

Inhalt.

Zusammengestellt von C. Schuster.

Anmerkung. Für die Benutzung des Inhaltsverzeichnisses sei folgendes bemerkt: Die Namen der Kryptogamen sind in II vollständig aufgeführt, indessen bei den bekannten Arten nur der Gattungsnname, während bei den seltenen und neuen Arten, Varietäten und Formen der volle Name und Autor steht. Für die Arbeit von A. Pilát: „Monographie der europäischen Stereaceen“ ist ein vollständiges Register gefertigt. In III, IV und V, welche sich auf das Beiblatt beziehen, sind die Klammern der Seitenzahlen der Kürze wegen fortgelassen. Ein * vor der Seitenzahl weist auf eine Abbildung hin.

I. Originalarbeiten.

Erichsen, C. F. E. Lichenologische Beiträge. (Mit 1 Abb. im Text)	216—233
Hruby, Johann. Beiträge zur Pilzflora Mährens und Schlesiens. (Mit 22 Abb. im Text).	234—358
Krieger, W. Algenassoziationen von den Azoren und aus Kamerun. (Mit Tafel IV—VI)	140—156
Migula, W. Über einige japanische Characeen. (Mit 1 Abb. im Text)	211—215
Pilát, Albert. Monographie der europäischen Stereaceen. (Mit Tafel I—III und 1 Abb. im Text)	10—132
Reimers, H. Ein Beitrag zur Moosflora von Korea. (Mit 4 Abb. im Text)	359—372
Roberg, M. Zwei bisher unbekannte Aspergillen.	137—139
Schulz-Korth, Karl. E. A. Vainio †. (Mit Bildnis)	1—9
Torka, V. Gomphonema augur Ehrbg. und Gomphonema parvulum Ktg. (Mit 5 Abb. im Text)	133—136
— Die Moosflora von Oberschlesien.	157—210

II. Pflanzennamen des Textes.

Acaulon muticum (Schreb.) C. Müll. 175.	Aneura latifrons Lindb. 161.
— Acutifolia 166.	— multifida (L.) Dum. 161.
Agaricaceae 237.	— pinguis Dum. 160, 184.
Akrogynae 162.	— — f. denticulata Nees 160.
Aleurodiscus acerinus (Pers.) Höhn. et Litsch. 128, 130.	— — f. lobulata Nees 184.
— cerussatus Bres. 98.	— sinuata (Dicks.) Dum. 161.
— disciformis (DC.) Pat. 129, 130.	Aneureae 160.
— polygonius (Pers.) H. et L. 17, 21, 100.	Ankistrodesmus 146, 150.
Alicularia minor Limpr. 162.	Annellaria (Sectio) 336.
Aloina alooides (Koch) Kindb. 176.	Anomodon 361, 370.
Amanita 237—240.	— apiculatus Br. eur. 195.
— rubescens Fr. f. elegantius Hruby 239.	— attenuatus (Schreb.) Hub. 195.
Amblystegiaceae 196.	— longifolius (Schleich.) Bruch 195.
Amblystegium confervoides (Brid.) Br. eur. 196.	— viticulosus (L.) Hook. et Tayl. 194.
— Juratzkanum Schpr. 196.	Anthoceras 166.
— radicale (P. B.) Mitt. 196.	Anthoceros punctatus L. 168.
— serpens (L.) Br. eur. 196.	Anthocerotales 166.
Anabaena 141.	Aphanizomenon 147.
Anakrogynae 160.	Aphanocapsa 150.
Andreaea petrophila Ehrh. 169.	Aphanothecae 151.
Andreaeaceae 169.	Armillaria 240.
Andreacales 169.	Arnellia 241.
	Arthonia 231, 232.
	Arthopyrenia 225.

IV

Pflanzennamen des Textes.

- Arthothelium 226—228.
 Arthrodesmus 149.
Aspergillus amoenum Roberg 138.
 — *aureoglaucus* Roberg 137.
Asterostroma 18, 20, 34.
Astomum crispum (Hedw.) Hampe 174.
Astraeus 349.
Atrichum angustatum (Brid.) Br. et Schpr. 209.
 — *tenellum* Röhrl 209.
Aulacomniaceae 190.
Aulacomnium androgynum (L.) Schwägr. 190.
 — *palustre* (L.) Schwägr. 190.
Auricularia aurantiaca Schum. 49.
 — *ferruginea* Bulliard 117.
 — *nicotiana* Bolton 107
 — *persistens* Sowerby 88.
 — *reflexa* Bulliard 43, 88.
 — *tabacina* Pers. 63, 107.
Autobasidiomycetes 236.
- Bacidia** 222—223.
B. (Weitenwebera) abscondita Erichs. 222.
Baeomyces 228—229.
Barbula convoluta Hedw. 175.
 — *cylindrica* (Tayl.) Schp. 175.
 — *fallax* Hedw. 175.
 — *gracilis* (Schleich.) Schwägr. 175.
 — *Hornschuchiana* Schulz 175.
 — *recurvifolia* Schimp. 175.
 — *unguiculata* (Huds.) Hedw. 175.
Bartramia Halleriana Hedw. 190.
 — *ithyphylla* Brid. 190.
 — *pomiformis* (L.) Hedw. 190.
Bartramiaceae 190.
Bilimbia 223.
Binuclearia 146, 147
Blasia 166.
 — *pusilla* L. 161.
Blepharostoma 361, 362.
Bolbitius 241.
Boletus auriformis Bolton 49.
Botryococcus 143, 148, 150.
Bovista 350.
 — *plumbea* Pers. var. *flavescens* Hruby 350.
Brachytheciaceae 200.
Brachythecium albicaudum (Neck.) Br. eur. 201.
 — *curtum* Lindb. 202.
 — *glareosum* (Bruch) Br. eur. 201.
 — — var. *rugulosum* (Pfeffer) Limpr. 201.
 — *Mildeanum* Schpr. 202.
 — *populeum* (Hedw.) Br. eur. 202.
 — — var. *amoenum* (Milde) Limpr. 202.
 — *reflexum* (Starke) Br. eur. 202.
 — *rivulare* Br. eur. 201.
 — — var. *turgescens* Warnst. 201.
- Brachythecium *rutabulum* (L.) Br. 202.
 — — var. *paludosum* Warnst. 202.
 — *salebrosum* (Hoffm.) Br. eur. 201
 — — var. *brachycladum* Warnst. 201.
 — *velutinum* (L.) Br. eur. 202.
Bresadolina pallida (Pers.) Brinkm. 36.
Bryaceae 181.
Bryales 169.
Bryum 157
 — *argenteum* L. 186.
 — — var. *lanatum* (P. B.) Br. eur. 187.
 — *atropurpureum* Web. et Mohr 186.
 — *badium* Bruch 184, 186.
 — *bimum* Schreb. 184.
 — *caespiticium* L. 186.
 — *capillare* L. 185, 186.
 — *cirrhatum* H. et H. 184.
 — *Duvalii* Voit. 188.
 — *Duvaloides* Itzigs. 188.
 — *elegans* Nees 187.
 — *erythrocarpum* Schwägr. 186.
 — *fallax* Milde 187.
 — *Funkii* Schwägr. 186.
 — *fuscum* Lindb. 185.
 — *inclinatum* (Sw.) Br. eur. 184.
 — *intermedium* (Lud.) Brid. 184, 185.
 — *Kunzei* Hornsch. 186.
 — *lacustre* Bland. 183, 184.
 — *longisetum* Bland. 185.
 — *luridum* R. Ruthe 183.
 — *Mildeanum* Jur. 187.
 — *pallens* Sw. 187.
 — *pallescens* Schleich. 185.
 — *pendulum* (Hornsch.) Schimp. 183, 184.
 — *pseudotriquetrum* (Hedw.) Schwägr. 187
 — — var. *gracilescens* Schimp. 187
 — *turbanum* (Hedw.) Br. eur. 187.
 — *uliginosum* (Bruch) Br. eur. 183.
 — *warneum* Bland. 184.
Buellia 218—219.
 — *subatra* Erichs. 218.
Buxbaumia aphylla L. 207.
 — *indusiata* Brid. 208.
Buxbaumiaceae 207.
Buxbaumiales 207.
Buxbaumiales 207.
- Calliergon cordifolium** (Hedw.) Kindb. 199.
 — — f. *natans* Bauer 199.
 — *cuspidatum* (L.) Kindb. 199.
 — — var. *fluitans* Warnst. 200.
 — — var. *reptans* Warnst. 200.
 — *giganteum* (Schimp.) Kindb. 200.
 — *stramineum* (Dicks.) Kindb. 200.
 — *trifarium* (Web. et Mohr) Kindb. 200.
Callopisma 220.
Calocera 236, 237.

