

BOTANISCHES INSTITUT
der Universität Wien

Bibliothek

J.-Nr. 23.314

Sign. @439/25



PHENOMENONUM ALGARUM

IN PLANTIS ANIMALIBUSQUE

TENTAMEN

AUCTORE

F. BALSAMO



NEAPOLI

TYPIS REGIÆ SCIENTIARUM ACADEMIÆ

APUD MICHAËLEM DE RUBERTIS

MDCCCLXXXVIII



1888

1888

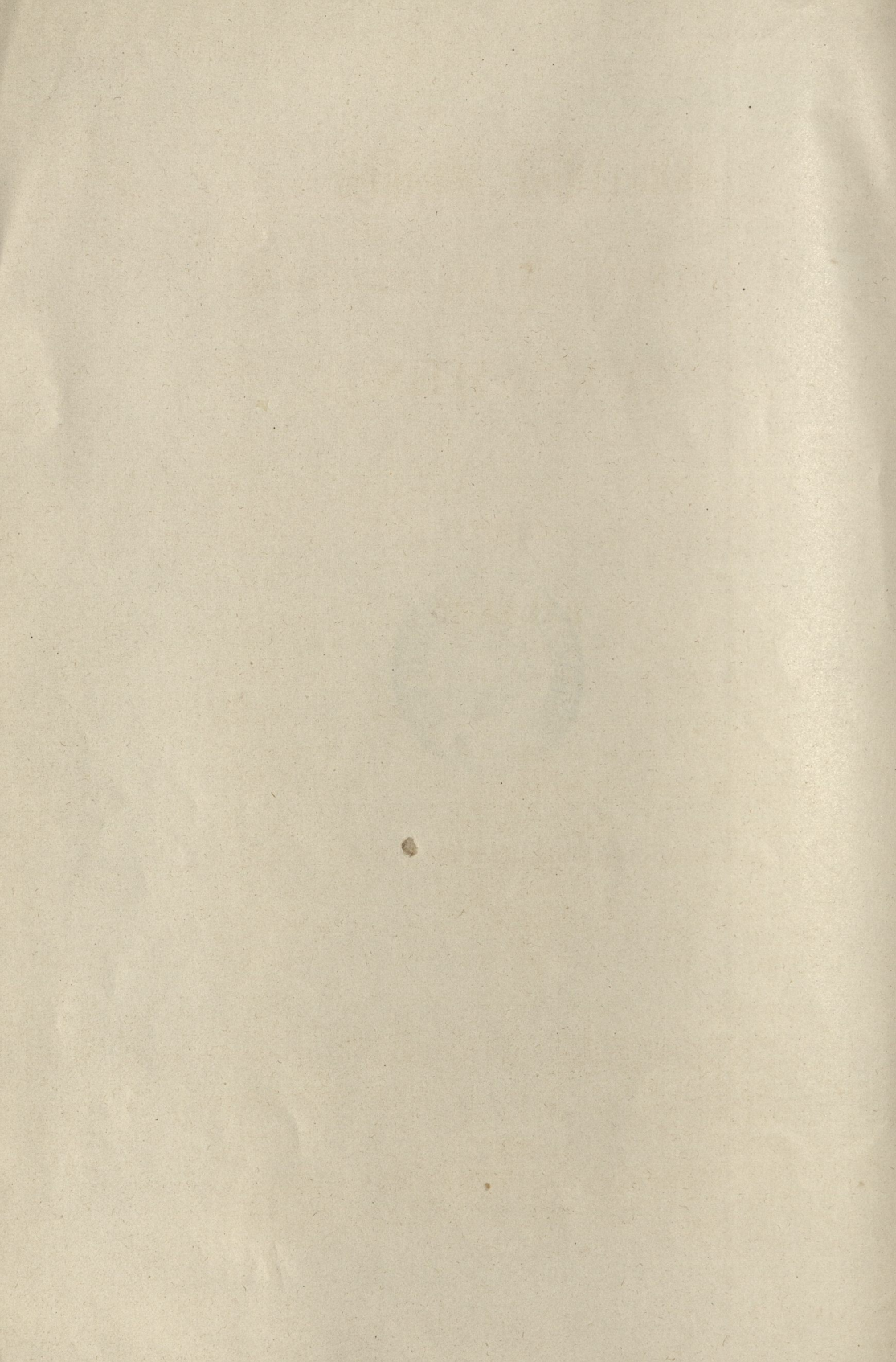


DOMINIQUE MARTIN

IN PLANTIS AFRICANIS

TENTAMEN





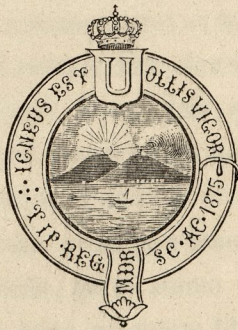
HOMONYMIAE ALGARUM

IN PLANTIS ANIMALIBUSQUE

TENTAMEN

AUCTORE

F. BALSAMO



NEAPOLI

TYPIS REGIÆ SCIENTIARUM ACADEMIÆ

APUD MICHAËLEM DE RUBERTIS

MDCCCLXXXVIII

ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS

IN PLANTIS ANIMABUSQUE

TENTAMEN

ANNO

F. BALSAMO



1871

THE HONORABLE SOCIETY OF PHYSICIANS

OF GREAT BRITAIN

AND IRELAND

Permulta plantarum et animalium genera ab auctoribus, variis temporibus constituta, saepe homonymiae causa, inter se confundantur et, cum diversissima essent, eodem tamen nomine nuncupantur; de quo nomenclatores et indices ¹⁾ nobis praebent exempla. Cum enim ad redigendum elenchum generum Algarum omnium animum adjicerem, homonyma, quae ad algas pertinent, meo usu et studio notavi. Genera vero non perfecte homonyma, quae aut etymologia aut orthographia diversa sunt, asterisco notantur. Opusculum meum quod jam meo solo usu adhibueram, nunc tibi, lector benevole, grato animo offero, id usui futurum esse existimans; et si bene acceptum tibi, tam gratum mihi id erit, quam quod gratissimum. Vale.

¹⁾ Cfr. *Pfeiffer* Nomenclator botanicus vol. I, II, et *Synonyma botanica*. Cassellis 1870.

De homonymis in genere dissererunt.

Hoffman. Exercitationes de homonymis. Trajecti a Rh. 1689.

J. B. De Toni et Voglino. — Notes on Nomenclature. Venezia 1887.

- Aërophyton** Wittst. Etym. Hdw. 20 (*Aerophytum* Meyen 1834) — *Protococcaceae*.
Aërophyton Eschweil. (1823) Syll. Ratisb. I, 163 — *Fungi-Mucedinei*.
- Agardhia** Gray (1821) Arr. brit. pl. I, 992 — Cabrer. (1823) Acta soc. Phys. Lund. 99. (*Codium* sp. Ag.) — *Codiaceae*.
Agardhia Spreng. (1825) Syst. I, pars IV, 17 — *Terebinthaceae* — DC. Prodr. III, 30 — *Vochisiaceae*.
- Alaria** Grev. (1830) Alg. Brit. 25. — *Laminarieae*.
Alaria Schrank (1788) — *Vermes* — Duncan (1841) Nat. Lib. XXXVIII (200) — *Lepidoptera*, *Noctuae*.
- * **Alysium** Ag. (1822) Sp. Alg. I, p. 2, 433; Syct. (1824) XXXI 179 — *Ulvaceae* — Menegh. (1838) Cenni etc. — *Siphoneae*.
Alyson. Jur. (1807) — *Hymenoptera*.
Alysia Latr. (1804) — Löwe (1839) — *Pisces*.
- Amphicomium** Spr. (1827) Syst. IV, 344 — Harv. (1841) Brit. Alg. — *Chroolepideae*.
Amphicomium Nees (1816) Syst. 69. (*Byssus*) — Mont. (1841) in Dict. D'Orb. I, 383 — *Fungi*.
- Amphiroa** Lamour. (...) Expos. méthod. p. 26 — *Corallineae*.
Ampiroa Lesu. (1813) — *Acalepha*.
- Anabaena** Reichb. (1828) Consp. 28, n. 455 — *Cyanophyceae*.
Anabaena Juss. (1824) Euphorb. 47. t. 15 — *Euphorbiaceae*.
- * **Ankistrodesmus** « Corda » Bréb. (1849) in D'orb. Dict. IV, 711 — *Desmidiaceae*.
Ankistrodesmus Naud. (1849) Ann. Sc. nat. 3^a ser., XIII, 302 (*Miquelia*) — *Melastomaceae*.
- * **Aphanochaete** A. Br. (1851) Verjung. in der Nat. p. 196 (in adnot.) — *Chaetophoraceae*.
Aphanochaeta Torr. Bot. Wipple Exped. 43 (99) t. 11 — *Compositae*, *Asteroideae*.
- Aristella** Vitz. (1833) Linnaea VIII, 563 (*Frustuliae* sp.) — *Diatomaceae*.
Aristella Trin. (1820) Fund. 110 — *Graminaceae*.
- * **Arthrotoma** Corda (1840) in Weitenw. Beitr. V. — Bréb. 1842 Orb. Dict. II, 177 — *Desmidiaceae*?
Arthrotomus Klug. (1833) Coleopt. Madagasc. — *Coleoptera*, *Curculionides*.
- Ascidium** A. Br. (1851) Verjung. p. 136 (*Hydrocytium* A. Br.) — *Siphonaceae*.
Ascidium Fée (1824). Crypt. écore. 96, t. 1, fig. 23 — *Lichenes*, *Verucariaei*.
- Asparagopsis** Mont. (1840) in Webb. et Bert. Phytogr. Canar. IV p. XV — *Ceramiaceae* — Harv. (1855) in Hook. Pl. N. Zel. II, 233 — *Laurenciaceae*.

