

## II. Pflanzennamen des Textes.

- Abrothallus Parmeliarum** (Sommerf.) Nyl. 233.  
**Achnanthes Biosolettiana** Kütz. 35.  
 — *coarctata* Bréb. 17, 35.  
 — *lanceolata* Bréb. 35.  
 — — var. *robusta* Hust. 35.  
 — *linearis* W. Sm. 35.  
 — *minutissima* Kütz. 35.  
 — — var. *cryptocephala* Grun. 35.  
 — *montana* Krasske 17, 35.  
**Acrospogium** 213, 214.  
**Acystis** Schiffn. 229.  
**Aecidium Jurišičii** 233.  
**Agarum** Bory. em. Post. et Rupr. 220.  
**Ahnfeltia gigartinoidea** J. Ag. 6.  
**Alaria** Grev. 221.  
**Alophosia** 246.  
**Amblyodon** P. B. 130, 131, 132.  
 — *dealbatus* (Dicks.) P. B. 131.  
 — — var. *americanus* R. C. 131.  
**Amblystegium paludella** C. M. msc. 253.  
**Amphipleura pellucida** Kütz. 36.  
**Amphora ovalis** Kütz. 40.  
 — — f. *gracilis* (Ehrenb.) Cl. 40.  
 — — var. *pediculus* Kütz. 40.  
 — *veneta* (Kütz.) Hust. 16, 40.  
**Anabaena** Bory. 24, 26.  
 — *catenula* (Kütz.) Born. et Flah. 17, 26.  
 — sp. 26.  
**Anabaenopsis** (Wolosz.) V. Miller 24, 25.  
 — *Raciborskii* Wolosz. 17, 24, 25.  
**Anacolia** Schimp. 75, 76, 77, 78.  
 — *Baueri* (Hpe.) Par. 79.  
 — *abyssinica* Schimp. 79.  
 — *Menziesii* (Turn.) Par. 79.  
 — *setifolia* (Hook.) Jaeg. 79.  
 — *sinensis* Broth. 76, \*78.  
 — *subsessilis* Turn. 79.  
 — *Webbi* (Mont.) Schimp. 79.  
**Anemoneoneis sphaerophora** (Kütz.) Pfitzer 37.  
 — — var. *Güntheri* O. Müll. 16, 37.  
 — — var. *polygramma* (Ehrenb.) O. Müll. 16, 37, 38.  
 — — var. *sculpta* (Ehrenb.) O. Müll. 16, 37.  
**Ankistrodesmus convolutus** Corda 49.  
 — *falcatus* (Corda) Ralfs 49.  
 — — var. *mirabile* W. et G. S. West 49.  
**Aphanizomenon gracile** Lemm. 25, 26.  
**Aphanocapsa elachista** W. et G. S. West var. *conferta* W. et G. S. West 20.  
**Aphanochaete repens** A. Br. 51.  
**Aphanothece** Näg. 20, 21.  
 — *stagnina* (Sprengl.) A. Br. 20.  
**Arthrocladia** 215.  
**Arthrocladiaceae** 214.  
**Arthrothamnus** Rupr. 221.  
**Ascochyta Aristolochiae** Sacc. 233.  
 — *Coluteae* Lamb. et Fautr. 233.  
**Ascophyllum** Stackh. 225.  
**Ascophyllum nodosum** 141, 179.  
**Aspergillus niger** var. *Tieghem* 233.  
**Aulocomnium** Schwaeg. 125.  
 — *acuminatum* (Lindb. et Arn.) Par. 125, 129.  
 — *androgynum* (L.) Schwaeg. 125, 126.  
 — *heterostichum* Br. eur. 125, 126.  
 — *palustre* Schwaegr. 125, 126, 127, 129.  
 — — var. *eupalustre* Kab. 127.  
 — — f. *angustifolium* 128.  
 — — f. *compactum* 128.  
 — — f. *fasciculare* Br. eur. 129.  
 — — f. *papillosum* (C. M.) 128.  
 — — f. *polycephalum* (Hüb.) 129.  
 — — var. *imbricatum* Br. eur. 127, 129.  
 — *papillosum* C. M. 128.  
 — *turgidum* (Wallr.) Schwaegr. 125, 126, 129, 130.  
 — — f. *fasciculare* 130.  
**Axillaria** Grub. 226.  
**Balantium Culcita** 247.  
**Bangia atropurpurea** (Roth.) Ag. 17, 66.  
**Barbella strongylensis** 248.  
**Bartramia** 75, 76, 77, 81, 96.  
 — *azorica* Mitt. 121, 122.  
 — *breviseta* Wils. 122, 123.  
 — *crassinervis* Wils. 114.  
 — *crispata* Schimp. 81, 85, 86.  
 — *crispo-ithyphylla* C. M. 81, 85, 86.  
 — *deciduaefolia* Broth. et Yasuda 90, 91.  
 — *dicranacea* C. M. 122.  
 — *dicranoides* Wils. 117.  
 — *falcata* Hook. 108.  
 — *gangetica* C. M. 89.  
 — *gigantea* Br. jav. 124.  
 — *glaucoviridis* C. M. et Kindb. 81, 84.  
 — *Gollani* (C. M.) Par. 82, 84.  
 — *gonioclada* Wils. 108.  
 — *Griffithiana* Wils. 93.  
 — *Halleriana* Hedw. 75, 76, 82, 84, 86.  
 — — var. *brachydonta* Kab. 83, 86.  
 — — var. *eu-Halleriana* Kab. 82.  
 — — var. *laxifolia* Kab. 82, \*83, 86.  
 — — Hook. f. et Wils. 83.  
 — *hakonensis* Besch. 81, 85, 86.  
 — *Hookeri* Wils. 117.  
 — *ithyphylla* (Hall.) Brid. 87, 88, 89, 91.  
 — *Krauseana* C. M. 88.  
 — *leptodonta* Wils. 88, 89.  
 — — *decipiens* Kab. 89, \*90.  
 — — var. *euleptodonta* Kab. 88.  
 — *longidens* Broth. 85, 86.  
 — *longicollis* (Hpe.) C. M. 117.  
 — *longidonta* Mitt. 87.  
 — *longiseta* Brid. 80.  
 — *macrosubulata* C. M. 87.  
 — *magellanica* Ångstr. 83, 84.  
 — *menziesii* Turn. 79.  
 — *microthecia* C. M. 93.