Pflanzennamen des Textes.

V

- Caloplaca 219—220, 231.
 — pyracea (Ach.) Th. Fr. n. ssp. 1 a -
 tericola Erichs. **219.**
 Calvatia 346.
 — caelata Marg. f. exigua Hruby 346.
Calypogeia Trichomanis (L.) Corda 164.
Camptothecium lutescens (Hds.) Br. eur.
 201.
 — nitens (Schreb.) Schpr. 201.
Campylium polygamum (Br. eur.) Loeske
 197
 — riparium (L.) Loeske 197.
Campylopus fragilis (Dicks.) Br. eur. 172.
 — turfaceus Br. eur. 172.
Candelaria 230.
Candelariella 220, 231.
Cantharellus 241—242.
 — undulatus Fries 37.
Catharinea angustata Brid. 209.
 — pallida Peterfi 208.
 — tenella Röhl 209.
 — undulata (L.) Web. et Mohr 208.
Catillaria 217.
Centrales 142.
Cephalozia bicuspidata (L.) Dum. 163.
 — connivens (Dicks.) Spruce 163.
 — divaricata (Smith) Warnst. 163.
Cephaloziella byssacea (Roth) Warnst. **164.**
 — Hampeana (Nees) Schiffn. 163.
Ceratodon purpureus (L.) Brid. 171.
Chaetocarpus abietinus Karst. 75.
Chara 215.
Chiloscyphus polyanthus (L.) Corda 163.
 — — var. rivularis Nees 163.
Chlorobotrys 143.
Chlorophytæ 145, 149.
Chodatella 149.
Chorisodontium 369.
Chroococcus 141, 151.
 — verrucosus Krieger **151.**
Chrysophyllum chrysophyllum (Brid.)
 Loeske 197
 — polygamum (Br. eur.) Loeske 197.
 — protensum (Brid.) Loeske 197.
 — Sommerfeldtii (Myrin) Roth 197.
 — stellatum Brid. 197.
Cladoderris 34.
Cladonia 228.
Climaciaceae 193.
Climacium dendroides (L.) Br. eur. 193.
Clitocybe 242—249.
 — chrysophylla Hruby 243, *353.
 — flaccida Sow. var. arenaria Hruby 245.
 — subpellucida Hruby 248, *356.
Coccineis 136.
Codonieae 161.
Collybia 249—254.
 — asema Fries f. asemoides Hruby 249.
 — Petrkii Hruby 252, *354.
 — Podpřae Hruby 252.
 — pseudodotiphora Hruby 252.
 — pseudolacerata Hruby 253.
 — similis Hruby 253, *353.
- Coniophora arida 103, 117.
 — olivacea (Fr. Karst.) 128.
Conjugatae 143, 148.
Coprinus 254—258.
Corticium Fries 20, 38, 68.
 — aschistum Berk. et Curtis 83.
 — Boltoni Aut. 81.
 — cinereum f. robiniae Roumeg. 81.
 — cirnamomeum (Pers.) Fries 113.
 — corrugatum Vel. 113.
 — corrugatum Fries 125.
 — crustaceum (Karst.) Höhn. et Litsch.
 129.
 — ephueblo Berk. et Curtis 84.
 — juniperinum Fries 66.
 — Mougeotii Fries 105.
 — — f. tumoracia Roumeg. 105.
 — Nešpori Vel. 105.
 — Nyssae B. et C. 88.
 — ochroleucum Fries 55.
 — odoratum Fr. var. alneum (Fr.) Bres.
 129, 130, 131.
 — pezizoideum (Schwein.) von Schrenk
 99.
 — polygonium transiens 100.
 — portentosum (B. et C.) Sacc. 130.
 — pubescens Romell 100.
 — Reisneri Vel. 50, 52.
 — — Vel. f. resupinata 50.
 — simulans (Berk. et Rav.) 115.
 — (Berk. et Broome) 115.
 — siparium B. et C. 88.
 — subcostatum Karst. 32.
 — — (Karst.) B. et G. 129.
 — subzonatum Fries 49.
 — velutinum Vel. 113.
Cosmarium 144, 145, 147, 148, 150.
Crassidicranum 367.
Craterella pallida Pers. 35.
Craterellus 33.
Cratoneuron commutatum (Hedw.) Roth
 198.
 — silicinum (L.) Roth 198.
Crepidotus 258.
Crucibulum 351
Cruentata Sekt. B. et G. 12, 18, 32, **40,**
 59.
Cryptochaete rufa (Fries) Karst. 99.
Ctenidium molluscum (Hedw.) Mitt. 206.
Cuspidata 167
Cyanophyceae 147, 150.
Cyathus 351.
Cyclotella 136.
Cylindrocystis 143, 147
Cymbella 136.
 — gracilis var. capitata Krieger
 143. Tab. IV, Fig. 28.
 — gracilis var. rotundata Krieger 143,
 Tab. IV, Fig. 2.
Cymbifolia 168.
Cynodontium strumiferum (Ehrh.) de
 Not. 172.
Cyphellaceen 34.

- Cystococcus 218.
 Cystophora B. et G. (Sekt.) 17, 41, 85.
 Cystostroma H. et L. 17, 42, 90.
 — tuberculosum 90.
 Cytidia 34.
- Dacryomyces 236.
 Dacryomycetaceae 236.
 Dacryomycetales 236.
 Daedalea lirellosa Pers. 107.
 Dermocybe 258—260.
 — cinnabrina Fries f. plana Hruby 259.
 Desmidiales 143, 148.
 Diatomatae 142, 147.
 Dicranaceae 171.
 Dicraales 170.
 Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp. 172.
 — crispa Schimp. 171.
 — heteromalla (Dill. L.) Schimp. 172.
 — rufescens (Dicks.) Schimp. 171.
 — Schreberi Hedw. 171.
 — varia (Hedw.) Schimp. 171.
 Dicranum 361, 363, 365, 366, 367, 368.
 — Bonjeani de Not. 173.
 — fuscescens Turn. 173.
 — Klautei Reim. 360, 361, 363, *364, 366, 370.
 — scoparium (L.) Hedw. 173.
 — spurium Hedw. 173.
 — undulatum Ehrh. 173.
 — viride (Sull. et Lesqu.) Lindb. 173.
 Didymodon cylindricus Bryol. eur. 174.
 — rigidulus Hedw. 174.
 — rubellus (Hoffm.) Br. eur. 174.
 — f. brevirostris Warnst. 174.
 Diphyaciaceae 208.
 Diphyaciales 208.
 Diplycium sessile (Schmidt) Lindb. 207.
 Diplophyllum albicans (L.) Dum. 164.
 — exsectiforme (Breidl.) Warnst. 164.
 — obtusifolium (Hook.) Dum. 164.
 Disciliaceae 181.
 Discium 157.
 — nudum (Dicks.) Brid. 181.
 Discidea 351.
 Ditrichaceae 170.
 Ditrichum homomallum (Hedw.) Hampe 170.
 — pallidum (Schreb.) Hampe 170.
 — tortile (Schrad.) Lindb. 170.
 Drepanocladus aduncus (Hedw.) Warnst. 199.
 — exannulatus (Gümb.) Warnst. 198.
 — fluitans (L. Warnst.) 198.
 — intermedius (Lindb.) Warnst. 198.
 — Kneiffii (Schpr.) Warnst. 199.
 — — var. capillifolius (Warnst.) Loeske 199.
 — lycopodioides (Schwägr.) Warnst. 199.
 — scorpioides (L.) Warnst. 199.
 — Sendtneri (Schpr.) Warnst. 198.
- Drepanocladus serratus Milde 198.
 — tenuis (Schpr.) Warnst. 199.
 — uncinatus (Hedw.) Warnst. 198.
 — vernicosus (Lindb.) Warnst. 198.
 Dryptodon Hartmannii (Schpr.) Limpr. 179.
- Eccilia 260.
 Encalypta ciliata (Hedw.) Hoffm. 177.
 — contorta (Wulf.) Lindb. 178.
 Encalyptaceae 177.
 Enthostodon fasciculare (Dicks.) C. Müll. 181.
 Entodontaceae 204.
 Entoloma 260—262.
 Ephemeraeae 180.
 Ephemerum serratum (Schreb.) Hampe 180.
 Epigonantheae 162.
 Epithemia 136.
 Euastrum 144.
 Eubasidii 234.
 Eubryales 181.
 Eubryinales 169.
 Eudicranum 366, 367.
 Euglena 142.
 Euglenales 142.
 Eunotia 136, 142, 152.
 Eurhynchium Schleicheri (Hedw. fil.) Lorentz 203.
 — Stockesii (Turn.) Br. cur. 203.
 — striatum (Spruce) Br. eur. 203.
 — striatum (Schreb.) Schimp. 202.
 — strigosum (Hoffm.) Br. eur. 203.
 — — var. imbricatum Br. et Schpr. 203.
 — — var. praecox (Hedw.) Limpr. 203.
 — Tommasinii (Sendt.) R. Ruthe 203.
 Exidia 235.
 Exobasidiineae 237.
 Exobasidium 237.
- Fauriella 361, 369, 370.
 Fegatella conica Corda 160.
 Fissidens adiantoides (L.) Hedw. 170.
 — Bloxami Wils. 169.
 — bryoides (L.) Hedw. 169.
 — — var. gymnandrus ((Buse) Ruthe 169.
 — cristatus Wils. 170.
 — decipiens De Not. 170.
 — exilis Hedw. 169.
 — incurvus Starke 169.
 — Jul. Schimp. 170.
 — osmundoides (Swartz) Hedw. 170.
 — pusillus Wils. 169.
 — taxifolius (L.) Hedw. 169.
 Fissidentaceae 169.
 Fissidentales 169.
 Flagellatae 142, 147.