Asparagopsis Kunth (1842) Abhandl. Berl. Akad. 35 — Asparagineae.

* *Asterotrichia* Zanard. (1843) Saggio class. Ficee 63 (Myrionema Grev.)—Ectocarpeae.

Asterotrichion Link, Kl. et Otto. (1840) Icon. Pl. p. 19, t. 8 — Malvaceae.

Asterothrix Vitz. (1843) Linnaea XVIII, 86 — Leptothricheae.

Asterothrix Cassini (1827) Dict. vol. 48, p. 422-31 — Compositae.

Atomaria Stackh. (1816). Ner. brit. Ed. alt. — Fucaeeae.

Atomaria Kirby (1830) Ill. brit. Entom. — Coleoptera, Cryptophagidae.

* *Audouinella* Bory (1823) Dict. class. III, 340 — Ceramiaceae — Math. 1853. Mem. Soc. Genève. V, 341 — Confervaceae.

Audouinia Brongn. (1828) Ann. Sc. Nat. VIII, 384 — Bruniaceae.

Aulacodiscus Ehr. (1844) Monat. Berl. Akad. 76 — Diatomaceae.

Aulacodiscus Hook. fil. — Rubiaceae.

B

Bacillaria Gmel. (1788) Syst. Nat. Minn. Ed. XII, VI (Nitzschia Grun.)—Diatomaceae.

Bacillaria Mont. (1840) Ann. Sc. nat. 2^a ser., XIII, 352—Fungi, Hypoxylei.

Bostrychia Mont. (1842) Hist. Cub. pl. cell. 39 — Harv. (1853) Ner. bor. amer. II, 54 — Rhodomelaceae.

Bostrychia Fries (1818) Vet. Akad. Handl. 119—Fungi, Sphaeriacei.

Botrydium Wallr. (1818) Ann. bot. 153 — Siphonaceae.

Botrydium Spach. (1836) Hist. végét. phaner. V, 298 — Chenopodiaceae.

Bracthia Trevis. (1848) Alg. Coccot. 57; Flora (1849), 612 — Palmellaceae.

Bracthia Reichb. fil. (1849) Linnaea XXII, 853—Orchideae.

Broussonetia Gratel. mss. (?) (Polysiphonia ex p.)—Rhodomelaceae.

Broussonetia Ortega (1798) Dec. V, 61, t. 7 (Eusophora Benth.)—

Leguminosae.—L'Hérit. (1799) mass. Vent. t. III 547. (Morus papyrifera L.)—Urticaceae.

* *Brongniartella* Bory (1823) Dict. class. III, 340. (Polysiphonia Grev. ex p.)—Rhodomelaceae.

Brongniartia H. B. K. (1823) Nov. Gen. VI 465—Papilionaceae.

C

- Carmichaëlia** Grev. (1822) Crypt. Scot. V, 288 (Striaria Grev.) — Asperococcaceae.
Carmichaëlia R. Br. (1825) Bot. Reg. t. 912 — Leguminosae, Galegae.
- Carpophyllum** Grev. (1830) Syn. Alg. XXII. — Aresch. 1855 Act. Ups. 3^a, I, 331 — Fucaceae.
Carpophyllum Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. I, 401 — Sterculiaceae.
- Carradoria** Mart. (1825) ex Kutz. (Corradoria Mart.) Flor. Bras. I, 16 (Polysiphonia Grev.) — Florideae.
Carradoria A. De Cand. (1848) Prodr. XII, 610 — Globularieae.
- Catenaria** Rouss. (1806) Fl. du Calvad. (Ceranium Agh.) — Rafin. (1809) Desv. Journ. bot. II, 168. (Acinaria Targ.) — Fucaceae.
Catenaria Sternb. (1825) Vers. I, 4, p. XXV — Filices — Benth. (1852) Pl. Jungh. fasc. II, 217-220. (Desmodia aff.) — Leguminosae.
Catenaria Savi (1826) — Polypi.
- * **Centroceras** Kütz. (1841) Linnaea XV, 731, 241 — Ceramiaceae.
Centrocerum Dej. (1834) Catal. Coleopt. 2^a ed. — Coleoptera.
- Ceranium** Wiggers. (1780) Prodr. Fl. Holsalt. 91 Aspermae (Fucus Filum etc.) — Agdh. (1817). Syn. Alg. XXVI, 66 — Ceramiaceae.
Ceranium Reinw. mss. (1825) Syll. Ratisb. II, 2. Tegularia (Didymoclaena Desv.) — Filices — Blume (1826). Bijdr. Nr. 17 p. 1134 — Oenotheraeae.
Ceramius Latr. (1810) — Hymenoptera.
- Ceratococcus** Ktz. (1843) Phyc. gen. 410 — Sphaerococcaceae.
Ceratococcus Meissn. Gen. Comm. 369 (Plukenetia Endl.) — Euphorbiaceae.
- * **Chaetoceras** Ktz. (1847) Bot. Zeit. 34 — Ceramiaceae — Ktz. (1849). Sp. Alg. 138 — Diatomaceae.
Chaetocera Rob. D. (1830) Essai s. l. Myod. etc. — Diptera, Muscariaee.
- Chaetophora** Schrank. (1798) (teste Spreng.) — Agdh. (1817) Syn. Alg. XXXVII — Tremellineae — Thur. (1850) Ann. Sc. Nat. 3^a, XIV, 222 — Draparnaudieae.
Chaetophora Nuttall mss. (Chaetopappa DC. Prodr. V, 301) — Compositae.
Chaetophorus Kirby. (1828) Intr. to Entom. — Coleoptera, Byrrhii.
- * **Chaetopteris** J. Ag. (1848). Sp. Alg. I. pag. 40 — Vitz. (1843) Linnaea XVII, 93 — Sphacelarieae.

