibus. Pinnæ simplices infimæ breviores subulatæ, superiores siliquæformes incurvatae, demum fertiles externo curvaturæ latere tetrasporangia simplici serie brevi longitudinali rectâ disposita inter genicula quasi contracta paulisper prominula gerentes ita ut fere immutatae evadant. Pinnæ composite juniores sunt (dum adhuc simplices) fere ambitu lanceolatæ, dein pinnulis a media parte primum erumpentibus obsitæ, demum pinnulis incurvis fere involucrum mentientibus his demum quoque tetrasporangiferis. Antheridia, typum eorum *Polysiphoniae* mentienti, apice sterili destituta, in apice ramulorum brevium plura aggregata, initio subdistiche, dein spiraliter disposita. Cystocarpia pseudoterminalia. Articuli diametro breviores, nunc fere duplo breviores, siphones saltem 4 a facie monstrantes. Transversa sectione conspiciuntur siphones pericentrales 8, prætermisis lateralibus ad pinnulam transeuntibus, cortice omnino nullo.

2. **Dipterosiphonia dendritica** (Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1711 pag. 324, *Polysiphonia dendritica* J. Ag. Sp. II, 3, pag. 916 *Hutchinsia dendritica* Ag. Syst. p. 146, Sp. II, pag. 104, non *Polysiphonia dendritica* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Vol. IV, p. 536, Harv. Nereis Austral. p. 47, nec *Polysiphonia dendritica* Mont. in D'Orb. Voyage p. 6, tab. IV, fig. 3, neque Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 27, f. a-b, quæ forsitan *Metamorphes* speciem repræsentat. — Fronde tota decumbente, ab inferiore pagina adpressa radicante, distiche pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque egreditibus utrinque geminis alternantibus, inferiore simplici subulata, superiore plus minus decomposita, articulis 5-siphoniis, diametro æqualibus aut usque duplo brevioribus; tetrasporangiis in pinnulis incrassatis paucis recto-seriatis; cystocarpiis ovatis, longe pedicellatis.

*Hab.* in frondibus nonnullarum Algarum, in oceano Australi ad littora Novæ Zelandiæ, Novæ Hollandiæ, Brasiliæ, imprimis in Vidalia obtusiloba epiphytica (HOFMANN, AGARDH, MARTENS). — Frons pusilla, supra alias algas tota effusa, expansione vix 2 cm.

a pagina inferiore ramorum principalium radicans, radiculis tubo brevi et expansione radiato-scutata terminali constitutis. Pinnæ secundariæ plerumque non radicantes, sed pariter adpressæ, ita ut tota planta decumbens et distiche pinnatim decomposita sit. In planta bene evoluta pinnæ creberimæ, majores patentissimæ, singulæ supra vicinas plus minus expansæ et superincumbentes, in planta macriori distantiores et minus regulariter dispositæ, ubi bene evolutæ a geniculo quoque singulæ, ita vero dispositæ ut geminæ unum latus occupantes cum geminis aliis alterum marginem occupantibus alternent. Inferior geminarum est pinnula simplex subulata obtusiuscula, superior pinna plus minus eodem modo composita; pinnellæ ultimæ margine dentatae aut inæquales. Tetrasporangia in frondibus magis decompositis provenientia, in pinnulis incrassatis et majoribus obtusiusculis subsiliquæformibus evoluta, singulæ serie longitudinali rectâ disposita, 3-4 in eadem siliqua, parum prominula. Cystocarpia in planta laxius pinnata provenientia in pinnulis simplicibus evoluta exteriore latere parum infra apicem sessilia, nunc, ut videtur terminalia, longiori pedicello suffulta, oblique ovata. Articuli in planta laxius pinnata diametro fere æquales, in densius pinnata duplo breviores, a superficie visi siphones 3-4 monstrantes. Sectione transversali frons compressa adparet; siphones pericentrales 5 utrinque siphonibus pinnæ decurrentis auctis conspiciuntur. Antheridia vulgaris formæ, at pro magnitudine plantæ magna nullisque fibris mixta, per pauca. Color fuscescens. Substantia tenera, ita ut specimina exsiccatione chartæ adhæreant.

3. **Dipterosiphonia rigens** (Schousboe) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1712 pag. 323, t. 3, f. 4-7, *Ceramium rigens* Schousb. Alg. Schousb. n. 447, *Hutchinsia rigens* Schousb. Icon. ined. t. 322 et 323, Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 638, Sp. II, p. 111, *Hutchinsia divaricatu* et *Hutchinsia rigida* Schousb. mscr., *Polysiphonia rigens* Zanard. Syn. p. 65, J. Ag. Alg. Med. p. 122, Sp. II, 3, p. 949, Kuetz. Sp. p. 807, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 372, Hauck Meerestalgen p. 232, fig. 98 (male), Born. Alg. de Schousboe p. 305, *Polysiphonia aculeata* De Not. Sp. Alg. Lig. n. 100, *Polysiphonia serpens* De Not. mscr., Ardiss. & Straßf. Enum. Alg. Lig. n. 582, *Rhizophyllum serpens* Dufour Elenc. Alg. Lig. n. 114, *Polysiphonia flagellifera* Reinsch Contrib. p. 51, t. 34, *Hutchinsia spinella* Ag. Sp. Alg. p. 110, *Polysiphonia spinella* J. Ag. Alg. Med. p. 122, Kuetz. Sp. p. 806, Tab. Phyc. XIII, t. 36, f. f-g (male), *Polysiphonia spinu-*

*lifera* Reinsch Contrib. p. 50, t. XXXII, f. a-b (in *Rytiphila tinctoria* e Suecia). — Cæspite laxe intricato, filis primariis repentibus secundariisque decomposito-ramosis articulatis, ramis ramulisque ad geniculum fere quodque egredientibus, ramulis subulatis divaricatis, articulis 5-siphoniis, diametro subbrevioribus; tetrasporangiis in ramulis subtorulosso-inflatis; cystocarpis in ramulo brevi horizontali erectiusculis, ovali-globosis.

Hab. in foliis Posidoniæ, in frondibus Cystoseiræ, Corallinæ, Gelidii, Halopityos aliarumque Algarum ad Gades Hispaniæ (C. AGARDH) et Tingin Africæ (SCHOUSBOE); ad insulas Canarienses (GRUNOW, FALKENBERG); in mari Adriatico ad Tergeste (C. AGARDH, BIASOLETTO), « Ancona » (CALDESI) aliaque loca (HAUCK); in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE, GIRAUDY); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO) et « Genova » (DE NOTARIS, DUFOUR); in mari Tyrrheno ad « Salerno » ditionis neapolitanæ (J. AGARDH). — Cæspes minutus, intricatus, ramos aliarum Algarum connectens. Fila primaria decumbentia radicantia, nunc densissime ramosa et secundariis plurimis consimilia, nunc longius prorepentia simpliciuscula et ramos secundarios elongatos et simpliciusculos promittentia, his alias Algis amplectentia et intricantia. Fila secundaria erectiuscula, pauca milimbra longit. æquantia, raro 1 cm. usque longa, decomposito-ramosa, ramis ramulisque densissimis quoquoversum egredientibus eximie patentibus a basi latiore attenuatis divaricatis, nunc apicibus leviter curvis, majoribus ramulosis minoribusque simplicibus mixtis, rigidiusculis. Frons tota articulata, articulis diametro brevioribus aut vix æqualibus, siphonibus 3 a superficie sæpius conspicuis. Sectione transversali conspicuntur siphones pericentrales 5, ecorticati et singuli sub prominuli frondem ita ambitu obtusangulam efficienes. In planta fructifera ramuli apice numerosiores fiunt, longiores minusque rigidi et magis erectiusculi, tetrasporangia foventes fere siliquæformes evadunt obtusi et subtorulosi; tetrasporangia plerumque serie continua longitudinali 5-6 articulos occupante disposita. Cystocarpia in ramulo brevi horizontali erectiuscula, ovali-globosa, pro magnitudine plantæ magna et numerosissima. Color frondis obscure purpureus, exsiccatione nigrescens.

4. **Dipterosiphonia squarrosa** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 737. 1713  
— Fronde maxima ex parte erecta, tota ecorticata, filis omnino cylindraceis, articulis 5-6-siphoniis; tetrasporangiis ramulos breves tumefactos occupantibus, linea longitudinali dispositis.

*Hab.* in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliañ (SOLIER). — Filamenta erecta, circ. 2 cm. alta, quoquoversum ramos sub angulo recto patentes, fere 2 millim. longos proferentia. Rami inferiores non nulli basi parce ramulosi, ceteri simplices et apice conoidei, longiores singulatim obvenientes, secus series quatuor modo *Dipterosiphonie* proprio. Affinis videtur *Dipterosiphoniæ rigenti*.

5. **Dipterosiphonia prorepens** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1714 p. 328, *Polysiphonia prorepens* J. Ag. Sp. II, 3, pag. 917 (excl. citat. Harv. et loc. Afric.), Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 181!, an Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 36, f. a-f?. — Fronde capillari, nana, filo primario decumbente radicante subdistiche pinnato, secundariis adscendentibus subverticalibus bifariis secundatis ad geniculum quodque alterne egredientibus, pinnis compositis pinnulisque simplicibus subulatis obtusis utrinque alternantibus, articulis 6-8-siphoniis, diametro duplo et ultra brevioribus; tetrasporangis in pinnulis inæqualiter incrassatis paucis.

*Hab.* ad « King George's Sound » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frons Corallinis et aliis algis adnata, filo nempe primario decumbente arte adpresso et radicante, plus minus longitudine expanso, 2 cm. et ultra longo, ecorticato, sectione siphones pericentrales 8-10 monstrante, secundarios verticales, cristas brevissimas æmulantes, emitente. Filamenta secundaria constant pinnis duplicitis generis, nempe simplicibus ad geniculum quodque secundum alterne egredientibus; et compositis, ipsis nempe pinnulatis, invicem quoque alternantibus (nunc forsitan deficientibus, nempe in planta inchoante?) ita ut utroque latere pinnulam simplicem sequatur ad geniculum proxime superum piorna composita. Pinnæ simplices et pinnulæ compositarum sunt a basi latiore attenuatae, at crassæ et obtusæ. Tetrasporangia in pinnulis aliquantulum prolongatis et non parum incrassatis falcato-inceurvis, admodum obtusis, 5-7 articulis fertilibus, evoluti, singula parum prominula, simplici serie longitudinali disposita. Articuli diametro ubique fere dimidio breviores, venas 3-4 a superficie monstrantes, siphones revera 6-8 continentes, tantum inferiores quadrisiphonii.

**HERPOSIPHONIA** Naeg. [1816] in Schleiden & Nægeli Zeitschr. f. Mikroskopie Heft III (Etym. *herpo* serpo et *siphō* tubus, quasi genus *Polysiphonia* repente sistens), Kuetz. Sp. (1849) p. 808 partim (ut sectio *Polysiphonie*), Ambrogn in Botan. Zeit. XXXVIII (1880) t. IV, f. 8-17, Schmitz Mar. Florid. v. Deutsch-Ost-Afrika

p. 158, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 459, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 302. *Polysiphonia* subg. *Ptilosiphonia* sect. *pectinatae* J. Ag. Sp. II, 3, p. 909, *Hutchinsiae*, *Ceramii*, *Grammitae*, *Dasyae*, *Polysiphonie* sp. auct. — Frons repens et radicibus apice scutatim dilatatis adfixa, ecorticata, e surculis horizontalibus adscendens aut rarius omnino erecta exsurgens, lateraliter ramosa, teres aut complanata aut ancipiti-compressa. Segmenta et longiora et breviora eximie distincta; longiora dorsiventrali structuræ donata, apice involuta, lateribus distiche alternatim ramos elongatos ad geniculum quodque quartum emittentia; breviora uni-biseriatim e dorsuali regione longiorum segmentorum exeuntia, saepe mox definita, structuram radialem aut dorsiventralem præbentia, apice penicillata, penicillis deciduis. Siphones pericentrales plerumque numerosi, more 12-18, diu nudi. Fructus in ramulis h. e. segmentis brevioribus obvenientia. Tetrasporangia in regione media ramulorum evoluta, secus seriem singulam plus minus irregulariter interruptam aut rectam disposita. Cystocarpia ovata vel globosa, carposporis acrogenis clavatis. Antheridia in apice ramulorum sita, oblonga, pedicello monosiphonio fulta.

1. **Herposiphonia tenella** (Ag.) Naeg. Polys. und Herpos. (1846) t. VIII, 1715 f. 2, Ambronni in Bot. Zeit. 1880, p. 13, t. IV, f. 9, 13-17, Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) p. 15, Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 459, fig. 258 A, Rhodomelaceen (1901) pag. 304, t. 3, f. 13-17, *Polysiphonia tenella* J. Ag. Alg. Med. p. 123, Sp. II, 3, p. 919, Kuetz. Sp. p. 805, Tab. Phyc. XIII, t. 30, f. d-e (?), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 367, Hauck Meerestalggen p. 239 (non Erb. critt. it, nec De Notaris), *Hutchinsia tenella* Ag. Sp. II, p. 105, *Polysiphonia tenuissima* De Not. Prosp. Fl. Lig. pag. 67 (sec. Dufour.). — Fronde arachnoidea, nana, filis decumbentibus radicibus decomposito-ramosis ramulisque brevioribus pectinatis, apice parum incurvatis, ramulis verticalibus bifariis secundatis gracilibus curvatis acutiusculis, articulis 8-10-siphoniis, primariis diametro sesqui-duplo longioribus, ramulorum supremis æqualibus; tetrasporangiis in ramulis intumescentibus seriem haud interruptam more efficientibus.

*Hab.* in frondibus Algarum in sinu Neapolitano (BERTHOLD, FALKENBERG); in mari Tyrrheno ad insulam Caprariam (MORIS et DE NOTARIS); in mari Adriatico (BIASOLETTO, ZANARDINI, HAUCK). — Cæspes vix 2,5 cm. altus. Fila primaria decumbentia et deor-

sum radicantia, plus minus ramosa, apice cochleæ ad instar involuta, latere convexo matrici adposita, sursum ramulos verticales ita secundatos emitentia. Ramuli ratione magnitudinis plantæ et affinibus comparatis longiusculi, 15-30 articulis constituti, simpli-  
ces acutiusculi. Articuli in filo primario diametro sesqui-duplo longiores, in ramulis sunt adultiores fere æque longi, supremi dia-  
metro æquales et breviores. Tetrasporangia usque ad 20-30 in ra-  
mulo, quem occupant evoluta, seriem longitudinalem continuam efformantia. Color e roseo coccineus.

2. **Herposiphonia secunda** (Ag.) Naeg. Polys. und Herpos. (1846) t. VIII, 1716  
f. 1, Ambronn in Bot. Zeit. 1880, p. 13, t. IV, f. 8, 11-12, Fal-  
kenb. Rhodomelaceen (1901) p. 307, t. 3, f. 10-12, *Hutchinsia se-  
cunda* Ag. Syst. p. 149, Sp. II, p. 106, *Polysiphonia secunda* Zanard.  
Syn. p. 64, J. Ag. Alg. Med. p. 122, Sp. II, 3, p. 921, Mont.  
Cuba pag. 33, tab. V, fig. 2, Kuetz. Sp. p. 804, Tab. Phyc. XIII,  
t. 30, f. a-c, Harv. Nereis Bor. Amer. II, pag. 35, Ardiss. Phyc.  
Medit. I, p. 368, Hauck Meeresalgen p. 240, Report Voy. Challen-  
ger p. 109, *Polysiphonia Pecten-Veneris* Harv. Nereis Bor. Amer.  
II, pag. 46, tab. XVI C et D (var.  $\beta$ .), *Polysiphonia episcopalis*  
Zanard. mscr.?, *Grammita Bertolonii* Bonnem. Hydr. loc. pag.  
44, *Hutchinsia adunca* Ag. Syst. p. 149, *Hutchinsia uailateralis*  
Schousb. mscr., *Ceramium homomallum* Mert. mscr., *Polysiphon-  
ia tenella* Erb. critt. ital. ser. II, n. 125 (non De Notaris, nec  
J. Ag.). — Fronde capillari, nana, filis decumbentibus decompo-  
sito-ramosis ramulisque brevioribus pectinatis, apice incurvatis,  
ramulis verticalibus bifariis secundatis obtusiuseulis incurvis, ar-  
ticulis 8-10-siphoniis, nudis, primariis diametro duplo-sesqui-longi-  
oribus, ramulerum æqualibus; tetrasporangiis in ramulis vix mu-  
tatis paucis; cystocarpiis prope apicem ramulorum sitis, ovoideis,  
nunc solitariis, nunc binis oppositis.

*Hab.* inter Corallinas aliasque algas repens in limite maris Adriatici et Mediterranei ad littora Italæ, Dalmatiae et Galliae, prope Nicæam ubi copiosissima obvenit (J. AGARDH); in oceano Atlantico ad Tingin (SCHOUSBOE); ad oras Cubæ et Americeæ fœderatæ (HARVEY); eadem ad insulas Bermudenses (FAR-  
LOW), ins. Mauritii et Ceylonam lecta dicitur (sec. Rep. Exped.  
CHALLENGER). — Cæspes vix 2 cm. altitud. superans, sæpe multo minor, in speciminibus atlanticis nunc 4-4,5 cm. longus. Fila pri-  
maria decumbentia et inter alias algas intricata, deorsum radican-  
tia, sursum ramulos adscendentes verticales aut curvatos simpli-

ciusculos emittentia; nunc magis elongata simpliciora, nunc ramis consimilibus instrueta, apice adscendentia, mox radiculis demissis secus fulcrum decumbentia; ramuli articulis 3-4 saepe interjacentibus egredientes, 1-2 millim. longi, parum attenuati, juveniles in penicillum tenue fibrarum soluti, tetrasporiferi vix mutati, nisi forsan obtusiores, ex articulis 14-20 constantes, tetrasporangia pauciora parum prominentia foventes. Articuli fili primarii diametro duplo longiores, nunc sesquilocores, ramulorum diametro æquales aut majorum vix sesquilocores. Sectione transversali conspicuntur siphones 8 circa centralem fere æque magnum, cortice nullo. Color plantæ recentis amœne roseus, senilis obscurior, exsiccate purpurascens aut nigrescens.

3. **Herposiphonia rostrata** (Sond.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1717  
p. 311, t 3, f. 19, *Polysiphonia rostrata* Sond. in Bot. Zeit. 1845,  
p. 53, Alg. Preiss. pag. 3, Harv. Phyc. Austral. tab. 243, Nereis  
Austral. p. 49, Kuettz. Sp. p. 809, Tab. Phyc. XIII, t. 43, f. c-d,  
J. Ag. Sp. II. 3, p. 926. — Filis primariis repentinibus, apicibus  
secundariisque erectiuseulis subrecurvis, decomposito-ramosis ra-  
mulisque brevioribus pectinatis, ramulis bifariis secundatis incur-  
vis cylindraceis apice acuminatis, articulis 12-16-siphoniis, nudis,  
primariis secundariisque diametro fere æqualibus; tetrasporangiis  
in parte inferiore tumefacta ramulorum seriatis.

*Hab.* ad oras occidentalis Novæ Hollandiæ (PREISS, HARVEY). — Frons nunc (junior) alias algas perrepens et fere tota adnata et radicans, nunc, parte tantum inferiore adnata et radicante, pars superior libera manet et fere nullis radiculis prædicta, circiter 2,5 em. longa, plus quam capillaris crassitie, plus minus decomposito-ramosa ramulisque 2 mm. circiter longis pectinata. Rami erecto-  
patentes apice subrecurvi, conformes. Ramuli ad geniculum quod-  
que egredientes sursum secundati, per lineas duas dispositi, ita  
bifariam dextrorum et sinistrorum alterne directi, subfalcato-in-  
curvi, imà parte fere cylindracea, apice ipso acuminato, crassi-  
sculi. Articuli ubicumque conspicui, et primarii et secundarii fere  
diametro æquales aut paulo breviores. Sectione transversali siph-  
ones 12-16 conspicuntur centralem fere æque latum cingentes, cor-  
ticalibus cellulis nullis. Ramuli tetrasporiferi sessiles aggre-  
gati, lineares vel lanceolati, rostro sterili filiformi terminati, te-  
trasporangiis autem imam partem ramulorum occupantibus sim-  
plici serie dispositis. Antheridia (sec. Falkenberg) in ramellis bre-

vioribus numerosa, secus duas series longitudinales disposita, strueturam eorum *Polysiphoniae* ostendentia. Color coccineus.

4. **Herposiphonia ceratoclada** (Mont.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1718 p. 313, t. 3, f. 8-9, *Polysiphonia ceratoclada* Mont. Prodr. Phyc. antaret. p. 6, Voy. Pol. Sud. p. 131, tab. V, fig. 2 (non bona)? Hook. et Harv. Crypt. ant. pag. 71, tab. 85, fig. 2, Harv. Nereis Austral. p. 48, Kuetz. Sp. pag. 832 (non Tab. Phyc. XIV, t. 16, f. a-b, siphonibus 6-8), J. Ag. Sp. II, 3, p. 923. — Filis primariis repentibus, apicibus secundariisque erectiusculis, decomposito-ramosis ramulisque brevioribus pectinatis, ramulis bifariis secundatis incurvis cylindraceis apice attenuatis obtusiuseculis, articulis primariis saepius 12-siphoniis, diametro subæqualibus, ramulorum duplo brevioribus; tetrasporangiis in ramulis vix mutatis seriatis; cystocarpis ad basin ramulorum interiore latere sessilibus, ovatis.

*Hab.* in oceano Australi ad insulas «Auckland» et oras Novæ Zelandiæ (HOOKER); ad «Valparaiso» (BINDER). — A filo primario, alias algas adrepente, frons nunc surgit erectiuscula 2 cm. nunc usque 7 cm. longa, capillo crassior, ramis ramulisque densioribus vestita. Rami conformes patentes, apice vix conspicue recurvi. Ramuli 2-4 millim. longi, filis primariis duplo tenuiores, ad geniculum quodque egredientes, per lineas duas dispositi, ita bifariam dextrorum et sinistrorum alterne directi subsecundati, leviter incurvi, basi nunc quasi angustati aut saltem per inferiorem partem fere æque crassi, apice attenuati at obtusiuseculi, terminales incurvi. Articuli ubicumque breves, in filo primario diametrum subæquantes, in ramulis duplo breviores, a superficie visi siphones 6-7 in filis primariis, plures immo in ramulis monstrantes; articuli ramulorum a siphone centrali translucente insuper fasciati adparent; sectione transversali fili primarii siphones conspicuntur more 12 (aliquando usque ad 16, sec. J. Agardh). Tetrasporangia in ramulis vix mutatis midulantia, simplici serie disposita. Cystocarpia ad ramulos parum supra basin sessilia (sec. Harvey), ovata aut suburceolata. Antheridia in ramulis sublateraliter provenientia, cum iis *Herposiphoniae rostratae* (Sond.) Falkenb. quoad characteres congruentia.

5. **Herposiphonia Heringii** (Harv.) Falkenberg Rhodomelaceen (1901) 1719 p. 314, *Dasya tenella* Hering in Ann. Nat. Hist. VIII, p. 90, *Polysiphonia Heringii* Harv. Nereis Australis p. 47, J. Ag. Sp. II, p. 924, *Dasya dubia* Suhr herb. partim (non Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 89, f. c-e, quæ icon *Heterosiphoniae* speciem repræsentat),

Kuetz. Sp. p. 809, *Polysiphonia Krausii* Sond. (sec. Kuetzing). — Fronde tenella, pellucida, compressa, articulata, alterne ramosa, ramis simplicibus, distichis, erecto-patentibus, ramulis subulatis alternis onustis, articulis diametro æqualibus multistriatis, ramulorum diametro brevioribus; siphonibus 12-16; cystocarpis ovatis, ramulos multifidos accessorios terminantibus.

*Hab.* ad « Port Natal » Africæ (KRAUSS). — Frons 2-3 cm. alta, compressa, indivisa, ramulis lateralibus subulatis alternis flexuosis subdistichis, ad quodque geniculum fere provenientibus obsita, superne ramis paucis alternis subdivisa. Rami simplices pariter ramulis subulatis ornati. Ramuli ejusdem longitudinis omnes, erecto-patentes, acuti. Cystocarpia in apice ramorum minutorum. qui ex articulo proxime supero ramuli ejusdem lateris oriuntur, nata. Siphones 16 tubum latiorem compressum circumdantes (sec. Falkenberg circ. 12). Color roseus. Substantia membranacea *Herposiphonie ceratocladae* affinis dicitur et forsitan nimum propinqua, staturæ saepius minori et fructu diversa.

6. **Herposiphonia pectinella** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1720  
p. 315, *Polysiphonia pectinella* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 99, in Trans. Ir. Acad. Vol. XXII, pag. 541, J. Ag. Sp. II, 3, p. 918, *Polysiphonia pectinata* Harv. Austr. Alg. n. 194, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, tab. 39, f. a-c (non Harv. in Lond. Journ. IV, p. 267). — Fronde arachnoidea, nana, filis decumbentibus radicantibus decomposito-ramosus ramulisque brevioribus pectinatis, apice parum incurvatis, ramulis verticalibus bifariis secundatis gracilibus curvatis obtusiusculis; articulis circiter 8-siphoniis, primariis subtriplo, ramulorum duplo diametro longioribus.

*Hab.* supra limum in limite maris ad « King George's Sound » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Minuta, ambitu vix 2 cm., decomposito-ramosa, filis primariis tenuissimis supra limum expansis repentinibus et deorsum radicantibus, sursum ramulos verticales emitentibus, apice ipso ramulisque novissimis incurvatis. Ramuli respectu habito ad magnitudinem plantæ longiusculi, graciles, plerumque leviter curvi, articulis 14-16 circiter constituti, apice obtusi. Articuli in filis primariis fere plus duplo diametro longiores, nunc triplo longiores, in ramulis adultis 2-plo longiores, siphones a superficie 4-5 monstrantes. Color plantæ exsiccatæ roseo-purpureus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent. Docente claro J. Agardh, tota ramifications *H. secundar.* est planta multo tenerior, ramis hyalinis supra chartam extensis vix conspicuis, ramulis ro-

seo-purpureis presentiam plantæ indicantibus. Adhuc magis ad *H. tenellam* accedit, cuius forsan meram formam a loco natali diverso pendentem sistit.

7. **Herposiphonia versicolor** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1721 (1901) p. 315, *Polysiphonia versicolor* Hook. et Harv. Alg. Tasm. in Lond. Journ. Bot. VI, n. 15, Harv. Ner. Austr. p. 48, t. XVI, Kuetz. Sp. p. 805, Tab. Phyc. XIII, t. 31, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 922.  
— Filis primariis repentibus, apicibus secundariisque erectiusculis subocellatis, decomposito-ramosis ramulisque brevioribus pectinatis, ramulis bifariis secundatis subulatis incurvis, articulis 10-siphoniis, nudis, primariis diametro 2-3-plo longioribus, ramulorum sesquilonlongioribus; tetrasporangiis intra ramulos vix mutatos seriatim; cystocarpiis infra apicem ramulorum extrorsis, sessilibus, ovatis.

*Hab.* in oceano Australi ad littora Tasmaniæ et Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Cæspites 4-10 cm. alti initio, repentes et inter alias algas extensi, parte superiore liberâ et erectiusculâ, demum haec valde evolutâ frondis majoris erectiusculæ adspectum præbente. Fila inferne setacea, sursum attenuata, decomposito-ramosa ramulisque brevibus, circiter 2-4 millim. longis pectinata, apicibus incurvis (ramulisque plurimis in fronde pinguiore incurvato-concaventibus quasi ocellatis). Rami frondi conformes, erecto-patentes. Ramuli filis primariis duplo tenuiores, latus, quo frons aliis algis adnata aut proxima, fugientes et hoc modo extrorsi atque alterne dextrorsum et sinistrorsum divergentes fere bifariam portrecti, superne a geniculo fere quoque egredientes, patentissimi incurvi, a basi latiore longe attenuati, acuminati at molles. Articuli in filis primariis diametro duplo longiores, nunc immo subtriplo longiores, in ramulis sesquiloniores, siphonibus a superficie visis sæpe spiralem decursum exhibentibus; transversali sectione conspicuntur siphones 10 circa centralem æque magnum, cortice nullo. Cystocarpia (sec. Harvey) ovata, externo latere ramuli incurvi infra apicem sessilia. Tetrasporangia in ramulis obtusioribus, alias vix mutatis evoluta, a basi ramuli fere ad apicem seriata, in ramulo 7-8, extus parum prominula. Color coccineus, in aqua dulci fere in aureum transiens, exsiccatione iterum in roseo-purpureum tendens. Specimina exsiccatione chartæ adhærent. Præeunte claro J. Agardh, hæc forsan sistit formam majorem *Herposiphoniae secundæ*, numero siphonum præcipue abludens.

8. **Herposiphonia monilifera** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1722 (1901) p. 315, *Polysiphonia monilifera* J. D. Hook. et Harv. Alg.

Tasm. n. 16 in Lond. Journ. VI, p. 399, Harv. Nereis Austral. p. 49, tab. XVI, Kuetz. Sp. p. 812, J. Ag. Sp. II, 3, p. 927. — Filis primariis repentibus (?), apicibus et secundariis erectiusculis decomposito-ramosis ramulisque brevioribus pectinatis, ramulis subsecundatis filiformibus mollibus; articulis 10-12-siphoniis, nudis, primariis diametro 3-plo longioribus, ramulorum sesquilonioribus; tetrasporangiis infra medium ramulorum seriatis, moniliformiter prominentibus.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (GUNN). — Frons 10-15 cm. alta, capillaris crassitie, flaccida, alterne ramosissima et ad geniculum fere quodque ramulo filiformi obsita. Ramuli 6-10 millim. longi, simplices et graciles, saepissime secundi, nunc alterni distichi, attenuati. Tetrasporangia magna, inferiorem ramuli partem eleganter moniliformem quasi in stichidium transmutantia. Siphones 10-12. Color coccineus. Comparata icona ab Harvey data, *H. versicolori* a cl. J. Agardh proxima dicitur, ramulis gracilioribus diversa nec non dispositione tetrasporangiorum in parte ramuli infra medium ramulisque fructiferis eximie moniliformibus.

9. **Herposiphonia Sullivanæ** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1723 (1901) p. 315, *Polysiphonia Sullivanæ* Hook. et Harv. Fl. ant. p. 479, t. 182, f. 4, Harv. Nereis Austral. p. 48, Kuetz. Sp. p. 836, J. Ag. Sp. II, 3, p. 923, *Polysiphonia ceratoclada* var.  $\beta$ . Hook. et Harv. saltem pro parte. — Fronde flabellatin ramosa, ramis alterne decompositis, fastigiatis, ramulis sparsis alternis vel secundis subulatis simplicibus subquadrifariis, articulis ramorum diametro subdupo, ramulorum sesquilonioribus, siphonibus duodecim.

*Hab.* ad insulas «Falkland» (HOOKER, SULIVAN). — Frondes graciles, 2-5 cm. longæ, ramosissimæ. Rami alterni semel aut bis divisæ, fere ad quodque geniculum ramulum subulatum gracilem emittentes. Ramuli alterni aut saepe secundi, non omnino distichi, patentes curvi, infra-apicales admodum incurvi, falcati seu fere circinati. Color obscure rubens. Substantia membranacea flaccida. *H. ceratocladae* proxima dicitur, at gracilior et magis ramosa.

10. **Herposiphonia prorepens** (Harv.) Schmitz. Mar. Florid. von Deutsch- 1724 Ostafrika (1895), pag. 158, *Polysiphonia prorepens* Harv. Nereis Austral. p. 50, Phyc. Austral. tab. 185 B, fig. 2-5 (?), non J. Ag. Sp. II, 3, p. 917, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 36, f. a-f (mala) (quæ vero forsitan est *Dipterosiphoniae* species). — Fronde pusilla, prorepente, vase ramosa, ramulis erectis, secundis, geniculo fere quoque egredientibus, crassis, compressis, fulcato-incurvis, acutis, basi

angustatis; articulis diametro brevioribus, circ. 12-siphoniis, ramulorum brevissimis; tetrasporangiis in ramulis nidulantibus, serie singulam efficientibus.

*Hab.* in frondibus Algarum præcipue Amphiroæ ad «Algoa Bay» (HARVEY), ad «Dar es Salaam» et «Kikogwe» Africæ (SCHMITZ); an revera eadem species ad oras Novæ Hollandiæ? (HARVEY). — Frondes nunc perpusillæ, nunc majores immo ad 3 cm. altæ, lateraliter compressæ, radiculis apice discoideo-ampliatis affixæ. Ramuli erecti simplices, 2 millim. fere longi, compressi. Color plantæ brunneo-rufescens, in sicco expallescens et virescens.

**11. *Herposiphonia filipendula* (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1725**

p. 317, *Polysiphonia filipendula* Harv. Austr. Alg. exsicc. n. 193, J. Ag. Sp. II, 3, p. 920, Kuetz. Tab. Phyc XIV, t. 38, f. a-e. — Filis decumbentibus radicantibus decomposito-ramosus ramulisque brevioribus pectinatis, apice parum incurvatis, ramulis verticalibus bifariis secundatis gracilibus, adultioribus elongatis, demum ramosis; articulis 10-siphoniis, primariis sesqui-, ramulorum 2-plo sub-3-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad littora Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frondes perpusillæ, 2 cm. aut parum ultra altæ. Fila primaria crassitie fere capillaria, decumbentia et radicantia, plus minus ramosa, subrecurva apice levissime incurva, sursum ad geniculum quodque ramulos verticales bifariam secundos juxta apicem breviores, adultiores longiores, nunc in primarios at erectiusculos et non radicantes abeentes emittentia. Ramuli longiores 6-10 millim. longi, plus quam 20 articulis constituti, filis primariis duplo tenuiores, apice obtusiusculi. Articuli in filo primario diametro parum longiores, in ramulis duplo immo sub-triplo longiores, supérii ramulorum breves; sectione transversali conspiciuntur siphones pericentrales 10, cortice nullo. Color coccineus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent. Hæc species affinis *Herposiphonia tenellæ* dicitur, ramulis adultioribus paulo longioribus præcipue diversa et forsitan apicibus magis adscendentibus, unde minus apice radicans et rami hic illic erectiusculi obveniunt, in quibus nullas radiculas se vidisse asserit J. Agardh.

**12. *Herposiphonia insidiosa* (Grev.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1726**

p. 317, *Polysiphonia insidiosa* Grev. in J. Ag. Sp. II, 3, p. 926 (non *Polysiphonia insidiosa* Crouan Alg. Finist. n. 293). — Filis primariis repentibus, apicibus secundariisque erectiusculis subrecurvis decomposito-ramosissimis ramulisque brevioribus pectina-

tis, ramulis bifariis secundatis incurvis cylindraceis obtusis; articulis 8-10-(12?)-siphoneis, nudis, primariis secundariisque diametro fere æqualibus.

*Hab.* ad oras Indiae Orientalis (Dr. WIGHT) et insulæ adjacentis Ceylonæ (GRUNOW). — Frons pusilla, crassiuscula, tota alias algas densissime perrepens et demum plexu ramosissimo involvens, ramosissima ramis repentibus, sursum pectinata ramulis simplicibus bifariam dispositis cylindraceis obtusis, præcipue supremis versus apicem ramorum recurvum incurvatis. Articuli in tota planta fere ejusdem longitudinis, diametro circiter æquales, a superficie visi siphones 5 monstrantes. Sectione transversali (sec. J. Agardh) conspiciuntur siphones pericentrales 8-10 (an revera 12?). Color sordide purpureus. Substantia tenax. Ramificationis norma et characteribus plurimis ita proxima *H. rostratae*, ut de differentia speciei liceat dubitare. Secundum opinionem clari J. Agardh distat præcipue ramulis crassioribus et obtusioribus, atque siphonum numero minori.

13. **Herposiphonia ? Plumula** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1727  
p. 317, *Polysiphonia Plumula* J. Ag. Till Algern. System. VII (1885) p. 99. — Fronde majuscula, filiis primariis decumbentibus, secundariis erectiuseculis distiche bi-tripinnatis, pinnis biformibus, simplicibus et compositis alternantibus, compositis ad geniculum quodque quartum fere provenientibus, articulis 12-siphoniis, ecorbicatis, diametro fere duplo brevioribus; tetrasporangiis in pinnula sæpe bifida singulâ serie dispositis.

*Hab.* ad oras Californiæ, pr. « S. Barbara ». — Frons a filo repente erectiusecula, fere 4 cm. alta et crassiuscula, distiche 2-3-pinnata, pinnis ad geniculum quodque egredientibus ita ut tribus simplicibus regulariter alternantibus insequitur quarta (quaæ composita) tertiae ad idem latus rachidis superposita; hæc quarta iterum pinnata et in superiore parte frondis demum fertilis. Pinnulæ simplices, breves, latitudinem rachidis vix plus quam quinque suâ longitudine superantes, sunt basi paulisper angustatæ, dein lancoideo-subulatæ, at obtusiusculæ, articulis circiter 15-17 constitutæ; pinnulæ fertiles sunt sæpe bifidæ, tetrasporangiis singulâ serie superpositis. Articuli in rachide latiore breviores adparent, diametro duplo breviores in pinnulis articuli duo simul sumti suâ longitudine diametrum superant. Siphones pericentrales 12, nudi. Pinnulæ emergentis basis anceps siphones paucos gerit. Color roseus, quasi callithamnioideus.

14. **Herposiphonia fissidentoides** (Holm.) Okam. Contrib. Knowl. Mar. 1728  
 Algæ of Japan III (1899) p. 10 (36), t. 1, f. 9-11, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 318, *Polyzonia fissidentoides* Holm. New mar. Algæ from Japan (1896) p. 257, t. 12, f. 2 *a-b*. — Fronde basi parce ramosa, ramis elongatis apice rectis, ramis brevibus patentibus aut subhorizontalibus primum apice increscente surculi incurvis dein rectis; articulis 9-10-siphoniis, ecorticatis; tetrasporangiis ramulos lineares occupantibus, 3-4, singulâ serie longitudinali dispositis; cystocarpiis ovatis, carpostomio ampio donatis, pedicello plus minus elongato turbinato fultis.

*Hab.* in frondibus Algarum ad « Enoshima » Japoniæ (S. OHKUBO). — Frons 1 cm. altit. vix superans. Holmes quoad habitum plantulam cum *Fissidente* comparavit.

15. **Herposiphonia subdisticha** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Algæ of 1729  
 Japan III (1899) pag. 11 (37) t. I, f. 12-14. — Fronde filiformi, subcylindracea, tota decumbente, lateraliter in ramos elongatos et abbreviatos divisa, ramis utriusque generis subdistiche fere in eandem planitem dispositis, subhorizontaliter patentibus, apice rectis; articulis 11-siphoniis, ubique ecorticatis; tetrasporangiis in ramulis subexpansis paucis (4-5), uniseriatis.

*Hab.* ad frondes Algarum nonnullarum ex. gr. *Gelidii*, *Amphiroæ* etc. pr. « Enoshima » et « Boshū » Japoniæ (K. OKAMURA). — Frons filiformis, subcylindracea, usque ad 1 cm. alta, fere 217  $\mu$ . diam. metiens, decumbens, ex inferiori pagina fibris radicalibus nunc apice obtusis, nunc scutatim expansis matrici adhaerens. Rami elongati ad articulum quodque quartum alternatim egredientes. Color obscure brunneo-rufescens, in secco nigrescens.

Species *Polysiphoniae* inquirendæ, forsitan ad genus *Herposiphoniam* pertinentes.

16. **Herposiphonia? parvula** (Suhr), *Polysiphonia parvula* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 18 (diagnosis), t. 51, f. *a-c* (non Zanardini), *Polysiphonia irregularis* Zanard. mscr.

*Hab.* in frondibus Halopityos pinastroidis ad insulas Canarienses. — Frondes epiphyticæ, pusillæ, repentes, radiculis fine peltatis. Rami juniores apice hamati. Articuli ecorticati, diametro paullo breviores vel subæquales. Siphones 5.

17. **Herposiphonia? falcata** (Kuetz.), *Polysiphonia falcata* Kuetz. Tab. 1731 Phyc. XIII (1863) p. 12 (diagnosis), t. 34, f. *a-c*.

*Hab.* in frondibus *Gymnogongri capensis* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Frondes perpusillæ, repentes. Apices ramorum obtusi nec piliferi. Siphones pericentrales, saltem ex iconæ, 8 aut ultra.

18. **Herposiphonia ? monocarpa** (Mont.), *Polysiphonia monocarpa* Mont. 1732

Ann. Sc. Nat. XVIII, p. 254, Voy. Bonite tab. 143, fig. 3, Syll. p. 424, Kuetz. Sp. p. 807, Tab. Phyc. XIII, t. 38, f. d-h (cystocarpia et stichidia), J. Ag. Sp. II, 3, p. 941. — Fronde parvula, velutina; filis brevissimis capillaribus subsimplicibus attenuato-subulatis; articulis diametro subæqualibus, 5-siphoniis; cystocarpis ovato-acuminatis, in medio filo breviter pedicellatis; tetrasporangiis moniliformiter uniseriatis.

*Hab.* ad Algas majores pr. Caput Bonæ Spei Africæ australis (GAUDICHAUD). — Frondes in Algis majoribus, quas strato velutino obducunt, crescunt, perpusillæ. Color miniatus. Species mihi plane ignota, ergo dubie *Herposiphoniae* adscripta.

**HERPOPTEROS** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. pag. 460 (Etym. *herpo* serpo et *pteron* ala), Rhodomelaceen (1901) p. 333. — Frons dorsiventraliter constructa, repens, pagina inferiori rhizinis sparsis adfixa, complanata, lateraliter ramosa. Cellulae pericentrales 6-9, diu cortice secundario destitutæ. Rami principales lateraliter alterne in ramos longiores ac breviores (nunc principali conformes, nunc simpliciores) abeuntes. Tetrasporangia in stichidiis apices simplices ramorum lateralium occupantibus disposita, in regione dorsuali stichidiorum subarcuatæ reticulatæ. Cystocarpia globosa.

*Obs.* Genus mihi omnino ignotum, saltem ex iconæ quodammodo partem frondis *Dipterosiphoniae dendritice* in memoriam revocans.

1. **Herpopteros fallax** Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 461, fig. 259, Rhodomelaceen (1901) p. 333 (amplissima descriptio), t. 2, f. 24-26, t. 3, f. 21-23. — Characteres generis.

*Hab.* in frondibus Laurenciarum et aliarum Floridea-rum ad « Port Phillip » et « Western Port » Novæ Hollandie et ad oras Tasmaniæ.

**STREBLOCLADIA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 457 (Etym. *streblos* tortuosus, incurvus et *clados* ramus),

Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 343, *Sympodella* Falkenb. mscr., *Polysiphoniae*, *Hutchinsiae*, *Ceramii*, *Rhodomelæ* sp. — Frons erecta, partim e ramis dorsiventraliter constructis lateraliter ramosis sympodice crescens. Rami plus minus prolongati, teretes aut leniter complanati, apice dorso incurvo insigne, e marginibus lateris dorsalis plerumque alterne ramulos laterales dupli serie emittentes. Cellulae pericentrales saepius 4-8, rarius usque 18, diu nudæ aut plus minus cito corticatae. Procarpia (sec. Falkenberg) in ramis lateralibus sita. Antheridia in ramulis ultimis aut penultimis sita, subsessilia, foliaceo-complanata (an semper?). Tetrasporangia in ramulis vix mutatis numerosa, acropeto modo mature-scentia et tunc ramulum tumefacientia, nunc spiraliter nunc zig-zag ad instar disposita, nunc quasi recto-seriata.

1. **Strebocladia campyoclada** (Mont.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1734 p. 345, t. 20, f. 9-10, *Polysiphonia campyoclada* Mont. Pl. Cel. exot. Cent. I, n. 13, D'Orbigny Voy. Amer. Merid., Bot., II, p. 19, t. V, fig. 2, Kuetz. Sp. p. 804, Tab. Phyc. XIII, t. 27, f. c-f, J. Ag. Sp. II, 3, p. 978. — Fronde erectiuscula, elongata, filis teretiusculis a basi articulatis decomposito-dichotomis ramisque lateralibus densius decompositis, superioribus corymbosis, inferioribus ramellis recurvatis magis patentibus obsitis; articulis 4-siphoniis, primariis diametro sesqui (usque 3-plo) longioribus; tetrasporangiis in ramulis corymbosis inde tumidis seriatis; cystocarpiis in inferiori ramulorum parte sitis.

*Hab.* in oceano Pacifico Peruviam alluente, ad « Callao » (MONTAGNE); ad « S. Diego » Americæ foederatæ (COLLINS). — Fila (sec. Montagne) spithamea aut minora, setacea, sensim in crassitiem capillarem attenuata, a basi dichotoma axillis acutis ramisque lateralibus 4-6,5 mm. longis corymbosis obsita. Rami dense decompositi, dichotomo-ramulosi, superiores corymbosi fastigiati, adultiores conformes at ob ramulos inferiores patentiores saepe recurvos diversum adspectum offerentes. Ramuli a basi latoe attenuati crassiuseuli. Articuli primarii diametro sesqui-triplo longiores, in ramis lateralibus sunt diametro fere semibreviores, in ramulis plus duplo breviores, siphonibus in his latioribus quam longioribus. Sectione transversali conspicuntur siphones 4 magni circa centralem minorem, omnino ecorticati. Tetrasporangia in ramulis supremis, inde tumidis, seriata, pauca i. e. 2-4. Color plantæ recentis roseo-purpureus. Substantia membranacea.

2. **Streblocladia collabens** (Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 348, 1735  
 t. 20, f. 1-8, *Hutchinsia collabens* Ag. Syst. p. 153, Sp. I<sup>o</sup>, p. 82,  
*Polysiphonia collabens* Kuetz. Sp. p. 822, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1022,  
 Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 385, Hauck Meeresalgen p. 23, *Polysi-*  
*phonia platyspira* Kuetz. Sp. pag. 815. Tab. Phyc. XIII, t. 63,  
 f. a-c, *Polysiphonia nodifera* Kuetz. Phyc. germ. pag. 320, Sp.  
 p. 824 (art. 8-siphoniis?), Tab. Phyc. XIII, t. 87, f. a-c (tetraspo-  
 rifera)?, *Hutchinsia tenuissima* Schousb. mser., *Ceramium ma-*  
*crocarpum, striatum, spicatum* Schousb. mser. (fide Falkenberg).  
 — Cæspite subgloboso, filis a basi articulatis decomposito-dicho-  
 tomis, nudiusculis aut inferne ramis lateralibus conformibus at  
 brevioribus subfastigiatis obsitis, superne longe protensis collaben-  
 tibus; articulis 5-6-siphoniis, ecorticatis, inferioribus diametro æqua-  
 libus, superioribus vix duplo longioribus; tetrasporangiis in apici-  
 bus ramorum distorto-flexuosis seriatis; cystocarpiis late ovatis,  
 ad ramos inferiores subpedicellatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad Gades Hispaniæ (CABRERA); ad  
 Tingin Africæ (SCHOUSBOE); in mari Adriatico (TITIUS, KUETZING,  
 BOTTERI, HAUCK); in mari Tyrrheno ad « Livorno » (CALDESI), « Na-  
 poli » (FALKENBERG), « Palerino » (KNY); ad « Cagliari » insulae Sar-  
 diniæ (PICCONE); in mari Jonico (MAZZIARI); ad ins. Guadelupam  
 (DUCHASSAING). — Cæspes 4-10 cm. altus, globoso-expansus sub-  
 fastigiatus. Fila inferne seta porcinæ crassiora, firma, crebris di-  
 chotomiis decomposita, apice in tenuitatem capillarem reducta ibi-  
 que quam maxime mollia et flexibilia, levissimo motu aquæ flu-  
 etuantia, lubrica, exsiccatione eximie collabentia, plana et mem-  
 branacea, madefacta in cylindraceam formam vix redeuntia. Rami  
 majores supra axillam patentes, subaequales; nunc alter dichoto-  
 miæ ramus brevior, quasi lateralis, ceterum similis. Inter dichoto-  
 mias proximas articuli 5-8 plerumque numerantur, nunc paucio-  
 res, nunc plures. Articuli ab ima basi distinguendi, siphonibus  
 circa centralem 5-6 nudis in sectione transversali conspicuis, in  
 tota planta breves, inferiores ob fila crassiora diametro æquales  
 aut immo breviores, superiores fere æque longi at ob fila tenuiora  
 diametro fere sesquialongiores. Modo *Polysiphonia variegata* ge-  
 nieula inferiora obscura adparent in exsiccata, interstitiis lividis;  
 in superiore parte plantæ protensa color in carneum tendit, ge-  
 nieulis obscurioribus. Planta tetrasporangifera ramis lateralibus  
 brevioribus subfastigiato-dichotomis obsita est; in ramulis horum  
 distorto - flexuosis tetrasporangia evolvuntur infra apices, plura,

uniseriata. Cystocarpia minuta, ramis majoribus vix crassiora, in inferiore parte (plantæ minus lateraliter ramosæ) parum numerosa, ad ramos pedicello brevi suffulta, subgloboso-ovata. Color recentis forsan coccineus, exsiccatæ in carneum sæpius tendens. Suadente Bornet, hæc species siphones pericentrales 5-6 præbet; nisi duæ species distinctæ sub eodem nomine lateant, forsan hue ducenda videtur *Polysiphonia sericea* Hauck Beitr. 1877, p. 273, Meeresalgen p. 234 (e mari Adriatico proveniens), cui auctor siphones 6 tribuit.

3. **Streblocladia fasciculifera** (Kuetz.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1736 pag. 353, t. 20, f. 11-13, *Polysiphonia fasciculifera* Kuetz. herb. partim (non Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 61, f. a nec J. Ag. Sp. II, 3, p. 1062). — Fronde elata, pinnatim decomposito-ramosa, ramis interiore latere ramulos fasciculatos multo tenuiores quasi multifidos fastigiatos gerentibus; articulis 14-18-siphoniis, ecorticatis, siphonibus in segmentis congenite concrescentibus 9-11; tetrasporangiis longitudinaliter recto-seriatis.

*Hab.* ad Caput Bone Spei Africæ australis (Kuetzing). — Frons præbet habitum *Stylocaulonis scoparii* minoris, sympodice e ramis dorsiventraliter ramulosis constructa. Rami apice falcati, latere concavo 1-3 ramulos laterales gignentes.

4. **Streblocladia neglecta** Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflan. 1737 zenfam. (1897) pag. 458, fig. 257 A-D, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 354, t. 20, f. 14-15, *Polysiphonia botryocarpa* Hook. et Harv. Cr. antaret. p. 69 partim, tab. 70, *Nereis australis* p. 57, Kuetz. Sp. p. 829, Tab. Phyc. XIV, t. 6, f. e-g, *Rhodomela ?botryocarpa* J. Ag. Sp. II, 3, p. 882 (excl. cystocarp. descr.), *Rhodomela Gaimardi* Mont. Voy. Pol. Sud, Crypt., p. 140 (non Ag., nec Hook. et Harv.), *Rhodomela glomerulata* Mont. Prodr. Phyc. antaret. p. 4, Syll. p. 418, Harv. Ner. austral. p. 36, J. Ag. Sp. II, 3, p. 889, *Polysiphonia rhodomeloides* Kuetz. Sp. p. 829, *Polysiphonia glomerulata* (Mont.) Kuetz. Tab. Phyc. XIV, pag. 3, t. 8, f. a-c? (icon Kuetzingiana monstrat cellulas pericentrales 6). — Fronde teretiuscula, filiformi, subdichotomo-ramosissima decomposita, ramis subfastigiatis erecto-patentibus, ramulis sensim attenuatis, ultimis ecorticatis; articulis 7-siphoniis; stichidiis lanceoideis.

*Hab.* ad insulas « Auckland » (D' URVILLE, HOOKER). — Frondes quoad magnitudinem valde abludentes, majores usque ad 50 cm. longæ, inferne cartagineæ, opacæ, abunde ramosæ, ut in *Str. fasciculifera* sed multo magis irregularius sympodice constructæ.

Cellulae pericentrales 7, in ramulis ultimis et in apicibus ramorum ecorticatae. Tetrasporangia pro sua specie pluriseriata esse dixerunt clari Hooker et Harvey; haec sunt in *R. glomerulata*, sec. Montagne, uniseriata. Falkenberg, qui speciem Harveyanam ad *Streblocladiam* duxit, tetrasporangia singulā serie spirali disposita esse confirmavit. Antheridia elavæformia parva, eramosa (complanata?). Cystocarpia adparenter subsessilia, pariete cortice destituto donata. Color atro-rubescens. Specimina exsiccatione chartæ laxe adhærent.

## APPENDIX.

Ad *Herposiphonieas* accedere videntur sequentes *Polysiphonieæ* species:

- 1. Polysiphonia Villum** J. Ag. Sp. II, 3, p. 941. — Cæspite nano, erectiusculo, filo primario ramoso repente radicante, filis secundariis densissimis verticalibus erectis simplicibus aut sparsissime ramosis, ramis conformibus subadpressis longe attenuatis; articulis diametro paulo longioribus, 4-siphoniis; tetrasporangiis in filis secundariis moniliformibus seriatis. 1738  
*Hab.* ad rupes vel conchas arenæ obduetas ad littus Americae tropicæ (LIEBMAN). — Habitus, color, magnitudo et crescendi modus *Rhodoc. Rothii*. Fila primaria repentina ita densissime secundariis obducta, ut ægre pars nuda conspicatur. Fila secundaria plurima simplieia, nunc ramo erectiusculo fere adpresso, ad basin parum attenuato, obsita. Articuli omnes fere ejusdem longitudinis, nempe diametro aliquantulum longiores, in filo primario crassiori diametro æquales aut breviores, omnes siphonibus 4 percursi. Tetrasporangia nunc in imà, nunc in superiore parte seriata, fila reddunt moniliformia.
- 2. Polysiphonia scopulorum** Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 88, 1739 in Trans. Irish Ac. Vol. XXII, p. 540, Austr. Alg. n. 186, J. Ag. Sp. II, 3, p. 940, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 37, f. a-c (stichidi-fera). — Cæspite nano, filis primariis deeumbentibus radicantibus, secundariis verticalibus simplieuseulis aut superne paree ramosis, ramis erecto-adpressis; articulis diametro circiter æqualibus, 4-siphoniis; tetrasporangiis in ramulis leviter incrassatis seriatis; cystocarpiis ovatis, sessilibus.

*Hab.* in rupibus marinis ad « Rottnest, Fremantle » Nova Hollandiae (HARVEY). — Adspectu et crescendi modo *Lophosiphoniam obscuram* fere omnino refert, at species longe diversa. Cæspites

densi, supra rupes expansi, 6-10 millim., rarius ultra, alti. Fila circiter capillaria, primaria et secundaria ramis erecto-adpressis, supra medium vel paulo infra egredientibus ornata; in his ramis parum mutatis, utrinque attenuatis, tetrasporangia pauca (4-6) seriata. Articuli longitudine variant, nunc in filis primariis et imâ parte secundariorum diametro usque duplo breviores, nunc æquales; in parte media filorum verticalium sunt diametro æquales aut sesquilociores (nunc duplo longiores, sec. Harv.). Siphones 4. Color algæ exsiccatæ obscure purpureus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

3. **Polysiphonia Pecten** Aresch. Phyc. Nov. in Act. Ups. III, 1, p. 315, 1740  
J. Ag. Sp. II, 3, p. 918. — Fronde minuta, ecorticata, filis primariis repentibus, secundariis erectis pauciramosis, ramis ambitu linearibus pinnatis, pinnis distichis duos articulos distantibus horizontali-subrecurvatis latere superiori pectinato-pinnulatis, pinnulis simplicissimis, subulatis, stria longitudinali notatis; articulis 4-siphoniis, omnibus diametro parum longioribus.

*Hab.* Florideis tenuioribus innascens ad oras meridionales Novæ Hollandiæ in sinu « Port Adelaide » (ARESCHOU). — Fila plantæ primaria per matricem repentina eique arcte adhærentia, secundaria ex illis verticalia, vix 16-18 mm. alta, sœpe simplicia, sed nonnumquam ramo uno altero instructa. Rami ambitu lineares, 1 mm. parum latiores, distiche pinnati. Pinnæ duos articulos distantes (i. e. inter duos articulos pinniferos interjectus est articulus non pinniferus), patenti-horizontales aut horizontales, saltum apice sœpe subarcuatim recurvatae, latere tantum superiori pinnatae; pinnulae duos, ut pinnæ, articulos distantes, numero raro 4, plerumque 5, quoad pinnam subpatentes, subulatae, simplicissimæ, striæ longitudinali plus minus evidenti notatæ. Articuli omnes diametro paulo longiores, filorum siphonibus tribus, pinnarum duobus tantum, cum in facie sub microscopio inspiciuntur, ornati.

4. **Polysiphonia funebris** De Not. Prosp. Fl. Lig. p. 67, J. Ag. Sp II, 3, p. 979, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 35, f. a-c, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 373. — Minor, filis inferne decumbentibus radicantibus, dein adscendentibus tetragoniis a basi articulatis, dichotomis alterutro ramo breviori laterali, superne ramisque densius divisus subfasciculato-fastigiatis; articulis 4-siphoniis, primariis diametro æqualibus, ramulorum brevioribus.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad « Genova » (DE NOTARIS); eadem

ad « Spezia » ? (ARDISSONE). — Frons pusilla, at robusta, 2-3 cm. alta, in ramos numerosos divisa. Rami inferiore parte decumbentes et deorsum radiculis monosiphoniis elongatis radicantes, superiore parte ramisque secundariis adscendentibus, dichotomi ramisque brevioribus lateralibus erecto-adpressis obsiti. Rami laterales basi longe nudi, infra apicem pluries dichotomi, ramulis erectis subfasciculato-fastigiatis. Apices attenuati obtusiusculi. Articuli in tota planta eximie conspicui, in ramis principalibus diametro circiter aequales, inferiores et ramorum sunt diametro fere duplo breviores. Fila sunt ecorticata, siphonibus 4 pericentralibus percursa. Color algæ madefactæ purpureo-fuscescens, apicibus sphacelatis, exsiccate nigrescens. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent. Affinis forsitan *Lophosiphonia prostrata* (Harv.) Falkenb.

Genera incertæ sedis, hinc *Herposiphonieas*, illinc *Rytiphlæas* tangentia.

**LOPHOSIPHONIA** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 459. Rhodomelaceen (1901) p. 495 (Etym. *lophos* crista et *sipho* tubus), *Confervae*, *Hutchinsiae*, *Polysiphoniae* sp. auct. — Frons repens, discis radicalibus adfixa, teres, lateraliter ramosa, structurâ dorsiventrali donata ramis omnibus primo apice involutis, dein plerumque rectis. Rami longiores decumbentes, ramificatione endogenâ oriundi, quoquoversum sed præcipue lateraliter ramos longiores, dorso ramos breviores plus minus regulariter seriatos emitentes. Rami breviores indivisi, apice penicillati. Axis polysiphonius bene evolutus, cellulis pericentralibus saepius numerosis, cortice nullo. Tetrasporangia in ramorum brevium regione inferiori aut mediâ numerosa nidulantia, linea dorsuali rectâ aut irregulariter interruptâ disposita.

*Obs.* Differentia in hoc genere vix adest inter ramos longiores et breviores. Rami a primario repente lateraliter oriuntur revera, qui nunc in ramos erectos breviores, nunc in repentes longiores transformantur.

1. **Lophosiphonia subadunca** (Kuetz.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1742 pag. 496, tab. 9, f. 21-24, *Polysiphonia subadunca* Kuetz. Phyc. pag. 418, Sp. p. 805, Tab. Phyc. XIII, t. 32 (non t. 31 ut habet Falkenberg) f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1064, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 371, Hauck Meeresalgen p. 235, *Polysiphonia pygmaea* Kuetz. Phyc. german. p. 313, Tab. Phyc. XIII, t. 29, f. *a-d*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1064, *Polysiphonia subtilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 417

(non De Notaris), *Hutchinsia tenella* Kuetz. Actien 1835, *Polysiphonia Barbatula* Kuetz. Phyc. p. 417, Sp. p. 805, Tab. Phyc. XIII, t. 33, f. a-d (suadente synonymia a cl. Ardissoне exhibita), Ardissoне. Phyc. Med. I, p. 371. — Fronde capillari, vase ramosa, repente, radiculis simplicibus sine peltatis; ramulis primum apice aduncis, deinde rectiusculis; articulis 6-siphoniis, longitudine (in eodem ramulo) variantibus, nunc diametro parum longioribus, nunc duplo brevioribus.

*Hab.* in mari Mediterraneo superiori ad littora insulae Corsiae (KUETZING) et Liguriae (ARDISSONE, STRAFFORELLO); in mari Adriatico, passim, e. gr. ad littus Venetiarum (KUETZING). — Rhizoma est valde ramosum (forsan perennans) e dorso ramos proferens 1-1,5 cm. altos, rhizoidum ope matrici (quea lapides nisi forsan ipsam sabulam sistit) adfixum, apice sursum exserens. Cellulae pericentrales 6 (nec 5 ut jam, ex errore observationis quodam, asseruit Kuetzing). Rami nunc erecti permanent, nunc decumbentes flunt et rhizomatum ad instar horizontaliter serpent. Antheridia in pedicello, quo insident, geminata aut plura, quasi ramosa descriptis Falkenberg, qui etiam procarpiorum initia memorat. — var. **?intricata** (J. Ag.) *Polysiphonia intricata* J. Ag. Alg. Med. p. 124, Sp. II, 3, p. 951, Ardissoне. Phyc. Medit. I, p. 377, *Polysiphonia subadunca* f. *intricata* Hauck Meeresalgen p. 235, *Hutchinsia lepadicola* var. *intricata* Ag. Sp. II, p. 107, *Conferva lanosa* Draparn. mscr. (partim), *Polysiphonia uncinata* Kuetz. Phyc. p. 417, Sp. p. 805, Tab. Phyc. XIII, t. 32, f. d-f, *Polysiphonia Sandriana* Menegh. mscr., *Polysiphonia stuposa* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 49, f. d-g (stichidifera): caespite laxe intricato, quoquoversum expanso, filis elongatis curvatis distanter ramosis hic illic radicantibus articulatis, ramis subverticibus alterne subsecundatis a basi longe attenuatis mollibus; articulis (4)-5-6-siphoniis, diametro subaequalibus. In stagnis submari-nis et sinibus tranquillis inter Algas intricata in mari Adriatico, Jonico et Mediterraneo; in oceano Atlantico colidiori ad littus Galliae (DE LA PYLAIE). — Caespites efficit laxiores aut densiores, nanos aut plura cm. longos, purpurascentes, admolum intricatos, exsiccatione obscuriores, charte parum adhaerentes. Fila primaria decumbentia et radiculis elongatis aliis algis adnata, secundaria verticalia divaricato-ramosa, ramis consimilibus, superioribus simplicibus patentissimis, a basi longe attenuatis, inferioribus longioribus curvatis, supremis brevibus subulatis. Rami nunc evidentius, nunc obscurius secundati, ita nempe ut plures subsequentes idem latus

servent, dein in sequentibus pluribus alterum latus occupantibus. Articuli in filis primariis et in ramis majoribus diametrum longitudine haud aequalis; in ramis sunt longiores, praecipue ubi rami valde elongati diametrum aliquando longitudine duplo superant, in brevioribus sunt sesquilongiores, infimis et supremis rami brevissimis.

2. **Lophosiphonia cristata** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 499, <sup>1743</sup> t. 9, f. 7-10. — Habitu *Lophosiphonice subaduncæ*, fronde filis repentibus erectisque primum apice uncinatis composita, ramis lateribus omnibus endogenis, primariis e dorsuali regione fili repentis acropeto ordine egredientibus; articulis 6-8-siphoniis, ecorticatis; tetrasporangiis apices ramulorum occupantibus, hic spiraliter seriatis.

*Hab.* ad « Punta del Posilipo » in sinu Neapolitano (FALKENBERG). — Caespites parvulus. A *Lophosiphonia subadunca* distincta dicitur.

3. **Lophosiphonia obscura** (Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 500, <sup>1744</sup> *Polysiphonia obscura* J. Ag. Alg. Med. p. 123, Sp. II, 3, p. 943, Harv. Phyc. Brit. tab. 102 A, Kuetz. Sp. p. 808, Tab. Phyc. XIII, t. 40, f. a-b, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 369, Hauck Meeresalgen p. 244, *Hutchinsia obscura* Ag. Sp. p. 108, *Confervaria intertexta* Roth Cat. II, tab. 3, fig. 5 (sec. C. Ag.), *Polysiphonia reptabunda* Suhr in Kuetz. Sp. p. 806, Tab. Phyc. XIII, t. 34, f. d-g, *Polysiphonia adunca* Kuetz. Sp. p. 808, Tab. Phyc. XIII, t. 40, f. e-e, non *Polysiphonia virens* Kuetz. Phyc. gen. p. 419, Sp. p. 808, Tab. Phyc. XIII, t. 41, f. a-c (quod haec icon *Polysiphoniam opacam*, nec *Lophosiphoniam obscuram* representat). — Caespite nano, denso, supra rupes expanso, filis primariis decumbentibus radicantibus, secundariis verticalibus simplicibus aut parce ramosis, ramis erecto-patentibus subsecundatis apice sipe curvis; articulis 12-18-siphoniis, diametro aequalibus; tetrasporangiis in ramulis incrassatis fere siliquæformibus seriatis.

*Hab.* ad rupes et saxa submersa maris Adriatici, Mediterranei et Atlantici ab Hispania ad meridionales Britanniae oras; ad littora S. Crucis (OERSTED) et Guadalupæ (DUCHASSAING). — Caespites 1-2 cm. circiter alti, supra lapides et rupes expansi et modo *Rhodoc. Rothii* denso velamine obtegentes, refluente mari denudati et quasi in cristas rigidiusculas congesti. Fila primaria decumbentia et radicantia, dense intricata, vase ramosa, secundaria a decumbentibus verticalia, simpliciscula vel ramulis paucis subsecundatis obsita, apice elongato attenuata nuda. Rami in planta fru-

ctifera numerosiores, superiores patentes, saepe apice incurvi; tetrasporiferi incrassati obtusi, simplici serie longitudinali tetrasporangia numerosa seriata foventes; tetrasporangia nunc fere duabus seriebus disposita appareant, at singulis articulis singula insunt. Articuli in filo primario filisque secundariis diametro aequales aut paulo longiores, a superficie visi siphones circiter 6 monstrantes. Sectione transversali siphones numero variant, pro regionibus frondis magis minusque evolutis 12-18. Color frondis obscure purpureus, exsiccatione obscurior fere nigrescens.

4. **Lophosiphonia? exilis** (Harv.), *Polysiphonia exilis* Harv. Nereis <sup>1745</sup> Bor. Amer. II, p. 47, J. Ag. Sp. II, 3, p. 943. — Fronde dense caespitosa, filis primariis repentibus, dein adscendentibus aut suberectis, ramulis secundis inequalibus filiformibus obsitis; articulis ubicumque diametro brevioribus, 10-siphoniis; tetrasporangiis ramulos distortos occupantibus.

*Hab.* ad « Key West » Americæ (HARVEY). — Frondes dense caespitosæ. Fila basi intricata, fibris lateralibus radicantia, dein adscendentia aut suberecta, 22-24 mm. circiter longa, ultra-capillaria, plerumque simplicia, ramulis secundis numerosis inequalibus (longioribus et brevioribus promiscuis) obsita, apicibus plerumque nudis. Articuli admodum breves, diametro duplo circiter breviores; genicula pellucida. Sectione transversali siphones 9 conspicuntur. Tetrasporangia in ramulis distortis nidulantia. Color obscure fusco-purpureus. Substantia firma rigida ita ut specimina exsiccatione chartæ parum adhærent. *Lophosiphoniae obscuræ* affinis dicitur, at robustior, siphonibus paucioribus et latioribus.

5. **Lophosiphonia prostrata** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) <sup>1746</sup> p. 501, *Lophosiphonia prostrata* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 90, J. Ag. Sp. II, 3, p. 915. — Fronde omnino prostrata; ramis filiformibus simplicibus repentibus, ramulis erectis paucissimis brevissimis; articulis 4-siphoniis, diametro subdupo brevioribus; cystocarpiis ramos vel ramulos verticales terminantibus; tetrasporangiis in ramulorum regione dorsuali seriatis.

*Hab.* in oceano Australi ad littus « Fremantle » frondes Zonariae (*Gymnosori*) nigrescentis perrepens et filis saepe omnino obducens. — Plantam 2-5 cm. altam omnino ecorticatam rhizoides unicellulares matrici adfigunt; rami repentes sunt apice recti (nec involuti ut dixit Harvey), dorsuali regione gerunt ramos secundarios nunc erectos nunc decumbentes. Color frondis ruber, exsiccatione fuscescens.

6. **Lophosiphonia macra** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 503, 1747  
*Polysiphonia macra* Harv. Fl. N. Zeal. p. 229. — Filis repentibus ramos duplicitis formae emittebuntur, laterales parum ramosos, dorsuales simplices, alternos vel secundos, filiformes; articulis omnibus conformibus, 4-siphoniis, diametro aequalibus vel sesqui-longioribus nunc diametro brevioribus.
- Hab.* ad frondes *Nostochaceæ* cujusdam heterocysteæ ad « Akaroa » (LYALL) et « Hawke's Bay » Novæ Zelandiae (COLENSO). — Cæspites densi, parvi, circiter 1 cm. alti. Color frondis obscure brunneus, opacus. Species fronde tota ecorticata a *Lophosiphonia prostrata* (Harv.) Falk. ramificatione differt. Filum primarium repens emitit lateraliter ramos longiores ramosos, dorso ramos breviores simplices.
7. **Lophosiphonia ? neglecta** (Harv.), *Polysiphonia neglecta* Harv. Mar. 1748  
 Bot. of West. Austr. n. 91, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, pag. 541, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 942. — Cæspite denso, supra rupes expanso, filis primariis decumbentibus radicantibus, secundariis adscendentibus et verticalibus superne parce ramosis, ramis erectiusculis; articulis 8-9-siphoniis, mediis diametro 2-plo longioribus, superioribus aequalibus; tetrasporangiis in ramulis parum mutatis paucis.
- Hab.* ad oras Novæ Zelandiae (C. SINCLAIR); ad « King George's Sound » Novæ Hollandiae (HARVEY). — Cæspes densus, circiter 2 cm. altus aut parum ultra, supra rupes, *Lophosiphoniae obscuræ* modo, expansus. Fila decumbentia radicantia, nempe radiculis numerosis monosiphoniis apice scutatis instructa, mox adscendentia erectiuscula, sursum eximie attenuata, in ramulos paucos superne soluta. Articuli in planta inferiore ejusdem fere longitudinis, diametro circiter duplo longiores, in parte infima decumbente et in ramis superioribus diametrum paulo superantes. Siphones 8-9.
8. **Lophosiphonia ? Calothrix** (Harv.), *Polysiphonia Calothrix* Harv. 1749  
 Mar. Bot. of West. Austr. n. 101, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, p. 541, Austr. Alg. n. 178, Phyc. Austr. tab. CLXXXV, C, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 942. — Cæspite nano, denso, supra rupes expanso, filis primariis decumbentibus radicantibus ramosis, secundariis multo tenuioribus verticalibus simplicibus bifariam dispositis obtusiusculis; articulis 10-12-siphoniis, nudis, primariorum diametro duplo brevioribus, secundariorum sesqui-duplo longioribus; tetrasporangiis in filis verticalibus leviter incrassatis paucis.

*Hab.* in rupibus ad « King George's Sound » Australiae (HARVEY). — More *Calotrichis scopulorum* supra rupes expanditur, magnitudine et aspectu consimilis. Fila primaria decumbentia, radiculis numerosissimis elongatis radicantia, ramis nonnullis conformibus subdivisa apice leviter incurva. Ex his fila secundaria duplo fere tenuiora verticalia, dextrorsum et sinistrorum sub-bifariam disposita, densissima, ad geniculum fere quodque singula, obtusa simplicia, articulis circiter 20 constituta, proveniunt. Tetrasporangia in his ipsis, in media circiter parte proveniunt, extus leviter prominula. Articuli in filis primariis crassioribus diametro duplo breviores, in secundariis erectiusculis aequales aut sesqui-longiores (sec. Harvey usque duplo longiores); a superficie visi siphones circiter 5 in secundariis et 6 in primariis conspicuntur. *Lophosiphoniae obscurae* proxima videtur, at planta minor et simplicior, in ipsis filis secundariis simplicibus tetrasporangia generans.

**OPHIDOCRADUS** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 461, Rhodomelaceen (1901) p. 488 (Etym. *ophis* serpens et *clados* ramus), *Polysiphoniae*, *Hutchinsiae*, *Ceramii* sp. auct. — Frons repens et discis affixa, dorsiventraliter constructa, teres aut paullum complanata, lateraliter ramosa. Cellulae pericentrales 10-26, ecorticatae. Rami sive longiores decumbentes ac haud piligeri sive breviores erecti piligeri, omnes endogeni. Rami longiores apice leniter incurvi, secus seriem longitudinalem dorsualem ramos breviores erectos gerentes, inter duos quoque ramos breviores ramis longioribus geminis oppositis repentibus instructi. Pili ramorum brevium acrogeni, decidui, secus duas series oppositas alternatim dispositi. Tetrasporangia in parte superiori ramorum brevium erectorum evoluta, in quoque articulo fertili bina opposita, tunc secus duas series longitudinales rectas haud interruptas ordinata. Cystocarpia et antheridia ignota.

*Obs.* Genus singulare, propter tetrasporangia biseriata transi-  
tum ab *Herposiphonieis* ad *Rytiphoras* quodammodo efficiens.

1. **Ophidocladus simpliciusculus** (Crouan) Falkenb. Rhodomelaceen 1750 (1901) p. 488, t. 9, f. 16-20, *Polysiphonia simpliciuscula* Crouan Alg. Finist. n. 302, Fl. Finist. t. 31, n. 199, 1-5, J. Ag. Sp. II, 3, p. 944, *Polysiphonia coralliooides* Suhr in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, (1864) p. 18 (e Tingin) t. 51, f. d-h, *Polysiphonia obscura* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 100 in Trans. Irish Acad. XXII,

pag. 541?. — Cæspite denso, supra rupes expanso, filis primariis decumbentibus radicantibus, secundariis verticalibus simplicibus aut parce ramosis, ramis sub-adpresso erectis flagelliformibus; articulis circiter 20-siphoniis, diametro æqualibus, ramulorum tantum usque 10-siphoniis.

*Hab.* in arena rupium oceanii Atlantici a Gallia ad Lusitaniam et Tingin Africæ; specimina in oceano australi ad « King George's Sound » collecta et nomine *P. obscuræ* a cl. Harvey indigita diversa videntur et, teste Falkenberg, forsitan novam *Ophidocladus* speciem sistunt. — Crescendi modus et characteres plurimi *Lophosiphoniae obscuræ*, at species est paullo major, crassior (capillo duplo crassior) et præcipue siphonibus numerosioribus distincta. Fila decumbentia plexum radicale insigne constituunt; erectiuscula ramis pancis superne instructa, inferne nudiuscula. Rami simplices saepe sat elongati, erecto-subadpresso, apice attenuato. Articuli sunt diametro circiter æquales, nunc paulo breviores. Sectione transversali siphones saepius 20 (nunc plures) conspicuntur, in ramulis minus numerosi. Stichidia duplice tetrasporangiorum seriem, ut hoc est generis proprium, foventia.

2. ***Ophidocladus?* Schousboei** (Thur.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1751  
 p. 492, t. 21, f. 73, *Polysiphonia Schousboei* Thur. in Born. et Thur. Not. algol. I, t. 21, J. Ag. Florid. Morphol. tab. 33, f. 5-6 (*Polysiphonia atrorubescens*), Till Algern. Syst. VII, p. 101, Born. Alg. de Schousb. p. 316, *Cerumium appendiculatum* et *striatum* Schousb. mscr., *Hutchinsia virens* Schousb. mscr., *Hutchinsia Brodiæi* Schousb. Icon. ined. tab. 338-339, Alg. Schousb. n. 461 (non aliorum), *Hutchinsia paniculata* Schousb. Icon. ined. t. 337, Alg. Schousb. n. 461. — Filis primariis basi flexuosa intertexta radicantibus, demum adscendentibus, inferne nudiusculis, superne decomposito-dichotomis, in ramulos fructiferos densius dichotomos fastigiato-corymbosos abeuntibus; articulis 11-17-siphoniis, infimis diametro 2-plo brevioribus, mediis subæqualibus vel 2-3-plo longioribus, nudis vel deorsum subcorticatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad « Tingin » Africæ (SCHOUSBOE) et « Biarritz » Galliae (BORNET). — Cæspes 4-8 cm. altus, a plexu radicali exsurgens. Fila vix setacea. Stichidia dichotomo-ramosa, fasciculato-corymbosa, subcompressa. Cystocarpia parva, juniora ovoidea, matura conica, breviter pedicellata. Antheridia oblonga, subacuminata, ad apicem ramellorum conferta. Color olivaceus dicitur, exsiccatione nigrescens.

### Subfam. VIII. RYTIPHLEÆ (Decone) Kuettz.

*Rytiphlaea* Decne [1840] in Bull. Acad. Brux. VII, 1, pag. 414 partim, Kuettz. [1843] Phyc. gener. pag. 442, 447 (*Rytiphlaeaceæ*, excl. gen. *Odonthalia*). *Amansieæ* Kuettz. [1843] in Linnaæa XVII, p. 106, Phyc. gener. p. 442, 447, Sp. (1849) p. 881 partim, Engl. & Prantl. Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 465, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 402.

*Rytiphlaeinaeæ* Trev. [1848] Alge coccotalle p. 107.

Frons repens aut erecta, structuram dorsiventralem ostendens, teres aut compressa aut complanato-foliacea. Cellulae pericentrales more pauce (5–6), rarius numerosiores (10 et ultra). Cespituli filorum (si adsunt) et fructus in regione dorsuali frondis secus seriem longitudinalem dispositi. Tetrasporangia in quoque segmento bina, in stichidiis dorsiventraliter constructis evoluta.

#### Conspectus generum

I. Rami cellulas pericentrales 6 ostendentes. Rami laterales oppositi.

*Protokuetzingia* Falkenb. — Rami frondis complanati sed haud alati.  
*Kuetzingia* Sond. Rami frondis complanati, plus minus late alati.

II. Rami cellulas pericentrales 5 ostendentes.

A) Frons cylindracea.

*Halopitys* Kuettz. — Frons alâ omnino carens, mox cortice denso obtecta. Rami laterales sâpe geminatim valde adproximati (sed non genuine oppositi).

B) Frons alata.

† Ecorticata

*Amansia* Lamour. — Costa frondem percurrents (si exstat) corticata.

†† Ubique corticata.

§ Rami laterales (endogeni) oppositi.

*Enantiocladia* Falkenb. — Frons valde complanata, carnosa.

§§ Rami laterales (endogeni) alterni.

○ Frons alâ angustâ instructa.

*Rytiphlaea* Ag. — Frons anguste complanata, cartilaginea.

○○ Frons alâ amplâ instructa.

*Vidalia* Lamour. — Rami laterales breviter dentiformes. Frons plana, nuda, haud venosa.

*Osmundaria* Lamour. — Rami laterales denticulos vix evidentes sistentes; frondis pagina utraque proliferationibus adventitiis minutis ramulosis instructa.

*Neurymenia* J. Ag. — Frons nervo primario nervisque lateralibus usque ad apices regulariter percursa, costâ medianâ utrinque valde prominenti donata.

§§§ Rami laterales (endogeni) nulli.

*Lenormandia* Sond. — Margines ramorum nudi aut denum minute ciliati, disceo proliferationibus adventitiis aspero.

### III. Rami cellulas pericentrales 10 et ultra ostendentes.

? *Ctenosiphonia* Falkenb. — Frons decumbens ac repens, teres aut subcompressa. Cellulæ pericentrales 12-16. Tetrasporangia biseriata.

? *Pleurostichidium* Heydr. — Frons hemisphærico-pulvinata, parasitica. Cellulæ pericentrales 10-12, in stichidiis numerosiores (12-20). Tetrasporangia verticillata.

*Obs.* *Ctenosiphonia* ad *Rytiphloæas* vergens, imprimis numero multo maiori siphonum frondeque repente recedit. *Pleurostichidium* dispositione verticillatâ tetrasporangiorum a *Rytiphloæis* valde abludit.

**PROTOKUETZINGIA** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzfam. p. 469, Rhodomelaceen (1901) p. 475 (Etym. *protos* primus et *Kuetzingia* gen. *Rhodomelacearum*), *Rhodomelæ*, *Rytiphloæ*, *Halopithyos* et *Lophuræ* sp. auct. — Frons erecta, plus minus complanata, exalata, axi polysiphonio ad ununquodque articulum siphones pericentrales 6, duos vero oppositos majores præbente, cortice pluristratoso instructa. Cellulæ corticales extrorsum gradatim magnitudine decrescentes. Rachis principalis prolongata, circinato-incurva, intervallis regularibus ex utroque latere ramos secundarios subconformes basi angustatos eximie oppositos iterum iterumque conformiter ramellosos, ramellis ultimis adventitiis intermixtis quasi cæspitulosis. Cystocarpia nondum cognita. Antheridia ut in genere *Halopithys* constituta. Stichidia e ramulorum ultimorum tum normalium tum adventitiorum transformatione orta, apice involuta, seriem dupliceem tetrasporangiorum foventia.

*Obs.* Genus singulare, hucusque unicam<sup>1)</sup> amplectens speciem ex oceano oras Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ alluente, reportatam, prima vice a claro Montagne nomine *Rhodomelæ* inexacte descripsam præcipue quoad dispositionem tetrasporangiorum intra sti-

<sup>1)</sup> Cfr. etiam *Rytiphloæam Merrifieldii* J. Ag., cuius diagnosis fere omnino in *Protokuetzingiam* quadrare mihi videtur.

chidium, nuper, merito ill. Falkenberg, rite intellectam. Nomine *Bolboclinii* proposuit clarus J. Agardh (*Analecta algologica cont. II*, 4894, p. 78-79) genus unicam speciem amplectens, *Bolboclinium rytidophloëum*, quod forsan majorem affinitatem cum *Protokuetzingia* quam cum aliis *Rytiphlœarum* generibus monstrat. Cystocarpia et tetrasporangia in *Bolboclinio* sunt ignota; antheridia typum *Polysiphoniae* ostendunt, siphones pericentrales adsunt 6, sat conspicui et magni strato corticali primum unicâ serie cellularum constante, dein sensim magis magisque evoluto in cellulas elongato-angulatas et anastomosibus junctas ab interiore extrorsum fasciculos subradiantes formantes. A *Claduro* nec non a plurimis generibus *Rytiphlœarum* distat numero siphonum pericentralium, a *Protokuetzingia* ramificatione vagâ (nec oppositâ).

1. **Protokuetzingia australasica** (Mont.) Falkenb. in Engl. & Prantl 1752 Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 469, Rhodomelaceen (1901) p. 475, t. 9, f. 6 et p. 403, fig. 8 B, *Rhodomela australasica* Mont. in Webb Pl. Cell. Canar. p. 154 in not. (male descripta), *Rytiphlœa australis* Endl. Gen. Suppl. III, p. 48, Sond. Pl. Muell. p. 700, Harv. in Hook. Fl. Tasm. p. 298, *Rytiphlœa australasica* Endl. III. Suppl. p. 48, Harv. Nereis Austral. p. 32, Mar. Bot. of West. Austr. n. 65, in Tr. Irish Acad. Vol. XXII, p. 538, Phyc. Austr. tab. XXVII (optime), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1092, *Halopithys australasica* Kuettz. Sp. p. 841, Tab. Phyc. XV, t. 27, f. e-g, *Lophura australasica* Kuettz. Sp. p. 851. — Fronde ex tereti compressa, pinnatim decomposito-ramosa, apicibus incurva, ramis utrinque attenuatis, junioribus pinnatis, pennis oppositis; stichidiis a pagina subconcava intra marginem provenientibus, 4-6-is verticillum mentionibus, lanceoideis, involutis.

*Hab.* ad radices et caules *Ruppiæ antarcticæ* in oceano Australi ad « King George's Sound » et « Garden Island » Novæ Hollandiæ austro-occidentalis et ad oras Tasmaniæ (LABILLARDIÈRE). — Frons 8-20 cm. et ultra longa, pennæ passerinae crassitiem superans, ex tereti compressa, pinnatim decomposito-ramosa, apicibus incurva. Rami 4-10 mm. distantes, distichi et oppositi patent, utrinque leviter attenuati; juniores incurvi, revera intra marginem paginae ramorum, incurvatione concavæ, provenientes. Stichidia conformia at minuta, 2-5 mm. longa, primaria intra marginem provenientia opposita et subdistiche divergentia, secundaria ad axillas primiorum interiora, nova subinde serie instructa, omnia diver-

gentia, verticillum mentientia; juvenilia ex apice incurvo fasciculis binis filorum tentaculata; fasciculorum fila dichotomo-fastigiata fuscescens; matura stichidia sunt lanceoidea compressa a facie duplice, a margine unicam, seriem longitudinalem tetrasporangiorum monstrantia; effœta sensim in ramos abire videntur. Tota planta est corticata, spurie articulata, articulis translucentibus diametro plus duplo brevioribus; sectione transversali frons compressa adparet, cellulis pericentralibus 6, quarum duæ oppositæ in directio nem prolongantur, cellulis exterioribus et corticalibus minutis cinctis. Color saturate brunneo-rufescens, siccitate obscurior. Substantia membranacea, ita ut specimina exsiccatione charte parumper adhæreant.

**KUETZINGIA** Sond. [1845] in Bot. Zeitung 1845, p. 54, Alg. Preiss. pag. 87 (Etym. a celeberrimo phycologo germanico F. T. KUETZING), Kuetz. Sp. p. 846, Harv. Nereis Austral. p. 23, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1095, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 469, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 450, *Rytiphloœæ* sp. Grev. — Frons erecta, complanata, opposite pinnatim decomposita et prolificationibus ramosa, costata, subavenia, apice subrecurvo increscens, horizontaliter zonata, nempe cellulis interioribus majoribus per unicam seriem frondi parallelam dispositis rectangule tetragoniis zonas a costa horizontaliter egredientes oppositas formantibus contexta, corticata. Cellulae pericentrales 6, duæ laterales opposite aliam monostromaticam demum generantes. Stichidia a processibus intra marginem ortis aut secus interstitia zonarum, demum venas constituentia, transversim seriatis transformata, singula et subsimplicia, complanata, oblongo-linearia, incurva, tetrasporangiorum duplcem seriem longitudinalem foventia.

*Obs.* Frondes pinnatim decompositæ, ramis oppositis aut prolificationibus vase ramosæ, inferne caulescentes teretiusculæ, superne lineares complanatae, subintegerrimæ aut serratae, ex ancipi plane aut canaliculatae et marginibus involutæ, apice obtuso subinvoluto increscentes. Costa immersa fronde percurrit, inferne sensim evolutione strati corticalis utrinque prominula, demum in stipitem, initio ancipiitem, denique teretiusculum transmutata. Venæ transversales initio nullæ; interstitia autem zonarum non nulla, nempe interjectis pro diversitate specierum paucioribus aut pluribus zonis sterilibus, sensim validiora demunque fructus generantia, venas referunt a costa ad marginem transversaliter ex-

currentes et oppositas. Zonæ eandem persequentes directionem, a costa ad marginem fere horizontales excurrunt, utroque latere costæ oppositæ; zone areolis subrectangularibus, nempe cellulis interioribus translucentibus notatæ. Margines sunt aut plani aut evidenter revoluti, nunc integerrimi aut vix crenati, nunc serrati, dentibus oppositis sparsis in ramos excrescentibus, ramos aut oppositos aut alternos generantibus. Zone transversales oriuntur cellulis interioribus translucentibus; sunt cellulæ hæ admodum magna, subrectangule æque longæ et in quaque zona e regione positæ; a costa versus margines per unicam seriem ordinatæ, quasi lacunas in interiore seriatis referunt; extra has et præcipue ad interstitia cellulæ minores adsunt, quæ stratum intermedium quodam efficiunt; stratum corticale cellulis minutis contextum est. Centralis cellula ipsam costam percurrit; in parte plantæ inferiore, cujus costa utrinque at præcipue in inferiore pagina est prominula, hæc externa costa cellulis strati intermedii consimilibus efficitur. Stichidia nunc intra marginem revolutum quasi in crenula conjuncta, subfasciculata, nunc secus interstitia zonarum transversaliter in fronde seriata, in pagina superiore prope costam provenientia, in inferiore costam fugientia, dein quam in pagina superiore numerosiora in quaque serie; in transversali serie sunt subsingula et simplicia, omnia ex tereti complanata crassiuscula, apice incurva, oblongo-linearia, tetrasporangia dupli serie disposita, immersa, foventia. J. Ag. loc. cit.

1. **Kuetzingia canaliculata** (Grev.) Sond. in Bot. Zeitung 1845, pag. 54, 1753  
Alg. Preiss. pag. 37, Harv. Nereis Austral. pag. 23, tab. IX (nec tab. IV ut habet lapsu quodam calami Kuetzing), Phycol. Austr. tab. CCXXXII, Kuetz. Sp. pag. 846, Tab. Phyc. XV, tab. 10, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1097, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 451, t. 7, f. 30-36, *Rytiphloëa canaliculata* Grev. in Edinb. Journ. of Nat. and geogr. sc. n. ser., n. III, t. 4, f. 1-4. — Pinnis oppositis linearibus una media pagina canaliculatis, altera marginibus involutis, costa usque ad apicem involutum conspicua, zonis 5-6 interstitia fructigera, venas transversales perspicuas æmulantia separantibus; marginibus involutis accurate inspectis denticulos seu ramellos laterales monstrantibus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (FRASER, MYLNE, PREISS); ad « Fremantle » et « King George's Sound » (HARVEY, CLIFTON). — Frons pedalis et ultra, inferne caulescens, pro-

lificationibus sparsis ramosa, sursum pinnatim decomposita, e callo radicali incrassato, subconico, 1 cm. et ultra lato exsurgens. Caulis teretiusculus pennam columbinam crassitie superans, sursum an-ceps et fronde plana costata continuatus. Pinnae in rachide alata conformi oppositæ, distantiis 1 cm. aut paullum ultra exeuntes, admodum patentes, majores 6-10 cm. longæ, eodem modo pinna-tifidæ, circiter 4-4,5 millim. latae, superiores indivisæ 2,5 cm. longæ et breviores, vix angustiores majoribus, unam paginam in medio subcanaliculatum et alteram marginibus apiceque obtuso involutis insiguenem offrentes. Stichidia in utraque pagina provenientia, se-cus interstitia zonarum transversaliter seriata, in pagina superiore prope costam sita, in inferiore costam fugientia; interstitia fer-tilia zonis 5-6 sterilibus plerumque separata, venas referunt trans-versales, a costa ad marginem excurrentes; obveniunt præterea in pagina inferiore, in ipso margine revoluto, stichidia pauca ante venas longitudinaliter seriata aut subfasciculata, marginem quasi crenulatum mentientia. Color plantæ exsiccatæ e badio nigrescens. Substantia firma. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent.

2. **Kuetzingia angusta** Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 63, in Trans. 1754 Irish Acad. Vol. XXII, p. 538, Phyc. Austral. t. 177, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1098, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 454. — Pinnis oppositis, linearibus, subintegerrimis, superficie et marginibus planis, apice involutis, costa longe infra apicem revolutum obsoleta, zonis numerosis (parum conspicuis) series stichidiorum transversa-les separantibus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ pr. insulam « Rottnest » (HARVEY). — Frons e radice ramosa exsurgit usque ad 20 cm. et etiam ultra longa, 1-2 millim. lata. Ramificatione et adspectu *K. canaliculate* at angustior et gracilior, non canalicu-lata. Stichidia in utraque pagina et saepius in venis ad pinnas ex-currentibus obvenientia, nunc inter pinnas præsentia, zonis 10-15 sterilibus plerumque separata, transversaliter seriata pauca, saepe intra utrumque marginem singula, nunc costæ adproximata, minuta, oblonga, teretiuscula, incurva.

3. **Kuetzingia pectinella** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 454, 1755 *Dictyenia pectinella* Harv. Mar. Bot. n. 61, Phyc. Austral. Syn. p. XVIII, n. 195, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1084. — Fronde inferne valde costata, superne subcostata, lineari, distiche ramosa, plana; ramis erecto-patentibus oppositis (vel abortu alternis) linearibus,

obtusis, tenuissime costatis, ciliato-fimbriatis; ciliis oppositis, argute pectinato-pinnatifidis, involutis.

*Hab.* ad « Garden Island » Novæ Hollandiae occidentalis (CLIFTON, HARVEY). — Cellulae pericentrales (teste claro Falkenberg) 6, ut character est generis. Evolutio alae et ramificatio omnino *Kuetzingiæ*. Antheridia (sec. auct.) magna, ovalia, ad apices ciliorum fasciculata.

4. **Kuetzingia natalensis** J. Ag. Sp. II, 3, p. 1099, Kuetz. Tab. Phyc. 1756 XIX (1869) pag. 6, t. 15, f. c-g, Falkenb. Rhodomelaceen (1901), p. 455, *Dictyomenia fimbriata* Mart. inscr. (non Grev., nec Harv.). — Pinnis linearibus angustis, serrato-dentatis, apice recurvis, dentibus oppositis a basi latiore attenuatis acutissimi, inferioribus sensim obsoletis, superioribus nunc dente consimili a margine superiore auctis aut in pinnulam dente oppositam excrescentibus.

*Hab.* ad « Port Natal » Africæ (KRAUSS). — Frons prolificatibus ramosa, superne anceps, pinnatim decomposita, apicibus incurvis increscens, costâ usque ad apices percurrente instrueta. Pinnae anguste lineares, superiores 2 mm. vix latæ, argute serratae, inferiores paulo latiores, serraturis sensim obsoletis. Dentes oppositi adproximati, intervallo 2 mm. haud aequante, diuidiam latitudinem pinnae vix longitudine aequantes, e basi latiore acutissimi, inferiores sensim obtusiores, superiores nunc dente intra marginem superiorem nato instructæ, ad subdivisionem pronæ, sparsim in pinnulam dente oppositam excrescentes. Prolificationes a pagina superiore (incurva) infra axillam pinnae emergentes, saepe geminae, pinnis conformes nonnunquam adsunt. Stichidia e dentium marginalium, qui fertiles fiunt, transformatione oriuntur dentis sterilibus usque triplo longiora. Color badius. Substantia firma.

**HALOPITYS** Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 483, t. 52, f. II, Sp. (1849) p. 340 [excl. *H. australasica*] (Etym. *hals*, *halos* mare et *pitys* Pinus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 466, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 471, *Rytiphloëw*, *Lophurw*, *Rhodomelæ*, *Fuci*, *Ceramii*, *Gigartinæ* sp. auct. — Frons erecta, carnosa, teres, hand alata, ramosa. Rami revera alterni, geminati (nec oppositi). Siphones pericentrales 5, mox cortice dense parenchymatico extus cincti. Cystocarpia subglobosa, crassiuscula, solitaria aut plura dense congesta. Antheridia ambitu ovalia, mox decidua, Stichidia e ramulorum ultimi vel pœnultimi ordinis trans-

formatione orta, subcomplanata, apice involuta. et ad latus curvatura series duas longitudinales tetrasporangiorum soventia.

*Obs.* Genus a Kuetzing jamdiu conditum, nunc a claro Falkenberg rite emendatum unicam amplectitur speciem, *H. pinastroidem*, *H. australasicæ* generi *Protokuetzingiæ* adscripta.

1. **Halopitys pinastroides** (Gm.) Kuetz. Phyc. gener. (1813) p. 433, t. 52, 1757  
 f. II, Sp. (1819) p. 840, Tab. Phyc. XV, t. 27, f. a-d (fig. d inexacta), Ambronn Bilat. bei Florid. (1880) tab. III, fig. 1-22, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 472, t. 9, f. 1-5, *Fucus pinastroides* Gm. Hist. Fuc. p. 127, tab. II, fig. 1, Turn. Hist. Fuc. t. II, Stackh. Ner. Brit. p. 28, tab. 13, Engl. Bot. tab. 1042, *Rytiphloëa pinastroides* Ag. Syn. p. 25, J. Ag. Symb. pag. 26, Alg. med. p. 145, Sp. II, 3, p. 1088, Florid. Morphol. t. 33, f. 24-25, Derb. et Sol. Mém. phys. Alg. pag. 74, t. 21, f. 3-7 (antheridia?), *Rytiphloëa episcopalis* Endl. Gen. pl. Suppl. III, p. 48, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1090, *Lophura episcopalis* Kuetz. Sp. pag. 851, Tab. Phyc. XV, t. 40, f. d-h (frons cystocarpifera), *Rhodomela pinastroides* var. *episcopalis* Mont. Canar. p. 153, t. VIII, f. 3 h, *Rhodomela episcopalis* Mont. Cent. III, in Ann. Sc. Nat., Bot., XVIII, p. 253, Syll. crypt. p. 417, *Rhodomela? pinastroides* Ag. Sp. I, p. 381, Syst. pag. 200, Grev. Alg. Br. p. 104, tab. 13, Harv. Man. p. 68, Zanard. Syn. p. 80, *Fucus incurvus* Huds., *Ceramium incurvum* DC. Fl. Franç. II, p. 33, *Fucus acerosus* Wulf. Crypt. p. 58?. — Fronde tereti, pinnatum deocomposito-ramosa fastigiata, apicibus plus minus incurva, ramis junioribus subpinnatis, pinnis geminatis adparenter oppositis introrsum secundatis, sensim fasciculatum ramulosum, ramulis ad axillas pinnarum plurimis, pinnulis ramulis fusiformibus incurvis; stichidiis conformibus minoribus introrsum seriatis; cystocarpiis ramellos subfasciculatos circinatim incurvos dorso cristatos (procarpiferos) occupantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico calidore ab insulis Canariensibus usque ad littora meridionalia Angliæ; in Mediterraneo et Adriatico usque ad insulas Græciae; sec. Kuetzing (forsan cum *Protokuetzingia australasica* confusa) obvenit etiam in mari Indico et Australi, sed Harvey et alii auctores *Halopityn pinastroidem* in suis operibus haud memorant. — Frons a disco expanso radiati surgens, saepius 10-20 cm. longa, nonnumquam longior, inferne crassitie pennæ columbinæ aut corvinæ, pinnatum plus minus deocomposito-ramosa, ramis semper erectiusculis dense ramulosum,

nunc vero ita densissime ramulosis ut rachis, circumcirca ramulis obtecta, nusquam nuda conspicatur; planta hoc statu admodum ruditæ cæspites efficit fastigiatos, suâ propriâ mole collabentes. Juvenilis planta est pinnata apice incurva, pinnis geminatis secundatis, incurvam paginam occupantibus, ipsis incurvis et ad suam interiorem paginam novâ serie sensim instructis. Frons hoc modo decomposita fit; ad axillas interca novi ramuli fere fasciculatum proveniunt. qui denique densissimi rudem faciem frondi senili tribuunt. Pinnulæ ramulive erecto-patentes teretes, basi apiceque attenuati, plus minus incurvi; inferiores breviores aut sensim abrupti, basi persistente, superiores (simplices) usque 20–22 millim. longi, adultiores strictiores; juniores eximie incurvi, 2 mm. longi jam formam adultiorum monstrantes. In his ultimis, 2–4,5 millim. longis, tetrasporangia evolvuntur. Stichidia igitur juveniles ramulos æmulantur, introrsum secundata, ipsa eximie incurva, duplice seriem longitudinalem (nempe dextrum et sinistrum latus respectu habito ad pinnam, ex qua proveniunt, occupantem) tetrasporangiorum foventia. Cystocarpia a ramulis minutis transformata similemque ideo positionem servantia, brevi pedicello fulta, pinnulis adultis diametro æqualia, subglobosa ad carpostomium leviter producta. Revera in ramulis obveniunt fasciculi secundati distantes ramentorum; ramenta ramulis multo tenuiora, ex eodem loco plura provenientia, incurva, extus serie gibbarum cristata; gibbæ hæ minutæ, oblique ovatae, apiculo unico superatæ aut pluribus ipsæ subcristatæ procarpia fovent. Antheridia primâ vice a claro Greville descripta, dein ab aliis auctoribus visa, ad externum latus ramulorum proveniunt subseriata, in pedicello uno articulo constante singula aut in ramoso aggregata, ovali-globosa modo eorum *Rytiphloæ* constructa. Tota planta corticata obscura, cellulis pericentralibus 5 majoribus, exterioribus brevioribus, corticalibus minutis subareolatis constituta; exsiccatione collapsa, ob genicula cellularum pericentralium elevatoria, articulationem spuriam monstrans. Color atropurpureus, exsiccatione nigrescens.

**AMANSIA** Lamour. [1809] Mém. sur trois nouv. genr. de la fam. des Alg. mar. in Journ. de Botan. 1809, p. 133, Essai (1813) pag. 5 partim (Etym. genus in honorem domini St. AMANS, gallici clarissimi naturæ scrutatoris conditum), Ag. Sp. I, pag. 191, Kuetz. Sp. (1849) p. 882, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1107, Anal. algol. (1892) p. 169, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 468, Fal-

kenb. Rhodowellaceen (1901) p. 407, *Fuci*, *Odonthalie*, *Epineuronis*, *Delesseriæ*, *Vidaliae*, *Kuetzingiae* sp. auct. — Frons erecta, membranacea, plana, subinde inferne medio costata, pinnatim decomposita aut proliferationibus ramosa, subavenia, horizontaliter zonata, nempe cellulis majoribus per duas series frondi parallelas dispositis rectangule-hexagoniis zonas a costa horizontaliter egredientes formantibus contexta, nuda aut demum in regione costali tantum corticata. Axis polysiphonius (siphonibus pericentralibus 5) utrinque valde productus. Rami principales apice involuti, lateribus alterne pinnati, pinnis saepe iterum conformiter pinnulatis vel quasi denticulatis. Cystocarpia ut in genere *Vidalia*. Antheridia ignota. Stichidia a dentibus marginalibus transmutata, aut in processibus a pagina plana emergentibus obvenientia pinnatim disposita aut dense fasciculata, complanata, lanceolato-linearia, incurva, tetrasporangiorum duplice seriem longitudinalem foventia.

*Obs.* Sequentia de structura frondis et de fructibus docet clarus J. Agardh. Frondes sunt membranaceæ, planæ aut apicibus saepe incervatis subcanaliculatæ, lineares aut lanceolatae, pinnatum decompositæ aut proliferationibus ramosæ, margine integerimæ aut minute denticulatae aut serrato-dentatae. Costa plus minus conspicua adest, in superiore parte in nonnullis obsoleta aut parum conspicua, in inferiore sensim incrassata, evolutione strati corticalis formata; lamina in parte senili sensim obsoleta, costa in stipitem, denique strato corticali circum circa effuso teretiuseulum, simplicem aut ramosum transmutatur. Venæ propriæ nullæ conspicue, licet immersæ sensim formentur, ad dentes et pinnulas excurrentes. Fructus in diversis speciebus aliter dispositi; in speciebus, quarum margines dentati, in dentibus prolongatis et decompositis, saepius obveniunt; in aliis processus minutus, proliferationum ad instar, oriuntur, in quibus fructus proveniunt. Cystocarpia ovato-sphærica in iisdem fere locis frondis evoluta videntur, in quibus stichidia (in diversis speciminibus) generantur. Placenta basalis supra fundum cystocarpii interiore latius expansa; carposporæ numerosæ obovato-piriformes. Stichidia in dentibus transmutatis pinnatum disposita aut a superficie plana emergentia fasciculatim congesta, complanata incurva, linearia aut lanceolata, tetrasporangia duplice serie longitudinali disposita, nempe in articulo quoque gemina, interjectâ costâ separata, foventia. Genus species amplectitur in maribus extraeuropæis crescentes. *Amansia* speciem quandam e mari Adriatico provenientem solo nomine ge-

nerico<sup>1)</sup>) memoravit celeberrimus botanicus Meneghini (in Sunto di una Memoria diretta a mostr. i rapp. fra le Alghe ed i Licheni (1841) p. 13), quæ, omnino mihi ignota, verisimilime statum generis cuiusdam Rhodomelacearum sistit. Esset operis pretium hanc speciem inquirere; clarus Trevisan nomine *Polyzoniae Meneghinianæ* eam enumerat (Nomenclator Algarum 1845, p. 31).

*Sectio I. LACINULATÆ* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 172. — Frondes decomposito-laciniatæ, stichidiis a lacinula simplici aut subdivisa formatis, sepe in lacinia subdivisa pluribus subdigitatis.

1. **Amansia multifida** Lamour. in Journ. Philom. 1809, n. 20, p. 332, 1758 tab. 6, fig. C, D, E, Ag. Sp. I, p. 192, Syst. p. 247, Harv. Nereis Bor. Amer. p. 13, Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 3, f. a-d, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1112, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 408, (descript. ampla) t. 7, f. 1-4, *Odonthalia multifida* Endl. Gen. Suppl. III, p. 47, *Epineuron? multifidum* Kuetz. Sp. p. 848, *Fucus lineatus* Turn. Hist. Fuc. tab. 2012, *Epineuron lineatum* Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. in Hook. Lond. Journ. IV, pag. 532, Harv. Nereis Austr. p. 27, Kuetz. Sp. pag. 848?. — Fronde ecorticata, linearis, inferne valide costata, pinnatim subdivisa et proliferationibus a costa emergentibus sparsis ramosa, margine alterne serrato-pinnata, pinnis pinnulisque apice incurvis, linearibus, in stichidia linearia involuta transmutatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Americæ calidioris; ad «Key West» (HARVEY), insulas Indiae occidentalis (MERTENS, DUPERREY, DUCHASSAING), ad «Bahia» (SALZMAN) et «Pernambuco» (Hb. BINDER); ceterum forte ad oras Novæ Zelandiæ eadem (BANKS); eandem in oceano Atlantico ad littus Africæ provenientem memoravit Kuetzing. — Planta usque ad 10 cm. longa, cæspitosa, stipite teretiuseculo, pennæ passerinæ crassitiem æquante suffulta, disco radicali affixa. Frondes evolute, 2-5 millim. latæ, lineares, utrinque leviter attenuatæ, nunc apice incurvo obtusiores, margine serrato-dentatæ et dentibus in pinnas sensim exerescentibus pinnatim sub-

<sup>1)</sup> Sequenti diagnosi suam speciem proposuit Meneghini: *Amansia* sp. fronde lineari dichotoma irregulari, segmentis rotundatis, zonis transversalibus.... E litore Dalmatiæ.

divisæ, 2-3-pinnatæ. Segmenta apicis involuti stipitis siphones monstrant, sectione transversâ, 5. Costa frondem percurrit, apice parum perspicua, deorsum sensim incrassata, inferne denique in stipitem alatum aut laminâ detersâ teretinsculum abiens. Proliferationes præcipue ab inferiore parte costæ et ramorum stipitis provenientes, hic illuc densiores, frondem reddunt irregularius ramosam. Apices pinnarum pinnularumque eximie incurvi lineares, demum fructiferi; stichidia conformia, a superiore parte pinnularum formata, duplice seriem tetrasporangiorum foventia. Antheridia exteriore latere pinnulae incurvatae seriata, lineam laminae medianam occupantia, primum obovato-globosa quasi clavæformia stipitata, demum corpora cylindracea, saepe incurva sistentia. Color roseus. Substantia membranacea tenax; specimina exsiccatione chartæ non adhaerent.

2. **Amansia japonica** (Holm.) Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan III (1899) pag. 9, t. 1, f. 21-22, Illustr. (1901) tab. XIV, *Amansia multifida* var. *japonica* Holm. On mar. Algæ from Japan (1895) p. 252, Nuova Notarisia 1897, p. 23. — Fronde caulescente, tenue membranacea, inferne tenui-costata, ramis pinnatis pyramidatis, ramulis secundariis ejusdem diametro saepius quadruplo distantibus; stichidiis e pinnulis marginalibus transformatis, linearibus, utrinque attenuatis, apice involutis.

*Hab.* in mari Japonico ad « Enoshima » (Онкубо); ad « Sagami, Boshu » (ОКАМУРА). — Frons, caule subcylindraceo inclusio, 10-20 em. longa, e disco radicali expanso exsurgens, pinnis alternis aut sparsis, saepe paucis unilateralibus donata. Pinnæ et pinnulæ axillæ acutis subpatentes, obtusæ et apice incurvæ. Cellulae 90-200  $\mu$ . longæ (in *Am. multifida* tantum 80-115  $\mu$ . longæ). Costa frondem percurrens haud prolifera, deorsum ob corticis præsentiam incrassata. Stichidia iis *Amansia multifidae* longiora, angustissime linearia, 3-5 millim. longitud. inextincta, Color vinoso-ruber.

3. **Amansia kuetzingioides** Harv. Phyc. Austral. tab. 51, Falkenb. 1760 Rhodomelaceen (1901) p. 420, t. 7, f. 5, *Vidalia ? kuetzingioides* J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1128, *Kuetzingia serrata* Harv. in Trans. Irish Ac. Vol. 22, p. 583, Alg. Austral. Exsicc. n. 132, *Amansia Hawkeri* J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 173 (fide Falkenberg l. c. p. 738). — Fronde tenue membranacea, ecorticata, linearis, plana, a margine decomposito-pinnata dentibusque intermixtis incurvis frondis dimidiata latitudinem haud æquantibus serrata; stichidiis nunc in pagina plana fasciculatis simpliciusculis linearibus incurvis,

nunc in laciniis marginalibus digitatim aut quasi pinnatim dispositis.

*Hab.* rejecta ad « Rottnest » insulam (HARVEY) et ad « Champion Bay » Novæ Hollandiæ occidentalis (D.<sup>na</sup> GALE, REINBOLD); ad « Port Elliot » Novæ Hollandiæ meridionalis (D.<sup>na</sup> HUSSEY, REINBOLD) et « Adelaide » (G. C. HAWKER, J. AGARDH). — Frondis pars inferior caulescens cartilaginea, membranâ marginante destituta, superior alà angustâ membranaceâ serratâ instructa. Laciniæ patentæ, distiche aut irregularius insertæ, tenue membranaceæ, costâ percursæ, transverse oblique striatæ, plus minus pinnatifidæ, juniores simpliciores serratæ. Pinnulæ 2 nullim. circiter latæ, apice stricto in dentes 2 productæ. Membrana cellulis hexagoniis diametro 4-plo fere longioribus, lineis pellucidis separatis contexta. Cystocarpia in planta adparenter firmiore evoluta, ad lacinulas superiores terminalia, sphærico-ovata. Stichidia in lamina sparsa, fasciculata, linearí-attenuata, apice incurva, nunc quoque a lacinulis superioribus magis subdivisis orta et digitatim aut magis pinnatim disposita, pedicello brevi angustiore suffulta, duplum seriem tetrasporangiorum foventia. Color fusco-rubens. Substantia rigida et membranacea. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent.

4. **Amansia glomerata** Ag. Syst. p. 247, J. Ag. Symb. p. 25, Sp. II, 1761 3, p. 1111, Kuetz. Sp. pag. 883, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 416, t. 1, f. 19-21, t. 6, f. 14-29, *Delesseria rhodantha* Harv. Alg. Telfair. n. 9, in Hook. Journ. of Bot. p. 147, tab. CXXVI, *Amansia rhodantha* J. Ag. Symb. p. 26, *Amansia fasciculata* Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) t. 4, f. a-d. — Fronde ecorticata, lanceolata, inferne valide costata, proliferationibus a costa emergentibus dense congestis demum glomerulos rosaceos formantibus ramosa, margine alterne serrato-dentata, dentibus incurvis, sterilibus deltæformibus simpliciusculis, fructiferis pinnatim divisus, pinnis in stichidia lanceolata transmutatis.

*Hab.* in oceanis calidioribus, Pacifico ad insulas Sandwicenses (GAUDICHAUD), ad « Ravak » et Novam Caledoniæ (VIEILLARD); ad insulas Samoenses (GRUNOW) et « Suln » (FALKENBERG); in Indico ad insulam Mauritiæ (TELFAIR); ad littora insulae Madagascariensis et ad « Dar es Salaam » (SCHMITZ); ad insulam « Basilan » (Hb. CROUAN sec. J. AGARDH). — Cæspites densissimi, diametro 5-8 cm. occupantes, frondibus glomeratis constituti. Frons juvenilis lanceolata, 2-5 cm. longa, 4-7 millim. circiter lata, apice incurvo, margine serrato-dentata, costâ tenui, inferne sensim incrassatâ, infra apicem

subevanescente perecusa, deum proliferationibus consimilibus, a puncto quodam costæ (plerumque supra medium laminæ) emergentibus rainosa. Prolificantes frondes primariæ consimiles, initio paucæ, sensim ab eodem puncto magis incrassato plures pluresque, floris imbricati ad instar rosaceo-congestæ, iterum iterumq[ue] eodem modo divisæ, denique densissime glomeratæ, unde nomen speciei. Infra glomerulos istos costa magis magisque incrassata sensim lamina obsoletæ in caulem teretusculum, pennam passerinam nunc crassitie superantem, transmutatur; supra glomerulum costa nunc parum conspicua, nunc continuata, glomerulo novo frondium originem præbens. Dentes marginis, eximie incurvi, sunt steriles a basi latiore attenuati simpliciuseuli, latitudine frondis pluries breviores; in fronde fructifera sensim elongantur, pinnatum subdividuntur, frondes minutæ marginales ipsi referentes. Raro, si umquam, hi in frondes veras exerescunt; pinnae sensim in stichidia lanceolato-linearia, eximie incurva, dupli serie tetrasporangia opposita foventia, transmutantur. Color pulchre coccineus. Substantia membranacea, tenuis at tenacissima. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent.

*Sectio II. CRENULATÆ* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 172. — Species prolificationibus a costa emergentibus fere tantum decomposita folia crenulata aut subintegerrima gerentes, stichidiis a crenula incurvata formatis subsingulis.

5. **Amansia Dietrichiana** Grun. Algen der Fidschi, Samoa und Tonga-<sup>1762</sup> Inseln (1873) p. 49, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 419. — Fronde vase rainosa, ramis alternis vel hinc inde subfasciculatis stipite inferne crassiuseculo, superne in costam foliorum transeunte, foliis linearibus apice obtusis indivisis margine tenuissime denticulatis, a costa prolificantibus.

*Hab.* ad « Port Mackay » Novæ Hollandiæ orientalis (D.<sup>na</sup> AMLIA DIETRICH); ad « Mombas, Kikogwe, Dar es Salaam » Africæ orientalis (SCHMITZ). — Planta fere 10 cm. longa; folia (seu pinnae) circiter 2 millim. lata, indivisa, stratis duobus cellularum in zonas transversas ordinatarum composita, e costa prolificantes ita ut species *Delesseriam* quandam emuletur.

*Sectio III. SERRATE* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 172. — Species frondibus a margine pinnatim plus minus decompositis, pinnulas margine serraturis incurvis acuminatis instructo formantes præbentibus, stichidiis cæspitulose collectis.

6. **Amansia Daemelii** (Sond.) J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 172, Fal-<sup>1763</sup> kenberg Rhodomelaceen (1901) p. 422, t. 7, f. 6-7, *Vidalia Daemelii* Sond. Alg. trop. Austral. (1871) pag. 49, t. 1, f. 1-10. — Fronde caulescente, ramis primariis denudatis sursum alatis, ramulis membranaceis ecorticatis, costatis, pinnatis et a costa prolieris, pinnulis oblongis lanceolatisve serratis, apicibus involutis obtusis; stichidiis cæspitosis, linearibus, incurvis.

*Hab.* ad « Cap York » Australiæ (DAEMEL). — Frons usque ad 10 cm. longa, e callo radicali discoideo exsurgens, caule supra basin mox diviso. Rami primarii cartilaginei, alterni, teretes; ramorum pinnæ membranæ serrata alatae, costæ percursæ; pinnulae 1-2,5 cm. longæ, 4-4,5 millim. latæ. Costa venis ad dentes excurrentibus continuata at transversim multistriata, striis adscendentibus partim a costa partim a venis ortis. Antheridia (sec. Sonder; nisi alienam rem sistant?) ad apicem incurvum stichidiorum aggregata, late obovata cuneata, intra membranam tenuem corpuscula 4-10 linearis-clavata includentia. Color plantæ exsiccatæ nigrescens, madefactæ rubro-fuscus. Ab ipso auctore dicitur affinis *A. kuetzingioidi* Harv.

7. **Amansia pumila** (Sond.) J. Ag. in Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 423. Cfr. etiam J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 172, *Vidalia pumila* Sond. Alg. trop. Austral. (1871) pag. 50, t. 1, f. 11-15. — Caule tereti subramoso, apicibus ramorum pinnas foliaceas sessiles dense glomeratas gerentibus, pinnis his minutis, ovatis, acutis, tenui membranaceis, ecorticatis, obsolete costatis, venosis ac transversim striatis, margine serratis.

*Hab.* ad « Cap York » Australiæ (DAEMEL). — Planta pusilla, 2-3 cm. expansione fere metiens; caulis cartilagineus, teres, in ramos paucos subconformes subdivisus. Pinnæ foliaceæ, 2-6 millim. aut paullum ultra longæ, 2-3 millim. latæ, planæ, numerosæ dense fasciculatæ vel glomerulos rosaceos fere formantes. Crescendi modus ut in *Amansia glomerata*, a qua cante est hæc species dignoscenda. Color fusco-ruber, in sicco fusco-niger. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent.

*Sectio IV. CILIATÆ J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 172. — Species planta tota partibusque singulis pinnatifidis, laciñiis sinu sursum porrecto a rachide separatis, margine minutissime ciliatis, stichidiis a phyllis minutis ex pagina emergentibus transmutatis, crassis, oblongis.*

8. **Amansia mammillaris** Lainour. in Ag. Sp. I, p. 193, Syst. p. 247, 1765  
 Kuetz. Sp. p. 883, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1113, *Amansia mammillifera* Lamour. in Dict. class. — Fronde ecorticata, linearis, inferne costata, subdichotome pinnatum subdivisa, margine denticulis minutis rectiusculis ciliata; stichidiis in utraque pagina infra apices collectis, a venis in vicinia costæ prolificantibus lanceolato-oblongis apice leviter incurvis.

*Hab.* in oceano littora Novæ Hollandiæ alluente (LAMOUROUX). — Fragmentum, quod descripserunt auctores, fere 4,5 cm. longum, 7-8 millim. latum, subdivisum in segmenta pauca quæ pinnatim, ut in ceteris speciebus, disponuntur, inferne costatum et basi ova-to-cuneatum, stipite brevissimo teretiuseculo sussultum, quibus forsan conjicere liceat plantam quoque proliferationibus fieri ramosam et inferne caulescentem. Costa sursum evanescens et parum conspicua. Apices frondium late obtusi rotundati. Margines sunt ubicumque minute denticulati, denticulis fere angulo recto exentibus, vix vicesimam partem latitudinis frondis sua longitudine æquantibus. Infra apices sunt stichidia collecta, invicem tamen sat conspicue distantia, singula et simplicia in media lamina utriusque paginæ æque obvenientia, a venis transversalibus, quæ inter zonas occurrere possunt, prolificantia, lanceolato-oblonga, apice ipso leviter incurva (juvenilia forsan magis curvata), duplarem seriem longitudinalem tetrasporangiorum foventia, sec. J. Agardh subpeltatum adfixa. Structura frondis exacte aliarum specierum generis, nec *Kuetzingiae*. Cellulæ, siphonibus analogæ, sunt duplii serie dispositæ, cellulis utriusque seriei, si transversali sectione adspiciuntur, alternantibus. Stratum corticale non adest. Stichidia transverse secta monstrant stratum corticale extra cellulas prægnantes; cellulæ duæ articuli cujusque prægnantis, tetrasporangia generantes, sunt cellulis quibusdam centralibus separate. Color atro-purpureus in badium tendens. Substantia membranacea.

*Sectio V. PINNATÆ J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 172. — Species fronde decomposito-pinnata, pinnis sublinearibus margine subintegris, stichidiis ad crenulas distantes marginum in cæspitulos fasciculatim collectis.*

**9. *Amansia pinnatifida* Harv.** in List of Dupl. Austr. Alg. n. 119, 1766  
Phyc. Austral. tab. CCXXII, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1114, Falkenb.  
Rhodomelaceen (1901) p. 419, *Amansia integra* Lamour. in Diet.  
class. (nomen) ?. — Fronde ecorticata, anguste linearis, subcanaliculata,  
inferne tenue costata, pinnatim decomposita flabellata, mar-  
gine integerrima, pinnis conformibus basi attenuatis apice obtusis  
incurvis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ austro-occidentales primâ vice  
lecta ad « King George's Sound » ad paginam ventralem saepe  
Membraniporâ delicatissimâ Busk. passim obiectâ (HARVEY). — Frons e disco radicali parvo exsurgit usque ad 20 cm.  
longa, 2-3 millim. latitudine æquans, pinnatim decomposita, fla-  
bellato-fastigiata, inferne in media parte inerassata, costata, superne  
subcanaliculata apicibus breve involutis. Pinnæ a margine angulo  
fere 45° exeuntes, distantia nonnullorum mm. subalternæ aut ir-  
regularius sparsæ, basi eximie attenuatae, dein anguste lineares  
integerrimæ, simplices aut iterum novâ serie obsitæ, ob apices in-  
volutos adparenter truncatæ. Color vinoso-purpureus. Substantia  
membranacea. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent. Struc-  
tura frondis est qualis in aliis *Amansia* speciebus mos est,  
observante claro J. Agardh. Adparet lamina nempe transversim  
areolato-zonata, zonis angulo recto a costa exeuntibus. Zonæ ef-  
fiuntur cellulis hexagono-rectangularibus, dupli serie ab uno ad  
alterum marginem extensa et frondi parallela dispositis, cellulis  
utriusque seriei alternantibus. In parte inferiore, divisione cellularum,  
oritur stratum corticale, costam externam constituens et  
extra cellulas primarias, adhucdum dignoscendas et dupli serie  
dispositas, evolutum; intra cellulas zonarum oriuntur quædam cel-  
lulae, siphone centrali *Polysiphoniacæ* analogæ, singulâ serie et in  
media pagina paucæ dispositæ, exterioribus multo angustiores.  
Quoad structuram attinet frondis, Harvey membranam monostromati-  
cam dicens, iconem repræsentat zonas dupliceis generis, alias nempe  
cellulis a costa versus marginem longitudine incrementalibus, alias  
cellulis a margine costam versus longioribus; membranam quoque  
monostromaticam dicit. Iconem Harveyanam aliter explicandam cre-  
dit J. Agardh. Revera cellulas utriusque paginae diversas ille

putat (et ita membranam duabus seriebus conflataam esse), nec omnino e regione positas, ita ut cellulae unius paginæ hinc supereminentes, illinc sint breviores cellulis alterius. Partes cellularum excedentes zonam propriam mentiuntur.

**ENANTIOCLADIA** Falkenb. [1889] in Schmitz Syst. Uebers. Florid. p. 13 [nomen] (Etym. *enantios* oppositus et *clados* ramus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 466, Rhodomelaceen (1901) p. 440. *Rytiphloœæ* et *Amansie* sp. anet. — Frons erecta, carnosa, margine utrinque plus minus alata et tunc valde complanata. Axis polysiphonius, h. e. instructus cellulis circa centralem 5 (duabus asymmetricis ventrale latus versus dispositis) corticeque dense minuteque celluloso cinctus. Rami primarii elongato-complanati, apice involuti, lateraliter opposite conformiter ramulosi, ramulis iterum at sæpe unilateraliter ramellosis, passim simpliciter denticulatis. Ramuli nonnunquam e regione paginæ mediana ventrali et dorsuali aut e superficie dentium marginalium singulatim aut gregatim provenientes. Cystocarpia subglobosa, pericarpio crassiusculo instrueta. Tetrasporangia in stichidiis numerosa; stichidia in ramulis ultimis plerumque glomeris ad instar congestis evoluta.

*Obs.* Hoc genus distinguitur a *Rytiphloœa* imprimis ramis oppositis (nec alternis), ab *Amansia* fronde totâ corticatâ. Sistit, ut ita dicam, quasi *Vitaliam* ramis oppositis instructum.

1. **Enantiocladia Duperreyi** (Ag.) Falkenb. loc. cit., *Rytiphloœa Duperreyi* Ag. Icon. Alg. Europ. t. 20, Sp. II, p. 52, Kuetz. Sp. p. 844, Tab. Phyc. XV, t. 12, f. c-f, *Amansia Duperreyi* J. Ag. Symb. p. 26, Sp. II, 3, p. 1115. — Fronde lineari, a margine pinnatim decomposita dentibusque subulatis incurvis frondis latitudinem subæquantibus per totam longitudinem opposite fimbriata; stichidiis in dentibus prolongatis et decompositis provenientibus, a margine egredientibus, linearibus, incurvis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiore a l insulam Martinicam (DUPERREY). — Frons circiter 10-15 cm. longa, a disco explanato surgens, stipite brevi basi teretiuseculo mox complanato et a margine pinnas consimiles emitente. Pinnæ majores sunt inferne teretiuseculæ mox complanatae, superiores basi angustatae, omnes tortæ et revera faciem planam rachidi advertentes, lineares, 2-4,5 mm. late, planæ aut levissime canaliculatae, margine opposite serrato-lentatae, dentibus et apice acuminato incurvis. Dentes in parte sterili subulato-incurvi, longitudine sua fere frondis latitudinem æquان-

tes, regulariter oppositi, mox subdivisi, alii in pinnulas sensim excrescentes, alii fructiferi plantam reddunt marginibus fimbriata. Stichidia in dentibus transformatis pinnatum decompositis submultifidis evoluta, linearia, eximie incurva, tetrasporangia dupli serie disposita foventia. Color purpurascens, exsiccatæ nigre-scens. Substantia subcarnoso-membranacea. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent. Cum hac specie mihi videtur comparanda *Rytiphloœa Belangeri* Mont. ex eodem loco proveniens et, propter pinas oppositas, nullo modo *Rytiphloœa* a-lscribenda.

2. **Enantiocladia prolifera** (Grev.) Falkenb. Rhodomel. (1901) p. 442, 1768  
*Amansia prolifera* Grev. in J. Ag. Sp. II, 3, p. 1116 (non *Amansia prolifera* C. Ag. Sp. II, p. 194 qua sistit speciem *Lenormandiæ*), *Dictymenia prolifera* Kuetz. Sp. p. 848, Tab. Phyc. XIX, t. 54, f. d-g, non *Dictymenia prolifera* J. Ag. Symb. p. 27 nec Harv. Ner. Austral. p. 30. — Fronde linearis, pinnatum subdivisa et proliferationibus secus medium paginam emergentibus sparsis ramosa dentibusque lanceolato-deltaformibus frondis latitudinem superantibus oppositis subincurvis serrata; stichidiis intra marginem aut in dentibus a pagina plana prolificantibus densissime glomeratis, stipitatis, lanceolatis, incurvis.

*Hab.* ad oras Indie orientalis (WIGHT). — Fons 10 cm. et ultra longa, 4-5 mm. lata, tum pinnatum subdivisa, tum proliferationibus ramosa. Costa incrassata, infra proliferationes sensim formata, in inferiore parte adest; in superiore parte obsoleta, fronde in media pagina aliquantulum incrassata constituitur. Secus hanc partem incrassatam utrinque potius quam in ejus media parte sensim oriuntur proliferationes, initio sparsæ, sensim quibusdam locis aggregatae, utramque paginam occupantes, licet in una, quæ ob incurvationem frondis leviter canaliculata, sint frequentiores. Pinnæ proliferationibus similes, nisi quod basi minus sint attenuatae, 2-6,5 cm. longæ, lineares, per totam longitudinem dentibus oppositis, sensim in pinnulas abeuntibus, serratae, apice incurvatae. Dentes latitudinem rachidis, in qua insident, sua longitudine superantes, a basi latiore attenuati deltaformes, parum acuti, margine obsoletius crenato-serrati, demum ipsi novâ serie dentium obsiti et in pinnulas mutati. Stichidia in proliferationibus nunc secus partem incrassatam mediæ paginæ, nunc margini propinquioribns aut in ipsis dentibus a pagina plana emergentibus formata, sensim fiunt densissime aggregata, glomerulos rotundatos diametro 2 mm. fere æquantes formantia; glomeruli constant ramulis iterum iterumque

divisis fasciculatis lanceolatis acuminatis, aliis sessilibus, aliis angustiore parte stipitatis, duplice seriem tetrasporangiorum foventibus, omnibus, prolationum ad instar, prope marginem ortis potius quam pinnata ramificatione.

3. **Enantiocladia axillaris** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 442, t. 7, 1769 f. 27. — Fronde primaria inferiori parte deinde crasse costata et, ala desperdita, quasi stipitiformi, ramis lateralibus gracilibus simplicibus; tetrasporangiis nunc in ramorum apicibus, nunc in stichidiis adventitiis ad axillas ramorum caespitose coadunatis nidulantibus.
- Hab.* ad « King George's Sound » Novæ Hollandiæ austro-occidentalis. — Species, ut videtur, singularis, stichidiis nonnunquam caespitose aggregatis more *Protokuetzingiae* aut *Amansie kuetzingeroidis* et *Am. Daemelii*.
4. **Enantiocladia Robinsonii** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1770 p. 441, *Amansia Robinsonii* Anal. algol. (1892) p. 174. — Fronde linearis a margine pinnatim decomposita dentibusque subulatis haud dimidiam latitudinem frondis sua longitudine aequantibus per totam longitudinem serrata; stichidiis in dentibus prolongatis et decompositis provenientibus, a margine egredientibus compressis incurvis subpinnatim divisis.

*Hab.* in oceano Australi ad insulam « Norfolk » (Is. ROBINSON). — Frons pro ratione pusilla, circiter 4-5 cm. longa, segmentis inter apices oppositos dentium circiter 2 millim. latis, complanata, costata, corticata, opposite pinnatim admodum decomposita et dentibus oppositis apice subincurvis fere serrata, ramis patentissimis, distantia inter dentes latitudinem frondis vix aequante. Ex dentibus prolongatis et magis divisis evolvuntur stichidia subpinnata, fere potius compressa quam plana, apice incurva, obtusa, duplice seriem tetrasporangiorum foventia.

**RYTIPHLEA** Ag. [1817] Syn. p. XXV, Sp. II (1828) pag. 50 (Etym. *rhylis* ruga et *phloios* cortex), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1084, Kuetz. Sp. p. 844 excl. syn. apud omnes, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 467, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 437, *Fuci*, *Conervæ*, *Polysiphonie* sp. auct. — Frons erecta, cartilaginea, anguste compresso-plana et alata, rugosa, ramis primariis elongatis, apice saepius incurvatis, lateraliter alterne ramulosis, ramulis basi lata insertis primario quoad structuram conformibus. Axis polysiphonius, h. e. cellulis periecentralibus 5 circa centralem dispon-

sitis, instructus, extus corticatus. Cystocarpia fere globosa, a ramulo transformata, intra pericarpium crassiusculum cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Tetrasporangia in ramulis seu stichidiis ultimi aut paenultiimi ordinis minutis vix transformati, h. e. paullo compressis apiceque arcuatis, evoluta, serie longitudinali duplii disposita, intra articulos gemina. Antheridia ovali-globosa, stipitata, externo ramorum latere infra apicem seriata, mox decidua.

*Obs.* Frondes compresso-planae, quasi leniter alatae, pinnatim divisæ, apicibus saepius incurvatae, pinnis alternis (nec oppositis) a margine frondis planæ exeuntibus. Pinnae pinnulaeque conformatæ, at minores, saepius obtuse, nunc subulate. Tota frons spurie articulata; cellulae nempe aut siphones pericentrales 5, æque longæ, exterioribus et corticalibus majores, per corticale stratum subtranslucentes et in planta exsiccata collabentes, geniculis elevatis, frondem quasi zonis transversis divisam exhibent. Stratum corticale cellulis multo minoribus et angulatis contextum, articulos ubicumque obducit. Fructus in pinnulis aut ramulis ultimi seu paenultiimi ordinis evoluti. Cystocarpia a ramulo transformata parte sterili pedicellata, subglobosa, intra pericarpium cellulosum, carpostomio minuto nunc leviter producto apertum, nucleus foventia; nucleus constat filis clavato-articulatis, a placenta basali radiantibus, intra articulos terminales majores carposporas obovato-piriformes foventibus. Stichidia ramulis novellis et minutis formata, a sterilibus vix quoad formam diversa, lancoidea, duplice seriem longitudinalem tetrasporangiorum a facie, simplicem ab acie (ubi compressa) monstrantia, intra articulos nempe singulos tetrasporangia bina foventia. Genus nuper eximie emendatum fuit quoniam clarus Falkenberg species plures ad alia genera pertinentes existimavit, h. e. *Rytiphloëam elatam* ad genus *Cladurum*, *R. pinastroidem* et *episcopalem* ad *Halopityn*, *Ryt. australasicam* ad *Protokuetzingiam*, *R. cæspitosum* ad *Lophurellam*, *Rytiph. simplicifoliam* ad *Lenormandium*, *R. angustam* ad *Symphyocladiam*. *R. australis* Kuetz. sec. Hariot eadem species videtur ac *Rhodomela putula* Hook. et Harvey., ergo ad *Lophurellam* pertinet. *Rytiphloëa sinensis* Deb. mihi videtur mera forma *Odonthaliae* cuiusdam. Species nonnullæ Agardhianæ recentiores ad *Enantiocladiam* et *Cladurum* pertinere suspicor. Typica species generis

restat *R. tinctoria*; dubia *R. australis*. *R. aculeata* est vero species a genuinis *Rytiphloëis*, teste Falkenberg, excludenda.

1. **Rytiphloæ tinctoria** (Clem.) Ag. Syst. pag. 160, Sp. II, pag. 52, J. 1771  
 Ag. Alg. med. p. 145, Sp. II, 3, p. 1094, Kuetz. Sp. p. 845, Tab.  
 Phyc. XV, t. 13, f. e-i, Ambroß Bilat. bei Florid. (1880) tab. III,  
 fig. 23-27, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 422, Hauck Meeresalgen  
 p. 247 (fig. 100 formam *rigidulum* repräsentat), Falkenb. Rhodo-  
 melaceen (1901) pag. 438, t. 8, f. 28-31, *Fucus purpureus* Esp.  
*Fuc.* tab. 58, Turn. Hist. tab. 224, Bert. Amoen. Ital. pag. 306,  
 tab. V, fig. 7 a-b, *Confervæ plana* Forsk. Fl. Aeg. arab. p. 188  
 (sec. C. Agardh), *Fucus tinctorius* Clem. Ensayo p. 316, *Lophyros*  
*tinctorius* Targ.-Tozz. mscr. (sec. Bertoloni), *Fucus striatus* Dra-  
 parn. mser., *Fucus Phenax* Spr. Berl. Mag. t. 7, f. 15, *Rytiphloæ*  
*rigidula* Kuetz. Phyc. gen. (1843) p. 448, Sp. p. 845, Tab. Phyc.  
 XV, tab. 13, f. a-d, *Rytiphloæ seminuda* Kuetz. Tab. Phyc. XV  
 (1865) p. 6, t. 14, f. a-c (stichid.), *Rytiphloæ semicristata* J. Ag.  
 Alg. Med. p. 145 (status cystocarpiferus *R. tinctoriae*), Sp. II, 3,  
 p. 1092, Kuetz. Sp. pag. 845, *Polysiphonia campanulata* Delle  
 Chiaje Hydrophyt. Neap. t. 68 (sic dictæ capsulae seminum nisi  
 aliud sunt quam *Hydroidea* frondi adfixa). — Fronde compresso-  
 plana, subcanaliculata, decomposito-pinnata, apicibus incurva nunc  
 rectiuscula, pinnis linearibus a margine utroque aequæ egredienti-  
 bus alternis, supra basin oblique tortis, dorso (in sterili) nudis; sti-  
 chidiis a pinnula vix transformata ortis, linearibus, incurvis; cy-  
 stocarpiis in dorso pinnarum sessilibus, ovato-globosis.

*Hab.* in oceano Atlantico ab insulis Canariis usque ad Galliam  
 superiorem; in mari Mediterraneo a littore Galloprovinciae usque  
 ad Græciam; in Adriatico ad Tergeste, Venetias etc., hinc inde vul-  
 gatissima; in mari Rubro (TURNER, ZANARDINI); an eadem species  
 ad « Bahia » Brasiliae lecti? (KUETZING). — Cespites 4-12 cm., non  
 numquam ultra alti, densissimi, e crusta radicali surgentes. Frons  
 plana aut subcanaliculata, 2 mm. lata aut angustior, decomposito-  
 pinnata, inferne pinnis sensim abruptis nudiuscula, superne ple-  
 rumque densissime ramulosa, apicibus incurva. Pinnae ex margine  
 distichæ, et cum rachide parallela, at parum supra basin ita torte  
 ut oblique paginam planam, nec marginem rachidi advertant. Pin-  
 nulae conformes ab utroque margine aequæ provenientes, lineares,  
 obtusæ, apice involutæ. Cellulæ interiores per plures series cum  
 pagina plana subparallelas dispositæ, angulate, exterioribus mi-

noribus cinctæ, corticalibus minutis. Genicula cellularum interiorum minus collabentia, articulatum adspectum frondi exsiccatæ tribuunt. Stichidia pinnulis similia, constant nempe pinnulâ vix transformatâ, sunt incurva ac tetrasporangia dupli serie disposita fovent. Cystocarpia globosa, lateralia, sparsa, solitaria, sessilia. Emergentiæ, quæ pinnas cristatas reddunt et nomine gibbarum pro *R. semicristata* a claro J. Agardh descriptæ fuerunt, nihil aliud sunt quam procarpiorum initia abortientia; expressis verbit dixit phycologus suecicus in adnotatione ad speciem nunc memoratam cystocarpia una cum gibbis a dorsuali pagina provenire. Antheridia externo latere apicis incurvati obveniunt (sec. Derbes et Solier) oblongo-rotundata, pedicello monosiphonio articulo constante suffulta, intra membranam globulis minutis densissime farcta. Color plantæ recentis basi leviter purpurascens, superne lutescens, mox arreptæ purpureus, exsiccatione nigrescens. Alga in aqua dulci delitescens, aquam inficit colore purpureo-rubello, de quo conferendum est quod scripsit clarus Cramer.

Species ulterius inquirendæ aut excludendæ.

2. **Rytiphloëa aculeata** C. Ag. in J. Ag. Symb. p. 26, Sp. II, 3, p. 1087, 1772  
*Alsidium? spinulosum* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. p. 538,  
*Rhodomela? spinulosa* Harv. Phyc. Austr. tab. CXIX. — Fronde tereti, pinnatim decomposito-ramosa fastigiata, apicibus rectiuscula, ramis subpinnatis, pinnis geminatis suboppositis, subsecundatis, sensim pluribus subfasciculatis, uno sensim excrescente altero ramulisque aculeiformibus subulatis rigidis; cystocarpiis ovatis, in ramulo tenuiore ramoso pluribus, parte sterili longe pedicellatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ (GREVILLE); in vicinia « Fremantle » (HARVEY). — Frons videtur elata et inferne caulescens, superiore parte tantum in speciminibus ab Agardhio jun. descriptis præsente, quæ circiter sesquidecem. longa, inferne pennâ passerinâ parum crassior, in ramos quosdam principales divisa et fastigiata, ramis pinnatim egredientibus, in inferiore parte nudiusculis aut ramulis aculeiformibus obsitis, in superiore parte ramis minoribus plurimis subcorymbosis. Ramuli aculeiformes, nempe a basi latiore acuminati rigidí, 2,2 mm. circiter longi, erecto-patentes, singuli aut sæpe gemini suboppositi at unifariam plerumque versi, 2 aut paucorum millim. distantia in ramis provenientes, per spatia longiora subsecundati; sensim ex his geminis unus prolongatur aut loco geminorum fasciculus provenit, cuius duo aut forsitan plu-

res prolongantur, ramulis reliquis minutis aculeiformibus. Tota frons spurie articulata, articulis nempe diametro una tertia brevioribus, extus corticatis. Sectione transversali frons teres adparet, cellulis 4-8 pericentralibus (revera a cl. Harvey tantum 4 depictis) majoribus, sensim exterioribus minoribus corticalibusque cinctis, cellulæ centrali pericentralibus minore. Cystocarpia in ramulis minutis fere proprie ad id evolutis, in vicinia ramulorum sterilium fasciculatum provenientibus, non proprie axillaribus, sed supra aut juxta axillam saepius positis, elongatis saepe ramosis, ramis filiformibus infra apicem cystocarpia singula gerentibus. Cystocarpia ramello ab oriente fere calcarata, ovata, juniora magis elongato-urceolata, adultiora rotundiora; pericarpium tenuius, cellulis longitudinaliter seriatis constitutum. Frons madefacta fuscescens fragilis, exsiccata nigrescens. An *Chiracanthiae* species?

3. **Rytiphloæ compressa** J. Ag. Till Algern. System. VII, pag. 106. — 1773  
 Fronde elata, pinnatim decomposito-ramosa pyramidata, apicibus rectiusculis, caule valido ramisque teretiusculis inferne demum fasciculis apiculorum horridis, ramis junioribus alternis singulis aut irregularius subfasciculatis, ramulis compressis subclavatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis pr. «Geographe Bay» (F. MUELLER). — Magnitudo (in majoribus) vix *Claduri elati*. Frons madefacta habet substantiam molliorem et parum rigidam. Caules crassiusculi adparent, fere pennæ scriptoriæ crassitatem aequantes, at ipsa rachis est tenuior et fit incrassata numerosis fasciculis circumcirea provenientibus apiculorum, qui residua persistentia ramulorum delapsorum, ut suspicari licet, sistunt. Apiculi in caule demum densissimi, in ramorum parte inferiori subfasciculati, fere conici et a latiore basi acuminati, 2 millim. et paulum ultra longi, plus minus divergentes. In paulo superiori ramorum parte ramuli patentes et elongati ad basin cinguntur ramellis brevioribus. In suprema ramorum parte ramuli fere singuli et alterne leviter compressi sunt ramellis subclavatis obsiti. Siphones pericentrales 5, directione frondis elongati; hi cinguntur cellulis rotundatis strati intermedii, extrorsum sensim minoribus, corticalibus cellulis monostromaticis verticaliter sublongioribus. Ramorum dispositio est ceterum ab illa *Claduri elati*, fide Agardhii, diversa. Rami nempe saepe subumbellato-fasciculati in *Cl. elato*, magis irregulariter in *R. compressa* et singuli, licet ad basin, ramulis adproximatis cincti. A *Protokuetzingia australasica* minori numero siphonum pericentralium hæc species recedit.

4. **Rytiphloëa Merrifieldii** J. Ag. Till Algern. System. VII, pag. 107. 1774

— Fronde compressa, decomposito-pinnata, apicibus rectiuscula, pinnis elongatis folium pinnatum referentibus, pinnulis oppositis linearibus obtusiusculis a margine exaeuntibus, laminâ suâ cum rachide fere parallelis, ramellis fructiferis ad basin pinnularum axillaribus fasciculatim ramosis; stichidiis linearibus, incurvis; cystocarpiis in ramulo recurvo cristato sessilibus, globosis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (D.<sup>na</sup> MERRIFIELD).

— Frons a radice discoidea exsurgit 20-25 cm. et etiam ultra longa, pinnatim decomposito-ramosissima, pinnis folium fere lanceolatum, ex rachide angusta pinnatum referentibus. Pinnulæ a margine rachidis egredientes regulariter oppositæ, eximie patentæ, vix 10 millim. longit. excedentes, lineares, obscure costatæ, obtusæ, recentes (ut videtur) unam paginam versus inflexæ, vix vero apicibus incurvatis instructæ. Stichidiorum fasciculus axillaris, pinnulis saltem 4-plo brevior, ramulis pinnatum egredientibus linearibus incurvis obtusiusculis constitutus, tetrasporangiis in superiori parte incurvis dupli serie dispositis. Specimina cystocarpiis onusta habent fasciculos axillares consimiles, at ramuli curvati sunt extrorsum, modo *R. tinctoriae* (*semicristatae*), serie gibbarum instructi. Siphones pericentrales secus duas series (paginis parallelas) dispositi. In hac *Protokuetzingiae* speciem adesse suspicor.

5. **Rytiphloëa umbellifera** J. Ag. Analecta algologica cont. II (1894) 1775  
pag. 77. — Fronde umbellatim ramosa decomposita, ramulis ultimis subulatis, acutis, apice acuto articulato, articulis brevissimis polysiphoniis constante; stichidiis fasciculatim congestis, lancoideo-incurvis, utrinque attenuatis; cystocarpiis subglobosis, in pedicello sœpe ipsis breviore adparenter terminalibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ? (J. AGARDII). — Frons elata, saltem 30 cm. et ultra longa. Siphones intra stratum corticale cellulæ brevibus rotundato-angulatis sine ordine conspicuo dispositis contextum adsunt 5 (aut forsitan plures?) externe cellulæ numerosis ambitu parum minoribus tecti. Stichidia ad ramos ramulosque in fasciculos congesta, singula sunt mox suo diametro saltem duplo longiora, conspicue articulata, tetrasporangiis in articulo geminis secus longitudinem stichidii duplum seriem formantibus. Cystocarpi pericarpium crassum validum cellulæ magis conformibus pluriseriatis rotundato-angulatis contextum est. Speciminiibus authenticis haud scrutatis, dijudicare non audeo, an haec species, a

claro J. Agardh *Rytiphloœæ* adscripta, potius ad genus *Cladurum* pertineat.

6. **Rytiphloœæ Hilariana** Grev. in Aug. St. Hil. Voy. II, p. 423, Kuetz. 1776

Sp. p. 846, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1124. — Fronde stipitata; foliis (?) inferioribus petiolatis, superioribus bipinnatisidis dilatatis, apice rotundato-truncatis recurvis.

*Hab.* ad « Macahe » Brasiliæ (AUG. ST. HILAIRE). — Frons, more *Ryt. tinctoriae*, colore purpureo chartam tingit. An *Vidaliae* sp. *V. obtusilobæ* affinis, nisi eadem?

7. **Rytiphloœæ Belangeri** Mont. in Ann. Sc. Nat., Botanique, ser. IV, 1777

T. VII, 1857, p. 138. — Fronde filiformi, areolata, rugosa, tripinnata, pinnis pinnulisque oppositis, ultimis secundis subulatis inflexis tetrasporangiferis.

*Hab.* in littore insulæ Martinicæ (BELANGER). — Frons filiformis, nec, nisi ad conjunctionem pinnarum dilatata, complanata, diametro 1,5 millim. æquans, 10 cm. longa, supra medium tripinnata et apice ad 9 cm. expansa. Pinnæ pinnulæque patentes, ferme oppositæ (fide etiam cl. Hariot in litt.), ad ortum dilatatae, sinu amplio rotundo, a superioribus spatio 2 millim. circiter discrete, subulate sensimque attenuatae minoresque. Pinnulae tertii seu ultimi ordinis ad latus interius ramellos secundos cornuformes simplices aut in axillis pinnarum fasciculatos tetrasporangiferos producent. Color fusco-ruber nigrescens. Cfr. de hac species observationes, quas sub *Enantiocladia Duperreyi* (Ag.) Falk. scripsi.

8. **Rytiphloœæ australis** Kuetz. Sp. p. 845, Tab. Phyc. XV, t. 17, f. a-d, 1778

J. Ag. Sp. II, 3, p. 1095. — Fronde filiformi, planiuscula, basi attenuata, setacea, sursum ramosissima vel subdichotoma, subfastigata, ramulis lateralibus erectis subincurvis unilateraliter pinnulatis.

*Hab.* ad insulas « Falkland » (HOOKER). — Frons 6-7 cm. longa. Color purpureus nigricans. Sec. Hariot a *Rhodomela patula* Hook. et Harv. non differt, ergo generi *Lophurellæ* a lscribenda videtur.

9. **Rytiphloœæ sinensis** Debeaux Algues récoltées en Chine p. 11, t. I, f. 1 (imperfecte descripta et tantum quoad habitum cæspitis fieta) videtur, suadente quoque loco natali, h. e. Tscifu maris sinensis, eadem species ac *Sympyocladia gracilis* (Mart.) Falk. Vix comparanda videtur cum *Odonthalia floccosa* (Esp.).

10. **Rytiphloœæ truncata** Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) p. 5 (diagnosis) t. 11, f. e-h eadem ac *Rytiphloœæ capensis* Kuetz. a cl. Debesux in opere memorato et ex Africæ australis Sinarumque littoribus

proveniens ad *Pterosiphoniam cloiophyllam* (Ag.) Falk. pertinet. An revera hæc *Pterosiphoniæ* species in mari Sinensi reperiatur, mihi dubium hæret.

**VIDALIA** Lamour. [1824] in Dict. cl. V, p. 387 (Etym. verisimiliter a gallico viatore HONORATO VIDAL), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1117, Engl. & Prantl Natürl. Pflanz. (1897) p. 467, Falkenb. Rhodomelac (1901) p. 423, *Volubilaria* Lamour. [1824] in Dict. cl. V, p. 387, *Epi-neuron* Harv. [1845] in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 532, Kuetz. Sp. p. 532 partim, *Spirhymenia* Decne [1839], in Arch. Mus. II, p. 177, *Dictyomeniæ*, *Fuci*, *Rytiphloræ*, *Rhodomelæ*, *Delesseriæ*, *Polypaci*, *Amansiae*, *Sphaerococci*, *Carpophylli* sp. auct. — Frons erecta, carnosæ-cartilaginea, compressa aut plana, sæpe spiraliter torta, serratodentata, pinnatim decomposita aut proliferationibus ramosa, costæ immersæ (aut deorsum prominente) venisque ad dentes excurrentibus percursa, oblique transversim zonata, nempe cellulæ interioribus secus duas series parallelas dispositis elongato-hexagonis zonas a costa oblique adscendentibus formantibus, extus cellulæ minutis dense congestis corticata. Siphones pericentræ 5. Fructus in dentibus marginalibus aut proliferationibus transformatis evoluti. Cystocarpia subglobosa, intra pericarpium cellulosum carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Antheridia subglobosa, externo latere dentis incurvi infra apicem seriata. Stichidia fasciculata, complanata, lanceolato-linearia, incurva, tetrasporangiorum duplæ seriem longitudinalem foventia.

*Obs.* Genus a *Rytiphloœ* et *Enantiocladia* caute dignoscendum, sistit, sententiâ clari Falkenberg, quasi *Amansiam* corticatam. Sequentia de genere ab opere Agardhiano excepta, nonnullis observationibus additis, hoc loco referre placet. Frondes sunt membranaceæ planæ, sæpissime spiraliter tortæ, nunc subcanaliculatæ et apice incurvæ, nunc marginibus undulatæ aut magis fortuito in spiram contortæ, ambitu lineares aut suboblongæ, alterne serratodentatae, evolutione dentium pinnatim subdivisæ aut proliferationibus a costa emergentibus ramosæ, apice in tortis rectiusculo, dentibus plus minus incurvis. Costa immersa frondem percurrit, inferne magis evidens nunc subprominula, superne venis ad dentes et pinnas alterne et angulo acuto excurrentibus continuata, inferne sensim firmior caulem efficiens ancipitem aut teretiuseculum, laminæ obsoletâ denudatum, expansione seutatâ radicali suffultum. Fructus

aut in dentibus aut secus costam evoluti, structura convenientes, positione in diversis speciebus diversi. Cystocarpia aut in prolificationalibus minutis a costa emergentibus aut in dentibus marginalibus sita, subglobosa, nunc apice sterili partis, in quo incident, appendiculata, intra pericarpium cellulosum, dupli strato cellularium contextum et apice carpostomio apertum, nucleus filis radian-tibus articulato-clavatis dichotomo-fastigiatis constitutum foventia; carposporæ in articulis terminalibus filorum evolutæ, piriformes. Stichidia aut in dentibus prolongatis pinnatim subdivisis a pinnis transformatis orta et ita pinnatim disposita, aut proliferationibus minutis, a facie plana emergentibus, nunc ad basin dentium fasciculatis, nunc secus costam in lineam hic illic interruptam dense congestis constituta, lanceolato-oblonga aut linearia, incurva, a facie plana duplificem, ab acie simplicem tetrasporangiorum seriem longitudinalem monstrantia; tetrasporangia (quasi in articulo eodem) gemina, opposita, in cellulis infracorticalibus formata. Antheridia (ubi cognita) in processibus marginalibus incurvis a facie convexa emergentia, seriata, juvenilia obovata stipiteque brevissimo suffulta, adultiora globosa intra (an revera?) membranam firmiorem (arte detrahendam) continentia corpuscula minuta plurima quoq uoversum radiantia piriformi-oblonga. Subgenera tria proposuit J. Agardh (loc. cit. p. 1121) characteribus a dispositione stichidiiorum deprop-tis. In subgen. *Volubilaria*, cui ille adscripsit species stichidiis in dentibus marginalibus prolongatis pinnatim dispositis instructas includendæ sunt *Vidalia volubilis*, *obtusiloba*, *fimbriata* et forsitan *V. Melvilli*; ad subgen. *Spirhyumeniam* speciem stichidiis in dentibus marginalibus a facie plana emergentibus fasciculatis (*V. serratam*) duxit; ad subgen. *Epineuron*, cui characteristicum sti-chidia habere in processibus a costa emergentibus lineam hic illic interruptam formantibus, pertinent *V. spiralis*, *V. Cliftoni*, *V. intermedia*, *V. Colensoi*. Stichidiis adhuc ignotis, quoad subgenus incerta manet *V. gregaria*.

1. ***Vidalia volubilis* (L.) J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1121, Ardiss. Phyc. 1779**  
Medit. I, p. 424, Hauck Meeresalgen pag. 250, fig. 101, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 424, t. 7, f. 8-17, *Fucus volubilis* L. Syst. Nat. ed. X, p. 1344, Gimel. Fuc. p. 180, Wulf. in Jacqu. coll. III, p. 149, tab. 13, fig. 2, Esp. Fuc. tab. 71, Turn. Hist. Fuc. tab. 2, *Rhodomela volubilis* Ag. Sp. p. 374, Syst. p. 197, Delle Chiaje Hydr. Neap. t. LXV, *Dictyomenia volubilis* Grev. Syn. p. L, J. Ag.

Alg. med. p. 146, Kuetz. Sp. p. 847, Tab. Phyc. XIV, t. 98, *Volutularia mediterranea* Lamour. in Bory Dict. Cl. Vol. 16, p. 630, Exp. Morée n. 1461. — Fronde oblongo-lineari, dense spiraliter torta, proliferationibus a pagina media emergentibus ramosa dentibusque late triangularibus frondis latitudine multipli brevioribus per totam longitudinem sinuoso-serrata; fructibus in dentibus prolongatis pinnatim et alterne a margine egredientibus; stichidiis linearibus, incurvis; cystocarpi globosis.

*Hab.* in conchis, saxis, truncis vetustis Posidonieæ etc. profundioris maris Mediterranei, Adriatici et Nigri a Sebastopoli usque ad Gades, Tingin nec non ad oras Senegambiae et insularum Canariensium oceani Atlantici. — Frons a disco minuto radicali surgens, stipite brevi teretiusculo, mox subdivisa et vase ramosa, 10-20 cm. longa, 0,5-1,5 cm. circiter lata. Rami conformes, proliferationum ad instar a pagina media leviter incrassata emergentes, stipite brevi teretiusculo suffulti, mox in frondis partem membranaceam late linearem planam at cochleæ Archimedæ ad instar dense spiraliter tortam, margine sinuoso-dentatam apicibus obtusis abeuntes. Dentes sunt late triangulares, steriles latiores quam longiores, longitudine sua vix quartam partem latitudinis frondis æquantes; fertiles prolongati et a margine pinnati, pinnis paucis alternis linearibus incurvis, 2 mm. circiter longis, tetrasporangia duplii serie (hinc inde simplici) disposita foventibus. Cystocarpia subsimiliter disposita, rotundata. Color badius, nunc purpureo suffusus. Substantia frondis membranacea firma, ita ut specimen exsiccatione chartæ nec minime adhæreant.

2. **Vidalia obtusiloba** (Mert.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1123, Falkenb. Rhodomelaceen pag. 429 (non Bornet), *Fucus obtusilobus* Mert. mscr., *Rytiphlea obtusiloba* Ag. Syst. Alg. pag. 161, Icon. Alg. Europ. tab. XIX, Sp. II, p. 51, Kuetz. Sp. p. 846, *Amansia obtusiloba* J. Ag. Synib. pag. 26, *Fucus Maximiliani* Mert. mscr. (fid. Martinus), *Sphaerococcus Maximiliani* Mart. Ic. Sel. Crypt. tab. IV, Flor. Bras. p. 33, *Odonthalia microdonta* Moebius Alg. Brasil. in Notaria V, n. 20, p. 1085, f. 4-9 (non *Odonthalia microdonta* Greville, quæ eadem sp. ac *Callophyllis atrosanguinea* Hariot). — Fronde lineari, plana, undulata, a margine pinnata et proliferationibus a costa emergentibus divisa dentibusque late triangularibus frondis latitudine pluries brevioribus per totam longitudinem alterne serrata; fructibus in dentibus prolongatis provenientibus;

stichidiis a margine egredientibus, linearibus, incurvis; cystocarpiis in dorso sessilibus, subglobosis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras calidiores Americæ a Brasilia (MERTENS) usque ad Martinicam (DUPERREY) et « Vera Cruz » Mexicanorum (LIEBMANN). — Frons a disco explanato surgit stipite crasso angulato, mox in ramos planos expanso instructa, 10-15 cm. longa, 4-7 millim. lata, plana, marginibus undulata et serrata, per totam longitudinem costata venisque ad dentes alternos ex-euntibus notata. Rami sunt inferne nudiusculi aut proliferationibus ramosi, superne 2-3-pinnati, pinnis conformibus alternis, evolutione dentium ortis, basi parum attenuatis, apice obtusiusculo dentibusque subincurvis. Dentes in partibus juvenilibus præcipue conspicui sunt deltoideo-subulati, latitudine frondis 4-plo breviores, incurvi, in parte adultiore pinnis intermixti, inferne sensim obsoleti, in parte fertili prolongati et fructus sustinentes. Stichidia in dentibus pinnatim submultifidis evoluta, a pinnula parum transformata constituta, linearia, incurva, tetrasporangia dupli serie disposita foventia. Cystocarpia in dente saepius singula, a superficie convexa exteriore dentis incurvi emergentia, subsessilia, globosa aut saepius deorsum aliquantulum producta, quasi appendiculato-oblonga, intra pericarpium cellulosum, dupli strato contextum, nucleus supra cellulas partis appendiculatae expansum foventia; nucleus constat filis articulato-moniliformibus dichotomo-fastigiatis densissime fasciculatis, in articulis terminalibus carposporas piriformes foventibus. Infra cystocarpium in dente saepius adest series glandularum (quæ procarpia sistunt) dentes quasi dorso cristatos reddens. Subsimili modo disposita in diversis speciminibus, se vidisse contendit clarus J. Agardh antheridia subglobosa, intra membranam firmam corpuscula quoquoversum radiantia minutissima obovato-oblonga perplurima foventia. Color e vino atro-purpureus. Substantia membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ haud adhærent. Ad præsentem speciem forsitan pertinet brasiliensis *Rytiphloa Hilariana* Grev. in A. S. Hilaire Voyage II, p. 423, Kuetz. Sp. p. 846, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1124, frondem præbens stipitatam, foliis inferioribus petiolatis, superioribus bi-pinnatifidis dilatatis, apice rotundato-truncatis recurvis.

3. **Vidalia fimbriata** (R. Br.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1124, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 430 (excl. synon.) t. 7, f. 19, *Fucus fimbriatus* R. Br. in Turn. Hist. Fuc. III, tab. 170. *Rhodomela fimbriata* Ag. Sp. I, p. 372, Syst. pag. 197, *Dictyomenia fimbriata*

Grev. Syn. p. 59, Kuetz. Sp. p. 848, Tab. Phyc. XIV, t. 97, f. a-b (*Dictyomenia*) non *Dictyomenia fimbriata* Mart. nec *Dictyomenia fimbriata* Harv. — Fronde linearis, hic illuc spiraliter torta, a margine decomposito-pinnata ciliisque subulatis incurvis frondis latitudinem vix æquantibus serrata, pinnis nonnumquam e pagina prolificantibus; stichidiis in ciliis longioribus subdivisis pinnatim dispositis, paucis, lanceolatis.

*Hab.* ad oras septentrionales Novæ Hollandiæ (R. BROWN) et Novæ Caledoniæ (GRUNOW). — Frons circiter 20-22 cm. longa, 2 millim. vix latit. exsuperans et ubique linearis, inferne aliquantulum torta, mox recta, per totam longitudinem pinnis conformibus a margine egredientibus patentibus decomposita. Pinnæ lineares apice obtuse, fimbriatae, ciliis horizontaliter patentibus subulatis, circ. 1 millim. longis ejusdemque longitudinis intervallo inter singulas, saepe leviter incurvis et non raro apice bifidis. Nonnunquam (in speciminibus neocaledonicis) emergunt e pagina pinnarum processus adventitii parvi. Costa in inferiore parte conspicua nigricans, sursum couicolor evanescens; tota frons reticulata. Stichidia in ciliis paulo prolongatis singula aut pauca pinnatim disposita, lanceolata, tetrasporangia dupli serie disposita foventia.

4. **Vidalia Melvilli** (J. Ag.) Schmitz Mar. Florid. von Deutsch-Ostafrika (1895) p. 159, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 431, *Amanisia Melvilli* J. Ag. Bidr. Alg. Syst. VII, p. 110, Anal. algol. p. 173, *Vidalia obtusiloba* Born. Alg. du Madagascar (1885) p. 19 non J. Ag. — Fronde linearis, proliferationibus secus medianam paginam emergentibus sparsim plurimis ramosa, pinnis seu phyllis simpli-ciusculis juvenilibus apice incurvato adparenter obtusis fere ob-ovato-oblongis, adultioribus lanceolato-linearibus, secus totam longitudinem dentibus subdeltæformibus brevissimis apice verrucoso subnodiformibus serratis, nunc quoque intra margines consimili serie instructis.

*Hab.* ad insulas Mascarenas; ex insula Mauritio (C. MELVILL) et Madagascaria (THIÉBAUT, BORNET); ad «Dar es Salaam» (SCHMITZ). — Frons 6-10 cm. longa, ambitu linearis, tota corticata, madefacta 3,5-4 millim. fere lata, non omnino plana sed hinc subcircularis, illine convexiuscula, a media linea paginæ convexiusculæ proliferationibus ramosa, apice et dentibus alteram paginam versus recurvis. Dentes brevissimi, basi fere deltæformes, in apicem obtusum verrucis brevibus quoquoversum egredientibus nodulosum desinentes, haud quartam partem latitudinis frondis sua

longitudine æquant. In parte inferiori frondis glomeruli phyllorum angustiorum adsunt. In nonnullis), quorum dentes nunc magis elongati fere siliquæformes forsan initia stichidiorum sistunt, alii in fasciculum filorum articulatorum, crassitie insignium, desinentes. Color plantæ exsiccatæ fere nigrescens. Substantia rigidiuscula. Auctor suam speciem cum *Amansia prolifera* (quæ nunc *Enantiocladia* adscribitur) et *Amansia Dietrichiana* comparavit, ab *Amansia glomerata* nullo negotio distinguendam. Clarus Falkenberg, qui scrutatas est fragmenta ad Dar es Salaam collecta, contendit hanc speciem a *Vidalia fimbriata* haud differre; ego, nullo specimine authentico mihi cognito, speciem Agardhianam servandam putavi.

5. ***Vidalia serrata*** (Suhr) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1125, Falkenb. Rhodom. 1783 (1901) p. 434, *Carpophyllum serratum* Suhr in Flora 1840, n. 17, p. 258, *Dictyomenia serrata* J. Ag. Symb. in Linnæa Vol. XV, p. 27, *Spirhyumenia serrata* Harv. Nereis Austral. p. 27, t. VII, *Carpophyllum denticulatum* Deene in Arch. du Muséum II, p. 176. — Fronde linearis, dense spiraliter torta, a margine decomposito-pinnata dentibusque intermixtis late subulatis rectis frondis dimidiæ latitudinem haud æquantibus superne dense obsita; stichidiis in pagina plana dentium fasciculos minutos formantibus, pedicellatis, simplicibus, oblongis, incurvis.

*Hab.* ad « Port Natal » Africæ meridionalis (DRÈGE). — Frons (sec. Suhr) sesquipedalis, caule tereti torto usque ad sesquidecem. alto, 6-7 millim. diametro, suffulta, superne in ramos 10-15 cm. longos divisa. Rami 2-3-pinnati et forsan adhuc magis decompositi. Pinnæ a margine exeuntes, inferne subnudæ, superne subfistigiatæ, 1 millim. circiter late, lineares, membranaceæ at per totam longitudinem dense spiraliter tortæ et hoc modo quasi constrictæ et dilatatae dentibusque 3-4 inter stricturam quainque obsoitæ, aut inferne dentibus obsoletis margine inæquales, apice rectiusculæ subacute, basi vix conspicue attenuatæ. Dentes marginales sunt juxta basin fere aequæ lati ac longi, formam hoc modo exhibentes deltoideo-subulatam, subrecti, latitudinem dimidiæ frondis longitudine haud æquantes, invicem vix 2,2 millim. distantes et axillæ rotundatae separati. Ad bases dentium in pagina frondis, saepius ad unam tantum paginam, nunc ad utramque ejusdem dentis emergunt cæspituli stichidiorum; stichidia 1 mm. vix longa, simplicia, stipite brevi tenuiore suffulta, oblonga, leviter incurva, a puncto centrali egredientia subumbellata, tetrasporangiorum du-

plicem seriem foventia. Color algæ madefactæ badius, exsiccatæ nigrescens. Substantia frondis firma membranacea. Specimina exsiccatione chartæ ne minime quidem adhærent.

6. **Vidalia spiralis** Lamour. in Dict. cl. V, p. 387, J. Ag. Sp. II, 3, 1784  
p. 1126, Florid. Morphol. p. 198, t. 33, f. 26-29, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 428, *Delesseria spiralis* Lamour. Essai t. 9, f. 2, *Epineuron spirale* Harv. Nereis Austr. p. 25, tab IX, Kuetz. Sp. p. 848, Tab. Phyc. XIV, t. 100, f. a-c, *Dictymenia spiralis* Sond. Alg. Preiss. II, p. 182, Harv. Mar. Bot. of West. Austr. p. 538, *Rhodomela tridens* var. *spiralis* Ag. Sp. I, p. 374, Syst. p. 197, *Epineuron Backhousii* Harv. in Lond. Journ. IV, p. 532 in not., Kuetz. Sp. p. 849 (nomen), *Rhodomela serrulata* Ag. Syst. p. 197 (partim). — Fronde linearis, hic illuc spiraliter torta, a margine decomposito-pinnata ciliisque subulatis incurvis frondis latitudinem haud æquantibus serrata; stichidiis secus costam dense aggregatis, lanceolato-oblongis, fasciculatis; cystocarpis subglobosis, in ciliis marginalibus aut proliferationibus costæ evolutis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandie (LAMOUROUX, PREISS, HARVEY), ad « Swan River Colony » (BACKHOUSE, PREISS, MYLNE). — Frons circiter 15-20 cm. longa, 3-4-pinnata, per totam longitudinem costata, costæ in superiore parte parum conspicuæ, inferne incrassata, denique in infima parte ita evoluta ut caulem teretiusculum subspiraliter tortum, margine dentato anicipitem, crassitie pennam columbinam æquantem efficiat. Pinnæ membranaceæ, linearis, 2 mm. circiter latæ, hic illuc spiraliter tortæ, a margine pin-nulis conformibus erecto-patentibus subdivisæ et intermixtis ciliis serrate. Cilia vix 2 mm. distantia, alterna, subulato-acuminata plus minus incurva, in una forma longiora fere latitudinem frondis æquantia, in altera fere duplo breviora, simplicia aut ipso apice appendiculata, demum in una forma cystocarpifera. In planta fertili secus costam proveniunt processus brevissimi, ciliis nempe adhuc breviores, nonnunquam costam ipsam obtegentes, e cellularum corticalium evolutione orti (ut docet clarus Falkenberg) in fronde sub-transversaliter positi, fasciculatim subdivisi, ramis sensim in stichidia intumescentibus. Stichidia sunt semimillimetrum vix longa, complanata, incurva, lanceolato-oblonga, a facie duplificem, ab acie simplicem tetrasporangiorum seriem monstrantia, tetrasporangiis in singulis articulis geminis oppositis, quasi vena intermedia separatis. In processibus consimilibus aut in ciliis marginalibus evoluta cystocarpia adsunt subglobosa, costalia brevi pedicello, marginalia

longiori pedicello suffulta, singula aut pauca adproximata. Constituitur frons juvenilis cellulæ interioribus majoribus duplice serie dispositis subrectangulis, utriusque paginæ fere e regione positis et strato corticali utrinque monostromatico, cellulæ subconformibus at minoribus conflato. In planta adultiore cellulæ interiores ad co-stam seriata et ita diversæ ut centrales exterioribus longiores, ceterum subconformes. A superficie visæ, cellulæ costales secus lineam longitudinalem seriatae videntur, ceterum ab aliis parum diversæ. Venæ ad dentes excurrentes, translucentibus cellulæ interioribus tantum conspicuæ flunt. Color junioris plantæ coccineus, adultioris in badium tendens. Specimina exsiccatione chartæ parum adhærent. — \* **Vidalia Cliftoni** Harv. Syn. Phyc. Austral. p. XVI, n. 170. Stipite ignoto; ramis tenuissime membranaceis, late linearibus, vix costulatis, bi-tripinnatis (non spiraliter tortis) apicibus involutis; pinnis pinnumisque raro oppositis, patentibus, pellucide areolatis, costulatis, grosse serratis, dentibus late triangularibus acutis simpli-cibus. Ad oras occidentales Novæ Hollandiae (CLIFTON).