Pflanzennamen des Textes.

VII

- Flammula 262—264.
 — paludosa Hruby 263.
 Fontinalaceae 193.
Fontinalis antipyretica L. 193.
 — *hypnoides* R. Hartm. 193.
 Fossumbronia 166.
 — Wondraczki Dum. 161.
 Fragilaria 148.
 Frullania 361, 362.
 — *dilatata* (L.) Dum. 165.
 — *tamarisci* (L.) Dum. 165.
 Frustulia 136, 142, 146.
Funaria hygrometrica (L.) Schreb. 160,
 181.
 Funariaceae 180.
 Funariales 180.
- Galeiloba 362.
 Galera 264—265.
 Gautiera 345.
 Geaster 349—350.
 Georgiaceae 181.
 Gloeocapsa 151.
Gloeocystidium 13, 32, 129.
 — *insidiosum* B. et G. 129.
Gloeodinium 142, 146.
Gloeothece 151.
Gomphidius 266—267.
 — *imbricatus* Hruby 266, *358.
Gomphonema 133—136.
Grandinia 34.
Graphis 221—222.
 — *n e g l e c t a* Erichs. *221.
Grimmia 157.
 — *commutata* Hüben. 179.
 Doniana Smith 178.
 — *ovata* Web. et Mohr 179.
 — *pulvinata* (L.) Smith 178.
 — — *var. longipila* Schpr. 178.
 — *tergestina* Tom. 179.
 — *trichophylla* Grev. 179.
Grimmiaceae 178.
Grimmiales 178.
- Haematomma** 230.
Hantzschia 153.
Haplocladium 361, 362, 370.
Haplolaenae 161.
Haplozia alpestris Schleich. 162.
 — *autumnalis* (DC.) Heeg. 162.
 — *caespiticia* (Lindenb.) Dum. 162.
 — *crenulata* (Sm.) Dum. 162, 170.
 — — *f. gracillima* (Sm.) Hook. 162.
 — *hyalina* (Lydl.) Dum. 162.
 — *lanceolata* (L.) Dum. 162.
Hebeloma 267—269.
 — *pudica* Hruby 268.
 — *punctatiforme* Hruby 268.
Hedwigia albicans (Web.) Lindb. 194.
Hedwigiaceae 194.
Helvella acaulis Huds. 49.

- Helvella nicotiana* Bolton 107.
 — *pannosa* Sowerby 36.
 — *rubiginosa* Dicks. 117.
 — *versicolor* Liljebl. 49.
 — *villosa* Reh. 49.
Heterocladium dimorphum (Brid) Br.
 cur. 195.
Heterocontae 143, 148.
Heterophyllum 361, 369, 371.
Heterophyllum Haldianum (Grev.) Kindb.
 205.
Hirneola 235.
Homalia trichomanoides (Schreb.) Br.
 eur. 194.
Homalothecium 361, 371.
 — *Philippeanum* (Spruce) Br. eur. 200.
 — *sericeum* (L.) Br. eur. 200.
Hydrocybe 269—272.
 — *elegans* Hruby 270.
 — *nucicolor* Hruby 270.
Hygramblystegium fluviale (Sw.) Loeske
 198.
 — *irriguum* (Wils.) Loeske 197.
 — — *var. tenellum* Schpr. 198.
Hygrohypnum palustre (Hds.) Loeske
 200.
Hygrophorus 272—273.
Hylocomiaceae 207.
Hylocomiastrum 361, 372.
Hylocomium loreum (L. Dill.) Br. eur.
 207.
 — *splendens* (Hedw.) Br. eur. 207.
 — — *var. paludosum* Warnst. 207.
 — *squarrosum* (L.) Br. eur. 207.
 — *triquetrum* (L.) Br. eur. 207.
Hymenochaete Lév. 10, 13, 14, 20, 21,
 33, 34, 35, 58, 59, 102, 103, 127.
 — *abietina* (Pers.) Massee 75, 127.
 — *abnormis* Peck 76, 127.
 — *agglutinans* Ell. 110.
 — *ambigua* Karst. 73.
 — *amphibola* (Fries) Lév. 127.
 — *anomala* Burt 20, 124.
 — *arida* (Karst) Sacc. 15, 25, 29, 103,
 115, 116, 127, 128.
 — *avellana* (Fries) Cooke 127.
 — *badio-ferruginea* (Mont.) Lév. 23.
 — *Boltoni* Aut. 81.
 — *Boltoni* (Fr.) Cooke 103, 127.
 — *bonariensis* Speg. 84, 127.
 — *Cacao* Berk. 25.
 — *Carpathica* Pilát 15, 25, 29, 30,
 32, 104, 121, 123, 124, 127.
 — *cervina* B. et C. 20, 23, 124.
 — *cincrascens* (Schw.) Lévl. 83, 127.
 — *cinnamomea* (Pers.) Bres. 15, 25, 29,
 31, 103, 110, 113, 114, 115, 116, 117,
 127, 128.
 — *corrugata* (Fr.) Lév. 10, 15, 25, 29,
 31, 104, 124, 125, 127, 128.
 — *corticolor* Berk. et Rav. 25.
 — *crassa* (Lév.) Berk. 94, 127.
 — *crocata* (Fries) Lév. 127.

VIII

Pflanzennamen des Textes.