- Chaetoptera* Stephan. (1837) — Neuroptera.
Chaetopterus Cuv. (1830) — Vermes.
Chaetospora Agdh (1824) Syst. Alg. XXIX, 156 — Ceramieae — Link
(1826) — Nostochineae — Duby (1833) — Hypneaceae.
Chaetospora R. Br. (1810) Prodr. I, 233 — Cyperaceae.
Chondrophyllum Necker (1790) Elem. bot. III, 347 — Fucaceae.
Chondrophyllum Endl. (1838) Gen. plant. pag. 302 — Gentianaceae.
Chondrus Lamour. (1813) Ann. Mus. XX p. 126 — Sphaerococcaceae.
Chondrus Cuv. (1817) Regn. Anim. — Mollusca, Helicea.
Chorda « Stackh » Lamour. (1813) Ann. Mus. XX p. 46 — Fucaceae.
Chorda Gaillon (1828) Dict. vol. 53, p. 403 — Phlomideae.
Cladophora Ktz. (1843) Linnaea XVII p. 91 — Confervaceae.
Cladophora Dej (1834) Catal. Col. 2^a, ed.; — Coleoptera, Chryso-
melinae — Oray 1840 Syn. Brit. Mus. — Mollusca, Gymnobranchia.
Cliftonia Harv. (1858) Phyc. Austral. t. C — Rhodomelaceae.
Cliftonia Banks. (1805) ex Gaert. fil. Fruct. III, 246, tav. 225 — Cy-
rilleae.
* **Corethron** Castrac. (1884) Diat. Challenger 85. (n. g.) — Diatomaceae.
Coretrum Vahl. (1810) Skivt. Naturk. selek. Kiobench. VI, 85 —
Graminaceae.
Corethra Meig. (1803) Illig. Magaz. — Diptera, Tipulariae.
Corinna Heib. (1863) Consp. crit. Diat. 47, t. I, fig. 1 — Diatomaceae.
Corinna Koch (1841) — Arachnides, Araneae.
* **Corynephora** Agdh. (1824) Syst. XIX, 24 — Nostochineae.
Corynephorus Schönh (1837). Gen. et Sp. Curculid. — Coleoptera;
Curculionides.
* **Craterospermum** A. Br. (1755) Alg. unicell. gen. p. 60 (in nota) — Zyg-
nemaceae.
Craterispermum Benth. (1849) in Hook. Nig. Fl. 411 — Rubiaceae.
Cryptonemia J. Ag. (1842) Alg. mediterr. 100. — Sphaerococcaceae.
Cryptonemia Turcz. (1848) Bull. Se. Imp. Nat. Mosq. I, 590 — Bur-
manniaceae.
Cryptopleura Kütz. (1843) Linnaea XVII, 106 — Sp. Alg. (1849) 870. —
Delesseriaceae.
Cryptopleura Nutt. (1841) Amer. phil. Trans. st. ser. VII, 431. —
Compositae.
Ctenophora Bréb. mss. — (Synedrae sp. Ehr.) Kutz. Sp. Alg. 46 — Dia-
tomaceae.
Ctenophora Nomen zoologicum — Acalepha.
Cyclophora Castr. (1878). Atti Acc. Pont. N. Lincei — Diatomaceae.
Cyclophora Steph. (1829). Lepid. Catal. (gen. 187) — Lepidoptera,
Geometrae.

Cylichnus Targ. mss. ex Bert. (1809) Amoen. ital. 298 — Sphaerococ-
caceae.

Cylichnus Burm. (1845) Handb. d. Entom. — Coleoptera, Lamelli-
cornes.

Cystophora J. Ag. (1841). Linnaea XV p. 3. — Fucaceae.

Cystophora Rabh. (1844) Kryptog. — Flora I, p. 75 — Fungi.

D

Dasia Ag. (1828) Sp. Alg. II, 1^a, p. 116 (*Dasya*) — Ceramiaceae — J. Ag.
(1841) Linnaea XV, p. 29 — Rhodomelaeae.

Dasia Gray (1839) — Reptilia.

* **Dasyphylla** Stackh. (1816) Nereis. brit. Ed. alt. — Leman (1818) Dict.
vol. XII, p. 604 — Fucaceae.

Dasyphyllum H. B. et K. (1820) Nova Gen. et Sp. plant. IV, 17, tav.
308 (Chuquiragua Juss.) — Compositae, Mutisiaceae.

Dawsonia Lamx (1825) Dict. Class. V, 367 — Bory (1828) Duperry Voy.
Crypt. 182 — Delesseriaceae.

Dawsonia R. Br. (1811) Linn. Trans. X, 316 — Verm. bot. Schrift. II,
691. — Musci.

Delisea Lamx. (1819) Dic. vol. 13 pag. 41. — Dict. Class. V, 389; Turp.
Atl. I, t. 42, fig. 4 — Laurenciaceae.

Delisea Fée (1824) Crypt. écorc. 151. — Lichenes, sect. Stictae —
Gaudich. (1826) — Lobeliaceae (sect. Delissea).

Desmia Lyngb. (1819). Tent. Hydroph. 33 — Post. et Rupr. Ill. Alg. 13 —
Sporochneaceae.

Desmia Don. (1834) Edimb. n. philos. Journ. XVIII, 153 — Ericaceae.

Desmia Westw. (1832) in Guér. Magaz. II, Ins. (pl. 2) — Lepido-
ptera, Pyralidae.

Desmotrichum Ktz. (1845) Phyc. germ. 244 — Ulvaceae — Sp. Alg.,
470 — Ectocarpeae.

Desmotrichum Blume. (1825). Bijdr. N. 7, 329. — Orchideae.

Desmotrichum Lev. (1843) — Fungi, Botrydii.

Diatoma DC. (1805) Fl. Franc. III, p. 48 — Diatomaceae.

Diatoma Lour. (1790) Fl. Cochinch. I, 259, (Carallia — Roxb. Coro-
mand). — Rhizophoreae.

Dichotomaria Dene. (1842) Ann. Sc. Nat., 2^a ser., XVII, 329 — Batra-
chospermeae — Ibid. XVIII, 115 — Galaxaureae.

Dichotomaria G. Müll (1850) — Musci, sect. Cryphearum.

Dictyonema Agdh. (1824) Syst. Alg. p. XXVI, 85 — Confervaceae —
Ktz. Sp. Alg. (1849), 321 — Scytonemeae.

Dictyonema « Pers. » Lindl. Veg. Kid. (1847) 41. — Fungi, Auricu-
lariei.

- * *Dictyoneurum* Rupr. (1855) Mém. Act. Petrop. 6^a ser. VII, 80, t. 7.—Laminariaceae.
- Dictyoneura* Blume (1849) « Rumplica » III 163 — Cupanieae — Walp. (1851) Ann. Bot. II, 212. — Sapindaceae. — A. De Cand. (1856) — Myristicaceae.
- Dictyopteris* Lamx. (1809) in Desv. Journ. Bot. II, 129—Dictyotaceae.
- Dictyopteris* Brongn. (1825) Ann. Sc. Nat. IV, 207 — Filices fossil. Presl. (1836) — Filices — Gutbier (1836) Albrdr. n. Verst. 62, — Filices.
- Digenea* Agdh. (1822) Sp. Alg. I, 2^a p. 388. — Menegh. Cenni etc. p. 32 — Ceramiaceae.
- Digenea* Hodgs (1844) — Aves.
- Dillwinia* Gratel. mss. « Leman » (1819) Dict. vol. 13, 249 — Conferveae (ex. p.).
- Dillwinia* Poir. (v. seq.).
- Dillwynia* Smith (1805) Kon. Ann. of Bot. I, 510. — Leguminosae.
- Diplonema* De Not. (1846) Prosp. Fl. Ligust. (Bot. Zeit. 1847, p. 653). — Confervaceae.
- Diplonema* G. Don. (1837) Gen. Syst. IV, 42. — Ebenaceae.
- Diplonema* Loëw. (1845) Dipt. Beitr. — Diptera, Tipulariae.
- Doryphora* Ktz. (1844) Bacill. p. 44 — Diatomaceae.
- Doryphora* Endl. (1837) Gen. pl. n. 2022—Atherospermeae—Reichb. (1830) Fl. exicc. p. 132 (Cephalanthera) — Orchideae.
- Doryphora* Ill. (1807) Magaz. Insect. VI — Coleoptera, Chrysomelinae.
- Draparnaudia* Trev. (Draparnaldia) Alge Coccot. (1848) 102 — Ectospermeae.
- Draparnaudia* Montrouz. Mém. Acad. Lyon. X, 205 (Xanthostemon F. Müll) — Myrtaceae.
- Dromius* Gray (1821) Arr. brit. pl. I, p. 364. (sect. Sphaerococci) *Fucus punctatus* With. — Sphaerococcaceae.
- Dromius* Borelli (1818) Mem. Accad. Torino—Coleoptera, Carabici.
- * *Dryopsis* Ktz. (1849) Sp. Alg. 588, sect. Myriodesmatis — Fucaeae.
- Dryops*. Rob. D. (1830) Essai s. l. Myod. — Diptera.

E

- Echinaria* Ktz. (1845) Phyc. germ. 73 — 1849 Sp. Alg. 81 — Diatomaceae.
- Echinaria* Desf. (1799) Fl. Atl. II, p. 385 — Graminaceae.
- Echinella* Ach. (1800, an 1803?) in Webb. Beitrz. Naturk. II, 340, tav. 4—Diatomaceae.
- Echinella* Swains. (1840) Treat. Malac. — Mollusca.