- Bartramia mollis* var. Wils. 105.  
 — *Mossmanniana* C. M. 83, 84.  
 — *nitida* Wils. 104, 105.  
 — *norwegica* Lindb. 82.  
 — *Oederi* Brid. 80.  
 — *pomiformis* (L.) Hedw. var. *eupomiformis* Kab. 81, 82, \*83, 84.  
 — var. *crispa* (Sw.) Br. eur. 81, \*83, 85, 86.  
 — *pseudocrispata* Card. et Thér. 81, 86.  
 — *pseudofontana* C. M. 108.  
 — *Rogersi* C. M. 88.  
 — *Schmidiana* C. M. 87, 88.  
 — *stenophylla* Card. 81, 85.  
 — *setschuanica* C. M. 101.  
 — *speciosa* Griff. 116.  
 — *stricta* Brid. 91.  
 — *subpellucida* Mitt. 87, 89, \*90.  
 — *subulata* Br. eur. 87.  
 — *subulosa* Griff. 108.  
 — *uncinata* Wils. 112.  
 — *viridissima* (Brid.) Kindb. 87, 88, 91.  
 — *Wallisii* C. M. 120.  
*Bartramidula* 74, 76, 77, 78, 95, 120.  
 — *Fendleri* (C. M.) Par. 95.  
 — *Griffithiana* (Mitt.) Kab. 76, 93.  
 — var. *eu-Griffithiana* Kab. \*93, 94, 95.  
 — var. *sikkimensis* Kab. \*93, 94.  
 — *mexicana* Schimp. 95.  
 — *microthecia* C. M. 93.  
 — *Roylei* (Hook. f.) Br. eur. 91, 92, \*93, 94.  
 — *tjibodensis* Fleisch. 92.  
 — *Traubii* Fleisch. 94.  
 — *Türkheimii* (C. M.) Par. 94.  
 — *Wilsoni* Br. eur. 91, 95.  
*Batrachospermum densum* Sirod 66.  
 — *moniliforme* Roth. 66.  
*Beggiaria alba* (Vauch.) Trev. 17, 32.  
*Bifurcaria* Stackh. 228, 229.  
 — *brassicaeformis* (Kütz.) Delf. 230.  
 — *laevigatus* (Kütz.) O. C. Schmidt 230.  
 — *tuberculata* Stackh. 230.  
*Blepharostoma trichophyllum* 244.  
*Blossevillea* Decne. 229.  
 — *monilifera* (J. Ag.) O. C. Schmidt 230.  
 — *retroflexa* (Labill.) O. C. Schmidt 230.  
*Bostrychia arbuscula* 11, 13.  
 — *Binderi* Harv. 12, 14.  
 — *calliptera* Mont. 12.  
 — *Kelanensis* Grun. 12.  
 — *Mazei* 12.  
 — *mixta* Hook. 13.  
 — *Moritziana* Ag. 12.  
 — *radicans* Mont. 12.  
 — f. *moniliforme* 12.  
 — f. *typica* 12.  
 — *scorpioides* Mont. 11, 12.  
 — *tenella* Ag. 12.  
 — *tenuis* 12.  
 — *tenuis* Post. 12.  
*Brachythecium rivulare* 250.  
*Breidleria* Loeske 250.  
 — *pratensis* (Koch) Loeske 248, 249, 250.  
*Breutelia* Schimp. 75, 76, 78, 116, 120.  
 — *arundinifolia* (Duby) Fleisch. 74, 122, 124.  
 — *azorica* (Mitt.) Card. 121.  
 — *chrysocoma* (Dicks.) Lindb. 122, 125.  
 — *deflexa* (Wils.) Mitt. 123, 124.  
 — *deflexifolia* Wils. nec Card. 123, 124.  
 — *dicranacea* (C. M.) Mitt. 122, \*123.  
 — *indica* Mitt. 122, 124.  
 — *integrifolia* 121.  
 — *Merrillii* Broth.\*121.  
 — *pendula* (Hook.) Mitt. 75, 120, 121.  
 — *setschuanica* Broth. 123, 124.  
 — *sikkimiae* C. M. 119.  
 — *subdeflexa* Broth. 124.  
 — *tieberi* (Horn.) Mitt. 121.  
 — *yunnanensis* Besch. 122, 123.  
*Bryopsis plumosa* 10, 141.  
*Bryum lycopodiiforme* Schleich. 110.  
*Bulbochaete* sp. 52.  
*Calliargon micans* (Wils.) Kindb. 256.  
*Caloglossa* 11, 13.  
 — *amboinensis* Jadin 13.  
 — *bombayensis* 12, 13.  
 — *Leprieurii* Mont. 13.  
*Caloneis alpestris* (Grun.) Cl. 36.  
 — *bacillum* (Grun.) Meresch. 36.  
 — var. *lancettula* (Schulz.) Hust. 36.  
 — *formosa* (Greg.) Cl. 16.  
 — var. *angusta* (Heid.) Freng. 36.  
 — *Schumanniana* (Grun.) Cl. 36.  
 — *sicula* (Ehrenb.) Cl. 36.  
 — var. *truncatula* Grun. 36.  
*Campylodiscus clypeus* Ehrenb. 16, 45.  
 — *noricus* Ehrenb. var. *hibernica* (Ehrenb.) Grun. 45.  
*Campylopus viridis* Sull. et Lesq. 264.  
*Carpoglossum* 226, 227.  
*Carpophyllum* Grev. 229.  
*Catenella* 11, 14.  
 — *fusiformis* Skotts. 14.  
 — „impud.“ Tayl. 14.  
 — *Nipae* Zanard. 14.  
 — *opuntia* 11.  
*Cercospora Capparidis* Sacc. 233.  
*Chaemaesiphon* 17.  
 — *incrustans* Grun. 23.  
 — *minutus* (Rostaf.) Lemm. 22, 23.  
*Characium Hagmeierianum* O. C. Schmidt \*231.  
 — *marinum* Kjellm. 231, 232.  
*Chlanidophora* J. Ag. 217.  
*Chloristocarpaceae* Kjellm. 1, 2.  
*Chloristocarpus* Zanard. 1, 2, 3.  
 — *tenellus* (Kütz.) Zanard. 2

- Chlorogloea microcystoides* Geitl. 22, 47.  
*Chondrus crispus* (L.) Stackh. 10, 137, 146, \*162, \*163, \*164, \*165—\*169, 171, 174.  
 — — f. *abbreviata* Kjellm. 175, 178.  
 — — — *Kylin* 178, 180.  
 — — f. *aegagrophila* Rosenv. 158, 181, 199.  
 — — f. *aequalis* (Good. et Woodw.) Rosenv. 176, 180, 184.  
 — — var. *aequalis* Lyngb. 190.  
 — — f. *angustifrons* Le Jolis 139, 158, 175, 188.  
 — — f. *apiculata* 139.  
 — — f. *ciliata* Suhr 139, 176, 182, 186.  
 — — f. *corymbosa* (Ag.) Thomas 139, 158, 175, 187.  
 — — f. *densa* Rosenv. 157, 176, 181.  
 — — f. *dilatata* Thomas 139, 159, 176, 185, 186.  
 — — f. *filiformis* (Huds.) Thomas 176, 185, 189.  
 — — var. *filiformis* Lyngb. 189.  
 — — f. *genuina* Kütz. 153, 176, 184.  
 — — f. *incurvata* (Lyngby) Thomas 173, 175, 193.  
 — — var. *incurvatus* Lyngb. 193.  
 — *intermedius* Mazza 176.  
 — — f. *lacera* (Stackh.) Thomas 175, 186.  
 — — f. *latifrons* Le Jolis 176.  
 — — *membranacea* Rosenv. 139, 175, 192.  
 — — f. *nana* Thomas 175, 179.  
 — — f. *palmata* Kjell. 176, 178.  
 — — f. *plana* Kütz. 139, 176, 184, 186.  
 — — f. *polychotoma* Kjell. 175, 192.  
 — — f. *polychotoma* Kylin 192.  
 — — f. *prolifera* Kjell. 158, 176, 182, 183.  
 — — f. *stellata* (Good. et Woodw.) Rosenv. 150, \*154, 176, 180, 181.  
 — — var. *stellatus* Lyngbye 180.  
 — — f. *typica* (Lyngby) Thomas 151, \*152, 176, 182, 184.  
 — — f. *typica* Kylin 176.  
 — — var. *typica* Lyngbye 176.  
 — — f. *uncinata* (Lyngbye) Thomas 173, 176, 194.  
 — — var. *uncinatus* Lyngbye 194.  
 — — f. *undulata* Thomas 176, 186.  
 — — f. *undulata* Thomas 139, 186.  
*Chondrus incurvatus* Kütz. 174, 193.  
*Chroococcus* Näg. 20, 21.  
 — *cohaerens* (Bréb.) Näg. 20.  
 — *dispersus* (Keissl.) Lemm. var. *minor* G. S. Smith 16, 21.  
 — *membraninus* (Menegh.) Näg. 21.  
 — *minimus* (Keissl.) Lemm. 20.  
 — *minor* (Kütz.) Näg. 20, 21.  
 — *minutus* (Kütz.) Näg. 16, 20, 21.  
 — *subtillissimus* Skuja 16, 21, 28.  
*Chroococcum infusioenum* (Schrank) Menegh. 46.  
*Chrysobryum micans* (Wils.) Lindb. 256.  
*Cinclidium* 132.  
*Cladophora* 17.  
 — *crispata* (Roth.) Kütz. ampl. Brand 34, 52.  
 — *fracta* Kütz. ampl. Brand 52.  
 — — var. *lacustris* 28, 52.  
 — *glomerata* (L.) Kütz. ampl. Brand 52, 66.  
 — *Sonderi* 10.  
*Cladosporium herbarum* (Pers.) Link. 234.  
*Closterium Braunii* Reinsch 59.  
 — *lanceolatum* Kütz. fa 57.  
 — *Leibleinii* Kütz. 57.  
 — *Lunula* Ehrenb. 57.  
 — *Malinvernianum* De Not. 57, 60, 64.  
 — — f. *maior* 58.  
 — *moniliferum* (Bory) Ehrenb. 58.  
 — — f. *incolorto-glabra* Woron. 58.  
 — *parvulum* Näg. 58.  
 — *pseudolunula* Borge f. 17, 58.  
 — *Pritchardianum* Arch. var. *alpinum* Schmidle 16, 17, 58, 59, 60, 64.  
 — *striolatum* Ehrenb. 59.  
*Cocconeis dimitula* Pant. 34.  
 — *pediculus* Ehrenb.) 34.  
 — *placentula* (Ehrenb.) Hust. 35.  
 — — var. *lineata* (Ehrenb.) Cl. 35.  
*Cocconeis scutellum* Ehrenb. var. *parva* Grun. 16, 35.  
*Coccophora* Grev. 228.  
*Coleosporium Inulae* Rabh. 234.  
*Conostomum* 77.  
*Cosmarium abscissum* Grönbl. 59.  
 — *anceps* Lund. 59, 60.  
 — *biretum* Bréb. var. *trigibberum* Nordst. 59, 60.  
 — *botrytis* Menegh. 16, 59.  
 — — var. *depressum* W. et G. S. West 59, 60.  
 — — var. *mediolaeve* West 16, 59.  
 — — var. *tumidulum* Wolle 59.  
 — — var. *paxilloporum* W. et G. S. West 61.  
 — *controversum* West 61.  
 — *costatum* Nordst. 16, 60.  
 — *cucurbita* Bréb. var. *attenuatum* G. S. West 60.  
 — *didymochondron* Nordst. 16, 47, 60.  
 — *crenulatum* (Ehrenb.) Näg. 65.  
 — — var. *tumidulum* Insam et Krieger 65.  
 — — f. *Boldtiana* (Gutw.) W. et G. S. West 60.  
 — *euorum* Skuja 60, 64.  
 — — var. *metacystis* Skuja 61.  
 — *granatum* Bréb. 16, 62, 64.  
 — — f. *Skuja* 62.  
 — — var. *subgranatum* Nordst. 16, 62, 65.  
 — *holmiense* Lund. var. *integrum* Lund. 16, 47, 60, 62.