- Hymenochaete croceo-ferruginea* Massee
103, 128.
- *Cubensis* Burt 25.
 - *Curtisii* (Berk.) Mont. 23.
 - *damaecornis* Link 15.
 - *digitata* Burt 22, 25.
 - *dura* B. et C. 23.
 - *Ellisii* Berk. et Curt. 128.
 - *epichlora* (B. et C.) Cooke 23.
 - *episphaeria* (Schw.) Massee 124.
 - *ferruginea* (Bull.) Massee 117, 128.
 - *fimbriata* Ell. et Everh. 76, 128.
 - *formosa* Lévl. 15.
 - *fuliginosa* Lévl. sensu Berk. 122.
 - — (Pers.) Bres. 10, 15, 25, 29, 32, **104, 121, 124, 128, 129.**
 - *fulva* Burt 23.
 - *fusca* Karst. 122, 123, 128.
 - *fuscolilacina* Britzelm. **76, 128.**
 - *imbricata* Sacc. 107, 128.
 - *imbricatula* (Schw.) Lévl. 107, 128.
 - *insularis* Berk. 125, 128.
 - *Kalchbrenneri* Massee 95, 128.
 - *laxa* Karst. 117, 128.
 - *leonina* B. et C. 23, 128.
 - *luteo-badia* (Fr.) H. et L. 23.
 - *Mougeotii* (Fr.) Massee 15, 29, 32, **103, 104, 106, 128.**
 - *multiseta* Burt 124.
 - *multispinulosa* Peck 94, 128.
 - *nigrescens* Cooke 103, 128.
 - *opaca* Burt 25, 124.
 - *pinnatifida* Burt 22, 23.
 - *purpurea* Cooke et Morgan 94, 128.
 - *reflexa* Burt 25.
 - *reniformis* (Fr.) Lévl. 15.
 - *rigidula* B. et C. 25.
 - *rubiginosa* (Dicks.) Lévl. 10, 15, 25, 29, 31, **104, 117, 118, 121, 128, 129.**
 - — f. *minuta* Pilát **119.**
 - — f. *monstrosa* Pilát **120, 129.**
 - — f. *resupinata* Pilát **120.**
 - — var. *subfuliginosa* B. et G. 29, **104, 120, 128.**
 - *rudis* Karst. 113, 128.
 - *Sallei* B. et C. 23.
 - *scabriseta* (Cooke) Höhn. et Litsch 94, 128.
 - *simulans* Ell. et Everh. 73, 128.
 - — (Berk. et Rav.) Peck 115, 128.
 - *spreta* Peck 25, 115, 128.
 - *Stevensoni* B. et Br. 103, 128.
 - *subfuliginosa* B. et G. 15, 121, 124, 128.
 - *tabacina* Sow. 129.
 - — (Sow.) Lévl. 15, 23, 29, 31, 78, **103, 106, 108, 110, 127, 128, 131.**
 - — *conglutinans* B. et G. **110, 111.**
 - — var. *crassa* Pilát **111, 112.**
 - — f. *crocata* B. et G. **109.**
 - — f. *effusa* B. et G. **110.**
 - — var. *Konradi* Pilát **110.**
 - — *Rhododendri* Rehm. **110.**
 - *Hymenochaete tenuis* Peck 25, 124.
 - — *tjibodensis* P. Henn. 71, 128.
 - — *umbrina* B. et C. 94, 128.
 - — *unicolor* B. et C. 25, 117, 124.
 - — *vinosa* (Berk.) Cooke 94, 128.
 - Hymenochaetella arida* Karst. 115.
 - *fusca* Karst. 122.
 - *laxa* Karst. 115.
 - *rudis* Karst. 113.
 - Hymenogastrineae* 345.
 - Hymenolichenes* 34.
 - Hymenomycetinae* 237.
 - Hymenostomum microstomum* (Hedw.) R. Br. 174.
 - Hyphoderma fibrillosum* Wallr. 113.
 - Hypholoma* 273—275, 321.
 - Hypnaceae* 205.
 - Hypnobryales* 194.
 - Hypnum* 361, 371.
 - *Schreberi* L. 204.
 - Hypchnus cinnamomeus* Bonorden 113.
 - Hypocrea Richardsonii* Berk. et Montagne 99.
 - Hysterangiaceae* 345.
 - Hysterangium* 345.
 - Inocybe* 275—281.
 - *carpta* Scop. f. major Hruby 276.
 - *castanopsis* Hruby 276, *357.
 - *cinnabarinia* Hruby 276.
 - *incrassata* Hruby 281, *355.
 - *laevispora* Hruby 278, *357.
 - *moravica* Hruby 279, *354.
 - *similis* Hruby 280, *354.
 - *tristis* Hruby 280, *354.
 - *Velenovskyi* Hruby 281, *355.
 - Inoloma* 281—283.
 - Isobryales* 192.
 - Isopterygium silesiacum* (Selig.) Warnst. 204.
 - Isothecium myurum* (Poll.) Brid. 194.
 - — var. *robustum* Br. eur. 194.
 - Jamesoniella* 361, 362.
 - Jubuleae* 165.
 - Jungermannia acuta* Lindenb. 162.
 - Jungermanniales* 160.
 - Jungermannieae* 162.
 - Kneiffia purpurea* (Cooke et Morg.) Bres. 95.
 - Lactarius* 12, 283—288.
 - Laubmoose* 169.
 - Lecanactis* 230.
 - Lecania* 223.
 - Lecanora* 220, 223, 231, 233.
 - Lecidea* 216—217, 223, 230, 231.
 - (Biatora) *Lauenburgensis* Erichs. 216.

Pflanzennamen des Textes.

IX

- Lejeunea 361, 363
 Lembophyllaceae 194.
 Lentinus 288.
 Lenzites 53.
Lepidozia reptans (L.) Dum. 164.
Lepiota 288—291.
Lepraria 230.
Leptobryum pyriforme (L.) Schpr. 181.
Leptodictyum hygrophilum (Jur.) Warnst. 197.
 — *riparium* (L.) Warnst. 197.
Leptoglossum 291.
Leptonia 291—292.
Leptoscyphus anomalus (Hook.) Lindb. 163.
 — *Taylori* (Hook.) Lindb. 163.
Leskea catenulata (Brid.) Mitt. 195.
 — *nervosa* Schwägr. 195.
 — *polycarpa* Ehrh. 195.
Leskeaceae 194.
Leucobryaceae 174.
Leucobryum glaucum (L.) Schimp. 174.
Leucodon 361, 369.
 — *sciurooides* (L.) Schwägr. 194.
Leucodontaceae 194.
Limacium 292—293.
Lloydella Bres. (Sekt.) 16, 17, 18, 20, 40, 70.
 — *Chailletii* (Pers.) Bres. 73.
 — *fusca* (Schrad.) Bres. 92.
 — *Karsteni* Bres. Höhn. et Litsch. 100.
 — *occidentalis* (Ell. et Everh.) Höhnel et Litsch. 84.
 — *scabriseta* (Cooke) Hoehnel et Litsch. 94.
 — *spadicea* (Pers.) Bres. 80.
 — *striata* (Schrad.) Bres. 75.
 — *subpileata* Höhnel et Litsch. 70.
Lophocolea bidentata (L.) Dum. 163.
 — *heterophylla* (Schrad.) Dum. 163.
 — *minor* Nees 163.
Lophozia acuta Lindenb. 162.
 — *arenaria* Nees 162.
 — *badensis* Schiffn. 162.
 — *barbata* (Schmiedle) Dum. 162.
 — *bicrenata* (Schmiedle) Dum. 162.
 — *ventricosa* (Dicks.) Dum. 162.
Luteola B. et G. (Sect.) 32, 44.
Lycoperdineae 346.
Lycoperdon 346—348.
 — *furfuraceum* Schaeff. f. *sulphureum* Hruby 347.
 — *gemmatum* Schaeff. var. *sessile* Hruby 347.
 — *papillatum* Schaeff. f. *salinum* Hruby 348.
Lyngbya 151.
- M***adotheca platyphylla* (L.) Dum. 165.
Madothecoideae 165.
Malacodermium Fr. 38, 92.
- Marasmius 293—296.
 — *alliaceus*. Jacqu. f. *major* Hruby 293.
 — *caryophyllaceum* Schaeff. f. *elongatus* Hruby 294.
 — *ingratus* Schum. f. *polytrichorum* Hruby 295.
Marchantia polymorpha L. 160.
Marchantiaceae 160.
Marchantiales 158.
Mastigobryum 361, 362.
Meeseaceae 190.
Melosira 142, 147, 150, 152, 153.
Metzgeria furcata (L.) Lindb. 161.
Metzgeriaeae 161.
Microchaete 141.
Microstroma 237.
Miyabea 361, 370.
Mniaceae 188.
Mniobryum albicans (Wahlb.) Limpr. 182.
 — *carneum* (L.) Limpr. 183.
Mnium 361, 362, 369.
 — *affine* Bland. 189.
 — — var. *humile* Milde 189.
 — *cuspidatum* (L.) Leyss. 189.
 — *Drumondii* Br. et Schpr. 189.
 — *hornum* L. 188.
 — *punctatum* (L.) Dum. 189.
 — — var. *macrophyllum* Warnst. 189.
 — *riparium* Mitt. 188.
 — *rostratum* Schrad. 189.
 — *Seligeri* Jur. 190.
 — *serratum* Schrad. 188.
 — *spinulosum* Br. eur. 189.
 — *stellare* Reich. 190.
 — *undulatum* (L.) Weiss 189.
Mougeotia 145.
Mutinus 345.
Mycena 297—304.
 — *aurantioguttata* Fries f. *elegans* (Pers.) Hruby 298.
Mycenastrum 352.
Myxarium 304—305.
- N***aucoria* 305—309.
 — *pseudannulata* Hruby 305, *354.
 — *estipes* Hruby 307, *355.
Navicula 136, 142, 146, 152, 153.
Neckera complanata (L.) Br. eur. 194.
 — *crispa* (L.) Hedw. 194.
Neckeraceae 194.
Nephrocytium 149.
Netrium 144.
Nidularia 351.
Nidulariaceae 351.
Nidulariinaeae 351.
Nitella 211—214.
 — *dimorpha* Migula 213, *214.
 — *polyglochin* A. Br. f. *japonica* Migula 213, *214.
Normandina 230.