- Echinella* DC. (1824) Prodr. I, 41. — Ranunculaceae.
- Echinocaulon** Ktz. (1843) Linnaea XVII, 103. — Gelidiaceae.
- Echinocaulon* Meins. (1832 in Wall. Plant. Asiae rarior. III, 58 — Polygonaceae.
- Ecklonia** Hornem. (1828) Act. Hafn. III, 379 — Fucoideae — Aresch. (1855) Act. Upsal. 3^a ser. I, 359 — Phaeosporaeae.
- Ecklonia* Schrad. (1832) Comm. Gotting. VII, 134 — Cyperaceae.
- Elachista** « Duby. (1830) Bot. Gall. II, 972 — Ktz. (1845) Phyc. germ. 265. » — Mesogloceae — Aresch. (1842) Linnaea, XVI — Chordarieae.
- Elachista* Treitschke (1833) Schm. IX, 2, (177) — Lepidoptera, Tineae.
- * **Enarthrum** Neck (1790) Elem. bot. III, 352 — Confervaceae.
- Enarthrus* Rafin. — Crustacea.
- * **Endosperma** Rafin. (1810) Caratt. gen. Sic. 91 — Rivularieae.
- Endospermum* Endl. (1841). Genera n^o 6716 p. 1304 — Dalbergieae.
- * **Epiphylla** Stackh. (1816) Ner. britt. ed. alt. (Phyllophora Grev.) — Gargarineae.
- Epiphyllum* Pfeiff. Enum. Diagn. Cact. 127 — Cacteae.
- Epithema** Bréb. (1838) Cons. s. les Diat. 16, (serius Epithemia Ktz.) — Diatomaceae.
- Epithema* Blume. (1826) Bijdr. n. 14, pag. 737. — Primulaceae.
- Erinacea** Lamx. (1825) Dict. class. V, 387 — Sphaerococcaceae.
- Erinacea* Clus. (1601) Hist. I, 107. — Lindl. Veg. Kid. 554 — Leguminosae, Cytiseae.
- * **Eupleuria** Arn. (1858) Micr. Journ. VI, 89 — Diatomaceae.
- Eupleuris* Hübn (1816) — Lepidoptera.
- Eupleurus* Muls. (1842) — Coleoptera.
- * **Euspira** Targ. mss. ex Bert. (1819). Amoen. ital. 291. — Fucaeae.
- Euspira* Agassiz. (1838) in Sow. Mim. Conch. — Mollusca, Tracoeida.

F

- Fimbriaria** Stackh. (1809). Mem. soc. Mosq. II, 95, 96. — Fucoideae.
- Fimbriaria* A. Juss. (1833) in St. Hil. Fl. Brasil. merid. III, 63, t. 173 — Malpighiaceae.
- Fimbriaria* — Reichb. (1828) Consp. p. 31, n. 5274 — Hepaticae.
- Fischera** Schwabe (1837). Linnaea XI, 124, t. 2. (Fischeria Ktz.) — Confervaceae.
- Fischera* Spr. (1813) Pl. Umbell. Prodr. 27 (ex. p.) non DC. (Siebera Reichb.) — Umbelliferae, Hydrocotyleae.

- Fischeria* Sw. (1817) Mém. Soc. Imp. Nat. Mosq. V, 14, t. 1. (Lejophyllum Less.) — Ericaceae.
- Fischeria** Ktz. (1843) Linnaea XVII, p. 92 — Convolvaceae.
- Fischeria* DC. (1813) Cat. Hort. Monspel. 11. — Benth. Gen. pl. II, 750 — Aselepiadeae, Cynancheae.
- Flabellaria** Lamx. (1813) Ann. Mus. XX, 274 — Dictyotaceae.
- Flabellaria* Cav. (1790) Dissert. 436, t. 264 — Malpighiaceae.
- Flabellaria* Sternberg (1820) — Vers. I, 32, et (1825) Vers. I, 4, XXXIV — Palmae.

G

- Gaillonia** Reichb. (1823) (Gaillona Bonnem. Mém. Mus. XVI, 113) Comps. (1828) p. 27 n. 483 — Callithammieae.
- Gaillonia* A. Rich. (1830) Mem. Soc. Hist. Nat. de Paris, V, 153 — Rubiaceae.
- Gastridium** Lyngb. (1819) Teut. p. 68 — Ulvaceae — Gray (1821) Arr. brit. pl. I, 378, — Grev. (1830) Alg. brit. 114. (Lomentaria Lyngb.). — Lomentarieae.
- Gastridium* Beauv. (1812) Agrostogr. 21, t. 6, fig. 6 — Gramineae, Agrostideae.
- Ginannia** Endl. (1843) Sp. l. III, 40, n. ¹²²/₄₄ — Krypt. II, 2, 149 — Helminthocladiaceae.
- Ginannia* Scop. (1777) Schereb. Gen. Pl. 271 (Palovea Aubl.) — Leguminosae, Amehrstieae.
- Ginnania** Mont. (1840) in Webb. et Berth. Canar. IV, 162, in adnot. (Halytenia furcellata) — Helminthocladiaceae.
- Ginnania* Dietr. — Ginnania Roem. (1846) Fam. nat. syn. I, 79, 90 — Meliaceae.
- Glandularia** J. Ag. (1848) Spec. Fucoid. 274, 306 — Fucaceae.
- Glandularia* DC. (1836) Prodr. V 320 — Compositae (sect. Psiadiae).
- Glandularia* Gmel. (1791) Syst. 920 — Verbenaceae.
- Globulina** Link (1820) in Nees Hor. Phys. Berolin. 4 — Convolvaceae — Reichb. (1828) — Zygnemaceae.
- Globulina* D'Orb. (1839) — Polypi.
- * **Gloiocladia** J. Ag. 1842) Alg. mediterr. 84 — Chondrieae.
- Gloiocladium* Lev. (1849) D'Orb. Dict. VIII 497 (v. segu.)
- Gloiocladium* Corda (1840) Ic. Junger. IV, 30, t. 7, fig. 92 — Fungi.
- * **Goniotrichum** Ktz. (1843) Linnaea XVII, 89. — Rabh. Kryptog-Flora (1847) Hormidieae — Trevis. (1848) Alge Coccot. — Bangieae.
- Goniotriche* Turchz. (1849) Bull. Soc. Mosq. XXII, 2, 299 — Amarantaceae, Aervae.

- Gracilaria** Grev. (1830) Alg. brit. 121. — J. Ag. Alg. mediterr. — Florideae.
Gracilaria C. Müll (1849) Syn. muscor. I, 751. — Musci.
Gracillaria Haworth (18...) — Lepidoptera.
- Grammatophora** Ehr. (1840) Kreideth. 73 — (1830) Ber. Akad. Berl. 161 —
Diatomaceae.
Grammatophora Steph. (1839) Catal. (gen. 184) — Lepidoptera,
Geometrae.
Grammatophora Dum. et Bibr. — Reptilia.
- Grateloupia** Agdh. (1822) Sp. Alg. I, 2^a, 221. — Cryptonemiaceae.
Grateloupia Desmoul. (1828) Bull. Soc. Linn. Gord. II — Mollusca,
Nymphaceae.
- Griffithia** Spr. (1827) Syst. IV, 351, n. 3418 (*Griffithsia* Agdh.) — Cera-
miaceae.
Griffithia W. et Arn. (1834) Prodr. I, 339 (*Randia* L.) — Rubiaceae.
Griffithia R. Br. (1817) Linn. Trans. XII, 2. — Musci.

