

II. Pflanzennamen des Textes.

- Acarospora amphibola** Wedd. 10.
 — *praeruptarum* H. Magn. 50.
 — *sinopica* (Whbg.) Kbr. 50.
Achnanthes brevipes Ag. var. *intermedia* (Kütz.) Cl. 244.
 — *delicatula* Kütz. 244.
 — *lanceolata* Bréb. 244.
 — *minutissima* Kütz. 244.
 — — *var. cryptocephala* Gr. 244.
Achnanthidium lanceolata Bréb. 30.
Acromastigum 142, 143.
 — *Colensoanum* (Mitt.) 142.
 — *divaricatum* (Nees) Evans 142.
Actinonema Rosae Fr. 105.
Agaricus pudicus B. *fulvellus* Bull. 247.
Aglaospora anomia (Fr.) Lamb. 76.
 — *ocellata* (Schw.?) De Not. 76.
 — *profusa* (Fr.) De Not. 76.
Allarthronia fusca (Mass.) Migula 45.
 — *phaeobaea* (Norm.) Zahlbr. 8, 10.
Alternaria Alliariae officinalis Sävul. et Sandu n. sp. 130.
Amphibleura rutilans (Treut.) Cl. 244.
Amphiprora paludosa W Sm. 245.
Amphisphaeria Symphoricarpi Sävul. et Sandu n. sp. 73.
Amphisphaeriaceae 73.
Amphora coffeaeformis Ag. 245.
 — — *var. acutiuscula* (Kütz.) Hust. 245.
 — *Normani* Rbh. 245.
Anomoclada mucosa 175.
Aneura spec. 150, 152.
Anthostoma turgidum (Pers.) Nitsche 77.
Archaeozoon 35, 37.
 — *acadiense* Matthew 36.
Arthonia cinnabarinata 6.
 — — *var. rubrofusca* 8, 11.
 — *lecidoides* Th. Fr. 42.
 — *marmorata* 21.
 — *nigerrima* E. Bachm. n. spec. 42, *44.
 — *paralia* Nyl. 8.
 — *phaeobaea* Norm. 8.
 — *radiata* (Pers.) Ach. 42.
Arthothelium ruanideum 11.
Ascochyta dolomitica Kabat et Bubák 85.
 — *Fragariae* Lib. 89.
 — *Galeopsis* Lasch. 94.
 — *Hyoscyami* Lasch. 85.
 — — *var. rossica* Siemaszko 85.
 — *Pteridis* Bres. 84.
 — *Rabiei* (Pass.) Labrousse 85.
 — *Ribis* Lib. 88.
 — *Virgaureae* Lib. 96.
Ascospora solidaginis Thümen 96.
Asterionella 225.
Asteroma radiosum Fr. 105.
 — *Rosae* Lib. 104.

- Astrothelium pleiostomum** Redgr. n. spec. 58, *59.
Aulacomnium palustre 50.
Aulosira laxa Kirchn. f. ? 226.

Bacidia chlorococca Graewe 48.
 — *cuprea* (Mass.) Migula 48.
 — *endoleuca* 8, 12.
 — *incompta* 8.
 — — *f. prasina* 12.
 — *melaena* (Nyl.) Migula 48.
 — *sabuletorum* (Flk.) Migula 47.
 — (*Weitenwebera*) *sphaeroides* (Dicks.) Zahlbr. 47.
Bacillariaceae 227.
Baeomyces placophyllus Ach. 40, 49.
Bilimbia caradocensis (Leight.) A. L. Sm. 14.
Binuclearia tatrana Wittr. f. 242.
Botryodiplodia Sacc. 84.
 — *Fraxini* (Fr.) Sacc. 84.
 — *Fraxini holotrichiae* Sävul. et Sandu n. sp. 83, 84.
 — *Sophorae japonicae* Sävul. et Sandu n. spec. 83.
Botryosphaeria Dothidea (Moug.) Ces. et De Not. 78.
Botrytis cinerea Pers. 108.
 — — *f. Gentianae asclepiadearum* Sävul. et Sandu n. f. 108.
 — — *f. Veratri* Sävul. et Sandu n. f. 108.
 — *parasitica* Cavara 108.
 — — *var. Colchici* Voglino 108.
Brachythecium rivulare Br. eur. 28.
Buellia myriocarpa (DC.) Mudd. 53.
 — *punctata* var. *litoralis* (Erichs.) Zahlbr. 13.