Pflanzennamen des Textes.

- Nostoc 151.
Notothylas fertilis Milde 166
 — *valvata* Sull. 166.
Nyctalis 309.
- O**chrolechia 231, 232.
Odontia 34.
Okamuraea 361, 371.
Omphalia 309—313.
 — *serotina* Hruby 312, *355.
Opegrapha 226.
Orthodicranum 361, 363, 369.
 — *montanum* (Hedw.) Loeske 172.
 — — var. *polycladum* Warnst. 173.
 — — var. *pulvinatum* (Pfeff.) Broth. 173.
Orthotrichaceae 192.
Orthotrichum affine Schrad. 192.
 — *anomalum* Hedw. 192.
 — — var. *saxatile* (Wood.) Milde 192.
 — *cupulatum* Hoffm. 192.
 — *diaphanum* (Gmel.) Schrad. 193.
 — *fastigiatum* Bruch 192.
 — *gymnostomum* Bruch 193.
 — *Lyelli* Hook. 192.
 — *obtusifolium* Schrad. 193.
 — *pumilum* Sw. 193.
 — *speciosum* Nees 192.
 — *striatum* (Hedw.) Schwägr. 192.
Oxyrhynchium *praelongum* (Hedw.) Warnst. 203.
 — *rusciforme* (Neck.) Warnst. 203.
 — *speciosum* (Brid.) Warnst. 203.
 — *Swartzii* (Turn.) Warnst. 203.
- P**aludella *squarrosa* (L.) Brid. 190.
Panaeolus 313—314.
Panus 314—315.
Paraleucobryum *longifolium* (Ehrh.) Loeske 173.
Paramyurium *piliferum* (Schreb.) Warnst. 203.
 — — var. *adpressa* Jaap. 203.
Pediastrum 145, 147, 149, 150.
Pellia *calycina* (Tayl.) Nees 161.
 — *epiphylla* (L.) Lindb. 161.
Peltigera 362, 370, 371, 372.
Peniophora Cooke 17, 20, 32, 33, 34, 38.
 — *Atkinsonii* Ell. et Everh. 73.
 — *Berkeleyi* Cooke 83.
 — *cinerea* Cooke 131.
 — *cinerascens* (Schw.) Sacc. 83.
 — *corticalis* Bull. 131.
 — *dissita* (Berk.) Cooke 83.
 — *ephebia* (B. et C.) Massee 84.
 — *glebulosa* 101.
 — *intermedia* Massee 95.
 — *laevigata* Fr. 18, 33, 129.
 — *moricola* (Berk.) Massee 83.
 — *neglecta* Peck 84.
 — *obscura* (Pers.) Bres. 131.
- Peniophora *occidentalis* Ell. et Everh. 84.
 — *rufo-marginata* (Pers.) B. et G. 131.
 — *Schweinitzii* Massee 83.
Penium 144.
Pennales 142.
Peridinales 142, 147.
Peridinium 147.
Pertusaria 231, 232, 233.
Phallineae 345.
Phallus 345.
Phanerochaete *odorata* Karst. 100.
Phascum *cuspidatum* Schreb. 175.
 — *mitraeforme* (Limpr.) Warnst. 176.
 — *piliferum* Schreb. 176.
Phellinus 20.
Philonotis *Arnellii* Husn. 191.
 — *caespitosa* Wils. 182, 191.
 — — var. *pusilla* Warnst. 191.
 — *calcarea* (Br. eur.) Schpr. 191.
 — *fontana* (L.) Brid. 170, 191.
 — *marchica* (Willd.) Brid. 191.
 — *rivularis* Warnst. 191.
Phlegmacium 316—319.
 — *fallens* Hruby 317.
Phlyctis 233.
Pholiota 320—322.
 — *pseudomarginata* Hruby 321.
Physcomitrella *patens* (Hedw.) Br. eur. 180.
Physcomitrium *pyriforme* (L.) Brid. 180.
 — *sphaericum* (Ludw.) Brid. 181.
Pinnularia 136, 142, 146, 153.
 — *subcapitata* var. *appendiculata* Krieger 143. Taf. IV Fig. 12.
Pisolithus 352.
Plagiochila 361, 362.
 — *asplenoides* (L.) Dum. 163.
Plagiotheciaceae 204.
Plagiothecium 361, 371.
 — *curvifolium* Schlieph. 204.
 — *denticulatum* (Dill.) Br. eur. 204.
 — *laetum* Br. eur. 205.
 — *latebricola* (Wils.) Br. eur. 205.
 — *Roeseanum* (Hpe.) Br. eur. 204.
 — — var. *flagellaceum* Warnst. 204.
 — *Ruthei* Limpr. 205.
 — — var. *pseudosylvaticum* Warnst. 205.
 — *silvicum* (Hds.) Br. eur. 204.
 — *succulentum* (Wils.) Lindb. 204.
Platygyrium 361, 370, 371.
 — *repens* (Brid.) Br. eur. 205.
Plectobasidiineae 351.
Pleuridium *alternifolium* (Dicks.) Rabh. 170.
 — *nitidum* Rabh. 171.
 — *subulatum* (Huds.) Rabh. 170.
Pleuroschisma *trilobatum* (L.) Dum. 164.
Pleurotus 322—324.
 — *pseudosepticus* Hruby 323.
Pleuroziopsis 361, 369.
Pleurozium Schreberi (L.) Mitt. 204.

Pflanzennamen des Textes.