7. **Vidalia intermedia** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 69. — 1485

— Fronde tenue membranacea, plana, vix conspicue torta, linearis, a margine distanter decomposito-pinnata ciliisque a latiore basi attenuatis, subulatis, subincurvis frondis latitudinem dimidiat circa-iter aequalibus serrata; stichidiis secus costas seriatis, incurvis, sublanceolatis; cystocarpiis subglobosis, in ciliis marginalibus longe pedicellatis aut in proliferationibus costæ subsessilibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae occidentales ad «Champion Bay» (ELLIOTT, H. A. SPALDING). — Affinis *V. spiralis* et ejusdem subsp. *V. Cliftoni*. Frons tota pedalis longit. et ultra, inferne caulescens, costæ in caulem demum validum teretiusculum sparsim reliquias membranæ laceris obsitum intumescente. Ab hoc caule exeunt pinnæ tenue membranacea, 6-15 cm. longæ, lineares, 2-4 millim. late, a margine pinnulas conformes emittentes. Pinnæ aliæ op-positæ, aliæ alternae, supremæ nunc subsecundatae, nunc pauca millim., nunc ultra 2 cm. invicem distantes, omnes ad basin vix conspicue angustiores, apicem versus obtusiusculæ, in juniore sub-incurvatae, longius attenuatae. Cilia a margine utroque sat re-gulariter exeuntia, sæpe alternantia, nunc inferiora opposita, su-periora evidentius alterna, omnia a basi paullo latiore attenuata, longitudine sua vix dimidiat latitudinem pinnæ aequali; superiora sunt leviter incurva oblique adscendentia, inferiora fere horizonti-liter patentia. Cystocarpia tum a ciliis lateralibus prolongatis tum

a proliferationibus ex costa emergentibus transformata, pedicello fulta. Stichidia tantum, quæ a proliferationum costæ transformatione oriuntur, sunt incurva, juniora magis cylindracea, sensim latiora sublanceolata, duplicem seriem tetrasporangia foventia.

8. **Vidalia Colensoi** (Hook. et Harv.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1127, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 433, t. 7, f. 18, *Epineuron Colensoi* Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. n. 46, in Lond. Journ. IV (1845) 532, Harv. Nereis Austr. p. 26, tab. X, Kuetz. Sp. p. 849. — Fronde linearis, subcanaliculato-plana, apicibus concavis involutis, a costa paginæ concavæ prolifera et proliferationibus decomposita, per totam longitudinem dentibus lanceolato-subulatis frondis latitudine longioribus serrata; stichidiis in pagina concava secus medium dense aggregatis, incurvis, lanceolatis, simplicibus.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Zelandiæ (COLENZO, LYALL). — Frons videtur usque 20 cm. et ultra longa, latitudine vix 2 mm. æquans, proliferationibus decomposito-ramosa et per totam longitudinem serrato-dentata, subcanaliculato-plana, apicibus incurvis, dentibus supra paginam concavam involutis. Prolificationes frondi conformes, a medio disco frondis canaliculatæ egredientes, imâ basi teretiusculæ inermes, mox canaliculato-planæ serrato-dentatae aut dentibus in adultiore parte obsoletis margine inæquales, superne sæpius novâ serie proliferationum quasi pinnatæ. Dentes circiter 2 mm. longi et invicem fere 2 mm. distantes, alterni, patentes, a basi latiore attenuati, lanceolato-subulati. Sec. Falkenberg planta adhæret matrici radicibus hamulato-ramosis vel discis lobatis. Stichidia (sec. Harv.) lanceolato-filiformia, incurva, simplicia, secus medium lineam unius paginæ densissime disposita, duplice seriem tetrasporangiorum foventia. Costa, nisi immersa, vix adest; frons vero infra proliferationes quasi decurrentes et præcipue evolutione stichidiorum secus medium unius paginæ incrassata, costæ quodammodo fert speciem. Color atro-purpureus. Substantia firma rigida, ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhærent.

9. **Vidalia gregaria** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 435, t. 8, f. 22-23, *Polyphacum proliferum* J. Ag. (stat. juven.), Harv. Phyc. Austr. t. 188, fig. 2(-4). — Frondibus (saltem obtutu) distinctis, gregariis, levibus, tenue membranaceis, margine serratis, medio costatis transversimque striatis.

*Hab.* in frondibus Osmundariæ epiphytica ad « King George's Sound » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Jam Harvey similitudinem quandam inter statum juvenilem *Osmundariæ* prolife-

*ræ et Dictyomeniam* (seu *Vidaliæ*) recognovit. Falkenberg vero post examen speciminis authentici ad King George's Sound collecti et in herbario Dublinensi asservati, *Vidaliæ* speciem distinxit nomine *gregarie*. Dubium hæret, utrum frondes sint solitariæ et distinctæ, an sistant ramos seu pinnas frondis unicæ parasitæ.

**Osmundaria** Lamour. [1813] Essai p. 22 (Etym. nomen a quadam frondis superficie ramentis horridæ similitudine cum nonnullis *Osmundis*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 469, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 469, *Polyphacum* Ag. [1824] Sp. I, p. 106, Syst. n. 95, Kuetz. Sp. p. 879, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1129 (excl. sp.).

— Frons erecta, plana, cartilaginea, margine imperspicue alterne denticulata, proliferationibus ramosa et ramentis minutis a fronde emergentibus utrinque mox aspera, costata, subavenia, oblique at obscure transversim zonata, nempe cellulis interioribus alam utrinque formantibus rotundato-hexagoniis per duas series parallelas dispositis, zonas a costa adscendentem formantibus, extus corticata. Siphones pericentrales 5. Stichidia fasciculata, complanata, anguste alata, lanceolato-linearia, incurva, tetrasporangiorum duplcem seriem longitudinalem foventia.

*Obs.* Docente J. Agardh, frondes sunt planæ, costatae, proliferationibus a costa emergentibus decomposito-ramosæ, inferne sensim caulescentes, juniores nude marginè alterne minuteque denticulate, apice emarginatæ, transversim obscurius zonatae, zonis mediis transversalibus versus margines sensim adscendentibus cellulisque interioribus rotundatis translucentibus areolatae; adultiores mox ramentis minutis ab utraque pagina densissime emergentibus obtectæ. Ramenta in stipite brevi fere peltatim expansa, extrosum in ramulos plurimos soluta aut potius ramorum plurium imâ basi coalescentia ipsa formata, apiculis ramulorum extrosum porrectis divergentibus. In ramentis sparsis, utriusque paginæ marginalibus aut costalibus, magis productis et ramosis stichidia evolvuntur. Stichidia sunt in ramento fasciculata, pedicellata, lanceolata aut linearia, apice incurva, articulata, intra articulos singulos gemina tetrasporangia costâ separata, dupli serie longitudinali disposita foventia.

1. **Osmundaria prolifera** Lamour. Essai (1813) p. 23, tab. VII, f. 4-6, 1788 Decaisne in Voy. Venus tab. 3, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 469, t. 8, f. 24-26, *Polyphacum proliferum* Ag. Sp. Alg. I,

pag. 106, Syst. pag. 274, HARV. *Nereis Austral.* pag. 17, Phyc. *Austral.* tab. CLXXXVIII (sed excl. fig., quæ *Vidaliam gregariam* Falkenb. in *Osmundaria* epiphytice crescentem repræsentant), Kuetz. Sp. p. 879, Tab. Phyc. XVI, t. 7, f. g-l. — Frondis proliferationibus ramosæ phyllis cuneato-linearibus in medio aut infra apicem latioribus obsolete serratis, ramentis subpeltatim expansis, extrorsum ramosissimis, apiculis cylindraceis divergentibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandie occidentales et austro-occidentales (LAMOUROUX, PREISS, HARVEY, CLIFTON). — Frons fere pedalis e callo radicali expanso exsurgens. Phylla primum obovato-cuneata, sensim elongata evadunt, longissima, linearis-cuneata, nunc infra apicem latiora 6-10 millim. lata, 6-10 cm. et ultra longa, nunc in medio latiora, in cuneatis præcipue apice, in linearibus secus totam longitudinem obsolete serrata, apice rotundata aut in cuneatis saepe evidentius emarginata. Ramenta phylla adultiora ubicunque obtegentia constant stipite brevi crasso, a quo rami breves et crassissimi quoquaversum divergunt in peltam introrsum nudiusculam, extrorsum ramis decompositis agglomeratis horridam, ramulis cylindraceo-subulatis et saepe in apiculum acicularem excurrentibus, articulatis et polysiphoniis. Stichidia præcipue ad apices obvenientia, nunc in nervo medio lateralia semper aggregata, vix 2 mm. longa, lanceolata vel linearis-clavata, utroque latere costæ tetrasporangia generantia. Color plantæ recentis obscure purpureus, exsiccatæ brunneus aut nigrescens. Substantia crassa, coriacea, in sicco rigida. — \* **Osmundaria intermedia** (J. Ag.), *Polyphacum intermedium* J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 175: frondis proliferationibus ramosæ phyllis ex ovali aut linearis sublanceolatis fere integerrimis, ramentis subpeltatim expansis, extrorsum ramosissime muriculatis, apiculis cylindraceis divergentibus, fasciculis stichidiorum a pagina emergentibus nunc costæ nunc margini magis adproximatis, subpaniculatim ramosissimis. Ad oras occidentales Novæ Hollandie (F. MUELLER). Planta sterilis angustiorem formam *Osmundariae proliferæ* refert, integerrima et vix conspicue torta; fertilis et situ et ramifications stichidiorum distincta dicitur.

**NEURYMENTIA** J. Ag. [1863] Sp. II, 3, p. 1134 (Etym. *neuron* nervus et *hymen* membrana), Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 471, Falkenb. Rhodomel (1901) p. 443, *Amansiae*, *Fuci*, *Epineuronis*, *Delessieriae* et *Dictyomeniae* sp. auct. — Frons erecta, folia-

ceo-complanata, pergamantacea, corticata, conspicue et haud interrupte costata, deorsum demum caulescens, lateraliter alterne ramosa, ramis foliaceis. Stichidia a proliferationibus minutis in venis positis transformata, fasciculata, complanata, lanceolato-linearia, apice incurva, tetrasporangia dupli serie longitudinali disposita foventia.

*Obs.* De suo genere monotypico sequentia docet cl. J. Agardh. Plantam juvenilem sistere folium simplex, linearis-oblongum, costatum et nervosum, conjicere licet (sub hoc statu, mea propriâ sententiâ, forsitan *Vidaliae gregariae* Falkenb. subsimile); proliferationibus, sensim a costa emergentibus, planta decomponitur laminaque folii primarii sensim obsoletâ, costa in caulem mutatur, in quo proliferationes folia referunt. Planta adulta itaque gerit caulem inferne teretiunculum, superne ancipitem et folia (que potius nomine ramorum foliiformium nuncupanda sunt) ambitu quasi definita. Cellulae pericentrales 5. Folia supra memorata sunt subcanaliculata-plana, apice emarginato recurva, margine et pagina inferiore spinuloso-dentata, superiore lœvia, medio costata venisque alternis a costa ad dentes oblique adscendentibus, supremis arcuatim ad lobos recurvatos emarginaturam claudentes porrectis et convergentibus, dense et parallele nervosa, inter venas areolata, areolis minoribus rotundatis zonas transversales inter venas (nec a costa usque ad marginem porrectas) formantibus. Dentes marginales sunt ramoso-spinulosi, ramulis subulatis subrecurvis. Processus consimiles a venis paginae inferioris emergentes et secus has seriati, hanc paginam reddit admodum asperam. Cellulae parenchyma foliorum constituentes sunt per duas series frondi parallelas ita dispositae ut eae unius paginae cum cellulis alterius alternant; externe teguntur strato corticali, cellulis minoribus et endochromate faretis contexto; inter cellulas biseriatas strati interioris et corticales, sparsim cellulæ minores quedam adsunt. Costa gerit cellulam centralem validam, endochromate (in madefacta) fuscescente atque crassitie parietis pariter distinctam. Venæ cellulæ centrales consimiles fovent at a cellulæ parenchymatis minus distinctas. Supra costam stratum interius parenchymatis aut potius intermedium, admodum evolutum, costam reddit utrinque prominulam. Stichidia in utraque pagina a venis emergentia et secus has seriata, fasciculata, linearis-lanceolata, pedicello brevi suffulta, apice incurva, subcostata et utroque latere costa tetrásporangia opposita et hoc modo duplicem seriem longitudinalem formantia generantia.

1. **Neurymenia fraxinifolia** (Mert.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1135, Falkenb. 1789  
*Rhodomelaceen* (1901) p. 444 (amplissima dissertatio de structura et evolutione partium frondis), t. 7, fig. 20-29, Okamura Illustr. Alg. Jap. I (1901) tab. XIII, *Fucus fraxinifolius* Mert. in Turn. Hist. Fuc. tab. 103, *Amansia fraxinifolia* Ag. Sp. I, pag. 194, Syst. p. 247, *Delesseria fraxinifolia* Grev. Alg. Brit. Syn. p. XLVII, *Dictyomenia fraxinifolia* J. Ag. Symb. in Linnæa XV, p. 27, Deceaisne Pl. Arab. p. 174, Harv. Mar. Bot. of West. Austr. in Trans. Irish Ac. XXII, pag. 538, Phyc. Austr. tab. CXXIV, *Epineuron fraxinifolium* Harv. in Lond. Journ. IV, p. 532 (in not.), Kuetz. Sp. p. 849, Tab. Phyc. XIV, t. 99. — Ramis foliaceis linearis-oblongis, sterilibus margine et secus venas costamque paginæ inferioris spinulo-so-asperis, fertilibus secus venas utrinque stichidia fasciculata subseriata gerentibus.

*Hab.* in oceano Indico ad oras Indiæ (VAHL et HORNEMANN), ad ins. Ceylonam (HARVEY), ad « Madagascar » (Mus. Paris) et Novam Hollandiam occidentalem (HARVEY); in mari Japoniam alluente (OKAMURA). — Planta 15-20 cm. longa, ramis foliaceis, sic dictis foliis, 4-10 cm. longis, unguem aut fere usque 2,5 cm. latis. Caulis inferne teretiusculus et pennæ anserinæ crassitiem æquans. Stichidia pro magnitudine plantæ minuta, 1 millim. vix superantia longitudine. Color lateritio-purpureus. Substantia membranacea, firmitior. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent. Variat secundum stationes latitudo et forma ramorum complanatorum, quos folia nuncupant auctores.

**LENORMANDIA** Sond. [1845] in Bot. Zeitung 1845, p. 54, Alg. Preiss. p. 36 (Etym. a claro phycologo gallico R. LENORMAND, cui genus dicatum), Harv. Nereis Austral. p. 18, Kuetz. Sp. p. 849, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1099, Anal. algol. p. 169 et cont. II, p. 79, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 470, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 456, *Epiglossum* Kuetz. [1849] Sp. p. 878, *Amansie*, *Dictyomenie*, *Rytiphloœæ*, *Polyphaci* sp. auct. non *Lenormandia* Del. (1841!) in Desmaz. Pl. crypt. Fr. Fase. XXIII, n. 1144, nec Trevisan (1842) in Atti IV. Riun. sc. ital. p. 332, neque Mont. (1844) in Ann. Sc. nat., Bot., ser. III, T. I, p. 159. — Frons erecta, plana, membranacea, proliferationibus ramosa, costata, avenia, oblique transversim zonata, nempe cellulis interioribus per unicam seriem frondi parallelam dispositis, rhombeis, zonas a costa oblique ascendentes formantibus, corticata. Siphones pericentrales 5. Fructus

prolificationibus plus minus transmutatis orti, marginales aut a pagina emergentes. *Cystocarpia urceolato-globosa*, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium soventia. Antheridia (in *L. spectabili*) in regione costali æque provenientia, fruticulos minutos sparsos et invicem paulisper distantes sistentia, nunc in ciliis seu processibus marginalibus (in *Lenormandia angustifolia*) disposita. Stichidia singula aut fasciculata, lanceolato-linearia, apice recta aut arcuata, tetrasporangia pauca dupli serie disposita foventia.

*Obs.* Frondes membranaceæ et strato corticali obductæ, pulcherrime coccineæ aut atro-rubescentes, costâ longitudinali percursæ, venis vero transversalibus destitutæ, marginibus saepius integerrimæ, nunc serratæ, apice saepius conspicue emarginatæ et apiculo in fundo emarginaturæ instructæ, proliferationibus aut a margine aut a pagina aut a costa emergentibus ramosæ et decompositæ. Costa, venæ longitudinalis tenuissimæ ad instar, usque ad apicem continuata, quin immo in fructibus conspicua, deorsum incremento strati corticalis sensim eminens, demum in senilibus, laminâ detersâ aut obsoletâ, in caulem phylla prolificantia sustinentem transmutatur. Fructus raro in dentibus marginalibus magis evolutis, plerumque in phyllis prolificantibus aut unam potissimum paginam aut utramque occupantibus, nunc a costa nunc ab ipsa lamina et quidem ab interstitiis inter cellulas zonatas emergentibus, siti. A subdivisione cellulæ terminalis, plerumque in apiculo brevi (qui ipsum fundum emarginaturæ occupat) sitæ, incrementum frondis pendet. Divisione transversali cellulæ terminalis continuata quasi articuli superpositi brevissimi oriuntur. In quoque articulo cellulæ novæ oriuntur subdivisione secus longitudinem facta. Constant itaque articuli infraterminales seriebus cellularum transversalibus, quarum mediae cellulæ, paulo angustiores, costam longitudinalem, laterales magis rhombeæ zonas oblique adscendentibus sensim efficiunt. In juvenili frondis parte zonæ a costalibus cellulis arcuatim versus lobos emarginaturæ adscendentibus et superne convergentes facile cernuntur, sensim inrescente plantâ zonæ quasi expanduntur et cellulæ frondis adultioris lineis rectis a costa ad marginem oblique adscendentibus dispositæ adparent. Ob formam regularem rhombœam (4-6-gonam) cellularum zonas plantæ adultæ, revera ut ex earum origine pateat adscendentibus seu adscendentibus seu descendentes fere dicere licet. Zonæ

itaque constituantur cellulis hexagono-rhombeis, in fronde plana per unicam seriem, ab uno ad alterum marginem extensam, dispositis, in aliis mox strato corticali obductæ. Stratum corticale cellulis minoribus constitutum, cellulis quibusdam paulo majoribus, ad interstitia inter cellulas zonarum præcipue conspicuis, quasi stratum intermedium formantibus, a cellulis zonarum separatur. Ipsam costam occupat cellula centralis, tubo centrali articulatarum analoga; hanc externe tegit corticale stratum, strato corticali costæ sensim crescente, costa externe magis conspicua, immo valida inferiore parte oritur. Simili modo, ubi phylla prolificantia ad interstitia zonarum a pagina emergunt, corticale stratum magis evolutum cernitur et cellule his locis præsentes strati intermedii cellulis centralibus phylli prolificantis continuantur. Stichidia foliolum referunt minutum, costa percursum longitudinali, intra zonam (articulos) quamque tetrasporangia gemina, utroque latere costæ singula fovea. Tetrasporangia articulorum diversorum superposita lineam duplicem longitudinalem efficiunt; in singulis stichidiis articuli pauci plerumque prægnantes sunt, unde tetrasporangia quam in affinibus generibus pauciora. Cystocarpia carpostomio angustiore prædicta, rotundata, pericarpio crasso polystromatico. Nucleus, a placenta latiore basali proveniens, constat filis fasciculatis, dichotomo-fastigiatis, quorum in articulis terminalibus carposporæ admodum magnæ oblongo-ovatæ aut piriformes intra membranam tenuissimam articuli nidulantes evolvuntur. Antheridia fruticulos sistentia; fruticuli hi admodum ramosi constituantur ramis teretiusculis, imà basi crassioribus, magis irregulariter polysiphoniis, superne tenuioribus submonosiphoniis, singulis his in corpusculum sphæricum desinentibus; intra membranam pellucidam hujus articuli terminalis adsunt corpuscula minutissima plurima oblongo-rotundata quasi a puncto centrali quoquaversum radiantia et colore fere lacteo instructa. Ita J. Ag. loc. cit., emendatis emendandis, quod *Lenormandia linearis*, ejus frons omnino est ecorticata, sistit inter *Delesseriaceas* genus *Sonderellam*. Dispositio specierum *Lenormandiae* exhibita fuit a claro J. Agardh in suo opere Anal. algol. (1892) p. 169. Nomen *Lenormandia* pro *Lichenis* anterius usurpatum, in *Normandinam* mutavit beatus Nylander.

1. ***Lenormandia hypoglossum*** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, 1790  
p. 66. — Fronde membranacea, proliferationibus a costa emergen-

tibus decomposito-ramosa, proliferationibus juvenilibus ovalibus ad ultioribusque sublanceolato-linearibus, foliola plana simplicia margine integerima apice vix conspicue emarginata referentibus, phyllis fructiferis in cæspitulos minutos per costam subseriatos collectis, demum in cystocarpia singula ovato-urceolata subcalcarata intunescentibus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (F. DE MUELLER). — *Habitus* totius frondis speciem *Delesseriæ* ita omnino refert ut haec *Lenormandia* incauto facillime inter species numerosas hujus *Delesseriearum* generis speciem majorem et insignem sistere videretur, sed specimina accuratius inspecta structuram *Lenormandiae* monstrant. Frons usque 30 cm. longa et ultra, phyllis lanceolato-linearibus, adultioribus magis elongatis 4-7 cm. longis, junioribus brevioribus saepeque magis ovalibus, petiolo evidenti suffultis, dein costatis, apice attenuato saepe obtusiusculis, singulis indivisis at proliferationibus a media costa utriusque paginae emergentibus iterum iterumque decomposito apice emarginato apiculata, Ut excrescunt phylla primaria costæ horum in rachides mutantur iterum iterumque ramosas crassiunculas et reliquiis phylli nunc quoque alatas. Fructus in phyllis minutis cæspitulos supra costam sparsos aut fere seriatos formantibus siti. Phylla haec fertilia juniora subspathulata, nempe pedunculo tenuiore instructa, dein admodum dilatata apice iterum attenuata. Cystocarpia in his phyllis solitaria, ovato-urceolata, inferne calcarata.

2. **Lenormandia marginata** Hook. et Harv. *Nereis Austral.* pag. 19, 1791 t. II, *Phyc. Austral.* tab. CCXXXV, Kuetz. Sp. p. 849, Tab. *Phyc.* XV, t. 8, f. d-h, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1107, Falkenb. *Rhodomela-* ceen (1901) p. 461, t. 8, f. 7-12, Sond. *Alg.* Muell. pag. 696. — Fronde membranacea, proliferationibus a margine et lamina primaria emergentibus decomposito-ramosa, proliferationibus juvenilibus obcordato-oblongis apice rotundato emarginatis non curvatis margine serratis, adultioribus late oblongis ciliatis; fructibus in ciliis marginalibus aut per paginam sparsis subsingulis; stichidiis lanceolatis; cystocarpiis obovatis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (GUNN, HARVEY). — Planta fere pedalis, proliferationibus decomposito-ramosa, laminis singulis 6-10 cm. longis, 1-2 cm. latis. Costa fere nulla aut nudo oculo etiam in laminis adultioribus parum conspicua, ubicumque tamen venæ longitudinalis ad instar præsens, a stipite ad apicem continuata. Laminæ plurimæ marginales aut parum intra marginem ortæ, ra-

rius a media pagina provenientes, brevi stipite teretiusculo suffultæ, basi cuneatæ, dein late lineares aut oblongæ, apice rotundatae emarginatae, proliferationibus iterum ramosæ, juveniles magis obovatae et nascentes fere obcordatae. In ipsa emarginatura apicis eximie recti adest apiculus medius et margines sunt serrati demumque dentibus elongatis ciliati; ciliarum evolutione laminae novæ oriuntur aut eorum transmutatione fructus. Stichidia aut a ciliis marginalibus transmutata aut consimilibus laminis minutis a pagina provenientibus orta, sparsa et singula, vix proprie fasciculata dicenda, linearis-lanceolata, submucronata, 1 mm. longitudine vix superantia, saepius 0,5 mm. tantum longa, tetrasporangia pauca duplii serie longitudinali disposita foventia. Cystocarpia in ciliis sensim inflata subglobosa, ciliis basi sterili pedicellata. Color coccineus.

3. **Lenormandia Chauvinii** Harv. in J. Ag. Sp. II, 3, p. 1104, De Alg. 1792 Nov. Zel. mar. p. 31, n. 270, H. et H. Fl. N. Z. p. 222 (excl. var. *angustifolia*). — Fronde membranacea, proliferationibus a costa emergentibus decomposito-ramosa, proliferationibus juvenilibus obovato-cuneatis apice subincurvo rotundatis margine integerrimis, adultioribus lanceolatis; stichidiorum caespitulis sparsis, nunc secus costam seriatis, nunc ad margines adproximatis, nunc distantioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad littus Novæ Hollandiæ (Hb. CHAUVIN); ad oras Novæ Zelandiæ (LYALL, COLENSO). — Frons 10-12 cm. longa, proliferationibus iterum iterumque ramosa. Proliferationes a costa sat constanter exeentes, nunc a margine leso, rarissime ex ipsa lamina emergentes, sunt juniores basi longe cuneata obovatæ, apice levissime incurvo-rotundatae. Adultiores circiter 4-5 cm. longitudine, latitudine 6-12 mm., basi longius cuneatae, infra medium latiores, dein longe attenuatae, apice obtusiusculæ. Costa evidenter frondes adultiores percurrit, in phyllis juvenilibus obsoletior et apices versus evanescens. Haec omnino inter *L. proliferam* et *L. Muelleri* intermedia species videtur, formâ phyllorum ab utraque distincta.

4. **Lenormandia Muelleri** Sond. Pl. Muell. p. 696, in Linnæa v. 25, 1793 fasc. 6, Harv. Phyc. Austr. tab. 45, Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 15, f. a-b, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1105, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 467, t. 8, f. 13-16, *Lenormandia Curdieana* Harv. msgr. — Fronde membranacea, proliferationibus a costa emergentibus decomposito-ramosa, proliferationibus juvenilibus obovato-cuneatis

apice subincurvo profunde emarginatis, margine integerrimis, rassisime passim denticulatis, adultioribus basi longe cuneata obovato-oblongis; stichidiis in una pagina dense pullulantibus, fasciculatis, linearibus, subcanaliculatis, incurvis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae pr. « Rivoli Bay » (MUELLER) et « Port Fairy » Victoriae (HARVEY). — Frons usque pedalis, inferne caulescens, proliferationibus decomposito-ramosa, phyllis adultioribus 10-12 cm. longis, 2 cm. aut paullum ultra latis. Costa etiam in phyllis minoribus saepius conspicua, infra apicem evanescens, deorsum sensim incrassata, in una pagina præcipue prominens; laminâ inferne angustiore et sensim obsoletâ, costa in stipitem mutatur, initio ancipitem, in infima parte ex tereti compressum, ex ramificationis norma a latere latiore phylla prolificantia emit-tentem. Phylla juvenilia cuneato-obovata, apice profunde emarginata et in fundo emarginatura apiculo brevissimo instructa, margine integerrima, adultiora magis oblonga, demum basi quoque longissime cuneata, supra medium sunniam latitudinem monstrantia, cuneato-oblonga. Stichidia in una pagina (in qua costa eminent) a tota superficie provenientia, in altera nulla aut regionem costæ tantum occupantia, nullum ordinem mentientia, revera interstitia inter cellulas zonatim dispositas servantia atque ipsa ita in lineas a costa oblique adscendentes seriata, fasciculatum collecta, linearia utrinque attenuata, crassiuscula at complanata, marginibus hinc prominulis subcanaliculata apiceque incurva, tetrasporangia duplice serie longitudinali disposita (3-4 in singulis seriebus superposita) foventia. Cystocarpia sunt (see. Harvey) in utraque pagina sparsa ac ovata. Color e vino atro-purpureus. Substantia membranacea.

5. **Lenormandia spectabilis** Sond. in Bot. Zeit. 1845. pag. 54, Alg. 1794 Preiss. p. 36, Harv. Nereis Austral. p. 18, Phyc. Austr. t. CLXXXI, *Lenormandia latifolia* Harv. Nereis Austral. p. 19, *Lenormandia spectabilis* var. *latifolia* Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XVI, n. 473 b. — Fronde membranacea, proliferationibus a lamina intra marginem nunc a costa emergentibus decomposito-ramosa, proliferationibus juvenilibus obovato-cuneatis apice rotundato emarginatis, margine subintegerrimis, adultioribus oblongo-linearibus; fructibus in utraque pagina æque provenientibus; stichidiis subfasciculatis, obovatis aut late oblongis; cystocarpiis sparsis, obovatis.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiae (PREISS, MYLNE, HARVEY, CLIFTON). — Planta e disco radicali exsurgit 15 cm. et ultra longa, laminis seu phyllis singulis plerumque 6-12 cm.

longis, 1-2 cm. latis (nonnunquam phyllis primariis maxime evolutis 20 cm. longis et 5 cm. latis). Costa in inferiore parte frondum adest, in superiore obsoletior, in adultioribus inferne incrassata, præcipue in una pagina eminens. Phylla prolificantia saepius intra marginem a lamina plana et ab utraque pagina provenientia, ad margines lasos densiora, nunc quoque a costa, aut a margine longius remota, maxime juvenilia omnino obcordata, dein in stipite brevi oblonga emarginata, demum oblongo-linearia, basi abruptius in stipitem brevem attenuata, marginibus, ut videatur, leviter inflexis, subintegerrima. Fructus in utraque pagina æque evoluti. Stichidia fasciculata, late ovalia aut adultiora late oblonga apice rotundata, stipite fere nullo adfixa, tantum leviter attenuata, tetrasporangia longitudinaliter biseriata intra stratum corticale densum evolventia. Cystocarpia stichidiis subsimilia at majora et subsingula, in utraque pagina æque evoluta, breve stipitata. Color coccineo-fuscescens. Substantia membranacea. Observante. claro J. Agardh, dispositione fructuum in utraque pagina *Lenormandia spectabilis* a *Lenormandia Muelleri* præcipue differt; dignoscatur insuper formâ phyllorum et proliferationibus saepius ab ipsa lamina et quidem in utraque pagina, intra marginem exeuntibus; obveniunt quidem etiam a costa exeentes, velut in *Lenormandia Muelleri* aliquando a lamina provenientes, quod autem in una fit quasi exceptione, in altera quasi lege perficitur. — In Phyc. Austral. Syn. p. XVI, n. 173 a var. **enervis** Harv. descripta est phyllis oblongo-ovatis, latissimis, undulatis, tenuibus, subnervibus a forma typica distincta. Hanc varietatem, ad Garden Island lectam, efficiunt forsitan phylla juniora *Lenormandiae spectabilis*. Specimina ad Swan River et Champion Bay, a Spalding collecta, paucos ante annos descripsit J. Agardh Till Algern. Syst. XI, p. 67, rursum nomen *Lenormandiae latifoliae* Harv. pro his adoptans. Frons est, teste Agardh, in his speciminibus simpliciuscula, 1-2-pedalis, saepius 4-7 cm. lata, nunc multo latior, ambitu plerumque lanceolata aut ovalis, margine integriuscula aut subundulato-dentata; in planta juniore (at fructifera) plures ejusmodi frondes plerumque a callo radicali fasciculatim exsurgunt. Haec inferne subregulariter attenuatae, quasi stipite cuneato plano at costato sustinentur, dein magis lanceolate expanduntur, costâ, ut videtur, omnino nullâ, nusquam proliferationum indicia præbentes. Stichidia fasciculata in individuis propriis (a cystocarpiferis diversis) proveniunt. Serius pro hac specie Harveyana clarus phycologus lundensis (*Analecta algol.*

1892, p. 169) *Lenormandia* subgenus novum *Aneuriam* (nomine inepto) proposuit.

6. ***Lenormandia pardalis*** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894) p. 80. — 1795  
*Fronde membranacea, proliferationibus a lamina intra marginem nunc in vicinia costæ emergentibus decomposito-ramosa, laminiis secundariis juvenilibus subobovatis, adultioribus lanceolato-oblongis, apice rotundato-emarginatis, margine integerrimis; stichidiis ellipsoïdeis, suo diametro vix duplo longioribus, paucis in fasciculis minutos fere lineas longitudinales formantes collectis.*

*Hab.* ad «Port Elliot, Encounter Bay» Nova Hollandia (D.<sup>na</sup> HUSSEY). — *Laminae omnes corticate, primarie 6-10 cm. longæ, at vix 6-7 millim. latit., forma fere rite lineares, inferne costæ prominulâ fere usque in proliferationibus ultimis dignoscenda instrutæ, superne membranaceæ, secundariae a primaria distantiis 4-7 millim. intra marginem nunc in vicinia costæ nunc in ipsa costa emergentes, 4-7 cm. longæ, utrinque numerosæ (usque 10), iterum laminas tertii (et nonnunquam etiam quarti) ordinis eodem modo ac primaria prolificantes. Stichidia in fruticulos paucos (3-6) collecta, sessilia, fere rite ovalia, utrinque obtusa, diametro vix duplo longiora, præcipue in una pagina laminae evoluta. Proxima dicitur *Lenormandia spectabili*.*

7. ***Lenormandia prolifera*** (Ag.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1103. Falkenb. 1796  
*Rhodomelaceen* (1901) p. 463, *Rytiphlea simplicifolia* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 133, Phyc. Austral. tab. 246, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1095, *Amansia prolifera* Ag. Sp. I, p. 194, Syst. Alg. p. 247, *Dictyomenia prolifera* J. Ag. Symb. p. 27, Harv. Nereis Austral. p. 30, Kuetz. Sp. pag. 848, Tab. Phyc. XIV, tab. 95, f. c-e, non *Amansia prolifera* Grev. nec *Dictyomenia prolifera* Kuetz. Tab. Phyc. XIX, t. 54, f. d-g. — *Fronde coriacea, proliferationibus a costa emergentibus decomposito-ramosa et concatenato-constricta, proliferationibns juvenilibus obovatis apice marginibusque incurvis, margine integerrimis, adultioribus anguste linearibus; stichidiis linearibus, involutis, fasciculatum e costa enatis.*

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae (HARVEY) et Tasmanie (GUNN). — *Frons videtur semipedalis et forsitan longior, 2-4 mm. lata, firma et coriacea, proliferationibus a costa emergentibus ramosa phyllisque novis infra apicem adultiorum sepe provenientibus demumque adultiora supra stricturam et apice obsoleto fere continuantibus concatenata, quasi articulato-constricta. Costa frondem percurrit, superne obsoleta, iuferne sensim firmior (an in insima parte*

denudata et in stipitem mutata?). Phylla prolificantia in costa seriata, saepe iufra apices plura, parum invicem distantia, ætate diversa, unde majora et minora mixta, juvenilia sunt obovata, apice obtuso evidenter involuta et marginibus integerrimis leviter incurvis canaliculata; sensim excrescentia in formam abeunt anguste linearem novaque serie phyllorum a pagina concava (interiore) instruuntur. Structura *Lenormandiae*; icon pro *Rytiphloëa simplicifolia* a cl. Harvey data est quoad structuram frondis inexacta. Stichidia linearis-lanceolata, acute inflexa vel involuta, in regione costali laminarum juniorum conferta seu fasciculata. Color fere badius. Substantia quam in ceteris fere firmior, ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhaereant.

8. ***Lenormandia angustifolia*** (Harv.) J. Ag. De Alg. Nov. Zel. mar. 1797 p. 30, n. 269, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 458, t. 8, f. 1-6, *Lenormandia Chauvini* var. *angustifolia* Harv. in Fl. N. Z. II, pag. 222. — Fronde e costa prolifera, laminis quasi concatenatis juvenilibus fere obtusissimis, adultioribus longissime linearibus superne latioribus, apice parum attenuatis obtusissimis, inferne longissime attenuatis, margine quasi ciliatis; stichidiis intra marginem recurvatum in cæspitulos longa serie dispositos collectis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — *Lenormandia Chauvini* est haec multo firmior, texturâ fere coriacea, non evidenter areolata. Differt etiam loco stichidiorum. Antheridia (sec. Falkenberg) eandem structuram ac in *Amansia multifida* præbent; sunt ergo antheridia *Polysiphonie*.

9. ***Lenormandia Smithiae*** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1798 (1901) p. 461, t. 8, f. 18-21, *Polyphacum Smithiae* Hook. et Harv. in Harv. Nereis Austral. p. 17, tab. III, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1132, *Epiglossum Smithii* Kuetz. Sp. p. 878, Tab. Phyc. XVI, t. 8, f. a-b, *Lenormandia ? linearifolia* Harv. mser. — Frondis prolificationibus ramosæ phyllis ex ovali aut lanceolato-linearibus integerrimis, ramentis lanceolatis emarginatis simpliciusculis aut ipsis apiculis novos fertiles ab utraque facie emittentibus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollaudiæ et Tasmaniae (HARVEY). — Cæspes subhemisphaerice expansus, fastigiatus, diametro 15-30 cm. Rami proliferationibus orti, 10-15 cm. longi, in inferiore parte laminâ obsoletâ caulescentes, dein ancipites, superne planati, costâ percorsi et phyllis novis a costa emergentibus iterum iterumque ramosi. Phylla sunt initio in stipite brevi ovalia, sensim magis elongata in formam abeunt lanceolato-linearem, apice obtusa aut

levissime emarginata, margine integerrima, in media parte, ubi latiora, 6-6,5 millim. vix latitudine superantia; juvenilia sunt nudiscula aut ramentis sparsioribus obsita, membranacea et arcolas rotundatas monstrantia; adultiora sensim ramentis densioribus obducta, coriacea evadunt et obscura. Ramenta ab utraque pagina æque provenientia, margine subnudo, phylla minutissima referunt, 1 mm. vix longa, forma fere lanceolata, angulo patentissimo egredientia, apice incurva, subsimplicia aut novâ serie apiculorum minutorum obsita, omnia rigiduscula, procarpia foventia. Areolatio et zone oblique adscendentes in his evidentiores; zone in media pagina transversales, sensim versus marginem adscendunt, cellulis mediae paginae angustioribus venam medium demumque costam efficientibus. Stichidia (sec. Harvey) composita in disco sparsa, margini plerumque adproximata, pedicellata corymbosa, ramis corymbi primariis 3-4, singulis stichidio quædam disticha pedicellata involuta, ab interiore facie novâ serie quandoquidem instructa. Color plante exsiccate fuscescens, madefactæ et juvenilis rubens. Specimina exsiccatione chartæ non adhaerent.

**CTENOSIPHONIA** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzfam. p. 466, Rhodomelaceen (1901) p. 485 (Etym. *cten*, *ctenos* pecten et *siphon* tubus), *Polysiphonia* et *Hutchinsia* sp. auct. — Frons decumbens et repens, inferiori parte matrici adfixa, teres aut leniter complanata, apice incurva, ecorticata, lateraliter alterne subinde irregulariter ramosa. Siphones pericentrales 12-18. Stichidia in ramorum segmentis terminalibus evoluta, leniter incurva, duplarem seriem longitudinalem tetrasporangiorum foventia. Cystocarpia et antheridia hucusque ignota.

*Obs.* Differt a *Polysiphonia* dispositione tetrasporangiorum, quæ intra stichidium duas series longitudinales efficiunt. Propter hunc characterem genus a l. *Rytiphloœ* quodammodo vergit, ab iis numero cellularum pericentralium recedens.

1. **Ctenosiphonia hypnoides** (Welw.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1799 p. 485, t. 9, f. 11-15, *Polysiphonia hypnoides* Welw. Phycotheca Lusitana n. 292, J. Ag. Sp. II, 3, p. 933, Born. et Thur. Not. algol. pag. 67, tab. 24, *Hutchinsia crustacea* Schousb. Icon. ined. t. 342-343, Alg. Schousb. n. 438. — Fronde nana, crassiuscula, laxe intricata, ab inferiore pagina radicanti distiche pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque egredientibus alternis

aut aliis deficientibus vagis, apice attenuato incurvis; articulis nudis usque 18-siphoneis, diametro plus duplo brevioribus.

*Hab.* supra rupes coralliniferas in oceano Atlantico prope Olyssiponam Lusitanæ (WELWITSCH) et ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE). — Cæspes inter algas minutæ rupium intricatus, decumbens, pusillus. Fila brevia at crassiuscula, dense pinnatim decomposita. Pinnæ distichæ, in ramis inferioribus, quasi deficientibus nonnullis magis vagæ, in superioribus magis pennatis ad geniculum quodque angulo patenti egredientes, alternae, inferiores longiores iterum pinnate, superiores sensim breviores, simplices, basi lineares, apice attenuatae, acumine obtusiusculo incurvæ aut potius deflexæ, alia corpora, ut videtur, amplectentes. Pinnule conformes, sæpius ad latus internum numerosiores subsecundatae, una vel altera externum occupante, ad basin pinnæ inchoantes, progrediente evolutione sursum quoque evolutæ, novam plumam formantes. Articuli ubique conspicui nusquam corticati, polysiphonii, diametro plus duplo breviores; transversali sectione siphones 12-18 conspicuntur. Color obscure purpureus, exsiccatione nigrescens.

**PLEUROSTICHIDIUM** Heydr. [1893] in Ber. der deutschen botan. Gesellsch. XI, p. 344 (Etym. *pleura* latus et *stichidium*), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 377, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 479. — Frons parasitica, primaria pulvinata subhemisphaerica, ramis plano-compressis structura dorsiventrali donatis introrsum arcuatis coronata. Rami haud alati, siphonibus pericentralibus 10-12 et cortice denso minute celluloso instructi, latere interiori concavo sparsim ramulos uniseriatos endogenos conformes at breviores emittentes, apicibus involutis. Organa reproductionis in ramentis sine ordine a ramorum latere ventrali provenientibus siti. Cystocarpia globosa, adparenter in pedicello crasso aerogena. Antheridia ovalia, pedicello brevi monosiphonio suffulta. Stichidia basi cylindracea affixa, dein abrupte dilatata sed compressa subfalcata (ubi ampliora siphones pericentrales 12-20 præbentia), series numerosas longitudinales tetrasporangiorum triangule divisorum foventia, uno latere sterilia.

*Obs.* Genus *Rhodomelacearum* peculiare, quoad locum dubium. Recedit a *Rytiphloëis* tetrasporangiis intra stichidium verticillatis, nec duas series longitudinales tantum formantibus. Utrum ad *Dasyeas*, an ad *Bostrychieas* pertineat potius *Pleurostichidium*,

sane mihi haud patet; forsan inter *Bostrychieas* enumerandum videtur. A *Chamothamnio* aliisque Rhodomelaceis parasiticis omnino distat.

1. **Pleurostichidium Falkenbergii** Heydr. loc. cit. p. 445, t. XVI, Engl. 1800 & Prantl loc. cit. f. 265, Falkenb. loc. cit. p. 480 (ampla dissertatione), t. 20, f. 19-20. — Characteres generis.

*Hab.* ad frondes Xiphophoræ chondrophyllæ ex oris Novæ Zelandiae reportatas (HEYDRICH). — Frondes 1-1,5 cm. alte, hyphis rhizoideis intra contextum plantæ hospitis penetrautes, ramis 6-8 semel divisis 0,5-1 cm. longis, ubi magis dilatatis 1 millim. latitud. metentibus. Color obscure brunneo-rufus. Substantia fere *Rytiophloeæ*. Planta singularis, parasitica, ab auctore eximie illustrata.

### Subfamilia IX. HETEROCLADIEÆ Decne.

*Heterocladieæ* Decne [1842] in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. II, T. XVII, p. 359, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 582.

Frons radialiter constructa, corticata, ramis principalibus vegetativis levibus, nudis, cylindraceis aut complanatis, parce divisis, ramis tetrasporangiferis ramosos monosiphonios numerosos gerentibus. Cellulae pericentrales primariae 4, dein ob divisiones transversas et longitudinales valde subdivise. Tetrasporangia in quoque articulo singula, spirali ordine disposita.

#### Conspectus generum

*Trigenea* Sond. — Rami vegetativi cylindracei.

*Heterocladia* Decne — Rami vegetativi complanati.

[? *Micropeuce* J. Ag. — Genus dubium, forsan plantam *Rhodomelaceam* sociam *Callithamnio* cuidam epiphytico sistens].

**TRIGENEA** Sond [1845] in Botan. Zeitung 1845, p. 54, Alg. Preiss. p. 34 (Etym. *tri's* ter et *genos* genus), Kuetz. Sp. p. 841, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1247, Till Algern. System. XI, p. 113, Anal. algol. II (1894) p. 83, V (1899) p. 127 (antheridiorum (?) descriptio), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfaun. (1897) pag. 453. *Rhodomelæ* sp. Harv. — Frons teretiuscula, subcartilaginea, lateraliter ramosa, ra-

mulis tenuioribus simpliciusculis dense jubata, caule celluloso, ramulis intra corticem polysiphonis, cellulis nempe (initio, dein ob divisiones secundarios pluribus) 4 circa centralem in orbem positis corticalibusque minoribus rotundatis contextis. Cystocarpia ad ramulos sessilia, globosa, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes fasciculatas foventia. Tetrasporangia in ramulis subclavatis, filis callithamnioideis nonnunquam obsitis inclusa, in quoque articulo singula, triangule divisa.

*Obs.* Frondes pedales et ultra, teretes, pennam anserinam crassitie aequantes, ramis conformibus vagis simpliciusculis subdivise, per totam longitudinem aut interjectis partibus denudatis, ramulis densissimis multo tenuioribus jubatae. Ramificationis norma est, observante claro Falkenberg,  $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{8}$ . Ramuli certis locis densiores, at fere ubicumque adsunt, densi, nunc unilateraliter flexi, patentes, seta duplo et ultra crassiores, steriles carnosii cylindracei utrinque leviter attenuati, longe plurimi simplices, hic illic ramulo conformi praediti, ceterum nudi; fertiles sterilibus intermixti, saepissime ramosi, extus filis articulatis, articulis diametrum aequantibus basi saepe bisiphoniis callithamnioideis subdichotome ramosis, oculo nudo vix saepe conspicuis obsiti. (Fila callithamnioidea in ramis cystocarpiferis *Tr. umbellatae* desunt). Tetrasporangia (sec. Sonder) in his nidulantia praesertim in apice subclavato, sphaerica, demum triangule subdivisa. Cystocarpia (sec. Harvey) globosa, membranaceo-cellulosa, poro pertusa, ramulis in latere aut ad apices sessilia, fasciculum carposporarum piriformium includentia. Ramuli transverse secti monstrant cellulas pericentrales 4, totidem cum his alternis fere eundem orbem ingredientibus, centrali pericentralibus paulo minore, cineto tubis minoribus initio 4 (sensim ob divisiones longitudinales pluribus); cellulae pericentrales circumdantes sensim minores et in corticales minutae rotundatae abeuntes. In caule tubi angusti cellulam centralem cingentes ulterius subdivisi, in systema cellularum minorum, circa cellulas anastomosantium, granula minuta æmulantium, a partibus centralibus ad corticales excurrentium, augentur. Ita fere J. Ag. Sp. II, 3, p. 1247. Organa, quæ ut antheridia descripsit clarus J. Agardh, observante Falkenberg, valde dubia videntur.

1. **Trigenea australis** Sond. et Lehm. Pl. Preiss. II, p. 181, Kuetz. 1801 Sp. p. 841, Tab. Phyc. XVI, t. 37, Harv. Nereis Austral. p. 37, Mar. Bot. of West. Austr. n. 67, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1248, Rho-

*domela trigenea* Harv. Phyc. Austral. tab. CXXVI, *Rhodomela vestita* Harv. mscr. — Fronde crassissima, tereti, dichotoma, ramis filiformibus horizontaliter patentibus a fronde primarie quoquoversum egredientibus, superioribus erectis subcomosis.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ (BACKHOUSE, CLIFTON, PREISS, CURDIE, HARVEY, MUELLER etc.). — Radix (sec. J. Agardh) scutata. Frondes 25-40 cm. longæ, 3-5 millim. crassæ, opacæ, in ramos 3-4 irregulariter divisæ aut semel furcatae, axillis rotundatis. Rami principales 12-20 cm. longi, flexuosi aut incurvi, simplices vel ramos secundarios breviores ramulis fasciculatis brevibus onustos gerentes. Ramuli 10-20 millim. longi, setacei, quoquaversum egredientes, horizontaliter patentes aut squarrosi, opaci, apice basique subattenuati. Cystocarpia ad latus ramulorum sessilia prope apicem supereminente et quasi bracteam efformantem. Color e lateritio purpurascens. Substantia rigidissima, in sicco cornea ita ut specimina chartæ imperfecte aut non adhærent.

2. *Trigenea umbellata* J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 116, 1802 Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 583 (amplissima descriptio), t. 12, f. 14-15. — Fronde subumbellatim decomposita, ramis in umbellam ramulorum desinentibus, inferne nudis, nunc ramulis infra umbellam vase pullulantibus insuper jubatis, umbellularum ramis aut tetrasporangiferis aut (in diversa planta) cystocarpia gerentibus.

*Hab.* ad « Port Phillip » Novæ Hollandiæ meridionalis (F. DE MUELLER, WILSON). — Alga radice fibrosa affixa vix ultra pedalis. Caule pennam corvinam crassitie vix æquante superne in ramos paucos diviso, quorum singuli in umbellam ramulorum desinunt. Color purpureus (etiam in sicco); ob substantiam paulisper gelatinoso-carnosam specimina exsiccatione chartæ leviter adhærent; Tetrasporangia, teste ill. Falkenberg, in quoque segmento singula (nec bina, ut docuit J. Agardh). Praeunte Falkenberg, haec species a *Trigenea australi* Sond. dispositione ramorum lateralium adventitiorum recedit; exeunt nempe hi rami in *T. australi* quoquaversum a ramo primario, quasi ramum primarium homogeneo modo investientes; e contrario in *T. umbellata* rami laterales hinc inde gregatim egrediuntur, intervalla plus minus ampla nuda linquentes.

**HETEROCLODIA** Decne [1839] in Arch. du Mus. II, t. 5, f. 18-22 (Etym. *heteros* diversus et *clados* ramus), Pl. de l'Arab. p. 178, Kuetz. Sp. Alg. p. 879, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1249, Anal. algol. cont. III, p. 132,

IV (1897) p. 90 (descriptio valde inexacta quoad antheridia, que te-trasporangiorum organa sistunt), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzen-fam. (1897) p. 454, fig. 255. — Frons erecta, membranaceo-rigida, deorsum quasi cauliniformis, sursum foliaceo-plana, immerse costata, proliferationibus a costa emergentibus ramosa, avenia et sub-inordinate cellulosa, stratis fere tribus contexta, strati intimi cellulis numerosis angustioribus costam constituentibus; intermedii rhomboeо-angulatis, duplii (aut triplici) serie utriusque paginæ cellulas interiores, fere e regione positas, constituentibus; exterioris cellulæ minoribus rotundato-angulatis. Cellulæ pericentrales primum 4, dein ob divisiones multiplas parum (nisi in partibus juvenili-bus) distinctæ. Cystocarpia ignota. Stichidia ex ramulis propriis a costa utrinque emergentibus seriatis formata, filiformi-clavata, ramellis callithamnioideis vestita, intra corticem tetrasporangia spiraliter uniseriata triangule divisa generantia.

*Obs.* Frons in hoc genere singularissimo est heterogenea, h. e. duabus formis valde diversis segmentorum constat, quarum una laminas planas oblongas marginibus subundulatas medio costa vix inerassata et novas laminae emittente percursas, altera ramos cylindraceos tetrasporangiis et ramulis lateralibus monosiphoniis onustos sistit.

1. **Heterocladia australis** Decne Cl. des Algues p. 63, Arch. du Mus. 1803 II, Pl. V, fig. 18-22 (absque nomine), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1250, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 588 (ampla descriptio structuræ) t. 12, f. 16-22, *Heterocladia prolifera* Kuetz. Sp. pag. 879, Tab. Phyc. XVI, t. 7.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiae (Mus. Paris). — Folia (sec. J. Agardh) circiter sesquipollicaria, 6-9 millim. lata. Substantia firma membranacea, ita ut specimina exsiccatione chartæ non adhaereant. Color e lateritio purpurascens, ramis callithamnioideis coccineis.

#### Genus dubium.

- ? **MICROPEUCE** J. Ag. [1899] Analecta algologica contin. V, pag. 123 (Etym. *micros* parvus et *peuce* Pinus). — Frons teretiuscula, pinnatim quoquoversum ramosa, ramis majoribus adparenter inarticulatis, siphonibus nempe interioribus inegaliter desinentibus et corticali strato cellularum minorum obductis, ramis vero mino-

ribus insuper emittentibus ramulos inarticulatos monosiphonios quasi inter cellulas corticales sine ordine bene conspicuo provenientes, inferioribus (ramulis) patentibus rigidiusculis divergenter dichotomo-subpinnatis mucronatis, superioribus in apicem quasi strobilaceum desinentibus. Cystocarpia et antheridia ignota. Tetrasporangia intra apices ramorum polysiphonios provenientia, ob adparatum ramulorum bracteantium in stichidium quasi strobilaceum conjuncta, intra cellulas stiehidii brevissimas, spirali ordine parum conspicuo dispositas singula provenientia, demum erupta in axilla ramulorum recepta (et germinationem inchoantia?) valida quasi granulis formata (repleta), triangule divisa.

*Obs.* De *Micropeuce* plura dubia attulit Falkenberg (Rhodomelaceen, 1901, p. 683), animadvertisens clarum J. Agardh, errore quodam observationis ductum, novum hoc genus instituisse. Et revera, cum opinione illustris collegae de studio Rhodomelacearum peritissimi, ipse *Micropeuce* rem a *Rhodomeleis* omnino alienam esse suspicor. Si ex icone ab J. Agardh exhibita rite dijudicare liceat, *Micropeuce* offert quandam affinitatem potius cum nonnullis *Spongoclonii* speciebus.

1. ***Micropeuce strobiliferum*** J. Ag. Anal. algol. cont. V, p. 127, t. I, 1804 f. 4.

*Hab.* ad « Port Elliot » Novæ Hollandiæ australis (D.<sup>na</sup> Hussey). — Frons 6-9 cm. longa, ambitu pyramidata, ramis alternantibus pinnatim egredientibus decomposita, tenuitate et adspectu quasi *Dasyam ceramoidem* in mentem revocans. Suadente structurâ frondis adultioris, quæ tum cellulis validioribus (siphonibus plus minus transformatis) tum intercedentibus minoribus contexta adparet, genus a claro J. Agardh *Trigeneæ* proxime accedere existimatur.

### Subfamilia X. RHODOMELEÆ Falkenb.

*Rhodomelea* Schmitz et Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 453 partim, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 591.

Frons radiatim constructa, teres aut complanata, lateraliter ramosa, structuram parenchymaticam præbens, ramis nonnunquam bilateraliter constructis. Cellulae pericentrales 4-6, mox transverse et

longitudinaliter subdivisæ, cortice exteriori cinete. Crescentia monopoda, cellulæ apicali saepius productâ, septis horizontalibus aut obliquis subdivisâ. Cystocarpia saepius ovoidea, in ramulis superioribus frondis sparsa, pericarpio tenuiusculo donata carposporas ovoideas aut clavatas foventia. Tetrasporangia in ramulis plus minus transformatis aut in stichidiis evoluta, in quoque segmento plerumque bina, tunc series duas longitudinales rectas spiralesve efficientia.

### Conspectus generum

*Rhodomela* Ag. — Frons teres.

*Odonthalia* Lyngb. — Frons plana, ramis bilateraliter constructis.

**RHODOMELA** Ag. [1823] Sp. Alg. p. 368, J. Ag. Symb. p. 28 (excl. sp.), Sp. II, 3, pag. 875 (Etym. *rhodos* ruber et *melas* niger), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 455, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 592, *Fuscaria* Stackh. [1809] in Mém. Mosc. II, 59, 93 (genus serius in Ner. brit. 1806 ab ipso Stackhouse silentio prætermissum), Rupr. Alg. Ochot. p. 28, *Lophura* Kuetz. [1843] Phycol. p. 135, Sp. Alg. p. 850 (excl. spec.). — Frons filiformis, nunc compressa, pinnatim ramosa, ramis denum quoquoversum porrectis alternis, purpureo-nigrescens, subcontinua, nempe cellulis circa centralem subdistinctam mox inaequilongis a corticalibus vix distinctis. Cystocarpia ovato-globosa, a ramulo transformata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta radiantium foventia. Tetrasporangia in ramulis vix transformatis evoluta, serie longitudinali duplii disposita, intra articulos gemina, triangule divisa. Antheridia lanceoidea, ad apices ramorum racemosa.

*Obs.* Algae perennes, in maribus septentrionalibus inhabitantes, pro aetate et statione habitum valde abludentem præbentes. Frondes sunt, sec. descriptionem clari Agardh, purpurascentes, exsiccatione nigrescentes, saepius teretiusculæ, filiformes et decomposito-ramosissimæ, ramis quoquaversum egredientibus, nunc caulinis primariis incrassatis caulescentes ramis tenuioribus densissimis minus decompositis obsite, nunc juveniles compressæ et fere distiche pinnatae, adultioribus filiformibus ramisque quoquaversum porrectis ramosissimis. Rami omnium alterni aut sine ordine perceptibili egredientes, filiformes aut subulati, terminales saepe corymbosi, juveniles apice fibrilliferi, omnes et usque ad apicem corti-

cati. Cystocarpia a ramulo transformata, parte sterili pedicellata, ovato-subglobosa, carpostomio vix prominulo aperta, intra pericarpium cellulosum nucleus foventia; nucleus constat filis clavato-articulatis brevibus, a placenta basali radiantibus, intra articulos terminales maiores carposporas piriformes foventibus. Stichidia rainulis vix transformatis constituta, nunc a rainulis sterilibus magis abludentia, in filiformibus teretiusecula et verrucosa, in compressis ipsa compressa et magis lanceolata, duplice seriem tetrasporangiorum foventia, nempe intra singulos articulos tetrasporas geminas, e regione positas, nunc unius abortu singulas foventia; hoc modo a facie conspecta duas, ab acie unicam seriem longitudinalem monstrantia. Quoad structuram, frons inter articulatum et continuam fere intermedia est; tubus centralis articalatus, in plurimis sectione transversali distinguendus, frondem percurrit; hic cingitur cellulis pericentralibus, ab initio, ut videtur, aequelon-gis, mox subdivisis brevioribus, in exteriores corticales adhuc breviores et minores sensim abeuntibus. Adulta hoc modo continua dieenda, a facie visa superficiem minute cellulosam, sectione transversali cellulas pericentrales ab exterioribus vix magnitudine diversas exhibens; partes juveniles jam corticate evadunt.

1. **Rhodomela lycopodioides** (L.) Ag. Sp. I, p. 377, Harv. Phyc. Brit. 1805 tab. 50, J. Ag. Sp. II, 3, p. 885, Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 107 (inel. plur. form.) cum icon., *Fucus lycopodioides* L. Syst. Nat. II, pag. 717, English Botany tab. 1163, Turn. Hist. Fucor. tab. 12, Stackh. Ner. brit. ed. II, p. 45, tab. XVII (fide J. Ag.), *Conservaria squarrosa* Fl. Danica tab. 357, *Gigartina lycopodioides* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 45, *Lophura lycopodioides* Kuetz. Phyc. gener. p. 435, Sp. pag. 850, *Fucus Lycopodium* Stackh. Ner. Brit. ed. I, t. 17 (?), *Rhodomela Cladostephus* J. Ag. Spetsb. Alg. p. 48, *Aphanarthron Cladostephus* J. Ag. Spetsb. Alg. Bidr. pag. 8-9, tab. II, *Fuscaria tenuissima* Rupr. Alg. Ochot. p. 221, tab. 10, *Rhodomela tenuissima* Kjellm. Vinteralg. pag. 64, Kariska Hafv. Algfl. p. 19, *Lophura gracilis* Kuetz. Phyc. gener. p. 435, t. 53, fig. IV, Sp. pag. 850 (cystocarpiis solitariis), *Rhodomela gracilis* Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 26, t. XIII, C, *Lophura cymosa* Kuetz. Phyc. gener. p. 435, Sp. p. 850 (cystocarpiis in racemulos cymosos congestis), *Fucus subfuscus* Woodw. in Linn. Transact. I, p. 131, tab. 12, Engl. Bot. tab. 1161, Turn. Hist. Fuc. tab. 10, Stackh. Ner. tab. 19, Esp. Fuc. tab. 117, Fl. Dan. tab. 1513, *Rhodomela*

*subfusca* Ag. Sp. I, pag. 378, Syst. pag. 199, Harv. Phye. Brit. tab. CCLXIV, J. Ag. Sp. II, 3, p. 883, Buffh. On antheridia (1888) p. 262, t. XXII, f. 17-18, Falkenb. Rhodomelaceen p. 593, t. XI, f. 2-17, *Gigartina subfusca* Lamour. Ess. p. 48, Lyngb. Hydr. Dan. p. 47, tab. 10 B-C, *Fucus variabilis* Good. et Woodw. in Linn. Tr. III, p. 220, *Fuscaria variabilis* Stack., Rupr. Alg. Ochot. p. 33, *Rhodomela Rochei* Harv. Ner. Bor. Amer. II, p. 27, t. XIII B?, *Rhodomela virgata* Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 110, tab. VII?. — Fronde tereti, crassiuscula, pinnatim ramosa, ramis quoquoeversum egredientibus densissime ramulosis, ramulis erecto-patentibus cylindraceis subutrinque attenuatis, simplicibus aut parce ramosis, aestivalibus decompositis cystocarpiferis, hiemalibus abbreviatis ramulos tetrasporangiferos stipantibus; tetrasporangiis subtoruloso-prominulis; cystocarpiis ovato-globosis; siphonibus pericentralibus 6-7.

*Hab.* in oceano Atlantico septentrionali, ad littora Europea usque ad Britanniam infimam descendens, ad Groenlandiam et littora Americae, nec non in oceano Pacifico septentrionali ad littus Ochotense. — Frondes ab eodem callo radicali plures, circiter pedales, nunc immo bipedales, inferne in ramos quosdam pinnatim dispositos divisæ, dein simpliciusculæ, ramulis plerumque densissime obtectæ, rachide crassitie penne passerinæ aut immo columbine aquante, ramulis saepe omnino occultata. Ramuli in planta hiemali densissimi, rachidem obtegentes *Lycopodii* ad instar, circiter 12-14 millim. longi, erecti et fere adpressi, apice et fere basi attenuati, plurimis simpliciusculis, interspersis aliis parce divisæ; in planta aestivali hi ultimi multiplicantur et aliquantulum excrescentes rachidem laxius obtectam serie ramorum tenuiorum cingunt. Rami aestivales sunt 2-4,5 cm. longi, pinnatim decompositi. In his ultimis cystocarpia transformatione ramuli brevioris obveniunt, pedicello brevi suffulta, ovato-globosa. Ramuli tetrasporangiferi in planta hiemali, in apicibus ramulorum subdivisorum evolvuntur; constant ramulis densius subdivisis fasciculato-pinnatis, juvenilibus incurvis, maturis torulosis, tetrasporangiorum duplarem seriem foventibus. Tota frons inarticulata, superficie cellulas minutas monstrante; transversali sectione tota frons interior cellulis fere æque magnis contexta adparet; inter has cellula centralis et pericentrales 6-7 conspicuntur. Color plantæ exsiccatæ nigreseens. Substantia firma. Observante clarissimo J. Agardh, haec species pro aetate, tempore anni et statione for-

mas diversas induit, quin immo fructus non parum dissimiles profert. Juvenilis planta est nonnunquam pulchre coccinea, ramis apice corymboso-penicillatis praedita, autumnalis planta est fruticulosa ramisque dense virgata; sub hieme rami minores deponuntur et maiores persistentes sunt denudati et flagelliformes. Ex his iterum rami pullulant, aspectu initio sat dissimiles, denum a planta prioris anni vix distinguendi. Fructus in his diversis stadiis quoque alii; in planta denudata hiemali stichidia magis quoad formam a ramis abludentia, brevia, vix 2 millim. longit. superantia, ovali-lanceolata, dense fasciculato-congesta proveniunt; in planta prolifera ramuli tetrasporiferi sunt breviores et subdivaricati, ceterum a sterilibus parum mutati. Cystocarpia quoque modo analogo in his diversis formis aliter disposita. Species, ut interalogos satis constat, synonymis valde vexata. Ceterum de hoc argumento conferendæ sunt, præter clari Areschoug Observ. phyc. III, pag. 6 et J. Ag. Sp. II, 3, loc. cit., animadversiones in Kjellman eximio opere Alg. of Arctic Sea p. 110 exhibite; revera reperiuntur in hoc opere species, varietates ac formæ acute definite. Prioritatis lege, nomen a cel. Linneo datum anteposui.

2. **Rhodomela Larix** (Turn.) Ag. Sp. pag. 376, Syst. p. 198, Post. et 1806 Rupr. Illustr. pag. 14, tab. XXXVIII, fig. h, Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 24, J. Ag. Sp. II, 3, p. 886, Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 117, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 600, t. XI, f. 1, *Fucus Larix* Turn. Hist. Fucor. IV, p. 23, t. 207, *Fuscaria Larix* Rupr. Alg. Ochot. p. 27, *Lophura Larix* Kuetz. Sp. Alg. p. 850, Tab. Phyc. XV, t. 39, f. a-c. — Fronde tereti, dense pinnato-ramosa, rachide inferne residuis ramulorum muricata, superne ramulis quoquoversum egredientibus obtecta, ramis decompositis sursum sæpius densissime ramulosis, ramulis quoquoversum egredientibus teretibus subulatis incurvis, tetrasporiferis subfasciculato-corymbosis; cystocarpiis globosis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Pacifico septentrionali ad littora Sibiriae, insulae Sitae et Alascæ (CHAMISSO, HARVEY, RUPRECHT), usque ad terram Esquimesium (SEEMANN). — Frons videtur omnino teres, ramis ramulisque quoquoversum egredientibus pinnatum obsita, sæpius densissime obtecta. Rami semipedales, crassitiem pennæ columbine circiter æquantes, inferne ramulorum reliquiis plus minus dense obsiti, mox ramis brevioribus conformibus omnino obtecti, digitum minorem fere crassi; ramuli teretiusculi subulati incurvi, ita sæpe densi ut rachis haud conspiciatur. Stichidia ad apicem ramorum

breviorum provenientia, ramulis incurvis exterioribus cineta, ipsa incurva fasciculato-corymbosa, ramulis sterilibus breviora. Tetrasporangia biseriata. Color frondis exsiccatæ omnino niger. Substantia firma. Duas fere formas hujus plantæ distinguere licet, observante claro J. Agardh, quarum una, ramulis eximie incurvis et acutis ramisque minoribus rachidem quasi per intervalla densius et laxius obtegentibus, prout in linea spirali adscendentibus hoc vel alterum latus servant, instructa, altera densius fere obiecta ramis minoribus, at circumcirca æque dispositis, et ramulis tenuioribus. Ramuli patentiores quoque, minus incurvi et obtusiores; stichidia obtusiora minus quoque incurva, patentia et subdivisa. Præeunte J. Agardh, dubium hæret, an *Rhodomela Larix* sistat *R. floccosæ* plantam secundi anni, ramulis novellis circumcirca erumpentibus mutatam.

Species minus notæ.

3. **Rhodomela Traversiana** J. Ag. De *Algis Novæ Zel.* marinis p. 28, 1807 n. 249. — Fronde distiche decomposita, ramis adultioribus in acumen saepe admodum elongatum productis, extrorsum subfalcatum curvatis, ramulis juvenilibus fere ecorticatis, articulis diametro fere brevioribus.

*Hab.* ad insulas « Chatam » (TRAVERS) et ad « Bluff » (BERG-GREN). — Siphones pericentrales 3-4 e facie conspiciendi, in sectione transversa 7. A speciebus *Lophurellæ*, quibus habitu est hæc valde similis, numero siphonum pericentralium rite distinguuntur.

4. **Rhodomela Preissii** Sond. Alg. Preiss. pag. 35, J. Ag. Sp. II, 3 1808 p. 890, *Lophura Preissii* Kuetz. Sp. p. 850. — Fronde tereti, filiformi, sicciitate subuplicata, a basi dichotome ramosa, ramis inferioribus patentibus, superioribus brevioribus erectiusculis; ramulis sparsis setaceis simplicibus furcatisve; cystocarpiis subpedicellatis, solitariis, ramis superioribus adnatis.

*Hab.* ad littus occidentale Novæ Hollandiae (SONDER). — Radix scutata, parva. Frondes aggregatae, 4-5 cm. longæ, setaceo-filiformes. Rami subfastigiati, sensim attenuati, rigidiusculi, ramulis ultimis 2-1,5 millim. longis. Cystocarpia subglobosa, pelicello brevi insidentia, apice dehiscentia, carposporis minutissimis subangulatis, placentæ centrali affisis. Cellulae corticales minute, pericentrales maximæ. Color rubro-fuscus, exsiccate subnigrescens. Substantia cartilaginea.

5. **Rhodomela erinacea** J. Ag. Till Algern. System. VII, pag. 96. — 1809  
 Fronde teretiusecula, elata, caule valido parceius ramoso, ramis superne in fasciculos plus minus densos ramulorum tenuiorum solutis basique saepe fasciculo ramulorum consumilium instructis, ramulis filiformibus elongatis ramosissimis, ramellis erecto-patentibus, supremis singulis, inferioribus saepe geminatis, infimis umbellato-fasciculatis, juvenilibus basi attenuatis, adultioribus subæqualibus; cystocarpiis in axillis superioribus subfasciculatis, demum singulis pedicello elongato suffultis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ (F. MUELLER). — Alga demum 3 dm. et ultra longa, caule parum ramoso fere penne scriptoriae crassitudinem æquante, hic illie secus caulem sed præcipue ad apices ramorum fasciculis ramulorum quoquoversum porrectis rigidiusculis setam crassitie superantibus comata. Rami transversaliter secti monstrant siphones pericentrales 5 circa axilem minorem dispositos, extrorsum cellulis minoribus corticem constituentibus cinctos. Color frondis rubens, exsiccatione in pallide fuscescentem abiens, caulis nigrescens. Substantia madefacte carnosa, exsiccate cartilaginea firma. Mihi plane ignota, quodammodo *Dasyam scopulifera* Harv. in mente revocans.

Species ulterius inquirendæ.

6. **Lophura tenuis** Kuetz. Diagn. und Bemerk. (1863) pag. 18, Tab. 1810  
 Phyc. XV (1865) p. 14 (diagnosis) t. 37, f. e-h, Cfr. Hariot Alg. du Cap Horn. p. 103, n. 197, Hohen. Alg. mar. sicc. n. 585. — Fronde setacea, erecta, gracili, ramis ramulisque alternis, erectis, apice attenuatis, capillaribus.

*Hab.* in freto Magellanico. — Fructus ignoti. An satis differt a *Lophurella comosa* (Hook. et Harv.) Falk. ex eadem regione proveniente?

7. **Lophura macracantha** Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) p. 14, t. 39, 1811  
 f. d-h. — Fronde crassiuscula, majore, complanata, distiche ramosa, ramis alterne bipinnatis, pinnis patentibus acutis spiniformibus; stichidiis in cymas subaxillares congestis, tetrasporangia biseriata foventibus.

*Hab.* ad littus Camciateæ (CHAMISSO). — Suadentibus icone, loco natali et collectori vix differre videtur ab *Odonthalia floccosa* (Esper) Falkenb.

8. **Lophura armata** Kuetz. Tab. Phyc. XVI (1866) p. 2, t. 3, f. a-b, 1812  
 — Fronde primaria crassiuscula, compressa, basi in ramos firmos

subæquilongos divisa, ramis basi nudiusculis, deinde ramuliferis, ramulis firmis, lanceolatis, acutissimis.

*Hab.* ad oras insulæ « Wagap » Novæ Caledoniæ (VIEILLARD). — Frons 3-4,5 cm. longa. Tetrasporangia (? ex icone) unicæ serie disposita. Ad *Rhodomelam* certe haud pertinet.

9. **Lophura Royana** Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875) p. 57, t. 47 a. 1813

— Fronde decomposito-ramosa, caule subcompresso dichotomo et irregulariter ramoso, ramis fasciculato-ramulosis, ramulis densissime intricatis (in cystocarpifera subcorymbosis), apice in filamenta fasciculata monosiphonia abeuntibus; cystocarpiis late ovoideis, fere sphaericis, crasso pedicello fultis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Americae borealis. — Frons 8-10 cm. alta. Cystocarpia 275-360  $\approx$  225-260  $\mu$ . Carposporæ 84-112  $\approx$  16-33  $\mu$ . Specimina authentica non vidi.

Species indescripta.

10. **Rhodomela fasciculata** Zanard. Saggio classif. Fic. (1843) p. 51. 1814

Species a genere removendæ.

11. **Rhodomela spinella** Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, 1845, p. 534, J. Ag. Sp. II, p. 434, vix a *Caulacantho ustulato* (Mert.) Kuetz. differre videtur.

12. **Rhodomela crassicaulis** Harv. in Alg. Ceyl. sub n. 8, Ferguson Alg. Ceyl. n. 10, J. Ag. Anal. algol. pag. 161, videtur *Chondriæ* species.

13. **Rhodomela rugulosa** D'Urv. Fl. Mal. p. 22, Kuetz. Sp. pag. 851 est eadem species ac *Stereocladon rugulosus* (Bory) Hariot Alg. C. Horn p. 41, n. 74.

14. **Rhodomela ? botryocarpa** Hook. et Harv. Crypt. Antaret. pag. 69, t. 70, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 882 sistit *Streblocladiam neglectam*, cui *Microcolax botryocarpus* insidet.

15. **Rhodomela glomerulata** Mont. Prodri. Phyc. Antaret. p. 4, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 889 (tetrasporangiis uniseriatis) est forsitan eadem species ac *Streblocladia neglecta*.

**ODONTHALIA** Lyngb. [1819] Hydrophyt. Dan. pag. 9 (Etym. *odous*, *odontos* dens et *hals*, *halos*, mare), Kuetz. Phyc. Gener. p. 448, Sp. p. 846, J. Ag. Sp. II, 3, p. 890, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1847) p. 456, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 601,

*Atomaria* Stackh. [1816] *Nereis* brit. et. II, pag. X, Rupr [1848] Alg. Ochot. pag. 17 (non *Atomaria* Kirby), *Fimbriaria* Stackh. [1809] *Tentamen* pag. 95<sup>1)</sup>, non Nees (1820, Hepaticæ) nec Frölich (1795, *Vermia*), *Rhodomelæ*, *Delesseriæ*, *Fuci* sp. auct. — Frons erecta, plana, alterne pinnatifida dentata, inferne costæ evolutione anceps sensimque caulescens, ex vino nigricans, continua, nempe strato centrali cellulis inaequilongis et corticali cellulis minutis constituta. Rami bilateraliter constructi. Cellule pericentrales 4. Cystocarpia ovato-urceolata in ramulo sessilia ejusque apice saepe calcarata, intra pericarpium cellulosum, carpostomio late hiante apertum, carposporas piriformes in articulo terminali filorum a placenta basali radiantium foventia. Stichidia a ramulo transformato orta, tetrasporangia dupli serie longitudinali disposita, intra articulos gemina, triangule divisa foventia.

*Obs.* Algæ regiones plus minus frigidas hemisphærii borealis inhabitantes. Frondes vinoso-purpureæ, exsiccatione nigricantes, juveniles planæ alterne dentato-pinnatifidæ, sensim decompositæ, dentibus infimis simpliciusculis, superioribus incisis sensim in pinnas abeuntibus, inferne evolutione costæ ancipites et plurimæ caulescentes, costam imâ basi alis fere destitutam nunc offerentes. Pinnæ seu laciniæ conformes, basi plerumque attenuatæ, divisione sensim progrediente frondis ortæ aut proliferationum ad instar a margine evolutæ, laciniis ultimis a basi attenuatis dentiformibus aut subulatis. Fructus in ramulis sensim transformatis aut in ramulis axillaribus fere filiformibus et proprie ad id evolutis proveniunt. Cystocarpia ramulo brevi paulo supra axillam sessilia apiceque ramuli saepe persistente calcarata, ovato-urceolata aut truncato-cylindracea, carpostomio late hiante aperta, intra pericarpium cellulosum nucleus constat filis abbreviatis, a placenta basali radiantibus, in articulo terminali carposporas piriformes evolventibus. Stichidia a ramulis fere filiformibus pinnato-fasciculatis transmutata, ipsa fasciculata, singula basi attenuato-subpedicellata, lanceolata, subarticulata, articulis singulis tetrasporangia gemina opposita generantia, demum fere torulosa, nunc tetrasporangio uno vel altero ab oriente demum inaequaliter ver-

<sup>1)</sup> Cfr. de diatriba circa nomen genericum anteponendum: Trevisan Nomenclator Algarum 1845, p. 46, Ruprecht Tange Ochot. Meer. p. 210, J. Ag. Sp. II, 3, p. 892, Le Jolis Quelq. remarq. Nomencl. Alg. 1856, (II edit. 1896) p. 79 et Remarq. Nomencl. Algol. 1896, p. 147, O. Kuntze Revisio gener. p. 894;

rucosa, a facie conspecta duplarem, ab acie unica seriem longitudinalem tetrasporangiorum monstrantia. Antheridia foliacea, ova-to-lanceolata, cæspitosa, eundem locum ac cystocarpia occupantia. Dupli saltem strato frons contexta est. Stratum interius, cuius in medio cellulam centralem vix discernere licet, constat cellulis subæque-magnis (siphonibus pericentralibus 4 mox, ob divisiones succedaneas, parum distinctis), haud regulariter e regione positis, inter margines plures series formantibus. Stratum corticale cellulis minoribus constat, simplici aut dupli serie dispositis; evolutione hujus strati corticalis costa in inferiore parte provenit; prolongantur nempe et subdividuntur cellulæ unius paginæ mediae, ita ut stratum corticale hoc loco filis moniliformibus contextum adpareat. J. Ag. loc. cit.

1. **Odonthalia corymbifera** (Gmel.) J. Ag. Sp. II, 3, pag. 894, *Fucus* 1815 *corymbiferus* Gmel. Hist. Fucor. p. 124, *Atomaria corymbifera* Rupr. Alg. Ochot. p. 21, *Odonthalia Gmelini* Post. et Rupr. Illustr. p. 14, tab. XXVIII, Kuetz. Sp. pag. 847. — Fronde a basi plana, alterne decomposito-pinnatifida pinnulisque minoribus fimbriata, costa subnulla aut tenui medium rachidis percurrente sursum evanescente, laciniis dentiformibus; fructibus in pinnis marginalibus ciliiformibus corymbosis; stichidiis fasciculatis, ovali-lançoides, subtorulosis; cystocarpiis in pinnula sessilibus, calcaratis, ovatis.

*Hab.* in oceano Pacifico boreali ad littus Camciatæ (RUPRECHT). — Radix frondibus pluribus communis discoidea. Frondes semipedales, jam a basi planæ et 1-2,5 millim. latae, nullibi constatae, superne latitudinem 4-4,5 millim. saepe adipiscuntur (sec. Postels et Ruprecht), pinnatim decompositæ et præterea a margine pinnis minoribus plus minus dense adproxinatis fimbriatae. Pinnæ basi attenuatae subcuneato-lineares, apice flabellato-incise. Pinnulae dentiformes aut magis subulatae. Fructus in pinnis marginalibus ciliiformibus et terminalibus dense aggregati subcorymbosi. Stichidia a pinnulis transformatis orta, in rachide abbreviata fasciculata, brevissima, 2,2 millim. vix longa et diametro vix triplo longiora, utrinque attenuata, medio fertilia, tetrasporangiis prominulis verrucosa, a facie duplarem seriem tetrasporangiorum monstrantia. Cystocarpia in pinna minuta apice aggregata, in pinnulâ singula, sessilia, ejus basi pedicellata apiceque calcarata, ipsa ovata, ore contracto. Sectione transversali stratum interius, vix cellulam cen-

tralem, discernere licet; stratum corticale circumcirea fere æque evolutum; in parte superiore frondis tenuioris stratum internum, costæ ad instar tenuioris, translucens cernitur. Axillæ pinnularum magis rotundatæ quam in proximis. Color frondis exsiccatæ nigre-scens. Substantia firma.

2. **Odonthalia Lyallii** (Harv.) J. Ag. Sp. II, 3, pag. 894, *Rhodomela* 1816 *Lyallii* Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Coast pag. 168. — Fronde a basi plana, alterne decomposito-pinnatifida, costa subnulla aut mox supra basin evanescente, pinnulis in rachide linearí alternis subulatis, mediis pinnæ in cystocarpia ovata subsessilia ecalcarata racemose disposita abeuntibus.

*Hab.* ad oras insulae « Vancouver » rejecta (D. LYALL). — Frons 18-20 cm. longa, admodum regulariter decomposito-pinnata, rachide 2 mm. circiter latâ, pinnis superioris ordinis sensim angustioribus, ultimis vix setam æquantibus latitudine. Pinnulæ ultimi ordinis subulatæ incurvæ, 2 mm. longitudine superantes; inferiores pinnæ eujusvis vix transformatæ et simpliciusculæ, mediae ad decompositionem pronæ aut in cystocarpia transmutatae, supremæ simpliciusculæ et subulatae. Cystocarpia hoc modo in pinnâ plura racemosa, brevissimo et crassiori pedicello insidentia, ovata, ore parum incrassato et conspicuo superata, omnino ecalcarata, inferiora bene evoluta, superiora nodum referentia, demum forsan evolvenda. Sectione transversali frons ex ancipe plana adparet, nullam omnino incipientem costam monstrans; cellulae interiores vix ullo conspicuo ordine dispositæ, sensim extrorsum minores; stratum corticale cellulæ minoribus, endochromate colorato faretis, contextum est. Apices pinnularum sunt obsoletius polysiphonii. Observante claro J. Agardhio, haec species est inter *Od. corymbifera* et *Od. aleuticam* intermedia, fronde ad illam, cystocarpiorum dispositione ad hanc accedens.

3. **Odonthalia floccosa** (Esp.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 607, 1817 *Fucus floccosus* Esp. Icon. Fucor. II, p. 42, tab. 100, Turn. Hist. Fuc. tab. 8, *Rhodomela floccosa* Ag. Sp. Alg. p. 376, Syst. p. 198, Post. et Rupr. Illustr. p. 14, tab. XXXVIII, f. c (excl. syn.), Harv. Nereis Bor. Amer. p. 24, J. Ag. Sp. II, 3, p. 887, *Fuscaria floccosa* Rupr. Alg. Ochot. p. 33, *Lophura floccosa* Kuetz. Sp. p. 850, (excl. syn.), Tab. Phyc. XV, t. 38, f. c-e, *Fucus pilulifer* Turn. Hist. Fucor. tab. 236 (*Fucus globulifer*, in Indice, tom. IV) sec. Rupr. Alg. Ochot. p. 24, *Sphaerococcus pilulifer* Ag. Sp. p. 317, Kuetz. Sp. p. 775, *Rhodomela pilulifera* Grev. in Harv. Nereis

Bor. Amer. pag. 25. — Fronde fere teretiuscula, alterne pinnatim decomposita, rachide nudiuscula, pinnis inferioribus sterilibus ad basin evidentius compressis, a margine distiche pinnatis, superioribus elongatis teretiusculis pinnato-ramosis, ramulis subquoquaversum divergentibus compresso-subulatis, infimis subrecurvis, superioribus incurvis subfasciculato-corymbosis demum tetrasporiferis; cystocarpiis obovato-globosis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Pacifico superiore ad littora Americae et Asiae (MENZIEZ, CHAMISSO, HAENKE, RUPRECHT). — Frons juvenilis, ut et pinnae inferiores frondis sterilis, est evidenter compressa et distiche pinnatim decomposita, pinnis a margine egredientibus alternis erectiusculis, a basi latiore et subcomplanata attenuatis subulatis simplicibus aut paulo supra axillam pinnulam conformem, sensim alterne subdivisam, ferentibus. Ut adolescit frons, sensim teretiuscula fit et pinnae quoquoversum flexæ ob lenissimam torsionem minime distichæ apparent. Rami hoc modo oriuntur semipedales et ultra, rachide subtereti et nudiusculâ instructi, pennæ passerinæ crassitatem circiter æquantes, per totam longitudinem ramis minoribus obsiti. Rami ultimi ordinis conformes, ramulo infimo longiore et sæpe recurvo quasi fulerati, superiore nempe parte supra axillam infimi ramuli introrsum porrecta, superne ramulis densioribus subfasciculatim congestis incurvis et corymbosis compositi. Ramuli 4–6,5 millim. longi, semper plus minus compressi, a basi latiore attenuati, subulati. Stichidia in ramulis corymbosis provenientia atque sterilibus exterioribus cincta, his breviora, eximie incurva compressa, ceterum vix transmutata, duplē seriem tetrasporangiorum a dorso conspecta monstrantia, ab acie unicam. Cystocarpia in ramis vix corymbosis magis pinnatim disposita, a ramulo transformata parte inferiore pedicellata, superiore obovato-inflata constituta, ramulis circiter duplo crassiora. Frons tota continua, vix nisi in ramulis tetrasporiferis articulos obsoletos monstrantia; transverse secta monstrat cellulas interiores fere æquales ac centralem vix distinguendam. Color frondis exsiccatæ et maledactæ fusco-nigrescens.

4. **Odonthalia aleutica** (Mert.) J. Ag. Symb. p. 28, Sp. II, 3, p. 895, 1818  
*Fucus aleuticus* Mert. msgr., *Rhodomela aleutica* Ag. Icon. Alg. tab. 5, Sp. I, p. 375, Syst. p. 198, *Atomaria setacea* Rupr. Alg. Ochot. p. 23. — Fronde compressa, alterne et distiche decomposito-pinnata, inferne ad costam incrassata caulescente, ramis subecostatis, rachide inter pinnulas subulatas linearis, terminalibus sub-

corymbosis fructiferis; stichidiis ad apices pinnarum pinnato-fasciulatis, subsessilibus, oblongo-lancoideis; cystocarpiis in rachide terminali alterne racemosis, oblique urceolatis, ecalcaratis.

*Hab.* in oceano Pacifico septentrionali ad Unalascham (Chiamiss) et St. Paulum (Mus. Petropolitanum). — Frons 14 cm. longa et ultra, lateraliter immo magis expansa, inferne caulescens et subdenudata (caule pennam corvinam crasso) mox in ramos plurimos 8-14 cm. longos pinnatim dispositos subdivisa. Rami conformati distiche decompositi, inferne nudiusculi aut pinnis brevioribus obsoleti, nempe novis ab axilla deperditorum exercentibus, superne pinnae longioribus instructi. Pinnæ compresso-subancipites, rachide linearis et strictiuscula (vix flexuosa) 1-2 mm. lata, ex submargine novam seriem, alterne et distiche emittentes. Pinnulae erectiusculæ a basi attenuatae subulatae, 2-4,5 mm. longæ, infimæ in pinna simplices, sequentes interiore latere pinnellam (sensim in pinnam excrecentem) generantes. Stichidia ad apices pinnarum in rachide abbreviata et magis subdivisa proveniunt, pinnato-subfasciulata, exteriora basi vix attenuata magis oblonga, interiora basi subcontraeta at sessilia magis lanceoidea, duplificem seriem tetrasporangiorum foventia. Cystocarpia (sec. Ruprecht) oblique urceolata, ecalcarata, ad apices pinnarum in axi brevi alterne racemosa. Frons superior ecostata; in partibus inferioribus costa formatur evolutione strati corticalis ab una aut demum ab utraque pagina; sectione transversali pinnae juniores adparent compressæ marginibus rotundatis, altero magis protracto in vicinia pinnulae: adultiores vero magis ancipites et medio crassiores ob stratum corticale utrinque evolutum; intra stratum corticale media pars anceps ad utrumque marginem fere extenditur.

5. **Odonthalia camtschatica** (Rupr.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 896, *Atomaaria camtschatica* Rupr. Alg. Ochot. p. 22, *Odonthalia angustifolia* Post. et Rupr. Illustr. tab. XXVII (partim?). — Fronde plana, alterne decomposito-pinnatifida, inferne caulescente incrassata, sursum costata, costa flexuosa rachidem alterne oblique excisam percurrente superne evanescente, laciinis dentiformibus aut subulatis; cystocarpiis ad apices pinnarum in rachide flexuosa racemosis, in pinnula supra basin sessilibus ejusque apice calcariatis, urceolatis.

*Hab.* in oceano Pacifico superiore a'l littus Kamciatcæ (Mus. Petropolitanum). — Frons est circiter 12-14 cm. longa, decomposito-ramosissima, inferne caulescens et incrassata, sursum compla-

nata costata. Pinnæ basi attenuatæ, mox lineares, rachide flexuosâ, alterne et distiche novam seriem a margine emittentes, costâ prout pinnæ alterne separantur interiore marginem versus magis approximatâ. Pinnulae inferiores dentiformes et erecto-adpressæ (præcipue in planta stichidifera?) superiores et in cystocarpifera magis patentæ et subulatæ; infimæ pinnæ eujusvis simplices, sequentes interiore latere novâ pinnellâ sensim in pinnam excrescente auctæ. Cystocarpia in apicibus pinnarum angustioribus evoluta, in rachide non abbreviata, flexuosa, supra axillam pinnulæ sessilia (a pinnella transformata) apiceque pinnulæ persistente calcarata, eximie urceolata, carpostomio supra contractionem evidentem late aperta. Stichidia, suspicante claro J. Agardh, forsitan in axillis a margine proveniunt seriata, si ex dispositione ramulorum sterilium hoc loco obvenientium quid de hac re concludere licet. Planta exsiccatione eximie nigrescens. Sectio transversalis ad ortum rami frondem anicipitem monstrat, cellula centrali quam in *O. aleutica* evidentiore; supra ortum sunt rami omnino plani et costâ flexuosâ percursi.

6. **Odonthalia ochotensis** (Rupr.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 897, *Atomaria* 1820 *ochotensis* Rupr. Alg. Ochot. p. 20 (212), tab. 9. — Fronde plana, alterne decomposito-pinnatisida, inferne caulescente incrassata, sursum membranacea costata, costa medium rachidis occupante superne evanescente, laciinis dentiformibus aut subulatis; stichidiis ad apices pinnarum pinnato-fasciculatis, breviter pedicellatis, linear-lancoideis, submoniliformibus; cystocarpiis ad apices pinnarum dense corymbosis, in pinnula sessilibus, calcaratis, urceolatis, ore contractis.

*Hab.* in mari Ochotensi (Mus. Petropolitanum). — Ceteris speciebus fere angustior et magis membranacea, ramificatione conveniens. Rachis vix 1 mm. latitudine superans, inferne incrassata et nudiuscula, dein evidentius costata marginata, superne costâ evanescente membranacea. Costa evolutione strati corticalis prominula medianam paginam fere regulariter occupat. Pinnæ a margine excurrentes, aliis sensim conformibus a margine prolificantibus, juveniles basi attenuatae, adultiores basi fere æque latæ, alterne et distiche plus minus compositæ, steriles elongatæ, fertiles contractiores magis flabellatae, omnes erecto-patentes. Pinnulae dentiformes aut magis elongatae fere subulatæ dicendæ. Stichidia in pinnis terminalibus aut lateralibus evoluta, in rachidibus elongatis terminalia, flabellato-corymbosa, nempe in apicibus pinnarum minorum pinnato-fasciculata, in eadem pinnula 3-5 terminalia, brevi pedi-

cello suffulta, linear-lanceolata, ad geniculum quodque leviter contracta, duplice seriem tetrasporangiorum foventia, nempe in singulis articulis tetrasporangia 2 opposita generantia. Cystocarpia ad apices pinnarum corymbosa, infra apicem pinnulae oblique eidem insidentia ejusque apice calcarata, urecolato-ovata, ore fere contracto. In frondis inferioris sectione transversali ex ancipe-plana siphon centralis vix dignoscitur; cellulae pericentrales in 2-3 series cellularum inter margines extensæ adparent stratique corticalis cellulæ ad medium unius paginæ prolongatæ, costam formantes. Color fuscescens. Substantia membranacea.

7. **Odonthalia semicostata** (Mert.) J. Ag. Sp. II. 3, p. 898, *Fucus semicostatus* Mert. mser., *Rhodomela corymbifera* Ag. Sp. p. 371 (excl. synon. *Fuco corymbifero* Gmel.), *Odonthalia corymbifera* Grev. Syn. p. L, Kuetz. Sp. p. 817, *Odonthalia angustifolia* Suhr Beitr. in Flora 1839, p. 71, t. IV. — Fronde plana, alterne et distiche decomposito-piumata, inferne caulescente incrassata, dein costata, costa flexuosa rachidem alterne excisam oblique percurrente, superne evanescente, pinnulis dentiformi-subulatis; stichidiis in ramulo brevi supraaxillari subfasciculato-pinnatis, torulosis; cystocarpiis ad apices pinnarum dense corymbosis, in pinna abbreviata verrucosa subpedicellatis, urecolatis, margine inaequalibus.

*Hab.* in oceano Pacifico septentrionali ad oras Camciatæ (MERTENS). — Dubitat clarus J. Agardh, utrum hæc sit planta junior *Odonthalia camtschatica*, an species diversa. Specimina, que phycologus suecicus scrutatus est, sunt tenuioris substantiae et fere membranacea, exsiccatione fuscescentia potius quam nigrescentia, costæ in superiore parte nullæ conspicuæ. In axilla pinnulae minutæ proveniunt, in quibus tetrasporangia demum evoluta fore, qualia quoque pingit Suhr, verisimile videtur. Cystocarpia ab iis *Odonthalia camtschatica* sat diversa; proveniunt nimirum in apicibus corymbosis pinnarum, in rachidibus contractis et fere verrucosis subsingula, at ob rachides numerosas aggregata, quam in *Odonthalia camtschatica* multo minora, subdistineto pedicello insidentia et vix proprie calcarata, urecolata, infra carpostomium verrucoso-inaequale parum contracta, carposporas rite evolutas foventia. Qua quidem cystocarpiorum dispositione ab *Odonthalia camtschatica* valde ab ludit, nisi, suspicante claro J. Agardh, ramulos fructiferos *Odonthalia semicostata* sensim prolongari et dispositioinem *Odonthalia camtschatica* dein oriiri credere licet.

8. **Odonthalia dentata** (L.) Lyngb. Hydr. Dan. p. 9, t. 3, Grev. Alg. 1822

Brit. p. 101, t. 13, Harv. Man. p. 66, Phyc. Brit. t. XXXIV, Kuetz. Sp. p. 846, Tab. Phyc. XV, t. 9, f. a-e, J. Ag. Sp. II, 3, p. 899, Buffh. On Antheridia (1893) pag. 297, t. XIV, f. 32-36, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 604, *Fucus dentatus* L. Syst. Nat. II, pag. 718, Lightf. Scot. II, pag. 952, Stackh. Ner. Ed. II, pag. 39, tab. 15, Engl. Bot. tab. 1241, Turn. Hist. Fuc. tab. 13, *Rhodomela dentata* Ag. Sp. I, p. 370, Syst. p. 196, *Atomaria dentata* Rupr. Alg. Ochot. p. 17, *Fucus pinnatifidus* Fl. Dan. tab. 354, *Delesseria dentata* Lamour. sec. Kuetzing, non *Fucus Atomarius* Gmel. Hist. Fuc. p. 125, t. 10, f. 1. — Fronde plana, alterne decomposito-pinnatifida, inferne caulescente incrassata, dein costata, costa flexuosa rachidem alterne excisam suboblique percurrente, superne evanescente, laciiniis dentiformibus; fructibus in ramulis axillaribus subfasciculato-pinnatis demum glomerulos utrinque prominulos formantibus; stichidiis lanceolatis, verrucosis; cystocarpiis in pinnula sessilibus, calcaratis, fere truncato-cylindricis.

*Hab.* in oceano boreali Atlantico a Groenlandia et Islandia usque ad Fretum Sundicum et littora superiora Angliae; ad littus americanum pr. « Halifax » (HARVEY); in mari Ochotensi (sec. RUPRECHT); eadem ad « Trinidad, Humboldt County » Californiae (C. M. DRAKE, SETCHELL) et in « Puget Sound » (SETCHELL). — Frons ab expansione radicali surgens, plerumque 8-15 cm. longit. metiens, distiche decomposito-pinnata, flabellatim expansa, nunc integrum orbem describens, inferne incrassata caulescens, dein costata alata, costæ rachidem linearem alterne pinnis excisam et flexuosam plus minus oblique percurrente, superne evanescente. Pinnæ conformes, minores ambitu oblongo-lineares, novâ serie ornatæ, quarum infimæ dentiformes aut apice incisæ, mediae ad divisionem ulteriore pronæ, plurimæ obtusæ, omnes axillis rotundatis patentes. Pinnulæ ultimi ordinis dentiformes, inferiores basi latiores. In fronde adultiores prolificiones pinnis similes a margine proveniunt, nunc plurimæ. Fructus in ramulis minutis ciliformibus, in axilla seriatis, demum plurimis et ramosissimis glomerulum formantibus, proveniunt. Stichidia in ramulis fere filiformibus pinnato-fasciculata, lanceolata acuminata, duplice seriem tetrasporangiorum foventia, adultiora tetrasporangiis inæqualiter prominulis verrucosa. Cystocarpia in ramulis minutis ramoso-verrucosis aggregata, in pinnulâ brevissimâ singula, apice pinnulæ deorsum spectante calcarata, fere truncato-cylindrica. Sectione transversali appetet frondem inferiorem esse plano-ancipitem, ob costam hinc

prominulam; stratum medium cellulis majoribus contextum inter margines extensem et ipsum complanatum, pluribus seriebus constans, cellulâ centrali vix dignoscendâ; stratum corticale cellulis minutis constitutum, ad unam paginam medium valde evolutum et cellulis superimpositis constans, costam efficiens. Color plantæ recentis purpurascens, exsiccate vinoso-subnigrescens. Substantia firma. Docente J. Agardh haec species variat latior et angustior, ex oceano rachide instructa 3-4 mm. et ultra lata, in sinu Codano raro 2 mm. latitudine superans. Specimina adhuc angustiora, a Canada et oceano glaciali reportata, tantum sterilia adsunt, forsitan varietatem sat distinctam sistentia.

#### Species dubiæ.

9. **Odonthalia furcata** Reusch Contrib. Alg. Fung. (1875) pag. 58, 1823 t. 42 a (pessima). — Fronde subplana, compressa, in medio costâ tenuiore percursa, decomposito-furcato-pinnatifida, ramis majoribus furcatis, ramulis summis cellulâ maximâ subhemisphæricâ cellulis infrasequentibus multo majore (4-6-plo longiore) terminatis, ramulis ultimis dentiformibus 3-6-plo longioribus quam latioribus.

*Hab.* ad oras Canadenses Americæ borealis. — Ab *Odonthalia corymbifera* (Gmel.) J. Ag., sec. Reinsch, differt ramulorum summorum formâ, frondis ramifications.

10. **Odonthalia obtusangula** Harv. Char. of new Alg. in Proceed. Amer. Acad. vol. IV, 1859, p. 329, n. 15, J. Ag. Sp. II, 3, p. 900, De Toni Phyc. japon. nov. (1895) n. 71. — Fronde plano-compressa, in parte superiore immerse costata, linearis, alterne decomposita, ramis distantibus patentibus plus minus compositis, junioribus saepe margine denticulatis, ramulis alterne furcatis corymbosis erectis, laciinis ultimis anguste subulatis; axillis omnibus rotundatis apicebusque acutis.

*Hab.* libere natans in freto « Sangar » collecta (C. WRIGHT, HARVEY); ad « Muroran, Hokkaido » (K. OKAMURA).

#### Species ad aliud genus transferenda.

11. **Odonthalia? microdonta** Grev. in Aug. St. Hil. Voy. II, p. 448, J. Ag. Sp. II, 3, p. 900.

*Hab.* ad oras Brasiliæ. — Huic speciei tribuitur frons dilatata subdichotoma vel pinnato-fissa, segmentis laciniatis obtusis dentatis. Jam clarus J. Agardh op. cit. vix *Odonthalice* speciem exi-

stimavit. Teste Falkenberg Rhodomelaceen (1901) p. 601-602, specimina a Greville descripta cum *Callophyllide atro-sanguinea* Hariot eximie congruunt, ita ut, prioritatis lege, species sit *Callophyllis microdonta* (Grev.) Falkenb. nuncupanda.

## Subfamilia XI. BOSTRYCHIEÆ Falkenb.

*Bostrychieæ* Falkenb. [1901] Rhodomelaceen p. 504.

Frons aut erecta et radiatim constructa aut decumbens et dorsiventraliter constructa; cellulæ pericentrales transverse subdivisæ. Tetrasporangia verticillatim disposita, rarissime propter abortum bina.

### Conspectus generum

I. Cellulæ pericentrales transverse subdivisæ, ergo pro quoque articulo tubi centralis saltem 2 (Frondes epiphyticæ aut saxicolæ).

A. Frons erecta, radiatim constructa.

*Holotrichia* Schmitz — Frons demum ubique pilis monosiphoniis simplicibus inordinatim obsita.

*Wilsonæa* Schmitz — Frons in regione superiori ramorum pilis quoquoversum egreditentibus squarruloso-divisis dense obsita.

B. Frons saepius decumbens ac plerumque plus minus complanata, dorsiventraliter constructa.

*Bostrychia* Mont. — Frons more distiche ramosa (Species nonnullæ in aquis dulcibus inhabitantes).

II. Cellulæ pericentrales in filis vegetativis nullæ. Cellulæ pericentrales in stichidiis 5 (Frons parasitica).

*Colacopsis* n. nom. — Fila vegetativa monosiphonia.

**HOLOTRICHIA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.

pag. 550 (Etym. *holos* totus et *thrix*, *trichos* pilus), *Alsidii* sp. Harv. — Frons erecta, radiatim constructa, pilis coloratis, monosiphoniis, simplicibus, primo spiraliter, dein verticillatim demumque irregulariter dispositis aut ramis elongatis definitis inferne poly-, superne monosiphoniis dense jam a basi obsita. Cellulæ pericentrales 1, mox rhizoidibus dense confluentibus crassæ corticate.

Crescentia monopodica, cellulæ apicali suboblique articulata. Cystocarpia<sup>1)</sup>, antheridia ac stichidia ignota.

*Obs.* Genus forsan aptius *Lophothalieis* adscribendum monopodicæ evolutione, cellulæ pericentralibus 4, ramificationis normâ  $\frac{1}{4}$ , fronde hyphis corticatæ, sed siphones demum transverse subdividuntur, quamobrem affinitas quædam cum *Bostrychieis* adest. Fructus hucusque ignoti locum generis in systemate dubium linquent.

1. **Holotrichia comosa** (Harv.) Schmitz loc. cit., Falkenb. Rhodome-<sup>1825</sup>laceen (1901) p. 566, t. 24, f. 12-13, *Alsidium? comosum* Harv. Phyc. Austral. (1863) tab. 270 (fig. 3 inexacta), Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) p. 230, J. Ag. Anal. algol. cont. III, 1896, p. 113, n. 1 (non J. Ag. Till Algern. System. XI (1890) p. 52 nec Anal. algol. cont. III (1896) p. 114, n. 3). — Fronde tereti, robusta, dendroidea, mollissima, caule percurrenti virgato, ramis virgatis quoquoversum egredientibus crebre onusto, ramulis filiformi-subulatis, densis, ubique ramellis byssoideis simpliciusculis longe articulatis velatis.

*Hab.* ad « Vasse » Novæ Hollandiæ occidentalis (D<sup>na</sup> BROWN). — Pars inferior frondis ignota. Frondes quasi scopæ habitum indumentes sunt verisimiliter 40-50 cm. longæ, inferne 3-4 millim. crassæ. superne gradatim attenuatæ. Rami 8-10 cm. longi, ut caulis, ramulis confertis, erecto-patentibus, filiformibus, setaceis, 12-14 mm. longis, pilos monosiphonios gerentibus instructi. Color læte roseus, in secco in brunneo-rufum vergens. Substantia mollissima et sub-gelatinosa, ita ut speciemina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Sub nomine *Alsidii? comosi* plures species descriptæ fuerunt, quarum synonymia ægre extricanda videtur. *Alsidium? comosum* geminum præbens 4 siphones pericentrals hoc loco describere (nominе *Holotrichiæ* a Schmitzio dato accepto) conatus sum; *Alsidium comosum* f. *denudata* J. Ag. (t. II, f. 2 a), teste Schmitz, omnino recedens, novum generis typum sistit nomine *Maschalostromatis* a Schmitz propositum. siphonibus 4 donatum; forma ejusdem *juvenilis* (t. II, f. 2 b) (siphones 5 pericentrals ostendens) et f. *senilis* omnino differre videntur a specie Harveyana.

---

<sup>1)</sup> Procarpia tantum cognita sunt, sec. Schmitz loc. cit.

**WILSONÆA** Schmitz [1893] Die Gatt. Lophothalia p. 231 (Etym. a sollerti collectore Algarum Australiensium J. BRACEBRIDGE WILSON), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 451, Falkenb. Rhodomeaceen (1901) p. 527, *Dasya* et *Dictyuri* sp. J. Ag. — Frons radiatim constructa, levia indicia structuræ dorsiventralis ostendens, crescentiæ monopodicâ donata. Rami elongati deorsum secus latus dorsuale ramulos laterales 1-2-seriatos proferentes, sursum ramos breves definitos quoquoversum exeuntes alternos gerentes. Rami elongati brevesque definiti in apicem monosiphonium desinentes. Cellulae pericentrales inferne 5, superne 4, cortice parenchymatico extrorsum cinetæ. Stichidia cylindracea, paullum arcuata, latere dorsuali fertilia, pedicello brevi polysiphonio fulta, apice sæpius indiviso monosiphonio coronata, cortice minute celluloso prædita. Tetrásporangia verticillatim disposita. Cystocarpia ac antheridia ignota.

1. **Wilsonæa dictyuroides** (J. Ag.) Schmitz loc. cit., Falkenb. Rhodomeaceen (1901) p. 527, t. 12, f. 22-23, *Dasya* (*Eupogodon*) *dictyuroides* J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 111, t. 3, f. 5, *Dictyurus gymnopodus* J. Ag. mscr. — Fronde teretiuseula, sursum longe corticata, quoquoversum pinnatim ramosa, ramis majoribus minoribusque apice densissime ramulosis subsquarrosis, ramellis rachides circumcirca superne obtegmentibus ad geniculum quodque secundum pinnatim exeuntibus, inferioribus longioribus incurvatis; stichidiis validis, conicis, basi late subsessilibus, pedicello polysiphonio suffultis et in quoque articulo fertilibus, verticillis cellularum corticalium in effœto stichidio subcontiguis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australes (WILSON). — Frons 9-14 cm. circiter longa, inferne ramis minoribus sparsim obsita, superne majoribus quoquoversum egredientibus pinnato-pyramidalata.

2. **Wilsonæa? indica** (J. Ag.), *Dasya indica* J. Ag. Till Algernes Systematik XI (1890) pag. 111. — Fronde teretiuscula, sursum longe corticata, quoquoversum pinnatim ramosa, ramis majoribus minoribusque apice subcorymboso-ramulosis, ramulis circiter ad geniculum quodque 4 egredientibus, a rachide arcuata (sursum nuda) ramellos deorsum bifariam emitentibus ramellisque conformibus pectinatis, in corymbos terminales conjunctis; stichidiis laevicordatis, pedicello polysiphonio suffultis et in quoque articulo fertilibus, verticillis cellularum corticalium in effœto stichidio subcontiguis.

*Hab.* ad insulam « Diego Garcia » in oceano Indico (Herb. KEWENSE). — Aspectu et magnitudine *Dasyam Curdieanam* refert, at longe aliter ramosa.

**BOSTRYCHIA** Mont. [1838] Hist. Cuba, Bot., pag. 39, Fl. Chil. VIII, pag. 305, Syll. pag. 418 (Etym. *bostrychos* cirrus), Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, pag. 269, Harv. Ner. Austr. pag. 68, Ner. Bor. Amer. II, pag. 54, Kuetz. Sp. pag. 839, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 851 pro maxima parte, Anal. algol. cont. IV (1897) pag. 63, Haufe Anat. Morphol. einig. Florideen (Görlitz 1879), Schmitz et Falkenb. in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 450, Falkenb. Rhodomelaceeu (1901) pag. 504, *Helicothamnion* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 433, t. 53, f. V, *Stictosiphonia* Hook. et Harv. [1845] Crypt. Antarct. pag. 177, *Amphibia* Stackh. [1809] Tentamen; cfr. O. Kuntze Revisio pag. 881, *Scorpiura* Stackh. [1816] *Nereis* crit. ed. II, pag. XII, *Rhodomelæ*, *Alsidii* sp. — Frons violaceo-livida, compressa aut filiformis, distiche aut quoquaversum ramosa, apice sæpe incurva, polysiphonia, cellulis nempe 4-11 circa centralem in orbem dispositis subæque longis contexta, siphonibus nudis articulata aut cortice cellularum subcubicarum obductis continua, ramulis ultimis nunc monosiphoniis. Cystocarpia subglobosa, in ramulo terminalia, intra pericarpium cellulosum, carpostomio apertum carposporas piriformes in articulo terminali filorum placentæ foventia. Stichidia siliquæformia, a ramulo transformata, intra articulos tetrasporangia plura verticillata, triangule divisa foventia. Antheridia (?) subaxillaria, circumcirca radiantia.

*Obs.* Sequentes observationes, a clari J. Agardh eximiis operibus mutuatas, addendas censeo. Cæspites in aliis corporibus aut supra rupes plus minus expansos, frondibus primariis decumbentibus et radicantibus cohibitos, pauca centim. altos, violaceo-lividos efficiunt frondes nunc compressæ, plerumque filiformes, apice rectiusculæ aut sæpius decompositæ, distiche pinnatae aut quoquaversum ramosæ. Rami ramulique frondi conformes, ramulis ultimis nunc monosiphoniis; in nonnullis rami quasi fulcrantes dissimiles adsunt, ab axilla ramum juniorem emitentes; nunc lateraliter juxta axillam frons aut verrucosa aut in ramum sæpe deflexum extensa. Frons pro diversitate specierum variat quoad structuram. Typice omnes cellulas constituentes demum plus minus alternantes fiunt, hinc siphon axilis a ceteris omnibus longitudine diversus generatur; in speciebus quasi magis compositis siphones proxime

circundantes fiunt demum axili siphone circiter duplo breviores et in quaque serie extrorsum insequente siphones exteriores interioribus circiter duplo breviores demum permanent usque dum in extima serie cellulæ corticales sæpe fere subcubicæ adpareant. In nonnullis speciebus, a claro J. Agardh jamdiu suo subgeneri *Stictosiphoniae* adscriptis, articuli, qui initio formantur, in crescere pergunt, siphone centrali præcipue admodum elongato, articulis ejusdem prælongis quasi plures diversos verticillos superpositos articulorum brevirum sustinentibus; in his (rite evolutis) tota superficies cellulis cubicis (stictis Harveyi) evidentissime alternantibus contexta adparet. *Cystocarpia* (in paucis nota) sunt ovato-subglobosa aut immo subdepressa, ab apice rami transformata et ita terminalia dicenda; intra pericarpium areolato-cellulosum, apice carpostomio apertum, nucleum carposporarum piriformium foventia; carposporæ nunc fere basales, nunc in filis magis elongatis dichotomo-fastigiatis evolutæ, in omnibus ex endochromate articuli terminalis transformatae. Stichidia saepius ex suprema parte ramuli transformata et inferiore parte sterili pedicellata, nunc quoque apiculo sterili superata, parte sterili crassiora, ab inferiore parte sensim maturescentia, effœta parum prolongata. Tetrasporangia globosa, triangule divisa, in articulis singulis plura semiverticilos formantia, in siphonibus infracorticalibus formata, strato corticali cellularum in speciebus ceterum ecorticatis quoque præsente. Antheridia (sec. Montagne) subaxillaria, e fronde erumpentia, undique radiantia, clavulata granulisque hyalinis farcta. Plurimæ species in aquis degunt subsalsis, mari vicinis aut in mari immixtâ aquâ dulci temperato, nonnullæ in rivulis montium inventæ dicuntur. Cæspites efficiunt, ad modum *Catenellæ*, supra rupes expansos aut ad alia corpora adfixos, circumcirca extensos, colore inter violaceum et lividum vario.

- I. Subgenus *Stictosiphonia* (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 525<sup>1)</sup>.

Cellulæ pericentrales in 4-6 et ultra segmenta transversalia (quæ stictarum nomine nuncupantur) subdivisæ.

A. Frons ecorticata.

1. **Bostrychia Hookeri** Harv. in Lond. Journ. Bot. IV (1845) p. 269, 1828

<sup>1)</sup> J. Agardh (*Analecta algologica contin.* IV (1897) p. 72) subgenus *Stictosiphoniae* nomine donatum limitibus diversis recepit.

Ner. Austr. p. 69, Kuetz Sp. p. 840, J. Ag. Sp. II, 3, p. 857, Anal. algol. cont. IV (1897) p. 73, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 509, t. XI, f. 19-24, Tab. Phyc. XV, t. 21, f. a-c (siphones pericentrales 9), *Stictosiphonia Hookeri* Harv. Crypt. Ant. p. 177, t. CLXXXVI B. — Fronde erectiuscula, distiche decomposito-pinnata, tota ecorcicata, apicibus involuta, pinnis inferioribus sensim abruptis, mediis pinnulatis, pinnulis simplicibus alternis patentibus subulatis rectis curvatisve usque ad apicem acuminatum polysiphoniis; stichidiis ex apice pinulae transmutatis lancoideis, diametro circiter quadruplo longioribus, apiculo sterili nunc auctis: articulis 5-9-siphoniis, diametro 4-5-plo brevioribus.

*Hab.* ad insulas Maluinas et Caput « Horn » (HOOKER) usque ad « San Carlos » Chiloës adscendens (HOHENACKER). — Cäespites vix 2,5-3 cm. altitud. metientes, densi, plus minus expansi. Frondes a surculis repentinibus intricatis et radicantibus erectiusculæ, circiter capillares crassitie, pinnatim plus minus decompositæ, pinnis inferioribus sæpe abruptis deorsum nudæ, superne densius pinnatæ, ambitu fere lineares, 2,2 mm. latitudine parum superantes. Pinnæ alterne et distiche pinnulatæ, erecto-patentes, superiores incurvæ; pinulae simplices fere a basi attenuatæ et hoc modo quasi subulatæ at molles, rectiusculæ aut curvatæ, articulo terminali excepto usque ad apicem acuminatum polysiphoniae. Stichidia a pinnulis superiorum pinnarum transformata, parte longiori sterili pedicellata, apiculo quoque sterili et recurvo nunc superata, fere lancoidea, diametro circiter 4-plo longiora, latere dorsuali sterili, ventrali latere tumido (extrorsum et demum sæpe sursum verso) tetrasporangiis fere regulariter (a facie) biseriatis in singulis articulis 3-4 verticillatis. Articuli in tota planta conspicui, cellulæ corticilibus 4-5 superpositis diametrum rami circiter sua longitudine æquantibus. Fronde longitudinaliter sectâ adparet tubum centralem longioribus articulis constitutum esse; articuli vero non omnes æque longi; endochromate centrali angustiore hi quoque colorati. Fronde transversaliter sectâ, cellulæ adparent in ramis principaliibus 8-9, in ramulis usque 5-6 circa centralem tubum dispositæ, cortice omnino nullo cinctæ.

2. **Bostrychia fulcrata** Zanard. Phyc. Indic. pugillus p. 136, n. 21, 1829 t. IV A, f. 1-5. — Fronde decumbenti-erectiuscula, radicante, distiche pinnata, tota ecorcicata, pinnulis ultimis simplicibus alternis, rectis, usque ad apicem obtusiusculum polysiphoniis; stichidiis ovato-oblongis, pinnulas superiores terminantibus; cystocarpiis glo-

bosis, pedicellatis; articulis 8-siphoniis, diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* ad basin petiolorum Nipæ fruticantis, sociâ Catenellâ Nipæ Zanard., ad « Sarawak » insulæ Bornei (BECCARI). — Frons decumbens, circ. 2 cm. altit. metiens, primaria capilli crassitiem parum excedens, in ultimis ramis immo tenuior. Pinnae primariae et nonnunquam etiam secundariae infra basin prope rachidem fulcro aut calcare brevissimo deorsum porrecto et expansione scutiformi crenatae prope apice aculeolo auctâ terminato instructæ sunt, quo mediante plantulæ matrici adhaerent. Stichidia in pinnulis ultimis terminalia, saepius ovoideo-oblonga. Cystocarpia (in diversis individuis obvenientia) in pinnulis ultimi ordinis disposita, globosa, apice aperta, pedicellata. Color fusco-ruber. Substantia rigiduscula. Zanardini suam speciem affinem dicit *Bostrychia Hookeri* Harv.

3. **Bostrychia mixta** Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 270 et 1830 p. 539, Harv. Nereis Austr. p. 70, Phyc. Austral. t. 176 A, Fl. Nov. Zel. II, pag. 225, Fl. Tasm. n. 298, Sond. Plantæ Mueller. p. 703, Kuetz. Sp. p. 840, Tab. Phyc. XV, t. 20, f. d-f, J. Ag. Sp. II, 3, p. 858, Anal. algol. cont. IV (1897) p. 72, Falkenb. Rhodomelaceen p. 511. — Caulibus pinnatis, pennis patentibus simplicibus vel furcatis vel alterne ramulosis; ramulis subulatis, divaricatis, apicibus strictis vel vix involutis, axillis latis; stichidiis lanceolatis, curvatis, ramulos terminantibus.

*Hab.* ad rupes in limite maris Novæ Zelandiæ (HOOKER) et pr. Caput Bonæ Spei (HARVEY); ad « Burnett River » Novæ Hollandiæ (J. AGARDH). — Cæspites late diffusi, intricati, fere pannosi, saepius in cortice arborum adnati. Frondes 11-12 mm. longæ, capillares, simplices pinnatae, pennis simplicibus aut parce ramosis. Siphones pericentrales, sec. iconem a claro Harvey datam, 8; sec. Falkenberg 4-7. In junioribus partibus, supremi apices filorum sunt monosiphonii. Stichidia infra ramorum apices intumescentia ipso apice sterili subrecurvata terminata, ambitu fere lanceoidea, dorsuali latere (saepè deorsum verso) sterilia, ventrali latere conspicue tumente quasi ventricosa in articulis brevibus tetrasporangia saltem triplici nunc quadruplici serie generata, plerumque vero in geminis series numerosiora foventia.

4. **Bostrychia Leprieurii** Mont. Guy. p. 5, Syll. p. 419, J. Ag. Sp. II, 1831 3, p. 856. — Fronde pusilla, capillari, corymboso-ramosissima, ramis ramellisque subfastigiatis tandem patentibus in stichidia lan-

ceolata aut cystocarpia ovoidea apice intumescentibus; articulis polysiphoniis, diametro 3-4-plo brevioribus.

*Hab.* in locis aquâ dulci et salsa alternatim obrutis ad radices montis « les Gémeaux » dicti (LEPRIEUR). — Frons teres, 12-13 millim. longa, capillo humano vix crassior, corymboso-ramosissima. Rami vagi, inferiores elongati sensim sensimque minores, ramelllos subdistichos vel alterne dichotomos fastigiatos, primo strictos dein patentes, nunquam recurvo-secundos, crebre in stichidia aut cystocarpia in diversis individuis intumescentes, proferentes. Stichidia numerosa, quoad formam varia. Cystocarpia ovoideo-acuminata, piriformia, fere semimillim. crassa, apice pellucida, carposporas longe obovoideas pedicellatas soventia. Structura ut in *B. radicanti*, at siphones rectangule nec oblique dispositi. Color frondis violaceus, ramellorum viridis.

5. **Bostrychia Laingii** J. Ag. *Analecta algologica contin.* IV (1897) 1832  
p. 72. — Fronde tota ecorticata, teretiuscula, ramis quoquoversum exeuntibus pinnatim dispositis subalternis, frondem distiche pinnatam mentientibus, pennis inferioribus simplicioribus, quasi pinnula simplici subulata aut pinnulis paucis consimilibus constitutis, superioribus decompositis, terminalibus subcorymbosis, stictis cubico-hexagoniis, infimis latitudine propriam suam longitudinem fere superantibus, series 8 circa siphonem centralem longiorum in orbem dispositas formantibus.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (LAING). — Comparatâ formâ et ramificationis frondis normâ, in mentem revocat hæc species *Bostrychian bipinnatam* Harv., a qua, quoad structuram, longe distat. Siphonis centralis articuli eximie elongati usque ad 4-8 series superpositas stictorum longitudine æquantes, forsitan, suo ordine subdivisi, invicem autem anastomosi cohærentes prout rami frondis exerescunt longiores. In imâ frondis parte series 8 longitudinales adsunt, quaternæ in ramulis superioribus, articulis supremis 2-3-exceptis.

6. **Bostrychia fastigiata** Hook. et Harv. in Lond. *Journ. Bot.* IV, 1833  
p. 269, Ner. Austr. p. 69, Kuetz. Sp. pag. 840, J. Ag. Sp. II, 3,  
p. 857, *Stictosiphonia fastigata* Hook. et Harv. Cr. ant. p. 177.  
— Fronde caulinis fastigiatis multifidis apicibus involutis, ramis aequelongis curvatis, ramulis alternis subulatis furcatis vel alterne multifidis, axillis acutis, stictis 3-4-pluriseriatis.

*Hab.* ad Caput « Horn » ins. « Hermite » (Dr. HOOKER). — Pusilla, dense fastigiata. Frondes 10-12 mm. longæ, e basi in ramos

plurimos primarios divisæ. Caulis brevissimus. Rami elongati, curvati, apicibus arcte incurvis, ramulis simplicibus multifidisve ornati. Color rubro-purpureus. Specimina exsiccatione chartæ laxe adhaerent. Forsan tantum varietas *Bostrychia Hookeri*, a qua præcipue caule brevissimo, ramis longioribus et colore diversa. An eadem species ac *Bostrychia glomerata* J. Ag.?

7. ***Bostrychia glomerata*** J. Ag. Sp. II, 3, p. 859, Anal. algol. cont. IV 1834 (1897) p. 73. — Fronde tereti, distiche decomposito-pinnata, tota ecorticata, apicibus incurva, pinnis inferioribus abruptis, mediis magis compositis, superioribus pinnula basali recurva sæpe calcaratis, pinnulis simplicibus alternis patentibus teretiusculis rectis curvatisve usque ad apicem obtusum polysiphoniis; articulis 8-siphoniis, diametro duplo brevioribus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad insulas Marchionales, hispanice Marquésas dictas, Polynesiae (JARDIN). — Cæspes in orbem expansus, fusco-purpureus, exsiccatione nigrescens. Frondes circiter capillares, vix 22-25 mm. longit., distiche decomposito-pinnatae, pinnis inferne sensim abruptis, a medio densissimis subintricatis, iterum iterumque alterne pinnatis, singulis ambitu subtriangularibus, apicibus incurvis. Ad basin pinnæ sæpe adest pinnula simplex peculiaris indolis, porrecta aut evidentius recurva; hæc non distiche cum ceteris disposita, sed juxta basin a latere concavo frondis incurvæ progrediens. Pinnulae ultimæ simplices sunt vix ultra 2 millim. longæ, a basi parum attenuatae obtusæ, plerumque leviter recurvæ, omnes usque ad apicem polysiphoniæ. Articuli frondis ubique conspicui, diametro plus duplo breviores. Sectione transversali cellulæ pericentrales seu stictæ 8 adparent. *Bostrychia fastigiata* Hook. et Harv. multis characteribus cum præsenti specie, docente J. Agardh, convenire videtur, at de ramificatione disticha nullam faciunt mentionem auctores laudati.

8. ***Bostrychia bipinnata*** Harv. in Friendl. Isl. Alg. exsic. n. 17, J. 1835 Ag. Sp. II, 3, p. 860, Anal. algol. cont. IV (1897) p. 75. — Fronde erectiuscula, distiche decomposito-pinnata, tota ecorticata, pinnis mediis magis compositis pinnulâ basali breviori sæpe calcaratis, pinnulis simplicibus alternis patentibus teretiusculis rectis curvatisve usque ad apicem obtusum polysiphoniis; stichidiis ex apice pinnulae transmutatis oblongo-linearibus, diametro subquadruplo longioribus, apiculo tenuiore sterili auctis; articulis adultioribus 8-siphoniis, diametro longioribus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad ins. Amicitiae «Friendly Islands» angl.

dictas (HARVEY). — Frons minor, 2-4 cm. longa, crassitie circiter capillaris, distiche 2-3-pinnata, pinnis in rachide subflexuosa alternis, 1 millim. circiter distantibus, mediis longioribus pinnulatis, inferioribus minus divisis brevioribus, superioribus densioribus nunc subcorymbosis. Pinnulæ 4-4,5 millim. longæ, distichæ, alternae et patentes, teretusculæ a basi parum attenuatae obtusiusculæ, striatæ aut curvatae, usque ad apicem, cellula terminali exceptâ, polysiphoniae; infima pinnula pinnarum compositarum saepe duplo brevior et ab ima basi egrediens, subhorizontalis, est quasi peculiaris indolis; nunc haec parum conspicua. Pinnulæ sensim composite fiunt, pinnellis supra medium inchoantibus, basi nudâ. Stichidia ex apice pinnule transformata, parte æquelonga sterili pedicellata, apiculo obtusiusculo duplo tenuiore plus minus elongato, oblongo-linearia, diametro circiter 4-plo longiora, tetrasporangia verticillata, intra articulos singulos plerumque 4 foventia. Rami juniores siphones pericentrales 4 monstrant, adultiores 8. Color purpureus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

9. **Bostrychia Novæ-Zelandiæ** J. Ag. Anal. algol. cont IV. (1897) p. 75. 1836

— Fronde minuta, a surculis repentibus erectiuscula, compressa, ramis a submargine distiche et alterne exeuntibus pinnatim decomposita, pinnis pinnulisque fere subulatis usque in apices supremos polysiphoniis; siphonibus fere unicam seriem mox aliis inchoantibus cinctam formantibus, primariis endochroma prismati-co-rectangulare foventibus, secundariis angustioribus, inchoantibus sursum acuminatis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (LAING). — Frons pusilla, 3-4 cm. longa, 3-4-pinnata. Articuli pinnarum sua longitudine vix proprium diametrum æquant. Siphones sua longitudine vero diametrum 3-4-plo superant. Fructus ignoti. Siphones primarii circa centralem transverse oblongatum ampliorem demum 8. Species dubiæ affinitatis.

*B.* Frons cortice instructa.

10. **Bostrychia vaga** Hook. et Harv. Alg. Antaret. n. 50 (in Lond. IV, 1837

p. 270), Harv. Ner. austr. p. 69, Knetz. Sp. p. 840, Tab. Phyc. XV, t. 21, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 864, Anal. Algol. cout. IV (1897) p. 73, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 511, t. XI, f. 25, *Stictosiphonia vaga* Hook. et Harv. Crypt. ant. p. 178, t. CLXXXVI A.

— Fronde minuta, a surculis repentibus erectiuscula, simplici aut parce ramosa, fere ad apices corticata, ramis vagis elongatis ple-

rumque curvatis, majoribus a basi longe attenuatis mollioribus; stichidiis ovali-lanceolatis, longe pedicellatis, apice sterili superatis; articulis brevissimis, 6-7-siphoniis, corticatis.

*Hab.* ad rupes supra limitem oceani Australis ad « Kerguelen Land » (HOOKER); ad insulas « Falkland » (HOHENACKER). — Cæspites 1-2 cm. alti, plus minus expansi. Frondes a sureulis repentibus et radicantibus erectiusculæ, simplices aut subdecumbentes, ramis paucis vagis adscendentibus subsecundatis instructæ, crassitie setam fere superantes; simplices ramique in compositis conformes, elongatæ plus minus curvæ, nunc subrecurvæ, adultiores utrinque attenuatæ, supra medium nempe incrassatæ, basin versus longius attenuatæ, apice abruptius acuminato; juniores rami sunt a basi sursum longius acuminati. Stichidia (sec. Hook. et Harv.) in pedicello sterili elongato terminalia, ovali-lanceolata, subnodoso-articulata (cellulas pericentrales tantum 4 præbentia), acumine sterili recurvo superata, diametro longiora, subtriplicem seriem tetrasporarum monstrantia. Articuli fere nusquam nudi; in ramulis maxime juvenilibus articolus terminalis major monosiphonius conspiciatur: proxime inferiores sunt diametro duplo saltem breviores, polysiphonii, et qui dein sequuntur, mox corticati; in adultiore parte, transversaliter seeta, adparent cellularum series concentricæ 3-4; pericentrales cellulae (4-)6-7. Articuli siphonis centralis ceteris obvolventibus duplo longiores; siphones peripherici duplo longiores quam latiores; stictæ corticales siphonibus interioribus conspicue breviores. Color purpureus, exsiccatione nigrescens. Substantia carnosa.

*Subgen. II. HELICOTHAMNION* (Kuetz.) J. Ag. Algol. contin. IV (1897), p. 79 ampl. Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 525. — Cellulæ pericentrales steriles in segmenta duo transversaliter subdivisæ, h. e. cellulæ axili duplo longiores.

A Rami polysiphonii omnes cellulæ pericentralibus 4 instructi.

1. Frons omnino ecorticata.

11. **Bostrychia bryophila** Zanard. Phyc. indicar. pugillus p. 137, n. 23, 1838 tab. IV, B, fig. 1-5, *Dasya Lauterbachii* Asken. et Schmidle in Flora 1897, p. 324 fig. D (formam majorem sistens), *Bostrychia Lauterbachii* Ask. et Schmidle in Allgem. botan. Zeitschr. 1897, n. 7-8, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 523. — Fronde subdichotome ramosa, ecorticata, per totam longitudinem pinnatum ramel-

loso-plumosa, ramulis distiche pinnatis monosiphoniis; articulis ramorum 4-siphoniis, diametro brevioribus, ramlorum monosiphoniis diametro æqualibus, moniliformibus; stichidiis pedicello brevi fultis, ovato-oblongis.

*Hab.* inter Museos ad oras fluviorum cirea «Regian, Sarawak» ins. Bornei (BECCARI); eadem inter Jungermanniam in «Boassalibach» pr. «Finschhafen» Novæ Guineæ (LAUTERBACH). — Frons cæspitosa, erecta, 12-14 aut immo usque ad 30 millim. alta, crassitiem capilli æquans, superne immo tenuior, nunquam corticata, irregulariter dicotomo-divisa et secus totam longitudinem ramulis brevibus monosiphoniis articulatis ex articulo quoque quarto in eamdem planitatem exeuntibus seu distiche dispositis obsita. Stichidia ovoido-oblonga, pedicello brevi saepius uniarticulato suffulta. Color frondis exsiccatæ in violaceum tendens. Substantia rigidula, ita ut specimina exsiccatione chartæ parum aut hand adhæreant.

## 2. Frons corticata.

12. **Bostrychia capillacea** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 1839 ed. II, p. 254, J. Ag. Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 80. — Fronde tota corticata, articulis tantum ultimis monosiphoniis, ceteris jam divisus 2-4-plo brevioribus, ramis ramulisque 4-siphoniis, cellulis corticalibus minutis fere rotundatis.

*Hab.* in cavitate rupium sub umbra humidorum pr. «Vieux Fort» insulae Guadalupæ (MAZÉ). — Fila numerosa fere capillaria in stratum conjuncta. Color in vivo brunneo-violaceus, in secco brunneo-rufescens.

B Rami principales polysiphonii ultra quam 4 siphones pericentrales monstrantes.

## 1. Frons ecorticata.

13. **Bostrychia simpliciuscula** Harv. Alg. Friendl. Isl. exsicc. n. 23, 1840 J. Ag. Sp. II, 3, p. 854, Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 73, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 512, *Bostrychia rivularis* Harv. Phyc. Austral. tab. 176 B (non alibi). — Cæspite intricato, vase expanso, filis radicalibus elongatis monosiphoniis radicante, frondibus ecoricatis, primariis decumbentibus vase ramosis, secundariis erectiusculis adscendentibus simplicibus aut parce ramosis elongatis longeque attenuatis usque ad apices rectiusculos polysiphoniis; fructibus ignotis; articulis in ramis crassioribus 6(-8)-siphoniis, diametro paulo brevioribus, in ramulis 1-siphoniis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad « Friendly Islands » (HARVEY). —

Cæspes pannosus aut supra fundum limosum crescens aut inter alias Algas expansus, unde non ut in speciebus plurimis discis radicalibus adfixus, sed frondes rhizoidibus monosiphoniis elongatis tenuissimis subfasciculatim egredientibus adnatae vaseque intricatæ congeriem inordinatam rubentem Confervarum æmulantur. Frondes capillo tenuiores, primariæ decumbentes vaseque ramosæ, secundarias adscendentes dichotomas aut parce ramosas, a basi longe attenuatas, pauca millimetra altas emittentes. Rami usque ad apices sæpiissime polysiphonii, nunc apice elongati tenuiores, articulis monosiphoniis (demum in radicantes adparatus transmutati). Stictæ per totam frondem conspicuae, nusquam corticate, longiores quam latiores, h. e. diametro circiter sesquilongiores et rectangulares. Stictæ pericentrales in supremis ramis pauciores, h. e. tantum 4, in adultioribus sec. J. Agardh usque 8 (forsan ob alternationem stictarum nunc adparent pauciores (6) nunc numerosiores (8)). Color sordide carneus.

14. **Bostrychia radicans** Mont. Guy. n. 5 Syll. p. 419, Kuetz. Sp. 1841 p. 839, Tab. Phyc. XV, t. 20, fig. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 856, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 513, t. XII, f. 4, *Rhodomela radicans* Mont. Cent. cell. II, n. 4 (in Ann. Sc. Nat. tom. 13, 1840, tab. 5, f. 3). — Fronde erectiuscula, distiche-ramosa, tota articulata, ecorticata, ramis elongatis, erectiusculis, longe attenuatis, usque ad apicem polysiphonii, apicibus subforcipatis nunc ad axillas ramello breviori deflexo auctis; stichidiis infra apicem persistentem ramuli inflatis ovato-oblongis, diametro duplo longioribus; articulis 6-10-siphonii, diametro duplo brevioribus.

*Hab.* ad rupes littoreas prope Cayennam Gujanæ (LEPRIEUR).

— Frondes a surculis repentibus et radicantibus erectiusculæ, dense cæspitosæ, 2 cm. paullum superantes longitudine, crassitie circiter capillares, quoquoversum decomposito-ramosæ, ramis primariis pinnatim dispositis subfasciculatis erectiusculis elongatis incurvis, majoribus pinnatim divisis, minoribus magis dichotomis, apicibus subforcipatis sæpe ramello deflexo axillari auctis. Ramuli teretiusculi, a basi parum attenuati, obtusi, usque ad apicem, articulo terminali excepto, polysiphonii. Stichidia infra apices ramulorum inflata, pedicello multo longiori sterili suffulta, apiculo plus minus elongato retrofracto, sæpius ipsius stichidii longitudine, superata, ovato-oblonga, diametro circiter duplo longiora, tetrasporangiis in ventrali latere secus series longitudinales 3-4 (quarum

due sœpe principales) dispositis instructa. Color plantæ obscure purpureus. Specimina exsiccatione chartæ leviter adhaerent. — Descripta fuit forma **brasiliæ** Moeb. in Hedwigia 1889, p. 339 quæ vix a typo dignoseitur; pro hac forma clarus Moebius exhibuit cystocarpiorum, antheridiorum ac stichidiorum descriptiones, quas conferre est opere pretium. Præter fructus stichidiorum nemathecia memorat cl. Montagne, caulem amplectentia, e filis ramoso-fastigiatis articulatis composita, in quibus corpuscola ovato-piriformia nidularentur; observante J. Agardh, sistunt hæc corpora forsan cystocarpia quodammodo deformata.

15. **Bostrychia rivularis** Harv. Ner. Bor. Amer. II, p. 57, t. XIV, D, 1842

J. Ag. Sp. II, 3, p. 855, Anal. algol. cont. IV (1897) p. 75, *Bostrychia siphonioides* Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. ed. II, p. 252 (ex insula Guadalupa)?, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 514, t. XI, f. 18, non Phyc. Austral. t. CLXXVI. — Fronde diffusa, pinnatim decomposito-ramosa, tota articulata, ramis distiche egredientibus, terminalibus erectiusculis subcorymbosis incurvis, inferioribus subhorizontalibus furcatis aut subpinnatim ramulosis, ramulis attenuatis fere usque ad apicem polysiphoniis; cystocarpiis ovatis, in ramulo transmutato terminalibus; articulis in ramis primariis 6-8-siphoniis, diametro semibrevis oribus.

*Hab.* in æstuariorum fluminum Americæ fœderatæ (HARVEY, BAILEY) ac Guadalupæ insulæ (MAZÉ). — Frondes a surculis repentinibus et radicantibus erectiusculæ, cæspitosæ, 2,5 cm. longæ aut breviiores, crassitie capillares aut tenuiores, sursum attenuatæ, pinnatim decomposito-ramosæ, nunc superne subcorymbosæ, apicibus incurvæ. Rami pinnatim dispositi, at certe non omnes distichi, si quoque duas præcipue directiones servent, in rachide leviter flexuosa alterni, inferiores admodum patentes subhorizontaltes, superiores nunc fere corymbosi, magis erecti et subfastigiati, apicibus incurvi; adultiores sunt eodem modo compositi, minores simpli-ciusculi aut furcati. Ramuli plerunque leviter curvi attenuati, acuminati aut obtusi, nunc usque ad apicem polysiphonii, nunc in apice acutiore articulis paucis monosiphonii, nunc apicibus in fila tenuiora productis longius monosiphonii. Articuli nunc diametrum subæquantes, nunc duplo breviiores, sectionem transversalem subsulcata atque siphones pericentrales 6-8 strato corticali nullo cinetos offerentes; in ima frondis crassioris parte tenue stratum corticale nunc forsan adest. Cystocarpia in ramulis inferioribus rami terminalia, ovata.

16. **Bostrychia Moritziana** (Sond.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 862 (incl. var.), 1843  
 Anal. algol. cont. IV (1897) p. 77, *Polysiphonia? Moritziana* Sond.  
 in Kuetz. Sp. (1849) p. 838 (8 siph. peric.), *Bostrychia leptoclada*  
 Mont. Guy. n. 10 in Ann. Se. Nat. Ser. III, tom. XIV (1850) p. 288,  
 Syll. p. 420, *Bostrychia monosiphonia* Mont. Crypt. Guy. n. 10,  
 Syll. l. c., Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 24, f. a-c, *Bostrychia cor-*  
*nigera* Mont. Crypt. Guy. n. 7 l. c., Syll. p. 419 (planta adultior  
 aut senilis), Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 24, f. d-g. — Fronde pinnatim  
 decomposito-ramosa, tota articulata, ramis quoquoversum  
 egredientibus subfastigiatis per totam longitudinem ramulosis, ra-  
 mulis pinnato-corymbosis monosiphoniis, ramello infimo sensim in-  
 crassato polysiphonio patente aut subrecurvo demum persistente  
 fulcratis; stichidiis ad ramulos subcorymbosos dispositis, lancoides,  
 apice sterili monosiphonio superatis, latere ventrali series longitu-  
 dinale 3-4 tetrasporangiorum monstrantibus; articulis ramorum  
 6-8-siphoniis, diametro brevioribus, ramulorum monosiphoniis  
 sesquilonioribus.

*Hab.* ad rupes fluviorum Guyanæ (LEPRIEUR), ad Antillas (MO-  
 RITZ). — Frons erectiuscula 2-6,5 cm. longa, crassitie inferne vix  
 setacea, sensim sursum tenuior, tota articulata, ecorticata, pinnatim  
 decomposito-ramosa et per totam longitudinem ramulis 2,2 mm.  
 circiter longis ramulosa. Rami pinnatim dispositi subfastigiati  
 erecto-patentes, inferne sensim denudati, superne decompositi.  
 Ramuli ad geniculum quodque 5-8-num pinnatim egredientes at  
 haud proprie distichi (teste J. Ag.), ipsi pinnatim subdivisi fastigiato-  
 corymbosi, ramellis quoquaversum egredientibus, rachide adultio-  
 rum flexuosa polysiphonia, ramellis et rachide juniorum monosi-  
 phoniis. Infimi ramelli sensim firmiores et polysiphonii rigidiusculi,  
 quasi heterogenei ramulumque ipsum fulcrantes seu quasi supra  
 axillam ramulum emisissent; juniores patentes et minus diversi,  
 adultiores demum recurvi et ramulis dejectis in inferiore parte  
 ramorum persistentes. Articuli ramorum polysiphonii sunt diametro  
 semibreviores, nunc diametrum fere æquantes, ramulorum mono-  
 siphonii sunt diametro circiter sesquiloniores, nunc paulo magis  
 elongati apparent in ramulis tenuioribus. Sectione transversali rami  
 siphones pericentrales 7-8 adparent, cortice nullo tecti. Stichidia  
 a ramulis polysiphoniis transformata, elongata lancoides, tetraspo-  
 rangia in singulis articulis 3-4 verticillata continentia, a facie  
 plerumque duplarem seriem monstrantia. Specimina exsiccatione  
 chartæ laxius adhærent. Ad *Murrayellam pericladum* hæc proxime

accedit, ramis magis pinnatum decompositis, ramulis corymbosis et ramificationis<sup>\*</sup> notâ insigni præcipue diversa. Praeterea sunt articuli sæpius breviores.

17. **Bostrychia Wardii** (Harv. Friendl. Isl. Alg. exsicc. n. 18, J. Ag. 1844 Sp. II, 3, p. 863, Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 77. — Fronde diffusa, pinnatum decomposito-ramosa superne subcorymbosa, tota articulata, ramis patentissimis subplumosis, per totam longitudinem ramulosis 8-siphoniis, ramulis quoquoversum egredientibus monosiphoniis pinnatis, pinna infima superioribus conformi; articulis ramorum diametro semibrevioribus, ramulorum sesquilongioribus; stichidiis inter ramulos superiores subcorymbosos dispositis lancoideis, pedicello suffultis duplicem seriem tetrasporangiorum (e facie) monstrantibus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad insulam « Tonga » (HARVEY); eadem ad « Sydney, in Paramatta River? » (J. AGARDH). — Frons vagius diffusa videtur, ramis principalibus divergentibus, omnino horizontaliter egredientibus, fere plumosis, decomposito-pinnatis, ambitu oblongis. Pinnæ (seu rami) alterne ad geniculum quodque 5-7-mum circiter egredientes ex exsiccata fere distichæ viderentur, at, observante J. Ag. recentes quoquaversum egredientes, si quoque præcipue bifariam directæ essent. Ramuli minores, ceterum conformes; adultiores patentissimi pinnatum ramellosi, rachide polysiphonia, ramellis monosiphoniis; juniores patentes subdichotomi aut semel furcati, a basi monosiphonii; supremi ramellique elongati simplices erectiuseuli et toti monosiphonii, parum attenuati. Articuli ramorum polysiphonii sunt diametro circiter semibreviores. Sectione transversali siphones variant pro loco frondis, nempe primum divisione facta 2, fere mox 4, demum 6-8 cum aliis angustioribus et æquilongis alternantibus in inferioribus rachidibus; pericentrales ramulorum monosiphonii sunt diametro sesqui-subduplo longiores. Stichidia a ramis polysiphoniis intumescentibus transformata, inferiore parte sterili pedicellata linear-lancoidea, apice abruptius attenuato--obtusiuscula, in singulis articulis tetrasporangia plerumque 4 verticillata foventia, a superficie tantum duplice seriem longitudinalem monstrantia. Cystocarpia in ramulo polysiphonio terminalia, subdepressa, pericarpio celluloso firmo instructa. Color frondis violaceus.

## 2. Frons cortice parenchymatico (non hyphoideo) instructa.

a. Sipho centralis in quoque segmento stratis pluribus concentricis cellularum æquilongarum cinctus.

18. **Bostrychia Arbuscula** Hook. et Harv. in J. Ag. Sp. II, 3, p. 873, 1845

Anal. Algol. IV, p. 66, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 518. — Fronde compressa, distiche decomposito-pinnata, usque ad apices nunc incurvos corticata, pinnis inferioribus sensim abruptis, superioribus a margine alternis, primariis patentibus, secundariis erectiusculis, axillis acutis, pinnulis linearibus apice abruptius attenuatis, usque ad acumen terminale monosiphonium corticatis; siphonibus pericentralibus circiter 7-8, in ramulis usque 4; tetrasporangiis intra stichidium 4-6-verticillatis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ prope « Otago » (D.r SINCLAIR). — Frons compressa et distiche pinnatum decomposita, 3-4 cm. longa, inferne 1 mm. aut parum ultra lata, sursum sensim angustior, usque tamen ad apices corticata et subcarnosa. Pinnæ distantia vix 2 mm. longis alterne et distiche a margine egredientes, inferiores sensim abruptæ, frondem inferne nudiusculam, cicatricibus partium delapsarum inæqualem linquentes, a medio et infra persistentes, fere omnes decompositæ, primariæ patentes, secundariae erectæ, axillis deorsum versis acutis; pinnulæ ultimæ fere lineares abruptius attenuatæ et acutæ, acumine terminali monosiphonio, ceterum totæ corticate. Apices plerumque rectiusculi, nunc incurvati. Sectione facta transversali siphones pericentrales circiter 7-8 observantur, seriebus pluribus concentricis cellularum consimilium cincti atque cortice proprio insuper tecti. Sectione longitudinali adparet cellulas interiores esse suo diametro circiter duplo longiores, diametro ramis saltem 3-plo breviores. Cellulæ corticales sunt minute et rotundatæ. Tetrasporangia (sec. Falkenberg) in apicibus ramorum lateraliū nidulantia, 4-6 in quoque segmento. Color purpurascens. Habitu a ceteris speciebus aliquantulum ablidit, observante claro J. Agardh, *Odonthaliam* quandam nanam referens. *Bostrychiæ Binderi*, ut videtur, affinis.

19. **Bostrychia Montagnei** Harv. Ner. Bor. Amer. II, p. 55, t. XIV, 1846  
f. B, J. Ag. Sp. II, 3, p. 871, Anal. Algol. cont. IV (1897), p. 83,  
Falk. Rhodomelaceen (1901) p. 517, tab. XII, fig. 5-9. — Fronde  
erectiuscula, distiche decomposito-pinnata, sursum longissime corti-  
cata, apicibus incurva, pinnis subhorizontalibus alternis spatio eras-

sitium rachidis æquante separatis, apice ecorticatis, polysiphoniis, decurvatis, pinnulis polysiphoniis nova serie deorsum subsecundata demum munitis; stichidiis ex pinna transmutata ortis, lancoideis, duplice seriem tetrasporangiorum (e facie) monstrantibus.

*Hab.* ad truncos Rhizophorarum ad littus Americæ foederae (HARVEY). — Cæspites format majores. Frondes sæpius 7-7,5 em. longæ, seta duplo-triplo crassiores, sursum attenuatae, per totam longitudinem distiche et alterne decomposito-pinnatæ, inferne pinnis abruptis nudiusculæ aut senticosæ, a medio circiter pinnis vegetis instructæ, apicibus omnibus pinnarum pinnularumque incurvis, hoc modo paginam unam convexam, alteram concavam gerentibus. Pinnae conformes, sursum longitudine decrescentes, omnes sursum longissime corticate. Pinnulae ecorticatae polysiphonæ, ultimi ordinis fere secundatae. Articuli polysiphonii audi sunt diametro fere triplo breviores. Apices pinnularum sunt aut monosiphonii, nempe quoad articulos ultimos, (articulis his diametro brevioribus) aut hi quoque polysiphonii. Praeter ramos probe distichos et rite alternantes, ad horum basin adest ramus appendicularis, qualis in *Bostrychia tenella* describitur. Stichidia sunt a pinna fere tota transformata, hoc modo breviter pedicellata, duplice tetrasporangiorum seriem (e facie) monstrantia. Sectione transversali frondis inferioris, cellularum series plurimæ (3-5) concentricæ adparent, siphonibus circiter 6 circa centralem dispositis. Color purpurascens. Substantia rigida ita ut specimina exsiccatione chartæ vix adhærent.

2. Frondium ramelli fere usque ad apicem corticati.

20. **Bostrychia Mazei** Crouan in Mazé et Schramm Fl. Guadeloup. 1847 ed. II, p. 253 (excl. formæ quæ forsitan ad *Bostrychiam capillaceam* pertinet), J. Ag. Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 83. — Ramis distiche excurrentibus, inter se spatio latitudinem rachidis bis superante distantibus; ramis superioribus elongatis simplicibus nudiusculis et subulatis, inter se strictis oblongis suo diametro circiter duplo longioribus.

*Hab.* in insula Guadalupe (MAZÉ). — Frondes 2-3 em. longæ. Rami adventitii seu appendiculares ad basin ramorum distiche excurrentia nulli (e contrario adsunt in *Bostrychia Montagnei* Harv., quæ est præsenti speciei evidenter proxima, quoad structuram et ramificationis normam).

*b. Sipho centralis* in quoque segmento cellularum pericentralium strato unico et cortice minute celluloso cinctus.

21. **Bostrychia tenella** (Vahl) J. Ag. Sp. II, 3, p. 869 (incl. var. *terrestri*) 1848, Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 83, *Fucus tenellus* Vahl in Nat. Hist. Sellsk. Skr. V, 2, p. 45, Ag. Sp. II, p. 188, *Ceramium tenellum* Ag. Syst. p. 141, *Rhodomela calamistrata* Montagne Cent. I, n. 18, t. IV, f. 1 (forma densa), *Bostrychia calamistrata* Mont. Cuba p. 36, Syll. p. 419, Harv. Nereis Austral. p. 68, Nereis bor. Amer. II, p. 56, t. XIV, C (forma tenuior), Kuetz. Sp. p. 839, Tab. Phyc. XV, t. 19, f. a-c, *Bostrychia elegans* Crouan in Mazé et Schramm Fl. Guadeloup. ed. II, p. 252, *Bostrychia muscoides* Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. ed. II, p. 252, *Bostrychia Vieillardii* Kuetz. Tab. Phyc. XV, p. 10, t. 26, f. a-e (ex Nova Caledonia), *Bostrychia sertularina* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. IV, Tom. XII (1859) p. 176 (ex Guiana), Kuetz. Tab. Phyc. XV, t. 25, f. a-c, J. Ag. Anal. Algol. IV, p. 82, *Bostrychia terrestris* Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 22, J. Ag. Anal. Algol. IV, p. 82, *Bostrychia tenella* var. *terrestris* J. Ag. Sp. II, 3, p. 869. — Fronde erectiuscula, distiche decomposito-pinnata, sursum longe corticata, apicibus incurva, pinnis subhorizontalibus, alternis, apice plus minus longe ecorticatis, 6-8-siphoniis, pinnulis monosiphoniis novâ serie deorsum subsecundata demum munitis; fructibus ex apice pinnarum pinnularumve transmutato ortis; stichidiis lancoides, duplice seriem tetrasporangiorum monstrantibus; cystocarpis ovato-globosis.

*Hab.* ad truncos plantarum et ad arenam littoris oceani calidioris Atlantici ad Antillas (VAHL), Cubam (MONTAGNE) et oras Americae (HARVEY, MONTAGNE), oceanii Indici ad « Port Natal » (KRAUSS) et ad insulam Ceylonam (HARVEY), oceanii Pacifici ad insulas Amicitiae (HARVEY) et Novae Caledonie (VIEILLARD). — Frons aut densissime caespitosa vix 12-14 mm. longa et minus decomposita aut laxius diffusa 2-5 cm. longa, decomposito-pinnata, inferne setam et ultra crassa, apicibus pinnarium omnium et terminalium et lateralium plus minus involutis; una pagina hoc modo fit convexiuscula, altera concava. Pinnae patentissimæ fere horizontales, ambitu fere oblongæ, iterum iterumque pinnis conformibus, alterne et distiche exeuntibus decompositæ, omnes (ultimis et apicibus exceptis) corticatae, superficie areolata. Pinnae ultimæ plus minus

ecorticatae, obsoletius aut evidentius articulate, articulis polysiphoniis diametro fere duplo brevioribus. Ex his exeunt pinnulae monosiphoniae, alternae quoque et distichae et versus paginam concavam incurvatae, fere diceres tentaculorum ad instar; superiores in pinna sunt simplices, proxime sequentes furcate, inferiores novâ serie pinnellarum, quæ deorsum (rachidem versus) et introrsum (paginae versus concavam) fleetuntur, instructæ. Pinnellæ hæ secundatae sunt, fide J. Ag., quoque bifarium dispositæ, nempe dextrorsum et sinistrorsum exeentes at omnes deorsæ et hoc modo involutionis adultiorum primum indicium offerentes. Pinnula infima est rachidi proxima, unde pinnae quasi geminatae seu potius quasi pinna prima a pagina concava novam minorem a basi emisisset. Pinnulae omnes sunt evidenter monosiphoniae, nunc, in forma densa, usque ad basin nunc immo infra basin, ita ut a parte monosiphonia pinnellarum quoque proveniant; articuli sunt diametro breviores aut usque sesquilocatores. Nonnunquam ad basin ramulorum distiche exeuntium ramulus adest adventitius, minor at conformis, lateraliter juxta basin pinnarum infimarum proveniens, itaque eodem loco quo in nonnullis aliis speciebus glandulæ istæ peculiares proveniunt. Stichidia ex apicibus pinnarum polysiphoniis aut pinnellarum monosiphoniis transformata, parte sterili pedicellata, apice attenuata obtusiuscula, lineari-lancoidea, duplice seriem tetrasporangiorum monstrantia, revera tetrasporangia 4 verticillata intra singulos articulos foventia. Cystocarpia in pinna subdenudata terminalia, ovato-globosa, intra pericarpium areolato-cellulosum nucleum continentia; fila placentæ dichotomo-fastigiata, in apicibus piriformibus carposporas foventia. Frons inferior transverse secta monstrat plures series concentricas siphonum pericentralium intra cellulas corticales proprias. In serie intima 6-7 numerantur. Color frondis vinoso-violaceus. *Bostrychia pilifera* Kuetz. Tab. Phyc. XV (1865) p. 25, f. d-f (stichidiifera) c Senegambia ad *Bostrychiam tenellum* valde accedit. Hujus nullum authenticum specimen vidi.

22. **Bostrychia Harveyi** Mont. Fl. Chil. VIII, pag. 307, tab. 16, fig. 4, 1849  
 Ann. Sc. Nat., Bot. (1852) pag. 317. Syll. pag. 420, Hook. Fl. Nov. Zel. pag. 225 et Fl. Tasm. pag. 299, Harv. Phyc. Austral. tab. 252, Kuetz. Tab. Phyc. tab. 22, fig. a-c (papillis peculiaribus onusta). J. Ag. Sp. II, 3, pag. 865, Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 80, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 517, *Bostrychia distans* Hook. et Harv. Flora Tasm. p. 299, *Polysiphonia spine-*

*scens* Mont. Guy. n. 12, in Ann. Sc. Nat., Botan., Ser. III, tom. XIV, p. 289, Syll. p. 423 (an potius hoc synonymon est *Bostrychia Moritzianæ* adscribendum?). — Fronde pinnatum decomposito-ramosa, sursum longe corticata, ramis fere quoquoversum egredientibus distantibus, supra axillas subrotundatas incurvatis parce ramulosis apice involutis, ad axillas ramulo aut nodo prominente auctis, ramulis parum attenuatis usque ad apicem polysiphoniis; stichidiis lancoideis, duplificem seriem tetrasporangiorum monstrantibus; articulis corticatis, 8-siphoniis, ramorum ecorticatis diametro duplo brevioribus.

*Hab.* in rivulis aquæ dulcis Novæ Zelandiæ (HARVEY, BERGGREN); in aquis subsalsis ad oras Chilenses (GAY); ad radices arborum aquâ dulci et salsa fluminis inundatas circa «Cayenne» Gujanæ (LEPRIEUR); ad Muscos in rivulis ad «Coromandel» (NORDSTEDT). — Frondes diffuso-cæspitosæ, 4–5 cm. longæ, crassitie capillares aut parum crassiores, quoquaversum decomposito-ramosæ, fruticulosæ. Organa radicantia iis *Leveilleæ* similia. Rami admodum patentes, in rachide leviter flexuosa supra axillas fere rotundatas aliquantulum incurvati, alterni et distantes, nodo hemispherice prominulo aut ramulo in dilatata basi a latere aucti, supra basin nunc dextrorsum aut sinistrorsum flexi, majores conformes subpinnatim ramulosi, minores furcati aut simplices usque ad apices supremos corticati, apicibus cirrhi ad instar recurvatis. Ramuli usque ad apicem polysiphonii, a basi parum attenuati obtusi. Articuli, ubi nudi, polysiphonii diametro breviores. Sectione transversali frons teretiuscula pluribus seriebus concentricis cellularum contexta videtur, cellulis pericentralibus intimis 8. Stichidia a rami transformatione orta, parte sterili inferiore pedicellata, lancoidea acuminata, duplificem seriem tetrasporangiorum (e facie) monstrantia. Ramificatione et tenuitate frondis, suadente claro J. Agardh, *Bostrychiam rivulariem* proxime tangere videretur; quæ vero ecorticata longius revera distat, affinitate *Bostrychia scorpioidi* propinquior, sed multo tenuior, magis distanter ramosa, strato corticali minus denso, sursum nullo, distinguenda.

23. ***Bostrychia scorpioides*** (Gmel.) Mont. in Adnot. ad Hist. Nat. Cuba 1850 p. 39, Harv. Phyc. Brit. t. XLVIII, Kuetz. Sp. Alg. p. 939, Tab. Phyc. XV, t. 18, fig. *a-d*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 866, Anal. Algol. cont. IV (1897), p. 81, Born. Alg. de Schousboe p. 299, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 519, t. XII, f. 1-2, *Fucus scorpioides* Gmel. Hist. Fucor. p. 135, *Ceramium scorpioides* Roth Cat. II,

p. 173 et Cat. III, p. 158, *Rhodomela scorpioides* Ag. Sp. Alg. I, p. 380, Syst. p. 200, Grev. Alg. Brit. p. 105, Harv. Man. p. 68, *Helicothamnion scorpioides* Kuetz. Phyeol. Gen. p. 433, tab. 53, Ambrooni in Bot. Zeitung 1880, p. 193, t. 1, f. 1, Buffham Antheridia of Florideæ (1888) p. 264, t. XXII, f. 21, *Alsidium scorpioides* J. Ag. in Linnae. XV, p. 28, *Fucus amphibius* Huds. Fl. Angl. ed. II, p. 590, Stackh. Ner. Brit. p. 35, t. 14, Engl. Bot. t. 1428, Turn. Syn. p. 391 et Hist. Fuc. t. 109, *Plocamium amphibium* Lainour. Ess. p. 50. — Fronde decomposito-pinnata, sursum longe corticata, pinnis subdistiche egredientibus adproximatis pinnulatis, apice involutis, ad axillas ramo aut nodo prominente nunc auctis, pinnulis a basi parum attenuatis subincurvis usque ad apicem polysiphoniis; stichidiis lancoideis, duplcem seriem tetrasporangiorum monstrantibus; articulis corticatis, 6-8-siphoniis, pinnularum ultimis subecorticatis diametro duplo brevioribus.

*Hab.* in aestuaris et stagnis marinis oceani Atlantici ab oris Hiberniae ad Lusitaniam ac Hispaniam meridionalem; in mari Mediterraneo ad littora Galloprovincie ?? (PERREYMOND); ad oras Marocanas Africæ (SCHOUSBOE, J. AGARDH); ad littus Bermudense (KEMP sec. MURRAY) — Caespes a plexu radicali radicante erectiusculus, subvage expansus et leviter intricatus, ex violaceo lividus, exsiccatione potius fuscescens. Frons saepius circiter 4 cm., nunc 7-10 cm. longa, decomposito-pinnata (4-5-ies pinnata), inferne crassitiem setae vix attingens, sursum attenuata et superne circiter capilli crassitiem metiens, apicibus eximie involuta. Pinnae e rachide flexuosa alterne et subdistiche egredientes (intervallis circiter 2 mm. longis aut brevioribus) iterum eodem modo pinnulatae, pinnulis patentibus, pinnis patentibus, majoribus aliquando subhorizontalibus. Pinnulae leviter incurvae, nunc rigidiores, a basi parum attenuatae, obtusiusculæ aut acuminatae, usque ad apices polysiphoniæ. Sectione transversali frondis cellulae pericentrales 6-8 numerantur, pluribus seriebus concentricis cellularum subsimilium externe circundatae, cellulis interioribus suo diametro plus duplo longioribus exteiiores longitudine 4-5-ies superantibus. Siphonis centralis seu axilis articuli prolongi eximie superpositi sunt. Stichidia a pinnulis inferioribus pinnae transformata, inferiore dimidiâ parte sterili pedicellata apiceque sterili superata, lancoidea subtoruloso-verrucosa, diametro circiter 4-plo longiora, duplcam seriem longitudinalem tetrasporangiorum (e facie) monstrantia, revera tetrasporangia 3-4 verticillata intra

stratum corticale nidulantia soventia. Organæ, quæ capsularum nomine descriptsit olim clarus Roth, ramulos aut tumores, observante J. Agardh, forsitan sistunt. *Cystocarpia genuina* (sec. Falkenberg) in ramulis ultimi et paenultimi ordinis sita, sunt adparenter terminalia. Cfr. ceterum Bornet op. cit.

24. **Bostrychia pilulifera** Mont. Cent. III, n. 69, Syll. p. 419, Kuetz. 1851  
Sp. p. 839, Tab. Phyc. XV, t. 18 f. e-h, J. Ag. Sp. II, 3, p. 867,  
*Rhodomela floccosa* Mont. II. Cent. in Ann. Sc. Nat., Bot., XIII,  
p. 198. — Fronde continua, repente, filiformi, tereti, distiche tripin-  
nata, pinnis, pinnulis ramentisque setaceis, subulato-decurvis, in-  
articulatis, alternis; cystocarpiis globoso-subovoideis, ramenta ter-  
minantibus.

*Hab.* ad oras Gujanæ (LEPRIEUR); ad « Surinam » (SPLITBERGER). — Radix disciformi-explanata. Caulis prostratus, repens, filiformis, teres, seta porcinæ vix erassior, 4-7 cm. longus, statim a basi in ramos distichos plures pinnatos divisus. Pinnae pinnulaeque inflexione ramentorum lateralium subtus concavæ, intervallo 2 mm. sejunctæ, circumscriptione oblongæ et ob ramenta fastigiata obtusæ. Ramenta subulata, alterne disticha, pennam referentia, raro 2 mm. superantia, subtus decurva, ramento inferiore ejusque pinnulae in radicem brevem apice scutatam mutato. Structura frondis prorsus eadem ac *Bostrychia tenella*. *Cystocarpia* in ramentis terminalia, hinc longe pedicellata, subovata, 700-750  $\mu$  crassa, apice tandem poro pertusa. Carposporæ erectæ, a centro cystocarpii radiantes, clavatae, tertiam partem longitudinis cystocarpii metientes, periporio amplo hyalino inclusæ.

25. **Bostrychia intricata** (Durv.) Mont. Diagn. Phyc. Gay. sub n. 27, 1852  
in Ann. Sc. Nat. XVIII, Fl. Chil. VIII, p. 309, Syll. p. 420, J. Ag.  
Sp. II, 3, p. 867, *Scytosiphon intricatum* Durv. Fl. Mal. n. 8 bis,  
*Scytonema intricatum* Bory Coquille p. 225. — Fronde primaria  
repente, fila plura uncialia, teretia, crinalia, spinescentia, vase dichoto-  
mata emittente, ramis circumscriptione corymbosa patenti-erectis  
(quandoque simul concretis) iterum rameollosis, rameolis rigidis, pro-  
ratione crassiulus, alternis, obtuse subulatis, rectis, appressis;  
stictis subquaternis.

*Hab.* ad rupeſ insularum « Falkland » (D'URVILLE) et ad Con-  
ceptionem Chilensem (GAY). — Species, sec. J. Agardh, sec. de-  
scriptionem cum *Bostrychia raga* forsitan comparanda.

26. **Bostrychia Binderi** Harv. Ner. Austr. p. 68, tab. XXVIII, J. Ag. 1853  
Sp. II, 3, p. 873, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 521, *Dasya*

*dubia* Suhr in Regensb. Fl. 1840, p. 279 partim, *Eupogonium?* *dubium* Kuetz. Sp. p. 800 partim. — Fronde teretiuscula, alterne distiche decomposito-pinnata, usque fere ad apices corticata, pinnis inferioribus brevioribus pinnulatis, superioribus majoribus decompositis, omnibus patentissimis subhorizontalibus, pinnulis a basi latiore attenuatis spinæformibus; siphonibus pericentralibus circiter 7; stichidiis in ramulorum lateralium apice sitis.

*Hab.* ad « Port Natal » (KRAUSS). — Frons 2 cm. circ. longa, tripinnata, pinnis inferioribus vix 2 millim. longit. excedentibus horizontalibus, simpliciter pinnulatis, densis, alternis, superioribus elongatis bipinnatis. Pinnæ pinnulæque omnes admodum patentes; pinnulae ultimæ breves spiniformes. Stichidia e regione apicali ramulorum lateralium simplici formata (tetrasporangis 4-5 in quoque segmento verticillatis) apice sterili coronata. Cellulæ pericentrales eximie corticatae, apicibus ramulorum ultimi ordinis exceptis. Color obscure et luride purpureus. An hoc *Bostrychia pilifera* Kuetz. ex Senegambia ??

c. Cortex hynoideus, nec genuine parenchymaticus.

*Obs.* Rami egrediuntur ex unoquoque segmento. Rami breves simplices cellulas pericentrales 4, rami elongati cellulas pericentrales multo magis numerosas ostendunt.

27. **Bostrychia calliptera** Mont. Guyan. n. 4 in Ann. Sc. Nat. Bot., XIV, 1854 p. 236, Syll. p. 418, Kuetz. Sp. p. 839, Tab. Phyc. XV, tab. 19, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 872, Falkenb. Rhodom. (1901) p. 521, t. XI, f. 26-29, *Rhodomela calliptera* Mont. Cent. II, n. 3, in Ann. Sc. Nat., Bot., 1840, tom. 13, t. 5, f. 2. — Fronde erectiuscula, decomposito-di-polychotoma et per totam longitudinem pinnis distichis alternis pectinato-plumosa, plana, sursum longissime corticata, pinnis simplicibus, patentibus, teretiusculis, sursum leviter curvis, usque ad apicem obtusum polysiphoniis; articulis 4-6-siphoniis; stichidiis ex apice pinnæ transmutatis lancoideis acuminatis.