Calicium adspersum Pers. 42.
 — *hyperellum* Ach. 42.
Calliergon cuspidatum (L.) Kindb. 28.
Caloneis 29.
 — *bacillum* (Gr.) Mereschk. 244.
Caloplaca lobulata 12.
 — *Turneriana* (Ach.) Oliv. 12.
 — *viridirufa* 12.
Camarosporium Amorphae Sacc. 102.
 — *henningsianum* Kab. et Bub. 102.
Candelariella vitellina 52.
Catillaria erisyboides (Nyl.) Th. Fr. 47.
 — *globulosa* (Flk.) Th. Fr. 47.
 — *Griffithii* 6, 8, 11, 23.
 — *intermixta* 6, 23.
 — *lenticularis* (Ach.) Th. Fr. 10.
 — — *var. chloropoliza* (Nyl.) Boist. 9, 10.

Pflanzennamen des Textes.

V

- Catillaria Lightfootii (Sm.) Oliv. 6.
 — — var. commutata (Ach.) Oliv. 6.
 — nigroclavata (Nyl.) Arn. 47
 — — var. baliola 10.
Cephalozia subg. *Cladopus* 143.
 — Serra 176.
 — spec. 150.
Ceratium cornutum 227.
 — curvirostre Hiutf. Kaas 227.
Ceratoneis arcus Kütz. 244.
Cercospora althaeina Sacc. 127.
 — — var. *Althaea officinalis* Sävul. et Sandu n. var. 127.
 — *Armoraciae* Sacc. 126.
 — *Bellynckii* (West.) Sacc. 129.
 — *Bizzozzeriana* Sacc. et Berl. 126.
 — — var. *Drabae* S. Cam. 126.
 — *Campi silii* Speg. 127.
 — *elongata* Peck 130.
 — *epilobii* Schneid. 113.
 — *hypophylla* Cavara 127.
 — *impatientis* Bäumler 127.
 — *Marubii* Sävul. et Sandu n. sp. 129.
 — *montana* Sacc. 113.
 — *Opuli* (Fuck.) v. Höhn. 129.
 — *punctiformis* Sacc. et Roum. 128.
 — *radiata* Fuck. f. *Trifolii coerulei* Viv. 127.
 — *Rosae* (Fuck.) v. Höhn. 126.
 — *Rosae-alpinae* Massal. 127.
 — *Traversiana* Sacc. 127.
 — — var. *Trigonella coerulea* (Viv.) Sävul. et Sandu n. comb. 127.
 — *Vincetoxicii* Sacc. 129.
 — *Violae* Sacc. 104, 128.
 — — var. *microcarpa* Bres. 128.
 — — *tricoloris* Br. et Cav. 128.
Cercosporella Brassicae Jaap 108.
 — *Virgaureae* (Thum.) Allesch. 108.
Cercosporina elongata (Peck) Speg. 129.
Cetraria islandica f. *crispa* Ach. 53.
 — *tenuissima* var. *muricata* 20.
Chaenotheca melanophaea (Ach.) Zwackh. 42.
Chaetomium circinans Wallr. 72.
Chaetopeltis orbicularis Berth. 242.
Chiodescon crassum (DC.) Zahlbr. 6, 8, 11, 21, 22.
 — — n. f. *atroviride* Erichs. 24.
 — — var. *geographicum* Erichs. 24.
 — — f. *rufescens* Boul. d. Lesd. 24.
 — *elongatum* Wain. 61.
 — (*Enterographa*) *panduriforme* Redgr. n. sp. 60, *61.
 — *quassiaeolum* Müll. Arg. 61.
 — *sphaerale* Ach. 61.
Chlorophyceae 241.
Chroococcaceen 35, 225.
Chrysanthemum 57.
 — *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng. 49.
 — *coccifera* var. *pleurota* (Flke.) Schaer 49.
 — *coniocraea* f. *ceratodes* Flk. 49.
 — *cornuta* f. *phyloctoca* Flk. 49.
 — *foliacea* f. *alcicornis* Flk. 49.
 — *rangiferina* (L.) Web. 50.
 — *squamosa* Lange var. *clavariella* Wain. 49.
Cladosporium bacilligerum Mont. et Fr. 123.
 — *Bellynckii* West. 129.
 — *dendriticum* Walr. 124.
 — *depressum* Berk. et Br. 124.
 — *orbiculatum* Desm. 124.
 — *Paeoniae Passer.* 125.
Clathroporina eminentior (Nyl.) Müll. Arg. 56.
Closterium acutum (Lyngb.) Bréb. 228.
 — — var. *Linea* (Perty) West 228, 229, *230.
 — — f. *tenuior* 228.
 — *Ballynum* Bréb. 229.
 — *calosporum* Wittr. var. *galicense* Gutw. 229, *230.
 — *Dianae* Ehrb. 229.
 — *gracile* 229.
 — *idiosporum* West 229.
 — *setaceum* Ehrb. 229.
 — *toxon* West 229, *230.
Coenogonium nigrum 40.
Coleroa Chaetomium (Kzc.) Rabenh. 72.
Collema pulposum (Berk.) Ach. 50.
 — *rupestre* (*corticicola*) 8, 12.
Collenia Walcott 35, 36, 38.
 — ? *frequens* Walcott 36, 37.
 — — C. L. et M. A. Fenton 37.
 — *undosa* Walcott 36.
Colletotrichum Montemartini Tognini 103.
 — *Violae* Sävul. et Sandu n. sp. 104.
Conchifolia (Sekt.) Reim. 137, 138, 139, 150.
Confervales 242.
Coniocybe furfuracea Ach. 42.
Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc. 99.
 — *Halymi* Sacc. 100.
 — *herbarum* Cke. et Ell. 99.
 — *Obionis* Jaap 99.
 — *Obionis veiruciferae* Sävul. et Sandu n. sp. 99.
 — *rhamnigenum* (Sacc.) Bubák 100.
Conjugatae 228.
Coriscium viride (Ach.) Wainio 42.
Coscinodon cribrosus 53.
Cosmarium abscissum Grönbl. var. *subetchachanense* Grönbl. 231.
 — *Baileyi* Wolle 233.
 — *Boeckii* Wille 232.
 — *Botrytis Menegh.* var. *emarginatum* Hansg. 232.
 — *Braunii* Reinsch var. *lobulatum* Schmidl? 232.