- Cosmarium impressulum* Efv. 62.  
 — laeve Rbh. 16, 62.  
 — — var. *cymaticum* W. et G. S. West 16, 62.  
 — — var. *septentrionale* Wille 16, 62.  
 — *Logiense* Biss. fa. *expansa* W. et G. S. West 62.  
 — *Meneghini* Bréb. f. *Reinschii* Istv. 65.  
 — *microsphinctum* Nordst. 16, 62.  
 — *Naegelianum* Bréb. var. *crenulatum* Schmidle 62.  
 — *obtusatum* Schmidle 16, 62.  
 — *pachydermum* Lund. var. *aethiopicum* W. et G. S. West 62.  
 — *Pokornyianum* (Grun.) W. et G. S. West 62.  
 — *praemorsum* Bréb. 63.  
 — *punctulatum* 16, 63.  
 — *punctulum* Bréb. var. *pindanum* Skuja 63.  
 — — var. *subpunctulatum* (Nord.) Börges. 63.  
 — *Regnellii* 65.  
 — *speciosum* Lund. 16, 64.  
 — *sportella* Bréb. var. 16, 60, 64.  
 — — var. *subnudum* W. et G. S. West 64.  
 — *subcostatum* Nord. 16, 64.  
 — — var. *Beckii* (Gutw.) W. et G. S. West 64.  
 — *subcrenulatum* Hantzsch 16, 47, 60, 64.  
 — — var. *divaricatum* Wille 64.  
 — *subundulatum* Wille var. *reductum* Messik. 65.  
 — *subgranatum* 60.  
 — *subprotumidum* 16, 60.  
 — *subreniforme* Nordst. 64.  
 — *sumatranum* Krieger 63.  
 — *umbilicatum* Lütke. 16, 60, 64, 65.  
 — *subprotumidum* Nordst. 64.  
 — *tumens* Nordst. 16, 64.  
 — *vexatum* West 16, 47, 65.  
 — — var. *lacustre* Messik. 65.  
 — *wembarense* Schmidle 66.  
*Costaria* Grev. 220.  
*Crossomitrium* 245, 246.  
*Cymathaere* J. Ag. 220.  
*Cyanophyceae* 20.  
*Cyclotella Meneghiniana* Kütz. 33.  
*Cylindrocystis Brebissonii* Menegh. 57.  
*Cylindrospermum* Kütz. 25.  
 — *maius* Kütz. 25.  
 — sp. 25.  
*Cylindrothece gracilis* (Bréb.) Grun. 16, 43.  
*Cymatopleura elliptica* (Bréb.) W. Sm. 44.  
 — *solea* (Bréb.) W. Sm. 44.  
*Cymbella affinis* Kütz. 40.  
 — *amphioxys* (Kütz.) Grun. 40.  
 — *angustata* (W. Sm.) Cl. 17, 40.  
 — *aspera* (Ehrenb.) Cl. 40.  
 — *cesati* (Rbh.) Grun. 17, 40.  
*Cymbella cistula* (Hempr.) Grun. 41.  
 — *cymbiformis* (Ag. Kütz.) V. H. 41.  
 — *delicatula* Kütz. 17, 41.  
 — *gracilis* (Rbh.) Cl. 17, 41.  
 — *helvetica* Kütz. 41.  
 — *hybrida* Grun. 41.  
 — *lanceolata* (Ehrenb.) V. H. 41.  
 — *microcephala* Grun. 41.  
 — *naviculiformis* Auersw. 41.  
 — *obtusiuscula* (Kütz.) Grun. 41.  
 — *parva* (W. Sm.) Cl. 41.  
 — *prostrata* (Berk.) Cl. 41.  
 — *pusilla* Grun. 16, 41.  
 — *rupicola* Grun. 17, 41.  
 — *tumidula* (Greg.) Cl. 41.  
 — *ventricosa* Kütz. 41.  
*Cystophora* J. Ag. 228, 230.  
 — *monilifera* J. Ag. 230.  
 — *retroflexa* (Labill.) J. Ag. 230.  
*Cystophyllum* J. Ag. 228.  
*Cystoseira* Ag. 228.  
 — *prolifera* J. Ag. 230.  
*Cystosphaera* Skotts. 225, 226.  
*Cytospora punica* Sacc. 234.  
  
**Debarya** 53.  
*Denticula elegans* Kütz. 17, 42.  
 — *tenuis* Kütz. 42.  
 — — var. *crassula* (Naeg.) Hust. 42.  
 — *thermalis* Kütz. 42.  
**Desmarestia** 215.  
**Desmarestiaceae** 215.  
 — *viridis* (Muell.) Lamour. 216.  
*Diatoma elongatum* Ag. 33.  
 — *liemale* (Lyngb.) Heib. 17, 33.  
 — — var. *mesodon* (Ehrenb.) Grun. 33.  
 — *vulgare* Bory 33.  
 — — var. *capitulata* Grun. 33.  
 — — var. *ovalis* (Fricke) Hust. 33.  
 — — var. *producta* Grun. 33.  
*Dichloria* Grev. 216.  
 — *viridis* (Muell.) Grev. 216.  
*Dicranella heteromella* 264.  
*Dicranaria canariense* 262.  
 — *elongatum* 280.  
 — *fragilifolium* Lindb. 265, 279, 280.  
 — *fulvum* Hook. 261—264, 266—270, 274, 276—279, 282—285, 287—289.  
 — — var. *decipiens* Reim. 287—289.  
 — — var. *eufulvum* Reim. 288—289.  
 — — var. *subfulvum* Will. 289.  
 — — ssp. *viride* Lindb. 283.  
 — — var. *viride* Grout 286.  
 — *fuscescens* 262, 269, 270, 276, 277, 278, 279, 281, 282, 283.  
 — *interruptum* 263, 264, 279.  
 — *longifolium* 279.  
 — *montanum* 273, 286.  
 — *Sauteri* 279.  
 — *scoparium* 270.  
 — *Scottianum* 261, 262, 266.

- Dicranum strictum* 272, 274, 280, 281, 282, 285.  
 — var. *irroratum* Mol. 280.  
 — *subfuscum* Ren. et Card. 288.  
 — *tauricum* Sapij. 271.  
 — *thraustophyllum* Spruce 265.  
 — *viride* (Sull. et Lesq.) Lindb. 261—266, 271—275, 280—287, 289.  
 — — var. *dendatum* Röhl 284, 286.  
 — — var. *euviride* Reim. 287, 289, 290.  
 — — var. *papillosum* Warnst. 283, 286.  
 — — f. *poriferum* Lindb. 281.  
 — — var. *robustum* Loeske 280, 281, 288.  
 — — var. *serrulatum* Breidl. 283, 284, 286, 287, 289, 290.  
*Dictyerpa* Collins 218.  
*Dictyoneurum* Rupr. 222.  
*Dictyopteris* Lamour. 218.  
 — *acrostichoides* (J. Ag.) O. C. Schmidt 219.  
 — *Areschougia* (J. Ag.) O. C. Schmidt 219.  
 — *crassinervia* (Zan.) O. C. Schmidt 219.  
 — *dichotoma* (Suhr) O. C. Schmidt 219.  
 — *kermadecensis* (Cotton) O. C. Schmidt 219.  
 — *ligulata* (Suhr) O. C. Schmidt 219.  
 — *macrocarpa* (Aresch.) O. C. Schmidt 219.  
 — *Muelleri* (Sonder) O. C. Schmidt 219.  
 — *Woodwardii* (Brown) O. C. Schmidt 219.  
*Dictyota* Lamour. 218.  
 — *dichotoma* \*211, \*212.  
*Dictyotaceae* 216.  
*Dictyotales* 5.  
*Dilophospora graminis* Desm. 234.  
*Dilophus* J. Ag. 218.  
*Diploneis elliptica* (Kütz.) Cl. 37.  
 — *ovalis* (Hilse) Cl. 37.  
*Discosporangiaceae* O. C. Schmidt 3.  
*Discosporangiales* O. C. Schmidt 3.  
*Discosporangium* Falkenb. 1, 4.  
 — *mesarthrocarpus* (Men.) Hauck. 4.  
 — *subtile* Falkenb. 4.  
*Durvillea* Bory 224.  
*Durvilleaceae* 224.  
  