*Hab.* ad truncos Rhizophorarum prope Cayennam Gujanæ (LEPRIEUR). — Frondes ab expansione parva radicali et caule ramisque inferioribus decumbentibus et hinc inde corporum pluricellularum ope radicantibus erectiusculæ, 6-11 em. longæ, inferne fili sutorii crassitiem æquantes, teretiusculæ, distantiis nonnullorum millim. divisæ, inferne poly-, superne dichotomæ aut ramulo minore sensim excrescente ad axillas munitæ et insuper per totam longitudinem

pinnis distichis pectinato-plumosæ. Segmenta sunt ambitu fere oblonga aut pinnis inferne abruptis subspathulata plana, apicibus, ut videtur, non incurva. Pinnae plurimæ simplices, filiformes, sursum parum attenuatae obtusæ, inferne corticatæ, superne polysiphoniæ, cellulâ terminali monosiphoniâ majore inferiores generante, a rachide distiche et alterne exeuntes patentes. adultæ parum, juniores rachidem versus conspicue incurvæ. Subdivisione ulteriore pinnae composite oriuntur, quæ, quia sparsæ, frondem dichotomam potius quam pinnatam reddunt. Stichidia a superiore dimidia parte pinnae simplicis orta, parte sterili pedicellata, lanceoidea leviterque curva, apice attenuata, duplicum seriem longitudinalēm tetrasporangiorum (e facie) monstrantia. Articuli brevissimi, adultiores mox corticati, supremi nudi polysiphonii. Sectione transversali ramorum longiorum conspiciuntur siphones pericentrales 6, totidem minoribus cineti et præterea cortice hyphideo tecti; in ramis minoribus numerus cellularum pericentralium est constanter 4. Cystocarpia nondum observata. Color ex livido purpurascens. Specimina exsiccatione chartæ parum adhaerent.

Species ulterius inquirendæ.

28. **Bostrychia cæspitula** J. Ag. Anal. Algol. cont. IV (1897) p. 81. — 1855  
Fronde nana, teretiuscula, quoquo versum alterne ramosa, ramis terminalibus subcorymbosis, crassis, ultimis rigidis, brevioribus, conico-subulatis, usque ad apicem polysiphoniis corticatisque; siphonibus pericentralibus 4, divisione longitudinali geminatis, cellulis corticalibus numerosioribus siphones et septa obtegentibus.

*Hab.* ad « Middle Islands » ex oris Novæ Zelandiæ (J. DALL). — Cæspituli plurimi in stratum laxius conjuncti, inter Corallinaeæ pusillas excrescentes et expansi. Frondes singulæ longitudinem 12-14 millim. æquantes, crassitudine fere crinales. Color nigrescens. Substantia rigidula. Habitus quasi *Polysiphoniæ* cuiusdam nigrescentis. A *Bostrychia multicorni* (Mont.) quam sub nomine *Lophurae* iconè illustravit Kuetzing (Tab. Phyc. XV, t. 40, f. a-c) caute dignoscenda hæc Agardhiana species videtur.

29. **Bostrychia multicornis** (Mont.), *Rhodomela multicornis* Mont. 1856  
Prodr. Phyc. ant. p. 4, *Hypnea? multicornis* Mont. Voy. Pol. Sud p. 153, tab. 9, fig. 1, Syll. p. 413, Hook. et Harv. Crypt. ant. p. 75, *Lophura multicornis* Kuetz. Sp. p. 851, Tab. Phyc. XV, t. 40, f. a-c (stichidifera). — Fronde filiformi, tereti, compressa,

inordinate corymboso-ramosissima, ramis ultimis subdistichis alternis aut subsecundis furcatis, ramulis patentि-recurvis hamulosis, pluribus apice conformi incrassatis fructigeris.

*Hab.* in oceano Australi ad insulas «Auckland». — Frons filiformis, teres, 4-6,5 cm. longa, crassitudine metiens setae porcinæ, a basi ramosissima, ramis ramulisque alternis vagis circumscriptione corymbosa. Rami patentissimi aut erecto-patentes. Ramuli tertii et quarti ordinis subdistichi, 2 mm. circ. longi, intervallo 2 mm. invicem separati, basi utrinque ramenta bifurca ferentes, tandem apice multifidi, segmentis subulatis patentibus vel hamato-recurvis subarticulatis. Apices segmentorum ultimorum incrassati sistunt cornua breviuscula incurva, stichidiis *Dasyopsisidis planæ* forma simillima, demum tetrasporangifera (saltem sec. iconem a cl. Kuetzing exhibitam). Cellulae per plures series concentricas dispositæ, pericentrales centrali majores. Stratum corticale hexagono-areolatum. Si, ut suspicatus est clarissimus J. Agardh, haec species genuinam sistit *Bostrychiam*, ea affinis videtur, saltem ex comparatione iconum, *Bostrychiae scorpioidi*.

30. ***Bostrychia simplicipila*** Zanard. Phyceæ papuanæ (1878) n. 6. — 1857  
 Fronde tenuissima, tota corticata, filo primario decumbente radicante, filis secundariis erectis simplicibus vel vase ramosis, articulis 4-siphoniis diametro æqualibus, ramis plumoso-ramulosis, ramulis monosiphoniis simplicibus elongatis quoquaversum ex articulis omnibus egredientibus, articulis eorum diametro vix longioribus; cystocarpiis stichidiisque brevissimo pedicello monosiphonio 2-articulato suffultis.

*Hab.* ad rupes littoreas, socialiter cum *Lophosiphonia obscura*, ad «Onin - Pulo - Faor» Papuæ (BECCARI). — Frons parvula, semiunguicularis. Cystocarpia globosa, carpostomio parum prominente urceolata. Stichidia parvula, ovato-oblonga, ramulis quadruplo breviora, in parte superiori frondis evoluta, e dupli (e facie?) serie tetrasporangiorum fere ex integro constituta.

31. ***Bostrychia guadeloupensis*** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. p. 253 (nomen), J. Ag. Anal. Algol. cont. IV (1897), p. 78. — 1858

*Hab.* ad ramos immersos in rivulis aquæ dulcis insulae Guadalupe (MAZÉ). — Cæspites laxiusculi, 2-7 cm. longi, frondibus subdistiche ramosis constituti. Rami ad articulum quemque octavum exentes. Ramelli superiores deorsum monosiphonii. Siphones pericentrales 6. Color dilute brunneo-violaceus.

Species a genere excludendæ.

32. **Bostrychia crassula** Heydr. Alg. K. Wilh. Land p. 480, est *Tolyocladia glomerulata*. Cfr. Syll. p. 964, n. 1622.
33. **Bostrychia adhærens** Reinsch Contrib. p. 60 (*Alsidium*) t. 36, est *Hypnea* species.

**COLACOPSIS** n. nom. (Etym. *colax* parasitans et *opis* habitus). *Colaconema* Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. pag. 452, non *Colaconema* Batters [1896] in Journal of Botany XXXIV, pag 8<sup>1)</sup>). — Frons parasitica, in matrice hypertrophias pulvinæformes efficiens, e filis ramosis partim e planta hospita egredientibus et dense congestis constituta. Fila libera subæqualita, a basi simplicia aut nonnunquam superne ramellos laterales 1-2 breves alternos emittentia, monosiphonia, fere omnia fertilia. Procarpia in filis erectis monosiphoniis individui feminei acrogena, ex articulis tribus superioribus constantia, rotundata, minute cellularia. Cystocarpia parva, subglobosa, apice filorum monsiphoniorum oblique insidentia, pericarpio tenui donata. Gonimoblastus cellulæ centrali majusculæ instructus. Stichidia terminalia, plus minus elongata, breve apiculata, subarcuata, tetrasporangiis latus convexius occupantibus. Tetrasporangia in quoque segmento ternatim verticillata.

*Obs.* Genus quoad locum adhuc incertum.

1. **Colacopsis pulvinata** (Schmitz), *Colaconema pulvinatum* Schmitz 1897 in Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 452, fig. 254, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 531 (ampla descriptio), tab. XII, f. 26-30. — Characteres generis.

*Hab.* ad frondes *Vidaliae serratae*, in quibus hypertrophias efficit, ad oras orientales Africæ.

<sup>1)</sup> Genus homonymum a claro Batters anterius conditum et *Chantransieis* adscribendum tres species amplectitur, ex oris Angliae et Hiberniae provenientes, quæ sunt: *Colaconema Bonnemaisonie* (in frondibus *Bonnemaisonie asparagoidis*), *C. Chylocladiæ* (in frondibus *Gastroclonii ovalis*), *C.?* *reticulatum* (in frondibus *Desmarestiae Dudresnayi*).

### Subfamilia XIV. DASYEÆ (Kuetz.) Schm. et Falk.

*Dasyeæ* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 103, Phyc. gener. p. 414!, Sp. (1849) p. 795 (excl. gen. *Lophothalia* et *Asparagopsis*), J. Ag. Sp. II, 3, p. 793 partim, Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 471, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 609.

Frons radiatim (rarius dorsiventraliter) constructa, plerumque teres, crescentiâ sympodicaâ donata, lateraliter aut subdichotome ramosa, ramis nunc liberis nunc in reticulum coalescentibus. Axis centralis polysiphonius nunc persistenter nudus nunc plus minus cito cortice minute parenchymatico cinetus. Cellulæ pericentrales saepius præsentes, rarius nullæ. Tetrasporangia in stichidiis verticillatim disposita, rarissime (propter abortum) singula in quoque articulo stichidii evoluta.

#### Conspectus generum

I. Tetrasporangia (ubi cognita) in stichidii unoquoque segmento 4-7 verticillata<sup>1)</sup>.

1) Frons radiatim constructa. Rami ex omnibus articulis axis principalis sympodici exeuntes. Tetrasporangia propter brevitatem cellularum obtegmentum dimidia parte prominula.

§ Rami frondis partim in reticulum axin sympodii laxe involvens conjuncti. Stichidia saepè superne fureata.

*Dictyurus* Bory. — Axis sympodii distiche ramosus, ramis alterne ad articulum quenque secundum egredientibus. Cellulæ pericentrales in axi primario 4 indivise. Stichidia apice libera.

*Thuretia* Decne. — Axis sympodii distiche ramosus, ramis ex omnibus articulis egredientibus. Cellulæ pericentrales in axi primario non evolutæ, articulis axis immediate rhizoidibus corticatis. Stichidia apice cum reticulo conjuncta.

§§ Rami frondis omnino liberi et non concrecentes; stichidia a rami sterilibus eximie distincta.

*Dasyopsis* Zanard. — Frons quoquoversum aut distiche ramosa. Cellulæ pericentrales propriæ nullæ, articulis axialibus immediate rhizoidibus corticatis. Tetrasporangia cellulis 3 divisis aut indivisis semitecta.

<sup>1)</sup> Ex. gr. in *Dasya Harveyi*, propter abortum tetrasporangiorum, observante claro Falkenberg, nonnumquam unicum tetrasporangium adest in quoque segmento stichidii.

*Dasya* Ag. — Frons quoquooversum ramosa. Cellulæ pericentrales 5 (rarissime tautum 4). Tetrasporangia cellulis binis exterioribus semitecta.

B) Frons plus minus evidenter dorsiventraliter constructa. Rami distiche dispositi, haud ex omnibus articulis axis principalis properantes. Tetrasporangia cellulis 2 transverse divisæ omnino tecta.

*Heterosiphonia* Mont. — Sympodia lateralia e basi æquilata uniformiter ramosa. Cellulæ pericentrales 4, 6 aut numerosiores, indivisæ aut extrorsum subdivisæ

*Dasycladus* Falkenb. — Sympodia lateralia e basi abrupte et valde constricta inferne nuda, superne (apice) ramos laterales dense confertos gerentia. Cellulæ pericentrales 4, ecorticatæ, extrorsum ac introrsum in cellulas laterales secedentes.

C) Frons parasitica, pulvinæformis. Cellulæ pericentrales transverse divisæ.

*Colacodasya* Schmitz. — Stichidia indivisa, furcata aut lateraliter ramosa.

II. Tetrasporangia in stichidii unoquoque segmento singula<sup>1)</sup>.

*Haplodasya* Falkenb. — Frons minuta, parasitica.

**DICTYURUS** Bory [1836] in Belanger Voy. Ind. orient. p. 170 (Etym. *dictyon* rete et *oura* cauda), Kuetz. Sp. p. 673, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1240 ex parte, Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 476, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 675, *Calidictyon* Grev. [1836] in Wight et Arn. Prodr. Fl. pénins. Ind. orient., Lindl. Nat. Syst. of Bot. ed. II, p. 452, Mont. in Orb. Diet. III (1849), p. 47, *Thuretia* sp. auct. — Frons erecta, radiatim constructa, structuram cellulosam præbens, teretiuscula, lateraliter ramis reticulo filorum areolas pertusas rotundato-hexagonias ambientium velatis, velo ramulis a rachide egredientibus, anastomosi invicem junctis, articulatis, monosiphoniis aut principalibus sensim polysiphoniis venas constituentibus formato. Crescentia apicalis ramorum frondis principalium sympodica. Cellulae pericentrales in axillis ramorum principalium ac sympodiorum lateralium quaternæ, cortice secundario hyphideo extrorsum cinetæ. Tetrasporangia in stichidiis a ramellorum basi incrassata polysiphonia transformatis, utrinque adnatis compresso-conicis furcatisque circumcircata evoluta, zonis transversalibus superpositis pluriseriata, in quoque segmento saepius 6, triangule divisa. Cystocarpia ac antheridia ignota.

<sup>1)</sup> Cfr. etiam *Dasyam spyridioideum* et *Dasyam Harveyi*.

*Obs.* Genus a phycologis vario modo intellectum ac familiis diversissimis adscriptum, nunc a Kuetzing *Callithamnieis* inter *Haloplegma* et *Dasyphilam* dispositum, nunc a cl. Harvey *Rhodomeleis* una cum *Thurelia* adnumeratum J. Agardh in tria subgenera (q. s. *Calidictyon*, *Dictyurus* et *Thuretia*) species disposuit. Distat ab affini *Thuretia*, quacum jam conjunixerunt J. Agardh et sorius (1889) etiam F. Schmitz, axi sympodico e quoque articulo ramoso, cellulis pericentralibus eximie evolutis (quibus caret *Thuretia*).

1. **Dictyurus purpurascens** Bory in Belang. Voy. p. 170, t. I, f. 2, 1860  
 Kuetz. Sp. p. 673, Harv. Alg. Ceyl. n. 1, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1245,  
 Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 675 (eximia descriptio), t. 17,  
 f. 10-24. — Frondis paree ramosæ ramis inferne hirtis, superne  
 velatis obovato-clavatis, velo lamellis subhorizontalibus concavis  
 invicem conjunctis et saccatis venosis constituto, venis subflabel-  
 latim a rachide exeuntibus inferne polysiphoniis, ramellis inter-  
 jectis monosiphoniis areolas hexagonias pertusas longitudinaliter  
 seriatas separantibus.

*Hab.* in oceano Indico ad «Cap Comorin» (BELANGER), ad oras  
 Indiæ (WIGHT), ad insulam Ceylonam (HARVEY), ad insulam «Mau-  
 ritius» (K. MOEBIUS, FALKENBERG). — Ab expansione radicali  
 frondes gregariæ surgunt, longitudine circiter 4-5 cm., simplices aut  
 ramis conformibus paucis instructæ. Stipites pennam passerinam  
 inferne vix æquantes, hirti, sursum attenuati glabrescentes at la-  
 minis saccatis sursum amplioribus obducti, simplices aut infra  
 partem velatam ramos paucos exserentes. Velum constituitur la-  
 mellis alterne superpositis, a rachide subhorizontaliter exeuntibus  
 sursum concavis, deorsum convexis, marginibus adscendentibus  
 laminæ inferioris cum convexa parte superioris connatis, sacculos  
 subelausos formantibus. In lamina ita conformata ramelli flabel-  
 latim a rachide exeuntes quasi venas sursum evanescentes consti-  
 tuunt; venæ inferne polysiphoniae, superne et lateribus abeuntes in  
 parenchyma quasi filis monosiphoniis articulatis contextum. Fila  
 parenchymatis, monosiphonia quoque ipsa flabellatum disposita, ad  
 articulum quodque secundum alterne cum vicinis anastomosantia,  
 areolas pertusas rotundato-hexagonias, longitudinaliter superpositas  
 ambient. Articuli polysiphonii venarum diametro breviores, mono-  
 siphonii subæquales. Fructus ignoti. Substantia spongioso-membra-  
 nacea. Stipite transversaliter secto cellulam centralem pericentrali-  
 bus + proxime cinctam numerosisque exterioribus, corticales cel-

lulas conjungentibus, vidit cl. J. Agardh. Bory de hac specie dixit, frondem esse in modum *Vidaliae* spiraliter circa rachidem adscendentem, quod, judice, J. Agardh, cui haec observationes tribuendæ sunt, improprie dicitur. Laminæ nimirum basi quodammodo amplexicaules, nempe latiori basi adnatæ venasque plures ex eadem emittentes et singulæ basi discretæ, nec in lineam spiralem conjunctæ sunt.

2. **Dictyurus occidentalis** J. Ag. Alg. Liebin. n. 29, Sp. II, 3, p. 1243, 1861  
Kuetz. Sp. p. 673, Tab. Phyc. XII, t. 64, f. a-d. — Frondis parce ramosæ ramis sparsis, inferne nudiusculis, superne velatis, oblongis, velo ramellis a rachide alterne exeuntibus invicem in reticulum circumcirca ambiens irregularius conjunctis, sterilibus a basi monosiphoniis constituto, areolis rotundatis pertusis vix distinctum ordinem servantibus.

*Hab.* in sinu Mexicano ad «Vera Cruz» (LIEBMAN); ad Antillas (MURRAY). — Frons 4-7 cm. longa, stipite gracili setam parum superante, ultra 2 cm. longo, inferne pilosulo aut glabrescente, superne in ramos numerosos iterum ramosos abeunte. Pars ramorum velata 2-3 cm. longa, pennæ scriptoriae crassitiem non æquans, ambitu fere oblonga. Velum constituitur ramellis a rachide subalterne exeuntibus, basi invicem discretis, mox ramellis quoquo versum directis et anastomosibus cum vicinis junctis, in reticulum circumcirca ambiens nullo ordine distinguendo confluentibus; ramellis hic illic paulo extra velum prominulis, hoc extus aut productum aut contractum adparet. Ramuli ramellique omnes velum constituentes sunt monosiphonii, articulis diametro circiter aequalibus, areolas pertusas rotundatas, nullo adparenti ordine dispositas ambientes. Rachis corticata transverse secta monstrat cellulas seu siphones pericentrales 4 (ut icon Kuetzingiana eximie docet) nec 6 ut, dubio adposito, contendit J. Agardh. Color plantæ madefactæ, sæpe soribus infestate, purpurascens. Substantia spongiosa. Suam plantam clarus J. Agardh loc. cit. cum genere *Holonema* Aresch., cuius species ex eodem loco a Liebman lecta fuit, comparavit descriptionem vero Areschouggii nimium abhorrentem a *Dictyuro occidentali* recognoscens. Est revera *Holonema* genus *Chælangiacearum* ut jam dubie crediderat Schmitz (Syst. Uebers. Florid. p. 5 subgen. *Actinotrichia*) cum *Galaaura* congruens, ut nuperrime docuit cel. Kjellman Florid. Slägt. Galax. (1900) p. 46, ubi *Holonema Liebmanni* Aresch. sub nomine *Galaxaurw Liebmanni* (Aresch.) Kjellm. enumeratur.

**THURETIA** Deene [1843] in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. III, T. II, p. 236 (Etym. ab illustri phycologo gallico G. THURET), Kuetz. Sp. p. 673, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 475, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 668, *Claudeæ* et *Dictyuri* sp. auct. — Frons erecta, radiatim constructa, structuram cellulosam præbens, cylindracea aut complanata, lateraliter ramosa. Crescentia apicalis ramorum principalium sympodica, ramis secundariis alterne distiche egredientibus, e quoque articulo orientibus. Fila monosiphonia e ramis secundariis exeuntia in reticulum areolis angustis pertusum et axes sympodii obvolvens anastomosantia. Cellule pericentrales haud evolute, axi sympodii (in ramis principalibus crassioribusque) more *Dasyopsisidis* rhizoidibus cincto. Tetrasporangia in stichidiis brevibus e regionis basalis ramorum monosiphoniorum transformatione orta, in quoque articulo fertili numerosa (sæpe partim abortientia). Cystocarpia collo producto urceolata, crassa, intra contextum retis inclusa et tantum apicem colli liberum extra reticulum proferentia, secus axin sympodii incrassatum sparsa, pericarpio tenui instructa. Carposporæ aerogenæ, minutæ, ovoideo-oblongæ. Antheridia intra contextum reticuli evoluta, globosa aut ovoidea.

*Obs.* *Thuretia* differt a *Dictyuro* præsertim normâ ramificationis. Exeunt revera in hoc axes sympodii distiche alterni ad geniculum quodque secundum ramosi, in illo ad geniculum quodque contiguum. More generis *Dasyopsisidis*, *Thuretia* omnino caret siphonibus pericentralibus, qui in *Dictyuro* eximie conspicuntur; hac de causa *Thuretia* videtur quodammodo *Dictyuro* analoga, ut *Dasyopsis* est *Heterosiphoniæ*.

1. **Thuretia quercifolia** Deene in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. III, T. II, 1862 p. 236 et Voy. de la Venus tab. 2 A, Kuetz. Sp. p. 673, Tab. Phyc. XII, t. 64, f. e-g, Harv. Phyc. Austr. t. XL, Falkenb. Rhodomelaceen p. 668 (aupla descriptio evolutionis frondis, stichidiorum, antheridiorum et procarpiorum) t. 17, f. 1-9, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) f. 264 A-C, *Dictyurus quercifolius* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1245, *Claudea singularis* Lamour. mscr. fide Deene, *Claudea pulcherrima* Mert. mscr. — Frondis pinnatifide decompositæ pinnis inferne sensimi denudatis caulescentibus, superne velatis in folium planum oblongo laciniatum margine fimbriatum expansis, velo utriusque paginæ superficiem formante, venis intermediis alterne a rachide exeuntibus polysiphoniis sub-

tento, venulis alterne versus paginas exeuntibus basi conice inflata tetrasporiferis, reticuli ramis monosiphoniis areolas hexagonas, secus nervos seriatas separantibus.

*Hab.* ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ (MAL-LARD, HARVEY). — Frondes e radice discoidea exsurgunt inferne sensim caulescentes, caule teretiusculo vix pennam passerinam crasso, elongato, plura cm. longo, ramoso seu pinnato. Pinnæ reticulum sustinentes sunt planæ, circiter 6-10 cm. longæ (in speciminibus majoribus usque ad 25 cm. longæ) 2-5 cm. latæ aut angustiores, laciniato-pinnatifidae laciniis oblongis, margine fimbriato-laceris, apice rotundatis, sub quoddam evolutionis stadium fere folium *Quercus* (unde speciei nomen) æmulantes. Stichidia in sympodiis lateralibus evoluta et alterne disposita, apice cum reticulo concre-scentia, tetrasporangiis maturescentibus tumescentia. Antheridia (sec. Falkenberg) intra areolas reticuli ad apicem ramuli brevis monosiphonii disposita, tunc libera, qualia pro *Thuretia tereti*a claro Harvey depicta fuerunt. Cystocarpia fere consimiliter infra apices laciniarum posita, singula aut pauca in eadem lacinia, in utraque pagina obvenientia, hinc planiora, illinc elevata, reticulo plus minus denso frondis cohibita, rostro vero elongato supra reticulum eminente incurvo. Color recentis roseus videtur; sordibus facile, ut videtur, mutatus. Substantia spongiosa.

2. **Thuretia teres** Harv. Phyc. Austral. t. 191, Falkenb. Rhodomela-  
ceen (1901) p. 674, *Dictyurus teres* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1244. — Frondis decomposito-pinnatæ pinnis distichis adparenter oppositis sparsisque totis velatis teretibus, velo ramellis a rachide alterne exeuntibus invicem in reticulum circumcircæ ambiens irregularius conjunctis, extimis liberis, sterilibus a basi monosiphoniis, tetrasporiferis basi conice inflata polysiphoniis constituto, areolis rotundatis pertusis vix distinctum ordinem servantibus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (Dr. CURDIE, HARVEY). — Frons circiter 4-10 cm. longa e radice subspongiosa exsurgit, dense cæpitosa, tota velata teretiuscula, pennam scriptoriam eras-sitie non æquans aut velo inferne sensim deterso hic illic nudiu-scula, rachide persistente setam circiter crassa, a basi pinnatim ramosissima, ramis iterum iterumque eodem modo subdivisis pinnæ in planta bene evoluta plurimæ oppositæ aut alteræ hic illic deficiente sparsæ, cylindraceæ, obtusæ aut apice pinnis novis prægnante nunc immo incrassatæ. Rachis teretiuscula est corticata et inarticulata. Ramuli, velum sustinentes, spirali ordine circum-

circa a rachide exeunt, a basi monosiphonii, mox ramosi ramellis quoquoversum cum proximis anastomosi conjunctis reticulum veli formantibus, apicibus ramellorum extra reticulum prominentibus liberis adscendentibus incurvis acuminato-obtusiusculis frondi ad-spectum subhirsutum tribuentibus. Areole, reticulo inclusæ, ordine vix conspicuo dispositæ, dupli-triplici serie rachidem ambiunt. Ramelli reticulum formantes, plerumque ad articulum quemque secundum ramulum anastomosantem emittentes, anastomosibus subalternantibus. Ramuli tetrasporiferi basi aut paulo supra basin sensim incrassati polysiphonii evadunt, adspectum, quasi granulis essent repleti, offerentes, in stichidia irregularius conica, basi dilatata rachidi proxima, sessilia aut brevi pedicello suffulta, apice et infra apicem ramellis anastomosantibus continuata, nunc ipsa quoque anastomosantia (nempe incrassata parte ramellos longius adscendente) quasi composita pluribus circumcirca tetrasporangiis multiseriatis focta. Antheridia (sec. Harvey) intra areas reticuli disposita, pedicello brevi 1-2-articulato fulta, ellipsoideo-oblonga. Color ferrugineo-purpurascens. Substantia spongiosa.

**DASYOPSIS** Zanard. [1843] Saggio classif. Fie. p. 52 [nomen] (Etym. *Dasya*, Algarum Floridearum genus et *opsis* habitus), Harv. Nereis australis (1847) p. 58 [ut subgen. *Dasyæ*], Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 475, Falkenberg Rhodomelaceen (1901) pag. 660 (non *Dasyopsis* J. Ag. [1890] Till Algern. System. XI, p. 107), *Dasyæ* subgen. *Rhodoptilum* et *Eupogodon* J. Ag. Till Algern. System. XI (1890) p. 108, 109 partim, *Eupogodon* Kuetz. [1845] Phyc. germanica p. 312, Sp. (1849) p. 801, *Dasyæ*, *Rytiphlaeæ*, *Larnaceæ*, *Ceramii*, *Gigartinæ* sp. auct. — Frons erecta aut decumbens, radiatim constructa, teres aut angulata aut plana, structuram celluloso-filamentosam præbens, segmentis principalibus crescentiæ sympodicæ donatis, ramis lateralibus ex omnibus articulis axis principalis spirali ordine egredientibus, pilis demum deciduis, basi persistenti fere aculeiformi polysiphoniis. Cellulæ pericentrales nullæ, axi cortice rhizoideo immediate cincto. Cystocarpia ut in genere *Heterosiphonia*; carposporaæ acrogenæ, claviformes. Stichidia bene definita, pedicello monosiphonio brevi aut cortice rhizoideo instructo fulta, tetrasporangia in quoque segmento 5-7, extus cellulis tribus indivisis aut serius divisis semitecta foventia.

*Obs.* Genus nullo negotio a ceteris *Dasyeis* distinguendum imprimis absentia structuræ polysiphoniæ in regionibus vegetativis.

Axis nempe cellulis pericentralibus genuinis caret et immediate hyphis rhizoideis einctus est. Stichidia sunt iis *Dasyæ* simillima, pedicello brevissimo monosiphonio aut rhizoideo cortice instructo suffulta.

1. **Dasyopsis cervicornis** (J. Ag.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1864 (1893) p. 231, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 664, *Dasya cervicornis* J. Ag. Symb. pag. 30, Sp. II, 3, pag. 1204, *Eupogodon flabellatus* Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 31, t. 88, f. c-d (stichidiifera), *Ceramium fasciculatum* Schousb. inscr., *Gigartina flabellata* Schousb. Icon. ined. tab. 348 (fide Bornet Alg. de Schouboe p. 319), *Eupogodon cervicornis* Kuetz. Sp. p. 802 (non Tab. Phyc. XIV, t. 87, f. b, d). — Fronde robusta, acute angulata, usque ad apices corticata, cellulis corticalibus rotundatis, pinnatim decomposito-ramosa, ramis quoquoversum egredientibus superne densis subcorymbosis per totam longitudinem ramulosis, ramulis plures furcatis usque ad apices rigidis corticatis, inferioribus nudis aculeiformibus, superioribus penicillo filorum mollissimorum terminatis; stichidiis ovato-oblongo-lancoideis, intra furcatos ramulorum apices sessilibus, saepe geminis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiore ad littus Hispaniae et Africæ vicinæ (SCHOUSBOE); an revera eadem in mari Mediterraneo ad littus Galliae? (J. AGARDH). — Frons cæspitosa et hemispherice expansa, 4-4,5 cm. longa, ramis pennam passerinam crassis, inferne paucioribus subdichotomis patentissimis aut divaricatis, sursum densioribus pinnatim dispositis, patentibus aut erectiusculis subcorymbosis per totam longitudinem ramulosis. Ramuli 2-4 millim. longi, inferne 2 mm. vix distantes, superne densiores bis aut ter furcati, a basi acuminati rigidi, velut tota planta usque ad apices acutos corticati, inferiores nudi aculeati, superiores paulo molliores et in penicillos filorum quasi soluti. Penicillorum fila ab apice ipso ramuli corticati provenientia, imâ basi quasi conglutinata et parallela, parum dein divergentia, semel aut bis dichotoma, nempe fere simplicia, a basi ad apicem obtusum vix attenuata, articulis diametro duplo triplo longioribus constituta. Sectione transversali ramus acute angulatus adparet, revera ut videtur anceps, ob angulos vero a ramulis decurrentes triqueter aut tetraqueter, intus cellulosus et strato corticali colorato obductus, a superficie cellulosus adparet, cellulis minutis rotundatis, plurimis diametro parum longioribus, nonnullis vix duplo longioribus. Stichidia ad ramulos

superiores densiores et penicillatos evoluta, interiore latere furcatarum provenientia, nunc fere ex apice, saepius gemina approximata, sessilia aut brevissimo pedicello incrassato suffulta, juvenilia ovato-lancoidea, 4-5-ies diametrum longitudine superantia, 2-3-plici serie tetrasporangia monstrantia.

2. **Dasyopsis spinella** (Ag.) Zanard. Saggio classif. Ficce (1843) p. 52, 1865 n. 153, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 667. *Dasya spinella* Ag. in Flora 1827, pag. 614, Sp. II, p. 117, Icon. Alg. Europ. t. 8, J. Ag. Symb. p. 31, Alg. Med. pag. 119, Sp. II, 3, pag. 1204, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 60 *B*, Ardis., Phyc. Medit. I, p. 431, Hauck Meeresalgen p. 256 (excl. synon. *Eup. cervicorni*), non *Dasya spinella* Duby (quæ *Wrangeliam penicillatum* sistit) nec *Dasya spinella* Crouan (ad *Dasyam Arbusculam* pertinens), *Eupogodon spinellus* Kuetz. Sp. p. 801, Tab. Phyc. XIV, t. 87, f. *a*, *c*. — Fronde filiformi-compressa, usque ad apices corticata, cellulis corticalibus elongatis linearibus, pinnati decomposito-ramosa, ramis quoquo versum egredientibus pyramidatis per totam longitudinem ramulosis, ramulis simplicibus aut semel furcatis usque ad apices rigidos corticatis, inferioribus nudis spinæformibus, superioribus et juvenilibus penicillo filorum mollissimorum terminatis: stichidiis oblongo-lancoideis, interiore latere ramuli furcati seriatis subcorymbosis; cystocarpiis in ramulo sessilibus, ovato-urceolatis.

*Hab.* in mari Adriatico ad « Trieste » (C. AGARDH), ad insulam « Pago » (BIASOLETTO), ad « Rovigno » (HAUCK) et ad littus Dalmatiae (SANDRI, VIDOVICH, ZANARDINI); in sinu lugdunensi-gallico ad Massilium (CASTAGNE); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Thyrreno ad « Neapolin » (FALKENBERG); anne hic specimina nonnulla e littore mediterraneo Galliae nomine *D. cervicornis* distributa pertinent?. — Frons a disco radicali erecti scula, 4-6,5 cm. longa, ambitu pyramidata, decomposito-pinnatim ramosa, ramis circiter setaceis, inferioribus patentioribus nunc fere horizontalibus, superioribus erectioribus, omnibus per totam longitudinem ramulosis. Ramuli juveniles omnes penicillati, 4-7 millim. longi, inferne velut tota planta corticati, a basi acuminati subulati, ex apice fasciculum unicum aut paucos (sensim in ramos abeuntis) filorum emittentes, filis pluries dichotomis, a basi longissime at parum attenuatis, mollissimis, articulis diametro 4-8-plo diametro longioribus; ut adolescit planta, penicilli inferiores evanescent et ramulorum pars aculeiformis persistit, raro indivisa et subulata, plerumque semel, raro bis furcata; ramuli hi aculei-

formes sunt in ramorum parte inferiore sparsiores, 2 mm. et ultra distantes, 2,2 mm. vix longi. Stratum corticale a superficie monstrat cellulas elongato-lineares, diametro plures longiores, interspersis paucis brevioribus. Stichidia in ramulis superioribus semel aut bis furcatis provenientia, secus furcarum ramos interiore latere seriata subcorymbosa, inferiora rami subsessilia, exteriora apicalia subpedicellata, omnia oblongo-lancoidea, diametro circiter 4-6-plo longiora, leviter curvata acuminata, dupli-triplici serie tetrasporangia (e facie) monstrantia. Cystocarpia supra medium rami minoris oblique sessilia, singula aut saepe bina adproximata divergentia, ovata in rostrum producta, apice rami supra fructum continuato.

3. **Dasyopsis penicillata** (Zanard.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1866 (1893) p. 231, *Dasya penicillata* Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 41, Hauk Meeresalgen p. 256, J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 110, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 436. — Fronde teretiuscula, pinnatim ramosa, tota corticata, glabra, ad apicem tantum ramulorum villoso-penicillata, penicillorum filis a basi monosiphoniis mollissimis dichotomis articulatis, articulis diametro usque 10-plo longioribus; stichidiis ovoideo-oblongis, introrsum falcatis, ad apices ramulorum fere bifariam conglomeratis.

*Hab.* in mari Adriatico ad « Sebenico » Dalmatiæ (VIDOVICH) et « Rovigno » Istriæ (HAUCK). — Frons 8-15 cm. longa, jam a basi ramosa quasi pyramidata, caule gracili, inferne vix 1 millim. crasso instructa. Rami utrinque ordine alterno intervallis subregularibus egredientes, patentes. Stichidia in apice ramorum minorum evoluta, 3-5 congesta, basi polysiphoniæ insidentia, ovoideo-oblonga, diametro circiter duplo longiora, falcata, apice obtusa, tetrasporangia triplici serie disposita (e facie) monstrantia. Color intense roseus. Substantia mollis quasi extus gelatinosa. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

4. **Dasyopsis plumosa** (Bail. et Harv.) Schmitz Die Gattung Lophothalia 1867 (1893) p. 231, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 664 (ampli descriptio), *Dasya plumosa* Bail. et Harv. in Bot. Expl. Exped. et in Harv. Ner. Bor. Am. II, p. 66, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1238, Till Algern. Syst. XI, p. 108. — Fronde inarticulata, compressa, ancipite, distiche bi-tripinnata, pinnis elongatis, pinnulis brevibus alternis dense obsitis ramellis distichis saepe oppositis strictis simplicibus aut furcatis monosiphoniis, articulis ramellorum diametro triplo longioribus.

*Hab.* ad « Puget Sound » (WILKES). — Habitus *Ptilotæ*. Frons,

ut videtur, 5-6 cm. et ultra longa, ambitu ovata, bi-tripinnata. Pinnae elongatae, pinnulis brevibus ornatae. Pinnae pinnulæque ramellis conservoideis distichis oppositis articulatis dense marginatae. Stichidia e ramello penicilli efformata, lanceoideo-oblonga, crassiuscula, ramellis sterilibus fere æquilonga. Color late carmineus. Procarpia (sec. Falkenberg) ad latu planum axis sympodii sita. Cystocarpia, sec. J. Agardh, quæ a facie rachidis corticate rami majoris adseundunt, sunt omnino sessilia, ovata, ore brevius producto instructa.

5. **Dasyopsis plana** (Ag.) Zanard. Saggio classif. Ficce (1843) p. 52, 1868  
 Cell. mar. Ven. pag. 33, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 662,  
 t. 56, f. 6-10, *Dasya plana* Ag. in Flora (1827) p. 645, Sp. Alg.  
 II, p. 118, J. Ag. Symb. p. 30, Alg. Mar. Med. p. 119, Sp. II, 3,  
 pag. 1202, Zanard. Syn. Adr. pag. 66, Ardiss. Phyc. Medit. I,  
 p. 429, Hauck Meeresalgen p. 255 (non *Dasya plana* Duby), *Eupogodon planus* Kuetz. Phyc. germanica (1845) p. 312, Sp. p. 801,  
 Tab. Phyc. XIV, p. 31, t. 88, f. a-b, *Eupogodon cervicornis* Kuetz.  
 Tab. Phyc. XIV, t. 87, f. b, d (non Kuetz. Sp. p. 802, nec *Dasya cervicornis* J. Ag.), *Dasya ornithoryncha* Mont. Cr. Alger. n. 17,  
 in Ann. Sc. Nat. 1838, Tom. X, t. 8, Syll. p. 426, *Rytiphlea pumila* Zanard. Syn. pag. 79, Tab. II, fig. 4. — Fronde plana,  
 compressa, usque fere ad apices dense corticata, cellulis corticalibus  
 rotundato-angulatis, distiche pinnata et per totam longitudinem  
 alterne obsita pinnulis a margine egredientibus, bis aut ter sur-  
 catis compressis usque fere ad apices rigidos corticatis, adultioribus  
 nudis subspinæformibus, juvenilibus penicillo filorum mollissimo-  
 rum terminatis; stichidiis ovato-oblongo-lanceoideis, interiore latere  
 pinnulæ saepe geminis.

*Hab.* in mari Adriatico ad «Trieste» (AGARDH); in aliquibus locis  
 Istriæ (ZANARDINI); ad oras Dalmatiæ (VIDOVICH, PAPAFAVA, BOTTERI,  
 ZANARDINI); in mari Mediterraneo ad littus Galloprovinciæ ad Nicæam  
 (J. AGARDH) et insulas Balearicas (RODRIGUEZ); in mari ligustico  
 ad «Porto Maurizio» (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad insulam  
 «Montecristo» (D.<sup>na</sup> TOSCANELLI); ad oras Algeriæ (MONTAGNE). —  
 Frons supra madreporas, spongias et conchas in profundiore mari  
 expansa, 2-6,5 cm. longa, compresso-planiuscula, plus minus  
 pinnatim decomposita. Pinnae subvage a margine egredientes, in-  
 fiores magis divaricatæ, superiores patentes, omnes ambitu li-  
 neares, per totam longitudinem alterne pinnulatae, pinnulis angulo  
 fere recto a margine egredientibus, rachidis latitudine circiter

duplo longioribus. Planta juvenilis coccineo-purpurea, a pinnulis superioribus saltem penicillifera, cum penicillis circiter 4-5 mm. lata. Planta senilis seu adultior est obscure purpurea, demum penicillis omnino destituta, per totam longitudinem pinnulis rigidiusculis alterne pinnata. Pinnulae rigidæ, compresso-subulatæ, 1 mm. paullum excedentes et ita adproximatae ut ramuli unius alteram fere tangunt, inferiores sape breviores, partim abruptæ, superiores plerumque bis furcatae, furcæ ramis patentibus, a basi attenuatis interiore latere stichidiferis. Fila penicillorum pauca ex ipso apice pinnulae corticate provenientia, juxta basim parce furcata, dein simpliciuseula mollissima, parum attenuata obtusa, articulis diametro 4-6-plo longioribus constituta. Siphones pericentrales genuini, de quorum præsentia ac numero expressis verbis referunt J. Agardh, Hauck aliique auctores, non adsunt; cellulae que auctores allati pericentrales existimaverunt et in sectione transversa 6-7 conspi- ciuntur nisi aliud sunt quam sectiones hypharum corticem efformantium. Stichidia a margine interiore seu superiore pinnulae provenientia, gemina adproximata, sessilia aut brevissime pedicellata, pedicello corticato, juvenilia ovato-lancoidea curvata, adultiora magis oblongo-lancoidea diametro 4-5-ies longiora, rectiuscula, utrinque attenuata, obtusiuscula, 3-pliei saltem serie tetrasporangia (e facie) monstrantia. Fronde plana distiche pinnata a *Dasyopsi spinella*, cui maxime similis, caute dignoscitur. *Dasyam planum* Duby esse plantam longe diversam, jam demonstravit clarus J. Agardh.

6. **Dasyopsis? pinnatifolia** (Suhr) Schmitz Die Gattung Lophoth. (1893) 1869  
p. 230, obs. 1, Neue Japan. Florid. (1894) p. 4, Falkenb. Rhodom. (1901) p. 667, *Ptilota pinnatifolia* Suhr Alg. Eckl. n. 43, t. II, f. 18, *Carpoblepharis pinnatifolia* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 1, Sp. p. 691, Tab. Phyc. XII, t. 60, f. d-e, J. Ag. Sp. II, p. 153, Epier. p. 111. — Fronda plana, decomposito-pinnata, pinnis regulariter alternis, sursum sensim minoribus, majoribus a basi latiore sensim attenuatis; stichidiis lancoideis, incurvis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (ECKLON). — Frons 5-8 cm. longa, 2-4,5 millim. lata, bipinnata, pinnis alternis, inferioribus majoribus, sinibus rotundatis. Stichidia lancoideo-subfalcata, media regione tetrasporangiis numerosis verticillatis onusta. Color purpureo-vinosus. Substantia cornea, sursum tenuior. Hæc species, mihi nullo cognita specimine, serius ab ipso Schmitz (1897) generi *Carpoblephari* iterum adscripta fuit.

**DASYA** Ag. [1824] Syst. p. XXXIV, Sp. II (1828) p. 116 (Etym. *dasy*s hirsutus), Kuett. Sp. (1849) p. 795, J. Ag. Sp. II, 3 p. 1172, partim, Till Alg. Syst. XI, p. 75, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 425, Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 474, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 615, Barton B. W. On the orig. and devel. of Stich. in *Dasya elegans* (Johns Hopk. Univ., Biol. Labor., vol. V, n. 4, p. 279, c. ic., Baltimore 1893), Rischawi Ueb. Entw. Stichid. n. Anther. bei *Dasya* (1878), Tobler in Ber. der deut. bot. Gesellsch. 1902, *Gaillona* Bonnem. [1828] in Mém. Mus. XVI, p. 113, Gaill. Diet. v. 53, p. 395, *Grateloupia* Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 189 (non *Grateloupia* Ag. 1822), *Rhodonema* Mart. [1827] Reise n. Ven. t. 8, *Stichocarpus* Ag. [1827] in Flora 1827, p. 636, *Asperocaulon* Grev. [1824] Edin. p. 309?, *Pachydasya* J. Ag. [1890] Till Alg. Syst. XI, ad basin tabulae III. — Frons erecta, radiatim constructa, filiformis, quoquo-versum ramosa, polysiphonia, cellulis nempe 5 (rarissime 4) circa centralem in orbem dispositis æquelongis contexta, siphonibus nudis articulata aut cortice cellulozo obductis continua, apice aut deorsum longius ramulosa, ramulis coloratis apice aut per totam longitudinem monosiphoniis. Cystocarpia ovato-globosa aut ampullæformia, in ramo minore obliqua et saepè calcarata, intra pericarpium celluloso carpostomio apertum carposporas piriformes in articulo terminali (nonnunquam etiam in articulis contiguis) filorum a placenta radiantium foventia. Stichidia siliquæformia, ramo monosiphonio fulta, intra articulos tetrasporangia numerosa verticillata (saepius 5 in quoque segmento) triangule divisa foventia. Antheridia lancoidea, conica, ad rainos pedicello monosiphonio incidentia.

*Obs.* Ex J. Agardh Sp. I. c. sequentes observationes, emendatis emendantis, excerptæ sunt. Frondes filiformes, simpliciusculæ aut iterum iterumque ramosæ, per totam longitudinem ramulose aut inferne ramulis denudatæ superne penicillatæ, juniores aut parte supremâ juvenili articulatæ, adultiores aut totæ articulatæ aut plus minus corticatæ, saepè cortice densiore continuæ. Rami frondi conformes, dichotomi aut pinnatim divisi, distichi aut quoquo-versum exentes, apice aut deorsum longius ramulosi. Ramuli quoad dispositionem et structuram dissimiles; nunc sunt imabasi aut sursum longius polysiphonii, sensim in ramellos monosiphonios, simplices aut iterum iterumque dichotomos soluti, distantiis subregularibus (ad geniculum quodque, quodque secundum, quodque quartum etc. in speciebus articulatis) provenientes,

ubi distiche pinnulas, ubi quoquoversum dispositi ramulos, structura a ramis diversos, constituentes; sunt ramuli a ramis adhuc magis distincti, a basi monosiphonii, simplices aut sœpissime dichotomi, ad genicula singuli, raro verticillati, sœpissime in speciebus corticatis quasi ab ipso strato corticali sine ordine perceptibili orti. Ramuli ceterum nunc tenerrimi et mollissimi, levissimo motu aquæ fluctuantes aut apices ramorum reddunt penicillatos aut totam frondem mollissime villosam, nunc rigidiores, ramellis patentibus aut divaricatis frondes reddunt apice aut deorsum longius squarroso-ramulosam. Frons revera ubicumque initio articulata et polysiphonia, at in plurimis speciebus cellulae corticales mox oriuntur, strato continuo articulos obducentes; in aliis speciebus articuli manent nudi et tota frons articulata cernitur. Siphones pericentrales sunt plerumque 5. Cellulæ corticales, a superficie visæ, lineas angustiores articulatas dichotomas aut reticulatim junctas referunt. Siphones omnes sunt ejusdem longitudinis, hoc modo articulum polysiphonium constituentes et in plurimis speciebus æquales, centrali tantum tenuiore. Cystocarpia ubicumque in ramo minore polysiphonio proveniunt, raro (*Dasya Haffiae*) ipso medio ramo inflato, ceterum vix transformato orta, sœpius unilateraliter prominula, in interiore nempe latere rami obliqua, apice rami aut parum mutato quasi bracteata aut apice reducto, ad basin cystocarpii persistente, quasi calcarata (*Dasya elegans*), nunc ovata aut carpostomio producto ureolata, nunc globosa ore longius producto ampullæformia. Pericarpium cellulosum nunc magis areolatum, nunc cellulæ magis lineas longitudinales formantibus, in plurimis nudum, in *Dasya Haffiae* extus (transformatione rami minus completæ) ramulosum. Nucleus cystocarpii in plurimis globosus, constans filis dichotomis, a placenta basali radiantibus, quorum in articulis terminalibus carposporæ piriformes nidulantur. Stichidia inter ramulos monosiphonios evoluta et horum transformatione orta, pedicello distineto aut brevissimo insidentia, juvenilia conica, sensim longiora et magis lanceoidea, fere siliquaformia, intra articulos singulos tetrasporangia plura in verticillum disposita foventia. Antheridia in paucis tantum speciebus cognita, in his sœpe denuodata, interiore latere pinnularum pedicello monosiphonio fulta.

1. **Dasya Wilsonis** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 88, t. 3, 1870 f. 6, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 524, *Pachydasya Wilsonis* J. Ag. ad basin tabulæ citatæ (non in explicazione tabulæ). —

— Fronde teretiuscula, corticata, ramis subdichotomis superne in corymbos laxiores conjunctis, inferne subpinnatim dispositis decomposita et fere a basi ramulis monosiphoniis densissimis subspongiosa, ramulis vase dichotomis, crassis curvatisque, ad genicula contractis, junioribus acuminatis, inferioribus obtusiusculis, apicibus in stichidia brevia, ovato-lanceoidea, pedicello monosiphonio suffulta, articulis alternis fertilibus, alternis sterilibus constituta incrassatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australes (WILSON). — Frons semipedalis et ultra, habitu *Thuretiam teretem* paulisper referens. Rachides ramorum a superficie adparent cellulosæ, cellulæ oblongis, transversali sectione monstrant siphones pericentrales 5 dense corticatos. Ramuli a corticali strato proveniunt subfasciculatim collecti, ab ima basi monosiphonii, crassi et rigidiusculi, parce dichotomi aut magis vase ramellosi, ramellis saepè incurvis.

2. **Dasya scopulifera** Harv. Phyc. Austral. t. 271, *Lophothalia? scopulifera* (Harv.) J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 61. — Fronde dendroidea, robusta, rigida, crassissime corticata, caule simplici filiformi, ramis lateralibus numerosis simplicissimis longissimis, ramulis scopæformibus onustis, ramulis ramellos monosiphonios articulatos incurvos simplices subulatos basi alternatos gerentibus, articulis ramellorum diametro 2-3-plo longioribus; cystocarpiis ovoidatis, ramulos breviores coronantibus.

*Hab.* ad «Bunbury» Novæ Hollandiæ occidentalis (CLIFTON). — Frons e radice discoidea exsurgens, 20-30 cm. longa et ultra, basi 2-4,5 millim. crassa, dein gradatim sursum attenuata. Caulis simplex, chordiformis, ramis conformibus lateralibus instructus. Rami hi 12-20 cm. longi, quoquoversum ramulos solitarios vel cæspitosse aggregatos emittentes. Ramuli ramellis onusti, scopas parvas aemulantes. Frons tota, ramellis exceptis monosiphoniis, omnino opaca ac crassa corticata. Siphones pericentrales 5, centrali subæquales. Cystocarpia ovata (nec urceolata). Color saturate ruber, in sicco nigrescens. Substantia dura, compacta, in sicco coriaccea, ita ut specimina chartæ non adhærent. Nonnullis characteribus exterioribus frondis videtur haec species cum *Brongniartella Sarcocaulone* (Harv.) comparanda.

3. **Dasya ramosissima** Harv. Ner. Bor. Am. II, p. 61, et III, Suppl. 1872 p. 127, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 25, t. 69, f. d-i, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1227, Till Algern. System. XI, p. 93, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 626. — Fronde teretiuscula, vase pinnatim ramosa,

juniore et superne articulata, caule ramisque majoribus inferne nudis, apice et longius deorsum subpenicillato-ramulosis, ramulis quoquoversum ad geniculum quodque demumque a cortice exeuntibus, a basi monosiphoniis patenter dichotomis rigidiusculis, ramis convergentibus; stichidiis interiore latere ramulorum sessilibus, linearis-lancoideis (singulâ serie tetrasporiferis?).

*Hab.* in oceano Atlantico ad «Key West» Floridæ (HARVEY). — Frons circiter 15 cm. longa, nunc longior (pedalis), caule inferne pennæ passerinæ crassitiem æquante, e basi scutatâ proveniens, sursum decomposito-ramosa, ramis patentibus vage aut subpinnatum quoquaversum egreditentibus, tota præter apices ramosque ultimi ordinis nuda et glaberrima. Rami ultimi ordinis 2,5 em. longi aut breviores et fere setâ tenuiores, imâ saltem basi nudiusculi, dein laxius, apice denique dense ramulosi. Ramuli dense dichotomi, supra axillas subpatentes convergentes strictiusculi, apicales densissime congesti ramos apice, quod dicunt, ocellatos reddunt, inferiores sparsiores, omnes a basi monosiphonii articulati, articulis nunc sesqui-duplo nunc usque 4-5-plo diametro longioribus; in ramis junioribus articulatis ramuli ad geniculum quodque saepius exeunt, in ramis adultioribus a strato corticali provenientes adparent, ordine vix distinguendo. Frons sursum longius corticata; in juvenili planta sunt rami tenuiores evidenter articulati, articulis iâferioribus diametro sesquilonioribus, superioribus æqualibus et brevioribus; sectione transversali conspiciuntur siphones pericentrales 5, totidem corticalibus cineti; in planta adultiore stratum corticale, mox evolutum, versus apicem ramorum longe procedit. Articuli ramulorum sunt in diversis formis sat inæquales; ubi ramuli juniores, diametro sesquiloniores; ubi adultiores ramuli, articuli elongati sunt usque 4-6-plo diametro longiores. Stichidia juvenilia in ramulis ad fureas infimas orta, linearis-oblonga et subacuta deseribit Harvey; eadem organa sec. J. Agardh proveniunt interiore aut superiore latere ramulorum saepissime sessilia, singula aut pauca subsecundata; in nonnullis tetrasporangia submatura prope basin stichidii singula se vidisse contendit phycologus lunden-sis. Cystocarpia (sec. Harvey) in ramis minoribus sessilia, ovato-globosa, inflata, pericarpio tenui, carpostomio non prominulo superata, nucleus magnum foventia. Color plantæ fuscescenti-coccineus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Nisi evolutio sympodica frondis adisset, quæ *Dasya* speciem hanc sistere suadet, aptius videretur *Dasya ramosissima* Harv. *Lophothalieis* adscribenda.

- 4. Dasya ocellata** (Gratel.) Harv. in Hook. Brit. Flora II, p. 335, 1873  
 Manual p. 97, Phyc. Brit. t. 40, Kuetz. Sp. p. 796, Tab. Phyc. XIV,  
 t. 61, f. c-d, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1207, Till Alg. Syst. XI, p. 94,  
 Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 42 A, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 432,  
 Hauck Meeresalgen p. 254, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 622,  
 t. 18, f. 1-4, *Ceramium ocellatum* Grat. Dissert. n. 2. f. II, et  
 in Journ. de Medic. 1807, p. 34 (partim), *Hutchinsia ocellata* Ag.  
 Syst. p. 158, *Larnacea pulchella*, *pyramidata*, *fruticulosa* et  
*spicata* Schousb. mscr., *Dasya simpliciuscula* Ag. Sp. II, p. 122,  
 J. Ag. Symb. pag. 35 (excl. syn. Crouan), Alg. med. pag. 118. —  
 Fronde teretiusecula, parce ramosa, tota corticata et ab apice fere  
 ad basin penicillato-ramulosa, ramulis a strato corticali quoquo-  
 versum excurrentibus a basi monosiphoniis, inferne acute dichotomis,  
 superne simpliciusculis elongatis strictis longissime attenuatis,  
 demum stichidiferis; stichidiis pedicellatis, lanceoideis, effoetis lon-  
 gissimis lineari-lanceoideis.

*Hab.* in oceano Atlantico a littore meridionali Angliae usque  
 ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE); in sinu lugdunensi-gallico ad « Nizza »  
 (J. AGARDH); in mari ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO),  
 « Genova » (DUFOUR) et « Sestri Levante » (ARDISSONE); in mari  
 Tyrrheno ad « Livorno » (CORINALDI) et « Amalfi » (J. AGARDU); in  
 mari jonico ad « Acireale » Siciliae (ARDISSONE); in mari Adriatico  
 ad oras Dalmatiæ (SANDRI, VIDOVICH), insulae Lesinæ (BOTTERI,  
 ZANARDINI). — Frons cæspitosa, sæpissime 2 cm. longit. vix exsu-  
 perans aut simplex et ambitu obovato-cylindracea aut ramis paucis  
 conformibns instructa, nunc longior et laxior, immo 6-7 cm. longa  
 ramis pinnatim dispositis paucis obsita, nunc brevis et robusta  
 ramis numerosioribus fere fasciculatin excurrentibus instructa, tota  
 ab apice ad basin nsque ramulis mollibus 2-4 millim. fere longis  
 vestita. Ramuli sine ordine adparente a strato corticali provenientes,  
 nunc distantiores, nunc densissimi, inferiores plerumque et juxta  
 basin saltem paulo firmiores, apice et terminales molliores, ali-  
 quando molliores, aliquando mollissimi et levissimo motu aquæ  
 fluctuantes, omnes a basi monosiphonii et inferne dichotomi, axillis  
 acutis, superiorum acutissimis, ramellis simplicibus longis longeque  
 acuminatis strictiusculis, articulis infinitis 2-plo, superioribus usque  
 6-plo diametro longioribus. Caulis totus corticatus; sectione trans-  
 versali siphones pericentrales 5 dense corticati conspiciuntur. Sti-  
 chidia inter ramulos superiores evoluta iisque stipata, pedicello  
 evidenti, 1-2 articulis constante suffulta, juniora conico-lanceoidea,

effoeta longissima diametro 7–10-plo longiora linearis-lancoidea, tetrasporangia saltem dupli serie disposita monstrantia. Antheridia (sec. Falkenberg) e ramulis ultimis penicillorum monosiphoniorum efformata, nonnunquam ob plurimi confluentiam ramosa. Ardisse quoque antheridia se vidisse contendit formam lanceolatam mentientia. Hæc species exhibit formas a loco natali forsitan pendentes, quæ jam a cl. J. Agardh nomine *plumosæ* et *dasycladæ* distinctæ fuerunt. In una (quæ a claris Harvey et Zanardini depicta fuit) penicilli mollissimi, ramellis (supra partem inferiorem penicilli parcius dichotomam) admodum elongatis simpliciusculis a basi sursum vix conspicue attenuatis; in altera (qualis a Kuetzing fuit depicta) penicilli sunt multo firmiores et densius furcati, ramellis superioribus rigidiusculis sèpe incurvatis. — forma **rigescens** (Zanard.), *Dasya rigescens* Zanard. Icon. phyc. Adriat. tab. 42 B, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 433, Hauck Meeresalgen p. 254: fronde uberior ramosa; ramulis a basi monosiphoniis vel inferne polysiphoniis, stichidiis late linearis-elongatis, longissime apiculatis, apiculo filiformi multi articulato. In mari Adriatico ad « Sebenico » Dalmatiæ (VIDOVICH) et ad insulam « LESINA » (BOTTERI, ZANARDINI); in sinu neapolitano (D.<sup>na</sup> FAVARGER, ARDISSONE). — Forma hæc rigescens, a Zanardini ut species sui iuris descripta, sistit verisimilime statum adultiorem stichidiferum *Dasya ocellata*, quæ, teste J. Ag. Alg. Med. p. 118, et in mari Adriatico et in sinu Neapolitano obvenit.

5. ***Dasya punicea*** Menegh. in Zanard. Syn. p. 66, Cellul. Venet. p. 33, 1874  
 Icon. phyc. Adriat. t. 52, Kuetz. Sp. p. 796, Tab. Phyc. XIV, t. 61, f. a-b, J. Ag. Alg. mar. med. p. 118, J. Ag. Sp. II, pag. 1209, Till Algern. Syst. XI, p. 94, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 433, Hauck Meeresalgen p. 255, *Baillouviana punicea* Zanard. Lett. II, p. 11, *Dasya plana* Duby Mem. Cer. II (partim) nec Ag. — Fronde teretiuscula, vase pinnatum ramosa, tota corticata, caule ramisque inferne reliquiis penicillorum inæqualibus, apice et longius deorsum penicillato-villosis, penicillorum filis quoquo versum a cortice exentibus a basi monosiphoniis tenerrimis acute dichotomis, articulis diametro 2–4-plo longioribus; stichidiis brevissime pedicellatis, primum linearibus, demum ovato-lancoideis.

*Hab.* in mari Adriatico ad Tergeste (C. AGARDH, BIASOLETTO) ad alias oras Istriæ (ACCURTI, TIRIUS), Dalmatiæ (SANDRI) et ad littus Venetiarum (ZANARDINI); in mari Ligustico ad « Capo del Cervo » (STRAFFORELLO); in oceano Atlantico calidiore ad oras Angliae eadem? [nisi pro *Dasya venusta* habita?] (BATTERS, HOLMES,

J. AGARDH, MERRIFIELD). — Frons 5-10 cm. longa, inferne crassitie pennæ passerinae, saepè minor et tenuior, densissime ramosa, ramis quoquooversum exeuntibus vagis, majoribus minoribusque mixtis fruticulosa aut pyramidata. Rami majores basi nudiusculi aut reliquiis penicillorum delapsorum inaequales, superne velut rami minores maxima parte ramulis mollissimis, ramorum diametro multo longioribus, 2-4,4 mm. longis penicillati. Penicilli partim apicales, partim laterales, a strato corticali immediate exeentes, plures saepè ad eandem lineam transversalem orti, quasi verticillati aut fasciculatim congesti, caulem his locis leviter nodosum reddunt; a basi monosiphonii, dichotomi axillis ubique acutissimis, nunc singuli, nunc plures quasi conglutinati aut fasciculati; articuli filorum inferne diametro sesqui-duplo longiores, superne magis elongati diametro 3-4-plo longiores. Sectione transversali rami minoris siphones 5 pericentrales, ab exterioribus parum diversi conspiciuntur; in parte adultiore frons tota cellulosa apparet. Color miniato-puniceus. Substantia firma, ita ut frons inadefacta a charta solvit et bene observatur. Stichidia pedicello brevi more uni-, rarius biarticulato monosiphonio suffulta, primum linearia, dein tetrasporangiis pluriseriatis maturescentibus basi ampliata ovato-lancoidea. Cystocarpia (sec. J. Agardh in speciminibus anglicis pro *Dasya punicea* habitis) in ramulo breviore corticato et penicillato singula, infra apicem persistente sessilia, basi ramellis stipata, ovata, sensim in apicem attenuata, quoad formam cum iis *Dasyæ venusta* (cui forsitan specimina a cl. J. Agardh scrutata adscribenda sunt) fere convenientia.

6. ***Dasya flocculosa*** Zanard. Pl. mar. rubr. p. 51, t. VI, f. I, J. Ag. Sp. 1875 II, 3, p. 1211. — Fronde corticata, subcontinua, tereti, alternatiū deocomposito-pinnata, pinnulis floccoso-penicillatis densissime ob-sessa, filis parce dichotomis brevibus crassis; stichidiis numerosis, elongatis, apice tantum fertilibus.

*Hab.* in mari Rubro ad « Berenice » aliis algis insidens (PONTIER). — Frons teres, filiformis, circumscriptione generali lanceoidea, plus quam decim. alta, pennam merulae crassa, scilicet basi mil-limetrum et ultra diametro æquans, superne vix attenuata, crebre pinnata, pinnis alternis pinnulisque penicilligeris tam dense vestita, ut omnino floccoso-spongiosa, habitum *Callithamnii Arbusculæ* sumens, appareat. Caulis ramique dense corticati, vix apices soliummodo ramulorum juniores ecorticati, polysiphonii. Fila crassa bre-vissima ter quaterve squarroso-dichotoma, segmentis maxime di-

varicatis. Articuli medii filorum diam. duplo longiores, ceteris diam. æquales vel breviores, geniculis constrictis. Stichidia loco segmentorum evoluta numerosissima, haud raro fasciculata et elongata, versus apicem tantum fertilia ideoque clavæformia haud raro bicornia, tetrasporangia e facie triseriata monstrantia. Color totius plantæ obscure purpureus. Substantia cartilagineo-mucosa; specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

7. **Dasya Hussoniana** Mont. Cent. VI, n. 76, in Ann. Sc. Nat., Bot., 1876 1849, p. 290, Syll. p. 425, Zanard. Pl. maris rubr. p. 51, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1309, *Dasya divaricata* Zanard. in Flora 1851, p. 34. — Fronde teretiuscula, vase pinnatim ramosa aut subdichotoma, tota corticata, caule ramiisque flexuosis subdivergentibus inferne subnudis, apice et longissime deorsum longe-penicillato-villosis, penicillorum filis quoquoversum a cortice excurrentibus a basi monosiphoniis tenerrimis acute dichotomis, articulis diametro sesqui-triplo longioribus.

*Hab.* in mari Rubro (HUSSON, PORTIER). — Tota frons circumscriptione ampla dodrantali hemisphaerica, a basi subnuda intervallis brevibus nempe uncialibus dichotome ramosa, teres, nec nisi exsiccatione compressa, cartilaginea, continua, cellulis oblongis corticata. Rami alterni, inæquales, flexuosi, axillis rotundatis aut dilatatis erecto-patentes subfastigiati, undique filis densis tenuissimis vestiti. Fila parce dichotoma, millimetrum et quod superest longa, basi 3 centimillim. crassa, apice sensim attenuata, articulata, articulis callithamnioideis, diametro duplo-triplo raro quadruplo longioribus. Montagne plantam cum *Dasya punicea* ex una parte, cum *Dasyopside cervicorni* ex altera comparavit. A *Dasya punicea*, observante J. Agardh, differt magnitudine, ramis rigiduscule flexuosis divergentibus, majoribus subdichotomis, filis penicillorum longioribus usque ad 6,5 millim. longis articulisque brevioribus.

8. **Dasya Crouaniana** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 95, *Dasya dichotomo-flabellata* Crouan in Mazé et Schr. Alg. Guadel. p. 266, excl. synon. omn. — Fronde parva, teretiuscula et quoquaversum ramosa, vase subflabellatum dichotoma, rachidibus usque ad apices corticatis et secus totam fere latitudinem penicillato-villosis, penicillorum filis quoquaversum a cortice pullulantibus, a basi monosiphoniis longissimis tenerrimis acute dichotomis mucosis (exsiccatione confluentibus), articulis cylindraceis diametro 4-plo et ultra longioribus; stichidiis ad fureas ramellorum inferiores ovato-lanceoideis, pedicello monosiphonio, brevi fultis.

*Hab.* ad insulas Indiae occidentalis. — *Dasyæ puniceæ* Menegh. proxima. Frons 6-6,5 cm. longa.

9. **Dasya Harveyi** Ashmead in Harv. Nereis Bor. Amer. III, Suppl. 1878 p. 127, t. L A, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1228, Till Algern. System. XI, p. 95, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 625 (non *Dasya Harveyi* Kuetz.). — Caule cartilagineo-membranaceo, secus longitudinem striato, glabro, inarticulato, robusto, sursum attenuato, ramosissimo; ramis alternis aut secundis, 1-2-decompositis, ultimis pinnatis, ramulis densis capillaribus polysiphoniis; ramulis ramellis dichotomis byssoideis dense vestitis; cellulis corticalibus ramorum angustis parallelis; articulis ramellorum diametro multiplo longioribus; cystocarpis prope apices ramulorum sessilibus, urceolatis, carpostomio prominulo; stichidiis ad ramellos utrinque attenuatis.

*Hab.* ad « Key West » Americæ (ASHMEAD, MELVILL). — Frons 20-25 cm. longa, pennæ corvinæ crassitiem metiens in partibus primariis, ramosissima, sensim attenuata, ultimis ramellis capillo tenuioribus. Ramificatio irregularis, ramis majoribus sæpe alterne secundis. Rami principales et majores, ultimis exceptis, sunt inarticulati et corticati, cellulis angustis coloratis longitudinalibus, frondi striatum adspectum sub microscopio tribuentibus; sunt glabri et ramellis destituti; ramuli ultimi 1-2,5 cm. longi sunt plumosi, flaccidi et molles, pinnulis lateralibus sed non stricte distichis obsiti, qui denique ramellis tenuissimis flaccidis sunt vestiti. Ramelli pluries dichotomi acuminati; articuli diametro multoties longiores. Cystocarpia fere ea *Polysiphoniae urceolatae* mentientia prope apices pinnularum sessilia. Stichidia ad furcas inferiores ramellorum provenientia, nunc pedicello polysiphonio nunc monosiphonio fulta utrinque acuminata, in quoque segmento tetrasporangia tantum (propter abortum) bina aut terna foventia. Color frondis pulchre roseus. Substantia flaccida. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Affinis videtur *Dasyæ puniceæ*. Siphones, saltem ex iconè Harveyana, 4, simul ac dispositio tetrasporangiorum suaderent quasi *Lophothalieam*, nisi obstaret evolutio frondis sympodica.

10. **Dasya hapalathrix** Harv. Alg. Austr. exsicc. n. 201, Phyc. austral. 1879 t. LXXXVIII, Flor. Tasm. n. 302, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 23, t. 63, f. d-e, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1211, Till Algern. Syst. XI, p. 96. — Fronde teretiuscula, vase pinnatim ramosa, fere tota corticata, caule ramisque inferne denudatis glaberrimis, apice penicillato-villosis, minoribus subarticulatis, penicillorum filis quoquoversum excurrentibus a basi monosiphoniis tenerrimis, inferne patenter, superne

acute dichotomis demum stichidiferis; stichidiis lancoideis, longe acuminatis; cystocarpiis in medio ramo oblique sessilibus, ovato-apiculatis.

*Hab.* in oceano Australi ad littus Novæ Hollandiæ meridionalis (HARVEY) et Tasmaniæ (GUNN, FEREDAY). — Frons e disco radicali surgens praelonga, h. e., sec. Harvey, 90 cm. ad ultra sesquime-trum longa, inferne 2-4 millim. diam. metiens, ramis 15 cm. longis et longioribus instructa, pinnatim decomposito-ramosa, ramis ambitu pyramidatis, majoribus minoribusque per totam inferiorem maxi-mamque partem nudis et glaberrimis, h. e., præter ramos conformes minores, nullos ramulos exhibentibus, in superiore et juniore parte penicillato-villosis. Penicilli partim ex ipso apice provenientes, par-tim infra-apicales a strato corticali vage et quoquoversum exeuntes, nunc plures fere eandem lineam transversalem occupantes, quasi verticillati, partim denique a ramis minoribus, lateralibus, polysiphoniis et subregulariter articulatis alterne orti, omnes simul ra-morum apices plumosos et subocellatos reddunt. Fila penicillorum sunt a basi articulata monosiphonia, parum supra ortum furcata, ramis patentibus, dein axillis acutioribus dichotoma, a basi longe attenuata, superne tenerima et mollissima levissimo aquæ motu fluctuantia. Tota fere planta corticata; rami tantum minores infra apicem majorum siti, novam seriem demum formaturi, articulati, articulis diametrum circiter æquantibus. Articuli filorum penicilli inferiores sunt diametro duplo longiores, superiores 3-4-plo longiores. Sectione transversali rami minoris siphones pericentrales 4 vidit J. Ag., interjectis filis a centro ad corticem excurrentibus separatos; in ramo adultiore mox totus apparet cellulosus. Cystocarpia sunt (sec. Harvey) subsessilia vel breve pedicellata, urceolata, carposto-mio eximie prominulo. Stichidia in ramulis singula aut pauca, saepè infra apicem ramorum minorum racemosa, pedicello articulato (ex icona Harveyana unicellulari) longiori (ramo fili penicillorum) monosiphonio suffulta, juvenilia ovato-lancoidea, adultiora magis elongata et angustiora, tetrasporangia 3-5-plici serie ordinata e facie monstrantia. Color e roseo-purpureus. Substantia tenax. Speci-mina exsiccatione chartæ adhærent.

11. **Dasya Meredithiæ** J. Ag. Till Algernes Systematik XI (1890) 1880 pag. 96. — Rachidibus frondis dense corticatis ab ima basi ramelloso-hirtis et pinnatim decompositis, ramis ramulisque intermixtis quoquoversum egredientibus, penicillorum fasciculis inferne polysiphoniis et penicillis monosiphoniis promiscue a cortice pul-

lulantibus, ramellis mollioribus supra axillas acutas patentibus; stichidiis ovato-oblongis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (D.<sup>na</sup> MEREDITH); ad « Swan Island » (D.<sup>na</sup> BAUDINET). — Habitu graciliore et molliore a *Dasya Haffia* Harv. recedit. Ramelli monosiphonii sunt a basi crassiore longe attenuati, patentes et invicem distantes supra axillas acutas, quamquam molles haud collabentes. Articuli monosiphonii sunt diametro 2-4-plo longiores. Stichidia juniora ovata et brevia, adultiora oblonga pedicello monosiphonio 1-2-articulato suffulta.

12. **Dasya hirta** J. Ag. Anal. algol. cont. II (1894) p. 82. — Rachi-  
dibus frondis inferioribus dense corticatis, ramorum superioribus  
4-siphoniis, omnibus ab ima basi frondis conspicue hirtis, ramis  
ramulisque intermixtis quoquoversum egredientibus, ramulis poly-  
siphoniis alterne patenter pinnulatis, ramis corticatis fere circum-  
circa patentissime ramellosis, ramellis omnino monosiphoniis rigi-  
diusculis, acuminatis, articulis ramellorum diametro 2-3-plo lon-  
gioribus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. BRACEBRIDGE WIL-  
SON). — Habitum exsiccata præbet *Antithamnii Plumulæ*; caulis  
inferne sectus monstrat siphones pericentrales 4 majores, aliis cel-  
lulis exterioribus cinctos. In terminalibus penicillis adsunt anthe-  
ridia elongata, a ramellis callithamnioideis transformata pedicello  
articuli infimi monosiphonio suffulta et filo longiori sterili supe-  
rata, fere lancoidea. Forsan *Dasyæ Meredithiæ* proxima, si revera  
*Dasyæ* adscribenda.

13. **Dasya Haffia** Harv. Fl. Tasm. p. 303, Phyc. austral. t. CXLIII, 1882  
(inexacte quoad carposporas), Kuett. Tab. Phyc. XIV, p. 14, t. 68,  
f. a-b, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1237. — Fronde ramis ramulisque den-  
sis subspongiosa, elongata, compressa, decomposito-pinnata, usque  
ad apices corticata rachideque inter pinnas distiche exeuntes ra-  
muloso-squarrosa, ramulis a strato corticali exeuntibus subverti-  
cillatis a basi monosiphoniis densissime dichotomis in ramellos  
recurvato-divaricatos abeuntibus; stichidiis ovalibus, mucronulatis;  
cystocarpiis infra apicem pinnulæ inflatæ globosis, rostratis, a su-  
perficie ramulosis.

*Hab.* in oceano Australi ad « Western Port » Victoriae (HAR-  
VEY); ad « Georgetown » Tasmaniæ (GUNN); ad « Table Cape »  
(D.<sup>na</sup> Mc KENZIE) [non ad Caput Bonæ Spei, ut ignorantia geogra-  
phiæ insuetæ, promontorium illud extrellum Africæ cum Table Cape  
idem existimans, habet J. Agardh Till Alg. Syst. XI, p. 97]. — Frons

ultra 3 dm. longa, decomposite distiche pinnata, pinnis 6-10 cm. longis tota ramellosa-spongiosa. Caulis inferne saltem 2 mm. latus ramique majores basi glabrescentes, rachide superne inter pinnas pinnisque ipsis densissime ramuloso-spongiosis. Pinnæ subhorizontaliter et distiche exeuntes, iterum iterumque pinnatae; pinnulae ultimæ simplices, ambitu lineares aut potius cylindraceæ, ramulis densissime vestitæ et omnes ad apicem usque corticatæ. Ramuli circumcirca et eadem linea horizontali plures provenientes, subverticillati, plurimi a basi monosiphonii, uno vel altero in pinnulam abeunte inferne oligosiphonio, densissime (plerumque duobus articulis interjectis) dichotomo-divisi, ramellis rigidiusculis supra axillas patentes divaricatis, terminalibus subrecurvis acuminatis, articulis diametro duplo-triplo longioribus. Tota frons dense corticata, ita ut pinnula transverse secta totum interius in cellulas fere æque magnas divisum exhibeat. Cystocarpia infra apicem pinnulæ et ab ipsis parte inflata orta, inferiore parte pinnulæ hoc modo pedicellata, superiore oblique superata ramulisque plurimis a parte inflata, in pericarpium transmutata, exeuntibus horrida, subsphærica, ore producto rostrata. Stichidia pro magnitudine plantæ parva, ovalia, mucronata, pedicello uni-bi-articulato monosiphonio fulta.

14. **Dasya frutescens** Harv. Mar. Bot. Austr. n. 107, in Trans. Irish 1883 Acad. Vol. XXII, p. 542, Alg. Austral. exsicc. n. 219, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 24, t. 67, f. d-g, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1225, Till Algern. System. XI, p. 97. — Fronde teretiuscula, pinnatim ramis nunc subgeminatis ramosa, tota corticata, caule ramisque majoribus inferne nudis, superne et minoribus deorsum longius ramulososquarrosis, ramulis a strato corticali quoquoversum exeuntibus a basi monosiphoniis densissime dichotomis, inferioribus sensim abruptis superioribusque divaricato-intricatis rigidis apice obtusis demum stichidiferis; stichidiis lancoidesis, breviter acuminatis, pedicellatis, cystocarpiis sessilibus, ore producto rostratis; articulis ramulorum diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad littus Novæ Hollandiæ occidentalis, primâ vice ad « Fremantle » lecta (HARVEY). — Frons crescit sœpe in foliis Zosteræ usque 4-7 cm. longa (si revera huc pertinent specimina nonnulla ab Agardh adscripta, usque pedalis). Rami ultimi ordinis sunt ramulosi, ramulis a corticali strato sine ordine conspicuo provenientibus, densissimis, a basi monosiphoniis, ad geniculum fere quodque in parte inferiore dichotomis, ramellis intricatis rigidis, infimis subrecurvatis, superioribus subincurvis,

omnibus obtusiusculis. Inter ramulos interiore latere proveniunt stichidia, ramellis externe stipata, pedicello duobus articulis saepius constante suffulta lanceoidea, diametro circiter triplo longiora, acumine brevi terminata. Color coccineus. In speciminibus majoribus (hujus speciei?), teste J. Agardh, sectione transversâ conspiciuntur siphones pericentrales 5, axilem angustiorem cingentes et circa hos novae series, cellulis harum magnitudine sensim decrescentibus. Cystoarpia in iisdem adsunt, in rachide rami maioris sessilia, globoso-ovata, breviter acuminata.

15. **Dasya Cliftoni** Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 106, in Trans. 1884 Irish Acad. Vol. XXII, p. 542, Phyc. Austral. t. III, Alg. Austral. exsicc. n. 200, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 25, t. 69, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1194, Till Algern. System. XI, p. 98. — Fronde elongata, teretiuscula, ramis saepe geminatis aut fasciculatis pinnatim ramosa, fere ad apices corticata, ramis majoribus apice minoribusque ab apice deorsum longius ramuloso-squarrosis ambitu globosis, demum cylindraceis, ramulis ad geniculum quodque secundum subdistiche exeuntibus in ramellos dichotomos divaricato-intricatos monosiphonios pinnatim divisis; articulis ramorum diametro æqualibus, ramulorum 3-4-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Novæ Hollandiæ austro-occidentalis (CLIFTON, HARVEY). — Frons ad 30 cm. et ultra longa, caule gracili pennæ passerinæ crassitiem vix æquante, flexuoso, scandente, distantiis 12-14 millim. pinnatum ramoso, ramis alternis nunc solitariis, nunc geminis uno elongato decomposito, altero breviori simpliciuseculo subaxillari, nunc 2-3 subæque magis fasciculatis. Rami coniformes ambitu pyramidati, serie novâ ramorum quoquo-versum exeuntium ornati, omnes ultimi ordinis exceptis, per totam longitudinem glabri; rami ultimi 12-14 mm. longi aut breviores, basi nudi, dein squarroso-ramulosi, adultiores cylindracei, minores subglobosi. Ramuli articulati polysiphonii, plerunque ad geniculum quodque secundum pinnatim divisi, ramellis rigidiusculis monosiphoniis densissime divaricato-dichotomis, demum densissime intricato-conglobatis, apicibus acuminatis divergentibus. Articuli in ramis ultimi ordinis jam obsoleti, in ramulorum inferiore parte polysiphonia (h. e. revera in ramis novi ordinis sensim excrescientibus) diametro circiter æquales, in ramellis monosiphoniis diametro circiter 5, his proximi totidem exteriore strato corticali evidenti

cincti conspiciuntur. Stichidia (sec. Harvey) inter ramellos evoluta ramelloque saepe ipsa terminata, tetrasporangia (e facie stichidii visa) duplii serie disposita foventia. Color junioris coccineus, adultioris, cuius inter ramulos sabuli copia adest, sordidior. Substantia mollis at non gelatinosa; specimina exsiccatione chartæ arcte adhaerent. Specimina authentica non vidi. Si ex iconibus et descriptionibus dijudicare licet, præsertim quoad dispositionem tetrasporangiorum intra stichidium, hanc speciem affinem *Dasyæ Harveyi* Ashm. (non Kuetz.) suspicor.

16. **Dasya elongata** Sond. in Mohl et Schl. Bot. Zeit. 1845, p. 53, Alg. 1855  
Preiss. p. 32, Harvey Ner. Austr. p. 63, t. XXIII, Kuetz. Sp. p. 797,  
(inexacta quoad anatomiam), Tab. Phyc. XV, t. 66, f. a-c, J. Ag. Sp.  
II, 3, p. 1225, Till Algern. System. XI, p. 98. — Fronde teretiuscula,  
pinnatim ramis geminatis aut subfasciculatis ramosa, tota corti-  
cata, caule ramisque majoribus inferne nudis, superne et minoribus  
fere per totam longitudinem ramuloso-squarrosis, ramulis a strato  
corticali quoquoversum exeuntibus a basi monosiphoniis densissime  
dichotomis, inferioribus sensim abruptis superioribusque divaricato-  
intricatis rigidis apice acutis demum stichidiferis; stichidiis ovato-  
lancoideis, acumine longo terminatis, pedicellatis; articulis ramulo-  
rum diametro 2-4-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad oras meridionales et occidentales Novæ Hollandiae (HARVEY, SONDER, PREISS, MOLLARD). — Frons usque 30 cm. et ultra longa, caule inferne pennæ columbinæ crassitie me-  
tiente, a basi scutata nudiuscula orta, per totam longitudinem distan-  
tiis 12-13 mm. subpinnatim ramosa, ramis admodum patentibus,  
majoribus conformibus 10-12 cm. longis. Rami geminati aut sub-  
fasciculati, nempe 2-3 ex eodem fere loco provenientes, nunc ad-  
parenter singuli, at revera ramo minori axillari muniti, nunc hoc  
forsan aboriente solitarii manent; omnes, caulis modo, novâ serie  
ramorum conformium ornati, basi nudiusculi et majores sursum  
longius glabri, infra apicem et rami ultimi ordinis ab apice fere  
ad basin ramulosi. Ramuli quoquoversumexeentes et nullo di-  
stincto ordine a strato corticali, ut apparet, provenientes, supe-  
riorem ramorum partem circumcirca investientes, a basi monosiphoni-  
i, densissimi, nempe in inferiore parte ad geniculum quodque  
dichotome divisi, ramellis supra axillas admodum patentes paten-  
tissimis aut subdivaricatis, curvatis, terminalibus acuminatis, omni-  
bus rigidis; in inferiore parte ramulosa ramuli sensim abrupti  
evadunt, in apice densissimi convergentes intricata ramulorum

congerie ramum cingunt. Frons ad apices corticata. Sectione transversali conspiciuntur siphones pericentrales 5 (non 8, ut ex icono Harveyana eruitur) totidem exterioribus at mox æque magnis cincti, omnes præterea dense corticati; superficies est longitudinaliter areolata. In ramellis rigidioribus sterilibus sunt articuli breviores, diametro circiter sesqui-duplo longiores, in mollioribus fertilibus sunt in ramellis superioribus usque 4-plo longiores. Stichidia in ramulis plerumque paulo mollioribus provenientia, in singulis plura at non admodum aggregata, pedicello 1-2 articulis constante suffulta et ramulis sterilibus cincta, ovato-lancoidea aut acumine longiori aut parte longiore ramelli terminalia, pellucida, inter celulas laxas tetrasporangia pluri-seriata foventia. Cystocarpia in rachide rami ramellosi sessilia, brevi apiculo terminata.

17. **Dasya proxima** Harv. Mar. Bot. West. Austr. n. 108, Phyc. 1886 Austral. Syn. p. XXIII, n. 274, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1218. — Fronde crassa, corticata, vase ramosa, ramis elongatis, virgatis, simplicibus vel ramos 2-3 consimiles lateraliter ferentibus, ramis omnibus ramulos breves quoquoversum emittentibus; ramulis corticatis simplicibus vel iterum ramosis, junioribus ramellis vestitis; ramellis subverticillatis dichotomis e basi lata conspicue attenuatis, axillis patentibus, apicibus filiformibus obtusis, articulis diametro 3-plo 4-plo longioribus; cystocarpiis ramulos primarios terminantibus, urceolatis, carpostomio brevi, prominulo.

*Hab.* in oceano Australi ad « King Georges Sound » (HARVEY). — *Dasyæ elongatæ* valde propinqua, ramellis vero admodum diversis, in aqua dulci cito dissolutis. *Dasya naccarioide* multo major, ramellis majoribus articulisque longioribus differt. Harvey in Phyc. Austral. Syn. hanc speciem inter *Dasyam elongatam* et *Dasyam tasmanicam* disposit.

18. **Dasya pachyclada** Harv. in Phyc. Austral. Syn. (1863) p. XXIV, 1887 sub n. 285, J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 99. — Fronde elata, robusta, caule simplici ramisque alternis virgatis crassissime corticatis opacis glabris, ramis basi attenuatis bi-tripinnatis crassis, pinnis gracilibus inarticulatis, pinnulis capillaribus alternis crebris flexuoso-articulatis, articulis diametro duplo longioribus, ramellis roseis, succulentis, simplicibus, obtusis, solitariis vel 2-3-natis, articulis ramellorum ad genicula constrictis diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis (CLIFTON). — Substantia cartilaginea. Ob structuram et fructus omnino ignotos spe-

cies valde dubia; *Dasyæ elongatæ* Sond. proximam esse suspicatus est J. Agardh, nescio quibus characteribus innixus.

19. **Dasya naccarioides** Harv. in Hook. Lond. Journ. III, p. 432, 1888  
 Ner. Austr. p. 63, t. XXII, Alg. Tasman. n. 23, Fl. Tasm. p. 302,  
 Kuetz. Sp. p. 797, Tab. Phyc. XIV, t. 64, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1217,  
 Till Algern. Syst. XI, p. 100, Harv. Alg. Austr. exsicc. n. 203. —  
 Fronde teretiuscula, decomposito-pinnatim-ramosa, tota corticata,  
 caule ramisque majoribus nudis, ultimi ordinis fere subulatis superne  
 ramulosis, ramulis a strato corticali quoquoversum exeuntibus a  
 basi monosiphoniis densissime dichotomis, inferioribus sensim  
 abruptis, mediis refractis horizontaliter flabellatim expansis diva-  
 ricatis rigidis, apicalibus mollissimis penicillatis demum stichidi-  
 feris; stichidiis ovatis, acuminatis; articulis ramulorum diametro  
 2-4-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniæ (HARVEY, GUNN). —  
 Frons 30-50 cm. et ultra longa, caule inferne usque pennam cor-  
 vinam crasso, a basi scutata proveniens, infima parte nuda et  
 dein per totam longitudinem glabra, ramis 4-7 cm. longis pinnatim  
 obsita, ambitu pyramidata. Rami conformes subhorizontaliter patuli,  
 quoquoversum exeuntes, basi nudi, superne novâ serie ramorum  
 obsiti. Rami denique ultimi ordinis simplices, 2,5 cm. longi aut  
 breviores, a basi sensim attenuati rigidiusculi, imâ basi nudi, dein  
 ramulis circumcirca obsiti. Ramuli infimi abrupti, imâ basi per-  
 sistente; sequentes plures adproximati subverticillati, decomposito-  
 dichotomi et in flabellos horizontaliter expansi, patentissimi aut  
 refracti rigidi, apicibus deorsum spectantibus flabellatim divergen-  
 tibus; his proximi sunt positione similes, at molliores, dum de-  
 nique apicem coronantes sunt erectiusculi, mollissimi, penicillati,  
 ad geniculum quodque dichotomo-decompositi, râmellis termina-  
 libus simplicibus elongatis. Articuli ramulorum omnium sunt mo-  
 nosiphonii; inferiorum et inferiores superiorum sunt breviores,  
 diametro circiter duplo longiores, superiores usque 4-plo diametro  
 longiores. Frons usque ad apicem ramorum corticata. Sectione  
 transversali rami (quoque ultimi ordinis) intus cellulosi adparent,  
 cellulis pericentralibus paulo majoribus bis 4 fere in eundem orbem  
 conjunctis. Inter ramulos molliores stichidia (sec. Harvey) prove-  
 niunt pedicellata, ovata, minuta, multiplice serie tetrasporangia fo-  
 ventia. Cystocarpia (sec. J. Agardh) sunt in rachidibus ramulorum  
 râmellis obsitorum, nunc denudatorum lateraliter et oblique sessilia,  
 saepe in eodem ramulo ita densa et numerosa ut fere eadem spi-

cata diceres, quoad formam ovata, adultiora carpostomio producto apiculata. Antheridia eodem fere modo obvenientia elongato-lancoidea. Sec. Kuetzing ad Harveyanam speciem pertinent *Dasya decipiens* Sond. et *Dasya tasmanica* Sond.

20. **Dasya tasmanica** Sond. Pl. Muell. p. 702, Harv. in Hook. Fl. 1889 Tasm. p. 302, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1227, Till Algern. System. XI, p. 100. — Caule crasso, elongato, cartilagineo, nudo, alterne ramoso, ramis subelongatis iterum ramosis inarticulatis, ramulis divaricatis densissime ramellis roseis monosiphoniis vestitis, ramellis patentibus dichotomis, articulis diametro duplo triplove longioribus, terminali obtusissimo; cystocarpiis ovato-subglobosis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (STUART, GUNN). — Frondes 12-30 cm. longæ, robustæ, decompositæ. Rami laterales elongati patentes, minoribus ramulosis obsiti. Caules ramique primarii denudati; minores ramulique dense vestiti ramellis dichotomo-multifidis, color rubro-fuscus. Specimina exsiccatione chartæ arete adhærent. Species sine dubio ad *Dasyam naccarioidem* proxime accedens et characteres hujus plurimos offerens; at minor, ramis multo densius coopertis, ramellis fere usque ad basin rami minoris persistentibus, inferioribus squarroso-ramellosis in corymbis terminalibus, mollissime penicillatis.

21. **Dasya corymbifera** J. Ag. Symb. p. 31, Sp. II, 3, p. 1219, Crouan 1890 Fl. Finist. p. 159, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 59, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 436, Hauck Meeresalgen p. 253, *Eupogonium? corymbiferum* Kuetz. Sp. p. 799, *Eupogonium villosum* Kuetz. Phyc. gener. p. 415, Sp. p. 798, Tab. Phyc. XIV t. 84, f. d-e, *Larnacea caespitosa* Schousb. partim, *Larnacea fruticulosa* Schousb. mscr., *Ceramium Boucheri* var. *mucilaginosum* Crouan in Ann. Sciene. Nat. 1835 (fide J. Agardh), *Dasya venusta* Harv. Phyc. Brit. t. 225, Manual p. 94, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds I, p. 73, t. 28, J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 101, *Dasya Arbuscula* var. *mucilaginosa* Crouan Alg. Fist. n. 286. — Fronde teretiuscula, vase pinnatum ramosa, superne articulata, caule ramisque majoribus inferne nudiusculis, apice et longius deorsum subpenicillato-ramulosis, ramulis ad geniculum quodque quoquaversum excurrentibus a basi monosiphoniis crassiusculis versus apices tenuissimos longissime attenuatis denseque subpatenter dichotomis strictiusculis demum stichidiiferis; stichidiis lancoideis, subsessilibus; cystocarpiis sessilibus, elongato-ovatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ab oris Africæ superioris (SCHOUSBOE) et Hispanie (KUETZING) usque ad Angliae insulas meridionales (HARVEY); ad oras Indiæ occidentalis (MAZÉ, MURRAY); in mari Adriatico ad insulam Lesinam (BOTTERI, TITIUS), ad « Melada » et « Sebenico » Dalmatiæ (VIDOVICH, ZANARDINI). — Frons circiter 5-12 cm. longa, pyramidata et pinnatim decomposito-ramosa, caule ramisque majoribus inferne nudiusculis continuis et corticatis, superne minoribusque subdistantiæ articulatis ramulisque subpenicillatis laxius obsitis, articulis diametro subdupo longioribus. Ramuli ad geniculum quodque quoquoversum exeuntes, a basi monosiphonii, mox et ad geniculum fere quodque dichotomi (axillis sat patentibus) basi crassiusculi, versus apices multo tenuiores, longissime attenuati strictiusculi, ramellis terminalibus mollibus, elongatis subpenicillati. Articuli ramorum infimi diametro sesqui-dupo longiores, superiores 4-plo usque 6-plo longiores. Sectione transversali rami conspicuntur siphones pericentrales 5, centrali majores, strato corticali plus minus evoluto externe tecti. Stichidia in ramulis evoluta, inferiore latere subsessilia, h. e. pedicello saepius uniarticulato brevi fulta, juniora conica, adultiora lancoidea diametro saltem 5-6-plo longiora. Cystocarpia sunt ramo minori inarticulato (aut biarticulato) suffulta ramulisque paucis concomitata ovato-conica, nempe sensim in rostrum brevius attenuata, congeriem globosam foventia. Antheridia linear-lancoidea, potius breviter cylindracea breviterque pedicellata, ut ex iconе a claro Zanardini exhibita adparet. Color pulchre coccineus. Substantia gelatinosa, ita ut specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent. Suadente claro Zanardini, qui eximiam descriptionem, iconibus locupletatam, *Dasya corymbifera* dedit, speciei Agardhianæ nunc memoratæ *Dasya venusta* Harv. subjungendam esse censui; differt revera paulisper species Harveyana stichidiis longiori pedicello fultis, quæ nota forsitan a statione Atlantica pendet, dum in forma Adriatica stichidia pedicello brevissimo incident. Differentia antheridiorum inter duas species verisimilime ab errore descriptionis Harveyanæ pendet. In recenti opere Till Algern. System. XI, p. 102 *Dasya corymbifera* a *Dasya venusta* strictim distinguere conatus est J. Agardh; secundum cujus opinionem, dum in *Dasya venusta* ramelli patentes fasciculatim penicillati obveniunt, fiunt in *Dasya corymbifera* eximie incurvati, quasi corymbos minutos secus ramos dispositos formantes.

Ner. Austr. p. 60, t. XIX, Fl. Tasm. p. 302, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 73 (cystocarpifera), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1212, Till Algern. System. XI, p. 102. *Eupogonium capillare* Kuetz. Sp. p. 799. — Fronde teretiuscula, perlaccida, vage pinnatim ramosa, fere tota articulata, caule ramisque inferne denudatis glaberrimis tenue corticatis, apice mollissime penicillatis, penicillorum filis quoquoversum exeuntibus a basi monsiphoniis tenerrimis acute dichotomis, demum stichidiiferis; stichidiis lanceolatis, longe acuminatis; cystocarpiis in medio ramo oblique sessilibus, ovato-urceolatis; articulis ramorum polysiphoniis diametro 4-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniæ, primâ vice ad « Georgetown » lecta (HARVEY). — Cæspes diffusus, 15–20 cm. longus, fronde inferne crassitiem æquans pennæ passerinæ, sursum sensim in crassitiem capillarem attenuata, pinnatim decomposito-ramosa, caule ramisque majoribus obsoletius articulatis, minoribus mox articulatis licet tenue corticatis, superioribus omnibus subnudis distincte articulatis, articulis diametro circiter quadruplo longioribus. Rami inferne ramulis denudati aut sparsissime ramulo patentí obsiti, superne ramique ultimi ordinis aut subpenultimi apice mollissime ramuloso-penicillati. Ramuli penicillorum byssoidæ, ad geniculum quodque quoquoversum exeuntes, nunc distantiores, a basi monosiphonii et tenerrimi, levissimo aquæ motu fluctuantes, densissime dichotomi axillis acutis, sensim attenuati, obtusiusculi, articulis 4-plo et ultra diametro longioribus. Stichidia in ramulis nata, pedicello articulato suffulta, lanceolata longeque acuminata, juniora diametro 5-6-plo longiora, effœta adhuc magis elongata, (e facie) subtriplicem seriem tetrasporangiorum monstrantia; sunt revera *Dasyæ*, ut docet icon Harveyana. Cystocarpia in ramo minuto ad medium fere partem oblique sessilia, apice rami supra cystocarpium continuatum ramoso et penicillato, ovata basi non truncata sed paulisper inferne attenuata, carpostomio producto urceolata, pericarpio longitudinaliter celluloso striato, nucleo hemisphærico elevato. Sectione rami conspicuntur siphones pericentrales 5, totidem alternantibus corticalibus cineti. Color coccineus. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent.

23. **Dasya elegans** (Mart.) Ag. Sp. Alg. II, pag. 117, Mont. Crypt. 1892  
 Nouv. Fr. p. 4, Kuetz. Phyc. gener. t. 51, f. II, 5-6, Sp. p. 796,  
 Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 59 (stichidiæ et cystocarpifera), Harv.  
 Ner. Bor. Am. II, p. 60, J. Ag. Symb. p. 32, Alg. Med. p. 118,  
 Sp. II, 3, p. 1213, Florid. Morphol. t. 32, f. 28-29, Risch. Entwick.

der Stich. und Anther. bei *Dasya* (1878), B. W. Barton Devel. Stich. a. Tetrasp. in *Dasya* (1893), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 434, Hauck Meeresalgen p. 253, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 618, t. 18, f. 5-17, *Rhodonema elegans* Martens Reise II, p. 641, t. VIII, *Dasya Kuetzingiana* Biasoletto in Linnæa 1837, t. VIII et IX, Kuetz. Phyc. gen. t. 51, f. 1-4, Sp. p. 796, Tab. Phyc. XIV, t. 60 (stichidifera), Bertol. Fl. It. crypt. II, p. 250, *Dasya Baillouviana* Mart. sec. Mont. l. c., Mont. Canar. p. 165, Zanard. Syn. p. 65, Cellul. Venet. p. 33, *Baillouviana* seu *Fucus* colore violaceo etc. Grisel. Observ. sur la Scolopendre (1758) p. 32, t. 2 (fid. Zanard.), non *Ceramium penicillatum* Bertol. (quod fide ipsius Bertolonii ad *Wrangeliam* pertinet), *Baillouviana Grisellinii* Nardo in Isis 1834, p. 678, Zanard. Lett. II, p. 11, *Dasya pallescens* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, (1864) p. 22, t. 52 (cystocarpifera), *Dasya jadertina* Sandri in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 24, t. 66, f. d-e (antheridifera). — Fronde teretiuscula, vase pinnatim ramosa, tota corticata. densissime penicillato-villosa, cystocarpifera nuda, penicillorum filis quoquooversum a cortice exeuntibus a basi monosiphoniis tenerimis dichotomis articulatis demum stichidiferis; stichidiis fertilibus subpellucidis anguste lanceoidea, effætis linearibus longe acuminatis articulato-cellulosis, cellulæ granuliformibus; cystocarpiis in ramo brevi oblique rostratis, basi calcaratis.

*Hab.* in mari Adriatico ad littora Italiae (MARTENS, J. AGARDH, ZANARDINI, DE TONI), Istriæ (ACCURTI, HAUCK, TITIUS, BIASOLETTO, TOMMASINI) et Dalmatiæ (LICHENSTEIN, SANDRI); in mari Mediteraneo ad littus Galloprovinciæ (CASTAGNE, MONTAGNE); in mari Ligustico (STRAFFORELLO); in sinu Neapolitano in profundis (FALKENBERG); in oceano Atlantico a «*Cette*» (MONTAGNE) usque ad littus Canariæ (DESPREaux) et Americae foederatae (TORREY, HOOPER, BARLEY). — Frondes quoad habitum elegantissimæ (unde speciei nomen), 20-40 cm. longæ aut multo magis prolongatae, teretes, inferiori parte 3-6 millim. crassæ, nunc eximie penicillatae nunc hinc illine plus minus denudatae. Cellulæ pericentrales 5, demum aliis secundariis concomitatae. Stichidia sunt quoad formam et adspectum paulo diversa, nempe juvenilia et tetrasporangiis instructa sunt anguste lanceoidea cellulisque corticalibus ita laxis constituta, ut plus minus hyalina adparent; effætaa prolongantur (ut in toto genere norma sit), evadunt linear-lanceoidea in acumen sensim et longe attenuata; cellulæ corticales sunt plures et densius dispositæ quam in parte tetrasporangifera atque plures in articulos conjunctæ, at

singulæ parum longiores quam latiores granula minuta æmulantes, ita laxæ ut tubus articulatus centralis stichidii translueens conspi- ciatur. Procarpia efformantur in ramis normalibus ac adventitiis, in quoque segmento singula et gignuntur ex una cellularum peri- centralium; tamen cystocarpia fere semper terminalia adparent, rarius in eodem ramulo 2-3 maturescunt. Color purpureus aut fere carneus, exsiccatione vix mutatus. Substantia flaccida ita ut specimina exsiccatione chartæ adhæreant. — Descripta fuit hujus speciei var. **scotiochroa** Melv. in Journ. of Botany 1875, mihi plane ignota. Ad littus Floridæ lecta fuit a Melvill; cfr. Murray Cat. Alg. West Ind. Region p. 20.

24. **Dasya villosa** Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 433, Nereis 1893

Austral. p. 61, t. XX, Fl. Tasm. p. 302, Mar. Bot. of West. Austral. n. 113, Kuetz. Sp. Alg. p. 796, Tab. Phyc. XIV, t. 57 (eximia, stichidifera), J. Ag. Sp. II, p. 1215, Till Algern. System. XI, p. 103, Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XXII (var. *macroura* et var. *ramosa*), *Dasya extensa* Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, (1864) p. 21, t. 58 (stichidifera), Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 218. — Fronde tere- tiuscula, densissime penicillato-villosa, cystocarpifera nuda, peni- cillorum filis quoquoversum a cortice exeuntibus a basi monosiphoniis tenerrimis dichotomis articulatis demum stichidiferis; sti- chidiis fertilibus farctis ovato-lancoideis, effœtis ovalibus mucro- natis articulato-cellulosis, cellulis diametro triplo longioribus; cy- stocarpiis in ramo brevi obliquis rostratis, ovatis, pedicellatis.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniæ (GUNN, HARVEY) et Novæ Hollandiæ meridionalis (SONDER). — Frons 30-60 cm. longa, inferne pennæ corvinæ fere æquans crassitiem, vase pinnatim ramosa, ramis aut simpliciusculis elongatis flagelliformibus, aut iterum novâ serie ramorum obsitis, juvenilis et stichidifera tota (infimâ parte caulis et ramorum majorum exceptâ) villosa, cystocarpifera fere nuda aut apice tantum penicillata. Ramuli, qui penicillis suis densissimis dia- metro frondis multiplo longioribus frondem villosam reddunt, sunt sine ordine apparenti nati, a cellulis corticalibusexeentes, quoquo- versum patentibus plurimi a basi monosiphonii, aliis ramum novum formantibus ab hoc egredientibus, axillis acutissimis dichotomi, sursum sensim attenuati, *Callithamnion* minutum æmulantes, intra tubum pellucidum endochroma coloratum articulatum foventes, te- nerrimi et levissimo aquæ motu fluctuantes; articuli infimi et juveniles breviores, superiores usque 4-6-plo diametro longiores. Frons tota (penicillis exceptis) corticata, cellulis corticalibus cylin-

draceis in lineas dichotomas aut anastomosantes densas per superficiem frondis dispositis. Sectione transversali siphones pericentrales 5 conspiciuntur dense corticati, ut eximie docet icon Kuetzingiana. Stichidia inter fila penicillata evoluta et in ramulo horum, brevioribus articulis constituto, terminalia; juvenilia tetrasporangiis farcta sunt ovato-lancoidea, cellulis dense aggregatis constantia; effæta prolongantur, magis ovalia evadunt acumine angustiori superata, cellulis corticalibus cylindraceis, diametro 3-4-plo longioribus, in articulos subregulares conjunctis, plurimis, a superficie 12-15 in singulis articulis conspicuis. Cystocarpia in ramo brevi infra apicem oblique sessilia et hoc modo pedicello inarticulato suffulta, urceolato-ovata, carpostomio elongato acuminata. Color frondis junioris vinoso-purpureus, senilis vel exsiccate atro-rubescens. Substantia caulis carnosa. Est quasi *Dasya elegans* australica.

25. ***Dasya mollis*** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 62, Acc. of Mar. 1894  
 Bot. of West. Austr. n. 114, Alg. Austral. exsicc. n. 212, Kuetz.  
 Tab. Phyc. XV (1865) p. 1, t. 1, f. a-b, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1216,  
 Till. Algern. Sys. XI, p. 104. — Fronde teretiuscula, vase pinnatim ramosa, tota corticata, juniore densissime, adultiore laxius ramuloso-hirta, ramulis quoquoversum a cortice exeuntibus a basi monosiphoniis articulatis, inferne crassioribus dichotomis, ramellis admodum patentibus valde attenuatis simpliciusculis curvatis; stichidiis in ramulis singulis oblongo-acuminatis; cystocarpiis in ramo brevissimo obliquis rostratis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littus Americæ calidioris (MELVILL); in oceano Australi ad « King Georges Sound »? (HARVEY). — Adspectu fere *Dudresnayæ*, nempe gelatinosa, mollis, vase ramosa, ramis curvis. Frons 5-15 cm. longa, inferne crassitiem metiens fere pennæ columbae, in ramos nonnullos principales divisa, sursum sensim attenuata, magis pinnatim ramosa, ramis plus minus subdivisis, junioribus sæpe basi quasi attenuatis, apice obtusis. Tota planta hirta et crispula ramulis in inferiore et adultiore parte sparsioribus, in superiore et juniore densioribus et magis elongatis; ubicumque diametrum frondis vix æquantibus. Ramuli quoquaversumexeentes, a corticalibus cellulis quasi sine ordine provenientes, patentissimi, basi crassiores et paulo supra basin in ramellos nonnullos angustiores elongatos curvos simplices dichotome divisi, ubicumque monosiphonii et articulati, articulis in parte inferiore et firmiore diametro brevioribus aut parum longioribus, in ramulo angustiore duplo-triplo longioribus. Sectione transversali conspi-

ciuntur siphones pericentrales 5, exterioribus alternantibus et strato corticali cincti; cellulæ corticales cylindraceæ, in lineas secus longitudinem dispositæ. Stichidia (sec. descript. clari Harvey) prope basin ramulorum subsessilia singula, oblongo-acuminata, acutissima, triplici serie tetrasporangia generantia. Cystocarpia in planta ramulosa provenientia, sunt in breviori ramo oblique sessilia, ovoato-urceolata, ore longe producto rostrata, ramulis rami bracteata. Antheridia ramello monosiphonio fulta, filo longiore articulato terminata. Color roseus. Substantia gelatinosa. Forsan, ut suspicatus est illustris J. Agardh, sub nomine *Dasyæ mollis* duas differentes latent species, ut suadent loca natalia invicem tam remota. Specimina americana densius ramosa quam ea a Kuetzing depicta et ex Australia provenientia. Diagnosis hoc loco relata, melius in formam Novæ Hollandiæ quam in Americanam quadrat.

26. **Dasya Arbuscula** (Dillw.) Ag. Sp. II, p. 121, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1221, 1895.  
 Harv. Phyc. Brit. t. 224, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 83, f. a-d, Ardisss. Phyc. Medit. I, p. 436, Hauck Meeresalgen p. 252 (excl. var. *villosa*), Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 623, *Conferva Arbuscula* Dillw. Br. Conf. t. G (nec t. 85), *Callithamnion Arbuscula* Lyngb. Hydr. Dan. tab. 38, fig. 4-6 (excl. cet.), *Eupogonion Arbuscula* Kuetz. Sp. p. 798, *Dasya Hutchinsiae* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 335, *Ceramium Boucheri* Crouan in Ann. Sc. Nat. 1835, Duby Mém. Cer. II, p. 15 (nec Bot. Gall.), *Gaillona punctata* Bonnem. Hydroph. loc. pag. 69, tab. 7 (male), *Gaillona Boucheri* Bonnem. partim. — Fronde teretiuscula, vase pinnatum ramosa, tota plus minus corticata et ab apice fere ad basin squarroso-ramulosa, ramulis ad geniculum quodque demumque a strato corticali quoquaversum exeuntibus a basi monosiphoniis subpatenter dichotomis, inferioribus firmioribus superioribusque curvatis intricatis obtusiusculis demum stichidiferis; stichidiis subsessilibus, conicis, effœtis oblongis, diametro 4-5-plo longioribus; cystocarpiis sessilibus, ovatis, ore elongato.

*Hab.* in oceano Atlantico a Scotia usque ad Senegambiam Africæ; ad oras insulæ Guadalupæ eadem? (MAZÉ, MURRAY); in mari Mediterraneo ad littora Galliae et Italiae, rarius, e. gr. ad oras Ligusticas, Neapolitanas et Siculas; ex mari Adriatico, nisi cum *Dasya rigidula* (*Dasya squarrosa*) aut aliis speciebus confusa (KUETZING, HAUCK). — Planta infra limitem maris crescents, saepius tantum 2-3 cm. longa aut parum longior, dense cæspitosa, obscure purpurea et subspongiosa, ramis inferne paucis, super-

ne plurimis instructa; nunc, nimirum profundius crescens, magis elongata, 4-10 cm. longa, lætius coccinea, in ramos plurimos subpinnatim divisa aut tota ramulosa aut caule ramisque principalibus imà basi nudiusculis, ramulis inferioribus sensim abruptis. Ramuli revera ad geniculum quodque exeuntes, ut a planta graciliore et juniore adpareat, sèpissime a strato corticali sine ordine distincto provenientes conspiciuntur, quoquoversum directi, 2 mm. circiter longi, a basi monosiphonii, densissime dichotomi, inferiores plerumque rigidiores et firmiores, superiores molliores, ramellis omnium patentibus aut subdivaricatis curvatis, terminalibus parum attenuatis obtusiusculis. Caulis sèpissime totus inarticulatus et strati corticalis cellulis elongatis longitudinaliter striatus; nunc articuli ob corticem minus densum eximie conspiciuntur. Sectione transversali conspiciuntur siphones pericentrales 5, strato corticali cincti. Articuli ramulorum in planta robustiore sunt diametro sesqui-duplo longiores, in graciliore sunt 2-4-plo longiores. Stichidia in ramulis evoluta ramellisque externe stipata, ad axillas interne sessilia, juniora conica longe acuminata, effœta oblonga breviter acuminata diametro 3-plo-4-plo longiora, duplii aut tripli serie tetrasporangia monstrantia. Cystocarpia in ramo breviori subterminalia ramulisque stipata, rotundato-ovata, ore producto subrostrata. Caute dignoscatur a *Dasya rigidula* (Kuetz.) Ardiß. (= *Dasya squarrosa* Zanard. nec Harvey), quæ frondem ecorticatam præbet.

27. ***Dasya rigidula*** (Kuetz.) Ardiß. Florid. ital. vol. II, pag. 140, 1896  
*Phyc. Medit.* I, pag. 428, *Eupogonium rigidulum* Kuetz. *Phyc.* p. 415, Sp. p. 798, Tab. *Phyc.* XIV, t. 85, f. *c-d*, *Eupogonium squarrosum* Kuetz. *Phyc.* p. 415, Sp. pag. 798, Tab. *Phyc.* XIV, t. 85, f. *a-b*, *Dasya squarrosa* Zanard. *Icon. phyc. adriat.* t. 53 B (non *Dasya squarrosa* Harv.), *Dasya Arbuscula* f. *villosa* Hauck Meeresalgen p. 252 partim. — Fronde parvula, teretiuscula, erecta, ramosissima, a basi ad apicem ecorticata, polysiphonia, ramellis crassiusculis, ad geniculum quodque spiraliter exeuntibus, divaricato-reflexis, squaroso-dichotomis vel furcatis, ab ima basi monosiphoniis; stichidiis subsessilibus, ovato-oblongis, breviter cuspidatis.

*Hab.* in frondibus Corallinarum, Codii tomentosi, *Stylocanthonis scoparii* etc. in mari Adriatico ad insulam « Lésina » (BOTTERI) et oras Dalmatiæ (SANDRI, ZANARDINI); in mari Ligustico, passim (ARDISSONE, STRAFFORELLO); in sinu Neapolitano

(FALKENBERG); in mari Jonico ad « Acireale » insulae Siciliæ (ARDISSONE). — Cæspites valde rauñosos efficit sed pusillos, vix 2 cm. altitudine superantes. Caulis inferne usque 300-500 p. aut paulum ultra crassus, eximie articulatus, articulis spirali ordine ramos proferentibus crassiuseulos semel bis dichotomos, segmentis divergentibus et invicem incruciatis saeppe recurvis. Articuli ramorum subtorulosi, diametro plerumque duplo longiores. Stichidia locum fureæ ejusdam occupantia, fere sessilia, ovoideo-oblonga, euspidata, diametro duplo-triplo longiora. Color frondis purpureus, exsiccatæ obscurior. Substantia rigidula. Species habitum præbens fere *Heterosiphonice Wurdemanni* (Bail.); nescio quo jure ab illa distinguitur, nisi numero siphonum pericentralium minori (h. e. 5 nec 6), si auctores recte viderint. Ceterum *Dasyce Arbusculæ* proxima, a qua differt fronde non corticata.

28. **Dasya pacifica** Harv. Friendl. Isl. Alg. n. 12, J. Ag. Sp. II, 3, 1897 p. 1223. — Fronde teretiuscula, vase decomposito-ramosa, tota plus minus corticata et ab apice fere ad basin squarroso-ramulosa, ramulis ad geniculum quodque demumque a strato corticali exeuntibus, a basi monosiphoniis, densissime patenter dichotomis, curvatis, obtusiuseulis, mollioribus, demum stichidiiferis; stichidiis subsessilibus, juvenilibus conicis, effectis linearis-lancoideis, diametro multiplo longioribus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad insulas « Tonga » (HARVEY). — Frons habitum offert *Dasyce Arbusculæ* cæspitosæ, 4-5 cm. longa, ramis numerosis subdivisa et per totam longitudinem ramulosa. Ramuli ad geniculum quodque pari modoexeentes, in inferiore parte ramorum a strato corticali magis evoluto provenire adparent; sunt a basi monosiphoniis, inferne dense dichotomi, ramellis inferioribus supra axillas patentiores subrecurvis, superioribus longioribus magis incurvis, omnibus mollioribus, parum attenuatis obtusis. Articuli ramorum sunt diametro paulo longiores, transversaliter secti siphones pericentræ 5 monstrantes; ramulorum infimi sesqui-duplo, superiores circiter 3-plo diametro longiores. Stichidia sunt in ramulo pauca sessilia aut brevi pedicello suffulta, juniora conica, adultiora mox linearis-lancoidea, quo stadio sec. J. Agardh sunt diametro saltem 10-plo longiora, longe acuminata, 2-3-plie serie tetrasporangia (e facie) monstrantia. Color et substantia *D. Arbusculæ*. Affinis *Dasyce Stanfordianæ* Farl., quam confer ad calcem *Dasyearum*.

29. **Dasya scoparia** Harv. in J. Ag. Symb. p. 34, Harv. Nereis Au. 1898

stral. p. 62, tab. XXI, Kuetz. Sp. p. 797, Tab. Phyc. XIV, tab. 65, f. *d-e*, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1221. — Fronde teretiuscula, minori, parce ramosa, tota corticata et ab apice fere ad basin squarroso-ramulosa, ramulis a strato corticali subfasciculatim quoquooversum exeuntibus, a basi monosiphoniis, inferne dichotomis, superne vix attenuatis, firmis, incurvis, convergentibus, obtusiusculis, demum stichidiferis; stichidiis breve pedicellatis, lanceolatis, acuminatis.

*Hab.* in oceano Australi ad Caput Bonæ Spei (HARVEY) et « Port Natal » Africae (KRAUSS). — Cæspitosa, frondibus pluribus a plexu radicali provenientibus. Frondes singulæ more 4-5 cm. longæ, nonnumquam usque 10 cm. longæ, inferne simpliciusculæ, superne ramis paucis instructæ, totæ corticatæ et per totam fere longitudinem dense ramulis vestitæ subspongiosæ. Ramuli ex eodem loco plures pluresque provenire videntur, ita fasciculati, imâ basi bis aut ter furcati, dein simpliciusculi, supra axillas acutas, at non acutissimas, curvati, vix attenuati, obtusiusculi, omnes ejusdem fasciculi subconvergentes. Articuli ramulorum diametro 2-3-plo longiores. Stichidia sunt minuta, lanceolata, sensim attenuata, pedicello articulato suffulta, dupli serie tetrasporangia (e facie) monstrantia. Color coccineo-purpureus. Substantia rigidiuscula. De numero siphonum pericentralium dubia manent. Sunt revera in iconе Harveyana siphones pericentrals 6 depicti; J. Agardh in *D. scoparia* nunc 6, nunc 5 totidem interjectis minoribus in diversis partibus transectis se videre credidit; in observationibus 5-7 siphones huic speciei phycologus lundensis adscripsit. Verisimillime sunt 5, ut in affini *Dasya Arbuscula*.

30. **Dasya collabens** Hook. et Harv. Alg. Nov. Zel. n. 52, in Lond. 1899  
Journ. IV (1845) p. 535, Harv. Nereis Austral. p. 61, t. XXI, Mar.  
Bot. of West. Austr. n. 109, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 25, t. 68,  
f. *c-d*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1218, *Eupogonium collabens* Kuetz.  
Sp. pag. 798. — Frons teretiuscula, vase pinnatim ramosa, juniore  
et superne articulata, caule ramisque majoribus inferne nudis apice  
subsquarroso-ramulosis, ramulis ad geniculum quodque demumque  
a strato corticali quoquoversum exeuntibus a basi monosiphoniis  
subpatenter dichotomis, inferioribus firmioribus superioribusque  
curvatis acuminatis demum stichidiferis; stichidiis subsessilibus, conicis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (RAOUL, LYALL) et ad « King Georges Sound » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frons saltem 4-10  
cm. longa aut paullo longior, pinnatim decomposito-ramosa, ramis  
ambitu pyramidatis quoquoversum directis, majoribus cauleque

pennam passerinam fere crasso inferne et longius sursum nudis, apice ramisque minoribus raulosis. Rami juniores sunt articulati, articulis diametro sublongioribus; adultiores mox corticati; rauli in junioribus ad geniculum quodque proveniunt, in adulterioribus a strato corticali originem ducere videntur. Rauli sunt a basi monosiphonii inferne plures dichotomi, ramellis simplicibus curvatis acuminatis; recentes, ut conjicere liceat, rigidiusculi patentes, exsiccati collabentes et apice præcipue conglobati. Sectione transversali rami siphones pericentrales 5 latiores, corticali strato cineti conspicuntur, ut eximie monstrat icon Harveyana. Stichidia adsunt in raululis pauca, sessilia aut brevi pedicello suffulta, juniora conica (adultiora sine dubio elongata et diametro multiplo longiora), duplii saltem serie tetrasporangia (e facie) monstrantia. Color coccineus. Substantia gelatinosa ita ut specimina exsiccatione arctissime chartæ adhærent.

31. **Dasya urceolata** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 217, J. Ag. Sp. 1900 II, 3, p. 1208, Till Algern. System. XI, p. 106. — Fronde terebratula, vase pinnatum ramosa, tota corticata, caule ramisque majoribus inferne nudis, superne subpenicillato-raulosa, raululis fasciatus inferne subdistantes formantibus, a strato corticali quoquaversum exeuntibus, a basi monosiphoniis, inferne parce et acute dichotomis, dein simpliciusculis elongatis strictis parum attenuatis obtusis, demum stichidiiferis; stichidiis pedicellatis, lanceolatis; cystocarpis in ramo breve penicillato ovato-urceolatis.

*Hab.* in oceano Australi ad oram Novæ Hollandiæ meridionalis juxta « Port Fairy » Victoriae (HARVEY); ad littus Tasmaniæ (J. AGARDH). — Planta in *Cystophora* quadam epiphytica, a disco radicali minuto erectiuscula, circiter 4-5 cm. longa, in speciminiibus Tasmanicis (forsitan alienam speciem sistentibus) usque ad 15 cm. longa, setam circiter crassa, in ramos pinnatum dispositos simpliciusculos erecto-patentes subdivisa, tota corticata, caule ramisque majoribus in inferiore parte nudis, superne ramisque minoribus fere usque ad basin fasciculatum raulosis. Rauli a strato corticali subfasciculatum exeunt, fasciculis inferne distantibus, superne adproximatis et ad apicem rami subconfluentibus, demum in ramos excrescentibus, quoquaversum directis; rauli singuli sunt juxta imam basin parce dichotomi, axillis acutissimis, ramellis elongatis dein simplicibus strictioribus parum attenuatis, crassiusculis obtusis; omnibus adproximatis fasciculatum penicillatis. Articuli ramellorum diametro 3-4-plo diametro longiores. Fa-

sciculis sensim densioribus ramus novi ordinis formatur, inferne polysiphonius. In fasciculis stichidia subcentralia evolvuntur pedicello brevi suffulta ramellisque inferioribus stipata, linear-lanceoidea. Cystocarpia sunt in ramo brevi polysiphonio et saepe corticato subterminalia, penicillo ramellorum inferiorum stipata, ova-to-urceolata, ore obliquo subcampanulatum aperto.

32. **Dasya ceramoides** Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 435, Ne-<sup>1901</sup>  
reis Austral. p. 66, t. 26 B, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1187, Till Algern.  
System. XI, pag. 106, *Trichothamnion ceramoides* Kuetz. Sp.  
Alg. p. 880, *Dasya hormoclados* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 225,  
Fl. Tasm. p. 304, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 74 et t. 75, f. a-b  
(stichidifera) (non J. Ag. Sp. nec Nereis Austral.), *Dasya tingens*  
Harv. et Muell. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 75, f. c-d (sterilis).  
— Fronde sursum longe corticata, tereti, nuda, pinnatim decompo-  
sita, pinnis ad geniculum quodque excurrentibus corticatis plures  
pinnatis, secundariis articulatis pinnulatis, pinnulis quoquaversum  
egredientibus dichotomis monosiphoniis torulosis acutis stichidia  
pedicellata subeorymbosa involuerantibus; articulis pinnarum 5-  
siphoniis pinnularumque diametro duplo longioribus; stichidiis pe-  
dicello monosiphonio multiarticulato fultis, sublanceoideis.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniæ (HARVEY, GUNN),  
ad « Sealers Cove » Novæ Hollandie austro-orientalis (MUELLER).  
— Frons pedalis et ultra, ambitu pyramidata, per totam longitudi-  
nem ramis elongatis pinnatim obsita. Filum primarium totius frondis  
circ. 2 mm. diametro et fila ramorum principalium nuda corticata,  
pinnis vero plus minus decompositis obsita. Pinnae quoquaversum  
egredientes, ambitu ovato-lanceoideæ, ultimi ordinis ambitu sublan-  
ceolatae, pinnulis ad geniculum quodque alterne seu spirali ordine  
quoquaversum egredientibus instructæ, articulate. Pinnulæ infimæ  
(1-2) pinnae eujusvis simplices, sequentes furcatæ, superiores paulo  
supra basin in ramulos 2-3 divisæ, ita positæ ut lateraliter diver-  
gent ramuli, faciem hoc modo rachidi advertentes; supremæ, de-  
nique fructiferæ, in sinu introrsum gerunt ramulum minutum sti-  
chidiis fertile, extrorsum ramulis divergentibus pinnulæ quasi  
involueratum; rachis in his pinnulis subdivisis brevissima polysi-  
phonia, ramulis pinnulae ceterum monosiphoniis, ad genicula con-  
tractis, acuminatis. Sectione transversali pinnae conspiuntur si-  
phones pericentrales 5, extus corticati atque invicem tubis angus-  
tioribus (a centro ad corticem excurrentibus) separatis; in ramis  
majoribus augmentur numero tubi angustiores et stratum corticale

fit crassius, ita ut siphones pericentrales parum conspicui cernuntur. Stichidia pedicello monosiphonio saepe pluribus articulis constante longiori suffulta, ovato-acuminata, tetrasporangia triplici serie disposita (e facie) monstrantia. Cystocarpia in pinnula subterminalia ejusque ramulis involucrata, sessilia, ovata (nec urceolata neque rostrata. Articuli pinnarum medii sunt diametro circiter 2-3-plo longiores), infimi pinnæ eujusvis paulo breviores, diametrum tamen superantes; in ramulis monosiphoniis sunt diametro duplo longiores.

33. **Dasya spyridioides** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 626, *Spyridia biannulata* J. Ag. in Alg. Austral. exsicc. Wilsonianis partim. — Fronde abunde ramosa, valde corticata, penicillis ubique regulariter obsita, filis penicillorum plures furcato-ramosis monosiphoniis, rigidulis, tantum basi polysiphoniis, superne (ultimis furcis) in stichidia transmutatis; stichidiis pedicello monosiphonio 1-3-articulato suffultis, tetrasporangia linea recta seriata foventibus.

*Hab.* ad oras Novae Hollandiae (WILSON). — Frons circiter 8 cm. longa, evolutione sympodica donata. Siphones pericentrales 5; quorum intra stichidium tantum unus in quoque segmento in tetrasporangium transmutatur, quamobrem *Dasya spyridioides* quasi ad *Haplodasyam Reinboldi* adpropinquatur. Color roseus.

34. **Dasya Feredayæ** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 221, Phyc. Austral. 1903 t. 173 (excl. fig. 4-6 et forsitan 2), Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) pag. 24, t. 67 (cystocarpifera), Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) pag. 218 not. 3 (non J. Ag.). — Caule elato, ramosissimo, ramis lateralibus virgatis gracilibus quoquo versum iterum iterumque alterne divisis, minoribus nunc virgatis simplicibus nunc ramosis attenuatis ramelliferis, ramellis roseis monosiphoniis undique insertis patentibus vel squarroso, ad apices densioribus dichotomo-multifidis, axillis patulis apice attenuatis, articulis ramellorum diametro 3-6-plo longioribus.

*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (FEREDAY, GUNN, HARVEY). — Discus radicalis parvus. Caulis 30-60 cm. et ultra longus, inferne 2 millim. crassus, sursum attenuatus, simplex, furcatus vel decompositus, glaber, omnino opacus; rami laterales 20-30 cm. longi, opaci, basi attenuati et loco ubi e caule exeunt gracillimi, alternatim plures subdivisi. Ramelli callithamnioidei, 2-4 millim. fere longi, patentes aut squarroso, dichotomi. Color brunneo-rufescens, in ramis roseus. Substantia firma.

Species dubiæ aut tantum nomine mihi cognitæ.

35. **Dasya cuspidifera** Sond. Alg. trop. Austral. pag. 51. — Fronde 1904 corticata, vage ramosa, ramis teretibus, inferne denudatis, glabris, apice penicillato-villosis; filis penicillorum a basi monosiphoniis, tenerrimis, elongatis, strictis, attenuatis, dichotomis; articulis diametro 5-6-plo longioribus; stichidiis ovato- vel oblongo-lanceolatis, filo articulato terminatis.

*Hab.* ad « Cap York » Australiae (DAEMEL). — Frons 8-9 cm. longa. Rami ultimi 8-12 millim. longitudine æquantes aut parum superantes, filis undique egredientibus villosi. Stichidia filis ramulorum adnata, pedicello biarticulato suffulta, obtusa, in pilum stichidio longiore brevioremve attenuata. Tetrasporangia biseriata (sec. Sonder). Species ab auctore *Dasyæ elongatae* Sond. similis, *D. hapalathriæ* Harv. affinis dicitur. Si revera tetrasporangia biseriata (non tantum e facie visa) sunt, ut docet clarus Sonder, potius *Dasya cuspidifera* generi *Lophothaliæ* aut *Doxodasyæ* adscribenda videtur. Sed et in *Dasya Harveyi* Ashmeadi, propter abortum, occurunt tetrasporangia biseriata, qua de causa, usque dum specimen authenticum speciei Sonderianæ scrutari non contingat, de affinitate dijudicare non audeo.

36. **Dasya? adunca** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 112. — 1905 Fronde nana, teretiuscula, repente, parce ramosa, ramis articulatis ecorticatis sursum squarroso-ramulosa ramellisque monosiphoniis ad geniculum quodque demum exeuntibus alterne subdivaricato-pinnata, ramellis elongatis, arcuato-inecurvis, articulis ramorum 4-siphoniis, diametrum vix longitudine superantibus, ramorum monosiphoniis, diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* in aliis Algis ad « King Georges Sound » Novæ Hollandiæ. — Fructus ignoti. Crescendi modo, teste ipso J. Agardh, *Herposiphoniam secundam* et alias conformes refert, structura vero *Dasyæ* perpusilla, frondibus pauca millimetra longit. metentibus. Frondes primariae repentes sunt radiculis monosiphoniis 1-3-articulatis apice in haustorium expansis affixa, sparsius ramosæ aut subpinnatae, ramis conformibus invicem distantibus, totæ articulatae et ecorticatae. Siphones pericentrales 4. Præter ramos suo modo formatos, alii adsunt ramuli, demum ad geniculum quodque exeuntes angulo patentissimo, qui ab ima basi paulisper inerasata sunt monosiphonii et suo ordine in inferiore parte ad geniculum quodque subpinnatum ramellosi, ramellis elongatis et ita

incurvatis ut apice sœpe deorsum spectent. Specimen authenticum hand vidi. E diagnosi species mihi videtur quoad genus valde dubia. Evolutio frondis potius speciem *Herposiphoniæ* aut ejusdam generis *Herposiphoniæ* affinis indigitat.

37. **Dasya atactica** J. Ag. Till Algernes Systematik XI, p. 107, t. 3, 1906 f. 4, *Dasyopsis? atactica* J. Ag. Till Algern Systematik XI (1890) ad calcem tabulae. — Fronde minuta, arboriformi, ramis supra truncum firmiorem dichotomo-subpinnatis, comam subcorymbosam formantibus, superioribus parce corticatis, articulos polysiphonios diametro parum longiores monstrantibus, ramulis inferne polysiphoniis, plus minus distantibus, superne interspersis tenuioribus a basi monosiphonii, ramellis a basi crassiore longe attenuatis mollissimis; stichidiis apice suberistatis et a latere penicillis ramelorum comatis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis (WILSON). — Frondes 4-7 cm. longæ, juniores sunt magis fruticulosæ, adultiores truncum habent inferiori parte denudatum, setâ parum crassiorem, dein ramis inferne adparenter dichotomis longioribus superne subpinnatim alternantibus brevioribus obsitum, comam arboris supra truncum quasi referentibus. Rami ramulique quoquoversum egrediuntur sursum sensim attenuati. Rachides superiores sunt tenuiter corticatae, articulos polysiphonios diametro paulisper longiores monstrantes. Minores rami a basi evidenter crassiori conspicue attenuati inter ramulos basi polysiphonios gerunt alios a basi monosiphonios fere ad quodque geniculum exeuntes, quibus demum dejectis, rami adultiores inferne denudati adparent. Ramelli monosiphonii mollissimi, a basi evidenter crassiore longe attenuati, articulis diametro 3-4-plo longioribus instructi. Stichidia in ramulis superioribus evoluta a ramulo monosiphonio transformata et igitur pedicello monosiphonio suffulta, externe obsita penicillis lateralibus filorum sterilium tenuioribus et apice ramellis in evolutis quasi cristata. An sub hac specie, ejus specimina authentica examinare mihi haud contigit, novum lateat genus, simplici diagnosi dijudicare non valeo.

38. **Dasya? apiculata** Ag. Icon. Alg. Eur. tab. XXXIX, Kuetz. Sp. 1907 pag. 843, Kuetz. Tab. Phyc. XV, tab. 32, f. *f-h*, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1206. — Fronde elongata, filiformi, compressa, usque ad apices corticata, cellulæ corticalibus linearibus, pinnatim decomposito-ramosa, ramis distantibus quoquoversum egredientibus pyramidatis, inferne sparsissime ramulosis; ramulis junioribus subulatis

mox subserratis et sensim novam series generantibus, usque ad apices rigidos corticatis; cystocarpiis in ramulo subterminalibus ovatis, apice ramuli calcaratis.

*Hab.* in mari Nigro; ad « Bujukdere » (HEDENBORG). — Frons inferne pennæ passerinæ crass. vix æquans, sursum attenuata, 20 cm. longa et forsitan multo longior, filiformis, levissime compressa, ramis conformibus pinnatim decomposita pyramidata. Rami inferne 2 cm. et ultra distantes, superne sensim magis adproximati, plurimi bifariam expansi, ramulo hic illic aliam directionem servante, nudiusculi, superne ramulis sparsis 2-4,5 mm. longis obsiti. Ramuli a basi attenuati, parum acuti, juveniles et breviores subulati, adultiores novâ serie ramellorum inchoante quasi serrati adparent, demum his excrescentibus in ramos mutati, omnes ad apicem usque minute cellulosi et corticati; penicilli non adsunt (an mox decidui?). Cystocarpia in ramulis infra apicem provenientia, parte inferiore ramuli pedicellata, apice in latus dejecto calcarata, nunc quoque ramello uno aut altero suffulta, globoso-ovata, apice brevissime prominulo, carpostomio circulari pertuso. Frondis cellulas pericentrales 5 se vidisse asseruit J. Agardh, quod bene in *Dasyam* quadrat, aliis exterioribus æque magnis cinctas, corticali strato cellulis minutis, colorato endochromate faretis, constante; a superficie visæ cellulæ corticales lineæres adparent, diametro pluries longiores et in lineas elongatas secus longitudinem frondis excurrentes conjunctæ. In cystocarpo cellulæ breviores fiunt et granula nullo fere ordine disposita referunt, apice basique paulo longiores. Nuclens constat filis fasciculatis dichotomo-fastigiatis in articulo terminali carposporas clavato-ovovatas generantibus; pericarpium est pleiostromaticum; cellulæ interiores anastomosibus junctæ in fila, nucleus circumdantia, a basi apicem versus excurrentia, disponuntur; medianæ invicem adproximatae oblongæ et secus longitudinem cystocarpii extensæ, extimæ minutæ. Color algæ madefactæ roseus, exsiccatæ purpureo-nigrescens. Specimina exsiccatione, chartæ non adhaerent. Sec. Agardh videtur *Dasyopsidi spinellæ* affinis, sed abunde diversa; at stichidiis ignotis ulterius inquirenda. Ob frondem compressam hæc species aptius inter *Heterosiphonias* militaret, obstat vero numerus siphonum pericentralium. Inquirendum mihi videtur, si exactior anatomia speciminis authenticæ ostendat, an *Dasyopsidis* speciem sistat.

39. **Dasya sanguinea** Mont. Fl. Alg. p. 88, t. 15, f. 5, Syll. p. 425, 1908  
Kuetz. Sp. p. 796, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1211. — Fronde continua,

tereti, filiformi, crebre dichotomia ramosa, ramis spiraliter alternis patentibus undique ramellos dichotomos articulatos fasciculatos emittentibus; articulis diametro 2-4-plo longioribus.

*Hab.* in mari Mediterraneo inferiori ad oras Algeriæ ab undis rejecta (MONARD). — *Palmaris* dicitur. Color sanguineus.

40. **Dasya? velutina** J. Ag. Till Algern. System. XI (1890) pag. 99 1909 (non Sonder Enum. Plant. Austral. coll. Preiss, Algae p. 32, nec Harvey *Nereis Australis* pag. 63, tab. 23, neque J. Ag. alibi). — Fronde caule firmo plus minus distanter ramoso instructa, ramis fasciculatis, inferne nudis, superne ramulosis, ramulis polysiphoniis remote c ramo egredientibus, monosiphoniis, confertissimis.

*Hab.* ad « Israeliten Bay » Novæ Hollandie austro-occidentalis (D.<sup>na</sup> BROOKE). — Siphones pericentrales 5. Fructus hodiedum ignoti. Species hæc affinis dicitur *Dasiæ naccarioidi* et *Dasyæ elongatæ*.

41. **Dasya? dalmatica** Menegh. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 26, 1910 t. 72, fig. a-c, *Polysiphonia dalmatica* Kuetz. Sp. p. 806, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1064. — Fronde ultra setacea, irregulariter ramosa, ramis inferne corticatis, ramulis nudis, piliferis; articulis 4-siphoniis diametro brevioribus, ramulorum parum longioribus

*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ ad frondes *Fuci* (SANDRI). — Frons decumbens ac radicans. Tetrasporangia vix seriata dicuntur. Cystocarpia sessilia. Hæc species, ab Ardisso et ab Hauck silentio prætermissa, numero siphonum 4 (nec 5) dubia manet. An potius *Lophothalidea?*

42. **Dasya obscura** Dickie Alge from Tristan d'Acrenha in Journ. Linn. Soc., Bot., XIV (1874) p. 384. — Fronde ramis ramulisque densis subspongiosa, pinnatim ramosa, ramis alternis; rachide polysiphonia, sursum longius corticata; ramulis densissime dichotomis obtusis; stichidiis lanceolatis, breviter pedicellatis.

*Hab.* ad oras insulae « Tristan d'Acunha » (MOSELEY). — Frons 4-7 cm. longa. Specimen unicum legit clarus Moseley.

43. **Dasya Helenæ** Farl. in Anders. List of Calif. mar. Algae (1891) 1912 p. 225 (nomen).

*Hab.* ad littus australiori Californiae.

Species nonnullæ excludendæ.

44. **Dasya spongiosa** Ag. Sp. II, p. 121, *Eupogonium spongiosum* Kuetz. Sp. p. 798 est *Callithamnion Arbuscula*.

45. **Dasya tenella** Hering in Ann. Nat. Hist. VIII, p. 90 est *Polysiphonia Heringii* Harv.
46. **Dasya pallida** Sond. Alg. Preiss. p. 32, *Eupogonium? pallidum* Kuetz. Sp. p. 799 est, saltem ex parte, *Wrangelia* sp.
47. **Dasya crouanioides** Sond. Pl. Mueller. p. 103, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1239 est *Crouaniae* species.
48. **Dasya Lauterbachii** Asken. et Schmidle in Flora 1897, pag. 324, fig. D est *Bostrychiae* species.
49. **Dasya sarcocaulon** Harv. Phyc. Austral. tab. 237 est *Bronniartella*.
50. **Dasya tenera** Harv. Phyc. Austral. tab. 257 est *Sarcomenia*.
51. **Dasya velutina** Sond. in Botan. Zeitung 1845, p. 53, Alg. Preiss. p. 32, Harv. *Nercis Austral.* p. 63, t. 23, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1227 (non J. Ag. Till Algern. Syst. XI, p. 99) est *Wrangelia velutina* Harv.

**HETEROSIPHONIA** Mont. [1842] Prodr. Phyc. Antaret. pag. 4 (Etym. *heteros* diversus et *siphon* tubus), Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) p. 226, Schmitz et Falkenb. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 472, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 630, *Trichothamnion* Kuetz. [1843] Phyc. gener. pag. 415, Sp. (1849) pag. 800 pro maxima parte, *Merenia* Reinsch [1888] in Ber. d. deut. bot. Ges. VI, 4 saltem ex parte, *Dasyæ* sect. *Heterosiphonia* J. Ag. [1863] Sp. II, 3, p. 1179, *Dasyæ*, *Confervae*, *Fuci*, *Callithamnii*, *Polysiphonie*, *Rhodomelæ*, *Ceramii*, *Hutchinsiæ*, *Asperocaulonis* sp. auct. — Frons plerumque erecta, dorsiventraliter constructa, caule saepius complanato, structuram cellulosam aut celluloso-filamentosam præbens. Ramis primariis sympodice crescentibus apices rectos aut incurvos monstrantibus, ad articulos quoque 2, rarius 3-8-nos biseriatim e marginibus ramos secundarios proferentibus. Cellulae pericentrales 4 aut 6 et ultra, nunc numero æquales nunc versus apices decrescentes, plus minus cito extus corticate. Cystocarpia ovoidea aut urceolata, lateraliter in ramis disposita, nunc basi latâ insidentia, nunc pedicello suffulta. Antheridia analogum locum tetrasporangiorum occupantia, plerumque elongata, pedicello polysiphonio donata. Stichidia in ramulis junioribus definita, fere semper radiatim constructa, elongato-tertia, pedicello polysiphonio (rarissime monosiphonio) fulta, plerumque tetrasporangia 4- aut 6-verticillata, matura extrorsum cellulis tecta, foventia.

*Sectio I. — Frondes fere totæ ecorticatae.*

A. Siphones pericentrales numerosi ultra quam 4 et quoad numerum variabiles (tantum in *Heterosiphonia Wurdemanni* nonnunquam 4).

1. **Heterosiphonia subsecunda** (Suhr) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1913 pag. 643, tab. 18, f. 20, *Dasya subsecunda* Suhr in Flora 1840, Harv. Nereis Austral. pag. 67, tab. 27, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1181, Till Algern. Syst. XI, pag. 82, *Trichothamnion chilense* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 4, Sp. pag. 801. — Fronde articulata, compressa, glabra, pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum aut tertium excurrentibus subhorizontalibus, adultioribus pinnatis, pinnulis subdichotomis, pinnellis subulatis basi monosiphoniis, inferioribus patentibus subrecurvatis superiore latere stichidia secundata gerentibus; articulis inferioribus diametro duplo brevioribus, 6-10-siphoniis, mox obsoletis, in parte inferiore penicillorū 4-6-siphoniis, pinnellarū diametrum subæquantibus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad littora calidiora Americæ, primâ vice ad oras chilenses prope «Valparaiso» lecta (Hb. BINDER). — Frons videtur 3,5-5 cm. alta, bi-tripinnata, pinnis 2-2,5 cm. longis, angulo fere recto excurrentibus, ambitu linearibus. Pinnæ secundariae 2 mm. circiter longæ, ad geniculum quodque secundum aut tertium exentes, subhorizontales, dichotomæ aut subpinnatæ, ramis infimis subflabellatim divergentibus et subrecurvatis, interiore latere pinnellas, antheridia aut stichidia secundatim seriata gerentibus. Pinnella subulate a basi monosiphoniæ. Antheridia loco ultimarum divisionum ramellorum monosiphoniorum disposita, conica aut leviter falcato-curva, pedicello monosiphonio fulta aut sessilia, inferne globulis glomeratis constituta, apice 3-6-articulato supereminenti sterilia. Stichidia dispositionem antheridiorum servantia, at, ut videtur, pauciora, ovato-lancoidea. Articuli in parte ima minus evidentes, diametro triplo aut duplo breviores constituti, siphonibus pericentralibus 6-10; in pinnellis sunt articuli diametrum fere æquantes monosiphonii, inferiori parte polysiphoniæ siphones pericentrales 4-6 monstrante.

2. **Heterosiphonia australis** (J. Ag.), *Dasya australis* J. Ag. Sp. II, 3, 1911 p. 1183, Till Algern. System. XI, p. 83, *Dasya subsecunda* Harv. Alg. Austral. exsicc. (non Suhr). — Fronde articulata, compressa, subglabra, pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum excurrentibus, adultioribus pinnatis, secundariis dichotomo-

pinnatis, pinnellis attenuatis a basi et infra monosiphoniis, inferioribus patentibus, superioribus subfastigiatis, stichidia lanceolata subterminalia singula stipantibus, articulis inferioribus diametro subduplo aut sesqui-longioribus, 6-8-siphoniis, pinnellarum æquilibus.

*Hab.* ad « Port Jackson » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frons videtur aliis Algis adnato-intricata, vix ultra 2,5 cm. extensione, tenuerrima et subtilissima, fere tenuitate et colore *Compsot. thuyoidis*, valde decomposita; pinnae ad geniculum quodque secundum angulo fere recto egredientes, primariæ ambitu lineares, novâ serie minorum obsitæ; pinnae istæ minores ramificatione inter pinnatam et dichotomam intermediae, nempe juniores et terminales subdichotomæ et fere fastigiatæ, inferiores et adultiores magis pinnatæ; plerumque in his pinnis est infima pinnula simplex; hanc secuntur nonnullæ alterne compositæ fere dichotomæ et fastigiatæ; pinnellæ a basi, quin immo jam infra dichotomias ultimas monosiphoniæ, attenuatae strictiusculæ at parum acutæ. Inter pinnas minores stichidia proveniunt, singula in rachide sessilia, quasi terminalia, ovato-lancoidea, superne in acumen producta, pro magnitudine plantæ magna. Articuli in tota planta conspicui, pinnarum siphonibus pericentralibus 6 constituti, diametro subduplo longiores aut saltem diametrum superantes longitudine, pinnellarum æquales.

3. **Heterosiphonia squarrosa** (Hook. et Harv.), *Dasya squarrosa* Hook. 1915 et Harv. Fl. N. Zeal. p. 232, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1184, Till Algern. Syst. XI, p. 83. — Fronde articulata, compressa, inferne ad genicula hirsuta, pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum exeuntibus, adultioribus pinnatis, pinnulis dichotomo-pinnatis, pinnellis subdivergentibus elongatis obtusiusculis a basi et infra monosiphoniis, articulis pinnarum 8-siphoniis diametrum aequalibus, pinnellarum sublongioribus.

*Hab.* ad « Port William » Novæ Zelandiæ (SINCLAIR). — Frons minuta, extensione circiter 2,5 cm., inferne ramulis simplicibus ad genicula exeuntibus fasciculato-hirsuta, superne 2-3-ies pinnata. Pinnae secundariae 2,2 mm. circiter longæ, ad geniculum quodque secundum alterne exeuntes, minores dichotomæ, majores ramificatione inter dichotomam et pinnatam intermedia decompositæ, pinnellis dichotomis patentibus et subdivergentibus filiformibus, a basi parum attenuatis obtusiusculis, omnibus a basi et infra dichotomias ultimas monosiphoniis. Articuli pinnarum sunt diametro parum longiores, siphonibus 3 a superficie conspicui; pinnellarum

monosiphonii sunt immo diametro sesquilongiores; caulinis pluribus siphonibus notati, breviores. Sectione transversa conspicuntur siphones pericentrales 8, cortice nullo cincti. Color roseus. Substantia membranacea.

4. **Heterosiphonia Archeri** (Harv.), *Dasya Archeri* Harv. Fl. Tasman. 1916 n. 304, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1197, Till Algern. Syst. XI, p. 83. — Caule pusillo a basi in ramos numerosos diviso, ramis setaceis elongatis, simplicibus, pellucide articulatis, polysiphoniis, crebre pinnatis, circumscriptione ovato-lanceolatis, pinnis distichis alternis ramello pectiniformi reflexo squarroso suffultis, simplicibus ramelliferis, ramellis saepius alterne geminis divaricato-patentibus pectinato-multifidis (a latere interiore ramosis) mucronatis, articulis ramellorum diametro sesquilongioribus.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (GUNN). — Ramificationis norma admodum insolita, ramis primariis ad geniculum quodque secundum excurrentibus, dein interjectis ad genicula intercedentia quasi secundariis minoribus, omnibus sursum ramellosis quasi pectinatis at ramellis elongatis dextrorum et sinistrorum divaricatis, a basi latiore acuminatis. Frons 7-10 cm. longa, basi rannosa. Rami setae crass. aequantes, pellucide articulati, prope basin saepe nudi, supra medium dense pinnato-plumosi. Pinnae 1-2 cm. longae, distiche patent, 2,2-2,4 mm. distantes, ramello intus pectinato suffultae. Ramelli saepius geminati, alterni, robusti, patentibus aut admodum reflexi pectinati, dentibus horizontalibus apice abruptius mucronatis. Sectione transversa conspicuntur siphones pericentrales 6-7 circa centralem majorem dispositi. Color roseus.

5. **Heterosiphonia tessellata** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1917 (1901) p. 645, *Dasya tessellata* Hook. et Harv. in J. Ag. Sp. II, 3 (1863) p. 1182, Fl. N. Zeal. (1867) pag. 233, J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 86. — Fronde articulata, compressa, glabra, pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum excurrentibus, adultioribus pinnatis, pinnulis dichotomis cervicornibus, pinnellis crassis subulatis superne monosiphoniis subdivergentibus (a facie demum fructiferis?), articulis inferioribus diametro triplo brevioribus 11-siphoniis, pinnellarum duplo-sesqui-brevioribus.

*Hab.* ad oras Novae Zelandie ad « Cooks Straights » (HARVEY). — Fragmentum tantum pollicare se vidisse dixit clarus J. Agardh plantæ crassiusculæ. Filum primarium (in hoc) est capillo duplo crassius, bipinnatum pinnis fere angulo recto egredientibus horizontalibus millimetra pauca longis, ceterum nudum. Pinnae am-

bitu lineares, novâ serie pinnarum minorum a margine egredientium obsitæ. Pinnæ hæ secundariae, ramificatione inter dichotomam et pinnatam intermedia, ramulis paucis crassis rigidis divergentibus constantes, faciem rachidii advertentes, ramulis versus latera et retrorsum porrectis (atque introrsum demum fructiferæ); ramuli, seu pinnellæ, a basi fere monosiphonii. Articuli in tota planta conspicui et admodum breves, diametro 3-plo breviores in pinnis majoribus, in minoribus angustioribus 2-plo breviores; sectione transversali pinnæ majoris adparent siphones 10-12 invicem æquales circa majorem centralem, cortice nullo cincti. Color et adspectus vicinarum specierum, nisi quod substantia est crassior. Species affinis videtur *Heterosiphoniae subsecundatae* (Suhr) Falkenb., a qua differt fronde minus complanatâ, penicillis quoquooversum subdivisis.

6. ***Heterosiphonia Berkeleyi*** Mont. Prodr. Phyc. Antaret. p. 4, D'Urville Voy. Pol. Sud I, p. 137, tab. V, fig. I, Fl. Chil. VIII, p. 311, Syll. p. 421, J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 73, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) pag. 633, tab. 16, f. 2-5, *Polysiphonia Davisii* Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, pag. 267, *Polysiphonia Berkeleyi* Hook. et Harv. Crypt. Ant. p. 174, Harv. Nereis Austral. p. 46, Kuettz. Sp. p. 817, Tab. Phyc. XIII, t. 70, f. e-k (cystocarpifera), *Dasya Berkeleyi* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1179, *Polysiphonia punicea* Mont. in D'Urville Voy. p. 128, tab. V, fig. 3 (tetrasp.), Kuettz. Sp. p. 816, Tab. Phyc. XIII, t. 69, f. f-i. — Fronde heterosiphonia, articulata, ecorticata, ancipite, decomposito - pinnata, pinnis ad geniculum quodque quartum exeuntibus, adultioribus pinnatis, junioribus subdichotomis, pinnulis subulatis fere ad apicem polysiphonis, inferioribus patentibus subcurvatis superiore latere pinnellas autheri liave secundata gerentibus, articulis primariis diametro subduplo longioribus, pinnarum brevioribus; cellulis pericentralibus 4-10, duabus oppositis majoribus.

*Hab.* in oceano Australi ad insulas «Auckland, Malouinas, Kerguelen et Cap Horn» (HOOKER); in Pacifico ad «Chiloe» (JARDIN); ad insulam «Marion» et Novam Zelandiam (Exped. CHALLENGER). — Frons punicea, tenue membranacea, 5-20 cm. fere longa, in pinnas nonnullas maiores, 2 cm. longas maioresve et breviores superne interjacentes abiens, ceterum nuda et a basi articulata. Pinnae maiores ambitu lineares, minoribus regulariter alternantibus, a margine ad geniculum quodque quartum exeuntibus, pinnatae; minores ramificatione primum subdichotoma, mox evidentius

pinnata, divisæ et in majores, ambitu lineares, sensim abeuntes. Pinnæ angulis rotundatis discretæ et eximie patentes, sensim fere flabellatum divergentes, inferiores recurvatae et superiore latere novam seriem pinnellarum vel antheridia vel stichidia (in diversis individuis) secundatim seriata gerentes. Pinnellæ subulatae acuminatae, articulis supremis 2-3 exceptis ubicumque polysiphoniæ. Articuli caulis medii sunt diametro duplo longiores, pinnarum fere duplo breviores, a superficie observati siphonibus duobus latis marginalibus et pluribus angustioribus faciem spectantibus constituti apparent; sectione transversali facta, caulis anceps conspiciaatur, siphonibus saepius 8, duobus nempe marginalibus majoribus et utrinque 3 angustioribus faciem occupantibus contextus. Tetrasporangia in stichidiis terminalibus eramosis vario loco dispositis evolvuntur, numero secundum numerum siphonum pericentralium, qui sunt 6-9, variabilia. Forsan sub nomine *Heterosiphoniae Berkeleyi* diversæ latent species, nisi inspectione accuratori speciminum originalium invicem distinguendæ.

7. ***Heterosiphonia polyzonoides*** J. Ag. Till Algernes System. XI (1890) 1919  
p. 73. — Fronde minori, articulata, heterosiphonia, teretiuscula, decomposito-pinnata, pinnis ad geniculum quodque quartum exentibus, inferioribus sursum secundatim pinnulatis, superioribus supra basin mox dichotomis, singulis dichotomiae ramis introrsum obsitis, pinnulis secundatis sursum porrectis subbifariam dispositis, robustis, in acumen monosiphonium excurrentibus, articulis omnibus diametro brevioribus plurimis polysiphoniis.

*Hab.* ad insulas « Falkland » in oceano Australi. — Habitu haec species fere *Polyzoniam incisam* refert, at evidenter heterosiphonia, siphonibus lateralibus latoribus, facialibus angustis. Siphones 8. *Heterosiphoniae Berkeleyi* Mont. proxima dicitur, ea robustior.

8. ***Heterosiphonia firma*** J. Ag. Till Algernes Syst. XI (1890) p. 73. — 1920  
Fronde firmiore, ex tereti subcompressa, usque ad apices corticata, pinnatim decomposita, pinnis distantibus distichis (adparenter quoquaversum porrectis) pyramidatis, subdichotomo-pinnatis, pinnulis patentibus, ultimis simplicibus subulatis, robustis, rigidis, saepe recurvatis, articulis inferne vix conspicuis in ipso apice paucis monosiphoniis; stichidiis ad apices ramorum densius pinnulatos interiore latere ramelli subpedicellatis.

*Hab.* ad littus Novæ Zelandiæ et ad insulas « Chatham » (TRAVERS). — Frons usque ad 15 cm. longa. Color coccineo-fuscescens.

Specimina exsiccatione chartæ vix adhærent. Siphones pericentrales 11.

9. **Heterosiphonia pellucida** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1921  
p. 639, *Dasya pellucida* Harv. Nereis Austral. p. 67, tab. XXVII,  
non Harv. Mar. Bot. of West. Austral. n. 119, Fl. Tasman. p. 304  
nec Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 91, f. a-b neque *Dasya calliptera*  
Sond. in Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) pag. 28, tab. 78, fig. c-e.  
— Fronde erecta, articulata, compressa, glabra, pinnatim composita,  
pinnis ad geniculum quodque quartum exeuntibus, adultioribus  
erectis pinnatis, piñulis subdichotomis, pinnellis subulatis mono-  
siphoniis, inferioribus patentibus subrecurvatis superiore latere  
stichidia secundata gerentibus, articulis inferioribus diametro duplo  
brevioribus 7-siphoniis, pinnellarum diametrum subæquantibus.

*Hab.* pr. « Amsterdam Battery » et « Green Point » ad Caput  
Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY). — Frons cespitosa, circiter  
22-24 mm. alta, erecta, parum ramosa, ramis subindivisis erectis  
pinnatis. Ramuli seu pinnæ ad geniculum tertium aut quartum a  
rachide provenientes. Articuli ubique conspicui. Siphones peri-  
centrales 6-7, in ramulis tenuioribus minus numerosi usque 4.  
Color carmineus.

10. **Heterosiphonia dubia** (Suhr) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1922  
*Dasya dubia* Suhr in Flora 1840, p. 279 non *Dasya dubia* Kuetz.  
Tab. Phyc. XIV (1864) p. 28, t. 79, f. c-e. — Fronde pusilla, ecor-  
ticata, ramis plano-compressis, segmentis inferioribus 4 tantum  
polysiphoniis; stichidiis synpodia brevia lateralia coronantibus,  
brevibus et crassis.

*Hab.* ad « Algoa Bay » Africæ (ECKLON). — Cespituli parvi,  
rigiduli, subrepentes sed matrici haud proprie adnati. Frondes evo-  
lutionem sympodicam, qualis est generis propria, præbentes. Rami  
ex articulis secundo quarto sexto et etiam octavo exeuntes in  
eandem planitiem dispositi. Siphones pericentrales 7.

11. **Heterosiphonia Wurdemanni** (Bail.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1923  
p. 639, t. 16, f. 11, *Dasya Wurdemanni* Bail. in Harvey Nereis  
Bor. Amer. II, p. 64, tab. XV, C, Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864)  
p. 29, t. 81, f. a-c, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1191, Zanard. Icon. phyc.  
adriat. tab. 53 A, *Callithamnion crispellum* Ag. Sp. p. 183. —  
Fronde nana, teretiuscula, intricato-repente, parce ramosa, apice sæ-  
pius incurva, tota ecorticata et squarroso-ramulosa, ramulis ad ge-  
niculum quodque secundum subdistiche exeuntibus nunc a fulero  
aversis subsecundatis, ima basi 4-6-siphoniis, mox monosiphoniis

densissime divaricato-dichotomis, ramellis acuminatis subintricatis, terminalibus angulo acuto divergentibus; stichidiis subsessilibus, conicis, effoetis oblongis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Americæ borealis (HARVEY), ad « Gades » Hispaniae (CABRERA); in mari Mediterraneo ad « Nizza » (J. AGARDH), ad « Antibes » Galliae (GIRAUDY), ad Neapolin (FALKENBERG); in mari Adriatico ad « Sebenico » Dalmatiae (VIMOVICHI) et insulam « Lesina » (BOTTERI, ZANARDINI); ad « Sarzana » (ZANARDINI); eadem ad « Villafranca » maris Ligustici et ad « Porto Maurizio, Cornigliano, Quarto » (ARDISSONE, STAFFORELLO); ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ); ad littus Siciliae (BELTRANI, ARDISSONE). — Frons inter alias algas, e. gr. inter frondes *Halopitys pinastroides*, *Corallinum* aut *Udotea* crescens aut in foliis *Posidonie* aut in lapidibus insidens, intricata subrepens, circiter 2-3 cm. longa, ramis paucis subvagis adscendentibus instructa, per totam longitudinem articulata ramulisque 2 mm. vix longis aut circum circa squarroso-hirta aut ramulis plurimis a fulero, ut videtur, aversis et quasi secundatis deorsum nudiuscula, areuata, apice incurva. Ramuli ad geniculum quodque secundum subbifariam exeuntes, ob ramellos divaricatos quoquoversum directi adparent, axillis patentissimis subhorizontales, imà basi, articulis nempe basalibus 1-2 brevissimis, oligosiphonii, dein mox monosiphonii, densissime divaricato-dichotomi, ramellis rigidiusculis acuminatis subintricato-divergentibus, nunc omnibus erasiusculis, articulis vix ultra sesquilonioribus diametro, nunc superioribus tenuioribus, articulis diametro duplo longioribus. Siphones pericentrales 4-6. Stichidia in ramulis evoluta, interiore latere subsessilia, effoeta oblongo-linearia, acumine brevi mucronata, diametro vix quadruplo longiora. Color plantæ exsiccatæ dilutius roseus, articulis madefactæ saepè variegatis. Specimina exsiccatione charte adhærent. Species pulchella, cum *Dasya Arbuscula* et *Dasya rigidula* facile ab auctoribus confusa, nunc fronde delicatiore et constanter 4-siphonia, nunc robustiore et rigidiore siphonibus pericentralibus 4-6 instructa.

12. **Heterosiphonia wrangeliooides** (Harv.) Falk. Rhodomelaceen (1901) 1924  
p. 647, *Dasya wrangeliooides* Harv. Mar. Bot. of West. Austral. n. 110, in Trans. Irish Acad. XXII, p. 542, Phyc. Austr. t. CLXXIV, Alg. Austral. exsic. n. 207, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1192, Till Algern. Syst. XI, p. 86, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 28, t. 79, f. a-b. --  
Fronda ramis ramulisque densis subspongiosa, plus minus decom-

posito-pinnata, a basi articulata, pinnis inferioribus plurimis rami cuiusvis abbreviatis glomeratis, mediis longioribus a basi ad apicem ramuloso-squarrosis, ramulis ad geniculum quodque secundum subdistiche exeuntibus densissime dichotomis in ramellos divaricatissimos intricatos acutos monosiphonios abeuntibus, demum stichidiiferis; stichidiis ovato-oblongis, sessilibus; articulis pinnarum diametro æqualibus, 10-12-siphoniis, ramulorum sesquialongioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad Novam Hollandiam occidentalem (HARVEY). — Frons 7-10 cm. aut paullum ultra longa, a strato radicali supra alia corpora expanso hirsuto proveuiens, juventute simpliciuscula, dein magis ramosa, denique ramis ramulisque numerosis instructa subspongiosa; rami singuli ambitu cylindraceo-oblongi per totam longitudinem pinnis ramulisque vestiti. Pinnae distiche exeuntes, infimæ plurimæ rami cuiusvis abbreviatæ glomeratae, superiores longiores sensim in novam seriem pinnarum abeuntes, omnes ramulosæ. Ramuli ad geniculum quodque secundum alterne et distiche exeuntes, basi polysiphonii, mox monosiphonii densissimi dichotomo-ramellosi, ramellis fere horizontalibus divaricatissimis subrecurvatis a basi longe acuminatis acutis geniculis subcontractis articulatis, articulis diametro vix sesqui-longioribus. Caulis totus articulatus, sectione transversali siphones 10-12 ecorticatos circa centralem ipsis majorem monstrans; articuli rami cuiusvis sunt juxta basin diametro fere duplo breviores, superiores diametrum æquant aut paulisper longitudine exsuperant. Cystocarpia, sec. Harvey, globosa, in ramo majori sessilia, carpostomio in rostrum cylindraceum longe productum superata. In ramulis stichidia proveniunt, ad partem inferiorem oligosiphoniam sessilia ramulisque circumcarea stipata, admodum minuta, diametro vix duplo longiora, juvenilia magis ovata, adultiora oblonga acumine obtuso superata, duplum saltem tetrasporangiorum seriem oculo advertentia. Color plantæ juvenilis coccineus, adultioris et magis spongiosa, intra ramellarum creberrimam congeriem sabuli grana plurima recondentis, sordidior; sub microscopio a parent ramelli roseo et hyalino variegati. Substantia plantæ adultioris spongiosa.

13. **Heterosiphonia microcladiooides** (J. Ag.) Falkenb. Rhodomelaceen 1925 (1901) p. 637, t. 19, f. 5, *Dasya microcladiooides* J. Ag. Till Al-  
gern. System. XI, p. 83, *Dasya pellucida* Harv. Mar. Bot. of West.  
Austral. p. 543, n. 110, Phyc. Austral. Syn. p. XXIV, n. 290, quoad  
specimina australasica sub hoc nomine distributa ex. gr. Alg. Au-  
stral. n. 210 (non *Nereis Australis* nec Kuetz. Tab. Phyc., neque

J. Ag. Till Alg. Syst. XI, pag. 82). — Fronde ab ima basi ecor-  
ticata, ramulis primariis a rachide primum remotioribus dein ad  
geniculum quodque quartum excurrentibus, ramellis monosiphoniis  
rigidiuseulis, a latiore basi acuminatis, articulis 6-8-siphoniis; sti-  
chidiis oblongo-lanceolatis, utrinque obtusis; cystocarpiis in ramulo  
majori polysiphonio sessilibus, basi ovato-inflatis, acumine brevi.

*Hab.* ad « Port Philip » et « King George's Sound » Novæ Hol-  
landiæ. — Frons usque 4-5 cm. longa, magis quam genuina *Dasya pellucida* divaricato-expansa et longior. In sympodio frons  
monstrat siphones pericentrales 6-8, in ramis lateralibus siphonum  
numerus usque ad 4 decrescit. Procarpia, sec. Falkenberg, effor-  
mantur in sympodiis secundariis ibique regulariter ordinata. For-  
mam quandam *hamiferam* loc. cit. distinxit clarus Falkenberg e  
Victoria a F. Müller communicatam, quæ rami principalis in-  
curvato apice et organum adhaesionis sistente distinguitur.

14. **Heterosiphonia cladocarpa** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 645, 1926  
t. 19, f. 3-4. — Fronde deorsum repente, regulariter distiche ra-  
mosa, teretiuscula, ecorticata, penicillorum segmentis inferioribus  
polysiphoniis, ultimis semper monosiphoniis, articulis 6-9-siphoniis,  
diametrum longitudine vix æquantibus; stichidiis sympodice glo-  
meratis, uno terminali aliis numerosis alternis concomitato.

*Hab.* in Algis majoribus ad « Armstrongs Bay » Australiæ. —  
Frons matrici ramis singulis acetabuliformibus adhæret. Stichidia  
pro ratione plantæ magna, in sympodiis secundariis terminalia, ra-  
mulus lateralia, tetrasporangiis 6-8 in quoque segmento instructa,  
deorsum stichidiis distiche alternantibus concomitata.

*B.* Siphones pericentrales ubique 4 (cfr. *Heterosiphonia Wurdemanni*).

15. **Heterosiphonia Callithamnion** (Sond.) Falk. Rhodomelaceen (1901) 1927  
p. 647, *Polysiphonia Callithamnion* Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 54,  
Alg. Preiss. p. 33, Harv. Nereis Austral. p. 45, *Dasya callitha-  
mnion* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 115 in Trans. Irish  
Acad. vol. XXII, p. 543, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 77, f. c-e, J.  
Ag. Sp. II, 3, p. 1190, Anal. Algol. cont. II, p. 82, *Eupogonium?*  
*Callithamnion* Kuetz. Sp. pag. 779. — Fronde nana, teretiuscula,  
intricato-repente, dein adscendente parce ramosa, tota ecorticata et  
squarroso-ramulosa, apice densissime stellatim ramuloso, ramulis  
ad geniculum quodque secundum subdistiche excurrentibus, ima basi  
oligosiphoniis mox monosiphoniis, densissime divaricato-dichoto-

mis, ramellis acuminatis subintricatis, terminalibus angulo obtuso divergentibus; stichidiis breviter pedicellatis, ovatis oblongisve, subrostratis.

*Hab.* in caulinis Cauliniæ et in aliis plantis in oceano Australi ad littus austro-occidentale Novæ Hollandiæ. — Nana, ad alias Algas repens et supra eas eminens, cæspites efficit circiter 20-25 millim. altos superne in ramos vagos subdichotomos plus minus divisa, per totam longitudinem squarroso-ramulosa, apice, ut videtur, recto, ramulis densissimis substellatim divergentibus ocellato. Ramuli a ramis subflexuosis distincte articulatis ad geniculum quodque secundum angulo subrecto exeuntes, distichi, licet ob ramellos divaricatissimos rami circumcarea positi adpareant; imâ basi, nempe articulis duobus brevissimis oligosiphonii, dein monosiphonii, densissime et articulis binis interjectis dichotomi, ramellis supra axillas patentissimas divaricatis, supremis angulo obtuso divergentibus subulatis, omnibus articulis diametro sesqui-duplo longioribus, juvenilibus brevioribus. Articuli caulis sunt diametro circiter æquales; sectione transversali distincte conspicuntur siphones 4 circa centralem ipsis minorem, cortice nullo cincti. Stichidia, sec. Sonder, sunt filis lateraliter adnata, pedicello brevi (monosiphonio, sec. J. Agardh) insidentia, sive ovata sive oblonga, apice in rostrum breve, rectum vel subincurvum attenuata, rarissime sublanceolata. *Heterosiphonia Wurdemanni* jam a claro J. Agardh haec species affinis judicatur, immo quasi eadem. Est revera idem crescendi modus, eadem ramifications, iidem ramuli ima basi polysiphonii, mox monosiphonii. Articuli rameorum, qui in *D. Callithamnio* sunt quadrisiphonii, siphonibus 6 in genuina *D. Wurdemanni* instructi, teste J. Agardh, obveniunt. Forma mediterranea *Heteros. Wurdemanni*, siphonibus pericentralibus 4 instructa, huic simillima videtur.

16. ***Heterosiphonia crispa*** (Suhr) Falk. Rhodomelaceen (1901) p. 642, 1928  
*Dasya crispa* Suhr in Flora 1840, p. 279, *Dasya dubia* Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) p. 28, t. 79, f. c-e (non Suhr nec Krauss), *Eupogonium crispum* Kuetz. Sp. (1849) pag. 800, *Eupogonium dubium* Kuetz. Sp. (1849) pag. 800, *Dasya dubia* var. *imbricata* Suhr herb. — Fronde dorsiventrali, squarrulosa, ramis sympodii ad geniculum quodque secundum exeuntibus, penicillis distiche dispositis, saepius omnino monosiphoniis; articulis 4-siphoniis; stichidiis in penicillis evolutis, sessilibus aut pedicello monosiphonio brevi fultis.