Pflanzennamen des Textes.

- Cosmarium contractum* Kirchn. var.
— *ellipsoideum* 233.
— *costatum* Nordst. *230, 232.
— *crenatum* Ralfs 232.
— *cyclicum* Lund. 232.
— — var. *Nordstedtianum* (Reinsch) West 232, *235.
— — var. *maculatum* Schmidle 232.
— *cymatopleurum* Nordst. var. *tirolicum* Nordst. f. 232.
— *elegantissimum* Lund. f. *minor* West 233.
— *ellipsoideum* Elfv. 233.
— *glaucosum* Bulnh. 233.
— *Hammeri* Reinsch f. 233.
— *Malinvernianum* (Racib.) Schmidle var. *badense* Schmidle 233.
— *margaritiforme* Menegh. 233.
— *moniliforme* (Turp.) Ralfs var. *pan-duriforme* Heimerl 233.
— *nasutum* Nordst. f. *granulata* Nordst. f. 233.
— *obliquum* Nordst. 233.
— — f. *maius* Nordst. 233.
— *obsoletum* (Hantzsch.) Reinsch 233.
— *obtusatum* Schmidle 234.
— *orthostichum* Lund. 234.
— *pachydermum* Lund. var. *aethiopicum* West. 234.
— — f. *transitorium* Heimerl 234.
— *prominulum* Racib. f. *bavaricum* Kaiser 234, 235.
— — f. *ornata* Lütkem. 234.
— — var. *subundulatum* West f. *bavarium* Kaiser 223.
— *pseudoretusum* Duccell. 234.
— *punctulatum* Bréb. 234.
— *quadrum* Lund. 234.
— *retusum* Lund. (non Perty) 234.
— *sexangulare* Lund. (?) 234, *235.
— *subtumidum* Nordst. var. *Klebsii* (Gutw.) West 234.
— *Thwaitesii* Ralfs var. *penioides* Klebs 234.
— *Turpinii* Bréb. var. *podolicum* Gutw. f. *maius* Ksr. 235.
— *variolatum* Lund. var. *cataractarum* Racib. 235.
— *venustum* Bréb. 235.
Crocynia membranacea Hue 50.
Cronartium Asclepiadeum Willd. 129.
Cryptosporum hyalosporum Mont. et Ces. 88.
Cryptozoon 35, 36, 37, 38.
— *frequens* Walcott 37.
— *proliferum* 36.
— *Telialii* Schuster 38, Taf. II.
Cucurbitaria Amorphae (Wallr.) Fuck. 102.
Cyanophili 253.
Cyanophyceae 225.
Cylindrium Coidae Sacc. 122.
Cylindrocapsa conferta West *239, 242.
- Cylindrospermum marchicum* Lemm. 226.
— *Cylindrospora concentrica* Grév 110.
— — Schroet. 116.
— *evanida* Kühn 115.
— *heraclei* Schroet. 114.
— *Lampsanae* Schroet. 122.
— *macularis* Schroet. 111.
— *nivea* Unger 118.
— *primulae* Schroet. 114.
— *sambucina* Schroet. 119.
— *silvestris* Schroet. 121.
— *Taraxaci* Schroet. 122.
— *Urticae* Schroet. 110.
— *variabilis* Schroet. 117.
Cylindrosporium concentricum Grev. 116.
— *Heraclei* Oudem. 114.
— *majus* Unger ? 122.
— *Ranunculi* (Bonord.) Sacc. 105.
— — f. *scelerati* P. Brun. 105.
— *Valerianae* Speg. 120, 121.
Cymbella affinis Kütz. 245.
— (*Encyonema*) *caespitosa* Kg. 228.
Cytospora capitata Sacc. et Schultz 84.