*Ecklonia* Hornem. 220.  
 — *buccinalis* (L.) Hornem. 223.  
 — *cava* Kjellm. 223.  
 — *Muratii* Feldm. 223.  
 — *radiata* Turn. 223.  
 — *stolonifera* Okam. 223.  
*Eckloniopsis* Okam. 220.  
*Ectocarpales* 2, 5.  
*Egregia* Aresch. 220.  
*Eisenia* Aresch. 220.  
*Entyloma Camusianum* P. Har. 234.  
*Epithemia argus* Kütz. var. *longicornis* Grun. 42.  
  
*Epithemia Reichelti* Fricke 43.  
 — *sorex* Kütz. 43.  
 — *turgida* (Ehrb.) Kütz. 43.  
 — — var. *granulata* (Ehrenb.) Grun. 43.  
 — *zebra* (Ehrenb.) Kütz. 43.  
 — — *porcellus* (Kütz.) Grun. 43.  
 — — var. *saxonica* (Kütz.) Grun. 43.  
*Erysiphe Cichoriacearum* DC. 234.  
 — *communis* (Wallr.) Fr. 235.  
 — *Polygoni* DC. 235.  
 — *taurina* Lév. 235.  
*Eucoconceis lapponica* Hust. 17, 35.  
*Eunotia arcus* Ehrenb. var. *bidens* Grun. 34.  
 — *parallela* Ehrenb. 17, 34.  
 — *pectinalis* (Kütz.) Rbh. 34.  
 — *praerupta* Ehrenb. var. *bidens* Grun. 34.  
 — *valida* Hust. 17, 34.  
*Fleischerobryum* 76, 77, 96, 117, 120.  
 — *eurybrochis* (Ren. et Card.) Kab. \*118, 119, 120.  
 — *longicolle* (Hpe.) Lske. 117, \*118, 119.  
 — *macrophyllum* Broth. 119.  
 — *Wallisii* (C. M.) Loeske 120.  
*Fragilaria construens* (Ehrenb.) (Grun. var. *subsalina* Hust. 33.  
 — *crotonensis* Kitton 33.  
 — *Harrissonii* W. Sm. var. *rhomboides* Grun. 33.  
*Frustularia rhomboides* (Ehrenb.) De Toni var. *saxonica* (Rbh.) De Toni 36.  
 — *vulgaris* Thw. 36.  
*Fucaceae* 224.  
*Fucales* 223.  
*Fucus* L. 225.  
 — *ceranoides* Gmelin 174.  
 — *crispus* L. 174.  
 — — *aequalis* Good. et Woodw. 190.  
 — — f. *angustifrons* Le Jolis 187.  
 — — var. *compressis* Good. et Woodw. 189.  
 — — var. *lacerus* Turner 186.  
 — — var. *planus* Turder 184.  
 — — *stellatus* Good. et Woodw. 180.  
 — *filiformis* Huds. 174, 189.  
 — *lacerus* Stackh. 174, 186.  
 — *membranifolius* Withering 174.  
 — *polymorphus* Lamour. 174.  
 — *retroflexus* Labill. 230.  
 — *stellatus* Stackh. 174, 179, 180.  
 — *Woodwardii* Brown 219.  
*Funaria* 132.  
  
*Gigartinaceae* 9.  
*Gigartina pistillata* Stackh. 190.  
*Gloeocystis ampla* Kütz. 46.  
 — *planctonica* (W. et G. S. West) Lemm. \*46, 60.  
*Gloeoplax Weberi* Schmidle 18, 50, \*51.

- Gloeotheca Näg. 20, 21.  
 — rupestris (Lyngb.) Born. var. tepidarium (A. Br.) Hansg. 20.  
 Gloeotrichia Raciborskii Wolosz. 25.  
 Glossophora J. Ag. 219.  
 Glyphocarpa Baueri Hpe. 79.  
 Gomphonema abbreviatum (Ag.) Kütz. 41.  
 — acuminatum Ehrenb. var. coronata (Ehrenb.) W. Sm. 41.  
 — angustatum (Kütz.) Rbh. 41.  
 — constrictum Ehrenb. 42.  
 — — var. capitata (Ehrenb.) Cl. 42.  
 — gracile Ehrenb. 42.  
 — helveticum Grun. 17, 42.  
 — intricatum Kütz. 42.  
 — — var. pumila Grun. 42.  
 — lanceolatum Ehrenb. 42.  
 — — var. insignis (Greg.) Cl. 42.  
 — longiceps Ehrenb. 42.  
 — — var. subclavata Grun. 42.  
 — — f. gracilis Hust. 42.  
 — olivaceum (Lyngb.) Kütz. 42.  
 — — var. calcarea Cl. 42.  
 — — var. minutissima Hust. 42.  
 — parvulum Kütz. 42.  
 — — var. micropus (Kütz.) Cl. 42.  
 Gymnogongrus norvegicus (Gunn.) J. Ag 9, 10.  
 Gymnosporangium clavariaeforme (Jacq.) Rees. 235.  
 — Sabinae (Dicks.) Wint. 235.  
 Gymnosorus J. Ag. 217.  
 Gyrosigma acuminatum (Kütz.) Rbh. 36.  
 — attenuatum (Kütz.) Rbh. 36.  
 — Kützingii (Grun.) Cl. 36.  
 — scalproides (Rbh.) Cl. 36.  
 — Spenceri (W. Sm.) Cl. 16, 36.  
**Halidrys** Lyngb. 228.  
 Haloseris acrostichoides J. Ag. 219.  
 — crassinervia Zan. 219.  
 — dichotoma Suhr 219.  
 — kermadecensis Cotton 219.  
 — ligulata Suhr 219.  
 — macrocarpa Aresch. 219.  
 — Muelleri Sonder 219.  
 Hantzschia amphioxys (Ehrenb.) Grun. 43.  
 — — f. capitata O. Müll. 43.  
 — — var. major Grun. 43.  
 — pseudomarina Hust. 16, 43.  
 Haplospora Kjellm. 216.  
 Hapterophycus 213, 214.  
 Hedophyllum Setch. 221.  
 Heribaudiella 214.  
 Hesperophycus Setch. et Gard. 225.  
 Homoeotrichus J. Ag. 217.  
 Homoeothrix (Thur.) Kirch. 23.  
 — crustacea Woron. 23.  
 Hormophysa Kütz. 228, 230.  
 — prolifera (J. Ag.) O. C. Schmidt 230.  
 Hyalina 215, 216.  
 — mutabilis Stackh. 216.  
 Hypnaceae 249.  
 Hypnum album C. M. 255, 256.  
 — arcuatum 248.  
 — Bottinii Limpr. 248, 249.  
 — cupressiforme 270.  
 — fulvum Hook. fil. et Wils. 251, 252, 255.  
 — Haldanianum 249.  
 — Lorentzianum 249.  
 — micans Wils. 255, 256, 257.  
 — — Sw. 254, 255, 256.  
 — — var. album 254.  
 — — var. fulvum Lesq. et Jam. 251, 252, 254.  
 — nemorosum 249.  
 — Novae-Caesaraeae Aust. 256, 257.  
 — stellatum 248.  
 Hygrohypnum micans (Wils.) Broth. 255, 256, 257.  
 — Novae-Caesaraeae (Aust.) Grout. 256.  
**Isocystis** infusionum fa. 17.  
 Isopterygium album (C. M.) Jaeg. 256.  
 — Bottinii (Bredl.) Broth. 243, 247—253.  
 — — var. densum Warnst. 248.  
 — — var. turfaceum Warnst. 248.  
 — Christmari (C. M.) Mitt. 253.  
 — fulvens 251, 252.  
 — fulvum (Hook. fil. et Wils.) Broth. 249—254.  
 — micans (Sw.) E. G. Britton 252, 254, 255, 256.  
 — — var. fulvum (Hook. fil. et Wils.) E. G. Britton 250, 251.  
 — paludella (C. M.) Fleisch. 253.  
 — pratense (Koch.) Lindb. 250.  
 — pulchellum 254.  
 — turfaceum 249, 254.  
 Isothecium myosurioides f. cavernarum 270.  
**Kjellmaniella** Miyabe 220.  
**Laminaria** Lamour. 220.  
 — sp. 149, 151, 159.  
 — digitata (Huds.) Edm. 223.  
 — ephemera Setch. 222.  
 — saccharina 223.  
 Laminariaceae 219.  
 Landsburgia Harv. 229.  
 Leathesia 10.  
 Lepidopilum fontanum Mitt. 245, 246.  
 — subobtusulum Broth. 246.  
 — virens Card. 243, 244, 246, 247.  
 Leptochaete crustacea Borzi 17, 23.  
 Leptosphaeria Apogon .Sacc. 235.  
 — Doliolum (Pers.) De Not. 236.