XI

- Pluteus 324.
Podoscypha Pat. 10, 14, 28, 33, 35.
 — *pallida* (Pers.) Pilát 29, 35, 128, 130, 131.
 — *Sowerbyi* (B. et Br.) Pat. 14.
 — (Pers.) Pat. 36, 128.
 — *undulata* (Fr.) R. Maire 14, 29, 35, 36, 128, 131.
Pogonatum 361, 372.
 — *aloëdes* (Hedw.) P. B. 209.
 — *nanum* (Dill.) P. B. 209.
 — *urnigerum* (L.) P. B. 209.
Pohlia annotina (Hedw.) Loeske 182.
 — *cruda* (L.) Lindb. 182.
 — *elongata* Hedw. 182.
 — *erecta* (Roth) Correns 182.
 — *nutans* (Schreb.) Lindb. 182.
 — — var. *bicolor* (H. et H.) Hüben. 182.
 — — var. *longiseta* (Brid.) Hüben. 182.
 — — var. *prolifera* Warnst. 182.
 — *nutans* var. *sphagnetorum* Schimp. 182.
 — — var. *strangulata* Nees 182.
Polyclada 167.
Polystictus versicolor 54.
Polytrichaceae 208.
Polytrichales 208.
Polytrichinales 208.
Polytrichum commune L. 210.
 — *formosum* Hedw. 210.
 — *gracile* Dicks. 210.
 — *jumperinum* Willd. 209.
 — *perigonale* Michx. 210.
 — *piliferum* Schreb. 209.
 — *strictum* Banks 210.
Pottia intermedia (Turn.) Fürn. 176.
 — *rufescens* Schulz 176.
 — *truncatula* (L.) Lindb. 176.
Pottiaceae 174.
Pottiales 174.
Preissia commutata Nees 160.
Protobasidiomycetes 234.
Protococcales 145.
Psalliota 324—325.
Psathyra 325—326.
Psathyrella 326—327.
Pseudephemerum axile (Dicks.) Hag. 171.
Pseudochorisodontium 360, 365, 366, 367, 368.
Psilocybe 327—328.
Psora 230.
Pterygoneurum cavifolium (Ehrh.) Jur. 176.
Pterigynandrum filiforme (Timm) Hedw. 204.
Ptilidioidae 164.
Ptilidium 362.
Ptilium crista castrensis (Sull.) de Not. 206.
Pylaisia polyantha (Schreb.) Br. eur. 205.
- Radiata Pilát** 40, 58.
Radula 361, 362.
 — *complanata* (L.) Dum. 165.
Raduloideae 165.
Rauia 361, 371.
Rhabdoweisia fugax Br. eur. 172.
Rhacomitrium aciculare (L.) Brid. 179.
 — *canescens* (Weiss) Brid. 180.
 — *cataractum* A. B. 179.
 — *heterostichum* (Hedw.) Brid. 180.
 — *lanuginosum* (Ehrh.) Brid. 180.
 — *microcarpum* (Hedw.) Brid. 180.
 — *protensum* A. Br. 179.
Rhizopogon 345.
Rhodobryum roseum (Weiss) Limpr. 188.
Rhynchostegium murale (Neck.) Br. eur. 203.
Riccia 166.
 — *ciliata* Hoffm. 158.
 — *fluitans* L. 159, 160.
 — *glaуca* L. 158.
 — — f. *major* Lindenb. 158.
 — — f. *minor* Lindenb. 158.
 — *sorocarpa* Bisch. 158.
Ricciaceae 158.
Ricciella canaliculata Hoffm. 159.
 — — f. *fluitans* L. 159.
 — *Hübeneriana* (Lindenb.) Nees 159, 160.
 — — f. *natans* Torka 159.
 — *pseudofrostii* Schiffn. 159, 160.
Ricciocarpus natans (L.) Corda 160.
Rozites 328.
Russula 328—334.
Russuliopsis 334.
- Sarcoscyphus emarginatus** 162.
Scapania compacta (Roth) Dum. 165.
 — *curta* (Mart.) Dum. 165.
 — — var. *rosacea* (Corda) Carr. 165.
 — *nemorosa* (L.) Dum. 165.
 — *rosacea* (Corda) Nees 165.
 — *undulata* (L.) Dum. 165.
Scapanioideae 164.
Scenedesmus 146, 149, 150, 153.
Schistidium apocarpum (L.) Br. eur. 178.
 — — var. *epilosum* Warnst. 178.
 — — var. *gracile* (Br. eur.) Warnst. 178.
 — — var. *rivulare* Br. eur. 178.
Schizochlamys 149.
Schizophyllum 334.
Schizophytæ 147, 150.
Scleroderma 352.
Scleropodium purum (L.) Limpr. 202.
Scytonema 151, 153.
Sebacina 234.
Seligeria pusilla (Ehrh.) Br. eur. 171.
Seligeraceae 171.
Sematophyllaceae 205.
Serpoleskea subtilis (Hedw.) Hampe 196.
Skepperia 33.
Solenographa 222.

- Sphaerobolus* 352.
Sphagnum acutifolium Ehrh. 167.
 — *amblyphyllum* Russ. 167.
 — *auriculatum* Schimp. 168.
 — *compactum* DC. 167.
 — — var. *imbricatum* Warnst. 167.
 — *contortum* Schultz 168.
 — *crassicladum* Warnst. 168.
 — *cuspidatum* Ehrh. 167.
 — — var. *plumosum* Br. germ. 167.
 — — var. *submersum* Schpr. 167.
 — *cymbifolium* Ehrh. 168.
 — — var. *virescens* Russ. 168.
 — *fimbriatum* Wils. 166.
 — — var. *tenue* Grav. 166.
 — — var. *xerophyllum* Russ. 166.
 — *imbricatum* (Hornsch.) Russ. 168.
 — — var. *cristatum* Warnst. 169.
 — *inundatum* Russ. 168.
 — *laxifolium* C. Müll. 167.
 — *medium* Limpr. 169.
 — — var. *purpurascens* (Russ.) Warnst. 169.
 — *obesum* (Wils.) Warnst. 168.
 — *obtusum* Warnst. 167
 — *papillosum* Lindb. 168.
 — *recurvum* Palis. 167.
 — *rubellum* Wils. 166.
 — *rufescens* (Br. germ.) Limpr. 168.
 — *squarrosum* Pers. 167.
 — *subbicolor* Hampe 168.
 — *subnitens* Russ. et Warnst. 167
 — *subsecundum* Nees 168.
 — *teres* Aongstr. 167
 — *Warnstorffii* Russ. 166.
Spondylosium 145.
Squarrosa 167.
Staurastrum 145, 147, 148, 149, 150.
Stauroneis 136, 152.
Stereaceae 34.
Stereopsis genuina B. et G. 38, 43.
 — *spuria* B. et G. 42, 95.
Stereum pini (Schleich.) Karsten 83.
Stereodon arcuatus Lindb. 206.
 — *cypressiformis* (L.) Brid. 200, 205.
 — — var. *filiforme* (Brid.) Warnst. 206.
 — — var. *lacunosus* (Brid.) Warnst. 205.
 — — — f. *rufescens* Loeske 205.
 — — var. *resupinatus* (Wils.) Warnst. 206.
 — — var. *uncinatus* (Br. eur.) Warnst. 206.
 — *ericetorum* (Br. eur.) Warnst. 206.
 — *incurvatus* (Schrad.) Mitt. 205.
 — *mamillatus* (Brid.) Warnst. 206.
 — *reptilis* (Rich.) Mitten 205.
Stereum Pers. 10—34, 35, 37.
 — *abietinum* Pers. 10, 14, 16, 20, 23, 29, 31, 41, 75, 78, 79, 122, 127, 128, 129, 130, 131.
 — *acerinum* (Pers.) Fries 128.
 — *aculeatum* Vel. 69, 128.
 — *albo-badium* (Schw.) Fr. 22.

- Stereum album* Quélet 32, 129.
 — *alneum* Fr. 129.
 — *ambiguum* Peck 79.
 — *amoenum* Kalchbr. 49, 129.
 — *anastomosans* (B. et C.) Lloyd 14.
 — *arcticum* Fries 45, 47, 129.
 — *areolatum* Fr. 18, 33, 129.
 — *aristatum* B. et C. 14.
 — *aurantiacum* (Peck) Lloyd 14.
 — — (Karst.) Britzelm. 49, 129.
 — *australe* 68.
 — *avellanum* Fries 66, 107, 129.
 — *azonom* Vel. 50, 129.
 — *balsameum* Peck 60, 129.
 — — f. *reflexum* Peck 60, 129.
 — *bicolor* Pers. 92, 129.
 — *boreale* Karst. 132.
 — *bufonium* Pers. 132.
 — *Burtianum* Peck 14.
 — *caperatum* (B. et Mont.) Massee 14.
 — *carbonarium* Britzelm. 73, 129.
 — *Carpaticum* Pilát 17, 23, 29, 30, 32, 41, 78, 79, 129.
 — *Chailletii* (Pers.) Fr. 14, 17, 23, 29, 31, 41, 72, 73, 127, 128, 129.
 — *cinerascens* (Schw.) Massee 17, 29, 41, 83, 84, 127, 129, 130.
 — *coffeatum* B. et C. 92, 129.
 — *conchatum* Fries 76, 129.
 — *consobrinum* Karst. 132.
 — *Coryli* Pers. 66, 129.
 — *corrugatum* Fries 125.
 — *cotyledoneum* Fries 132.
 — *craspedium* (Fries) Burt 14.
 — *crassum* Fries 94.
 — *crispum* Quél. 60.
 — *crispum* (Pers.) Schroet. 129.
 — *cristatum* Quél. 63, 129.
 — *crocatum* Fries 107, 129.
 — *crustaceum* (Karst.) Sacc. 129.
 — *Cyclothelis* (Pers.) Fries 129.
 — *cypelloides* Berk. et Curt. 14.
 — *decolorans* B. et C. 14.
 — *disciforme* (DC.) Fries 129.
 — *dissitum* Berk. 83, 129.
 — *durum* Burt 22.
 — *Earlei* Burt 17.
 — *Eberstaleri* Wetst. 132.
 — *elegans* (Meyer) Lloyd 14.
 — *fasciatum* Schw. 13, 14, 23, 29, 30, 39, 45, 47, 48, 51, 56, 129, 130.
 — *Fechtneri* Vel. 129.
 — *ferrugineum* Bulliard 117, 129.
 — *fissum* Berk. 14.
 — *flabellatum* Pat. 14.
 — *flavo-ferrugineum* Karst. 132.
 — *frustulosum* (Pers.) Fr. 10, 11, 13, 22, 23, 29, 31, 43, 96, 97, 98, 129, 130.
 — *fuliginosum* Vel. 120, 121, 129.
 — *fuliginosum* (Pers.) Fries 129.
 — *fulvidum* Otth. 132.
 — *fusco-olivaceum* Otth. 132.