— *Lantanae* Bres. 84.
— *nivea* (Hoffm.) Sacc. 76.
- Dactylaria parasitans* Cav. 109.
Dematiaceae 123.
Denticula tenuis Kütz. 245.
— — var. *crassula* (Naeg.) Hust. 245.
Depazea Oenotherae Rab. 91.
— *Petroselinii* Desm. 91.
— *stachydicola* Lasch 95.
— *Syringaecola* Fuck. 81.
Dermateaceae 80.
Dermatocarpon miniatum (L.) Th. Fr. 41.
Desmidiaeae 228.
Desmidium coarctatum Nordst. var. *cambricum* West *239, 241.
Diatoma elongatum Ag. var. *minor* Grun. 244.
Diatomaceae 227.
Diatrypaceae 78.
Diatrypella xanthostroma Ell. et Everh. 78.
Dicranum albicans β. minus 193.
— *scoparium* 49.
Dictyosphaerium Ehrenbergianum Nág.
— var. *uliginosum* Kaiser 223, 241.
— *pulchellum* Wood 241.
Didymaria didyma (Unger) Schroet. 109.
— *Ungeri* Corda 109.
Didymella applanata (Niessl) Sacc. 74.
Didymosphaeria applanata Niessl 74.
Dinoflagellatae 227.
Diplodia Griffoni Sacc. et Trav. 102.
— *Juglandis* Fr. 101.
— *Mori* West 102.

Pflanzennamen des Textes.

VII

- Diploneis elliptica Ktg. 244.
 — oculata (Bréb.) Cl. 244
 — ovalis (Hilse) Cl. 244.
 Docidium Baculum Bréb. 230.
 Dothidea Chaetomium Kunze 72.
 — Fraxini Fr. 125.
 — Rosae Fr. 78.
 — Rosae Duby 105.
 Dothideaceae 72.
 Dothiorella Berengeriana Sacc. 83.
 — fraxinea Sacc. 84.
 — Fraxini (Lib.) Sacc. 84.
 Dothiosphaeropsis concentrica v. Höhn. 99.
 Drepanocladus vernicosus (Lindb.) Warnst. 28.
-
- Ectostroma Bistortae Fr. 80.
 Erysiphe radiosum Fr. 104.
 Euastrum affine Ralfs 231.
 — ampullaceum Ralfs 231.
 — humerosum Ralfs *230, 231.
 — insigne Hass. 231.
 — insulare (Wittr.) Roy. 231.
 — sinuosum Len. var. reductum West 231.
 — ventricosum Lund. 231.
 Eu-Botryodiplodia Pet. et Syd. 83.
 Eunotia lunaris (Ehrb.) Grun. 30.
 — pectinalis (Kütz.) Rabh. 243, 244.
 Euthypa Acharii (Ach.) Tul. 76.
 Excipula Eryngii Corda 131.
 Exosporium Rosa Fuck. 126.
-
- Fabrea Cerastium (Wallr.) Rehm 80.
 Flagellatae 227.
 Fragilaria pinnata E. 244.
 Frustulia vulgaris Thw. 244.
 — — var. capitata Krasske 244.
 Fucus 1.
 Fungi imperfecti 81.
 Fusarium maculans Bereng. 98.
 Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck. 124.
 — — var. orbiculatum (Desm.) Sacc. 124.
 — — var. sorbina 124.
 — — var. Sorbitorminalis Sävul. et Sandu n. var. 124.
 — — depressum (Berk. et Br.) Sacc. 124.
 — Fraxini Aderh. 125.
 — Harotianum Sacc. 75.
 — orbiculatum (Desm.) Thüm. 124.
 — Schnablianum Albsch. 125.
 — Sorghi Passer. 123.
 Fusidium Ajugae Niessl 116.
 — candidum Rabenh. 106.
 — coccineum Fuck. 118.
 — cylindricum Fuck. 122.