- Leptotheca 130.  
 Lessonia Bory 222.  
 Lessoniopsis Reinke 222.  
 Lithoderma 213, 214.  
 Lithodermataceae 213.  
 Lobophora J. Ag. 217.  
 Lobospira Aresch. 218.  
 Lyngbya Ag. 32.  
 — Kützingii Schmidle 32.  
 — major Menegh. 32.  
 — mucicola Lemm. 32.  
 — stagnina Kütz. 32.
- Macrocystis 222.**  
 Macrophoma Hippoglossi (Mont.) Berl.  
 et Vogl. 236.  
 Macrosporium hibiscinum Thüm. 236.  
 Marginariella Tandy 226.  
 Masonophyceae O. C. Schmidt 5.  
 Masonophycus Setch. et Gard. 5, 6.  
 — paradoxus Setch. et Gard. 5, 6.  
 Massaria Platani Ces. 236.  
 Mastogloia elliptica Ag. 16.  
 — — var. dansei (Thw.) Grun. 35.  
 — Grevillei W. Sm. 35.  
 — Smithii Thw. 16.  
 — — var. amphicephala Grun. 36.  
 — — var. lacustris Grun. 36.  
 Meesea Hedw. 132.  
 — Albertinii (Albert) Br. 133, 134, 135,  
 136.  
 — alpina Funck 135.  
 — austrogeorgica C. M. 136.  
 — hexagona Albert 134.  
 — hymenostoma Card. et Broth. 135.  
 — longiseta Hedw. 133, 136.  
 — — f. flaccida 133.  
 — — f. luxurians 134.  
 — — f. tenuissima 134.  
 — longiseta × triquetra Lindb. et Arn.  
 134.  
 — Mülleri Hpe. et Müll. 135.  
 — patagonica Dus. 136.  
 — trichodes (L.) Spruce 134, 136.  
 — — var. alpina (Funck) Br. eur. 135.  
 — — var. minor (Brid.) Br. eur. 135.  
 — triquetra (L.) Ångstr. 133, 136.  
 — — f. crassifolia 133.  
 — Tschutschica C. M. 132, 133.  
 — Ulei C. M. 135.  
 — uliginosa Hedw. 134.  
 Melosira arenaria Moore 32, 47, 66.  
 — granulata (Ehrenb.) Ralfs 25, 32.  
 — islandica O. Müll. 33.  
 — varians Ag. 33.  
 Meridion circulare Ag. 33.  
 Merismopedia Mey. 22.  
 — elegans A. Br. 22.  
 — glauca (Ehrenb.) Näg. 17, 22.  
 — punctata Mey. 22.  
 Mesospora 213, 214.
- Microcystis Kütz. 20, 21.  
 — aeruginosa Kütz. 20.  
 Microsphaeria Lycii (Lasch.) Sacc. et  
 Roum. 236.  
 Microspora pachyderma 34.  
 Microzonia J. Ag. 217.  
 Mniobryum 132.  
 Mnium hornum 270.  
 Monostroma helgolandicum O. C. Schmidt  
 7, \*8.  
 — leptodermum Kjellm. 7.  
 — tenue Simm. 7.  
 Mougeotia austriaca Czurda 54.  
 — calcarea (Cl.) Wittr. 54.  
 — laetevirens (A. Br.) Wittr. 53.  
 — paludosa G. S. West 54.  
 — Regelii Skuja 53.  
 — thylospora Skuja 54.  
 — sp. 54.  
 Murrayella 12.  
 Myriodesme Decne 225.
- Navicula bacillum Ehrenb. 38.**  
 — — var. Gregoryana Grun. 38.  
 — cari Ehrenb. 38.  
 — cryptocephala Kütz. 38.  
 — — var. intermedia Grun. 38.  
 — — var. veneta (Kütz.) Grun. 38.  
 — cuspidata Kütz. 38.  
 — — var. ambigua (Ehrenb.) Cl. 38.  
 — dicephala (Ehrenb.) W. Sm. 38.  
 — exigua (Greg.) O. Müll. 38.  
 — gastrum Ehrenb. 38.  
 — gracilis Ehrenb. 38.  
 — halophila (Grun.) Cl. 16, 38.  
 — — f. subcapitata Oestr. 38.  
 — lanceolata (Ag.) Kütz. 38.  
 — menisculus Schum. 38.  
 — minuscula Grun. 38.  
 — mutica Kütz. 38.  
 — — var. nivalis (Ehrenb.) Hust. 38.  
 — oblonga Kütz. 39.  
 — — var. subcapitata Panb. 39.  
 — pupula Kütz. 39.  
 — — var. aquaeductae (Krasske) Hust.  
 39.  
 — — capitata Hust. 39.  
 — — var. pseudopupula (Krasske) Hust.  
 39.  
 — — var. rectangularis (Greg.) Hust. 39.  
 — — var. rostrata Hust. 39.  
 — radiosa Kütz. 39.  
 — rhynchocephala Kütz. 39.  
 — rostellata Kütz. 39.  
 — salinarum Grun. 39.  
 — viridula Kütz. 39.  
 — — f. capitata Mayer 39.  
 Neckera pennata 273.  
 Neidium affine (Ehrenb.) Cl. 37.  
 — — var. amphirhynchus (Ehrenb.) Cl.  
 37.

- Neidium affine* var. *longiceps* (Greg.) Cl. 37.  
 — *bisulcatum* (Lagerst.) Cl. 37.  
 — *dubium* (Ehrenb.) Cl. 37.  
 — — f. *constricta* Hust. 37.  
 — *iridis* (Ehrenb.) Cl. 37.  
 — — f. *vernalis* Reich. 37.  
 — — var. *amphigomphus* (Ehrenb.) V H. 37.  
 — *productum* (W. Sm.) Cl. 37.  
*Neoplatylobium* O. C. Schmidt 227.  
 — *Mertensia* (Kütz.) O. C. Schmidt 229.  
*Nereocystis* Post. et Rupr. 221.  
*Nitzschia acicularis* W. Sm. 43.  
 — *acuta* Hantzsch 44.  
 — *Clausii* Hantzsch 16, 44.  
 — *commutata* Grun. 16, 44.  
 — *dissipata* (Kütz.) Grun. 44.  
 — *dubia* W. Sm. 16, 44.  
 — *fonticola* Grun. 44.  
 — *frustulum* Kütz. 44.  
 — *gracilis* Hantzsch 44.  
 — *Heufleriana* Grun. 44.  
 — *Lorenziana* Grun. var. *subtilis* Grun. 16, 44.  
 — *obtusa* W. Sm. 16, 44.  
 — *palea* (Kütz.) W. Sm. 44.  
 — *paleacea* Grun. 44.  
 — *recta* Hantzsch 44.  
 — *scalaris* (Ehrenb.) W. Sm. 44.  
 — *sigmoidea* (Ehrenb.) W. Sm. 44.  
 — *sinuata* (W. Sm.) Grun. 44.  
 — — var. *tabellaria* Grun. 44.  
 — *sublinearis* Hust. 44.  
 — *thermalis* Kütz. 44.  
 — — var. *minor* Hilse 44.  
 — *tryblionella* Hantzsch 16, 44.  
 — *vermicularis* (Kütz.) Grun. 44.  
*Nostoc* Vauch. 26.  
 — *microscopicum* Carm. 26.  
 — *sphaericum* Vauch. 17, 26.  
  