*Hab.* ad oras Califfrariae, ex « Algoa Bay ». — Frons pusilla. Siphones pericentrales 4. Membranæ cellularum crassæ. *Heterosiphonia Callithamnion* (Sond.) Falk. ad hanc speciem proxime accedit; distinguitur habitu graciliori et penicillis haud omnino monosiphoniis.

17. ***Heterosiphonia pulchra*** (Okam.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1929 pag. 647, *Dasya pulchra* Okam. Contrib. to Knowl. Mar. Alg. of Japan II (1896) p. 33, t. III, f. 14-16. — Fronde filiformi, 2-3-ies alterne disticho-pinnata, ecorticata, compressa, siphonibus pericentralibus 4, pinnis primariis patentibus et circumscriptione linearibus, pinnulas secundarias ad geniculum quodque tertium quartumve egredientes gerentibus, pinnellis subulatis, monosiphoniis, basi breve polysiphoniis, articulis diametro subæqualibus aut paullo longioribus.

*Hab.* in frondibus *Cladophoræ Wrightii* aliarumque Algarum in mari Japonico ad « Iwaki, Sagami, Oshima » (Idzu, Shiri). — Frondes 3-6 cm. longæ, 200-300  $\mu$ . crassæ. Pinnæ primariae leniter tortuosæ, saepius 2 cm. longæ, eleganter pinnulatæ. Pinnulae hæc secundariae 1-1,5 millim. longæ, patentes, dichotomæ aut subpinnatæ, stichidiferæ. Stichidia primum lanceolata, matura linearis-lanceolata aut oblonga et apiculata, pedicello uniarticulato polysiphonio suffulta. Color ruber. Substantia flaccida. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent. Proxima dicitur *Heterosiphonia subsecundæ* (Suhr) Falkenb.

18. ***Heterosiphonia notoensis*** (Okam.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1930 p. 647, *Dasya notoensis* Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan II (1896) pag. 31, t. III, f. 17-21. — Fronde filiformi, compressa, ecorticata, alternatim pinnata, disticha, siphonibus pericentralibus 4; pinnis primariis ramisve patentibus, pinnulas secundarias simplices compositasve, versus apicem subcorymbosas subimbricatum gerentibus, pinnulis secundariis ad geniculum quodque secundum tertiumve exeuntibus, dichotomis, pinnellis monosiphoniis, subulatis, ex articulo quoque secundo egredientibus, simplicibus aut semel furcatis; stichidiis lancoideis, æqualiter tessellatis, pedicello brevi polysiphonio fultis.

*Hab.* in frondibus *Sargassi* ad « Noto » in mari Japonico (OKAMURA). — Frondes deorsum decumbentes et mediantibus pinnulis e regione basali decumbenti frondis egredientibus matrici adfixæ, 3-4 cm. alte, inferne circiter 210  $\mu$ . crassæ, 3-4-ies alterne et distiche pinnatæ. Siphones pericentrales 4; sec. Okamura frons

e facie inspecta siphones monstrat 3, ita ut de numero siphonum dubitare liceat, an plures sint. Stichidia linearis-lanceolata adulteriora apice attenuata, pedicello uniarticulato polysiphonio brevissimo insidentia. Color frondis purpurascens. Substantia flaccida. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhaerent.

19. **Heterosiphonia capensis** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 643, 1931  
*Dasya pellucida* Harv. Nereis Australis p. 68 quoad specimina e Muysenberg Africæ provenientia, Kuetz. Tab. Phyc. XIV (1864) tab. 91, f. a-b, J. Ag. Till Algern. System. XI, p. 82 (quoad specim. capensis), (non *Dasya pellucida* Harv. Alg. Austral. n. 210 nec alibi) an *Trichothamnion pellucidum* Kuetz. Sp. (1849) p. 801 partim. — Ramis axis sympodici regulariter ad segmentum quodque secundum egredientibus, articulis 4-siphoniis, penicillis saepius monosiphoniis.

*Hab.* ad « Muysenberg » Africæ australis. — Affinis *Heterosiphoniae crispæ* (Suhr) Falkenb., habitu vero diversa. In *Heteros. crispæ* sunt articuli penicillorum versuni axin principalem arcuati quasi axin sympodii tegentes, in *Heteros. capensi* rectiusculi et aspectum ramificationis distichæ evidentiores reddentes.

*Sectio II.* — Frondes cortice plus minus extenso instructæ.

20. **Heterosiphonia coccinea** (Huds.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1932  
 p. 648, *Asperocaulon coccineum* Grev. Edin. p. 309, *Hutchinsia coccinea* Ag. Syn. p. 26, *Ceramium coccineum* DC. sec. Kuetzing, *Dasya coccinea* Ag. Sp. Alg. II, pag. 119, Harv. Phyc. Brit. tab. CCLIII, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1185, Florid. Morphol. t. XXXII, f. 25-27, Till Algern. Syst. XI, p. 85, Kny Axillarknosp. (1873) p. 108 c. fig., Buffham On Antheridia (1888) p. 263, t. 22, f. 19-20, Phillips in Annals of Botany X (1896) pag. 187, tab. XII, (cystocarpiorum descript.), *Conferva coccinea* Huds. Fl. Angl. p. 603, Dillw. Conf. tab. 36, Engl. Bot. t. 1055, *Trichothamnion coccineum* Kuetz. Sp. Alg. p. 800, *Conferva plumosa* Ellis Phil. Trans. Vol. LVII, tab. 18, *Ceramium hirsutum* Schousb. mscr., *Trichothamnion hirsutum* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 90, f. a-b (stichidiifera), vix *Trichothamnion gracile* Sp. pag. 800, Kuetz. Phyc. p. 800, Species p. 1239 (ad littus Siciliæ), Tab. Phyc. XIV, t. 96, f. e-d (cystocarpifera). — Fronde sursum longe corticata, tereti, inferne plus minus hirsuta, pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum tertiumve excurrentibus articulatis

corticatis, secundariis distiche pinnulatis, pinnulis dichotomis basi polysiphoniis in ramulos elongatos monosiphonios abeuntibus, stichidia pedicello brevi polysiphonio fulta singula bracteantibus, articulis pinnarum 7-9-siphoniis diametrum vix æquantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico et sinu Codano, a Bahusia usque ad Tingin Africæ septentrionalis; eadem ad oras Californiae (C. L. ANDERSON, B. C. WINSTON). — Frons a callo radicali circiter usque ad sesquidecem. alta, imà parte plerumque ramis denuo data, dein per totam longitudinem plus minus dense decomposito-pinnata, caule inferne pennam columbinam crasso, nudiusculo aut sèpius filis abbreviatis simpliciusculis plus minus dense hirsuto. Pinnæ ambitu lanceolatae bi-tripinnatæ, ultimæ distiche pinnulatæ, omnes plus minus corticate, articulis tamen distinguendis. Pinnule ad geniculum quodque secundum (nonnunquam tertium) exeentes, nunc basi imà semel aut bis furcatæ, ramis furcæ duobus cum rachide decussatis simpliciusculis et axillari ramo introrsum verso, semel aut pluries furcato quasi bracteas constituentibus; nunc magis dichotomæ aut subpinnatæ in pinnas abeuntes; rami pinnulæ moniliformiter ad genicula subcontracti, acuti. Fertiles constant uno ramo inferiore bracteante simplici aut furcato (ramis furcatis cum rachide decussatis) et altero interiore aut ipso in stichidium mutato aut in axilla stichidium generante. Stichidia hoc modo in pinnulis singula, brevi pedicello 1-2 articulis constante polysiphonio suffulta, lanceolata, apice sterili coronata, tetrasporangiis in quoque verticillo (secundum numerum siphonum pericentralium stichidii) 5-7. Cystocarpia in apice pinnulæ subterminalia, pedicello polysiphonio pinnulæ suffulta, ramulis inferioribus quasi involucrata, ovata, intra pericarpium, carpostomio apertum, carposporas in filis radiantibus elongatis placentæ terminales gerentia. Articuli in ramulis pinnularum monosiphonii, diametro parum longiores aut æquales, nunc immo breviores; in pinnularum parte inferiore subdivisa sunt articuli polysiphonii, siphonibus æque distinguendis et mox cortice cinctis in pinnis; articuli tamen distinguendi, diametro parum breviores aut subæquales. Siphones pericentrales 7-9, centralem magnitudine fere æquantes et corticali strato plus minus denso obducti; in inferiore parte caulis est cellulosus et continuus. Plures formas debet clarus J. Agardh, quas hic referendas censeo, forsitan a statione aut ætate diversitatem quandam præbentes. — *f. hirsuta* J. Ag. Sp. II, 3, p. 1186, *Dasya coccinea* Harv. Phyc. l. c. fig. 1, Wyatt

Dann. n. 41, Welw. Phyc. Lus. n. 249, Crouan Alg. Finist. n. 287, Lloyd Alg. n. 95, Desm. Pl. n. 107 (ex Crouan l. c.), Chauv. Alg. Norm. n. 112: Fronde inferne filis brevibus prolificantibus hirsuta, pinnulis crassioribus brevioribus, articulis pinnularum diametro sublongioribus. Ad oras atlanticas imprimis Galliae, Angliae et Lusitanie — f. **tenuis** Aresch. Alg. Scand. Exs. n. 56, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1186: fronde inferne nuda aut ramis vel vestigiis ramulorum inaequali, pinnulis longioribus tenuioribus pulchre coccineis, articulis pinnularum diametro sublongioribus In sinu Codano (ARESCHOUG). — f. **crassa** J. Ag. Sp. II, 3, p. 1186, *Dasya crassa* J. Ag. Symb. in Linnaea XV, p. 33, *Trichothamnion crassum* Kuetz. Sp. pag. 800: inferne hirsuta, densissime pinnata, pinnulis admodum crassis, articulis pinnularum di metro subbrevioribus. In oceano Atlantico [forsan formam senilem repræsentans]. — f. **patens** (Grev.) J. Ag. Sp. II, 3, p. 1186, *Ceramium patens* Grev. Scot. Crypt. Fl. t. 318 (sive Harvey), *Dasya coccinea* L. *squarrosa* Harv. Phyc. fig. 2: fronde minori, irregularius ramosa, pinnulis brevioribus, ramulis pinnularum divergentibus, articulis diametro brevioribus. In profundioribus regionibus ad oras Atlanticas Europæ. Præter has formam *Dasyæ* cuiusdam nanam *Dasyæ coccinea* proximam refert J. Agardh (Sp. II, 3, p. 1186) in mari Mediterraneo lectam, ad quam forsitan, mea sententiâ, *Trichothamnion gracile* Kuetz. ad oras Siciliae lectum pertinet. Forma haec mediterranea, quam J. Agardh legit ad Amalfi regni Neapolitani, est pusilla, vix 1 cm. longa, at jam hoc statu stichidiis pedicello elongato suffultis et in pinnulis alterne dispositis onusta, ramulos prebet ad geniculum quoque secundum exentes. Ni fallor, verà *D. coccinea* in mari Mediterraneo nusquam inventa, pertinet haec forma pusilla ad *Herposiphonium Wurdemanni* Bail. aut ad *Dasyam rigidulam* (Kuetz.) Ardis.

21. **Heterosiphonia concinna** (Hook. et Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen 1933

(1901) pag. 650, *Rhodomela concinna* Hook. et Harv. Fl. N. Z. pag. 225, tab. 111, J. Ag. De Algis Nov. Zel. mar. pag. 28, n. 246. — Radice discoidea, stuposa, fronde elata, disticha, alterne pinnato-decomposita, 3-4-pinnata, pinnis minoribus, linearibus, elongatis, pinnulatis, pinnulis aequilongis, brevibus, dichotomo-multifidis, ramulis quoquaversis subulatis, sœpe furcatis; stichidiis oblongis, acutis, ad latera ramulorum sessilibus, tetrasporangia pluriseriata foventibus.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandie (LYALL). — Frondes 20-30 cm.

longæ; pinnæ paenultimæ 12-10 mm. longæ, pinnule 2-5 mm. longæ.

22. **Heterosiphonia Gunniana** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1931  
 p. 651, *Dasya Gunniana* Harv. Nereis Australis p. 59, t. 17, Fl. Tasman. p. 301, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1200 (incl. var.), Till Algern. Syst. XI, p. 85, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 29, t. 80 (stichidifera), *Eupogonium Gunnianum* Kuetz. Sp. p. 798, *Polysiphonia Gunniana* Harv. in Lond. Journ. Bot. III, pag. 437, *Dasya Lawrenciana* Harv. Nereis Australis p. 60, t. 18, Fl. Tasman. pag. 302, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 70, f. a-c (cystocarpifera), *Polysiphonia Lawrenciana* Harv. in Hook. Journ. Bot. III (1844) p. 438, Kuetz. Sp. pag. 832. — Fronde a disco radicali elongata, tereti, inferne obsoletius articulata, pinnatim decomposito-ramosa, ramis inferioribus distiche exeuntibus ambitu pyramidatis, ramulis densissime dichotomis inferne polysiphoniis, superne in ramellos monosiphonios fasciculato-penicillatos abeuntibus; siphonibus pericentralibus 6-11; stichidiis lanceoideis, medio valde tunidis, demum corymbosis ramellis fasciculorum cinctis; cystocarpiis ovato-globosis; articulis ranorum corticatis ramulorumque polysiphoniis diametro circiter æqualibus.

*Hab.* in oceano Australi ad littus Tasmaniae et Novæ Hollandiæ australis et occidentalis (HARVEY). — Frons 30 cm. et ultra longa, a disco radicali proveniens, per totam longitudinem, infimâ parte caulis nunc exceptâ, pinnatim ramosa, ambitu ovato-pyramidalis. Caulis inferne pinnæ corvinæ crassitiem subæquans, ramique sensim tenuiores, glaberrimi, sursum longe corticati, corticali strato tenuiore aut crassiore, inde aut collabentes exsiccatione et articulos evidentiores monstrantes, aut teretiusculi obsoletius articulati aut omnino inarticulati; ubi articuli sunt evidentiores, puncta obscuriora endochromatis ex siphone centrali translucent. Rami distiche (ob torsionem axis) adparenter quoquoversum exeuntes, 1 cm. circiter distantes, interjectis nempe articulis 3-10 plus minus decompositi, ultimi ordinis denique densissime subdichotomi, in fasciculum ramulorum sensim soluti, basi corticati inarticulati aut articulati polysiphonii, superne monosiphonii, ramellis aut rigidiusculis crassioribus magis patentibus aut mollioribus magis penicillatis, sensim attenuatis. Articuli inferiores corticati, in diversis formis diametro æquales aut usque duplo breviores, superiores polysiphonii diametro æquales, nunc paulo longiores. Stichidia in ramulis provenientia, initio pauciora, demum numerosa corymbosa,

infra ortum ramellorum, in parte ramuli polysiphoniâ, interiore latere evoluta, circumcirca ramellis cincta, pedicello breviori aut longiori polysiphonio suffulta, ovato-lanceoidea acuminata, matura valde inflata, tetrasporangiis in quoque verticillo 6-20 præsentibus. Cystocarpia magna, diametro 1 mm. superante, subglobosa, acumine brevissimo aperta, ramulo brevi polysiphonio suffulta ejusque ramellis involucrata, nucleum globosum carposporarum foventia. Siphones pericentrales 6-11, strato corticali plus minus denso obduti. Color coccineus.

23. **Heterosiphonia Gibbesii** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1935

p. 653, *Dasya Gibbesii* Harv. Nereis Boreal. Amer. II, p. 59, t. XV A, et l. c. III, Suppl. pag. 126, J. Ag. Sp. II, 3, pag. 1199, Till Algern. Syst. XI, p. 85, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 76 — Fronde a disco radicali elongata compressa, transverse lineolata, decomposito-pinnata, caule pinnisque majoribus inferne sensim denudatis, superne ad geniculum quodque 5-7-ve distiche pinnatis, apice corymbosis, pinnulis densissime dichotomis inferne polysiphoniis, superne in ramellos monosiphonios fasciculato-penicillatos mox deciduos abeuntibus; stichidiis lanceoideis, apice corymbosis, ramellis fasciculorum involucratis; articulis pinnarum corticatis diametro subdupo brevioribus, pinnularum polysiphoniis subæqualibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad « Key West » Americae foederatæ (HARVEY). — Frondes a radice scutata cæspitose exsurgunt 10-15 cm. aut paullum ultra longæ, compressæ, decomposito-pinnatæ. Caulis in media parte latiore 1 mm. aut vix 2 mm. latit. exsuperans, utrinque sensim attenuatus, inferne sensim denudatus, superne distiche pinnatus, exsiccatus subpellucidus et lineolis transversalibus, genicula siphonis centralis indicantibus, per totam longitudinem distincte zonatus. Pinnae distantes, intercedentibus nempe articulis 5-7 alterne egredientes, cauli conformes, ambitu fere ovatae, inferne nudiusculæ, rachide inter pinnulas abruptas flexuosa, superne plus minus pinnatim decompositæ, apice corymbosæ; ultimi ordinis, docente J. Agardh, fere dichotomæ et fasciculato-penicillatæ. Pinnulæ nempe subcorticatae polysiphoniæ, ad geniculum quodque 5 subdichotomæ, segmentis supra axillas patentiores convergentibus, sensim attenuate et monosiphoniæ densissime dichotomæ, ramellis terminalibus crassiusculis penicillato-fasciculatis. Stichidia in centro fasciculi aggregata et corymbosa, interiore latere ramorum polysiphoniorum disposita, brevissimo pedicello polysiphonio suffulta aut subsessilia, lanceoidea, apice longe acumi-

nato, saepius leviter curvata, triplicem seriem tetrasporangiorum e facie monstrantia, ramellis elongatis fasciculorum circumcircata cineta. Articuli inferiores caulis et pinnarum omnium corticati, diametro fere duplo breviores, a superficie visi reticulatim areolati; articuli pinnulae dichotomae inferiores polysiphonii sunt diametro circiter aequales; ramelli monosiphonii inferiores diametro aequales, superiores sesqui-duplo longiores. Sectione frondis transversa conspicuntur; siphones circiter 9 circa centralem majorem dispositi, extus corticati. Cystocarpia sunt, sec. Harvey, magna, fere 800  $\mu$ . diam., ramulis paenultimis insidentia, primum globosa, dein ovata inflata, pericarpio tenui celluloso, nucleo baccam aemulante in filis ramosis carposporas parvas, piriformes, numerosas gerente. Color coccineus, plantæ exsiccate subfuscescens. Substantia plantæ inferioris subcartilaginea.

24. **Heterosiphonia Merenia** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 653, 1936  
*Merenia microcladioides* Reinsch in Ber. deut. bot. Ges. VI, 1888, p. 151, Meeresalgen von Georgien p. 372, t. XI, f. 1-10 (non *Dasya microcladioides* J. Ag. nec *Heterosiphonia microcladioides* Falkenb.). — Fronde compressa, corticata, caule primario distiche ramoso, ramis ad geniculum quodque tertium vel quartum alterne exeuntibus, siphonibus pericentralibus 6-10; stichidiis apice sterili terminatis, anguste lancoideis; cystocarpiis late ovatis, breviter pedicellatis.

*Hab.* ad oras ins. Georgiae australis (WILL). — Habitus *Pterosiphoniae parasiticae*. Frondes 7-9 cm. longæ, caule 0,5-0,8 mm. crasso instructæ. Siphones pericentrales tarde evolvuntur, sunt 10 in partibus crassioribus plantæ, dein in tenuioribus usque ad 6 numero decrescent.

25. **Heterosiphonia multiceps** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1937 p. 654, *Dasya multiceps* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 111, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, pag. 542, Alg. Austral. exsiccat. n. 215, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1195, Till Algern. Syst. XI, pag. 86, Kuett. Tab. Phyc. XIV, p. 27, t. 77, f. a-b. — Frondibus a stupa radicali cæspitosis, simplicibus aut parce pinnatis, articulatis, pinnulatis, pinnulis ad geniculum quodque secundum distiche exeuntibus dichotomo-pinnatis, basi polysiphoniis, dein monosiphoniis in ramulos elongatos attenuatos subfasciculatos abeuntibus, demum stichidiferis; stichidiis in pinnula paucis, ramello polysiphonio suffultis, lanceolato-linearibus; articulis pinnarum 8-11-siphoniis, diametro aequalibus.

*Hab.* in oceano Australi ad littus Novæ Hollandiæ austro-occidentalis (HARVEY). — Fronde a stupa radicali subbulbosa cæspitose provenientes, 4-8 cm. longæ, simplices, raro in piunas conformes singulas aut plures alternas excrescentes, ambitu lineares aut subspathulatae, a basi articulate et per totam longitudinem alterne pinnulatae. Pinnulæ ad geniculum quodque secundum distiche ex-euntes, inferiores breviores et firmiores 3-4 millim. circiter longæ, superiores (supra medium pinnae) longiores 7-10 millim. longæ, supremæ molliores ocellato-confluentes, omnes inferne polysiphoniæ, dichotomo-pinnatae, pinnellis secundi aut tertii ordinis jam monosiphoniis, supra axillas subrotundatas convergentes fere fasciculatae, pinnellis terminalibus elongatis a basi longe acuminatis, leviter curvis. Articuli pinnarum sunt diametro circiter æquales, superiores breviores, inferiores paulo longiores. Sectione transversali siphones 8-11 circa centralem latiorem conspiuntur corticalibus paucis externe tecti; siphonum numerus in ramis superioribus, qui monosiphonii fiunt, decrescit usque ad 5-6. Articuli pinnularum polysiphonii sunt diametro breviores; pinnellarum monosiphonii sunt diametro circiter sesquiloniores, ultinis tenuioribus 2-plo longioribus. Stichidia in pinnulis pauca, in pinnellis inferioribus singula, pedicello pluri-articulato firmiori polysiphonio suffulta pinnellisque circum circa stipata, lanceolato-linearia, breviori acumine terminata, juniora 4-5-plo diametro longiora, compactiora, saltem 3-plici serie tetrasporangia monstrantia. Utrum frons teretiuseula, an leviter compressa sit, e sectione transversali non certe eruitur.

26. *Heterosiphonia? guichensis* (Reinb.), *Dasya guichensis* Reinb. in 1938  
*Nuova Notarisia* 1897, pag. 57. — Fronde leviter compressa, tota articulata, inferne subspongiosa, vase ramosa (ramis hic illuc geminatis vel subfasciculatis?), pinnata et pinnulata, articulis caulis et ramorum 10-siphoniis, inferne diametro duplo brevioribus, superne æqualibus vel sublongioribus; pinnis pinnulisque ad geniculum quodque secundum alternis distiche ex-euntibus; pinnulis inferne polysiphoniis mox monosiphoniis divaricato-dichotomis, ramellis hic illuc fere reflexis, articulis ramellorum diametro æqualibus vel paulo longioribus in acumen obtusiusculum attenuatis; stichidiis a ramulo polysiphonio evolutis et pedicello polysiphonio suffultis, junioribus ovatis, adultioribus lanceoideis vel fere cylindraceis.

*Hab.* ad « Guichen Bay » Novæ Hollandiæ meridionalis (Dr. A.

ENGELHART). — Frons circiter 8 cm. alta. Stichidia pedicello polysiphonio insidentia sunt primum ovata, dein (adultiora) lanceoidea vel fere cylindracea, duplum seriem tetrasporangiorum e facie monstrantia. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent. Species affinis videtur *Heterosiphonia stuposa* (J. Ag.) seu *H. multiplicili* (Harv.).

27. ***Heterosiphonia stuposa* (J. Ag.)**, *Dasya stuposa* J. Ag. Sp. II, 3, 1939 p. 1197, Till Algern. System. XI, p. 86, *Dasya crassipes* Harv. Alg. Ceyl. exsicc. n. 7, non Harv. Alg. Austral. — Fronde a basi stuposa corticata, tereti, pinnatim decomposita, pinnis ad geniculum quodque secundum exeuntibus articulatis subecorticatis, secundariis subdistiche pinnulatis; pinnulis dichotomis, primariis polysiphoniis secundarias monosiphonias subfasciculatas a latere superiore emit-tentibus, articulis pinnarum normaliter 11-siphoniis diametro bre-vioribus, pinnularum monosiphoniis aequalibus.

*Hab.* ad oras insulae Ceylonæ (HARVEY). — Frons a basi incrassata tomentoso-stuposâ 7-10 cm. longit. aequans, inferne crassa cor-ticata, superne articulata nuda pinnato-plumosa. Pinnae circiter 12-14 mm. longæ, ad geniculum quodque secundum disticheexeuntes, alternae ecorticatae et articulatae, ambitu lanceoideæ, pinnulas gerentes. Pinnulae 2 mm. circiter longæ, crassiusculæ, furcato-dichotomaæ, ramis arcuatis supra axillas rotundatas convergentibus. Ramus pin-nulae infimus est furcatus, ramis furcae lateralibus seu cum rachide decussatis; infra furcam ramus adest interior, h. e. faciem interiorem occupans, suo ordine furcatus, ramis cum prioribus decus-satis; ramuli omnes sunt crassiusculi et polysiphonii, abruptius acu-minati; a facie interiore vero emittunt alios subsecundatos, multo tenuiores, quasi heterogeneos fasciculos filorum monosiphoniorum; sunt hi basi crassiores, pluries furcati, ramis tenuioribus elongatis parum acutis. Utrum cum fructificatione, an cum innovatione frondis quodam modo nectantur, cel. Agardh dubius manet (in spe-cimine cystocarpia juvenilia gerente fila monosiphonia ille non vidit). Articuli in tota planta superiore conspicui, pinnarum dia-metro fere duplo breviores, siphones normaliter 11 monstrantes; pinnularum crassiorum sunt fere ejusdem longitudinis, at siphonibus paucioribus instructi; in pinnulis monosiphoniis sunt arti-culi fere diametrum aequantes Color intense purpureus. Substantia carnosa.

28. ***Heterosiphonia crassipes* (Harv.)** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1940 p. 655, Harv. Mar. Bot. West. Austral. n. 118, in Trans. Irish

Acad. Vol. XXII, Alg. Austral. n. 213 (non Alg. Ceyl. exsicc. n. 7), J. Ag. Sp. II, 3, p. 1198, Till Algern. Syst. XI, p. 86, Kuetz. Tab. Phyc. XIV, p. 26, t. 72, f. d-e. — Fronde a basi stuposa corticata, tereti, pinnatim decomposito-ramosa, ramis ecorticatis demum densissime ramulosis spongiosis, ramulis ad geniculum quodque secundum, quartum sextumve distiche (adparenter quoquoversum) exeuntibus densissime dichotomis fasciculatis in ramellos monosiphonios solutis, demum stichidia lanceolata densissime thyroidea gerentibus, articulis ramorum diametro brevioribus 8-12-siphoniis.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandie (HARVEY). — Frons a basi incrassata tomentoso-stuposa surgens, 7-10 cm. longa (sec. Harvey immo usque ad 2 decim.) inferne crassa corticata, superne articulata, ramis brevibus, vix 2,5 cm. longis densissime ramulosis spongiosis, præcipue in superiores partes obsita. Ramita densissime circumcirca ramulosi, ut nusquam rachides adparent, ambitu oblongi aut ovati, dense congesti. Ramuli ad geniculum quodque secundum, quartum sextumve distiche (ob torsionem adparenter quoquaversum) exeentes, basi oligosiphonii, densissime dichotomi, in ramulos elongatos monosiphonios soluti, singuli fasciculum constituant initio laxiorem, demum densissimum et salibus intermixtis foedum, 2 mm. longum. Stichidia inter fasciculos evoluta et demum densissima, totum ramum in thyrum mutantia, in ramis minutis densissimis terminalia, complanata linearis-lanceolata apice saepe acumine incurvo, pedicello brevissimo singula pedicellata, duplice serie tetrasporangia (e facie) monstrantia. Cystocarpia, sec. Harvey, magna, inflato-globosa, pedicellata. Articuli in pinnis diametro breviores, in pinnulis subæquales. Sectione transversa conspicuntur siphones 8-12 circa centralem, aliquanto maiorem, cortice nullo teeti; pars ima incrassata quoque sectione compressa adparent, intus magis continua, cellulosa. Color algæ recentis coccineus, aquâ dulci parum mutatus, exsiccatione fuscescens. Substantia rigidiuscula ita ut specimina chartae minus adhaerant.

29. **Heterosiphonia Curdieana** (Harv.) Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1911  
p. 716, *Dasya Curdieana* Harv. in J. Ag. Sp. II, 3, p. 1189,  
Till Algern. System. XI, p. 87. — Fronde sursum longe corticata,  
teretiuscula, pinnatim decomposito-ramosa, ramis inferne corticatis,  
junioribus articulatis basi nudiusculis, superne ramulosis, ramulis  
ad geniculum quodque quartum tertiumve quoquaversum exeuntibus  
pinnatim ramellosis aut dichotomis, ramellis monosiphoniis subu-

latis; stichidiis ovatis, pedicellatis; articulis ramorum diametro brevioribus, 12-siphoniis.

*Hab.* ad oras Australiae meridionalis (CURDIE). — Frons ad decimetreum longa, basi parum incrassata nuda, inferne crassitiem aequans pennæ passerinae, teretiuscula, rauis tantum paucis instructa, sursum attenuata, superne densissime pinnatim ramosa subfastigiata. Rami conformes, basi nudiusculi, superne ramosi, majores longius sursum corticati, superne et juniores articulati polysiphonii quoquaversum ramulosi. Ramuli ad geniculum quodque quartum tertiumve angulo circiter 45° exeuntes, forma et adspectu a ramis vix diversi nisi quod tenuiores, majores pinnatim, minores dichotome divisi, basi polysiphonii, ramellis ultimis a basi et infra monosiphoniis, subulatis, acutis. Articuli in ramis adultioribus mox obsoleti, cortice omnino obducti, superne conspicendi polysiphonii, diametro circiter semi-breviores. Sectio transversalis rami monstrat siphones minores 12 circa centralem majorem strato evidenti corticatos ipsumque segmentum leviter compressum. Articuli ramellorum sunt diametro aequales aut breviores. Planta stichidifera ramulis magis ad apices ramorum congestis insignis videtur, inferioribus ramis longius separatis, articulis 4-6 proximos separantibus. Inter corymborum ramulos adsunt stichidia ovata, crassa, pedicello polysiphonio pluriarticulato suffulta. Cystocarpia semine Sinapis parum minora, in ramo brevi subterminalia, quasi pedicellata et ramellis inferioribus involucrata, globoso-ovata, acumine brevi subobliqua superata, intra pericarpium areolatum nucleus densus, filis a placenta radiantis dichotomo-decompositis, in articulis ultimis carposporas generantibus constitutum foventia. Habitus fere *Callithamnii granulati*. Specimina exsiccatione charte parum adhaerent.

30. **Heterosiphonia Muelleri** (Sond.), *Dasya Muelleri* Sond. in Harv. 1942  
*Phyc. Austral. tab. XXXI (partim)*, Fl. Tasm. pag. 303, J. Ag.  
*Sp. II, 3, pag. 1196*, Till Algern. Syst. XI, pag. 84, tab. III,  
*fig. 1* (*Stichocarpus Muelleri* in explicatione tabule), *Dasya plumigera* Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 112, Alg. Austral. exs. n. 208 (partim). — Fronde a caule incrassato stuposo dichotomo elongata, compressa, decomposito-pinnata, pinnis superne ecorticatis penicillato-plumosis, ramulis ad geniculum quodque secundum subdistiche exeuntibus densissime dichotomis penicillatis in ramellos patentes monosiphonios solutis, demum stichidia lanceoidea racemosa gerentibus, articulis ramorum diametro longioribus 5-7-siphoniis, ramulorum 2-4-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad oras Tasmaniae (HARVEY) et Novæ Hollandie australis (J. AGARDH). — Frondes a caule incrassato, pennæ corvinæ crassitiem æquante, eximie hirsuto et stuposo, plures dichotomo subgeminatim exeuntes, 10 cm. longæ, ipsæ simpliciusculæ at, per totam longitudinem, dense alterne pinnatæ, pinnis distiche exeuntibus, inferioribus et superioribus brevioribus at conformibus, omnibus plus minus decompositis, ramuloso-penicillatis; ultimis paenultimisque superiore parte evidenter articulatis, articulis diametro duplo longioribus aut saltem sesqui-longioribus; ramuli ad geniculum quodque secundum alterne et subdistiche exeuntes patentes, minores dense dichotomi, majores et inferiores magis pinnatim subdivisi basi polysiphonii, superne monosiphonii, ramellis supra axillas acutiusculas valde elongatis mollibus, fasciculos penicillatos formantibus, articulis monosiphoniis, ramellis supra axillas acutiusculas valde elongatis mollibus, fasciculos penicillatos formantibus, articulis monosiphoniis diametro 2-4-plo, usque 6-plo longioribus. Stichidia in ramulis ramelli loco evoluta, pedicello semper articulo unico constante, polysiphonio suffulta, in eodem ramulo sensim plura racemosa, donec demum per totam pinnam dense racemosa-paniculata aut thyrsoidæ obveniant, singula minuta, oblonga aut ovato-lanceoidea, acumine incurvo superata, tetrasporangia triplici aut quadruplici serie disposita e facie monstrantia. Cystocarpia ovata, in ramulo polysiphonio lateraliter sessilia, supereminente parte ramuli fructiferi longiore et adhuc eximie comosa. Siphones pericentrales 5-7; sectio inferioris partis sistit stratum corticale valde evolutum, siphonibus pericentralibus ægre dignoscendis.

31. **Heterosiphonia struthiopenna** (J. Ag.), *Dasya struthiopenna* J. Ag. 1943

Sp. II, 3, p. 1193, Till Algern. Syst. XI, p. 84, *Dasya plumigera* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 208 (partim), *Dasya Muelleri* Harv. Phyc. Austral. t. XXXI, f. 2. — Fronde a caule incrassato stuposo elongata compressa, decomposito-pinnata, fere ad apices corticata areolata, pinnis infimis rami cuiusvis abbreviatis glomeratis, mediis longioribus a basi ad apicem ramuloso-squarrosis, ramulis ad geniculum quodque secundum subdistiche exeuntibus densissime dichotomis in ramellos divaricato-intricatos monosiphoniis abeuntibus, articulis pinnarum ultimis diametro sesqui-duplo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad « King Georges Sound » (HARVEY). — Frondes a caule 2-2,5 cm. longo leviter incrassato hirsuto-stuposo plures, simplices aut in ramos nonnullos principales subdichotomæ, ambitu ovales aut lanceolatae, 7-12 cm. longæ, 4-7,5 cm. late, per

totam longitudinem alterne pinnatae, pinnis subdistichis, inferioribus rami cujusvis brevibus, ambitu rotundis, fruticum minutissimum referentibus; infimis in hirsutiem stupae basalis abeuntibus, superioribus sensim magis elongatis 2,5-4 cm. longis ambitu lanceolatis plus minus decompositis, sursum longe corticatis areolatis, mox articulatis, articulis diametrum aequalibus aut paulo longioribus, omnibus a basi ad apicem obtectis ramulorum intricata congerie. Ramuli imâ basi polysiphonii, mox monosiphonii, densissime dichotomi, ramellis supra axillas patentissimas divaricatis intricatis falcatis, inferioribus recurvis, superioribus incurvis, omnibus erasiusculis monosiphonis articulatis, articulis infimis diametro aequalibus aut sesqui-longioribus, superioribus sesqui-duplo longioribus, ultimis junioribus brevioribus. Siphones pericentrales 6-7, dense corticati, centrale magnum cingentes. Cystocarpia magna, in ramulo polysiphonio brevi terminalia, ramellis paucis infra cystocarpium bracteantibus suffulta.

**DASYELLA** Falkenb. [1901] Rhodomelaceen p. 656 (Etym. diminutio *Dasyæ* quasi *Dasya* pusilla). — Frons dorsiventraliter constructa, ramis ex axi principali distiche exeuntibus, uno altero articulo axis saltem eramoso. Sympodia lateralia basi abrupta et valde angustata, longo spatio omnino nuda, tantum superne (apice) ramis lateralibus dense congestis instructa. Cellulæ pericentrales 4, ecoricatae. Stichidia ignota.

*Obs.* Genus ab *Heterosiphonia* sat distinctum, imprimis sympodiis lateralibus inferne nudis.

1. **Dasyella gracilis** Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 656 (ampla 1944 descriptio) t. 16, f. 12-19. — Characteres generis.

*Hab.* ad «S. Lucia» in Gulfo Neapolitano e profundis rete arrepta (BERTHOLD). — Frons perpusilla, 1 cm. longa.

**COLACODASYA** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. pag. 473 (Etym. *colax* parasitans et *Dasya*, genus Rhodomelacearum), *Mereniae* sp. Reinsch. — Frons parasitica, e strato pulviniformi minuto epiphytico (fasciculo cellularum ramoso infra contextum plantæ matricis penetrante) et filis erectis brevibus plus minus numerosis fertilibus constans. Fila erecta plus minus furcatim ramosa, structuram sympodicam induentia, dorsiventraliter constructa, ex articulo quoque secundo ramulos distichos proferentia.

Cellulæ pericentrales 4 (5-6) extus rhizoidibus demum cinctæ. Cystocarpia globoso-ovoidea, crassa, basi latâ pedicello firmo sursum ramoso insidentia, prope apices fili fertilis singula aut plura, pericarpio crasso donata; gonimoblastus valde convexus, carposporis minutis, globosis, 1-3-catenulatis, acrogenis. Stichidia teretia, simplicia aut semel vel pluries lateraliter furcatimve divisa, paullum arcuata, tetrasporangia verticillatim disposita (6 in quoque articulo fertili evoluta) foventia. Antheridia analogum locum tetrasporangiorum occupantia, oblonga, simplicia ramosave, pedicello fulta.

*Obs.* Generi *Mereniæ* Reinsch anno 1888 instituto pro *Merenia microcladioide*, quæ vero *Heterosiphoniae* speciem sistit, serius *Merenia inconspicua* relata fuit, jam antea nomine *Polysiphoniae inconspicuae* ab eodem auctore descripta. Nomen *Mereniæ*, etsi antiquius, clarus Schmitz prætermisit, novum nomen *Colacodasyæ* exhibens.

1. **Colacodasya inconspicua** (Reinsch) Schmitz in Engl. & Prantl 1945  
Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 463, Falkemb. Rhodomelaceen (1901)  
p. 658, t. 18, f. 18-19, *Polysiphonia inconspicua* Reinsch in Ber.  
der deut. bot. Ges. 1888, p. 146, *Merenia inconspicua* Reinsch  
Meeresalgen von Südgeorgien p. 369, t. XII, f. 1-8, t. XIII, f. 1-5.  
— Characteres generis.

*Hab.* in frondibus *Polysiphoniae* anisogonæ et *Heterosiphoniae* *Mereniæ* parasitica ad littus Georgiæ australis. — Cæspituli globulosi, 1-2,5 mm. diam. metientes, e frondibus numerosis centraliter connexis dense aggregatis compositi. Froudes singulae 54-70  $\mu$ . latæ, 575-800  $\mu$ . longæ, basi dilatata cum matricem per radiculas penetrantes concrete, leviter curvæ. Cystocarpia pro ratione plantæ magna, fronde 4-5-plo latiora, irregulariter ovata vel ovato-ellipsoidea, apice oblique rostrata et ramulis singula brevioribus obsessa; carposporæ numerosissimæ, 16-19  $\mu$ . diam., globuliformiter adnatæ. Stichidia in ramulorum apice complura, umbellatim vel genuinatim disposita, siliquæformia, subarcuata, apicibus rotundatis, breviter acuminata, tetrasporangiis globosis, 21-23  $\mu$ . latis, secus series transversales 6-10 dispositis. An in diversis plantis eadem species?

**HAPLODASYA** Falkemb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam.  
p. 474 (1901), Rhodomelaceen p. 628 (Etym. *haplos* simplex et  
*Dasya*, genus Rhodomelacearum). — Frons parasitica, erecta, teres,

dorsiventraliter constructa. Caulis (stipes) leniter clavatus, evolutione sympodicâ donatus. Rami secundarii spiraliter in axi sympodii evoluti. Cellulae percentrales 4, rhizoidibus corticate. Cystocarpia in axi sympodii principalis spiraliter disposita, magna. Stichidia ad apices ramorum juniorum in sympodiis brevibus lateralibus evoluta, plura, dorsiventraliter constructa, pedicello pauciarticulato fulta, subarcuata, in convexo latere seriem longitudinalem tetrasporangiorum monstrantia. Antheridia eodem modo ac tetrasporangia disposita, iis *Dasyæ* simillima.

1. **Haplodasya Reinboldii** Falkenb. in Engl. & Prantl Pflanzenfam. 1945 (1897) p. 475, Rhodomelaceen (1901) p. 628, t. 18, f. 22-25. — Characteres generis.

*Hab.* in frondibus *Cystophoræ* reflexæ ad oras Australie meridionalis (REINBOLD). — Cæspituli pusilli, 3-4 millim. alti jam fructiferi. Caulis subclavatus e filis dense intertextis monosiphoniis exsurgens monstrat structuram sympodicam *Dosyeis* propriam, ramis sympodii e segmento primo exeuntibus. Cellulae percentrales 4. Organa sexualia in caulis superiori parte evolvuntur, Stichidia pedicello monosiphonio fulta.

Species edita dum Sylloge sub prælo erat.

1. **Dasya Stanfordiana** Farl. Flora of the Galapagos Islands (oct. 1902) 1947 p. 94. — Fronde tereti, irregulariter composito-pinnata, usque ad apicem dense corticata, ramis superne elongatis, ramellis subæquilibus brevibus vestitis; ramellis monosiphoniis spiraliter insertis, unilateraliter cymosis, cellula terminali conica, inter ramifications bisiphoniis; stichidiis primum ovato-lanceolatis, demum cylindrico-apiculatis; cellulis percentralibus 5-8.

*Hab.* ad ins. « Wenman » et « Albermale » (SNODGRASS, HELLER). — Frons ad 15 cm. longa, versus basin 1,25 millim. lat. metiens. Ramelli, qui ramos elongatos investiunt, circiter 32 millim. longi. Articuli ramellorum monosiphoniorum  $56 \times 28 \mu$ . Stichidia  $168 \times 28 \mu$ , tetrasporangiis seriebus 20 et ultra ordinatis. Color roseopurpureus. Substantia gelatinosa, ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhaereant. Habitus *Dasyæ pacificæ* Harv.

Genera dubiæ sedis <sup>1)</sup>.

**HALODICTYON** Zanard. [1843] Saggio class. Fic. p. 52 (*Halydictyon*), Notiz. Cell. Mar. di Venezia p. 34 (Etym. *hals* mare et *dictyon* rete), Engl. et Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 479, J. Ag. Anal. algol. cont. V (1899) p. 117, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 691, *Cœlodictyon* Kuetz. [1845] Phyc. germ. p. 287, *Halydictyon* Kuetz. [1849] Sp. p. 662, J. Ag. [1863] Sp. II, 3, p. 1251, *Hanowia* Sond. [1845] in Botan. Zeitung 1845, p. 52, Alg. Preiss. p. 23, Kuetz. Sp. p. 672, J. Ag. Sp. II, p. 109, Sp. II, 3, p. 1251. — Frons ambitu cylindracea, tubuloso-spongiosa, dichotome ramosa, e filis dichotomis callithamnioideis reticulatum anastomosantibus extrorsum liberis constituta, articulis latera arearum reticuli sistentibus diametro 2–8-plo longioribus. Cystocarpia urceolata, carposporas piriformes e basi radiantes foventia. Stichidia obovoidea, duplice tetrasporangiorum seriem monstrantia; tetrasporangia triangule divisa. Antheridia stichidiorum formam effingentia, minora.

*Obs.* Filum principale et rami secundarii sunt eodem diametro omnes monosiphonii et ita anastomosantibus juncti, ut Spongiæ eujusdam roseæ sceleton referant. Est quasi *Hydrodictyon* marinum et roseum, sacculo elongato ramoso-dichotomo, reticuli ultimis ramis apertis. Characteres dati nihil indicant, quo genus ab *Hanowia* Sond differret. Frons est in hoc genere a claro Sonder instituto, ut eximie sequentibus verbis docet J. Agardh, teretiuseula aut compressa subdichotoma, filis articulatis monosiphoniis reticulatum conjunctis, extrorsum fila conformia libera emitentibus, constituta. Cystocarpia ad fila interiora proveniunt ovato-urceolata, intra pericarpium cellulosum monostromaticum carpostomio aper-

<sup>1)</sup> Praeuentibus claris Schmitz et Falkenberg, ad calcem Rhodomelacearum genera nonnulla subjungenda esse existimavi. Inter haec *Halodictyon* Zanard. forsitan typum subfamiliae sistit inter Rhodomelaceas et Delessericeas, mediante *Sarcomenia* medium. Alia genera parasitica, ex gr. *Stromatocarpus* et *Tylocotax*, mihi omnino ignota sunt, ita ut de eorundem affinitate nullam afferre opinionem audeo. *Erythrocytis* J. Ag., nisi obstaret descriptio cel. J. Ag., nonnullis characteribus ad *Ricardiam* quodammodo accedere videtur. Farlow, qui specimina authentica *Dumontia* saccatae quæ genus Agardhianum imitatur, scrutatus est, fructus *Ricardiae* eximie vidit. Character tetrasporangiorum etiam *Acrocystis* Zanard. a *Cryptonemeis* et a *Ricardia* nullo negotio distinguitur; duo haec genera affinitatem quandam cum *Laurencieis* ostendere videntur.

tum carposporas obovatas in articulo terminali filorum a placenta basali radiantium foventia. Stichidia adsunt ad genicula verticillata compresso-lingulata polysiphonia, intra cellulas periphericas moniliformiter inflatas, tetrasporangia dupli serie longitudinali disposita, triangule divisa foventia. Fila frondis centralia sunt initio pauciora, sensim plura, plus minus evidenter longitudinaliter excurrentia ramisque erectiusculis cum vicinis conjuncta aut anastomosantibus magis transversalibus connata, quasi axem plantæ constituunt; ex his fila peripherica simpliciuseula aut dichotoma vel in inferiore parte trichotoma, magis patentia, invicem libera proveniunt frondemque ramulis callithamnioideis plus minus velatam, aut demum his detersis denudatam reddunt. Rami filorum ad geniculum quodque singuli aut plures proveniunt, alii erectiusculi et sensim cum proximis conjuncti, alii patentiores fila peripherica, suo ordine subdivisa et anastomosibus conjuncta, formantes. Articulorum endochroma, modo *Griphthsiae*, exsiccatione in medio contrahitur, geniculis intense coloratis. Fructus utriusque generis, at in diversis speciebus cogniti, accuratius inquirendi adparent. Sunt nempe, observante J. Agardh, cystocarpia (in *Halodictyo australi*) ad fila centralia superne provenientia ramulisque periphericis numerosis stipata, subsessilia, ovata et infra apicem urceolato-dilatatum contracta; pericarpium tenue monostromaticum constat cellulis longitudinaliter seriatis hexagono-rotundatis, fere latioribus quam longis, in seriebus vicinis saepissime alternantibus, sua crassitie crassitatem pericarpii efficiuntibus; carpostomium sine dnbio terminale (nunc gemmidia infra apicem lateraliter erumpentia, pericarpio compressione forsitan læso, vidi). Nucleus basalis (cum gemmidiis) inferiorem cystocarpii partem tantum occupat; placenta plexum ramosum fere rami offert, at maximopere contractum; cellule basales sunt breves fere globosæ, ramuli his insident tenuiores dichotomo-fastigiati et anastomosantibus juncti; horum articuli ultimi gemmidiis prægnantes sunt. Carposporæ demum quoquoversum radiantes, clavato-obovatae, membranæ cellulæ hyalinæ inclusæ. Stichidia (in *Halodictyo robusto*) sunt ad genicula fere verticillatim egredientes 2-3, divergentia, pedicello brevissimo fulta, apice libero obtusa; a facie conspecta areolato-polysiphonia adparent, cellulis nempe longitudinaliter et transversaliter seriatis, subquadraticis; exteriorum pariete externo inflato et endochromate internum angulum occupante, stichidium quasi margine hyalino moniliformiter inflato cinetum adparet; intra marginem series longitudinales cellularum

tres numerare licet et tetrasporangia dupli serie longitudinali disposita. Transverse secto stichidio vera structura tantum conspicua fit; stichidium nempe compressum offert duas cellulas marginales paulo maiores et in utraque pagina (inter marginales) tres minores, (omnes has) superficiales; centrales cellulae geminae, quæ cellulis periphericis (mox memoratis) octo cinguntur. Centrales cellulae geminae tetrasporangiis demum prægnantes fiunt et, quia periphericis paulo maiores, tetrasporangia et cellulæ exteriore non omnino e regione posita adparent, si accurati inspiciuntur. Endochroma omnium cellularum superficialium ad parietem cellulae internum (exsiccatione saltem) contrahitur, unde maxima parte luminis cellulae hyalina, stichidium margine hyalino cinctum adparent. Tetrasporangia ordine a basi apicem versus maturescantia sunt triangle divisa.

1. **Halodictyon mirabile** Zanard. Saggio (1843) p. 52, Icon. phyc. 1948 adriat. I, p. 17 (61) t. V, Kuetz. Sp. p. 662, Tab. Phyc. XII, t. 36, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 438, Hauck Meeresalgen p. 258, f. 103, Falkenb. Rhodomelaceen (1901) p. 692, t. 15, f. 1-20, *Coelodictyon Zanardinianum* Kuetz. Phyc. german. (1845) p. 287, *Dasya mirabilis* Bertol. Fl. Ital. crypt. p. 253, n. 8, *Hanowia mirabilis* Ardis. Florid. ital. vol. II, fasc. III, p. 150. — Fronde basi simplici, cito furcato-dichotoma, laxe reticulata, maculis irregularibus, quadraticis vel polygonis, filis callithamnioideis varie articulatis, articulis diametro 3-6-plo longioribus.

*Hab.* in frondibus Fucoidearum in mari Adriatico ad oras Istriæ (ZANARDINI) et Dalmatiae (SANDRI, VIDOVICH); in foliis Posidoniae et in frondibus Cystoseiræ, Halimedæ, Codii aliarumque Algarum in sinu Neapolitano (FALKENBERG); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Mediteraneo occidentali ad littus insularum Balearicarum (RODRIGUEZ); eadem ad Tingin Africæ? (SCHOUSBOE sec. BORNET). — Frons ex adparatu radicali fibroso surgit, reticulum elegantissimum efficiens, in speciminibus majoribus 6-8 cm. longa. Articuli ad genicula contracti, medio subventricosi. Cystocarpia in regione inferiori frondis disposita, urceolata, breve pedicellata, e reticulo extrorsum prominentia, h. e. locum ramellorum liberorum occupantia. Stichidia (in diversis individuis) in regione terminali frondis sita, sæpius sessilia, singula aut binata, filo cui insident 2-3-plo crassiora. Color amœne roseus, facile expallescens. Substantia delicata.

tissima, ita ut specimina chartæ arete adhaerent et facillime dilacerentur. Species, teste Falkenberg, monoica.

2. **Halodictyon australe** Harv. Phyc. austral. t. XCI, Alg. Austral. 1949 exsicc. n. 115, *Hanowia australis* Sond. in Mohl et Sehl. Bot. Zeit. 1845, p. 52 et Alg. Preis. p. 23, Kuetz. Sp. p. 672, J. Ag. Spec. Alg. II, p. 109, Harv. Mar. Bot. of West. Austral. p. 558. — Fronde teretiusecula, parce dichotoma, filis interioribus longitudinaliter excurrentibus adproximatis exterioribusque laxius anastomosantibus in reticulum conjunctis, periphericis tri-dichotomis invicem liberis, articulis cylindraceis diametro 2-4-plo longioribus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiae (PREISS, HARVEY). — A plexu fibroso radicali surgunt frondes plures 4-8 cm. longæ, cylindraceæ, digitum minorem crassitie vix æquantes, basi simpliciuseculæ dein parce subdivisæ, ramis conformibus subdichotomis, juniores inferne ramulis periphericis magis elongatis latiores apiceque ramellis tenuioribus, ut dicunt, ocellatæ, obtusæ, adultiores ramulis periphericis detersis inferne saepe tenuiores, aut periphericis per totam longitudinem parerioribus mediisque numerosioribus magis rigidiusculæ, speciem fere *Haluri equisetifolii* offerentes. Fila centralia 6-10, longitudinaliter excurrentia, invicem adproximata et ramis erectis cum proximis concreta, arctius conjuncta axin constituant, ex quo peripherica fila invicem libera ramis magis patentibus tri-dichotomis emittuntur; articuli filorum omnium cylindracei diametro 2-4-plo longiores, ultimi obtusi. Hujus, ut aliarum specierum, fila adspectum offerunt *Griffithsiae* eujusdam. Cystocarpia ramulis liberis valde abbreviatis insidentia, subglobosa, in collum cylindraceam prolongata, pro ratione plantæ magna. Color frondis roseus, in aqua dulci facile evanescens, in secco obscurior quasi brunneus. Substantia membranacea ac succosa. Specimina exsiccatione chartæ arete adhærent.

3. **Halodictyon robustum** Harv. Phyc. austr. t. XXXVII B, Alg. Austral. 1950 exsicc. n. 117, *Hanowia robusta* Harv. Mar. Bot. of West. Austral. n. 273, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, p. 558. — Fronde compressa, filis fere omnibus in reticulum laxius anastomosantibus, periphericis liberis abbreviatis simpliciuseculis, articulis reticuli ellipsoideis diametro 2-3-plo longioribus; stichidiis ad genicula contracta 2-3 subverticillatis divergentibus oblongis.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiae ut ad « Fremantle » (HARVEY); e viciniis (REINBOLD). — Stichidia ambitu ovata cum illis *Halodictyon mirabilis* fere congruunt. Tetrasporangia

biseriata. Ad *Halodictyon arachnoideum* sese habere videtur, quoad formam articulorum, ut *Griffithsia Schousboei* ad *Griffithsiam setaceam*. Specimina collecta juvenilia putat Harvey, frondem adultam esse erectiusculam atque pluries furcatam conjiciens.

4. **Halodictyon arachnoideum** Harv. Phyc. austral. tab. XXXVII A 1951  
Harv. Austral. Alg. Exsicc. n. 116, *Hanovia arachnoidea* Harv.  
Mar. Bot. of West. Austral. n. 274, in Trans. Irish Acad. Vol. XXII,  
pag. 558. — Fronde compressa, furcata vel dichotoma, filis fere  
omnibus in reticulum laxius anastomosantibus, periphericis liberis  
abbreviatis simpliciuseculis, articulis cylindraceis diametro 6-8-plo  
longioribus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Hollandiae, ut ad « King George's Sound » (HARVEY). — Frondes 2-5 cm. longæ, semel aut bis furcate, segmentis compressis 0,5-1 cm. latis, apice obtuso rotundatis. Fila interiora omnia reticulatim conjuncta, centralia parum conspicue densiora, apiculis brevibus extra reticulum prominulis invicem liberis, ramulos extimos constituentibus; ramuli liberi, apicem versus attenuati, articulis paucis, saepe 2, constantes. Articuli cylindracei, interioris reticuli longiores, exterioris breviores Fruetus ignoti. Fila sunt duplo tenuiora quam in *Halodictyon australi*. Color roseus. Substantia delicatissime membranacea. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

5. **Halodictyon velatum** Reinb. Die Algen der Lacep. u. Guichen Bay I 1952  
(1897) p. 58, n. 118. — Fronde simplici?; filis introrsum laxe reticulatim anastomosantibus, articulis diametro 2-4-plo longioribus; filis periphericis liberis, longis, pluries dichotomis sursum attenuatis, (articulis terminalibus c. 40  $\mu$ . crassis), diametro 6-8-10-plo longioribus; stichidiis ad fila peripherica evolutis, plerumque singulis, longe vel breviter pedicellatis vel sessilibus, ovato-acuminatis, dupli serie tetrasporangia foventibus.

*Hab.* ad « Lacepède Bay » Novæ Hollandiae meridionalis (D.º A. ENGELHART). — Frons simplex videtur (aut parum divisa). Articuli 200-300  $\mu$ . crassi. Stichidia circiter 300  $\times$  100-150  $\mu$ .

**POGONOPHORA** J. Ag. [1890] Till Algernes Systematik XI, p. 30 (Etym. *pogon* barba et *phoreo* fero). — Frons filiformis, subdichotoma, quasi heteromorpha, inferne inarticulata cellulosa, superne circa apices ramorum fasciculis filorum minutissimorum barbata. Cystocarpia ad ramos pedicellata, obovato-globosa, intra pericarpium cellulosum nucleus rotundatum subcompositum foventia; nucleus

supra adparatum placentarem filis anastomosantibus contextum et inter radios filorum sterilium ad pericarpium excurrentes suspensus, nucleolis numerosis quoquoversum radiantibus compositus; nucleoli fasciculis filorum a placenta radiantibus constantes, in articulis superioribus carposporas seriatis subglobosas foventes. Tetrasporangia intra stichidia a filis callithamnioideis transformata, duplique serie disposita, triangule divisa.

*Obs.* Genus ulterius inquirendum, quoad stichidia quasi familiam *Rhodomelacearum* tangens, cystocarpiis omnino alienis potius, nisi obstante tetrasporangia triangule (nec zonatim divisa), apud *Rhodophyllidem* militans.

1. **Pogonophora californica** J. Ag. l. c. p. 33, t. 1, f. 2. — Characteres 1953 generis.

*Hab.* ad « S. Barbara » Californiae (D.<sup>na</sup> BINGHAM).

**CYCLOSPORA** J. Ag. [1892] *Analecta algologica* p. 162 (Etym. *cyclos* circulus et *spora* germen). — Frons e tereti compressa, ramis a submargine rotundato distiche exeuntibus pinnatim decompositis inferne ramosissima, rachidibus superne nudiuseculis saepe subcaudata, adparenter immerse costata et oblique transversim zonata, duplice strato contexta, cellulis nimirum interioribus majoribus circa centralem in orbem dispositis costam formantibus et extra hanc per unicum seriem margines versus exeuntibus, utrinque (paginas versus) minoribus obtectis stratum interius polysiphonium formantibus, strato corticali subproprio fere gelatinoso cellulis minoribus subcorticaliter seriatis contexto. Cystocarpia ignota. Tetrasporangia in articulis numerosa, verticillata, triangule divisa, intra stichidia lanceoidea vix transmutata evoluta, series regulares a costa margines versus exeuntes densissime dispositas mentientia.

*Obs.* Quamvis cystocarpia adhuc ignota sint, novum hoc genus instituere voluit cl. J. Agardh, hinc *Chondrieis*, suadente auctore, affinitatem quandam monstrans, illinc a *Caloglossa*, quacum characteribus nonnullis congruere videtur, omnino distinctum. A *Grateloupia*, *Hypnea* et *Merrifieldia*, quibus habitu accedit, est *Cyclospora* tetrasporangiorum divisionis norma triangulari eximie dignoscenda.

1. **Cyclospora Curtissiæ** J. Ag. *Analecta algologica* (1892) p. 164. — 1951  
Fronde compressa, pinnatim decomposita, pinnis a submargine di-

stiche exeuntibus plurimis, majoribus sæpe apice longe producto nudiusculis, inferne deum sine ordine dense pinnulis, pinnis ramulisque minoribus in stichidia mutatis.

*Hab.* ad oras Floridæ (D.<sup>na</sup> CURTISS). — Ramificatione et aspectu *Gelidii* cuiusdam hujus vidit J. Agardh fragmenta 4-7 cm. longa, colore purpurascens et chartæ vix adhærentia, latitudine tenuiorem *Grateloupiam silicinam* aut *Hypnea* speciem aut immo *Merrifieldiam ramentaceam* fere referentia.

**ACROCYSTIS** Zanard. [1872] Phyc. Indic. pugillus p. 145 (Etym. *acros* altus et *cystis* vesica), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 480, f. 266 *C.* — Frons teretiuscula, inferne canescens solida parce ramosa, superne cava vesicæformis fere triplici strato cellularum constituta, filis sparsissimis partem inflato-cavam percurrentibus, peripherico strato duplo, cellulæ interioribus angulato-oblongis hyalinis, superficialibus minoribus coloratis. Cystocarpia et antheridia ignota. Tetrasporangia in sporophyllis distinctis verrucæformibus e summitate frondis inflate erumpentibus sparsim nivalantia, triangule divisa.

*Obs.* Genus dubiæ affinitatis, a claro Zanardini jamdùn *Cryptonemeis* adscriptum. Divisionis tetrasporangiorum normâ a *Chrysymenia*, quacum comparavit suum genus phycologus venetus, longe distat.

1. **Acrocystis nana** Zanard. Phyc. indic. pugillus pag. 145, n. 36, 1955 t. VIII A, f. 1-6. — Fronde parvula, caule basi crassiuscule decumbenti-radicante fasciculatim ramoso, ramis erectis simpliciuseculis vel parum ramulosis, apicibus omnibus in vesiculos obovoides inflatis.

*Hab.* ad scopulos rori marino expositos pr. « Tangion Datu, Sarawak » insulæ Bornei (BECCARI), — Frons pauca millim. altit. metiens supra rupes caule decumbente filiformi hinc inde radices crassiuseculas ramosasque emitte serpit; caulis paullo supra basin incrassatus fit et in ramos ex eodem puncto egredientes subæqualitos abit nunc simplices nunc ramulos laterales binos gerentes. Rami ramulique sunt solidi, apice vero in vesiculos obovoides inflati. Vesiculae hæ apice verruculis tetrasporangiferis asperæ fiunt. Color saturate purpureus, in siccio nigrescens. Specimina exsiccatione chartæ parum adhærent.

**ERYTHROCYSTIS** J. Ag. [1876] Epicr. p. 638, Anal. Algol. V (1899) p. 121-122 (Etym. *erythros* ruber et *cystis* vesica), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 480, *Lomentariae* subgen. *Saccophora* J. Ag. [1863] sp. II, 3, p. 738, *Dumontiae*, *Lomentariae*, *Chylocladie* sp. auct. — Frons caulescens, ramulis vesiculosis instructa, caule solido celluloso, cellulis interioribus elongatis et corticalibus rotundatis constituto, ramulis cavis intus fila articulata densiora, superficiem versus in fila verticalia moniliformia fastigiata abeuntia gerentibus. Cystocarpia ramulis immersa infra superficiem distentis filis excavata et secedentibus filis periphericis carpostomium formantia, fasciculum simplicem filorum prægnantium generantia; fila carposporiphera invicem libera, a placenta basali (paucis cellulis constituta) superficiem versus radiantia, clavato-moniliformia, in articulis terminalibus carposporas obovato-piriformes singulas foventia. Tetrasporangia per superficiem sparsa, rotundata, triangule divisa.

*Obs.* Diagnosin a cl. J. Agardh exhibitam transcripsi. De *Lomentaria saccata* (Grev.) J. Ag. loquens, phycologus lundensis dixit, tetrasporangia illi triangule divisa adparuisse. Farlow (On some new or imperf. known algæ of the U. S. I, p. 2), qui scrutatus est sua specimina authentica *Dumontiae saccatae* ex herbario Grevilleano a cl. Balfour communicata, fructus genuinos *Ricardiae* se vidisse scripsit; qua de causa genus Agardbianum vix sui juris esse videtur. Cfr. ceterum observationes in præsenti Sylloges volumine ad pag. 556 (sub *Lomentaria saccata*) et 773 (sub *Ricardia Montagnei*) allatas.

1. **Erythrocystis Grevillei** J. Ag. Epicr. p. 639, *Lomentaria?* *saccata* 1956 J. Ag. Sp. II, 3, p. 738, Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 79, *Dumontia saccata* Grev. mscr., *Chylocladia?* *saccata* J. Ag. in Act. Holm. Oefvers. 1849, p. 89, *Ricardia Montagnei* var. *gigantea* in Alg. Amer. bor. exsicc. n. 58. — Characteres generis.

*Hab.* ad frondes Laurenciæ virgatae ex littore Californiæ (DOUGLAS, FARLOW).

**MELANOTHAMNUS** Born. et Falkenb. [1901] in Falkenb. Rhodomelaen p. 684 (Etym. *melas* niger et *thamnos* cæspes). — Frons erecta, cylindracea, radiatim constructa, cartilaginea, quoquo versum sparsim (apices versus subdistiche) ramosa. Ramæ elongati monopodice evoluti, cellulæ apicali oblique articulatæ. Cellulæ pericen-

trales 4, extrorsum strato singulo aut stratis duebus cellularum æquialtarum cinetæ deminutæ cortice minute parenchymatico obductæ. Fructus ignoti.

*Obs.* Conferendæ sunt observationes circa evolutionem cæspitulorum e ramellis ecorticatis minutis compositorum, in quibus rami pusilli breves clavaeformes tenue pedicellati generantur, forsitan propagula (nisi stichidia) sistentes.

1. **Melanthamnus somalensis** Born. et Falkenb. Rhodomelaceen (1901) 1957 pag. 684 (amplissima descriptio), t. 21, fig. 14-18. — Characteres generis.

*Hab.* ad oras Somalenses Africæ orientalis (RIVOIL). — Frons e disco radicali magno irregulariterque lobato exsurgit usque ad 36 cm. longit. metiens. Color (in sicco) nigrescens.

- STROMATOCARPUS** Falkenb. [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 478 (Etym. *stroma* contextus, stratus et *carpos* fructus). — Frons endophytica, parasitica. Filamenta intra matricem monosiphonia, ramosa, extrorsum ramos breves superne polysiphonios fertiles et in pulvinos minutos consociatos emittentia. Cellulae pericentrales 4, diu ecorticatae. Crescentia frondis monopodica. Pili nulli. Cystocarpia magna, ovoidea, ramo indiviso lateraliter adfixa. Antheridia clavaeformia, pedicello brevi monosiphonio fulta. Tetrasporangia in ramis stichidiformibus evoluta, in quoque articulo numerosa.

1. **Stromatocarpus parasiticus** Falk. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 478, Rhodomelaceen (1901) p. 185 (ampla descriptio), t. XIV, f. 1-10. — Characteres generis.

*Hab.* in frondibus *Polysiphoniae virgatae* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (FALKENBERG).

- TYLOCOLAX** Schmitz [1897] in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. pag. 478 (Etym. *tylos* callus et *colax* parasita). — Frondes parasitæ, e contextu intramatricali grosse celluloso orientes, pulvinulum sublobatum efficientes (forsitan plures aggregatae). Cellulae pericentrales 5, rhizoidibus corticatae. Evolutio monopodica. Fructus utriusque generis in colem pulvinulo præsentes. Stichidia linearia, elongata, immatura subarcuata, tetrasporangiis biseriatis instructa. Antheridia ovoidea, spermatangiis omnino obtecta, pedicello mono-

siphonio fulta. Cystocarpia ovoidea, breve pedicellata, pericarpio tenui instructa.

I. **Tylocolax microcarpus** Schmitz loc. cit p. 478, f. 266 B. — Cha- 1959  
racteres generis.

*Hab.* in frondibus Lenormandiae spectabilis ad oras Novæ Hollandiae australis.

#### Familia IV. CERAMIACEÆ (Bonnem.) Naeg.

*Ceramiaceæ* Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 190 (*Ceramieæ*), Reichenb. Consp. (1828) pag. 27, Naeg. [1847] Neuere Algensyst. p. 196 partim, Harv. Nereis Bor. Amer. II (1852) p. 208, Schm. et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 481.

*Ceramieæ* J. Ag. [1851] Sp. II, p. 8 (excl. gen.).

*Ceramiariae* Bory [1828] Duperrey Voy. Crypt. p. 219 partim.

*Ceramideæ* Gray [1821] Arr. brit. pl. I, p. 320 excl. gen. plur.

*Cerameæ* Lindl. [1847] Veg. Kingd. p. 24 (excl. *Wrangelia* et *Binderæ*!).

Thallus teres aut complanatus, saepius subtiliter filiformis, abunde furcatum aut plerumque lateraliter ramosus, structurâ diversissimâ donatus. Cystocarpia omnino externa aut cortice inclusa, nuda aut ramulis propriis plus minus laxe involucrata. Gonimoblasti singuli aut saepius gemini, plerumque in lobos plures (gonimolobos) divisæ; carposporæ fere ex omnibus cellulæ cæspituli fructiferi efformatae. Tetrasporangia per frudem sparsa aut in ramis propriis evoluta, solitaria vel aggregata, tunc omnino externa, tunc intra corticale stratum nidulantia, triangule aut (plus minus perfecte) cruciatim divisa.

#### Conspectus subfamiliarum

I. Frons eximie confervoidea h. e. e filis uniseriato-articulatis constans.

*Spermothamnieæ* — Frons filiformis, plerumque nuda, lateraliter ramosa. Cystocarpia terminalia, saepè ramulis involucrantibus concomitata, e gonimoblastis 1-2 composita. Sporangia triangule divisa, nonnumquam polyspora (sporis usque 60 et ultra).

*Griffithsieæ* — Frons nuda aut ramulis brevibus verticillatim dispositis vestita. Cystocarpia in ramulis propriis terminalia involucrata. Gonimoblastus (nucleus) e gonimolobis 1-2 compositus. Tetrasporangia triangule divisa.

*Monosporæ* — Frons filiformis, nuda. Cystocarpia in ramulis fertilibus terminalia, ex uno gonimoblasto composita, vario modo involucrata. Sporangia triangule divisa aut radiatim pluripartita <sup>1)</sup>.

*Callithamnieæ* — Frons filiformis, nuda aut deorsum plerumque rhizoidibus corticata. Cystocarpia lateraliter incidentia (nonnumquam adparenter terminalia), haud involucrata, e gonimoblastis duobus (rarius uno) composita. Tetrasporangia cruciatim aut triangule divisa <sup>2)</sup>.

*Compsothamnieæ* — Frons nuda, distiche ramosa, rhizoidibus corticalibus nullis. Cystocarpia in ramis fertilibus terminalia (adparenter lateraliter imposta) haud involucrata. Nuclens fertilis moriformis. Gonimoblasti 1-2 in lacinias numerosas parvas dense congestas plus minus eodem tempore matrescentes subdivisi. Tetrasporangia triangule divisa.

*Spongoclonieæ* — Frons e filis nudis longe articulatis lateraliter ramosis spongioso-intricatis composita. Cystocarpia in ramulis brevissimis terminalia (adparenter lateraliter adfixa) involucrata. Gonimoblastus e gonimolobis evolutione succedaneâ efformatis rotundatis compositus. Tetrasporangia triangule divisa.

*Warrenieæ* — Frons e filis grosse articulatis ramulos breves oppositos aut verticillatos gerentibus composita rhizoidibus subcorticata. Cystocarpia loco ramulorum in ramis majoribus brevium evoluta, singula aut bina opposita aut verticillata comâ ramulorum manicæ ad instar involucratis. Gonimoblastus unicus, evolutione succedaneâ in gonimolobos plures rotundatos divisus. Tetrasporangia cruciatim divisa.

II. Frons e ramis nudis aut ramellos breves gerentibus composita, sive rhizoidibus corticata sive cortice genuino continuo obtecta. Cystocarpia plerumque ramellis numerosis involucrata.

*Ptiloteæ*. — Frons nunc filiformis teretiuscula, nunc ancipi-plana. Cystocarpia in pinnis fertilibus terminalia aut adparenter lateraliter adposita. Tetrasporangia triangule divisa.

III. Frons teres aut ancipi-plana, axi centrali articulato et cortice rhizoidum e ramellis verticillatis oriente instructa. Cystocarpia vario modo ramellis obtecta.

*Dasyphileæ* — Gonimoblastus evolutione succedaneâ in plures gonimolobos rotundatos divisus. Tetrasporangia triangule divisa.

IV. Frons teres aut complanata, nunc confervoidea et ramis brevioribus abunde ramulosis instructa, nunc axi centrali articulato et cortice e filis valde ramosis lateraliter confluentibus composita.

*Crouanieæ* — Gonimoblastus evolutione succedaneâ in plures gonimolobos divisus. Tetrasporangia triangule aut cruciatim divisa <sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> In gen. *Pleonosporio*.

<sup>2)</sup> In gen. *Callithamnion* nonnunquam adsunt bipartita.

<sup>3)</sup> Nonnunquam in gen. *Crouania* observantur sporangia tantum bipartita.

V. Frons teres aut complanata, axi centrali ex toto aut partim cellulis introrsum majoribus extrorsum minoribus corticato prædicta. Cystocarpia nunc involuerata nunc ramellis involuerantibus haud concomitata.

*Spyridieæ* — Frons teres, quoquoversum ramosa, axi centrali grosse celluloso. Cortex continuus aut loco eruptionis ramorum graciliorum interruptus. Cystocarpia in ramulis brevibus definitis terminalia, primum biloba, deum irregulariter 3-multiloba. Tetrasporangia triangule divisa.

*Carpobolepharideæ* — Frons ancipi-plana, pinnatim ramosa. Cortex continuus. Cystocarpia (propter abortum apicis rami fertilis) terminalia, adparenter angulo superiori rami marginalia et sessilia, coronâ ramellorum involuerata. Tetrasporangia triangule divisa.

*Ceramieæ* — Frons teres aut compressa, nonnunquam (in parasiticis) pulvinata, furcatim-ramosa, apicibus sœpe involutis, axi centrali grosse celluloso. Cortex continuus aut tantum ad genicula præsens. Cystocarpia (ubi cognita) lateralia aut terminalia, ramellis involuerata. Tetrasporangia triangule (et etiam cruciatim?) divisa.

*Ptilocladiopsideæ* — Frons ancipi-plana, secus directionem compressionis lateraliter ramosa, axi centrali ramulos verticillatos breves (duos ceteris evolutiones) et in corticem haud interruptum dense confluentes gerente. Cystocarpia haud involuerata. Tetrasporangia hucusque ignota.

VI. Frons parasitica<sup>1)</sup>, pulvinata, rhizoidum ope plantæ hospitæ adfixa.

*Episporieæ* — Frons e cellulis seriatim in filaments radiantia dispositis introrsum majoribus extrorsum minoribus composita. Cystocarpia per frondis superficiem sparsa, haud involuerata. Tetrasporangia cruciatim divisa.

### Subfam. I. SPERMOHAMNIEÆ Schmitz.

*Spermothamnieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 15, Schmitz et Hauptil. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 483.

*Wrangeliaceæ* auct. pro parte.

Frons filiformis, plerumque nuda, lateraliter ramosa. Cystocarpia terminalia, sœpe ramulis involuerantibus concomitata, e gonimoblastis 1-2 composita. Sporangia triangule divisa aut polyspora.

#### Conspectus generum

I. Gonimoblastus unicus.

*Lejolisia* Born. — Frons filis rhizomatoideis radicantibus filisque erectis parce lateraliter ramosis fertilibus constituta.

<sup>1)</sup> Cfr. etiam genus « *Syringocolax* » inter *Ceramieas*.

*Ptilothamnion* Thur. — Frons filis rhizomatoideis radicantibus filisque erectis pinnatis, rarius plures ramosis, fertilibus constituti.

II. Gonimoblasti duo.

*Sphondylothamnion* Naeg. — Frons erecta, ramosa, ramis longioribus alternis ramisque brevioribus ramulosis verticillatis (demum oppositis alternis). *Spermothamnion* Aresch. — Frons filis rhizomatoideis radicantibus filisque erectis lateraliter ramosis fertilibus constituta.

? *Trailliella* Batt. — Genus *Spermothamnio* proximum dicitur, sed ob cystocarpia ignota quoad locum systematicum vero dubium manet.

**LEJOLISIA** Born. [1859] in Ann. Sc. Nat., Bot., Ser. IV, Tom. XI, p. 91 (Etym. a claro botanico gallico AUGUSTO LE JOLIS), J. Ag. Epier. p. 614, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 309, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 485. — Frons filiformis, articulata, monosiphonia, nuda, filis radicantibus inordinatim ramosis filisque verticalibus parce ramosis constituta. Fila verticalia ramulos breves fructiferos siepius oppositos ad basin emitentia. Cystocarpia in ramulo laterali terminalia, morphosi cellulae apicalis formata, intra pericarpium ovato-sphericum, ramulis articulatis paucis gelatinâ conglutinatis constitutum, carpostomio demum apertum, carposporas piriformes a placenta centrali radiantes foventia. Antheridia oblongo-conica, cuticulâ obtecta, in ramulis terminalia. Tetrasporangia in ramulis lateralibus brevibus terminalia, morphosi cellulae apicalis formata, obovata, nuda, triangule divisa.

*Obs.* Genus pulcherrimum, quoad habitum *Chantransiam* quandam epiphyticam in mentem revocans, at characteribus allatis nullo negotio distinguendum. Cystocarpia primo obtutu iis *Rhodomelacearum* similia, pericarpo proprio nullo sed a ramellis involucralibus cohibitis constituto.

1. **Lejolisia mediterranea** Born. in Ann. Sc. Nat., Botan., ser. IV, T. XI 1960 (1859) p. 91, t. 1-2, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XI (1861) p. 30, t. 92, J. Ag. Ep. p. 615, Ardis. Phyc. Med. I, p. 310, Hauck Meeresalgen p. 520, f. 234, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 486, f. 267 A. — Minutissima, frondibus primariis repentinibus radicantibus inordinate ramosis, secundariis superne omnino nudis in parte inferiori ramulosis organaque fructificationis gerentibus.

*Hab.* ad marginem frondium *Udoteæ* *Desfontainii* in mari Ligustico ad « Antibes » Galliae, hieme fructifera [monoica] (BONNET); in mari Adriatico (HAUCK); in frondibus *Cystoseiræ* granulatae et ad *Gorgoniam* verrucosam Hydroideaque non-

nulla in gulfo Neapolitano, hic me ac vere (BERTHOLD); in mari Indico ad « Lasgori » in ditione Somalensi (HAUCK). — Cæspituli delicatissimi, vix 1 millim. alti, *Chantransium* fingentes, siueius margines, nonnunquam etiam paginas *Udoteæ* investientes, rhizoidibus apice scutatim dilatatis matrici adfixi. Fila erecta 12-20  $\mu$ . crassa. Color intense roseus.

2. **Lejolisia Ægagropila** J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 126, t. II, f. 1-8, 1961  
*Callithamnion Ægagropilum* J. Ag. Epieresis (1876) p. 11. — Fronde globoso-cæspitosa, filis a basi radiantibus inferne simplieiusculis, superne ramoso-fastigiatis, ramis vagis erecto-patentibus arcuatis hic illic subsecundatis, articulis ad genicula subcontractis diametro triplo longioribus, ramulis tetrasporiferis unicellularibus, ad genicula saepe geminis, oppositis aut subsecundatis, brevissimis, arcuatis, erectiusculis, tetrasporangium terminale gerentibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandie australis. — Circa partem plantæ cuiusdam superioris cæspites efficit densissimos, diametro 10-12 millim. metentes, ita densos et intricatos ut singula frondium fila integra vix invicem separare liceat. Fila primaria sunt decumbentia et scutellis radicalibus initio margine suberulatis, deum spongiosis, ab inferiori articuli parte emissis, radicantia. Fila secundaria tamen circumcircum radiantia videntur, inferne simpliciusecula, superne ramosa, intra cæspitem quasi fastigiata. Rami subvage exentes, erecto-patentes aut arcuatim flexi, nunc sparsim secundiati, a basi sursum parum attenuati, per totam longitudinem articulati; articuli ad genicula subcontracti, diametro fere triplo longiores, endochromate in media parte quasi dilutius colorato variegati. Ramuli tetrasporangiiferi in rachide supereminente saepe oppositi, tetrasporangiis in pedicello tenuiore, unico articulo constante terminalibus, triangule divisus. Ramuli laterales alterni apice cystocarpium ergo terminale globoso-ovatum gerentes in filis diversis (semperne?) provenientes. Pericarpium carpostomio terminali nunc fere 2-3-lobo instructum. Antheridia ignota. Forsan ad hanc speciem accedunt nonnulla specimina (sterilia) in *Caulinia antarctica* insidentia ad Gleneleg Novæ Hollandie australis lecta et nomine *Lejolisia mediterraneæ* var. *australis* Grun. distributa.

**PTILOTHAMNION** Thur. [1863] in Le Jol. Liste Alg. Cherb. pag. 118 (Etym. *ptilon* plumi et *thamnos* cæspes), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 487, *Confervæ*, *Callithamnii* sp. auct. — Frons nana, filiformis, articulata, monosiphonia, filis re-

pentibus radiculis apice scutatis affixis filisque erectis fertilibus pinnatim ramosis (ramis repetitive ramosis) constituta. Cystocarpia intra pericarpium gelatinosum crassum carposporas paucas foventia, in pinnis terminalia piunulisque involucrantibus concavitata, minuta, ovoidea, gonimoblasto unico minutissimo instructa; carposporæ evolutione succedaneæ basipeto modo maturescentes. Tetrasporangia plerumque in pinnis filorum erectorum terminalia, triangule divisa. Antheridia eodem modo ac tetrasporangia disposita, ovalia aut oblonga.

1. **Ptlothamnion Pluma** (Dillw.) Thur. in Le Jol. Liste Alg. Cherb. 1932  
 (1863) p. 118, Born. et Thur. Notes algol. p. XII et 179, tab. 46  
 (eximie), *Conferva Pluma* Dillw. Intr. n. 119, tab. F, *Callithamnion Pluma* Ag. Sp. II, p. 162, Harv. Man. p. 115, Phyc. Brit. t. 296, Kuetz. Sp. pag. 647, Tab. Phyc. XI, t. 82, f. a-d, J. Ag. Sp. II, p. 25, Epier. p. 16, Hauck Meerestalgen p. 75, fig. 27. — Filo primario repente, secundariis erectis basi nudis a medio pin-natis ambitu lanceolatis, pinnis oppositis erectiusculis simplicibus aut raro in plumam consimilem excrescentibus, articulis diametro 2-3-plo longioribus; tetrasporangiis in articulo terminali pinnarum nidulantibus.

*Hab.* in stipitibus Laminariæ etc. in oceano Atlantico ad oras Britanniae (DILLWYN, HARVEY) Galliae (LE JOLIS, CROUAN, THURET, BORNET, LLOYD) et Germaniae (HAUCK). — Frondes nanae, in aliis Algis cespites minutos, rarissime 2-6 millim. altit. superantes efficiunt. Fila primaria repentina et radicantia, secundaria erecta 20-40 µ. crassa, inferiore parte nuda a medio circiter pinnata, plumam minutissimam egregie referentia. Pinnae ut plurimum simplissimæ, mediae longiores, quare pluma fit ambitu lanceolata; aliquando una vel altera pinna prolongatur, apice plumam consimilem gerens; pinnae infra apicem articulorum angulo circiter 30° egredientes, plerumque ita dense stipatae ut proximæ sese in planta exsiccata tangant, omnes obtusæ, superiores et inferiores aliquando alterne aut secundæ. Articuli diametro 2-plo, in majoribus 3-plo et forsitan 4-plo longiores. Tetrasporangia in articulo terminali pinnarum evoluta. Antheridia ex ovoideo oblonga, in pedicello 5-6-articulato (pinna) aerogena, nunc in eodem individuo cystocarpia gerente, nunc in individuis propriis obvenientia, ex axi articulato centrali circum circa cellulis minutis hyalinis spermatigenis obvoluto constituta, apice nonnunquam articulo sterili superata. Color roseus.

2. **Ptilothamnion micropterum** (Mont.) Born. in Sauv. Alg. mar. du 1963

Golfe de Gascogne pag. 18, n. 189, *Ptilothamnion Pluma* forma *microptera* (Mont.) Hauck Meeresalgen p. 76, *Callithamnion pinastroides* Reinsch Contrib. pag. 48, t. XXVII?, *Callithamnion Pluma* var. *micropterum* Mont. Canar. pag. 177, *Callithamnion micropterum* Kuetz. Sp. p. 648, Tab. Phyc. XII, t. I, f. c-d (?), J. Ag. Sp. II, p. 26, Epier. p. 16 (non *Callithamnion micropterum* Hook. et Harv.), *Callithamnion Pluma* Hauck Beitr. (1878) p. 131 (non Agardh). — Fronde cespitosa, filis primariis repentibus, secundariis surrectis, simplicibus nonnisi ad apicem pinnatis, pinnis omnibus furcatis, tetrasporangiis ellipticis pinnulas terminantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad insulas Canarias (WEBB); ad « Guethary » in frondibus *Cystoseiræ* (SAUVAGEAU); an revera eadem species in mari Adriatico prope Tergeste? (sec. HAUCK). — Frondes perpusillæ. Color roseus. Specimina *Callith. pinastroides* Reinsch in frondibus *Rhodymeniæ palmatæ* ex insula Cherso et Tergeste maris Adriatici provenientia non vidi.

3. **Ptilothamnion Schmitzii** Heydr. Vier neue Florideen von Neu-Seland (1893) p. 75, t. XXII, fig. 1-6. — Filis primariis repentibus, secundariis erectis simplicibus aut rarius semel ramosis, articulis diametro more subæqualibus aut parum longioribus. 1961

*Hab.* in frondibus *Homoeostrichii* *Sinclairii* (H. et H.) J. Ag. loco « Bay of Island » dicto Novæ Zelandie. — Cæspituli carmino-rosei, 0,5-1 millim. alti. Fila primaria (discis radicalibus plantæ matrici adhaerentia) 20-30 µ. crassa, erecta 16-20 µ. crassa. Cystocarpia minuta, rotundata, intra tegumentum hyalinum carposporas 28-30 foventia et ramello involucrali magno late superata. Antheridia in filis secundariis acrogena, ovalia, filo axili articulato percursa. Sporangia singula aut bina in ramello laterali unibi-articulato incidentia. Fructus utriusque generis ac antheridia in eodem cæspitulo obveniunt. Species mihi videtur cum *Lejolisia* comparanda.

**SPHONDYLOTHAMNION** Naeg. [1861] Beitr. p. 380 (Etym. *sphondylos* verticillus et *thamnos* cæspes), Born. et Thur. Not. algol. II, p. 181, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 305, Hauck Meeresalgen p. 49, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 485, *Conserve*, *Ceramii*, *Griffithsiæ*, *Wrangeliae*, *Callithamnii*, *Cladostephi* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, articulata, monosiphonia, nuda, lateraliter valde ramosa et ad genicula verticillatim ramellosa, ramellis de-

mum oppositis alternisve iterum lateraliter ramulosus. Cystocarpia globosa, terminalia, involucrata, carposporas magnas piriformes a cellula placentari quoquoversum radiantes soventia. Tetrasporangia interiore latere ramellorum verticillatorum sessilia, sphaerica, triangule divisa (<sup>1</sup>). Antheridia globosa, eodem modo ac tetrasporangia disposita, e cellulis hyalinis radiantibus constituta.

*Obs.* Ad hoc genus verisimilime pertinent nonnullæ species Australasicæ in præsenti opere inter *Wrangelias* ad pag. 127-131 sub numeris 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 enumeratae; species hæ vero, quoad structuram cystocarpis ulterius inquirendæ, in genere *Wrangelia* reliqui, potius quam *Sphondylothamnion* speciebus dubiis nimis vexare.

1. **Sphondylothamnion multifidum** (Huds.) Naeg. Beitr. (1861) p. 382, 1965  
Born. et Thur. Notes algol. II, p. 481, t. 47, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 306, Hauck Meeresalgen p. 49, fig. 14, *Wrangelia multifida* J. Ag. Symb. p. 38, Sp. II, 3, p. 705, Epicr. p. 618, Harv. Phyc. Brit. tab. 27, *Conserva multifida* Huds. Fl. Engl. p. 596, Engl. Botany tab. 1816, *Callithamnion multifidum* Kuetz. Phyc. gen. p. 373, Sp. p. 651, Tab. Phyc. XI, t. 91, *Callithamnion oppositifolium* J. Ag. Alg. medit. p. 71, *Griffithsia multifida* Ag. Sp. II, p. 133, *Ceramium verticillatum* Ducl. Essai p. 49, *Ceramium Casuarinæ* DC. Fl. Frang. II, pag. 40, Bonnem. Hydrophyt. loc. p. 89, Lamour. Dict. d'hist. nat. c. icone (sec. Agardh), *Cladostethus charoides* Schousb. Alg. Schousb. n. 222, *Ceramium equisetifolium* Schousb. Alg. n. 223, *Ceramium Myriophyllum* Schousb. msgr., *Griffithsia Myriophyllum* Schousb. Icon. ined. t. 355-356 (fide Bornet). — Frondibus erectis, bi-tripinnatis, pinnis plerumque oppositis patentissimis, articulis diametro 5-6-plo longioribus, verticillis distantibus, superioribus adproximatis, ramellis subdichotomis incurvis, articulis ramellorum diametro 3-5-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Floridae (FARLOW) ex oris Scotiae et ins. Canariensium (VICKERS) usque ad Tingin Africæ descendens (SCHOUSBOE); ad « Mazaghan » (ASKENASY); in sinu lugdunensi-gallolico ad Massiliam (J. AGARDH, CASTAGNE); in mari Ligustico, passim (DUFOUR, BOMPARD, STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad insulam « Elba » (D.<sup>na</sup> TOSCANELLI); in mari Adriatico (HAUCK). —

(<sup>1</sup>) Sec. Bornet et Thuret sporangia irregulariter quasi cruciatim dividuntur; primitus septum oritur transversum.

Frondes 5-8 cm. longæ et ultra, 0,5-1 millim. fere crassæ, ex adparatu radicali fibroso exsurgentibus, ramis lateralibus conformibus oppositis vagisque obsitæ et ad geniculum quodque ramellis brevibus incurvis oppositis verticillatisque ornatae. Tetrasporangia interiori latere ramellorum juxta basin sessilia, seriata, perisporio amplio donata. Cystocarpia apice ramulorum terminalia, diametro frondis duplo crassiora, involuero ramellorum elongatorum sussulta et cincta. Color roseus seu carneus, in sicco vix mutatus. Substantia membranacea, flaccidiuscula. Nunc obveniunt frondes eximie verticillatim ramellosæ, nunc longis intervallis denudatae.

**SPERMOTHAMNION** Aresch. [1877] in Fries Summa Veget. Scandinaviae I, p. 127 (Etym. *sperma* semen et *thamnos* cæspes), Nova Acta Upsal. XIII, pag. 334, Born. et Thur. Notes algol. I, p. 24, Pringsh. Morph. (1862), Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 293, Hauck Meeresalgen p. 42, J. Ag. Anal. Algol. (1892) p. 48, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 486, *Herpothamnion* Naeg [1861] Beitr. Ceram. p. 348 saltem pro maxima parte. *Callithamnii*, *Confervae*, *Ceramii*, *Griffithsiæ* sp. auct. — Frons filiformis, articulata, monosiphonia, nuda, filis rhizomatoideis radicantibus filisque erectis opposite vel unilateraliter ramosis fertilibus constituta. Cystocarpia terminalia, globosa, ramulis paucis involucrata, carposporas rotundatas a cellula placentari quoquoversum radiantes, singulas sacculo seu perisporio hyalino inclusas foventia. Antheridia interiore latere pinnularum evoluta, nunc terminalia, ovoido-oblonga, e cellulis hyalinis circa axim dispositis constituta. Tetrasporangia sphaerica, interiore latere pinnularum sparsa vel in ramulis propriis aggregata, triangule divisa.

1. **Spermothamnion Turneri** (Mert.) Aresch. Enum. Phyc. pag. 113 1966 (excl. synon.), Born. et Thur. Notes algol. I, tab. 8, fig. 4-5, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 299, Hauck Meeresalgen pag. 42, fig. 11 d, Buffham Anther. of some Florid. (1884), p. 341, t. X, f. 6, *Ceramium Turneri* Mert. in Roth Catalecta botan. III, p. 127, tab. 5, Ag. Syst. pag. 142, Grev. Crypt. Fl. tab. 355, *Conferva Turneri* Dillw. Conf. t. 100, Engl. Bot. tab. 2389 (nec tab. 1637), *Callithamnion Turneri* Ag. Sp. pag. 160, Harv. Man. p. 114, Phyc. tab. 179, Kuetz. Sp. p. 649, Tab. Phyc. XI, t. 80, f. d-h, J. Ag. Sp. II, p. 23, Epier. pag. 17, *Callithamnion subverticillatum* Zanard. in Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 81, f. a-c, *Callithamnion rigi-*

*dulum* Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 372, Sp. p. 616, Tab. Phyc. XI, t. 79, f. *a-b*, J. Ag. Sp. II, p. 65, *Herpothamnion Turneri* Naeg. op. cit., *Conserva repens* auct. partim, *Spermothamnion hermaphroditum* Buffh. Antheridia 1893, pag. 298?, *Herpothamnion hermaphroditum* Naeg. Ceram. p. 118, fig. 28-29. — Filo primario repente radicante, filis secundariis erectis opposite pinnatis, pinnulis simpliciusculis patentibus, articulis 3-8-plo diametro longioribus; tetrasporangiis interiore latere pinnularum sessilibus aggregatis subaxillaribus; cystocarpis in ramulo terminalibus, pluribus, involucratis.

*Hab.* in aliis Florideis epiphytice crescens in oceano Atlantico ab Helgolandia usque ad Gades Hispaniae et ad Canarias insulas (VICKERS); ad Americam borealem (sec. HARVEY); in sinu Lugdunensi-gallico ad Massiliam (CASTAGNE); in mari Ligustico, passim (ARDISSONE, STRAFFORELLO); in mari Adriatico ad «Tergeste» et «Cherso» (HAUCK); an eadem ad oras Tasmanie? (sec. HARVEY); — Cæspites usque ad 4 cm. (in speciminibus maxime evolutis) alti, densi, filis primariis decumbentibus et radiculis abbreviatis discoideis radicantibus, filis secundariis 30-80  $\mu$ . crassis, erectis, quoquoversum radiantibus strictis, simplicibus at pinnatis. Pinnae angulo fere 45° egredientes, inferiores plerumque pinnulatae, superiores simpliciusculæ; pinnulae inferiores opposite, aliquando abortu alternae, superiores saepe secundatae. Articuli plerumque prælongi, in filis secundariis diametro saepe 3-8-plo longiores. Tetrasporangia subsessilia aut brevi ramulo adfixa, adproximata, interiore (aut superiore) latere pinnae pinnulae seriata, omnia axillæ adproximata, superiore parte pinnarum sterili. Cystocarpia ramulis paucis (usque ad 6) involucrata, plura plerumque aggregata. Color roseus, nunc purpureus. — var. **variabile** (Ag.) Ardis. Phyc. Medit. I, p. 300, Hauck Meeresalgen p. 44 (ut forma), *Callithamnion variabile* Ag. Sp. II, p. 163, Kuetz. Sp. p. 639, Tab. Phyc. XI, tab. 61, f. *a-b*, *Conserva repens* Dillw. et auct. (partim), *Callithamnion axillare* Schousb. Icon. ined. t. 357 (sec. Bornet), Suhr Regensb. Fl. 1840, p. 291, Kuetz. Sp. p. 949, *Callithamnion Giraudii* Solier mscr., De Not. Nov. Alg. p. 66, *Callithamnion abbreviatum* Kuetz. Sp. p. 649, Tab. Phyc. XI, t. 81, f. *d-e*, *Griffithsia tenuissima* Zanard. Saggio pag. 56, Delle Callith. pag. 13, *Callithamnion Turneri* var. *variabile* J. Ag. Sp. II, p. 24, Epier. p. 18, *Ceranium pusillum* Schousb. Ag. Schousb. n. 215: filis secundariis vase expansis decompositis, pinnis subhorizontalibus

sæpe alternis secundisve, articulis brevibus; tetrasporangiis in pinnula abbreviata paucis, nunc singulis. — Ad frondes Algarum in mari Ligustico, saepius ad littora Liguriaæ occidentalis passim (DE NOTARIS, ARDISSONE, DUFOUR) et Galloprovinciæ ad Massilium (SCHOUSBOE); in mari Adriatico ad Anconitanum littus (ARDISSONE) et oras Istriæ (C. AGARDII, HAUCK); cum specie in oceano Atlantico passim a littoribus Sueciæ usque ad Gades Hispaniæ (C. AGARDH). — var. **flagelliferum** (De Not.) Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 300, *Callithamnion flagelliferum* De Not. Nov. Algol. p. 70 cum icone, Dufour El. Alg. Ligur. n. 76, *Spermothamnion flagelliferum* Ardiss. et Straff. Enum. Alg. Lig. n. 517: filis secundariis erectis, pinnis patentibus oppositis, junioribus spiniformibus. Ad frondes Codii tomentosi in mari Ligustico ad «Genova» (CALDESI). — Frondes perpusillæ, pauca millim. altæ.

2. **Spermothamnion roseolum** (Ag.) Pringsh. Morph. Meeresal. (1862) 1967  
p. 25, t. 4-6, Hauck Meeresalgen p. 44, *Callithamnion roseolum* Ag. Sp. II, p. 182, Kuetz. Sp. p. 642, Tab. Phyc. XI, t. 68, f. a-e, J. Ag. Sp. II, p. 21, Epicr. p. 11, *Callithamnion repens* Lyngb. et auct. (partim), Kuetz. Sp. p. 642, Tab. Phyc. XI, t. 69, f. a-b, *Spermothamnion repens* Buffham Anther. 1888, p. 265. — Filo primario repente radicante, secundariis erectis vase ramosis decompositis, ramis patentibus hic illie oppositis saepius alternis secundisve, articulis 4-9-plo diametro longioribus cylindraceis; tetrasporangiis interiore latere pinnularum subpedicellatis, paucis; cystocarpiis ramellis 6-8 involucratis.

*Hab.* in sinu Codano in aliis Algis epiphytice crescens; in oceano Atlantico superiori. — Cæspes dense investiens, 1-5 cm. altus. Fila primaria repentina, secundaria erecta, 40-60  $\mu$ . crassa, strictiuscula aut aliquando intricata, vase ramosissima. Rami ramulique conformes patentes elongati longeque acuminati omnino vagi, in inferiore parte hic illie oppositi, in superiore alterni aut saepè secundati, longe plerumque distantes. In ramulis his 15-35  $\mu$ . crassis, interiore latere proveniunt tetrasporangia plerumque in ramello pauciarticulato terminalia et solitaria, nunc in ramello gemina aut terna introrsa et sessilia. Articuli cylindracei plerumque prælongi, 4-9-plo diametro longiores. Præter tetrasporangia descripta obveniunt (in eodem individuo) intra ramulos 6-8 involucrantes incurvos cystocarpia globosa. Sec. Pringsheim est haec species monoica, immo in eodem individuo sexuato etiam tetrasporangia gerens.

3. **Spermothamnion inordinatum** (Zanard.) Hauck Meeresalgen (1885) 1963  
 p. 45, *Callithamnion inordinatum* Zanard. Callith. p. 12, J. Ag.  
 Sp. II, p. 20, Epier. p. 11. — Filis capillo tenuioribus intricatis  
 hic illic arcuato-recurvatis irregulariter ramosis, ramis ramulis-  
 que patentissimis; articulis longitudine varia saepe diametro 4-8-  
 plo longioribus; tetrasporangiis singulis breviter pedunculatis ra-  
 mulis plerumque oppositis.

*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (SANDRI). — Caespites  
 vix 2-3 cm. altus. Fila tenuissima, decumbentia et robustiora usque  
 ad 30 µ. crassa, erecta 12-24 µ. crassa, dense intricata, rigidu-  
 scula, varie flexa et arcuato-recurvata irregulariter ramosa. Rami  
 ramulique nunc alterni, saepissime secundi, quandoque oppositi,  
 crenati vel longo intervallo distantes, plerumque angulo recto egre-  
 dientes, longiores brevioribus intermixti. Articuli longitudine in  
 ipsis ramulis insigniter variâ brevissimi longioribus intercalati.  
 Sec. Hauck vix haec species differt a *Spermothamnio roseolo* (Ag.)  
 Pringsh.; propter cystocarpia ignota de genuina affinitate vix ju-  
 dicare licet.

4. **Spermothamnion flabellatum** Born. in Born. et Thur. Notes algol. 1969  
 I, p. 24, t. 8-9, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 303, Hauck Meeresal-  
 gen p. 45 (partim) fig. 11 a-c. — Fronde cespitosa, minutissima,  
 filis primariis repentinibus radicantibus, secundariis erectis secunda-  
 tim decompositis, pinnulis elongatis, erecto-patentibus, simplicibus  
 vel pectinatis, fastigiato-flabellatis; articulis cylindraceis, diametro  
 3-6-plo longioribus ad genicula haud contractis; tetrasporangiis  
 ad basin pinnularum solitariis pedicellatis vel in ramulis propriis  
 seriatim aggregatimve dispositis sessilibus.

*Hab.* ad frondes Codii tomentosi in mari Ligustico ad  
 « Villafranca » (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad Neapolin  
 (FALKENBERG); in mari Mediterraneo inferiori ad Tripolin Africæ  
 (CORBELLINI, ARDISSONE). — Cespituli minutissimi, vix semicentim.  
 longi, filis rhizomatoideis 50-60 µ. crassis, radicibus apice discoi-  
 deo-expansis matrici affixis, filis erectis pluribus pinnatis, pinnis  
 pinnulisque plerumque unilateralibus ita ut ambitus pinnae obverse  
 triangularis evadat. Color plantule recentis amoenæ ruber, siccae in  
 brunneum tendens. Substantia membranacea. Cauta dignoscatur a  
*Spermothamnio stricto* (J. Ag.) Ardis., quocum conjunxit Hauck.

5. **Spermothamnion capitatum** (Sch.) Born. Alg. de Schousboe (1892) 1970  
 p. 323, t. 3, f. 6-7, *Ceramium capitatum* Schousb. inscr., *Cera-  
 mium clavatum* Schousb. Alg. Schousb. n. 220-221. — Fronde

caespitosa, filo primario repente radicante, filis secundariis erectis, basi nudis, a medio unilateraliter pinnatis, pinnis fastigiato-flabellatis, articulis diametro 3-1-plo longioribus; sporangiis globosis magnis solitariis vel 2-3-aggregatis, pedicello unicellulari fultis, sporas numerosissimas foventibus.

*Hab.* ad frondes Codii pr. Tingin Africæ borealis (SCHOUSBOE); eadem ex littoribus Algeriae? (sec. BORNET). — Species affinis videtur *Spermothamnion stricto* et *Sperm. flabellato*, cum hac ultima specie habet in commune modum vegetationis, magnitudinem frondis (quae est usque ad 1 cm. alta), antheridia ac cystocarpia; differt sporangiis magnis, globosis, sporas numerosissimas (60 et ultra) foventibus.

6. ***Spermothamnion strictum*** (Ag.) Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 302, 1971  
 Born. Alg. de Schousboe p. 322, *Callithamnion strictum* Ag. Sp. II, p. 185, Kuetz. Sp. p. 643, J. Ag. Sp. II, p. 34, Epier. p. 28, Zanard. Icon. phyc. Adriat. tab. 27, B, *Callithamnion Crouanii* Kuetz. Sp. p. 642 (excl. syn. Dillw.), Tab. Phyc. XI, t. 68, f. *f-h*, *Callithamnion semipennatum* J. Ag. Alg. med. p. 72, Kuetz. Sp. p. 645, Tab. Phyc. XI, t. 76, f. *a-c*, *Callithamnion unilaterale* Zanard. in Giorn. botan. ital. 1846, p. 39, J. Ag. Sp. II, p. 34, *Griffithsia repens* Zanard. Saggio (1843) p. 56, Kuetz. Sp. p. 662, Tab. Phyc. XII, t. 33, f. *d-f*, *Callithamnion floridulum* Schousb. Icon. ined. t. 360-361, Alg. Schousb. n. 218-219. — Fronde erectiuscula, secundatim decomposita, a basi articulata, ramis inferioribus quoquoversum egredientibus, superioribus flabellatis decomposito-pinnatis, pinnis introrsum secundis erectiusculis; articulis diametro multoties longioribus; tetrasporangiis interiore pinnularum latere seriatis plurimis.

*Hab.* in oceano Atlantico calidiori ad littus Tingitanum Africæ (SCHOUSBOE), ad « Brest » Galliae (CROUAN); in mari Mediterraneo ad littus Galloprovinciae (PERREYMOND); in mari Ligustico ad « Genova » et « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO, ARDISSONE); in mari Adriatico ad « Lesina », ad oras Dalmatiae (ZANARDINI, BOTTERI). — Caespites 1-2 cm. alti. Fila primaria rhizomatoidea ex inferiore latere emittunt, ut hoc est generis proprium, radiculas apice scutatim dilatatas, quarum ope scopolis seu algis variis adfiguntur. E superiori latere proveniunt fila secundaria erecta distantiis variis irregulariter ramirosa, in parte superiori introrsum ex articulis omnibus aut fere omnibus secundatim ramosa, unde nomina semipennati et unilaterialis, que species sumsit. Rami, seu pinnae, sub

angulo acuto egridentes, erectiusculi, adpressi, quasi corymbosi. Articuli cylindracei, adultiores ad genicula contracti, in ramis pin-natis diametro triplo, in secundariis tenuioribus usque 4-plo diametrum superantes. Tetrasporangia fere sphærica, in ramulis ita abbreviatis disposita, ut coniunctione multarum racemos minutos secundos interiore latere formare videantur; nonnumquam ramuli tetrasporangiferi (sec. Bornet) racemos permagnos ad basin ramorum superiorum efformant. Color roseo-coccineus. Substantia rigida; specimina exsiccatione chartæ parum adhærent.

7. **Spermothamnion irregulare** (J. Ag.) Ardiiss. Phyc. Medit. I, p. 304, 1972  
 Born. Alg. de Schousboe pag. 322, *Callithamnion irregulare* J. Ag. Symb. (1841) p. 43, Alg. Med. p. 70, Sp. II, pag. 20, Epicer. p. 11, Kuetz. Sp. p. 642, *Callithamnion ventricosum* Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) p. 20, t. 61, f. c-e, *Griffithsia? torulosa* Zanard. in Giorn. bot. ital. (1846) p. 40, Icon. phyc. adriat. t. XX, B, J. Ag. Sp. II, pag. 88, *Spermothamnion torulosum* Ardiiss. in Atti Soc. critt. ital. III (1881) p. 23, t. I, Hauck Meeresalgen p. 45, *Callithamnion compactum* Schousb. Icon. ined. t. 362-363, Alg. Schousb. n. 238 et 271 (fide Bornet). — Filis primariis repentibus radicantibus, secundariis erectiusculis vase ramosis, ramis patentibus, articulis ad genicula contractis diametro 2-4-plo longioribus, ramulis fructiferis abbreviatis oppositis multifidis, superioribus secundis; tetrasporangiis sparsis, sessilibus pedicellatisve.

*Hab.* inter bulbos Posidoniae, a mari rejectos, intricata, ad littus Galloprovincie (AGARDH, SOLIER, PERREYMOND); ad littus Tingitanum Africæ (SCHOUSBOE); in mari Ligustico (ARDISSONE, STRAFFORELLO); in mari Adriatico superiori (SANDRI, ZANARDINI, HAUCK); in mari Mediterraneo inferiori ad « Licata » insulæ Siciliæ (BELTRANI, ARDISSONE). — Cæspes 1-3 cm. altus, filis nunc tenuioribus 60-120 µ., nunc crassioribus et 150-200 µ. crassis, primariis, ut videtur, repentibus, secundariis erectiusculis intricatis vase ramosis. Rami inferiores sëpe oppositi, superiores sëpe secundi, fructiferi demum ramulis abbreviatis oppositis et superne secundis obsiti; ramuli isti iterum decompositi (nondum fructiferi). Articuli ad genicula eximie contracti, ellipsoideo-oblongi, in primariis 4-plo, in ramis superioribus 2-plo diametro longiores. Cystocarpia terminalia, globosa, involucrata. Tetrasporangia globosa, sparsa, sessilia vel breviter pedicellata; nonnumquam tetrasporangiis normalibus immixta sunt sporangia 8 sporas foventia, ut hoc contigit etiam in *Spermothamnio Turneri* et *Sperm. flabellato*.

Color planta recentis purpurascens, exsiccatæ saepius sordide vires. Substantia membranacea, rigidula.

8. **Spermothamnion barbatum** (Ag.) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 119 1973  
 (sub *Herpothamnio*), Born. Alg. de Schousboe p. 321, *Callithamnion barbatum* Ag. Sp. II, p. 181, Harv. Man. p. 114, Phyc. tab. 165, Engl. Bot. suppl. t. 2889, Kuetz. Sp. p. 643, Tab. Phyc. XI, t. 70, f. a-e, J. Ag. Sp. II, p. 22, Epier. p. 17, *Ceramium subsimplex* Schousb. Alg. n. 239, *Callithamnion acuminatum* Schousb. Alg. n. 243, *Callithamnion hemistachyon* Schousb. Alg. n. 342, *Callithamnion Mytili* Schousb. Alg. n. 240, *Callithamnion Ralfsii* Harv. (fide J. Agardh). — Filis inferioribus intricatis subvage ramosissimis nudis, superioribus pinnatis, pinnis oppositis patentibus simplicibus, infimis plumæ longioribus; articulis diametro 2-3-plo longioribus; tetrasporangiis in parte inferiore pinnarum lateralibus.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciæ (SCHOUSBOE); in oceano Atlantico rupibus limo obductis ad oras Angliae et Galliae; ad Tingin Africæ borealis (SCHOUSBOE). — Cæspes 2-4,5 cm. longus, valde intricatus, vage ramosissimus. Fila nunc omnino nuda, nunc apice pinnata, pinnis oppositis patentibus (abbreviatis et plumam linearem formantibus fide fig. Harveyana vel) inferioribus longioribus, superioribus sensim brevioribus, plumam ambitu triangularem ita formantibus. Pluinæ hinc illinc interruptæ (dela-bentibus pinnis quibusdam, aliis persistentibus in ramos demum excrescentibus?). Tetrasporangia ad pinnas lateraliter evoluta, intra perisporium laxius triangule divisa, sparsa. Color rufo-purpureus. Teste Schousboe, in foro piscatorio urbis Massiliae hæc species frequens et abunde reperitur supra *Mytilum edulem*, cuius conchas omnino obtegit, rarissime (idque mensibus aestivis tantum) fructificatione instructa.

9. **Spermothamnion Snyderæ** Farl. Phyc. bor. Amer. n. 598, Threc 1974  
 undeser. Calif. Algæ (Erythea VII, 1899) p. 74. — Filis primariis procumbentibus radicantibus, secundariis erectis, inferne ramulos paucos elongatos simplices, superne numerosiores, breves secundatos 2-3-ies secundatim cymosos emittentibus; sporangiis ramulos secundatos ultimos terminantibus, primitus triangule divisus, dein polysporis; cystocarpiis in ramulis brevibus lateralibus unicellularibus dispositis, nudis, saepè bilobis.

*Hab.* in rupibus ad «Sauta Cruz» (D.<sup>na</sup> SNYDER), «S. Barbara» (D.<sup>na</sup> BINGHAM) et «San Diego» Californiae (CLEVELAND, D.<sup>na</sup> SNYDER). — Cæspitulos 2-4,5 cm. altos efficit, densos, habitum *Rho-*

*doc. Rothii* monstrantes. Sporæ intra sporangia matura 24. Color frondis purpureus.

10. **Spermothamnion gorgoneum** (Mont.) Born. in Vickers Contrib. 1975  
Fl. Alg. Canar. p. 305, n. 112, Coll., Hold. & Setch. Phyc. bor.  
Amer. IX, n. 441, *Callithamnion gorgoneum* Mont. in Ann. Sc.  
nat., Bot., 1857, p. 289, Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1862) p. 1, t. 2,  
f. c-d. — Fronde decumbente, vage ramosa, ramis primariis (ere-  
ctis?) alternis vel unilateralibus, elongatis, apice saepe incrassatis,  
ex ultimo articulo incrassato interdum plures ramulos flexuosos  
inæquales emittentibus, articulis inferioribus cylindraceis, diametro  
3-7-plo longioribus; cystocarpis lateralibus, sphæricis, pedicello  
brevi uniarticulato fultis.

*Hab.* ad frondes Codii tomentosi in oceano Atlantico ad  
insulas Capitis Viridis (BOLLE) et Antillas; ad insulas Canarias  
(VICKERS); ad oras Africæ (MONTAGNE sec. KUETZING). — Cæspes  
dense investiens. Fila basi intricata, 3-5 millim. longa, 40-50  $\mu$ .  
crassa, basi irregulariter, sursum subsecundatim ramosa. Rami ere-  
cto-patentes aut erecti, nunquam oppositi, obtusi. Articuli modo  
cylindrici, modo ad genicula leniter constricti, endochromate utro-  
que fine obtuso vivide purpureo. Cystocarpia lateralia, sphærica,  
circ. 180  $\mu$ . diam., moriformia, carposporas plus quam 20 foventia.  
Color frondis purpureus.

11. **Spermothamnion cymosum** (Harv.), *Callithamnion cymosum* Harv. 1976  
Phyc. Austral. Syn. n. 707, J. Ag. Epier. p. 10. — Filis primariis  
repentibus secundariisque tenuissimis parce dichotomis aut sub-  
vage ramosis, ramis simpliciusculis erectis, superioribus fructiferis  
sæpe furcatis interiore latere tetrasporangia secundata, triangule  
divisa gerentibus, articulis diametro 8-10-plo longioribus.

*Hab.* in rupibus limo obductis, inter Algæ intricata, Novæ  
Hollandiæ occidentalis (HARVEY). — Cæspites 2,5-3 cm. alti. Ad  
*Spermothamnion* hanc speciem ducendam existimavi, suadente J.  
Agardh Anal. algol. (1892) p. 51.

12. **Spermothamnion intricatum** (Ag.) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 119 1977  
(sub *Herpothamnio*), *Callithamnion intricatum* Ag. Sp. pag. 182,  
Kuetz. Sp. pag. 640, Tab. Phyc. XI, t. 62, f. e-f, J. Ag. Sp. II,  
p. 19, Epier. p. 11, *Ceramium intricatum* Ag. Syst. p. 132. —  
Filis primariis repentibus (?), secundariis maximopere intricatis  
vage ramosis, ramis divaricato-patentibus; articulis ad genicula  
contractis diametro duplo longioribus.

*Hab.* inter Algæ majores ad Gades Hispaniæ (CABRERA); ad

oras Galliae (sec. KUETZING) pr. « Brest » (NAEGELI). — Cæspes vix 2,5 cm. altus. Fila capillo tenuiora maxime intricata (ita ut nec basis nec apices extricari possint), irregulariter ramosa. Rami ramulique divaricati. Articuli diametro duplo longiores, exsiccatione ad genicula contracti obscuriores, in medio perlucientes. Color cæspitis obscure purpureus, filorum sub lente variegatus. Substantia rigidiuscula. Polysporæ, sec. Naegeli, ex 10-16 sporis constitutæ.

13. **Spermothamnion? sphæricum** (Crouan) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) 1978 pag. 120 (sub *Herpothamnio*), *Callithamnion sphæricum* Crouan in J. Ag. Sp. II, p. 20, Epier. p. 11. — Fronde globoso-cæspitosa, filis a basi radiantibus ramoso-fastigiatis, ramis vagis inferne sparsis superne densioribus erectiuseculis; articulis ad genicula contractis diametro duplo longioribus.

*Hab.* in frondibus Ahnfeltiae plicatæ in oceano Atlantico ad « Brest » Galliae (CROUAN). — Cæspites fere sphærici, densissimi, diametro 10-12 millim. Fila a basi quoquoversum radiantia, inferne elongata simplicia, superne irregulariter dichotoma, ramis erectiuseculis fastigiata. Rami sursum vix attenuati. Articuli ad genicula contracti, ellipsoidei, diametro duplo longiores. Fila erastis capillaria. Color fuscescens.

14. **Spermothamnion Schmitzianum** Barton in Journ. of Botany 1893, 1979 pag. 138. — Fronde nana, filis primariis repentibus, secundariis tenuissimis, erectis, ramosis, ramis suboppositis simpliciuseculis; tetrasporangiis terminalibus.

*Hab.* in frondibus Halimedæ ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (H. A. SPENCER). — Mihi omnino ignota.

15. **Spermothamnion? pellucidum** (Farl.) Cfr. J. Ag. Analecta algologica (1892) p. 51, *Callithamnion pellucidum* Farl. (nescio quo loco descriptum), *Callithamnion pellucidum* (Harv.) J. Ag. Sp. II, p. 33 (*Spyridia pellucida* Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 449) omnino differt.

Species *Callithamniorum* ulterius inquirendæ, præeunte illustri Naegeli, qui ad genus *Herpothamnion* eas retulit, *Spermothamniis* verisimilime affines.

16. **Callithamnion Lamourouxii** (Duby) J. Ag. Sp. II, pag. 23, Epier. 1981 pag. 17, *Herpothamnion Lamourouxii* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 118, *Ceramium Lamourouxii* Duby Bot. Gallic. II, pag. 970, Mém. Cer. I, tab. II, fig. B. — Valde cæspitosum, rigidiusculum, substrietum, ramosum, ramis elongatis pinnatis, pinnulis inferiori

bus simplicibus alternisve elongatis subulatis, pinnulis superioribus abbreviatis in sterilibus simplicibus, in fertilibus 2-5-fidis; articulis superioribus diametro 2-4-plo, inferioribus multoties longioribus; cystocarpiis pinnulas abbreviatas terminantibus, pedicellatis, globosis ovato-globosisque.

*Hab.* ad littora Calvadosii in Algîs majoribus (LAMOUROUX). — Frondes minutæ, amoëne roseæ.

17. **Callithamnion leptocladum** Mont. Prodr. Phyc. pag. 9, Voy. Pol. 1982 Sud p. 91, Kuetz. Sp. p. 642, J. Ag. Sp. II, p. 23, Epier. p. 17, Hariot Alg. C. Horn p. 57, n. 109, *Herpothamnion?* *leptocladum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 118. — Filo primario repente bipinnatim ramoso, ramis ramulisque oppositis brevibus (abortu raro secundis) triplo tenuioribus; articulis cylindricis diametro 2-4-plo longioribus, supremis æqualibus.

*Hab.* ad Rhodymeniam flabellifoliam in freto Magellano lectam, Heterosiphoniæ consortem (MONTAGNE, D'URVILLE, GAUDICHAUD). — Filum primarium reptans, variae longitudinis, ut plurimum 4-7 millim. longum, ad 10 µ. crassum, utrinque emittens ramos oppositos decumbentes. Rami sub apice vel ex ipso apice articulorum exeuntes, alteri filo primario conformes et hoc filum crassitudine fere æquantes, alteri brevissimi, ex binis ternisve articulis constantes, ad apicem scutulo dentato-fimbriato, cuius ope frondi Florideæ supradictæ inheret, terminati. Hic ultimus adversum habet semper ramulum illis, qui ramos ornant, quoad tenuitatem longitudinemque, simillimum. Rami 2-3 millim. longi, 60 µ. crassi, pinnulis oppositis instructi. Pinnulæ, sc. ramuli ultimi ordinis, subsimplices, oppositæ, raro iterum pinnulis secundis onustæ, distantes, 400-350 µ. longæ, 20 µ. crassæ, ex apice articuli ortæ, inferiores patentes vel patent-erectæ, superiores densiores, incurvæ, fastigiatae. Articuli fili repentis diametro fere quadruplo, ramorum duplo tantum longiores, supremorum diametro æquales, eximie et ubique cylindrici. Substantia membranacea tenerrima. Specimina chartæ vitroque adhærent.

18. **Callithamnion pedunculatum** Kuetz. Phyc. gen. p. 371, Sp. p. 641, 1983 Tab. Phyc. XI, t. 67, f. c-d, J. Ag. Sp. II, p. 63, *Herpothamnion pedunculatum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 117. — Frondibus subcapillaribus, vase ramosis; ramis elongatis, patentissimis; articulis diametro duplo longioribus; tetrasporangiis longe pedicellatis, lateralibus.

*Hab.* ad oras Brasiliæ. — Hujus speciei sistit varietatem *Calli-*

*thamnion codicola* Grun. Alg. Fidschi p. 29 in frondibus Codii tomentosi ad Upolu lectum sequenti modo descriptum: Minutulum, circ. 2 millim. altum, filo primario repenti, filis secundariis erectis parce ramosis subdichotomis, deorsum sporangia breviter pedicellata ovata majuscula limbo hyalino cineta granulosa singula vel rarius opposita gerentibus; antheridiis lanceolatis, lateralibus vel in ramulo brevi terminalibus; articulis inferioribus diametro 4-plo, terminalibus usque 10-plo longioribus. Sporangia composita in varietate adesse affirmat clarus Grunow, ita ut hæc potius in *Pleonosporio* genere adnumeranda sit.

19. **Callithamnion pectinatum** Mont. Prodr. Phyc. p. 9, Voy. Pol. Sud 1981 p. 90, Hook. et Harv. Cr. Antaret. p. 70, Kuetz. Sp. pag. 647, J. Ag. Sp. II, p. 22, Epier. p. 17, *Herpothamnion?* *pectinatum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 118. — Microscopicum, filo primario repente pinnato, pinnis pinnulisque oppositis patentibus; articulis cylindricis diametro duplo longioribus aut æqualibus; tetrasporangiis axillaribus.

*Hab.* alias Algas in oris Auklandicis lectas perrepens (MONTAGNE). — Frons 6–7 millim. longa. Filum primarium repens, 35 µ. crassum, bipinnatum. Pinnæ distichæ, oppositæ, horizontales, 250 µ. longæ, patenti-erectæ, siccando quandoque patentissimæ, iterum pinnulatae. Pinnulae 5 ad 6 brevissimæ, simplices aut inferius uno alterove ramulo instructæ. Articuli teretes, geniculis nullo modo constrictis, fili primarii diametro duplo longiores, pinnarum pinnularumque sensim decrescentes et apice.n versus eodem breviores. Tetrasporangia aut ad basin pinnarum aut in axillis pinnularum sita, sphærica, triangule divisa, purpurea. Color frondis roseo-purpureus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

Genus dubiæ affinitatis, *Spermothamnieis* a conditore adscriptum

**TRAILLIELLA** Batters [1896] Some new British Mar. Alg. (Journ. of Bot. XXXVI) p. 10 (Etym. a phycologo scotico G. W. TRAILL). — Frons e filis monosiphoniis articulatis ramosis, primariis procumbentibus discisque matrici adfixis, secundariis erectis ramosis constituta. Tetrasporangia in filis erectis immersa, e parte contextus cellularum frondem continuantium efformata (modo monosporarum *Rhodochætes*) irregulariter cruciatim divisa. Cystocarpia et antheridia ignota.

1. **Trailliella intricata** Batters loc. cit., *Spermothamnion Turneri* 1985

*f. intricata* Holm. et Batters Revis. List p. 96. — Characteres iisdem ac generis.

*Hab.* ad « Plymouth » (G. BREBNER) et « Studland » (E. M. HOLMES, E. A. BATTERS). — Frondes efformant cæspites densos, roseo- vel brunneo-rufescentes. Fila primaria repentina, 30-40 µ. crassa, secundaria h. e. erecta 1-4 cm. longa, 30-45 µ. crassa, simplicia ramosa, inferne plus minus nuda, superne pinnata, ramis seu pinnis alternis vel subsecundis fere filo primario aequicerassis versus apicem attenuatis et hic ad 20 µ. crassis. Articuli diametro  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ -plo longiores, medio plus minus inflati Tetrasporangia in articulorum parte inflatâ immersa, 50-60 µ. diam., solitaria vel 3-6 congesta.

## Subfamilia II. GRIFFITHSIEÆ Schmitz.

*Griffithsieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 15, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 483.

Frons erecta, filiformis, nuda aut ramlulis brevibus verticillatim dispositis vestita, furcatim vel lateraliter ramosa. Cystocarpia in ramlulis propriis terminalia, involucrata, gonimoblasto e gonimolobis 1-2 composito. Tetrasporangia triangule divisa.

### Conspectus generum

*Griffithsia* Ag. — Verticilli ramulorum brevium tetrasporangia gerentium intercalares aut adparenter terminales. Ramuli partim fertiles, partim steriles.

*Pandorea* J. Ag. — Verticilli ramulorum brevium tetrasporangia gerentium subapicales. Ramuli partim ramellosi et tetrasporangiferi, partim uniarticulati et steriles.

*Halurus* Kuetz. — Verticilli ramulorum brevium tetrasporangia gerentium in ramis lateralibus abbreviatis plures dense conferti.

**GRIFFITHSIA** Ag. [1817] Syn. Algar. Scandin. Introd. p. 281 (Etym. a domina GRIFFITHIS Torquayensi). Sp. II (1828) p. 126, Kuetz. Phyc. gener. t. 44, f. V, Sp. 1849, p. 659, J. Ag. Sp. II, p. 76, Epier. p. 60, Farlow Mar. Alg. of N. Engl. p. 130, Born. et Thur. in Ann. Sc. Nat., Bot., ser. V, T. VII (1867), Janez. in Mém. Sc. Nat. Cherb. XX (1877) p. 109, Wright in Trans. R. Irish Acad.

vol. XXVI, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 80, Hanck Meeresalgen p. 89, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 487, *Polychroma* Bonnem. [1822] in Journ. Phys. XCIV, p. 191, *Ascocladum* Naeg. [1861] Beitr. Ceram. p. 159, *Heterospondylium* Naeg. [1861] Beitr. Ceram. p. 162, *Anotrichium* Naeg. [1861] Beitr. Ceram. p. 163, *Stephanocionium* Kuetz. [1862] Tab. Phyc. XII, p. 5, *Griffithia* Spreng. [1827] Syst. IV, pag. 351 (non alior.), *Conserve*, *Callithamnii*, *Gonocarpi*, *Ceramii* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, lateraliter furcatimve ramosa, monosiphonia, articulata, articulis cylindraceo-elongatis saepe medio tumidis, nuda aut ramulis brevibus verticillatim e primario egredientibus obsita. Cystocarpia saepe plura involuero regulari, ramellis incurvis plurimis constituto, sessili aut pedunculato, terminali inclusa. Tetrasporangia ad articulos fertiles nunc solitaria demum fasciculata aut verticillata in ramulis subpropriis evoluta nunc in his ipsis terminalia nunc aliis sterilibus involucrata, nunc ad ramos involucrantes interiore latere provenientia, sphaerica, triangule divisa. Antheridia modo sporangiorum disposita, conico-oblonga, nunc articuli partem terminalem dense obtegentia.

*Obs.* De genere *Griffithsia* sequentia docet clarus J. Agardh, additis addendis. Frondes sunt cæspitosæ, radiculis filiformibus repertibus conjunctæ, mox erectæ, plus minus regulariter dichotomæ, in paucis ob axillas patentiores adparenter ramulosæ, decompositæ, saepius eximie fastigiatae, aliquando subflabellatae, articulatae, articulis cylindraceis aut saepius ob genicula eximie contracta oblongis aut imino ellipsoideis, medio tunc plus minus tumidis, furcas sustinentibus dilatatis subpiriformibus. Fabrica membranarum peculiaris, quo fit ut frondes recentes, in aqua dulci depositæ, crepitante sono, succum cellularem ejiciant et membranæ contorqueantur atque collabantur ut in *Bornetia secundiflora* egregius Preda, in *Valonia clari* Martens et Zanardini observarunt. Organa fructificationis triplicis generis observata, in diversis plantis intra involuera, pro diversitate specierum varia, inclusa. Involuera tetrasporangiorum nunc circa genicula verticillatim disposita, in ramis majoribus non mutatis ad articulos plures obvenientia, nunc in ramulo laterali piriformiter inflato solitaria, terminalia et umbellata, aut articulis singulis paucisve superata et circa geniculum verticillata; ramuli involuerantes ex articulis singulis incurvis constant; nunc vero sunt involuera in ramulo laterali breviori terminalia, umbellatim ambientia, ramulis involucrantibus

furcatis et articulis pluribus constitutis. His melius investigatis, forsitan genus esset in plura genera segregandum, ut primâ vice jam proposuit celeberrimus Naegeli. Involuera cystocarporum ramulis subsimilibus formata, at diverso modo disposita; in nonnullis lateraliter subsessilia, in aliis pedunculata h. e. in ramulo laterali brevissimo terminalia. Tetrasporangia inferiore latere involueri seriata aut agglomerata, transformatione ramelli minutissimi, simplicis aut divisi orta, infra perisporium laxius hyalinum triangule divisa. Cystocarpia plerunque plura intra involuernum conjuncta, singula sacculo hyalino cincta. Gonimoblasti 1-2, confluentes aut in gonimolobos plures discretos evolutione succedaneâ ortos divisi; fere omnes cellulæ gonimoloborum in carposporas mutantur. Antheridia in pluribus speciebus observata, intra involucrum subsimile ut plurimum obvenientia, oblongo-turbinata, glomerulis plurimis cellulis minutissimis agglomeratis conflatis, circa axim dispositis constantia. Genus amplectitur species numerosas, alias in oceano Atlantico, Mediterraneo et Adriatico, alias in oceano Australi ad Africæ meridionalis littora et in Pacifico ad oras Novæ Hollandiæ ac Tasmaniae obvenientes.

*Sect. I. ACROCLADIA* Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 85, *Griffithsia* (Ag.) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 156. Involuera tetrasporangiorum ramellis incurvis constantia, in ramulo laterali terminalia.

1. **Griffithsia opuntioides** J. Ag. Alg. med. p. 76, Sp. II, p. 83, Epier. 1986 p. 68, Florid. Morphol. t. I, f. 9, Mont. Fl. Alg. p. 143, Kuetz. Sp. p. 664 (non Tab. Phyc. XII, t. 27, f. a-b?), Ardiss. Phyc. Med. I, p. 85, Hauck Meeresalgen p. 94, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 61, B, *Griffithsia neapolitana* Kuetz. Tab. Phyc. XII, p. 9, t. 28, f. a-c, *Ascocladum neopolitanum* Naeg. Ceram. (1861) p. 393, *Griffithsia dalmatica* Kuetz. Tab. Phyc. XII, p. 9, t. 28, f. d-f, *Griffithsia corallina* tenuior De Not. Sp. Alg. Lig. n. 103 (sec. Ardisson). — Fronde cespitosa, erectiuscula, dichotoma fastigiata, segmentis erectiusculis, articulis superioribus oblongis diametro 4-6-plo longioribus, fertilibus piriformibus in ramulo abbreviato terminalibus, intra involucrum, ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans tetrasporangia gerentibus.

*Hab.* inter alias Algas repens ad rupes maris Mediterranei; ad littora Algerie (sec. MONTAGNE), Italiae (J. AGARDH, MARTENS),

Galloprovinciae (SOLIER), insulae Siciliæ (ARDISSONE), ad Neapoliu (KUETZING, NAEGELI); in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (SANDRI, BOTTERI, VIDOVICH, ZANARDINI, KUETZING). — Frons 2-5 cm. longa, regulariter dichotomo-fastigiata flabellata, ramis fere in planum expansis, erectiusculis, articulis plerumque singulis aut binis ramos intercedentibus. Rami ultimi paululum attenuati incurvi. Articuli inferiores cylindracei, superiores oblongi, apicibus rotundatis contractis, apice ramifero piriformiter inflato, diametro 4-6-plo longiores, in planta exsiccata ob majorem geniculorum contractionem saepe ellipsoidei. Pedunculi involuerorum, a ramulo laterali, singulis aut rarissime binis articulis constante, formati, eximie piriformes, articulo sterili breviores (tertia vel quarta parte) at duplo crassiores, umbellâ involueri coronati. Ramelli involuerorum indivisi oblongo-cylindracei incurvi. Color roseo-carneus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhaerent. Icon Kuetzingii, pro *Griffithsia opuntioide* exhibita, potius in *Griffithsiam Schousboei* quadrare videtur. Nescio qua de causa clarus Hauck inter synonyma *Griffithsiae phyllamphorae* J. Ag. enumeret *Ascocladum neapolitanum* Naeg. dum *Griffithsia neapolitana* Kuetz. ad *Griffithsiam opuntioideum* dicit.

2. **Griffithsia Gunniana** J. Ag. Epier. (1876) p. 68, *Griffithsia crinita* 1987  
Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XII (1862) p. 7, t. 21, f. a-c (sterilis)?  
— Fronde cæspitosa, erectiuscula, dichotoma et ramis alterne brevioribus, intermedio flexuoso supereminente, sublateraliter fasciculato-ramosa, ramis patentibus obtuse acuminatis, articulis ad genicula subcontractis oblongo-cylindraceis diametro 4-plo longioribus, superioribus in fructifera denum piriformibus in vertice tetrasporangia circa ramulum breviorem sterilem (sæpe delapsum) verticillata intra involucrum ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans gerentibus.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (R. GUNN); et Novæ Hollandiæ eadem? (KUETZING). — Habitus fere magis *Cullithamnii* ob ramos sublaterales et patentes; re vera *Griffithsiae antarcticæ* inter omnes forsitan proxima, at fila tenuiora. Involuera nunc in ramulo laterali terminalia, apice fili sterili delapso, et tunc ramulus fructifer magis dilatatus piriformis; nunc in speciminibus, quæ juniora aestimat J. Agardh, apex rami supereminens a medio involuero surgit; hoc studio articulus fertilis parum a sterilibus formâ distat. Si revera *Griffithsia crinita* pertinet, nomen a Kuetzingio propositum, quod anterius, servandum videtur. — \***Griffithsia chilensis** Mont. in Kuetz.

- Sp. p. 660, Tab. Phyc. XII, t. 21, f. *d-f*, J. Ag. Sp. II, p. 88. — Fronde setacea, vase ramosa, ramis alternis, inferioribus elongatis, superioribus abbreviatis, articulis diametro 6-8-plo longioribus cylindricis. Ad oras Chilenses (MONTAGNE). — Si icon a claro Kuetzing data bene specimini authentico respondeat, *Griffithsia chilensis* vix mihi differre videtur a *Griffithsia crinita* Kuetz. (= *Griffithsia Gunniana* J. Ag.); interea speciem inquirendam censeo.
3. **Griffithsia setacea** (Ellis) Ag. Syn. pag. XXVIII, Sp. II, pag. 129, Bonnem. Hydr. loc. t. 8, f. IX, Harv. Phyc. Br. t. 184, Kuetz. Sp. p. 660, Tab. Phyc. XII, t. 20, f. *g-k*, J. Ag. Sp. II, p. 84, Epier. p. 69, Ardisse. Phyc. Medit. I, p. 86, Hauck Meeresalgen p. 93, f. 33 *b*, *Conferva setacea* Ellis in Philos. Transact. 57, t. 18, f. *e*, English Botany t. 1689, Dillw. Conf. t. 82, *Ceramium setaceum* Duby II. mém. Cer. t. IV, f. 1, *Ceramium pedicellatum* DC., Lamour. Dict. d'Hist. Nat. cum icono, *Griffithsia sphaerica* Schousb. mscr., Ag. Sp. II, q. 130, J. Ag. Alg. med. p. 75, Kuetz. Sp. p. 660, Tab. Phyc. XII, t. 26, f. *a-e*, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 70, t. XVII, f. 6-11 (antheridia), t. XVIII, f. 1-3 (cytostocarpia), *Ceramium penicillatum* Ducl. Ess. p. 51 (eximie), *Kibonema sphaerica* Schousb. mscr., *Ceramium elegans* Schousb. Alg. n. 273 (nec Ducluzeau), *Ceramium pulchellum* Schousb. Alg. n. 274, *Kibonema globosa* Schousb. Alg. n. 275, *Kibonema pedunculata* Schousb. mscr., *Cephaloma purpurea* Schousb. mscr., *Kibonema capitatum* Schousb. mscr., *Cephaloma tingitana* Schousb. mscr. — Fronde setacea, regulariter dichotoma fastigiata, segmentis erectiuseulis acuminatis, articulis cylindraceis ad genicula vix contractis diametro 4-plo longioribus, ramulis fructiferis lateralibus sparsis oppositisque 2-3-articulatis, intra involucrum terminale umbellatum, ramellis furcatis incurvis convergentibus constitutum, tetrasporangia foventibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Galliae (BONNEMAISON), Angliae (HARVEY) et Germaniae (HAUCK), ad ins. Canarienses (MONTAGNE), ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE) et Gades Hispaniæ (CABRERA); in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam (D.<sup>na</sup> FAVARGER, SCHOUSBOE); in mari Ligustico ad « Cannes » (D.<sup>na</sup> FAVARGER) « Antibes » (J. AGARDI), « Genova » (ARDISSONE) et « Spezia » (CALDESI); in mari Tyrrheno ad insulam « Capraia » (MORIS, DE MOTARIS); in mari Mediterraneo inferiori ad « Licata » insulae Siciliæ (BELTRAMI) et occi-

dentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ); in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (FRAUENFELD); in mari Egæo ad oras Graeciae (MACADAM). — Cæspites densi, 4-15 cm. alti, nunc elongati, nunc densiores breviores et hemisphærici (var. *sphærica* auct.). Frondes crassitie setaceæ, strictæ, decomposito-dichotomæ, fastigiate; segmenta sinubus acutissimis sejuncta, erecta, suprema longe acuminata. Articuli cylindracei, supremi exsiccatione ad genicula aliquando contracti, diametro ut plurimum 4-plo longiores. Ramuli fructiferi laterales, 4-4,5 mm. longi, saepe oppositi, nunc sparsi, articulis 2-3 contractis, apice involuera gerentes. Fila involucralia utriusque fructificationis similia, ab articulo ramuli fructigeri supremo abbreviato egredientia, exteriora longiora supra articulum infimum furcata, interiora breviora, omnia supra fructus in formam unguis incurvi convergentia. Cystocarpia glomerulis 3-4 constantia, singula intra membranam pellucidam gelatinosam carposporas angulatas numerosissimas foventia. Tetrasporangia sphærica, interiore latere ramulorum involucri plurima aggregata. Color coccineo-carneus. Specimina exsiccatione chartæ adhærent.

4. **Griffithsia irregularis** Ag. Sp. II, p. 130, J. Ag. Sp. II, p. 84, 1889  
 Epier. p. 64, Kuetz. Sp. p. 660 (an Tab. Phyc. XII, t. 25, f. d-f ?),  
 Ardis. Phyc. Medit. I. p. 88 *Griffithsia pumila* De Not. Nov. alg.  
 p. 70, Dufour Elenco Alg. Lig. n. 92, *Griffithsia setacea* var.  
*irregularis* Hauck Meeresalgen p. 94. — Fronde setacea, inferne dichotoma, superne subsecunde ramosa, ramis patentibus, articulis cylindraceis ad genicula vix contractis diametro 4-5-plo longioribus, ramulis fructiferis lateralibus sparsis 2-3-articulatis, intra involucrum terminale umbellatum, ramellis furcatis incurvis convergentibus constitutum, tetrasporangia foventibus.

*Hab.* ad caules et inter bulbos rejectos Posidoniae intricata in mari Ligustico, ad oras Galliae (J. AGARDH) et Italiae (DE NOTARIS, STRAFFORELLO); in mari Adriatico (C. AGARDH, HAUCK). — Frons 2-5 cm. longa, crassitie 25-350  $\mu$ . æquans, inferne patenter dichotoma, ramis superioribus sensim brevioribus subsecundatis eximie patentibus. Articuli diametro plerumque 4-plo longiores, superiores exsiccatione saepe leviter ad genicula contrahuntur. Ramuli laterales in media frondis parte fructiferi, articulis plerumque duobus constantes, eximie patentes, apice involucrum umbellatum gerentes. Fila involucralia supra articulum infimum furcata, ramulis in formam unguis incurvi supra tetrasporangiorum congeriem convergentibus. Color roseus, exsiccatione sordide purpurascens. Substantia membra-

nacea. Hæc species habitu fere magis *Callithamnion* quam *Griffithsiam* aemulatur.

5. **Griffithsia furcellata** J. Ag. Alg. med. p. 75, Epier. p. 70, Kuettz. 1990 Sp. p. 661, Tab. Phyc. XII, t. 30, f. e-g, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 89, *Griffithsia Ardissoniae* Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 64, A, (ramis a basi ad apicem eximie attenuatis), *Griffithsia ramelelosa* Kuettz. Tab. Phyc. XII, p. 10, t. 31, f. a-b, *Griffithsia arachnoidea* Ag. Sp. II, p. 131, J. Ag. Sp. II, p. 88, Epier. p. 70, Kuettz. Sp. p. 662 (articulis diametro 6-12-plo longioribus, an ex collabascencia?) partim ?, Tab. Phyc. XII, t. 32, f. a-c [Mont. Canar. p. 175 (sec. Bornet)], *Ceramium miniatum* Bory Morée n. 1501, Fl. Pelop. p. 77, n. 1799 (sec. Bornet), *Conserva setacea* Spr. in Berl. Mag. 1809, t. 7, f. 9 (fide spec.). — Fronde minuta, capillari, regulariter dichotoma fastigiata, segmentis erectiusculis, terminalibus furcellatis, articulis cylindraceis ad genicula vix contractis, diametro 5-6-plo longioribus.

*Hab.* ad saxa maris Mediterranei; in mari Tyrrheno ad « Amalfi » (J. AGARDH) et Neapolin (KUETZING, D.<sup>na</sup> FAVARGER); e sinu Panormitano (Hb. SPRENGEL); in mari Jonico ad « Acireale » Siciliæ (ARDISSONE); ad oras Peloponnesi (BORY); eadem in oceano Atlantico ad insulas Canarias (MONTAGNE), ad oras Galliae? (DUVAU). — Cæspes vix 2,5 cm. longit. metiens (si hoc vere pertinet *Griffithsia arachnoidea* multo longior). Frondes tenuissimæ, crassitie capillares, a basi ad apicem dichotomo-decompositæ, segmentis vero nunc distantioribus nunc crebrioribus, infra apices plurimis, aliquando subsecundatis, eximie fastigiatae. Articuli cylindracei, ramigeri plerumque superne dilatati, diametro 4-6-plo longiores, geniculis pellucidis non contractis. Color recentis miniatus, fore subsimilis illi, quem ceteræ species ære expositæ primum induuntur; exsiccatione in roseum pulcherrimum abiens. Specimina rite preparata exsiccatione chartæ arcte adhærent. *Griffithsiae tenui* videtur proxima species, attamen abunde diversa, ramificatione dichotomo-fastigiata, apicibus furcellatis, segmentis erectiusculis. Ambagibus praetermissis ad *Griffithsiam furcellatam* referto, ut synonymon, *Griffithsiam arachnoideam* Ag., quæ, nomine antiquiore, prioritatis lege preferenda potius videretur. Articuli *Griffithsiae arachnoideaæ* dicuntur diametro 6-12-plo longiores, expressis verbis medio tenuiores, versus utrosque fines incassati ideoque geniculis tumidi, quod verisimillime a collabascencia articulorum pendet.

6. **Griffithsia Duriæi** Mont. Fl. Alg. p. 143, Syll. p. 447, J. Ag. Sp. II, 1991 p. 89, Kuetz. Tab. Phyc. XII, pag. 11, tab. 32, f. d-e. — Fronde caespitosa, tenui, dichotoma fastigiata, apicibus inæqualiter furcellatis acutis, segmentis patent-erectis, articulis cylindraceis diametro 2-4-plo longioribus, geniculis æqualibus.

*Hab.* in *Gelidio corneo* ad « La-Calle » Algeriæ (DURIEU). — Caespites densos in aliis Algis efficit. Frons 2,5 cm. longa et ultra, intricata, capillaris, basi 150  $\mu$ . apicem versus 100  $\mu$ . crassa, dichotoma, fastigiata, axillis omnibus angulo 45° patentibus. Segmentorum extremorum apices inæqualiter furcati, altero scilicet semper breviore, acutissimi fere subulati. Articuli diametro 2-4-plo ad summum longiores. Genicula nec constricta, nec manifeste prostantia. Color roseo-coccineus. Cum *Griffithsia furcellata* colore et ramificatione convenit, sed filis crassioribus, articulis dimidio brevioribus segmentisque distantibus recedit. A *Griffithsia tenui* ramificatione regulariter dichotomâ et segmentis distantibus differt.

*Sect. II. SPHONDYLOCLADIA* Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 82, *Ascocladum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 159 p. m. p., *Heterosphondylum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 162. — Involuera tetrasporangiorum ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constantia, circa genicula frondis verticillatim disposita.

7. **Griffithsia ovalis** Harv. in Tr. Irish. Acad. Vol. XXII, pag. 539, 1992 Phyc. Austr. t. 203, J. Ag. Epier. p. 63. — Fronde crassissima, regulariter di-trichotoma subfastigiata, segmentis erecto-patentibus, articulis inferioribus clavatis, superioribus ellipsoideis diametro 3-4-plo longioribus, fertilibus conformibus, tetrasporangia ad genicula aggregata pedicello tenuiore quasi heterogeneo suffulta gerentibus, involuero fere nullo.

*Hab.* in foliis *Zosteræ* pr. « King George's Sound » ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY). — Frondes subsolitariae e radice discoideâ exsurgunt 2-5 cm. circiter alte, ambitu flabelli-formes, subfastigiate, di-trichotomæ. Articuli majores 3 millim. et ultra lati, ad genicula valde constricti, inferiores clavati vel piriformes, medii obovati oblongive, superiores ovales, terminales primum globosi, dein ovales. Tetrasporangia ad genicula superiora circumcirca provenientia, vix involuero proprio cincta at potius ramellis valde abbreviatis concomitata. Color pallide ruber. Substantia mollis; specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Ad

*Griffithsiam Schousboei* hæc proxime accedere videtur; planta major et magis erecta a cl. Harvey proxima *Griffithsiae corallinae* dicitur, forsan ejusdem formam robustiorem sistens. J. Agardh se vidisse contendit cystocarpia ad genicula unilateraliter sessilia (similia iis, quæ in *Griffithsia corallina* obvenire cognitum est) ramulis involucralibus conformibus cineta.

8. **Griffithsia flabelliformis** Harv. in Lond. Journ. 1844! p. 450, J. 1993  
Ag. Epier. p. 61, Florid. Morphol. t. I, f. 14, Asken. Alg. Exp. Gazell. p. 36, t. 9, f. 2-3, *Griffithsia tasmanica* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 7, t. 19, f. c-e, Grun. Alg. Novara p. 62, *Griffithsia corallina* var. *tasmanica* Kuetz. Sp. (1849) p. 660. — Fronde regulariter di-polychotoma fastigiata, ramis erecto-patentibus, articulis superioribus oblongis aut subcylindraceis diametro 3-4-plo longioribus, fertilibus conformibus tetrasporangia ad genicula aggregata, pedicello tenuiore quasi heterogeneo suffulta plurima subfasciculata gerentibus, involucro proprio fere nullo.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (HARVEY); in mari Australi ad S. Paulum (ASKENASY) et littus Novæ Zelandiæ (GRUNOW). — Frondes usque ad 15 cm. longæ, di-polychotomæ, articulis inferioribus 0,7-1,3 millim. longis, superioribus 1,8-2,5-3 millim. longis, 0,2-0,7 millim. crassis. Cystocarpia in ramulis terminalia, ramulo vero in ramulum lateralem contracto. Antheridia ut in *Griffithsia setacea*. Species dioica. Tetrasporangia in ramulis propriis 3-4 millim. longis sita; ramuli hi articulos inferiores 2 steriles, tertium articulum (et etiam quartum) involucrum tetrasporangiorum sustinentem præbentes. Involucrum e ramulis 5-8 verticillatim dispositis subcomplanatis latiusculis efformatum, tetrasporangia orbiculatim coadunata obtegens. Nomen a cl. Harvey anno 1844 propositum aptius usurpandum videtur. — Subsp. \***Griffithsia grandis** (Kuetz.), *Griffithsia grandis* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 7. t. 19, f. a-b: articulo basali brevi simplici elongato, basi attenuato et in radiculas diviso, fronde dichotoma-ramosissima, articulis maximis, subgloboso-ovatis, isthmo tenui conjunctis. Ad oras Novæ Hollandiæ (KUETZING).

9. **Griffithsia Schousboei** Mont. in P. Webb Otia Hispan. pag. 11, 1994  
t. 10, Canar. p. 175, Fl. d'Alg. p. 143, Kuetz. Sp. p. 664 (excl. synon. *Griffithsia cespitosa*), Tab. Phyc. XII, t. 27, f. c-e, Zanard. Icon. phyc. adriat. t. 20, J. Ag. Sp. II, p. 68, Epier. p. 56, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 83, Hauck Meeresalgen p. 92, *Griffithsia imbricata* Schousb. Icon. ined. t. 364, Alg. n. 263, 264, 266 (fide

Bornet), *Gonocarpus imbricatus* Schousb. Alg. n. 265, *Armo-phyllum gonospermum* Schousb. mscr., *Ceramium Opuntia* Schousb. mscr., *Griffithsia Opuntia* J. Ag. Symb. p. 40, *Griffithsia Giraudii* Solier mscr. — Fronde cæspitosa, regulariter dichotoma fastigiata, segmentis erectis, articulis superioribus ellipsoideis diametro more duplo longioribus, fertilibus conformibus intra involucrum circa genicula verticillatum, ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans tetrasporangia gerentibus.

*Hab.* inter Algas repens, in mari Mediterraneo ad littus Galloprovincie (J. AGARDH, SCHOUSBOE, SOLIER, GIRAUDY); ad Tripolin Africæ (DE TONI); ad ora ins. Sardiniae (PICCONE); in mari Adriatico (BIASOLETTO, SANDRI); in vicino Atlantico ad Tingin (SCHOUSBOE) et ins. Canarias (MONTAGNE). — Cæspites subhemisphærici, 2-4, non nunquam 6 cm. longi. Frondes 0,5-1 millim. crassæ, dense dichotomæ, articulis 2-3 segmenta intercedentibus, fastigiatae et fere flabellatae, ramis plantæ recentis sæpe in planum expansis, inferne subcylindraceæ, superne eximie moniliiformes, articulis segmenta sustinentibus piriformibus, supremis magis ellipsoideis, mediis crassioribus. Rami fructiferi sterilibus conformes, ad genicula plura frondis mediae involucra verticillata gerentes. Cystocarpia intra involucrum plerumque tria, arce conjuncta. Tetrasporangia sphærica. Antheridia involucro conformi tecta, subrotundata, more tetrasporangiorum verticillatim disposita. Ramuli involuerantes brevissimi incurvi, articulo unico aut articulis duobus constantes. Frons in mari eximie nitens, fere iridescent, exsiccatione collabens et variegata, geniculis plerumque intensius coloratis, interstitiis lutescentibus. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhaerent. *Griffithsia Titii* Bertol. Fl. it. crypt. pars secunda p. 242, quam in portu «Capo d'Istria» Titius legit, videtur affinis *Griffithsia Schousboei*.

10. **Griffithsia corallina** (Lightf.) Ag. Syn. Introd. p. XXVIII, Syst. 1995 p. 145, Sp. II, p. 127, Harv. Man. p. 103, Phyc. Brit. tab. 214, Kuetz. Sp. p. 659 (excl. var.), Tab. Phyc. XII, t. 20, f. a-f, J. Ag. Sp. II, p. 78, Epier. p. 66, Florid. Morphol. t. I, f. 10-13, Buffham Anther. of Florid. (1884) p. 342, t. XI, f. 3-5, *Callithamnion corallinum* Lyngb. Hydr. p. 126, *Conserva geniculata* Ellis in Phil. Trans. 57, t. 18, f. f, *F*, *Conserva corallinoides* L. Sp. p. 1636, Huds. Fl. Engl. p. 598, *Conserva corallina* Lightf. Fl. Scot. p. 988, Engl. Botany tab. 1815, Dillw. Conf. tab. 98. — Fronde erecta, dichotoma fastigiata, segmentis erecto-patentibus, articulis superio-

ribus oblongis diametro triplo longioribus, fertilibus conformibus intra involucrum circa genicula verticillatum, ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans tetrasporangia gerentibus.

*Hab.* in oceano Atlantico a littore Galliae et Angliae usque ad Islandiam; ad oras sinus Codani (ARESCHOUG). — Frondes plures quidem una provenientes, vix tamen cæspitosæ dicendæ, plerumque 6-12 cm. longæ, pennæ passerinæ fere crassitiem æquantes, subdivisa stanter dichotomæ et magis irregulariter fastigiatae, segmentis elongatis patentibus. Articuli in inferiore parte subcylindracei, ad genicula contracti, superiores magis oblongi, diametro 3-4-plo longiores; non raro sunt medio aliquantulum constricti et superiore apice incrassati. Cystocarpia in ramulis sparsa ad apicem articuli dilatati sessilia, involuero ramulis ex uno articulo constantibus minutis brevibus incurvis constituto tecta, glomerulis pluribus constantia. Involuera tetrasporangiorum circa genicula verticillata, ramulis cystocarpiorum similibus constituta. Color carneo-nitidus. Substantia tenuis. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhaerent. Sub nomine *Griffithsiae corallinæ* plures species distributæ fuerant e locis invicem remotissimis provenientes; facile revera haec species cum *Griffithsia Schousboei* affinibusque confunditur.

11. ***Griffithsia globifera*** (Harv.) J. Ag. Epicr. p. 67, *Griffithsia corallina* var. *globifera* Harv. Nereis Bor. Amer. p. 228, t. XXXV B (antheridifera monstrat cellulas terminales piriformes, unde nomen varietatis), *Griffithsia globulifera* Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XII, (1862) p. 10, t. 30, f. a-d, *Griffithsia Bornetiana* Farl. Proc. Amer. Acad. 1877, Mar. Alg. of New England p. 131, t. V, f. 4-5, t. XI, f. 3, Spalding in Proceed. Amer. Acad. 39 (1890) p. 327, A. A. Smith Devel. of Cystoc. of *Griffithsia Bornet.* (1896) p. 35, t. I-II. — Fronde cæspitosa, erectiuscula, dichotoma et subfastigiata, segmentis erectiusculis, articulis inferioribus sterilibusque subcylindraceis prælongis, superioribus in mascula piriformibus globosissimis in vertice tetrasporangia circa ramulum breviorem sterilem verticillata intra involucrum ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans gerentibus; cystocarpis lateralibus, solitariis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Americae borealis, foliis *Zosteræ* insidente (HARVEY, BAILEY, FARLOW). — Frondes (dioicæ et dimorphæ) capillares vel setaceæ, 4-6,5 cm. longæ, dense cæspitosæ, repetitive dichotomæ, plus minus fastigiatae, ramis superioribus nonnumquam (nonnullis aborientibus) alternis aut secundis. Cystocarpia plura intra involucrum ramellis paucis constitutum inclusa.

Antheridia (in frondibus globoso-cæspitosis propriis evoluta) sessilia, cellulæ terminalis regionem dimidiam superiorem dense obtcentia. Color roseus. Substantia gelatinoso-membranacea ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

12. **Griffithsia devoniensis** Harv. Phyc. Brit. t. 16, Kuetz. Sp. p. 661, 1997  
 Tab. Phyc. XII, t. 26, f. *f-i*, J. Ag. Sp. II, p. 79, Epicr. p. 66,  
 Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds II, p. 133, f. 1-3. — Fronde  
 creeta, dichotoma fastigiata, segmentis erecto-patentibus, articulis  
 superioribus cylindraceis ad genicula contractis, diametro 6-8-plo  
 longioribus, fertilibus conformibus intra involucrum circa genicula  
 verticillatum, ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans,  
 tetrasporangia foventibus.

*Hab.* ad oras Angliæ meridionales (WYATT, HORE, BERKELEY)  
 et Galliæ (J. AGARDH). — Frondes plures collectæ erectiusculæ,  
 4-9 cm. longæ, decomposite dichotomæ et fastigiatae, segmentis  
 inferioribus patentibus, superioribus erectiusculis. Articuli præ-  
 longi, 6-8-plo diametro longiores, subcylindracei, geniculis contra-  
 etis. Tetrasporangia obovata, in ramis haud transformatis obve-  
 nientia, circa genicula disposita, involucoro suffulta. Ramelli involu-  
 crantes (sec. Harvey) articulis pluribus constantes, tetrasporangium  
 ad geniculum quodque emittentes; sec. J. Agardh, ramelli involu-  
 crantes ex unico articulo incurvo utrinque obtuso constare visi  
 sunt, eujus ad basin internam tetrasporangia fasciculatim con-  
 gesta sunt adfixa. Color roseo-carneus. Substantia gelatinosa, valde  
 flaccida; specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent.

13. **Griffithsia phyllamphora** J. Ag. Alg. med. p. 77, Sp. II, pag. 81, 1998  
 Epicr. p. 67, Florid. Morphol. t. I, f. 8, Kuetz. Sp. p. 661, (non  
 Tab. Phyc. XIII, tab. 29), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 83, Hauck  
 Meeresalgen pag. 92, *Ceramium radicans* Schousb. Alg. n. 267,  
*Griffithsia intricata* Schousb. mscr., *Griffithsia radicata* Schousb.  
 Alg. n. 269, *Griffithsia intertexta* Schousb. Icon. ined. tab. 365  
 (sive Bornet), *Gonocarpus intertextus* Schousb. Alg. n. 270. —  
 Fronde repente, inferne dichotoma, superne subsecunde ramosa,  
 segmentis patentibus; articulis superioribus cylindraceo-oblongis  
 diametro 4-10-plo longioribus, fertilibus piriformibus articulo sim-  
 plici ampullaformi paucisve coronatis, intra involucrum ramellis  
 simplicibus abbreviatis incurvis constans tetrasporangia gerentibus.

*Hab.* inter alias Algas repens, in limite maris Mediterranei  
 ad littora Galliæ (J. AGARDH, PERREYMOND); in mari Mediterraneo  
 occidentali ad insulas Balearicas (RODRIGUEZ); in mari Ligustico,

passim (DE NOTARIS, STRAFFORELLO, ARDISSONE); in mari Tyrrheno ad ins. « Elba » (TOSCANELLI); ad ins. « Ischia » (D.<sup>na</sup> FAVARGER); ad « Palermo » Siciliae (BELTRANI); in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (HAUCK); in oceano Atlantico ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE). — Cæspites depressi, expansione 2-3 cm., inferne irregulariter dichotomæ nudiusculæ, superne ramos, apicem versus sensim breviores, subsecundos vel vagos emittentes. Articuli diametro 4-10-plo longiores, inferne magis cylindracei, superne geniculis eximie contractis magis oblongi, superiore apice ramigero inflato; fructigeri eximie piriformes, infra apicem ramulorum siti et articulo unico ampullæformi vel sæpius ramo, articulis 2-3 constante, coronati, tetrasporangia in sinu inter articulos inflatos relicto gerentes. Involucrum paulo infra apicem articuli piriformis egrediens et geniculum verticillo ramellorum cingens, ramellis simplicibus incurvis, supra geniculum vix supereminenter constans. Color carneus, in sicco variegatus. Substantia membranacea.

14. **Griffithsia confervoides** Suhr in Flora 1840, pag. 281, Kuetz. Sp. 1999 p. 662, *Griffithsia cæspitosa* Harv. in J. Ag. Sp. II (1851) p. 82, Epicr. pag. 67. — Fronde cæspitosa, erectiuscula, dichotoma fastigiata, segmentis erectiusculis; articulis superioribus oblongis diametro 3-4-plo usque 8-plo longioribus, fertilibus piriformibus articulo solitario abbreviato superatis, intra involucrum ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans tetrasporangia gerentibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY, SUHR). — Cæspites hemisphærici, densissimi, purpurei, 3-4 cm. longi. Frondes setâ porcinâ crassiores, decomposito-dichotomæ, fastigiatae, moniliformiter contractæ. Articuli inferiores cylindracei ad genicula contracti, superiores oblongi, ramum sustinentes subpiriformes, omnes diametro 3-4-plo usque 8-plo longiores. Rami fertiles paucis articulis constituti; ramuli nempe lateralis abbreviati articulus pænultimus plerumque fertilis evadit, ultimo articulo abbreviato coronatus; articulus fertilis, qui sæpe in ramulo est infimus, piriformiter inflatus, infra geniculum ramellos involueri incurvos abbreviatos emittens, tetrasporangia in sinu inter utrumque articulum gerens. Habitu hæc species fere *Griffithsiam Schousboei* æmulatur, quare utramque conjunxit Kuetzing. Teste J. A. gardh, præsens species cum *Griffithsia opuntioide* quoad fructum magis convenit; verticillus nempe involueri in ramulo lateralí abbreviato provenit unicus; articulus fertilis subpiriformis evadit; sed hic, in specie Capensi, articulo unico terminali superatur, dum

in mediterranea fertilis articulus fere semper terminalis sit; ceterum articuli inferiores ad genicula magis contrahuntur in *Gr. confervoide* quam in *Gr. opuntioide*.

15. **Griffithsia secunda** Harv. in J. Ag. Sp. II, p. 85, Epicr. p. 65. 2000

— Fronde repente, setacea, ramis erectiusculis subsecunde ramosis, apice nudo superatis, ramulis patentibus; articulis cylindraceis diametro 4-6-plo longioribus, supremis fertilibus conformibus intra involuerum, demum nullum, tetrasporangia numerosa ad articulos plura verticillata, pedicellis brevibus ramosis affixa gerentibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (HARVEY). — Frons videtur fibris repentibus intricatis cæspitosa, erectiuscula, crassitie fere setacea, 6-6,5 cm. longa, indivisa, leviter curva (forsan ascendens), ramos plurimos indivisos aut eodem modo parcus ramosos, 2-2,5 cm. longos aut superiores minores emittens, apice breviter nuda. Articuli diametro 4-6-plo longiores, ad genicula pellucida aliquantulum contracti, ceterum cylindracei. Tetrasporangia more *Griffithsiae thyrsigeræ* disposita circa articulos fere in orbem conglobata; verticilli plures dense approximati quasi capitulo oblongo ramos fertiles coronant. Antheridia occurunt infra apicem ramorum, circa articulos plures superiores verticillatim disposita, interiore latere filorum involucralium verticillatorum et, teste J. Agardh, unico articulo constantium, infra apicem affixa, turbinato-oblonga, globulis minutissimis hyalinis circa axin glomerulatis constantia.

16. **Griffithsia Monile** Harv. in Trans. Ir. Acad. Vol. XXII, n. 286, 2001

Fl. Tasman. tab. 195 B, J. Ag. Epicr. pag. 65. — Fronde cæspitosa, regulariter dichotoma fastigiata, segmentis erectis, articulis superioribus plurimis globoso-ellipsoideis diametro sesqui-duplo longioribus, fertilibus conformibus intra involucrum circa genicula verticillatum, ramellis simplicibus abbreviatis incurvis constans tetrasporangia gerentibus; cystocarpiis ad geniculam lateralibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis et australis. — Major et crassior quam *Griffithsia Schousboei*, observante J. Agardh ceterum vix diversa. An hæc formam aut evolutionis stadium sistat *Griffithsiae oralis*, dijudicare non audeo.

17. **Griffithsia crassiuscula** Ag. Syst. Alg. p. 145, Sp. II, pag. 129, 2002

J. Ag. Sp. II, pag. 79. — Filis laxe dichotomis crassis; articulis cylindricis medio angustatis, diametro 4-plo longioribus, geniculis contractis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ (Mus. Paris). — *Griffithsiae co-*

*rallinæ* proxima, sed duplo crassior, laxe dichotoma, spithamea. Articuli cylindrici, medio angustati, apice rotundati. Genicula contracta.

18. **Griffithsia Teges** Harv. in Trans. Ir. Acad. Vol. 22, n. 288 (non-dum descripta et tantum sterilis visa), J. Ag. Epicr. p. 70, Till Algern. System. VII, p. 5, t. I, f. 2. — Frondibus valde irregulariter ramosis, filis inferioribus sterilibusque cylindraceis, articulis diametro circiter 4-plo longioribus, tetrasporangiis ad genicula superiora frondis provenientibus circumcirca aggregatis, involueris fere nullis.

*Hab.* ad littus occidentale Novæ Hollandiæ. — Strata expansa, 1-2-pedalia, intricata efficit. Fructus (sec. J. Agardh) in ramulis lateralibus moniliformibus abbreviatis proveniunt; ramuli fertiles constant articulis paucis (sæpe 3), quorum infimus, diametro suo duplo longior, est ellipsoideus, geniculis eximie contractis; circa geniculum hujus superius adparatus tetrasporangiorum provenit densissimus, supra hunc articulum eminet processus fere mitræformis, inferiore parte (articuli) globosæ articulum fertilem diametro æquante et superiore apiculatæ duplo tenuiore constans. Adparatus tetrasporangiorum maturescentium compositus videretur ramulis plurimis obovatis sensim in tetrasporangium mutatis; tetrasporangia nimirum ad fila brevissima articulata proveniunt, ad genicula filorum opposita, maturescentia ad genicula superiora frondis subtransmutatae plurima circumcirca aggregata, singula matura pedicello unico articulo constante suffulta. An *Bornetia*?

*Sectio IV. CORYPHOSPORIUM* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 164 (ut subgenus). — Involuera ut in sect. *Anotrichio*, tetrasporangiis in pedicello uniarticulato terminalibus.

19. **Griffithsia tenuis** Ag. Sp. II, p. 131, J. Ag. Sp. II, p. 84, Epicr. p. 70, Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 31, f. c-d, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 90, Hauck Meeresalgen pag. 91, *Anotrichium (Coryphosporium) tenue* Naeg. Ceram. (1861) pag. 399, *Callithamnion tenue* Harv. Ner. Bor. Amer. III, pag. 130. — Fronde capillari, sublateraliter ramosa, ramis vagis supra axillam patentissimam adscendentibus, terminalibus longe productis indivisis, articulis cylindraceis ad genicula vix contractis diametro 4-6-plo longioribus; tetrasporangiis in apice ramulorum piliformium verticillum formantium solitariis.

*Hab.* in mari Adriatico ad Venetias (ZANARDINI, RUCHINGER, J. AGARDH); ad oras Americæ (sec. HARVEY). — Harvey apices ra-

morum filis tenuissimis verticillatis cinctos vidi et specimen cum *Griff. thyrsigera* comparavit. Fructus vero non vidi. Frons 2-5 cm. longa, crassitie capillaris 120-300  $\mu$ . crassa, vase ramosa. Rami longiores brevioresque mixti, nullo modo fastigiati, sive patentissimo, fere anguli recti, egredientes, supra sinum dein adscendentibus, apice longe producto simplici, comæ terminali fibrarum verticillatarum capitulati. Articuli ad genicula vix contracti, fere omnino cylindracei, diametro saepius 5-plo longiores. Tetrasporangia (sec. Hauck) in apice ramulorum unicellularium piliformium, qui verticillatim dispositi sunt, evoluta, ramulis his cum sterilibus ramellosis intermixtis. Color pulchre roseus. Substantia tenerrima, membranacea ita ut specimen chartæ arte adhaereant. Ramificatione peculiari haec species facilius distinguitur. Apices, in modum *Gr. barbatae* comosi, capituluin tenue referunt.

*Sectio V. ANOTRICHIUM* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 163 exel. subgen. *Coryphosporio* (ut genus), *Sphondylotrichum* Ardis. Phyc. Medit. I, p. 84. — Involuera tetrasporangiorum (ad quorum latus interius tetrasporangia solitaria articulis inferioribus affixa adsunt) ramellis piliformibus constantia circa genicula frondis verticillatim disposita.

**20. *Griffithsia barbata* (Sm.) Ag. Sp. II, p. 132, J. Ag. Sp. II, p. 80, 2005  
Epicr. p. 64, Harv. Phyc. Brit. tab. 281, Kuetz. Sp. p. 661, Tab.  
Phyc. Vol. XII, tab. 24, Zanard. Iconogr. Adriat. tab. 50, Ardis.  
Phyc. Med. I, p. 84, Hauck Meerestalgen p. 89, f. 33 a, *Stephanocodium adriaticum* Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XII, tab. 18, f. a-d,  
*Griffithsia pogonoides* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1814, p. 290,  
Kuetz. Sp. p. 661, J. Ag. Sp. II, pag. 88, *Conserva barbata* Sm.  
Engl. Bot. t. 1814, *Ceramium barbatum* Duby Mém. Céram. II,  
t. 4, f. 2, *Conserva florifera* Ellis in Phil. Transact. 57, p. 425?. —  
Fronde cæspitosa, erectiuscula, dichotoma fastigiata, segmentis ere-  
cto-patentibus; articulis superioribus cylindraceis ad genicula con-  
tractis diametro 6-8-plo longioribus, fertilibus conformibus intra  
involucrum circa genicula verticillatum, pilis elongatis tenuissimis  
constans tetrasporangia solitaria ad medium gerentibus; cystocar-  
piis in ramulo abbreviato terminalibus.**

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliae (BORRER) et Galliae (BONNEMaison, CROUAN, LENORMAND, DESMAZIERES); in sinu Lugdu-  
nensi-gallico (CASTAGNE); in sinu Neapolitano pleruinque Sargasso-  
rum au Cystoseirarum frondibus insidens (FALKENBERG,  
ARDISSEONE). — Cæspes 1-6, rarius usque ad 12 cm. altus. Frondes

200-400  $\mu$ . crassæ, inferne parce et distanter, a medio dense et regulariter dichotomæ, fastigiatæ, versus apices valde attenuatae. Articuli omnes fere cylindracei, superiore apice infra geniculum paulatim incrassato, geniculo contracto, diametro 6-8-plo longiores. Fibrae tenuissimæ, ipsa plantæ multiplo tenuiores, hyalinæ, longissime articulatae, verticillatim ramosæ, patentes, a geniculis articulorum superiorum circumcirca egrediuntur, apices tenuissimam comam ornantes. In planta tetrasporangifera fibrae ejusmodi simplices 6-8 verticillatim circa genicula superiora egrediuntur; tetrasporangium solitarium ad apicem articuli infimi, paulo crassioris, adfixum est; supra tetrasporangium ramus involuci fibrâ tenuissimam more simplici, nonnunquam apice furcata continuatur. In planta cystocarpifera ramuli abbreviati, laterales, singulis articulis constantes, piriformiter inflati, involucra apicem circumcirca umbellatim disposita gerunt; involucrorum ramelli abbreviati incurvi, unico articulo constituti (sec. Zanardini, etsi parum conspicue, 2-3-articulati) glomerulos cystocarpiorum includentes. Color rubro-cinnabarinus. Substantia membranacea. Specimina exsiccatione chartæ artissime adhaerent.