H

- Halysium** Ktz. (1843) Linnaea XVII, 96 — Phyc. gener. 393 — Lema-
nieae.
Halysium Corda (1837) Ic. Fungor. III, 7 — Fungi (sect. Piloniae).
- Heteractis** Kitz. (1843) Linnaea XVII, 89 — Rivularieae — Rabh. Krypt.
II, 267 (1847) — Nostochineae.
Heteractis DC. (1837) Prodr. VI, 468 — Benth. et Hook. Gen. (1883)
II. — Compositae.
- * **Heterocladia** Dene. (1841) Arch. Mus. II, 178, t. 5. — Ann. Sc. Nat. 2^a, XVII,
859. — Delesserieae.
Heterocladium Schimp. (1852) Bryol. eur. — Musci.
Heterocladus — Turcz. (1847) Bull. soc. mosq. XX, 152. — Zan-
thoxyleae?
- Hildenbrandtia** Fr., Nardo (1834) in Oken « Isis » XXVII, 675. (*Hilden-
brandia* Menegh.) — Hildenbrandtiaceae.
Hildenbrandtia Vatche Benth. et Hook. Gen. II, 1243 et add. l. c. —
Convolvulaceae.
- Hormidium** Ktz. (1843) Linnaea XVII 89 — Hormidiaceae.
Hormidium Lindl. (1841) in Hook. Journ. of Bot. III, 81 — Benth.
Gen. III, 524 — Orchideae.
- * **Hormiscia** Fr. (1835) Fl. scand. 327. (*Conferva hormoides* Lyngbye) —
Confervaceae.
Hormiscium Kze. (1817) Mykol. Heft. I, p. 12, t. 1, fig. 7 — Fungi,
Torulacei.
- Hormiscus** Spr. (1831) Gen. II, 751, n. 3810 (*Geophytar.*) — Halimeda
Lamx. — Corallineae.

- Hormiscus* Reichb. (Ormiscus DC.) Prodr. I, 231—Cruciferae.
- Hormospora** Bréb. (1840) Mém. de Falaise—1844, Ann. Sc. Nat. 3^a, I, 25
Pleurococcaceae—A. Br. (1855) Alg. unicell. 11—Protococ-
caceae.
- Hormospora* Dektr. « Fr. (1849) Summa veget. Scandin. II, 404—
Fungi, Sphaeriacei.
- Hudsonia** Grat. (?) J. Ag. Sp. Alg. II, 985 (Polysiphonia)—Rhodomelaceae.
- Hudsonia* L. (1767) Mant. plant. 11. n. 1263—Lind. (1847) Veg.
Kind.—Ericaceae.
- Hutchinsia** Ag. (1767) Syn. Algar., XXVI; 53—Aphor. (1853) 98—Ceram-
rarniaceae.
- Hutchinsia* R. Br. (1812) Add. 4.—Benth. Gen. I, 92—Kew. ed. 2^a
IV, 52. (Verm. bot. schr. V, p. 17)—Cruciferae.
- Hydrolapatha** Stackh. (1809) Mem. Soc. Mosq. II, 54, 67.—Delesse-
riaceae.
- Hydrolapatha* Fr. (1846) Summa veg. Scand. I, 51. (subsect. Lapathi)—
Polygonaceae.
- * **Hydrophylla** Stackh. (1816) Nereis brit. Ed. alt?
Hydrophyllum L. (1737) Gen. pl. 41 n. 125—A. De Cand. (1845)—
Hydrophyllaeae.

I-J

- Jania** Lamx. (1812) Bull. philom. 1816—Pol. flex. t. 9, fig. 6, 7.—Mene-
ghini (1838) Cenni etc.—Corallineae.
- Jania* Schultz (1830) Syst. VII, p. XCVIII—Decaisne (1842) An. Sc.
Nat. 2., XVIII, 122.—Melanthaceae.
- Inoderma** Ktz. (1833) Linnaea VIII, 362.—Alg. aquae dulc. germ. Dec.
IV n. 40—Oscillariaceae.
- Inoderma* Ach. (1810) Lich. univ. 294—Lichenes, Verrucariæi.
- Jürgensia** Reich. (1841) Nom. p. 22, n. 769 (Agardhia Menegh. non alior.)—
Dictyoteae.
- Jürgensia* Spr. (1818) Anleit. II, 2, p. 806.—Dombeyaceae.

L

- Lamarckia** Olivi (1792) Zool. Adriat. 250, t. 7.—Usteri n. Ann. I, 76—
Trevis. Coccot. (1848) p. 102.—(Codium Stackh.)—Codiaceae.
- Lamarckia* DC. (1805) Fl. Fr. III, 30—Valch. (1810)—Danske nat.
Selsk. Skrivt. VI 93—Graminaceae.
- Lamarckia* Hort. (Elaeodendron Jacq.)—Celastraceae.

- Lamourouxia** Agdh. (1817) Syn. Alg. XIV — Bonnem. mss. (Callitham-
nion Lyngb.) — Callithamnieae.
- Lamourouxia* H. B. K. (1817) Nova Gen. II, 135. t. 167-169 — Rhi-
nanthaceae.
- Laurentia** Gray (1821) Brit. pl. I, 378. (Laurencia Lamx.) — Lauren-
ciaceae.
- Laurentia* Micheli (1729) Nov. pl. gen. 18, tav. 14 — Adans. (1763)
Fam. des pl. — Campanulaceae. — DC. (1839) — Lobeliaceae.
- Lenormandia** Mont. (1843) C. R. XVII. — 1844 Ann. Sc. Nat. 3^a, I, 159 —
Rhodomelaceae.
- Lenormandia* Hook. Arn. (1868) Flora II, 236 — Fungi, Dermato-
carpei.
- Lenormandia* Stend. (1850) Flora I, 227 — Graminaceae, Rott-
böellieae.
- * **Leptophyllum** Näg. (1847) Alg. Syst. 236 (Rhodophyllis Ktz.) — Flo-
rideae.
- Leptophyllum* Ehr. (1780) Phytophyl. n. 26 — (1879) Beitr. IV, 147 —
Paronychieae.
- Lessonia** Bory (1825) Dict. class. IX, 322 — Laminariaceae.
- Lessonia* Bertero (1830) Ann. Sc. Nat. XXI, 348 — Umbelliferae.
- Leveillea** Dene. (1839) Ann. Sc. Nat. 2^a, XI, 376 — Trevis. (1848) Coccot.
107, (Polyzoniae sp. J. Ag.) — Rhodomelaceae.
- Leveillea* Fr. (1849) Summa veg. Scand. II, 409 — Fungi, Sphaeriacei.
- Ligularia** J. Ag. (1848) Sp. Fucoid. p. 275, 334 (sect. Eusargassi) — Fu-
caceae.
- Ligularia* Cassini (1816) Bull. soc. philom. Dic. p. 198 — Compositae.
- Ligularia* Sweet (1820) (Pelargonium DC.) — Geraniaceae.
- Ligularia* G. Mull. (1849) Syn. Muscor. I 754 — Musci, sect. Schlo-
theimiae.
- Linkia** Hall. (1742) Ritgen (1831) Marb. II, 85 — Nostochineae.
- Linkia* Cav. (1797) Icon. IV, 61, t. 389 — Proteaceae.
- Linkia* Pers. (1805) Enchir. I, 119. n. 504. — Solanaceae.
- * **Lomation** Targ. mss. ex Bertol. (1819) Amoen. ital. 289. (Fucus Lomation
Bert.) — Fucaceae.
- Lomatium* Rafin. (1819) Journ. phys. 89. pag. 181 — Umbelliferae.
- * **Loréa** Stackh (1809) Mém. soc. mosc. II, 60, 94. (Himanthalia Lyngb.) —
Fucaceae.
- Loreya* DC. (1828) Prodr. III, 178 — Melastomaceae.

M

Macrothrichum Ktz. (1843) Phyc. gen. 371 — Sp. Alg. 641. — Callithamnieae.

Macrothrichum Grev. (1825) Elimb. phil. journ. XXV, 64. — (Trichothecium Link) — Fungi, Byssoidi.

Mammea J. Agdh. (1841) Linnæa XV, 22 — Alg. medit. 57 — Chondrieae.

Mammea L. (1737) Gen. pl. 344 n. 863 — Brongn. (1843) Enum. gen. 74 — Clusiaceae.

Mammillaria Stackh. (1809) Mem. soc. Mosq. II, 55, 74 (Gigartina Lamx.) — Gigartineae.

Mammillaria Haw. (1812) Syn. succul. 177 — Cacteeae.

Marginaria A. Rich. (1832) Voy. Astrol. Bot. p. 9. — Fucaceae — Mont. (1849) in D'Orb. Dict. X, 57 — Cystosireae.

Marginaria Bory (1824) Dict. class. VI, 587 — Filices.

Martensia Hering. (1842) Ann. and. mag. of Nat. Hist. VIII, 12 — Flora (1844) II, 803 — Claudiæae.