- Fusidium juglandis Béreng. 106.
 — pallidum Niessl 106.
 — punctiforme Schlecht. 113.
 — Ranunculi Bonord. 105.
 Fusiporum calceum Desm. 117.
 — pallidum Niessl 106.
 — Urticae Desm. 110.
-
- Geminella mutabilis (Näg.) Wille 242.
 Genuina (Sekt.) Reim. 137, 138, 139, 140, 168.
 Gloeocystis ampla Kg. 241.
 — gigas (Kg.) Lagerh. f. socialis Steinecke 241.
 Gloeosporium Delastrei Delacr. 104.
 — Ribis (Lib.) Mont. et Desm. 104.
 — — var. macrosporum Sävul. et Sandu n. var. 104.
 Gomphonema acuminatum E. 245.
 — angustatum Ehrb. 30.
 — gracile E. 245.
 — intricatum Kütz. 245.
 — lanceolatum Ehrb. 30.
 — olivaceum (Lyngb.) Kütz. 245.
 — parvulum (K.) Gr. 245.
 — subclavatum Gr. 245.
 Gomphosphaeria lacustris Chod. 225.
 Gonatozygon monotaenium De Bary 228.
 — — var. pilosellum Nordst. 228.
 — pilosellum Wolle 228.
 Gonium pectorale Müll. 241.
 Graphina (Platygraphina) collatinnenensis Redgr. n. sp. 59, *60.
 Graphis elegans 21.
 — scripta (L.) Ach. 45.
 Gyalecta Flotowii 11.
 Gymnosporium leucosporium Mont. 106.
 Gyrosigma acuminatum (Kütz.) Rabh. 244.
 — Wadsbecki (Donk.) Cl. 244.
-
- Hantzschia amphioxys Grun. 30, 245.
 Hapalosiphon hibernicus West 227.
 Haplosporella Clintonii (Peck) Pet. et Syd. 101.
 — cydoniaecola (Pass.) Sävul. et Sandu n. comb. 100, 101.
 — Kochiae prostratae Sävul. et Sandu n. sp. 100.
 — Negundinis Ell. et Barth. 101.
 Helmithosporium echinulatum Berk. 126.
 — exasperatum Berk. et Br. 126.
 — teres Sacc. 125.
 Herpetium Pterygophyllum 170.
 — — var. β . conferta 192.
 Heterosporium Dianthi Sacc. et Roum. 126.
 — echinulatum (Berk.) Cooke 126.

VIII

Pflanzennamen des Textes.

Hormidium flaccidum A. Br. 242.

Hormiscium Tiliae Karst. 123.

Hyalosporeae 84.

Hylariaceae 78.

Hyophila peruviana Williams 69.

Hypomycetes 105.

Hypoxyylon coccineum Bull. 79.

— *cohaerens* (Pers.) Fr. 78.

— *fuscum* (Pers.) Fr. 78.

— *variosum* (L.) Keissler 79.

Icmadophila ericetorum (L.) Zahlbr. 52.

Inaequilatera (Sekt.) 139 142.

Inocybe 33.

Jungermannia carinata Greville 162.

— *cymbifolia* Hook. 134, 159, 162.

— *nutans* Hook. et Tayl. 203.

— *Pterygophyllum* Nees 134, 168, 170, 171, 172, 174, 178.

— — var. β . *conferta* Lehm. 186.

Karlia Oxalidis Rabenh. 79.

Kirchneriella lunaris (Kirchn.) Moeb. 241.

Labrella Periclymeni Desm. 103.

— *Pomi* Mont. et Fr. 103.

Laestadia Oxalidis Sacc. 79.

Lecanora albescens (Hoffm.) Fke. 12, 13.

— *atra* (Huds.) Ach. 52.

— *atriseda* (Fr.) Nyl. 52.

— *conizaea* (Ach.) Nyl. 52.

— — *f. diffusa* Harm. 19.

— *effusa* (Pers.) Ach. 8, 52.