21. **Griffithsia thyrsigera** (Thwait.) Grun. Alg. Fidschi p. 30, J. Ag. 2007

Epier. p. 65, Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 36, t. 9, f. 1, 4, *Calithamnion thyrsigerum* Thwait. in Harv. Ceyl. Alg. n. 47, Harv. in Trans. Irish Acad. Vol. XXII, n. 291, Phyc. Austral. Syn. n. 705. — Fronde inferne dichotoma, superne ramosa, ramis patentibus; articulis cylindraceis, diametro 4-6-plo longioribus, supremis fertilibus conformibus intra involucrum infra genicula verticillatum, demum nullum, tetrasporangia numerosa verticillata, pedicellis brevibus subramosis affixa gerentibus; cystocarpiis in ramulo terminalibus.

*Hab.* ad oras insulæ Ceylonæ et Novæ Hollandiæ occidentalis; ad « Tongatabu » (GRUNOW); ad insul. « Vavau » et insul. « N. Guinea » occident. (ASKENASY). — Crescendi modo et ramificatione *Gr. phyllamphoram* refert; involueris est *Gr. barbate* proxima. Constant nimirum hæc pilis elongatis arachnoideis, infra verticillos supremos thyrsi conspicua; at caduca, ut appareat, unde verticilla inferiora nuda evadunt. Pili in quoque verticillo numerosi (fere 20), in verticillis subæquantibus alterni, bis di-trichotomi, usque 0,5 millim. longi. Tetrasporangia 85  $\mu$ . diam. fere æquantia, ramellis propriis brevissimis bi-tri-furcatis insident, verticillum circumcirca clausum formantia. Ramuli involucrum cystocarpiorum

efformantes unico articulo constant, 170  $\mu$ . longi, 30  $\mu$ . lati, cystocarpia bina obtegunt. Antheridia terminalia, rauulosæ. See. Grunow Alg. Fidschi p. 30 haec species sistit meram formam robustiorem *Griffithsiae tenuis* Ag.

Species ob fructus ignotos quoad sectionem dubiæ.

22. **Griffithsia heteromorpha** Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 2, t. 3, 2008  
f. *a-b*, Grun. Alg. Fidschi p. 30 (8). — Fronde cæspitosa, intricata, confervacea, irregulariter ramosissima, ramis hinc attenuatis illinc incrassatis; articulis variis, inferioribus saepe subcylindricis diametro duplo longioribus, superioribus ovatis vel subglobosis inflatis.  
*Hab.* ad oras Novæ Caledoniae (VIEILLARD); ad « Tongatabu » (GRUNOW). — « An *Spermothamnii* species? ».
23. **Griffithsia radicans** Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 11, tab. 33, 2009  
f. *a-c* (sterilis). — Fronde parvula, repente, setacea, irregulariter ramosa, ubique fere æquicrassa; articulis cylindraceis diametro plerumque triplo longioribus, ultimis obtusissimis.  
*Hab.* ad frondes Algarum ad littora Brasiliæ. — Frons 2-3 cm. longa, radiculis apice scutatim dilatatis matrici adfixa. « An *Spermothamnion?* ».
24. **Griffithsia subverticillata** Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) pag. 8, 2010  
t. 23, f. 2. — Fronde setacea, di-trichotoma, irregulari; articulis fere cylindricis, elongatis, obsoletis; rameis fructiferis rarioribus lateralibus divisus, basi breviter articulatus, articulo terminali interdum valde elongato.  
*Hab.* ad oras Hiberniæ. — Species mihi plana ignota, forsitan generi *Bornetiae* adscribenda.
25. **Griffithsia gracilis** Harv. Fl. Tasin. II, pag. 332, J. Ag. Epier. 2011  
p. 71. — Frondibus capillaribus, sursum attenuatis, arachnoideis, dichotomis fastigiatis, rami minoribus saepe secundis, axillis patentibus; articulis cylindraceis diametro multiplo longioribus, apicibus obtusis.  
*Hab.* ad oras Tasmaniae pr. « Georgetown » (HARVEY).
26. **Griffithsia? comosa** Grun. Alg. Novara pag. 62, tab. X, f. 2. — 2012  
Fronda cæspitosa, basi setacea, apice tenuissime arachnoideo-comosa, filamentis creberrime dichotomis, ramis suberectis, axillis acutis, ramis ultimis infra apicem rauulos paucos breves pauci-articulatos obtusos gerentibus; articulis inferioribus longissimis,

geniculis tumidis, superioribus diametro triplo longioribus, geniculis parum contractis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (HOCHSTETTER). — Cæspites 6,5-7 cm. longi, lubrici. Fructus ignoti. Mirum quod nonnulli auctores novas species proponant in generibus polytypicis sine cognitione fructuum; hoc modo quam maxime augeretur in posterum synonymia. Nescio, quibus characteribus, nisi articulis inferioribus prælongis haec species (saltem e diagnosi a Grunow data) a *Griffithsia setacea* differat. Hanc ad suam *Griffithsiam Sonderianam*, expressis dubiis, duxit J. Agardh.

Species mihi plane ignota.

27. **Griffithsia parvula** Klein in Flora 1877, p. 290, Die Krystall. der 2013 Meeresalgen (Pringsh. Jahrb. XIII, 1881) p. 46 (absque diagnosi).

*Hab.* absque loco (in Mus. Tergestino).

Species exclusæ.

28. **Griffithsia Argus** Mont. Canar. pag. 176, t. 8, f. 4, Kuetz. Sp. p. 662, videtur species *Sphondylothamnii*.

29. **Griffithsia tenuissima** Zanard. Saggio clasif. Ficee (1843) p. 36 (absque diagnosi), Kuetz. Sp. p. 622 est *Spermothamnion Turneri* var. *variabile*.

**PANDOREA** J. Ag. [1876] Epier. p. 71 (Etym. *pan* omne et *doron* donum), Dickie in Trans. New Zeal. Inst. 1873 (?) p. 208, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 487. — Frons filiformis, dichotome ramosa, articulata, monosiphonia, nuda. Organa fructificationis intra involucrum ramellis brevibus monosiphonis incurvis, unicæ serie dispositis, invicem in urceolum pateræformem concretis constitutum sita. Tetrasporangia demum involucrum congerie stipatissimæ impletia in filis tenuissimis thyrsoides subpinnata aut verticillata, juvenilia piriformia, adulta subsphaerica pedicellata, triangule divisa.

*Obs.* Sec. J. Agardh, ut *Bornetia*, ita *Pandorea* habitum *Griffithsiæ* omnino refert; ab utroque genere *Pandorea* conformatioe involucri recedit. Rami involucrantes nempe sunt invicem concreti, ita urceolum demum planiusculum formantes, eujus ad partes interiores ipsa fila sporifera emergunt. Adparatus fructiferus

hac conformatio[n]e evolutionis stadium quodammodo superius quam in *Griffithsia* prodit. Involuerum modo omnino singulari et fere incredibili formari, aestumat clarus phycologus lundensis. Nimurum infra apices filorum adparenter steriles initia involueri, intra ipsam membranam articuli formata, evidentissime ille vidit, fere diceres eodem modo, quo rami radiculares intra membranam, inter laminas ejusdem diversas descendentes, in nonnullis *Callithamniis* evolvuntur. Cellularum involuerium verticillus, supra geniculum adscendens, a superiore articuli parte circumscissione laminæ exterioris seusim liberari videtur; membrana quædam interior articuli persistens et basi infundibuliformi intra involuerum descendens, cum articulo inferiore cohaeret. Articuli singuli (aut plures) supra involuerum eminentes demum decidunt et hoc modo involuerum fit in ramulo terminale. Interiore latere involueri paulo supra basin et, videtur, ad quemque tubum involueri, ramuli minutissimi singuli proveniunt, verticillo ramellorum coronati. In his ramellis, qui habent altitudinem involueri et suo ordine sunt moniliformiter articulati et ramosi tetrasporangia verticillata, plurima proveniunt, initio piriformia et longius pedicellata, demum ovalia aut subsphærica. Tubi involuerum constituentes 20 et plures ad-sunt. Involuera truncata aut leviter crenulata, initio supra basin dilatata fere cylindracea, sensim articulo sterili delapso magis deplanata, filis farcta thyrsoideis stipatissimis totum interius occupantibus, congeriem diceres contiguam, in medio convexiusculam, baccarum intra calathum receptarum. Opus clari Dickie relatum vidi, quod, si revera anno 1873 editum, anterius esset Agardhiano; at ipse de hac re haud certus sum.

1. **Pandorea Traversii** J. Ag. Epier. (1876) p. 72, Florid. Morphol. 2014 t. I. f. 1-7, Dickie in Trans. New Zeal. Inst. 1873 (?) p. 208. — Fronde erectiuscula, subfasciculata, dichotoma, ramis supra axillas acutiusculas erectis; articulis fere omnibus cylindraceis diametro 2-3-plo longioribus, fertilibus ad geniculum constrictis involuero calathiformi cinetis, filis tenuissimis hyalinis extra involuerum vix prominulis plurimis fasciculato-thyrsoideis tetrasporangia magna intra perisporia latiuscula subverticillata gerentibus.

*Hab.* ad insulas « Chatham » (TRAVERS). — Crassitiem præbens fere *Bornetiae antarcticæ*, at breviores cæspites formans, et præcipue involueris diversa. Plantæ mihi omnino ignotæ, diagnosis et observationes de genere ac specie auctoris transcripsi.

**HALURUS** Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 374 (Etym. *als mare et oura cauda*), J. Ag. Sp. II, p. 89, Epier. pag. 73, Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 165, Engl. & Prantl Natürl. Pflauzenfam. (1897) p. 488, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 91, *Verticillaria* Gratel. mscr., *Plumaria* Link [1820] in Nees Horæ phys. berol. p. 4 partim (non *Plumaria* Stackh. 1809), *Griffithsiæ*, *Cladostephi*, *Confervæ*, *Fuci*, *Ceramii*, *Cephalomatis* sp. auct. — Frons filiformis, lateraliter ramosa, articulata, monosiphonia, ramellis abbreviatis incurvis plus minusve divisus verticillatis vestita. Cystocarpia sœpe plura verticillo ramellorum frondis suffulta, in ramulo abbreviato terminalia intra periderma hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia. Tetrasporangia interiore latere involueri, ramellis incurvis frondis constituti, plurima, sphærica, triangule divisa. Antheridia intra involuera subsimilia evoluta, plurima, glomerulis cellularum minutissimarum constantia.

*Obs.* Frondes spongiosæ, ramosissimæ, filo primario verticillis ramellorum vestito constante. Filum primarium articulatum, subduplici membranâ contextum, interiore endochroma fovente et exteriori laxius ambiente. Verticilli ramellorum infra genicula exentes, sed extra membranam huic adpressi donec geniculum attigerint, exinde patentes, incurvi, semel furcati aut plures dichotomi, articulati. Sæpe a basi ramellorum, extra membranam fili primarii, radiculae, ramellorum ad instar articulatae, demittuntur, quæ filum primarium demum investiunt. Organa fructificationis triplicis generis observata, in diversis plantis intra ramellos involucrantes frondis sita. Cystocarpia in ramulis abbreviatis ramellosis terminalia, verticillo supremo ramellorum suffulta, ramellis vero patentibus minus evidenter involuerata. Gonioblastus unicus, in goniolobos plures globoso-rotundatos evolutione succedanea ortos divisus. Tetrasporangia in ramulo axillari abbreviato, ramellis denudato, intra involuern evoluta. Ramelli involueri incurvi, furcati, ramellis frondis sterilis subsimiles. Tetrasporangia sphærica (morphosi ramuli ramellorum formata?) triangule divisa. J. Ag. op. cit. p. 90.

1. **Halurus equisetifolius** (Lightf.) Kuetz. Phyc. gener. (1843), p. 374, 2015 Sp. p. 662, Tab. Phyc. XII, t. 34, f. e-i, J. Ag. Sp. II, pag. 90, Epier. p. 73, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 9 (excl. synon.), Born. Alg. de Schousboe pag. 325, *Conferva equisetifolia* Lightf. Fl. Scot. pag. 984, Dillw. Conf. tab. 54, Engl. Bot. tab. 1479, Esp.

Fuc. Sup. tab. 4, Spr. Berl. mag. 3, tab. 6, fig. 7, *Verticillaria equisetifolia* Grat. mscr., *Griffithsia equisetifolia* Ag. Sp. II, p. 133, Bonnem. Hydr. loc. p. 95, J. Ag. Alg. med. p. 78, Harv. Man. pag. 101, Phyc. Brit. tab. LXVII, Mont. Fl. Alg. pag. 144, Johnst & Croall Brit. Sea Weeds II, p. 127, t. 112, *Cladostephus flavidus* Bory (see. Kuetzing), *Confervula imbricata* Huds. Fl. Angl. p. 503, *Confervula cancellata* Roth Catal. bot. II, p. 230, *Ceramium equisetifolium* DC. Syn. pag. 8, *Cephaloma equisetifolia* Schousb. Icon. ined. t. 369 (sive Bornet), *Fucus corniger* Schousb. Alg. n. 276, *Halurus compactus* Kuetz. in Henriques Eum. meth. Alg. (1880) p. 24, n. 241 (see. Hauck Alg. mar. du Portugal p. 74, n. 18). — Fronde vase et quoquoversum ramosa, ramellis incurvis furcatis dichotomisve dense vestita; articulis ramellorum diametro 4-6-plo longioribus.

*Hab.* in oceano Atlantico ab oris Angliae et Galliae usque ad Tingin Africæ; ad ostia fluminum Lusitaniæ (WELWITSCH, J. NEWTON); ad insulas Maluinæ; in mari Mediterraneo ad « Livorno », forsitan fortuito (CORINALDI in Herb. TREVISAN, J. AGARDH). — Radix cellulosa fibrisque cooperata. Frondes erectæ, subsolitariae, sœpe 12-15 cm. longæ et pennæ corvinæ crassitiem æquantes, cylindraceæ, vase ramosissimæ, ramis patentibus. Filum primarium axile articulatum, articulis diametro duplo longioribus. Verticilli in junioribus partibus subregulares, distantes et discernendi, ramellis plurimis basi patentibus apice incurvis, plerumque pluries furcatis; a basi ramellorum demittuntur radiculæ, articulatæ et ramellis crassitie æquales, quæ, filum axile denique investientes, ramellos novos sparsos emittere videntur, quo fit ut frons senilis ramellis cooperata adpareat. Articuli ramellorum diametro 4-6-plo longiores. Involuera tetrasporangiorum in pedunculo axillari, 2-3 articulis constante, ramellis nudo, terminalia. Color coccineo-purpureus, exsiccatione sordidus. Substantia frondis spongiosa. Ex errore hæc species a cl. J. Agardh (Alg. Med. p. 78, n. 157) lecta dicitur intra molam portus Liburnici, quia portus Liburniae est idem ac sinus Quarnerensis maris Adriatici. Est revera portus Labronicus, h. e. *di Livorno*, Italæ occidentalis, ubi *Halurus equisetifolius* primâ vice (1845) a J. Corinaldi collectus fuit, ut egregius Ardisson, fide specimenis in Herbario cel. Trevisan asservati, testificatur. Cfr. observationes quasdam de præsentia hujus speciei ad littus Italiae in Preda Algues marines de Livourne p. 26 (Bull. Herb. Boissier V, 1897, p. 985).

2. **Halurus simplicifilum** (DC.) Kuetz. Sp. (1849) p. 663, Tab. Phyc. 2016 XII, t. 34, f. a-d, *Halurus equisetifolius* var. *simplicifilum* J. Ag. Sp. II, p. 91, Epicr. pag. 73, *Ceramium simplicifilum* DC. Syn. p. 8, *Griffithsia simplicifilum* Ag. Sp. II, p. 134, Harv. in Hook. Journ. Bot. I, p. 298, tab. 139, Man. pag. 101, *Conserva verticillata* Schmiedel Icon. p. 79, tab. 2, Roth Catal. I, p. 189, III, p. 309, *Fucus pilosus* var. Schousb. mscr., *Fucus corniger* Schousb. Alg. n. 277 et 278. — Fronde vase et quoquoversum ramosa, ramellis creberrimis, saepe basi furcatis, dein simpliciuseulis rectis crassioribus, articulis longioribus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Galliae (LENORMAND, GAILLON, BONNEMaison) et Angliae (HARVEY); ad Tingin Africæ (SCHOUSSBOE). — Nonnulli auctores, ex. gr. clarus Ardisson, hanc speciem ramellis verticillorum simplicibus semelve furcatis donatam, *Haluro equisetifolio* (Lightf.) Kuetz. adscribendam censem. See. alias auctores, *H. simplicifilum* (DC.) Kuetz. meram formam seu varietatem speciei precedentis sistit.

Species a genere exclusa.

3. **Halurus radiciformis** (Hook. et Harv.) Kuetz. Sp. (1849) p. 663, J. Ag. Sp. II, p. 91 est *Wrangelia nobilis* Harv.

Genus, ad interim, prope *Griffithsiam* disponendum.

**VICKERSIA** Karsakoff [1898] Florid. nouv. pour la Fl. des Canaries (Ann. Sc. Nat., Bot., 8, IV) p. 285 (Etym. a dominula ANNA VICKERS de phycologia ins. Fortunatarum optime merita), *Callithamnii* sp. J. Ag. — Frons tota articulata, monosiphonia, ecorticata, repens, radiculis apice scutellatim expansis adfixa. Fila primaria cylindrica, inferne irregulariter ramosa, ramis erectis ad genicula opposite aut verticillatim ramulosis. Ramuli vegetativi simplices saepius ex unico articulo crassiusculo inflato, nunc ad basin ramorum articulis pluribus cylindricis constantes. Ramuli tetrasporangiferi biarticulati, articulo inferiori tetrasporangia numerosa circumcreta prægnante. Cystocarpia et antheridia ignota. Tetrasporangia sphærica, sessilia, triangule divisa.

1. **Vickersia canariensis** Karsak. loc. cit. p. 286, tab. 3. — Fronde 2017 crespitosa, repente et radicante, filis primariis cylindricis setaceis

irregulariter ramosis, secundariis erectis subsecundatim parce ramosis, opposite aut verticillatim ramulosis; ramulis demum clavato-ovatis, incurvatis, erecto-patentibus, unico articulo constantibus; tetrasporangiis in ramulis ceteris conformibus, sed ex duobus articulis formatis, evolutis, articulum inferiorem minorem circumcirca vestientibus.

*Hab.* fornicem cavernularum investiens prope « Las Palmas, Castillo, Confital » insulae Canariae (A. VICKERS). — Frons 1-2 cm. alta. Fila primaria deorsum radiculis ex parte inferiore articulorum egredientibus adfixa, secundaria hinc inde radiculas elongatas cylindraceas scutello haud terminatas et ramellos binos, ternos quaternosve fere a quoque geniculo emittentia. Ramuli vix 500  $\mu$ . longi, juveniles cylindracei, demum passim heteromorphi, alii cylindracei, aciculares, ad basin ramorum distichi, ex articulis 4-6 constantes, alii unico articulo inflato clavato-ovato formati. Ramuli tetrasporangiferi iis vegetativis conformes sed biarticulati, articulo basali brevi tetrasporangia subverticillata prægnante.

2. **Vickersia? baccata** (J. Ag.) Karsak. l. cit. p. 287, *Callithamnion* 2017  
*baccatum* J. Ag. Alg. Joseph. Exped. (1870) p. 364, tab. II, Epicer. p. 27. — Fronde nana, repente, radiculis elongatis radicante, filis primariis cylindricis inferne dichotomis nudiusculis, superne opposite aut verticillatim ramulosis, ramulis demum sphaericis saepissime ternis patentissimis, fere horizontaliter egredientibus, unico articulo globoso supra pedicellum brevissimum constantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad Azoras (J. Agardh). — Frons fere microscopica. Fila primaria quad longitudinem crassiuscula. Ramuli liberi quasi baccam referentes, unde speciei nomen. Articuli in filo primario geniculo crasso hyalino sejuncti, inferne diametro circiter duplo longiores, superne sensim breviores. Ramuli juveniles magis cylindracei, mox inflati sphaericci, unico nunc duobus articulis constantes, intra membranam hyalinam endochroma coloratum sphaericum, nunc basi quasi pedicellatum (residuo articuli inferioris) foventes.

### Subfamilia III. MONOSPOREÆ Schmitz.

*Monosporæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid, p. 16, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 483 (non *Monosporæ* Zoll. [1846] Obs. phyt. II, pag. 16).

Frons filiformis, erecta, nuda, furcatim aut lateraliter ramosa, articulis subcylindraceis. Cystocarpia in ramulis fertilibus terminalia, ex uno gonimoblasto composita, vario modo involuerata. Sporangia triangule divisa aut radiatim pluripartita.

#### Conspectus generum

*Bornetia* Thur. — Cystocarpia ramulis arcuatis ramellosis involuerata. Sporangia triangule divisa.

*Monospora* Solier. — Cystocarpia coronâ ramulorum unicellularium involuerata. Sporangia triangule divisa, sâpe indivisa (monosporangia).

*Pleonosporium* Naeg. — Cystocarpia ramulis singulis lateralibus tecta. Sporangia sporas numerosas radiatim ordinatas foventia.

**BORNETIA** Thur. [1855] in Mémoir. Soc. des Scienc. Nat. de Cherbourg III, p. 155 (Etym. ab illustri phycologo gallico ED. BORNET), J. Ag. Epier. p. 612, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 307, Hauck Mee-ressalgen p. 48, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 488, *Griffithsiæ* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, dichotome aut lateraliter ramosa, articulata, monosiphonia, nuda. Organa fructificationis in ramulis abbreviatis lateralibus evoluta, intra involucrum subregularē, ramellis incurvis constitutum, inclusa. Cystocarpia in vertice ramuli terminalia, carposoris piriformibus a cellula placentari quoquoversum radiantibus, singulis sacculo hyalino conformi pedicellato inclusis constantia. Tetrasporangia interiore latere involueri ad articulos fasciculatim disposita, juvenilia piriformia, adulta subsphaerica, pedicellata, triangule divisa. Antheridia parva, modo tetrasporangiorum disposita et involuerata.

*Obs.* Suadente claro J. Agardh, qui sequentes de genere observationes congregavit, habitu et structurâ frondes *Griffithsiæ* ita referunt, ut steriles haud distinguantur. Organa externa fructus quoque sunt *Griffithsiæ*; at nucleus cystocarpii est omnino diversus, nucleus nimirum hemisphaericus nullâ communis membranâ cinetus, filis abbreviatis, articulato-clavatis dichotomo-fastigiatis

constat; fila a cellula basali, vicibus placentæ fuigente, fasciculatim proveniunt; articuli terminales clavati sensim magis piriformes evadunt et in carposporas abeunt piriformes a placenta basali sursum radiantes, singulas saeculo hyalino pedicellato tectas. Tetrasporangia juvenilia sunt quoque piriformia et pedicellata; pedicelli in articulis ramulorum involueri interiore latere fasciculatim proveniunt, ita ut intra involucrum (ad articulos diversos) una corona tetrasporangiorum supra alteram evolvatur; intra tetrasporangium maturum una spora partem inferiorem (pediellum) occupat, tribus aliis apicem sphærice inflatum occupantibus. Antheridia in sinu ramellorum furcatorum involueri sessilia, fere conica obtusiuscula, cellulis minutissimis paniculatim dispositis constantia.

1. **Bornetia secundiflora** (J. Ag.) Thur. in Mém. Soc. Sc. Nat. Cherb. 2019 III, 1855, p. 155, t. I-II, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 51, J. Ag. Epier. p. 613, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 308, Hauck Meeresalgen p. 49, f. 13, *Griffithsia secundiflora* J. Ag. Symb. pag. 39, Alg. Med. p. 75, Sp. II, p. 86, Harv. Phyc. Brit. t. 185, Mont. Fl. Alg. p. 142, Kuetz. Sp. p. 660, Tab. Phyc. XII, t. 22, f. a-b, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. t. XVIII, f. 4-5 (org. mascul.), *Griffithsia cyniiflora* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 8, t. 22, f. c-d, *Griffithsia ligustica* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 10, t. 29, f. d-f, *Griffithsia corallina* (partim) et var. *tenuior* Ag. Sp. II, p. 128, *Griffithsia crassa* Kuetz. Phyc. gen. p. 374, *Griffithsia corallina* β. Bonnem. Hydr. loc. p. 96?, *Ceramium corallinum* β. major Desmaz. Cr. fr. n. 1032, *Ceramium Desmazieri* Crouan msr., *Griffithsia setacea* var. *intermedia* Chauv., *Griffithsia intermedia* Lenorm. msr. — Fronde erectiuscula, dichotoma, ramis inferioribus sterilibusque erectiusculis, fertilibus subsecundatis subflabellatim expansis supra axillas latiusculas patentibus; articulis inferioribus cylindraceis diametro 3-plo-4-plo longioribus, superioribus in fructifera ad geniculum quodque divisis obconicis, fructiferis brevissimis, involueri incurvati ramellis furcatis interiore latere ad genicula inferiora tetrasporangia fasciculata gerentibus.

*Hab.* ad saxa rupesque maris Mediterranei a Constantinopoli ad Tingin et Alexandriam Ægypti, passim, abunde ad oras Galliae et Italæ inter Massiliam et portum Labronicum; in mari Adriatico, rarius; in oceano Atlantico littora Galliae et Britanniae attinens; in oceano Pacifico ad « Pacific Grove » Californiae (WEEKS,

SETCHELL). — Cæspites 10-15 cm. longi, rigidiusculi, densi. Frondes 1. millim. aut parum ultra crassæ, a basi ad apicem obtusum aequali fere ubique crassitie, subflabellatim dichotomæ fastigiate, articulis in inferiore parte plerumque 4-6 segmenta proxima intercedentibus, in superiore parte, enjus segmenta erecta sœpe flabellata, articulis fere singulis segmenta separantibus. Segmenta erecta supra sinum acutum. Articuli diametro 3-plo-4-plo longiores, geniculis vix contractis cylindracei. Segmenta fertilia leviter incurva; ramuli fructiferi brevissimi, interiore latere segmentorum seriatim, secundi, articulo brevissimo, pedunculi loco, involuera terminalia sustinente. Involuera ramellis pauci-articulatis furcatis, supra fructum in formam unguis incurvi convergentibus constituta; tetrasporangia ad rameulos interiores seriatim. Antheridia in sinu ramellorum involueri furcatorum obvenientia, turbinato-oblonga, glomerulis minutissimarum cellularum circa axin dispositis constantia. Color pulchre coccineus, facile in charta, supra quam alga exsiccatur, transiens. Specimina exsiccatione bene chartæ adhærent. De actione aquæ dulcis supra articulos frondis conferantur observationes a claro A. Preda in N. Giorn. bot. ital. 1898 et 1900 in lucem editæ. Ceterum et in *Valonia Egagropila* et in nonnullis *Griffithsiae* speciebus articuli frondis, intra aquam dulcem immersæ, crepitant.

2. **Bornetia Binderiana** (Sond.) Zanard. Icon. phyc. adriat. tab. 51, 2020 f. 7-8, J. Ag. Epicr. pag. 613, *Griffithsia Binderiana* Sond. Alg. Preiss. II, p. 168, Pl. Preiss. p. 21, J. Ag. Sp. II, p. 86, Harv. Phyc. Austral. tab. 52, Kuetz Tab. Phyc. XII, tab. 25, f. a-c. — Fronde erectiuscula, dichotoma, ramis omnibus subsecundatis subflabellatim expansis supra axillas latiusculas patentibus, articulis inferioribus cylindraceis diametro triplo longioribus, superioribus ad geniculum quodque divisis obconicis, fructiferis brevissimis, involueri incurvati ramellis furcatis, interiore latere ad articulos inferiores tetrasporangia fasciculatim disposita gerentibus.

*Hab.* sœpius in frondibus *Kuetzingiæ canaliculatae* insidens, ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiae (PREISS). — Fila *Kuetzingiæ canaliculatae* adnata, aggregata, 2-4,5 cm. longa, inferne simplicia, a medio dichotome ramosa, seta porcinæ subduplo crassiora, ramis homogeneis apice incurvatis, supremis parum tenuioribus. Articuli omnes subæquales, diametro duplo, rarius triplo longiores, medio non angustati nec apice rotundati. Cystocarpia ramellis 4-6, brevissimis, obtusis involucrata. Antheridia ramellis

uniarticulatis (uno tantum pluriarticulato et in ramiellum elongatum excrescente) involucrata. Tetrasporangia (eodem modo ac antheridia) e fundo involueri centrifuge evoluta. Species *Bornetia secundiflora* valde propinqua differre videtur dispositione ramulorum fertilium, qui in *B. Binderiana* intra ramulos incurvos singuli (nec plures secundati) et articulo involuera sustinente longiori et evidenti, quare involuera *B. Binderiana* pedunculata, *B. secundiflora* sessilia apparent.

3. ***Bornetia?* antarctica** (Hook. et Harv.), *Griffithsia antarctica* Hook. 2021 et Harv. Cr. Ant. p. 182, J. Ag. Sp. II, p. 87, Epier. p. 68, Kuetz. Sp. p. 660, Tab. Phyc. XII, t. 23, f. a-b, Asken. Alg. Exp. Gazzelle p. 36. — Filis caespitosis, erectiusculis, dichotome ramosis, flaccidis, axillis inferioribus patentibus, superioribus acutis, ramis elongatis ramulisque nudis ad nodos constrictis, articulis cylindraceis superne paulo incrassatis, ramorum diametro 6-plo, ramulorum subtriplo longioribus, fertilibus elongatis, demum ramulum lateralem obconicum formantibus involuero calathiformi coronatis, involucri erectiusculi ramis subsimplicibus interiore latere tetrasporangia fasciculatim disposita gerentibus.

*Hab.* in rupibus ad « Cap Horn », insulas « Hermite Kerguelen » (ASKENASY) et « Falkland » (GAUDICHAUD); eadem ad oras Tasmaniae et Novae Zelandiae ? (sec. J. AGARH). — Fila 6-7 cm. longa, fastigiata, parce ramosa, ramis elongatis, distanter ramulosis, ramulis brevibus. Color roseus. Specimina exsiccatione chartæ arce adhaerent. Affinis videtur *Bornetia secundiflora*, quasi hujus formam minorem sistens.

4. ***Bornetia?* Meredithiana** J. Ag. Epier. (1876) pag. 614. — Fronde 2022 erectiuscula, dichotoma, ramis alternis abbreviatis in rachide elongata in latus dejectis eximie pinnatim dispositis, inferioribus demum in rachidibus principalibus geminatis adparenter oppositis ramulisque decurrentibus nodos conjungentibus laxius stuposis, ramis ramulisque crassitie vix conspicue diversis; articulis cylindraceis diametro 5-6-plo longioribus.

*Hab.* ad « Orford » Tasmaniae (D.<sup>ma</sup> MEREDITH). — Species pulchra et, ut videtur, distinctissima, quoad genus mihi omnino incerta, sterili plantæ tantum a cl. Agardh hucusque observatæ. Ob contentum articulorum exsiccatione admodum contractum *Griffithsias*, *Bornetias* aut *Wrangelias* refert. Substantia videtur tenacior et magis gelatinosa, quam in *Bornetia* et *Griffithsia* norma adparet. Inferior pars frondis *Sphondylothamnion multisidum* fere

æmulatur, superior magis *Bornetiam*. Rami laterales multo magis erectiusculi quam in *B. Binderiana*.

**MONOSPORA** [1845] Solier in Cast. Cat. pl. Mars. p. 242, tab. 7 et Suppl. pag. 119 (Etym. *monos* singulus et *spora* semen), J. Ag. Epier. p. 608, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 315, Hauck Meeres. p. 46, Engl. & Prantl Natürl. Pflanz. (1897) p. 489 (non *Monospora* Hochst. [1841] Flora II, pag. 670), *Septothamnion* Naeg. [1844] mscr. cfr. Ceram. p. 140, *Corynospora* J. Ag. [1851] Sp. II, p. 69 (excl. spec.) [non *Corynospora* Thur. 1876], *Callithamnii*, *Confervæ*, *Ceramii* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, dichotoma ramulisque pinnatim obsita, articulata, monosiphonia, evolutione ramorum sympodica, deorsum rhizoidibus nonnumquam corticata. Cystocarpia in ramulis abbreviatis terminalia, coronâ ramulorum involuerant unicellularium concomitata, ramulis involueri sub articulo fertili ex articulo immediate contiguo evolutione secundariâ ortis. Gonimoblastus unicus in gonimolobos plures rotundatos succedaneâ evolutione ortos lateraliter arctiuscule confluentes divisus. Sporangia interiore latere ramulorum tenuiorum densius decompositorum provenientia, ad fureas singula aut plura aggregata, sessilia aut breviter pedicellata, rotundata, triangule divisa, in nonnullis speciebus fere semper indivisa et quasi gemmulas ovales pedicello brevi fultas sistentia. Antheridia ovoidea, eodem modo ac sporangia disposita.

1. **Monospora pedicellata** (Sm.) Solier in Cast. Cat. pl. Mars. p. 242, 2023 t. 7 et Suppl. p. 119, Zanard. Icon. Phyc. Adriat. tab. 67, J. Ag. Epier. p. 608, Born. et Thur. Notes algol. I, p. 21, t. 7, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 316, Hauck Meeresalgen p. 47, t. 12, *Corynospora pedicellata* J. Ag. Sp. II, p. 71, *Confervæ pedicellata* Engl. Bot. tab. 1817, Dillw. Br. Conf. tab. 108, *Callithamnion pedicellatum* Ag. Sp. II, p. 174, Harv. Man. p. 114, Phyc. Brit. t. 212, J. Ag. Alg. Med. p. 73, Kuetz. Sp. p. 641, Tab. Phyc. XI, t. 64, f. c-d, *Ceramium pedicellatum* Duby II. Mém. Cér. tab. IV, f. 4, *Ceramium clavægerum* Bonnem. Hydr. locul. p. 90, *Corynospora clavata* J. Ag. Sp. II, pag. 71, *Monospora clavata* J. Ag. Epier. p. 611, *Monospora pedicellata* var. *clavata* Zanard. Icon. phyc. Adriat. tab. 67, A, *Callithamnion clavatum* Schousb., Ag. Sp. II, p. 180, J. Ag. Alg. Med. p. 73, Kuetz. Sp. pag. 641, Tab. Phyc. XI, t. 63, f. e-g, Bertol. Fl. it. crypt. II, p. 239, n. 21, *Ceramium Perreymondi* Duby II, Mém. Cér. tab. 22, fig. 5, *Calli-*

*thamnion sessile* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, pag. 284, Kuetz. Sp. p. 641, Tab. Phyc. XI, p. 21, t. 64, f. a-b, *Callithamnion botryticum* De Not. Prosp. Fl. Ligust. p. 66 (sec. Bertolonii), *Callithamnion comosum* Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) p. 21, t. 65, f. a-b? (non Harvey), *Callithamnion utriculosum* Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) p. 21, t. 66, f. a-c?. — Fronde erectiusecula, dichotomo-decomposita et alterne ramulosa, ramulis quoquoversum egredientibus dichotomis, ramellis ad genicula contractis, apicibus cylindraceis subattenuatis, nunc claviformibus; sporangiis ellipsoideo-bovatis interiore ramellorum latere subaxillaribus.

*Hab.* in sinu lugdunensi-gallico ad Massiliam, Nyceam etc. (CASTAGNE, SOLIER, PERREYMOND, J. AGARDH); in mari Ligustico, passim (ARDISSONE, CALDESI, DE NOTARIS, DUFOUR, STRAFFORELLO); in mari Jonico ad « Acireale » Siciliae (ARDISSONE) et in Mediteraneo inferiori ad « Licata » ejusdem insulae (V. BELTRANI); in mari Adriatico, passim ad litus Istriæ et Dalmatiae (HAUCK, ZANARDINI, TITIUS, SANDRI); in oceano Atlantico a littoribus Angliae (BORRER, HUTCHINS, GRIFFITHS, HARVEY) et Galliae (BONNEMaison, LE JOLIS, CROUAN) usque ad Tingin Africæ borealis (SCHOUSBOE). — Frons plerumque 4-6 cm. alta, aliquando multo major, decomposito-dichotoma ramulisque quoquaversum egredientibus obsita. Ramuli inferiores simplices aut furcati, superiores decompositi, ipsi nempe ramulis approximatis obsiti; ramelli terminales cylindracei brevisime plerumque acuminati (in forma, que *clavatum* nuncupant nonnulli auctores, clavæformes). Articuli diametro 4-10-plo longiores, ad genicula contracti. Sporangia (indiviso contentu quasi bulbillorum functionem habentia) interiore latere ramellorum, juxta axillas, disposita, ellipsoideo-bovata, nunc apice ramorum in ramulis transformatis minutissimis plurima aggregata (solitariis conformia, at in diversis individuis) involucro ramulorum exteriorum tecta. Praeter hæc sporangia bulbilliformia, rarius occurunt, sec. Zanardini, sporangia triangule divisa sed sphærica (nec ellipsoideo-bovata) ad latus interius ramellorum sessilia. Color roseo-carneus, exsiccatione sœpe fuscescens. Substantia tenax, in aqua dulci cito mutata, more *Griphthiæ*.

2. **Monospora australis** (Harv.) J. Ag. Epier. (1876) p. 610, *Corynospora australis* Harv. in Trans. Irish Acad. Vol. 22, pag. 559, Phyc. Austral. tab. 253. — Fronde erectiusecula, setacea, sensim dichotomo-decomposita et alterne ramulifera, ramulis a caule crassiore quoquaversum pinnatum egredientibus elongatis mollibus sur-

sum admodum attenuatis pluries furcatis; articulis ramorum longissimis; sporangiis indivisis (bulbillis?) obovatis, interiore axillarum latere subpedicellatis.

*Hab.* in Algis variis ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis (CLIFTON, MUELLER, HARVEY). — Frondes e disco radicali minuto exsurgunt cespitosæ, 4-6,5 cm. longæ, setaceæ, superne attenuatæ fere capillares, repetitive dichotomæ, apicibus ramellorum subacutis. Sporangia indivisa in axillis superiorum dichotomiarum evoluta, brevissime pedicellata aut subsessilia, oblonga. Articuli primarii diametro fere 8-plo longiores, cylindracei, ad genicula haud constricti superiores breviores h. e. diametro 3-4-plo longiores. Color roseus, exsiccatæ obscurior fere brunneus. Substantia mollis, gelatinosa, ita ut specimina exsiccatione chartæ arce adhærent.

3. **Monospora gracilis** (Harv.) J. Ag. Epier. (1876) p. 610, *Corynospora gracilis* Harv. in Trans. Ir. Acad. Vol. 22, p. 559, Phyc. Austr. Syn. p. L, n. 661. — Cæspite fastigiato, caulis radiantibus plurimis constituto, ramulis e caule multo crassiore quoquoversum pinnatim egredientibus elongatis mollibus, sursum admodum attenuatis, pluries furcatis, terminalibus aggregatis brevioribus corymbosis; articulis caulinis brevibus 2-3-plo, ramulorum inferioribus elongatis diametro multiplo longioribus.

*Hab.* ad « Garden Island » Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY); in ostio « Snowy River » Victoriae (F. MUELLER). — Cæspites pusilli, 2-2,5 cm. longi.

4. **Monospora arachnoidea** (Harv.) J. Ag. Epier. (1876) p. 610, *Corynospora arachnoidea* Harv. Fl. Tasm. II, p. 333. — Fronde tenuissima, arachnoidea, e basi dichotome decomposita, ramis lateralibus pluries furcatis obsita, axillis acutis, ramulis ad genicula subcontractis, apicibus cylindraceis attenuatis obtusis; articulis longissimis; sporangiis (gemmidiis Harv.) ovalibus, grumosis, pedicellatis.

*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (HARVEY). — Cæspites 4-6,5 cm. longi.

5. **Monospora flabelligera** (Harv.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 489, *Griffithsia flabelligera* J. Ag. Epier. p. 61, *Callithamnion flabelligerum* Harv. in Trans. R. Ir. Acad. vol. XXII, p. 562, Phyc. Austral. Syn. n. 683. — Fronde cespitosa, minori, tota articulata, di-trichotomo decomposita ramisque lateralibus et terminalibus corymbosis obsita, ramis corymborum quoquaversum patentibus demum fructiferis, tetrasporiferis inte-

riore latere ramuli subtrichotomi quasi involuerantis pedicello brevi suffultis, initio singulis, demum pluribus collateralibus; articulis cylindraceis, diametro 6-plo longioribus.

*Hab.* ad « Garden & Rottnest Islands » Novæ Hollandiae occidentalis (HARVEY). — Cystocarpia gemina dicuntur, rotundata, in ramo breviori subcentralia ramulis incurvis 2-pluri-articulatis circum circa involucrata. Sporangia in ramis terminalibus saepe trichotomis evoluta, interiore latere ramuli incurvi posita et hoc quasi involucrata, articulo quasi heterogeneo pedicellata, initio ad geniculum singula, demum lateralibus provenientibus semiverticillatum plura. Hanc speciem, fide clari Schmitzii, etsi diagnosis cum *Monospora* parum quadrare videatur, *Monosporæ* duxi.

6. **Monospora? lichenophora** (Harv.), *Griffithsia lichenophora* J. Ag. Epier. 2028 p. 63, *Callithamnion lichenophorum* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 536, Phyc. Austral. t. 90. — Fronde cespitosa, elongata, inferne fibris decurrentibus spongioso-stuposa, dichotomo-decomposita ramisque lateralibus terminalibusque multo tenuioribus fasciculatis obsita, ramis fascicularum quoquoversum patentibus demum fructiferis, tetrasporangiis in axillis dichotomiarum solitariis, pedicello brevi suffultis; articulis primariis diametro 4-8-plo diametro longioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae australis (HARVEY). — Frondes e disco radicali fibris instructo exsurgunt laxe cespitosæ, 8-15 cm. longæ, jam a basi subdichotomo-decompositæ, segmentis quoquaversum porrectis, adultioribus ob fibras decurrentes corticatis et tunc opacis. Articuli ramorum primi ordinis diametro 5-8-plo longiores, ramorum 4-5-plo longiores, late hyalino-limbati. Tetrasporangia in axillis ramorum solitaria, pedicello brevissimo insidentia, triangule divisa, pro ratione parva. Color frondis amoenus roseus, facile evanescens. Substantia mollis. Specimina chartæ arcte adhaerent.

7. **Monospora? Belangeri** (Mont.), *Corynospora Belangeri* Mont. 2029 Syll. p. 546, n. 1571. — Cæspitosa, pygmæa; fronde tenerrima, ecorticata, ramosissima, corymboso-fastigiata; ramis apice penicillatis; articulis frondis diametro 3-plo, ramorum 6-plo-8-plo longioribus cylindricis, geniculis pellucidis; sporangiis ellipsoideo-piriformibus, purpureis.

*Hab.* in fronde *Acanthophoræ Thierii* ad oras Martinicæ (BELANGER). — Frons eximie gelatinosa, 1 centim. alta, decomposito-ramosissima, 60-70  $\mu$ . diametro metiens. Rami virgato-dichotomi, apice fastigiati, penicillos truncatos referentes et chartam, cui

adhaeret alga, purpureo tingentes; ceterum color roseus in viridem (an exsiccatione?) vergit. Sporangia ellipsoidea, attenuato-subpedicellata, hinc subpiriformia, ad latus interius ramellorum paulum infra genicula oriunda, 50 . longa, crassitudine dimidio minora.

8. **Monospora? griffithsioides** (Sond.), *Griffithsia Sonderiana* J. Ag. 2030  
Epier. p. 62, *Callithamnion griffithsioides* Sond. in Linnaea v. 26,  
p. 512, Harv. Phyc. Austral. t. 160, non *Callithamnion griffithsioides* Solier in Kuetz. Tab. Phyc. VI, t. 66, f. d-f (e Massilia Galloprovinciae; icon Kuetzingiana aptius *Griffithsiam sphaericam* aut *Griffithsiam irregularem* sterilem repreäsentat), *Griffithsia setacea* Harv. (quoad spec. ex Australia et Nova Zelandia), *Callithamnion Griffithsiae* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 535. — Fronde erexituscula, fasciculato-fastigiata, dichotomo-decomposita, in fertili infra apices ramis lateralibus abbreviatis fasciculatis introrsum secundatim decomposito-dichotomis incurvis obsita; tetrasporangiis interiore latere pedicello brevi suffultis, initio singulis (deum pluribus semiverticillatis?); articulis cylindraceis, diametro 6-8-plo longioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandie australis, Tasmanie et Novæ Zelandie. — Frondes ex adparatu radicali fibroso intricato exsurgunt dense cæspitosæ subfastigiatae, 6-10 cm. et ultra longit. metientes, segmentis omnibus erectis, axillas valde acutas efficientibus; habet frons quasi habitum *Griffithsiae setacea*, ramis lateralibus fasciculatis in fructifera distinguenda. Hi, ad apices frondium provenientes, constant ramis furcatis, pluribus interiore latere furcæ provenientibus secundatis incurvis et interiore latere tetrasporangia gerentibus. Tetrasporangia (sec. Harvey) ex unoquoque ramuli articulo seens latus interius singula proveniunt, pedicello brevi fulta, sec. J. Agardh in promontorio convexiusculo infra geniculum proveniunt, initio singula pedicello fere obconico insidentia, mox lateralia alia descendenti ordine a primario maturescantia, pedicellis tetrasporangio delapso siepe persistentibus. Articuli cylindracei, conspicue hyalino-limbati, inferiores h. e. majores diametro 6-8-plo longiores, superiores gradatim abbreviati. Color frondis late roseus. Specimina chartam, cui exsiccando adhaerent, rubro tingunt.

9. **Monospora? elongata** (Harv.), *Griffithsia elongata* J. Ag. Epier. p. 62, 2031  
*Callithamnion elongatum* Harv. Fl. Tasm. II, p. 336, Phyc. Austral.  
Syn. n. 680. — Fronde cæspitosa, elongata, tota articulata, inferne subfuniculariter contorta, dichotomo-decomposita ramisque latera-

ibus et terminalibus fasciculatis obsita, ramis fasciculorum quoquoversum patentibus deuum fructiferis; tetrasporangiis interiore latere ramulorum convergentium pedicello brevi suffultis, initio singulis, demum pluribus collateralibus, articulis cylindraceis diametro 6-8-plo longioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis et Tasmaniae. — Cystocarpia in ramis lateralibus abbreviatis subcentralia, apice rami fructiferi oblitterato subterminalia, involueri ramis 2-pluri-articulatis nucleum vix superautibus. Tetrasporangia in ramis subfasciculatis incurvatis evoluta, quasi in fasciculo minuto ramulorum terminalia, singula pedicello brevissimo insidentia, media primum matura in sequentibus lateralibus.

**PLEONOSPORIUM** Naeg. [1861] Ceram. p. (105) 342 (Etym. *pleon* plus et *spora* semen), Hauck Meeresalgen p. 87, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 489, *Corynospora* Thur. [1876] et Crouan saltem pro parte, *Halothamnion* J. Ag. [1876] Epier. p. 52, *Lophothamnion* J. Ag. [1892] Anal. algol. p. 43, *Aristothamnion* J. Ag. [1892] Anal. algol. p. 44, *Morothamnion* Cramer [1862] Das Rhodospermin p. 7, *Elisabethia* Trev. [1855] in Gazz. uffiz. di Venezia 1855, n. 53, *Callithamnii*, *Confervæ*, *Ceramii* sp. auct. — Frons erecta, subtiliter filamentosa, repetitive sæpe distiche alterne aut furcatim ramosa, subinde rhizoidibus inferne corticata. Cystocarpia terminalia ramulo singulo laterali concomitata. Gonimblastus unicus, in gonimolobos plures, rotundatos, evolutione succedanea ortos divisus. Antheridia ovoidea, eodem modo ac sporangia disposita. Sporangia polyspora, sporis radiatum dispositis, in ramis superioribus frondis lateraliter imposita, singula singulis articulis insidentia.

*Obs.* Nomen antiquius *Elisabethiae* a claro Trevisan propositum ineptum considero; est revera hoc nomen in ephemerede politica Venetiarum (nec scientifica nec litteraria) editum et nullâ diagnosi propriâ concomitatum. Genera Agardhiana cum *Pleonosporio* conjunxi, suadentibus sporangiis polysporis; sec. J. Agardh differentia quedam adest in antheridiis, quae in *Pleonosporio* essent corymbosa, in *Halothamnio* thyrsoidæ. Species numerosæ Africanae forsitan unicam aut duas species distinctas sistunt.

1. **Pleonosporium Borreri** (Sm.) Naeg. Ceram. (1861) p. 342, Hauck 2032 Meeresalgen p. 88, f. 32, *Conferva Borreri* Sm. Engl. Bot. t. 1741,

Dillw. Intr. n. 143, *Callithamnion Borreri* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 344, Phyc. Brit. t. 158, Kuetz. Sp. p. 643, Tab. Phyc. XI, t. 71 et 72, J. Ag. Sp. II, p. 49, Epier. p. 32, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 59 (non *Callithamnion Borreri* Ag.), *Callithamnion siculum* Ardis. Enum. Alg. Sicil. n. 112 (formam nanam sistens), Prosp. Ceram. ital. p. 25, t. 2, f. 1-5, *Callithamnion calcaratum* De Not. Nov. algol. p. 66, *Callithamnion miniatum* De Not. Alg. mar. Lig. Specim. p. 310, t. 13, f. 1-6 (sec. Bertoloui), *Callithamnion Vidovichii* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 287, J. Ag. Sp. II, p. 67 (sec. Ardissoni), *Callithamnion seminudum* Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 637, Sp. II, p. 167, J. Ag. Alg. med. p. 72, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 69, t. XVI, f. 20-22 (antheridia; antherozoidia depinguntur uniflagellata), *Morothamnion seminudum* Cram. Das Rhodospermin (1862) pag. 7, *Conserva miniata* Drap. inscr., *Ceramium miniatum* Ag. Syst. p. 141, Bonnem. Hydr. loc. pag. 82 (non Bory), *Ceramium pinnulatum* Ag. Syst. p. 139, *Callithamnion roseum* Schousb. Icon. ined. tab. 376, Alg. n. 257-258 (sec. Bornet), *Ceramium hypnoides* Schousb. Alg. n. 256, *Callithamnion labradorense* Reinsch Contrib. p. 44, t. 23, f. 1 (ex insula Anticosti Amer. bor.)? — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, ramis inferioribus quoquaversum egredientibus, plumulis subdistiche pinnatis ambitu late triangularibus, pinnis basi nudis supra medium pinnulatis, pinnulis patentibus simpliciuseulis subflabellatis; sporangiis sessilibus, inferiore latere pinnularum juxta basin secundatis, compositis.

*Hab.* ad rupes limo obductas aut ad Algas in oceano Atlantico a littore meridionali Angliae et Galliae usque ad Tingin Africæ (Schousboe); ad oras Americæ borealis (EATON); in mari Adriatico et Mediterraneo, passim ad littora Galliae, Italie, Istriae, Dalmatiae (J. AGARDH, ARDISSONE). — Frons plerumque 3-6 cm. longa, caespitosa, 100-160 p. crassa, ramosissima, rachide a basi articulata, inferne ramulis intricatis spongiosis obducta. Rami quoquaversum egredientes, apice plumosi. Plumæ majores ambitu ovato-oblongæ, distiche et alterne pinnatæ; pinnae basi nude, supra medium pinnulatæ, ambitu triangulares; pinnulæ simplices aut inferiores pinnulatæ, patentissimæ, subulatae, inferiores prolongate saepè ita longæ ut superiorum apicem aequent, ita quoquammodo corymbum distichum formantes Articuli diametro 2-4-plo longiores, ad genicula subcontracti. Sporangia sessilia, nunc triangule divisa, nunc sporas numerosas (plerumque 6-16, sec Naegeli usque 20-28) fo-

ventia interiore latere pinnularum seriata, ad articulos inferiores secunda, sphaerica. Antheridia conformiter disposita observavit Harvey quoad formam oblongo-cylindracea, e cellulis minutissimi circa axin centralem disposita constituta. Cystocarpia ad ramulos superiores saepius geminata. Color roseus v. purpureus, in aqua dulci cito mutatus, exsiccatione iterum plerumque roseus. Substantia rigiduseula. — f. **fasciculata** (Harv.) Holm. et Batt. Revis. List Brit. Mar. Alg. (1890) p. 97, *Callithamnion fasciculatum* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 343, Phyc. Brit. t. 308, Kuetz. Sp. p. 652, J. Ag. Sp. II, p. 49, Epier. p. 32, Johnst. & Croall Brit. Sea Weeds II, p. 177, *Callithamnion Borreri* Ag. Sp. II, p. 170, excl. synon. (non aliorum): fronde caespitosa, ramis erectis, flexuosis, fastigiatis; plurimis elongatis erectis linearis-ovatis truncatis; pinnis longis flexuosis, inferioribus simplicibus adpressis, superioribus erecto-patentibus apice ramulosis, articulis ramorum triplo, pinnarum duplo diametro longioribus aut æqualibus, ad genicula contractis; sporangiis ellipticis, ad basin pinnularum plerumque subsolitariis. In oceano Atlantico ad « Yarmouth » Angliae (BORRER). — Frons 4-6 cm. longa, basi nuduseula, sursum dense ramosa, flaccida; apices ramorum nudo oculo quasi truncati apparent; ramuli longi et flexuosi, erecti, superiore dimidia parte dense plumosa, plurimis elongatis et adpressis. Articuli caulinis obscuri, fibris articulatis percursi. Color pulchre purpureo-rubens.

2. **Pleonosporium flexuosum** (Ag.) Born. Alg. de Schousboe p. 327, 2033  
*Corynospora flexuosa* J. Ag. Sp. II, p. 72, *Cerumium flexuosum* Ag. Syst. p. 141, *Callithamnion flexuosum* Ag. Sp. p. 166, Kuetz. Sp. p. 641, *Ceramium divergens* Schousb. Alg. n. 259, *Callithamnion flabellatum* Schousb. Icon. ined. t. 377, Alg. n. 260-262 (sive Bornet), an Mont. in Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 78, f. d-f?, *Griffithsia flabellata* Mont. in P. Webb Otia Hisp. p. 9, t. 6, *Ceramium pulchellum* Gratel. mser., *Callithamnion pulchellum* Ag. Sp. p. 175, Kuetz. Sp. p. 645, *Ceramium Grateloupii* Bonnem. Hydr. loc. p. 82, *Halothamnion flexuosum* J. Ag. Epier. p. 54, *Ceramium hypnoides* Schousb. mser. (partim). — Fronde erectuseula, dichotoma, alterne ramulosa, ramulis quoquaversum egreditibus decompositis dichotomo-ramulosis, ramellis cylindraceis incurvis, apiebus æqualibus; sporangiis piriformibus, interiore ramorum latere subseriatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Galliae (GRATELOUP, SAUVA-GEAU), Hispaniae (MONTAGNE) et Africæ ad « Tingin » (SCHOUSBOE,

SALZMAN). — Frons erecta, 4-6,5 cm. longa, subindivisa ramulosa, aut ramulo uno altero prolongato dichotoma, ramis ramulosis. Ramuli quoquoversum egredientes, decompositi ramificatione inter dichotomam et pinnatam intermedia, ramulis majoribus prolongatis subaequelongis, minoribus pinnatis, rachide inter ramellos eximie flexuosa. Ramelli inferiores patentes subdivaricati, superiores et præcipue fructiferi incurvi, rigidiusculi at quodammodo corymbosi. Articuli diametro 2-4-plo longiores, in statu recenti ad genicula forsan contracti, exsiccati cylindracei. Sporangia piriformia sporas 6-8 foventia, interiore latere ramelli indivisi subseriata. Cystocarpia ramulis paucis involucrata, globosa. Color roseus.

3. **Pleonosporium ?pinnatum** (Crouan), *Corynospore pinnata* J. Ag. 2034 Sp. II, p. 73, *Halothamnion pinnatum* J. Ag. Epier. p. 55, *Griffithsia pinnata* Crouan mscr. — Fronde erectiuscula, alterne pinnatim decomposita, pinnis quoquaversum egredientibus, rachide elongata pinnulatis, pinnulis cylindraceis patentibus sursum subattenuatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Galliae prope « Brest » (CROUAN). — Frons 4-6,5 cm. longa, inferne fere ultra setacea, ramis sensim attenuatis, a basi articulata et subnuda, tota pinnatim decomposita, saltem quadri-pinnata. Pinnae pinnulæque ambitu sub lanceolate, quoquaversum, ut videtur, egredientes. Pinnule ultimi ordinis simplices in rachide elongata flexuosa alternæ, patentes, apicem versus leviter attenuatae, cylindraceæ aut articulis ad genicula leviter contractis donatae. Articuli pinnarum diametro triplo, pinnularum duplo longiores. Endochroma ut in prioribus exsiccatione plerumque contractum. Species haec est *Pleonosporio flexuoso* proxima, sed major, duplo crassior et ramificatione, ob rachides elongatas eximie pinnatæ, facilius distinguenda. In *Pleonosporio flexuoso* ramificatio revera eadem, sed rachis pinnarum abbreviata, unde rami magis dichotomo-ramulosi adarent.

4. **Pleonosporium Wuellerstorfianum** (Grun.), *Corynospore Wuellerstoriana* Grun. Alg. Novara p. 61, t. 7 (*Corynospore Wuellerstorfi*), Askenasy Alg. Exped. Gazelle p. 35, t. VIII, f. 15-16. — Fronde alterne pluries decomposito-pinnata, filamento primario imâ basi radiculis nonnullis ramelliformibus instructo, inferne pluries dichotomo, sursum ramis alternis pinnatis obsesso; articulis inferioribus longissimis, diametro 8-plo et ultra longioribus, superioribus 4-plo, ultimis pinnularum diametro 2-plo longioribus; sporangiis compositis, in axillis sessilibus.

*Hab.* in oceano Indico ad insulam Sancti Pauli (GRUNOW, ASKENASY). — Frondes elatae, crassæ, 6-15 cm. longæ, in eadem planicie monopodice ramosæ, ramis alternatim dextro et sinistro latere egredientibus. Articuli illis *Griffithsiarum* similes, membranâ crassiusculâ donati, inferiores ad 450  $\mu$ . crassi, longissimi (usque ad 4 millim.), pinnularum 30-70  $\mu$ . crassi. Sporangia (sec. Askenasy) in quoque articulo singula et saepius interiore latere sessilia, in eadem pinnula ramis ultra 2-3, ovalia, sporas 12-16 subpolyhedricas foventia, matura circiter 85  $\mu$ . diam. aequantia (interdum usque 120  $\mu$ . longa et tunc ellipsoidea); quæ ut sporangia polyspora, ad axillas pinnarum provenientia, zonatim octies et ultra partita descripsit Grunow, vix rite intellecta fuisse dicere licet, nisi corpora sistant aliena aut primordia sporangiorum. Antheridia ovato-oblonga (sec. Grunow) in pinnulis ultimis terminalibus lateralibusve disposita, seriatim granulosa. Color coccineo-purpureus.

5. **Pleonosporium ?purpuriferum** (J. Ag.), *Callithamnion purpuriferum* J. Ag. Sp. II, p. 59, Epicr. p. 36, *Phlebothamnion purpuriferum* Kuetz. Sp. p. 656, Tab. Phyc. XII, t. 7, f. c-e, *Aristothamnion purpuriferum* J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 45. — 2036  
Fronde erectiuncula, alterne pinnatim decomposita, sursum longe corticata, cortice subglabro, ramis quoquo versum egredientibus circum circa ramulosis apice corymboso-subglomeratis, ultimis introrsum subnudiunculis, a latere et extrorsum divaricate ramellosis, ramellis brevibus crassiunculis in apicem multo tenuiorem cito acuminatis; sporangiis inter ramellos corymbosos plurimis, subaxilaribus.

*Hab.* ad alias Algas prope Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Cæspes 12-14 cm. longus. Filum primarium pennæ passerinæ fere aequans crassitiem, in ramos pyramidatos abiens. Rami primarii secundariique omnes corticati, ad geniculum quodque ramulosi, inter genicula ramulis nudi, ambitu cylindracei. Ramuli abbreviati, inferiores majores decomposito-pinnati, juveniles subdistichi latus planum rachidi advertentes, adultiores latus internum ramulis nudum conservant, lateraliter pinnati, pinnis extrorsis divaricato-patentibus horriduli. Pinnæ subulatae plus minus decomposite, infimæ simpliciunculæ. Sporangia rotundata, magna, intra perisporium latum sporas numerosas foventia, interiore latere pinnarum decompositorum juxta axillas subsingula, in pinna plurima, pinnis incurvatis subinvolucrantibus. Cystocarpia in corymbis densioribus diversæ plantæ evoluta, transverse oblonga, sub-

singula. Articuli fili primarii diametro æquales, superiores duplo longiores. Color plantæ madefactæ roseus. Specimina exsiccatione chartæ parum adhærent. Forsan primordia evolutionis hujus aut sequentium specierum *Pleonosporii* sistit *Callithamnion lasioides* Reinsch Contrib. p. 42, t. XXII in *Gelidio cartilagineo* ad « Cap Agulhas » Africæ meridionalis crescens.

6. **Pleonosporium Tysoni** Barton Cape Algæ in Journal of Botany XXXIV (1896) n. 401, p. 195 c. ic., *Aristothamnion Tysoni* Bart. in Journ. of Botany 1893, p. 204. — Fronde nana, semipollucari altit., erectiuscula, alterne pinnatim decomposita, sursum longe corticata, ramis pinnatis, non divaricatis apice corymboso-subglo-  
meratis, ramellis longis in apicem multo tenuiorem cito acuminatis, basi sæpe attenuatis; tetrasporangiis (?) inter ramellos corymbo-  
bosos plurimis subaxillariibus. 2037

*Hab.* in Gigartina Radula ad Caput Bonæ Spei (TYSON). 2038

7. **Pleonosporium ramulosum** (J. Ag.), *Corynospora?* *ramulosa* J. Ag. Sp. II, p. 73, *Halothamnion?* *ramulosum* J. Ag. Epier. p. 55. — Fronde alterne ramosa decomposita, radiculis inferne corticata ramisque alternis quoquoversum egredientibus pinnatis latus planum rachidi advertentibus superne vestita, pinnis alternis, sub
ulatis, patentibus; articulis ramorum cylindraceis, diametro 2-3-plo longioribus, pinnularum ad genicula subcontractis diametro æqua-  
libus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Frons 6-10 cm. longa, dense ramosa, ramis conformibus patentibus, inferioribus longioribus. Ramuli ambitu fere cylindracei, ramellis dense vestiti primariique radiculis a ramulis secundariis extra membranam rachidis decurrentibus velati. Ramelli abbreviati, alterne pinnati, latus planum rachidi advertentes. Pinnæ subulatæ, patentes, simpliciusculæ. Articuli in ramulis diametro sesquiloniores, in pinnis æquales, ad genicula vix contracti. Cystocarpia in ramellis terminalia pinnis pluribus incurvis multiarticulatis involucrata, subgeminata, intra periderma hyalinum carposporas plurimas foventibus. Color purpureo-coccineus. Substantia lubrica videtur. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent.

8. **Pleonosporium filicinum** (Harv.), *Halothamnion filicinum* Harv. in J. Ag. Epier. (1876) pag. 54. — Fronde erectiuscula, alterne pinnatim decomposita, pinnis quoquaversum egredientibus, in rachide breviore alterne pinnulatis, pinnulis infimis pinnae cuiusvis suboppositis, exteriore oppositarum elongata, interiore brevi subabor-

tiente, ramellis sursum vix attenuatis; sporangiis interiore latere ramellorum subseriatis, compositis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africae australis (HARVEY).

9. **Pleonosporium Harveyanum** (J. Ag.), *Halothamnion Harveyanum* 2040

J. Ag. Epier. pag. 55, *Callithamnion pennatum* Harv. mscr. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, ramis inferioribus quoquoversum egredientibus, plumulis subdistiche pinnatis ambitu sublinearibus, pinnis inferioribus superioribusque simpliciuseculis, mediis compositis conformibus, pinnulis patentibus simpliciuseculis in rachide elongata alternis; sporangiis interiore latere pinnarum juxta basin secundatis, compositis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei (HARVEY). — Rachides plumularum variegatæ, articulis diametro 2-3-plo longioribus. Pinnae elongatae simpliciuseculæ breviter articulatæ, articulis diametro sesquilongioribus ad genicula subcontractis. Haec species sporangiis compositis velut ramificatione cum *Pleonosporio Borreri* quodammodo congruit.

10. **Pleonosporium ? comatum** (J. Ag.), *Lophothamnion comatum* J. 2041

Ag. Analecta algologica (1892) p. 43. — Fronde breviore, ambitu subconica ramisque subpaniculatis plus minus densis decomposita, inferioribus ramulisque fere usque ad apices stuposis, apicibus densissime ramellosis, ramellis quoquoversum egredientibus elongatis liberis, articulis diametro 2-4-plo longioribus; sporangiis interiori latere saepe longâ serie subsecundatis, polysporis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ et Tasmaniæ (D.<sup>na</sup> MEREDITH). — Frons 6-10 cm. circiter longa, ramis singulis subpaniculatim decompositis, ramulis supra pedicellum (filis conniventibus constitutum) fasciculos ramellorum densissimos nunc corymbosos et magis dissitos nunc fere ramulos ramosque circumcircum circa densissime investientes et fere invicem spongiosa confluentes gerentibus Ramuli supremi invicem subliberi, ad medium suam partem alterne et patenter ramellosi, superne nudiusculi et superiore suâ parte incurvati obtusi, articulis diametro 2-4-plo longioribus. Sporangia in ramellis superioribus saepe numerosa et longâ serie secundata, quasi ad medium articuli sessilia, pro ratione magna et duplii membranæ evidentius tecta, exteriore cuticulâ conspicuo limite ab interiori membrana distinctâ. Sporæ numerosæ, in secco sub compressione conjunctum lateraliter eruptæ, perisporio hyalino persistente et vacuo.

11. **Pleonosporium venustissimum** (Mont.), *Pleonosporium Vancouver-* 2042

*rianum* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 37, *Callithamnion Vancouverianum* J. Ag. Epicr. (1876) p. 35, *Callithamnion venustissimum* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot. (1860) pag. 172, Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 1, tab. 1, f. a-b, *Callithamnion gracillimum* Mont. Fl. Boliv. p. 11, *Callithamnion nanum* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) pag. 1, t. 2, f. a-b (forma pusilla). — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, disticha, a basi articulata, plumulis decompositis, pinnula articuli infini pinnæ cujusvis nulla aut sequentibus subminori deorsum exeunte; articulis diametro 3-plo longioribus, ramellorum æqualibus; sporangis ex pinnella laterali formatis, in pinnula lateralibus, pluribus, alternis, sessilibus.

*Hab.* ad insulam « Vancouver » (HARVEY); in oceano Pacifico ad « Callao » Peruviae (DU PETIT THOUARS, MONTAGNE). — Tetrasporangia alterne disposita, fere ut in *Compsothamnio thuyoides*, at sessilia nec secunda ut in *Call. tripinnato*, admodum magna fere ovalia, intra perisporium laxum endocroma foventia, quod in partes numerosas subdivisum adparet, ut in *Pleonosporio Borreri*. Color frondis amoene roseus.

12. **Pleonosporium dasyoides** (J. Ag.), *Callithamnion dasyoides* J. 2043 Ag. Epicr. p. 31, Analecta algologica (1892) pag. 38. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, disticha, sursum longe corticata, plumulis decompositis, pinnula infima pinnæ cujusvis sequentibus æquali aut majore magisque composita deorsum exeunte, superioribus simplicibus aut rachidis parte suprema supereminentia in superioribus nudiuscula incurvata; sporangiis polyspermis, in pedicello proprio terminalibus.

*Hab.* ad littus Chilense et Californicum. — Frons disticha est quasi eadem ac in *Compsothamnio thuyoides* et corticata. Antheridia in pedicello, cui insident, terminalia, oblonga, magnitudine ea *Antithamnii cruciati* æquantia nisi superantia.

#### Subfamilia IV. CALLITHAMNIEÆ (Kuetz.) Schmitz.

*Callithamnieæ* Kuetz. [1843] in Linnæa XVII, p. 99, Phyc. gener. p. 370, Sp. (1849) p. 638 partim, Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 16.

Frons erecta, filamentosa, furcatim aut lateraliter (quoquoversum aut distiche) ramosa, nuda aut deorsum rhizoidibus corticata. Cysto-

carpia lateraliter insidentia (nonnunquam adparenter terminalia), hand involucrata, e gonimoblastis duobus (rarius unico) composita. Tetrasporangia cruciatim aut triangule divisa<sup>1)</sup>.

### Conspectus generum.

*Callithamnion* Lyngb. — Tetrasporangia triangule divisa aut sporangia bipartita in quoque articulo singula aut plura. Cellulæ vegetativæ plurinucleatæ.

*Seirospora* Harv. — Tetrasporangia cruciatim (rarius triangule) divisa aut sporangia bipartita in quoque articulo solitaria. Cellulæ vegetativæ uninucleatæ.

? *Hymenoclonium* Batt. — Tetrasporangia cruciatim (?) divisa in filis intercalaria. Cellulæ vegetativæ plurinucleatæ (?). Fila sœpe anastomosantia, decumbentia.

**CALLITHAMNION** Lyngb. [1819] Hydr. Dan p. 122, emend. (Etym. *calos* pulcher et *thamnion* cæspes), Ag. Sp. II, p. 156, J. Ag. Sp. II, p. 5, Epier. p. 4, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 489 (excl. sp. apud omnes), *Phlebothamnion* Kuetz. [1843] Phyc. gen. p. 370, Sp. (1849) p. 638, *Poreciliothamnion* Naeg. [1847] Neuer. Algensyst. pag. 198, Ceram. (1861) p. 124, *Dorythamnion* Naeg. [1861] Ceram. pag. 110, *Leptothamnion* Kuetz. [1849] Sp. p. 896, J. Ag. Sp. II, p. 69, *Le-Prevostia* Crouan [1835] in Ann. Sc. Nat. 1835, *Ceratothamnion* J. Ag. [1892] Anal. algol. p. 35, *Mertensiæ*, *Ceramii*, *Conserve* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, abunde furcatim aut lateraliter (quoquoversum aut superne distiche) ramosa, nunc evolutione mono- nunc sympodicâ articulata, monosiphonia, nuda aut fibris articulatis intra membranam externam a basi ramorum decurrentibus inferne corticata. Cellulae plurinucleatæ. Cystocarpia sœpe bina axillaria vel ad ramulos sessilia (adparenter terminalia) nuda ramulisve paucis vix mutatis stipata, involucro proprio destituta, intra periderma hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia. Gonimoblasti duo geminati (rarius unicus) in gonimolobos plures evolutione succedaneâ ortos rotundatos divisi. Tetrasporangia ad ramulorum latus interius sita, in quoque articulo singula aut plura, oblongo-sphaerica, triangule divisa, rarius transverse bipartita. Antheridia plerumque minuta, vario modo conformata, eodem modo ac tetrasporangia disposita.

<sup>1)</sup> Nonnunquam adsunt sporangia bipartita, seirosporæ vel cæspituli parasporarum.

*Obs.* Sequentia, præeunte claro J. Agardh, de genere addenda sunt. Frondes filiformes, quoad formam et ramificationem variæ; in infimis speciebus (quæ hinc *Chantransiam* illinc *Rhodochorton* tangunt) lanuginem in aliis *Algis* referentibus<sup>1)</sup> aut villo purpureo scopulos obtegentibus, subacaules, filo primario rainisque conformibus, non raro a filo repente surgentes, in superioribus caulescentes, filo neinpe primario evidenter firmiori et distincto, sœpe extus corticato. Rami nunc vagi, nunc alterni, nunc secundi, ramulis supremis in nonnullis speciebus dichotomis. Ramorum quoque in caule situs diversi; in nonnullis frons tota disticha; in aliis rami denique rami quoquoversum egrediuntur, spiralem ordinem fere sequentes. Simplici serie longitudinali cellularum (articulorum) frons constituta est. Articuli cylindrici, pro magnitudine speciminis in eadem specie, longitudine variantes, juniores tenui membranâ donati, seniles in multis speciebus parietibus crassis constantes et fasciculo fibrarum a ramis majoribus decurrenti insuper corticati. Corticale hoc stratum filum primarium sœpe ounnino includit et frons (inferior) inarticulata appareat. Fibræ corticales a ramo deorsum tendentes, articulatæ dichotomæ, juxta ramum, ex quo emituntur, simplici cellulâ constantes, sensim fasciculatæ evadunt et supra filum latius expansæ, cum vicinis ramorum aliorum sensim mixtæ, filum primarium investiunt. Organa fructificationis normalia triplicis generis. Cystocarpia in ramulis externa lateralia sed ramuli apice in latus sœpe deflexo, quandoquidem adparenter terminalia, nuda aut ramulis proximis (non mutatis) irregulariter obiecta, at involuero genuino parentia, singula aut sœpe gemina intra membranam laxius inincidentem carposporas plurimas angulatas foventia. Tetrasporangia in ramulis lateraliter adfixa, in quoque articulo singula aut plura, oblonga, maturitate subsphærica, triangule divisa. Nonnumquam sporangiorum contentus tantum septo transversali divisus duas sporas efficit. Antheridia in multis speciebus observata, ramulum minutum, decompositum at contractum mentientia, oblonga, loco tetrasporangiorum plerumque obvenientia. Præter

<sup>1)</sup> Genus obscurum proposuit Wollny in *Hedwigia* 1881, p. 30, t. 1, f. 9, forsitan *Callithamnieis* adscribendum, ejus singula species, *Arthrosira reptans*, characteribus sequentibus descripta fuit: A. frondibus epiphyticis, ramulosis, e filis articulatis (cellulis sæpius ellipticis, 5-5 • 2-3) matricem plus minus laxe obtegentibus constitutis. In *Polysiphonia roseola*, *urceolata* &c. prope insulam Helgolandiam.

organæ hæc normalia, rarissime in individuis asexualibus obveniunt scirosporæ (parasporeæ) filis constantes fasciculatis, dichotomio-fasti-giatris, articulato-moniliformibus<sup>1)</sup>.

- A. Species alterne pinnatæ h. e. ramis ex eodem articulo singulis egredientibus instructæ.

*Sectio I. THUYOIDÆ J. Ag. Epier. p. 28 (partim):* frondes regulariter distiche decompositæ, saepius ecorticatae.

1. **Callithamnion decompositum** (Gratel.) J. Ag. Sp. II, p. 45, Epier. 2044 p. 30, *Mertensia decomposita* Gratielou mscr. — Fronde erectiusecula, alterne decomposito-pinnata, disticha, a basi articulata, plurimilis decompositis, pinnula articuli infimi pinnae cujusvis sequentibus æquali aut majori magis composita; tetrasporangiis interiore latere pinnularum subsolitariis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Galliae (GRATELOUP, CROUAN). — Cæspes 2 cm. aut parum longior. Frons a basi articulata et densissime distiche pinnata, ramis plerumque quadripinnatis. Pinnae secundariae ambitu oblongæ, pinnis tertiaris infra geniculum quodque egredientibus. Harum pinnarum pinnula infima ceteris æqualis aut fere magis composita, introrsum plerumque pinnulata. Tetrasporangia interiore latere pinnularum sparsa, saepè solitaria et axillæ adproximata. Articuli ramorum principalium fere 4-plo, pinnularum 2-plo diametro longiores. Color roseus. Alga gracillima pulcherrima. *Callithamnion tripinnato* (Grat.) Ag. affinis hæc species dicitur.

2. **Callithamnion tripinnatum** (Grat.) Ag. Sp. II, p. 168, J. Ag. Sp. II, 2045 p. 46, Epier. p. 30, Zanard. Icon. phyc. Adriat. t. 82, B, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 58, Hauck Meeresalgen p. 79, Harv. Phycol. Brit. t. 77 (eximie non Harv. in Brit. Fl.), *Phlebothamnion tri-pinnatum* Kuetz. Sp. p. 654, Tab. Phyc. XI, t. 99, f. e-h, *Mertensia tripinnata* Gratiel. mscr., *Callithamnion trifarium* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 286 (sec. Ardiss.). — Fronde erectiusecula, alterne decomposito-pinnata disticha, inferne demum corticata, plurimilis 1-2-pinnatis, pinnulis patentibus subfalcatis, infima pinnae

<sup>1)</sup> Cfr. ceterum genera et species, quæ J. Agardh in Analecta (1892) descriptis. Genus *Colaconema* Batters (non Schmitz), in Journal of Botany 1896 descriptum, mihi videtur affine generi *Rhodochlute* Thur. Species Battersii (*C. Bonnemaisonie*, *C. Chylocladie*, *C. reticulatum*) crescent in Algis parasiticæ.

cujusvis subaxillari a sequentibus remota; tetrasporangiis in pinnula (principue axillari) interiore latere secundis.

*Hab.* in rupibus maris Mediterranei ad « Cette » (J. AGARDH); in mari Adriatico ad littus Dalmatiae (MENEGHINI, ZANARDINI); in Algis et rupibus in oceano Atlantico ad littora Galliae (GRATELOUP, CROUAN) et Angliae (HARVEY). — Frons cæspitosa, 2-5 cm. longa, alterne 3-4-pinnata, tota disticha. Rachis primaria inferne fibris inclusis corticata. Pinnæ inferiores breviores, mediae longiores, ambitu obovato-lanceolatae. Pinnulæ infimæ pinnæ cujusvis simpliciunculæ aut imâ basi pinnellâ simplici ab articulo infimo egrediente erectâ instructæ; sequentes mediae pinnellâ axillari instructæ, dein ad medium nude, a medio utrinque pinnellatæ; aliquando pinnellæ 2-3 axillari conformes, ab articulis proxime sequentibus egrediuntur; aliquando spatium inter axillarem et superiores alternas secundis quibusdam ornatur. Tetrasporangia in pinnella axillari principue obvenientia, in sequentibus rariora, in deorsum spectantibus, observante claro J. Ag. admodum rara, interiore margine plura secunda, sphæroidea, triangule divisa. Articuli in rachide primaria diametro sesquiloniores, in pinnis 3-plo longiores.

*Sectio II. POLYSPERMÆ* J. Ag. Epicr. p 29: frondes subdistiche decompositæ, nunc nudæ nunc corticatæ.

3. **Callithamnion scopulorum** Ag. Sp. II, p. 166, J. Ag. Alg. med. 3046 p. 73, Sp. II, p. 47, Epicr. p. 31, Kuetz. Sp. p. 644, Tab. Phyc. XI, t. 70, f. f-h, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 61, Hauck Meeresalgen p. 79, *Callithamnion hirtellum* Zanard. Callit. (1846) p. 37, Icon. phyc. adriat. t. 82, A, J. Ag. Sp. II, p. 46, Epicr. p. 31, Hauck Meeresalgen p. 78, *Callithamnion roseum tenue* Lyngb. Hydr. Dan. p. 126, t. 39, *Callithamnion pusillum* Schousb. Icon. ined. t. 380 (sec. Bornet Alg. Schousb. p. 328), *Callithamnion Penna* Schousb. mscr. (partim). — Frondibus cæspitoso-aggregatis, alterne decomposito-pinnatis, a basi articulatis, ramis inferioribus quoquaversum egredientibus, plumulis subdistiche pinnatis, pinnis simplicibus aut sursum secunde pectinatis; tetrasporangiis interiore latere pinnarum secundis.

*Hab.* ad scopulos oceanii Atlantici ab insulis Foerœarum (LYNGBYE) usque ad Tingin (SCHOUSBOE); in mari Mediterraneo ad oras Nicææ (AGARDG) et Galloprovinciæ (PERREYMOND); in mari Ligustico et Tyrrheno, passim (ARDISSONE); in mari Adriatico ad « Lesina »

(BOTTERI) et littus Dalmatiae (SANDRI, ZANARDINI). — Cæspites densissimi. subsphærici, diametro 1-2 cm., tactu lubrici, in mari ex purpureo et violaceo iridescentes, in planta exsiccata purpurascen-tes. Frons 2-3-pinnata, a basi articulata. Pinnae inferiores breviores, pinnula una vel altera erectiuscula instructæ, superiores distiche pinnulatæ, paginam planam nec marginem filo primario advertentes, dorso seu latere exteriore piunulâ singulâ sæpe ornatae, rachide inter pinnulas alternas eximie flexuosâ. Pinnulæ ut plurimum sim-plices, articulis 5-8 constantes, rarius interiore latere pinnellis bre-vissimis secundis (quarum inferiores longiores) instructæ et tetra-sporangia obovata interiore latere subsessilia gerentes. Rami omnes angulo 45° egredientes. Articuli diametro sesqui-triplo longiores.

4. **Callithamnion polyspermum** Ag. Sp. II, p. 169, Harv. Man. p. 107, 2047  
 Phyc. Brit. t. 231, J. Ag. Sp. II, p. 48, Epier. p. 32, Florid. Morphol. t. I. f. 18, *Phlebothamnion polyspermum* Kuetz. Sp. p. 653, Tab. Phyc. XI, t. 97, f. d-e, *Confervaria rosea* Roth Catal. III, p. 145, Dillw. Conf. t. 17, *Callithamnion roseum* Ag. Sp. p. 164, Grev. Edin. p. 311 (ex Harv.), *Lamourouria Serranti* Bonnem. mscr., *Lamourouria polysperma* Bonnem. mscr., *Ceramium roseum* Bonnem. Hydr. loc. Ed. II, p. 79 (tetrasp.), *Ceramium didymum* Bonnem. l. c. p. 80 (cystoc.), *Callithamnion Grevillii* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 345, Man. p. 110, Kuetz. Sp. p. 644, Tab. Phyc. XI, t. 96, f. c-d, *Callithamnion purpurascens* Johnst. Berw. Fl. I, p. 240 (ex Harv.), *Confervaria Borreri* Engl. Bot. t. 1741 (partim). *Callithamnion scopulorum* Lloyd Alg. Ouest n. 52, Crouan Alg. n. 146 (non Ag.). — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, fere a basi articulata, ramis inferioribus quoquooversum egredientibus, plumulis subdistiche pinnatis ambitu sublinearibus, piunis basi nudis infra medium pinnulatis, pinnulis patentibus sim-pliciusculis in rachide elongata alternis; tetrasporangiis interiore latere pinnularum secundis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliae et Galliae; ad littora orientalia Americæ (HARVEY); quod specimen ad insulam « Vancouver » lectum cum specie Europea revera conveniat, dubitare licet. — Cæspites globosi, 2-6 cm. aut parum ultra alti, densi. Frons ramosissima, a basi articulata aut tenuissime corticata, ramis in-ferne quoquoversum egredientibus, apice plumosa, plumis distiche et alterne pinnatis. Pinnae ambitu oblongo-lineares, inferne nudæ, superne et infra medium pinnulatæ. Pinnule simplices aut apice pinnellis paucis instructæ, patentes aliquando subrecurvatae, obtusa-

inferiores superioribus vix longiores et ita breves ut apex inferioris basin proxime sequentis in eodem latere parum superereminat. Articuli (fili primarii) infimi diametro duplo, superiores 4-plo longiores, supremi iterum breviores. Tetrasporangia in pinnulis plurima, interiore latere secunda, sphaerica. Cystocarpia magna, rotundata ovatave, geminata. Color roseo-purpureus. Forsan sub eodem nomine, suadente quoque ampla synonimiâ, plures species confuse distributæ fuerunt; nunc, docente claro J. Agardh, modo supra allato *Callithamnion polyspermum* limitatur. *Callithamnion Grevillii* Harv. formam sistit juniores pinnulis apice subcorymbosis insignem. Ni fallor, huic speciei aut eidem proximæ valde affine videtur *Callithamnion rupicolum* Anders. Some new and some old Algae (in Zoe Vol. IV, 1894, p. 360, fig. a-b.). Figura a claro Anderson exhibita quadrare mihi videtur cum iconæ *Phlebothamni divaricati*, qualis in Kuetzing Tab. Phyc. XI, t. 100, f. I b, delineatur. Species Andersoniana sistit verisimilime meram formam *Callithamnii tripinnati* aut *Callithamnii polyspermi*.

5. ***Callithamnion bipinnatum*** Crouan Alg. mar. Finist. n. 145, Fl. 2018 Finist. p. 136, t. 11, gen. 80. — Fronde erectiuscula, a basi ramosa, ramis alternis bipinnatis, ramulis alternis ramellos subpatentes gerentibus; tetrasporangiis interiore latere ramellorum secundis, ovoideo-triquetris, sessilibus.

*Hab.* in conchis Pectinis maximi in oceano Atlantico ad «Brest» Galliae (CROUAN). — Frons 1-4 cm. longa, ramis pinnatis. Articuli inferiores subquadratice, dein in filis primariis 2-3-plo deinde 4-8-plo diametro longiores, in ramulis 4-5-plo, in ramellis 2-4-plo longiores. Cystocarpia magna, lobis conicis. Affinis haec species videtur *Callithamnion tripinnato* (Grat.) Ag.

6. ***Callithamnion gracile*** Hook. et Harv. Crypt. antaret. pag. 79, 2019 tab. 78, fig. 1, Lond. Journ. Bot. IV, p. 275, Kuetz. Sp. p. 646, J. Ag. Sp. II, pag. 48, Epocr. pag. 32. — Filo primario repente ramoso, caulis erectis laxe bi-tripinnatis, pinnis ramosis valde elongatis, pinnulis brevibus alternis erecto-patentibus simplicibus vel apice ramulosis, articulis primariis diametro 4-5-plo, secundariis subtriplo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad insulas «Campbell». — Fila 2-4,5 cm. longa, gracillima, e fibrillis ramosis repentinibus orta, laxe irregulariter alterne rarius opposite pinnatim divisa. Tetrasporangia sessilia, minuta, sphaerica. Cystocarpia ignota. Articuli pellucidi. Color roseus. Substantia tenera.

7. **Callithamnion implicatum** Sühr in Kuetz. Phyc. gen. p. 375, Sp. 2050  
 p. 653 (inter synonyma *Phlebothamnii implicati*), J. Ag. Sp. II, p. 50,  
 Epier. pag. 33, *Phlebothamnion implicatum* Kuetz. Sp. (1849)  
 p. 653, Tab. Phyc. XI, t. 96, f. a-b. — Fronde erectinseula, alterne  
 decomposito-pinnata, sursum longe corticata, ramis inferioribus  
 quoquoversum egredientibus, plumulis subdistiche pinnatis; pinnis  
 basi nudis a medio pinnulatis, pinnulis patentibus simpliciusculis  
 in rachide elongata alternis; tetrasporangiis interiore latere pinnu-  
 larum secundis.  
*Hab.* in oceano Pacifico ad « Valparaiso » (HERB. BINDER). ---  
 Frons circiter 4 cm. longa. Rami ramulique primarii corticati.  
 Pinnæ ex his provenientes inferne nudæ, a medio circiter pinnu-  
 late, pinnulis infimis simplicibus, mediis supra medium pinnellatis,  
 ultimis iterum simplicibus, omnibus patentibus. Articuli in ramis  
 vix conspicui, in pinnis nudi, diametro 2-3-plo longiores.
8. **Callithamnion squarrulosum** Harv. Nereis Bor. Am. II, p. 232, J. 2051  
 Ag. Epier. p. 33. — Fronde setacea disticha; caule ramisque majo-  
 ribus basi corticatis, per totam longitudinem conspicue articulatis,  
 ramis flexuosis alternis inferne nudis aut ramulis paucis squar-  
 rosis, supra medium decompositis; secundariis inaequilongis paten-  
 tissimis, ramulis simplicioribus bifidis aut pinnulatis divaricatis  
 obtusis laxe alterne obsitus; articulis diametro 4-5 longioribus,  
 intra parietem crassum endochroma angustum foventibus.  
*Hab.* ad « Golden Gate » Californiae (N. PIKE). — Frons 4-7  
 cm. alta, setæ porcinae crassitiem fere æquans, sursum capillaris.  
 Caulis leniter flexuosus, ramis alternis distichis subhorizontalibus  
 obsitus, inferne venosus sed non opacus. Fructus non visi.
9. **Callithamnion Hookeri** (Dillw.?) Harv. Manual p. 106, Phyc. Brit. 2052  
 p. 279, J. Ag. Sp. II, p. 51. Epier. pag. 33, Buffl. Antheridia  
 of Florid. (1888) pag. 259, *Conferra Hookeri* Dillw. Conf. t. 106?  
 (sec. Harvey), *Phlebothamnion Hookeri* Kuetz. Sp. p. 653, Tab.  
 Phyc. XI, t. 94, f. a-b, *Callithamnion lanosum* Harv. in Hook.  
 Br. Fl. II, p. 341, vix *Ceramium Dudresnayi* Bonnem. Hydr. loc.  
 p. 77 (fide Kuetz.), non *Callithamnion spinosum* Harv. Man.  
 p. 111 nec *Phlebothamnion spinosum* Kuetz. Sp. p. 653, Tab.  
 Phyc. XI, t. 98, f. a-b (sporangiis bipartitis). — Fronde erectiu-  
 scula, alterne decomposito-pinnata, inferne dense corticata, ramis  
 inferioribus quoquaversum egredientibus, apice subdistiche plumo-  
 lis, pinnis fere a basi pinnatis, pinnulis patentibus, inferioribus

pinnellatis; tetrasporangiis ad pinnulas utroque latere sparsis, sœpe subaxillaribus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Britanniae (D.<sup>na</sup> GRIFFITHS) et Galliæ (KUETZING, CROUAN). — Cæspites 4-8 cm. longi, ramosissimi. Fila adultiora raimorum fere omnium corticata et fibris tubum centralem intra membranam circundantibus adparenter polysiphonia. Rami principales quoquoversum egredientes dense ramiculosi, apice ramulisque plumosis. Pluinae distiche alterne bi-tri-pinnatae, ambitu late lanceolatae. Pinnae imâ basi nudiusculæ. Pinnule patentes nunc robustiores et breviores, nunc elongatæ molliorem habitum plantæ tribuentes. Articuli in filo primarii haud conspicui, superiores diametro 2-3-plo longiores. Tetrasporangia sœpe interiore latere pinnularum, nunc utroque latere inordinata, sphærica, triangule divisa. Cystocarpia ad apicem pinnarum gemina, lobato-rotundata. Color roseus, in robustioribus exsiccatione purpurascens, in mollioribus dilutior. Cautissime hæc a *Seirospora? Gaillonii*, quacum characteribus plurimis congruit, dignoscatur.

10. **Callithamnion acrospermum** J. Ag. Sp. II, p. 52, Epier. p. 33, 2053

*Callithamnion roseum* Chauvin inser. (non Ag. nec Harv.), *Callithamnion Dudresnayi* Crouan Fl. Finist. p. 137 (partim)? *Callithamnion affine* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 344, Man. p. 110, Phyc. Brit. t. 331?. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, sursum longius corticata, ramis inferioribus quoquaversum egredientibus apice subdistiche plumosis, pennis a basi supra medium nudis, pinnulis erecto-patentibus simpliciuseculis; tetrasporangiis interiore latere pinnularum infra apicem paucis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Galliæ (CHAUVIN). — Cæspes 4-4,5 cm. longus. Fila primaria sursum longe et dense corticata decomposito-pinnata, ramis majoribus quoquaversum egredientibus, plumis subdistichis. Pinnae a basi supra medium nudæ aut pinnula una alterave obsitæ, supra medium irregularius alterne pinnulatae, pinnulis inferioribus longioribus subpinnellatis, superioribus simplicibus erecto-patentibus. Articuli in caule diametro æquales, in pinnis vix duplo longiores. Tetrasporangia infra apices sœpius solitaria, raro 2-3, introrsa, triangule divisa. Cystocarpia rotundata, magna, in pinnis subterminalia. Color plantæ exsiccate purpureus.

*Sectio III. ARBUSCULE J. Ag. Epier. p. 29:* frondes adparente quoquoversum ramosæ, ramis saepius dense investientibus pinnatis, sursum longius corticatae.

11. **Callithamnion tetricum** (Dillw.) Ag. Sp. II, p. 179, Harv. Phyc. 2054 Brit. t. 188, J. Ag. Sp. II, p. 52, Epier. p. 33, Hauck Meeresalgen p. 81, Buffh. Anther. of Florid. (1884) p. 339, t. X, f. 1-3, *Conferva tetrica* Dillw. Conf. t. 81, English Botany t. 1915, *Phlebothamnion tetricum* Kuetz. Sp. pag. 652, Tab. Phyc. XI, tab. 93, *Ceramium congestum* Bonnem. Hydr. locul. p. 77, *Ceramium pinnatum* Schousb. Alg. n. 250 (sec. Bornet). — Fronde erectiscula, alterne decomposito-pinnata, ramulis inferne dense vestita hirta, ramis inferioribus quoquoversum egredientibus, plumulis subdistiche pinnatis ambitu lanceolatis, pinnis fere a basi pinnulatis, pinnulis patentibus simpliciusculis utrinque attenuatis; tetrasporangiis in processibus pinnularum interiore latere secundatis.

*Hab.* in rupibus oceani Atlantici ad littora Britanniae, Galliae, Germaniae et Lusitanie usque ad Tingin Africe (Schousboe). — Frons 5-10 cm. longa et aliquando major, ramulis intricatis fibrisque radicalibus inferne dense vestita, chordam fibris male contortis hirtam referens, apice in plumulas rigidiusculas soluta. Rami conformes numerosi, quoquoversum egredientes, 120-160  $\mu$ . crassi. Plumulae plus minus compositæ. Pinnae ambitu linearis-lanceolatae, a basi distiche et alterne pinnatae. Pinnulae patentes simpliciusculae, basi apiceque attenuatae, distiche racemosæ. Pinnellæ subconformes at brevissimæ demum in superiore parte pinnularum proveniunt, quarum in latere interiore tetrasporangia evolvuntur 2-3 seriata, sphaerica, triangule divisa. Cystocarpia gemina in pinnis contractis evoluta. Articuli in filo primario evidentes, at fibris corticalibus parum evidentibus vestiti, ad genicula aliquantulum contracti, diametro aquales (in parte inferiore frondis, ramorum, rachidis) aut duplo longiores (in pinnulis etc.). Color sordide vinosus. Planta mafefacta aquam avide imbibit, at facile dissolvitur.

12. **Callithamnion? scoparium** Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, 2055 p. 273, Crypt. Antarct. p. 184, t. 189, f. 3, J. Ag. Sp. II, p. 35, *Phlebothamnion scoparium* Kuetz. Sp. p. 656. — Fronde caulescente, stuposa, erecta, decomposita, caule fibris intertextis corticato, ramis quoquoversum egredientibus cauli subsimilibus, superioribus

fasciculatis pinnato-fastigiatis, pinnis secundatim pinnulatis erectiusculis.

*Hab.* in oceano Australi ad insulas « Falkland » et « Cap Horn ». — Frondes 4-7 cm. longæ, cæspitosæ. Caules crassi inarticulati, fibris flexuosis stuposi, parum ramosi. Rami conformes, per totam longitudinem ramulis gracilibus strictis quoquoversum egredientibus densissime obsiti. Ramuli articulati, irregulariter divisi aut pinnati aut secundatim vel subdichotome divisi, semper stricti erecti, saepius adpressi. Apices acuti aut obtusi, simplices aut ramellis secundis pectinati. Color obscure purpureus. Substantia rigida. Nudo oculo *Callithamnion tetricum* æmulatur. Habitus *Stylocaul. scoparii*. An *Spongoclonii* species?

13. **Callithamnion tetragonum** Ag. Sp. II, p. 176, Harv. Phyc. Brit. 2056 t. 136, J. Ag. Sp. II, p. 53, Epier. p. 34, Florid. Morphol. t. I, f. 16-17, Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 3, f. a-b, *Conserva tetragona* Wither. Arrang. V, p. 405, Dillw. Conf. t. 65, Engl. Botany t. 1690, *Phlebothamnion tetragonum* Kuetz. Sp. p. 654, *Callithamnion granulatum* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 324 (non Agardh), *Callithamnion Harveyanum* J. A. Symb. I, p. 45, *Ceramium brachiatum* Bounem. Hydr. loc. Ed. II, p. 87 (quoad deser.), *Callithamnion brachiatum* Harv. Phyc. Brit. t. 137, Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 3, f. c-d, Buffham Anther. of Florid. (1888) p. 258, t. XX, f. 3, — Fronde erectiuscula, alterne pinnatim decomposita, inferne corticata demumque ramellis sparsis subhirta, ramis quoquaversum egredientibus, subfasciculato-fastigiatis, ultimis subdistiche pinnatis latus subplanum rachidi advertentibus, pinnulis subsimplicibus incurvis acuminatis; tetrasporangis interiore latere pinnarum subsecundis, paucis.

*Hab.* in aliis Algis in oceano Atlantico ab oris sinus Codani (J. AGARDH) insularumque Orcadum usque ad littora Galliae meridionalis; ad insulas Canarias et Caput Bonæ Spei (sec. BONNEMaison); in mari Mediterraneo ad « Cette » (J. AGARDH), — Frons 4-7 cm. longa, cæspitosa, erecta, filo primario tubulis (fibris seu rhizoidibus descendantibus) numerosis angustis corticato, articulis perlucentibus usque ad basin conspicuis. Rauni ramulique plurimi, quoquaversum egredientes, ambitu subcylindracei, plumulis nempe abbreviatis quoquaversum egredientibus alternis obsiti. Plumulae patentes, infimæ ad pinnum saepè indivisam reductæ, mediae majores, alterne et subdistiche pinnatae, pinnis subsimplicibus fastigiatis et in rachide satis brevi subfasciculatis, versus rachidem

incurvis, supremæ simpliciores, omnes vero latus planum rachidi advertentes. Pinnae nunc (in forma typica) crassissimæ, basi attenuatæ, apice abruptius acuminatæ, ob genicula contracta subtorulosæ; nunc (in forma quam *brachiatum* nuncupant auctores) magis subulatæ tenuiores et articulis hinc diametro 2-3-plo longioribus instructæ. Articuli diametro duplo-triplo longiores. Tetrasporangia ad pinnas superiores plumulæ evoluta pauca (2-3), interiore latere secundata. Cystocarpia solitaria aut gemina, apice plumulæ brevissime pedunculata et pinnis inferioribus cincta. Color roseus. Alga madefacta aquam avide imbibit et sat bene reviviscit.

14. **Callithamnion? micropterum** Hook. et Harv. Cr. Antaret. p. 80, 2057  
 Lond. Journ. IV, p. 275, J. Ag. Sp. II, p. 55, *Callithamnion cryptopterum* Kuetz. Sp. pag. 646, non *Herpothamnion micropterum* (Mont.) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 117, nec *Callithamnion micropterum* Mont. — Parvum, erectum, caule articulato parce ramoso, ramis distichis alternis circumscriptione obovatis obtusis, bi-tripinnatis, pinnis alterne multifidis flexuosis, pinnulis erecto-patentibus obtusis, articulis caulis ramorumque diametro æqualibus; tetrasporangiis sessilibus, solitariis, ellipticis.

*Hab.* ad insulas «Auckland». — Radix scutata. Caulis subsoltarius, 4-7 millin. longus, erectus, parce distiche et alterne divisus. Rami basi pinnis simplicibus ornati, superne bi-tripinnati, nunc pinnulis alterne multifidis ut in *Callithamnion tetracylindrum*. Ramuli alterni, inferiores simplices, superiores iterum divisi. Articuli pellicidi, rosei, venis destituti. Tetrasporangia minuta, ad ramulos sparsa, appressa, elliptica, massam quadrifidam includentia. Color pulcherrime roseus. Substantia tenera. Descriptionem auctorum, præeunte J. Agardh, transcripsi. Nomine *Callithamnii micropteri* species, ut videtur diversa, Montagnei jam adest, quare nomen mutavit Kuetzing. Ex observatione vero adjecta Auctorum de affinitate speciei forsitan concludere licet, illos suam speciem cum illa Montagnei identicam considerare, licet nullam illius fecerint mentionem. Si res ita revera sit, haec species a genere removenda esset.

15. **Callithamnion Brodiæ** Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 105, Man. 2058  
 p. 105, Phyc. Brit. t. 129, J. Ag. Sp. II, p. 57, Epier. p. 34,  
*Phlebothamnion Brodiæ* Kuetz. Sp. p. 655, Tab. Phyc. XI, t. 100,  
 f. d-f, *Conferva purpurascens* Sm. Engl. Bot. t. 2465, *Callithamnion purpurascens* Brodie in Hook. Br. Fl. II, p. 343, Harv. Man.  
 p. 109, *Callithamnion guttatum* J. Ag. Sp. II, p. 55, *Ceramium guttatum* Bonnem. Essai pag. 88. — Fronde erectinseula, alterne

decomposito-pinnata, sursum longe corticata ramulisque pullulantibus hirta, ramis quoquoversum egredientibus, ramulos eum rachide decussatos, latus subnudum rachidi advertentes, lateraliter et extrorsum pinnatos gerentibus, pinnis decompositis subdivaricato-patentibus; tetrasporangiis in pinnula divisa juxta axillam interiore latere subsingulis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliae et Scotiae (BRODIE, GRIFFITIUS), et Galliae (BONNEMAISON, CROUAN). — Frons cespitosa pyramidata, ramis plurimis patentibus obsita. Caulis ramique primariae filamentis exterioribus sine ordine pullulantibus hirti ramisque alternis infra genicula quoquaversum egredientibus decompositi. Ramuli, ramos investientes, abbreviati, inferiores majores, decomposito-pinnati, juveniles subdistichi latus planum rachidi advertentes, seniles latus subplanum rachidi adversum subincurvum quoque conservant, extrorsum pinnis decompositis subdivaricato-patentibus horriduli. Pinnæ subulatae plus minus decompositæ, infimæ simpliciuseculæ. Tetrasporangia in latere pinnæ interiore et subplano evoluta, juxta axillam pinnularum lateralium subsolitaria, triangule divisa. Cystocarpia rotundata, in ramulis abbreviatis gemina. Articuli pinnarum diametro sesquilongiores. Color purpurascens. A præsenti specie differre dicitur *Maschalosporium gallicum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 137, eni illustris Naegeli *Callithamnion Brodiæ* Crouan Alg. Finist. n. 154 refert. Cfr. ceterum de Nægelianæ specie observationes in Sauvageau Alg. mar. Gasc. p. 63.

16. **Callithamnion affine** Harv. in Hook. Br. Fl. II, pag. 344, Man. 2059 p. 110, Phyc. Brit. tab. 331, Kuetz. Sp. p. 644, Tab. Phyc. XI, t. 74, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 45, Epier. p. 35. — Fronde ramosissima, ramis secundariis circumscriptione rotundatis longis alterne plumulatis; plumulis perangustis, lineari-clavatis, simpliciter pinnatis; pinnis brevibus, erectis, superioribus sensim longioribus, attenuatis, apice densis; articulis ramorum diametro 3-4-plo, pinnarum sesquilongioribus.

*Hab.* ad insulas Scotiaæ (GREVILLE). — Frons ramosissima, 4-6,5 cm. longa, cespitosa. Fila primaria valde divisa, ramis plurimis secundariis alterne obsita; rami circumscriptione rotundati aut ovati, alterne plumulati; plumulæ breves angustissimæ; pinnulae infimæ distantes spiniformes, superiores elongatae et approximatæ. Articuli caulinæ diametro quadruplo longiores, venis longitudinalibus angustis dense instructi. Tetrasporangia in axilla pinnarum vel

ad articulum infimum disposita. Color intense rubens. Hæc species a cl. fratribus Crouan cum *Callithamnio acrospermo* J. Ag. conjungitur sub eodem nomine *Call. Dudresnayi* Bonnem.; docente vero J. Agardh *C. Dudresnayi* sistit speciem collectitiam multisque dubiis vexatam.

17. **Callithamnion Felixii** (Gaill.), *Ceramium Felixii* Gaillon inscr. 2060 (sec. spec. authent.), Bonnem. Ess. p. 81. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, inferne corticata, ramis quoquoversum egredientibus, ramulos cum rachide decussatos, latus planum rachidi advertentes, pinnatos, superiores distichos deorsum pinnulatos gerentibus, pinnis subulatis subrecurvato-patentibus.

*Hab.* ad oras Galliæ prope « Dieppe » (GAILLON). — Cæspes uncialis, filis plurimis, capillaribus et ultra, ab eadem basi provenientibus. Caules inferne fibris articulatis decurrentibus corticati, pinnis decompositis obsiti. Plumæ (sec. J. Ag.) cum rachide decussatae, pinnatae, pinnis simplicibus elongatis subulatis eximie patentibus; superiores subdistichæ incurvatae, extrorsum pinnulatae, introrsum nudæ. Articuli caulium diametro triplo, superiores duplo longiores, evidentes. Fructus ignoti. Species videtur sui juris, sed specimine unico et parum completo a cl. J. Agardh observato, illi adhuc obscura manuit. Cum *C. thuyoide* illam comparavit Bonne-maison, sed, docente cel. phycologo Suecico, longe ab illa specie distat. A *C. Hookeri* ramifications et habitu molliori recedit. Ad *C. fruticulosum* et *C. Brodiae* proprius accedere videtur, ab utraque specie tamen diversa.

18. **Callithamnion Colensoi** Harv. Fl. Nov. Zel. pag. 259. — Froude 2061 robusta, dendroidea, atro-purpurea, caule ultra setaceo corticato quoquaversum lateraliter ramoso, ramis sursum longe corticatis apice articulatis ramulis brevibus dichotomo-multifidis imbricatis squarrosis densissime obsessis, ramellis divaricatis subulatis acutis alternis, articulis ramulorum diametro sesquilonioribus.

*Hab.* ad oras Novaë Zelandiæ (COLENSO).

19. **Callithamnion Montagnei** J. Hook. in Crypt. Ant. p. 184, t. 188, f. 2, J. Ag. Sp. II, p. 58, Epacr. p. 35, *Phlebothamnion Montagnei* Kuetz. Sp. p. 655. Tab. Phyc. XII, t. 5, f. a-b, *Callithamnion Gaudichaudii* Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 274. — Fronde erectiuscula, alterne pinnatum decomposita, sursum longe corticata demumque ramellis sparsis subhirta, ramis quoquaversum egredientibus subfasciculato-corymbosis, ultimis subdistiche pinnatis latus subplanum rachidi advertentibus, pinnulis subimticibus

mediisve apice pinnatis in rachide flexuosa patentibus acuminatis; articulis ramorum diametro duplo longioribus.

*Hab.* in oceano Australi ad «Cap Horn, Ins. Hermite» et «Falkland» (J. D. HOOKER). — Radix scutata. Frons 4-7 cm. (nunc in forma quadam caulinis elongatis laxius ramosis basi nudis ramulis paucioribus gelatinosis insigni ad 9-12 cm.) longa, fruticulosa, ramosissima. Caulis crassiusculus, 1 mm. fere diametro, a basi ramosus vel nudus, superne præcipue in ramos undique patentes divisus. Rami primarii plures divisi; secundarii ramulis pinnulisve parvis 2-4 millim. longis undique vestiti. Rami corticati opaci, ramuli ecorticati. Cystocarpia magna, 2-3-lobata, lobis carposporis plurimis factis. Articuli diametro subduplo longiores. Color siccitate atropurpureus, madore sub lente roseo-purpureus. Substantia caulis ramorumque cartilaginea, ramorum tenera chartacea adhaerens.

20. **Callithamnion Gaudichaudii** Ag. Sp. II, p. 173, J. Ag. Sp. II, 2063 p. 58, Epier. p. 36, *Phlebothamnion Gaudichaudii* Kuetz. Sp. p. 655, Tab. Phyc. XII, t. 5, f. c-d, *Ceramium interruptum nigrescens* Ag. Syst. p. 142. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, sursu longe corticata demumque ramellis densioribus obsita, ramis quoquo versum egredientibus subfasciculato-corymbosis ultimis subdistiche pinnatis latus subplanum rachidi advertentibus, pinnulis subsimplicibus in rachide flexuosa patentibus obtusis; tetrasporangiis in pinnula simpliciuscula interiore latere seriatis 2-3.

*Hab.* in oceano Australi ad insulas «Falkland» (GAUDICHAUD). — Frons 4-7 cm. longa. Rami primarii pyramidati, dense corticati, subnudi aut ramulis paucissimis inter genicula pullulantibus instructi. Secundarii rami basi nudiusculi, superne dense decompositi tertiarique plerumque corticati, ramulis abbreviatis ecorticatis undique vestiti. Ramuli decompositi pennis divaricato-patentibus densissimis, superioribus tetrasporangia gerentibus simpliciusculis. Articuli diametro sesqui-duplo longiores, nunc æquales brevioresve. Tetrasporangia in pinnula simpliciuscula plura, plerumque 2-3, interiore latere secunda. Cystocarpia rotundata, inter ramos corymbosos axillaria. Color plantæ exsiccatæ nigrescens, in vivo sine dubio purpureus.

21. **Callithamnion Baileyi** Harv. in Sill. Journ. IV, p. 38, Ner. Bor. 2064 Amer. II, p. 231, t. XXXV, B, J. Ag. Epier. p. 36, *Phlebothamnion Baileyi* Kuetz. Tab. phyc. XI, t. 95, f. I. — Fronde erectiuscula,

alterne pinnatim decomposita, inferne corticata demumque ramellis sparsis obsita, ramis quoquoversum egredientibus flexuosis cum rachide subdecussatis, inferne et introrsum nudiusculis a latere et extrorsum subdivaricate ramellosis, ramellis subulatis elongatis inferioribus patentibus superioribus subfasciculato-corymbosis, articulis adularioribus diametro 4-plo-longioribus; tetrasporangiis interiorie latere ramellorum sparsis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Americae borealis (BAYLEY, HOOPER, PICKE etc.). — Frons arbusculæformis, cæspitose aut solitarie crescens. Caulis setæ porcinæ crassitiem æquans, 4-7 cm. longus, plerumque indivisus at ramis conformibus elongatis lateralibus obsitus, ita ut ambitus frondis pyramidalis fit. Ramuli ultimi subulati, incurvi. Cystocarpia binata. Tetrasporangia prope medium ramellorum saepius singulatim obvenientia. Color saturate ruber. Substantia subflaccida. — var. **laxa** Farl. Notes on Some Alge (Bull. Torr. Bot. Club XX, 1893) pag. 107, *Callithamnion Dietziae* Hooper in Harv. Ner. Bor. Am. II, pag. 236, J. Ag. Epier. pag. 40: frondibus capillaribus fere a basi articulatis, parte inferiore caulis percurrentis distiche pinnati venosa, ramis alternis simplicibus ad geniculum quodque obsitis plurimilis brevibus alternis subsimplicibus aut pinnato-dichotomis et fasciculo densiori ramulorum saepe terminatis; rachide flexuosa; articulis primariis diametro 6-8-plo, ramorum 3-4-plo, ramulorum 8-10-plo diametro longioribus; apicibus subattenuatis obtusis aut subacutis; tetrasporangiis ellipticis, ad ramulos supremos solitariis. Ad littus Atlanticum Americae borealis (HOOPER).

22. **Callithamnion fruticulosum** J. Ag. Symb. I, p. 46, Sp. II, p. 56, 2065 Epier. p. 36, Florid. Morphol. t. I, f. 15, *Callithamnion Hookeri* f. *fruticulosum* Aresch. Enum. p. 104, *Phlebothamnion fruticulosum* Kuetz. Sp. p. 653, Tab. Phyc. XI, t. 95, f. d-e, *Callithamnion pyramidatum* Liebm. in Kröy. Tidsk. II, V, p. 479, t. 6, f. 1 k. — Fronde erectiæcula, alterne decomposito-pinnata, inferne corticata demumque ramellis sparsis obsita, ramis quoquaversum egredientibus, ramulos cum rachide decussatos latus subnudum rachidi advertentes, lateraliter et extrorsum pinnatos gerentibus, pinnis subulatis, inferioribus recurvato-patentibus, articulis adularioribus diametro duplo longioribus; tetrasporangiis in pinnis terminalibus sparsis.

*Hab.* in frondibus Furecellarie ad oras sinus Codani; eadem ad lapides et Algas ad littus Galliae (CROUAN). — Cæspes

densus, 4-6,5 cm. longus, caulis pluribus e callo radicali egredientibus. Caules ultra setacei undique ramis pyramidati. Rami decompositi ramulisque brevibus obsiti. Ramuli cum caule decussati, lateraliter et extrorsum pinnati. Pinnae ramulorum ad geniculum quodque exeuntes, inferiores patentissimæ retrorsum arcuatæ, superiores patentes subcorymbosæ, omnes subulate. Articuli in caule et ramis extus corticati, diametro duplo longiores, in pinnis diametro 4-plo longiores. Tetrasporangia inter pinnas superiores subcorymbosas sparsa, nunc axillis adproximata, nunc distantia, triangule divisa. Cystocarpia subaxillaria lobata. Inter *Callithamnion Brodiei* et *Callithamnion tetragonum* hæc species intermedia dicitur.

23. ***Callithamnion Arbuscula*** (Dillw.) Lyngb. Hydr. Danica tab. 38, 2068 f. 1-3 (excl. f. 4-6), Harv. Man. p. 105, Phyc. Brit. t. 274, J. Ag. Sp. II, p. 60, Epier. p. 37, *Callithamnion Pikeanum* Harv. Nereis bor. Amer. II, pag. 230, J. Ag. Epier. pag. 37, *Ceratothamnion* sp. J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 35, *Callithamnion Arbuscula* var. *pacificum* Harv. sec. Farlow On some Algæ pag. 244, *Phlebothamnion scoticum* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, tab. 84, fig. a-c (fide icon. et synon.), *Phlebothamnion faroense* Kuetz. Tab. Phyc. XIV, pag. 30, tab. 83, fig. e-g, *Phlebothamnion Arbuscula* Kuetz. Sp. p. 656, Tab. Phyc. XII, t. 7, f. a-b, *Dasya spongiosa* Ag. Sp. p. 121, *Conferva Arbuscula* Dillw. Brit. Conf. t. 85 (excl. fig. tab. G.), an Engl. Bot. t. 1916?. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, sursum longe corticata ramulisque pullulantibus densissime vestita, ramis quoquoversum egredientibus dense ramellosis, ultimis cum rachide decussatis, latus subnudum rachidi advertentibus lateraliter et extrorsum pinnulatis pinnis decompositis, pinnulis inferioribus subrecurvato-patentibus; tetrasporangiis in pinnula indivisa interiore latere se-riatis sparsisve.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora ins. Faeroearum (LYNGBYE), Scotiæ (GREVILLE, HARVEY) et Islandiæ (J. AGARDH); eadem in oceano Pacifico ad ins. « Vancouver » (fide J. AGARDH) et littus Californiae (HARVEY). — Cæspites densissimi, plerumque 4-7 cm. longi, erecti. Caulis ramique primarii dense corticati ramulisque plurimis pullulantibus tam dense vestiti, ut omnino tomentoso-spongiosi appareant, superne ramosi decompositi. Ramuli ecorticati et pro magnitudine plantæ tenues, sec. J. Ag. cum rachide decussati, interiore latere pinnis subnudi, lateraliter et extrorsum densissime

pinnati, pinnis decompositis, pinnulis inferioribus subhorizontaliter patentibus sæpe retrorsum arcuatis, superioribus conniventibus. Articuli pinnarum diametro duplo longiores. Tetrasporangia in pinnis simpliciusculis plurima (5-6), secunda. Cystocarpia lobato-rotundata, sæpius gemina. Color purpureo-roseus.

B. Species subdichotomo-ramosæ h. e. ramis duobus inæquilongis (uno caulem continuante, altero ramum referente) ex eodem articulo egredientibus instructæ.

*Sectio IV. FASTIGIATÆ J. Ag. Epier. p. 37:* frondes dichotomo-subfastigiatae.

24. **Callithamnion fastigiatum** Harv. Fl. Tasm. II, p. 336, J. Ag. Epier. 2067 p. 38. — Fronde pellucide articulata, sursum conspicue attenuata, decomposito-dichotoma fastigiata, ramis erecto-patentibus, articulis superioribus subcylindraceis diametro sub 4-plo longioribus, ramulis brevissimis infra genicula provenientibus subquaternis invicem distantibus fasciculum tetrasporangiorum gerentibus; tetrasporangiis in fasciculo singulis maturescentibus, adparenter verticillatis aut oppositis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (GUNN). — Frons 2-5 cm. longa. Sudente claro J. Agardh est haec species distinctissima, typo vix cum alia conveniens, forsan ad genus sui juris denum referenda. Harvey ad *Callithamnion* retulit, quod quoque cystocarpia nuda axillaria, ab eo observata, probare viderentur; habitus et tetrasporangia revera in ramulis brevibus verticillatis provenientia magis *Griffithsiam* indicant. Ramificatio dichotoma cum *Antithamnion cruciatum* non bene quadrat; sed ipse Agardh de norina divisionis tetrasporangiorum valde dubitat; videntur tetrasporangia immatura nempe ovalia et cruciatim divisa, maturescentia vero rotundiora et triangule divisa.

*Sectio V. CORYMBOSÆ (Byssoidæ J. Ag. Epier. p. 38 partim):* frondes dichotomo-subpinnatæ, sæpe imâ basi subcorticatae.

25. **Callithamnion caudatum** J. Ag. Symb. pag. 46, Alg. med. pag. 72, 2068 Sp. II, p. 35, Epier. p. 38, Kuetz. Sp. p. 645, Tab. Phyc. XI, t. 77, f. a-b, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 64, *Callithamnion flagellare* Zanard. in Giorn. botan. ital. II, 1846, p. 38, Icon. phyc. Adriat. t. 27?, *Callithamnion elongellum* Zanard. in Giorn. botan. ital. II, 1846, p. 38. — Fronde erectiusecula, alterne decomposito-pinnata, a

basi nuda articulata, ramis quoquoversum egredientibus elongatis pinnatis, apice saepe longe producto nudiusculis, pinnis intermediis pinnulatis, inferioribus superioribusque simplicibus patentibus incurvatis; tetrasporangiis in pinna sursum pinnulata interiore latere subsecundis, paucis.

*Hab.* ad rupes in limite maris Mediterranei; ad littora Gallo-provinciae (GIRAUDY, SOLIER, PERREYMOND, J. AGARDH); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); eadem (?) in mari Adriatico superiore (ZANARDINI). — Cæspes 2-3 cm. altus, densus, filis tenuissimis constitutus. Fila erectiuscula, inferne ramosa, ramis simpliciusculis. Rami patentes, pinnati. Pinnæ nunc ad geniculum quodque egredientes, nunc longiori intervallo deficientes, mediae longiores et pinnulatæ, suadente J. Ag., cum rachide decussatæ, superiores inferioresque simplices, breves, parum attenuatæ, incurvæ, angulo 45° egredientes; apices ramorum nunc parum elongati minusque supererminentes, saepius elongati omnino nudi aut pinnis abbreviatis hic illic secundis obsiti. Articuli ubique conspicui, 2-4-plo usque 6-plo diametro longiores. In planta fructifera pinnæ sursum secunde pinnulatæ evadunt; morphosi harum pinnularum tetrasporangia formari videntur, nunc in pinna solitaria, nunc plura at plerumque pauca, sphæroidea, triangule divisa. Color saturatius roseus. Substantia membranacea. Specimina exsiccatione chartæ arctissime adhærent. Synonyma duo Zanardiniana ad *Callithamnion caudatum* dubie retulit clarus Ardisson; e contrario beatus Hauck *Callithamnion flagellare* varietatem sistere credidit *Callithamnion (Seirospore) byssoidis* Arnott, *Callithamnion elongellum* silentio prætermisit.

26. ***Callithamnion roseum* (Roth) Hary.** in Hook. Brit. Flora II, 2069 p. 34, Phyc. Brit. t. 230 (non C. Agardh), J. Ag. Sp. II, p. 36, Epier. p. 39, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 70, t. XVII, f. 1-3 (anther.)?, Buffh. Anther. (1883) p. 341, *Conferva rosea* Roth Cat. II, p. 182 (non Cat. III, p. 145), Engl. Bot. t. 966, *Phlebothamnion roseum* Kuetz. Sp. pag. 653 (partim), Tab. Phyc. XI, t. 97, f. a-c, *Callithamnion octosporum* Ag. Sp. p. 659. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, ima basi corticata, ramis quoquaversum egredientibus pinnatis apice subcorymbosis, pinnis patentibus, inferioribus pinnulatis, superioribus simplicioribus; tetrasporangiis in pinnula simplici interiore latere subsecundis, paucis.

*Hab.* in Algis rupibusque limo obductis oceani Atlantici ad lit-

tora Angliae et Galliae (TURNER, BORRER, GRIFFITHS, HARVEY, WYATT). — Frons erectiuscula, 4-7 cm. longa, filis vix capillaribus, primario inferne corticato. Rami pyramidati decompositi, quoquoversum egredientes. Ramuli conformes quoquoversum pinnati. Pinnae infimae simpliciusculæ, sequentes pinnulatae elongatae, ita ut rami apice corymbosi evadant. Tetrasporangia in pinnulis indivisis interiore latere subsecunda, plerumque gemina, rotundata. Cystocarpia in ramulis gemina. Articuli diametro 2-4-plo longiores. Color coccineus. Specimina exsiccatione chartæ satis arete adhaerent. Sec. Hauck (Meeresalgen p. 86) *Callithamnion roseum* Derb. et Sol. potius ad *Seirosororum* ducendum esset.

27. ***Callithamnion multifidum*** Harv. in Trans. Irish Acad. vol. XXII, 2070 p. 562, Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 686. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-ramosa, a basi ecorticata, ramis ramulisque quoquoversum egredientibus, terminalibus corymbosis, corymborum ramis supremis junioribusque erectiusculis et conniventibus fastigiatis, adultioribus inferioribusque rigidiusculis patentibus subdivaricatis attenuato-obtusis; tetrasporangiis infra dichotomias singulis sparsis (triangule divisis).

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ pr. « Rottnest Island ». — Frons pusilla, 2-3 cm. longa, arachnoidea, dense cæspitosa. Articuli ramorum basi incrassati, diametro 4-plo, ramolorum cylindracei diametro 2-4-plo longiores.

28. ***Callithamnion corymbosum*** (Sm.) Lyngb. Hydr. Dan. p. 125, t. 38, 2071 Ag. Sp. II, p. 165, Harv. Man. p. 112, Phyc. Brit. t. 272 (excl. synon.), J. A. Sp. II, p. 41, Epicr. p. 40, Ardiiss. Phyc. Medit. I, p. 68, Thur. & Born. Etud. phycol. p. 70, t. 33-35, Hauck Meeresalgen p. 84, f. 25, Reinh. Mat. Alg. Schw. Meer. p. 124, t. VI, f. 9-14, *Conserva corymbosa* Sm. English Botany t. 2352, *Pecilothamnion corymbosum* Naeg. Neuere Algens. p. 206, *Phlebothamnion corymbosum* Kuetz. Sp. p. 657, Tab. Phyc. XII, t. 9, f. c-d, *Ceramium pedicellatum* Fl. Dan. t. 1596, f. 2, *Ceramium fruticosum* Bonnem. Hydr. locul. p. 86 (non Roth), *Callithamnion versicolor* Ag. Sp. II, p. 170 (excl. synon. Draparn.), J. Ag. Alg. Medit. p. 73, Sp. II, p. 41 (excl. synon.), Epicr. p. 42 (id.) (non *Callithamnion versicolor* (Draparn.) auct. gallic.), *Phlebothamnion versicolor* Kuetz. Phyc. gener. p. 375, t. 44, f. II, Sp. p. 657, Tab. Phyc. XII, t. 9, f. a-b (non *Callithamnion corymbiferum* Ardiiss. et Straff.), *Ceramium corymbosum* Ag. Syn. p. XXVII, Duby Ceram. Mém. II, t. 5, f. 3,7, *Ceramium byssoides* Ducl. Essai pag. 66,

*Callithamnion rigescens* Zanard. in Giorn. bot. it. 1846, p. 38?. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-ramosa, ima basi corticata, ramis ramulisque quoquoversum egredientibus, terminalibus corymbosis, ramulis dichotomo-fastigiatis erecto-patentibus; tetrasporangiis interiore ramulorum latere sparsis, sessilibus; cystocarpiis rotundatis, geminis.

*Hab.* in aliis Algis in sinu Codano et oceano Atlantico ab oris Daniæ et Angliæ usque ad Galliam; in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad insulam « Ischia » (D.<sup>na</sup> FAVARGER), Siciliam (COSENTINO, BERTOLONI) et Sardiniam (PICCONE); in mari Adriatico tum ad Venetias (CONTARINI, ZANARDINI, DE TONI, LEVI) et littus Anconitanum (BERTOLONI) tum ad oras Istriæ ac Dalmatiae, passim (TITIUS, ZANARDINI, HAUCK, TOMMASINI, BIASOLETTO); in mari Nigro (sec. REINHARD). — Cæspes 2-6 cm. longus. Fila inferne 250-450  $\mu$ . crassa, nunc a basi fere dichotoma tenuia et fere ecorticata, nunc caulescentia filo primario firmiore ultra setaceo inferne corticato. Ramuli dichotomo-fastigiati, aliquando trichotomi, ad geniculum quodque divisi, terminales eximie corymbosi, ambitu fere obovati. Articuli longitudine admodum variant, plerumque diametro 4-10-plo rarius sesqui-duplo longiores. Tetrasporangia sphæroidea, interiore ramulorum latere sparsa, aliquando ex eodem geniculo gemina, triangule divisa. Cystocarpia rotundata, sæpe geminata. Color pulcherrime roseus. — var. **australis** Asken. Austral. Meeresalgen p. 12, t. III, f. 14-18: typo minor. In *Acetabularia* Calyculo insidens pr. « Deception Bay » Australię.

*Sectio VI. SPONGIOSÆ J. Ag. Epicr. p. 38: frondes squarroso-subpinnatæ, ramulis ultimis dichotomis rigidiusculis, sursum longe corticatæ.*

29. **Callithamnion laricinum** Harv. Mar. Bot. West. Austral. n. 303, 2072 Phyc. Austral. tab. 218. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, sursum longe corticata ramulisque pullulantibus hirta aut nuda, ramis quoquaversum egredientibus dichotomo-decompositis demumque subpinnatis, terminalibus corymbosis, ramulis dichotomo-fastigiatis patentibus subdivaricatis, terminalibus corymbosis, ramulis dichotomo-fastigiatis patentibus subdivaricatis, terminalibus multo tenuioribus acutis, articulis caulinis diametro brevioribus; cystocarpiis lateralibus nudis ambitu pyramidatis sæpe bilobis; tetrasporangiis ad ramellos sparsis.

*Hab.* ad Novam Hollandiam occidentalem et australem (CLIFTON, WATTS) et Tasmania (HARVEY). — Frondes e callo radicali disiformi parvo subsolitariae, setaceæ aut ultrasetacea, 4-20 cm. longæ, ramis virgatis alterne dispositis. Variat caule omnino glabro et ramellis minutis hirto. Cystocarpia sporis intra gelatinam laxius dispositis constituta, sunt initio ambitu subpyramidata; ut inferne fiant ampliora, in lobos abeunt conformes et ita figuram, quam pinxit Harvey, referunt. Antheridia ad ramules corymborum vidi clarus J. AGARDH sessilia, forma fere definita, subreniformi-hemisphaerica, qualia in *C. spongioso* (= *C. granulato*) in Phyc. Br. pinxit Harvey.

30. ***Callithamnion granulatum*** (Ducl.) Ag. Sp. p. 177, Mont. Fl. d'Algér. 2073 p. 147, t. 4, f. I (minus characteristica), J. Ag. Sp. II, p. 61, Epier. p. 43, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 70, t. XVII, f. 3 (antheridia), Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 73, Hauck Meeresalgen pag. 87, *Phlebothamnion granulatum* Kuetz. Sp. p. 658, Tab. Phyc. XII, t. 11, f. c-e, *Callithamnion spongiosum* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 346, Harv. Phyc. Brit. t. 125, *Phlebothamnion spongiosum* Kuetz. Sp. p. 658, Tab. Phyc. XII, t. 13, f. e-g, *Ceramium fruticosum* Schousb. Icon. ined. t. 384, Deser. p. 314, Alg. Schousb. n. 253-255 (sec. Bornet), *Ceramium fasciculatum* Schousb. mscr., *Gaillona versicolor* Bonnem. Hydr. loc. pag. 68, *Gaillona Arbuscula* Bonnem. l. c. (pro parte), *Gaillona punctata* Bonnem. l. c. (pro parte), *Ceramium Grateloupii* Duby Bot. Gall. II, p. 969, *Ceramium muscosum* Draparn. mscr., *Ceramium granulatum* Ducluz. Ess. p. 72, *Callithamnion corymbiferum* Ardis. et Straff. Enum. Alg. Lig. n. 416 (non alior.). — Fronde erectiuseula, alterne decomposito-pinnata, sursum longe corticata ramulisque pullulantibus hirta, ramis quoquoversum egredientibus ramulos cum rachide decussatos, latus subnudum rachidi advertentes, lateraliter et extrorsum ramulosos gerentibus, ramulis superioribus dichotomis subcorymbosis, segmentis subdivaricatis; tetrasporangiis in ramulo diviso juxta axillas interiore latere sparsis.

*Hab.* in aliis Algis rupibusque insidens in oceano Atlantico a littore Angliae (HARVEY, GRIFFITHS, WYATT) et Galliae (DESMAZIÈRES, CROUAN, LLOYD) usque ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE); in mari Mediterraneo ad littora Galliae (PERREYMOND, J. AGARDH, SOLIER) Liguria (DUFOUR, ARDISSONE) insulae Siciliae (ARDISSONE) et Algeriae (BORY); in mari Adriatico, passim (HAUCK, ARDISSONE). — Caespites

2-8 cm. aut parum ultra longi, densissimi, subspongiosi. Fila inferne et sursum longe corticata ramellisque a venis corticis pullulantibus omnino obiecta, spongioso-hirta. Rami quoquoversum egredientes pyramidati, minores seu secundi ordinis ambitu fere cylindracei, ramulis abbreviatis obiecti. Ramuli inferiores ramorum fere pinnati, cum rachide decussati, latus subplanum ramellisque orbatum rachidi advertentes, lateraliter et extrorsum pinnulati, pinnulis subdichotomis, inferioribus simplieioribus. Ramuli superiores subcorymbosi, fere omnino dichotomi, segmentis divergenter patentibus. Articuli diametro sesqui-duplo longiores, inferiores et ramorum principalium dense corticati. Tetrasporangia ad ramulos dichotomos superiores evoluta, prope axillas interiore latere provenientia. Cystocarpia magna, gemina, ad ramulos superiores obvenientia. Antheridia eodem modo ac tetrasporangia disposita. Color purpureus, saepe sordidus et fuscescens. Substantia spongiosa. Specimina exsiccatione chartæ imperfecte adhærent.

31. **Callithamnion grande** J. Ag. Alg. med. p. 73, Sp. II, p. 62, Epier. 2074 p. 43, *Phlebothamnion grande* Kuetz. Sp. p. 658, Tab. Phyc. XII, t. 13, f. a-d. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-ramosa, sursum longe corticata ramellisque pullulantibus hirta, ramis quoquaversum egredientibus, terminalibus corymbosis, ramulis dichotomo-subfastigiatis, segmentis erectis; tetrasporangiis ad ramulos superiores sparsis.

*Hab.* in rupibus maris Mediterranei ad littora Galliae (SOLIER, PERREYMOND). — Species hujus generis forsitan maxima, caulinis 7-10 cm. fere longis, pennâ passerinâ crassioribus, basi in cæspitem junetis, ubique corticatis et residuo ramulorum pullulantium hirtis, simplieusculis aut pyramidato-ramosis, apice in ramulos solutis. Ramuli densissime dichotomi decompositi ad geniculum quodque divisi, axillis acutissimis, ramellis subaequali longitudine fere corymbosis. Articuli diametro sesquiloniores. Tetrasporangia ad apicem ramulorum evoluta, introrsa, loco furcæ ultimi aut penultiimi ordinis obvenientia. Cystocarpia (sec. iconem Kuetzingii) versus ramulos superiores evoluta, binata. Color e roseo et pallido variegatus. Substantia videtur satis gelatinosa; exsiccata parum revivisit. Rami inferne funem fibris contortum referunt; superne fibrae quasi solutæ apparent et in ramulos expansæ. Habitus hinc a *Callithamnion granulato* satis diversus et ad *Callithamnion corymbosum* magis tendens; *Callithamnion granulato* alias sine dubio proxima species. Ramificationis veram normam (an rami sint cum

rachide decussati?), ob difficultatem qua revivisit, indicare non potuit speciei conditor.

Species *Callithamnii* dubiae, mihi omnino ignotæ aut nonnullæ partim ad *Chantiam*, partim ad alia genera pertinentes.

32. ***Callithamnion consanguineum*** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 259. — 2075

— Fronde subcapillari, decomposite ramosissima, ramis primariis quoquooversum egredientibus sursum longe corticatis, secundariis subdistichis alterne pinnatim compositis, articulatis, basi nudis, apice distiche plumulatis, plumulis fastigiatis, basi nudis, extra medium pinnatis, pinnis patentibus; articulis ramorum diametro subtriplo, ramulorum duplo longioribus, apicibus obtusis; tetrasporangiis lateralibus, subsolitariis, triangule divisis.

*Hab.* ad «Port Nicholson» (LYALL). — Dense cæspitosum, 5-8 cm. altum, roseo-purpureum, flaccidum.

33. ***Callithamnion punicum*** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 259. — 2076

Fronde subcapillari, flaccida, decomposite ramosissima, basi tantum corticata, ramis multoties pinnatim compositis alternis, plumulis oblongis patentibus basi pinnatis, apice bipinnatis corymboso-fastigiatisque, pinnulis subulatis acutis e basi latiore sensim attenuatis, articulis primariis diametro 8-10-plo longioribus, pellucidis vel ramulosis, secundariis brevioribus, ramulorum diametro 2-3-plo longioribus; tetrasporangiis solitariis, ad ramulos lateralibus.

*Hab.* ad «Tauranga» (DAVIES). — Deuse cæspitosum, 5-8 cm. altum, purpureo-laccatum, tenerum.

34. ***Callithamnion brachygonum*** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. p. 259. — 2077

Fronde capillari (basi vix setacea), alterne divisa, quoquoversum ramosa, e basi fere ecorticata, ramis elongatis, virgatis, subsimpli-cibus, iterum alterne ramosis, dense plumulatis, plumulis elongatis, linearibus, angustis, pinnatis vel bipinnatis, ramulis brevibus, sensim attenuatis subacutis, erecto-patentibus, articulis ramorum diametro 2-3-plo, pinnarum subduplo longioribus, pinnularum diametro æqualibus vel sesquilonigioribus; tetrasporangiis globosis, se-eus ramulos seriatis.

*Hab.* ad «Blind Bay» (LYALL) et «Tauranga» (DAVIES). —

Dense cæspitosum, 2,5-5 cm. altum, lète carmineo-rufum, flaccidum.

35. ***Callithamnion? subsecundum*** Grun. in Piccone Nuove Alghe Vett-

tor Pisani 1889, p. 26. — Ramis nunc alternis, nunc longa serie unilateralibus, erecto-patentibus, ramulis secundariis similiter dispositis; articulis inferioribus 10-plo, superioribus 4-plo longioribus.

*Hab.* ad « Punta Arenas » Freti Magellanici. — Species peculiaris, sed quoad genus ob absentiam fructificationis dubia. Frons 1 cm. alta, 0,2-0,4 cm. crassa, dilute rosea. Forsan generi *Spermothamnion* adscribenda.

36. **Callithamnion? spinuliferum** Ardiss. in Rendic. R. Istituto Lombardo 1888, pag. 212, n. 18. — Nanum, rigidulum, purpureum, villo denso, lanuginoso investiens, filis 40-80  $\mu$ . crassis, primariis repentibus, secundariis erectis, unilateraliter ramosis, acuminatis, ramulis spinuliformibus; articulis cylindricis, diametro 2-4 plo longioribus.

*Hab.* ad littora Fuegiana Americæ australioris (SPEGAZZINI). — Ob fructificationis absentiam dubium manet, utrum *Callithamnion* an *Spermothamnion* sit.

37. **Callithamnion sertularioides** Suhr in Fl. 1840, p. 285, Kuetz. Sp. 2079 p. 650, J. Ag. Sp. II, p. 66. — Fronde opposite pinnata, pinnis validis abbreviatis pinnulisque brevissimis articulis 1-2 constantibus spiniformibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Frons 12-15 millim. longitud. metiens. An *Antithamnion?*

38. **Callithamnion striatum** Suhr in Flora 1840, p. 292, J. Ag. Sp. 2080 II, p. 65. — Fronde ramis alternis decompositis, fructu terminali ramis superioribus cincto, articulis quadratis punctatis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Frons 2 cm. longit., vix superans. Ramificatione ad *C. pulchellum* Ag. (= *Pleonosp. flexuoso*) adproximatur.

39. **Callithamnion variegatum** Suhr in Flora 1840, p. 289, Kuetz. Sp. 2082 p. 630, J. Ag. Sp. II, pag. 66. — Fronde saepius simplici, pinnis oppositis aut verticillatis patentissimis apice incurvis aut involutis 4-12 articulis constantibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Frons primaria 6-10 millim. longitudine vix superans. An *Antithamnion?* nisi forsitan *Crouaniæ* sp. initio evolutionis?

40. **Callithamnion? compressum** (Rud.), *Phlebothamnion eompressum* 2083 Kuetz. Tab. Phyc. XIV, t. 91, f. II, *Phlebothamnion squarrosum* Harv. in J. Ag. Sp. II, p. 68, Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 15, f. a-c, *Asperocaulon compressum* Rud. mscr. sec. Kuetzing. — Filo primario crasso, corticato, rigido, obpresso ramis brevibus corticatis, patentissimis, dichotome ramellosis, ramellis squarrosis ecorticatis, acutis rigidulis; articulis diametri subæqualibus vel sesquilon-gioribus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — An eadem species ac *Pleonosporium purpuriferum*.

41. **Callithamnion clandestinum** Mont. Fl. Boliv. p. 15, tab. VII, f. 2, 2081  
Kuetz. Sp. p. 642, Tab. Phyc. XI, tab. 69, fig. II, J. Ag. Sp. II,  
p. 63. — Filis cæspitosis, arachnoideis, irregulariter ramosissimis,  
ramis intricatis ramulisque remotis adscendentí-strictis, articulis  
diametro quintuplo-subduplo longioribus.

*Hab.* ad fila Cladophoræ fascicularis in oris Peruviaæ (MONTAGNE). — Filamenta 0,5-1,5 cm. longa. «An *Spermothamnion?*».

42. **Callithamnion planum** Mont. Fl. Boliv. p. 14, pl. VII, fig. 3, Kuetz. 2085  
Sp. p. 644, Tab. Phyc. XI, t. 73, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 64. —  
Filiae (an collapsu?) planis, plures dichotomo-ramosis, ramis ultimi  
mis pinnatis, pinnis iterum dichotomis, supremis elongatis incurvis  
obtusissimis difformibus, apicem ramuli subabortivi superantibus;  
articulis fili primarii diametro decuplo, ramorum duplo longioribus,  
pinnularum tandem subæqualibus.

*Hab.* ad «Valparaiso» (MONTAGNE). — An *Monosporæ* species? 2086

43. **Callithamnion spinescens** Kuetz. Phyc. gen. p. 383, Sp. Alg. p. 651,  
Tab. Phyc. XI, t. 88, f. a-c, Sond. Alg. Preiss. p. 19, J. Ag. Sp.  
II, p. 33, Epicr. p. 25 (*β. julaceum* ramellis superioribus approxi-  
matis adpressis). — Filo primario subramoso, ubique vestito ra-  
mellis minutis verticillatis, distantibus, patentissimis, divaricato-  
ramosis, subdichotomis, spinescentibus, medio articulorum prima-  
riorum (diam. subtriplo longiorum) insertis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae (PREISS). — Tenuissimum, 6-7 cm.  
altum. Rami primarii et secundarii distichi, ramellis minutissimis  
verticillatis acutis simplicibus vel iterum ramellosis. Articuli fili  
primarii ramorumque diametro 3-4-plo, ramorum duplo longio-  
res. Tetrasporangia oblonga, in ramulis ultimis ad genicula sessi-  
lia, hyalina, nucleo triangulatum quadripartito. An, mea sententia,  
revera *Crouaniæ* species?

44. **Callithamnion ramulosum** Sond. Alg. Preiss. p. 19, J. Ag. Sp. II, 2087  
p. 66. — Fronde minutissima, repente, ramis erectis, ramulis sub-  
patulis verticillatis pinnatis, articulis ramorum diametro subtriplo  
longioribus, ramorum aequalibus.

*Hab.* ad littus occidentale Novæ Hollandiae (PREISS). — Rami  
vix 4-4,5 millim. longi, circumscriptione linear-lanceolati. Ramu-  
lorum pinnæ patentæ, distichæ, acutæ. Fructus deest. Color roseus.

45. **Callithamnion Hapalidii** Crouan Fl. Finist. p. 135, J. Ag. Epicr. 2088

pag. 42. — Fronde repente, articulis diametro 2-4-plo longioribus, ramis erectis simplicibus aut furcatis, articulis ramorum rotundatis aut quadraticis; tetrasporangiis in ramis terminalibus, ovoideis.

*Hab.* in Melobesia (Hapalidio) in oceano Atlantico ad «Brest» Galliae (CROUAN). — Frons 2-4 millim. alta. An *Chantransia* sp.?

46. **Callithamnion ellipticum** Mont. Canar. p. 177, Kuetz. Sp. p. 658, 2089

J. Ag. Sp. II, pag. 68, *Phlebothamnion ellipticum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, tab. 12, f. c-d. — Nanum, epiphyticum, filo primario robusto, basi corticato, vage ramoso, ramis virgatis sensim brevioribus pyramidatis, articulis diametro subbrevioribus aut aequalibus; tetrasporangiis ellipticis, subpedicellatis, limbo hyalino lato cinctis.

*Hab.* in Stylocaulone scopario ad insulas Canarias (MONTAGNE). — Frons 4 millim. longa aut parum ultra, arbuseulae formam induens minutulae. Filum primarium pro ratione crassissimum, 200  $\mu$ . diametro, basi venosum, mox articulatum, undique ramis conformibus, nempe crassis, vestitum. Rami patentes, apicem versus decrescentes seu sensim breviores erectiusculi, sic ut Alga late pyramidata videatur, iterum ramosi, ramulis subsustigiatis. Tetrasporangia numerosa, elliptica, cum pedicello breviusculo ad speciem spathulata. Color rubro-luteo-viridique variegatus. Substantia tenerima.

47. **Callithamnion? humile** Kuetz. Sp. p. 639, Tab. Phyc. XI, t. 58, 2090

f. I, J. Ag. Sp. II, p. 16, Epier. p. 10. — Cæspite minutissimo, velutino; filis brevissimis verticalibus dense aggregatis, apicem versus plerumque parum incrassatis, subramosis, aequilongis; articulis diametro sesqui- ad duplo longioribus, cylindricis, ultimo obtuso; cystocarpis (?) obovato-oblongis.

*Hab.* epiphyticum in venis Iridææ labyrinthifoliae ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Color primum coccineus, demum pallescens et sordide viridis. An revera cystocarpia in icona Kuetzingiana delineata sint, dubitare licet. Forsan hoc *Callithamnion* sistit formam *Chantransia* affinem *Ch. microscopicae*.

48. **Callithamnion Lejolisea** Farl. On Some Algae new to the United 2091

States p. 254, Anders. List of Calif. Mar. Algae (1891) pag. 222 (nomen). — Fronde minuta, repente, filis verticalibus superne nudis, inferne ramulosis; tetrasporangiis ad ramulos laterales terminalibus.

*Hab.* ad nodos Amphiroæ pr. « San Diego » Californiae. — Frons 2,5-3 millim. alta. Cystocarpia ad ramos inferiores terminalia, genuina *Callithamnii* (nec *Lejolisicw*). Antheridia ovalia, eodem modo ac cystocarpia sita. Tetrasporangia triangule divisa.

49. **Callithamnion myurum** Suhr in Flora 1840, p. 282, Kuetz. Sp. p. 650, 2092

Tab. Phyc. XI, t. 88, f. d-g, J. Ag. Sp. II, p. 32, Epier. p. 28, *Callithamnion dasycladum* J. Ag. Symb. I, p. 42, *Perithamnion myurum* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 31. — Fronde erectiuscula, parcea ramosa, spongioso-cylindracea, filo ramulis densissimis vestito constituta, ramulis abbreviatis cylindraceis verticillatim pinnatis, pinnis subhorizontalibus dichotomis vel alterne ramosis divaricatis acuminatis; tetrasporangiis infra apices pinnarum introrsis.

*Hab.* ad oras Peruviae in Gelidio seminudo (Hb. BINDER). — Frons erecta, 2-2,5 cm. longa (ex icono Kuetzingiana multo longior) pennam columbinam fere crassu, cylindraceo-acuminata, ramo uno alterove conformi ornata frondibusque novellis basi plerumque stipata, filo ramulis densissimis vestito constituta. Ramuli subclavato-cylindracei, filo centrali pinnis verticillatis vestito constantes. Pinnae verticillatae 4, duabus paulo brevioribus, abbreviatæ, patentes-subhorizontales, decompositæ. Pinnulæ subconformes vel saepius dichotomæ alterne ramosæ, ramis divaricatis densissimis crassis mucronato-acuminatis. Articuli in filo primario diametro sesquilocores, in pinnis æquales. Tetrasporangia in pinnulis sessilia, introrsa, triangule divisa. Praeter haec matura et triangule divisa, J. Agardh describit articulos singulos infra apicem furcatum ramulorum hinc inflatos, quasi vesiculosos.

50. **Callithamnion aculeatum** Harv. in Trans. Irish Acad. vol. 22, 2093

p. 560. — Filo primario repente, secundariis erectis (subuncialibus) capillaribus subdichotomis vel alterne ramosis corymboso-fastigiatis, ramis quoquo versum egredientibus, minoribus caule duplo angustioribus, ramulis ad genicula fere omnia verticillatis spinæformibus patentissimis brevissimis simplicibus subacutis; tetrasporangiis solitariis ad ramulos lateralibus; articulis ramorum diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* ad Novam Hollandiam occidentalem, foliis Zosteræ insidens (HARVEY). — An *Antithamnion*?

51. **Callithamnion Muelleri** Sond. in Linn. XXVI. p. 513, Harv. Alg. 2094

Austr. exs. n. 526, Phyc. Austr. Syn. n. 699. — Fronde nana capitosa vase ramosa intricata, verticillatim dense pinnata, pinnis

conformibus brevissimis, inferioribus strictis rigidiusculis subacuminatis simplicibus, superioribus incurvis sursum pinnulatis pin-nulisque paucis obtusis, articulis ramorum diametro sesquilongioribus, pinnarum subæqualibus; tetrasporangiis superiore latere pinnarum secundatis, triangule divisis.

*Hab.* ad Novam Hollandiam australem, in *Fucoides* insidens (MUELLER, HARVEY).

52. **Callithamnion heteromorphum** J. Ag. Epicr. p. 23. — Fronde erecta, caulescente, pinnatim ramosa atque dense opposite pinnata, pinnis quaternis, duabus distichis cum fronde parallelis majoribus plumosiss, duabus brevissimis difformibus, in utraque frondis pagina subverticalibus rigidiuscule spinulosis, plumis inferioribus patentissimis utrinque opposite pinnulatis, pinnulis inferne subutrinque, superne sursum pinnellatis, pinnellis a basi latiore acuminatis ad genicula subcontractis, articulis omnibus diametro sesqui-duplo longioribus.

*Hab.* ad oras Californiæ (C. L. ANDERSSON).

53. **Callithamnion pulchellum** Harv. Trans. Irish Acad. vol. XXII, p. 561, Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 692. — Fronde minuta, repente ramisque majoribus demum liberis parum ramosa, opposite dense pinnata, pinnis geminis conformibus distichis opposite pinnulatis aut ternis una dispari simpliciore, pinnulis distiche exeuntibus, simplicissimis crassis subacuminatis, articulis ramorum diametro duplo longioribus, pinnarum pinnularumque brevioribus; cystocarpis simplicibus rachidem plumulæ terminantibus; tetrasporangiis e pinnula transformatis.

*Hab.* ad Novam Hollandiam australem et occidentalem.

54. **Callithamnion ? confusum** J. Ag. Epicr. p. 25, *Wrangelia squar-rulosa* Harv. Fl. Nov. Zel. II, p. 236 (nec Alg. Austral. exs. n. 266). — Fronde erecta, vase ramosa, dense opposite pinnata, pinnis verticillatis brevibus sensim nodos densissimos formantibus sursum pectinato-pinnulatis, pinnulis rigide divergentibus recurvis acumine duplice terminatis, articulis mediis ramorum diametro sesqui-duplo longioribus.

*Hab.* ad Novam Zelandiam (LYALL). — In speciminulo, quod Agardhio comparare licuit, caulis nondum corticatus; pinnae ille vidit omnes consimiles verticillatas et eximie recurvatas, sursum pectinato-pinnulatas, pinnulis infimis pinnae ex eodem articulo geminis, omnibus eximie divaricatis. Infra apicem pinnulae in mucrone exentis, consimilis muero lateralis adest. Tetrasporangia

certa non vedit, sed supra axillas quasi in gelatina effusa globos sphæricos plurimos nidulantes, in quibus forsitan antheridiorum initia credere licet. Quoad genus quidem adhuc dubia; sed ex iis, quæ de specie innotuerunt potius in *Callithamnion*, quam in *Wrangeliæ* aut *Pilotam* quadrat. Ramificationis norma non admodum ab *Antith. Plumula* abludit; tamen pinnulas infimas ex eodem articulo geminas (nec singulas) exentes se videre credit J. Agardh, quod nondum in *A. Plumula* obvenit.

55. **Callithamnion angustatum** Hook. et Harv. Alg. Tasm. p. 16. — 2098

Filis capillaribus dense cæspitosis pellucide articulatis tenuibus plures bipinnatim decomposite ramosissimis roseis, divisuris omnibus alternis, plumulis (v. ramulis pænultimis) virgatis strictis longissimis circumscriptio ne anguste lanceolatis pinnatis erectis, pinnulis abbreviatis patentibus furcatis v. secunde pinnulatis; tetrasporangiis globosis, solitariis, apicem versus pinnularum sessilibus; articulis primariis 6-8-plo, secundariis 5-plo, ultimis triplo diametro longioribus.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (GUNN). — Cæspites 2-4-pollicares.

56. **Callithamnion pusillum** Harv. in Trans. Irish Acad. vol. 22, p. 562. 2099

— Fronde pusilla (vix unciali), capillari, corticata, cæspitosa, inferne simpliciuseula, superne quoquoversum ramosa, ramis inferne plumulatis, superne alterne ramosis, ramis minoribus e rachide strictiuseula quoquoversum plumulatis, plumulis brevissimis vix pinnatis, pinnis 2-3 alternis v. secundis elongatis obtusis arcuatis inflexis, articulis omnibus nisi basilaribus diametro triplo longioribus; cystocarpiis geminis; tetrasporangiis globosis, ad latera pinnarum solitariis.

*Hab.* ad Novam Hollandiam occidentalem.

57. **Callithamnion ? fallax** Crouan Fl. Finist. p. 135. — Fronde ra-

mosa, repente, ramos laterales discorum radicalium ope affixos emittente; ramis erectis pennatis, articulos diametro 3-plo longiores monstrantibus, basi crassioribus, ramulos oppositos simplices aut furcatos articulos diametro 4-5-plo longioribus præbentes proferentibus.

*Hab.* in fragmentis porcellanarum pr. « Brest » Galliae (CROUAN).

— Frons pusilla, 1 centim. metiens.

58. **Callithamnion Pennula** Grun. Alg. Novara p. 60, t. VI, f. 1. — 2101

Fronde delicatissime plumosa, parte inferiore filis tenuibus stuporis intricatis e basi ramorum singulis binis rariusve ternis descendentibus coalita, filamentis a basi articulatis, ecorticatis, ramis

decomposite bipinnatis (rarius tripinnatis) ambitu linear-i-oblongis, apice truncato rotundatis, rachide parum flexuosa, pinnis a quoque articulo alternis, inferioribus simplicioribus, superioribus pinnatis, supremis simplicibus, omnibus erecto-patentibus; pinnulis semel, rarius bipinnatis, ambitu ovato-lanceolatis, ramulis ultimis a basi apicem versus parum attenuatis, obtusiusculis; tetrasporangiis ad genicula superiora ramulorum singulis, ovatis, subsessilibus.

*Hab.* ad oras insulae Sancti Pauli in oceano Australi. — Species *Callithamnion roseo* (Roth) J. Ag. similis dicitur, stupâ basis eximie evolutâ ad *Spongoclonia* quodammodo accedens. Frons caespitosa, 2-3 cm. longa, pulchre coccinea. Articuli ramorum inferiores diametro 3-4-plo, superiores sesqui-duplo longiores.

59. **Callithamnion longinode** Harv. Syu. Phyc. Austral. p. LIII, n. 685. 2102

— Fronde tenuissima, pellucide articulata, decomposite dichotoma subfastigiata, axillis acutis apicibus attenuatis, articulis omnibns diametro plures longioribus cylindraceis.

*Hab.* ad « Warnamboul » (H. WATTS). — Fructus hucusque ignoti. Sec. Harvey haec species *Callithamnion fastigiato* Harv. proxima videtur.

60. **Callithamnion ovuligerum** Asken. in Flora 1894, I, p. 16, t. IV, 2103 f. 19, 23-24. — Fronde epiphytica, ecorticata, filis ad articulum quinque ramos conformes vel ramos verticillatos breviarticulatos ferentibus, ramis ramulos unicellulares ellipsoideos aut oviformes emittentibus; tetrasporangiis ad primum geniculum ramorum affixis, singulis sessilibus.

*Hab.* ad frondes Laurenciac tasmanicæ pr. « Adelaide » Novæ Hollandiæ. — Cystocarpia in filamentis primi ordinis aero-gena, juniora a ramis subtus natis partim involuta, adultiora nuda, multipartita. Articuli variables, in filis principalibus fere 400 × 120 µ., in gracilioribus 100-200 × 20-50, in ramulis ultimi ordinis 8-13 × 4-7 µ. An' eadem species, ut suspicatus est clarus F. Schmitz, ac *Callithamnion spinescens* Kuetz.?

61. **Phlebothamnion spinescens** Kuetz. Sp. p. 658, Tab. Phyc. XII, 2104 t. 11, f. a-b (tetrasp.). — Filamento primario setaceo; ramis alternis plumosis, longitudinaliter obsessis ramellis fructiferis capillaribus rigidulis dichotome corymbosis, apice acute spinescentibus; articulis diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* in Fuco vesiculoso prope « Scheveningen » (VAN DEN BOSCH, KUETZING). — Frons 4-5 cm. longit. metiens.

62. **Phlebothamnion pachycaulon** Kuetz. Sp. p. 658, Tab. Phyc. XII, 2105

t. 14, f. a-c. — Subsimplex, caulescens; caule crasso, penicillis ramellorum subapproximatis fructiferis vestito; ramellulis subulatis acutis alternis, summis dense aggregatis, minoribus; articulis diametro duplo longioribus, ultimo breviori, conico, acuto; cystocarpis subcordatis.

*Hab.* in sinu Biscayensi. — Crassities pennæ merulæ; long. 2-5 cm. (sec. auct.).

63. **Callithamnion verticillaster** Sperk Fl. Schwarzen Meeres 1868. 2106

*Hab.* in mari Nigro (SPERK).

64. **Callithamnion pseudocorymbosum** Sperk Fl. Schwarzen Meeres 2107 1868.

*Hab.* in mari Nigro (SPERK).

65. **Callithamnion investiens** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 2108 del. II ed. p. 141.

*Hab.* ad frondes Galaxauræ lapidescentis ex insula Guadalupe (MAZÉ). — An *Chantransia*?

66. **Callithamnion Beauii** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. 2109 II ed. p. 142.

*Hab.* ad littus insulae Guadalupæ (BEAU).

67. **Callithamnion amentaceum** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 2110 del. II ed. p. 143.

*Hab.* ad littus insulae Guadalupæ (MAZÉ).

68. **Callithamnion apiculatum** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 2111 del. II ed. p. 143.

*Hab.* ad littus insulae Guadalupæ (MAZÉ).

69. **Callithamnion corniculifructum** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 2112 Guadel. II ed. p. 144.

*Hab.* ad frondem Hypnæe cornutaæ ex insula Guadalupe (MAZÉ).

70. **Callithamnion corynosporoides** Crouan in Mazé et Schramm Alg. 2113 Guadel. II ed. p. 144.

*Hab.* in frondibus Ceramii clavulati ad oras ins. Guadalupe (MAZÉ).

71. **Callithamnion Lherminieri** Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guad. 2114 del. II ed. p. 144.

*Hab.* ad frondes Galaxauræ umbellataæ ex insula Guadalupe (MAZÉ).

Species a genere exclusæ.

72. **Callithamnion botryocarpum** Harv. in Trans. Irish Acad. XXII,

- p. 563, Syn. Phyc. Austral. n. 710 est *Chantransia? botryocarpa* (Harv.) De Toni Syll. IV, p. 72.
73. **Callithamnion radicans** Harv. Syn. Phyc. Austral. n. 711 est *Chantransia? radicans* (Harv.) De Toni Syll. IV, p. 71.
74. **Callithamnion polyrrhizum** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 520, Syn. Phyc. Austral. n. 712 est *Chantransia polyrrhiza* (Harv.) De Toni Syll. IV, p. 71.
75. **Callithamnion? mirabile** Suhr in Bot. Zeitung 1839, I, p. 73 est *Chantransia mirabilis* (Suhr) Heydr., De Toni Syll. IV, p. 70.
76. **Callithamnion virgatum** Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 349 (eui ut synonyma pertinent *Callithamnion Lenormandi* Suhr et *Call. pubes* Ag.) est *Chantransia virgatula* (Harv.) Thur., De Toni Syll. IV, p. 69.
77. **Callithamnion Daviesii** (Dillw.) J. Ag. Sp. II, p. 11 (*Ceramium roseolum* Crouan in Desmaz. Crypt. n. 1040) sistit ex parte *Chantransia Daviesii* (Dillw.) Thur., ex parte *Chantransia virgatula* (Harv.) Thur., De Toni Syll. IV, p. 69.
78. **Callithamnion cæspitosum** J. Ag. Sp. II, pag. 18, Epier. pag. 13 (*Callithamnion Codii* Crouan List. Alg. mar.) est *Chantransia corymbifera* Thur., De Toni Syll. IV, p. 69.
79. **Callithamnion microscopicum** Naeg. in Kuetz. Sp. pag. 640, Tab. Phyc. XI, t. 58 est *Chantransia microscopica* Foslie, cfr. etiam Rosenvinge Groenl. Havalger p. 825.
80. **Callithamnion Nemalionis** De Not. in Erb. critt. ital. II, n. 952 est *Chantransia Saviana* (Menegh.) Ardiss.
81. **Callithamnion secundatum** Lyngb. Hydr. Dan. t. 41, B, f. 4-6 est *Chantransia secundata* (Lyngb.) Thur., De Toni Syll. IV, p. 68.
82. **Callithamnion Posidoniae** Zanard. Callit. p. 13 est *Chantransia Saviana* (Menegh.) Ardiss., De Toni Syll. IV, p. 68.
83. **Callithamnion byssaceum** Kuetz. Phyc. p. 371, Sp. p. 639, Tab. Phyc. XI, t. 58, f. IV, J. Ag. Sp. II, p. 14, est *Chantransia Saviana* (Menegh.) Ardiss.
84. **Callithamnion Savianum** Menegh. Lett. a Corinaldi n. 3, J. Ag. Sp. II, p. 14, Epier. pag. 9 est *Chantransia Saviana* (Menegh.) Ardiss.
85. **Callithamnion pallens** Zanard. Callit. p. 12, J. Ag. Sp. II, p. 13, Epier. p. 8 est *Chantransia Saviana* (Menegh.) Ardiss.
86. **Callithamnion pygmæum** Kuetz. Sp. p. 640, Tab. Phyc. XI, t. 59, J. Ag. Sp. II, p. 13, Epier. p. 8 est *Chantransia Saviana* (Menegh.) Ardiss.

87. **Callithamnion efflorescens** J. Ag. Sp. II, pag. 15, Epier. pag. 10 est *Chantransia efflorescens* (J. Ag.) Kjellm., De Toni Syll. IV, p. 67.
88. **Callithamnion thuyoides** (Sm.) Ag. Sp. II, p. 162 est *Compsothamnion thuyoides* (Sm.) Naeg.
89. **Callithamnion serpens** Crouan in Ann. Sc. Nat. 4, t. XII, t. 22, I, f. 41-13, Fl. Finist. p. 135 sistit, sec. Batters, typum novi generis *Hymenoclonii*.
90. **Callithamnion ramellosum** Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) pag. 19, t. 58, f. III est *Chantransia secundata* (Lyngb.) Thur.
91. **Callithamnion crispellum** Ag. Sp. II, p. 183 est forma *Dasye*.
92. **Callithamnion oppositifolium** J. Ag. Alg. Med. pag. 71 est forma *Sphondylothamnii multifidi* (Huds.) Naeg.
93. **Callithamnion pellucidum** Harv. (et Farlow?) videtur *Spermothamnii* sp.
94. **Callithamnion condensatum** Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 89, f. II est *Crouania*.
95. **Callithamnion Batrachospermum** Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 89, f. I est *Crouania*.
96. **Callithamnion piliferum** Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) p. 18, t. 56, f. c-f est *Chantransiæ* sp.
97. **Callithamnion subtilissimum** Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) p. 19, tab. 59, f. II (*Ceramium roseolum* Crouan mscr. p. p.) est *Chantransiæ* sp.
98. **Callithamnion ventricosum** Kuetz. Tab. Phyc. XI (1851) pag. 20, t. 61, f. c-e est *Spermothamnion irregulare* (Kuetz.) Ardisse.
99. **Callithamnion mesarthrocarpum** Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 288, Kuetz. Sp. p. 642 est *Discosporangium mesarthrocarpum* (Menegh.) Falk.
100. **Callithamnion minutum** Suhr in Flora 1831, p. 727, f. 3 est *Rhodochorton minutum* (Suhr) Reinke.
101. **Callithamnion minutissimum** Suhr in Kuetz. Sp. p. 640 est *Rhodochorton minutum* (Suhr) Reinke.
102. **Callithamnion penicillatum** Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 516 est *Thamnocarpus*.
103. **Callithamnion Vidovichii** Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 287, J. Ag. Sp. II, pag. 67 est, sec. Ardissoni (qui specimen authenticum vidit) *Pleconosporium Borreri* (Sm.) Naeg.
104. **Callithamnion Rabenhorstii** (Kuetz.) Crouan Fl. Finist. p. 136, *Leptothamnion Rabenhorstii* Sp. p. 896, Tab. Phyc. XII (1862) p. 6,

- J. Ag. Sp. II, p. 69 est, suadente quoque loco natali, *Seirospora flaccida* Kuetz.
105. **Callithamnion baccatum** J. Ag. Alg. Joseph. Exped. (1870) p. 364 est *Vickersia baccata* (J. Ag.) Karsakoff.
106. **Callithamnion subnudum** Rupr. Tange Ochot. Meer. t. 18 est *Antithamnii* sp.
107. **Callithamnion Corallina** Rupr. Tange Ochot. Meer. t. 18 est *Antithamnii* sp.
108. **Callithamnion Græffii** Grun. Alg. Fidschi p. 7 est *Antithamnii* sp.
109. **Callithamnion subtile** Kuetz. Sp. p. 896 (e mari Jonico) videtur *Seirosporæ* sp.
110. **Callithamnion tingitanum** Schousb. proximum *Antithamnio cruciato*, nullo modo generi *Seirosporæ* adscribendum est.

*Obs.* Species aliae nonnullae ad *Rhodochorton*, *Griffithsiam* etc. pertinent.

**SEIROSPORA** Harv. [1849] Phyc. Brit. tab. XXI (Etym. *seira* catena et *spora* semen), Kuetz. Sp. (1849) p. 896, Schmitz Die Gatt. Microthamnion (in Ber. d. deut. bot. Ges. XI, 1893) p. 273, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 490, *Microthamnion* J. Ag. [1892] Analecta algologica pag. 18 [non *Microthamnion* Naegeli [1849] in Kuetz. Sp. p. 352, quod genus ad *Chlorophyceas* pertinet], *Miscosporium* Naegeli [1861] Beitr. Ceram. p. 129, *Callithamnion* subgen. *Seirospora* Farl. New Mar. Alg. of N. Engl. pag. 129, *Callithamnion* sect. *Seirospora* Ardis. Rivista Alg. Medit. (1901) p. 1038, *Leptothamnion* Kuetz. [1849] Sp. p. 896, *Callithamnii*, *Phlebothamnii*, *Conserveæ* sp. auct. — Frons ut in *Callithamnio* sed cellulis uninucleatis constituta. Antheridia et procarpia *Callithamnii*. Nucleus fertilis cæspitulum sistens laxissimum filorum sporigerorum repetito subdichotome furcatorum, quorum cellulae fere omnes (paucis inferioribus exceptis) in carposporas transmutantur. Sporangia cruciatim, rarius triangule, divisa, in ramis superioribus frondis lateraliter disposita, in apice superiori cuiusque articuli singulatim provenientia. Cæspituli parasporarum (seirosporarum) in individuis tetrasporangiferis sæpe præsentes, terminales, e filis articulatis repetito furcatis laxiusculis constituti.

*Obs.* Genus singulare, a *Callithamnio*, characteribus allatis, striete dignoscendum. Jam clarissimus Bornet statuit (Not. algol. I, p. XIV-XV) catenulas cellularum ramoso-corymbosas terminales, sic dictas *seirosporas*, nunc cæspites sistere parasporarum nunc

cystocarpia genuina gonimoblastis ramosis instrueta; dein Schmitz genus eximie scrutatus est, naturam seirosporarum patescens.

1. **Seirospora Griffithsiana** Harv. Phyc. Brit. tab. 21, Kuetz. Sp. 2115  
 p. 896, Tab. Phyc. XII, tab. 17, f. a-d, Schmitz Die Gatt. Microth. p. 279, *Callithamnion seirospermum* Griff. in Harv. Man. p. 113, Aresch. Enum. p. 108, J. Ag. Sp. II, p. 42, Epier. pag. 42, Farl. Mar. Alg. of N. Engl. p. 129, Hauck Meeresalgen p. 85 (excl. var.), fig. 26, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 71 p. m. p. *Callithamnion hormocarpum* Holmes in Grevillea 1874, t. II, *Paecilothamnion (Miscosporium) stipitatum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 133 (cum sporangiis transversali septo bipartitis, pedicello 4-2-articulato ful-  
 tis), *Phlebothamnion seirospermum* Kuetz. Sp. p. 657, *Callithamnion versicolor* β. *seirospermum* Harv. in Hook. Journ. I, p. 302, *Callithamnion corymbosum?* Decne Class. t. 16, fig. 1 (non Ag.), *Callithamnion versicolor* Draparn. et alior auct. Gallicorum (non *C. versicolor* Ag.), *Paecilothamnion (Miscosporium) seirospermum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 132, *Ceramium fruticulosum* Roth Cat. Bot. III (sec. Crouan). — Fronde erectiuscula, alterne decom-  
 posito-ramosa sursum longe corticata, ramis ramulisque quoquo-  
 versum egredientibus, ramulis in rame caulescente subpinnatim  
 dispositis, terminalibus dichotomo-fastigiatis erecto-patentibus fasci-  
 culato-cymbosis; sporangiis sparsis, plerumque pedunculatis,  
 quoad divisionis modum variis; seirosporis in corymbo termina-  
 libus.