Martensia Gisecke (1792) Prael. 199, 207, 227 — Scytamineae.

Martensia Reichb. (1841) Nomencl. 128. — Asclepiadeae.

Meneghinia Trevis. (1848) Alghe coccot. 101 Gen. Heinarum (nomen).

Meneghinia Endl. (1839) Gen. pl. 3766, p. 648 — Boragineae.

Meneghinia Visiani (1846) Cong. di Genova in «Flora» (1847) p. 551 — Gesneriaceae.

Merrettia Gray (1821) Arrang. brit. pl. I, 318, e 348 — Ulvaceae.

Merrettia Soland. mss. (Corynocarpus Forst.) — Theophrastaceae.

Mertensia «Thumb.» Roth. (1808 in Schrad. n. Journ. II, 1, pag. 11, tav. I, fig. B. — *Ulva lumbricalis* L.) — Link — Confervaceae — Grateloup. mss. (Phlebothamnion. Ktz.) — Callithamnieae.

Mertensia Roth (1797) Catal. I, 34. — Moench. (1802) Meth. supp. 149 — Boragineae.

Mertensia Willd. (1804) Holm. 65. — Filices.

Mölleria Cleve (1873) Examin. of Diatoms of the Sea of Java (Bihang. Svensk Akad. etc. Bd. I, n. 11, p. 7) — Diatomaceae.

Mölleria Scop. (1777) Introd. p. 335 n.° 1551 (Iroucana Aubl). Neck (1790) Elem. II, 191 n.° 912 (Eucasearia Endl.) — Samydaceae.

Monilia A. Rich. (1832) Voy. Astrol. Bot. p. 19. (Hormosira Endl.) — Fucaceae.

Monilia Hill. (1751) Ess. 396 — Roth. (1788) Germ. I, 558 — Fungi, Torulacei.

Monilifera Stackh. (1809) Mem. Soc. Mosc. II, 57, 82. (Cistoseira Agdh. ex p.) — Fucaceae.

Monilifera Vaill. (1720) Acta Acad. Par. 289 — Compositae, Corymbiferae.

Monospora Solier mss. (Callithamnion Ktz.) — Callithamniae.

Monospora Hochst. (1841) Flora II, 660 — Acalypheae.

Mougeotia Agdh. (1824) Syst. XXVI, 83. — Conjugatae.

Mougeotia H. B. K. (1821) Nova Gen. V, 326 — Hermanniaceae.

Myriactis Ktz. (1843) Linnaea XVII, 96 — Mesogloeaceae.

Myriactis DC. (1836) Prodr. V. 306 Lessing (1831) Linnaea VI, 127. — Compositae.

Myriotrema « Lapyll. » Trevis. (1848) Alg. coccot. 103 (Agarum, Grev.) — Laminariaeae.

Myriotrema Fée (1825) Method. p. 34 — Lichenes.

N

Navicula Bory (1826) Diet. class. XI, 472 — Diatomaceae.

Navicula Blainv. (1825) — Mollusca.

Navicula (Quoy et Gaim.) (1834) — Acalepha.

Nesaea Lamx. Exp. méthod. p. 22. — 1816 Polyp. flex. 259 — Coral-lineae.

Nesaea « Comm. » Juss. (1789) Gen. 332 — Salicariaeae.

Neurocarpus W. et Mohr. (1805) Beitr. z. Naturk. I, 300 (Fucus membranaceus Stackh.) — Fucaceae.

Neurocarpus Hassk. Miquel (Neurocarpum Desv.) — Leguminosae.

Nitophyllum Grev. (1830) Alg. Syn. XLVII. (Aglaophyllum Mont.) — Delesseriaceae.

Nitophyllum Necker (1790) Elem. Bot. III, 336 — Jungermanniaceae.

Nitzschia Hassall. (1845) Brit. Freshwat. Algae, 435 (Sygmatella ex p. Ktz.) — Diatomaceae.

Nitzschia Lour. (1837) Deuny (1842) Epiz. Monogr. Anopl. Brit. — Vermes, Epizoa.

Nodularia Link (1809) in Schrad. n. Journ. III, 1, p. 9 — Lemnaceae.

Nodularia Flörke mss. (Epinyctis Wallr.) — Lichenes.

O

Odontidium Ktz. (1844) Bacill. p. 44. — Diatomaceae.

Odontidium Phil. (1836) Enum. Moll. Sic. — Mollusca, Pteropoda.

* **Olivia** Bert. (1810) Pl. ital. Dec. III. 117. — Zanard. (1843) Class. Fic. 29. (Acetabularia Lamx.) — Gray (1821) Ulvoideae — Mont. Fl. Alger. 127 — Nemastomeae.

Olivaea Sch. Bip. Benth. in Hook. Ic. Pl. t. 1103 — Compositae.

Orgya Trevis. Alg. coccot. 103 (v. segu.) — Laminarieae.

Orgya Zett. (1840) Ins. Lappon. (926) — Lepidoptera, Bombyces.

Orgyia Stackh. (1816) Ner. brit. ed. alt. t. 20 — Laminarieae.

Orgyia Ochsenh. (1810) Schmett. III, (208) — Lepidoptera, Bombyces.

P

Pachycarpus Ktz. (1843) Linnaea XVII, 103 — Trevis. (1848) Alg. coccot. 106 — Gigartineae.

Pachycarpus E. ey. (1837) Comm. pl. Afr. II, 209 — Asclepiadeae.

Pandorina Bory (Enc. method.) — Ehr. Infus. 53 — Volvocineae.

Pandorina Scacchi (1836) Catal. Conch. neapol. — Mollusca, Myacea.

Paralia Heib (1863) Consp. Diat. (Melosira Auct.) — Diatomaceae.

Paralia Desv. (Paralea Aubl. (1775) Guian. I, 576, t. 231) — Sapotaceae.

Peyssonelia (Peyssonellia Decne) Pl. Arab. Tab. V, p. 16 — Squamariaeae.

Peyssonelia Boinv. mss. (Teline Medic. teste Webb.) — Leguminosae.

Phlyctaenia Ktz. (1846) Sp. Alg. p. 76 — Diatomaceae.

Phlyctaenia Hübn (1816) Catal. Lepidopt. (359) — Lepidoptera, Pyralides.

Phlyctidium A. Br. (1856) Monat. Berl. Akad. 558 — Chytridiaceae.

Phlyctidium Wallr. (1832) Fl. crypt. II, 416 — Fungi, Hymenomyces.

Phlyctis Rafin. (1820) Caratt. pl. (teste Leman. 1826, Dict. vol. 39, p. 511.) — Fucaceae.

Phlyctis Wallr. (1831) Fl. crypt. I, 553 — Lichenes, Peltigerei.

Phyllitis Ktz. (1843) Linnaea XVII, 97 — Dictyotaceae.

Phyllitis Neck. (1790) Elem. bot. III, 314 — Filices, Acrosticheae.

Phylloma Link (1820) in: Nees Hor. phys. Berol. 6 — Ulvaceae.

Phylloma Ker. Bot. Magaz. t. 1585 — Haw. (1819) Suppl. succulent. 42 (Lomatophyllum W.) — Liliaceae.

Phylloma Erichs. (1834) in Klüg. Jahrb. d. Insect. — Coleoptera, Hysterini.

Phyllophora Grev. (1830) Alg. Brit. 135 — Endl. Gen. (1836) etc. — Sphaerococcaceae.

Phyllophora Gray. (1838) — Mammalia. — Thunb. (1812) Orthoptera — Macq. (1838) Dipter. exot. I, 1 — Diptera, Stratiomyidae.