— *epanora* Ach. 52.

— *expallens* 8.

— *helicopis* 9, 12, 13.

— *piniperda* 8.

— *pityrea* Erichs. 18, 19, 20.

— *salina* Magn. 9, 12, 13.

— — n. var. *aberrans* Erichs. 13.

— *sambucioides* n. sp. H. Magn. 8, 12.

— *symmictera* Nyl. 52.

— *trabalalis* (Ach.) Nyl. 52.

— *varia* 20.

Lecidea (Biatora) *amazonica* Redgr. n. sp. 65.

— *arthroocarpa* Ach. 47.

— *aurigera* Fée 65.

— *caradocensis* Leight. 13.

— (Eu-Lec.) *crustulata* (Ach.) f. *apotheciorum* Mudd. 64.

— — f. *ferruginea* Kph. 64.

— — f. *fuscella* Mudd. 64.

Lecidea (Biatora) f. *Itatiayae*

f. 64.

— *Dicksonii* Ach. 47.

— (Psora) *Friesii* Ach. 15, 16.

— *fuliginea* Ach. 47.

— *fuscoatra* (L.) Th. Fr. 47.

— *granifera* Wain. 65.

— *granulosa* 21.

— (Biatora) *Hartmannii* Redgr. n. sp. 65.

— *hypomelaenae* Kph. 66.

— *lucida* Ach. 47.

— (Psora) *ostreata* (Hoffm.) Schaeer 14, 47.

— — — var. *myrmecina* (Lam.) Nyl. 14, 16.

— *piperis* (Spreng.) 65.

— *silacea* Ach. 47.

— *silvicola* Fw. 47.

Leioscyphus hexagonus 150.

Lembidium Boschianum 143.

— *giganteum* Steph. 143.

— *nutans* (Hook. et Tayl.) Mitt. 143, 203.

— *surinamense* Steph. 135, 136, 143, 145, 149.

— *ventrosum* 143.

Lepidozia 152, 153.

Leptogium lichenoides var. *pulvinatum* 12.

Leptosphaeria aucta Niessl 74.

— *Glyceriae plicatae* Sävul. et Sandu n. sp. 74.

Leptostroma herbarum (Fr.) Link 103.

Leptostromataceae 102.

Leptothyrium Periclymeni (Desm.) Sacc. 103.

— *pictum* Berk. et Br. 103.

— *Pomi* (Mont. et Fr.) Sacc. 103.

— *Populi* Fuck. 102.

— *Tremulae* Kab. et Bub. 103.

Leptotrema oxyporum Redgr. n. sp. *63.

Leptotrichila Bistortae Schroet. 80.

Lichen euthypus Ach. 77.

Lophozia lycopodioides 50.

Lycoperdon variolosum L. 79.

— — seu *pisiforme* Sow. 79.

Lycopodium alpinum 50.

— *clavatum* 50.

— *Selago* 50.

Macrophoma Fraxini Delacroix 84.

Macrolodia simillima Dearn. et House 101.

Macrosporium sp. 128.

— *heterosporium* Desm. 130.

— *Vaccariae* Sävul. et Sandu n. sp. 130.

Marchantia polymorpha 50.

Marssonia Delastrei (Delacr.) Sacc. 104.

— *Rosae* (Lib.) Trail 104.

Pflanzennamen des Textes.