*Hab.* ad alias Algas et Zosteram epiphytice crescens nec non ad rupes demersas oceanii Atlantici ad littora Britanniae (GRIF-  
 FITHS, HOLMES), Galliae (NAEGELI, LEBEL) et sinus Codani (ARE-  
 SCHOUW); ad littora Americae borealis (HARVEY, FALOW); eadem spe-  
 cies lecta dicitur in mari Adriatico (HAUCK) et in mari Ligustico  
 ad « Porto Maurizio », hic sporangifera simul ac normaliter cysto-  
 carpifera (STRAFFORELLO, ARDISSONE); eadem (?) ad fretum Gale-  
 wanum Novæ Guineæ (ASKENASY). — Frondes a callo radicali so-  
 litariae aut paucæ, 2-7 cm. longæ, crassitiem setæ aequantes, dense  
 corticate. Rami subspiraliter alterni, quoquoversum egredientes,  
 plurimi patentes, inferiores longiores, decompositi ramulisque  
 subcymbosis virgati. Ramuli inferne ramellis pinnatim dispositis,  
 superne cymbosis dichotomis constantes. Ramelli, in rameo co-  
 rimboso supremi, demum fertiles evadunt, toti transmutati, seiro-  
 sporas constituentes, intra articulos plurimos inflato-moniliformes,

quibus constant, corpuscula ovalia evolentes. Articuli in ramis diametro 8-plo, in ramlulis 4-plo circiter longiores, steriles cylindracei, fertiles multo (relative) breviores ellipsoidei. Sporangia, sec. auctores, maximopere variant; nunc (primâ vice observante claro Areschong Phyc. Scand. Enum. p. 331) septo transverso bipartita (disporas sistentia) breveque pedicello fulta, nunc sec. Derbes (Ann. Sc. Nat., Bot., 1856 p. 215) et Bornet (Ét. phyc. p. 71 in notula) sive triangule divisa sessilia aut pedicellata, sive modo irregulari suberuciatim divisa aut septo singulo transverso instructa. Berthold Vertheil. p. 515 se vidisse affirmat sporangia et septo transverso divisa et triangule et cruciatim divisa et trispora; quas observationes serius confirmavit Schmitz Die Gatt. Mier. p. 277 not. 2; Ardisson (Phyc. Med. I, pag. 71) describit sporangia triangule cruciatimque divisa. Color pulchre coccineus. Substantia satis gelatinosa.

- 2. Seirospora flaccida** Kuetz. Sp. (1849) pag. 896, Tab. Phyc. XII, 2116 t. 17, f. e-f, J. Ag. Sp. II, p. 43, Epicr. p. 41, *Paecilothamnion* (*Miscosporium*) ? *flaccidum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) pag. 132, *Leptothamnion Rabenhorstii* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 16, f. f-g?. — Fronde capillari, ramosissima, ramis flaccidis, erecto-patentibus, ramlulis lateralibus alterne pinnatis, elongatis; articulis diametro 4-6-plo longioribus.

*Hab.* in mari Jonico (RABENHORST). — Frons 2-4 cm. longa. Color pallide roseus. An eadem species ac *Seirospora granifera* (Menegh.), ut jam suspicatus est clarus Hauck Meeresalgen p. 87.

- 3. Seirospora humilis** Kuetz. Sp. (1849) pag. 897, Tab. Phyc. XII, 2117 t. 18, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 43, Epicr. p. 41, *Paecilothamnion* (*Mischosporium*) ? *humile* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 132. — Filis rigidulis, subramosis, ramlulis lateralibus divaricatis abbreviatis, alterne et parce pinnatis, pinnulis inferioribus patentissimis, supremis corymbosis; articulis diametro duplo longioribus, ultimis saepe piliferis.

*Hab.* in mari Jonico (RABENHORST). — Frondes 4-6,5 millim. longæ, filis primariis 36-45 µ. crassis. Color roseus.

- 4. Seirospora interrupta** (Sm.) Schmitz Die Gatt. Microthamnion (1893) 2118 p. 281, *Conferva interrupta* Sm. Engl. Bot. tab. 1838, *Callithamnion interruptum* Ag. Sp. p. 174, Kuetz. Sp. p. 641 (non Tab. Phyc XI, t. 65, f. c-e), J. Ag. Sp. II, p. 39, Epicr. p. 38 (excl. synon. ?), Florid. Morph. tab. II, fig. 10-11, *Paecilothamnion* (*Miscosporium*) *interruptum* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) pag. 132,

*Callithamnion byssoides* Buffl. Reprod. Org. Florid. (1891) p. 7?? (non *Callithamnion byssoides* Arnott), *Callithamnion byssoides* Holmes f. *seirosporifera* Holm. et Batt. Revis. List of Br. Mar. Alg. 1890, pag. 98 partim? — Fronde erectiuseula, alterne decomposito-ramosa, ima basi subcorticata, flacidissima, ramis ramulisque quoquoversum egreditentibus, aubitu sublanecolatis, ramulis superioribus dichotomis in curvis subaequelongis aut altero breviori introrso; sporangiis interiore latere axillarum sparsis, articulo abbreviato pedunculatis, hand raro sessilibus, quoad divisionis normam variis, ellipsoideis; seirosporis praesentibus.

*Hab.* in aliis Algis ad littora Britanniae (BORRER, LANDSBROUGH) et Galliae (CROUAN); species lecta dicitur in mari mediterranea ad « Massiliam » (DERBES) et insulas Balearicas (RODRIGUEZ). — Eadem observationes de sporangiis *S. Griffithsianæ* Harv. alatae pro praesenti specie eximie valent. Variant enim sporangia quoad divisionis normam; sunt revera cruciatum divisa, nunc singulo septo transversali instructa, sessilia aut pedicello brevi fulta. Habitu haec species ita ad *Callithamnion byssoides* Arnott (quod nunc ad *Seirosoram* ducendum censui) adpropinquatur, a quo sec. auctores differt imprimitis seirosporarum praesentiâ et sporangiis typice cruciatim (non triangule) divisis, ut, ambagibus omissis, speciem Arnottii vix separanda esset. Verisimilime *Callithamnion byssoides* Arnott speciem sistit collectiam, et *Seirosoram Griffithsianam* et *Seirosoram interruptam* amplectens; sed nullo specimine antheutico speciei Arnottianæ a me viso, et speciei Arnottii et affinis que nomine *Callithamnii Giraudii* et *C. luncolati* descripta fuit, seorsim descriptionem exhibendam esse censui. Jam e diagnosibus facilime eruitur, fere nullam inter has et *Seirosoram interruptam* adesse differentiam. Quid sit *Callithamnion pseudobyssoides* Crouan Fl. Finist. p. 136 plane ignoro; hujus diagnosin dederunt cel. fratres Crouan a qua eruitur frondem esse arbusculæformem, tetrasporangia ovoidea triquetra ac cystocarpia ovoidea, lobis irregularibus; speciem apud *Callithamnion interruptum* disposuerunt. — var. ? **subtilissima** (De Not.), *Callithamnion subtilissimum* De Not. Nov. Algol. (1846) p. 66, Ardis. Prosp. Ceram. Ital. p. 27, t. II, f. 6-10, Phyc. Medit. I, p. 67, Hauck Meeresalgen pag. 84 (non Kuetzing Tab. Phyc. XI, t. 19), *Callithamnion Vermilaræ* De Not. Nov. algol. p. 70 e. icone, Bertol. Fl. it. crypt. II, pag. 231, *Callithamnion Cabelle* De Not. Nov. algol. pag. 69, Bertol. Fl. it. crypt. II, pag. 233, *Pœcilothamnion*

(*Miscosporium*) *Vermilaræ* Naeg. Beitr. Ceram. (1861) pag. 132: fronde perpusilla, 4-8 millim. alta, ecorticata, sporangiis sæpius cruciatim divisis, sessilibus. In frondibus *Codii* aliaruinque Algarum in mari Ligustico ad « Genova » (DE NOTARIS, CALDESI); in mari Adriatico (HAUCK); in mari Jonico ad « Acireale » Siciliæ (ARDISSONE). — Cystocarpia, si clarus Ardissonæ coram se habuit specimina huic speciei rite adscribenda, sunt elongata apiceque subangustata. Cavendum est, ne haec pusilla varietas in *Codio* epiphytica cum *Spermothamnio flabellato* Born. confundatur. Varietatem *tongatensem* descripsit clarus Grunow Alg. Fidschi p. 30, cuius nullum specimen vidi.

5. **Seirospora? tenuissima** (Bonnem.), *Callithamnion tenuissimum* 2119 (Bonnem.) Kuetz. Sp. p. 645, Tab. Phyc. XI, t. 75, f. d-e, J. Ag. Sp. II, p. 64, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 62, Note Phyc. Med. (1893) p. 1, n. 1, *Ceramium tenuissimum* Bonnem. Hydroph. loc. pag. 84, — Filis primariis capillaribus, bi-tripinnatis, pinnis pin nulisque erectis valde attenuatis, apice tenuissimis, fastigiatis, corymbosis; articulis primariis diametro 8-10-plo longioribus, parte inferiori incrassatis, pinnarum 6-plo, pinnularum triplo longioribus, ultimis obtusis; tetrasporangiis oblongis, subpedicellatis, interiori latere pinnularum secundis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Galliæ prope « Brest » (CROUAN); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); eadem ad « Miramar » maris Adriatici ? (HAUCK sec. ARDISSONE). — Cæspites graciles, tactu lubrici, 2-5 cm. alti, filis inferne 160  $\mu$ . aut parum ultra crassis. Sporangia sæpe indivisa aut bipartita, oblonga, latere interiore pinnularum incidentia. Cystocarpia axillaria, gemina, rotunda. Color purpureus. Caute dignoscatur a *Callithamnio byssoides* Arnott (= *Seirosporæ* spec.) cui forsitan adscribenda sunt specimina ex Adriatico mari provenientia supra memorata. Specimina ligustica in Erb. Critt. it. ser. II, n. 1446, quæ ipse scrutatus sum, monstrant tetrasporangia, ut supra memoratum est, vario modo divisa; cruciatim, triangule (!) et tantum transverse divisa in his speciminiibus obveniunt. Cellulae vegetativae sunt uninucleate, ergo *Callithamnion tenuissimum* ad *Seirosporam* revera pertinere suspicor.

6. **Seirospora granifera** (Menegh.), *Callithamnion graniferum* Me- 2120 negh. in Giorn. botan. ital. 1844, pag. 285, Zanard. Icon. phyc. Adriat. I, p. 43 (101), t. XI, J. Ag. Sp. II, p. 62, Epier. p. 41, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 72 (non *Callithamnion graniferum*

Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 12, f. a-b), *Callithamnion apiculatum* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1814, p. 302, J. Ag. Sp. II, pag. 67, *Phlebothamnion apiculatum* Kuetz. Sp. p. 658, *Callithamnion clavellatum* Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) pag. 22, t. 67, f. a-b, *Callithamnion peregrinum* Kuetz. Sp. pag. 896, Tab. Phyc. XI (1861) p. 25, t. 78, f. a-c?, J. Ag. Sp. II, p. 63, *Callithamnion seirospermum* var. *graniferum* Hauck Meeresalgen pag. 86. — Fronde basi setacea, corticata, irregulariter ramosa, ramis alternis, aliquando ad apicem incrassatis articulo saepe ampullæformi cuspido terminatis, ramulis ultimis tenuissimis plures dichotomis longissime penicillatis, articulis longitudine varia, in ramulis usque 10-plo et ultra longioribus, geniculis elevatis; sporangis obovatis triangule divisus; antheridiis ovoideis in individuis distinctis locum eundem tenentibus.

*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (BOTTERI, VIDOVICH, ZANARDINI) et Istriæ (ZANARDINI, HAUCK); in mari Ligustico ad « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad littora insulae Sardiniae: an eadem species in mari Jonico? [suadente synonymia]. — Frondes saepius epiphytæ, 1-10 cm. longæ, filo primario 200-500 µ. crasso, decurrentibus fibris subcorticato, mox in ramos alternos saepe apice ampulliformi-inflatos (ampullæ in acumen desinente) iterum eodem ordine ramulosos diviso. Ramelli ultimi ordinis plures dichotomi, valde elongati, in penicillos eleganter coadunati; in his oriuntur sporangia sessilia aut primâ ætate brevissime pedicellata, obovata, triangule divisa. In individuis diversis antheridia adsunt idem locum ac tetrasporangia occupantia, thyrsoidea, hyalina. Seirosporæ ex utroque articuli latere exsurgentibus, fila tri-dichotoma articulata sistentes, sporis seriatis ellipsoideis margine hyalino limbatis. Sec. Ardissonie in fragmentis tetrasporiferis nonnumquam occurunt cystocarpia normaliter constructa; forsitan haec fragmenta cystocarpifera *Callithamnion corymbosum* Ag. sunt adscribenda. Color amœne ruber. Substantia membranacea, submucosa.

7. **Seirospora? Giraudii** (Kuetz.), *Callithamnion Giraudii* J. Ag. 2121  
Sp. II, pag. 38, Epier. pag. 41, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 65,  
(non *Callithamnion Giraudii* Solier), *Phlebothamnion Giraudii* Kuetz. Sp. (1849) pag. 656, Tab. Phyc. XII, tab. 6, fig. a-b,  
*Phlebothamnion lanceolatum* Derb. in Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) pag. 4, tab. 10, fig. e-g? *Callithamnion lanceolatum* Bertol. Fl. it. crypt. p. II, p. 236 n. 17, Ardiss. Prosp. Ceram. ital.

p. 37, *Callithamnion seirospermum* f. *lanceolata* (Derb.) Hauck Meeresalgen pag. 86. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, sursum longe corticata, ramos articulatos quoquoversum egredientes flaccidissimos ambitu lanceolatos subpinnatos apice corymbosos emittente, pinnulis simpliciusculis erectis strictis, tetrasporangiis interiore ramulorum latere sparsis.

*Hab.* in littore Galloprovinciae ad « Antibes » (GIRAUDY) et forsitan eadem species ad Massiliam (DERBES); in mari ligustico ad insulam « Bergeggi » (STRAFFORELLO); in mari Jonico ad « Aci-reale » Siciliae (ARDISSONE); eadem in mari Adriatico super. (HAVCK). — Cæspes 3-5 cm. longus. Fila primaria fere setacea, sursum longe corticata, ramulos articulatos tenuissimos pinnatim et quoquaversum emitentes. Ramuli inferne subalterne pinnati, apice subcorymbosi, ramellis elongatis strictis erectis. Articuli in caule vix conspicui, in pennis diametro 4-6-plo longiores, pinnularum terminales vix breviores. Tetrasporangia interiore latere pinnarum sparsa obovata aliquando ad idem geniculum gemina. Color pulcherrime coccineus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

8. **Seirospora? byssoides** (Arnott), *Callithamnion byssoides* Arnott 2122 in Hook. Brit. fl. II, p. 342, Harv. Man. p. 107, Phyc. Brit. tab. 292, J. Ag. Sp. II, p. 40, Epier. p. 39, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 67, Hauck Meeresalgen p. 80, *Phlebothamnion byssoides* Kuetz. Sp. p. 657, Tab. Phyc. XII, t. 8, *Callithamnion pinnato-furcatum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 15, f. II?? *Callithamnion alternatum* Schousb. Icon. ined. t. 385, Alg. n. 249, *Ceramium confertum* Schousb. Alg. n. 243, *Callithamnion ovale* Schousb. mscri. (sec. Bornet), *Ceramium polyspermum* Crouan in Desmaz. Pl. Crypt. n. 1015 (nec Ag.), *Callithamnion Arnotti* Trev. Nomencl. Alg. p. 77. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-ramosa, ima basi subcorticata, flaccidissima, ramis ramulisque quoquaversum egreditibus ambitu sublanceolatis, ramulis superioribus dichotomis incurvis subæquilongis aut altero breviori introrso; tetrasporangiis interiore latere axillarum paucis juvenilibus obovato-clavatis, maturis subrotundatis.

*Hab.* in aliis algis parasitica ad littora Angliae (ARNOTT, GRIFITHS), Galliae (CROUAN, DESMAZIÈRES) et Lusitaniae (WELWITSCH), ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE): in mari Mediterraneo ad Insulam « St. Marguerite » (J. AGARDH); ad « Cannes » (D.<sup>na</sup> FAVARGER, ARDISSONE) et « Genova » (DUFOUR); in mari Adriatico (HAUCK); ad littora atlantica Americæ septentrionalis. — Cæspes 1-5 cm. longus, filis

densis flacidissimis constitutus, subgelatinosus. Frons imà basi corticata, attamen tenuis, in ramos plurimos quoquoversum egredientes soluta. Rami ramulique ambitu sublanceoidei. Supremi subcorymbosi. Ramuli ramellis quoquoversum egredientibus pinnati, pinnin principalibus subæquilongis quasi dichotomis, cum rachide decussatis, incurvis, introrsum nudis aut ramellis brevioribus subsecundatis obsitis. Tetrasporangia inferiora juxta axillas interiore latere disposita, superiora in ramellis indivisis introrsa, paucis evolutis subsecunda, basi attenuata at sessilia, axillaria et quasi ramulum tertium trichotomiae efficientia, juvenilia clavata sensim obovata denum rotundata. Cystocarpia geminata conica. Articuli diametro quadruplo longiores. Color roseus. — var. **arachnoidea** (Ag.), *Callithamnion byssoides* var. *arachnoideum* J. Ag. Sp. II, p. 40, Epicr. p. 39, *Callithamnion arachnoideum* Ag. Sp. II, pag. 181, Kuetz. Sp. p. 642: fronde subdeliquescenti ramosa. caulibus ramisque fere æque tenuibus, articulis tenuissimis prælongis. Ad littora atlantici Americae borealis. — var. **caulescens** (J. Ag.), *Callithamnion byssoides* var. *caulescens* J. Ag. Epicr. p. 39: caule firmitiore sursum longius filis intra membranam decurrentibus corticato. Ad littus Tasmaniae. — var. **plumosa** (Kuetz.), *Callithamnion plumosum* Kuetz. Phyc. p. 372, Sp. p. 645, Tab. Phyc. XI, t. 75, f. a-c (tetrasporangiis triangule divisis!), Hauck Meeresalgen p. 81: caule ecorticato, ramis majoribus eleganter plumosis, penicillis roseis, articulis diametro 4-7-plo longioribus. In algis majoribus in oceano Atlantico septentrionali. — var. **jamaicensis** Coll. in Coll., Hold. & Setch. Phyc. bor. Amer. IX, n. 443, *Callithamnion Hypnea* Crouan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. p. 143?: habitu *Callithamnii corymbosi*; ceterum ut in typo. Ad « Port Antonio » ins. Jamaicæ.

9. **Seirospora ? Furcellariæ** (J. Ag.), *Callithamnion Furcellariæ* J. 2123 Ag. Sp. II, pag. 37, Epicr. pag. 40, Crouan Fl. Finist. pag. 137, *Callithamnion byssoides* Aresch. Enum. Phyc. p. 107 (non Arnott), non *Callithamnion hormocarpum* Holm. in Grevillea 1874, t. II, (ut habet J. Agardh). — Fronde erectiuseula, alterne decomposito-pinnata, a basi articulata rigidiuscula, ramis ramulisque quoquaversum egredientibus pinnatis, pinnis patentibus, inferioribus longioribus fere fastigiatis subsecunde pinnulatis; sporangiis sphæricis, ad ramulos sparsis.

*Hab.* in Furcellaria ad oras Bahusiae (J. AGARDH, ARESCHEV); in Algis variis pr. « Brest » Galliæ (CROUAN). — Cæspes

circiter 2-3 cm. longus, pulcherrime roseus. Fila decomposito-ramosa, ramis alternis, inferne vix corticata. Ramuli laterales breves quoquoversum egredientes et quoquoversum pinnati. Pinnæ ramulorum inferiores rachidem longitudine fere æquant, saepe incurvæ et extrorsum pinnulis paucis secundis obsitæ, pinnæ superiores simplices saepe secundæ, omnes a basi latiore apicem versus attenuatæ. Articuli inferiores diametro 6-plo, superiores 4-plo diametro longiores. Sporangia nunc in pennis inferioribus extrorsum pinnulatis extrorsa, nunc in superioribus introrsa, omnino sessilia, obovato-sphærica, triangule divisa. Cystocarpia 2 plurave, profunde lobata. An hoc pertineat, ut crediderunt celeb. fratres Crouan, *Phlebothamnion lanceolatum* Derb. in Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 4, t. 10, f. e-g (sporangiis oblongis, modo *Seirosporæ interruptæ*) in mari Mediterraneo ad Massiliam Galloprovinciæ lectum, dubitare licet. In hac specie, quacum *Phlebothamnion Giraudii* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 6, f. a-b, ad Antipolin Galliæ lectum, conjunxit clarus Ardissono Phyc. Med. I, p. 66, expresse dicit auctor nunc memoratus esse sporangia triangule divisa. Ardissono hanc speciem memorat in mari Ligustico ad insulam « Berggelli » et in mari Jonico ad « Acireale » Sicilie lectam. Quod *Callithamnion Giraudii* (Kuetz.) J. Ag. et *Callithamnion lanceolatum* (Derb.) Ardisso. speciem sistant *Seirosporæ* vix dubito, immo utramque speciem sub eodem nomine *Seirosporæ Giraudii* descripsi.

10. **Seirospora ? Gaillonii** (Crouan), cfr. Schmitz Die Gatt. Microth. 2124 (1893) p. 283, *Ceramium Gaillonii* Crouan in Desmaz. Crypt. de France n. 1016, *Phlebothamnion Gailloni* Kuetz. Sp. p. 654, Tab. Phyc. XI, t. 98, f. c-d, *Phlebothamnion spinosum* Kuetz. Sp. 653, Tab. Phyc. XI, t. 98, f. a-b (disporæ!), *Callithamnion spinosum* Crouan Alg. mar. Fin. n. 133 (non Harv.), *Callithamnion Gailloni* J. Ag. Sp. II, p. 38, Epicr. p. 41, Crouan Fl. Finist. p. 137. — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, sursum longe corticata, ramis quoquoversum egredientibus pinnatis apice fasciculato-corymbosis, pennis erectiusculis pinnatim decompositis; sporangiis ad piunas superiores interiore latere sparsis.

*Hab.* ad littora gallica oceani Atlantici pr. « Brest » (CROUAN). — Caespites 2-5 cm. longi, densi, ramis caulescentibus plurimi constituti. Caules sursum longe corticati, ramis plurimi ornatii, superioribus sensim brevioribus. Rami ramulique pinnatim decompositi, terminales eximie fasciculato-corymbosi; ramuli secundarii

erectiuseuli, rachidem longitudine subaequantes, ipsi pinnatim divisæ. Articuli inferiores diametro 3-4-plo longiores, superiores parum breviores, in rachide corymborum breviores et contracti. Sporangia inter pinnas corymborum sparsa, introrsa, obovata, triangule divisa, nunc septo singulo transverso instructa. Seirosporæ et cystocarpia (sec. Crouan) præsentia.

Species *Callithamnii* mihi ignota, forsitan ad *Seirosporam* pertinens.

11. ***Callithamnion tingitanum*** Schousb. in Born. Alg. de Schousboe 2125 p. 329. — Fronde parvula, cæspitosa, filis primariis repentibus et radicantibus intricatis, secundariis dimorphis, aliis depressis, flexuosis, divaricato-ramosus, subtorulosus, ex articulis brevibus compositis, aliis erectis pinnatim ramosus fastigiatis ambitu linearioribus, pinnulis alternis subdistichis, simplibus vel supra basin furcatis, articulis diametro duplo longioribus; tetrasporangiis oblongis, pedicello unicellulari brevissimo suffultis.

*Hab.* ad oras maritimæ regionis Tingitanæ Africæ borealis (SCHOUSBOE). — *Seirosporæ interruptæ* et normæ divisionis et loco tetrasporangiorum proxima hæc species a cl. Bornet dicitur, fronde repente *Spermothamnii* ad instar et ramis dimorphis dignoscenda.

**HYMENOCLONIUM** Batters [1895] in Annals of Botany vol. IX, n. XXXIV, p. 318 (Etym. *hymen* membrana et *clon* ramus), *Callithamnii* sp. Crouan. — Frons pusilla, decumbens, tota superficie inferiore adnata. Rami oppositi, saepe anastomosantes, membranæ hyalinæ in expansionem pseudoparenchymaticam coalescentes. Tetrasporangia (sec. Crouan) cruciatim divisa, ex ipsis cellulis ramosum primiorum formata.

1. ***Hymenoclonium serpens*** (Crouan) Batters in Annals of Botany 2126 vol. IX (1895) pag. 319, t. XI, f. 30-31, *Callithamnion serpens* Crouan in Ann. Sc. Nat. 4 sér., T. XII (1859) pag. 296, t. 22, I, f. 41-43, Fl. Finist. p. 135. — Characteres generis.

*Hab.* in fragmentis vitreis ad « Brest » Galliae (CROUAN); in lapidibus ad « Plymouth » Angliae (HOLMES). — Frons perpusilla, 2-4 millim. longa, rhizinis nullis instructa sed tota inferiori pagina matrici adhaerens, bipinnatim ramosa, pinnis oppositis, membranæ hyalinæ pseudoparenchymaticæ coalescentibus. Cellulae primariae 35-40  $\times$  10-12  $\mu$ ., pinnarum secundiarum 10-20  $\times$  8-10  $\mu$ .

Genus mihi omnino ignotum.

**CERAMOTHAMNION** Richards [1901] in Bull. Torrey Botan. Club XXVIII, p. 257-265, pl. 21-22. — Frons callithamnioidea, habitum *Rhodochortonis* induens. Cellulae ut in *Callithamnion*; polysporae (?) ut in *Ptilota*.

1. **Ceramothamnion Codii** Richards loc. cit.

2127

*Hab.* in frondibus Codii tomentosi ad oras Bermudenses (H. M. RICHARDS). — Opellam college Richardsii, dum præsens volumen Sylloges sub prælo erat, recipere non potui; ergo de affinitate *Ceramothamnii* dijudicare non audeo; si a *Spermothamnio* genus novum sat differat, nullo viso specimine, nescio.

Subfamilia V. **COMPSOTHAMNIEÆ** Schmitz.

*Compsothamnieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 16, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 491.

Frons conservoidea, nuda, distiche ramosa, rhizoidibus corticalibus nullis. Cystocarpia in ramis fertilibus terminalia (adparenter lateraliter imposita), haud involucrata, nucleo moriformi. Gonimoblasti 1-2 in lacinias subdivisi. Tetrasporangia in ramulis terminalia, triangule divisa.

**COMPSOTHAMNION** Naeg. [1861] Beitr. Ceram. pag. 108 (Etym. *compsos* elegans et *thamnion* cæspes), Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 491, *Conserveæ*, *Callithamnii* et *Phlebothamnii* sp. auct. — Frons erecta, ecorticata, tenui-filamentosa, abunde secundum unam planitiem lateraliter ramosa, ramis regulariter distiche egredientibus. Procarpia in regionibus frondis superioribus sparsa, prope apices ramellorum brevium ultimorum sita. Cystocarpia per frondem sparsa, in ramulis fertilibus brevibus terminalia (adparenter ramo, ex quo ramulus fertilis oritur, lateraliter adfixa), ramellis involuerantibus haud concomitata. Nucleus moriformis, e gonimoblasto unico aut e gonimoblastis duabus geminatis constitutus, in lacinias numerosas parvas dense confertas plus minus simultaneo tempore maturantes divisus.

Antheridia cæspitulos ramellorum minutos referentia, eodem modo ac tetrasporangia disposita. Tetrasporangia in ramulis parvis ultimi aut pœnulti mi ordinis terminalia, triangule divisa.

1. **Compsothamnion thuyoides** (Sm.) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) p. 110, 2128  
Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 491,  
*Conserva thuyoides* Sm. in Engl. Bot. tab. 2205, *Callithamnion thuyoides* Ag. Sp. II, p. 172, Harv. Man. pag. 111, Phyc. Brit. tab. 269, Kuetz. Sp. p. 645, Tab. Phyc. XI, t. 74, f. d-g, J. Ag. Sp. II, p. 44, Epicr. p. 29, Hauck Meeresalgen pag. 78, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 58, *Callithamnion tripinnatum* Harv. in Hook. Fl. p. 346 (non Ag. et Harv. postea), *Callithamnion gracillimum* Ag. Sp. p. 168 (nec auct. Angl.), Welw. Phyc. lusit. n. 287, *Ceramium roseum* Ag: Disp. p. 17, Syn. Alg. Scand. p. 62 p. p. (non Roth). — Fronde erectiusecula, alterne decomposito-pinnata, disticha, a basi articulata, plumulis decompositis, pinnula articuli infimi pinnæ cujusvis sequentibus æquali aut majori magisve composita; tetrasporangiis terminali articulo pinnulæ compositæ formatis, in pinnula pluribus.

*Hab.* in rupibus oceani Atlantici ad littora Anglie (GRIFFITHS), Lusitanieæ (WELWITSCH) et Galliae (GRATELOUP, CROUAN); ad oras sinus Codani pr. « Kullaberg » (C. AGARDH); in mari Mediterraneo ad littora Occitanie (J. AGARDH); in Adriatico sæpe ad littus Venetiarum (ZANARDINI) et oras Istriæ (J. AGARDH, BIASOLETTO, TITIUS, HAUCK); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG). — Cæspes 2-2,5 cm. longus vel parum longior. Frons a basi articulata et densissime distiche pinnata, ramis plerumque quadripinnatis. Pinnæ secundariæ ambitu sublineares, 2 millim. circiter latæ, pinnis tertiaris brevibus densissimis infra geniculum quodque egredientibus. Harum pinnarum pinnula infima, ex articulo infimo sursum egrediens, cæteris æqualis aut major (in superioribus) magisve composita (ipsa bipinnata in inferioribus). Tetrasporangia in pinnulis (piunnatis) evoluta, ex articulo terminali transformata, nunc pinnellæ unâ alterave suffulta, nunc harum pinnellarum articulo terminali quoquo fertili plura, adproximata, triangule divisa; sæpe in pinnula infima terminalia axillaria facile crederes. Color roseus aut in violaceum tendens. Substantia e membranaceo flaccida. A praesenti specie differt *Compsothamnion gracillimum* pinnis gracilioribus, ob simplicitatem pinnularum et articulos longiores magis invicem distantibus, sed præcipue pinnulæ infimâ minori aut omni-

no nullâ et tetrasporangiis in pinnula subsolitariis. Pinnula fertilis in *Compsothamnio thuyoide* magis composita tetrasporangia plura plerumque gerit.

2. **Compsothamnion gracillimum** (Harv.) Naeg. Ceram. (1861) p. 110, 2129

*Callithamnion gracillimum* Harv. in Hook. Br. Fl. II, pag. 345, (non Agardh), Man. p. 111, Phyc. Brit. tab. V, Kuetz. Sp. p. 644, Tab. Phyc. XI, t. 73, f. d-h, J. Ag. Sp. II, p. 43, Epicr. p. 29, Florid. Morphol. t. I, f. 19, Hauck Meeresalgen pag. 77, fig. 28, Buffh. On Anther. (1896) c. ic. (antheridia), Kuckuck Bemerk. II, p. 394, fig. 19 (antheridia), *Phlebothamnion gracillimum* Kuetz. Sp. pag. 655, *Callithamnion thuyoides* Chauv. Alg. Norm. ? (non aliorum). — Fronde erectiuscula, alterne decomposito-pinnata, disticha, a basi articulata, plumulis decompositis, pinnula articuli infimi pinnæ eujusvis nulla aut sequentibus subminori; tetrasporangiis ex terminali articulo pinnulæ formatis, in pinnula subsolitariis.

*Hab.* in rupibus limo obductis oceanii Atlantici ad oras Angliae (D.<sup>na</sup> GRIFFITHS, BUFFHAM), Galliae (CROUAN), Helgolandiae (KUCKUCK); in mari Adriatico (HAUCK). — Frons cæspitosa, 3-7 cm. longa, a basi articulata, 100-200  $\mu$ . crassa, ramosissima. Pinnæ primariæ et secundariæ ambitu sublanceolatæ, distiche et alterne pinnulatæ. Pinnulæ simpliciusculæ aut pinnellis paucis obsitæ, ex articulo quoque erumpentes, patentæ, 10-15  $\mu$ . crassæ; pinnula infima, seu quæ ex infimo articulo oritur, sequentibus aut minor aut omniō abest (raro in parte inferiore cæteris subæqualis). Articuli cylindracei 3-5-plo diametro longiores in ramis primariis, in secundariis breviores. Tetrasporangia in pinnula subsingula, ex articulo terminali formata, pinnellæ unâ alterave inferiore stipata aut in pinnula simplicissima terminalia, triangule divisa. Cystocarpia in ramulis majoribus sessilia, rotundata aut irregularius lobata. Antheridia in ramulis superioribus intercalaria, cellularum 2-3 (quæ continuationem ramuli sistunt) serie terminata, spermatangiis regionem axilem ramuli pleosiphoniam cylindri monostromatice ad instar investientibus. Color roseus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Specimina e Mari Adriatico provenientia nunquam vidi.

3. **Compsothamnion ? truncatum** (Menegh.) Naeg. Beitr. Ceram. (1861) 2130

p. 110, *Callithamnion truncatum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 288, Kuetz. Sp. p. 644, J. Ag. Sp. II, p. 44, Epicr. p. 29. — Filamentis decomposito-pinnatis, pinnis linear-lanceolatis apice truncatis pinnulisque alternis, rigidis, erectis, infra articulationem exortis; rachide flexuosa, pinnula inferiore ejusque ordinis sem-

per interna; pinnulis ultimis saepe secundis; articulis diametro triplo longioribus.

*Hab.* ad oras Dalmatiae (MENEGRINI). — Nescio qua de causa clarus Hauck hanc speciem ad *Callithamnion hirtellum* Zanard. ducat. Ab Ardissoni in Phycologia mediterranea haec omittitur.

## Subfamilia VI. SPONGOCLONIEÆ Schmitz.

*Spongoclonieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 16, Schm. et Hauptl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 483.

*Haloplegmee* Mont. [1849] in D'Orb. Dict. X, p. 53 partim, Sond. [1852] in Linnaea XXV, p. 676, excl. gen. *Brachycladia*.

Frons e filis nudis, longe articulatis, lateraliter ramosis, spongioso-intricatis composita. Cystocarpia in ramulis brevissimis terminalia (adparenter lateraliter adfixa) involucrata. Gonimoblastus e gonimolobis evolutione succedaneæ efformatis rotundatis constitutus. Tetrasporangia triangule divisa.

### Conspectus generum

*Spongoclonium* Sond. — Frons teretiuscula.

*Haloplegma* Mont. — Frons complanata.

**SPONGOCLONIUM** Sond. [1854] in Linnaea XXVI, p. 515 (Etym. *spongos* spongiosus et *clon* rameus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 491, J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 39, *Callithamnion* sect. *Dasythamnion* et *Rhodothamnion* Harv. [1863] Syn. Phyc. Austral. p. LI (non *Dasythamnion* J. Ag 1892), *Callithamnii* et *Phlebothamnii* sp. auct. — Frons erecta, teres, quoquoversum ramosa, ramis inaequilongis, eodem modo ramulosis, in contextum densum spongiosum concretis, axi centrali crasso rhizoidibus haud corticato articulato, articulis quoquaversum alternatim ramos laterales emit-tentibus, ramis his tantum latere exteriori ramulosis et tunc axin tegmine crassiusculo obvolventibus. Cystocarpia per superficiem frondis sparsa numerosa, extra reticulum imposita et tegmine ob-tecta, tegmento patellæformi nullo. Nucleus e gonimoblasto unico in gonimolobos numerosos evolutione succedaneæ efformatos globosor-rotundatos paucicellulares diviso constitutus. Sporangia breve pedi-cellata, triangule divisa, solitaria aut seriata. Antheridia thyrsoidea.

*Obs.* A genere *Lophothamnion* J. Ag. (Cfr. *Analecta* 1892, p. 42), quod forsan idem est ac *Pleonosporium* Naeg., differt sporangiis triangule divisis (non pleiospermis). Mihi non satis liquet, quid sit genus novum, nomine *Dasythamnii*, a claro Jac. Agardh anno 1894 (*Analecta cont.* I, p. 119) institutum. *Dasythamnion setosum* J. Ag., ex oris Novæ Hollandiæ, fronde stuposa donatum (ut character est generis) quodammodo cum *Spongocloniis* congruere videtur; tetrasporangiis autem hucusque ignotis, judicium proferre non licet. Cfr. ceterum inter species *Lasiothalia*.

1. ***Spongoclonium fasciculatum*** J. Ag. *Analecta algologica Contin.* I<sup>2131</sup>

(1894) p. 118. — Fronde elata, caulescente, alterne decomposito-ramosa, ramulis simpliciusculis patenter adscendentibus circumcirca spongiosis fasciculisque alternantibus brevibus rachidi subadpressis quasi nodosis; ramellis fasciculorum terminalibus conspicue incurvatis crassiusculis, articulis ramellorum diametro 2-4-plo longioribus; cystocarpiis pluribus intra fasciculos in nodum conspicuum subconfluentibus.

*Hab.* ad « Port Phillip Heads » Novæ Hollandiæ australis (J. Br. WILSON). — Ut in *Lasiothalia hirsuta* Harv. (*Spongoclonio conspicuo* Sond.) frons spongiosa faciliter solvitur. A *Spongoclonio Brounianum* diversa haec species ab auctore dicitur.

2. ***Spongoclonium Brounianum*** (Harv.) J. Ag. *Anal. algol.* (1892) p. 41, 2<sup>132</sup>

*Callithamnion (Dasythamnion) Brounianum* Harv. *Mar. Bot. of West. Austral.* n. 302, *Phyc. Austral.* *Syn.* n. 667, *Alg. Austral.* *exsicc.* n. 511, *J. Ag. Epier.* p. 49. — Fronde elata, caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum secus caulem descendibus per totam longitudinem stuposo et undique hirto, ramellis caulinis plumulisque in stratum obducens fere continuum coalescentibus, tota pinnatim decomposita, pinnis quoquo versum egredientibus apice subcorymbosis, pinnulis inferioribus patentibus subulatis, superioribus eximie incurvis, articulis ramorum diametro aequalibus, plumularum longioribus; cystocarpiis infra corymbos inter ramellos nidulantibus; tetrasporangiis interiore latere pinnularum sparsis.

*Hab.* in *Zosteraceis* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ. — Frondes 8-10 cm. longe (nunc in forma majori magisque stuposa, a cl. Harvey inter *Algas Austr.* *exsicc.* sub n. 511 bis distributa et in *Phyc. Austral.* *Syn.* sub n. 667 a enumerata, usque 20-30 cm. longæ) subecorticatae, sursum longo spatio pilis squarroso stuposo-hirsutæ, quoquo versum ramosissimæ. Tetrasporangia, sec. Harvey,

brevissime pedicellata, solitaria vel gemina ad latera pinnularum enata.

3. **Spongoclonium Wollastonianum** (Harv.) J. Ag. *Analecta algologica* 2133 (1892) pag. 41, *Callithamnion (Dasythamnion) Wollastonianum* Harv. *Mar. Bot. West. Austr.* n. 301, *Phyc. Austr. Syn.* n. 670, *Alg. Austral. exsicc.* n. 513, J. Ag. *Epier.* p. 48. — Fronde elata, caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum secus caulem descendenteribus longe sursum stuposo hirto, superne ramis liberis pinnatim decomposita, pinnis quoquoversum egredientibus circumscriptione sublinearibus, pinnulis in rachide elongata apice supereminente nudiuscula alternis, ex horizontali patentibus, inferioribus parce pinnellatis, articulis ramorum diametro sesquilongioribus; tetrasporangis sparsis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ, primâ vice ad « Middleton Bay, King George's Sound » lectum (HARVEY). — Frondes 10-14 cm. longæ, basi tenuiter corticate, sursum longo spatio pilis squarrosis stuposo-hirte, subdistiche ramosissimæ.

4. **Spongoclonium Wilsonianum** J. Ag. *Analecta algologica* (1892) p. 42. 2134 — Fronde elata, caulescente, alterne decomposito-plumulata, plumulis quoquaversum egredientibus circumscriptione lanceolatis, pinnulis in rachide elongata apice supereminente nudiuscula alternis, ex horizontali patentibus, inferioribus juxta rachidem dense ramellosis, ramellis incurvis ramos calesque stuposos obtegentibus, articulis in rachide crassiuscula pinnarum diametro æqualibus aut parum longioribus.

*Hab.* ad « Port Phillip Heads » Novæ Hollandiæ australis (J. BR. WILSON). — Hæc videtur *Spongoclonio Wollastoniano* proxima species at major et omni respectu magis evoluta. Pinnæ plumularum inferiorum sunt multo densiores, ramellis incurvis plurimis constitutæ et his ramellis plus minus adproximatis, fila caulescentia circumcirca obtegentibus, caules ramique usque ad ipsas plumulas stuposi formantur. Ramulorum pinnæ superiores simpliciores adparent, rachide incurvata ad basin crassiuscula, apicem versus conspicue attenuata, articulis brevioribus constitutæ. Tetrasporangia triangule divisa ad pinnulas inferiores pinnarum sparsa obveniunt.

5. **Spongoclonium? latissimum** (Hook. of Harv.), *Callithamnion latissimum* Hook. et Harv. in Lond. *Journ. Bot.* 1845, p. 452, Fl. Tasman. II, p. 334, Alg. exs. n. 512, J. Ag. Sp. II, p. 50, Epier. p. 47, *Phlebothamnion latissimum* Kuetz. Sp. p. 656, Kuetz. Tab.

Phyc. XII, t. 8, f. *a-b*. — Fronde elata, caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum majorum secus caulem descendantibus longe sursum stuposo hirto, superne ramis liberis quoquoversum decomposito-pinnatis, pinnulis in rachide elongata apice supereminente nudiuscula alternis, vix conspicue attenuatis, fere omnibus patentibus, inferioribus parce pinnellatis, articulis diametro 3-plo longioribus; cystocarpiis in pinna terminalibus, pinnulis inferioribus incurvis involucratis; tetrasporangiis interiore latere pinnularum subseriatis, brevissime pedicellatis.

*Hab.* in Oceano australi ad « Georgetown » Tasmaniæ (GUNN). — Frons videtur 8-12 cm. longa lateque expansa. Rami primarii insigniter crassi, corticati, pinnis tenuissimis obsiti. Pinnae alterne pinnulatae, ut videtur, quoquaversum egredientes; pinnulae superiores pinnulis 1-3 (sæpe extrorsis) plerumque obsitae, omnes elongatae admodum tenues, patentes. Tetrasporangia pedicello uniarticulato suffulta et plerumque terminalia, nunc sublateralia apiceque pedicelli juxtaposita, in pinnula juxta basin interiore latere plura secunda, minuta. Articuli diametro 2-3-plo longiores. Color roseus.

6. **Spongoclonium? hirtum** (Hook. et Harv.), *Callithamnion hirtum* 2136  
Hook. et Harv. Crypt. antaret. p. 80, t. 78, f. 2, Lond. Journ. IV,  
p. 275, J. Ag. Sp. II, p. 53, Epier. p. 45, De Alg. Nov. Zel. mar.  
p. 13, n. 93, *Phlebothamnion hirtum* Kuetz. Tab. Phyc. XII,  
t. 4, f. *d-f*. — Fronde caulescente, radiculis ab articulo basali ramorum majorum secus caulem descendantibus inferne velata et hirta, ramorum fasciculis liberis terminata, ramis majoribus sensim quoquaversum porrectis pinnatis, pinnulis subdistichis simpliciuseculis elongatis arcuatis, inferioribus nunc recurvis, superioribus patentibus, articulis diametro sesquialongioribus; tetrasporangiis secus pinnulas sparsis, sessilibus.

*Hab.* ad insulas « Auckland » in aliis Algis epiphytice crescens (HOOKER); ad oras Novæ Zelandiae (LYALL, BERGGREN). — Caules cæspitosi, fibris intertextis basi comitati, 4-7 cm. longi, robusti, vase quadrifariam ramosi, per totam longitudinem ramulis quadrifariis densissime velati. Rami cauli similes, longitudine varii; ramuli inferiores breves caulinis habitum hirtum funalemve impertinent, superiores longiores et pinnati evadunt; secundarii (v. plumulae) pinnati, pinnis alternis erecto-patentibus elongatis obtusis incurvis, rachide flexuosa. Tetrasporangia sphærica, solitaria, latere interiore ramuli affixa, pusilla. Color obscure purpurascens. Substantia rigidiuscula ita ut specimina exsiccatione chartæ adhærent.

7. **Spongoclonium angustatum** (Hook. et Harv.), *Callithamnion (Rhodothamnion) angustatum* Hook. et Harv. Alg. Tasm. n. 102, Phyc. Austral. Syn. n. 674, J. Ag. Epicr. pag. 46. — Fronde elata, inferne funiculariter contorta radiculisque ab articulo basali ramorum majorum secus caulem descendantibus vix conspicue stuposa, superne et maxima parte ramis liberis flacidissimum constituta, ramis mollibus quoquoversum pinnatis, pinnis in rachide elongata, apice supereminente nudiuscula, alternis a basi conspicue attenuatis, infimis ramorum majorum subrecurvis, superioribus patentibus brevibus, articulis diametro 4-plo longioribus; cystocarpis geminis, ramis inaequilongis subumbellatis involucratis; tetrasporangiis secus ramulos paucis, sessilibus.

*Hab.* ad « Georgetown » Tasmaniæ (HARVEY). — Caules tenues parum conspicui; rami majores inferne funiculariter contorti et radicantes, radiculis tum a basali articulo rami excurrentibus secus caulem descendantibus, tum a pinnulis infimis ramorum majorum recurvis (demum in radiculas transmutatis?) formatis. Cystocarpia in ramo minori infra apicem persistentem gemina, opposita, cinguntur ramulis inaequilongis subumbellatis, exterioribus pluribus subtransmutatis acuminatis articulisque brevioribus constitutis.

Habitus *Callithamnii*.

8. **Spongoclonium? violaceum** (Harv.) *Callithamnion (Rhodothamnion) violaceum* Harv. Fl. Tasm. II, pag. 334, Alg. Austral. exsicc. n. 517, J. Ag. Epicr. pag. 47. — Fronde majori, inferne funiculariter contorta radiculisque ab articulo basali ramorum majorum secus caulem descendantibus stuposa, superne ramis maxima parte liberis quoquaversum decomposito-pinnatis, pinnulis subdistichis in rachide elongata, apice supereminente nudiuscula alternis, vix conspicue attenuatis, fere omnibus patentibus, articulis diametro 4-plo longioribus; tetrasporangiis interiore latere pinnularum subseriatis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ pr. « Georgetown » (GUNN, HARVEY). — Harvey hanc speciem minorem dixit et specimina 4–7 cm. alta distribuit; sin vero recte ad eandem speciem specimina a R. Gunn missa referat J. Agardh, ceteris hujus sectionis magnitudine vix cedit. Specimina Gunniana ramulis firmioribus et brevioribus praedita, articulis diametro 3-plo longioribus quoque recedunt. Adest præterea in eo differentia ut tetrasporangia saepius in ramulis brevissimis interiore latere secundatis disposita sint. An sub hoc nomine duæ latent species?

9. **Spongoclonium? dasytrichum** (Mont.), *Callithamnion dasytrichum* 2139  
 Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., 1842, p. 31, J. Ag. Sp. II, p. 59, Epier. p. 47. *Ceramium dasytrichum* Mont. in Ann. Sc. Nat., Bot., II ser., Tom. II, p. 74. — Fronde majori, inferne funiculariter contorta radiculisque ab articulo basali ramorum majorum secus caulem descendantibus stuposa, superne ramis quoquoversum exeuntibus liberis decomposito-pinnatis, pinnulis subdistichis patentibus terminalibus subcorymbosis erectiusculis, articulis diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* ad « Rio Janeiro » (sec. MONTAGNE [an ex errore loci ?]). — Cæspes sescuncialis e filis basi maxime inter se intricatis compositus. Filamenta inferne capillaria ramulis brevissimis simplicibus ramosisque patentibus undique hirta striisque coloratis longitrorsum percursa, tetrastiche ramosa. Rami supra articulum medium orti, breviusculi quincunciales, nempe ad *Callithamnii tetragoni* normam in quaternis ordinibus alternantes, patenti-erecti, dichotomi, ramulis fastigiato-corymbosis vel penicillatis. Articuli fili primarii diametro sesqui-quintuplo, ramorum triplo longiores, supremi diametro æquales et acuti. Color in speciminibus vivis roseus, exsiccatione in violaceum sordidum evadens. Substantia tenuissima.

10. **Spongoclonium Scopula** (Harv.), *Callithamnion Scopula* Harv. 2140  
 Mar. Bot. West. Austr. n. 308, Alg. Austral. exsicc. n. 531, J. Ag. Epier. p. 44. — Fronde inferne subfuniculariter contorta et radicante, superne ramearum fasciculis liberis terminata, ramis majoribus sensim quoquaversum porrectis pinnatis, pinnulis subdistichis simpliciusculis elongatis arcuatiss, inferioribus subhorizontalibus recurvisque, superioribus patentibus, articulis diametro subtriplo longioribus; tetrasporangiis ellipticis, secus pinnulas sparsis, sessilibus.

*Hab.* ad oras occidentales Australiæ ad « Rottnest Island » (HARVEY). — Frons pusilla, uncialis, tantum in infima parte stuposa. Hanc speciem *Spongocloniis* adscribendam esse censeo, praeunte illustri J. Agardh *Analecta algolog.* (1892) p. 40.

11. **Spongoclonium? stuposum** (Suhr), *Callithamnion, stuposum* Suhr 2141  
 in Flora 1840, p. 293, J. Ag. Sp. II, p. 60, Epier. p. 45, *Phlebothamnion stuposum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 4, f. a-c. — Fronde caulescente, stuposa, hirta, ramis superioribus penicillo denso ramulorum terminatis, ramulis quoquaversum egredientibus virgato-flagelliformibus, ramellis inferioribus alternis, superioribus acumini-

natis elongatis subfasciculatis, interiore latere tetrasporangia seriata gerentibus.

*Hab.* ad Caput Bona Spei Africæ australis (SUHR, ECKLON). — Frons 3-5 cm. longa. Color in secco virescens. Au stupa propria?

12. **Spongoclonium scoparium** J. Ag. *Analecta algologica contin.* I 2142 (1894) p. 117. — Fronde cæspitoso-rotundata, quoquoversum expansa, ramis fasciculatim iterum iterumque divisis composita, singulis supra stipitem minus conspicue funiculariter compositum fasciculatim radiantibus, ramis ramulisque quoquoversum egredientibus erecto-patentibus, strictiusculis, inaequilongis, articulis ad genicula vix conspicue contractis diametro sæpius 3-4-plo longioribus.

*Hab.* ad « Western Port » Novæ Hollandiæ australis (J. Br. WILSON); in speluncis marinis ad « Orford » Tasmaniae (D.<sup>ma</sup> MEREDITH). — Cæspites validi, circiter 10 cm. expansione metentes. Fructus ignoti.

13. **Spongoclonium? paradoxum** (Harv.) *Callithamnion?* (*Dasythamnion*) *paradoxum* Harv. *Flora Tasman.* II, p. 337, *Phyc. Syn.* n. 665, J. Ag. Epier. p. 49. — Fronde spongiosa, quoquoversum ramosa, in totum e filis radicantibus densissime intertextis conflata, ambitu pyramidali, ramis lateralibus densissime tomentosis simplibus vel iterum lateraliter compositis, ramulis (quasi villum ramorum) brevibus pinnatis, pinnis alternis paucis longissimis flexuosis obtusis, articulis pinnularum diametro subtriplo longioribus; tetrasporangiis ad latera pinnularum sessilibus, solitariis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae ad « Broun's River » (GUNN); ad « War-namboul » (H. WATTS).

14. **Spongoclonium dasyurum** (Harv.) J. Ag. *Analecta algologica cont.* I 2144 (1894) p. 118, *Callithamnion* (*Dasythamnion*) *dasyurum* Harv. *Phyc. austral. Syn.* p. LI, n. 664, *Alg. Austral. exs.* n. 505, J. Ag. Epier. p. 49. — Fronde spongioso-stuposa, bi-tri-peccinato-pinnata, pinnis pinnulisque strictis virgatis, filis decurrentibus intertextis densissime velatis et etiam ramellis minimis onustis quasi hirtulissimis, ramulis (v. pinnulis) junioribus vix stuposis creberrime alterne plumulatis, plumulis minutis oblongis peccinato-pinnatis, earum pinnellis elongatis incurvis simplicibus v. basi ramuliferis, articulis omnibus brevissimis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ ad « Port Philip Heads » raro (HARVEY). — Color frondis intense ruber.

15. **Spongoclonium? crispulum** (Harv.), *Callithamnion* *crispulum* 2145

Harv. Mar. Bot. of West. Austr. n. 306, Phyc. Austral. Syn. n. 676, J. Ag. Epier. p. 46. — Fronde tota plumulis liberis ramosa, ramis majoribus sensim quoquaversum porrectis pinnatis radiculisque simplicibus elongatis arcuato-recurvvis libere dependentibus infra ramum ex eodem articulo exeuntibus, plumulis alterne subdistiche pinnulatis, pinnulis simpliciuseulis elongatis incurvis, inferioribus patentibus, superioribus corymbosis, articulis diametro subdupo longioribus.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ occidentalis pr. « Rottnest ». — Frondes 1-3 cm. longæ. Teste J. Agardh, character speciei prodest in radiculis, quæ nou ut in Dasythamniis propriis ex articulo basali rami, sed ex ipso caule proveniunt, ex eodem articulo plerumque infra ramum. Rami radicantes cum ramis plumulatis initio colore et articulatione conformes, sensim fiunt hyalini et articulis longioribus prædicti, atque arcuatim deflectuntur liberi dependentes. Cystocarpia, sec. Harvey, gemina.

16. **Spongoclonium?? debile** (Harv.), *Callithamnion debile* Harv. in 2146  
Trans. R. Irish Acad. vol. 22, p. 563, Phyc. Austral. syn. p. LII,  
n. 679, J. Ag. Epier. p. 44. — Fronde tenuissima, ecorticata, cæspitosa,  
inferne quoquaversum superne distiche ramosa, ramis paucis  
alterne divisis, minoribus distiche ramulosis, patentissimis, inferioribus  
diametro 5-8-plo, ramulorum 3-4-plo longioribus; tetrasporangiis  
solitariis, ad ramulos sessilibus.

*Hab.* ad « Rottnest » Australiæ occidentalis, raro (HARVEY). —  
Frons vix unciae longit. metiens. An stupa in hac specie præsens  
sit, nisi in infima frondis parte, e diagnosi haud eruitur. Specimina  
authentica non vidi.

**HALOPLEGMA** Mont. [1842] in Ann. Sc. Nat. 1842, Cent. III, p. 28,  
(Etym. *als* mare et *plegma* textum), Sond. Alg. Preiss, p. 24,  
Kuetz. Sp. p. 672, J. Ag. Sp. II, p. 110, Epier. p. 89, Engl. &  
Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 492, *Rhodoplezia* Harv.  
[1844] in Hook. Ieon. XIII, t. 613, *Zonariae* sp. Suhr. — Frons  
complanata, irregulariter lobata aut fissa, dense spongiosa, filis  
articulatis monosiphoniis contexta. Fila centralia inferne approxi-  
mata parallela, superne subflabellatum divergentia anastomosibus  
juncta, ramos, tomentum utrinque paginæ formantes, dense emit-  
tentia. Cystocarpia in pustulis supra paginam hemisphærice pro-  
minentibus plura nuda at filis ambientibus tecta, intra membranam  
hyalinam carposporas a placentula radiantes rotundato-angulatas

plurimas foventia. Antheridia per frondem sparsa, parva, e ramulorum cæspite denso conferto transformata, ambitu subeylindracea. Tetrasporangia in filis periphericis terminalia, spherica, triangule divisa.

*Obs.* Frondes plane foliaceæ, flabellato-spathulatae demumque pinnato-lobatae, spongioso reticulo conflatae. Fila, reticulum constitutum, nonnulla longitudinalia quasi costam costulasque formantia, ex quibus progrediuntur peripherica; illa inferne parallela et approximata, superne flabellatim divergentia, frondi ejusque lobis formam tribuentia; hæc ad utramque paginam marginesque subhorizontaliter egredientia, abbreviata; costis proxima anastomosibus juncta, peripherica libera incurva. Fila utriusque generis articulata monosiphonia. Cystocarpia in verrucis supra paginam planam hemisphærice prominentibus evoluta; verrucæ structuram frondis offentes, filis periphericis incurvis quasi involucrum formantibus, interioribus placentam in ramos plures divisam constituentibus; rami placenta singuli cellulis dichotomo-fastigiatis compositi, nucleus integrum subreniformem gerentes. Nuclei intra gelatinam aut membranam evidentem carposporas plurimas angulato-rotundatas a cellulis placente radiantes fovent; nuclei nonnulli fertiles maximi, carposporas coccineo-coloratas gerunt, alii (abortientes aut juveniles) minimi vix colorati placentulis conformibus affixi, intra membranam minutissima granula continent. J. Ag. Sp. II, p. 110.

1. **Haloplegma Duperreyi** Mont. Cell. exot. Cent. III, n. 69, t. 7, f. 1, 2147  
Kuetz. Sp. p. 672, Tab. Phyc. XII, t. 62, f. a-c. J. Ag. Sp. II, p. 111,  
Epicr. p. 90. — Fronde flabelliformi-expansa, subvage lobata, lobis oblongis, margine utrinque subæquali minute fimbriato, filis periphericis abbreviatis, articulis diametro æqualibus.

*Hab.* in caulis Amansiae multifidae ad littora ins. Martinicæ (DUPERREY); ad oras Africæ australes et austro-occidentales (sec. SONDER); an revera eadem in oceano Pacifico? (HARVEY). — Frondes deorsum stipites Florideæ, cui incident, incrustantes, dein plano-expansæ, primo flabellatae, tandem plus minus elongato-spathulatae, apice semiorbiculares, undulatae, fibris eas constituentibus solutis (liberis) tenuissime fimbriolatae, in utraque pagina tomento denso spongiosoque vestitæ, ad speciem, præsertim sub lente granulosæ, ex ambitu undulato frondiculas concolores sibique conformatæ, quibus ramosiusculæ aut tantum divisæ fiunt, proferentes.

Frondes adultæ 4-5 cm. longæ, 6-6,5 millim. latæ. Color rubro-sanguineus ad rubricosum vergens. Specimina exsiccatione chartæ non adhærent.

2. **Haloplegma africanum** Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 22, Sp. 2148  
p. 672, Tab. Phyc. XII, t. 63, f. d-f, J. Ag. Sp. II, p. 111, Epier.  
p. 91, *Zonaria rosea* Suhr mscr. — Fronde rigidiori, flabellatim  
subreniformi, crassiori; ramis rigidioribus.

*Hab.* ad oras Africæ australis (Hb. BINDER). — Rigiditate et substantia crassiori reticuli frondis, quod a substantia et crassitie ipsarum cellularum pendet, distinguitur; articuli quoque quam in *Haloplegmate Duperreyi* (eujus forsitan, mea sententiâ, statum sistit parum evolutum aut ob conditiones exterioreas mutatum) breviores. Si ab *Haloplegmate Duperreyi* revera distinguitur, ad præsentem speciem forsitan pertinent specimina sub nomine *Haloplegmatis Duperreyi* ex Africa australi in herbariis asservata.

3. **Haloplegma Preissii** Sond. Alg. Preiss. p. 24, Kuetz. Sp. p. 672, 2149  
Tab. Phyc. XII, t. 62, f. d-e, J. Ag. Sp. II, p. 111, Epier. p. 90,  
Engl. & Prantl loc. cit. f. 269, C-D, *Rhodoplexia Preissii* Harv.  
in Hook. Icon. XIII, tab. 613, Phyc. Austral. tab. 79, *Haloplegma Preissii* var. *flabelliformis* (Harv.) J. Ag. Epier. p. 91 (fronde tenuiore parum lobata flabelliformi). — Fronde subflabelliformi,  
pinnato-lobata, pinnarum lobis subsecundatis oblongis, margine  
inqualiter evoluto hinc magis integrusculo, illinc lacero aut  
laciniato, filis periphericis elongatis, articulis diametro sesqui-  
triplo longioribus.

*Hab.* saepius ad caulem *Cymodoceæ antarcticæ* in littore occidentali et australi Novæ Hollandiæ (PREISS, DRUMMOND, HARVEY) et Tasmaniae (GUNN, FEREDAY). — Radix scutulata (an fere stuposa, filis lanosis conflata, ut docet Harvey?). Frons 6-12 cm. longa, (nonnunquam multo longior) basi angustior, in medio 6-9 millim. lata, bi-tri-pinnatifida. Pinnæ semipinnatifidæ, uno nempe margine subintegre et incurvæ, altero in lobos conformes plures diviso. Lobi oblongi, obtusi, sinuati. Fila peripherica sunt incurva, articulis circiter 10 constantia, attenuata aut obtusa, articulis diametro sesqui-triplo longioribus. — forma **Cornu-Damæ** (Kuetz.), *Haloplegma Cornu-Damæ* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 19, t. 63, f. a-c: stipite ramoso sursum complanato, fronde irregulariter bi-tripinnata, apicem versus dilatata laciniata. Ad oras Novæ Hollandiæ. Saltem ex icone, parum differre videtur a typo.

## Subfamilia VII. WARRENIEÆ Schmitz.

*Warrenieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 16, Schm. et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 484.

Frons confervoidea, e filis grosse articulatis ramulos breves oppositos aut verticillatos gerentibus composita, rhizoidibus subcorticata. Cystocarpia loco ramulorum in ramis majoribus brevium evoluta, singula aut bina opposita aut verticillata, comæ ramulorum manicæ ad instar involuerata. Gonimoblastus unicus, evolutione succedaneæ in gonimolobos plures rotundatos divisus. Tetrasporangia cruciatim (?) divisa.

**WARRENIA** (Harv. msgr.) Kuetz. [1862] Tab. Phyc. XII, p. 13 (Etym. a dom. ELIS A. WARREN, anno 1864 ad Flushing Cormugalliae vivis erecta), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 492, *Antithamnion* sp. *penicillatae* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 21, *Callithamnii*, *Wrangeliae*, *Phlebothamnii* sp. auct. — Frons erecta, teretiuscula, tenui-filamentosa, abunde lateraliter ramosa, ramis virgatim prolongatis, penicillis ornatae. Penicilli ex eodem articulo rachidis extus corticatae gemini (aut ternatim verticillati) oppositi, juveniles tenuiores, adultiores quasi supra pedicellum, ramellis a corticali adparatu erumpentibus hirtum densius comosi. Cystocarpia per frondem sparsa, solitaria vel 2-3-nata, brevissime pedicellata, fasciculo denso ramellorum tenuium capuleiformiter cinctæ, gonimoblasto uno in lobos plures, evolutione succedaneæ ortos pedicellatos rotundatosque diviso. Antheridia thyrosoidea, laxe ramosa, parva. Tetrasporangia cruciatim (an etiam triangule?) divisa, in parte frondis superiore evoluta.

*Obs.* Imprimis differt a fere omnibus *Antithamnii* (excipe *A. nodiferum*) speciebus, quibuscum tetrasporangiis cruciatim divisis congruere dicitur, filis longitudinalibus secus ramos decurrentibus quasi adparatum corticali proprium constituentibus, a quo fila nova denum pullulantia brevissima penicillorum pedicellos obtengunt: attamen monendum est, quod in iconе Kuetzingiana (pro *Warrenia comosa* exhibita) tetrasporangia et transverse bipartita et triangule divisa depinguntur; pro *Wrangelia comosa* tetrasporangia eximie triangule divisa delineavit ill. Kuetzing. Genus

ergo quoad tetrasporangiorum divisionis normam ulterius inquirendum mihi videtur.

1. **Warrenia comosa** Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 39, f. a-b <sup>2150</sup> (tetrasporifera), *Callithamnion comosum* Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 451, Phyc. Austral. Syn. n. 687, J. Ag. Epicr. p. 19, anal. algol. (1892) p. 21, *Phlebothamnion comosum* Kuetz. in Bot. Zeitung 1847, vix *Wrangelia comosa* Harv. Alg. Tasm. n. 93, J. Ag. Sp. II, p. 710, Kuetz. Tab. Phyc. Vol. XII, t. 41, f. a-d (tetrasp. triang. divis.). — Fronde elongata, pinnatim decomposita, sursum longe corticata nodosa filisque adrepentibus demum velata, ramis vagis robustis nudiusculis aut circumcirca penicillis mollissimis pinnarum obtectis, penicillis initio oppositis verticillatisque, demum densioribus vagis circumcircra investientibus, penicillorum ramis inferioribus oppositis, superioribus saepe alternis secundisive; tetrasporangiis ad penicillorum ramos pedicello adnatis subterminalibus; cystocarpiis secus ramos subsessilibus, in ramulo brevissimo subglobosis, connivente comâ ramulorum involueratis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae ad «Georgetown» in «Tamar» (HARVEY); ex Nova Hollandia?? (fide KUETZING). — Sectio transversalis caulis monstrat articuli primarii tubum hyalinum extus circumcirca tubulis plurimis inordinatis multo minoribus cinctum; a tubulis extimis subliberis penicilli proveniunt. Duo status adparenter sat diversi, sec. J. Agardh, adsunt: sunt in uno stadio rami nodosi nudiusculi, verticillis filorum tenuissimorum tantum cineti; altero rami minus conspicue nodosi sed filis decurrentibus penicillorum obtecti et novis emissis penicillis vase hirti.

### Subfamilia VIII. PTILOTEÆ Cramer.

*Ptilotæe* Cramer [1863] Physiol. syst. Unters. üb. Ceram. p. 106, Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 16, Schm. et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 484.

Frons erecta, ramosa, nunc filiformis teretiuscula, nunc ancipitiplana, nuda aut vario modo corticata. Cystocarpia in pinnis fertilibus

terminalia aut adparenter lateraliter adposita, plerumque ramellis numerosis involucrata. Tetrasporangia triangule (rarius cruciatim) divisa<sup>1)</sup>.

### Conspectus generum

#### I. Tetrasporangia triangule divisa.

##### A. Cellula apicalis oblique articulata.

*Euptilota* Kuetz. — Frons rhizoidibus aut cortice proprio obducta. Cystocarpia in pinnulis brevibus terminalia.

*Rhodocallis* Kuetz. — Frons cortice genui o nstructa. Cystocarpia in ramis primariis frondis terminalia.

##### B. Cellula apicalis transverse (horizontaliter) articulata.

*Ptilota* Ag. — Frons cortice genuino instructa. Cystocarpia in ramis propriis fertilibus terminalia.

*Plumaria* Stackh. — Frons diu nuda aut demum rhizoidibus obducta. Cystocarpia in pinnulis fertilibus, abortu apicis, terminalia.

#### II. Tetrasporangia cruciatim divisa.

*Plumariopsis* mihi. — Characteres *Plumariae*. Rami (seu pinnæ) filis corticibus obducti.

### EUPTILOTA Kuetz. [1847] in Bot. Zeit. 1847, p. 36, Sp. (1849) p. 671

(Etym. *eu* bene et *Ptilotu*, genus *Ptilotearum*), Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 6, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 494, non *Euptilota* Cramer [1863], *Ptilotæ* sp. auct. — Frons erecta, secundum unam planitatem abunde alternatim ramosa. Rami anepiti-planii, inferne aut fere usque ad apicem nunc rhizoidibus plus minus densis nunc cortice proprio plus minus crasso obvoluti, alternatim sive crescentiā indefinitā sive definitā donati. Cellula apicalis in ramis crescentiā indefinitā donatis distiche alternatim oblique articulata. Sporangia in parte superiori frondis sparsa aut aggregata, in pedicellis brevibus articulatis nudis terminalia, pedicellis solitariis aut aggregatis aut caespituloso-ramulosis. Cystocarpia in pinnulis brevibus fertilibus acrogena, subinde adparenter

<sup>1)</sup> Pro *Ptiloteis* clarus Schmitz characterem dedit tetrasporan iorum triangule divisorum et ipse, hanc opinionem secutus, eundem characterem ad p. 1252 praesentis voluminis retuli; hodie, tetrasporangiis *Plumariopsisidis Eutoni* (Dickie) melius cognitis (quae sunt cruciatim divisa) diagnosis subfamiliae *Ptilotearum* emendanda videtur, ut hoc loco factum est.

lateraliter adfixa, ramellis involucrantibus plus minus numerosis evolutione secundariâ ortis concomitata.

1. **Euptilota Pappeana** (J. Ag.) Kuetz. Sp. Algar. (1849) p. 671, Tab. 2151 Phyc. XII, t. 60, f. a-c, *Ptilota Pappeana* J. Ag. Sp. II, p. 100, Epicr. pag. 78, *Ptilota setigera* Harv. in Kuetz. Sp. pag. 671 (inter synonyma *Rhodocallidis setigeræ*), J. Ag. Sp. II, p. 100, *Rhodocallis setigera* Kuetz. Sp. pag. 670, Tab. Phyc. XII, t. 57, fig. e-h. — Frondis decomposite pinnatae pinnis in rachide filiformi-compressa alternis, pinnulis juvenilibus simplicibus, adultis demum cellulosis, pinnellis simplici serie articulorum constantibus, articulis diametro longioribus; tetrasporangiis in pinnula abbreviata subcorymbosa aggregatis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE, HARVEY). — Frons usque ad 10 cm. longa, pennæ passerinæ crassitiem subæquans, pinnulis capillaribus, habitu fere *Sphacelariam plumosam* referens. Pinna juvenilis et terminalis simplex simplique serie articulorum constans, patens incurva, plus minus obtusa; ut increscit frons, pinnae basi cellulose evadunt et similibus pinnulis pinnatae; rachis itaque pinnarum basi cellulosa, apice monosiphonia articulata, pinnulis alternis infra genicula egredientibus. Pinnae ulterius incrementales inferne denudatae, pinnulis aliis delapsis, paucis in ramos evolutis. Articuli in pinnula singula sæpe 12-15, diametro paulo longiores. Tetrasporangia in pinnula abbreviata fere corymbosa evolvuntur, in pinnellis secundatis alternisque lateralia et axillaria ramellis transformatis orta.

2. **Euptilota articulata** (J. Ag.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) 2152 p. 7, *Ptilota articulata* J. Ag. Symb. p. 36, Sp. II, p. 100, Epicr. p. 78, Kuetz. Sp. p. 670, Tab. Phyc. XII, t. 56, f. d-e, *Ptilota asplenioides* auct. partim (quoad specimina Novæ Hollandiae?). — Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide ancipite alternis, pinnulis compositis inferne celluloso-corticatis, superne pinnellisque simplici serie articulorum constantibus, articulis ecorticatis diæmetrum vix æquantibus, pinnellis tetrasporiferis a sterifibus forma non diversis, strictiusculis, tetrasporangia sparsa ad apices gerentibus.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (GUNN) et Novæ Hollandiae australis (LABILLARDIÈRE). — Frons ut in ceteris decomposita, rachide ancipite, pinnis alternis a margine egredientibus; sed jugamenta quoque pinnarum principalium cellulis magnis centralibus subrectangulari-

bus perlucensibus quasi articulata, licet cortice obducta. Pinnellæ breves obtusiusculæ monosiphoniæ, articulis diametro brevioribus vel subæqualibus. Pinnulæ apice articulatæ, inferne mox corticate, inter pinnellas approximatas flexuosæ. Sec. J. Agardh sub lente cellula magna centralis lateralesque utrinque duo (ita 5!) planum centrale occupant, filis invicem separatae; versus superficiem utriusque paginæ, cellulae paucæ sparsæ obveniunt, filis maximam partem frondis internæ occupantibus. Cystocarpia in pinnula composita inferiore evoluta supra unam paginam pinnæ prominula, pinnulis numerosis convergentibus involuerata.

3. **Euptilota coralloidea** (J. Ag.) Kuetz. Sp. Algar. (1849) p. 672, *Ptilota coralloidea* J. Ag. Symb. I, p. 35, Sp. II, p. 101, Epier. p. 68. 2153  
— Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide ancipte alternis, pinnellis fere ad apicem corticatis linearis-attenuatis incurvis subdentatis, tetrasporangia gerentibus formâ diversis ad dentes pinnularum exteriore latere et inter pinnulas subseriatim dispositis, pinna abbreviata monosiphonia pinnatim subcorymbosa constitutis; tetrasporangiis ad apices sparsis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ (Hb. GREVILLE); ad littus tum occidentale (PREISS) tum australe. — Frons usque ad 10 cm. longa, radice scutulatâ conchis adhaerens. Jugamentum 1-1,5 mm. latum, inferne parum compressum, sed marginibus evidentibus aneps, sectione transversali cellulas 3 magnas, medium planum occupantes sparsaque paucas infra paginam utramque filis plurimis invicem sejunctas ipsasque ejusmodi filis denum impletas, offerente. Pinnae pinnulis majoribus et minoribus dentibusque alternantibus decomposite. Pinnulae ultimæ 2-4 mm. longæ, linearis-attenuatae, plus minus incurvæ, præcipue extrorsum denticulatae. In planta fructifera ex dentibus emittuntur fila articulata monosiphonia, densissime pinnatim decomposita, pinnis alternis, articulis diametro æqualibus, terminalibus in tetrasporangia mutatis. Frons exsiccata, lucem versus adspecta, habitum eundem articulatum, quem in *Euptilota articulata* (J. Ag.) Schm. adest, offert. Dum vero cellulae centrales in species nunc memorata fere tantum conspiciuntur, cellulae 3 in præsenti adparent, unde frons potius cellulosa, quam articulata, dicitur. Pinnae alternae, sœpe ita approximate ut suboppositæ adparent. Color coccineo-ruber vel purpurascens. Substantia cartilaginea.

4. **Euptilota formosissima** (Mont.) Kuetz. Sp. Algar. (1849) p. 671, 2154  
Tab. Phyc. XII, t. 59, f. a-f, *Ptilota formosissima* Mont. Prodr.

Phyc. antarct. p. 8, Voy. au Pole Sud, Crypt. p. 97, t. 9, f. 3, Hook. et Harv. Crypt. antarct. p. 78, t. 77, J. Ag. Sp. II, p. 102, Epicr. p. 79. — Frondis decomposito-pinnatæ pinnis in rachide auncipite alternis, pinnulis pinnatifidis, pinnellis ad apicem usque corticatis, a basi latoe attenuatis utrinque mucronato-serratis; tetrasporangiis circa dentes quasi effuso-cellulosos agglomeratis, pedicello quodam articulato vix conspicuo; phyllis involucralibus cystocarpiorum corticatis pinnatifidis.

*Hab.* in oceano Australi ad Novam Zelandiam insulasque vicinas (D'URVILLE, HOOKER). — Callus radicalis exiguus. Frondes aggregate 12-25 cm. et ultra longæ, 8-15 cm. ambitu late, flabelliformes. Caulis basi teres, mox plano-compressus, linearis vel utrinque subattenuatus, 1-3 mm. latus, distiche ramosissimus. Pinnæ 5-6 millim. longæ, alternae pinnatae vel bipinnatae, pinnulis brevibus, alternis, patentibus, serratis v. pectinatis, apice subacutis. Sectio transversa monstrat cellulam ampliorem axiale, utrinque cellulæ minus ampliæ denique cellulæ angustiori præbente ita ut in sectione ipsa cellulæ magnæ 5 secus unicam seriem dispositæ conspiciantur. Cystocarpia sessilia involucro quadrifoliato pectinato cincta, sphaerica, carposporis minutis angulatis farcta. Tetrasporangia marginalia, pedicellata, globosa, demum 4-partita (quâ normâ?) Color amœne puniceus. Substantia cartilaginea, firma ita ut specimina exsiccatione chartæ laxe adhaereant.

5. **Euptilota Jeannerettii** (Harv.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) 2155 p. 7, *Ptilota Jeanneretii* Harv. Fl. Tasman. II, p. 331, Phyc. Austral. t. 198, J. Ag. Epicr. p. 80, *Thamnocarpus Ptilota* Hook. et Harv. Alg. Tasman. p. 14, J. Ag. Sp. II, p. 103, *Carpothamnion?* *Ptilota* Kuetz. Sp. (1849) p. 669. — Fronde vase pinnatum decomposita, pinnis alternis suboppositisque, majoribus minoribusque sine ordine conspicuo provenientibus, pinnulis a basi latoe attenuatis subulatis aut longioribus sublinearibus corticatis, ramulis tetrasporangiferis corymboso-paniculatis interiore latere pinnularum et in simu secus rachidem seriatis tetrasporangia sparsa inter fila articulata gerentibus; cystocarpiis involucratis, phyllis involucralibus pellucide articulatis monosiphoniis.

*Hab.* ad « Port Arthur » Tasmaniæ (JEANNERETT, LYALL) et oras australes Novæ Hollandiæ (HARVEY, CURDIE). — Callus radicalis minutus. Frondes pedales, caule ramisque primi ordinis valde compressis, 2-3 millim. latis. Tetrasporangia in ramulis monosiphoniis corymboso-paniculatis articulatis extra corticem frondis

egredientibus terminalia. Cystocarpia in pedicellis corticatis solitaria aut geminata, ramellis incurvis monosiphoniis articulatis eleganter involuerata. Color vinoso-ruber. Substantia coriaceo-cartilaginea, rigidiuscula ita ut specimina exsiccatione chartae imperfekte vel haud adhaereant.

6. **Euptilotæ? confluens** (Reinsch), *Ptilota confluens* Reinsch in Ber. 2156 der deut. botan. Gesellsch. VI, 1888, p. 154, Meeresalgenfl. von Süd-Georgien p. 376, t. III, f. 5-9. — Fronde tripinnata, rachide lata, compressa, furcatim vel inordinate ramosa, ramis dupliciter pinnatis, pinnis longioribus brevioribus alternantibus intermixtis, pinnulis versus pinnae basin sensim, apicem versus subito decrescentibus; pinnulis adproximatis sublanceolatis foliaceis marginibus inciso-serratis, dentibus obtusiusculis, versus apicem subrotundatum subito diminutis, ex pinnulis ultimi ordinis confluentibus formatis; tetrasporangiis in apice pinnularum ultimi ordinis liberarum (non confluentium) evolutis.

*Hab.* ad littora Georgiæ meridionalis (REINSCH). — Frondis rachis 3-4 millim. lata. Cellula axialis parum conspicua. Tetrasporangia ellipsoidea, 68-84 × 36-50, indumento usque 12 p. crasso velata (triangule divisa, sec. iconem clari Reinsch). Habitu refert *Pl. Eatoni* (Dickie), caute ab hac et a *Plumaria Harveyi* dignoscenda. Meā sententiā, si ex iconē rite dijudicare licet, hæc species videtur *Euptilotæ formosissimæ* valde proxima.

**RHODOCALLIS** Kuetz. [1847] in Botan. Zeitung 1847, p. 36, Sp. (1849) p. 670 (Etym. *rhodos* ruber et *callos* pulchritudo), Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 6, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 495, *Ptilotæ* sp. anct. — Frons repetitive secundum unam planitiem distiche ramosa, ramis alternantibus, ancipitibus, cortice genuino fere usque ad apices instructis. Cellula apicalis alternatim oblique articulata. Tetrasporangia breve pedicellata, in parte superiori pinnularum secus margines (plerumque interiores) paginas aut plus minus dense disposita, triangule divisa. Cystocarpia in apicibus ramorum fasciculatorum aerogenà coronà pinnularum involuerantium concomitata.

1. **Rhodocallis elegans** Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 36, Sp. (1849) 2157 p. 670, Tab. Phyc. XII, t. 57, f. a-d, J. Ag. Sp. II, p. 101, *Ptilota Rhodocallis* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 478, Phyc. Austral. t. 44, J. Ag. Epier. p. 79. — Frondis decomposite-pinnatæ pinnis in

rachide subfiliformi alternis, pinnellis ad apicem usque corticatis, linearibus acuminatis falcatis et extrorsum mucronato-subserratis, tetrasporiferis in una pagina (introrsa) quasi spongiosis, filis minutis articulatis incurvis a facie erumpentibus, tetrasporangia singula a basi provenientia incurvato apice tegentibus; phyllis involucralibus cystocarpiorum pinnatodentatis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (CURDIE, HARVEY); eadem ad littus Tasmanie? (STUART). — Callus radicalis discoideus. Frons omnino corticata habitum præbens *Phacelocarpi Labillardieri*, eleganter ramulis brevibus alternis subulatis, 2-3 millim. longis pectinata. Tetrasporangia in glomerulum unilaterale ad marginem superiorem pinnularum creberrima aggregata. Color saturate ruber. Substantia cartilaginea, ita ut specimina exsiccatione chartæ parum arcte adhærent.

**PTILOTA** C. Ag. [1817] Syn. Alg. Scand. p. XIX (Etym. *ptilotos* plu-mosus), Sp. I (1822) p. 384, Syst. p. XXXIII, Kuetz. Phyc. gen. p. 378, Sp. p. 669 excl. sp., J. Ag. Sp. II, p. 92, Epicr. p. 73 partim, Till Alg. Syst. VII, p. 5, Davis Devel. cystoc. Ptil. (1896) p. 353, t. XVIII-XIX, Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 5. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 393, *Pterota* Cramer [1863] Ceram. p. 25. — Frons erecta, compresso-anceps, pectinato-pinnata decomposita, axi articulato saepe pluribus cellularum stratis corticato, intermedio strato cellulis majoribus rotundatis, interspersis tubis angustioribus, nunc paucis nunc plurimis constituto, corticalibus cellulis verticalibus minutis. Cellula apicalis septo transversali cellulas novas gignens. Cystocarpia in pinnula terminalia, ramellis conformibus aut subdiformibus saepissime involuerata, intra periderma hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia. Tetrasporangia in pinnulis ultimis plus minus transformatis, articulatis et monosiphoniis formata, sparsiora aut saepius aggregata, sphaerica, triangule divisa.

*Obs.* Frondes omnium pinnatim decompositæ, jugamento filiformi et compresso seu ancipte aut immo evidentius alato. Pinnæ in nonnullis speciebus oppositæ, in aliis alterna; pinnæ oppositæ vero nunc conformes, magnitudine æquales aut saepius una major, altera minor, majoribus minoribusque utrinque alternantibus; pinnæ oppositæ nunc difformes, una indivisa phyllodium referens, margine integerriuum aut plus minus profunde serratum, altera composita et eodem modo pinnata, phyllodiis et pinnis utrinque alternantibus.

Pinnae phyllodio oppositæ, in nonnullis speciebus saepe parum evolutæ et cum ætate obsoletæ; sed in his plerumque plures pinnae phyllodio oppositæ aut inter phyllodia alterna utrinque sensim proveniunt. Juvenilis frons in omnibus articulata et monosiphonia videtur, sed mox corticata, cortice nunc pinnellas ultimas obducente, nunc vero has nudas linquente. Cortex cellulis minutis, endochromate colorato faretis, initio constat. Deorsum et introrsum cellulæ hæ corticales in fila continuantur elongata et articulata, in diversis speciebus pauciora et fere nulla aut cum ætate plurima; intermedium quoque provenit stratum, cellulis majoribus rotundato-angulatis constitutum, enjus inter cellulas fila elongata decurrent. Cellulæ hæ magnæ in nonnullis speciebus (*Ptilota plumosa*) totam internam frondem fere occupant et axin ipsum undique cingunt; in aliis cellulæ magnæ strati intermedii fere nullæ (aut cum ætate minoribus impletæ?) et axis filis elongatis densissimis cingitur; in speciebus dense pinnatis, articuli axiles pinnarum, una cum articulo axili ipsius jugamenti, in sectione transversali conspiciuntur, quare in plano axili cellulæ magnæ 3-5 in conspectum veniunt, filis invicem separatæ. Cystocarpia in pinnula transformata terminalia, involucre pinnellis paucis parum incurvis formato, in plurimis regulari, pinnellis circiter 5-7 ambientibus incurvis, simplicibus integerrimis aut serratis aut ipsis pinnatifidis constante. Nuclei 2 pluresve intra involucrum, singuli intra sacculum hyalinum carposporas rotundato-angulatas plurimas foventes. Tetrasporangia in pinnulis plus minus transformatis, nempe abbreviatis monosiphoniis et articulatis, simplicibus aut decompositis evoluta, in simplicibus subsolitaria ex articulo pinnarum solitario aut terminali formata, in his nunc pauciora disticha, nunc evolutione ramellorum pinnulam undique ambientium et demum fertilium densissime aggregata. Ita fere J. Ag. op. cit.

1. **Ptilota plumosa** (L.) Ag. Sp. I, p. 385 (excl var.  $\gamma$ ), Syst. p. 195, 2158 Lyngb. Hydr. p. 33, t. 9, f. 1 et 3 (non Grev. Alg. Brit. p. 155, t. 16, Harv. Phyc. Brit. t. 80, Ner. bor. Amer. II, p. 224), Kuetz. Phyc. t. 46, VI, Sp. Alg. pag. 669 (excl. var.), Tab. Phyc. XII, tab. 54, f. a-d, J. Ag. Sp. II, p. 25, Epier. p. 75, Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 173, *Fucus plumosus* L. Mantissa p. 134, Fl. Dan. t. 350, Esp. Fuc. t. 45, Turn. Hist. Fuc. t. 60 (excl. var.  $\beta$ ), Engl. Bot. t. 1308, *Plocamium plumosum* Lamour. Essai p. 50, *Ceramium plumosum* Roth Catalecta III, p. 133, *Fucus ptilotus* Gunn. Fl. Norv. II,

p. 135, *Plumaria pectinata* var. *tenerrima* Rupr. Alg. Ochot.  
 p. 336, *Pterota plumosa* Cramer Ceram. p. 25 et 111 p. p. —  
 Frondis decomposito-pinnatæ pinnis in rachide ancipite oppositis,  
 pinna utraque conformiter partita, una majori, altera minori,  
 majoribus in rachide alternantibus, omnibus basi nudiusculis su-  
 perne plumosis, pinnellis a basi latiore linear-lanceolatis cellulosis  
 articulorum serie conspicua costatis; tetrasporangiis apice pinnel-  
 larum pinnatim dispositis adproximatis demum glomeratis; cysto-  
 carpiis involueratis, phyllis involucralibus subulatis pellucide arti-  
 culatis.

*Hab.* in oceano Atlantico septentrionali ad littora Groenlandiæ, Spetsbergiæ, Norvegiæ, Faeroearum, Orcadum usque ad Scotiam et littora sinus Codani descendens, saepius in Laminariæ frondibus epiphytica; ad littora Japoniæ (OKAMURA); eadem ad littus Americae, nisi cum *Ptilota pectinata* confusa (HARVEY). — Frons decomposito-pinnata, 8-30 cm. et ultra longa, anceps et alata, rachide 1 millim. latitudine superans. Ramificatio regulariter opposita, pinna majori minorique magnitudine excepta conformibus oppositis. Pinnellæ juveniles simplici serie articulorum costatae, cellulis minoribus alatae, adultiores inferne costâ corticatâ, superne nudâ articulata instructæ, omnes a basi latiore sensim attenuatae, leviter incurvæ, longitudine latitudinem (juxta basin) 3-5-plo superante. Pinnellæ, quæ marginem interiorem pinnularum ornant, et pinnulae minores, quæ majoribus oppositæ sunt, præcipue fertiles; fructus itaque introrsum seriatim disponuntur, ut docet clarissimus J. Agardh. Tetrasporangia supra medium pinnellarum, secus marginem utrumque seriata pedicello brevissimo monosiphonio suffulta plurima adproximata disticha (Pedicelli revera seriem novam pinnarum constituant, quarum articuli ultimi in tetrasporangium transmutantur, sed haec series tantum in fertili planta adest). Cystocarpia (introrsum quoque seriata) in pinnellis terminalia longius pedicellata ramellis 5-7 simplicibus cellulosis incurvis involuerata.

2. **Ptilota filicina** J. Ag. Epier. p. 76. — Frondis decomposito-pinnatae 2159 pinnis in rachide ancipite oppositis, pinna utraque conformiter partita, una majori, altera minori, majoribus in rachide alternantibus, fere a basi plumosis, pinnellis linear-lanceolatis celluloso-corticatis; tetrasporangiis in pinnula transformata apice subcorymbosa inter fila circumcircata evoluta conniventia involucrum mentionia pellucida articulata monosiphonia dispositis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad insulam «Vancouver». — Proximis

speciebus robustior, pinnis fere a basi pinnulas emitentibus pinnellisque longius corticatis quam in *Ptilota plumosa*, sed præcipue tetrasporangiorum dispositione distincta. Cystocarpia nondum cognita.

3. **Ptilota pectinata** (Gunn.) Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 174, *Ptilota serrata* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 36, J. Ag. Sp. II, p. 96, Epier. p. 76, Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 222, *Ptilota plumosa* & *Ptilota serrata* Kuetz. Sp. p. 670, Tab. Phyc. XII, t. 55, f. e-f, *Ptilota plumosa* var. *asplenoides* Ag. Syn. p. 39, Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 28 (excl. synon.) t. 9, f. 2, *Fucus pectinatus* Gunn. Fl. Norv. II, p. 122, *Fucus plumosus* var. *terrimus* Wahlenb. Pl. Lappon. p. 501, *Ptilota plumosa* β. *Pt. formosa* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 36, Sp. p. 669, *Plumaria pectinata* var. *integerrima* Rupr. Alg. Ochot. p. 334. — Frondis decomposito-pinnatæ pinnis in rachide ancipite alata sub-costata oppositis inæqualibus, una simplici inciso-serrata, altera pinnati-partita plus minus composita, compositis in rachide alternantibus, basi nudiusculis superne plumosis, pinnellis a basi latiore lineari-lanceolatis celluloso-corticatis; tetrasporangiis ad apicem subconicum pinnulae quasi spongiosæ inter fila minuta articulata subulato-rigidiuscula evolutis; cystocarpiis involucratis, phyllis involucralibus planis margine serratis.

*Hab.* in oceano Arcticæ ad litora Norvegiæ et mare Album (RUPRECHT); in Pacifico ad insulam Sitcham (RUPRECHT) et Japoniam (OKAMURA); in Atlantico ad Groenlandiam, Terram Novam (DE LA PYLAIE) et littus insularum Foeroearum (LYNGBYE); ad « Halifax » etc. (A. GRAY, HARVEY); eadem ad insulam Helgolandiam et Scotiam (fide KUETZING). — *Ptilotæ plumosæ* proxima, habitu, staturâ et ramificatione conveniens. Pinnæ vero opposite non conformes; una pinnatipartita plus minus composita, altera simplex profunde serrata indivisa. Serraturæ juvenilium præcipue in exteriore margine conspicuae, in adultis utrinque profundæ. Tetrasporangia transformatione pinnulae pinnatipartite (nec serratae) oriuntur, non tantum ut in antecedentibus disticha sed pinnellæ plurimæ brevissimæ pectinate circumcarea oriuntur, quæ una glomerulum, plerumque conicum, densissimum constituunt, ejus inter fila tetrasporangia nidulantur. Glomerulus tetrasporangiorum pinnulae sterili serratae oppositus evadit. Cystocarpia eodem modo sita pedicellata; phylla involueri subplana, 5-7, margine serrata. Color saturate ruber. Substantia cartilaginea. Formas nonnullas distinxit clarus Kjellman loc. cit. et iconibus locupletavit.

- 4. Ptilota hypnoides** Harv. in Beechey Voyage p. 164, Kuetz. Sp. 2161  
p. 670, Harv. Ner. bor. Amer. II, p. 220, t. 32 A, J. Ag. Sp. II,  
p. 97, Epier. p. 76, *Ptilota asplenioides* Ag. (quoad sp. Haenkeana)  
— Frondis composito-pinnatæ pinnis in rachide ancipite-alata op-  
positis inæqualibus, una indivisa foliiformi ovato-lanceolata acu-  
minata integerrima, altera pinnatipartita, pinnellis foliiformibus  
cellulosis; tetrasporangiis ad apicem pinnulæ transformatæ circum-  
circa densissimis in glomerulum oblongum congestis.

*Hab.* in oceano Pacifico (HAENKE); ad littus Californiæ (BEECHEY,  
LAY, COLLIE). — Frons decomposito-pinnata, saltim 12-20 cm. et  
forsan ultra longa et 2 mm. fere lata. Pinnarum oppositarum una  
folium referens, altera pinna est eodem modo pinnulata. Folia  
ipsa alterna, 2 millim. circiter longa, 1 millim. latit. paulum  
superantia, ovato-lanceolata, obliqua, acuminata, juniora incurva  
falcata, omnia integerrima cellulosa; costa in exsiccata quan-  
doquidem conspicua, nusquam nuda. Tetrasporangiorum fila ad  
superiorem marginem pinnulæ inchoantia, mox circumcircæ evoluta  
et glomerulum oblongum constituentia, simili modo ac in proximis  
tetrasporangia gerentia. Color purpureus. Substantia cartilaginea  
firma ita ut specimina exsiccatione chartæ haud adhaereant.

- 5. Ptilota californica** Rupr. in Harv. Ner. Bor. Amer. II, p. 222, J. 2162  
Ag. Epier. p. 77, *Plumaria callifornica* Rupr. mscr. (sec. Cramer),  
*Pterota californica* Craib. Ceram. pag. 49, tab. 3, fig. 7, tab. 6,  
f. 6, t. 8, f. 1-3. — Frondis decomposito-pinnatæ pinnis in rachide  
ancipite oppositis admodum inæqualibus, una indivisa subincon-  
spicue duplicate-serrata, altera pinnatipartita saepe minima aut  
obsoleta aut præsente et repetita, pinnellis basi angustioribus  
lanceolato-linearibus cellulosis; tetrasporangiis in pinnellis transmu-  
tatis pinnulæ compositæ pinnatum dispositis approximatis demum  
glomeratis glomerulo pedicellato; cystocarpis eodem modo dispo-  
sitis, involucratis, phyllis involucralibus serrato-pinnatifidis cellu-  
losis.

*Hab.* ad oras Californiæ (WOSNESSENSKI, PIKE). — Frondes  
12-20 cm. longæ, repetitive pinnatae, pinnis primariis secundariisque  
elongatis et virgatis, ceteris brevibus ramuliformibus. Affinis *Pti-  
lotè asplenioidi*, pinnis non decurrentibus imprimis distinguitur;  
sec. Cramer hæ species sunt eadem.

- 6. Ptilota dentata** Okam. in Botan. Magazine VI (Tokyo 1892) n. 62, 2163  
p. 149, t. IV, Nuova Notarisia 1893, p. 217, De Toui Phyc. japon.  
novæ (1895) p. 34, n. 106. — Fronde compressa, ancipiæ, medio

costata, decomposito-pinnata, segmentis distichis, alternis, pinnulis alternis, deltoideo-acuminatis, incurvis vel erecto-patulis; cystocarpiis in axillis pinnularum solitariis vel secus marginem segmentorum numerosis seriatis, breve pedunculatis, involucratis; tetrasporangiis tripartitis (unoquoque tetrasporangio pedicello convervoideo fulto), filamentis clavatis pluricellularibus intermixtis, in apice pedunculorum brevium soriformi-congregatis.

*Hab.* ad oras japonicas oceani Pacifici, communis (OKAMURA). — Radix disciformis, parva; frons cæspitosa, 4-10 cm. alta, 2-3 mm. lata. Axillæ segmentorum rotundatæ; pinnulæ circ. 1 mm. longæ. Ramuli involucrales cystocarpii 7-8, cylindracei, apice acuminati. Fructificat æstivo tempore, mense augusto. Color frondis saturate ruber vel brunneo-rufus, siccitate obscurior. Substantia cartilaginea ita ut frons siccando imperfecte chartæ adhæreat.

7. **Ptilota asplenoides** (Turn.) Ag. Sp. I, p. 387 (excl. speciminibus 2164 Haenkeanis), Syst. p. 195, J. Ag. Sp. II, p. 98, Epier. p. 77, *Fucus asplenoides* Turn. Hist. Fucor. t. 62, Esp. Fuc. t. 147, *Rhodocallis asplenoides* Kuetz. Sp. p. 671, Tab. Phyc. XII, t. 58, *Pterota asplenoides* Cram. Ceram. pag. 46, tab. VII, fig. 6-10. — Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide ancipite alata oppositis inæqualibus, una indivisa subinconspicue serrata, altera pinnatipartita sæpe obsoleta aut præsente et repetita, pinnellis a basi latiore lanceolatis cellulosis, fructibus supra axillas secus marginem utrumque seriatis; tetrasporangiis in glomerulum rotundatum pedicellatum congestis; cystocarpiis involucratis, involucri ramis pinnatisectis articulatis.

*Hab.* in conchis etc. oceani Arcticæ ad ostia Lenæ; in Pacifico ad littus Camciatæ (CHAMISSO, HORNER, LUETKE), Japoniae (OKAMURA) et Americae rossicæ ad « Prince William Sound » (MENZIES, HARVEY). — Frons pedalis, 2 mm. fere lata, decomposito-pinnata, pinnis revera oppositis, una nempe folio indiviso, altera ramo plus minus evoluto constitutis; ramo autem sæpe obsoleto, folia in rachide alterna et 4-7 millim. distantia adparent. Folia aliquando 6-6,5 millim. longa et fere 2 mm. lata, in superiore parte lanceolata, basi attenuata, margine parum conspicue serrata, inferiora a basi latiore lanceolato-attenuata, margine obsoletissime crenulato, senilia patentia, juvenilia incurva. Rami foliis oppositi sæpissime obsoleti; supra axillas vero proveniunt alii, 2-3 seriati, quorum insimus sæpe accrescit, nunc omnes transformantur et fructiferi evadunt. Ramelli vero fructiferi etiam interiore margine foliorum evolvun-

tur, unde fructus supra axillas utroque sinuum margine seriati conspicuntur. Glomeruli tetrasporangiorum fere sphærici, filis in pinnula circumcirca evolutis, articulatis monosiphoniis incurvis pectinatum pinnatis constituti, tetrasporangiis ex terminalibus articulis filorum transformatis. Cystocarpia eodem modo sita intra involucrum plura; rami involueri pinnatifidi, rachide cellulosa, pinnis articulatis monosiphoniis. Color saepe virescens, nunc pulchre carneo-purpureus. Substantia cartilaginea. Specimina exsiccatione chartæ non bene adhærent.

8. **Ptilota densa** Ag. Sp. I, p. 387, J. Ag. Sp. II, p. 98, Epier. p. 77, 2165  
Kuetz. Sp. p. 670, Harv. Ner. Bor. Am. II, p. 219, t. 32 B, *Ptilota pectinata* Harv. in Beechey Voyage pag. 164 (non Kjellman),  
*Pterota densa* Cram. Ceram. p. 43, c. fig. — Frondis decomposito-  
pinnatæ pinnis in rachide compressa-aucipite oppositis inæquali-  
bus, una indivisa lanceolato-falcata extrorsum serrata, altera com-  
posita saepe abbreviata repetita, pinnellis incurvis extrorsum diva-  
ricate pectinatis, laciniis acutis subserratis; tetrasporangiis in glo-  
merulos oblongos secus marginem interiore pinnellarum seriatos  
dispositis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad littus Californiae (LAY, COLLIE); non in oceano Atlantico ad Caput Bonæ Spei Africæ australis ut habent C. AGARDII et KUETZING. — Frons saltem 12 cm. longa, cartilaginea, 2 mm. circiter lata, crassa, compressa, anceps sed vix alata dicenda, tota fere cellulis magnis circa axin centralem dispositis constituta. Pinnae revera oppositæ videntur, sed inæ-  
quales; una indivisa foliiformis, lanceolato-falcata, extrorsum pro-  
funde serrata fere pinnatipartita, apice laciniisque a basi latiore  
acuminatis, adultioribus subserratis; altera pinna est composita,  
pinnulis folia indivisa æmulantibus, at angustioribus et magis  
incurvis, laciniis profundioribus plerumque subserratis, non in  
idem planum extensis, sed alternis divergentibus. Pinnae hæ com-  
positæ nunc elongatæ, saepius brevissimæ et vix 2 millim. su-  
perantes, repetitæ divisione quasi multifidæ, in planta adultiori  
plurimæ seriate, 2-3 singulis foliis respondentes; hac pinnarum  
compositorum multiplicatione frondis margines densissime fimbriati evadunt. Tetrasporangia transformatione pinnellarum, quæ  
interiore latere pinnularum incurvatarum seriatae sunt, formantur;  
sunt plurima in glomerulos oblongos congesta. Color frondis ruber,  
in siccœ in brunneum vergens. Substantia rigida, ita ut specimina  
exsiccatione chartæ haud adhærent. Ob crassam et cartilagineam

frondem haec species habitu a ceteris sat diversa videtur, sed ad eundem typum evidenter formata. Quoad structuram, magis cum *Ptilota plumosa* quam cum *Ptilota asplenioide* conuenit.

Species dubiæ.

9. **Ptilota parva** Dickie in Journ. Linn. Soc., Botany, XV (1877) 2166 [pres. 15 jun. 1876] p. 452. — Pinnis oppositis difformibus, una minori simplici subulata, altera majori pinnulata, pinnulis subulatis obtusis vel subconicis, omnibus cellulosis.

*Hab.* ad insulam « Juan Fernandez » (MOSELEY). — Frondes 2-3 cm. longe. Fructus ignoti.

10. **Ptilota Hannafordii** Harv. Phyc. Austral. tab. 221, *Antithamnion* 2167 *Hannafordii* (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 20 (tetrasp. triangule divis.), J. Ag. Epier. p. 80, *Wrangelia?* sp. (*squarrulosa*) Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 266 (non Fl. N. Zel.). — Fronde tereti, velutina, vage bipinnatim ramosa, ramis inaequalibus alternis pinnis minutis squarrosis cerebrime onustis; pinnae articulatis alternis, ramulis pusillis iis oppositis di-tri-tetrastiche bipinnatis, pinnulis subulatis recurvis articulatis; tetrasporangiis globosis, ad latera pinnularum subsessilibus.

*Hab.* ad oras Novae Hollandiae australis prope « Port Fairy » (HARVEY), « Lady Bay » (HANNAFORD) et « Warnambool » (WATTS). — Frons a disco radicali exsurgit 10-20 cm. longa, caule percurrenti ramisque distichis lateralibus inaequalibus patentibus aut subhorizontalibus simplicibus aut laxe pinnatim instructa. Caulis ramique adultiores pilis articulatis minutis velutini, rami juniores glabri. Tetrasporangia (sec. Harvey) globosa, pedicellis brevissimis fulta, in ultimis pinnulis lateralia (ternatim divisa). Color saturate brunneus aut rubescens. Substantia firma et cartilaginea ita ut specimina exsiccatione charte haud adhaereant. Ab *Antithamniis*, quibus adscripsit hanc *Ptilotam* clarus J. Agardh, ramificationis normâ species omnino recedit. Specimina authentica non vidi.

- PLUMARIA** Stackh. [1809] in Mém. Soc. Mosq. II, p. 58, 86, non Link [1820] in Nees Horæ phys. Berol. p. 4 (Etym. *pluma* ob aspectum frondis) emend. Schmitz Syst. Uebers. Florid. (18889) p. 16, Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 5, Engl. & Prantl Natiürl. Pflanzenfam. (1897) p. 493, *Euptilota* Cramer [1863] Physiol.-syst. Unters. üb. Ceram. I, p. 107 (non Kuetz.), *Gymnothamnion* J.

Ag. [1892] *Analecta algologica* p. 27 c. ic., *Ptilotæ* sp. auct. — Frons plerumque erecta, tenue filamentosa, diu nuda aut demum rhizoidibus corticata, secus unam planitiem abunde lateraliter (distiche) ramosa, opposite pinnulata, pinnulis saepe conformiter repetitive pinnellatis, pinnulis ultimis semper nudis. Cellula apicalis transverse articulata. Cystocarpia in pinnulis fertilibus, abortu apicis, terminalia, plerumque pinnulis pluribus ex articulo infrapposito egredientibus, ramellos involucrales mentientibus, concomitata. Gonimoblastus in gonimolobos plures evolutione succedanea ortos, rotundatos divisus. Tetrasporangia per frondem sparsa, in apicibus pinnarum pinnularumque superiorum sita, triangule divisa. Antherridia ex articulis vix aliter transmutatis inferiore laterc pinnarum erumpentia, corymbos deorsum expansos formantia.

*Obs.* Nonnunquam in individuis tetrasporangiferis, loco tetrasporangiorum evolvuntur glomeruli parasporangiarum, ex. gr. in *Plumaria elegante*.

1. **Plumaria elegans** (Bonnem.) Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) 2168 p. 16, Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 7, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 493, fig. 270 A-B, Buffh. Anther. Florid (1893) p. 303, *Ptilota elegans* Bonnem. Hydr. loc. p. 22, Kuetz. Phyc. p. 379, Tab. Phyc. XII, t. 56, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 94, Epicr. p. 74, *Ptilota plumosa* γ. *tenuissima* Ag. Sp. I, p. 386, Aresch. Enum. p. 97, *Ptilota plumosa* β. *capillaris* Grev. Alg. Brit. p. 155, Harv. Man. p. 84, *Ptilota sericea* Harv. Phyc. Brit. t. 191. — Frondis decomposite pinnatae pinnis in rachide filiformi (non alata) oppositis conformibus, pinnulis usque ad rachidem submonosiphoniam pinnatiseptis, pinnellis obtusis simplici serie articulorum constantibus; tetrasporangiis apice pinnellarum solitariis; cystocarpiis in pinnula terminalibus subnudis.

*Hab.* in oceano Atlantico a littoribus Norvegiae superioris (KJELLMAN, KLEEN) usque ad oras Angliae (BUFFHAM, HARVEY, GREVILLE) et Galliae (BONNEMAISON, DESMAZIÈRES, LLOYD, CROUAN); ad littus orientale Americæ borealis (sec. HARVEY); in sinu Codano (ARESCHIOUG). — Frons 4-10 cm. longa, densissime decomposite pinnata, pinnis eujuscumque sit ordinis oppositis (nisi alterius abortu, majoribus alternis), majoribus minoribusque promiscuis, minori (centerum conformi) majorique opposita. Rachis nusquam alata, filiformis, in senilibus saepe hirta; in pinnulis, que pinnellis simplicibus instructæ sunt, rachis simplici serie articulorum constituitur;

articuli isti diametro aequales, infra geniculum sunt utrinque contracti et ita forma fere urceolati. Pinnellæ regulariter opposite, in articulis vicinis basi subcontiguae, simplici articulorum diametro æqualium serie constitutæ. Tetrasporangia ex terminali pinnellæ articulo transformata. Cystocarpia apice pinnulæ gemina, nuda aut pinnellis proximis leviter incurvis suffulta. De cystocarpiis nudis dubia nonnulla protulerunt auctores, de quorum observationibus caute disseruit clarus Buffham, qui pro hac specie, præter cystocarpia genuina involucrata et tetrasporangia, sporangia polyspora adesse suspicatus est; organa haec forsitan descripsit et iconem illustravit clarissimus Pringsheim Beitr. Morph. der Meeresalgen (1862) tab. 8.

2. **Plumaria Schousboei** (Born.) Schm. Klein. Beitr. Florid. VI (1896) 2169 pag. 7, Born. Alg. de Schousboe pag. 330, *Callithamnion elegans* Schousb. in C. Ag. Sp. II, p. 162, Kuetz. Sp. p. 647, Born. et Thur. Not. algol. p. 32, t. 10, J. Ag. Sp. II, p. 25, Epier. p. 16, Hauck Meeresalgen p. 76, Ardisse. Phyc. Medit. I, p. 75 (non *Callithamnion elegans* Kuetz. Tab. Phyc. XI, t. 99, f. a-d, forsitan generi *Compsothamnio* adscribendum), *Ptilota Schousboei* Born. in Born. et Thur. Not. algol. p. 34, *Cerarium Penna*, *Pluma* vel *Pteroma* Schousb. Alg. n. 244-245, *Callithamnion Penna* Schousb. Icon. ined. t. 386-387, *Callithamnion pulchellum* Schousb. Alg. Schousb. n. 246, (sec. Bornet) *Gymnothamnion elegans* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 27, t. I, f. 11-14. — Filo primario repente, filis secundariis erectis a basi fere pinnatis ambitu oblongis, pinnis oppositis patentibus simplicibus aut superioribus in plumam consimilem evolutis, articulis in rachide diametro duplo longioribus; tetrasporangiis in articulo terminali pinnarum nidulantibus.

*Hab.* in saxis arenæ obductis in oceano Atlantico ad Tingin (SCHOUSBOE); ad « Biarritz » (BORNET); in mari Adriatico pr. « Rovigno » (HAUCK); in mari ligustico ad « Alassio » et « Porto Maurizio » (STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG) et insulam « Elba » (D.<sup>ra</sup> TOSCANELLI, ARDISSONE). — Cæspites 12-14 millim. longi. Fila primaria repentina videntur, at breviora, secundaria erecta, spatio ad basin nuda, dein per totam longitudinem pinnata, pinnis inferioribus paulo brevioribus, superioribus aliquando prolongatis et plumosis. Pinnae opposite angulo 45-60° egridentes, invicem distantes, licet infra geniculum quodque egridentes. Articuli in rachide diametro vix duplo longiores, in pinna

duplo longiores. Cystocarpia minuta, lobata, in apieibus ramorum ramulorumve sita, nuda aut ramellis involucrata. Antheridia cæspituloso-pseudo-umbellata, in apieibus ramulorum brevium furcatorum disposita. Tetrasporangia in pinnis superioribus evoluta et, teste J. Agardh, triangule divisa. Color violaceus.

3. **Plumaria Harveyi** (Kuetz.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) 2170  
p. 7, *Euptilota Harveyi* Kuetz. Sp. (1849) p. 671, Tab. Phyc. XII,  
t. 59, f. g-k, Cram. Physiol. Syst. Unters. über Ceram. (1863) p. 1,  
t. I, f. 1-3, *Ptilota Harveyi* Hook. in Lond. Journ. Bot. 1845, p. 271,  
Hook. et Harv. Crypt. Ant. p. 181, t. 187, J. Ag. Sp. II, p. 95, Epier.  
p. 75. — Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide filiformi  
(non alata) oppositis conformibus, pinnulis usque ad rachidem mox  
cellulosam pinnatisectis, pinnellis subulatis simplici serie articulorum  
constantibus; tetrasporangiis apice pinnellarum solitariis;  
cystocarpiis in pinnula terminalibus involucratis, involuci ramis  
pinnatis.

*Hab.* in oceano Australi ad « Hermite-Island, Cap Horn » et  
insulas « Falkland » (J. D. HOOKER). — Frons 20-30 cm. longa,  
crassitie stipitis circ. 1 mm. Rachis filiformis, compressa sed non  
alata, juvenilis articulata monosiphonia, mox cellulis obducta; se-  
nilis non hirta. Ramificatio regulariter opposita, pinna majori  
minorique, præter magnitudinem conformibus, oppositis. Pinnae  
maiores 50-120 millim. longæ (sec. Cramer). Pinnulæ nudæ, vix  
1 millim. longit. excedentes, articulis plurimis 7-18, simplici serie  
dispositis, diametro paulatim longioribus, constitutæ, basi leviter,  
apice longe attenuatae, obtusius acuminatae, nunc simplices nunc  
iterum pinnulatae. Articuli pinnularum rectangulares. Cystocarpia  
intra involucrum plura rotundata, ramellis incurvis pinnatis plu-  
rimis tecta. Tetrasporangia ex terminali articulo pinnellarum for-  
mata, subsolitaria.

4. **Plumaria pellucida** (Harv.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) 2171  
pag. 7, *Ptilota pellucida* Harv. in Fl. Nov. Zel. pag. 257, J. Ag.  
Epier. pag. 75. — Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide  
filiformi (non alata) oppositis conformibus, pinnulis ad rachidem  
inferne corticatam pinnatisectis, pinnellis subulatis simplici serie  
articulorum constantibus.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ in *Hy men o cladiæ* frondibus  
insidens. — Frons 2-6,5 cm. longa, minus corticata. Species  
e ceterum *Plumaria Harveyi* (Kuetz.) Schmitz. proxima.

**PLUMARIOPSIS** n. gen. (Etym. *Plumaria* genus *Ptilotearum* et *opsis* aspectus), *Ptilotæ* et *Plumariæ* sp. auct. — Characteres *Plumariae*. Tetrásporangia cruciatim divisa.

*Obs.* Eadem ratione, h. e. tetrásporangiorum divisionis normâ, quâ *Antithamnion* a *Cullithamnio*, *Plumariopsis* a *Plumaria* recedit.

1. **Plumariopsis Eatoni** (Dick.) *Plumaria Eatoni* (Dick.) Schmitz Klein. 2172  
Beitr. Florid. VI (1896) p. 7, *Ptilota Eatoni* Dick. in Journ. Linn.  
Soc., Bot., XV, 1877, p. 202 [præs. 2 mart. 1876] Philoc. Transact.  
1879 Extra-vol. p. 62, t. V, Asken. Alg. Forschungsr. Gazelle p. 37  
(ampla descriptio) t. IX, f. 5-8.

*Hab.* in frondibus Balliae callitrichæ pr. insulam « Kerguelen » (ASKENASY, EATOM). — Rachide filiformi, pinnis oppositis inæqualibus una majore, altera minore, pinnellis inferioribus subulatis, subsimplici serie articulorum constantibus, ultimis pectinatis; tetrásporangiis apice pinnularum solitariis; cystocarpis involucratis involueri ramis pectinatis. Tetrásporangia in ramis primariis et secundariis sita e transformatione cellulae terminalis ramulorum ultimi ordinis orientia, cruciatim divisa. Cystocarpia in ramulis lateralia, sëpe plura seriata, ramulis sub cystocarpis sitis arcuatim ea superantibus et quasi involuerum cystocarpia plura nonnunquam includens mentientibus. Sec. Dickie quoad involucrum cystocarpii *Plumaria Harveyi* simillima, habitu generali coloreque frondis recedens. Color sordide purpureus.

### Subfamilia IX. DASYPHILEÆ Schmitz.

*Dasyphileæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. pag. 16, Schm. et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 484.

Frons teres aut ancipi-plana, axi centrali articulato et cortice rhizoidum e ramellis verticillatis oriente instructa. Cystocarpia vario modo ramellis obtecta. Tetrásporangia triangule divisa.

#### Conspectus generum

I. Frons teres aut paullum compressa.

*Dasypila* Sond. — Frons teres aut paullum compressa, dense pilosa. Articuli inferiores ramulorum brevium verticillatorum haud liberi.

*Muellerena* Schmitz. — Frons teres. Ramuli breves verticillorum totâ longitudine liberi.

II. Frons ancipiti-plana, superficie glabra.

*Psilothallia* Schmitz. — Ramuli breves verticillorum usque ad apicem inclusi.

**DASYPHILA** Sond. [1845] in Botan. Zeitung 1845, p. 53, Alg. Preiss. p. 22 (Etym. *dasy* pilosus et *phileo* amo), Kuetz. Sp. p. 673, J. Ag. Sp. II, p. 103, Epier. p. 88, Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 6, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 495, *Ptilotae* sp. auct. — Frons erecta, teretiuscula aut paullum compressa, distiche pinnatum decomposita, spongiosa, quasi axi et filis periphericis extra axin liberis constituta. Axis tubo centrali articulato filisque infra genicula verticillatum egredientibus oblique excurrentibus di-polychotomis, interjectis tubis angustioribus longitudinaliter excurrentibus contextus; fila verticillata, extra axin libera et nullo adparente ordine disposita. Cystocarpia in apicibus inflatis ramulorum numerosa circumcirca disposita, minuta, singula ramellis elongatis monosiphoniis incurvis vix mutatis involuerata (invulcro genuino nullo) intra periderma hyalinum carposporas numerosas a placentula radiantes foventia. Tetrasporangia in ramellis periphericis terminalia, triangule divisa.

*Obs.* Has observationes de structura *Dasyphileæ* refert J. A-gardh, quas, emendatis (præeunte clarissimo Harvey) emendandis, hic transcribendas censeo: frondis teretiusculæ, distiche pinnate decomposite, pars infima nuda, superior maxima filis densis tomentosa. Adsunt itaque axis continuus et fila articulata, quæ tomentum externum et forsitan deinde deciduum efficiunt. Axis constituitur: tubo centrali amplio filis tenuibus coloratis circumcirea dense obvoluto frondem percurrente et pro ramis ejusdem ramoso articulato, articulis diametro triplo longioribus, ad genicula contractis, endochromate rubescente coloratis; siphonibus (seu cellulis) hyalinis, tubo centrali amplioribus, plurimis in orbes 1-3 circa tubum centralem dispositis, extus filamentis corticalibus angustis, iis centralem tubum investientibus simillimis circundatis; filis a tubo centrali infra genicula verticillatum (verticillis 4-6 filiorum) egredientibus, initio horizontalibus, mox obliquis et sublongitudinalibus, infra peripheriam coloratis ramosis et deinde in fila libera externa stratum velutinum sistentia sensim abeuntibus. Fila externa nullo ordine egredientia, at densissima, in stratum proprium haud coalescentia, sed invicem libera, horizontalia subincurva fere

distiche pinnata et latus planum axi advertentia. Haec est struetura *Dasyphilæ Preissii*, ab illa *D. cryptocarpa* nonnullis characteribus abludens. In *D. cryptocarpa* revera stratus filamentorum circa tubum centrale deest; tubus immediate cingitur serie singula cellularum amplarum, modo quasi siphonum pericentralium *Polysiphonicarum*.

1. ***Dasyphila Preissii*** Sond. in Botan. Zeitung 1845, pag. 53, Alg. 2173

Preiss. p. 22, Kuetz. Sp. pag. 673, Tab. Phyc. XII, t. 65, f. a-b, Harv. Phyc. Austral. tab. 66, J. Ag. Sp. II, p. 104, Epier. p. 88. — Fronde majori, ramellis piliformibus persistentibus.

*Hab.* ad littus occidentale et australe Novæ Hollandiæ (PREISS, SONDER, HARVEY). — Radix scutulata. Frondes 7-10 cm. longæ, tomento rubente obductæ. Rami primarii diametro 1 millim. aut parum ultra, teretes, subhorizontaliter patentes, majores 2-4,5 cm. longi compositi, minoresque simpliciusculi sine ordine mixti. Pinnule alternae 3-3,5 mm. longæ, teretes, ex basi latiore sensim attenuatae, acuminate, leviter incurvæ. Tomentum frondis filis constituitur, quorum articuli diametro duplo longiores sunt. Cystocarpia 2-3 in apicibus ramorum brevium aggregata, ramellis incurvis piliformibus gracilibus monosiphoniis concomitata. Tetrasporangia (in individuis diversis) apices ramellorum occupantia. Color obscure vinosus. Substantia rigida.

2. ***Dasyphila cryptocarpa*** (Hohn.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI 2174

(1896) p. 8, *Ptilota cryptocarpa* Holmes New Marine Algae (1894) p. 337, t. XVIII, f. 8-15, *Dasyphila minor* Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) pag. 3. — Fronde minori, ramellis piliformibus mox (nisi in partibus frondis fertilibus) deciduis.

*Hab.* prope ostium fl. « Kowie River » dicti, regionis Natalensis Africæ, ad frondes *Phaeocarpi* tortuosi (BECKER). — Frons 4-5 cm. longa, decomposito-pinnata. Pinnae rachidem compresso-planam præbentes, alternae, bipinnato-patentes. Pinnule a latiore basi acuminate, terminales forcipatae, steriles integræ, fertiles apicem versus pilis articulatis callithamnioideis plurimis vestite. Cystocarpia in pinnellis ultimis terminalia, filis articulatis monosiphoniis dense circumdata occultaque. Tetrasporangia inter filamenta callithamnioidea brevissima nidulantia, ad pinnellarum apicem sparsa. Color atro-purpureus.

*lerella* serius in *Muellerenam* mutatum) (Etym. a el. botanico FERDINANDO MUELLER (?)), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. p. 496, *Crouania* et *Dasya* sp. auct. — Frons erecta, teres, securis unam planitiem abunde ramosa, ramis lateralibus fere regulariter distichis alternis, nunc crescentia definitis nunc conformiter ramosis. Axis centralis articulatus, crassus, ramulis 4-natim verticillatis liberis valde ramellosis vestitus, demum cortice denso extrorsum breve piloso ex rhizoidibus constituto obduetus. Cystocarpia minutissima, imperspicua, in parte inferiori simplici ramorum laterali ad verticillos singulos fertiles disposita et ramellis cæspitose coadunatis ramulorum verticillum formantium omnino involuerata. Gonimoblastus in gonimolobos plures evolutione sucedanea ortos rotundatos divisus. Tetrasporangia sparsa, in ramellis ramorum verticillatorum terminalia, triangule divisa.

1. **Muellerena Wattsii** (Harv.) Schmitz in Engl. & Prantl Natürl. 2175 Pflanzenfam. (1897) p. 496, *Crouania Wattsii* Harv. Phyc. Austral. tab. 291, J. Ag. Epicr. p. 86. — Fronde pyramidata, distiehe bitripinnata et ad genicula verticillatim ramellosa, inferne corticata corticeaque extus ramellis brevibus prominulis hirta, ramellis rigidiusculis divaricatis versus apices mueronatos conspicue attenuatis, artieulis ramellorum crassis diametro vix sesquilongoribus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ prope « Warnainboul » (WATTS). — Radix deest in specimine ab auctore descripto. Frons 4-6 em. aut parum ultra longa, eximie distiehe ramosa, ramis inferioribus longioribus, superioribus gradatim longitudine decrescentibus. Tubus centralis strato minute celluloso pluristromatico (in pinnulis monostromatico) obvolutus, ramellis verticillum formantibus quaternis repetitive furcatis. Tetrasporangia prope apicem ramulorum sessilia, globosa. Color saturate ruber. Substantia cartilaginea, firma.

2. **Muellerena ? Agardhiana** (Harv.), *Crouania Agardhiana* Harv. in 2176 Trans. Irish Acad. vol. 2, pag. 545, Phyc. Austral. tab. 256, Alg. Austral. exsicc. n. 487, J. Ag. Epicr. p. 87. — Fronde subdichotoma ramisque horizontaliter pullulantibus subdivaricato-ramosa et ad genicula verticillatim ramellosa, inferne demum denudata, superne subspongiosa, verticillorum ramellis divergentibus, interioribus areuatim a verticillo ad verticillum et a ramo ad ramum reflexis et invicem connatis extra frondis tubum evidenter conticatum rete intricatum formantibus, exterioribus liberis rigidiusculis

versus apices conspicue attenuatis, articulis ramellorum crassis diametro vix duplo longioribus.

*Hab.* ad oras austro-occidentales Novæ Hollandiæ, primâ vice ad « King George's Sound » lecta (HARVEY). — Frons e callo radicali parvo discoideo surgit 12-20 cm. longa, setâ paginâ vix erasior, opaca, in regione adultiore tubum centralem strato multiplici cellularum, in juniore strato singulo corticatum monstrans, divaricatim et irregulariter ramosa, ramifications ad normam alternam tendente. Ramelli quaterni in quoque verticillo, repetito surcati, articulis diametro 2-3-longioribus. Cystocarpia plerumque 4 insimul congesta, apices ramulorum abbreviatorum occupantia. Color ruber, in siccio ad brunneum vergens. Substantia cartilaginea, firma, minus quam in ceteris speciebus gelatinosa.

2. **Muellerena ? insignis** (Harv.), *Crouania insignis* Harv. Alg. Austr. 2177 exsicc. n. 488, Fl. Tasman. pag. 331, tab. 193 B, J. Ag. Epicr. p. 87, *Dasya crouanioides* Sond. Pl. Mueller. p. 703, J. Ag. Sp. II, 3, p. 1239, Till Algern. System. XI, p. 113. — Fronde sursum attenuata, pyramidatum decomposito-ramosa, ramis patentibus et ad genicula verticillatum ramellosa, inferne verrucis prominulis nodoso-annulata, apice subconfluenter spongiosa, verticillorum ramellis divergentibus, interioribus arenatim a verticillo ad verticillum et a ramo ad ramum reflexis et invicem connatis extra frondis tubum evidenter corticatum rete intricatum formantibus, exterioribus liberis rigidiusculis versus apices conspicue attenuatis, articulis ramellorum crassis diametro vix duplo longioribus.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (STUART) et Novæ Hollandiæ australis (HARVEY). — Frons habitu *Crouaniae attenuatae* simillima, 4-6 cm. aut parum ultra longa, pyramidatum ramosa. Color purpureus. Substantia potius cartilaginea quam gelatinosa.

**PSILOTHALLIA** Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 17 (nomen) Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 6 (Etym. *psilos* subtilis, levis et *thallos* ramus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 496, *Ptilotæ* sp. auct. — Frons erecta, subancipiti-plana, levis, alterne distiche breve pinnulata; tubus centralis articulatus (cellulæ apicali transverse articulatæ), ramellis filiformibus parum ramellosis 4-5-verticillatum dispositis cortice denso inclusis circumcreta cinctus. Tetrasporangia in ramulis brevibus latus superius occupantia, in ramellis monosiphoniis subdivisis insidentia. Cystocarpia ut in *Dasyphila*, in ramellis heteromorphis pectinatis sita.

1. **Psilotallia striata** (Harv.) Schmitz Syst. Uebers. Florid. (1889) 2178 p. 17, Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 7, *Ptilota striata* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 477, Phyc. Austral. tab. 71, J. Ag. Epicr. pag. 80. — Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide ancipte alternis, pinnellis ad apicem usque corticatis, exsiccatione areo-lato-collabentibus striatis, a latiore basi acuminatis integerrimis, inferioribus levissime subrecurvis, filis tetrasporiferis minutis articulatis pinnatum compositis secus margines pinnellarum provenientibus, tetrasporangia quasi pedicellata ab articulo terminali formantibus; cystocarpiis ad marginem interiorem infra apicem singulis, sessilibus, globosis, phyllis involucralibus articulatis callithamnioideis plurimis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY). — Callus radicalis magnus, discoideus. Frondes solitariae aut caespitosæ, habitu *Phacelocarpum Labillardieri* in memoriam revocantes, 15-30 cm. longæ, 1 millim. et quod exsuperat crassæ, exiunie ancipti compressæ, ambitu ramificationis subflabelliformi-fastigiate, sub lente parum augente transverse intervallis subæqualibus (dimidiam partem latitudinis metentibus) sulcate vel delicate striate. Color saturato vinosus, in siccœ brunneus. Substantia cartilaginea ita ut specimina exsiccatione imperfecte chartæ adhærent.

2. **Psilotallia ? siliculosa** (Harv.) Schmitz Klein. Beitr. Florid. VI (1896) p. 7, *Ptilota siliculosa* Harv. in Trans. Irish Acad. v. XXII, p. 559, Phyc. Austral. Syn. n. 646, J. Ag. Epicr. p. 79. — Frondis decomposito-pinnatae pinnis in rachide ancipte elevato-costata alternis, pinnellis ad apicem usque corticatis a latiore basi acuminatis strictis integerrimis, tetrasporiferis a superiore margine subseriatim provenientibus abbreviatis hinc quasi spongiosis, filis minutis articulatis incurvis a facie erumpentibus tetrasporangia singula ad basin filorum nata incurvato apice tegentibus; cystocarpiis ad marginem interiorem infra apicem singulis, sessilibus, globosis, phyllis involucralibus articulatis callithamnioideis plurimis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis (HARVEY, MYLNE). — Tetrasporangia a claro Harvey dicuntur in glomerulos siliquæ-formes e pinnularum latere superiore enatos congesta, ad fila callithamnioidea brevissima, que circum axin verticillata sunt, affixa.

## Subfamilia X. CROUANIEÆ Schmitz.

*Crouaniæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 17, Schm. et Hauptl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 481.

Frons teres aut complanata, nunc confervoidea et ramis brevioribus abunde ramulosis instructa, nunc axi centrali articulato et cortice e filis valde ramosis lateraliter confluentibus composita. Tetrasporangia triangule aut eruciatim divisa (nonnumquam tantum septo singulo transverse bipartita).

## Conspectus generum

I. Frons subtiliter filamentosa, filis principalibus confervoideis h. e. serie singulari cellularum constitutis.

*Ballia* Harv. — Cystocarpia in axilla ramorum brevium disposita (Species americanæ et australicæ regionumque vicinarum).

*Antithamnion* Naeg. — Cystocarpia terminalia. (Species hinc inde per omnia maria sparsæ).

II. Frons teres, axi centrali nudo aut rhizoidibus corticato. Ramelli breves ex axi egredientes insimul muco cohibiti.

*Crouania* J. Ag. — Axis centralis nudus aut tantum modice corticatus. Verticilli ramulorum brevium ex axi egredientium discreti aut subcontigui.

*Lasiothalia* Harv. — Axis centralis mox rhizoidibus dense vestitus et hac ratione imperspicuus. Frons extus pilosa, pilis e mucoso stratu emergentibus.

III. Frons crassiuscula, complanata, axi centrali corticeque denso constituta.

*Gattyia* Harv. — Stratum corticale e cellulis monostromaticis constans.

*Ptilocladia* Sond. — Stratum corticale exterius densum cellulis anticlinice se-riatis constans, corticale interius laxum.

**BALLIA** Harv. [1840] in Hook. Lond. Journ. II (Etym. a domina ANNA E. BALL, hibernica), Decaisne Plant. Arab. pag. 128, Kuetz. Sp. p. 663, Mont. Voyage Pol. Sud p. 94, J. Ag. Sp. II, p. 74, Epier. p. 56, Magnus Morphol. Sphaelar. p. 20, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 497, *Sphaelarieæ, Phlebothamniæ* et *Callithamniæ* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, plerumque in eandem planitiem opposite aut rarius verticillatim ramosa, articulata, monosiphonia, demum saepius inferne corticata fibrisve secus caulinem decurrentibus substuposa, ramulis diversi generis, aliis steri-

libus conformiter decompositis, aliis difformibus secus caulem rachidesque provenientibus demum fertilibus. *Cystocarpia* sæpe bina aut plura in axillis ramulorum breviorum disposita, ramellis elongatis incurvis plurimis vix mutatis involuerata, intra periderma hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia. *Tetrasporangia* in ramulis difformibus, sæpe incurvatis, morphosi pinnulae orta subterminalia, demum in ramulo aggregata, rotundato-ovalia, cruciatim (aut triangule?) divisa. *Antheridia* caespitulos ramosos parvos laxos ad apices divisionum ramulorum brevium efformantia.

*Obs.* J. Agardh de genere *Ballia*, quod forsan, ulterius scrutatum, suadentibus ramorum divisione nec non tetrasporangiis, in duo genera *sejungendum* videtur, sequentia docet. Frondes decomposito-pinnatæ, pinnis pinnulisque quam maxime regulariter oppositis distichis, evolutione pinnarum plus minus ramosæ, inferne stuposæ, nempe fibris radicantibus, extra membranam fili primarii decurrentibus omnino cooperatae, superne nudæ, apieibus acuminatae aut in pinnis vegetis, pinnulas evolventibus, sæpe obtusæ. Pinnæ initio indivisæ et prolongatae, filo articulato, articulis cylindraceis, monosiphonio constantes; proveniunt sensim, a basi sursum progrediente evolutione, pinnulæ, quæ ipsæ citissime et fere ipso ortu pinnellis instructæ cernuntur. Pinnularum articulus infimus, ceteris initio conformis, citissime mutatur, latitudine expanditur, dum altitudine abbreviatur et pinnæ juxta geniculum adponitur, interstices intercellularis ad instar. Articulo pinnæ subovali hoc modo adponitur supplementum, a geniculo deorsum extensum, quod articulum externe cylindricum reddit. Pinnellæ, quæ ex hoc articulo infimo adposito jam antea evolutæ fuerant, nunc a pinna ipsa oriri adparent et quasi pinnulæ simplices utroque aut tantum inferiore latere pinnulae compositæ observantur. Istæ pinnulae simplices, quæ ex adposito supplemento infra pinnulam compositam evolvuntur, postea ad evolutionem pronæ, ramellos emittunt supra rachidem pinnæ incurvatos demumque fructiferos. Ramelli itaque fructiferi infra et supra pinnulas normales proveniunt, a margine distichi sunt, sed mox supra latus planum rachidis incurvantur, ipsi ramellis subdivaricatis deponuntur et rachides hirtæ evadunt. *Tetrasporangia* interiore latere ramellorum aggregata, a pinnellis incurvis transformata, apice ramelli prolongato sterili et incurvo quasi tecta, sphærica, in *B. Robertiana* et *B. callitricha* cruciatim (aut etiam triangule?) divisa.

\* Fronde distiche decomposita.

1. **Ballia callitricha** (Ag.) Mont. in D'Orb. Dict. univ. tab. 2, Voy. 2180  
 Pol. Sud p. 94, Kuetz. Sp. p. 663, Tab. Phyc. XII, t. 37, J. Ag.  
 Sp. II, p. 75, Epier. p. 57, Florid. morphol. t. III, f. 1-11, Archer  
 in Trans. Linn. Soc., Bot., vol. I pars 4 (1876) p. 211 (ubi ample  
 de structura frondis pertractatur) tab. 28-29, fig. 12-98, *Sphacelaria*  
*callitricha* Ag. Syst. p. 166, Spec. Alg. II, p. 23, Icon. Alg.  
 Eur. tab. 6, Mont. in D'Orb. Voy., Sert. patag. p. 7, tab. 4, fig. 2,  
*Sphacelaria crassa* Ag. Syst. p. 167, Sp. II, pag. 23, Icon. Alg.  
 Eur. tab. 7, *Ballia crassa* Kuetz. Sp. p. 664, *Ballia Brunonia*  
 Harv. in Hook. Journ. Bot. II, pag. 191, tab. 9, Crypt. Antaret.  
 p. 78 et p. 182, Alg. Nov. Zel. n. 112, Alg. Tasm. n. 90, *Ballia*  
*Hombroniana* Mont. Prodr. Phyc. antarct. p. 9, Voy. Pol. Sud  
 p. 94, tab. 12, fig. 1, Kuetz. Sp. p. 663, *Ballia Hombronii* Kuetz.  
 Tab. Phyc. XII, tab. 38, f. a-b. — Fronde distiche decomposito-  
 pinnata, pinnis pinnulisque oppositis conformibus ambitu lanceo-  
 latis, ultimi ordinis simplicibus plus minus acutis, articulo infimo  
 pinnae cuiusvis quasi rachide adposito et decurrente demum ra-  
 mulifero, rannulis fertilibus conspicue difformibus, articulis pinnel-  
 larum diametro sesquilonigioribus.

Hab. in oceano Australi ad insulas Malouinas (FREYCINET) et  
 littus Patagonie; ad Novam Zelandiam et insulas «Auckland»; ad  
 Novam Hollandiam, insul. «Van-Diemen» (R. BROWN, BAUME) et  
 «Kerguelen» (HOOKER, MOSELEY). — Radix est discus spongiosus.  
 Frons magnitudine valde abludens nunc pusilla, nunc ad 15 cm.  
 longa, inferne stuposa pennam columbinam crassam, superne setacea  
 pinnis pinnulisque capillaribus. Rami oppositi aut abortu alterius  
 vagi, apice plumosi decompositi. Pinnae ambitu sublanceolatae, pin-  
 nulis adpressis patentibusve. Pinnulae pinnellaeve indivise subn-  
 latae acutissimæ. Articuli in pinna pinnellave indivisa cylindracci,  
 in pinna pinnulave divisa ovales, diametro plerumque duplo lon-  
 giores, nunc longiores nunc paulo breviores, in pinnellis diametro  
 subæquales. Color roseo-purpureus, exsiccatione facile virescens.  
 Species more *Sphacelariacurum* status diversos, ab aetate aut tem-  
 pore pendentes, monstrat, quos ut species distinctas descripserunt  
 auctores; revera *Ballia Brunonis* abludere videtur pinnulis sim-  
 pliciusculis pinnarumque apice longe producto pinnulis denudato;  
 huic proxima (*B. callitricha* Ag.) gerit pinnas a basi ad apicem  
 pinnulatas patentes et distantiores; *B. Hombroniana* ab hac non

distinguitur nisi pinnulis densioribus minusque patentibus; *B. crassa* est denique ceteris crassior, magis contracta pinnulis erecto-adpressis.

2. **Ballia Robertiana** Harv. in Tayl. Ann. Nat. Hist. Maj. 1855, Alg. 2181  
Austral. exsicc. n. 500, Phyc. Austral. tab. XXXVI, J. Ag. Epier.  
p. 588, *Callithamnion Ballioides* Sond. in Linnæa XXV, p. 674  
(sec. Harv.). — Fronde distiche decomposito-pinnata, pinnis pin-  
nulisque oppositis, junioribus conformibus, adultiorum una exere-  
sciente plumulas conformes ambitu rhombicas distiche pinnatas ge-  
nerante, altera paris eiusvis novisque tetrastiche e rachide pul-  
lulantibus brevioribus conspicue difformibus, laxius quoquoversum  
ramulosis, demum fructiferis, pinnellarum articulis diametro sub-  
brevioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ primum lecta ad « Guichen Bay » (F. MUELLER) et « Port Fairy » (HARVEY); eadem ad « South Port » Tasmaniæ (STUART). — Frondes e callo radicali discoideo-expanso exsurgunt cæspitosæ, 6-15 cm. longæ, distiche decompo-  
sito-pinnatae, pinnis primariis alternatim difformibus. Articuli cy-  
lindracei, ad genicula haud constricti aut obovati. Tetrasporangia  
in fibris stuposis caulis primarii pinnarumque disposita. Cysto-  
carpia in ramis brevibus sita, ramellis numerosis, elongatis iterum  
ramulosis, involutis circumcineta. Color saturate rufo-brunneus.  
Substantia rigida ita ut specimina exsiccatione chartæ laxe ad-  
hæreant.

\*\* Fronde subverticillatim subdivisa; verticillorum ramo uno excrescente elongato subconformi, ceteris brevioribus; ramo vegeto verticillorum proximo-  
rum alternante frondem quasi alterne pinnatam generante.

3. **Ballia Mariana** Harv. in Tayl. Ann. Nat. Hist. Maj. 1855, p. 335, 2182  
Alg. Austral. exsicc. n. 499, Phyc. Austral. t. 212, J. Ag. Epier.  
p. 58. — Fronde tristiche aut tetrastiche subverticillatim ramosa,  
verticillorum ramo uno excrescente elongato subconformi, ceteris  
brevioribus parum difformibus (demum fertilibus?), ramis vegetis  
verticillorum proximorum alternantibus quasi frondem alterne pin-  
natam generantibus, ramulis incurvis, extorsum et lateraliter ra-  
mellosis, ramellis secundatis alternisve sensim inferne oppositis  
verticillatisque apice supereminente nudo, ramellorum articulis  
diametro vix longioribus.

*Hab.* ad « Port Fairy » (HARVEY) et « Warnanbool » Novæ Hollandiæ australis (WATTS). — Fronde ex adparatu radicali conico

fibroso sublanoso exsurgunt solitariæ, 14-20 cm. longæ et ultra, eleganter divisæ. Ramificatio peculiaris qualis e diagnosis supra allata eruitur. Color saturate ruber. Substantia firma et rigida, ita ut specimina exsiccatione chartæ imperfecte adhaereant. Affinis videtur *Ballia Robertianæ* Harv., a qua ramificationis norma præsertim distinguitur.

\*\*\* Fronde vase ramosa, ramis ramulisque quoquoversum egredientibus adpressis undique obtecta.

4. **Ballia scoparia** Harv. Phyc. Austral. tab. 168, *Callithamnion* 2183 *scoparium* Harv. in Lond. Journ. IV, p. 173 et Hook. et Harv. Cr. Ant. tab. 189, fig. 3, *Phlebothamnion scoparium* Kuetz. Tab. Phyc. XII, tab. 6, fig. c-f. — Fronde vase ramosa, ramis ramulisque quoquoversum egredientibus adpressis fasciculato-decompositis obtecta ramellisque multo tenuioribus a caule sensim hirto pullulantibus vestita, fasciculorum ramellis infra apicem subsecundatim spinuligeris demum fructiferis, in inferiore parte aut supra axillas tetrasporangia subsecundato-globerata generantibus, articulis ramulorum diametro subduplo longioribus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad littora Australiæ, Tasmaniæ, Novæ Zelandiæ et Americae australioris. — Frondes e radice stuposa exsurgunt dense cæspitosæ, 6-20 cm. longæ, ramosissimæ, fastigiate, caule et ramis primariis subdichotomis funicularibus, ramulos breves, piliformes, crispæ, iterum subdivisos, vix 1 mm. longitudine excedentes gerentibus. Pinnae minores (pænultiimi ordinis seu plumulae) distincte articolatæ, articulis diametro fere triplo longioribus, prope apicem nude, erectæ, subulate, pinnulis pluribus unilateralibus lesiuniformibus (unico articulo constantibus) instrutæ. In primis his adsunt, observante claro Harvey, involuera sessilia e ramulis numerosis incurvis verticillatis composita; forsitan involueris his congruere videntur fructus tetrasporangiferi, quos J. Agardh in unico specimine laxius ramoso vidit; tetrasporangia in ramellis fasciculatis evoluta supra axillas aut in earum vicinia proveniunt; nempe ramuli minutæ densissime decompositi, latiore basi a geniculo decurrente impositi, demum tetrasporangia agglomerata plurima triangule divisa gerunt. Color saturate bruno-purpureus. Substantia, ut in ceteris, rigida.

5. **Ballia hamulosa** J. Ag. Anal. algol. cont. I (1894) p. 120, Anal. 2181 algol. cont. IV (1897) p. 27 (fruct.). — Fronde vase ramosa, ra-

mis ramulisque quoquo versum egredientibus, inferioribus subspongiosis, superioribus conspicue articulatis ramulos oppositos aut subternatos emittentibus, ramulis simpliciusculis aut ima basi subgeminatis, patentibus, in apicem acutissimum longissime attenuatis; articulis paenultimis et antepaenultimis saepius spinulis singulis geminisve nunc quoque retroflexis arcuatis.

*Hab.* ad ostia « Hopkins River » Novæ Hollandiæ australis (F. MUELLER). — Frondes steriles, ut in aliis *Ballia* speciebus, a fertilibus differunt, steriles nempe *Balliam scopariam*, fertiles *Antithamnion cruciatum* quoad habitum referentes. Ob caules superiores evidentius articulatos ramulisque oppositis instructos quodammodo haec species ad *Balliam callitricham* accedit, ramelorum forma et armatura proximam affinitatem cum *Ballia scoparia* indicans. Ab hac vero specie evidentius distineta, ramulis geminis aut ternis ex eodem articulo exeuntibus, nunc sat conspicue oppositis, nunc geminis magis collateralibus, tertio opposito. Ramuli ipsi simpliciusculi, ab ima basi longissime attenuati in apicem acutissimum exeuntes, toti articulati, articulis diametro circiter duplo longioribus, juniores spinis lateralibus destituti, adulti ex articulis paenultimis aculeos saepe genuinos nunc patentissimos nunc quoque retroflexos emitentes. In fronde tetrasporangifera cæspituli ramulorum adsunt, ramellis interiore latere tetrasporangia (adparenter triangule divisa) membranâ firmâ et tenaci cohibita gerentibus; in cystocarpifera adsunt cystocarpia ramellis circum circa quasi coalitis obiecta, valida, globoso-reniformia. Color rubiginosus.

#### Species inquirendæ.

6. **Ballia Prieurii** Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 37, Sp. p. 661, 2185  
J. Ag. Sp. p. 76, Tab. Phyc. XII, tab. 38, fig. c-f, J. Ag. Sp. II,  
p. 76, Epicr. p. 59. — Cæspite fastigato; filamentis erectis basi  
stuposis, ramosis, ramis elongatis, virgatis, a basi pinnatis, apice  
in filum elongatum nudum articulatum tenue productis; pinnis  
oppositis, abbreviatis, densissimis, contiguis, erectis; articulis dia-  
metro æqualibus vel sesquialongioribus.

*Hab.* ad rupes rivulorum ad « Cayenne » Guyanæ (LE PRIEUR). — Frondes cæspitosæ, pusillæ, 1-3 cm. longæ. Color purpureo-  
chalybeus. Fragmentum a Montagne datum (quod scrutatus est ill.  
J. Agardh) typum *B. callitrichæ* omnino refert, at plantula minor

videtur, stupâ filis elongatis constitutâ magis evolutâ, articulo terminali pinnularum obtuso.

7. **Ballia pygmæa** Mont. Cr. Guy. p. 9 (Ann. Sc. Nat. 1850, p. 291),<sup>2186</sup>  
J. Ag. Epicr. pag. 60. — Fronde perpusilla, filis subsimplicibus  
apice nudis simpliciterque pinnulatis, pinnulis oppositis patent-  
erectis acutis, articulis cylindricis, omnibus diametro subdupo longioribus.

*Hab.* in Batrachospermo Guyanæ. — Frons callithamnio-  
des, microscopica, irregularis. Color roseo-purpureus. Specimen  
authenticum non vidi; dubium hæret, an potius statum chantran-  
sioideum *Batrachospermi* sistat.

8. **Ballia chilensis** Decne Class. p. 62 (indescripta), Trevis. Nomencl.<sup>2187</sup>  
Algar. p. 47.

*Hab.* ad oras chilenses (sec. DECAISNE).

**ANTITHAMNION** Naeg. [1847] Neu. Algensyst. p. 200, Ceram. (1861),  
p. 144 (Etym. *anti* contra et *thamnos* ramusculus), Thur. in Le  
Jol. Liste Alg. Cherb. p. 111, Hauck Meeresalgen p. 70, Engl. &  
Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 497, *Sporacanthus* Kuetz.  
[1855] Tab. Phyc. V, p. 24, tab. 82, *Pterothamnion* Naeg. [1855?] p.  
497, Sporacanthus Kuetz. Pflanzenphysiol. Unters. I, p. 54 [1861] Ceram. p. 141 (*Euptero-*  
*thamnion*) *Callithamnii*, *Conserve*, *Ceramii* sp. auct. — Frons  
cæspitosa, filamentosa, articulato-monosiphonia, opposite verticil-  
latinve ramosa, ramis iterum abunde divisus ac subdivisis. Cy-  
stocarpia in ramis superioribus sessilia, rotundata sœpius gemina-  
tum opposita aut 3-4-coadunata. Antheridia in ramulis ultimi ordinis  
cæspitulos ramulosos parvos efficientia. Tetrasporangia in pin-  
nulis ramulorum terminalia, cruciatim divisa.

*Obs.* Genus a *Callithamnion* et ramificationis normâ et tetra-  
sporangiorum divisione cruciatâ facile dignoscitur.

*Sectio I. REPENTES* (J. Ag. Anal. algol. 1892 p. 20): Totæ aut quoad maximam  
partem decumbentes, ad alias repentes et radicantes, pinnis ex eodem articulo  
rachidis geminis bifariam exeuntibus oppositis et distichis, pinnulis pinna-  
rum ex quoque articulo rachidis singulis, iuvicem alternantibus, pinnulâ  
infimâ superioribus magis compositâ.

1. **Antithamnion verticale** (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 20,<sup>2188</sup>  
*Callithamnion verticale* Harv. Acc. West. Austr. n. 298, J. Ag.  
Epicr. pag. 26, *Callithamnion dimorphum* Harv. Phyc. Austr.

Syn. n. 695 (partim). — Fronde minuta, repente, ramis majoribus demum liberis parum ramosa opposite dense pinnata, pinnis conformibus distichis alterne pinnulatis cum rachide parallelis, pinnulis subdistiche exeuntibus furcatis crassis acuminatis, articulis ramorum diametro sublongioribus, pinnarum brevioribus; tetrasporangiis in pinnula terminalibus, singulis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ.

2. **Antithamnion horizontale** (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 20, 2189  
*Callithamnion horizontale* Harv. West. Austr. n. 297, J. Ag. Epier. p. 26, *Callithamnion dimorphum* Harv. Syn. Phyc. Austral. n. 695 partim. — Fronde minuta, repente, ramis majoribus demum liberis parum ramosa, opposite dense pinnata, pinnis conformibus subcollateraliter distichis alterne pinnulatis, pinnulis quoquoversum exeuntibus divergentibus furcatis crassis acuminatis, articulis ramorum diametro subbrevioribus, pinnarum æqualibus; tetrasporangiis in pinnula terminalibus, singulis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiæ. — Est species epiphytica, in *Algis* majoribus, frondibus pusillis ut in *A. verticali* vix 2 cm. longitudine superantibus.

3. **Antithamnion? armatum** (J. Ag.), *Callithamnion armatum* J. Ag. 2190  
 Till Algern. System. VII, p. 3. — Fronde pygmæa, repente, ramosa atque dense opposite pinnata, pinnae distichis brevibus horizontalibus aut recurvatis, sursum pectinato-pinnulatis, pinnula infima pinnae sequentibus demum minus composita, pinnulis mediis apicem pinnae versus incurvatis simpliciuseculis aut infra apicem pinella una alterave instructis, omnibus crassiusculis in acumen productis, articulis pinnarum diametro subæqualibus; sporangiis (?) inferiore latere pinnularum subsecundatis.

*Hab.* in aliis *Algis* Novæ Hollandiæ. — Frons 2 cm. longitudine vix excedens, initio repens, superiore parte majore demum libera eminente cæspitosa. De sporangiis forsitan morbosum cellulæ statum sistentibus aut animalelorum ope ortis cfr. observationes aclaro J. Agardh loc. cit. allatas.

4. **Antithamnion? hanowioides** (Sond.), *Callithamnion hanowioides* 2191  
 Sond. in Linn. XXV, pag. 674, J. Ag. Epier. p. 55 *Callithamnion spinescens* Harv. in West. Austral. n. 296 (nec Kuetz.), Alg. Austral. exsicc. n. 540 [Sonder in Linn. vol. 26, pag. 512 tetrasporangia triangule divisa dicit]. — Fronde minuta, repente, ramis majoribus demum liberis, parum ramosa, opposite dense pinnata, pinnis conformibus distichis aut subcollateralibus alterne pinnulatis,

pinnulis quoquooversum exeuntibus divaricatissimis ramos circum circa investientibus, ipsis pinnulatis crassis acuminatis, articulis ramorum diametro subbrevioribus pinnarum æqualibus; tetrasporangiis ad pinnulas inferiores sessilibus (cruciatim divisis).

*Hab.* ad Novam Hollandiam australem et occidentalem.

5. **Antithamnion Pteroton** (Schousb.) Born. Alg. de Schousboe p. 331, 2192 t. III, f. 8-9, *Callithamnion Pteroton* Schousb. Icon. ined. t. 389, Deser. p. 319, Alg. Schousb. n. 247. — Filis primariis repentibus et radieantibus, secundariis erectis, a basi fere pinnatis, ambitu sub-linearibus, pinnis oppositis patentibus infra geniculum quodque egredientibus, apice obtusis, latere superiore pinnulatis; articulis diametro 3-4-plo longioribus, cylindricis; tetrasporangiis in articulo terminali pinnarum pinnularumque evolutis, cruciatim divisis.

*Hab.* in frondibus Gelidiacearum ad Tingin Africæ borealis (SCHOUSBOE); in Corallinis ad insulas Canarienses (BORNET). — Frons vix 1 cm. alta, pulchre rosea. Fila secundaria 21-27 p. crassa. Simillimum dicitur *Callithamnion micropterum* Mont. sed est species Schousböiana hoc minor articulisque brevioribus instructa.

6. **Antithamnion ? microptilum** (Grun.), *Callithamnion microptilum* 2193 Grun. Alg. Novara pag. 59, t. VI, f. 2. — Fronde minutissima, erectiuscula, imà basi subcorticata, pulcherrime plumoso-bipinnata, ambitu lanceolato-oblonga, ramis e quoque geniculo geminis, oppositis, erecto-patentibus, altero plerumque subsimplici, altero pinnato, pinnulis brevibus pauci-articulatis, articulis omnibus diametro æqualibus vel parum longioribus, ecorticatis.

*Hab.* in frondibus Griffithsiæ flabelliformis in oceano Australi ad insulam Sancti Pauli (GRUNOW). — Frondes perpusillæ, radiculis nonnullis articulatis adfixæ, basi proprie repente nullâ. Color coccineus. Similitudinem quandam hec species monstrat cum *A. Orbigniano*, sed staturâ minori aliisque characteribus dignoscitur. Forsan sistit statum juniores *A. Ptilotæ* Hook. et Harv.

*Sectio II. PECTINATÆ* (J. Ag. Anal. algol. 1892, p. 20): erectiusculæ, pinnis ex eodem articulo rachidis geminis, distichis aut quaternis tetrastichis, pinnulis pinnarum ex quoque articulo rachidis singulis, omnibus sursum porrectis secundatis, terminali articulo acuminato at molliore, nec spinescente.

7. **Antithamnion simile** (Hook. et Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) 2194 p. 20, *Callithamnion simile* Hook. et Harv. in Lond. Journ. Bot. IV, p. 271, Crypt. antaret. p. 183 (non Phyc. Austral. tab. 207),

J. Ag. Sp. II, p. 30, Epicr. p. 24, Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 82, fig. e-f, Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 34, t. VIII, f. 4-9, *Pterothamnion simile* Naeg. Ceram. (1861) p. 142. — Fronde erecta, vase ramosa atque dense opposite-pinnata, plumulis brevibus distichis (aut demum verticillatis) inferioribus horizontalibus, superioribus adscendentibus sursum pectinato-pinnulatis, pinnula infima sequentibus æquali aut magis composita, superioribus simpliciuseculis subparallelis brevibus crassis subacuminatis, articulis mediis ramorum diametro sesquilongioribus, pinnarum æqualibus; tetrasporangiis loco pinnularum sitis (cruciatim divisis).

*Hab.* in oceano Australi ad insulam « Kerguelen » (HOOKER). — Frons 4-12 cm. longit. æquans, gracilis, rigidiuscula, repetitive distiche ramosa, ramis secus eandem planitatem dispositis omnibus articulatis æquilatis. Ramuli 1 millim. aut parumper ultra longi, distiche oppositi, e medio articuli cujusvis per totam frondis longitudinem orti, robusti, subacuti, horizontaliter patentes, secus marginem superiorem dispositi, ramulis secundariis obsiti. Cystocarpia aggregata, inæquimagna, adparenter in ramulis brevibus acrogena pinnulisque inferioribus proximis incurvis subinvoluta. Antheridia corpora minute cellulosa densa adspectu quasi moriformia sistentia. Tetrasporangia in ramulis secundi aut tertii ordinis terminalia. *A. plumulae* simillimum, sed rigidiusculum, ramis latioribus, ramulis robustioribus articulisque brevioribus.

8. **Antithamnion Plumula** (Ellis) Thur. in Le Jolis List. Alg. Cherb. 2195 (1863) p. 112, Hauck Meeresalgen p. 71, De Toni et Levi Framm. Algol. I (Notarisia II) p. 295, Phillips Devel. Cystoc. in Rhodym. (Ann. of Bot. XI, 1897) pag. 356, tab. 18, fig. 11-12, *Conferva Plumula* Ellis Phil. Trans. 57 (1768) p. 426, tab. XVIII, Dillw. Brit. Conf. (1809) tab. L, *Conferva Turneri* Sm. in Engl. Bot. t. 1637 [non tab. 2339 quæ ad *Spermothamnion Turneri* Aresch. pertinet], *Ceramium crispum* Ducluz. Essai (1809) p. 47, *Ceramium Plumula* Ag. Syst. p. 142, Bonnem. Hydroph. loculées ou artic. pag. 75, *Callithamnion Plumula* Lyngb. Hydrophyt. Dan. (1819) p. 127 excl. var., Ag. Sp. II, p. 150, Kuetz. Sp. pag. 647, Harv. Phyc. Brit. t. 242, J. Ag. Sp. II, p. 29, Epicr. p. 24, Tab. Phyc. XI, t. 83, I, Farlow Alg. New Engl. p. 124, Ardiss. Phyc. Med. I, p. 78, *Callithamnion Plumula horridulum* J. Ag. Symb. I (1841) p. 43, *Callithamnion refractum* Kuetz. Phyc. Gen. p. 373 (184?), Sp. p. 650, Tab. Phyc. XI, t. 84, f. a-c, *Callithamnion polycanthum* Kuetz. Sp. p. 648, Tab. Phyc. XI, t. 83, f. d-e, *Calli-*

*thannion macropterum* Menegh. in Kuetz. Sp. pag. 648, J. Ag. Sp. II, p. 30, *Callithamnion Bebbii* Reinsch Contrib. (1875) p. 47, t. XXVIII, *Callithamnion abietinum* Reinsch Contrib. pag. 48, t. XXIX, *Pterothamnion Plumula* Naeg. Physiol. Unters. I, p. 54, Berthold Vertheil. Alg. Neap. p. 516, *Pterothamnion? polyacanthum* Naeg. Ceram. (1861) p. 112, *Callithamnion semipennatum* et *Callithamnion plumosum* Schousb. mser., *Callithamnion recurvatum* Schousb. Icon. ined. tab. 388, Alg. n. 236 sec. Bornet, *Callithamnion* sp. Reinsch Contrib. pag. 46, tab. XXIV, 2. — Roseum, rigidulum; frondibus subdichotome vaseque ramosis, ad articulos ramelliferis, ramellis oppositis aut verticillatis tetrastichis, refractis, pinnulatis, pinnulis numerosis, ramosis, secundis spinoscentibus, articulis diametro 2-3-plo longioribus, terminalibus subaequalibus; cystocarpis magnis, plerumque 2-4-aggregatis, ad ramulos superiores evolutis, pinnulis cinctis; tetrasporangiis ellipticis vel globosis, majuseulis, numerosis, loco pinnularum inferiorum superioris frondis, sessilibus, rarius pedicellatis, transverse aut cruciatim divisis; antheridiis pedicello sèpius furcato sultis, locum tetrasporangiorum occupantibus, thyrsoideis.

Hab. in mari Adriatico ad Venetias regionesque vicinas (ZANARDINI, TITIUS, DE TONI, LEVI), ad «Ancona» (ARDISSONE), Ter geste (C. AGARDH, BIASOLETTO) et passim per littus Istriæ et Dalmatiæ (HAUCK, MENEGHINI, ZANARDINI); in mari Ligustico ad littus Italie (STRAFFORELLO, ARDISSONE, DUFOUR) et Galloprovinciæ (LENORMAND, DE FONTENAY); in mari Tyrrheno ad «Livorno» (CORINALDI) et «Spezia» (ARDISSONE); in sinu Neapolitano (PEDICINO, BERTHOLD); in mari Mediterraneo inferiori prope «Alger» Africæ (ROUSSEL et DESHAYES); in oceano Atlantico a Tingin Africæ borealis (SCHOUSBOE) usque ad littora Lusitanie (WELWITSCH), Hispaniae (COLMEIRO), Galliae (BONNEMAISON, LE JOLIS, DEBRAY, FLAHAULT, BRÉBISON, LENORMAND), Angliae (DILLWYN, HARVEY), Scandinaviae (ARESCHOU, J. AGARDH), Daniæ (LYNGBYE), insule Hel golandiæ (WOLLNY); in mari Baltico (S. ACKERMERK); in eodem oceano Atlantico ad oras Americæ borealis (FARLOW, COLLINS) et australis ad Caput «Horn» (HOOKER); in oceano Pacifico ad oras Novæ Zelandiæ (LYALL), Novæ Hollandiæ et Tasmaniae (HARVEY), si revera eadem. — Frons 4-10 cm. longa, ramosissima, ramis patentibus vagis, terminalibus saepe trichotomis, a basi articulata et pinnata. Pinnæ 2 opposite aut 4 verticillatae, tetrastichæ, paulo infra apicem superiorem articuli egredientes, inferiores patentissi-

mæ horizontales et refractæ sursum pinnulatæ, superiores patentes et erectiusculæ simpliciores, supremæ aliquando extrorsum pinnulatæ. Pinnulæ sursum secundæ nunc simpliciores, breviores aut valde elongatae, nunc secundatim decompositæ, pinnellis introrsis; pinnulæ pinnellæque omnes aut eodem plano dispositæ aut eximie divaricatae: haec plerumque basi firmiores, apice acuminatae, frondi aspectum horridum tribuentes. Articuli diametro 2-4-plo longiores, in medio saepe leviter contracti. Tetrasporangia locum pinnularum occupantia ideoque interiore latere pinnarum pinnularumque secunda, subsessilia. Cystocarpia in ramulis superioribus plerumque bina-quaterna, ob rachidem lateraliter deflexam subterminalia pin-nisque ambientibus subinvolucrata. Antheridia loco pinnularum regulariter disposita, massam effluentem hyalinam globulis nullius certe formæ compositam referentia. Cellulæ antheridiales, in speciminibus a me scrutatis, 3  $\mu$ . diam. metiuntur; de his iconem exhibuit clarus Buffham (Anther. t. XI, f. 1-2). De cellulis servatoriis hujus algæ scripsit jamdiu illustris F. Cohn (Arch. f. mikr. Anat. III, p. 41-42, t. II, f. 3-4), evolutionem *Chytridii Plumulae* investigans. Sunt revera cellulæ haec flavescenti-brunneæ in *Antithamniis*, in *Nemastoma dichotoma*, in *Desmia (Chondrococco) coccinea* etc. obviæ, jam a C. Agardh (Sp. II, pag. 159) memoratae et rite intellectæ, a me et collega Levi in speciminibus oceanicis et adriaticis pluries inventæ, nuper a Nestler in opere Die Blasenzellen von Antithamnion (in Wissensch. Meeresunters. N. F., III, 1898, p. 1, t. I, f. 1-10) ulterius scrutatæ. — \* **Antithamnion boreale** (Gobi) Kjellm. Alg. of Arctic Sea pag. 180, t. XVI, f. 2-3 (f. *typica*), f. 4-5 (f. *corallina*), *Antithamnion Plumula* var. *boreale* Gobi Algenfl. weiss. Meer. p. 47, *Callithamnion lapponicum* Rupr. Alg. Ochot. p. 343, *Callithamnion Corallina* Rupr. Alg. Ochot. pag. 340-341, t. 18, *Antithamnion Corallina* Kjellm. Algenveg. Murm. Meer. pag. 24, *Antithamnion Plumula* Kjellm. Vinteralg. p. 64, Spetsb. Thallop. I, p. 26, Algenv. Murm. Meer. p. 24, Kar. Hafv. Algv. pag. 23, *Callithamnion Plumula* J. Ag. Spetsb. Alg. Progr. p. 2, Bidr. p. 11 (non alibi).: a typico *Antithamnion Plumula* differre dicitur staturâ minori, tetrasporangiis semper sessilibus etc. In oceano Atlantico frigidiori, passim ad littora Norvegiae superioris, Spetsbergiae, Lapponiae rossicæ, Novæ Semliæ etc. (KJELLMAN, GOBI, RUPRECHT).

9. **Antithamnion cladodermum** (Zanard.) Hauck Meeresalgen pag. 72, 2196  
*Callithamnion cladodermum* Zanard. Delle Callit. pag. 10, Icon.

phyt. adriat. tab. III, A, J. Ag. Sp. II, p. 65, Epier. p. 18, Falkenb. Alg. Neap. p. 255, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 79. — Filis basi setaceis, decomposito ramosis, ramulis oppositis pinnulatis, pinnulis inferioribus sursum deorsum inflexis super rachidem reptantibus ramosissimis; articulis diametro 4-plo longioribus ad basin inflatis ampullaceis, in pinnulis reptantibus diametro sesquilongoribus; tetrasporangiis in pinnulis sparsis.

*Hab.* inter Corallia inhabitans, in mari Adriatico ad oras Dalmatiae (ZANARDINI); ad « Messina » ins. Siciliae (FALKENBERG). — Frondes 2-3 cm. longæ, vage ramosissimæ, maxime tamen regulariter pinnatae, ramis scilicet instructis ramulis paulo infra quodque geniculum egredientibus pinnulatis, pinnulis inferioribus seu axillaribus sursum deorsum ad rachidem inflexis reptantibus ramosissimis et corticem fere dendriticum sensim sensimque confluentem tandem constituentibus. Filum primarium inferne 700-800  $\mu$ . crassum, superne valde attenuatum. Articuli inferiores diametro fere æquales, medii et ultimi diametro 4-plo longiores, in pinnulis vero corticalibus sesquiloniores. Cystocarpia haud raro filis corticalibus frondis laxe subtecta. Color pulchre coccineus. Substantia membranacea flaccidissima. Habitus fere *Sphondylothamnii multifidi* sed valde tenuior. Species elegantissima et ob pinnulas reptantes corticem dendriticum constituentes insignis.

10. **Antithamnion subulatum** (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 20, 2197  
*Callithamnion subulatum* Harv. in J. Ag. Epier. p. 23. — Fronde erecta, caulescente, firma, subpinnatim ramosa, opposite verticillatimque pinnata, verticillis sensim nodos intricatos formantibus, pennis basi utrinque pinnulatis apice longius producto nudis subulatis, adultiorum pinnulis infimis oppositis, superioribus secundatis, juniorum omnibus sursum secundatis divergentibus, articulis mediis ramorum 6-plo, pinnarum 3-plo diametro longioribus; tetrasporangiis loco pinnularum sessilibus (cruciatim divisis).

*Hab.* ad insulam « Vancouver ». — Species, docente J. Agardh, videtur *A. americano* affinitate proxima, characteres tamen non nullos *A. nodiferi* referens. Pinnæ adultiores gerunt pinnulas infimas oppositas, superiores secundatas, ita magis ad typum *A. Orbigniani* quam *A. Plumulae* revera confectæ, licet pinnulæ superiores secundatae; hæ horizontaliter divergentes ita ut pinnæ rachi contrariae, nec parallelae sint.

11. **Antithamnion Orbignianum** (Mont.), *Pterothamnion Orbignianum* 2198  
 Naeg. Ceram. (1861) p. 142, *Callithamnion Orbignianum* Mont.

Pl. cell. cent. I, p. 351, Flor. Boliv. p. 7, tab. VII, fig. 4, Kuetz. Sp. p. 647, Tab. Phyc. XI, t. 84, f. *d-f*, J. Ag. Sp. II, pag. 30, Epicr. p. 23, *Platythamnion Orbignianum* J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 23. — Fronde erecta, caulescente, pinnatim ramosa atque dense opposite pinnata, filis distichis verticillatisqne eximie plumosis, inferioribus horizontalibus utrinque opposite pinnulatis, pinnulis sursum secunde pinnellatis; articulis ramorum diametro 2-3-plo longioribus; tetrasporangiis in pinnulis subaxillaribus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad oras Peruviae (D'ORBIGNY) et Chiloës (J. AGARDH). — Fila primaria capillaria, semipedalia, vage ramosissima et densissime pinnata. Pinnæ fere omnes recurvato-paten-tes, tetrastiche verticillatae, infra geniculum quodque egredientes, 1 mm. longit. non aut vix superantes, utrinque pinnulate. Pinnulae aut simplices aut pinnellatae, pinnellis secundis a basi latiore acuminatis. Tetrasporangia sœpissime in axilla pinnularum evoluta, sessilia aut subpedicellata, cruciatim divisa. Articuli diametro 2-3-plo longiores. Color roseus. *Antithamnio Plumulae* habitu proxima species, pinnis utrinque pinnulatis facillime digneſcitur.

12. **Antithamnion nodiferum** J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 20, *Callithamnion nodiferum* J. Ag. Epicr. p. 25, *Callithamnion simile* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 543 (partim), Phyc. Austral. tab. 207, quoad iconem, exclus. synon. et specim. ex aliis locis (nec Hook. et Harv.). — Fronde erecta, vage ramosa, inferne caulescente, filis decurrentibus vestita hirta, dense opposite pinnata, pinnis verticillatis brevibus sensim nodos densissimos formantibus sursum pectinato-pinnulatis, pinnula infima pinnae sequentibus sensim simplicioribus magis composita cauli adpressa, apice pinnae nudo pinnulisque strictiusculis acuminatis; articulis mediis ramorum diametro sesquilongioribus, pinnarum aequalibus; tetrasporangiis (? in pinna media singulis).