*Oedogonium autumnale* Wittr. 51.  
 — *capillare* Kütz. 17, 52, 66.  
 — *paulense* Nordst. et Hirn 52.  
 — sp. 52.  
*Oocystis solitaria* Wittr. 48.  
*Orthothecium* 252.  
*Oscillatoria* Vauch. 27.  
 — *acutissima* Kuff. 30.  
 — *amoena* Gom. 16, 27.  
 — *amphibia* 16.  
 — *angustissima* W. et G. S. West 16, 26, 27.  
 — *beggiatoiformis* (Grun.) Gom. 29.  
 — *Borneti* Zukal 27.  
 — — f. *tenuis* Skuja 27.  
 — *brevis* (Kütz.) Gom. 27.  
 — *chlorina* Kütz. 16, 27.  
 — *Cortiana* Menegh. 16, 28.  
 — *deflexa* W. et G. S. West 30.  
  
*Oscillatoria deflexa* var. *crassa* Woron. 30.  
 — *formosa* Bory 16, 17, 28.  
 — *geminata* Menegh. 16, 17, 26, 28.  
 — — var. *sulphurea* Strez. 16, 17, 26, 28.  
 — *ionica* Skuja \*30.  
 — *Lemmermannii* Wolosz. 29.  
 — *limnetica* Lemm. 28.  
 — *minima* Gickh. 16, 17, 26, 28.  
 — *neglecta* Lemm. 28.  
 — *Okeni* Ag. 26, 28, 32.  
 — *peronides* Skuja 29.  
 — *pseudogeminata* G. Schmidt fa, 29, 31.  
 — *Regelii* Skuja 29.  
 — *splendida* Grev. 29, 30.  
 — — var. *attenuata* W. et G. S. West 29.  
 — — var. *Füllebornii* Schmidle 30.  
 — *subtilissima* Kütz. 26, 28, 30.  
 — *tenuis* Ag. 16, 30.  
 — *Willei* Gardner fa. 31.  
*Ovularia haplospora* (Speg.) Magn. 236.  
  
*Pachydictyon* J. Ag. 218.  
*Padina* Adans. 217.  
*Paludella* Ehrh. 130, 131.  
*Pandorina morum* (Müll.) Bory 46.  
*Pediastrum clathratum* Schroet. 25, 46.  
 — *integrum* Näg. 47, 48.  
 — *Pearsoni* G. S. West var. *orientale* Skuja 17, 47.  
 — *tetras* (Ehrenb.) Ralfs 48.  
 — — var. *excisum* Rbh. 48.  
 — *Boryanum* (Turp.) Ask. 25, 47, 48.  
 — — var. *longicorne* Reinsch 46.  
*Pelagophycus* Aresch. 221.  
*Pelvetia* Decne 225.  
*Pelvetiopsis* Gard. 225.  
*Penium diplosporum* Jacobs. 57, 60.  
*Peronospora arborescens* (Berk.) De Bary 236.  
 — *Trifoliorum* De Bary 236.  
*Petroderma* 214.  
*Phaeoglossum* Skotts. 222, 223.  
*Phaeurus* 215.  
*Philonotis* 74, 76, 78, 95, 99, 120.  
 — *americana* Dism. 111.  
 — *anisoclada* Card. et Pol. 108.  
 — *angularis* C. M. 108.  
 — *angusta* Mitt. 105.  
 — — var. *tonkinensis* Besch. 104.  
 — *appresifolia* Dix. 104.  
 — *bartramiduloides* (C. M.) Par. 106.  
 — *Bodinieri* Card. et Thér. 110.  
 — *Bonatii* Coppey 110.  
 — *calcareo* (Br. eur.) Schimp. 114, 115.  
 — *carinata* Mitt. 108.  
 — *coreensis* Card. 99.  
 — *courtoisi* Broth. 99.  
 — *eurybrochis* Ren. et Card. 119.  
 — *evaninervis* Fleisch. 75, \*103.  
 — *falcata* Mitt. 95, 106, 108, \*109, 111.  
 — — f. *flaccida* Kab. 110.

- Philonotis fontana* 99, 111, 112, \*113, 115.  
 — — *f. laxa* 111, 114.  
 — — *var. eufontana* Kab. 114.  
 — — *var. falcata* Warnst. 114.  
 — *fragilicuspis* Dix. 108, 110.  
 — *Gammiana* (Broth.) Fl. 93, 95.  
 — *glomerata* Mitt. 103, 104.  
 — *Giraldii* C. M. 108.  
 — *Griffithiana* Mitt. 93, 95.  
 — *hymenodontoides* (C. M.) Par. 108.  
 — *imbricatula* Mitt. 104.  
 — *japonica* (Schimp.) Besch. 108.  
 — *Kürzeana* (Hpe.) C. M. 108.  
 — *lancifolia* Mitt. 95, \*98, 99, 101, 107, 115.  
 — *laxiretis* Card. 104.  
 — *laxissima* Br. jav. 75, 103.  
 — *leptocarpa* Mitt. 104, 105.  
 — *longicollis* (Hpe.) Mitt. 117.  
 — *lutea* Mitt. 75, 112, \*113, 114.  
 — *Lutschiana* (C. M.) Par. 100.  
 — *marchica* Brid. 110.  
 — *Mercieri* Broth. et Par. 116.  
 — *mollis* Br. jav. 76, 105, 108.  
 — *mongolica* Broth. 111.  
 — *Muehlenbergii* (Schw.) Brid. 110.  
 — *nitida* (Wils.) Mitt. 95, 102, 107, 108.  
 — *orthostichacea* (C. M.) Par. 102.  
 — *pallescens* C. M. 110.  
 — *palustris* Mitt. 99, 100, 101.  
 — *pergracilis* Broth. 105.  
 — *pilicalyx* C. M. 106.  
 — *plumulosa* Card. et Thér. 96, 97, 100, 101, \*102.  
 — *Prainii* Broth. 116.  
 — *pseudofontana* (C. M.) Mitt. 95, 108.  
 — *radicalis* (B. B.) Brid. 100.  
 — — *var. plumulosa* Ren. et Card. 100.  
 — *revoluta* Br. Jav. 95, 101, 104, 107.  
 — *rigida* Brid. 100.  
 — — *var. eurigida* Kab. 101.  
 — — *var. gracilis* Schimp. 101.  
 — — *var. longipedunculata* C. M. 101.  
 — *rubriaxis* (C. M.) Par. 104.  
 — *ruficuspis* Besch. 108.  
 — *Savatieriana* Besch. 95, 98, 99.  
 — *secunda* Br. 75, 76, 105.  
 — *seriata* Mitt. 106, 111, 112.  
 — *setschuanica* (C. M.) Par. 97, 101, 102.  
 — — *var. formosica* Card. 101, 110.  
 — *sikkimensis* Broth. 94.  
 — *socia* Mitt. 97, \*98, 99.  
 — — *f. autoica* 95, 97.  
 — — *f. eusocia* 97.  
 — — *f. minutissima* 98.  
 — *Solmsiana* C. M. 103.  
 — *speciosa* Mitt. 96, 116, 117.  
 — — *var. angustifolia* Kab. 116, \*117.  
 — — *var. aristata* Kab. 116.  
 — — *var. euspeciosa* Kab. 116, \*117.  
 — *sphagnobryoides* C. M. 103.  
 — *stricta* Schimp. 98.  
 — *subulosa* (Griff.) Mitt. 95, 108.
- Philonotis tenuissima* Card. 99.  
 — *tjibodensis* (Fl.) Broth. 95.  
 — *tomentella* Mdo. *var. borealis* Lske. 111.  
 — *tomentulosa* C. M. 108.  
 — *tosana* Card. 99.  
 — *Trebii* (Fl.) Broth. 95.  
 — *Tsanii* C. M. 108.  
 — *Turneriana* Mitt. 105, 106, 107, 116, 119.  
 — — *var. eu-Turneriana* Kab. 106, \*107.  
 — — *var. gracilis* C. M. 106.  
 — — *var. nitida* Kab. 107.  
 — — *var. spiralis* Ren. et Card. 106.  
 — *viridissima* Broth. 101.  
 — *Wichurae* Broth. 95, 99.  
 — *yezoana* Besch. 106, 110, 112, \*113.
- Philonotula* 95, 104.  
 — *fabroniacea* C. M. 93.  
 — *flavicomma* C. M. 119.  
 — *Mathildae* C. M. 92, 94.
- Phormidium* Kütz. 31.  
 — *angustissimum* W. et G. S. West 17, 31, 32.  
 — *autumnale* (Ag.) Gom. 27, 31.
- Phoma capparidina* Pass. 236.  
 — *melaena* (Fr.) Mont. et Dur. 236.  
 — *edessae* Skuja 31.  
 — *foveolarum* Gom. 17, 31, 32.  
 — *fragile* Gom. 31.  
 — *Jadinianum* Gom. 31.  
 — *purpurascens* (Kütz.) Mont. 31.  
 — *subcapitatum* Boye Pet. 31.  
 — *tenuis* (Menegh.) Gom. 32.  
 — *uncinatum* Gom. 32.
- Phragmidium Rubi* (Pers.) Wint. 236.  
 — *violaceum* (Schulz.) Wint. 237.
- Phyllachora trifolii* (Pers.) Fuck. 237.
- Phyllactinia suffulta* (Rebent.) Sacc. 237.
- Phyllaria Le Jolis* 219.
- Phyllogigas* Skotts. 222, 223.
- Phyllophora* 157, 173, 225.
- Pinnularia appendiculata* (Ag.) Cl. 39.  
 — *borealis* Ehrenb. 17, 39.  
 — *fasciata* (Lagerst.) Hust. 17, 39.  
 — *gentilis* (Donk.) Cl. 39.  
 — *interrupta* W. Sm. 39.  
 — *lata* (Bréb.) W. Sm. *f. thuringiaca* (Rbh.) Mayer 17, 39.  
 — *mesolepta* (Ehrenb.) W. Sm. 39.  
 — — *f. angusta* Cl. 39.  
 — *microstauron* (Ehrenb.) Cl. 39, 40.  
 — — *f. semicruciatata* Freng. 40.  
 — — *var. Brebissonii* (Kütz.) Hust. 17, 40.  
 — — *f. dimitula* Grun. 40.  
 — *molaris* Grun. 17, 40.  
 — *subcapitata* Greg. 40.  
 — *subsolaris* (Grun.) Cl. 40.  
 — *viridis* (Nitzsch) Ehrenb. 40.  
 — — *var. sudetica* (Hilse) Hust. 40.
- Plagiopus* Brid. 74, 76, 77, 80.