IX

- Marssonia Veratri Ell. et Everh. 104.
 Massaria anomia (Fr.) Petrik 76.
 — Bulliardi Tul. 75.
 — inquinans (Tode) 75.
 — irregularis (D. C.) Weese 76.
 — macrospora Berk. et Curt. 76.
 — seiridia Berk. et Curt. 76.
 Massariaceae 75.
 Mastigobryum Hookeri 161.
 — — f. laxius 161.
 Melanconiaceae 77, 103.
 Melanconiales 103.
 Melanconis stilbostoma (F. i.) Tul. 77.
 Melanconium betulinum Schw. et Kunze
 77.
 — bicolor Nees 77.
 — elevatum Corda 77.
 Melogrammataceae 78.
 Melosira ambigua O. Müll. 227
 — varians Ag. 244.
 Merismopedia elegans var. maior G. M.
 Smith 226.
 — maior (Sm.) Geitler 225, *230.
 — punctata Meyer 226.
 Metasphaeria leiostega (Ell.) Sacc. 74.
 Micrasterias apiculata (Ehrb.) Menegh.
 231.
 — crenata Bréb. 231.
 — decendentata (Näg.) Ach. *230, 231.
 — pinnatifida (Kg.) Ralfs 231.
 — truncata (Corda) Bréb. var. tridentata
 Benn. 231.
 Microchaetaceae 226.
 Microchaete tenera Thur. 227.
 — — var. minor Hansg. 227.
 Micropterygium 133, 134, 139, 140, 141,
 142, 143.
 — angustistipulum Spruce 135, 136,
 159, 184, 186, 202.
 — campanense Spruce msc. 135, 138,
 140, 141, 157, *158, 159, 163.
 — conchifolium Reim. sp. nov.
 135, 136, 138, 140, 155, *156, 157,
 159.
 — cymbifolium (Hook.) Nees 134, 136,
 140, 141, 149, 159, *160, 162, 165,
 166.
 — — f. confertissimum 163.
 — — f. falcatum 161, 163.
 — — f. typicum 161, 162, 165.
 — Duidae Reim. sp. nov. 135, 136,
 138, 140, 147, *148, 149, 152.
 — exalatum Stephani 135, 136, 137, 138,
 140, 142, 143, 163, 165, 166, *167
 — grandistipulum Steph. 135, 136, 140,
 141, 152, 153, *154, 155.
 — Lechlerii Reim. nom. nov. 135,
 184, *185.
 — leiophyllum Spruce 134, 135, 137,
 141, 142, 168, *169, *171, 172, 175,
 176.
 — Martianum Steph. 134, 172, 174.
- Micropterygium nutans (Hook. et Tayl.)
 Mitt. 135, 143, 203.
 — parvistipulum Spruce 135, 137, 140,
 141, 159, 163, 175, 176, 200, *201.
 — — Spruce var. lancifolium Spruce
 176, 200.
 — portoricense Steph. 135, 136, 139,
 140, 141, 161, 163, *164, 165, 166.
 — Pterygophyllum (Mart.) Spruce 133,
 134, 159, 172, 174, 186.
 — — (Nees) Trev. 134, 135, 140, 168,
 174, 187.
 — — var. gracile Reim. var. nov.
 140, 175, *177.
 — — var. lancifolium (Spruce)
 Reim. n. var. 176, 188.
 — — var. robustum Reim. *173, 175.
 — setosum Steph. 135, 136, 203.
 — surinamense (Steph.) Reim.
 n. comb. 136, 138, 140, 143, 145, *146,
 149.
 — Tatei Reim. sp. nov. 135, 136, 138,
 140, 150, *151, 152.
 — — f. compacta 157.
 — trachiphyllum Reim. 134, 135, 137,
 138, 140, 141, 159, 163, 170, 172, 175,
 186.
 — — var. brasiliense Reim. var.
 nov. 195, *196.
 — — var. cubense Reim. var. nov.
 *188.
 — — var. guadeloupense Reim. var.
 nov. 190, *191.
 — — — f. grandifoliolatum 192.
 — — — f. parvifoliolatum 192.
 — — var. guyanense Reim. var.
 nov. 192, *194.
 — — var. jamaicense Reim. var. nov.
 *189, 190.
 — — ssp. insulare 159.
 — vulgare Nees 134, 168, 172, 174, 187.
 Microspora stagnorum (Kg.) Lagerh.
 242.
 Microstroma Juglandis (Béreng.) Sacc.
 105.
 — leucosporum (Mont.) Niessl 106.
 — pallidum Niessl 106.
 Mollisia Cerastiorum Phill. 80.
 Mucedinaceae 105.
 Mycelia sterilia 132.
 Mycoblastus sanguinarius (L.) Th. Fr. 47.
 Mycosphaerella depazaformis (Auersw.)
 Rostrup 79.
 — Mangini Sävul. et Sandu 73.
 Mycosphaerellaceae 73.
 Mytilopsis Spruce 142.
 — albifrons 142, 143.
- Navicula ambigua Ehrb. 26.
 — cincta (E.) Kütz. 244.
 — Creutzburgensis Krasske 244.

X

Pflanzennamen des Textes.