*Hab.* ad « Port Fairy » Victoriae (HARVEY). — Contendente J. Agardh, nec cum *A. simili* antarctico, nec cum aliis, cum quibus conjuncta fuit, congruere videtur species eximiis characteribus distincta. Tetrasporangia, quoad divisionis normam, mihi incerta adparuerunt, sed ramifications est omnino *Antithamnii*.

13. **Antithamnion nigrescens** J. Ag. Analecta algologica cont. I (1894) 2200 p. 116. — Fronde erectiuscula, subvage ramosa atque dense pinnis oppositis distichis pectinata, pinnis ad imam partem sursum pectinato-pinnulatis, superiori parte nuda elongata recurvata, pinnulis ad quodque geniculum exeuntibus brevioribus incurvis, in-

fima excepta parum ramosa, omnibus simpliciusculis, articulis ramorum pinnarumque diametro sesquilonioribus, pinnularum vix brevioribus.

*Hab.* ad « Port Phillip Heads » Novæ Hollandiæ australis (J. BR. WILSON). — Frondes mediocres, 3-4 cm. circiter longit. æquantes. Pinnae eximie recurvatæ tantum in imâ sua parte pinnulis sursum exeuntibus pinnulatæ, superiore parte elongatæ ac recurvatæ pinnulis destitutæ. Pinnae ipsæ longitudine maxime abludentes, nunc articulis 15-20, nunc minus numerosis constitutæ. Color obseurus, in sieco quasi nigrescens.

*Sectio III. ARMATÆ* (J. Ag. Anal. algol. 1892 pag. 20): erectiusculæ, pinnis ex eodem articulo rachidis ternis quaternisve, distiche aut tetrastiche dispositis, inferioribus magis compositis, pinnulis pinnarum ex quoque articulo rachidis inferne sœpe geminis, superne singulis, omnibus sursum porrectis secundato-divaricatis, articulo terminali spinescente.

14. **Antithamnion dispar** (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) pag. 20, 220  
*Callithamnion dispar* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 509, Phyc. Austral. tab. 227 (tetrasporangia triangule divisa effinguntur in icono), J. Ag. Epicr. pag. 27. — Fronde parva, subrepente, ramis majoribus demum liberis parum ramosa opposite dense pinnata, pinnis difformibus ternis, una majori opposite pinnata, duabus minoribus alterne pinnulatis, pinnulis quoquoversum exeuntibus divergentibus fureatis crassis acuminatis, articulis rameis diametro sesquilonioribus; tetrasporangiis in pinnula terminalibus; cystocarpiliis rotundatis, infra apicem pinnae lateraliter sessilibus, singulis, involucro nullo.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis, primâ vice ad « Port Fairy » (HARVEY) et « Warnambool » (WATTS); ad littus orientale Tasmaniae (R. GUNN). — Callus radicalis parvus, discoideus. Frondes solitariæ vel paucæ gregariae, 2-7,5 cm. longæ, irregulariter ramosæ, distichæ, ubique pellucido-articulatae. Color obscure rufo-brunneus. Substantia molliuscula ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. Species videtur propter normam divisionis tetrasporangiorum quoad genus dubia, sed clarus Harvey eam in sectionem, *Plumulas* amplectentem, dispositus.

*Sectio IV. CRUCIATÆ* (J. Ag. Anal. algol. 1892, p. 21): erectiusculæ, pinnis ex eodem articulo rachidis sæpius quaternis tetrastiche dispositis, opposite pinnulatis, paginam planam (nec marginem) rachidi advertentibus terminalibus, articulis nunc mollioribus, nunc rigidiusculis et quasi spinulâ terminatis.

A. Species nanæ.

15. **Antithamnion adnatum** J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 21, *Callithamnion adnatum* J. Ag. De Algis Nov. Zel. marinis p. 12, n. 85. — Fronde minutissima, filo primario repente, secundariis erectiusculis parce ramosis, apice ocellatis infra quodque geniculum pinnatis, pinnis geminis oppositis aut ternis quaternisque tetrastichis mollibus subsimplicibus, inferioribus patentibus distantioribus, superioribus apice ramorum adproximatis corymboso-conglomeratis, a geniculo initio singulis, sensim pluribus, articulis caulinis diametro 3-plo longioribus, pinnarum mediis diametro parum longioribus oblongis, infima rotundata brevissima.

*Hab.* in frondibus *Gelidii cornei* ad « Bay of Islands » Novæ Zelandiæ (BERGGREN). — Fila secundaria paucæ millim. longitudine metiuntur. Inter *A. applicitum* et *A. ternifolium* intermedia haec species videtur. Non totâ pagina inferiore adplicita est frons nec erecta. Ramificationis norma qualis in *Antithamnion cruciatum* fere videtur at plantula minutissima.

16. **Antithamnion gracilentum** (Harv.) J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 21, *Callithamnion gracilentum* Harv. in Trans. Irish Acad. vol. XXII, n. 294, Alg. Austral. exsicc. n. 530, Phyc. Austral. Syn. p. LIV, n. 701, J. Ag. Epicer. p. 21, *Callithamnion minimum* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 525 (non Phyc. Austral. Syn. p. LV, n. 708?), *Callithamnion* sp. Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 521. — Fronde minuta, repente ramisque multo tenuioribus demum liberis opposite pinnata, pinnis distichis subconformibus, inferioribus oppositis, superioribus alternis pinnulisque arcuatis extrosum et deorsum pinnulatis, pinnulis simplicibus, articulis diametro 2-3-plo longioribus.

*Hab.* in Algis majoribus ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis et australis (HARVEY). — Frondes perpusillæ, 2-4,5 millim. longitudine vix aquantes. Filum primarium repens, crassum, ramos suboppositos liberos emittens. Rami hi filo primario quadruplo angustiores pinnati, pinnis oppositis simplicibus vel latere inferiori subramellosis subattenuatis obtusiusculis. Ob tetrasporangia

hucusque ignota, dubium hæret, an potius haec species ad *Spermatophyton* ducenda sit.

17. **Antithamnion ? australe** (J. Ag.), *Callithamnion australe* J. Ag. 2204  
*Symb.* I, p. 43, *Sp.* 26, *Epier.* p. 21, *Till Algeru.* *Syst.* VII, p. 2,  
*Kuetz.* *Sp.* p. 619. — Fronde minuta, repente ramisque majoribus  
 demum liberis parum ramosa opposite pinnata, pinnis geminis con-  
 formibus distichis opposite pinnulatis, pinnulis distiche exeuntibus  
 pinnellatis ex eodem articulo saepe ternis, duobus collateralibus  
 una supra alteram posita, tertia superiori opposita, pinnellis sim-  
 plicibus aut furcatis obtusissimis, articulis ramorum diametro 3-  
 4-plo, pinnarum subdupo longioribus.

*Hab.* in frondibus *Pterocladiæ lucidæ*, quas obducit quasi  
 lanugine, ad littus Novæ Hollandie. — Frons 10-12 millim. lon-  
 gitudine æquans, inferne decumbens et radiculis ab inferiore parte  
 articuli geminis quaternisve oppositis apice discoideis radicans  
 pinnisque a superiore articuli parte egredientibus distiche pinnata.  
 Pinnæ subhorizontaliter patentes, ambitu sublineares. Pinnulæ bre-  
 vissimæ articulis 3-4 constantes, infra geniculum quodque egre-  
 dientes, præcipue sursum pinnellatæ. Articulus pinnulae insimus  
 pinnellas ternas subconstanter gerit, quarum due (sursum) colla-  
 terales sunt, una supra alteram disposita; pinnula vero sensim in  
 pinnam excrescente, articuli sequentes eodem modo pinnellis ternis  
 instruuntur, quare frons uno latere (sæpius saltim) pinnas gemi-  
 nas, altero singulam, geminarum superiori oppositam, gerit. Arti-  
 culi in filo adultiori diametro 3-plo longiores, in pinnis vix duplo  
 longiores, omnes ad genicula contracti et hinc oblongi, terminales  
 vix attenuati obtusi. Antheridia interiori latere ramuli incurvati  
 singula aut pauca, a ramello transformata, oblongo-subpaniculata.

18. **Antithamnion applicitum** (Harv.) J. Ag. *Anal. algol.* (1892) p. 21, 2205  
*Callithamnion applicitum* Harv. *Fl. Nov. Zel.* p. 258, J. Ag. *De  
 Algis Novæ Zel. marinis* p. 12, n. 84, *Epier.* pag. 21. — Fronde  
 minutissima, repente et decumbente, distiche pinnatim composita,  
 pinnis oppositis pinnulatis vel bipinnulatis, pinnulis crenatim  
 obtusis, articulis ramorum cylindraceis diametro triplo longioribus,  
 pinnularum diametro brevioribus.

*Hab.* in frondibus *Amphiroæ epiphyticum* ad oras Novæ Ze-  
 landie (COLENZO). — De loco hujus speciei in systemate, tetraspo-  
 rangiis huensque ignotis, dijudicare non audeo.

B. Species majores ocellatæ, frondium ramis ad apices ramorum quasi fasciculatim congestis, inferioribus magis evolutis supremos in evolutos amplectentibus.

19. **Antithamnion fragilissimum** (Zanard.), *Callithamnion fragilissimum* Zanard. Icon. Phyc. Adriat. pag. 55, tab. III, B, *Antithamnion cruciatum* f. *fragilissima* Hauck Meeresalgen p. 71. — Fronde filiformi, capillari, parcissime ramosa; filis primariis tenuissimis, ramulis brevissimis erecto-adpressis, imbricatis, tetrastiche oppositis, densissime vestitis; ramulis flexuoso-pinnatis, pinnulis simplicibus alternis distichis; articulis primariis diametro duplo longioribus; tetrasporangiis cruciatim divisis.

*Hab.* in frondibus Corallinarum ad oras Dalmatiae (VIDOVICH). — Frondes *Corallinam*, cui insident, denso tomento investiunt, callo radicali discoideo minutissimo adfixæ, confertæ, cæspitosæ, 1-2 cm. longæ, parce ramosæ, nunc simplices aut ramis 2-3 parvis erectis alternis ac invicem distantibus instructæ. Filum primarium ramulis brevissimis opposite egredientibus et decussatis spongioso obductum. Tetrasporangia limbo hyalino ampio cincta, primum septo transverso divisa, demum cruciatim divisa. Color luride rufescens. Substantia submucosa, ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent et fragilissima fiant. Affine ab ipso Zanardini dicitur *Antithamnion cruciatum* cuius forsitan, ut jam docuit clarus Hauck, meram varietatem sistit.

20. **Antithamnion cruciatum** (Ag.) Naeg. Ceram. p. 380, *Callithamnion cruciatum* Ag. in Botan. Zeit. 1827, p. 637, Sp. Alg. II, p. 160, Harv. Phyc. Brit. tab. 164, J. Ag. Sp. II, p. 27, Epicr. pag. 18, Florid. Morphol. t. I, f. 20, Kuetz. Sp. pag. 649, Tab. Phyc. XI, t. 87, f. a-d, Hauck Meeresalgen pag. 71, f. 24 b, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 76, De Toni & Levi Framm. algol. II (1887) p. 300, Kuckuck Beimerk. pag. 254, f. 22, *Callithamnion fragilissimum* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 116 (vix Zanardini), *Callithamnion imbricatum* Schousb. Alg. n. 234, Suhr in Flora 1840, p. 281, Kuetz. Sp. pag. 650, *Callithamnion brachiatum* et *pectinatum* Schousb. mscr. (sec. Bornet), *Callithamnion dubium* Zanard. Lett. II, p. 13, *Callithamnion Naccarianum* Rudolphi in Naccari Lett. a Don Gius. Monico n. 5 (minor, pinnis patentissimis subhorizontalibus), *Callithamnion pumilum* Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 339, *Callithamnion cruciatum* β. *pumilum* Harv. Man. p. 104, Kuetz. Sp. p. 649, *Callithamnion decipiens* J. Ag. Alg. med. pag. 70,

*Callithamnion* β. *radicans* J. Ag. in Linnaea 1841, pag. 14 (filo primario decumbente pinnas laxiores sursum emittente), *Antithamnion pusillum* (Rupr.) Kjellm. Alg. Murm. Meer. p. 24?, *Callithamnion pusillum* Rupr. Alg. Ochot. p. 342?, *Callithamnion Pluma* Post et Rupr. Illustr. Algar. pag. 11 (?). — Fronde cæspitosa, filis erectiusculis parce ramosis, apice ocellatis dense pinnatis, pinnis pinnulatis oppositis aut verticillatis tetrastichis molibus, inferioribus patentibus distantioribus, superioribus apice ramorum adproximatis corymboso-conglomeratis, pinnulis simpliciusculis obtusis, patenti-adscendentibus, inferioribus oppositis, superioribus sæpe alternis secundisve; tetrasporangis loco pinnularum inferiorum mediae frondis efformatis.

*Hab.* ad rupes limo obductas in oceano Atlantico a Britannia usque ad Tingin Africæ et ad littus Americe superioris (COLLINS, FARLOW); in mari Mediterraneo et Adriatico; eadem species (*A. pusillum* (Rupr.) Kjellm.) ad littus Novæ Semliæ?. — Cæspes densus, plerumque 1-4 cm. longitudine vix excedens. Fila erectiuscula pinnis plus minus dense vestita et pinna una vel altera in ramum excrescente parce ramosa, apice ob pinnas juveniles densusim comoso-capitata. Pinnae 1-2,2 millim. longæ, nunc binæ oppositæ, nunc 4 verticillatæ, tetrastichæ, patentes angulo circiter 45°, pinnulatæ, plumam referentes, cuius latus planum rachidem spectat (h. e. ut spiculæ *Triticæ*, non ut *Lolii* ad rachidem). Pinnulae simpliciusculæ, apice vix attenuatæ, obtuse, inferiores oppositæ, superiores alternæ aut secundæ et non raro pinnulae inchoanti brevissimæ opposite. Articuli fili primarii supra medium leviter contracti, infra apicem pinnas emittentes, diametro 2-4-plo longiores. Tetrasporangia in media fronde evoluta, metamorphosi pinnularum inferiorum orta, in pinnae parte inferiore itaque opposita, oblonga, intra perisporium duplex hyalinum cruciatim divisa. Cystocarpia (in speciminiibus magis evolutis, ex America provenientibus) punctiformia, rubro-sanguinea, majora oculo inermi jam visibilia, 170-400  $\mu$ . diam. æquantia. Carposporæ nunc globoso-angulatæ, nunc ellipsoideæ seu obovatæ, 50-60  $\times$  30-40  $\mu$ . Suadente claro Kjellman *Callithamnion pusillum* ad *A. cruciatum* pertinere suspicor. Quid sit *Callithamnion axirhizans* Reinsch Contrib. pag. 45, tab. 25 (ad frondes *Rytiphlæcæ tinctoriae* prope insulam « Cherso » in mari Adriatico crescens plane ignoro. Rami nonnulli in hac specie sec. cl. Reinsch in rhizoides apice discoideo-ampliato abeunt.

21. **Antithamnion elegans** Berth. Vertheil. Alg. Neap. (1882) p. 516. — 2208  
 Pinnis a quoque geniculo ternatim exeuntibus, mollibus, nunc simplicibus et ex articulis 10-12 constantibus, nunc pinnulas simplices emittentibus.

*Hab.* in frondibus Codii et ad lapides in sinu Neapolitano (BERTHOLD). — Affine *Antithamnion cruciatum* Naeg., a quo differt structura magis delicata pinnisque ternatim dispositis. Adsunt cellulæ peculiares servatoriaæ, ut in *A. cruciatum* et *A. Plumula*. Fructus non visi.

22. **Antithamnion divergens** (J. Ag.) Anal. algol. (1892) p. 21, *Cal-* 2209  
*lithamnion divergens* J. Ag. Epier. pag. 19, *Callithamnion cruciatum* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 545, Phyc. Austral. Syn. n. 689 (non alibi, nec aliorum auctorum). — Fronde cæspitosa, filis erectiuseculis parce ramosis, apice ocellatis dense pinnatis, pinnae pinnulatis oppositis aut verticillatis tetrastichis mollibus, inferioribus horizontalibus distantioribus, superioribus apice ramorum approximatis corymboso-conglomeratis, pinnulis divergenter pinnellatis, inferioribus oppositis, superioribus saepe alternis.

*Hab.* ad oras pr. « Georgetown » Tasmaniae (GUNN, HARVEY), ad « Sealer's Cove » (F. MUELLER). — Ab *Antithamnion cruciatum* genuino caute dignoscendum. Fructus hodieum ignoti.

23. **Antithamnion mucronatum** (J. Ag.) Naeg. Ceram. (1861) p. 146, 2210  
*Callithamnion mucronatum* J. Ag. Sp. II, p. 29, Epier. p. 19, Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 688, *Callithamnion cruciatum* Harv. in Lond. Journ. III, p. 453, IV, p. 412 (non aliorum, nec alibi), *Spyridia pellucida* Harv. in Lond. Journ. III, p. 449, *Callithamnion acanthocarpum* Kuetz. (fide Harvey) an lapsu calami pro *Callithamnion acanthophoro* Kuetz. Sp. p. 647, Tab. Phyc. XI, t. 80, f. a-c?. — Fronde elongata, decomposita, ramis vagis robustis articulatis, junioribus apice ocellatis dense pinnulatis, pinnulis oppositis aut ternis mollibus, inferioribus patentibus distantibus plurimis simpliciuseculis, juvenilibus apice ramorum approximatis corymboso-conglomeratis, omnibus acuminatis; tetrasporangiis interiore pinularum latere secundatis ad articulos singulos pluribus (cruciatis divisis).

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae occidentalis ac australis (CLIFTON) et Tasmaniae (HARVEY). — Species habitu *A. cruciatum*, at major videtur, 4-7 cm. longa. Fila primaria satis firma, pinnis terminalibus paucioribus conglomeratis capitata. Pinnae omnes subsimplices, nunc imâ basi, nunc medio semel furcatæ, basi crassiores, sur-

sum sensim attenuatae et mucrone hyalino acuminatae; raro infra apicem ciliae, mucrone similes, 2-3 unilaterales obveniunt. Articulorum forma et longitudo fere ut in *Antithamnio cruciato*.

C. Species majores nodosæ, frondium ramis vix conspicue ocellatis, inferioribus densius ramellosis, demum saepe verticilos nodosos formantibus.

**24. *Antithamnion floccosum* (Muell.) Kleen Nordl. Alg. p. 21, J. Ag. 2211 Anal. algol. (1892), pag. 21, *Conserva floccosa* Muell. Fl. Danica f. 828, *Callithamnion Plumula* Lyngb. Hydrophyt. Danica p. 127 partim, *Callithamnion floccosum* J. Ag. Sp. II, pag. 27, Epier. p. 22, Farl. Mar. Alg. N. Engl. p. 122, Harv. Phyc. Brit. tab. 81, Kuett. Tab. Phyc. vol. XI, tab. 79, *Callithamnion Pollexfeni* Harv. in Ann. Nat. Hist. XIV, tab. 5, fig. 5-7, *Pterothamnion (Haplocladum) floccosum* Naeg. Ceram. (1861) p. 144. — Fronde erecta, subcaulescente, basi ramosa et opposite pinnata, pinnis inferioribus simpliciuseculis subulatis patentibus, superioribus in ramos excrescentibus plumatis, pinnulis subulatis erectiuseculis, supremis plumulæ brevioribus, articulis mediis ramorum usque 8-plo, pinnarum vix duplo diametro longioribus; tetrasporangiis ad basin pinnarum utroque latere provenientibus subpedicellatis (cruciatim divisis).**

*Hab.* in oceano Atlantico boreali ad littora Scotiæ (DICKIE), Orcadum et Faeroearum (LYNGBYE), Norvegiae (KLEEN, KJELLMAN) et Groenlandiæ (J. AGARDH), Americae (FARLOW, DURKEE etc.). — Frondes 4-10 cm. longæ, erectæ, distanter ramosæ, a basi articulate, nudæ, flaccidæ, crassitiem capillarem parum superantes, inferne pinnis subdenudatæ, superne pinnis densioribus et ramis pinnatis subalternis obsitæ. Pinnæ supra medium articuli egredientes, opposite, simplicissimæ, 0,5 millim. vix excedentes, imâ basi subcontractæ, medio crassiores, apice longe acuminatae; pinna una vel altera excrescente, rami formantur conformibus pinnis obsiti. Articuli in filis primariis infimi breviores, sequentes usque 8-plo diametro longiores, superiores iterum breviores diametro 2-3-plo longiores. Tetrasporangia ex pinnarum articulis inferioribus evoluta, pedicello uni-articulato suffulta, sphæroidea. Sec. Rosenvinge Groenl. Havalger pag. 787 haec species sistit, *Ant.* ut *Pylaiswi*, meram varietatem *Antithamnii Plumulæ*. — var. **pacificum** Harv. Coll. Alg. N. W. Amer. Const. p. 176, J. Ag. Epier. p. 22: pinnis inferioribus articulo, quo insident, 3-4-plo longioribus. In oceano Pacifico ad insulam « Vancouver » (HARVEY).

25. **Antithamnion americanum** (Harv.) Farl. Mar. Alg. N. Engl. p. 123, 2212  
 Kjellm. Alg. of Arct. Sea p. 184, J. Ag. Anal. algol. (1892) p. 21,  
*Pterothamnion americanum* Naeg. Ceram. (1861) p. 142, *Callithamnion americanum* Harv. Nereis Bor. Amer. p. 238, t. 36 A,  
 J. Ag. Epicr. p. 22, Farl. Mar. Alg. N. Engl. p. 123. — Fronde  
 erecta, subcaulescente, vase ramosa, opposite verticillatimque pinnata,  
 pinnis basi utrinque pinnulatis, apice longius producto nudis  
 pinnulisque subulatis patentibus demum horizontalibus, articulis  
 mediis ramorum 8-10-plo, pinnarum 3-4-plo diametro longioribus,  
 tetrasporangiis loco pinnularum inferiorum sessilibus (cruiciatim  
 divisis); cystocarpiis ad basin pinnarum sessilibus nudis.

*Hab.* nunc in Chætomorphis, nunc in lapidibus increscens  
 ad oras Americae borealis tam atlanticas quam pacificas. 2213

26. **Antithamnion Pylaisæi** (Mont.) Kjell. Alg. Arct. Sea pag. 179, J.  
 Ag. Anal. algol. (1892) p. 21, *Callithamnion Pylaisæi* Mont. Pl.  
 cell. exot. Cent. I, n. 11, Harv. Nereis bor. Amer. p. 239, t. XXXVI,  
 B. Kuetz. Tab. Phyc. XI, tab. 90, J. Ag. Farl. Mar. Alg. N. Engl.  
 p. 123, Epicr. p. 22, *Wrangelia Pylaisæi* J. Ag. Sp. p. 705, *Pte-*  
*rothamnion Pylaisæi* Naeg. Ceram. (1861) pag. 142. — Fronde  
 erecta subcaulescenti vase ramosa opposite verticillatimque pinnata,  
 verticillis sensim nodos densiores formantibus, pinnis basi utrinque  
 pinnulatis, apice productiore nudis pinnulisque subulatis pa-  
 tentibus, adultiorum pinnulis infimis oppositis, ultimis secundis a  
 basi latiore acutissimis, articulis mediis ramorum diametro 6-plo  
 longioribus, ramellorum æqualibus ad genicula contractis, tetra-  
 sporangiis loco pinnularum sessilibus (cruiciatim divisis).

*Hab.* ad littus Americae borealis (D.<sup>na</sup> BOOTH, HARVEY, FAR-  
 LOW). — Sec. Rosenvinge hæc species sistit meram varietatem  
*Antithamnii Plumulæ*. — f. **norvegicum** Kjellm. Alg. Arctic. Sea  
 p. 179, t. XVI, f. 1: fronde minuta, 1 cm. longitudine vix exce-  
 dente, articulis mediis axis primarii et ramorum quam in forma  
 typica brevioribus diametro vix 4-plo longioribus. Ad Litotha-  
 mnia et inter alias Algas in oceano Arctico ad oras Norvegiae et  
 Groenlandiae (KJELLMAN, VAHL).

Species quoad genus dubiæ.

27. **Antithamnion ternifolium** (Hook. et Harv.), *Callithamnion terni- 2214*  
*folium* Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 272, Crypt. antaret.  
 pag. 183, tab. 189, fig. 2, Kuetz. Sp. Alg. p. 650, Tab. Phyc. XI,

t. 86, f. d-i, J. Ag. Sp. II, pag. 32, Epier. pag. 18, Asken. Alg. Exped. Gazelle p. 35, *Pterothamnion? ternifolium* Naeg. Ceram. (1861) p. 142. — Fronde erectiuscula, vase dichotoma, Iaxius ramulosa, ramulis abbreviatis ternis simplicibus furcatisque; cystocarpis bilobis, ramos terminantibus.

*Hab.* in oceano antarctico ad « Cap Horn » in aliis Algis insidens e fundo protracta (HOOKER); ad « Tuesday Bay » freti Magellanici in Ceramiis (ASKENASY). — Species perpusilla, parasitica, cæspitosa, 0,5-12 millim. longa, vase ramosa, rosea, flaccida et membranacea. Ramuli e omnibus raminorum articulis orti, plerumque terni, raro bini quaterni, graciles, breves, simplices, erecto-patentes. Articuli caulis raminorumque diametro 4-5-plo, raminorum subdupo longiores. Cystocarpia magna, rotundata. Tetrasporangia triangule divisa a claro J. Agardh dicuntur! Affine videtur *Antithamnion cruciatum*.

28. **Antithamnion Ptilota** (Hook. et Harv.), *Callithamnion Ptilota* 2215 Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 273, Crypt. Antarct. p. 183, tab. 189, fig. I, Kuetz. Sp. Alg. pag. 648, Tab. Phyc. XI, t. 85, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 32, Epier. p. 20. — Fronde rigidula, setacea, filis erectiusculis ramosissimis dense pinnatis, pinnis vix distichis venoso-striatis opposite pinnulatis, pinnulis simplicibus patentibus subulatis; tetrasporangiis ad pinnulas sparsis.

*Hab.* in oceano Antarcticus ad « Crozet » insulas, in Macrocysti natante insidens (HOOKER); ad Terram Fuegiæ (HOOKER). — Frons 2-5 cm. longa. Caulis crassitudinem setae equinae metiens, repetitive pinnatim ramosus, ramis suboppositis patentibus demum deflexis, inferioribus subuncialibus, secundariis breviusculis pinnatis, pinnis plurimis densis, oppositis, simplicibus subulatis, e omni articulo rami orti. Articuli diametro duplo longiores. Color fusco-ruber. Specimina exsiccatione chartæ vix adhærent.

29. **Antithamnion? verticillatum** (Suhr), *Callithamnion verticillatum* 2216 Suhr in Flora 1840, p. 290, J. Ag. Sp. II, p. 34, Epier. p. 28. — Filo primario simplici ad geniculum quodque ramis 3-4 verticillatis obsito, ramis alterne et fasciculatim ramulosis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — Frons 6-9 millim. alta. An *Spermothamnion?*

30. **Antithamnion? Thouarsii** (Mont.), *Callithamnion Thouarsii* Mont. 2217 Fl. Boliv. p. 9, t. VII, fig. 5, J. Ag. Sp. II, p. 66, Kuetz. Sp. p. 648, Tab. Phyc. XI, t. 85, f. d-e. — Filis a basi ramosis, ramis bipinnatis, pinnis pinnulatisque oppositis patent-erectis, ultimis

subsecundis, articulis fili primarii pinnarumque diametro quadruplo longioribus, pinnularum subæqualibus.

*Hab.* prope « Valparaiso » Chiloës (DU PETIT THOUARS). — Affinitatem quandem hæc species dubia præbet cum *A. Ptilota* et *flaccido*.

31. **Antithamnion flaccidum** (Hook. et Harv.), *Callithamnion flaccidum* Hook. et Harv. in Lond. Journ. IV, p. 273, Crypt. antaret. p. 184, tab. 188, fig. I, Kuetz. Sp. p. 648, Tab. Phyc. XI, t. 86, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 31, Epicr. p. 20. — Fronde erecta, pinnatim decomposita, ramis majoribus pinnisque conformibus ambitu lanceolatis opposite pinnulatis, pinnulis inferioribus superioribusque pinnæ simpliciusculis patentibus obtusiuseculis, mediis subdivisis, pinnellis sursum secundatis, infima superioribus æquali aut majori, articulis diametro 6-plo longioribus; tetrasporangiis secus pinnulas secundatis.

*Hab.* in oceano Antarcticō ad « Hermite Island » et « Cap Horn » (HOOKER); eadem ad oras Novae Zelandiae? (sec. J. AGARDH). — Frons 2-4 cm. longa, laxè ramosa, membranacea, flaccida, rosea. Caules ramique gracillimi, filiformes. Rami primarii et secundarii oppositi alternive distichi, elongati, patentes, ramulis ultimis brevibus simplicibus patentibus oppositis secundisve, apice incurvis. Articuli ramorum primiorum diametro multoties, secundiorum 6-10-plo, ramorum sesquilongiores. Tetrasporangia introrsum seriata ad quodque geniculum egredientia, demum ut videtur cruciatim divisa. Hoc modo descripta sunt, quoad divisionis normam, tetrasporangia in Sp. Algar. II, p. 31 clari J. Agardh; in opere serius edito (Epicr. p. 20) tetrasporangia nondum vero bene matura, triangule divisa esse declaravit phycologus suecicus. Ipse specimina authentica non vidi. Sec. J. Agardh videtur hæc species affinis *Antithamnio Plumulæ*. Cfr. ceterum observationes a cl. Naegeli Ceram. (1861) p. 118 exhibitas.

32. **Antithamnion ? Preissii** (Sond.), *Callithamnion Preissii* Sond. Alg. 2219  
Preiss. p. 19, Kuetz. Sp. p. 651, J. Ag. Sp. II, p. 33, Epicr. p. 25. — Fronde minutissima, repente, ramis erectis, ramulis subpatulis verticillatis pinnatis; articulis ramorum diametro subtriplo longioribus, ramellorum æqualibus.

*Hab.* ad littus occidentale Novae Hollandiae (PREISS). — Epiphyticum, *Callithamnio pectinato* Mont. affine. Rami vix 4-4,5 mm. longi, circumscriptione linear-lanceolati. Ramorum pinnæ

patentes, distichæ, acutæ. Fructus ignoti. Color roseus. An revera hujus generis? An e cohorte *Antithamnii adnati* J. Ag.

33. ***Antithamnion?* *delicatulum*** (Harv.), *Callithamnion delicatulum* 2220  
Harv. in Trans. Ir. Acad. Vol. 22, pag. 560, Phyc. Austral. Syn.  
p. LV, n. 702, J. Ag. Epier. p. 21. — Fronde pusilla, arachnoidea,  
filo primario repente, filis secundariis erectis parum ramosis e  
quoque geniculo plumulatis, plumulis oppositis per paria decussatis  
infra apicem articuli egredientibus tenuibus laxe pinnatis, pinnulis  
inferioribus saepius oppositis, reliquis alternis e rachide flexuosa  
emissis, omnibus attenuatis simplicibus v. ramulo uno alterove  
auctis.

*Hab.* ad frondes *Solieriae australis* prope « King George's Sound » *Nova Hollandiae occidentalis* (HARVEY).

34. ***Antithamnion Græffei*** (Grun.), *Callithamnion Graeffei* Grun. Alg. 2221  
Fidschi p. 29. — Fronde minutissima, filamento primario subin-  
diviso, lateraliter plumoso ramoso, ramis oppositis vel subverticil-  
latis (ternis aut quaternis) parce ramiulosis, ramulis binis aut ter-  
nis subfastigiatis; articulis inferioribus diametro duplo, ceteris  
triplo longioribus; tetrasporangiis magnis, ovalibus, ad articulum  
infimum ramorum sessilibus, singulis.

*Hab.* ad frondes *Cladophoræ pellucidæ* pr. « Tongatabu »  
(GRUNOW). — Frons pusilla, 1-2 millim. alta. Tetrasporangia cru-  
ciatim divisa.

Ad genus *Antithamnion* accedere videtur sequentes species:

35. ***Callithamnion subnudum*** Rupr. Tange Ochot. Meer. p. 340, t. 18, 2222  
f. *k-m.*

*Hab.* ad frondes *Algarum* pr. « Nichtabai » (RUPRECHT). —  
Pinnae in quolibet articulo opposite vel quaternæ, simplices vel  
paree et alterne ramulosæ, apicibus subacutis.

36. ***Antithamnion?* *Butleriæ*** Collins The Algae of Jamaica (1901) p. 258. 2223  
— Fronde erecta, ecorticata, simplici aut parce dichotome, alterne  
aut opposite ramosa, deorsum nuda; articulis fere omnibus jugum  
ramulorum proferentibus.

*Hab.* ad frondes *Bryothamnii Seaforthii* pr. « Kingston »  
insulae Jamaicæ. — Affinis haec species dicitur *Antithamnio Pter-  
rotomi* (Schousb.) Born. et *Antithamnio microptilo* (Grun.). Fructus ignoti. Frons forsitan *Ptilothamnii* speciem, præeunte ipso  
Collins, suadet.

**CROUANIA** J. Ag. [1842] Alg. med. pag. 83, Sp. II, pag. 104, Epier. p. 83 (Etym. a celeb. fratribus CROUAN, de botanica cryptogamica optime meritis), Chauvin Recherches pag. 49, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 497, *Bisporium* Naeg. [1849] mscr. Cfr. Ceram. (1861) p. 151, *Batrachospermi*, *Mesogloiae*, *Griffithiae*, *Cullithamnii* sp. auct. — Frons filiformis, gelatinosa, articulata, decomposito-ramosa et ad genicula verticillatum ramellosa, monosiphonia, nuda aut fibris articulatis angustioribus intra membranam externam formatis corticata, nunc axi centrali grosse articulato ramos furcatim divisos verticillatum dispositos proferente ramellis verticillorum arcuatim secus caulem reflexis in stratum proprium coalescentibus obtecta. Cystocarpia ramulo brevissimo suffulta sublateralia aut in longiore terminalia, ramellis cincta, intra periderma hyalinum carposporas rotundatas foventia. Tetrasporangia transformatione ramelli formata, in ramulis sessilia, sphærica et triangule divisa, nunc oblonga et septo transverso subdivisa.

*Obs.* Sequentia de genere docet J. Agardh. Frondes teretes, vase ramosissimæ, eximie gelatinosæ, strato axili et peripherico constitutæ. Axis articulatus monosiphonius, articulis subpellucidis, infra genicula ramellis 2 pluribusve verticillatis obsitus. Verticilli in ramis junioribus subconfluentes et stratum fere continuum periphericum formantes; in adultis, ut prolongantur articuli axis, distantes, frondem nodosam reddentes. Fila verticillorum moniliiformiter articulata, ad articulum quemque divisa, juxta basin piu-nata, superne dichotoma, fastigiata. Fructus utriusque generis ad basin verticillorum siti. Rami cystocarpiferi infra apicem attenuatum incrassati, cystocarpia singula aut gemina adproximata, intra ramellos verticillatos undique ambientes gerentes. Cystocarpia intra membranam gelatinosam hyalinam carposporas rotundatas la-xiores nullo ordine, ut videtur, dispositas foventia. Sporangia pro magnitudine ipsius plantæ magna, ad articulos infinitos filorum verticillatorum affixa ramisque ambientibus horum subinclusa, intra perisporium laxius triangule divisa aut transversali divisione bi-partita. Genus *Gulsonia*, quoad habitum, valde simile, inter *Batrachospermeas* interea disposuit cl. Schmitz, ejusdem opinionem secutus post *Batrachospermum* in Sylloge pag. 65 descripsi.

I. GELATINOSÆ (J. Ag. Epier. p. 84): species verticillorum ramellis mollissimis repetitive tri-di-chotomis fasciculatim adproximatis patulis, nec divaricatis (endochromatibus articulorum quasi invicem separatis gelatinâ ambiente molli, in speciminibus madefactis).

A. Frondes a basi articulatae ecorticatae.

1. **Crouania attenuata** (Bonn.) J. Ag. Alg. med. p. 83, Sp. II, p. 105, 2224  
Epier. p. 84, Harv. Ner. bor. Amer. t. 31 D, Ardiiss. Phyc. Medit.  
I, p. 93, Hauck Meeresalgen pag. 98, Harv. Phyc. Brit. tab. 106,  
Crouan in Ann. Sc. Nat. 1848, 10, pag. 375, tab. 12, fig. 24-25,  
*Mesogloia attenuata* Ag. Syst. p. 51, *Mesogloia? moniliformis*  
Griff. in Harv. Man. p. 49, *Griffithsia nodulosa* Ag. Sp. II, p. 136,  
*Callithamnion nodulosum* Kuetz. Phyc. p. 373, Sp. p. 651, Tab.  
Phyc. XI, t. 90, f. a-e, *Callithamnion Batrachospermum* Kuetz.  
Tab. Phyc. XI (1861) p. 28, t. 89, f. a-c, *Callithamnion condensatum* Kuetz. Tab. Phyc. XI (1861) p. 28, t. 89, f. d-g, *Crouania Solierii* De Not. Nov. Algol. p. 70, *Crouania densa* Reinsch  
Contrib. p. 54, t. 40, *Crouania bispora* Crouan in Ann. Sc. Nat.,  
Bot., 1848, p. 374, t. 12, f. 21-23, Fl. Finist. t. 12, f. 85, J. Ag.  
Sp. II, pag. 106, Epier. pag. 84, *Crouania attenuata* f. *bispora*  
Hauck Meeresalgen p. 98, *Bisporium Crouanii* Naeg. mscr. (1849),  
Ceram. (1861) p. 151, *Ceramium hispidum* Schousb. mscr., *Ceramium annulatum* Schousb. Alg. n. 279 sec. Bornet. — Fronde sursum attenuata, pyramidatim ramosa et ad genicula verticillatum ramellosa, inferne moniliformi verticillis distantibus internodiis hyalinis ecorticatis, superne verticillis subconfluentibus, verticillorum ramellis mollissimis repetitive tri-dichotomis fasciculatim adproximatis obtusis, articulis ramorum ad genicula contractis, intimis obovatis majori parum longioribus.

*Hab.* in sinu Lugdunensi-gallico et in mari Ligustico, passim (CASTAGNE, DE NOTARIS, DUFOUR, STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG) et Panormum (KNY); in mari Adriatico, hinc inde (TITIUS, KUETZING, DE TONI); in oceano Atlantico ad « Tingin » Africæ borealis, dubie (SCHOUSBOE sec. BORNET), ad oras Galliae (BONNEMAISON, CROUAN, CHAUVIN), Angliae (WYATT, HARVEY) et Americae borealis (HARVEY). — Frons 2-4 cm. longa, 250-600  $\mu$ . crassa, ramis patentibus quoquoversum egredientibus decompositis. Pars inferior frondis fere in modum *Ceramii diaphani* hyalino et sordide rubro variegata et nodosa, verticillis ad nodos rubentes obsoletis distantibus. Apices ramorum verticillis adproximatis sub-

continui. Articuli tum in axi, tum in verticillis diametro sesqui-duplo longiores. Tetrasporangia 50-80 p. diam., triangule divisa, nonnumquam (in forma quam *bisporam* nuncuparunt auctores) septo transverse divisa. Color purpurascens plerumque sordidus. —

\***Crouania annulata** Berth. Verth. Alg. im Golf von Neapel (1882) p. 518 (absque diagnosi): ramellis verticillorum ex quoque articulo axis quaternis. In sinu Neapolitano rhizomatibus Posidonie aut saxis adfixa, raro (BERTHOLD). — Habitus præbet *Gulsoniae annulatae*.

*B. Frondes a basi sursum longius corticatæ.*

2. **Crouania gracilis** J. Ag. Epier. p. 85, Florid. Morphol. t. II, f. 1-7 2225 (eximie). — Fronde gracili, elongata, pyramidatim ramosa et ad genicula verticillatim ramellosa, inferne nodulosa, superne moniliformi verticillis subdistantibus, internodiis inferioribus elongatis tenuius corticatis et filis gracilibus paucis a verticillo ad verticillum transeuntibus tubo adpressis externe tectis, verticillorum ramellis mollissimis repetitive trichotomis dichotomisque fasciculatim adproximatis acuminatis; articulis ramellorum ad genicula contractis, intimis oblongis, caulinis junioribus diametro subdupo longioribus.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (R. GUNN). — Species distinctissima. Frons gracilis, elongata, 1 dm. et ultra longa et inferne nodosa fere ut *Ceramium rubrum*, at gelatinosa et chartæ arctissime adhærens. Tetrasporangia pro ratione plantæ magna, triangule divisa. Articuli tubi primarii sunt longiores quam in aliis speciebus.

- II. SONGIOSÆ (J. Ag. Epier. p. 85): species verticillorum ramellis rigidiusculis repetitive tri-dichotomis, segmentis divergentibus, interioribus sæpe arcuatim reflexis et cum vicinis connatis, exterioribus liberis.

*A. Frondes a basi articulatæ ecorticatæ.*

3. **Crouania australis** (Harv.) J. Ag. Epier. pag. 85, *Crouania attenuata* var. *australis* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 485. — Fronde sursum attenuata, pyramidatim ramosa et ad genicula verticillatim ramellosa, inferne moniliformi verticillis distantibus, internodiis hyalinis ecorticatis, apice verticillis subconfluentibus, verticillorum ramellis rigidiusculis divaricatis repetitive tri-dichotomis versus apices conspicue attenuatis, articulis ramellorum cylindraceis crassis diametro vix duplo longioribus. 2226

*Hab.* ad oras Tasmaniæ et vicinæ Novæ Hollandiæ (HARVEY).

4. **Crouania Muelleri** Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XLIV, n. 638, J. 2227

Ag. Epicr. p. 85. — Fronde rigidiuscula (non gelatinosa), pellucide articulata, ecorticata, decomposite ramosissima, ramis ramulisque sparsis sursum attenuatis ad genicula omnia verticillatim ramellosis, ramellis minutis tetrastichis dichotomo-multifidis obtusis, articulis ramellorum diametro sesquilonioribus.

*Hab.* ad « Philip Island, Western Port » Novæ Hollandiæ australis (F. MUELLER). — Frons elata, magnitudinem præbens *Mullereneæ Agardhianæ* sed omnino ecorticata ut *Cr. attenuata*. Est species minus gelatinosa inter ecorticatas.

- B. Frondes a basi subecorticatae, at ramis subarcuatim a verticillo ad verticillum et a ramo ad ramum reflexis et connatis extra frondis tubum rete intricatum formantibus, externe quasi spongiosæ.

5. **Crouania vestita** Harv. in Trans. Irish Acad. vol. 22, pag. 558, 2228

Phyc. Austral. tab. 140, J. Ag. Epicr. p. 86, Florid. Morphol. t. II, f. 8-9. — Fronde sursum attenuata, pyramidatim ramosa et ad genicula verticillatim ramellosa, inferne subspongiosa verticillorum ramellis divergentibus, interioribus subarcuatim a verticillo ad verticillum et a ramo ad ramum reflexis et invicem connatis, extra tubum ecorticatum frondis rete intricatum formantibus, exterioribus liberis rigidiusculis versus apices conspicue attenuatis, articulis ramellorum cylindraceis crassis diametro vix duplo longioribus.

*Hab.* in foliis Zosteracearum et in frondibus Algarum ad « Rottnest Isl. » et « King George's Sound » (HARVEY) nec non ad « Fremantle » Novæ Hollandiæ (CLIFTON). — Frondes solitariae aut caespitosæ, 2,5-8 cm. longit. æquantes, 1-2 millim. crassæ, irregulariter subpinnatim et patenter ramosissimæ. Ramulorum verticilli tunc villum continuum quasi formantes arctissime adproximati. Cystocarpia globosa, pericarpio amplio hyalino instructa. Tetrasporangia sphærica, episporio crasso donata, triangule divisa. Color saturate ruber, versus frondis apices roseus. Substantia mollis et spongiosa, haud valde gelatinosa.

Species a genere excludendæ.

6. **Crouania Schousboei** Thur. in Born. et Thur. Not. Alg. II, p. 185, t. 49 est *Thuretella Schousboei*.

7. **Crouania Wattsii** Harv. Phyc. Austral. tab. 291 est *Muellerena Wattsii*.
8. **Crouania Agardhiana** Harv. Phyc. Austral. tab. 256 est *Muellerena*.
9. **Crouania insignis** Harv. Fl. Tasman. tab. 193 B est *Muellerena*.

**LASIOTHALIA** Harv. [1854] Mar. Bot. of West. Austral. n. 275 (Etym. *lasios* velutinus et *thalos* ramus <sup>1</sup>), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 498, *Callithamnii* et *Spongoclonii* sp. auct. — Frons erecta, valde ramosa, ramis crassis dense spongiosis, sursum confertim breve-pilosus. Axis centralis articulatus mox hyphis corticatus, ramulos cruciatim dispositos opposite pinnulatos emitens. Tetrasporangia globosa, in ramis (secundariis) piliformibus latere superiori seriatim adposita, in quoque articulo singula, triangule divisa.

*Obs.* Cfr. ceterum species nonnullas generis *Spongoclonii*, quæ ad *Lasiothalam* forsan pertinent.

1. **Lasiothalia hirsuta** Harv. loc. cit., *Spongoclonium conspicuum* 2229 Sond. in Linnae XXVI, p. 515, *Callithamnion conspicuum* Harv. Fl. Tasman. II, p. 335, J. Ag. Epier. pag. 45, *Callithamnion tingen* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 508. — Fronde elata caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum secus caulem descendantibus ramisque fere omnibus stuposis hirtis, ramis tantum ultimis penicillo ramorum libero terminatis quoquoversum ramellosis, ramellis incurvis, articulis diametro 3-plo longioribus; tetrasporangiis ad latera ramellorum sparsis.

*Hab.* ad oras australes et occidentales Novæ Hollandiæ et Tasmaniae (SONDER, HARVEY), primâ vice ad «Cape Liptrap» lecta (MUELLER).

2. **Lasiothalia? plumigera** (Harv.), *Spongoclonium plumigerum* J. Ag. 2230 Anal. algol. cont. I (1894) p. 118, *Callithamnion (Dasythamnion) plumigerum* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 507, Phyc. Austral. tab. 285, J. Ag. Epier. pag. 49. — Fronde elata caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum secus caulem descendantibus per totam longitudinem stuposo et undique hirto, ramellis caulinis plumullosque in stratum obducens continuum fere coalescentibus,

---

<sup>1</sup>) An potius *thaleo* floresco?

tota pinnatim decomposita pinnis quoquoversum egredientibus, pinnulis in rachide brevi apice supereminente subnudiuscula alternis, fere omnibus compositis, patentibus, attenuatis, articulis diametro subbrevioribus; cystocarpis involucratis; tetrasporangiis interiore latere subseriatis, sessilibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis ad «Cape Liptrap» (MUELLER), «Port Fairy» et «Western Port» (HARVEY) «Cape Shank» (BARKER). — Adparatus radicalis fibris lanosis obtectus. Frondes 3-4-ies pinnatæ, spongioso-molles; pinnae primariae, secundariae et tertiarie extus pilis articulatis ramellisve parvis horizontalibus subsimplicibus alterneve ramellosis obsitæ, filo primario eximie callithamnioideo, contexto e filis numerosis longitudinaliter excurrentibus, intertextis piligeris undique involuto. Cystocarpia intra pilos superficiales disposita, saepe geminata, pilis circumstantibus quasi involucrata. Tetrasporangia secus latus interius divisionum plumularum secundata. Color roseo-purpureus. Substantia flaccida, mollis, ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent. An eadem species ac præcedens?

3. **Lasiothalia? formosa** (Harv.), *Spongoclonium formosum* J. Ag. 2231  
*Analecta algologica* (1892) p. 41, *Callithamnion (Dasythamnion) formosum* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 515, Phyc. Austral. tab. 281, J. Ag. Epier. p. 48. — Fronde elata caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum secus caulem descendantibus longe sursum stuposo hirto, superne ramis liberis pinnatim decomposita, pinnis quoquoversum egredientibus circumscriptione sublanceolatis, pinnulis in rachide elongata apice supereminente nudiuscula alternis erecto-patentibus fere omnibus pinnellatis, articulis ramorum diametro sesquilongioribus; tetrasporangiis in pin-nula composita subsolitariis, sessilibus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ ad «Port Philip Heads», raro (F. MUELLER, HARVEY). — Callus radicalis parvus, discoideus. Frondes 10-20 cm. longæ, distiche alternatim ramosæ, pluries pinnatæ, plumulatæ, cortice pilis patulis brevibus articulatis paullisper arcuatis hirto. Color kête roseus. Substantia mollis sed non gelatinosa. Specimina exsiccatione chartæ arete adhaerent.

4. **Lasiothalia? superbiens** (Harv.), *Callithamnion (Dasythamnion) superbiens* Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 668, Alg. Austral. exsicc. n. 506 (et 511 partim) J. Ag. Epier. p. 48. — Fronde elata caulescente, caule radiculis ab articulo basali ramorum secus caulem descendantibus longe sursum stuposo hirto, superne ramis liberis

pinnatim decomposita, pinnis quoquoversum egredientibus circumscriptione lanceolatis, pinnulis in rachide elongata apice supereminenti nudiuscula alternis, fere omnibus compositis divaricatis, pinnellis longe attenuatis, articulis ramorum diametro sesquilonioribus; tetrasporangiis interiore latere pinnulæ subincurvæ sparsis, sessilibus.

*Hab.* ad « Western Port » Novæ Hollandiæ (HARVEY). — Frondes mollissimæ, sursum longe corticatæ, decomposito-pinnatae distichæ, ramis majoribus corticatis opacis, minoribus subecorticatis articulatis. Color roseus.

**GATTYA** Harv. [1864] in Trans. Irish Acad. vol. 22, p. 555, Phyc. Austral. tab. 93 (Etym. genus cl. GATTY, nat. Ecclesfield, eboracensi, dicatum), J. Ag. Epicr. p. 559, Till Algernes System. VII, p. 9, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 499, f. 271 E. — Frons crassiuscula, teres subcomplanata, distiche et alterne pinnatim decomposita, vix gelatinosa, tubulosa, filis articulatis tota contexta, nempe axi monosiphonio grosse articulato ramisque ab eo per 6 verticillatim egredientibus di-polychotomis fastigiatis, articulis terminalibus in stratum cellulosum continuum periphericum, contextum interius valde laxum claudens, frondis coalescentibus. Cystocarpia in ramis clavatis vel tumidis acrogena, sæpe singula, cortice omnino inclusa, gonimoblasto in lobos plures evolutione succedanea evolutos diviso. Tetrasporangia in proliferationibus angustioribus (quasi strato continuo peripherico parentibus, filis nimirum ab axi excurrentibus apice muco laxiore tantum cohhibitis) sæpe terminalibus, pinnis propriis adparenter mollioribus plurima disposita, pro ratione plantæ magna, triangule divisa.

*Obs.* Genus peculiare, prima vice *Cryptonemiaceis* adscriptum, nunc pone *Endocladiam* enumeratum, nunc ex una parte cum *Gloiopeptide* et *Pikea*, ex altera cum *Endocladia* et *Caulacantho* comparatum, ab his generibus divisionis tetrasporangiorum normâ recedens. Serius illustris J. Agardh *Ptilocladiæ* affine existimavit et hanc opinionem phycologi suecici secutus est clarus Schmitz in sua Floridearum taxonomia.

1. **Gattyæ pinnella** Harv. in Trans. R. Irish Acad. XXII, p. 555, Alg. 2233 Austral. exsicc. n. 422, Phyc. Austral. tab. 93, Kuetz. Tab. Phyc. vol. XVI, tab. 57, fig. II, J. Ag. Epicr. pag. 560. — Characteres generis.

*Hab.* ad frondes *Corallinaria* um aliarumque *Algarum* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis, primâ vice ad « Rottnest Islands » reperta (HARVEY); fructifera legit ad oras Nova Hollandiæ inferiores J. B. WILSON. — Frons a sureulo repente hinc inde matrici medianibus discis minutis adfixo exsurgit libera et erecta vix 2-3,5 cm. longa, distiche pinnata, quasi pinnatifida, pinnis eodem modo compositis aliisque simplicibus, 1 millim. longit. vix superantibus a latiore basi paulisper attenuatis, obtusiusculis constans. Frons in sectione compressa quasi ovalis quoad structuram adaptaret tubulosa axi articulato monosiphonio, *Callithamnii* fili ad instar, ad unumquemque articulum verticillum horizontalem ramulorum repetito furcatorum apicibus coalescentium et tunc stratum continuum periphericum frondis efficientium emittente. Ramuli in unoquoque verticillo plerumque 6. Sub lente parum augente frons videtur quasi medio costata et penninervia. Color frondis saturate brunneo-ruber. Substantia mollis at non gelatinosa; specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

**PTILOCLODIA** Sond. [1845] in Botan. Zeitung 1845 p. 52, Alg. Preiss. p. 23 (Etym. *ptilos pluma* et *clados* ramus), J. Ag. Sp. II, p. 112, Epier. p. 89, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 499. — Frons crassiuscula, compressa, distiche pinnatum decomposita, spongiosa, contexta filis articulatis a tubo centrali ecorticato articulato infra genicula egredientibus di-polychotomis anastomosantibus, interioribus validioribus, exterioribus fila verticalia dichotomo-fastigiata ipsum periphericum stratum frondis formantia emitentibus. Cystocarpia in ramulis ultimis incrassatis inclusa gemina, axi centrali lateraliter adfixa, nullo tegumento peculiariter concomitata. Tetrasporangia strato corticali immersa, sparsa, ad fila verticalia affixa, triangule divisa.

*Obs.* Frons, docente claro J. Agardh, ex tereti compressa videtur et distiche pinnata, pinnis majoribus compositis minoribusque simplicibus, a basi latiore attenuatis, mixtis, roseo-sanguinea, spongiosa, exsiccatione fragilissima. Filum crassum articulatum, articulis diametro 3-plo longioribus, caulem ramosque percurrentes, axin frondis constituit; hoc ad quodque geniculum obsessum est filis multo tenuioribus horizontalibus articulatis, quae saepius quaternatim verticillata et repetito furcata stratum periphericum frondis efficiunt. Fila interiora strati peripherici longe articulata intricata

polychotoma et anastomosibus juncta, exteriora breve articulata submoniliformia dichotoma et fastigiata.

1. **Ptilocladia pulchra** Sond. in Bot. Zeitung 1845, p. 52, Alg. Preiss. 2234  
p. 23, Kuetz. Sp. pag. 674, Tab. Phyc. XII, t. 65, f. c-e, J. Ag.  
Sp. II, p. 113, Epicr. pag. 89, Harv. Phyc. Austral. tab. 209. —  
Characteres generis.

*Hab.* ad rupes et conchas in littore occidentali et australi Novæ Hollandiae (PREISS, BACKHOUSE, CLIFTON, CURDIE, HARVEY). — Radix e fibris intertextis constituta (a cl. J. Agardh seutata dicitur). Frons ambitu triangularis, 6-15 cm. longa, inā basi parum angustata, 2-6 mm. et ultra lata, ramis seu pinnis inferioribus subhorizontaliter patentibus, 4-7 cm. longis, intermediis 3-4 cm. longis, erectiuseulis, superioribus sensim brevioribus. Pinnulae ultimæ subulatae, subincurvæ, 2 mm. longæ. Color saturate ruber, in siccō siepe expallescens. Substantia mollis spongiosa, in juvenili planta paullum gelatinosa, in adultiori rigida.

### Subfamilia XI. SPYRIDIEÆ J. Ag.

*Spyridieæ* J. Ag. [1851] Sp. II, p. VII, et 337, Epicr. p. 266, Sond. [1852] in Linnæa XXV, p. 680 Schmitz et Hauptf. Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 484.

*Spyridiaceæ* Harv. [1853] Nereis bor. Amer. II, p. 203, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 191.

Frons teres, quoquoversum ramosa, axi centrali grosse celluloso. Cortex continuus aut loco eruptionis ramorum graciliorum interrumpitus. Cystocarpia in ramulis brevibus definitis terminalia, primum biloba, denum irregulariter tri-multiloba. Tetrasporangia triangule divisa.

**SPYRIDIA** Harv. [1833] in Hook. Br. Fl. Vol. II, p. 336, Man. p. 100, Phyc. Brit. t. 46 (Etym. *spyros* sporta, corbis et *idios* similis), Kuetz. Phyc. gen. p. 376, Sp. p. 665, J. Ag. Sp. II, p. 338, Epicr. p. 267, Anal. algol. cont. IV (1897) p. 4 et cont. V (1899) p. 113, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 499, *Bindera* J. Ag. [1841] in Linnæa XV, p. 36, Alg. med. (1842) p. 66, *Ceramii*

*Fuci, Hypnea, Conservæ, Borynæ, Thamnophoræ, Alsidii, Hypnothaliae et Hutchinsiæ* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, valde lateraliter (quoquoversum) ramosa, articulata (axi centrali grosse-articulato) at sensim corticata cellulis minutis, aliis articulos, aliis genicula obducentibus, omnibus demum in corticem inordinatum conjunctis, ramellis articulatis, saepius ad genicula subcorticatis, raro per articulos quoque cortice obductis, deciduis, plus minus densis instructa. Cystocarpia in vertice ramuli terminalia, ramellis supremis nunc suffulta, bi-triloba, intra pericarpium (articulis terminalibus filorum a placenta radiantium formatum) nucleolos plures, filis radiantibus separatos foventia; nucleoli filis fasciculatis a placenta basali radiantibus articulatis orti, in articulis superioribus carposporas conglobatas muco solidescente cohabitatae generantes. Tetrasporangia ad genicula singula aut plura saepius interiore latere ramellorum obvenientia, morphosi cellularum corticalium formata, sphaerica, triangule divisa. Antheridia crustas plus minus expansas efficiuntia.

*Obs.* Frondes cæspitosæ, a callo radicali aut radice fibrosâ plures, teretiusculæ aut compressæ, lateraliter quoquoversum ramosæ aut distiche subpinnatae ramellisque subheteromorphis verticillatis aut quoquoversum vagis vel a margine frondis compressæ distichis obsite. Ramelli piliformes, tenuissimi aut firmiores, articulati, monosiphonii et nudi aut deum ad genicula fasciati stratoque cellularum corticalium instructi, plurimi decidui, nonnulli inercentes, cortice crassiori obducti, sensim in ramulos ramosque abeentes; apices ramellorum in acumen producti aut obtusiores, nunc in mucrones 2-3 divaricatos aut retrorsum uncinatos exurrentes; mucrones subhyalini. Cellulæ corticales minutæ, subrectangulæ aut hexaëdræ, demum in agis irregulares. Articuli ramellorum diametro æquales aut 2-6-plo longiores, in ramulis ramisque breviores, in illis endochromate colorato tincti, in his nunc monosiphonii, nunc (in ultimis speciebus) ipsi cellulosi. Cystocarpia transformatione ramuli formata, in pedunculo brevi terminalia ramellisque brevioribus paucis involuerata. Pericarpium rotundatum aut transversaliter oblongum bi-multilobum, cellulis angulatis subhyalinis conflatum, clausum, cellularum dissolutione [?] deum apertum. Nuclei plures eodem pericarpio inclusi, circa placentam centralem dispositi. Placenta centralis pedunculum continuans et ad apicem cystocarpii (sæpe inter lobos subinflatos depresso) extensa, filis densis dichotomo-fastigiatis et anastomosibus conjunctis contexta.

Ab hac columna centrali cystocarpii fila, ramorum ad instar, exeunt, quoquoversum radiantia, plurima elongata sterilia, alia breviora fertilia; sterilia subregulariter dichotoma, articulis elongatis constantia, in cellulas periphericas pericarpii desinentia, fertilia fasciculos plures ad diversos lobos tendentes formantia, juvenilia paniculato-ramosa, articulis brevibus oblongis constantia, matura glomerulum obovatum uvæformem carposporarum constituentia. Carposporæ divisione iteratâ articulorum ortæ, oblongæ denique mutuâ pressione angulatae, muco solidescente invicem separatae atque in unum cohibitæ. Fila sterilia nucleolos ita formatos circumcirca ambiunt. Fasciculi filorum carposporas maturas contientes aliique juveniles aut forsan ad evolutionem non pervenientes, intra idem pericarpium sæpe adsunt. Tetrasporangia in ramellis interiore plerumque latere, nunc circumcirca, evoluta, morphosi cellulæ propriae aut corticalis geniculi formata, externa, intra perisprium hyalinum sphæricum triangule divisa. Ita J. Ag. Sp. II, p. 338-339.

*Sectio I.* Species fronde teretiuscula quoquoversum ramosa, inferne et sursum longius corticata, ramellis adparente ecorticatis, supra genicula plus minus evidenter fasciæ cellularum corticalium sæpius minutissimarum cinctis.

1. Tribus *Spyridiæ filamentosæ* (J. Ag. Anal. cont. IV, p. 12): Ramelli sine ordine conspicuo egredientes, basi vix conspicue incrassati, apice acumine simplici terminati.

1. **Spyridia biannulata** J. Ag. Epier. p. 267, *Spyridia filamentosa* 2235 Harv. partim. — Fronde filiformi, quoquoversum vase ramosa, ramis conformibus superiore parte ramulisque externe articulatis, articulis distinctis, longioribus brevioribusque alternantibus, longioribus corticem polysiphonium articulorum, brevioribus geniculorum constituentibus, ramellis piliformibus sparsis, ad genicula cellulis subsingula serie dispositis corticatis, acuminé simplici terminatis, articulis ramorum diametro brevioribus, ramellorum paulo longioribus.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (HARVEY). — Tota superior pars frondis manet articulata, *Polysiphoniam* æmulans articulis suis invicem distinctis siphonibusque suis aliis ipsos articulos, aliis genicula investientibus, iis genicula investientibus annulo angustiore, illis articulorum annulo fere duplo latioribus. Geniculis antepositi ramelli generantur; hinc quoque ramos iisdem antepositos generari

patet. Ramelli elongati, incurvi, basi vix incrassata filiformes, articulis diametro sesqui-duplo longioribus constantes.

2. **Spyridia breviarticulata** J. Ag. Epier. p. 268, *Spyridia filamentosa* 2236 Harv. partim. — Fronde filiformi, quoquoversum vase ramosa, ramis conformibus inordinate corticatis, suprema parte ramulisque minoribus externe articulatis, articulis distinctis brevissimis cortice polysiphonio articulorum et geniculorum fere aequo longo constitutis, ramellis piliformibus sparsis, ad genicula cellularum corticalium fascia parum conspicua instructis, acumine simplici terminatis, articulis ramorum diametro brevioribus, ramorum longioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae orientalis superioris (KILNER), ad « Friendly Islands » (HARVEY). — Ramuli minores usque ad basin articulis corticalibus distinctis brevissimis, geniculorum et articulorum fere aequo longis, teguntur. In formis atlanticis *Spyridia filamentosa* genuinæ citius in corticem inordinatum abeunt. Extero habitu a *Spyridia filamentosa* strictius definita neque hæc neque antecedens differunt. Rami ita subito attenuati ut fere spiniformes obveniant. Ramelli tenues et filiformes, articulis diametro circiter duplo longioribus constantes.

3. **Spyridia filamentosa** (Wulf.) Harv. in Hook. Br. Fl. II, p. 336, 2237 Man. pag. 101, Phyc. Brit. t 46, J. Ag. Sp. II, p. 340, Epier. p. 268, Florid. Morphol. t. XVI, f. 11-17, Buffham On Antheridia (1888) p. 260, t. XX, f. 5-6, Kuetz. Phyc. t. 48, f. 1-5, Sp. p. 665, Tab. Phyc. XII, t. 42, f. a-b, Farl. Mar. Alg. N. Engl. p. 140, t. X, f. 1, t. XII, f. 2, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 193, Hauck Meeresalgen p. 115, f. 40-41, *Fucus filamentosus* Wulf. Cryp. aquat. p. 64, *Ceramium filamentosum* Ag. Sp. II, p. 141, *Spyridia attenuata* Zanard. Not. cell. mar. Ven. n. 130, *Fucus friabilis* Clem. Ensayo p. 318, *Hypnea charoides* Lainour. Essai t. 4, f. 1, *Fucus hirtus* Wulf. Crypt. aquat. p. 63, *Confervaria pallescens* Bory Iles Fort. n. 25, tab. 5, fig. 2, *Confervaria Griffithiana* Engl. Bot. tab. 2312, *Boryna Griffithiana* Bonnem. Hydroph. loc. p. 58, *Ceramium fusiferum* Bonnem. mscr., *Ceramium friabile* Schousb. Alg. n. 262, *Ceramium pilosum* Schousb. Alg. n. 263, *Ceramium piliferum* Schousb. mscr., *Ceramium setosum* Schousb. Alg. n. 364 et 364 a, *Polychete* sp. Schousb. Icon. ined. t. 390-391 (fide Bornet), *Spyridia crassa* Kuetz. Tab. Phyc. XII, tab. 43, f. a-b (tetrasporif.), *Spyridia crassiuscula* Kuetz. Phyc. t. 48, f. 6-11, Sp. p. 666, *Spyridia setacea* Kuetz. in Linnaea 1842,

p. 744, Sp. p. 666, Tab. Phyc. XII, t. 44, f. *a-b* (tetrasporif.), *Spyridia Vidovichii* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 303, Kuetz. Sp. p. 666, *Spyridia brachyarthra* Menegh. in Giorn. bot. ital. 1844, p. 303, Kuetz. Sp. p. 666, *Spyridia nudiuscula* Kuetz. Sp. p. 666, Tab. Phyc. XII, t. 44, f. *c-d*, *Spyridia fruticulosa* Kuetz. Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 46, f. *a-b* (tetrasporif.), *Spyridia villosa* Kuetz. in Linnaea 1842, p. 743, Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 46, f. *c-d* (tetrasporif.), *Spyridia divaricata* Kuetz. Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 47, f. *a-c*. *Spyridia cuspidata* Kuetz. in Linnaea 1842, p. 743, Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 48, f. *a-b* (tetrasporif.), *Spyridia villosiuscula* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 52, Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 48, f. *c-d*, *Spyridia hirsuta* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 37, Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 49, f. *a-b*, *Spyridia apiculata* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 15, t. 49, f. *c-d* (e mari Mexicano, tetrasporif.), *Spyridia arcuata* Kuetz. Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 47, f. *d-g* (cystocarpif.), *Spyridia occidentalis* Kuetz. Sp. p. 666, Tab. Phyc. XII t. 43, f. *c-d*, *Spyridia villosissima* Zanard. in Flora 1851, p. 36, *Spyridia conservoides* Zanard. in Flora 1851, p. 36 fide ipso Zanardini, *Hutchinsia filamentosa* Ag. Syst. p. 159 pro maxima parte — Fronde filiformi, quoquoversum vase ramosa, ramis conformibus ramulisque fere usque ad apicem inordinate corticatis, ramellis piliformibus sparsis ad genicula cellularum corticalium fascia parum conspicua instructis, acumine simplici terminatis, articulis ramorum diametrum subaequantibus longioribusque, ramellorum plures longioribus.

*Hab.* in mari Adriatico ad littora Italiæ, Istriæ ac Dalmatiae (MENEZHINI, ZANARDINI, KUETZING, HAUCK, DE TONI); in mari Ligustico (KUETZING, DE NOTARIS, STRAFFORELLO); in mari Mediteraneo ab oris Aegypti usque ad Gades Hispanie et ad littora Siciliæ (ARDISSONE) ac Sardiniae? (PICCONE); in oceano Atlantico ab oris Angliae (HARVEY, WYATT), Galliae (DESMAZIÈRES, BONNEMaison etc.), Hispaniae (J. AGARDH) usque ad Tingin Africæ (SCHOUSSBOE); ad insulas Fortunatas (BORY) et insulas Indiae occidentalis (J. AGARDH), ad oras Americæ borealis (FARLOW); in mari rubro (PORTIER, ZANARDINI) et in oceano Indico ad littus Indostaniae (J. AGARDH); suadente area geographicæ distributionis *Spyridia Berkeleyana* Mont. ad littus Algeriae collecta potius eum *Spyridia filamentosa* quam eum *Spyridia aculeata* congruit. — Radix scutata. Frondes quoad magnitudinem maximopere abludentes, nunc pauca

centim., nunc 15 cm. et ultra longæ, inferne 1 millim. fere crassæ, sursum attenuatæ, vage quoquoversum ramosæ, ramis erecto-patentibus, conformibus, plus minus decompositis, utrinque attenuatis. Rami ramulique corticati, ramellis fere horizontalibus piliformibus dense villosi aut parcius pilosi vel immo nudiusculi, apice plerumque penicillati. Ramelli nullo ordine egredientes, articulati et ecorticati, apice plus minus acuminati, juniores acutissimi, seniles obtusi, fragiles saepe exsiccatione mutilati. Articuli ramorum diametro circiter æquales aut breviores, raro paulo longiores; ramellorum articuli diametro saepius 2-4-plo longiores, nunc in ramulis elongatis tenuioribus multo longiores. Tetrasporangia in ramellis longitudinaliter subseriata, ad genicula superne singula, juxta basin ramellorum saepe bina et terrena introrsum semiverticillata. Cystocarpia bi-triloba, ramellis paucis involucrata (aut nuda?). Color ex carneo purpurascens, saepissime sordidus, albido-griseus. Substantia flaccida, quasi spongiosa. Specimina exsiccatione chartæ laxius adhaerent. Species quam maxime polymorpha, formas habitu diversas ætate ac statione plus minus profundè sumens, ut synonymia copiosa docet. Revera formas distinguere conatus est celeb. J. Agardh, quæ sunt. — f. **simplipilum**: fronde pallide rosea, ramis elongatis parcius ramosis, ramellis elongatis filiformibus, articulis ramellorum diametro 4-6-plo longioribus. — f. **friabilis**: fronde roseo-grisea, ramis brevioribus decomposito-ramosis subaculeato-hirtis, ramellis elongatis filiformibus acutis, articulis ramellorum diametro 2-3-plo longioribus. — f. **Griffithsiana**: fronde hepatico-purpurascente, ramis brevioribus decomposito-ramosis, ramellis firmis abbreviatis utrinque attenuatis obtusioribus, articulis ramellorum diametro sesqui-duplo longioribus.

4. **Spyridia ceramoides** J. Ag. *Analecta algologica contin.* I (1894) 2238 p. 123. — Fronde teretiuscula, quoquoversum vage ramosa, ramis ramulisque subconformibus conspicue articulatis, articulis biannulatis, cortice polysiphonio articulorum et geniculorum zonas fere æquilongas constitutente, ramellis plurimis distichis et incurvis, a basi ad apicem fere æque crassis, ipso apice ovato-acuminato, articulis ramorum diametro duplo longioribus, ramellorum sesqui-longioribus.

*Hab.* ad oras Floridæ (D.<sup>na</sup> CURTISS). — Quoad structuram ad species biannulatas accedit, cortice nempe polysiphonio ipsius articuli et geniculum investiente zonas fere æque longas formante;

hae zonæ invicem sat distincte quoque in ramis permanent, at singulæ ita breves, ut 4 zonæ conjunctæ suâ longitudine diametrum rami circiter æquent. Quia zonæ parum crassitie auctæ, rami quoque majores in planta exsiccata sat conspicue articulati adparent, articulis illis *Ceramii rubri* subsimilibus.

2. Tribus *Spyridiae spinellæ* (J. Ag. Anal. algol. IV, p. 13): Ramelli sine ordine conspicuo egredientes, a basi conspicue incrassata sursum sensim attenuati, acumine simplici, nunc uno aut altero recurvato aucti.

2239

5. **Spyridia spinella** Sond. in Bot. Zeit. 1845, p. 53, Alg. Preiss. p. 21, Kuetz. Sp. p. 668, Tab. Phyc. Vol. XII, t. 51, f. c-d, J. Ag. Sp. II, p. 342, Epicr. p. 269, *Spyridia filamentosa* forma Harv. partim (quoad specimen e Fremantle?). — Fronde filiformi, quoquo-versum vage ramosa, ramis densis brevioribus ramulisque divergentibus fere usque ad apicem inordinate corticatis, ramellis brevibus robustis a basi latiore eximie attenuatis patentibus divergentibusque, articulis ramorum ramellorumque diametro brevioribus.

*Hab.* ad littus occidentale Novæ Hollandiæ (PREISS) et ad insulas Sandvicense (J. AGARDH). — Frons 9-15 cm. longa, late pyramidata, a basi ramosa, ramis primariis ternis, lateralibus horizontaliter patentibus, intermedio erecto. Ramuli ultimi abbreviati, ramentis seu spinulis minutis, acutissimis ex articulis 5-12 constantibus obsiti. Tetrásporangia adnata sunt 3-4, uniseriata infra medium e quovis geniculo solitaria, sphærica, hyalina. Color pallide rubens, sed plantæ exsiccatæ viridis, spinularum albidus. Substantia rigida. Species spinulis abbreviatis, rigidulis insignis videtur, sed, ut *Spyridia filamentosa*, formas sumens diversas nunc tenuiores, nunc robustiores.

6. **Spyridia complanata** J. Ag. Sp. II, p. 343 (incl. var.), Epicr. p. 271, 2240 *Ceramium filamentosum* var. *δ. continuum* Ag. Sp. II, p. 154. — Fronde compressa, distiche pinnata, pinnis conformibus corticatis ramellosis demum aculeiformibus, ramellis piliformibus ecorticatis, apice ramellorum aculeis retrorsum uncinatis instructo.

*Hab.* ad insulas Indiæ occidentalis Brasiliam usque (AGARDH). — Frons 6-9 cm. longa, evidenter compressa, ramis distichis alternis ramellisque a margine egredientibus, juvenilis plumosa, senilis (ramellis delapsis) rigidiuscula ramulisque aculeiformibus horridula. Color et habitus *Sp. filamentosæ*. Articuli ramellorum

diametro sesqui-duplo longiores. Apices aculeis 2-3 recurvis armati. Sectio frondis transversalis offert corticem multiplici serie cellularum contextum articulumque internum in senili fronde laxe cellululosum. Variat nunc fronde ramellis elongatis obsita (var. *plumosa* J. Ag.), nunc fronde ramellis fere destituta, ramulis aculeiformibus (var. *continua* J. Ag.). Mihi plane ignota, forsitan vix ad hanc tribum pertinens.

3. Tribus *Spyridie opposite* (J. Ag. Anal. algol. cont. IV, p. 14): Ramelli a rachide demum (evolutione continuatâ strati corticalis) validissima plus minus denudata et adparenter continua ab initio gemini geniculo oppositi, demum nunc abortu singuli, nunc plures subverticillati; articuli ramellorum ecorticati.
7. **Spyridia opposita** Harv. in Hook. Fl. New Zeal. II, p. 256, Phyc. 2241 Austral. t. 158, Alg. Austral. exsicc. n. 464, J. Ag. Epicr. p. 270. — Fronde obtusangule subtetragona, subdistiche ramosa, ramis vagis demum quoquoversum porrectis ramulisque ad apicem usque subinordinate corticatis, ramellis longioribus robustis a basi latiore eximie attenuatis oppositis patentibus incurvis et apicem versus convergentibus, ad genicula cellularum corticalium fascia latiore corticatis, acumine simplici terminatis, articulis ramorum ramelorumque diametro brevioribus.  
*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae occidentalis et australis (HARVEY, CLIFTON) ac Tasmaniæ (STUART) usque ad littus Novæ Zelandiæ (J. AGARDH). — Callus radicalis discoideus. Frons 8-14 cm. longa, habitum elegantem monstrans, compresso-quadrangularis, lateribus subconcavis ubique (ramellis exceptis) dense corticata. Cystocarpia (hiemali tempore in planta subdenudata obvenientia) in ramellis brevibus acrogena, subglobosa, imperfecte triloba, haud involucrata. Tetrasporangia (sec. J. Agardh) in planta ramellis plurimis denuda sed superne ramellis densioribus quasi racemosis donata inter ramellos normales simpliciusculos aliis brevioribus intermixtos præsentia. Color saturate ruber, in ramulis sanguineus aut roseus. Substantia rigidiuscula, ita ut specimina exsiccatione charte imperfekte adhæreant.
8. **Spyridia prolifera** Harv. Phyc. Austral. p. 274, J. Ag. Epier. 2242 p. 269. — Fronde teretiuscula, valide caulescente, quoquoversum vase ac distanter ramosa, ramis sparsis sursum eximie attenuatis

ramulisque ad apicem usque subinordinate corticatis, ramellis brevibus robustis a basi latiore eximie attenuatis oppositis patentibus et divergentibus, ad genicula cellularum corticalium fascia parum conspicua corticatis, acumine simplici terminatis, articulis ramorum ramellorumque diametro brevioribus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ occidentalis ad « Fremantle », raro (G. CLIFTON). — Frons (parte basali radiceque ignotis) 20-25 cm. longa, immo forsitan ultra, 1-2,5 millim. crassa, opaca, densissime cellulis minutis corticata, parce irregulariterque ramosa. Rami virgati, 4-9 cm. fere longitudine æquantes, simplices furcative, alterni aut secundati, patuli, nunc nudi, nunc ramulis brevibus irregulari ordine obsiti. Ramuli hi horizontaliter egredientes, singuli vel caespitosi, vix 1 em. longitudine excedentes, capillares, imperfecte articulati vel inarticulati, simplices furcative ramellos minutos, articulatos gerentes. Ramelli 1-2 mm. longi, alterni, patentibus, subulati, acuti, apice simplices, articulis ad genicula leniter contractis. Tetrasporangia in latere interiori ramellorum sessilia, globosa. Color frondis saturate ruber, ramulorum sanguineus. Substantia cartilaginea, rigidiuscula, ita ut specimina exsiccatione chartæ imperfecte, nisi in ramulis, adhærent. Habitus est, quum frons stipites omnino denudatos, durissimos et quasi ligneos præbet, potius *Gracilariae* quam *Ceramiaceæ*. Ad *Spyridiam oppositam* haec arce accedit, ramellis brevioribus strictioribus et magis patentibus diversa. Utraque species magna. *Spyridia opposita* ceterum caulis formâ distat.

9. **Spyridia nobilis** J. Ag. *Analecta algologica contin.* V (1899) p. 113. 2243

— Fronde elata, caulescente, ramis pyramidatim exeuntibus decomposita, ramificationis normâ verticillatâ; caule valido subspongioso tum fibris a fronde superiore decurrentibus, tum adparatu spongioso a fibris emissis externe obtecto; ramis elongatis conspicue articulatis ramellisque obtectis, secus totam suam longitudinem tum ramulos alternantes in fasciculum terminalem desinentes, tum ramellos 3-4 in orbem circa genicula verticillatim dispositos generantibus; ramellis articulatis in mucronem simpliciuseulum desinentibus; cystocarpiis globosis, verticillo ramellorum incurvatorum cinctis.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (D. <sup>na</sup> HUSSEY). — Caulis ultra pedalis, firmus, pennæ columbinæ crassitiem superans, substantiâ calcareâ in sua parte inferiore imbutus, in superiore paullisper, quasi ob tomentum quoddam exterius, spongiosus. Ramelli

extimi ob articulos ad genicula constrictos moniliformes, in mucronem acutissimum desinentes. Cystocarpia intra pericarpium hyalinum carposporas obovatas superpositas foventia.

4. Tribus *Spyridiae plumosæ* (J. Ag. Anal. algol. IV, p. 14): ramelli a rachide distiche decomposita cervicorniter ramosa, demum validissima, in partibus junioribus secundati, in adultioribus oppositi, in acumen simplex desinentes; articuli ramellorum ecorticati.

10. **Spyridia plumosa** Schmitz (nescio quo loco descripta), J. Ag. 2244 Anal. algol. contin. IV, p. 14.

*Hab.* in regione Capensi Africæ australis (sive J. AGARDII). — Ramellorum structurâ hæc species videtur *Spyridiae oppositæ* proxima, evolutione stipitis dense corticati cum aliis speciebus ex Africa australi provenientibus comparanda, dispositione vero ramellorum in partibus junioribus secundatâ, in adultorum rachide complanata utrumque marginem occupante a ceteris dignoscenda.

*Seetio II.* Species fronde teretiuscula, quoquoversum ramosa, inferne et sursum longius corticata, ramellis nunc tantum supra genicula evidenter fasciâ cellularum corticalium munitis, nunc totis corticatis, a basi conspicue latiore sensim acuminatis, apice aculeis pluribus retrorsum uncinatis armato.

11. **Spyridia aculeata** (Schimp.) Kuetz. Phyc. gener. (1843) p. 377, 2245 Sp. (1849) p. 668, Tab. Phyc. XII, t. 51, f. *a-b*, J. Ag. Sp. II, p. 342, Epicr. p. 271, *Spyridia armata* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 50, f. *c-d*, *Spyridia horrida* Zanard. in Flora 1851, p. 37, *Bindera* sp. an *insignis* Rupr. Veg. Roth. Meer. p. 9 (non J. Ag.), *Ceramium aculeatum* Schimp. in Unio itin. n. 966, Decaisne Pl. Arab. p. 179, *Thamno-phora hypnoides* Bory in Belanger Voy. p. 36 partim (ramulis superioribus incrassatis recurvis), *Spyridia Berkeleyana* Mont. Fl. Alg. p. 141, t. 15, f. 6, Kuetz. Sp. p. 667, Tab. Phyc. XII, t. 50, f. *a-b* (ramellis elongatis villosa, in icode sphalmate *Spyridia Berkeleyi*). — Fronde filiformi, quoquoversum vase ramosa, ramis conformibus corticatis ramellosis, ramellis piliformibus ecorticatis articulatis, apice ramellorum aculeis retrorsum uncinatis (ætate deciduis?) armato.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Hispaniæ et Indiae occidentalis; ad Tingin Africæ (Scousboe); in mari Mediterraneo ad littus

Algeriæ? (MONTAGNE, si synon. exacta); in in. Rubro (SCHIMPER, BOTTA, PORTIER). — Cum *Spyridia filamentosa* in omnibus convenire videtur, exceptis tantum aculeis uncinatis, quibus apices ramellorum armati sunt. Ramificatio sæpe densior. Præterea seriem formarum percurrit, primariae speciei analogam. Juvenilis rosea (aliquando virens) tenerior, adulta densior et sordibus cooperta, senilis ramellis orbata. Situs tetrasporangiorum est etiam idem. Articuli ramellorum in diversis individuis longitudine varii, diametro duplo aut usque quadruplo longiores.

12. ***Spyridia horridula*** Schmitz (nescio quo loco descripta), J. Ag. 2246  
Anal. algol. contin. IV, p. 15.

*Hab.* ad oras Capenses Africæ australis (fide J. AGARDII). — *Spyridia aculeatâ* rigidior, ramis magis fasciculatim conjunctis densioribus, articulis ramellorum suo diametro fere duplo longioribus et uncinis terminalibus differt.

13. ***Spyridia insignis*** J. Ag. Sp. II, p. 344, Epier. p. 272, *Spyridia ericoides* 2247 Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 37, Sp. p. 668, Tab. Phyc. XII, t. 52, f. a-c, *Spyridia tetracantha* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 52, f. d-e?, *Alsidium ericoides* Hering mscr. (fide Kuetzing), *Bindera insignis* J. Ag. Advers. p. 36, *Hypnothalia Wightii* Grev. mscr., *Thamnophora hypnoides* Bory in Belang. Voy. p. 174 partim?. — Fronde tereti, crassa, quoquoversum vase ramosa, ramis conformibus undique densissime ramellosis, ramellis a basi latoe attenuatis ad genicula corticatis, apice mucronibus 2-4 divaricatis cuspidato.

*Hab.* ad oras Indostaniae pr. « Madras » (WIGHT); an eadem ad Caput Bonæ Spei Africæ australis? (DRÈGE). — Frondes e radice ramosa repente 6-9 cm. circiter longæ, pennam columbinam inferne crassæ, subsolidae, teretiusculæ, ramis plus minus elongatis conformibus instructæ ramellisque undique dense imbricatis vestitæ. Ramelli subulato-attenuati, transverse fasciati et mox cirea genicula corticati, 1 mm. circiter longi, apice mucronibus hyalinis divaricatis 2-4 cuspidati, juxta apices ramulorum densiores, incurvi, interiore latere ad fasciam quamque inferiorem serie transversali tetrasporangia 3-5 gerentes.

14. ***Spyridia cupressina*** (Harv.) Kuetz. Sp. (1849) p. 668, J. Ag. Sp. II, 2248 (1851) p. 345, Epier. p. 273, *Bindera cupressina* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 53 (tetrasporif.). — Fronde inferne teretiuscula, valide caulescente, quoquaversum vase ramosa, ramis ramulisque ad apicem usque inordinate corticatis, ramellis brevibus robustis

subquadrifariam exeuntibus patentibus ad apicem usque corticatis, apice aculeis 2-3 retrorsum uncinatis demum obsoletis armato, articulis ramorum ramellorumque diametro brevioribus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africae australis (HARVEY); ad « Port Elisabeth » (FARQUHAR) et « Kowie » (BECKER sec. BARTON). — Inter majores generis, caule demum crassiusculo instructa, ob ramellos corticatos habitum ab aliis sat alienum induita. Frons 10-15 cm. longa, inferne crassitatem pennæ anserinæ, in ramis pennæ merulæ aequans. Ramelli breves patentes et leviter incurvi, basi subdecurrentes in caule tri-quadri-fariam dispositi, articulis diametro sub-duplo brevioribus.

*Sectio III.* Species frondis dense corticatae ramis ramulisque basi contractis apiceque acuminatis, quasi in frondem grosse articulatam conjunctis, ramellis adparenter ecorticatis supra genicula plus minus evidenter fasciâ cellularum corticalium sæpius minutissimarum cinctis, acumine simplici terminatis.

1. Tribus *Spyridiae clavatae* (J. Ag. Anal. algol. IV, p. 15): frons compressa; rami ramellique a submargine disticheexeunte.

15. **Spyridia clavata** Kuetz. in Linnæa XV, p. 744, Sp. p. 667, Tab. 2219 Phyc. XII, t. 45, f. c-d, J. Ag. Epicr. p. 271, *Spyridia clavifera* J. Ag. Sp. II, p. 344, *Spyridia Montagneana* Kuetz. Sp. p. 666, Tab. Phyc. XII, t. 45 f. a-b (non *Spyridia nudiuscula* Kuetz. in Linnæa XV, p. 744, Sp. p. 666, ut habet J. Agardh). — Fronde compressa, distiche pinnata, pinnis conformibus corticatis ramellosis clavæformibus, ramellis piliformibus ecorticatis obtuse acuminatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Senegambie (HERB. BINDER) et ad littora Indiae occidentalis (HERB. BINDER, HERB. SCHUMACHER). — Frons 8-12 cm. longa, crassitatem pennæ passerinæ superans, inferne teretiuscula flexuosa, superne evidentissime compressa, ramis distichis alternis, quandoque oppositis, majoribus minoribusque mixtis. Rami minores 2-4,5 millim. longi, eximie clavati, clava obtusa aut subacuminata, basi eximie attenuati. Ramelli medio crassiores, utrinque attenuati, parum acuti. Articuli ramorum minorum conspicui, brevissimi, ramellorum diametro circiter 2-plo longiores. Color quam in ceteris magis virens. *Spyridia nudiuscula* Kuetz., pro mari Mediterraneo indicata, certe hoc non pertinet.

16. **Spyridia Wilsonis** J. Ag. Analecta algologica contin. IV (1897) 2250 p. 16. — Fronde compressa, a margine decomposito-pinnata, pin-

nulis lanceoideis supra pedicellum conspicue attenuatum sublinearibus, suprema parte iterum acuminatis, totis dense corticatis, secus totam longitudinem sparsius ramelliferis, ramellis elongatis filiformibus in acumen simplex excurrentibus, articulis horum diametro plus duplo longioribus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (WILSON). — Frondis inferioris partes incrassatae fere teretiusculæ adpareant, at revera compressæ et distiche decomposito-pinnatæ, pinnis a submargine egredientibus, ultimi ordinis supra pedicellum conspicue attenuatum lanceoideis, totis corticatis.

2. Tribus *Spyridiæ squalidae* (J. Ag. Anal. algol. IV. p. 16): frons teretiuscula, ramis circum circa racemose dispositis, ramulis ultimi ordinis subinecurvatis, interiori latere ramellifero piloso et demum tetrasporangia quasi in fasciam latiorem longitudinalem collecta gerente.
17. **Spyridia squalida** J. Ag. Epicr. p. 270. — Fronde teretiuscula, 2251 valide caulescente, inferne adparenter quoquoversum vase ramosa, superioribus ramis subdistiche pinnatis, ramulis ultimis utrinque eximie attenuatis clavato-fusiformibus ad apicem usque corticatis incurvis et interiore latere ramellosis, rachide subbifariam ramellosa, ramellis robustis obtusiusculis ad genicula cellulis paucis corticatis, articulis ramellorum diametro subbrevioribus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. AGARDH); eadem species ad «Kowie» Africæ (BECKER fide BARTON). — *Gracilariam* aut *Hypneam validam* aut, respectu habitu ad formam ramulorum, rudem quandam *Chondriam tenuissimam* refert. In planta vero accuratius inspecta ramelli, denticulos minutissimos æmulantes, in conspectum veniunt; et tenui sectione transversali factâ rami quoque majoris, lumen articulorum quasi interius spatium vacuum intra corticem, cellulis minoribus angulatis constitutum, adparet. Cellule corticales, quæ pluribus seriebus disponuntur usque ad apices ramulorum ita densæ, ut nusquam a facie structura articulata adpareat. Ramuli plus quam in alia specie ad ortum constricti, tenui isthmo cum rachide coherent, apice attenuati, saepius vero obtusi, introrsum leviter incurvi; in hoc latere interno ramelli sparsi proveniunt. Ramelli longitudine sua diametrum ramulorum, in quibus insident, haud aequant; sunt ipsi admodum crassi, paucis articulis (vix decem) constantes, obtusiusculi. Cellule corticales geniculorum

admodum paucæ, quasi spatia triangularia geniculorum occupantes. Ex his cellulis tetrasporangia proveniunt, plerumque interiore latere seriata, nunc vero opposita.

## Species inquirenda.

18. **Spyridia dasyoides** Sond. in Linnaea 1852, p. 680, J. Ag. Epicr. 2252 p. 272 (nomen). — Fronde primaria subcornea, solida, depresso-quadrangulari, distiche ramosa, ramis tenuioribus ramulos monosiphonios articulatos ramelliferos gerentibus; ramellis densis piliformibus rigidiusculis subincurvatis acutis articulatis, articulis diametrum æquantibus, geniculis purpureis; cystocarpiis obtuse trilobis, pedicellatis.

*Hab.* ad « Holdfast Bay » Novæ Hollandiæ (MUELLER). — Frons 8-9 cm. longa, in parte inferiore circ. 2 millim. crassa, subdichotome divisa, ramis 4-6,5 cm. longis. Ramuli ramellos gerentes 6-14 millim. longi, monosiphonii, articulati, articulis diametro brevioribus. Ramelli rigidiusculi, acutissimi, fere 1 millim. longit. metientes. Cystocarpia in ramulis lateralia, breviter pedicellata, lobata. Color frondis purpureus.

## Species a genere excludendæ.

19. **Spyridia glomerulifera** Wilson est *Thamnocarpus glomuliferus* J. Ag. nisi forsitan novum genus (*Perischelia* J. Ag.).  
 20. **Spyridia tasmanica** J. Ag. Sp. II, p. 342 est *Wrangelia setigera* Harv.  
 21. **Spyridia pellucida** Harv. in Lond. Journ. Bot. III, p. 444 est eadem species ac *Antithamnion mucronatum* J. Ag.

Genera incertæ sedis, hinc *Wrangeliaceas*, illinc *Spyridiaceas* affinitate forsitan tangentia.

**BRACEBRIDGEA** J. Ag. [1894] *Analecta algologica contin.* I, p. 101, et cont. V (1899) p. 114 (Etym. a claro J. BRACEBRIDGE WILSON, de phycologia Novæ Hollandiæ optime merito). — Frons cylindracea, vase decomposito-ramosa, ramis extimis conspicue attenuatis, elementis quasi heterogeneis composita, axili nempe regione siphonibus cylindraceis oblongis superpositis seriem unicam centralem formantibus constituta, intermedio strato siphones axiles

circumcirca densissime obtegente, filis confervoideis longius articulatis secus longitudinem excurrentibus, calcareâ substantiâ invicem et cum siphonibus axilibus coalitis contexto, exteriore denique filis magis verticaliter exeuntibus brevibus articulatis parce dichotomis composito, filorum ramis invicem liberis, articulis filorum interioribus cylindraceis, terminalibus obovatis.

*Obs.* Genus primum a claro J. Agardh *Siphonaceis* adscriptum, serius ad *Florideas* revocatum.

1. **Bracebridgea australis** J. Ag. Anal. algol. I, p. 103, t. II, f. 1-3, 2253  
Anal. V, p. 114 (observationes de affinitate generis).

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ, primâ vice ad « Port Elliot, Encounter Bay » collecta (D.<sup>n</sup>a HUSSEY).

**HALIACANTHA** J. Ag. [1898] Anal. algol. cont. V, p. 109 (Etym. *hals* mare et *acantha* spina). — Frons teretiuscula, decomposito-ramosa, juvenilis articulata et adparenter monosiphonia, mox caulescens, filis articulatis decurrentibus quasi in tubum exteriorem coalescentibus obiecta et plus minus incrassata, penicillo terminali mollissimo ramellisque inferioribus rigescens divaricatis et demum anastomosantibus, velut partibus fructiferis adparenter nudis constituta. Cystocarpia a ramo nudo lateraliter erumpente transformata, fasciculum terminalem carposporis piriformibus quoquoversum radiantibus validis contextum, ramellis elongatis mollieribus involuerantibus cinctum continentia. Tetrasporangia in ramellis monosiphoniis externa et subsingula (in planta juvenili monosiphonia), demum (in planta adultiore) in ramo adparente proprio inter cellulas ejusdem provenientia immersa, triangule divisa.

*Obs.* Genus ad *Wrangeliaceas*, ambagibus pretermisis, pertinens dixit J. Agardh; mihi nullum specimen authenticum videre contigit. Forsan sub *Haliacantha incrustante* plures species Floridearum latent.

1. **Haliacantha incrustans** J. Ag. loc. cit. p. 112.

2254

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis (HUSSEY, J. BR. WILSON). — Magnitudo et habitus *Spyridice*.

## Subfamilia XII. CARPOBLEPHARIDEÆ Kuetz.

*Carpoblepharideæ* Kuetz. [1843] in Linnaea XVII, p. 107, Phyc. gener. p. 448 (excl. *Odonthalia*), Trevis. Alghe coccot. (1848) p. 107, Schmitz et Hauptl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 485.

Frons erecta, ancipiti-plana, pinnatim ramosa. Cortex continuus. Cystocarpia (propter abortum apicis rami fertilis) terminalia, adparenter angulo superiori rami marginalia et sessilia, coronâ ramellorum involucrata. Tetrasporangia triangule divisa.

**CARPOBLEPHARJS** Kuetz. [1843] Phyc. gener. p. 449, Sp. pag. 690 (Etym. *carpos* fructus et *blepharis* cilium), J. Ag. Sp. II, p. 152, Epier. p. 110, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 500, *Fuci* et *Ptilotæ* sp. auct. — Frons erecta, compressa, pinnatim decomposita, axi articulato corticato, cortice cellularum stratis duobus constante, interiore cellulis magnis rotundato-angulatis, superficiali cellulis minutis contexto. Cystocarpia interiore latere pinnularum sessilia, ramellis conformibus pluribus involucrata, intra periderma hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia. Antheridia (in una specie cognita) in regione plana frondis evoluta, e cellularum superficialium transformatione orta. Tetrasporangia in pinnulis lanceolatis immersa, subregulariter transversim seriata, a cellulis subcorticalibus formata, sphaerica, triangule divisa.

*Obs.* Frondes compressæ, pinnatim decomposite, pinnis conformibus alternis aut nullo ordine densissime a margine egredientibus, majoribus compositis minoribusque simplicibus intermixtis, minorum nonnullis sensim crescentibus et compositis, plurimis fertilibus stichidia lanceolata referentibus, demum deciduis (?). Frons ab initio corticata videtur. Axis tubo unico centrali articulato, sectione transversali cellulam æmulante, constituitur; stratum intermedium crassum, cellulis magnis rotundato-angulatis contextum; superficialis strati cellulæ conformes, sed multo minores, endochromate colorato farctæ. Cystocarpia gonimoblasto in gonimolobos plures evolutione succeedancæ evolutos diviso constant. Gonimolobi singuli intra membranam aut gelatinam hyalinam carposporas plurimas fovent. Involucrorum ramelli incurvi plures (5-7), pinnulas angustiores æmulantes. Involucra interiore latere pinnulae

levissime incurvæ sessilia. Tetrasporangia iu pinnulis simplicibus, stichidia lanceolata referentibus immersa, a cellulis infra-superficialibus formata; cellulæ ha fere omnes prægnantes, apice stichidii utroque excepto, quia cellulæ iste seriebus subregularibus disponuntur; tetrasporangia quoque seriata adparent, in seriebus vicinis longitudinaliter alterna. J. Ag. Sp. II, p. 152.

1. **Carpoblepharis flaccida** (Turn.) Kuetz. Sp. p. 690, Tab. Phyc. XII, 2255 t. 61, J. Ag. Sp. II, p. 153, Epicr. pag. 110, Okamura in Botan. Magazine XIV (Tokyo 1900) t. I, f. 18-20, *Fucus flaccidus* Turn. Hist. tab. 61, *Ptilota flaccida* Ag. Sp. p. 388, Kuetz. Phyc. p. 378, *Carpoblepharis capensis* Kuetz. Phyc. gener. p. 449, *Carpoblepharis densa* Kuetz. Phyc. p. 449. — Frondis decomposito-pinnatae pinnis nullo ordine egredientibus, majoribus compositis minoribusque simplicibus mixtis, omnibus utrinque attenuatis.

*Hab.* in *Ecklonia buccinali* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (PAPPE). — Frondes a disco radicali cæspitosæ plurimæ, usque pedales, 2 mm. circiter latæ, sæpius indivise at pinnis plurimis brevioribus obsitæ, nunc his majoribus speciem frondis divisæ offerentibus. Pinnæ subhorizontaliter exeuntes, a margine distichæ, sparsiores aut densissimæ, majores minoresque mixtæ; majores eodem modo pinnulatæ, 2 cm. longæ et ultra, lineares, utrinque attenuatæ, minores 2,2 mm. longæ, indivisæ, lanceolatæ acutæ aut obtusæ. Cystocarpia ad superiore marginem pinnularum sessilia, involucro polyphyllo inclusa. Tetrasporangia in pinnulis simplicibus lanceolatis plurima. Color pulchre coccineus. Specimina chartæ non adhærent, nisi juvenilia aut dissoluta.

2. **Carpoblepharis minima** Bart. in Journal of Botany 1893, p. 110. — 2256 Fronde ramosa, pinnis subopposite egredientibus, majoribus compositis minoribusque simplicibus mixtis, utrinque attenuatis; cystocarpis interiore latere pinnularum sessilibus, ramellis involucratis; tetrasporangiis in pinnulis lanceolatis immersis.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei in frondibus Laminariæ (W. TYSON). — Frons pusilla, 10-12 millim. longit. æquans.

3. **Carpoblepharis Warburgii** Heydr. Beitr. Algenfl. von Ost-Asien (1894) 2257 p. 297, t. 15, f. 15. — Fronde erecta, breve stipitata, plano-foliacea, angusta, parce ramosa, proliferationibus minutissimis numerosis e margine (rarius e pagina) egredientibus; cystocarpis breve pedicellatis, in proliferationibus lateralibus paginae sitis, ramellis 3-5 carnosis apice iterum cyistocarpferis dense involueratis.

*Hab.* ad frondes *Polyopis* ex littore orientali insulae Formosæ (WARBURG). — Frons 2-4 cm. longit. æquans, 3-4 millim. lata, habitum præbens *Hydrolapathi sanguinei* minoris. Anthericidia in pagina frondis evoluta, e cellularum periphericarum transformatione orta.

4. **Carpoblepharis ceylanica** Harv. Alg. exs. Ceyl. n. 42, Kuetz. Tab. 2258 Phyc. XIV (1869) p. 15, tab. 39, f. e-d, J. Ag. Epicer. p. 111. — Frondis decomposito-dichotomæ segmentis in rachide flexuosa alternantibus, demum ramentis ciliisve secus margines evolutis subpinnatis, ramentis in sterili liguliformibus simplicibus aut dentato-subdivisis, cystocarpiferis magis ciliiformibus subsimplicibus involuero crassiusculo terminatis.

*Hab.* ad oras insulæ Ceylonæ (HARVEY). — Frons 3-6 cm. fere longitudine æquans, complanata, purpureo-violacea, fere flabellatum expansa, habitu *Euptilotam Jeanneretti* revocante; at planta magis gelatinosa videtur, tota quasi pelliculâ hyalinâ induita, hæc quoque faciliter dissoluta. Cystocarpia *Ceramiearum* videntur; tetrasporangiis vero ignotis incertum manet, utrum *Ptilotæ* an *Carpoblephari* melius præsens species adnumeretur.

Species incerta generis.

6. **Carpoblepharis pinnatifolia** Kuetz. in Bot. Zeitung 1847, p. 1, Sp. 2259 p. 691, Tab. Phyc. XII, t. 60, J. Ag. Sp. II, p. 153, Epicer. p. 111, *Ptilota? pinnatifolia* Suhr Ecklon. (1834) n. 43, tab. II, fig. 18, *Dasyopsis pinnatifolia* (Suhr) Schmitz Die Gattung Lophothalia (1893) p. 230, obs. 1, Neue Japan. Florid. (1894) p. 4, not. 4. — Fronde plana, decomposito-pinnata, pinnis regulariter alternis, sursum sensim minoribus, majoribus a basi latiore sensim attenuatis; stichidiis lanceoideis, acuminatis, apice incurvis, breviter pedicellatis; pinnulis versus apicem utroque margine ciliiferis, ciliis demum in stichidia transeuntibus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (ECKLON). — Frons 4-6,5 cm. longa, 2-4,5 millim. lata, sensim attenuata, bipinnata, pinna alternis, inferioribus majoribus, sinibus rotundatis. Stichidia lanceolata incurva, tetrasporangia (verticillatim disposita) e facie dupli-triplici serie monstrantia. Color purpureo-fuscescens. Inferne cornea, sursum tenuior. Hanc speciem iterum enumerandum hoc loco censeo; mihi nullo specimeni authentico cognita, *Ptilota*

*pinnatifolia* multis dubiis vexata, quoad locum in systemate Floridearum, videtur. Speciem Suhrii nunc a Kuetzing, J. Agardh et Schmitz (in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. 1897, pag. 501) *Carpoblepharidi*, nunc ab ipso Schmitz *Dasyopsidi* adscripta fuit; qua de causa etiam sub genere *Dasyopside* speciem retuli. Cfr. Syll. IV, p. 1182, n. 1869.

### Subfamilia XII. CERAMIEÆ (Dumort.) Schmitz.

*Ceramieæ* Dumort. [1822] Comm. bot. p. 71 (*Ceramineæ*), Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 17, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 485.

*Ceramieæ* J. Ag. [18 ] Symb. I, p. 35, Alg. Med. Adriat. (1842) p. 69 excl. gen. fere omn., Sp. II (1851) p. V et 113 (excl. gen. *Microcladia* et *Carpoblephari*).

Frons teres aut compressa, nonnunquam (in parasiticis) pulvinata, fureatim ramosa, apicibus saepe involutis, axi centrali grosse cellulo. Cortex continuus aut tantum ad genicula præsens. Cystocarpia (ubi cognita) lateralia aut terminalia, ramellis involucrata. Tetrasporangia triangule (et etiam cruciatim?) divisa.

#### Conspectus generum.

I. Frons haud parasitica (non pulvinæformis).

A. Annuli corticis confluentes aut discreti.

*Ceramium* (Wigg.) Ag.<sup>1)</sup>. — Tetrasporangia in parte superiori annulorum corticalium evoluta.

B. Cortex continuus (haud annulatim interruptus).

*Reinboldiella* De Toni. — Cellulæ corticales sine ordine distincto dispositæ.

*Microcladia* Grev. — Cortex conspicuus. Cellulæ corticales introrsum majores, extrorsum magnitudine decrescentes.

*Campylephora* J. Ag. — Cortex amplius extrorsum cellulis minutis constitutus, introrsum laxus et rhizoidibus subtilibus percursus.

II. Frons parasitica, pulvinata.

*Syringocolax* Reinsch. — Frons pulvinulum stipitello matriæ affixum sistens.

<sup>1)</sup> Non *Ceramion* Adans. [1763] Fam. II, p. 13 (eui ut synonymon adserendum est *Ceramianthemum* Donati [1750] St. nat. Adriat. p. 27) ad *Gracilariam* pertinens.

**CERAMIUM** Wiggers [1780] Prodr. Fl. Holsat. p. 91, quoad auctoris nominis prioritatem Ag. [1817] Syn. Alg. Scand. p. XXVVI et 60 partim, Lyngb. [1819] Hydr. Dan. p. 117 (Etym. *ceramion* urecolus, aut *ceras* cornu, propter apices furcatos frondis), Ag. Sp. Alg. II, p. 138 (excl. sp.), Kuetz. Ueber Ceramium (1841), Phyc. gener. p. 381, t. 47, Sp. p. 685, J. Ag. Sp. II, p. 113, Epier. p. 91, Anal. algol. cont. II, p. I et seq. (amplae observationes de stru-  
ctura frondis, de cystocarpiis et tetrasporangiis et dispositione speci-  
erum), Cramer Phys. und. Syst. Unters. üb. Ceram. (1863), Foslie  
New Forms of Ceramium (1893), R. W. Phillips On Develop. of  
Cystoc. in Rhodymeniales (Ann. of Botany XI, 1897, n. XLIII),  
Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 96, Hauck Meeresalgen pag. 102,  
Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 501, *Echinoceras*  
Kuetz. [1841] in Linnæa XV, p. 731, [1843] Phyc. gener. p. 380,  
Sp. (1849) p. 680, *Hormoceras* Kuetz. [1841] in Linnæa XV, p. 730,  
[1843] Phyc. gener. p. 378, Sp. (1849) p. 674, *Gongroceras* Kuetz.  
[1841] in Linnæa XV, p. 730, [1843] Phyc. gener. p. 380, Sp.  
(1849) p. 677, *Acanthoceras* Kuetz. [1841] in Linnæa XV, p. 731,  
[1843] Phyc. gener. p. 391, Sp. (1849) p. 684, *Celeceras* Kuetz.  
[1849] Sp. p. 683, *Trichoceras* Kuetz. [1849] Sp. p. 680, *Ptero-  
ceras* Kuetz. [1849] Sp. p. 690, *Chætoceras* Kuetz. [1847] in Bot.  
Zeit. 1847, p. 34 (non *Chætoceras* Kuetz. 1849 nec *Chætoceros*  
Ehr. 1844), *Centroceras* Kuetz. [1841] in Linnaea XV, pag. 741,  
Phyc. gener. (1843) p. 381, Sp. p. 688, J. Ag. Sp. II, p. 147, Epier.  
p. 107, *Boryna* Grateloup [1822] in op. manuser., Bory Dict. class.  
(1822), Bonnem. Hydr. Locul. p. 52, *Dicyderma* Bonnem. [1822]  
in Journ. Phys. XCIV, p. 185, *Conferæ*, *Spyridiæ*, *Fuci*, *Gail-  
lonæ* sp. auct. — Frons erecta, filiformis, dichotoma aut pin-  
natim ramosa, articulata, monosiphonia, ad genicula strato cellu-  
larum definito aut decurrente et interstitia obducente corticata,  
cellulis geniculorum nullo ordine dispositis. Cystocarpia ad ramulos  
sessilia, ramellis conformibus pluribus subregulariter involuerata,  
intra sacculum hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia.  
Tetrasporangia morphosi cellularum corticalium formata, plus minus  
extra stratum corticale prominentia, sphærica, triangule divisa. An-  
theridia ad superficiem ramulorum stratiformi-extensa, cellulis mi-  
nutissimis hyalinis constituta.

*Obs.* Genus antiquum, iam anno 1780 a cl. Wiggers quoad  
nomen institutum, sed sec. hunc auctorem species maxime abluden-  
tes includens, ergo parum rite intelle ctum, postea a Roth (Catal. I

(1797) p. 146) etsi valde extensem, melius circumscriptum, dein a Carolo Agardh et a Lyngbye ita restrictum et purgatum ut charactères hodiernâ scientiâ adoptatos contineat, serius a Kuetzing in plura genera distinctum, quæ haud retinenda censuerunt Meneghini, Zanardini, J. Agardh aliique auctores nuperiores. De genere, rite limitato, sequentes observationes congessit J. Agardh. Frondes tenuissime capillares aut setaceæ et ultra, ut plurimum regulariter dichotomæ et fastigiatae (dichotomiâ demum, ramulorum lateralium evolutione, in multis obseurâ) nunc caulem subproprimum evolentes, in quo segmenta quoquoversum egredientia ramulorum lateralium ad instar disponuntur aut denique frons compressa revera distiche pinnata obvenit. Segmenta terminalia juvenilia fere semper subregulariter furcata, forcipem ramellis incurvis clausum formantia, adultiora aut forcipem clausum vel apertum conservantia, aut utrumque ramellum erigentia aut unum iterum decompositum porrigentia, altero minori. Simplici serie longitudinali cellularum frons contexta est. Articuli cylindrici aut ad genicula contracti, oblongi et fere rotundati, pro magnitudine speciminis longiores aut crassiores et breviores, membranâ hyalinâ crassiore constantes, ad genicula insuper strato corticali obducti. Stratum corticale, cellulis nullo ordine dispositis, angulatis contextum, nunc ad genicula zonam definitam coloratam constituens, interstitiis membranâ articuli nudâ et pellucidâ formatis, nunc zona cum ætate, præcipue deorsum, expanditur et interstitia antea pellucida plus minus obducit, nunc zone geniculorum, juvenili ætate confluentes, postea quoque contiguae manent, frondem totam corticatam reddentes, strato corticali in his cum ætate sensim densiori. Cellulæ corticales ad evolutionem ulteriorem pronæ, saepe in radiculas, pilos flexiles aut spinulas rigidas, exteriore forcipum latere præcipue insignes, exrescunt. Radiculæ, tubis elongatis obtusis constitutæ pilique articulati flexiles, in eadem specie præsentes aut deficientes, a loco, quo vivunt individua, sine dubio pendent. Spinulæ rigidiusculæ acutissimæ, nunc articulatae, 2-4 raro pluribus articulis constantes, nunc inarticulatae, quoad locum quo evolvuntur et articulationis normam in diversis speciebus, diverso modo constanter obvenientes, in eadem specie vero rariores aut densiores, in ramulis junioribus præcipue insignes, in adultis obsoletiores, in senilibus deficientes, aliquando novâ prole præcipue in fructiferis pullulantes. Fructus nunc in segmentis superioribus, nunc in proliferationibus, in planta cystocarpifera sœpissime evolutis obvenientes. Cystocarpia in seg-

mento aut abbreviato aut parum mutato sessilia, ramellis abbreviatis 3-6 involuerata, solitaria aut gemina intra involucrum, cordato-rotundata, carposporas angulatas plurimas intra sacculum hyalimum soventia. Tetrasporangia transformatione cellulæ corticalis orta, ut magnitudine augentur magis magisque prominent; in diversis vero speciebus aut totum geniculum fertile fit nodoso-inflatum aut cellulæ geniculi fertiles singulae tument et extra reliquas cellulas emergunt, nunc perisporio hyalino tantum vestita nunc strato cellularum sterilium ambiente tecta. In singulis geniculis aut singula cellula in tetrasporangium mutatur, quod tunc semper externum latus forcipum occupat (geniculis multis fertilibus tetrasporangia in lineam longitudinalem externo latere segmentorum seriata conspicuntur) aut plures cellulæ ejusdem geniculi in tetrasporangia mutantur, quae tunc vel simplici serie vel duplii circa genicula verticillatim disposita vel ordine proprio relichto hic illuc unilateralia vel immo interstitia corticata occupant. Tetrasporangia emergentia in nonnullis confluunt, nucleum majorem externum formantia, cystocarpium nudum mentientia.

*Subgen. I. EUCERAMIUM* (*Ceramium* auct. sensu stricto). — Frons inordinate corticata, cortice aut continuo aut zonas interruptas formante.

*Series I. ECTOCLINIA* J. Ag. Anal. algol. II, p. 12. — Species geniculis exteriore latere ramulorum fertilibus, tetrasporangia subsecundatim disposita gerentibus. Tetrasporangia in geniculo aut singula aut plura in hemicyclum disposita, nunc fere tota emersa, nunc immersa aut in glomerulo celluloso quasi ex geniculo effluente generata.

1. Tribus *Chærogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 14: species geniculis totius frondis intercedente zona transversali nuda invicem distinctis, juniorum ramorum parum prominulis, adultiorum admodum angustis et pauperibus, cellulis constituentibus paucis invicem subdistantibus, rotundatis et quasi succosis, fere quoquo versum tendentibus; tetrasporangiis exteriore latere ramulorum provenientibus secundatis, junioribus intra globum cellulosum extra geniculum prominulum generatis, singulis et immersis, demum fere totis prominulis nudis et globosis.

1. **Ceramium macilentum** J. Ag. Analecta algologica contin. II (1894) 2260 p. 15. — Fronde naua, filis tenuissimis irregulariter et patenter ramosis in caespites conjunctis, articulis ramorum superioribus brevissimis, zona nuda vix longiore distinctis, inferioribus prælongis, geniculis omnium angustissimis, cellulis constituentibus paucis rotundatis et succosis in certum ordinem conspicuum vix

adproximatis; tetrasporangiis exteriore latere ramellorum subsecundatis, intra glomerulum lateralem cellulosum formatis, deum superne nuda parte globosa prominulis subsingulis.

*Hab.* ad « Port Phillip » Novæ Hollandiae australis (J. Br. WILSON). — Frons pusilla, vix 2 cm. longitudine excedens. Apices ramulorum simplices, subito attenuati, articulis brevioribus constituti. Ubi articuli deorsum prolongari incipiunt, genicula singulâ serie cellularum globosarum vesiculæformium in orbem dispositarum constituuntur; dein geniculum eximie cellulosum formatur. Huic speciei proxime affine videtur *Ceramium repens* Harv. ex Novæ Hollandiae littoribus proveniens.

2. **Ceramium repens** Harv. Phyc. Austral. Syn. p. XLVIII, n. 628, 2261 J. Ag. Epier. p. 92. — Fronde pusilla, filo primario prostrato, radicibus discoideis prorepente, ramulos erectos liberos emittente, ramulis secundis simplicibus, articulis diametro subtriplo longioribus; interstitiis nudis; tetrasporangiis ad genicula singulis, unilateralibus, prominentibus.

*Hab.* in frondibus Corallinarum ad oras australes Novæ Hollandiae prope « Port Phillip » (F. MUELLER). — *Ceramium repens* Zanard. Not. cell. mar. Ven. (1847) p. 41, n. 134 videtur *Ceramii rubri* sistere formam, *Trichoceras villosum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 84, f. e-g, in mentem revocans.

3. **Ceramium ramulosum** Hook. et Harv. Alg. Tasm. n. 88, J. Ag. 2262 Sp. II, p. 121, Epier. p. 95, Anal. alg. II, p. 15, *Gongroceras ramulosum* Kuetz. Sp. p. 677, Tab. Phyc. XII, t. 81, f. a-d. — Fronde capillari, dichotoma et ad geniculum fere quodque ramulis patentissimis obsita, segmentis terminalibus strictis acutis, articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus, interstitiis subcoloratis nudis; tetrasporangiis exteriore ramulorum latere secundatis, in strato corticali unilateraliter prominulo omnino immersis; cystocarpiis subterminalibus, involuero polyphyllo (semperne?) subtensis.

*Hab.* ad oras Tasmaniae in ostio « Tamar » (GUNN). — Caespis (intricatus) purpureus, late effusus, plura centim. expansus. Fila crassitie capillaria, sursum sensim attenuata, dichotoma et ramulis ad geniculum quodque angulo fere recto egredientibus, simplicibus furcatisque obsita. Segmenta terminalia vix forcipata. Articuli inferiores diametro vix 4-plo longiores, geniculis purpureis interstitiisque leviter coloratis variegati, superiores breviores et distinctius colorati.

4. **Ceramium subtile** J. Ag. Sp. II, p. 120, Epier. p. 94, Anal. alg. II, 2263

p. 15. — Fronde capillari, dichotoma, superne subalterne ramosa, ramis in rachide elongata patenter ramulosis, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro 2-3-plo longioribus, superioribus aequalibus brevioribusque, geniculis vix elevatis; tetrasporangiis subsecundatis, emergentibus, superne subnudis, inferiori parte strato corticali cineta lineam longitudinalem externo segmentorum latere formantibus, ad genicula subsingulis subprominentibus.

*Hab.* in sinu mexicano ad « Vera Cruz » (LIEBMAN). — Frons tenuissima, attamen *Ceramio gracillimo* duplo crassior, ramifications inter dichotomam et lateraliter ramulosam intermedia. Rami majores dichotomi, superiores in rachide elongata laterales alterni, nullo modo fastigiati, ramulis eximie patentibus. Ramulorum apices juveniles forcipati, adultiores porrecti. Articuli inferiores vix diametrum ter superant, superiores sensim breviores, nullā fere inter articulos ramorum ramulorumque vicinorum differentia; articuli supremi diametro semibreviores. Tetrasporangia in ramis paucimis lineam subregularēm externo latere segmentorum efficiētia ad geniculum quodque subsingula aut gemina collateralia, in ramulis majoribus quandoquidem plures subverticillata sat prominentia. Color coccineo-purpureus. Specimina exsiccatione charte adhærent.

5. **Ceramium Kuetzingianum** Grun. Alg. Fidschi p. 31, *Gongroceras* 2261 *subtile* Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 1, t. f. *a-c* (non *Ceramium subtile* J. Ag.). — Fronde minutula, tenuissima, parum ramosa, apicibus forcipatis, clausis, articulis inferioribus diametro subtriplo longioribus, superioribus sesquilongioribus, summis brevissimis, zonis mediis subnodosis, interstitiis pellucidis; tetrasporangiis unilateralibus, fere ex toto prominentibus, singulatim obvenientibus.

*Hab.* in frondibus Galaxauræ tomentosæ? ad littus Novæ Caledoniae (VIEILLARD). — var. **subverticillatum** Grun. Alg. Fidschi p. 31: fronde perpusilla; tetrasporangiis creberrimis, hinc inde subverticillatis. In frondibus Liagoræ Preissii ad « Ovalau » (GRUNOW).

- II. Tribus *Stenogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 16: species geniculis totius frondis intercedente zona transversali nuda invicem distinctis, juniorum ramorum parum prominulis, adultiorum admodum angustis et pauperibus, cellulis constituentibus aliis latioribus angulatis, aliis tenuioribus rotundatis conjunctim ad dispositionem reticulatam tendentibus, tetrasporangiis exteriore latere

ramulorum provenientibus aut singulis aut pluribus semicirculariter juxta-  
positis, inferiori sua parte intra cellulas geniculi immersis, superiori dimidia  
parte aut fere totis nudis, cellulis sterilibus extrosum bracteantibus.

A) Frondes dichotomæ subfastigiatæ.

6. **Ceramium fastigiatum** Harv. in Hook. Journ. Bot. III, p. 303, Man. 2265  
p. 99, Phyc. Brit. t. 255, J. Ag. Sp. II, p. 119, Epier. p. 96, Ar-  
diss. Phyc. Medit. I, p. 109, Hauck Meeresalgen p. 105, *Gongro-  
ceras fastigiatum* Kuetz. Sp. p. 678, Tab. Phyc. XII, t. 79, f. a-c,  
*Ceramium coccineum* Zanard. Saggio classif. Fic. (1843) p. 55?  
*Ceramium inconspicuum* Zanard. Syn. alg. p. 75, Not. cell. mar.  
Ven. (1847) p. 44, n. 150, Kuetz. Sp. p. 677, J. Ag. Sp. II, p. 137? —  
Fronda capillari, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, seg-  
mentis erecto-patentibus terminalibus forcipatis, articulis inferio-  
ribus diametro 3-4-plo longioribus, superiorum interstitiis subco-  
loratis; tetrasporangiis circa genicula verticillatis nunc paucioribus  
extra stratum corticale eminentibus fere omnino nudis; cystocarpiis  
ad segmenta sessilibus, lateralibus, ramellis involucrantibus cysto-  
carpium vix superantibus simplicibus paucis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliae (HARVEY) et Ameri-  
cae borealis; in mari Baltico; in Mediterraneo ad oras Sardiniae? (PICCONE) et Adriatico (KUETZING, D.<sup>na</sup> FAVARGER, HAUCK); eadem  
ad oras Novæ Hollandiæ?? — Cæspites densi, plerunque 4-8 cm.  
longi. Frons capillaris, a basi ad apicem vix attenuata, regulariter  
dichotomo-fastigiata, segmentis inferne distantioribus, superne den-  
sioribus. Articuli inferiores hyalini, geniculis coloratis subelevatis  
distincti, superiores endochromate roseo colorati, quod in exsiccata  
planta etiam conspicuum, saepius in strias varie contrahitur. Te-  
trasporangia saepe secus totum filum superius formata supremis  
segmentis sterilibus, ad geniculum quodque plura (4-6) subemer-  
gentia. Planta cystocarpifera gerit ramulos laterales sparsos. Cysto-  
carpia in segmentis lateralia, plerunque 2-3 adproximata, singula  
involucro fulta, minuta, rotundata, diametrum fili, in quo insident,  
vix superantia. Ramuli involucrantes unilaterales, ipso segmento  
frondis fructifero alterum latus sustinente, 2-4, brevissimi, cysto-  
carpium ipsum longitudine vix superantes, simplices fere subulati.  
Color cæspitis purpureus, filorum (præcipue terminalium) coccineus  
aut roseus. Substantia flaccida et chartæ minus arcte adhærens.  
Ab hac specie vix differre videtur *Ceramium Kellneri* Menegh. in  
Giorn. bot. ital. 1844, p. 183, J. Ag. Sp. II, p. 139, *Gongroceras*

*Kellneri* Kuetz. Sp. p. 679, *Ceramium fragile* Ardiss. in Erb. critt. ital. II, ser. n. 280, de qua specie in mari Adriatico crescente cfr. Ardisson Phyc. Medit. I, p. 108.

7. **Ceramium australe** Sond. Alg. Preiss. p. 20, J. Ag. Sp. II, p. 124, 2266 Epier. p. 93, *Gongroceras australe* (Sond.) Knetz. Sp. p. 679. — Fronde capillari, brevi, regulariter dichotoma et subfastigiata, ramis patentibus, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro sublongioribus, interstitiis pellucidis zona corticata parum longioribus; tetrasporangiis exteriore latere rainorum secundatis emergentibus nudis, infima sua parte strato corticali suffultis.

*Hab.* ad Novæ Hollandiæ littus occidentale (PREISS); eadem in oceano Pacifico calidiore? (HARVEY, J. AGARDH). — Cæspitulum efficit 6-14 millim. longum. Fila aggregata, tenuia, crebre dichotoma, ramulis ultimis brevibus, erectis. Articuli suborbiculati, geniculis valde obscuris. Tetrasporangia ad genicula adultiora subsecundatim proveniunt, non vero singula sed 2-3 ex eodem geniculo erupta collateralia et tota fere nuda, globosa atque ita magna ut suo diametro crassitiem articuli fere æquent. Color frondis roseus, exsiccatione nigrescens.

8. **Ceramium corymbosum** J. Ag. Epier. p. 93, Anal. algol. II, p. 16. — 2267 Fronde capillari, subregulariter dichotomo-decomposita, ramis erecto-patientibus, singulis corymbosis fastigiatis, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro 4-5-plo longioribus, supremis æquilibus; tetrasporangiis exteriore latere ramorum secundatis emergentibus nudis, inferiore sua parte strato corticali suffultis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Americae septentrionalis. — Tetrasporangia exteriore latere geniculorum subsingula proveniunt, aut plura semicirculariter disposita, superiore sua parte nuda cellulis geniculi bracteantibus fere in filum prolongatis. Ramificatione fere *Ceramii fastigiati*, attamen ramis magis expansis, colore magis violaceo et tetrasporangiorum dispositione diversa dicitur species.

*B.* Ramuli in rachide elongata alternantes.

9. **Ceramium Cliftonianum** J. Ag. Epier p. 93. — Fronde vix capillari, strictiuscula, dichotoma ramisque subdissimilibus lateralibus obsita, ramorum rachide eximie flexuosa alterne at subpinnatim ramulosa, ramulis patentissimis, terminalibus furcatis, furæ ramulis divergentibus acutis, articulis inferioribus diametro triplo

longioribus, ramulorum æqualibus, tetrasporangiis subsecundatis, emergentibus, nudis, in prominentia e strato corticali formata, ramellum simulante, insidentibus, singulis.

*Hab.* ad oras occidentales Novæ Hollandiae (HARVEY). — Haec species a præcedentibus imprimis differt ramificationis normâ.

III. Tribus *Gongylogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 17: species geniculis junioribus intercedente zona transversali nuda invicem distinctis, zonas corticales angustas subnodoso-prominulas formantibus, adultioribus nunc supra articulos tumidos latius expansis, zonam eorum æquatoriale angustum nudam linquentibus, cellulis constituentibus junioribus invicem subdistichis (quasi gelatinæ intercedente) rotundatis aut oblongis subdiformibus, singulis indivisis aut divisione pluribus quasi in cyclades conjungetis; tetrasporangiis in glomerulo, exteriore latere ramorum quasi effluente admodum conspicuo minutius celluloso immersis, initio subsingulis, demum pluribus, plus minus subconfluentibus.

A. Genicula inermia, demum articulis cylindraceis elongatis nudis invicem separata.

10. **Ceramium tenuissimum** (Lyngb.) J. Ag. Sp. II, p. 120, Epicr. p. 94, 2269 Ardiß. Phyc. Medit. I, p. 106, Hauck Meeresalgen p. 104, *Ceramium diaphanum* var. *tenuissimum* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 120, t. 37, B, f. 4 (an *Gongroceras?* *tenuissimum* Kuetz. in Linn. 1841, p. 736, Sp. p. 680), *Ceramium nodosum* Harv. Phyc. Brit. t. XC, Alg. Tasm. n. 87, *Ceramium diaphanum rigidum* Griff. et Harv. mscr., *Gongroceras nodiferum* Kuetz. Sp. p. 678, Tab. Phyc. XII, t. 79, f. d-e, *Hormoceras nodosum* Kuetz. in Linnaea 1841, pag. 732, Sp. pag. 674?, *Ceramium Orsinianum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 183, J. Ag. Sp. II, p. 138, *Gongroceras Orsinianum* Kuetz. Sp. p. 679, *Ceramium erumpens* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 182, J. Ag. Sp. II, p. 138, *Ceramium gibbosum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 183, J. Ag. Sp. II, p. 139, *Ceramium arachnoideum* var. *patentissima* Crouan mscr. — Fronde capillari, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, ramis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus 3-6-plo diametro longioribus, intersticiis pellucidis; tetrasporangiis exteriore segmentorum latere secundatis, in strato corticali unilateraliter prominulo omnino immersis; cystocarpiis infra apices lateralibus, apice ramellisque involuerantibus cystocarpium vix superantibus simplicibus paucis.

*Hab.* in maribus Europæis a Sinu Bottnico per Codanum et

Atlanticum usque ad Hispaniam et littus Indiae occidentalis (CROUAN); in mari Mediterraneo inferiori ad littus Siciliae (BELTRAMI); in mari Tyrrheno ad Panormum Siciliae (BELTRAMI) et in sinu Calaritano Sardiniæ (PICCONE); in mari Ligustico ad « Diano » Liguriae occidentalis (STRAFFORELLO); in mari Adriatico ad ins. « Lesina » (BOTTERI), ad littus regionis Anconitanæ et Cattolicae (CALDESI, MENEGHINI) nec non ad oras Dalmatiae (MENEGHINI); ad « New York » et Tasmaniæ (see. HARVEY). — Cæspites magni, rotundati, plerumque 2-10 cm. longitudine æquantes. Fila circiter crassitie capilli, a basi ad apicem vix attenuata, regulatiter dichotomo-decomposita ramulisque sparsis lateralibus hic illic obsita. Axillæ plus minus patentes. Articuli sursum sensim breviores, geniculis purpureis saepe elevatis, interstitiis hyalinis. Tetrasporangia tum in ramulis lateralibus, tum in segmentis ultimis pænultimisque evoluta, in tumore celluloso externo latere geniculi subsingula. Cystocarpia infra apices ultimos ita disposita ut apex et ramuli involucrantes 2-3 cystocarpium vix superent. Color ex lateritio purpureus. Substantia rigidiuscula ita ut specimina exsiccatione chartæ laxius adhaereant. — var. **arachnoideum** (Ag.) J. Ag. Epier. p. 94, Hauck Meeresalgen p. 105, *Ceramium diaphanum* var. *arachnoidea* Ag. Syst. p. 134, Sp. II, p. 152, *Ceramium tenuissimum* Aresch. Enum. pag. 100, tab. IV, *D, Gongroceras? tenuicornе* Kuetz. in Linnæa 1841, p. 736, Sp. p. 680, Tab. Phyc. XII, t. 82, f. *d-f*, *Gongroceras tenuissimum* Kuetz. Sp. p. 680, Tab. Phyc. XII, t. 92, f. *a-c*, *Ceramium arachnoideum* J. Ag. Sp. II, p. 117: fronde capillari, sursum evidenter attenuata, regulariter dichotomo-fastigiata, segmentis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus, interstitiis hyalinis; tetrasporangiis in nodo unilateraliter prominulo immersis, saepe pluribus, nonnumquam cystocarpia mentientibus, sparsis, ad genicula singulis aut aggregatis, uno latere erumpentibus, pluribus saepe confluentibus. In sinu Codano et mari Baltico (KUETZING, ARESCHOU). — Frons inferne capillaris, sursum sensim attenuata, dichotomiis crebris decomposita et fastigiata. Axillæ inferiores patentiores, superiores segmentis magis erectis acutiores. Articuli inferiores saepissime 3-4-plo, aliquando in eodem specimine 6-plo diametro longiores, hyalini, geniculis subelevatis. Tetrasporangia sine ordine per frondem sparsa, geniculis fertilibus nunc 2-3 approximatis, nunc longe distantibus, ad singula genicula aut solitaria extra geniculum omnino erumpentia perisporio laxo hyalino

inclusa aut plura semiverticillata et ad unum latus erumpentia aggregata et subconfluentia, cystocarpia omnino æmulantia. Color violaceus, inferne sordidus. Specimina exsiccatione chartae sat bene adhærent. — var. **pygmæum** (Kuetz.?) Hauck Meeresalgen von Puerto-Rico p. 460, *Hormoceras pygmæum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 75, f. a-c (?), *Ceramium pygmæum* (Kuetz.) Askenasy Alg. Exped. Gazelle p. 39, *Ceramium nodosum* Asken. loc. cit. ???: cæspitulis minutissimis et jam fructiferis; ceterum ut in forma typica; cellulis piligeris. Cum specie passim, primâ vice (si synonymon Kuetzingii hoc rite pertinet) ad « Civitavecchia » Italiae lecta; eadem in oceano Atlantico ad ins. « Puerto Rico »; in oceano Pacifico ad littora insulæ « Dick Hartog » et Novæ Guineæ, in Algis variis obveniens.

B. Genicula superiora præcipue externo latere ramulorum armata, spinulis nunc singulis, inferiora ex utroque margine in fila longiora excurrentia, admodum lata zonâ æquatoriali articulorum nudâ angustiore separata, saepè spinulis minoribus instructa.

11. **Ceramium puberulum** Sond. in Botan. Zeitung 1845, p. 52, J. Ag. 2270 Epicr. p. 102, Anal. algol. II, p. 17, *Ceramium (Echinoceras) monile* Hook. et Harv. Alg. Tasm. p. 13, *Celeceras monile* Kuetz. Sp. p. 684, Tab. Phyc. XII, t. 95. — Fronde setacea, alterne-ramosa, ramis lateralibus brevioribus, ramulis dichotomis, terminalibus inæqualiter forcipatis præcipue externo latere serie aculeorum articulatorum obsitis, articulis diametro sesqui-triplo longioribus ad genicula nodosis, interstitiis superioribus nudis; tetrasporangiis in tumoribus aculeatis externo segmentorum latere singulis; cystocarpiis involucro polyphyllo subtensi.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (GUNN) et Novæ-Hollandiæ (PREISS). — Frons 6-12 cm. et etiam ultra longa, inferne crassitie setacea, ramis superioribus capillaribus. Rami in filo primario elongato alterni et breviores, eodem modo decompositi, ramuli magis dichotomi, apices patenter forcipati, ramellis furce obtusis, altero breviori. Articuli in parte inferiore subcorticati, oblongi, diametro sesquiloniores, superiores interstitiis plus minus evidenter nudis ad genicula nodosi et cellulis prominentibus obtuse muriculati, supremi, nempe segmentorum terminalium ad genicula inflati et externe aculeis biarticulatis brevissimis hyalinis, ad geniculum quodque plerumque singulis, nunc utroque latere paucis instructi. Tetra-

sporangia in tumoribus proeminentibus cellulosis et minute aculeatis, externo latere geniculorum singulis, interrumpente seriata, immersa, singula aut pauca. Color et habitus fere *Ceramii rubri*.

IV. Tribus *Sparganogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 17: species geniculis sterilibus latoribus complanatis heterocystideis, nempe cellulis geniculorum mediis latoribus subangulatis, exterioribus fere in fila subdivisis, marginem superiorem in junioribus truncatum servantibus, inferiorem mox conspicue decurrentem, demum (in adultioribus) ex utroque margine quasi laceris filis magis conspicue excurrentibus; zonis nudis inter superiora genicula brevioribus, inter adultiora ob fila decurrentia subobtectis; tetrasporangiis extiore ramulorum latere initio singulis, demum pluribus collateralibus immersis.

12. **Ceramium echionotum** J. Ag. Advers. p. 27, Sp. II, p. 131, Epicr. 2271 p. 102, Harv. Phyc. Brit. t. 191, Reinhard Mat. fl. alg. Schw. Meier. p. 128, c. fig., Ardis. Phyc. Medit. I, p. 119, Hauck Mee-  
resalgen p. 111, f. 39, *Echinoceras oxyacanthum* Kuetz. Phyc. germ. p. 292, *Chaetoceras echionotum* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 35, *Acanthoceras echionotum* Kuetz. Sp. p. 684, Tab. Phyc. XII, t. 97, f. a-d, *Acanthoceras distans* Kuetz. Tab. Phyc. XII, (1862) p. 29, t. 98, f. a-c, *Acanthoceras oxyacanthum* Kuetz. Sp. p. 684, J. Ag. Sp. II, p. 144, *Acanthoceras transcurrentes* Kuetz. Sp. p. 684, Tab. Phyc. XII, t. 97, f. e-g, J. Ag. Sp. II, p. 144, *Ceramium dalmaticum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 186, Kuetz. Sp. p. 685, J. Ag. Sp. II, p. 144, *Ceramium echinophorum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 186, Kuetz. Sp. p. 685, J. Ag. Sp. II, p. 144, *Ceramium azoricum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 185, J. Ag. Sp. II, p. 144, *Acanthoceras azoricum* Kuetz. Sp. p. 685, Tab. Phyc. XII, t. 98, f. d-f, *Ceramium hirsutum* Schousb. mscr., *Ceramium laterale* Schousb. Alg. n. 290. — Fronde subsetacea, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, segmentis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis incurvis, articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus, interstittiis pellucidis nudis, geniculorum spinulis sparsis inarticulatis hyalinis; tetrasporangiis externo forcipum latere ad genicula singulis; cystocarpiis in segmento lateralibus subgeminis, involucro polyphyllo cinctis.

*Hab.* in oceano Atlantico ab Anglia et Gallia usque ad Gades, Tingin et Gibraltar et insulas Azoricas; in mari Ligustico (STRAFFORELLO), Tyrriheno et Adriatico (MENEGHINI, HAUCK) et in Mediter-

raneo inferiori ad littus Algeriæ (DEBRAY). — Frondes dense cæspitosæ, setaceæ aut tenuiores, sursum parum attenuate, usque ad decimetrum longæ, eximie dichotomo-fastigiatae apiceque forcipatae, proliferationibus sparsis nunc obsitæ. Articuli in juniori planta subcolorati, in adulta hyalini, interstitiis nudis, geniculis corticatis, zonæ diametrum longitudine subæquante. Spinulae circa genicula sparsæ, in inferiori planta circum circa dispositæ saepe divergentes, in superiore exteriore furcarum latere frequentiores, saepe omnes extrorsæ et ad genicula subsingulae, hyaline et inarticulatae, subulatae, acutissimæ. Singulum fere tetrasporangium in geniculo quoque tantum evolvitur, quod externum latus semper occupat, ita ut tetrasporangia geniculorum omnium fertilium seriem longitudinalem ad externum latus segmentorum pœnultimorum efficiunt. Segmenta lateralia prolificantia præ ceteris fertilia. Cystocarpia (sec. Harvey) pone apices frondium ut plurimum juxta axillas disposita, ramellis pluribus incurvis involucrata. Color frondis purpureus.

*Series II. DICOCLINIA J. Ag. Anal. algol. II, p. 12.* — Species geniculis in fronde subdisticha ad utrumque submarginem fertilibus, tetrasporangia quasi marginibus immersa gerentibus. Tetrasporangia aut utrinque singula aut plura in hemicyclum disposita, nunc una vel altera intra cellulas paginales formata verticillum mentientia.

V. Tribus *Homœocystideæ* J. Ag. Anal. algol. II, p. 17: species geniculis ramorum, tum juvenilium tum adultiorum, invicem plus minus distinctis, zonas corticales latas et transversales, cum nudis alternantes, formantibus, cellulis geniculorum omnium rotundatis aut parum angulatis, demum invicem paulisper distantibus, in formas definitas alias vix conjunctis; tetrasporangiis intra ramos pœnultimos breviarticulatos provenientibus, quasi distiche dispositis, in articulo geminis, nempe intra cellulam utriusque marginis singulis, verticaliter a margine sub prominulis, omnibus conjunctis secus utrumque marginem seriem longitudinalem formantibus.

13. **Ceramium miniatum** Suhr in J. Ag. Sp. II, p. 135, Epier. p. 104, 2272  
Anal. algol. II, p. 18, Harv. Phyc. Austral. t. 206 A. — Fronde compressa, distiche subpinnata, pinnis dichotomo-fastigiatis, segmentis terminalibus brevissimis dentiformibus a basi lata subito acuminatis divaricatis, articulis inferioribus diametro subæquilibus aut parum longioribus, interstitiis inferioribus nudis; tetrasporangiis secus margines segmentorum utrinque longitudinaliter seriatis, in articulo oppositis; cystocarpis subterminalibus, ramellos 3-4 involuerantes subæquantibus.

*Hab.* in oceano Pacifico ad littus Peruviæ, aliis Algis insidens

(SUHR); in Algis variis majoribus ad littus Novæ Hollandie (HARVEY, CLIFTON); specimen Suhrii ad «Collao» (sic!) lectum inscriptum adest. — Frons subrepens et discis radicalibus hinc inde e zonis corticalibus egredientibus adfixa, dein exsurgens, minuta, 12-13 mm. longa, crassitie capillum superans, evidenter compressa et distiche decomposita, segmentis sensim in latus dejectis et pinnas abbreviatas subflabellatim expansas dichotomo-fastigiatas referentibus. Segmenta inferiora axillis acutis patentia, suprema dentiformia quasi apicem bifidum segmenti paenultiimi constituentia, a basi lata acuminata, deltaformia divaricatissima. Articuli diametro nunc subæquales nunc parum longiores, inferiores interstitio brevi nudo sejuncti. Tetrasporangia utroque latere geniculi singula prominentia, ita lineam longitudinalem in segmentis paenultiinis antepenultimisque ad utrumque marginem formantia. Color late purpureus. Substantia mollis sed non gelatinosa. — \*? **C. parvulum** Zanard. in Grun. Alg. Novara p. 63 (non alibi): fronde basi decumbente, ramis adscendentibus fastigiato-dichotomis, segmentis ultimis forcipatis incurvis, articulis superioribus diametro brevioribus, inferioribus diametro æqualibus vel sesqui, rarius duplo longioribus, ramis corticalibus haud prominentibus, interstitiis nudis; tetrasporangiis lineas longitudinales secus superiores ramos formantibus, ad genicula unilateraliter (rarius biseriatim) prominentibus. In Corallinis ad S. Paulum maris Australis (GRUNOW); eadem in mari Rubro? (HORVATH sec. GRUNOW).

VI. Tribus *Heterocystideæ* J. Ag. Anal. algol. II, p. 19: species geniculis ramorum juvenilium nunc invicem zonâ nudiusculâ distinctis, adultiorum et (in plurimis speciebus) fere omnium invicem subconfluentibus, cellulis corticalibus stratum sensim contiguum heterocystideum formantibus; tetrasporangialis quasi distiche dispositis in articulo geminis, nempe intra cellulas utriusque marginis singulis, verticaliter a margine dimidia sua parte prominulis, omnibus conjunctis utroque latere ramorum seriem longitudinalem formantibus, nunc in nonnullis uberius fructiferis unam aut alteram cellulam paginalem quoque tetrasporangifera generantibus.

4. Genicula ramorum juniorum zonâ nudâ separata, adultiorum heterocystidea, mediis cellulis angulatis, exterioribus ab utroque margine excurrentibus, longitudinaliter seriatis supra medios articulos junctis (Huc *Pteroceras* Kuetz.).

14. **Ceramium cancellatum** Ag. Sp. II, p. 145, Hook. et Harv. Alg. 2273 Nov. Zel. in Lond. Journ. IV, p. 550, Crypt. antarct. p. 79, J. Ag. Sp. II, p. 136, Epier. p. 105, *Pteroceras cancellatum* Kuetz. Sp.

p. 690, Tab. Phyc. XIII, t. 22, f. *a-b*, *Ceramium planum* Kuetz. Sp. p. 687, J. Ag. Sp. II, p. 147? — Fronde elata, compressa, distiche pinnata, pinnis dichotomo-pinnulatis subcorymbosis, segmentis terminalibus obtusiusculis patentibus, articulis inferioribus diametro æqualibus ubique corticatis; tetrasporangiis strato corticali immersis, secus margines segmentorum utrinque longitudinaliter seriatis, demum prominulis, in articulo oppositis; cystocarpiis in pinnula subterminalibus, involucri ramis plurimis demum elongatis divisis cystocarpium superantibus.

*Hab.* ad Caput Bonae Spei Africæ australis (GAUDICHAUD, HARVEY, PAPPE); in mari australi (J. AGARDH); an revera eadem species (nisi potius *Ceramium apiculatum*?) ad « Tauranga » Novaë Zealandiae (GRUNOW). — Frons aliquando semipedalis, inferne pennam passerinam crassa, sursum attenuata setacea, evidenter compressa et distiche decomposita, multoties pinnata, pinnis ambitu ovatis, majoribus lanceolatis obtusis, ultimis subdichotomis. Segmenta superiora ob furcas approximatæ submultifida, terminalia erectiuscula aut patentia, attenuato-obtusa. Articuli vix conspicui, ubique corticati, inferiores diaemetrum circiter æquantes. Tetrasporangia in segmentis paenultimis evoluta, irregularius disposita, plurima marginalia longitudinaliter subseriata, nonnulla in segmentorum disco sparsa, quandoquidem plura aggregata aut subverticillata. Cystocarpia in pinnellis subterminalia, solitaria aut rarius gemina intra involucrum polyphyllum undique ambiens; ramellis involucrales cystocarpiorum superiorum simplices et nucleus parum superantes, inferiorum non raro divisi et nucleo duplo longiores. Color frondis pulchre coccineus. Specimina exsiccatione chartæ satis adhaerent.

B. Geniculorum zonæ vix invicem distinctæ sed in stratum subcontinuum totam frondem obducens confluentes, cellulæ subreticulatim dispositis, quasi venas et intervenia separantibus.

15. ***Ceramium flexuosum*** (Kuetz.) Grun. Alg. Novara p. 64, J. Ag. 2274 Anal. algol. II, p. 20, *Pteroceras flexuosum* Kuetz. Sp. p. 690, Tab. Phyc. XIII, t. 22, f. *c-e* (non *Ceramium flexuosum* Ag.). — Fronde ambitu elongata, filo primario angulatim flexuoso, ad angulos alternatim ramos eodem modo subdivisos emittente; apicibus subrectis obtusiusculis; tetrasporangiis lateralibus, majusculis; cystocarpiis globosis, in axilla ramulorum dispositis.

*Hab.* in aliis Alg. ex. gr. *Cladophora Eckloni* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (KUETZING, GRUNOW); eadem ad littus Floridæ? (D.<sup>na</sup> CURTISS, J. AGARDH). — Frondes eleganter alterne quasi plumulatæ, 6–8 cm. longæ, minus complanatae quam illæ *Ceramii cancellati*, densiori strato obtectæ. Color purpureus. De differentiis que inter præsentem speciem et *Ceramium cancellatum*, *Ceramium apiculatum*, *Ceramium stichidiosum* occur-  
runt, cfr. J. Ag. loc. cit.

16. ***Ceramium apiculatum*** J. Ag. De Alg. Nov. Zel. mar. (1877) p. 14, 2275  
n. 108, Epicr. p. 105, Anal. algol. II, p. 20, *Ceramium cancellatum*. Harv. Fl. New Zeal. II, p. 256 (an Grun. Alg. Novara p. 164?), *Ceramium cancellatum* var. *proliferum* Grun. Alg. No-  
vara p. 64 (ramellis unilateralibus brevibus copiosissimis, more *Ceramii barbati*)?. — Fronde elatiore, compressa, distiche pinnata,  
pinnis dichotomo-pinnulatis subcorymbosis, segmentis patentibus,  
terminalibus eximie divaricatis apiculatis, articulis inferioribus  
diametro subbrevioribus ubique corticatis; tetrasporangiis strato  
corticali immersis, in segmentis antepænultimis circumcircata verti-  
cillatis, in verticillo pluribus, parum prominulis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiae (COLENZO, LYALL, BERGGREN). ---  
Habitus *Ceramii cancellati*, at microscopio observata statim di-  
versitatem prodens. Rami multo magis patentes, terminales diva-  
ricati et in apiculum mollem (nec in mucronem) excurrentes. Te-  
trasporangia in ramulis fere antepænultimis (alio respectu a steri-  
libus non diversis) evoluta, extra corticem vix prominula, in verti-  
cillo 6-8 et plura. Inquirendum mihi videtur, an ex una parte  
*Ceramium cancellatum* et *Ceramium flexuosum* species tantum  
capenses, *Ceramium apiculatum* speciem Novam Zelandicam sistant.  
Forsitan sub nomine *Ceramii cancellati*, quoad specimina e Nova  
Zelandia provenientia, genuinum *Ceramium apiculatum* distribu-  
tum fuit.

17. ***Ceramium stichidiosum*** J. Ag. Epicr. p. 105, Anal. algol. II, p. 21, 2276  
— Fronde subancipite, utrinque a margine distiche pinnata, pinnis  
dichotomo-pinnulatis, demum admodum decompositis subfascicu-  
latis, pinnulis interiore latere supra axillas prorumpentibus, plu-  
rimis simpliciusculis aut superne dichotomis, terminalibus lancoi-  
deo-linearibus rectiusculis, denum fructiferis secus marginem inæ-  
qualem tetrasporangia utrinque seriata in articulo saepius gemina  
gerentibus, articulis diametro æqualibus ubique corticatis.

*Hab.* ad insulas « Chatham » et oras Tasmaniae. — Caulis

nunc fere indivisus, nunc ramis paucis conformibus obsitus, nunc magis furcatim subdivisus, 6-9 cm. longus, evidenter compressus, in inferiore parte nudiusculus, in superiore ramis dense decompositis pinnatus. Pinnæ dichotomo-pinnatae, juveniles exteriore latere nunc nudiusculæ, interiore subsecundatim pinnulatæ sensim magis magisque decompositæ et numerosa prole supra axillam a rachide quoque proveniente instructæ, demum ramos fere dense fasciculatos referunt. Pinnulae initio lancoideo-lineares sensim dichotomæ et segmentis subalternantibus prolongatæ, suo ordine subfasciculatæ, proliferationibus præcipue interiore latere emergentibus. Tota planta subdistiche ramosa, at proliferationibus demum densissimis hoc fit obscurum. Tetrasporangia in segmentis terminalibus et in pinnulis a margine emergentibus eximie lancoideis stichidiiformibus evoluta, saepius secus marginem serie utrinque singulâ disposita, leviter a margine protuberantia, hunc reddunt inaequalem aut subnodosum; in juvenili planta nunc quoque a superficie eminentia adsunt.

18. **Ceramium pennatum** Crouan Fl. Finist. p. 141, t. 12, Gen. 87, 2277  
 J. Ag. Sp. II, p. 136, Epier. p. 104, Anal. algol. II, p. 21,  
*Ceramium rubrum* var. *pennatum* Crouan mscr. — Fronde pinnatim decomposita, ramis subquoquoversis in rachide elongata alternis laxe pinnulatis, pinnulis sparsis patentibus, segmentis terminalibus forcipatis linearibus acuminatis, articulis diametro subæqualibus ubique corticatis; tetrasporangiis strato corticali immersis, verticillatim dispositis.

*Hab.* in frondibus *Halidrys siliquosa* in oceano Atlantico ad «Brest» Galliae (CROUAN). — Cæspites 6-9 cm. longi, filis setaceis. Frons compressa et fere plana, alterne pinnata, pinnis sursum sensim brevioribus. Pinnarum rachis nunc flexuosa, nunc stricta. Pinnæ majores ambitu lanceolatæ, minores fere 2 mm. longæ. Pinnulae 2 mm. circiter distantes, patentes, simpliciusculæ aut furcatæ, inferiores eodem modo pinnellatæ, terminales saepe forcipatae obtusius acuminatae. Articuli diametro breviores aut vix æquales, dense corticati sed ubique conspicui. Tetrasporangia (sec. Crouan) immersa. Color purpureus. Species, quoad locum, dubia.

19. **Ceramium pusillum** Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 619, J. Ag. Epicr. 2278  
 p. 104. — Fronde brevi, pinnatim decomposita, ramis subdistichis corymboso-fastigiatis, pinnulis alternis patentibus, segmentis terminalibus rectiusculis acutis, articulis diametro æqualibus brevioribus ubique corticatis; tetrasporangiis strato corticali immersis

verticillatum dispositis, circa geniculum pluribus, demum sparsioribus; ramellis involueri cystocarpia vix superantibus.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiae occidentalis (HARVEY). — Planta pusilla at crassiuscula, circiter 2,5 cm. longa. Diversa dicitur, ac forsitan novam speciem sistens, varietas ad Tauranga Novæ Zelandiae lecta et nomine *lanceolatae* a cl. J. Agardh olim descripta (Alg. Nov. Zel. mar. n. 106), cuius descriptionem sequentem dedit auctor. Frons circiter uncialis, ambitu lanceolata, quasi stipite simpliciuseculo adfixa, pinnis distiche exeuntibus alternantibus paucis et abbreviatis decomposita, pinnae pinnulæque strictiuseculæ, tetrasporangifera forma fere lanceolata, stichidia referentes omnes in apiculum evidentiorem productæ. Tetrasporangia plurima verticillata. Ramelli involucrantes numerosi cystocarpia ambiunt. Autem, suadentibus matrice ac loco natali, *Ceramium discorticatum* Heydr. Vier neue Florid. von Neu-Seeland (1893) p. 77, t. XXII, fig. 7 pertinet?

20. ***Ceramium japonicum*** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan II, 2279 (Bot. Mag. X, 1896, n. 111) p. 38, t. III, f. 24-28. — Fronde erecta, cylindracea, ubique corticata, alterne decomposita, subco-  
rymbosa, ramis elongatis, subnudis, in fertili ramelliferis, saepe fasciculatis, versus apicem attenuatis, articulis diametro æqualibus aut brevioribus; cystocarpiis secus latus ramulorum sessilibus, ramulis paucis paullo longioribus involucratis; tetrasporangiis verticillatis, immersis, saepe sparsis.

*Hab.* ad frondes algarum pr. « Noto, Otaru, Totomi, Idzumo, Shima » Japoniæ (OKAMURA). — Frons fibris monosiphoniis ramosis apice discoideo-conico expansis radicans, cæspitosa, 6-11 cm. longa (fertilis tantum 2,5-5 cm. longa). Rami omnes quoquoversum exentes, subalterni, passim secundati, patentes, apicibus rectis, nec forcipatis. Color fere sanguineus. Substantia crasse cartilaginea. Quid sit *Ceramium Loureirii* Ag. Sp. II, p. 155, Kuetz. Sp. p. 688, *Confervaria corallina* Lour. Fl. Cochinch. p. 848 (non Lightfoot), plane ignoro.

*Series III. PERICLINIA* J. Ag. Anal. algol. II, p. 18. — Species geniculis in fronde teretiuscula circumcirca fertilibus, tetrasporangia numerosa verticillata aut series transversales formantia in cellulis infra corticalibus generantibus. Tetrasporangia maturescantia aut omnino immersa et singula quasi ex nodo (ejecta) erumpentia aut singula dimidiâ circiter hemisphærii parte interiore immersa, alterâ hemisphærii parte externâ denudata aut quasi verticillum

proprium formantia, imâ suâ parte inter cellulas geniculi bracteantes immersa, superiore suâ parte denudata invicem libera.

VII. Tribus *Pachygyonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 22: species geniculis totius frondis intercedente zona transversali nuda invicem distinctis, zonas corticales latas et crassiuseculas, supra articulos sat conspicue prominulas ipsis formantibus, corticalibus cellulis forma parum diversis rotundatis, in geniculis superiorum ramorum densius conjunctis, in geniculis vero adultioribus paulo laxius dispositis, pluribus majoribus, minores quasi per cyclades junetas foventibus, aliis minoribus simplicioribus nondum aut parcus divisus, rotundatis, omnibus quasi gelatinâ cohibitis; tetrasporangiis intra genicula pœnultima vix conspicue mutata immersis, duplii serie transversali dispositis, verticaliter demum emissis.

† Tetrasporangia immersa, series transversales intra genicula formantia.

21. **Ceramium elegans** Dúcl. Ess. p. 53 (excl. syn. et variet.), J. Ag. 2280

Sp. II, p. 124, Epicr. p. 97, Anal. algol. II, p. 22, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 101, *Boryna diaphana* Gratel. mscr., *Ceramium attenuatum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 182, Kuetz. Sp. p. 667, J. Ag. Sp. II, p. 138, *Ceramium diaphanum* v. *breviarticulatum* et v. *attenuatum* Ardiss. Florid. ital. I, 2, p. 36, *Hormoceras polygonum* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 21, t. 67, f. c-e vix t. 100, f. a-b, *Trichoceras clavatum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 1, t. I, f. c-d, *Gongroceras gymnogonium* Kuetz. Sp. p. 679?, *Ceramium gymnogonium* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 183 (an forma monstrosa?), J. Ag. Sp. II, p. 138?, *Ceramium capitellatum* De Not. mscr., Dufour Elenc. Alg. Lig. n. 101, *Ceramium strictum* auct. partim. — Fronde subsetacea, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, segmentis erecto-patentibus, terminalibus forcipato-erectis, articulis inferioribus diametro 2-6-plo longioribus, intersticiis pellucidis zonas longitudine superantibus; tetrasporangiis subduplici serie circa genicula verticillatis, fere in media zona strati corticalis immersis, ipsa cellula fertili extrorsum nudiuscula; cystocarpiis in ramulo subterminibus, involueri ramellis subdivisis cystocarpium longe superantibus.

*Hab.* in sinu Lugdunensi-gallico et in vicinore mari Ligustico (DE NOTARIS, DUFOUR, STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno, Jonico et Adriatico tum ad Venetias (KUETZING) tum ad oras Istriae ac Dalmatiae (MENEGHINI, KUETZING); in oceano Atlantico ad Gades (J. AGARDII). — Frons plerunque usque 7 cm. longa, crassitie setacea, regulariter dichotoma proliferationibusque sparsis obsita, sensim attenuata. Apices incurvato-forcipati. Articuli plerumque

3-plo aut duplo diametro longiores, nonnunquam valde elongati (principue inferiores); zonæ geniculorum longitudine sua diametrum fili æquantes, pulchre purpureæ; interstitia pellucida, zonis sesqui-duplo longiora. Tetrasporangia subduplici serie circa genicula verticillata in segmentis majoribus, in superioribus simplici serie disposita. Cystocarpia involuero umbellato cincta, in ramulis brevibus terminalia, ramelli involueri ex apice ramuli, in quo insident fructus, ramellisque propriis 4-5 formati, cystocarpium longe supereminent et non raro divisi occurunt. Color geniculorum plerumque eximie atropurpureus. Specimina exsiccatione chartæ arete adhaerent. Species synonymiæ valde vexata, pluries cum genuino *Ceramio stricto* confusa, ita ut synonymia ipsa difficilime sit extricanda. Character principius in dispositione tetrasporangiorum innititur; tetrasporangia in *Ceramio elegante* saepius subduplici, in *Ceramio stricto* semper simplici serie disposita sunt. Clarus Hauck, ambagibus prætermisis, utramque speciem sub nomine *Ceramii stricti* conjunxit. *Ceramium elegans* genuinum habitu (ramificationis normâ et fronde zonis transversalibus pulchre variegata) cum *Ceramio diaphano* congruens, a vero *Ceramio diaphano* non tantum dispositione tetrasporangiorum sed etiam structurâ geniculorum omnino differt.

22. ***Ceramium radiculosum*** Grun. in Oesterr. botan. Zeitschr. 1875, 2281 p. 248, Hauck Meeresalgen p. 107, Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 109. — Fronde intricata, subdichotoma, ramulis dissimiliter lateralibus mollibus subulatis obsita, articulis primariis diametro 3-plo longioribus, zonis nodiformibus, superioribus diametro æqualibus, interstitiis pulchre violaceis; tetrasporangiis subprominentibus, circa genicula simplici aut subduplici serie verticillatis.

*Hab.* in mari Adriatico in subsalsis fl. « Timavo » pr. « Monfalcone » Istriæ (HAUCK); eadem ad « Trau » Dalmatiae? (LIECHTENSTEIN sec. ARDISSONE). — Cæspites 3-6 cm. Cystocarpia singula aut 2-3-nata, in ramulis superioribus sita, ramellis 1-4 patentibus fructum longe superantibus cincta. Antheridia in contextu zonarum emergentia. Color rufescenti-brunneus. An hujus tribus?

- VIII. Tribus *Gloiophleæ* J. Ag. Anal. algol. II, p. 23: species geniculis ramulorum juvenilium plus minus invicem distinctis, inferioribus omnibus confluentibus, cortice demum subgelatinoso-cartilagineo, cellulæ corticalibus quasi laxioribus, minus conspicue demum subreticulatim junctis, aliis quasi venas securis longitudinem excurrentes, aliis intervenia (minus conspicua) constituen-

tibus, omnibus eudochroma rotundatum aut oblongum intra membranam crassiusculam et subgelatinosam foventibus, tetrasporangiis intra corticem subnodosum tumidum immersis, demum verticaliter emissis.

4. Genicula ramorum juniorum suprema utrinque subtruncata, linea limitaneâ nudâ angustissimâ separata.

23. **Ceramium codicola** J. Ag. *Analecta algologica* II (1894), p. 23. 2282

— Fronde setacea, dichotoma et ramulis interjectis subsecundatis acinaciformibus parum composita, tota apicibus supremis exceptis dense corticata, cellulis angulato-rotundatis densius subsparsis (dispositionem reticulatam vix monstrantibus), articulis brevibus diametrum vix æquantibus, geniculis ramulorum supremorum excepta linea limitanea transversali subconfluentibus; tetrasporangiis in ramulis antepænultimis vix mutatis immersis, subverticillatim dispositis, paucis.

*Hab.* ad oras Californiæ pr. « S. Cruz ». — Frons pygmea, 10-12 cm. fere alta, teretiuscula. Ramuli terminales incurvi, nunc forcipati, longe attenuati fere acinaciformes. Ramelli involucrum sistentes 4-5, cystocarpium subcentrale multoties longitudine superantes.

24. **Ceramium botryocarpum** Griff. in Harv. *Phyc. Brit.* t. 215, J. Ag. 2283  
Anal. algol. II, p. 24, Johnst. & Croall *Brit. Sea Weeds* II, p. 91,  
c. fig., *Ceramium lanciferum* Kuetz. in *Botan. Zeitung* 1817,  
p. 33, Sp. p. 686 (incl. f. *mostruosum*), Tab. *Phyc.* XIII, t. 8,  
f. a-d, *Ceramium rubrum* f. *proliferum* J. Ag. Sp. II, p. 127?  
Epier. p. 100?. — Fronde dichotomo-ramosa, ramis filiformibus,  
ubique subæquierassis, superne acuminatis, ramulis brevibus,  
subfusiformibus, simplicibus furcatisve aut nonnunquam multifidis;  
tetrasporangiis immersis, nonnunquam botryoideo-glomeratis cysto-  
carpia haud involuerata mentientibus.

*Hab.* in rupibus Algisve inter limites aestus ad « Preston Rocks,  
Torquay » (AM. GRIFFITHS); ex aliis locis Angliæ, raro (KUETZING). —  
Frons e disco radicali parvo conico (fibris imperfectis) surgens,  
4-10 cm. circiter longa. Genicula in suprema parte ramorum invicem  
distincta linea limitaneâ transversali angustissimâ; in ramulis  
prolificantibus juvenilibus sat conspicue calathiformia. Color brun-  
neo-rufescens, facile mutatus et in flavidum aut viridem vergens.  
Substantia subcartilaginea.

25. **Ceramium nitens** (Ag.) J. Ag. Sp. II, p. 130, Epier. p. 101, Florid. 2284  
Morphol. t. III, f. 20, Anal. algol. II, p. 24, *Ceramium rubrum*

var. *nitens* Ag. Syst. p. 136, Sp. II, p. 149, *Ceramium leptophloeum* Kuetz. in Linnaea 1841, p. 740, Sp. p. 686, Tab. Phyc. XIII, t. 5, f. a-b, *Ceramium divaricatum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 5, t. 12, f. c-e (non Grateloup nec Crouan). — Fronde subsetacea, dichotomo-ramosa, diffusa, ramis patentissimis, superioribus vage secundatis, terminalibus indivisis rectiusculis subulatis, articulis inferioribus diametro 2-3-plo longioribus dense corticatis.

*Hab.* in mari Indiae occidentalis, Coralliis adnata (ASPEGREN); ad Jamaicam (SWARTZ), ad insulam St. Crucis (RAVN, BENZON, OERSTED); ex Antillis, absque exacta indicatione loci (KUETZING). — Frons intricato-caespitosa diffusa, setam crassitie haud aequans, sublateraliter ramosa ramisque excrecentibus dichotoma, superne subincurva, ramis externo curvaturie latere saepe secundis, fere horizontaliter egredientibus, secundatim parce divisis, apicibus porrectis indivisis subulato-attenuatis. Articuli ubique corticati, cellulis rotundatis minutis fere puneta emulantibus, inferiores usque 3-plo diametro longiores, interstitiis minus intense coloratis, superiores diametro aequales et breviores. Tetrasporangia (see. Montagne) totum ramellum occupantia, transversim subquaterna et strato corticali immersa. Cystocarpia (si synonyma allata revera ad hanc speciem pertinent) in ramulis superioribus lateralia, ramellis subternis, apice paullum involutis fere duplo longioribus cincta. Color miniato-rubens, saepe nitens. Substantia videtur gelatinosa, unde exsiccatione subcartilaginea; apices (et saepe planta inferior) compressi apparent, forsitan exsiccatione collapsi.

B. Genicula ramorum juvenilium (et prolificantium) calathiformia, sat conspicue distincta. adultiorum mox confluentia.

1. Tetrasporangia in ramis vix mutatis obvenientia.

26. ***Ceramium subcartilagineum*** J. Ag. Analecta Algologica II (1894) 2285  
p. 24, *Ceramium rubrum australe* Harv. et auct., *Ceramium flagelliferum* Kuetz. Sp. p. 686, Tab. Phyc. XIII, t. 8, f. e-g. — Fronde setacea, dichotoma, subfastigiata ramulisque lateralibus subconformibus quoquooversum egredientibus virgata, ramellis ultimis elongatis a basi conspicue crassiori longe acuminatis, geniculis horum calathiformibus longâ serie superpositis, adultiorum mox confluentibus, articulis inferioribus holoclinis diametro circiter sesquilonigioribus; tetrasporangiis in ramulis paenultimis molliter

nodosis immersis subverticillatis, in verticillo paucioribus, demum verticaliter emissis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (KUETZING) et Novæ Hollandie australioris (J. AGARDII). — Ramificatio frondis paulisper abludit, nunc est frons probe dichotoma ramis quoquoversum egredientibus, ramis superioribus paulisper densioribus patentibus et sub bifurcationibus iteratis sensim attenuata, nunc proliferationibus simpliciuseulis lateraliter quoquoversum exeuntibus magis virgata. Color in planta juvenili roseus, in senili admodum pallescens fere e griseo pallidus, nunc dilutissime roseo-suffusus. Substantia frondis recentis gelatinosa, senilis et exsiccate subcartilaginea.

27. **Ceramium Derbesii** Solier in Kuetz. Bot. Zeit. 1847, p. 33, Kuetz. 2286  
Sp. p. 687, Tab. Phyc. XIII, t. 14, f. a-e, J. Ag. Sp. II, p. 130,  
Epier. p. 101, Anal. algol. II, p. 25, Ardiß. Phyc. Medit. I, p. 116,  
*Ceramium rigidum* Ardiß. Enum. alg. Sicil. n. 133, *Boryna gracilis* Bonnem. Hydrophyt. loc. p. 54?. — Fronde setacea, dichotoma et lateraliter ramosa, minutissime muriculato-aspera, segmentis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro subæqualibus dense corticatis; tetrasporangiis in segmentis pænultimis verticillatis, paucis; ramellis involueri umbellatis, cystocarpia superantibus.

*Hab.* in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciae (PERREY-MOND, SOLIER, CASTAGNE), Liguriæ (STRAFFORELLO) et Corsicæ (LÉ-VEILLÉ); in mari Jonico ad «Acireale» Siciliæ et ad insulam Melitam (D.<sup>na</sup> TOSCANELLI, ARDISSONE). — Planta cæspitosa, 3-5 cm. longa, pro magnitudine firma et sat cartilaginea, ramis primariis crassis, secundariis tenuibus. Segmenta patentia, suprema sat erecta, nunc eximie forcipata, nunc inæqualia plus minus incurva, microscopio subjecta asperitatibus prominentibus seu pilis brevibus rigidulis minutissime muriculata. Articuli diametro vix sesquiloniores, ubique corticati. Ramuli cystocarpigeri subcomposite umbellati, ramellis involuerantibus cystocarpia superantibus, aliis simplicibus, aliis elongatis iterum divisis et fructiferis. Tetrasporangia in segmentis pænultimis medio incrassatis subsparsa aut in verticillo 2-3, minuta. Color pallide rubens nunc violaceus. Substantia subcartilaginea. *Ceramium Crouanianum* J. Ag. Anal. algologica II (1894) p. 25 (absque diagnosi), ad quod clarus J. Agardh, ut synonymum dicit *Ceramium rubrum* var. *diaphanum* Crouan in Desmaz. Crypt. de France n. 1006 a Crouan in Fl. Finist. p. 140. *Ceramio rubro* var. *decurrenti* adscriptum vix differt a formis

*Ceramii rubri* (Huds.) ex oceano Atlantico provenientibus. Nescio quibus nimirum nugalibus fretus characteribus J. Agardh species *Ceramii* nonnullas in *Analecta algologica* (1894) distinctas censeat.

2. Tetrasporangia ramulos prolificantes minutos et subtransformatos occupantia.

28. **Ceramium barbatum** Kuetz. Sp. p. 687, Tab. XIII, t. 9, 2287  
*f. a-d*, J. Ag. Anal. algol. II, p. 26, *Ceramium rubrum* *f. barbatum* Hauck Meeresalgen p. 109, *Ceramium connivens* Zanard. Not. cell. Ven. n. 132?. — Fronde ramis ramulisque subsecundatis instructa, subdichotoma, apicibus saepius circinato-forcipatis, articulis inferioribus diametro usque 2-plo longioribus, dense corticatis, geniculis calathiformibus, in apice ramorum subconfluentibus; tetrasporangiis in ramulis minutis prolificantibus substichidiosis evolutis, articulos fertiles moniliformes non reddentibus; cystocarpiis ramulis hamatis fructum duplo longioribus cinctis.