- Phyllophora* Milne Edw. (1840) — Crustacea.
- Phymatium* Link (1833) Handb. III, 232 — (Desmarestia Lamx). — Sporochneaceae.
- Phymatium* — Chevall. (1826) Paris. p. 36 (Elaphomyces Nees) — Fungi.
- Pinnularia* Ehr. (1840) Ber. Akad. Berol. 213. — Diatomaceae.
- Pinnularia* Link. et Hutt. (1831) Foss. flora. II, t. 111. — Unger (1845) Suppl. pl. foss. 259. — Gen. inc. sedis. ?
- Platylobium* Kütz. (1849) Spec. Alg. 605 (Sargassi sp.) — Fucaeae.
- Platylobium* Smith. (1794) Linn. Trans. II, 350 — Leguminosae.
- * *Platymenia* J. Ag. (1848). Konig. Vet. Akad. Handl. für 1847 t. 2 — Cryptonemiaceae.
- Platymenium* Benth. (1839) Ann. Wien. Mus. II, 104 — Leguminosae.
- Podocystis* Kütz. (1844) Bacill. p. 63 — Diatomaceae.
- Podocystis* Fries (1849) Sum. veg. Scand. II, 517 — Fungi.
- Polychroma* Bonnem. (1822) Journ. phys. XC. IV, 191. — Ceramiaceae.
- Polychroma* Dej. (1833) Catal. Coleopt. 2. ed. — Coleoptera, Burprestidae.
- * *Polycladia* Mont. (1849) D'Orb. Dict. X, 378. — Gelidiaceae.
- Polyclada* D. C. (1838) Prodr. VII, 1, 125 — Compositae.
- Polycystis* Ktz. (1846) Tab. Phyc. I, 7. — 1849. Sp. Alg. 210 — Palmellaceae.
- Polycystis* Lév. (1846) Ann. Sc. Nat. 3, V. 269 — Fungi, Uredinei.
- * *Polymyxus* Bail. (1863) Bonst. Journ. of Nat. Hist. VII, 341; tav. VIII, fig. 55-59 — Diatomaceae.
- Polymyxis* Hübn. (1816) Cat. Lepid. — Lepidoptera.
- Porphyra* Ag. (1822) Spec. Alg. I, 2, 404 — Porphyraceae.
- Porphyra* Lour. (1790) Flor. Cochinch. I, 69. — Verbenaceae.
- Prionitis* J. Ag. (1851) Sp. Alg. II, 189. — Cryptonemiaceae.
- Prionitis* L. (1797) Hort. Cliffort. 487. — Gen. indefinitum (?)
- Prionitis* Miquel (1857) Ind. Bat. II, 807 — Barleria — Acanthaceae.
- Prionitis* Adans. (1763) Fam. pl. II — Umbellatae, Cicuteae.
- Pristleya* Meyen (1827) Linnaea II, 401. (Palmella Lyngb.) — Palmellaceae.
- Pristleya* Endl. Walp. (Pristleya DC. — 1825) — Ann. Sc. Nat. IV, 90. — Leguminosae.
- Pritchardia* Rabh. (1863) Fl. Eur. Alg. I, 162 — Diatomaceae.
- Pritchardia* Unger (1841) in Endl. Gen. Suppl. II, 102. — Fossiles v. 1.
- Pteroceras* Kütz. (1849) Sp. Alg. 690 — Ceramiaceae.
- Pteroceras* « Van Hasselt. mss. » Hapkad (1842) Flora II, Beibl. 6 — Orchideae.

- Pterocladia** J. Ag. (1851) Sp. Alg. II, 482 — Gelidiaceae.
Pterocladia Necker (1790) El. bot. III, 328 — Musci, Hypneaceae.
Ptilophora Ktz. (1847) Bot. Zeit. p. 25 — (1849) Sp. Alg. 794 — Chaetangiaceae.
Ptilophora A. Gray (1849) Mem. Amer. Acad. IV, I, (Flora 1850, II, 714) — Compositae, Scorzonelleae.
Pyxdaria Trevis. (1848) Alge Coccot. 95 (sub gen. *Discoplea*) (Pyxidicula Ehr.) — Diatomaceae.
Pyxidaria Bory (1804) Voy. 3. — Lichenes.
Pyxidaria Schott (1822) Bras. Nachr. II. — « Isis » (1823) 1045 — Lecytideae.

R

- Ramularia** Rouss. (1806) Fl. Calvad. (teste Desv. 1813, Journ. bot. III, 144 — Ulvaceae.
Ramularia Unger (1835) Exanth. Pflanz. 169 — Corda (1842) Ic. Fung. V, 7 — Fungi, Sporotrichei.
Rhipidium « Targ. » Wittst. (Rhipidion Targ. mss.) ex Bert. (1819) A-moen. ital. 321 — Codiaceae.
Rhipidium Wallr. (1833) Fl. Crypt. II, 742 — Fungi, Hymenomyces.
Rhodocoma Agdh. (1821) Sp. Alg. I. Aphor 98 — Confervaceae.
Rhodocoma Nees (1836) in Lindl. Nat. Syst. Ed. II, 450 — Restiaceae.
Ricardia Derb. et Sol. (1856) Ann. Sc. Nat. 4. Ser., V, 211 — Rhodomelaceae.
Ricardia Adans. (1783) Fam. des Pl. II, 158 — Caprifoliaceae.
Ricardia Scop. (1777) Intr. 141 — Opulineaee.
Riccia Vellozo (1827) Fl. Flum. XI. 116 (*Padina* Adans.) — Dictyoteae.
Riccia Micheli (1729) Nov. pl. gen. 106, tav. 57 — Gen. pl. class. XVI. — Ricciaee.
- ## S
- * **Sarcophylla** Stackh. (1816) Ner. brit. ed. alt. — (Genus dubium.)?
Sarcophyllum Willd. (1800) Sp. III, 968 — Leguminosae, Genisteae.
Schizoglossum Ktz. (1843) Linnaea XVII, 105 — Sp. Algar. (1849) 869 — Delesserieae.
Schizoglossum E. Meyer (1837) Comm. pl. Afr. Austr. II, 218 — A-selepiadeae.

- Sclerothrix** Ktz. (1838) Alg. aquae dulc. Germ. Dec. II. — Menegh. (1838) Cenni pag. 26 — Nostochineae.
Sclerothrix Presl. (1833) Symb. bot. II, 3, tav. 53 — Loaseae.
- Scopularia** Chauvin (1842) Rech. 122 (Chamaedoris Mont.) — Valonieae.
Scopularia Lindl. (1834) Bot. Reg. XX, n. 1701. — Orchideae.
- Scorpioides** Rouss. (1796) Fl. Calvad. (Fucus scorpioides Auct.) — Bostrichia Mont. — Rhodomelaceae.
Scorpioides Tourn. (1700) Inst. 402, t. 226 — Leguminosae, Coronilleae
Scorpioides Spach. (1845) An. Sc. Nat. 3, III, 106 — Leguminosae.
- Sigmatella** Ktz. (1833) Alg. aquae dulc. Germ. Dec. I. — Diatomaceae.
Sigmatella C. Müll. (1851) Syn. Musc. II, 263 — Musci.
- Siliquaria** Stackh. (1809) Mem. Soc. Mosc. II, 54, 67 — Fucaeeae.
Siliquaria Forsk (1775) Fl. Aeg. Arab. 71 — DC. (1824) Prod. I, 239. — Capparideae, Cleomes.
- Solenia** Agdh. (1822) Sp. Algar. I, 2, p. 417. — Ulvaceae.
Solenia Hoffm. (1795) Bot. Taschenb. t. 8 — Fungi, Pezizoidei.
- Soliera** Dene. (1842) An. Sc. Nat. XVII. 360 (Solieria J. Agdh.) — Delesserieae.
Soliera Clos (1849) in Gav. Fl. Chil. IV, 480 — Labiatae.
- Sphacelaria** Lyngb. (1819) Tent. Hydroph. Dan. 103. (Sphacelaria auct.) — Sphacelariae.
Sphacelaria Leveill. mss. (inde *Sphacelia* (1827) Mem. Soc. Linn. Par. V, 578 — Fungi, Tuberculariei.
- Sphaerella** Sommerf. (1824) Mag. for Naturwedensk. IV, 249. — Protococcaceae.
Sphaerella Fries (1849) Summa veget. Scand. II, 395 — Fungi, Sphaeriacei.
- Sphaerosoma** Ralfs (1845) Trans. Edinb. Soc. II, 167 — Trevis. (1848) Alg. coccot. 96. — Desmidiaceae.
Sphaerosoma « Corda » Reichb. (1841) Nom. 8, n. 335. — Corda (1842) Ic. Fung. V, 27 — Fungi, Tuberacei.
- * **Spirillum** Hassall. (1845) Brit. Freshw. Algae 279 — Nostochineae.
Spirillum Gay (1854) C. R. XXXVIII, 703 — Potameae.
- Spongia** Scop. (1772) Carniol. II, 411 (*Dasycladus* Agdh.) — Dasycladaceae.
Spongia Tourn. (1700) Inst. 575, — Spongia Auct. — Spongiae.
- Spongotrichum** Ktz. (1847) Bot. Zeit. 36. — Sp. Alg. (1849) 674 — Calthamnieae.
Spongotrichum Nees (1833) Gen. Et. Sp. Aster. 176 — Compositae, Asteraceae.