Pflanzennamen des Textes.

XIII

- Stereum fuscum* (Schrad.) Quél. 13.
 — 14, 23, 29, **42**, **92**, 94, 129.
 — *fuscum* Britzelm. 129.
 — *gausapatum* Fries 13, 14, 23, 29, 31, **40**, **63**, 65, 68, 83, 129, 130, 131.
 — *gausapatum* f. *resupinata* Pilát **65**.
 — *glabrescens* B. et C. 14.
 — *glaucescens* Karst. 76.
 — *glaucescens* Fries 129.
 — *Hartmanni* (Mont.) Lloyd 14.
 — *hepaticum* (Fr.) Sacc. 132.
 — *heterosporum* Burt 18, 22.
 — *hirsutum* (Willd.) Pers. 10, 13, 14, 22, 23, 29, 30, **39**, 48, 51, 52, 56, 57, 129, 130, 131.
 — *hirsutum* (Willd.) Fries 48.
 — — f. *badium* Pilát **54**.
 — — *ciliatum* Pilát **54**.
 — — f. *crassa* B. et G. **53**.
 — — var. *elegans* Bres. 45, 129.
 — — f. *faginea* Pilát **53**.
 — — f. *hemiorbiculare* Pilát **53**.
 — — f. *luteo-citrinum* Sacc. **55**.
 — — f. *Neuwirthii* Vel. **52**, 130.
 — — f. *pilosiusculum* Thüm. **53**.
 — — f. *resupinata* Massee **52**.
 — — f. *rotundum* Pilát **54**.
 — — f. *setosum* Pilát **54**.
 — — Willd. f. *zonata* Lauter 88, 129.
 — *hydrophorum* Berk. 14.
 — *insidiosum* B. et G. 129.
 — *insigne* Bres. 16, 22, 29, 70, 72, 130.
 — *insignitum* Quél. 29, 45, 47, 48, 130.
 — *Kalchbrenneri* Sacc. 50, 130.
 — *Karsteni* Bres. 13, 15, 29, 32, **43**, **100**, 130.
 — *lacunosum* Vel. **63**, 130.
 — *lilacinum* (Batsch) Pers. 86, 90, 130.
 — *lobatum* Fr. **46**, **48**, 51.
 — *macrorizum* (Lév.) Lloyd 14.
 — *magnisporum* Burt 22.
 — *Micheneri* B. et C. emend. Massee 88, 130.
 — *mirabile* Vel. 130.
 — *molle* Lévl. 45, 130.
 — *moricola* Berk. 83, 130.
 — *Mougeotii* Fries 105.
 — *multizonatum* (B. et Br.) Massee 130.
 — *Murrayi* (B. et C.) Burt 13, 17, 29, **42**, **90**, 91, 130.
 — — var. *tuberculosum* (Fr.) Pilát 29, 42, 91, 131.
 — *neglectum* Peck 84, 130.
 — *Neuwirthii* Vel. 50, 130.
 — *nigrum* Britzelm. 71, 130.
 — *nummularium* Vel. 96, 130.
 — *occidentale* Lloyd **63**, 130.
 — (*Lloydella*) *occidentale* (Ell. et Everh.) Höhn. et Litsch. 130.
 — *ochraceum* Schwein. 55.
 — *ochroleucum* Vel. 50, 130.
 — — Bres. 55, 130.
 — — var. *cupulare* Quél. 55, 130.
- Stereum odoratum* Fries 100, 130.
 — *ostrea* (Blume et Nees) Fries 45, 130.
 — *pallidum* (Pers.) Lloyd **36**, 130.
 — *papyrinum* Montagne 17.
 — *pergameneum* B. et C. 14.
 — *Persoonianum* Britz. 130.
 — *petaloïdes* Peck 14.
 — *Pini* (Schl.) Fr. 17, 19, 23, 29, 31, **42**, **85**, 130.
 — *pinicolum* Vel. 76, 130.
 — *platani* Roumeg. 130.
 — *portentosum* (B. et C.) 130.
 — *proliferum* (Berk.) Lloyd 14.
 — *pulverulentum* Peck 130.
 — *purpurascens* Lloyd 84, 130.
 — *purpureum* Pers. 10, 11, 14, 17, 29, 31, **42**, **87**, 89, 129, 130, 131.
 — *purpureum atro-marginatum* W. G. Sm.-Sow. **90**.
 — — var. *lilacina* (Pers.) Schroet. 88.
 — — f. *lilacina* (Pers.) Schroet. **90**.
 — — f. *resupinata* Bres. **90**.
 — *pusiolum* B. et C. 14.
 — *quercinum* Potter 63, 130.
 — *quisquiliare* B. et C. 14.
 — *radiatum* Peck 14, 21, 29, 30, **40**, **58**, 57, 130.
 — *radiatum* var. *reflexum* Peck 58, 130.
 — *radicans* (Berk.) Burt 14.
 — *rameale* Schw. 55, 68.
 — *Ravenellii* B. et C. 14.
 — *repandum* Fr. 29, **43**, **98**, 130.
 — — var. *lusitanica* Torr. 98, 130.
 — *retirugum* Cooke 81.
 — *rigens* Karst. 130.
 — *rivulorum* B. et C. 14.
 — *roseo-carneum* (Schw.) Fr. 22.
 — *rubiginosum* Fries 117.
 — — (Dicks.) Fries 131.
 — *rufo-hispidum* Stevenson 131.
 — *rufomarginatum* Pers. 131.
 — *rufum* Fries 13, 15, 29, 31, **43**, **99**, 100, 131.
 — *rufum sensu* Velenovský 131.
 — *rugisporum* (Ell. et Ever.) Burt 22, 79.
 — *rugosiusculum* B. et C. 29, 88, 89, 131.
 — *rugosum* Pers. 10, 13, 14, 23, *24, 29, **40**, **62**, **66**, 67, 68, 129, 131.
 — — Fr. 127.
 — — ssp. *aculeatum* Vel. 29, **40**.
 — — ssp. *aculeatum* (Vel.) Pilát **69**, 128.
 — — var. *aurantiacum* Karst. 49, 131.
 — — *conchiforme* Pilát **69**.
 — — var. *coryleum* Thüm. 66, 131.
 — — f. *nummularium* Pilát **69**.
 — — f. *stratosum* (Vel.) Pilát 68, 131.
 — — ssp. *tuberculosum* Vel. 30.
 — *sanguinolentum* Alb. et Schw. 129.
 — — (A. et S.) Fr. 10, 12, 14, 23, 29, 30, **31**, **40**, **59**, 63, 65, 68, 131.
 — — f. *alpina* Pilát 31, **61**.
 — — f. *rigens* (Karst.) Pilát 31, **62**, 130.
 — *Schulzeri* Quél. 131.