*Hab.* in mari Adriatico ad littus Anconitanum (J. AGARDH) et Venetiarum (ZANARDINI); in mari Nigro ad Costantinopolin et ad littus Taurie (J. AGARDH). — Species ramificationis normâ ex una parte cum *Ceramio secundato*, ex altera cum *Ceramio obsoleto* convenire videtur. Cellulae articulorum corticales modo fere *Ceramii rubri* dispositæ, at accuratius inspectæ, adparent in ramorum parte inferiore minus conspicue angulatæ, nimirum supra ipsa genicula breviores et obsoletius angulatæ, supra ipsos articulos vero magis oblongæ fere in strias longitudinaliter excurrentes dispositæ. Color frondis purpureus. Substantia firma.

29. **Ceramium divergens** J. Ag. *Analecta algologica* cont. II (1894) 2288  
 pag. 27. — Fronde setacea, patenter dichotoma, ramis eximie divergentibus ramulisque demum plurimis fere ad quodque geniculum quoquooversum prolificantibus divaricato-ramosis subhorrida, ramellis sensim elongatis et longe attenuatis, geniculis horum calathiformibus longa serie superpositis, adultiorum mox confluentibus, articulis inferioribus holocliniis, ramulis tetrasporiferis subtransformatis, in articulis diametro fere duplo brevioribus moniliformiter nodosis tetrasporangia verticillata apice subemergente nuda, inferiore parte immersa foventibus.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ et Tasmaniae, raro (J. AGARDH). — Frons 6-9 cm. longa, dense decomposita, inferne crassitiem frondis *Ceramii rubri* attingens, superne et in ramulis prolificantibus conspicue tenuior. Ramuli tetrasporangiferi siliquas monili-

formes mentiuntur. Cystocarpia in ramulis prolificantibus involucrata. Inferior planta exsiccata articulis dilutius coloratis et geniculis obscurioribus nunc variegata adparet, ad instar *Ceramii rubri*; nunc zonæ diversæ magis confluentes sunt.

IX. Tribus *Leptogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 27: species geniculis totius frondis zonâ transversali nudâ invicem plus minus distinctis, zonas corticales angustas, supra articulos parum prominulas formantes, corticalibus cellulis invicem diversis, nempe geniculorum mediis latioribus subangulatis, exterioribus minoribus conjunctim quasi fasciculos breves, venis et interveniis reticulatim junctis constante formantibus; tetrasporangiis intra genicula verticillatim dispositis, interiore (longitudinali) dimidia parte immersis exteriore hemisphærio verticaliter emergentibus, nudis et pellucidis.

#### A. Genicula inermia.

1. Tetrasporangia in ramis superioribus plerumque evoluta.

30. ***Ceramium Hooperi*** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 214, Farl. 2289 Mar. Alg. N. Engl. p. 136, J. Ag. Epicer. p. 92, *Ceramium Deslongchampii* Farl. in Report U. S. Fish. Comm. 1875 (non J. Ag.). — Frondibus repentibus, radicantibus, plurimis in stratum expansum conjunctis, singulis eminentibus parum ramosis, apicibus attenuatis, articulis omnibus diametro æqualibus aut parum longioribus, intersticiis nudis, endochromate colorato, corticalibus cellulis circa genicula paucioribus; tetrasporangiis in orbem ad zonas dispositis, cortice immersis.

*Hab.* ad rupes Americae borealis, passim (EATON, YOUNG, HARVEY, FARLOW, HOOPER, PIKE). — Frondes supra rupes stratiformi-expansæ, surculorum ad instar filis constantes repentibus filisque erectis 2-5 cm. altis et nonnunquam (in speciminibus eximie evolutis) ultra, irregulariter dichotomis ramisque lateralibus sparsis rectis vel apice incurvis instructis. Teste claro Farlow, frondes tetrasporangiferae gerunt nonnunquam glomerulos botryoideos, ut in *Ceramio Deslongchampii* cystocarpiiformes, nisi evolutione monströsâ ortos. Analogæ massulae botryoideæ pro *Ceramio Deslongchampii* in Harvey Phyc. Brit. t. 219 et in Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 77, f. f-g (*Gongroceras Agardhianum*) delineatae reperiuntur. Huic speciei (nisi potius *Ceramio Deslongchampii*) accedere videtur *Hormoceras macrospermum* Reinsch Contrib. Alg. Fung. (1875) p. 56, t. 46 ex «Anticosti, Lawrence River » Americae borealis.

31. **Ceramium Deslongchampii** Chauv. Alg. Norm. n. 83, Duby II. 2290  
 mém. Ceram. t. 3, f. 7, Harv. Tasm. n. 86, Phyc. Brit. t. 219,  
 J. Ag. Sp. II, p. 122, Epier. p. 97, Hauck Meeresalgen p. 105,  
*Gongroceras Deslongchampii* Kuetz. in Linn. XV, p. 735, Phyc.  
 gen. t. 46, I, Sp. p. 677, Tab. Phyc. XII, t. 77, f. a-d, *Ceramium*  
*Agardhianum* Griff. in Harv. Man. p. 99, *Gongroceras micro-*  
*dendron* Kuetz. Tab. Phyc. XII, p. 26, t. 83, f. f-g?, *Gongroceras*  
*Agardhianum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 77, f. e-g (tetrasporangiis  
 botryoideo-glomeratis), *Gongroceras strictum* Kuetz. Sp. p. 678,  
 Tab. Phyc. XII, t. 78, f. d-e. — Fronde subsetacea decomposito-  
 dichotoma ramulisque lateralibus subulatis obsita, segmentis ere-  
 ctiusculis, terminalibus indivisis et subrectis subulatis, articulis  
 inferioribus diametro 3-4-plo longioribus, interstitiis nudis; tetra-  
 sporangiis verticillatis sparsisque erumpentibus, saepe uno latere  
 aggregatis confluentibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad Helgolandiam (BINDER), Angliam (GRIFFTHS, J. AGARDH, BERKELEY, WYATT) Galliamque (CHAUVIN); an revera eadem species ad oras Tasmaniae? (sec. HARVEY). — Cæspites 6-7 cm. longi. Fila capillo plus duplo crassiora, minus regulariter dichotoma ramulisque lateralibus obsita. Segmenta erectiuscula; ramuli patentiores. Apices segmentorum subulati ramulique late-  
 rales acuti recti aut levissime tantum forcipati. Articuli purpureo et sordide luteo variegati, inferiores diametro 3-4-plo longiores, superiores breviores. Tetrasporangia nunc regulariter disposita, singulæ aut dupli serie verticillata, nunc sparsiora demum erumpentia intra perisporium hyalinum singula, saepe unilateraliter ag-  
 gregata cystocarpia mentientia, sporis vix discernendis. Color sor-  
 dide purpureus. Specimina exsiccatione chartæ minus arcte ad-  
 hærent.

2. Tetrasporangia in ramis lateralibus (quasi prolificantibus) saepe evoluta.

32. **Ceramium corniculatum** Mont. in Ann. Scienc. Nat., Bot., 1860, 2291  
 p. 172, J. Ag. Epier. p. 98, Anal. algol. II, p. 28, *Gongroceras*  
*corniculatum* (Mont.) Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 81, f. e-g, *Cera-*  
*mium siliquosum* J. Ag. mscr. — Fronde capillari, inferne dicho-  
 toma, superne ramulis subdissimilibus patentissimis incurvis late-  
 raliter obsita, articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus,  
 interstitiis hyalinis, articulis ramulorum subconfluentibus; tetra-

sporangiis in ramulis incurvatis nodoso-siliquæformibus verticillatis, fere in media zona strati corticalis immersis.

*Hab.* ad littora Indiae occidentalis; ad Martinicam (MONTAGNE) et Guadalupam (MAZÉ); ad « Montevideo » (J. AGARDH). — Sec. J. Agardh pars inferior frondis hujus speciei vulgares formas tenuiores diaphanas assimilat. Prout ramuli adultiores fiunt, prolongatur pars inferior et superior incurvata quasi stipitata adparet. In fertili planta apices ramulorum aut longius stipitati aut brevius pedunculati, utrinque attenuati siliquam incurvam fere referunt; intra stratum corticale initio subcontinuum, demum nodosum, tetrasporangia verticillata evolvuntur, corticali strato fere immersa, in articulis singulis singulâ serie disposita. *Ceramium strictoides* Cronan in Mazé et Schramm Alg. Guadel. II edit. p. 148 (nomen), J. Ag. Anal. algol. II, p. 28 (ex insula Guadalupa) affine dicitur *Ceramio Hooperi* Harv. et *Ceramio corniculato* Mont. Est in hac planta frons repens, flagellis emissis supra limosa decumbens, deorsum radiculas, sursum ramos emittens. Rami ita adparenter fiunt secundati. Tetrasporangia in superioribus partibus disposita sunt more eorum *Ceramii Deslongchampii* J. Ag., demum, ut videtur, verticaliter emissâ.

B. Genicula armata, nimirum in ramis forcipatis exteriore latere spinulâ validâ late conicâ et rectiusculâ instrueta.

33. ***Ceramium monacanthum*** J. Ag. *Analecta algologica cont.* II (1894) 2292 p. 29. — Fronde ultra capillari, dichotomo-decomposita, fastigiata, segmentis patentibus, terminalibus forcipatis incurvis, articulis inferioribus diametro fere duplo longioribus, interstitiis pellucidis nudis, geniculis spinula unica articulata recta et late conica instrutis; tetrasporangiis verticaliter erumpentibus, initio exteriore latere ramulorum subsingulis, dein subverticillatis extra genienulum erumpentibus et exteriore sua dimidia parte nudis.

*Hab.* in frondibus Codii ad littora Tasmaniæ (R. GUNN). — Caespituli 20-22 millim. longi. Articuli inferiores diametro duplo (vix ultra) longiores, superiores diametro vix longitudine æquantes. Quibusdam characteribus haec species *Ceramium acanthonotum* in mentem revocat, revera autem admodum diversa, tetrasporangiis alium omnino typum indicantibus.

X. Tribus *Isogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 29: species geniculis totius frondis intercedente zonâ transversali nudâ plus minus invicem distinctis, zonas corticales latae supra articulos parum prominulas ipsis formantibus, cortiealibus cellulatis invicem diversis, nempe mediis geniculorum latioribus subangulatis, marginalibus zonarum subexcurrentibus, omnibus quasi fasciculos longitudinales venis elongatis et interveniis reticulatim junctis constantes formantibus; tetrasporangiis in geniculis partium superiorum initio immersis verticillatis, maturis fere totis verticaliter emergentibus, pelliculâ suâ hyalinâ fere circum circa conspicuâ cinctis, ad cellulas geniculi quasi externe adpositis.

34. **Ceramium isogonum** Harv. in Trans. Ir. Acad. Vol. 22, p. 55, 2293 Phyc. Austral. t. 206, B, J. Ag. Epier. p. 96. — Fronde subsetacea, brevi, dichotoma fastigiata, ramis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro parum longioribus, interstitiis pellucidis, inferioribus zona corticata fere duplo brevioribus: tetrasporangiis verticillatis superiore sua parte et fere totis emergentibus nudis, strati corticalis zona suffultis; cystocarpis subterminalibus, ramellis involucrantibus 2-3 patentibus vix longioribus.

*Hab.* in Algis majoribus epiphyticum ad oras Novæ Hollandiæ, primâ vice lectum ad « Garden Island » (HARVEY, CLIFTON) et « Port Fairy » (HARVEY). — Frondes pusillæ, 2-4,5, nonnunquam ad 7 cm. longitudine metientes, e callo radicali parvo discoideo nascentes, distanter dichotomæ, fastigiatae, apicibus crasse forcipatis. Cystocarpia ovoidea, prope apices ramulorum binatim conjuncta, ramellis 2-3 brevibus fructum fere longitudine æquantibus fulcrata. Tetrasporangia globosa, valde h. e. fere ex toto prominentia, verticillatim disposita. Color saturate purpureus. Substantia mollis, at non gelatinosa. Specimina exsiccatione chartæ adhaerent.

XI. Tribus *Zygogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 30: species geniculis ramorum superiorum plus minus adproximatis, inferiorum evidenter distantibus, sensim sat conspicue heterocystideis, nunc superiore suo margine truncatis, inferiore in fila rectiuscula subsimplicia supra articulum inferiorem decurrentia sensim exercente, nunc inferiore margine truncato quasi pigro, superiore vero margine in fila supra articulos proximos expansa exuberante, filis excurrentibus (in nonnullis) ipsos articulos tenui strato filorum obduentibus genicula demum subconjungentibus; tetrasporangiis in intermedia quadam parte geniculorum incrassata evolutis, verticillatis, immersis, demum verticaliter emissis.

A. Genicula omnino inermia.

35. **Ceramium circinatum** (Kuetz.) J. Ag. Sp. II, p. 126, Epier. p. 99, 2294 Florid. Morphol. t. III, f. 14-19, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 111,

Hauck Meeresalgen p. 108, Kjellm. Om en Ceramium-form fran Gotland (1897) p. 471, f. 1-5, *Hormoceras circinatum* Kuetz. in Linn. XV, p. 733, Sp. p. 675, *Hormoceras lobatum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, p. 30, t. 99, f. a-d?, *Hormoceras transfugum* Kuetz. in Linn. XV, 1841, p. 734, Sp. p. 676, J. Ag. Sp. II, p. 140, *Ceramium transfugum* Ardiss. Florid. ital. I, 2, p. 14, *Hormoceras syntrophum* Kuetz. Phyc. p. 291, Sp. p. 676, Tab. Phyc. XII, t. 76, f. d-e (articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus), J. Ag. Sp. II, p. 140, *Hormoceras duriusculum* Kuetz. in Linnæa XV, p. 734, Sp. p. 675, Tab. Phyc. XII, t. 72, f. a-d (articulis inferioribus diametro usque 4-plo longioribus), J. Ag. Sp. II, p. 139, *Hormoceras confluens* Kuetz. in Linnæa XV, p. 734, Sp. p. 675, Tab. Phyc. XII, t. 72, f. e-h (articulis inferioribus diametro subæqualibus), J. Ag. Sp. II, p. 140, *Hormoceras decurrens* Kuetz. in Linnæa XV, p. 733, Sp. p. 675, Tab. Phyc. XII, t. 71, f. a-d (articulis inferioribus diametro parum longioribus), *Trichoceras transcurrentes* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 99, f. e-h, *Hormoceras Biasolettianum* Kuetz. in Linnæa XV, p. 735, Sp. p. 676, Tab. Phyc. XII, t. 74, f. a-e, J. Ag. Sp. II, p. 140, *Ceramium Biasolettianum* Ardiss. Florid. Ital. I, 2, p. 43, Phyc. Medit. I, p. 110, *Ceramium divaricatum* Ardiss. Florid. ital. I, 2, p. 44 (non Grataloup nec Crouan neque alior. auct.), *Ceramium lætum* Menegh. mscr., Ardiss. Florid. ital. I, 2, p. 42, non *Ceramium decurrens* Harv. Phyc. Brit. t. 276. — Fronde setacea, subregulariter dichotoma fastigiata, segmentis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis apice incurvis, articulis inferioribus diametro æqualibus usque 4-plo longioribus, interstitiis pellucidis decurrenti-corticatis zonas longitudine æquantibus; tetrasporangiis simplici serie circa genicula verticillatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Gotlandiae, Angliae, Galliae et Hispaniae (J. AGARDH); in mari Mediterraneo ad littora Corsicae (H.B. MARTENS) et ad littus Algeriae (DEBRAY); in mari Ligustico prope « Genova », abunde (ARDISSONE); in mari Adriatico superiori, passim (MENEGHINI, KUETZING, TITIUS, HAUCK). — Species inter majores, usque ad 15 cm. longa, crassitie setam quandoquidem superans, purpureo et hyalino pulchre variegata, regulariter dichotoma et proliferationibus ex geniculis emergentibus sparsis ramosa. Apices juveniles eximie forcipati, adultiores elongati rectiusculi, apice incurvato. Articuli una colorata et altera pellucida parte constantes, lineâ angustissimâ nudâ rectâ ab articulis vicinis sejuncti;

pars colorata strato corticali densiori constat; cellulæ corticales ex hac decurrent lineis rectis et partem pellucidam articuli tenuissimo strato obducunt. Nec tamen cum strato corticali articuli inferioris conjunguntur, sed linea angustissima nuda semper ab hoc separantur. Articulus ipse ellipsoideus in exsiccata et madefacta, circuli ad instar pellucidi per stratum corticale translucet; interstitia intercellularia ampla articulos exteiores reddunt fere cylindricos. Tetrasporangia ad genicula inferiora evoluta, serie transversali singulâ circa partem geniculi superiorem coloratam disposita, quam in aliis speciebus numerosiora, 10-12.

**36. Ceramium nodiferum J. Ag. Epier. p. 99, Anal. algol. II, p. 31. 2295**

— Fronde inferne setacea, dichotoma, sursum attenuata et ramis lateralibus subfasciculatis erectiusculis obsita, ramulis mollissimis, terminalibus erectiusculis, articulis inferioribus diametro duplo longioribus, interstitiis pellucidis zonas longitudine vix æquantibus, ramis pænultimis ramulisque lateralibus tetrasporiferis utrinque attenuatis lanceolatis stichidiosis; tetrasporangiis intra articulos nodosos verticillatis, strato corticali immersis translucentibus.

*Hab.* ad insulas Chathan (TRAVERS); ad « Port Phillip » et ad oras Novæ Zelandiæ (J. AGARDH). — Habitu cum *Ceramio isogono* potissimum convenire videtur, at ab illo differt tum structurâ frondis tum tetrasporangiis immersis (nec erumpentibus). Genicula superiora sunt invicem rite distincta, zonâ diaphanâ intercedente; ut vero articuli magis elongantur et oblongi aut lagenæformes formantur, genicula et sursum magis conspicua et deorsum parum in fila excurrentia prolongantur, zonam tamen nudam et bene conspicuam et rite limitatam linquentia. Tetrasporangia sunt in ramulis pænultimis, quorum genicula sunt rite limitata et articulis diametro brevioribus dignoscuntur, verticillatim disposita, hemisphærio suo exteriore subnuda et mediâ suâ parte singula sub prominula; articuli prægnantes (ob ipsorum brevitatem ac tetrasporangia immersa) fiunt fere annuliformiter tumentes; serius, tetrasporangiis elapsis, articuli antea fertiles paulo longiores adparent, circumcirca nodosi et fere torulosi. Quid sit *Ceramium nodiferum* Kuetz. var. *moniliforme* Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868) plane ignoro. *Hormoceras fruticulosum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 734, Sp. p. 676, Tab. Phyc. XII, t. 73, f. e-g (e mari germanico) sine indicatione loci in Herbario Roemerii asservaten (sec. specimum a cl. Shuttleworth missum) verisimiliter ad oras Angliae collectum fuit. Mihi videtur

dubia species, de qua cfr. J. Ag. Anal. algol. II, p. 31. Utrum cum *Ceramio circinato* an cum *Ceramio diaphano* conveniat, dijudicare non audeo. *Ceramium aucklandicum* Kuetz. Sp. p. 686, Tab. Phye. XIII, t. 7, f. d-f, J. Ag. Sp. II, p. 142, ex ins. « Auckland » proveniens et a cl. Hooker collectum, teste J. Agardh Anal. algol. II, p. 33, hoc loco esset disponendum. Mihi, saltem ex icone a Kuetzing data, videtur potius inter *Centrocerata*, si revera distinctum, inserendum.

37. ***Ceramium arborescens*** J. Ag. Analecta algologica II (1894) p. 33. 2296

— Fronde elata, arboriformi, caule ultra setaceo, ramis decomposito-dichotomis sensim tenuioribus, ultimis fere capillaribus comam subcorymbosam formantibus, ramulis lateralibus prolificantibus quoque saepe instructa, articulis inferioribus diametro 2-3-plo longioribus, decurrenti-corticatis, geniculis superiorum ab utroque margine excurrentibus zonam tamen nudam linquentibus; tetrasporangiis simplici serie verticillatis, immersis, verticaliter demum emissis.

*Hab.* ad oras atlanticas Europæ imprimis ad littus Galliae (CHAUVIN, LE JOLIS) et Angliae (GRIFFITHS sec. J. AGARDH); forsitan eadem ad littus Americae foederatae (J. AGARDH). — Frons 8-14 cm. longa, ultra setacea. Species ab aliis, quarum genicula excurrentia fiunt, magnitudine et habitu arborescente dignoscenda dicitur, hinc *Ceramium rubrum*, illinc *Ceramium diaphanum*, nisi caute inspecta, referens.

38. ***Ceramium arcticum*** J. Ag. Analecta algologica II (1894) p. 34. — 2297

— Fronde setacea, subregulariter dichotoma, segmentis patentibus subfastigiatis, terminalibus forcipatis apice incurvis, articulis superioribus cylindraceis, inferioribus sublagenæformibus diametro sesqui-duplo longioribus, geniculis cellulis rotundato-angulatis sine ordine conspicuo dense juxtapositis zonas latius truncatas demum cellulis ex utroque margine excurrentibus conjunctas monstrantibus; tetrasporangiis intra ramulos superiores verticillatim dispositis, immersis, verticaliter emissis.

*Hab.* ad oras Spetsbergiæ et Norvegiæ arctice (J. AGARDH). — Inter *Ceramium diaphanum* et *Ceramium rubrum* est haec species ambigua, dignoscatur cautissime structurâ geniculorum, de qua conferendæ sunt observationes a claro J. Agardh in opere citato exhibite.

*B. Genicula circumcincta armata*, spinulis conicis plus minus validis subverticillatis, superiore margine truncata ab inferiore margine plus minus conspicue excurrentia, cellulis infinitis secus articuli longitudinem prolongatis.

39. **Ceramium ciliatum** (Ellis) Duel. Ess. p. 64, Lyngb. Hydrophyt. 2298 Dan. p. 121, t. 37, Ag. Sp. II, p. 153 partim, Harv. Phyc. Brit. t. 139, J. Ag. Sp. II, p. 133, Epicr. p. 103, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 117, Hauck Meeresalgen p. 110, *Boryna ciliaris* Gratel. (fide J. Agardh), *Confervaria ciliata* Ellis in Philos. Transact. 57, p. 425, t. 18, f. h, II, Dillw. Conf. t. 53, Engl. Bot. t. 2428, *Confervaria pilosa* Roth Catal. bot. II, t. 5, f. 2, *Boryna ciliata* Bonnem. Hydroph. loc. p. 57, *Echinoceras ciliatum* Kuetz. in Linn. XV, p. 736, Sp. p. 680, Tab. Phyc. XII, t. 86, f. a-c, *Echinoceras hirsutum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 737, Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 86, f. d-e, J. Ag. Sp. II, p. 135, *Echinoceras armatum* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 34, Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 87, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 145, *Echinoceras imbricatum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 737, Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 87, f. d-f, J. Ag. Sp. II, p. 145, *Echinoceras julaceum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 737, Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 88, f. a-f (incl. var. *villosa*), J. Ag. Sp. II, p. 145, *Echinoceras diaphanum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 737, Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 89, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 145, *Echinoceras Hystrix* Kuetz. in Linnaea XV, p. 738, Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 89, f. d-f, *Ceramium venustum* Zanard. Not. cell. mar. Ven. (1847) n. 139, *Echinoceras horridum* Kuetz. Sp. pag. 681, Tab. Phyc. XII, t. 90, f. e-g, *Echinoceras tenellum* Kuetz. Sp. p. 681, Tab. Phyc. XII, t. 90, f. e-g, *Echinoceras spinulosum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 738, Sp. p. 682, Tab. Phyc. XII, t. 91, f. a-d, J. Ag. Sp. II, p. 135, *Echinoceras distans* Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 28, t. 91, f. e-g, *Echinoceras secundatum* Kuetz. in Botan. Zeitung 1847, p. 34, Sp. p. 682, Tab. Phyc. XII, t. 92, f. a-d, J. Ag. Sp. II, p. 146, *Echinoceras palens* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 92, f. e-g (spinis validissimis), *Echinoceras pellucidum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 738, Sp. p. 682, Tab. Phyc. XII, t. 92, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 146, *Echinoceras puberulum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 739, Sp. p. 682, Tab. Phyc. XII, t. 93, f. d-f, J. Ag. Sp. II, p. 146 (non *Ceramium puberulum* Sond.), *Echinoceras ramulosum* Kuetz. Sp. p. 683, Tab. Phyc. XII, t. 94, f. a-c, *Ceramium ramulosum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 185,

J. Ag. Sp. II, p. 143, *Echinoceras nudiusculum* Kuetz. in Linnæa XV, p. 739, Sp. p. 682, Tab. Phyc. XII, t. 94, f. d-f, J. Ag. Sp. II, p. 146, *Echinoceras hamulatum* Kuetz. in Botan. Zeit. 1847, p. 739, Sp. p. 682, J. Ag. Sp. II, p. 146, *Ceramium giganteum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 185, J. Ag. Sp. II, p. 144, *Echinoceras giganteum* Kuetz. Sp. p. 683, *Ceramium uniforme* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 184, J. Ag. Sp. II, p. 143, *Echinoceras uniforme* Kuetz. Sp. p. 682, *Ceramium tumidulum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844; p. 184, J. Ag. Sp. II, p. 143, *Echinoceras tumidulum* Kuetz. Sp. p. 683, *Ceramium cristatum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 185, J. Ag. Sp. II, p. 143, *Echinoceras cristatum* Kuetz. Sp. p. 683, *Ceramium forcipatum* Titius inscr., *Echinoceras subspinosa* Kuetz. in Hohenacker Alg. n. 440, *Ceramium robustum* J. Ag. Anal. algol. II, p. 35 (formas mediterraneas amplectens). — Fronde subsetacea, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, segmentis patentibus, terminalibus forcipatis incurvis, articulis inferioribus diametro 2-4-plo longioribus, interstitiis pellucidis nudis, geniculorum spinulis verticillatis articulatis hyalinis; tetrasporangiis simplici serie circa genicula verticillatis; cystocarpiis in segmento lateribus singulis, ramellis involucrantibus 3-4 cinctis.

*Hab.* in mari Mediterraneo et Adriatico, passim, ex. gr. ad littus insulae Corsicae (MARTENS), ad Neapolin (KUETZING), ad « Genova » (KUETZING), ad oras Venetiarum, Istriæ ac Dalmatiæ (MENEZHINI, ZANARDINI, DE TONI); in mari Aegæo ad oras Asiæ Minoris (FLEISCHER, KUETZING); etiam in mari Nigro; in oceano Atlantico ad littora Europæ a Dania et Foerois usque ad Gades et Tingin (SCHOUSBOE), nunc ad Canarias et Brasiliam (MARTIUS). Specimina sub nomine *Ceramii ciliati* ex oceano Pacifico reportata verisimilime ad *Ceramium uncinatum* Harv. pertinent. — Cæspites densi, 4-15 cm. longitudine æquantes. Fila nunc crassitrem capillarem parum superantia, nunc setacea, dichotoma fastigiata, axillis plus minus patentibus. Ramuli prolieri abbreviati subsecundi segmentis conformes. Segmenta terminalia brevissime incurva aut eximie incurvata forcipata. Articuli rameorum principalium diametro 2-4-plo longiores; genicula corticata, zona corticali diametrum fili vix æquante aut superante; interstitia pellucida medio nuda, saltem ad apices aliquando strato corticali excurrente tenuissime obducta. Spinulae pellucidæ, articulis 3-4 constantes, acutissimæ, articulis infimis majoribus, circa

genicula simplici serie verticillatae, nunc subduplici serie, spinulis inferioribus minoribus; aliquando spinulae segmentorum terminalium et proliferationum interiore latere furcarum desiderantur. Tetrasporangia simplici serie verticillata plus minus prominentia saepe cum spinulis alternantia, vix in eodem geniculo plus quam 5-6; nonnunquam genicula fertilia, plerumque inermia, tetrasporangia continent duplo numerosiora. Cystocarpia lateralia saepius in proliferationibus sita ramellis 3-4 duplo longioribus involucrata. Color flavescenti-rufus aut griseo-brunneus. Substantia rigidiuscula. Speciem mediterraneam, spinis validis magnisque verticaliter exeuntibus insignem a specie atlantica (*genuinum Ceramium ciliatum* sistente) distinguere conatus est illustris J. Agardh, hanc nomine *Ceramii robusti* delimitans, quam jam Carolus Agardh (Sp. p. 154) ut var. *prolifera* a var. *ciliata* separaverat. Mihi characteres revera intercedentes, quibus duæ species distinguuntur, haud clare patent.

40. ***Ceramium uncinatum*** Harv. in Hook. Fl. N. Zeal. II, p. 257, J. 2299 Ag. Epicr. p. 102, Anal. algol. II, p. 36. — Fronde capillari, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, ramis patentibus, terminalibus forcipatis incurvis, articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus, intersticiis pellucidis nudis, geniculis nodoso-elevatis spinula valida articulata colorata subrecurva exteriore latere aliisque minoribus interiore latere munitis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ pr. « Cook's Str. » (LYALL) et « Cap Turnagain » (COLENZO). — Teste J. Agardh, spinulae (introrsum) sunt revera plures, nec singulæ, at habet Harvey. Ob tetrasporangia, hucusque ignota, species dubiæ videtur affinitatis.

- XII. Tribus. *Strichophlaea* J. Ag. Anal. Algol. II, pag. 36: species fronde totâ ab apicibus supremis deorsum strato corticali subcontinuo obiectâ, zonis saepe discoloribus variegatâ, cellulæ corticalibus admodum minutis, supra ipsa genicula vix forma diversis at minus conspicue ordinatis, supra articulos series longitudinales simpliciuseculas sat regulares formantibus puncta oblonga referentibus, omnibus invicem paulisper distantibus, tetrasporangiis intra genicula subnodoso-tumida immersis, paucis in series transversales dispositis, demum verticaliter emissis.

41. ***Ceramium zebrinum*** J. Ag. Analecta algologica cont. II (1894) 2300 pag. 37. — Fronde minori, pinnatim decomposita, ramis subdistichis densius decompositis, ambitu fere ovatis, ad geniculum quodque quintum-decimum exeuntibus, nec non simpliciuseculis ramellis

ad genicula intercedentia nunc exequuntibus; segmentis patentibus rigidiusculis, terminalibus subdivaricatis acuminatis; articulis diametro 2-3-plo longioribus, zonis geniculorum obscurioribus et articulorum dilutioribus variegatis; tetrasporangiis in rāmulis superioribus vix mutatis immersis, minutis, paucis.

*Hab.* ad « S. Cruz » Californie (C. L. ANDERSON). — Species minuta, ramificatione *Ceramium pusillum* aut *Cer. pennatum* referens, sed tenuior quam haec, ramis vero magis decompositis instructa. Specimina cystocarpifera (quae ad hanc speciem pertinentia suspicatus est cl. J. Agardh) videntur multo densius corticati.

XIII. Tribus *Dictyophlæa* J. Ag. Anal. Algol. II, pag. 37: species fronde totâ ab apicibus supremis deorsum strato corticale subconfluente obtecta, cellulis corticalibus reticulatim dispositis, aliis quasi in venas secus longitudinem excurrentes conjunctis adparenter fibrosis, aliis intervenia cellulis brevioribus angulatis constituta formantibus, omnibus invicem densius juxtopositis, tetrasporangiis intra genicula subnodoso-tumida immersis, pluribus in series transversales ut plurimum singulas, nunc intra idem geniculum geminas dispositis, demum verticaliter e nodo emissis.

#### A. Articuli inermes.

1. *Dolicharthria* J. Ag. l. e. p. 37: articuli frondis teretiusculæ sensim prolongati, adparatu fibroso-reticulato paulo laxius obtecti, frondem inferiorem zonis geniculorum obscurioribus et articulorum subdiaphanis variegatam monstrantes.
42. ***Ceramium rubrum*** (Huds.) Ag. Syn. p. 60 p. p., Sp. II, p. 146, 230<sup>1</sup> Lyngb. Hydrophyt. Dan. pag. 118, t. 62 B, 1, Harv. Phyc. Brit. t. 181, Derb. et Sol. Mém. physiol. Alg. p. 71, t. XVIII, f. 9-11 (antheridia), Buffham On Anther. Florid. (1888) p. 259 (antheridia), J. Ag. Sp. II p. 127 partim, Epier. p. 100 (excl. var.), Florid. Morphol. t. III, f. 21-23, Anal. algol. II, p. 37 (species rite limitata!), Ardiss. Phyc. Medit. I, p. 113 p. p., Alghe cosmopolite (1894) p. 8 (distrib. geogr. speciei sensu amplo acceptæ), *Conserva rubra* Huds. Fl. Engl. p. 600, Engl. Bot. tab. 1166, Dillw. Conf. t. 34 (typica), Fl. Danica t. 1482, *Ceramium nodulosum* Ducluz. Ess. p. 61, *Ceramium axillare* DC. Syn. p. 9, *Boryna variabilis* Bonnem. Ess. p. 53, *Conserva nodulosa* Lightf. Fl. Scot. p. 994, *Conserva tubulosa* Huds. Fl. Engl. pag. 660, *Conserva flosculosa* Ellis in Philos. Transact. 57, p. 425, tab. 48. — Fronde tota corticata, articulis brevibus instructa, cortice supra ipsos articulos inferne admodum incrassata, superne tenui, translucente, saepius dichotoma,

cystocarpifera ramellis lateralibus instructa; tetrasporangiis in vicinia proxima geniculorum immersis, singulis nodoso-prominentibus et verticaliter emissis, nunc unicâ serie nunc duabus scriebus dispositis sparsisve.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Britanniæ (DILLWYN, WYATT, HARVEY), Danie (LYNGBYE), Sueciae (J. AGARDH, ARESCHOUG), Galliae (CROUAN, CHAUVIN) ac Lusitanie (WELWITSCH); eadem ad oras Americae foederatæ, ad ins. « Falkland » et « Vancouver », ad littus Terræ-Novæ (J. AGARDH); de speciei antiquiori limite acceptæ præsentia in mari Mediterraneo cfr. infra, *Ceramium barbatum* Kuetz. et *Ceramium tenue* (Ag.) J. Ag. — Frondes e radice scutata surgentes quoad magnitudinem summopere abludentes, nunc pusillæ, nunc longissimæ et 4 dm. et ultra longit. metientes, plerumque regulariter dichotomæ; dissepimenta obscure rubra et saepè contracta. Articuli pulchre reticulati et versus medium partem translucentes. Cystocarpia aut ipsis segmentis adnata aut saepissime in ramulis prolificantibus evoluta, singula aut gemina, ramellis incurvis 3-5 nucleum aequantibus aut superantibus, involucrata. Tetrasporangia strato corticali circa genicula immersa, serie transversali simplici aut duplii dispositæ, nunc ordine vix conspicuo in vicinia geniculorum aggregatae. Chartæ plus minus adhaeret. Color obscure purpureus in latiorem facile expallescens. Affines, nisi eadem species ac *Ceramium rubrum* auctorum, videntur sequentes: *Ceramium macrocarpum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, pag. 5, tab. 13, fig. e-h (ex mari Mediterraneo); *Ceramium diaphanoides* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, pag. 5, t. 12, fig. a-b (ex mari Mediterraneo); *Ceramium floribundum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, pag. 6, tab. 16, f. a-c (ex mari Mediterraneo); *Ceramium dichotomum* Titius in Kuetz. Tab. Phyc. XIII, pag. 6, tab. 16, f. d-g (ex mari Adriatico) et forsitan *Ceramium spinoso-pilosum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, p. 6, t. 15, f. a-c (ex Cherbourg Galliae). — var. **Liebetruthii** Grun. in Piccone Alg. Croc. Corsaro 1884, p. 55: fronde inferne repente, rauis erectis 2 cm. longis, dichotome et lateraliter subfastigiatim ramosis; cystocarpiis parvis, in apice ramorum sitis, involueris brevibus; articulis brevibus, obsoletis. In insula « Gr. Canaria » (LIEBETRUTH). — Parietes articulorum, sec. Grunow, e stratis tribus compositi; cellulae internæ maximaæ, cellulae externe in sectione transversali oblongæ, a superficie visae rotundæ, minute.

43. ***Ceramium vimineum*** J. Ag. Analecta algologica cont. II (1891) 2302  
*Ceramium rubrum* var. *virgatum*. Ag. Sp. II, pag. 149, J. Ag.

Sp. II, p. 128, Epicr. pag. 100, *Ceramium rubrum membranaceum* Ag. Sp. II, pag. 150, *Hormoceras siliquosum* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 35, Sp. p. 676 ? *Ceramium flagelliferum* Kuetz. Sp. p. 686 p. p., *Ceramium rubrum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, t. 4, *Ceramium ? moniliiforme* Griffiths mscr. — Fronde interstitiis juvenilibus tenue corticatis, articulis inferioribus geniculo obscuriori distinctis diametro 2-3-plo longioribus, ramis lateralibus fertilibus elongatis utrinque attenuatis simplicibus furcatisque; tetrasporangiis in ramellis torulose tumentibus nunc singulâ nunc duplice serie dispositis; ramellis involueri cystocarpio duplo longioribus.

*Hab.* in oceano Glaciali a Lapponia Rossica ad Groenlandiam; in oceano Atlantico usque ad oras Angliae (GRIFFITHS); ad Gades et Brasiliam; hujus speciei exemplaria in mari Australi lecta verisimilime ad *Ceramium nobile* pertinent; specimina e Brasilia provenientia forsan *Ceramio corniculato* adscribenda sunt. — Ramuli ultimi usque ad apicem strato corticali obducti, nunc paenultimi in juvenili planta linea diaphanâ, genicula separante, instructi. Articuli inferiores suo diametro circiter 3-plo longiores, in planta adhuc adultiore et incrassata saltem duplo longiores; in planta inferiore articuli tument inter ipsa genicula sat conspicue constricta et hoc modo pars algæ inferior quasi doliis superpositis catenata adpareat.

2. *Brachyarthria* J. Ag. l. c. p. 39: articuli frondis teretiusculæ inferiores parum prolongati (diametrum longitudine vix aut parum superantes) differentiam strati corticalis geniculorum et articulorum parum conspicuum monstrantes.

\* Ramuli tetrasporiferi proliferatione generati.

44. ***Ceramium pedicellatum*** D. C. in J. Ag. Sp. II, pag. 128 (inter 2303 synonyma), Anal. algool. II (1894) p. 39, *Ceramium rubrum pedicellatum* Duby Bot. Gall. p. 697, J. Ag. Sp. II, p. 128, Epicr. p. 101. — Fronde interstitiis juvenilibus atque adultis densius corticatis, sparsim prolifera, proliferationibus vagis, fructiferis segmento conformibus.

*Hab.* in oceano Atlantico calidore ex littoribus Galliae, Hispanie et Americæ fœderatae; an eadem species in oceano Pacifico ad oras Chilenses ? (J. AGARDH). — Species, si rite distincta, inter *C. rubrum* genuinum et *C. secundatum* quasi intermedia. Articuli diametro parum longiores, strato corticali admodum denso obteeti,

cellulis ejusdem saturatiore colore instructis. A *C. secundato* differt præsertim ramulis prolificantibus magis irregulariter et fere quoquoversum egredientibus.

45. **Ceramium tenué** (Ag.) J. Ag. *Analecta algologica cont. II* (1894) 2301 p. 39, *Ceramium rubrum* var. *tenué* Ag. Sp. II, p. 149, J. Ag. Sp. II, p. 128, Epicr. p. 100, Ardiss. *Phyc. Medit. I*, p. 113, *Trichoceras mediterraneum* Ardiss. *Enum. Alg. Sicil.* n. 128 — Fronde quoquoversum dichotoma, ramulis patentibus, interstitiis juvenilibus et adultis densius corticatis, ramulis secundis cystocarpia gerentibus, ramellis involuci cystocarpium superantibus; tetrasporangiis in ramulis prolificantibus simplicibus utrinque attenuatis cylindraceis verticillatim immersis, singulà serie dispositis.

*Hab.* in mari Mediterraneo passim et in Oceano Atlantico calidiori ad littora Europæ ac Americae superioris. — Frons tenuis, 2-5 cm. longitudine metiens, inferne setam crassitie æquans aut parum superans, sensim sursum in crassitatem fere capillarem attenuata, tota corticata, geniculis plantæ junioris supremis lineâ limitaneâ nudâ angustissimâ separatis, inferioribus mox coalescentibus, strato corticali inferiore cellulas in venas et intervenia dispositas monstrante.

46. **Ceramium vestitum** Harv. in Hook. *Fl. N. Zeal.* p. 256, J. Ag. 2305 Alg. *N. Zel. mar.* p. 14, n. 105, *Anal. algol. II*, p. 40. — Fronde setacea, obsoletissime articulata vel continua, ramis ramulis capillaribus quoquoversis dichotomo-multifidis densissime vestitis, articulis ramulorum dense corticatis (vix conspicuis vel omnino obscuris) diametro æquilongis, axillis patentibus, apicibus patentibus rectis.

*Hab.* ad « Port Adventure » Novæ Zelandiæ (LYALL), ad « Dunedin et Penins. Banks » (BERGGREN). — Cum suo *Ceramio slichidioso* hanc speciem comparavit clarus J. Agardh.

47. **Ceramium Dozei** Hariot in *Journal de Botanique* 1887, pag. 72 2306 cum icono, Notarisia 1887, p. 333, *Ceramium radicans* Ardiss. Alge Terra del Fuoco (1888) n. 21 (non *Ceramium radicans* auct. in *Alg. Zanard.* n. 247). — Fronde cespitosa, minutula, ramis lateralis oblique explanatis, nonnullis tenuioribus et radicantibus, apice forcipatis, obtusiusculis, numquam revolutis; articulis stratu corticali continuo tectis, diametro subæqualibus; tetrasporangiis circa segmenta ramorum terminalium dispositis, quandoque tantum eorum basin occupantibus, numerosis, sphæricis.

*Hab.* ad rupes arenosas in sinu Orange « Patagonia » Americae  
93

*australis* (HARIOT); in conchis ad littora Fuegiana Americæ australioris (C. SPEGAZZINI). — Stratum 1-2 millim. altum, ambitu irregulare et pauca cm. expansione frons repens, radicans ac dichotoma efficit. Filamenta 100-250  $\mu$ . crassa. Color purpureus. Substantia membranacea. A *Ceramio rubro*, ad cuius sectionem pertinet, segmentis apice haud incurvis presertim differt. Articulis corticatis a similibus *C. Deslongchampii*, *C. Hooperi*, *C. repenti* et *C. radiculoso* recedit.

\*\* Ramuli tetrasporiferi proliferatione generati (parum diversi) secundati, distichi.

48. ***Ceramium secundatum*** Lyngb. Hydr. Dan. pag. 119, tab. 37, A, 2307

J. Ag. Analecta algol. II, p. 40, *Ceramium rubrum*  $\beta$ . *secundatum* Ag. Sp. II, p. 149, J. Ag. Sp. II, p. 127, Epier. p. 100, *Ceramium rubrum* var. *squarrosum* Harv. et auct.?, *Ceramium squarrosum* J. Ag. Anal. algol. II, p. 39?. — Fronde dichotoma, proliferationibus interiore latere ramorum saepe ad geniculum quodque provenientibus ab initio secundatis, demum quoque exteriore latere ramorum at parcius egredientibus instructa, articulis diametro usque duplo longioribus; tetrasporangiis in proxima vicinia geniculorum dispositis, saepe duplēcēm seriem transversalem formantibus, sub prominulis demumque verticaliter emissis; ramellis involueri cystocarpium æquantibus.

Hab. in oceano Atlantico ad Foeroas (LYNGBYE) et Terram Novam (DE LA PYLAIE). — Specimina, que ex Mediterraneo et Adriatico lecta memorantur, ad *Ceramium barbatum* pertinere videntur. Habitus et magnitudo *Ceramii rubri*. Articuli diametro usque 2-plo longiores, sub lente reticulato-venosi. Cystocarpia subglobosa, sessilia, ramellis æquilongis (nec duplo et ultra longioribus ut in *C. barbato* et *C. obsoleto*) involucrata.

\*\*\* Ramuli tetrasporiferi proliferatione generati quasi proprio modo transformati substichidiosi, secundati et distichi.

49. ***Ceramium nobile*** J. Ag. Anal. Algol. II (1894) p. 41, *Ceramium flagelliferum* Kuetz. Sp. pag. 686 partim, Tab. Phyc. XIII, t. 8, f. e-g (stichidia)? — Fronde setacea, elata, dichotoma ramisque brevioribus alternis decomposita, tetrasporangifera ramulis secundatis conspicue transformatis substichidiosis lancoideis prolificante;

articulis stichidiiorum moniliformiter torulosis, tetrasporangia numerosa, verticillata, immersa, demum verticaliter emissâ foventibus; articulis sterilibus superioribus diametrum æquantibus, inferioribus vix duplo superantibus.

*Hab.* ed oras australes Novæ Hollandiae et Tasmaniae. — Frons ultra pedalis, colore et adspectu *Ceramium rubrum* in mentem revocans. Color purpureus aut saturate coccineus. Genicula in supremis apicibus (junioribus forcipato-inecurvatis, adultioribus patentibus) linea limitaneâ angustissimâ nudâ rite transversali separata, mox invicem coalescentia, cellulis corticalibus reticulatim dispositis

50. **Ceramium obsoletum** Ag. Sp. II, p. 145, Mont. Bonite pag. 55, 2309

Kuetz. Sp. p. 687, J. Ag. Sp. II, p. 129, Epier. p. 101, Anal. algol. II, p. 41, *Ceramium rubrum* var. *firmum* Ag. Sp. p. 149 (quoad sp. capensia), *Gaillona Lehmanni* Rudolphi in Herb. Binder., *Ceramium pediculus* Suhr (fide Kuetzing et J. Ag.), *Sphaerococcus micrococcus* Mart. Fl. Brasil. pag. 39?? — Fronde setacea, distanter dichotoma subfastigiata ramulisque introrsum secundatis dense seriatis prolifera, segmentis patentibus, proliferationibus utrinque attenuatis secundatim compositis, articulis inferioribus diametro æqualibus dense corticatis; tetrasporangiis circa articulos proliferationum stichidiiformium verticillatis; ramellis involueri 5-6 demum cystocarpia superantibus.

*Hab.* in mari Capensi aliis Algis insidens (DE LA LANDE, PAPPE etc.); in oceano Indico ad insulas Philippinas (?Hb. BINDER). — Frons semipedalis, crassitie fere pennæ passerinæ, sursum sensim attenuata, patenter decomposito-dichotoma, segmentis terminalibus subsecundatis fastigiata et plerumque secus totam longitudinem interiore segmentorum latere prolifera, proliferationibus basi attenuatis simplicibus aut secundatim compositis, apicibus attenuatis. Articuli ubique corticati, inferiores diametro æquales, proliferationum fertilium diametro duplo breviores. Articuli tetrasporangiferi ita breves ut tres superpositi longitudine sua diametrum fili vix æquent, nodos fere mouiliformes formantes, in quibus tetrasporangia numerosa et magna in verticillis admodum conspicuis et regularibus ordinata adpareant, matura imâ basi inter cellulas geniculi inferioris immersa, superiore sursum versa parte nuda et quasi cellulis inferioribus bracteata. Rami tetrasporangiferi sunt quasi pedicello brevi suffulti, dein quasi in stichidium lanceoideum moniliforme expansi, verticillos usque 9 superpositos gerentes, apiculo sterili terminati. Cystocarpia in proliferationibus quoque

evoluta, sublateralia, ramellis incurvis 5 et pluribus, cineta. Color intense purpureus. Specimina exsiccatione chartæ parum adhærent.

2. Articuli superiores exteriore ramulorum latere spinulâ non admodum conspi-  
cuâ armati.

51. **Ceramium flabelligerum** J. Ag. Advers. p. 27, Sp. II, pag. 134, 2310

Epicr. p. 103, Anal. algol. II, p. 42, Harv. Phyc. Brit. tab. 114, Kuetz. Sp. p. 688, Tab. Phyc. XIII, t. 14, f. f-i (et k?), *Ceramium spiniferum* Kuetz. Sp. p. 688 (excl. specimina ad Neapolin lecta)?, *Ceramium turgidum* Schousb. Icon. ined. t. 392 (sec. Bornet). — Fronde subsetacea, dichotoma et lateraliter ramosa, ramis flabel-lato-corymbosis, segmentis erecto-patentibus, terminalibus patenter forcipatis, articulis inferioribus diametro sesquilonioribus superioribusque dense corticatis, spinula exteriore latere singula articulata colorata munitis; tetrasporangiis verticillatis subemergentibus; cystocarpis in ramulo lateralibus subaggregatis, singulis ramello suffultis.

*Hab.* in oceano Atlantico a littore Angliae (HARVEY) et Galliae superioris (CHAUVIN) usque ad Gades Hispaniae (CABRERA) et Tingin Africæ (SCHOUSBOE); ad « Mazaghan » (ASKENASY); eadem usque ad « Madera »?. — Frons cæspitosa, 4-7 cm. longa, in ramos nonnullos principales dichotome divisa, superne ramis lateralibus alternis fere distichis ambitu subflabellatis obsita, apicibus in juvenili incurvis forcipatis, in adulta porrectis patentibus. Spinulæ externo latere forcipum ad geniculum quodque singulæ, articulis tribus plerumque constantes, endochromate colorato (in speciminibus cystocarpiferis sæpe obsoletæ). Stratum continuum corticale et genicula et interstitia obducit. Articuli ramorum principalium diametro sesquiloniores, superiores vix dimidium æquantes. Segmenta paenultima tetrasporangiis onusta omnino torulosa; tetrasporangia simplici serie circa genicula verticillata, demum emergentia infra axillas superiores lateralia, plerumque plura aggregata, singula ramello incurvo subsolitario suffulta. Color algæ madefactæ dilute purpureus, exsiccatæ purpureo-nigrescens.

†† Tetrasporangia verticillos proprios demum apertos et bracteatos formantia.

XIV. Tribus. *Acrogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 42: species geniculis totius frondis intercedente zonâ transversali nudâ invicem distinctis, zonas corticales angustas in fronde superiore quasi annulos elevatos supra articulos breves formantibus, in inferiore fronde tenuissima et arachnoidea obsole-

scentibus et parum conspicuis; corticalibus cellulis rotundatis, quasi succose tumentibus, subverticaliter et dense coarctatis, vix certo ordine dispositis; tetrasporangiis in geniculis superioribus verticillos fere proprios formantibus, inferiore sua parte immersis, superiore demum nudis, cellulis geniculi inferioribus quasi externe bracteatis.

52. **Ceramium gracillimum** Griff. et Harv. in Phyc. Brit. tab. 206, J. 2311 Ag. Sp. II, p. 118, Epier. pag. 95, Florid. Morphol. t. III, f. 13, Anal. algol. II, pag. 43, Johust. & Croall Brit. Sea Weeds II, pag. 101, fig. 1-2, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 105, *Hormoceras flaccidum* Harv. in Kuetz. Tab. Phyc. XII, p. 21, t. 69, f. a-d, Suringar Alg. Jap. p. 28, t. XIII, f. 1-4 (?), *Ceramium hospitans* Zanard. Not. cell. mar. Ven. n. 148 ?, *Ceramium diaphanum nanum* Ardiss. Florid. ital. I, 2, pag. 36, *Ceramium diaphanum tenue* Ardiss. Florid. ital. I, 2, pag. 36, *Ceramium flaccidum* Harv. inscr., Ardiss. Florid. Ital. I, 2, p. 40, *Hormoceras purpureum* Ardiss. Enum. Alg. Sicil. n. 125, *Hormoceras tenerimum* Martens Tange Preuss. Exped. nach Ost-Asien p. 146, t. VIII, f. 2 (ex Japonia) ? (non *Hormoceras gracillimum* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 68, in Linnæa XV, p. 733, Sp. p. 675). — Fronde pertenui, flacidissima, dichotoma ramulisque subdissimilibus lateralibus ob-sita, ramulis dichotomo-fastigiatis forcipatis, articulis inferioribus diametro 5-6-plo longioribus, ramulorum æqualibus ad genicula strato corticali insigniori zonatis; tetrasporangiis subverticillatis, superiore sua parte emergentibus nudis, inferiore parte strati corticalis cellulis cincta; cystocarpiis in ramulo subterminalibus, ramellis involuerantibus elongatis forcipatis plurimis patenter umbellatis.

*Hab.* in frondibus Corallinarum aliarumque Phycearum in oceano Atlantico ad littora Angliae (HARVEY, HORE, COCKX, RALFS) et Galliae (CROUAN); in mari Mediterraneo ad littora Galloprovinciæ (PERREYMOND, ARDISSONE) et Liguriæ (ARDISSONE, STRAFFORELLO); in mari Tyrrheno ad oras insul. Corsicæ et Sardinie (PICCONE); in mari Jonico ad «Acireale» Siciliæ (ARDISSONE) et in mari Mediterraneo inferiori ad littora Algeriæ (DEBRAY); in mari Adriatico (KUETZING, ZANARDINI, CASTRACANE); in mari Indie occidentalis ad ins. S. Thoinæ (OERSTED); ? eadem ad littus Tasmaniae (GUNN) ac Japoniae (SCHOTTMUELLER, SURINGAR, OKAMURA). — Frons dense cæspitosa, 1-6 cm. fere longit. æquans, capillo multo tenuior, flacidissima, distanter dichotoma ramulisque lateralibus abbreviatis dense dichotomo-fastigiatis, ambitu ob-

ovatis, distantius brevioribus obsita. Apices forcipati in ramellis juvenilibus; ramelli adultiores sat patentes. Articuli inferiores valde elongati, diametro multo longiores, superiores sensim breviores, ramulorum brevissimi diametro æquales. Genicula elevata, cellulæ relative magnis corticata, intense purpurea. Tetrasporangia in ramulis lateralibus evoluta, sparsa, extra genicula omnino emergentia, singula. Cystocarpia in ramulis ramisve minoribus terminalia, gemina, ramulis umbellatis 5-6 involucrata; ramuli involucrantes patentes, omnes forcipati, ipsum cystocarpium longitudine triplo superantes. Color e purpureo violaceus. Specimina exsiccatione charte arctissime adhærent. — \* **C. byssoides** Harv. Nereis Bor. Amer. II, p. 218, J. Ag. Epier. p. 92, Anal. algol. II, p. 43: fronde tenuissima, molli, subregulariter dichotoma, ramis erecto-patentibus parce ramulosis, articulis inferioribus 6-8-plo diametro longioribus, interstitiis pellucidis; tetrasporangiis subsecundatis emergentibus nudis, inferiore sua parte strato corticali suffultis. In Gorgoniis ad littus Floridae (HARVEY, MELVILLE). — Frondes cæspitosæ, pusillæ, 2-3 cm. longitudine metientes. Tetrasporangia (sec. J. Agardh) permagna, rotundata, exteriore latere subsecundata, singula eodem tempore in quoque verticillo maturescentia, uno tetrasporangio eicto, altero crescente. Color pallide ruber.

XV. Tribus *Brachygonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 43: species geniculis totius frondis zonâ transversali nudâ invicem plus minus distinctis, zonas corticales angustas supra articulos parum prominulas ipsis formantibus, corticalibus cellulæ invicem diversis, nempe geniculorum mediis latioribus subangulatis, exterioribus minoribus, conjunctim quasi fasciculos breves, venis et interveniis reticulatim junctis constantes formantibus; tetrasporangiis in geniculis superioribus verticillos fere proprios erectiusculos efficientibus, inferiori sua parte immersis, superiori demum nudis, cellulæ geniculi inferioribus quasi externe bracteatis.

#### 1. Genicula inermia.

a. Articuli ramorum inferiorum admodum elongati, suo diametro plures longiores, fere rite cylindracei.

53. **Ceramium strictum** Grev. et Harv. in Harv. Phyc. Brit. Syst. 2312 List p. XI et tab. 334, J. Ag. Sp. II, p. 123, Epier. p. 97, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 102, Hauck Meeresalgen p. 106 partim, Buffh. On Antheridia (1884) p. 343, t. XII, f. 4-5 (non *Gongroceras strictum* Kuetz. Sp. p. 678, Tab. Phyc. XII, t. 78, f. d-e), *Gongroceras pellucidum* Kuetz. in Linnæa XV, p. 735, Sp. pag. 678,

Tab. Phyc. XII, t. 78, f. a-c (saltem pro parte), *Hormoceras diaphanum* Kuetz. Sp. p. 675, Tab. Phyc. XII, t. 68, f. a-f, *Hormoceras Culenula* Kuetz. in Bot. Zeit. 1847, p. 35, Sp. p. 675, Tab. Phyc. XII, t. 70, f. e g, *Ceramium diaphanum gracile* Ardiss. Florid. ital. I, 2, p. 36, *Ceramium capillaceum* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 182 partim, *Hormoceras moniliforme* Kuetz. Sp. pag. 675, Tab. Phyc. XII, t. 69, f. c-i, *Hormoceras macrocarpum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 1, t. 1, f. a-b (?), *Hormoceras polyceras* Kuetz. Sp. p. 674, Tab. Phyc. XII, t. 66, f. a-e ?, *Hormoceras gracillimum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 733, Sp. pag. 675, Tab. Phyc. XII, t. 68, f. g-k (articulis inferioribus abbreviatis), *Ceramium patens* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1844, p. 182, J. Ag. Sp. II, p. 137 (articulis inferioribus diametro tantum 2-plo longioribus), *Hormoceras patens* Kuetz. in Hohen. Meeresalgen n. 328, *Gongroceras macrogonium* Kuetz. Tab. Phyc. XII, t. 83, f. a-c, *Ceramium diaphanum gracillimum* Ardiss. Florid. ital. I, 2, p. 36 (fronde artic. infer. abbrev.), *Ceramium polygonum* Ardiss. Florid. ital. I, 2, pag. 36, *Conserva delicata* Clem. Ensayo p. 332 ?, *Ceramium pellucidum* Crouan Fl. Finist. p. 140 ?, *Ceramium diaphanum* var. *minor* Crouan in Desmaz. Cr. de Fr. n. 1008 ?. — Fronde capillari, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, ramis erecto-patentibus, terminalibus forcipatis, articulis inferioribus diametro 4-6-plo longioribus, interstitiis pellucidis, tetrasporangiis simplici serie verticillatis, fere in media zona strati corticalis immersis, ipsa cellula fertili extrorsum nudiuscula; cystocarpiis in ramulo lateralibus, involueri rainellis elongatis plurimis cystocarpium demum longe superantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico superiore ad littora calidiora tam Europeæ quam Americæ; in mari Mediterraneo, Adriatico et Nigro, passim; forsitan eadem species ad insulas Maluinæ (?) (J. AGARDH). — Cespites plerumque 2-8 cm. longi. Fila circiter capillaria, regulariter dichotomo-fastigiata quandoque proliferationibus laterilibus dichotomis fastigiatisque obsita, a basi sensim attenuata. Segmenta angulo acutiori discreta, terminalia forcipato-incurvata. Articuli inferiores sæpissime diametro 4-6-plo longiores, interstitiis elongatis pellucidis inter geniculorum zonas, quæ diametro semper breviores. Tetrasporangia unicæ seric transversali circa genicula fertilia verticillata. Cystocarpia in segmentis pænultimis antepænultimisque lateralibus, subcordato-reniformia, diametro filum, in quo insident, superantia, rainellis 4-6 patentibus, fructum longitudine

2-3-plo superantibus involucrata. Color e roseo purpureus aut violaceus. Specimina exsiccatione chartæ arcte adhaerent. Vix differt *Ceramium aquabile* J. Ag. Analecta algologica contin. II (1894) pag. 44 (nomen), ad quod *Ceramium diaphanum* Harv. Phyc. Austral. p. XLVIII, n. 621 (quoad specimina ex Nova Hollandia ac Tasmania provenientia) pertinet.

- b. Articuli ramorum inferiorum plns minus elongati, demum inferiori parte magis inflata sublageniformes.

54. ***Ceramium diaphanum*** (Lightf.) Roth Catal. botan. III, pag. 154, 2313 Lyngb. Hydr. Dan. pag. 119, tab. 37 B, fig. 3, Harv. Phyc. Brit. tab. 193, J. Ag. Sp. II, p. 125, Epicr. p. 98, Ardisse. Phyc. Medit. I, p. 98, Hauck Meeresalgen p. 107, Buffh. On antheridia (1884) pag. 342, t. XII, f. 2-3, *Ceramium elegans* Gratel. (non Ducl.), *Confervaria diaphana* Lightf. Scot. p. 996, Fl. Dan. t. 951 (parum characteristicæ), Dillw. Conf. t. 38, Engl. Bot. tab. 1742, *Boryna elegans* Bonnem. Hydr. loc. pag. 56, *Ceramium diaphanum* var. Chauv., *Hormoceras? pulchellum* Kuetz. Sp. p. 676, Tab. Phyc. XII, t. 75, f. d-i? vix *Hormoceras cateniforme* Kuetz. Sp. p. 675, Tab. Phyc. XII, t. 71, f. e-g, an *Hormoceras siliquosum* Kuetz. Sp. p. 676, Tab. Phyc. XII, t. 76, a-c? non *Ceramium diaphanum* var. *pulcher* Sperk Alg. Schwarz. Meer. (1868) (non *Hormoceras diaphanum* Kuetz. Phyc. gener. p. 733, Sp. p. 675). — Fronde subsetacea, dichotoma et sublateraliter ramulosa, ramis erecto-patentibus, terminalibus forcipato-erectis, articulis inferioribus 3-4-plo diametro longioribus, interstitiis pellucidis longitudine zonas superantibus; tetrasporangiis simplici serie circa genicula verticillatis, fere in media zona strati corticalis immersis, ipsa cellula fertili extrorsum nudiuscula; cystocarpiis in ramulo lateralibus, involucri ramellis paucis simplicibus cystocarpium vix superantibus.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Europea; ad Caput Bonæ Spei Africæ australis (LALANDE, HARVEY, PARPE); in mari Adriatico occidentali ac orientali (HAUCK, ARDISSONE), Ligustico ad « Genova » (ARDISSONE) et Mediterraneo occidentali ad littus Algeriae (MONTAGNE). — Frondes plerumque 5-20 cm. longæ, inferne setacea, sursum attenuatae, ramoso-dichotomae, h. e. evolutione ramorum lateraliuin, qui principales sensim subaequant et dichotomias horum æmulantur, decompositæ. Ramuli in rachide longiori laterales initio dichotomi, terminales attenuati, obtusiusculi aut acuti, forcipati,

sed mox erectiusculi. Articuli diametro vix quadruplo longiores; zonæ geniculorum diametro fili breviores; interstitia pellucida nuda, zonis longiora. Tetrasporangia circa genicula verticillata, plerumque pauca, unicâ ad geniculum quodque serie disposita. Cystocarpia in ramulis minoribus, lateralibus terminalibusque sublateralia, sepe gemina, ramellis 3-4 simplicibus fructum supereminentibus involuerata. Color geniculorum purpureus. Substantia rigidula, in partibus junioribus subflaccida ita ut specimina exsiccatione charte firmius adhærent. Synonyma nonnulla huic speciei adscripta valde dubia videntur; quonobrem etiam sub alia specie memorata fuerunt; tantum inspectio speciminum originalium ambiguatatem solvere potest.

B. Genicula exteriore latere ramlorum superiorum aculeo articulato, valido, a media zona assurgente instructa.

55. **Ceramium acanthonotum** Carm. in J. Ag. Advers. p. 26, Sp. II, 2314 p. 132, Epicer. p. 103, Anal. algol. II, pag. 44, Harv. Phyc. Brit. tab. 140, *Ceramium ciliatum* β. *acanthonotum* Harv. in Hook. Brit. Fl. II, p. 336, Man. p. 100, *Acanthoceras Shuttleworthianum* Kuetz. Phyc. gen. tab. 46, IV, Sp. p. 684, Tab. Phyc. XII, tab. 96. — Fronde capillari, regulariter dichotomo-decomposita fastigiata, segmentis patentibus, terminalibus forcipatis incurvis, articulis inferioribus diametro 3-4-plo longioribus, interstitiis pellucidis nudis, geniculis spinula singula articulata colorata exteriore latere munitis; tetrasporangiis simplici serie circa genicula verticillatis; cystocarpiis in segmento lateralibus subaggregatis, singulis ramello suffultis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad littora Angliae Hiberniaeque (DILLWYN, GRIFFITHS), Galliae (LLOYD, DESMAZIÈRES, CROUAN), insul. Foe-roearum (LYNGBYE), Norvegiae (KLEEN, KJELLMAN) et Islandiae (H. JONSSON). — Frondes eximie cespitosæ demumque pannosæ, tenues, circiter capillares, a basi ad apicem vix attenuatae, dichotoma et fastigiatae, apicibus eximie incurvis forcipatis, demum proliferæ, proliferationibus conformibus. Axillæ patentes. Articuli diametro inferne usque 4-plo longiores, superiores sensim breviores, interstitiis nudis hyalinis, geniculis corticatis et externo furcarum latere spinula singula valida, 3-4 articulis constante, delteo-conica (endochromate colorata) obsitis. Tetrasporangia (sec. J. Agardh) demum singula admodum prominula, suâ basi inferiore inter cellulas ge-

niculi recepta, apice vero nuda, verticillum sat prominulum cellulis geniculi inferioris quasi bracteantibus cinctum apice patentem formantia. Cystocarpia in segmentis paenultimis lateralia, infra axillam rami majoris sæpe aggregata, singula ramello incurvo suffulta, involucro aggregatione cystocarpiorum sæpe polyphyllo. Color intensius coccineo-purpureus.

56. **Ceramium paniculatum** Okam. Contrib. Knowl. Mar. Alg. of Japan II (Bot. Mag. X, 1896, n. 111), p. 36, tab. III, f. 22-23. — Fronde capillari, erecta, subdichotomo-alterne decomposita, ramis quoquoversum excurrentibus paniculata, ramis brevibus, patentibus, ramulis late forcipatis, ad nodos crasse corticatos, non vel lenissime constrictos spinâ subulatâ 3-4-articulatâ latere externo armatis, interstitiis hyalinis; tetrasporangiis saepius verticillatis, in seriem transversam singulam dispositis, prominulis; articulis inferioribus diametro brevioribus, mediis  $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{2}$ -plo longioribus, superioribus gradatim abbreviatis.

*Hab.* ad frondes Corallinæ pr. «Kamahara» prov. «Iwaki» Japoniæ (NEMOTO). — Frons cæspitosa, circiter 3 cm. alta, fibris monosiphoniis simplicibus remoteve divisus apice attenuatis aut discoideo-expansis radicans. Color lute ruber. Substantia flaccida ita ut specimina exsiccatione chartæ arcte adhærent.

XVI. Tribus *Dictyogonia* J. Ag. Anal. algol. II, p. 44: species geniculis totius frondis intercedente zonâ transversali nudâ invicem plus minus distinctis, zonas corticales latas supra articulos parum prominulas ipsis formantibus, corticalibus cellulis invicem diversis, mediis nempe geniculorum (quæ septis articulorum sunt superpositæ) plus minus conspicue angulatis, limitaneis magis elongatis et angustioribus, pro diversitate specierum dispositione paulisper diversis; tetrasporangiis in geniculis superiorum partium (nunc in ramulis propriis) circumcæta torulosis verticillos prominulos formantibus, inferiori sua parte immersis, superiori fere dimidia nudis, quasi inferne cellulis inferioribus et exterio ibus geniculi bracteatis.

- A. Cellulæ geniculorum mediæ latiores angulatæ, marginales zonarum secus longitudinem frondis quasi flabellatim junctæ, flabellis marginis superioris et inferioris invicem subalternantibus.
1. Frons teretiuscula, dichotoma, ramis quoquoversum egredientibus ramulosa.

57. **Ceramium virgatum** Harv. in Fl. Nov. Zel. p. 256, Hook. et Harv. 2316 Alg. N. Zel. suppl. in Hook. Journ. Bot. VII, J. Ag. Sp. II, p. 137, Epicr. p. 96, Anal. algol. II, p. 45. — Fronde subsetacea, brevi, ramis ramulisque lateralibus erecto-adpressis vestita pyramidata,

ramulis terminalibus apice longe acuminato rectiusculis, articulis inferioribus diametro fere brevioribus, interstitiis pellucidis ad lineam transversalem angustam reductis; tetrasporangiis in ramis antepænultimis verticillatis, superiore sua parte emergentibus nudis, inferiore parte cellulis strati corticalis suffultis; cystocarpiis sub-terminalibus, involuero polyphylo suffultis.

*Hab.* ad frondes *Carpophylli* maschalocarpi ad littora Novæ Zelandiæ (HOOKER). — Frons pusilla, 2-3 cm. longit. metiens, quoquoversum ramosa, ramis principalibus elongatis, ramulis brevioribus alternantibus at decompositis et suo ordine virgatis. Genicula heterocystidea. Tetrasporangia in ramis antepænultimis torulosis verticillata, magna, prominula, superiore sua parte emergentia et nuda. Corticale stratum admodum evolutum ita ut ramuli superiores, articulis brevissimis prædicti, fere *Crouaniam* referant. Habitus quoque a reliquis sat abludit; at characteres *Ceramii* videntur. Specimina *Ceramii discorticati* Heydr. (Vier neue Florid. von Neu-Seeland 1893, pag. 77, t. XXII, fig. 7) non vidi; ergo, etsi species Heydrichiana, suadentibus quoque planta hospita et loco natali, cum *Ceramio virgato* congruens videatur, quaestionem solvere non audeo.

2. Frons teretiuscula, dichotoma, sensim subpinnatim decomposita, pinnis alternis subdistichis.

58. **Ceramium californicum** J. Ag. *Analecta algologica contin.* II (1894) 2317 p. 45, *Ceramium diaphanum* Farl. Anders & Eaton Alg. exsicc. Amer. bor. n. 31 (non aliorum). — Fronde ultra-capillari, teretiuscula, ramis brevioribus densius decompositis subcorymbosis fere regulariter alternantibus ramulisque simpliciusculis inter majores ramos interiore eorum latere subsecundatis pinnatim decomposita, segmentis terminalibus obtusiusculis, geniculis heterocystideis, mediis latis zona nuda conspicua separatis, articulis cylindraceis demum diametro duplo longioribus; tetrasporangiis intra ramos paenultimos verticillatis, prominulis, superiore sua parte denudatis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad oras Californiæ (ANDERSON). — Affinis haec species dicitur *Ceramio miniato* a quo caute dignoscatur ramificatione disticha, ramis magis decompositis in rachide elongata alternantibus, intercedentibus 5-10 articulis inter ramificeros, ramulis vero simpliciusculis quoque fere ad quodque articulum exentibus, interiore ramorum latere secundatis. Planta fructifera a *C. miniato* facilius distinguitur.

59. **Ceramium floridanum** J. Ag. *Analecta algologica cont. II* (1894) 2318

pag. 46. — Fronde ultra capillari, teretiuscula, ramis brevioribus densius decompositis elongato-corymbosis fere regulariter alternantibus decomposita ramulisque brevioribus ad ramos adultiores provenientibus demum birta, segmentis terminalibus acuminatis subdivergentibus, geniculis heterocystideis, non admodum latis, zona nuda conspicua separatis, articulis oblongis fere formam clepsydrae referentibus, diametro circiter duplo longioribus; tetrasporangiis intra ramos paenultimos verticillatis prominulis, superiore sua parte denudatis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad oras Floridae (J. AGARDH). — Sub nomine *Ceramii diaphani* præsentis speciei specimina ex Americae borealis littoribus atlanticis, teste J. Agardh, pluries distributa fuerunt. Parum diversa haec mihi videtur a *Ceramio californico* J. Ag.

B. Cellulæ geniculorum mediæ latiores subangulatae, marginales zonarum subexcurrentes, omnes quasi fasciculos longitudinales venis et interveniis reticulatim junctis constantes formantes.

1. Frons teretiuscula, dichotoma, ramis quoquoversum egredientibus.

60. **Ceramium torulosum** J. Ag. *Epicr. p. 99, Anal. algol. II*, p. 47. 2319

— Fronde setacea, elongata, dichotoma ramisque quoquoversum egredientibus patentibus, terminalibus rectiusculis, ramulis laterilibus fructiferis magis vage exeuntibus, articulis inferioribus diametro sesquialongioribus ad genicula contractis, interstitiis pellucidis ad lineam transversalem angustam reductis, ramulis ultimis et superioribus lateralibus, tetrasporiferis utrinque attenuatis lanceolatis toruloso-stichidiosis; tetrasporangiis intra articulos nodosos verticillatis, strato corticali subimmersis translucentibus.

*Hab.* ad oras Tasmaniae (R. GUNN). — Frons plura centim. longitud. æquans, junior inferne fere setacea, ramis superioribus sensim attenuatis, ultimis fere capillaribus. Articuli superiores cylindracei, diametro circiter æquales, geniculis zonâ nudâ latiore separatis, inferiores diametro sesqui-duplo longiores. Species fere habitu *Cer. rubri*, at lineâ angustâ pellucidâ zonas distincte separante facile dignoscenda. Sterilis ceterum habitu ad *Cer. isogonium* accedit, suadente claro J. Agardh quoad fructum longe diversa.

2. Frons teretiuscula, dichotoma, sensim adparenter pinnatim decomposita, pinnis secundatis oppositis aut verticillatis.

61. **Ceramium excellens** J. Ag. *Analecta algologica contin.* II (1891) 2320  
 p. 48. — Fronde ultra setacea, elongata, dichotoma ramulisque obsita brevioribus ad quodque geniculum sensim provenientibus, supremis exteriore latere ramorum secundatis, inferioribus oppositis aut demum pluribus verticillatis, articulis inferioribus diametro usque triplo longioribus ad genicula contractis, interstitiis pellucidis ad lineam transversalem angustam reductis, ramulis lateralibus tertrasporangiferis lanceoideis torulosis, tetrasporangiis intra articulos nodosos verticillatis, admodum prominulis.

*Hab.* in ostio fl. « Tamar » Tasmaniae (D.<sup>nr</sup> OAKDEN); ad « Port Phillip Heads » (J. Br. WILSON) et « Geographie Bay » Novæ Hollandiæ (D.<sup>na</sup> IRVINE). — Quoad structuram geniculorum cum *Ceramio toruloso* haec species valde convenit; ramifications frondis diversitatem suadet.

*Subgen. II. CENTROCERAS* (Kuetz.). — Frons regulariter corticata, cellulis corticalibus subrectangularibus in series longitudinales ordinatis.

62. **Ceramium clavulatum** Ag. in Kunth *Syn. pl. aequin.* I, p. 2, Sp. 2321  
 Alg. II, p. 152, Mont. Cuba pag. 26, tab. 2, fig. 1 et Canar. Cr. p. 173, Hauck Meeresalgen p. 113, *Spyridia clavulata* J. Ag. Alg. med. p. 80, Mont. Voy. Bonite p. 53, Pol. sud p. 93, *Centroceras clavulatum* Mont. Fl. Alg. p. 140, J. Ag. Sp. II, pag. 148, Epicr. p. 108, Harv. Nereis boreal. Amer. II, p. 211, t. 33 C, Ardiss. Phyc. Medit. I, pag. 121, Askenasy Alg. Exped. Gazelle pag. 39, t VIII, f. 10-12, *Boryna torulosa* Bonnem. Hydr. loc. p. 58, *Boryna ciliata* Bory in Belang. Voy. Ind. Orient. p. 177 (fide Mont.), *Boryna borbonica* Grat. mscr., *Centroceras Championianum* Zanard. in Flora 1851, p. 37, *Centroceras cryptocanthum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 741, Sp. p. 688, Tab. Phyc. XIII, t. 17, f. a-d, *Ceramium mexicanum* Sond. mscr., *Ceramium antenninum* Mert. mscr., *Centroceras micracanthum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 741, Sp. p. 688, Tab. Phyc. XIII, t. 18, f. a-d, *Centroceras leptocanthum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 741, Sp. pag. 689, Tab. Phyc. XIII, t. 18, f. e-g, *Centroceras macracanthum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 741, Sp. p. 689, Tab. Phyc. XIII, t. 19, f. a-c, *Centroceras hyalocanthum* Kuetz. in Linnaea XV, p. 742, Sp. p. 689,

Tab. Phyc. XIII, tab. 19, fig. *d-f*, *Abacidium clavulatum* Mont. mscr., *Centroceras crispulum* Mont. mscr., *Centroceras oxyacanthum* Kuetz. in Linnæa XV, p. 742, Sp. p. 689, Tab. Phyc. XIII, tab. 20, f. *a-c*, *Centroceras brachyacanthum* Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 8, t. 20, f. *d-f*, *Ceramium Gasparrinii* Menegh. in Giorn. botan. ital. 1814, p. 186, *Centroceras Gasparrinii* Kuetz. Sp. p. 689, *Centroceras clavulatum* var. *uncinatum* Grun. Alg. Novara p. 65. — Fronde capillari, spinulosa, regulariter dichotomo-fastigiata, demum ex axillis prolifera, segmentis terminalibus incurvato-forcepatis, articulis inferioribus diametro 4-6-plo longioribus, geniculorum spinulis verticillatis; tetrasporangiis circa genicula proliferationum verticillatis emergentibus; cystocarpiis geminatis, involucri ramis 4-5 fructum superantibus.

*Hab.* in oceanis calidioribus ubique; in Atlantico a Canariis et Gibraltar ad Caput Bonæ Spei, insulam S. Pauli (GRUNOW) et insulam Ascensionis (ASKENASY); a Vera Cruce et littore Florideæ (TUOMEY, HARVEY) ac Antillarum (MONTAGNE) usque ad « Rio Janeiro » (BINDER); in Mediterraneo et Adriatico, passim; in Pacifico a « Callao » et « Taiti » (JACQUINOT), ad insulas Sandvicense; in Indico a littore Indostanie usque ad ins. Borboniam et litus occidentale Novæ Hollandiae (PREISS) ac Novæ Zelandiæ (GRUNOW); eadem ad oras ins. Novæ Guineæ et ad litus Liberiae (ASKENASY). — Caespites 4-7 cm. longi, purpurei. Frondes teretes, capillares, a basi ad apicem aequalem crassitatem servantes, subregulariter dichotomæ, fructiferæ proliferationibus ex axilla emergentibus singulis aut geminis quasi polyphotomæ. Apices supra axillam patulam incurvi, eximie forcepatis. Articuli inferiores plerumque diametro 3-6-plo longiores, aliquando 8-plo diametrum superantes, superiores brevissimi. Spinule a basi lata acutissimæ, plerumque biarticulatae, circa genicula simplici serie verticillatim dispositæ, in segmentis terminalibus præcipue conspicuae et externo forcipum latere saepius majores, inferne et interno latere obsoletæ aut minores. Cellulæ corticales hexaëdre subrectangulares. Tetrasporangia in segmentis terminalibus præcipue proliferationum axillarium evoluta, circa genicula torulosa verticillatim disposita, subexterna. Cystocarpia saepè geminata, ramis 4-5 umbellatim dispositis, nucleo cystocarpii duplo longioribus, involucrata. Antheridia (sec. Askenasy) in regione spinularum sita, h. e. in parte inferiori articulorum. In Epierisi sub nomine var. *australis* formam oceani Pacifici distinxit clarissimus J. Agardh, quæ spinulis validioribus a typica recedere videtur. In hac te-

trasporangia externo latere segmentorum erumpunt, haud rite verticillatim disposita.

63. **Ceramium cinnabarinum** (Gratel.) Hauck Meeresalgen p. 112, *Centroceras cinnabarinum* J. Ag. Sp. II, pag. 148, Epicr. pag. 107, Florid. Morphol. t. III, fig. 25, Ardis. Phyc. Medit. I, pag. 123, *Ceramium rubrum tenue* Kuetz. Actien 1836, *Boryna cinnabrina* Gratel. mscr., *Boryna elegans* β. *cinnabrina* Bonnem. Hydr. loc. p. 56, *Ceramium ordinatum* Kuetz. Phyc. gen. p. 381, Sp. pag. 686, Tab. Phyc. XIII, tab. 7, f. a-c. — Fronde capillari, inermi, dichotomo-fastigiata et proliferationibus sparsis obsita, segmentis terminalibus subforcipatis erectiusculis lanceolatis et in cellulam terminalem eximie conspicuam sensim attenuatis; zonis corticalibus geniculorum inferiorum intra membranam fili coronâ cellulâs corticalibus apiculatis constitutâ superatis, cellulâs corticalibus longitudinaliter seriatis transversaliter alternis fere latioribus quam longioribus; tetrasporangis subimmersis, e corticali strato nodose prominulis.

*Hab.* in mari Adriatico ad oras Dalmatiæ (HAUCK); in mari Tyrrheno ad Neapolin (FALKENBERG); in mari Ligustico ad « Cornigliano » (DUFOUR). — Caespes 2-5 cm. longus. Fila capillari crassitie, a basi ad apicem parum attenuata, regulariter dichotoma at proliferationibus sparsis demum conformibus subramosa. Frons omnino inermis, at zonæ geniculorum, quæ in spinulosis in spinulam extra filum prominulam desinant, sunt in *C. cinnabarinum* in apiculos minutos ad superiorem marginem protractæ, quasi coronulâ apiculorum intra ipsam pelliculam hyalinam fili superatæ. In *C. Eatoniano* sunt omnino truncatæ. Ipsæ cellulæ corticales, si lente minus augente observantur, et longitudinaliter et transversaliter seriate videntur; si vero satis augente lente conspiciuntur, appareat eas transversaliter esse alternantes, nec e regione positæ, sed fere latiores quam longiores. Genicula parum elevata. Color purpurascens. Specimina exsiccatione chartæ adhærent. Teste claro J. Agardh *Cer. cinnabarinum* cum *Cer. ordinato* Kuetz. quoad descriptionem convenit, nisi quod articulos diametro æquales describit.

64. **Ceramium Eatonianum** (Farl.), *Centroceras Eatonianum* Farl. 2323  
List of Mar. Alg. of U. S. (1875) pag. 373, Anders. List of Calif. mar. Algæ (1891) p. 222 (nomen), *Centroceras oregonense* J. Ag. Epic. (1876!) p. 107. — Fronde capillari, inermi, dichotomo-fastigiata et proliferationibus sparsis obsita, segmentis terminalibus

forcepatis incurvis in cellulam terminalem conspicuam desinentibus; zonis corticalibus ad genicula truncatis, cellulis corticalibus longitudinaliter seriatis, articulorum superiorum binatim et quaternatim subdivisis, inferiorum subregulariter alternantibus rotundato-quadraticis latitudine longitudinem subæquante.

*Hab.* ad littus pacificum Americae superioris in Oregonia (E. HALL, FARLOW) et California (ANDERSON). — Fructus hodie dum ignoti. *Centroceras inerme* Kuetz. Sp. p. 688, Tab. Phyc. XIII, t. 17, f. e-g (quod Hauck ad *C. clavulatum* trahit) ad *C. Eatonianum* aut *C. cinnabarinum* accedere videtur fronde omnino inermi. Species Kuetzingiana in ostio rivi Gabon Guineæ lecta dicitur. Eadem observatio pro *Ceramio aucklandico* Kuetz. Sp. p. 686, Tab. Phyc. XIII, t. 7, f. d-f forsitan valet.

65. **Ceramium rhizophorum** (Mont.), *Centroceras rhizophorum* Mont. 2324  
in Ann. Scienc. Nat. 1850, p. 290, Syll. p. 445, n. 1570. — Fronde sescunciali, inermi, filis dichotomis, segmentis longis incurvo-forcepatis, articulis cylindricis, inferioribus diametro 3-plo longioribus, apicem versus sensim brevioribus; cellulis corticalibus longitrorum seriatis subrotundis mediocribus, annulis geniculorum inermibus, radicellas hyalinas promentibus.

*Hab.* ad oras Guyanae (LEPRIEUR).

Species mihi tantum nomine notæ aut valde incertæ.

66. **Ceramium polyspermum** Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868). 2325  
*Hab.* in mari Nigro (SPERK).
67. **Ceramium breviarticulatum** Sperk Fl. Schwarz. Meer. (1868). 2326  
*Hab.* in mari Nigro (SPERK).
68. **Gongroceras chilense** Kuetz. Tab. Phyc. XIII (1863) p. 2, t. 2, 2327  
f. d-f.  
*Hab.* ad oras Chilenses. — Frons alterne ramosa. Articuli inferiores diametro usque 6-plo longiores, superiores gradatim abbreviati. Zonae omnes distinctæ, non elevatae. Tetrasporangia omnino nuda, secundata, in quoque articulo solitaria. His notis ad *Ceramium byssoides* et *C. corymbosum* forsitan accedere haec species videtur.
69. **Gongroceras? radicans** Zeller Algen ges. von S. Kurz in Arracan and British Burma (Hedwigia 1873) p. 191. — Fronde capillari, repente, apicibus rectis vel parum curvatis, non forcepatis; filis intricatis, subpectinatis vel repetitive dichotomis, radicantibus, radi-

culis numerosis e parte inferiori egredientibus, continuis vel septatis; articulis cylindricis diametro nunc sesqui-duplo longioribus, nunc æqualibus, supremis brevioribus; zonis superioribus confluentibus; tetrasporangiis plerumque infra apices ramorum verticillatim dispositis.

*Hab.* ad radices et trunco arborum inundatos in rhizophoretis ad « Elephant Point, Pegu » Asiae (S. KURZ). — Cæspes 2-2,5 cm. longus.

70. **Ceramium Poeppigianum** Grun. Alg. Novara p. 64, t. VIII, f. 2. — 2329

Fronde minutula, repente, tota pagina inferiori adpressa, distiche pinnata, ubique corticata, ramis brevibus oppositis acutiusculis, utrinsecus ex articulis sub angulo recto egredientibus, simplicibus vel hinc inde novâ serie pinnularum minutarum iterum instructis; articulis omnibus diametro parum brevioribus; tetrasporangiis in apicibus tumidulis pinnarum coacervatis, in quoque articulo pluribus.

*Hab.* ad *Amphiroa ephedracea* ad « Port Natal » Africæ.

— Cellulæ, quæ articulis corticem efficiunt, irregulariter dispositæ sunt.

71. **Ceramium prorepens** Grun. Alg. Novara p. 64, t. VIII, f. 1. — 2330

Fronde minutula, ubique corticata, filo primario repente radiculis capillaceis instructo, simplici vel parce diviso, ramis numerosis erectis indivisis vel apice bifidis ramulos minutos irregulariter dispositos patentes (corticatos) breviarticulatos gerentibus, articulis diametro æqualibus, superioribus brevioribus.

*Hab.* in *Corallina planiuscula* ex oris Chiloënsibus. —

Frondes totæ corticatae. Fructus hodieum ignoti. Color fuscus.

72. **Ceramium Capri-Cornu** (Reinsch) Farl. Mar. Alg. of N. Engl. 2331

pag. 138, *Hormoceras Capri-Cornu* Reinsch Contrib. (1874-75) p. 57, t. 47, *Ceramium Youngii* Farl. Report U. S. Fish. Comm. 1875 (nomen). — Fronde ramosissima, ramis ramulisque repetito-dichotomis erecto-patentibus ramellos numerosos brevissimos hamatos et corniformi-incurvos singulos aut 2-3-natos ex nodis proferentibus; cellulis corticalibus minutis.

*Hab.* in Florideis majoribus ad « Lawrence River, Anticosti » (REIN SCH); ad « Canarsie L. I. » Americae borealis (YOUNG, FARLOW). — Frondes 1-6 cm. longæ. Filum primarium in infima parte radiculis pluricellularibus pluribus instructum est. Fructus ignoti. Color purpureo-brunneus.

73. **Ceramium divaricatum** Crouan in J. Ag. Sp. II, pag. 123, Epier. 2332

p. 94, Crouan Fl. Finist. p. 140, t. XII, f. 87 bis. — Fronde capillari, dichotoma, segmentis divaricatis, terminalibus parum forcipatis, articulis inferioribus diametro 4-plo longioribus, intersticiis pellucidis; tetrasporangiis exteriore latere segmentorum secundatis, in strato corticali unilateraliter prominulo omnino immersis.

*Hab.* in oceano Atlantico ad « Brest » Galliae, foliis Zosteræ ab undis in littus dejectis insidens (CROUAN). — Cæspites rotundati, e filis fragilibus constituti. Articuli purpureo et livido variegati. Specimina exsiccatione chartæ vix adhærent. Huic externe simillimum est, observante claro J. Agardh, *Ceramium arachnoideum* var. *palentissimum* Harv. Ner. Bor. Amer. t. 33 B.

74. **Gongroceras penicillatum** Kuetz. Sp. p. 678, Tab. Phyc. XII, t. 80, 2333  
f. *a-c*, J. Ag. Sp. II, p. 141, *Ceramium penicillatum* Aresch. —  
Fronde setacea, ramosa, subdichotoma, ramulis terminalibus fructiferis, lateralibus tenuibus subpenicillatis, apicibus leviter curvatis; articulis primariis diametro 2-3-plo longioribus; zonis crassis, ad genicula elevatis, latissimis, ubique decurrentibus, infimis confluentibus, superioribus valde approximatis; tetrasporangiis in ramulis terminalibus verticillatis.

*Hab.* ad oras Sueciæ (ARESCHOUG).

75. **Gongroceras ungulatum** (Suhr) Kuetz. Sp. p. 678, Tab. Phyc. XII, 2334  
t. 80, f. *d-f*, J. Ag. Sp. II, pag. 141, *Ceramium ungulatum* Suhr  
(see. Kuetz.). — Fronde setacea, ramis terminalibus fructiferis, apicibus recurvis, irregulariter torulosis; articulis inferioribus diametro 2-3-plo longioribus, cylindricis; zonis distinctis, superioribus approximatis subconfluentibus, inferioribus distantibus.

*Hab.* ad « Cap Horn » Americae australis.

76. **Gongroceras plicatum** Kuetz. Sp. p. 679, J. Ag. Sp. II, p. 41. — 2335  
Fronde minuta, setacea; apicibus breviter furcatis, cornibus monocladiis rectis contiguis in clavam clausis; articulis inferioribus diametro brevioribus, sursum sensim usque duplo longioribus, in extremitatibus iterum brevioribus, diametrum tamen semper excedentibus plicatis, zonis angustis tenuissimis, geniculorum constrictione non aequalibus; tetrasporangiis magnis, numerosis, gregariis, ubique exsertis.

*Hab.* ad oras Dalmatiae (KUETZING).

77. **Trichoceras pallidum** Kuetz. Sp. p. 680, Tab. Phyc. XII, t. 84, 2336  
f. *a-d*, J. Ag. Sp. II, pag. 141, *Ceramium pallidum* Naegeli. —  
Fronde dichotomo-ramosissima, digitali, ultra setacea, pallide rufescente, subflavescente; articulis inferioribus diametro 2-3-plo

longioribus, medio et utroque fine constrictis, superioribus diametro aequalibus; zonis superioribus contiguis, inferioribus transcurrentibus.

*Hab.* ad oras Angliæ. — Tetrasporangia immersa. Zone superiores ex geniculis piliferae, villosæ; pili elongati, flaccidi, unilaterales, externi, achromatici articulati (?). An eadem species ac *Ceramium gracillimum* Gr. et Harv.?

78. **Trichoceras pubescens** Kuetz. Tab. Phyc. XII (1862) p. 26, t. 75, 3337  
fig. d-e.

*Hab.* ad ins. « Madeira ». — Frons pusilla, 2 cm. fere longa, vage dichotoma, cæspitosa, apicibus forcipatis clausis; articuli omnes diametro æquales, pilosuli. Zone distinctæ, haud elevatae.

79. **Trichoceras tasmanicum** Kuetz. Sp. pag. 680, Tab. Phyc. XII, 2338  
t. 85, f. a-c, J. Ag. Sp. II, p. 141. — Fronde majori (?), apicibus forcipatis, forcipibus leviter incurvatis, deum apertis rectis; zonis superioribus longe villosis, omnibus definitis et elevatis; articulis inferioribus diametro triplo longioribus, superioribus aequalibus vel sesquilongioribus; interstitiis pellueidis; ramulis involucralibus pluribus elongatis.

*Hab.* ad oras Tasmaniæ (HOOKER). — Forsan formam sistit *Ceramii gracillimi* Griff. et Harv.

80. **Ceramium capense** Kuetz. in Linnaea XV, p. 740, Sp. p. 686, 2339  
Tab. Phyc. XIII, t. 5, f. c-e, J. Ag. Sp. II, pag. 142. — Fronde parvula, setacea; articulis omnibus diametro duplo brevioribus; apicibus obtusissimis, forcipatis, convergentibus; cellulæ corticalibus majoribus.

*Hab.* ad Caput Bonæ Spei Africæ australis. — E cohorte *Ceramii rubri*?

81. **Ceramium Lessonii** (Del.) Kuetz. Sp. p. 686, Tab. Phyc. XIII, t. 6, 2340  
f. c-e, J. Ag. Sp. II, p. 142, *Boryna Lessonii* Delise (sec. Kuetz.). — Filis setaceis, superne capillaceis, dichotomis, gracilibus; ramis erectis, superioribus forcipatis circinato-hamatis, articulis diametro aequalibus, superioribus sterilibus, inferioribus fructiferis (tetrasporangia foventibus) nodiformibus, hic illuc radicantibus.

*Hab.* ad insulas Maluinæ. — Color pallidus. E cohorte *Ceramii rubri*?

82. **Ceramium irregulare** Kuetz. Sp. p. 687, Tab. Phyc. XIII, t. 10, 2341  
f. e-f, J. Ag. Sp. II, pag. 142. — Fronde setacea, vage ramosa, ramis corymboso-dichotomis erectis, apicibus leviter furcatis acutis, furculis patentibus; tetrasporangis in ramulis superioribus

vel in ramulis propriis lateralibus laxiusculis, incurvis, irregulariter conglomeratis, subunilateralibus; articulis diametro æqualibus vel duplo longioribus.

*Hab.* in mari australi (HOOKER). — E cohorte *Ceramii rubri?* Tetrasporangia (ex icono) transverse irregulariter seriata.

83. **Hormoceras variegatum** Kuetz. Sp. p. 676, Tab. Phyc. XII, t. 74, <sup>2342</sup> f. *f-h*, J. Ag. Sp. II, p. 140. — Fronde unciali et ultra, setacea, rigidula, apicibus eximie duplicato-forcipatis, circinato-hamatis; articulis ventricosis, inferioribus duplo longioribus, superioribus æquilibus, zonis distinctis, omnibus elevatis nodiformibus distinctis, inferioribus distantibus, superioribus approximatis contiguis, omnibus fructiferis; tetrasporangiis perfecte immersis.

*Hab.* ad oras Americæ australis.

**REINBOLDIELLA** De Toni [1895] Phyceæ japon. nov. p. 35 (Etym. a cl. T. REINBOLD, claro phycologo germanico), *Gloiothamnion* Reinb. [1895] in Hedwigia XXXIV, p. 205 [non Cienkowski 1880], Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 502. — Frons filiformis, teretiuscula, nonnumquam subcompressa, irregulariter pinnatim decomposita, axi monosiphonio articulato, continue corticato constituta, cortice cellulis conformibus constante. Cystocarpia intra periderma hyalinum carposporas foventia, plurima ad ramos superiores sessilia, ramellis conformibus paucis (uno majore) involucrata. Tetrasporangia in ramulis stichidiiformibus immersa, sphærica, triangule (aut cruciatum?) divisa, verticillatim disposita. Antheridia in pulvinulis superficialibus apices raunolorum investientibus evoluta.

1. **Reinboldiella Schmitziana** (Reinb.) De Toni Phyc. japon. nov. <sup>2343</sup> p. 35, n. 109, *Gloiothamnion Schmitzianum* Reinb. *Gloiothamnion Schmitzianum*, eine neue Ceramiaceæ aus dem Japanischen Meere l. c. tab. III, Okamura in Botan. Magaz. XIV (Tokyo 1900) p. 5, t. 1, f. 14-17. — Fronde nana, tota decumbente, rhizinarum ope adnata, valde gelatinosa, irregulariter pinnatim decomposita.

*Hab.* in frondibus Pachymeniae et Chondri in mari Japonico (AHLBURG, OKAMURA). — Frondes pusillæ, usque ad 4 mm. longæ, basi circ. 120-175 p. latæ, nonnumquam ex ancipiis compressæ et latiores, singulatim aut gregatim crescentes. Teste claro Okamura, structura frondis ab illa, quam Reinholt descriptit, valde abudit, ita ut forsitan vix genus a *Carpoblepharide* sit distinguen-

dum; sunt nempe cellulæ axin monosiphonium articulatum ambientes aliter dispositæ, nec omnes conformes sed in corticales et intracorticales distinctæ. Reinbold scrutatus est, observante Okamura, specimina juniora, qua revera corticem quasi homogeneum ostendunt. Tetrasporangia cruciatim divisa in icode a cl. Reinbold exhibita distinctissime effinguntur, sed quoad divisionis tetrasporangiorum normam typicam expressis verbis dubitat ille auctor, qui sporangia et triangule et cruciatim divisa se vidisse contendit. Rebus sic stantibus, genus, etsi cum *Carpoblepharide* affinitate potissimum congruens, sui iuris servandum censui.

**MICROCLADIA** Grev. [1830] Alg. Brit. p. 99 (Etym. *micros* parvus et *clados* ramus), Kuetz. Sp. p. 689, J. Ag. Sp. II, pag. 150, Epicr. p. 109, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 502, *Delesseriæ*, *Fuci*, *Gigartinæ*, *Halymeniac*, *Sphaerococci*, *Plocamii* sp. auct. — Frons erecta, filiformis aut compressa, dichotomo-subpin-nata, immerse articulata, ubique corticata, cortice amplio cellularum stratis duobus constante: interiore cellulis majoribus rotundato-angulatis, nunc minoribus interspersis, superficiali cellulis minoribus. Cystocarpia ad ramos sessilia, ramellis conformibus paucis involucrata, intra periderma hyalinum carposporas plurimas angulatas foventia. Tetrasporangia in segmentis pænultimis immersa, demum subinordinata, in cellulis infra-superficialibus formata, sphaerica, triangule (aut cruciatim?) divisa.

*Obs.* Frondis compressæ linearis dichotomo-decompositæ seg-menta flabellatim distiche expansa, tubo articulato percursa, arti-cellulis rotundato-oblongis, dense corticata, corticis interiore strato cellulis magis rotundato-angulatis, exteriore cellulis minoribus coloratis constante. Cystocarpia intra involuerum singula, rotun-data, intra membranam hyalinam carposporas plurimas fovent. In-volucrales rami pauci, plerumque tres, fructum vix supereminentes, segmentis conformes. Tetrasporangia secus marginem exterio-rein segmentorum lateralium pænultimorum evoluta, lineam longitu-dinalem unicam formantia aut, cellulis pluribus ejusdem seriei transversalis prægnantibus, irregularius disposita et secus marginem exteriorem subaggregata, cellulis infra-superficialibus formata, intra perisporium hyalinum nucleum triangule (aut cruciatim?) divisum foventia. J. Ag. op. cit. p. 150.

1. **Microcladia glandulosa** (Soland.) Grev. Alg. Brit. pag. 99, tab. 13, 234

Harv. Phyc. Brit. tab. XXIX, Kuetz. Sp. p. 689, Tab. Phyc. XIII, t. 21, f. *a-d*, Mont. Fl. Alg. p. 139, Ardis. Phyc. Medit. I, p. 125, *Fucus glandulosus* Soland. in Turn. Hist. Fuc. tab. 38, Engl. Bot. tab. 2135, *Delesseria glandulosa* Ag. Sp. I, pag. 182 (excl. spec. *cameciatica*), Syst. p. 251, *Fucus implexus* DC. Fl. Franç. p. 34, *Sphaerococcus cristatus* ß. *angustatus* Ag. Sp. p. 301 (quoad sp. Hispanie), *Gigartina glandulosa* Lamour. (sec. Kuetzing), *Fucus bifidus* var. *angustatus* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 13 saltem pro parte, *Halymenia implexa* Duby Bot. Gall. II, p. 942, *Microcladia tenuis* Kuetz. Tab. Phyc. XIII, p. 8, t. 21, f. *e-f*, *Plocamium dichotomum* Schousb. Alg. n. 294 (sec. Bornet). — Fronde subfiliformi-membranacea, compressa, dichotomo-subpinnata, ramis eximie patentibus, inferioribus in rachide subdeliquescente sæpe brevioribus, mediis longioribus altitudinem superiorum subæquantibus flabellatim subcorymbosis, ramulis terminalibus juvenilibus forcipatis convergentibus, adultis patulis; tetrasporangiis in ramulis paenultimis sine ordine præcipue exteriore latere dispositis, paucis.

*Hab.* in oceano Atlantico a littore Scandinaviae (KLEEN, KJELLMAN), Angliae (GRIFFITHS) et Galliae (CROUAN, LLOYD, DESMAZIÈRES etc.) usque ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE); ad littus Senegalieæ (KUETZING); in mari Mediterraneo ad Massiliam (J. AGARDH, KUETZING); ad littus Algerieæ (MONTAGNE); ad ins. Balearicas (RODRIGUEZ); ad « Neapolin » (MAZZA). — Cæspites 4-6 cm. longi. Frons usque ad 1 millim. fere lata, linearis, infra dichotomias cuneatim expansa, apicibus attenuatis forcipato-incurvis; segmenta supra axillas patentes erectinsecula, alterna breviora sublateralia; hæc præcipue tetrasporangiis onusta. Color roseus. Specimina exsiccatione charte laxius adhaerent. Specimina ex oris *Cameciatæ* provenientia et sub nomine *Microcladia glandulosa* distributa (a C. Agardh Sp. I, p. 182, sub *Delesseria glandulosa* descripta) speciem diversam sistunt; cum his verisimilime congruere videtur *Microcladia glandulosa* japonica Grev. (?) a claro Okamura illustrata (cfr. Botan. Magaz. XIV, Tokyo 1900, p. 4, t. 1, f. 2-7).

2. **Microcladia borealis** Rupr. Alg. Ochot. p. 259, Harv. Nereis Bor. 2345 Amer. II, p. 210, J. Ag. Epier. p. 108, Okam. in Bot. Magaz. XIV (1900) t. I, f. 1, *Microcladia scorpioides* Harv. mscr. — Fronde filiformi, teretiusecula, secundato-pinnata, ramis eximie patentibus subrecurvatis, majoribus deliquescente-dichotomis, minoribus secus majores secundatis, ramulis interiore latere furcarum egredientibus secundis, apicem versus sensim brevioribus, terminalibus juveni-

libus forcipatis convergentibus, adultis patulis; tetrasporangiis in ramulis ultimis penuultimisque evolutis, subverticillatis.

*Hab.* in oceano Pacifico ad « Una Nootka » (Dr. SCOULER), « Fort Vancouver » (GARRY), « Unalaschka » (WOSSNESSENSKI); ad « Golden Gate » Californiæ (PIKE, HARVEY). — Frondes dense caespitosæ, 6–10 cm. circiter long. æquantes, setam porcinam crassitudine vix excedentes, dense corticatæ, subsecundatim ramosæ. Frons transverse secta adparet leviter compressa aut fere teretiuscula, cellula centrali hexagona cellulis 6 paulo minoribus cincta; haæ externe minoribus cinguntur, superficiales demum endochromate colorato insignes.

3. **Microcladia Coulteri** Harv. *Nereis Bor. Amer.* II, p. 269, t. 33 A, 2346  
*J. Ag. Epier.* p. 110. — Fronde filiformi, compressa, subdichotomopinnata pinnis secus rachides permeantes alternis subdistichis decomposito-pinnulatis, pinnulis juvenilibus in pinnula adultiore ad marginem superiorem provenientibus incurvis, sensim alternantibus patulis subrecurvisque; cystocarpiis subglobosis aut bilobis, ramulis brevibus 2-3 longioribus subinvulneratis; tetrasporangiis in pinnulis antepenultimis plurimis sine ordine sparsis.

*Hab.* ad oras Californiæ (COULTER). — Frondes 10-20 cm. longæ, 1 millim. et paulum ultra crassæ, sursum compressæ, rachide leniter flexuosa donatae, alterne ramoso-virgate, ramis suberecto-patentibus eximie pinnatis, pinnis iterum compositis. Rachis, in sectione transversali regionis inferioris monstrat tubum centralem amplum cellularum majorum orbe singulo aut orbibus pluribus contextu cellularum minorum invicem separatis cinctum, cellulis his minoribus interstitia ergo impletibus. Tetrasporangia (sec. J. Agardh) cruciatum divisa. Color purpureo-rufescens. Habitus quasi *Ceramii cancellati*. — \* **Microcladia californica** Farl. *List of Mar. Alg. of U. S.* 1875, p. 372, n. 300: pinnulis ultimis dichotomocorymbosis; cystocarpiis ad ramulos externe insertis, nudis. Ad « Oregon » et ad littus Californiae (Farlow). — A typo differre videtur cystocarpiis nudis.

4. **Microcladia pinnata** J. Ag. *Anal. Algol. cont.* IV (1897) p. 34. — 2347  
 Fronde filiformi-compressa, tota dense et quam maxime regulariter pinnata, pinnis secus rachides permeantes alternis distichis decomposito-pinnulatis glabris, pinnulis in acumen longius attenuatis, juvenilibus in pinnula adultiore ad marginem superiorem provenientibus, sensim alternantibus, patulis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (LAING). — Haec species est evi-

denter *Microcladia Coulteri* Harv. proxima, evidentius distiche pinnata, pinnis densioribus, mediae frondis demum longioribus ita ut frons præbeat ambitum lanceolatum. Tetrásporangia ignota.

5. ***Microcladia Novæ-Zelandiæ*** J. Ag. Anal. Algol. cont. IV, p. 35. — 2348

Fronde teretiuscula, ramis primariis elongatis simpliciusculis, secus totam suam longitudinem tum hirtis (ramellis tenuissimis circumcirca pullulantibus) tum lateraliter ramulosis, ramulos breves supra stipitem simpliciusculum dense decompositos subcorymbosos gerentibus; ramellis crassis dichotomo-subpinnatis teretiusculis et quoquo versum directis, extimis subdivergentibus a basi crassiuscula subito attenuatis conicis.

*Hab.* ad oras Novæ Zelandiæ (LAING). — Frons 6-7 cm. longa, rachidibus simpliciusculis crassis subito attenuatis tum ramulis suis corymbosis, 4-7 millim. longis, racemose dispositis, tum ramellis simpliciusculis, aliis simplicioribus, aliis in novos corymbos at conspicue breviores properantibus. Sectio transversalis frondis inferioris monstrat articulum aut cellulam centralem validam rotundato-oblongam, extra suam membranam spatio vacuo minore cinetam; extra hoc spatium stratum adest cellularum intermedium, cellulis numerosis in orbem dispositis contextum; extra has denique cellulæ propriae corticales multo minores et endochromate coloratae monostromatice dispositæ sunt. Cystocarpia intra corymbos laterales ramorum pleurogena, vix proprie involuerata, vix diametrum ramuli in quo insident superantia.

6. ***Microcladia Moseleyi*** Dickie in Journ. Linn. Soc., Botany, XIV 2349 (1874) p. 385, Botany of the Voy. of H. M. S. Challenger, II part, p. 184. — Fronde sursum compressa, cæspitosa, parce dichotoma, apicibus obtusis incurvis; tetrásporangiis irregulariter dispositis.

*Hab.* ad insulam « Tristan d'Acunha » (MOSELEY). — Tubus centralis articulatus cellulis amplis numerosioribus quam in *M. glandulosa* cingitur. A *Microcladia glandulosa* Grev. ramulis formâ simplicioribus differre dicitur.

Species a genere excludendæ.

7. ***Microcladia Corallinæ*** (Mart.) Okam. in Botan. Magaz. XIV (1900) t. I, f. 8-13 est *Herpochondria Corallinae* (Mart.) Falkenb. Cfr. in praesenti volumine pag. 852, n. 1449.

**CAMPYLÆPHORA** J. Ag. [1851] Sp. II, p. 149, Epier. p. 108 (Etym. *campylos* curvus et *phoreo* fero), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzen-

fam. (1897) p. 502, *Ceramii* sp. Harv. — Frons erecta, filiformis, dichotomo-ramosa, immerse articulata, tota corticata, cortice cellularum stratis duobus constante, interiore cellulæ laxioribus elongatis, superficiali cellulæ minoribus rotundatis contexto. Tetrasporangia in apicibus incrassatis incurvis immersa, circumcirca nidulantia, cellulæ corticalibus formata, filis elongatis strati medii stipitata, rotundata, triangule (?) divisa.

*Obs.* Frons teretiuscula aut leviter compressa, fuscescens, irregulariter dichotoma ramisque elongatis utrinque subattenuatis virgata, immerse articulata, articulis brevibus, diametro subaequalibus, non nisi dissectione aut in exsiccata et collabente planta conspicuis, strato corticali denso continuo obducta. Stratum corticale duobus stratis fere distinctis constat; cellulæ interiores sunt majores et laxius dispositæ, in sterili tamen adproximatae, exteriores minores et rotundatae. Fertilis planta gerit apices in modum *Hypnea* incrassatos et incurvatos. Pars incrassata oritur cellulæ strati medii eximie evolutis, in fila elongata, tubo articulato percursa, hic illuc incrassata et in nodos cellulæformes intumescens abeuntibus, cellulæ strati exterioris rotundatis. Tetrasporangia infra cellulæ rotundatas exteriores nidulantia, nullo ordine disposita, intra perisporium rotundatum amplum triangule (?) divisa. J. Ag. Sp. II, p. 149.

1. **Campylæphora hypneoides** J. Ag. Sp. II, p. 150, Epicer. pag. 108, 2350  
Suring. Alg. Japon. p. 28, tab. XIV, fig. 1-4, De Toni Phyc. japon.  
nov. p. 36, n. 115, *Cerarium rubrum* var. *firmum* Ag. Sp. II,  
p. 149 (quoad spec. japonica), *Cerarium rubrum* Harv. in Gray  
Pl. coll. in Japan p. 332 (non *Conservæ corallina* Spr. Berl. Mag.  
tab. 6, f. 3). — Characteres generis.

*Hab.* ad oras Japoniæ (TILESUS, SURINGAR, GRUNOW,  
HARIOT, OKAMURA). — Magnitudo et habitus fere *Ceramii rubri*  
aut *C. viminei* sed frons densius corticata et articuli breviores.  
Fertiles apices *Hypneam musciformem* mire referunt.

- SYRINGOCOLAX** Reinsch [1875] Contrib. Alg. Fungol. p. 66 (Etym.  
*syrinx* fistula et *colax* parasita), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 503. — Frons eximie parasitica, algicola, in duas partes rite distincta, unâ parte intra plantam nutricem expansâ, alterâ ab alga nutrici emergente ac corpus pulviniforme superne convexum inferne pedicello brevi crassiusculo donatum sistente.

Corpus pulviniforme e filis articulatis flabellatum radiantibus constans, paginâ superiori fila numerosissima, tenuia, subteretia, fertilia dense emittens. Tetrasporangia cortici filorum fertilium immersa, secus lineas longitudinales quaternas ordinata, triangule divisa. Cystocarpia parva, in regione dorsuali superiori filorum fertilium lateraliter adposita, ramellis pluribus secundariis cincta. Antheridia crustaeformia, fere totam superficiem filorum fertilium obtegentia.

*Obs.* Fila fertilia simplicia aut hinc inde lateraliter ramosa, axi centrali grosse articulato, cortice angusto, distincte annulatim articulato cincto instructa, apice leniter subhamato involuta.

1. **Syringocolax macroblepharis** Reinsch Contrib. Alg. Fung. pag. 66, 2351 tab. LVII, fig. 2. — Characteres generis.

*Hab.* in frondibus *Gelidii cartilaginei* in mari boreali [sine exacta indicatione loci] (REINSCHE). — Pulvinuli 1,5-2,2 milim. alti.

#### Subfamilia XIV. PTILOCLOADIOPSIDEÆ Schmitz.

*Ptilocladiopsidæ* Schmitz [1889] Syst Uebers. Florid. p. 18, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 485.

Frons ancipiti-plana, secus directionem compressionis lateraliter ramosa, axi centrali ramulos verticillatos breves (duos ceteris evolutiones) et in corticem haud interruptum dense confluentes gerente. Cystocarpia haud involucrata. Tetrasporangia hucusque ignota.

**PTILOCLOADIOSIS** Berth. [1882] Ueb. die Vertheil. der Algen im Golf von Neapel p. 518 (Etym. *Ptilocladia*, Floridearum genus et *opsis* habitus), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 503. — Frons erecta, crassiuscula, ancipiti-compressa, extus dense distanter pilosa, intus tubuloso-laxa, secus planitiem compressionis irregulariter alterne lateraliter ramosa. Axis centralis cellulâ apicali transverse articulatâ longe productâ instructus. Cystocarpia minutissima, per frondis superficiem sparsa, inter pilos corticis superficialiter immersa, plus minus e superficie frondis prominentia, hemisphaerice convexa, ramellis involucrantibus destituta. Gonimo-

blastus semper singulus, minutus, simpliciter constitutus, cellulæ centrali paullo majori, cellulæ fere omnibus in carposporas transmutatis.

1. **Ptilocladiopsis horrida** Berth. loc. cit. pag. 518. — Characteres 2352 generis.

*Hab.* ad lapides pr. « Secca di Benta Palummo » in sinu Neapolitano maris Mediterranei, e profunditate 60 metr. arreptas. — Frondes plures e callo radicali disciformi parvo surgentes, plano compressæ, circiter 1 millim. crassæ, cavæ et filo axili articulato percursæ, ramosæ, ramis in eandem planitiem dispositis. Color latitio-ruber.

### Subfamilia XV. EPISPORIEÆ Schmitz.

*Episporieæ* Schmitz [1889] Syst. Uebers. Florid. p. 18, Schmitz et Hauptfl. in Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 485.

Frons parasitica, pulvinata, e cellulæ seriatim in filamenta radiantia dispositis introrsum majoribus extrorsum minoribus composta. Cystocarpia per frondis superficiem sparsa, haud involuerata. Tetrasporangia cruciatum (?) divisa.

**EPISPORIUM** Moebius [1885] Eine neue epiphyt. Florid. in Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch. III, pag. 77 (Etym. *epi* supra et *spora* germin), Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 503. — Frons tenuis, globosa vel hemisphaerica, cava, tetrasporangiorum membranulam externam *Ceramii clavulati* obducens, irregulariter stratosæ, filis repetito dichotome ramosis, muco e cellularum membranis deliquescentibus evoluto conjunctis constituta. Cystocarpia minutissima, per frondis superficiem sparsa, subhemisphaerice prominula, ramellis involuerantibus destituta. Gonimoblastus parvus, simpliciter constitutus, glomerulis cellularum densius aggregatarum et colore obscuriore a cellulæ vegetativis distinctarum constans, cellulæ fere omnibus in carposporas transmutatis; procarpia frequentibus trichogynis notata. Tetrasporangia e cellulæ terminalibus ramorum orta, numerosa, sine ordine inter cellulæ vegetativas sparsa, cruciatum (?) divisa. Antheridia stratiformia, cellulæ minutissimis, singulis vel binis e cellulæ ad superficiem thalli sitis orientibus, constructa.

*Obs.* Moebius suo generi tetrasporangia triangule divisa tribuit; auctores laudatissimi operis Natürl. Pflanzenfam. cruciatim divisa *Episporio* adscribunt. Genus inter *Cryptonemiaceas* dispositum clarus Askenasy.

**1. Episporium Centroceratis** Moebius loc. cit. I, p. 77, Askenasy Alg. 2353 Forschungsr. Gazelle p. 41. — Circiter 0,5 mm. altum; cellulis vegetativis 10-15  $\mu$ . diam.; tetrasporangiis 16  $\mu$ . diam.; cellulis antheridiorum sphæroideis, 3  $\mu$ . diam.

*Hab.* in membrana exteriore tetrasporangiorum *Ceramii clavulati* Ag. ex oris Novae Hollandiae occidentalis (NAUMANN); ad insulam « Dick Hartog » (ASKENASY). — Procarpia, tetrasporangia et antheridia semper in diversis individuis inveniuntur. Cystocarpia matura globosa aut semiglobosa, circiter 100  $\mu$ . diam. metentia, tegumento gelatinoso firmo involuta, carposporas confertas, irregulariter dispositas, circ. 8  $\mu$ . diam. æquantes foventia. Sec. Moebius tetrasporangia *Ceramii clavulati*, *Episporio* infecta, abnormem magnitudinem, normalem quater vel quinques superanteam, attingunt.

#### Ceramiacearum genera dubia<sup>1)</sup>.

**RHODOCHORTON** Naeg. [1861] Ceram. p. 121 (Etym. *rodon* rosa et *chortos* herba), Hauck Meeresalgen p. 67, Gibson in Journ. Linn. Soc., Botany, vol. XXVIII (1890) pag. 201, tab. XXXIV, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) pag. 504, *Thamnidium* Thur. [1863] in Le Jolis Liste Alg. Cherb. p. 110. — Frons tenui filamentosa, callithamnioidea, filis repentibus aut disco cellularum horizontaliter expanso filisque fertilibus erectis subsimplicibus ramosisve ecorticatis constituta. Cellula apicalis transverse articulata. Tetrasporangia externa, in ramulis saepius interiori latere se-riata aut in ramellis propriis aerogena, cruciatum divisa.

*Obs.* Species marinæ aliæ eximie rupicolæ, aliæ vero epiphyticæ aut epizoæ, duæ omnino aërophilæ in speluncarum parietibus, in muris vix undis aut aquâ haud irroratis etc. vigentes.

*Obs.* Genus ab auctoribus *Ceramiaceis* adscriptum, cystocarpiis antheridiisque hodieum ignotis quoad affinitatem dubium sed a *Chantransia* caute dignoscendum. A *Rhodochortone* dignoscen-

<sup>1)</sup> Cfr. etiam *Colaconema*, *Hymenoclonium*, *Arthrosiram* etc.

dum est genus *Acrochætium* Naeg. Ceram. 1861, pag. 168, quod *Chantransiæ* DC., sensu emendato, adscripsit illustris F. Schmitz. Paucissimæ tantum species *Acrochætii* ad *Rhodochorton* pertinent, quæ sunt *A. spinulosum*, *A. pallens* (?), *A. sparsum*, *A. minutissimum*; quoad reliquas, *A. Savianum*, *A. byssaceum*, *A. Posidoniae*, *A. luxurians*, *A. pygmaeum* ad *Chantransiam Savianum* (Menegh.) Ardiss., *A. secundatum*, *A. Lenormandii* ad *Ch. secundatam* (Lyngb.) Thur., *A. cæspitosum* ad *Ch. corymbiferam* Thur., *A. Daviesii*, *A. lanuginosum*, *A. roseolum*, *A. pubes* ad *Ch. Daviesii* (Dillw.) Thur. aut *Ch. virgatulam* (Harv.) Thur., *A. mirabile* ad *Ch. mirabilem* (Suhr) Heydr., *A. microscopicum* ad *Ch. microscopicam* (Naeg.) Fosl., *A. efflorescens* ad *Ch. efflorescentem* (J. Ag.) Kjellm. pertinent. *Acrochætium Griffithianum* Naeg. in Ceramio rubro epiphyticum videtur eadem species ac *Chantransia Daviesii*; *Acr. pulvereum* Naeg. in *Porphyra* insidens vix differre videtur a *Chantransia secundata*. Forsan ad *Rhodochæten* ducendum est *Acrochætium endophyticum* (Brebn.) Batt. New or crit. Brit. Mar. Alg. (1896) p. 3 in stratu corticali *Heterosiphoniæ coccineæ* crescens.

1. **Rhodochorton Rothii** (Turt.) Naeg. Ceram. pag. 124, Hauck Mee- 2354 resalgen pag. 68, fig. 23, Gibson Devel. of Sporangia in Rhodoch. pag. 202, t. 34, f. 6-11, Rosev. Groenl. Havalger pag. 791, H. Jónsson Mar. Alg. of Iceland pag. 146, fig. 3, *Conserva Rothii* Turton Syst. VI, p. 1806, sec. Dillw. Br. Conf. tab. 73, Engl. Bot. tab. 1702, *Ceramium Rothii* Berkel. Gleau. tab. 20, *Callithamnion Rothii* Lyngb. Hydr. Dan. p. 129, tab. 41, Ag. Sp. Alg. II, p. 185, Harv. Man. p. 116, Phyc. Brit. tab. 120 B (nec Fl. N. Zel. p. 260), Kuett. Sp. pag. 640, Tab. Phyc. XI, t. 62, f. a-d, *Trentepohlia Rothii* Harv., Aresch. Enum. p. 115, *Callithamnion paniculatum* et *C. laterale* Schousb. mscr., *Callithamnion crustatum* Schousb. Alg. n. 232, *Conserva erythrea* Schousb. Alg. n. 310 (sec. Börnet), *Conserva violacea* Roth Cat. Bot. I, p. 190, *Thamnidium Rothii* Thmr. in Le Jol. Liste Alg. Cherb. pag. 111, t. V, f. 1-2. — Fronde nana, cæspitosa, filis tenuissimis parce dichotomis, ramis erecto-adpressis, ramulis fructiferis abbreviatis infra apices ramorum paucis; tetrasporangiis in ramulo simplici furcatove terminalibus, 3-6 corymboso-aggregatis.

*Hab.* ad rupes, conchas et stipites *Laminariaeum oceanii* Atlantici a Groenlandia (VAIL, ROSENVINGE), Islandia (H. Jónsson)

et Spetsbergia (KJELLMANN) usque ad Tingin Africæ (SCHOUSBOE); in sinu Codano (REINKE); ad littus Americæ borealis (sec. HARVEY); in oceano Pacifico ad littus Californiae (?); eadem in mari Mediterraneo ad Tripolin Africæ (SPIGAI) et in mari Adriatico superiori, rarius, nisi fortuito (ZANARDINI, DE TONI). — Cæspitosa, cæspitibus aggregatis purpureo-coccineis, maxime evolutis 1 cm. altitud. metentibus, rupes investiens. Fila tenuissima 10-18 p. lata, parce ramosa, ramis extrorsum subsecundis at longius distantibus quasi dichotoma. Rami erecto-adpressi, inferiores longiores, subfastigiati. Ramuli fructiferi infra apices provenientes, oppositi aut alterni, simplices aut semel fureati, articulis paucis constantes. Tetrasporangia in ramuli articulo supremo duo opposita aut 3 vel in ramuli fureati articulis superioribus plures 5-6 corymboso-aggregata, ellipsoidea, satis magna. Articuli diametro 2-3-plo vel immo 5-plo longiores. Cl. Harvey tetrasporangia triangule divisa pinxit, quæ nullomodo ad hanc speciem pertinere possunt. A *Rhod. Rothii* (Turt.) Naeg. vix differt *Rhodochorton parasiticum* Batt. in Journal of Botany XXXIV (1896) n. 405, teste H. Jónsson (Mar. Algae of Iceland 1901, pag. 147). — forma **globosum** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 185, tab. 15, fig. 9-13, *Callithamnion floridulum* Lyngb. Hydrophyt. Dan. p. 130, t. 41, D, *Callithamnion Rothii* Croall Fl. Disc. p. 460, Dick. Alg. Sutherl. I, p. 143 et Alg. Cumberl. pag. 239 (non Naegeli), *Thamnidium Rothii* Kjellm. Spetsb. Thall. I, pag. 27, Algenveg. Murm. Meer. pag. 25 (non Thur.): fronde globosa, solida, densissime intertexta, diam. vix 2 mm., violacea. In oceano Arctico, passim (KJELLMAN, JÓNSSON). — Jam Lyngbye de *Rhodoc. Rothii* tractans scripsit illud cæspites interdum ad latera rupium glomerulos durissimos formare.

2. **Rhodochorton floridulum** (Dillw.) Naeg. Ceram. p. 124, Gibson De-  
vel. of Sporangia in Rhodoch. pag. 203, tab. 34, f. 12, *Conserva floridula* Dillw. Conf. Syn. p. 73, tab. Suppl. F, *Callithamnion floridulum* Ag. Sp. p. 188, Harv. Phyc. Brit. tab. 120 A, Kuetz. Sp. p. 640, Tab. Phyc. XI, t. 60, f. c-d, J. Ag. Sp. II, pag. 19, Epier. pag. 13 (non *Callithamnion floridulum* Lyngb.), *Thamnidium floridulum* Thur. in Le Jol. Liste p. 111, t. VI, f. 1-2. — Fronde globoso-cæspitosa, filis tenuissimis parce dichotomis, ramis erecto-adpressis fastigiatis, ramulis fructiferis brevissimis secus superiorem partem subsecundis; tetrasporangiis in ramulo indiviso terminalibus, solitariis.

*Hab.* in rupibus arenâ obductis ad littora Anglie (RALFS, WYATT) et Galliae (CROUAN, LLOYD, LE JOLIS). — Cæspites rotundato-hemispherici, fere 2-2,5 cm. alti, filis tenuissimis irregularius dichotomis fastigiatis constituti, rupes longe lateque cæspitibus pannosis obtentes, demum ægagropile ad instar in littus rejecti. Rami pauci, elongati, stricti, erecto-adpressi, ad apices numerosiores. Ramuli fructiferi in ramis superioribus secundi, simplicissimi, pedunculo 1-2 articulato constantes, sporangium solitarium terminale gerentes. Verisimilime ex errore observationis Harvey huic speciei tribuit tetrasporangia triangule divisa; J. Agardh ea cruciatim divisa esse expressis verbis dixit. Articuli diametro 3-5-plo longiores, in exsiccata ad genicula contracti. Color exsiccatæ purpureus, inferne subviride pallens. Specimina exsiccatione chartæ minus adhærent.

3. **Rhodochorton intermedium** Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 184, t. XV, 2356 f. 8, *Thamnidium intermedium* Kjellm. Spetsb. Thalloph. I, p. 28, t. I, f. 10. — Fronde cæspitosa, cæspite densissimo, subgloboso, filis erectis sparse aut subsecundatim ramosis, ramulis tetrasporangiferis subterminalibus dense corymboso-aggregatis.

*Hab.* ad rupes aestui expositas in sinu « Icabay » dicto Spetsbergiae occidentalis (KJELLMAN). — Cæspites efficit 2-3 cm. altos, violaceos, densissimos, subglobosos, qui filis basi decumbentibus tenuissimis (circ. 15 p. erassis) in funiculos truncatos apicem versus incrassatos leviter intricatis constituuntur. Fila erecta parce ramosa, ramis sparsis vel subsecundis, elongatis adrecto-adpressis, fastigiatis ad apices numerosioribus, simplicibus vel uno alterove ramulo elongato præditis; articuli cylindracei, diametro 3-4-plo longiores. Ramuli tetrasporangiferi subterminales dense corymboso-aggregati numerosi. Tetrasporangia transformatione cellularum apicalium ramulorum orta, obovoidea vel ellipsoidea, 15-17 ÷ 20-25 p., cruciatim divisa.

4. **Rhodochorton islandicum** Rosev. Note sur une Floridée aerienne 2357 (in Botan. Tidsskrift XXIII, 1900) p. 75 c. ic., *Trentepohlia* sp. H. Jónsson in Bot. Tidsskrift 22, p. 182. — Filis stoloniformibus partim liberis partim matrici adpositis, filis erectis basi simplicibus, sursum fasciculatim ramosis; tetrasporangiis ad apices filorum erectorum corymbi ad instar aut irregulariter coadunatis, sessilibus, confertis.

*Hab.* ad rupes aquâ laud illinitas in speluncis Islandie ad « Vestmanoerne » et « Oendveroarnes » (H. JÓNSSON). — Species

eximie aërophila. Stratum efficit 4 cm. et ultra expansum, 3-4 millim. altum, colore purpureo insigne. Fila et horizontalia et erecta; haec plerumque basi simplicia, sursum in ramos fasciculatos divisa, 18-27  $\mu$ . lata, articulis cylindraceis aut subinflatibus, diametro usque 4-plo longioribus; illa partim libera, 10-15  $\mu$ . lata, articulis cylindraceis elongatis, partim matrici adhærentia, articulis brevioribus tumidisque. Tetrasporangia in glomerulos corymbiformes aut irregulares coadunata, plerumque sessilia, 23-36  $\times$  18-22  $\mu$ . (nondum matura).

5. **Rhodochorton purpureum** (Lightf.) Rosenv. Note sur une Floridé 2358 aerienne (in Botan. Tidsskr. XXIII, 1900) p. 75, *Byssus purpurea* Lightf. Fl. Scot. p. 1000, Engl. Bot. tab. 192, cfr. J. Ag. Sp. II, p. 18, *Trentepohlia purpurea* Ag. Syst. p. 36, Hook. Brit. Flora II, p. 382, *Callithamnion purpureum* Harv. Manual p. 116, *Confervaria purpurea* Dillw. Brit. Conf. plate 43, *Byssus rubra* Huds.? fide C. Agardh. — Strato velutino, suberustaceo, purpureo, e filis brevissimis dense intertextis capillaceis efformato.

*Hab.* ad basin sepulchri abbatis Mackinnon in monachorum cœnobio vetusto ad « Icolumbkil » (LIGHTFOOT); in cavernis « Swansea » (DILLWYN) et « Anglesea » (H. DAVIES); ad muros templi in ruinas lapsi ad insulam Jonain (GREVILLE); in spelunca « Fingal » insulae « Staffa » et in cavernis prope « Torquay, Dunmore » (D.<sup>na</sup> TAYLOR) et « Belfast Bay » (THOMPSON). — Crusta (in sicco) 1 millim. alta, pallidior purpurea. Fila et horizontalia et erecta; haec simplicia sparsave ramosa, 8-12  $\mu$ . lata, articulis cylindraceis, diametro 2-4-plo longioribus (forsan parte superiori abrasâ); illa numerosissima erectis aequicrassa, articulis nunc cylindraceis et valde elongatis, nunc abbreviatis tumidisque, saepe pseudoparenchymatice coalescentia. Habitus *Rhod. islandici* Rosenv. at filamenta erecta breviora et subtiliora, filamenta decumbentia aequicrassa aut crassiora. Cum *Rhod. purpureo* (Lightf.) Rosenv. est forsitan comparanda *Chantransia coccinea* Kuetz. Sp. p. 430, Tab. Phyc. V, t. 44, f. a-b, Rabenh. Fl. Eur. Algar. III, p. 403, que, prope Goes Hollandiae occidentalis a claro Van den Bosch reperta, supra lapides udos ad basin murorum stratum efficit cæspitosum, continuum, tomentosum, coccineo-purpureum, e filis constans 12-12,5  $\mu$ . latis, inferne fastigiatim ramosis, ramis gracilibus elongatis virgatis erectis, prope apicem ramulos primum adpresso deinde patentes gerentibus. Ejusdem *Chantransie* speciei in Gallia a fr. Crouan lecte est indicatio in Fl. du Finist. p. 127.

6. **Rhodochorton ? sparsum** (Carm.) Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 186, 2359  
*Callithamnion sparsum* Carm. in Hook. Br. Fl. pag. 348, Phyc. Brit. tab. 297, J. Ag. Sp. II, p. 15, Epicr. p. 14, Kuetz. Sp. p. 643 (an Harv. Phyc. Austral. Syn. n. 709 ?), *Thamnidium sparsum* Kleen Nordl. Alg. p. 23, *Acrochaetium ? sparsum* Naeg. Ceram. p. 171. — Fronde nana, cæspitosa, filis vase et sparsim ramosis, ramis erecto-patentibus inæqualibus, articulis diametro duplo-triplo longioribus; sporangiis obovatis, sessilibus, saepius axillaribus.  
*Hab.* ad stipitem *Laminariae* ex littore Scotiae (CARMICHAEL); ad stipites *Laminariacearum* et frondes *Sphaerelariae* arcticæ in oceano Arctico in « Cumberland Sound » (DICKIE) et Nordlandia (KLEEN). — Frondes 1-2 millim. altæ, cæspitulos perpusillos sparsos efficientes. Fila erecta principalia simplicia, supra medium parce ramosa, ramis erecto-patentibus, alternis secundatis, inæquilongis, apice obtusis.
7. **Rhodochorton spetsbergense** Kjellm. Alg. of Arctic Sea pag. 187, 2360  
*Thamnidium spetsbergense* Kjellm. Spetsb. Thalloph. I, pag. 31, tab. I, f. 11-12. — Fronde epiphytica, filis erectis parce ramosis, ramulis tetrasporangiferis fere a basi ad apicem filorum primario-rum et ramorum egredientibus, 2-3-articulatis, articulo terminali elongato-obovoideo, singulis tetrasporangium singulum cruciatim divisum in superiori latere gerentibus.  
*Hab.* ad frondes *Chaetomorphæ Melagonii* ad « Fairhavn » Spetsbergiae boreali-occidentalis (KJELLMAN). — Cæspites efficit separatos, minutos, 1-2 millim. altos, laxos. Fila erecta inferne 10-12  $\mu$ . crassa, apicem versus paullum attenuata. Rami alterni vel subsecundi, elongati, erecto-patentes, apicibus saepe hyalinis, ut fila primaria, saepe uno altero ramulo brevissimo adpresso prædicti. Articuli cylindracei, sesqui-triplo diametro longiores. Ramuli tetrasporangiferi fere a basi ad apices filorum primario-rum et ramorum primi ordinis egredientes, alterni vel subsecundi, raro inter se vel ramo longiori oppositi, brevissimi, 2-3-articulati. Tetrasporangia ellipsoideo-globosa vel obovoidea, 25-35  $\times$  20-22  $\mu$ ., cruciatim divisa.
8. **Rhodochorton penicilliforme** (Kjellm.) Rosenv. Deux. Mém. Alg. mar. du Groenland (1898) p. 23, *Rhodochorton mesocarpum* var. *penicilliforme* Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 235, t. 16, f. 6-7, Rosenv. Groenl. Havalg. (1893) p. 792, fig. 9, *Thamnidium mesocarpum* f. *penicilliformis* Kjellm. Spetsb. Thalloph. I, p. 30. — Fronde penicilliformi, circiter 2 millim. alta, strato monostromatico horizontali

filis repentibus ramosissimis coalescentibus constituto exiguo, filis liberis seu erectis aliis longioribus aliis brevioribus simplicibusque, his ultimis sporangia terminalia gerentibus; articulis diametro æquilibus aut sesqui-duplo longioribus.

*Hab.* in Chaetomorpha Melagonio ad « Fairhavn » Spetsbergiae (KJELLMAN) et ad littora Finmarchiae et Novæ Semliæ (KJELLMAN); in Sertularia ad frondes Fucorum vigente et in Laminariis ad oras Islandiae, passim (JÓNSSON); in Sertularia, Bryozois Algisque variis ad littora Groenlandiae occidentalis (ROSENVINGE). — Tetrasporangia nonnumquam ex ipso strato basali generantur pedicello uni-bicellulari fulta aut sessilia.

9. **Rhodochorton minutum** (Suhr) Reinke Atlas p. 59, *Rhodochorton minutissimum* (Suhr) Reinke Atlas Deutscher Meeresalgen t. 40, Reinb. Rhodoph. der Kieler Föhrde p. 119, *Callithamnion minutissimum* Suhr in Kuetz. Phyc. (1843) p. 371, Sp. p. 640, Tab. Phyc. XI, t. 57, f. I (non Zanard.), *Acrochaetium?* *minutissimum* Naeg. Ceram. pag. 171, *Callithamnion minutum* Suhr in Flora 1831, p. 727, fig. 3. — Fronde nana, epiphytica, filis erectis tenuerrimis, plerumque unilateraliter ramosis, apice in pilum hyalinum abeuntibus, articulis diametro 2-6-plo longioribus; tetrasporangiis singulis binisve ramello brevissimo fultis aut sessilibus (adparenter axillaribus).

*Hab.* in Polysiphonia nigrescenti in sinu Codano (SUHR, KUETZING, REINKE, REINBOLD); in Polysiphonia urceolata ad « Weymouth » (BATTERS); in Cystoclonio purpurascenti ad « Njarwik » Islandie (H. JÓNSSON). — Cæspituli 0,5-1 millim. alti. Fila e filis repentibus ramosis, matrice arete adnatis, partim pseudoparenchymatice coalescentibus exsurgentia 5-10 p. lata. Tetrasporangia eximie cruciatim divisa. Color roseus.

10. **Rhodochorton seiriolanum** Gibson Devel. of Sporangia in Rhodoc. (1890) pag. 204, t. XXXIV, f. 1-5, Rev. List Mar. Algæ of Liv. Mar. Biol. Comm. Dist. (1891) p. 112, t. III, f. 1-5. — Filamentis rectis, eramosis, e strato cellularum surgentibus; tetrasporangiis terminalibus aut secundatis.

*Hab.* ad frondes Polysiphoniæ urceolatae in oceano Atlantico ad « Puffin Island [S. Seiriol's Isle], Anglesea » Angliae (GIBSON). — Cæspituli minutissimi, 1 millim. longit. haud æquantes. A *Rhodochorto minuto* (Suhr) Reinke, cui primo obtutu simillimum, differre videtur filis simplicibus in pilos haud abeuntibus.

11. **Rhodochorton chantransioides** Reinke Algenfl. Westl. Ostsee p. 23,

Atlas Deutscher Meeresalgen tab. 21. — Filis basalibus horizontalibus nullis, filis erectis subtilissimis, irregulariter plumoso-ramosis, articulis in filo primario diametro 12-16-plo longioribus, in ramis lateralibus sensim brevioribus; tetrasporangiis ad ramulos laterales brevissimos 2-3-natis, rarius singulis.

*Hab.* corporibus variis præsertim Bryozois adfixum in mari Baltico occidentali (REINKE). — Cæspituli densi, 1-2 millim. alti. Fila erecta 5  $\mu$ . crassa.

12. **Rhodochorton repens** Jónss. Mar. Algae of Iceland (1901) p. 147, <sup>2365</sup> fig. 4. — Filis erectis a repentibus exsurgentibus, inferiori parte nudis, superiore circiter a medio ramosis, ramis sparsis, alternis, saepe secundis, interdum oppositis et in supremo axi primario corymbosis et sporangiferis, ramulis infimis supremisque brevibus, mediis interdum elongatis; tetrasporangiis in supremo axi primario et in ramulis sessilibus aut breve pedicellatis, ex ovato ellipsoideis.

*Hab.* in stipite Alarie esculentæ ad « Vestmannaeyjar » Islandæ meridionalis (H. JÓNSSON). — Cæspituli circiter 1 millim. alti. Fila erecta 8-13  $\mu$ . crassa. Articuli diametro 2-5-plo longiores. Tetrasporangia in supremo axi primario ac in ramulorum superiore latere secunda, rarius opposita et in ultima cellula terminalia, 20-27  $\times$  14-17, ovata, obovata aut ellipsoidea.

13. **Rhodochorton ? membranaceum** Magnus Botan. Ergebniß Nordseef. <sup>2366</sup> 1874, p. 67, t. II, f. 7-15 (*Callithamnion*), Giard Le laborat. de Wimereux (1890) pag. 260, Hauck Meeresalgen pag. 69, Kuckuck Beitr. II, p. 13 c. icon, *Rhodochorton entozoicum* var. *Giardi* Reinsch in Giard. loc. cit. p. 261?. — Filis repentibus pseudoparenchymatice in stratum horizontale demum continuum coalitis et inferne matrici adfixis, 6-8  $\mu$ . crassis, varie articulatis, diametro sesqui-8-plo longioribus, filamentis hinc inde exsurgentibus simplicibus aut parce ramosis, brevibus ex articulis paucis constantibus, articulis diametro sesqui-duplo longioribus, articulo terminali in tetrasporangium transmutato.

*Hab.* ad frondes Valoniae macrophysæ, ad Zoophyta in mari Adriatico (HAUCK); ad Sertularias, Chaetomorphas et Florideas in oceano Atlantico septentrionali inter « Sprogøe » et « Korsoer » et pr. « Cromer » (MAGNUS) et « Berwick » Angliae (BATTERS); in Algis variis et Sertulariis ex littore ins. Helgolandiae (KUCKUCK) et mari Baltico (REINKE); in Sertularia et Hydrallmania ad oras Galliae (GIARD); ad Sertularias in crescentes Fucis, ad Laminarias, ad Bryozoa, ex littore

Islandiae (H. Jónsson) et Groenlandiae (ROSENVINGE); eadem species ad littus orientale Americæ borealis lecta dicitur (COLLINS). — Color frondis roseus. Amplas et eximias observationes de hac specie congesit clarus Kuckuck, quæ conferenda sunt. — Conferenda est quoque var. **macroclada** Rosenv. Groenl. Havalger p. 794 c. icon.

14. **Rhodochorton entozoicum** Reinsch in Giard Le laborat. de Wimereux en 1889 (Bull. scient. 1890) pag. 261. — Filis entozoicis matricem percurrentibus, intertextis et in stratum pseudoparenchymaticum arctissime connexis, filis lateralibus erumpentibus extrosum evolutis, aliis sterilibus aliis fertilibus; tetrasporangiis elipsoideis, tegumento mediocri cinctis. 2367

*Hab.* in Spongiis, Sertulariis, Tubulariis et Flustris, in oceano Atlantico ad littus Americæ (P. F. REIN SCH). — Imperfecte descriptum, forsitan a *R. membranaceo* Magnus vix diversum.

15. **Rhodochorton subimmersum** Setch. et Gardn. Algæ of Northwestern America (1903) p. 347, t. 17, f. 12. — Filis decumbentibus intra corticem matricis immersis, filis erectis simplicibus emergentibus, apice tetrasporangia singula aut bina gerentibus. 2368

*Hab.* in frondibus Grate loupia Cutleriae ad littus occidentale ins. « Whidbey Island, Wash. » (GARDNER). — Frons perpusilla, maculas irregulares in fronde plantæ hospitæ efficiens. Tetrasporangia cruciatim divisa. Cum *Callithamnio humili* Kuetz. quandam similitudinem hæc species præbet sed de specie Kuetzingiana, *Callithamniis dubia* adscripta, cfr. observationes meas in Syll. IV, p. 1336, n. 2090.

16. **Rhodochorton Parkeri** Gibbs. in Journ. of Botany 1893, pag. 163, 2369 t. 335, f. 5-7. — Filamentis ramosis, 3-5 millim. altis, apicibus acuminatis, binis vel ternis spinis aptis (?) secundatim positis; filamentis arctissimis per rhizoda (?) sub ramis orientia; sporangiis in intimo latere ramorum infimorum positis; tetrasporangiis cruciatim divisis.

*Hab.* ad cæspites ovorum Molluscorum ad oras Novæ Zealandie (PARKER).

Species quoad genus incertæ aut a genere excludendæ.

17. **Rhodochorton? constrictum** (Hering), *Callithamnion constrictum* 2370 Hering in Flora 1846, p. 212, J. Ag. Sp. II, p. 18, Epier. p. 13, *Callithamnion pulvinatum* Harv.?. — Filis capillaribus, articulis

superne constrictis, diametro quadruplo longioribus; ramulis alternis, articulis æqualibus, diametro duplo longioribus, summis abbreviatis, articulis diametro æqualibus.

*Hab.* Corallinis insidens ad «Natal-Point» in littore Africæ australis. — 2-2,2 cm. altum, purpureum, chartæ arcte adhaerens. Fila quam in *R. floridulo* paullo crassiora.

18. **Rhodochorton ? subsimplex** (Harv.), *Callithamnion subsimplex* 2371

Harv. Friendl. Isl. Algae n. 112, J. Ag. Epier. p. 14. — Filo primario decumbente radicante, filis secundariis erectis simpliciuseculis aut sparsissime ramosis, ramis paucis basi patentibus dein erectiuseculis elongatis conformibus, articulis 8-10-plo diametro longioribus; tetrasporangiis infra medium filorum sparsissimis pedicello uni-articulato suffultis, intra perisporium amplum cruciatim (?) divisis.

*Hab.* in ligno putrido oceanii Pacifici calidioris ad insulas Amictitiae (HARVEY). — Fila secundaria erecta stratum late expansum efficiunt. Affine dicitur *Rhod. floridulo* (Dillw.) Naeg.

19. **Rhodochorton ? Welwitschii** (J. Ag.), *Callithamnion Welwitschii* 2372

J. Ag. Epier. pag. 15, *Callithamnion Daviesii* Welw. Phyc. Lus. n. 182 (non alior.). — Fronde nana, villo denso investiente, intense coccinea, filis tenuissimis flexuosis mollibus vase ramosis, ramis inferioribus longioribus, superioribus sensim brevioribus longe seriatis subsecundatis, apice longius producto nudiusculo, articulis inferioribus diametro 3-plo, ramorum sesquilongioribus ad genicula contractis; tetrasporangiis ignotis.

*Hab.* ad Algas in Tago salso Lusitaniae. — Species insignis, colore intense coccineo et filis flexuosis mollibus a *Chantransia virgatula*, cuius fere habet ramificationem, nullo negotio distinguenda. *Rhod. ? mesocarpum* Carm. est species rupicola, minus ramosa atque articulos habet diversos.

20. **Rhodochorton Brebneri** Batt. in Journ. of Botany 1897, p. 437. — 2373

Filamentis primariis decumbentibus vase remoteque ramosis, irregulariter nodosis, circ. 9 µ. crassis, intra substantiam *Gloiosiphoniae* immersis, ramis erectis fertilibus et pilis extra matricem paulum egredientibus, ramis erectis valde et sine ordine ramulosis, caespitulosis; tetrasporangiis terminalibus lateralibusve, solitariis aut gregariis, ovatis oblongisve.

*Hab.* in frondibus *Gloiosiphoniae capillaris* ad «Rennie Rocks, Plymouth» Angliae (G. BREBNER). — Tetrasporangia pro ratione plantæ magna, 18-30 ≈ 20-30 µ., distinctissime cruciatim divisa.

21. **Rhodochorton spinulosum** (Suhr) Kjellm. Alg. of Arctic Sea p. 184, 2374  
 Rosenv. Groenl. Havalger p. 796, *Callithamnion spinulosum* Suhr in Flora 1840, p. 292, Kuetz. Sp. p. 646, J. Ag. Sp. II, pag. 17, Epicr. p. 12, *Acrochaetium spinulosum* Naeg. Ceram. p. 171. — Fronde nana, cæspitosa, filis tenuissimis parce dichotomis, ramis patentibus, ramulis fructiferis abbreviatis secus totam superiorem partem secundis alternisque; tetrasporangiis in ramulo furcato oppositis secundisque 6-8 corymboso-aggregatis.

*Hab.* in Groenlandia. — Habitus et statura *Rh. Rothii*, colore forsan aliquantulum magis in violaceum tendente. Fila a basali puneto radiantia stricta, ramis lateralibus erecto-patentibus subfasciculatis paucis. Ramuli fructiferi plurimi, secus totam superiorem partem fere ad geniculum quodque exeuntes, articulis 2-3 constantes, plerumque ad geniculum quodque furcati aut trichotomi, intermedio ramulo ad tetrasporangium reducto, lateralibus sporangia opposita aut secundata gerentibus; tetrasporangia itaque in ramulo subcorymboso plurima 6-8 congesta sunt Articuli diametro 3-4-plo longiores. Clarus Rosenvinge *Callithamnion spinulosum* Suhr a genere *Rhodochortone* excludendum esse censuit, quod speciminulum authenticum Suhrianum monosporangia ostendit, ergo ad *Audouinellam* absque dubio pertinet; specimen vero ejusdem speciei, in collectione Vahliana asservatum et cum exemplari Suhriano omnino congruens ad saxa in rivulis prope Igdlorsuit sinus Ameralik 1830 mense Aug. lectum fuit, quo loco beatus Vahl etiam *Batrachospermum* et *Lemaneam* legit. Inquirendum videtur an sub nomine *Call. spinulosi* duæ lateant species, una, suadente Suhr, epiphytica et marina, quæ genuinum *R. spinulosum* Kjellm. sistit; altera, sec. J. Agardh, rupicola et in rivulis crescens, quæ, statum *Batrachospermi* aut *Lemaneæ* cuiusdam sistens, *Chantransia spinulosa* nuncupatur a claro Rosenvinge et generi biologico *Audouinellæ* (h. e. *Chantransia* vet. auct. quoad statum evolutionis *Batrachospermi* et *Lemaneæ*) adscribenda est.

22. **Rhodochorton? mesocarpum** (Carm.) Kjellm. Alg. of Arctic Sea 2375 p. 187, *Callithamnion mesocarpum* Carm. in Hook. Br. Fl. II, p. 348, Harv. Man. p. 116, Phyc. Brit. tab. 325, Kuetz. Sp. p. 642, J. Ag. Sp. II, p. 16, Epicr. pag. 14. — Fronde nana, cæspitosa, filis primariis repentibus secundariisve tenuissimis parce dichotomis, ramis erectiusculis sparsissime ramulosis, ramulis brevibus

vagis hic illuc secundatis, articulis diametro 4-5-plo longioribus; tetrasporangiis in ramulis mediis articulo pedicellatis paucis.

*Hab.* ad rupes Scotiae (CARMICHAEL); ad cochleas pr. « Brest » Galliae (CROUAN); in oceano Atlantico superiori (KJELLMAN). — Cæspites numerosi, stratum purpureum crustæforine formantes. Fila 4-6 millim. longa, parce ramosa, ramis longis strictis erectis simplicibus et subsecundis. Tetrasporangia ad medium filorum aggregata, secunda aut opposita in pedunculis elongatis uni-articulatis ant-furcatis; in ramulo furcato tetrasporangia aut axillaria aut ex uno furcæ ramo transmutata. J. Agardh in Epicrisi huic speciei tetrasporangia triangule divisa tribuit. Si res ita esset, affinitate *C. mesocarpum* Carm. ad *Spermothamnion* magis appropinquare videretur. F. Schmitz, qui specimina authentica *Callithamnii mesocarpi* Carm. scrutatus est, hanc speciem ad *Spermothamnias* (forsan ad genus *Spermothamnion*) pertinere existimavit; cfr. Rosenvinge Les Alg. Mar. du Groenland pag. 67.

23. **Rhodochorton ? pallens** (Zanard.) Hauck Meeresalgen p. 69, *Cal-* 2376 *lithamnion pallens* Zanard. Delle Callit. p. 12, J. Ag. Sp. II, p. 13, Epicr. p. 8, *Thamnidium pallens* Hauck Beitr. 1878, pag. 187, t. II, f. 4-6, *Aerochaetium pallens* Naeg. Ceram. p. 171. — Filis e crusta communi exsurgentibus erectis tenuissimis cæspitoso-fastigiatis parum ramosis, ramulis secundis elongatis, articulis diametro 3-5-plo longioribus, geniculis leviter contractis; tetrasporangiis sessilibus, ellipsoideis, ad latus internum ramulorum inferne sitis.

*Hab.* in mari Adriatico, primâ vice ad oras Dalmatiæ lectum (SANDRI, ZANARDINI, HAUCK); eadem in oceano Atlantico ad « Seaton » Angliæ (BATTERS). — Cæspes fastigiatus, vix 1 cm. altus. Fila dilutissime rosea, nitidissima, hyalina, sub microscopio fere achroa, 10-13  $\mu$ . crassa. Ramuli secundi elongati, apice attenuati, piliformes, saepe ramulo unico alterno hue illuc intercalati. Tetrasporangia ad articulos inferiores ramulorum sita et hinc fere axillaria. Videatur, suadente quoque synonymiâ, eadem species ac *Chantransia Saviana* (Meneghi.) Ardiss.

24. **Rhodochorton ? lepadicola** (Welw.), *Callithamnion lepadicola* 2377 Welw. Phyc. Lus. n. 23, J. Ag. Epicr. p. 12. — Fronde nana, cæspitibus erectiusculis in stratum vix coalescentibus constituta, filis crassiuseculis basi simplicibus sursum dichotomo-fasciculatis, ramis furcatis ramulisque præcipue interiore latere provenientibus erectis, sursum erassioribus subclavatis obtusis, articulis inferioribus diametro sesquilongioribus, ramulorum æqualibus.

*Hab.* ad Patellas in littore Lusitaniae (WELWITSCH); ad « Swannage » Angliae (BATTERS). — Species insignis, prope *Rh. Rothii* potissimum disponenda.

**THAMNOCARPUS** Harv. [1844] in Hook. Lond. Journ. Bot. 1844 (Etym. *thamnos* cæspes et *carpos* fructus), Hook. Icon. plant. vol. III, tab. 662, J. Ag. Sp. II, p. 102 (partim), Epier. pag. 81, Analecta algologica cont. IV, p. 34, Engl. & Prantl Natürl. Pflanzenfam. (1897) p. 504 (non Kuetz.), *Carpothamnion* Kuetz. [1849] Sp. pag. 668. — Frons teretiusecula, lateraliter quoquoversum ramosa, axi monosiphonio articulato mox continue corticato, cortice pluribus stratis cellularum constante, intermedio filis articulatis axi multo tenuioribus invicem adproximatis, corticali cellulis magis rotundatis, interioribus directione tangentis longioribus, extimus verticalibus. Fructus in filis externis callithamnioideis, fasciculos minutos ad apices ramorum formantibus, siti. Cystocarpia (in *Th. griffithsioide*) ex apicis ramosi ramulorum terminalium transformatione orta, ramellis proximis incurvis involuerata, nucleus subglobosum, serius nucleolis aliis majoribus aliis minoribus compositum foventia; nucleoli (gonimolobi) rotundati, suà membranâ hyalinâ tecti, carposporas plus minus numerosas sine ordine conspicuo dispositas, extimas subverticaliter extrorsum porrectas foventes. Tetrasporangia ad fila callithamnioidea loco ramuli evoluta, nuda, sphærica, triangule divisa. Antheridia (sec. Harvey) loco tetrasporangiorum obvenientia.

*Obs.* Genus, sec. Harvey, magis *Ptilotus* quam aliis affine, sed habitu omnino recedens.

I. Frons sterilis magis gigartinoidea, ramellis penicillatis obsita.

1. **Thamnocarpus Gunnianus** Harv. in Hook. Icon Plant. III, tab. 662, 237 Phyc. Austral Syn. p. XLIX, n. 640, Alg. Austral. exsicc. n. 482, J. Ag. Sp. II, p. 102, Epier. p. 82, *Carpothamnion Gunnianum* Kuetz. Sp. p. 668. — Fronde fruticulosa, cartilagineo-cornea, tereti, vase ramosissima, ramis superioribus creberrimis subfastigiatis obtusiuseculis, in fructifera fasciculis sparsis filorum obsitis, articulis filorum diametro duplo longioribus brevioribusque.

*Hab.* ad oras Tasmaniae et Novæ Hollandiae occidentalis. — Speciminulum tasmanicum, quod vidit J. Agardh, *Ahnfeltiam* aut *Stenocladiam* *suecatalam* mire resert, exsiccatum teretem formam

conservans. Specimen e Nova Hollandia occidentali, ab Harvey distributum, gerit ramulos superiores magis acuminatos et longitudinaliter in medium collabentes. Caulis 6-10 cm. circiter longus, 1 millim. crassitudine vix excedens.

2. **Thamnocarpus Harveyanus** J. Ag. Epier. p. 82. — Fronde filiformi, elongata, vase ramosa aut subpinnato-dichotoma, sursum longe attenuata, inferne dense corticata continua, apicebus incrementibus sub cortice conspicue articulatis ramellisque tenuissimis penicilliformibus erectiusculis ad genicula excurrentibus obsitis, penicillis dichotomis, articulis penicillorum diametro 4-6-plo longioribus. 2379

*Hab.* ad oras Tasmaniae (HARVEY). — Sec. J. Agardh, cui sequentes observationes tribuende sunt, nomine *Rhabdonie nigrescentis* hanc inter Algas exsiccatas distribuit Harvey, qui sine dubio apices penicillatos parasiticis algis tribuit. Microscopio subjecta monstrat penicillos maxime regulariter e rachide articulata late monosiphonia et corticata provenientes. Nec est *Dasya*, testante rachide monosiphoniâ, quæ fere *Ceramium rubrum* refert. Penicillis basi sensim firmioribus ramulus formatur pariter articulatus, at mox corticatus. Quo magis incrassatus cortex, eo breviores articuli in rachide penicillata adparent, plurimi diametro sesquiongiore aut inferiores fere æquales. Transversaliter sectâ fronde inferiore, quæ *Rabd. nigrescentem* non male refert, adparet tubus contralis sat amplius, strato filorum longitudinalium multo tenuiorum cinctus, corticali denique strato externe tectus; cellulae corticalis strati intimæ directione tangentis elongatae adparent, extimis subverticalibus. Plantam demum penicillis denu-datam fieri et multo robustiorem suspicatur J. Agardh; quo stadio plantulam quoque missam ille accepit quam *Areschougie* speciem, ab *Ar. Laurentia* ramis longioribus diversam, forsitan habebret. Pluribus speciminibus et fructiferis cognitis, tutius judicetur, utrum revera Thamnocarpi species sit, an alterius Generis forma, juvenilibus ramis articulatis et penicillatis insignis. Habitus diversissimus et ramificatio, si excipientur characteres, fere sunt *Ptilole*.

## II. Frons fere tota articulata callithamnioidea.

3. **Thamnocarpus penicillatus** (Harv.) J. Ag. Anal. algel. cont. IV, p. 34, 2380  
*Callithamnion penicillatum* Harv. Alg. Austral. exsicc. n. 516,  
*Phyc. Austral.* tab. 273, J. Ag. Epier. p. 83. — Fronde filiformi, ultra setacea, ramis consimilibus quasi a truncō arboriformiter

egredientibus vagis, secus superiore partem ramulis callithamnioides plus minus compositis penicillata, trunco ramisque dense corticatis continuis, apicibus crescentibus rachidibusque penicillorum articulatis, penicillis dichotomis apice subcorymbosis inferne in rachide sensim elongata pinnatim dispositis, articulis penicillorum diametro 4-6-plo longioribus.

*Hab.* ad vesiculos Macrocytistis piriferæ ad « Port Philip Heads » Novæ Hollandiæ australis (HARVEY). — Frons e disco minuto (radice ramosa sec. J. Agardh) exsurgens, 4-6 cm. alta et ultra, basi setâ crassior, sursum attenuata, irregulariter ramosa, inarticulata opaca. Stratum corticale proprium, cellulis minutis rotundatis constitutum, longe diversum est a fibris intra corticem decurrentibus *Callithamniorum* longiusque adhuc a *Spongocloniis* externe stuposis. In plurimis cum *Thamnacarpo* congruere, suadente J. Agardh, videtur planta adhuc tantum sterilis cognita. Rami virgati, subsimplices, alterni secundative, rarius suboppositi, acuti, adultiores subnudi, juniores ramellos minutos penicillatos gerentes. Ramuli vix 2 millim. longi, gracillimi, articulati, ramellos molles repetito furcatos ferentes. Color caulis et ramorum saturate ruber, ramulorum roseus. Substantia cartilaginea, rigidula, ramulorum mollis ac flaccida.

4. **Thamnocarpus griffithsioides** J. Ag. Anal. algol. cont. IV, p. 34. — 2381  
 Frondis parte superiore callithamniodes, pinnatim decomposita, rachidibus superioribus pinnisque alterne provenientibus quoquoversum porrectis strictiusculis et ab ima basi articulatis, inferne simplicioribus, sursum densius virgatis apiceque subfasciculatis, ramulis aliis simplicibus a basi latiore in apicem acuminatum sensim attenuatis, plurimis bifidis aut iterum pinnulatis, terminalibus (deum in cystocarpium abeuntibus) submoniliformiter contractis; articulis fere omnibus diametro sesquilonioribus.

*Hab.* ad oras australes Novæ Hollandiæ (J. BR. WILSON). — Frons habitum induens *Callithamnii*, 4-7 cm. longa, rachidibus primariis crassioribus instructa. A *Thamnacarpo penicillato* (Harv.) J. Ag. differt filis firmioribus et articulis multo brevioribus h. e. diametro circiter duplo longioribus. Cystocarpia generis. Tetrasporangia in pinnulis superioribus distichis falcatis latere interiore seriata, pedicello uniarticulato suffulta.

Species a genere removendæ.

5. **Thamnocarpus? glomuliferus** J. Ag. Till Algern. System. IV (VII) 2382 p. 6, Anal. algol. cont. IV, p. 34. *Spyridia glomerulifera* Wils. — Fronde filiformi, elongata, superne ramis elongatis virgata, se-eus ramos glomerulis ramellorum invicem sejunctis quasi nodosa, caule ramisque conspicue articulatis, dense corticatis, articulis diametro sesqui-duplo longioribus, linea obseuriore geniculorum separatis; ramellis ad genicula excurrentibus articulatis ramosissimis, juvenilibus mollioribus, demum rigidiusculis, apice et ad genicula superiora spinulâ instructis.

*Hab.* ad oras Novæ Hollandiæ australis ad « Port Phillip Heads » (WILLSON) et « Champion Bay » (D.<sup>ra</sup> GALE). — Frons usque pedalis, caule basi nudiusculo aut paucis ramis distantibus obsoito, superne ramis plurimis plus minus elongatis virgata, *Chordariam flagelliformem* ramificationis normâ fere referens. Color frondis coccineus. Comparatione factâ hujus speciei cum reliquis *Thamnocarpis* clarus J. Agardh in recentiori opere (Anal. algol. cont. IV, p. 34) *Thamnocarpum? glomuliferum* novum sistere genus, pro quo nomen *Perischeliea* proposuit, existimavit. Fructu vero hucusque ignoto, hanc speciem ad calcem *Thamnocarpi*, observatione Agardhianâ relatâ, relinquo.

Species a genere exclusæ.

6. **Thamnocarpus Ptilota** Hook. f. et Harv. Alg. Tasman. p. 13, J. Ag. Sp. II, p. 103, *Carpothamnion? Ptilota* Kuetz. Sp. pag. 669 est *Euptilota Jeannerettii* (Harv.) Schmitz.  
 7. **Thamnocarpus? Laurencia** Hook. f. et Harv. in Lond. Journ. Bot. VI, p. 49, Alg. Tasman. p. 12, J. Ag. Sp. II, p. 103, *Carpothamnion? Laurencia* Kuetz. Sp. p. 669 est *Areschougia Laurencia* (Hook. et Harv.) Harv.





# INDEX TEMPORARIUS GENERUM

TERTIÆ SECTIONIS \*)

- Acanthophora** Lamour. 816.  
**Acrocystis** Zanard. 1248.  
**Alsidium** Ag. 859.  
**Amansia** Lamour. 1083.  
**Antithamnion** Naeg. 1397.  
**Aphanoeladia** Falk. 977.  
**Arthrosira** Wollny 1312.  
  
**Ballia** Harv. 1391.  
**Bornetia** Thur. 1294.  
**Bostrychia** Mont. 1147.  
**Bracebridgea** J. Ag. 1437.  
**Brongniartella** Bory 1008.  
**Bryocladia** Schmitz 966.  
**Bryothamnion** Kuetz. 972.  
  
**Callithamnion** Lyngb. 1267,  
1311, 1353, 1415.  
**Campylæphora** J. Ag. 1502.  
**Carpoblepharis** Kuetz. 1439.  
**Ceramothamnion** Richards.  
1354.  
**Chamæthamnion** Falk. 1006.  
**Chiracanthia** Falk. 970.  
**Chondria** Ag. 828.  
**Cladhymenia** Hook. et Harv.  
849.

Gramium 1443

- Cladurus** Falk. 814.  
**Cliftonæa** Harv. 1038.  
**Coeloclonium** J. Ag. 823.  
**Colacodasya** Schmitz 1239.  
**Colaconema** Batters 1313.  
**Colacopsis** De Tonl 1170.  
**Compsothamnion** Naeg. 1354.  
**Corynecladla** J. Ag. 809.  
**Crouanla** J. Ag. 1416.  
**Otenosiphonia** Falk. 1121.  
**Cyclospora** J. Ag. 1247.  
  
**Dasya** Ag. 1183, 1241.  
**Dasyella** Falk. 1239.  
**Dasyopsis** Zanard. 1177.  
**Dasyphila** Sond. 1386.  
**Dictymentia** Grev. 982.  
**Dictyurus** Bory 1172.  
**Digenea** Ag. 961.  
**Dipterosiphonia** Schm. et Falk.  
1046.  
**Dolichoscelis** J. Ag. 826.  
**Doxodasya** Schmitz 1020.  
  
**Enantiocladia** Falk. 1091.  
**Endosiphonia** Zanard. 1001.  
**Episporium** Moeb. 1505.

\*) Cfr. ind. temp. gener. primæ sectionis post pag. 386 et secundæ sectionis post pag. 775.

*Erythrocytis* J. Ag. 1249.  
*Euptilota* Kuetz. 1369.  
*Euzoniella* Falk. 1027.

*Falkenbergia* Schmitz 864.

*Gattya* Harv. 1422.  
*Griffithsia* Ag. 1270.

*Haliacantha* J. Ag. 1438.  
*Halodictyon* Zanard. 1242.  
*Halopitys* Kuetz. 1080.  
*Haloplegma* Mont. 1364.  
*Halurus* Kuetz. 1290.  
*Haplodasya* Falk. 1240.  
*Herpochondria* Falk. 852.  
*Herpopteros* Falk. 1061.  
*Herposiphonia* Naeg. 1050.  
*Heterocladia* Decne 1125.  
*Heterosiphonia* Mont. 1216.  
*Holotrichia* Schmitz 1144.  
*Hymenoclonium* Batters. 1353.

*Isoptera* Okam. 1025.

*Janczewskia* Solms-Laub. 811.

*Kuetzingia* Sond. 1077.

*Lasiothalia* Harv. 1420.  
*Laurencia* Lamour. 777.  
*Lejolisla* Born. 1254.  
*Lenormandia* Sond. 1112.  
*Leveillea* Decne 1033.  
*Lophocladia* Schmitz 1015.  
*Lophosiphonia* Falk. 1067.  
*Lophothallia* Kuetz. 1018.  
*Lophurella* Schmitz 855.

*Maschalostroma* Schmitz 815.  
*Melanothamnus* Born. et Falk.  
 1249.  
*Metamorphe* Falk. 1044.  
*Microcladia* Grev. 1499.  
*Microcolax* Schmitz 1041.  
*Micropouce* J. Ag. 1126.  
*Monospora* Solier 1298.

*Muellerena* Schmitz 1387.  
*Murrayella* Schmitz 1023.

*Neurymenia* J. Ag. 1110.

*Odonthalia* Lyngb. 1135.  
*Ophidocladus* Falk. 1072.  
*Osmundaria* Lamour. 1109.

*Pachychæte* Kuetz. 1005.  
*Pandorea* J. Ag. 1288.  
*Pityopsis* Falk. 969.  
*Placophora* J. Ag. 1042.  
*Pleonosporium* Naeg. 1303.  
*Pleurostichidium* Heydr. 1122.  
*Plumaria* Stackh. 1381.  
*Plumariopsis* De Toni 1385.  
*Polygonophora* J. Ag. 1246.  
*Pollexfenia* Harv. 978.  
*Polysiphonia* Grev. 866, 1065.  
*Polyzonia* Suhr 1035.  
*Protokuetzingia* Falk. 1075.  
*Psilotellia* Schmitz 1389.  
*Pteronia* Schmitz 1025.  
*Pterosiphonia* Falk. 991.  
*Ptilocladia* Sond. 1423.  
*Ptilocladia* Berth. 1504.  
*Ptilota* Ag. 1374.  
*Ptilothamnion* Thur. 1255.

*Reinboldiella* De Toni 1498.  
*Rhodocallis* Kuetz. 1373.  
*Rhodochorton* Naeg. 1506.  
*Rhodomela* Ag. 1128.  
*Rodriguezella* Schmitz 810.  
*Rytiphloëa* Ag. 1093.

*Seirospora* Harv. 1344.  
*Spermatophamnion* Aresch. 1259.  
*Sphondylothamnion* Naeg. 1257.  
*Spongoclonium* Sond. 1357.  
*Spyridia* Harv. 1424.  
*Streblocladia* Schmitz 1061.  
*Stromatocarpus* Falk. 1250.  
*Symphyocladia* Falk. 989.  
*Syringocolax* Reinsch 1503.

*Thamnocarpus* Harv. 1518.  
*Thuretia* Deene 1175.  
*Tolypiocladia* Schmitz 963.  
*Trailliella* Batters 1269.  
*Trigenea* Sond. 1123.  
*Tylocolax* Schmitz 1250.

*Vickersia* Karsak. 1292.  
*Vidalia* Lamour. 1100.  
  
*Warrenia* (Harv.) Kuetz. 1367.  
*Wilsonæa* Schmitz 1146.  
*Wrightiella* Schmitz 1002.