- Squamaria** Zanard. (1841) Alg. adriat. 133, t. 8, fig. 4. (*Peyssonellia* Dene) — *Squamariaeae*.
Squamaria « Rivin. » Rupp. 1718, Fl. jen. 232 — Linn. 1737. Gen. pl. 183, Didyn. Angiosp. — *Orobanchaceae*.
Squamaria Hoffm. (1795) Bot. Taschenb. 151 — *Lichenes*.
Stackhousia Lamour. (sec. Leman 1827, Dict. v. 50, p. 380) — *Fucaceae*.
Stackhousia Smith. (1798) Linn. Trans. IV, 218 — *Stackhousieae*.
Staurospermum Ktz. (1843) Linnaea XVII. 92 — Sp. Alg. (1849) 436 — *Zygnemaceae*.
Staurospermum « Thonning » Schumach. (1827) Beskriv. Guin. pl. (Mitracarpum Zucc.) — *Rubiaceae*.
Stenogramma Harv. (1841) in Beech. voy. Bot. 408 — *Cryptone-miaceae*.
Stenogramma Brongn. (*Stegnogramma* Blume 830, Enum. pl. Jav. II, 172) — *Filices*, *Polypodiaceae*.
* **Stenosiphonia** Ktz. (1843) Linnaea XVII, 104, (sect. *Polysiphoniae*) — *Rhodomelaceae*.
Stenosiphonium Nees (1832) in Wall. Pl. As. rar. III, 84 — *A-chanthaceae*.
Stictophyllum Ktz. (1847) Bot. Zeit. p. 1. — (1849) Sp. Alg. 874 — *De-lesserieae*.
Stictophyllum Edgw. (1846) Linn. Trans. XX. 1, p. 78 — Walp. (1847) Repert. VI, 308 — *Compositae*.
Stiftia Nardo (1834) in Oken Isis XXVII, 677, — *Dictyoteae*.
Stiftia Mikan (1820) Del. Fl. Bras. I, (Flora 1821, I, 113) — *Compositae*, *Cynarocephalae*.
Stiftia Ktz. (1845) Phyc. germ. 273 (*Stiftia* Nardo) — *Dictyoteae*.
Stiftia Pohl. Ic. imp. Vindob. p. 315 (*Ebermaiera* Nees) — *Acan-thaceae*.
Struvea Sonder (1845) Bot. Zeit. 49. — *Siphoneae*.
Struvea Reichb. (1841) Nomencl. Ind. p. 222. (*Torreyia* ex p. Arn.) — *Nyctagineae*.
Stylaria « Drap. » Trevis. (1848) Coccot. 97. (*Stillaria* Bory) — *Diatomaceae*.
Stylaria DC. (1824) Prodr. I, 242 — *Capparideae*.
-
- Tetranema** Aresch. (1850). Nova Acta Upsal. XIV, 418 — *Ulvaceae*.
Tetranema. Benth. (1845) in Lindl. Bot. Reg. XVI — *Scrophulariaceae*.
Tetrapleura Ktz. (1849) Sp. Alg. 191, (sect. *Desmidii*) — *Desmidia-ceae*.

- Tetrapleura*. Benth. (1842) in Hook. Journ. bot. IV, 445 — Leguminosae.
- Tremella** Bill. (1780) Linn. (Oscillariae et Nostoch. sp. ex p. Auct.) — Cyanophyceae.
Tremella Dill. (1741) Scop. (1777) Introd. 363 — Fungi.
- Trichoceras** Ktz. (1849) Sp. Alg. 680. — Ceramiaeceae.
Trichoceras Spr. (1817) Anleith. II, I, 291. — Orchideae.
- Trichodesmium**. Ehr. (1830). Poggend. Annal. 506. — Kutz. (1849) Sp. Alg. 286 — Nostochaceae.
Trichodesmium. Chevall. (1826) Fl. Paris. 382, t. 11 fig. 1. (Graphiola Poit.) — Fungi, Pyrenomycetes.
- * **Trichophorus**. « Palis ». Desvaux (1808) Journ. bot. I, 124 — Oscillariaceae.
Trichophorum Pers. (1805) Enchir. I, 69 — Cyperaceae.
- Trichopteris** Kisz. (1847) Bot. Zeit. 166 (Tilopteris Ktz.) — Ectocarpeae.
Trichopteris « Prest. » Spr. (1827) Syst. IV. 124. — Filices.
Trichopteris Necker (1790) El. bot. I, 110 — Dipsaceae.
- * **Trinacria**. Heib. (1862) Consp. crit. Diat. — Diatomaceae.
Trinacrium. Riess. (1862) Fres. Beitr. Mykol. H. 2. — Fungi.
- Trentepohlia** Mart. (1817) Fl. crypt. Erlang. 251 — Chroolepideae
Trentepohlia Roth. (1794) in Usteri n. Ann. IV, 52 — Musci.
Trentepohlia Bökeler (1858) Bot. Zeit. 249. — Cyperaceae.
- Tubercularia** Stackh. (1816) Ner. brit. Ed. alt. (Spr. N. Entd. I, 98)?
Tubercularia Tode (1790). Fungi Meckl. 18 — Fungi.
Tubercularia Schreb. (1791) Gen. II, 767 (Verrucaria Wigg.) — Lichenes, Verrucariei.
- Tubularia** Tourn. (1700) Inst. 575. — Rouss. (1806). Fl. Calv. (teste Desv.) — Ulvaceae.
Tubularia O. Fabr. (1780) — Vermes.
- Turbinaria** Lamx. (1825) Dict. class. VII, 171 — Fucaeae.
Turbinaria Benth. (1843) in DC. Prodr. XII, 130 (sect. Hyptidis) — Labiatae.
Turbinaria Oken (1815) — Polypi.
- U**
- Ulva** L. (1737) Gen., 326 n. 803 etc. — Lamx. (1813) Ann. Mus. XX, 277 — Ulvaceae.
Ulva Hall. (1742) En. Stirp. Helv. I, 242. — Cyperaceae.
- Undina** Fries (1825) Pl. homon. 348 — Decne. (1842). An. Sc. Nat. 2^a XVII, 326 — Nostochineae.
Undina Gould. (1836) — Aves.
Undina Münst. (1842) — Pisces.

V

- Vaginaria** Bory (1821) Dict. class. I, 594, — Oscillariaceae.
Vaginaria Lindl. (1838) Orchid. gen. p. 350 — Orchideae.
Vaginaria Schrank (1803) — Rotiferi.
- Vertebraria** Rouss. (1806) Fl. du Calv. (teste Desv.) — Lemnaceae.
Vertebraria. Royle (1834) Ill. bot. Himal. V, l. p. 29 — Marsileaceae.
- Vertebrata** Gray (1821) Arr. brit. pl. I, 338 (Polysiphoniae sp.) — Rhodomelaceae.
Vertebrata Nomen sectionis animalium.
- Vidalia** I. Ag. (1853) Sp. Alg. II, 1117. — Rhodomelaceae.
Vidalia Rabb. (?) — Diptera.

W

- Wormskioldia** Spr. (1827) Syst. IV, 331, n. 3399 — Halymeniaceae.—
Post. et Rupr. (1840) Illustr. Alg. p. 5 (Cryptopleura K.) — Deleseriaceae.
Wormskioldia Schumach. (1827) Beskriv. Guin. pl. — A. Rich. (1832)
Fl. Senegal. I, 36 — Droseraceae? — Lindl. (1847) Veg. Kingd.
340 — Frankeniaceae.

Z

- Zonaria** Drap. (1801) Disc. sur les moeuv. des pl. ? — Link (1820) — J.
Agdh. (1841) Linnaea XV, p. 444 etc. — Dictyoteae.
Zonaria Rouss. (1806) Fl. Calv. (teste Desv.) — Thelephora Ehrb.) —
Fungi.
-

V

Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Vaginaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.

W

Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —
 Wormskindes (1837) IV. 300. — 1837. — 1837. — 1837. —

Z

Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.
 Zonaria Boj (1821) Disc. class. I. 504. — O. cl. H. 1821.