- Plagiopus crassinervis* (Mitt.) Broth. 81.  
 — *javanicus* (Dz. et Mk.) Fleisch. 80.  
 — *longisetus* (Brid.) Bartr. 81.  
 — *Oederi* (Gunn.) Limp. \*80.  
 Plagiotheciaceae 249.  
*Plagiothecium argyrophyllum* Geheeb  
 243, 244, 246.  
 — *Bottinii* (Breidl.) Vent. et Bott. 249,  
 250.  
 — *fulvum* 251.  
 — *laetum* 270.  
 — *micans* (Sw.) Par. 252, 256.  
 — — var. *fulvum* (Hook. fil. et Wils.)  
 Par. 251, 252, 255.  
 — — f. *latifolium* Grout 253.  
 — *pulchellum* 249.  
 — *silvaticum* 244.  
 — *turfaceum* 249.  
*Plasmopara viticola* (Berk. et Curt.) Berl.  
 et De Toni 237.  
*Platygyrium* 273.  
 — *repens* 273.  
*Platylobium* Kütz. 229.  
 — *Smith.* 229.  
*Platythalia* Sond. 228.  
*Pleurocapsa minor* Hansg. 17, 22.  
*Pleurocladia* 1.  
*Pleurophycus* Setch. et Saund 220.  
*Pleuropterum* Miyabe et Nagai 221.  
*Polyporus hispidus* (Bull.) Fries 237.  
*Postelsia* Rupr. 221.  
*Protoderma viride* Kütz. 50.  
*Pseudobreutelia* 78.  
*Pseudochantrasia pygmaea* (Kütz.)  
 Brand. 66.  
*Pseudolithoderma* 214.  
*Pterygophora* Rupr. 220.  
*Ptychomitrium nigricans* 247.  
*Puccinia Agropyri* Ell. et Ev. 237.  
 — *Asperulae cynanchicae* Würth 237.  
 — *bromina* Erikss. 237.  
 — *Carlinae* Jacky 237.  
 — *Centaureae* (DC.) Mart. 234.  
 — *chondrilla* Bubák et Sydow 238.  
 — *crepidicola* Sydow 238.  
 — *crupinae* Ran. 238.  
 — *divergens* Bubák 238.  
 — *Eryngii* DC. 238.  
 — *istriaca* Sydow 238.  
 — *Phlomidis* Thüm. 238.  
 — *Scorzoneræ* (Wurm.) Sacky 238.  
*Pucciniastrum Agrimoniae* (Diet.)  
 Tranzsch 238.  
*Pycnophycus* Kütz. 229.  
 — *laevigatus* Kütz. 230.  
*Pylaiella* 214.  
*Radula* sp. 244.  
*Ralfsia* 214.  
 Ralfsiaceae 213.  
*Ramularia Coronillae* Bres. 239.  
 — *Lysimachiae* Thüm. 239.  
*Raphidiopsis* Fritsch 17, 23, 24.  
 — *curvata* Fritsch 24.  
 — *mediterranea* Skuja 23, 25.  
*Rhaphidorrhynchium micans* (Schimp.)  
 Broth. 256, 257.  
*Raphidostegium Bottinii* (Breidl.) Moenk.  
 249.  
 — *fulvum* (Hook. fil. et Wils.) Ren. et  
 Card. 251.  
 — *ludovicianum* Ren. et Card. 253.  
 — *micans* (Sw.) Ren. et Card. 256.  
 — *Schimp.* 256.  
 — (Wils.) Moenck. 256.  
 — *Novae-Caesaraeae* (Aust.) Ren. et  
 Card. 256.  
*Renfrewia* Griggs 222.  
 — *parvula* Griggs 222.  
*Rhabdospora Rubiae* Pat. 239.  
*Rhizoclonium fontanum* Kütz. fa. 17,  
 22, 52.  
 — *hieroglyphium* (Ag.) Kütz. ampl.  
 Stockm. 22, 52.  
*Rhizogonium* Brid. 71.  
 — *badakense* Fleisch. 74.  
 — *Dozyanum* Lac. 71, \*72.  
 — *spiniforme* Bruch 71, \*72, 73.  
 — *stoloniferum* C. M. 71.  
 — *venustum* Blech 71, \*72.  
*Rhoicosphenia curvata* (Kütz.) Grun. 16,  
 35.  
*Rhopalodia gibba* (Ehrenb.) O. Müll. 43.  
 — — var. *ventricosa* (Ehrenb.) Grun. 43.  
 — *gibberula* (Ehrenb.) O. Müll. 16, 43.  
 — *parallela* (Grun.) O. Müll. 43.  
*Rhynchostegium* 254.  
*Sacorrhiza* De la Pyl. 219.  
 Sargassaceae (Decne.) De Toni 226.  
*Sargassum* Ag. 226, 227, 229.  
*Scaberia* Grev. 228.  
*Scaenophora* J. Ag. 228.  
*Sclaphosphora* Kjellm. 216.  
*Scenedesmus acuminatus* (Lagerh.) Chod.  
 48.  
 — *acutum* (Mey.) Chod. 49.  
 — *apiculatus* (W. et G. S. West) Chod.  
 49.  
 — *dactylococcoides* Chod. 49.  
 — *ecornis* (Ralfs) Chod. 49.  
 — *maximus* (W. et G. S. West) Chod. 49.  
 — *quadricauda* (Turp.) Bréb. em. Chod.  
 49.  
 — *sempervirens* Chod. 49.  
*Scoliopleura peisonis* Grun. 16, 40.  
*Scytothalia* Grev. 226.  
*Seirococcus* Grev. 226.  
 Sematophyllaceae 249.  
*Sematophyllum micans* (Mitt.) Braithw.  
 256, 257.