- Stereum sepium Burt 16, 22, 70, 72, 131.
 — Sowerbyi (Berk.) Massee 36, 131.
 — spadiceum (Pers.) Bres. 14, 17, 23,
 29, 31, 41, 63, 65, 82, 83, 131.
 — — Fr. 65, 80, 83, 131.
 — — (Pers.) Quélet 80, 131.
 — — var. plicatum Peck 63, 131.
 — speciosum Fries 132.
 — sterile Fries 132.
 — stratosum Vel. 131.
 — — B. et Br. 131.
 — striatum Fries 75.
 — — Schrad. 131.
 — styracifluum Schw. 68.
 — suaveolens 131.
 — subcostatum Karst. 131.
 — subpileatum B. et C. 11, 14, 16, 22,
 23, 29, 31, 41, 70, 72, 98, 128, 130, 131.
 — sulphuratum B. et Rav. 23, 29, 30,
 39, 54, 55, 56, 57, 130, 131.
 — surinamense Lév. 14.
 — tabacinum (Sow.) Fries 107, 131.
 — tenerimum B. et Rav. 14.
 — Trapianum Vel. 14, 29, 30, 32, 39,
 44, 131.
 — tuberculosum Fries 90, 131.
 — — Vel. 131.
 — tuberosum (Grev.) Massee 131.
 — tumulosum (Karst.) Massee 131.
 — umbrinum B. et C. 17, 20, 29, 42, 94,
 127, 128.
 — undulatum (Fr.) Massee 37, 131.
 — variicolor Lloyd 49, 131.
 — venosum Quél. 81, 131.
 — versicolor Fries 27, 46, 48, 51, 56.
 — — var. illyricum Beck 45, 131.
 — versiforme B. et C. 22, 131.
 — vorticoseum Fries 88, 131.
Stigmonema 153.
Stropharia 334—336.
 — coronilla Bull. f. subcoronilla Hruby
 335.
 — stercoraria Fries f. minor Hruby 336.
Subsecunda 168.
Suirella 143.
Synedra 136, 148.
- Tabellaria* 136, 142, 147.
Taxilejeunea 363.
Taxithelium 370.
Telamonia 336—338.
Tetmemorus 144.
Tetracoccus 149.
Tetraëdron 149.
Tetraphidiales 181.
Tetraphis pellucida (L.) Hedw. 181, 208.
Tetrasporales 49.
Thelephora abietina Pers. 75.
 — — β pinea Albert. et Schwein. 85.
 — albido-brunnea Schw. 130.
 — avellana Fries 107.
 — bicolor Pers. 92.
- Thelephora Cerasi Pers. 107.
 — Chailletii Pers. 73.
 — cinerascens Schwein. 83.
 — cinnamomea Pers. 113.
 — corrugata Lév. 58.
 — — Fries 125.
 — corylea Pers. 66.
 — crassa Lévl. et Gaud. 94.
 — crispa Pers. 76.
 — crocata Fries 107.
 — cruenta 105.
 — ferruginea Pers. 107.
 — frustulata Pers. 96.
 — fuliginosa Pers. 121.
 — fusca Schrad. 92.
 — gausapata Fries 63.
 — granulosa var. subochracea Röhrl. 74.
 — hirsuta Willd. 49.
 — — β Pers. 60.
 — imbricatula Schwein. 107.
 — juniperina Weinm. 66.
 — juratensis Pers. 107.
 — Laurocerasi Berk. 66.
 — lilacina Batsch 87.
 — mollis Lévl. 45.
 — Mougeotii Fries 105.
 — multizonata B. et Br. 130.
 — ochracea Schw. 49.
 — ostrea Blume et Nees 45.
 — Padi Pers. 125.
 — pallida Pers. 36.
 — pannosa Sowerby 36.
 — — var. pallida (Pers.) Fries 36.
 — papyracea Fl. Dan. 49.
 — perdix Hartig 96.
 — Picae Pers. 81.
 — pini (Schleich) Fries 85.
 — purpurea Pers. 87.
 — ramealis Pers. 55.
 — rubiginosa Schrad. 117.
 — rufa Fries 99.
 — rufomarginata Pers. 99.
 — rugosa Pers. 66.
 — Ruprechtii Kolenati 45.
 — sanguinolenta Sommerf. 66.
 — — Alb. et Schw. 60.
 — sericea β Pers. 60.
 — sinuans Pers. 96.
 — Sowerbyi Berk. 36.
 — spadicea Pers. 80.
 — — Fries 63, 65.
 — striata Schrad. 75.
 — subzonata Fries 49.
 — tabacina (Sow.) Fries 107.
 — — + chrysoloma Pers. 107.
 — tuberosa (Grev.) Fries 131.
 — undulata Fries 37.
 — variegata Schrad. 107.
 — versicolor β fasciata (Schw.) Fries 45.
 — vinosa Pers. 93.
 — vorticosa Fries 88.
Thelephoraceae 33.
Thelocarpon 216.

Pflanzennamen des Textes. — Autorennamen des Repertoriums. XV

Tholypothrix 153.
Thuidiaceae 195.
Thuidium 362, 371.
 — *abietinum* (Ditt.) Br. eur. 196.
 — *Blandowii* (Web. et Mohr) Br. eur. 196.
 — *delicatulum* (L.) Mitt. 195.
 — *dubiosum* Warnst. 195.
 — *Philiberti* Limpr. 195.
 — *recognitum* (Hedw.) Lindb. 195.
 — *tamariscitolium* (Neck.) Lindb. 195.
Thyopsiella 362.
Toninia 230.
Torfmoose 166.
Tortella inclinata (Hed. fil.) Limpr. 175.
 — *tortuosa* (L.) Limpr. 175.
 — *latifolia* Bruch 177.
 — *montana* (Nees) Lindb. 177
 — *muralis* (L.) Hedw. 177
 — — var. *aestiva* Brid. 177.
 — *papillosa* Wils. 176.
 — *pulvinata* (Jur.) Limpr. 177
 — — var. *macrophylla* Warnst. 177.
 — *ruralis* (L.) Ehrh. 177, 201
 — *subulata* (L.) Hedw. 177
Trematodon ambiguus Brid. 171
Tremella 235.
Tremellaceae 234.
Tremelodon 236.
Trichocarpus ambiguus Karst. 73.
Tricholoma 338—344.
 — *ionides* Bull. f. *grisea* Hruby 341.
 — *sphagnicolum* Hruby 343, *357
Trichosteleum 369.
Trichostomum 362, 369.
Trigonantheae 163.

Trogia 344.
Tuberularia pezizoidea Schwein. 99.
Tulasnella 234.
Tulostoma 351.

Ulota crispula Bruch 192.
Ulotrichales 146.
Ustulina vulgaris Tul. 129.

Verrucaria 224—226.
 — *frixiaca* Erichs. 224.
Volvaria 344.

Weisia viridula (L.) Brid. 174.
Weitenwebera 223.

Xanthochrous 20.
Xanthoria 230.
Xerocarpus abietinus Karst. 75.
 — *ambiguus* Karst. 73.
 — *consobrinus* Karst. 132.
 — *frustulosus* Karst. 96.
 — *odoratus* Karst. 100.
 — *pini* Karst. 85.
 — *rufus* Karst. 99.
Xylobolus frustulosus Karst. 96.

Zygemales 145.
Zygodon viridissimus (Dicks.) Brown 192.
Zygogonium 145, 147.

III. Autorennamen des Repertoriums.

Abbott, E. V. 61, 124.
 A. B. R. 32.
Ackley, A. B. 38.
Ade, S. 124.
 A. G. 111.
Aggery, Mlle. 18, 19, 20, 69, 133, 153.
Aichinger, Erwin 32, 57.
Albrecht, Wm. A. 113.
Alcock, N. L. 145.
Algernissen, K. 145.
Allen, L. A. 44.
 — R. F. 44, 124.
 — W. E. 118.
Allison, Cl. 124.
 — C. C. 124.
 — F. E. 35.
Allorge, A. P. 32.
Alpinis, Arv. 44.
Alsterberg, Gustaf 32.
Alten, Hermann von 38.
Alter, Leonie 129.
Amako, F. H. 113.
Amann, J. 139, 141.

Amelung, H. 124.
Anachin, J. K. 38.
Anderson, H. W. 145.
 — W. A. Fr. 59.
Andrews, F. M. 111.
Angell, H. R. 72, 145.
Angst, E. C. 35.
 — Laura 38.
Anonymous 32, 61, 145, 146.
Appel, O. 111, 146.
Aptekar, E. M. 113.
Arakawa, Satijo 36.
Archiv f. Mikrobiologie 111.
Area Leav, A. E. de 47.
Arens, K. 146.
Arland 146.
Armstrong, J. I. 44.
Arnaud, G. 146.
Arnaudow, N. 35.
Arndt, C. H. 43.
Arthur, J. C. 44.
Asahina, Yasukiko 55, 56, 139, 143.
Ashby, S. F. 8.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [70_1930](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt III-XV](#)