- Sematophyllum Novae-Caesaraeae* (Aust.)  
 E. G. Britt. 256.  
*Septoria* Ari Desm. 239.  
 — *Henningsiana* Wint. 239.  
 — *Lactucae* Passer 239.  
 — *Lycopersici* Speg. 239.  
 — *Rubiae* (Pat.) Bubák 239.  
*Sorapium* 214.  
*Spatoglossum* Kütz. 218.  
 Sphacelariaceen 3.  
 Sphacelariales 2, 3.  
*Sphaerocephalus acuminatus* Lindb. et  
 Arn. 129.  
*Sphaerococcus crispus* Ag. 174.  
 — — var. *aequalis* Ag. 190.  
 — — var. *corneus* Ag. 187.  
 — — var. *corymbosum* Ag. 187.  
 — — var. *crispus* Ag. 189.  
 — — var. *incurvatus* Ag. 193.  
 — — var. *planus* Ag. 184.  
 — — var. *stellatus* Ag. 180.  
*Sphaerotheca Humuli* (DC.) Burr. 240.  
 — *pannosa* (Wallr.) Lév. 240.  
*Sphagnum* 51.  
*Spirogyra* 25, 29.  
 — *aphanosculpta* Skuja 53, 54.  
 — *bicalyprata* Czurda 56.  
 — *deadalea* Lagerh. 55, 56.  
 — *fluviatilis* Hilse 17, 56.  
 — *Grevilleana* (Hass.) Czurda 56.  
 — *Juergensii* Kütz. 57.  
 — *longata* (Vauch.) Czurda 55.  
 — sp. 57.  
 — *varians* 32.  
*Spirulina* Turp. 26.  
 — *Corakiana* Playf. fa. 26.  
 — *labyrinthiformis* Gom. 16, 26, 27.  
 — *maior* Kütz. 16, 27, 28, 29.  
 — *subtilissima* Kütz. 26.  
*Staurastrum punctulatum* Bréb. 16, 66.  
*Stauroneis acuta* W. Sm. 37.  
 — *anceps* Ehrenb. 37.  
 — *phoenicenteron* (Ehrenb.) 37.  
 — *pygmaea* Krieger 37.  
 — *Smithii* Grun. 37.  
*Stereodon* 257.  
 — *micans* (Wils.) Mitt. 256, 257.  
*Stigeoclonium falklandicum* Kütz. 50.  
*Stoechospermum* Kütz. 218.  
 Stragulariaceae 213.  
*Stypopodium* Kütz. 217.  
*Surirella angustata* Kütz. 45.  
 — *biseriata* Bréb. 45.  
 — *elegans* Ehrenb. 45.  
 — *linearis* W. Sm. 45.  
 — — var. *helvetica* (Brun.) Meist. 45.  
 — *ovalis* Bréb. 16, 45.  
 — *ovata* Kütz. 45.  
 — — var. *pinnata* (W. Sm.) Hust. 45.  
 — *peisonis* Pant. 16, 45.  
 — *robusta* Ehrenb. 45.  
 — — var. *splendida* (Ehrenb.) V. H. 45.  
 — *spiralis* Kütz. 17, 45.  
*Surirella tenera* Greg. 45.  
 — *tenuis* Mayer 45.  
*Sykidion droebakense* Wille 231.  
*Symplocos thermalis* Kütz. 32.  
*Synechococcus elongatus* Näg. 22.  
*Synechocystis salina* Wislouch 16, 17, 22,  
 26, 28, 32.  
*Synedra acus* Kütz. 33.  
 — — var. *radicans* (Kütz.) Hust. 34.  
 — *affinis* Kütz. 16, 34.  
 — — var. *fasciculata* (Kütz.) Gom. 34.  
 — *amphicephala* Kütz. 34.  
 — — var. *austriaca* Grun. 34.  
 — *pulchella* Kütz. 34.  
 — *rumpens* Kütz. 34.  
 — — var. *familiaris* (Kütz.) Grun. 34.  
 — *ulna* (Nitzsch) Ehrenb. 34.  
 — — var. *biceps* (Kütz.) Hust. 34.  
 — — var. *danica* (Kütz.) Grun. 34.  
 — — var. *impressa* Hust. 34.  
 — — var. *oxyrhynchus* (Kütz.) V. H. 34.  
*Tabacopsis* Okam. 216.  
*Talinum polyandrum* Hook. 257.  
*Taonia* J. Ag. 217.  
*Tetmemorus granulatus* Ralfs var. *at-*  
*tenuatus* West 66.  
*Tetraedron minimum* (A. Br.) Hansg. 48.  
*Tetrastichium* 245, 246.  
 — *fontanum* (Mitt.) Card. 243, 246.  
*Thalassiophyllum* Post. et Rupr. 221.  
*Tilletia hordeina* Ran. 240.  
 — *Lolii* Awd. 240.  
 — *serbica* Ran. 240.  
 — *Tritici* (Bjerk.) Wint. 240.  
 — *triticina* Ran. 240.  
 Tilopteriales 3, 5.  
 Tilopteridaceae Kjellm. 216.  
*Tilopteris* Kütz. 216.  
*Tolypothrix* Kütz. 25.  
 — *infusionum* (Ktz.) Borzi fa. 25.  
*Tribonema bombycina* Derb. et Sol. 45.  
 — *minus* G. S. West 45.  
*Triplostromium* Woron. 217.  
*Turbinaria* Lamour. 229.  
*Ulothrix moniliforme* Kütz. 49.  
 — *tenerrima* Kütz. 49.  
 — *zonata* Kütz. 17, 49, 66.  
*Ulva curvata* (Kütz.) De Toni 7, 8.  
 — *lactuca* 9.  
*Undaria* Süring 221.  
*Urocystis sorosporioides* Körn. 240.  
*Uromyces Astragali* (Opiz.) Sacc. 241.  
 — *caryophyllinus* (Schrank) Schröt. 241.  
 — *Genistae tinctoriae* (Pers.) Fuck 241.  
 — *Heliotropii* Sved. 241.  
 — *Ononidis* Pass. 241.

Uromyces Pisi (Pers.) De Bary 241.  
 — striatus Schröt. 241.  
 — Terebinthi (DC.) Wint. 241.  
 — Trifolii (Hedw.) Lév. 241.  
 — Viciae Craccae Const. 241.  
 Uronema africana Borge 18, 49.  
 — conferviculum Lagerh. 50.  
 Usnea barbata L. 233.  
 Ustilago bromivora (Tull.) Fisch.  
   v. Waldh. 242.  
 — Maydis (DC.) Corda 242.  
 — violacea (Pers.) Fuck. 242.  
 Vaucheria hamata Walz. 53.  
 — sessilis DC. fa. genuina Hansg. 53.  
 — sp. 53.

Webera 132.  
 Weissia viridissima Brid. 87.

Xenococcus Kernerii Hansg. 17, 22.  
 Xiphophora Mont. 225.

Zanardinia 213.  
 Zonaria Drap. 217.  
 Zygnema Ag. 54.

### III. Autorennamen des Repertoriums.

Aamodi, O. S. 83.  
 Abbayes, H. des 97.  
 Aberg, G. 101.  
 Ade, J. 58.  
 Adler, E. 64.  
 Aggéry, B. 73, 83, 97.  
 Airolidi, R. 58.  
 Alben, A. O. 83.  
 Alcorn, G. D. 58.  
 Alejew, B. S. 53.  
 Alin, J. 52.  
 Allen, Ch. E. 101.  
 — E. C. 43.  
 — E. K. 26.  
 — L. A. 26.  
 — O. N. 26.  
 — R. F. 123.  
 — W. E. 52.  
 Allington, W. B. 83.  
 Alm, Fr. 73.  
 Alston, A. H. G. 105.  
 Altenberg, E. 31.  
 Amann, J. 101.  
 Anders, J. 97.  
 Anderson, D. Q. 43.  
 — J. A. 31, 83.  
 Andreicha, N. I. 58.  
 Andres, H. 101.  
 Andrieu, B. 51.  
 Anliker, J. 15.  
 Angeletti, A. 58.  
 Anonymus 23, 44, 83.  
 Antoine, G. 53.  
 Apinis, A. 101.  
 Ardwidsson, Th. 4.  
 Arisstowski, W. M. 27.  
 Arnaud, G. 58.  
 Arnaudow, N. 58.  
 Arnold, G. E. 47.  
 Arroyo, R. 37.

Arthur, J. C. 58, 124.  
 Arwidsson, Th. 59.  
 Asashina, Y. 97.  
 Astad, A. 46.  
 Ashby, S. F. 59.  
 Astbury, W. T. 56.  
 Athana, R. P. 59.  
 Atanasoff, D. 83.  
 Ayres, T. T. 94.  
 Auger, D. et P. 53.  
 Augier, J. 58.

Baas, J. 50.  
 Babička, J. 34.  
 Babou, G. 35.  
 Bach, D. 24, 59.  
 Bachmann, E. 97, 98.  
 — H. 47.  
 Bacmeister, A. 47.  
 Badenski, G. 28.  
 Badian, J. 27.  
 Baens, L. 82.  
 Baier, C. R. 24, 25.  
 — V. R. 27.  
 Baker, G. E. 59.  
 — K. F. 83.  
 Balbach, H. 43.  
 Baldacci, E. 124.  
 Baldi, E. 47.  
 Bamann, E. 59.  
 Bamberg, R. H. 83.  
 Banerji, J. C. 50.  
 Barber, H. H. 27.  
 Bari, A. 37.  
 Barinowa, S. A. 59.  
 Barker, H. A. 27.  
 Barnard, J. E. 27.  
 Barrows, Fl. L. 105.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [77\\_1937](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Pflanzennamen des Textes IV-XV](#)