- Navicula cryptocephala* Kütz. var. *exilis* (K.) Gr. 244.
 — — var. *veneta* (Kütz.) Gr. 244.
 — — *cupidata* Ktg. 26.
 — — *dicephala* (Ehrb.) W. Sm. 30.
 — — *gastrum* (Ehrb.) Kg. 228.
 — — *gracilis* E. 244.
 — — *gregaria* Donk. 244.
 — — *halophila* (Gr.) Cl. f. *minor* 244.
 — — *hexagona* Torka n. sp. *27, 28, 30.
 — — *hungarica* Gr. 244.
 — — *incognita* Hust. 29.
 — — *mutica* Kütz. 244.
 — — *placenta* Ehrb. 27, 28.
 — — *pygmaea* Kütz. 244.
 — — *radiosa* Kg. 30.
 — — *recognita* Torka n. sp. 28, *29.
 — — *rhyphocephala* Kütz. 244.
 — — *salinarum* Gr. 244.
 — — *viridula* Kütz. 244.
Nephroma lusitanicum Schaer. 9.
Nitzschia amphibia Grun. 30.
 — — *apiculata* (Grég.) Gr. 245.
 — — *capitellata* Hust. 245.
 — — *denticula* Gr. 245.
 — — *dubia* W. Sm. 245.
 — — *frustulum* var. *perpusilla* (Rabh.) Gr. 245.
 — — *hybrida* Grun. 245.
 — — *linearis* (Ag.) W. Sm. 30, 245.
 — — *microcephala* Gr. 245.
 — — *sigma* (Kütz.) W. Sm. 245.
 — — *tryblionella* Hantz. var. *debilis* (Arn.) Mayer 245.
 — — *vitrea* Norm. var. *salinarum* Gr. 245.
Nostocaceae 35, 226.
Nostoc coeruleum Lyngb. 226.
 — — *punctiforme* (Kg.) Hariot 226.

Ocellularia polydiscata Redgr. n. sp. 61, *62.

- Ochrolechia subviridis* (Höeg.) Erichs. 11.
Odontoschisma 143.
Oedogonium Itzigsohnii De Bary 242.
Oidium fusisporoides Fr. 110.
 — — var. *glechomatis* Desm. 117.
 — — var. *Lampsanae* Desm. 122.
Oocystis solitaria Wittr. var. *asymmetrica* (West) Printz 241.
Opegrapha atra Pers. 45.
 — — *crassa* DC. 21.
 — — *lignicola* E. Bachm. n. sp. 45, *46.
Oscillatoria sancta Kg. 226.
Oscillatoriaceae 226.
Ovularia asperifolii Sacc. 107.
 — — var. *Cynoglossi* Sacc. 107.
 — — var. *Symphliti tuberosi* All. 107.
 — — *Bistortae* (Fuck.) Sacc. 106.
 — — *decipiens* Sacc. 106.
 — — *farinosa* (Bon.) Sacc. 107.

- Ovularia Symphyti ordati*
 Sävul. et Sandu n. sp. 107.
 — — *tuberculiformis* v. Höhn. 106.
 — — *variabilis* Roum. et Rouss. 117.
 — — *Veronicae* Sacc. 119.

Pachyphiale Lönns. 253.

- — *subg. Cyanopachyphiale* n.
 — — subg. Keissler 253.
 — — *Lokana* Keissl. 254, T. IV
Parmelia fuliginosa (E. Fr.) Nyl. 53.
 — — *glomellifera* Nyl. 53.
 — — *physodes* (L.) Ach. 53.
 — — — f. *isidiosa* Anders 53.
 — — *sulcata* Tayl. 53.
 — — *tubulosa* 20.
Parmeliopsis ambigua (Ach.) Nyl. 52.
 — — f. *elegans* Hillm. 53.
 — — *hyperoptera* (Ach.) Nyl. 52.
Passalora bacilligera (Mont. et Fr.) Mont. 123.
 — — *polythrincoides* Fuck. 124.
Pedastrum duplex Meyen var. *clathratum* A. Br. 241.
 — — *integrum* Nág. f. 241.
 — — *pertusum* sens. Nitardy 241.
Pertusaria amara (Ach.) Nyl. 52.
Peltigera aphthosa 50.
 — — *canina* (L.) Hoffm. 50, 51.
 — — *erumpens* 51.
 — — *horizontalis* (L.) Hoffm. 51.
 — — *polydactyla* (Neck.) Hoffm. 51.
 — — — f. *hymena* Fw. 51.
 — — *praetexta* (Flk.) Gyeln. 51.
 — — *rufescens* (Weiss) Humb. 51.
 — — — f. *incusa* Krb. 51.
 — — *saxatilis* f. *panniformis* Schaer. 53.
 — — *spuria* (Ach.) DC. 51.
 — — *subcanina* Gyeln. 51.
 — — *variolosa* Gyeln. 50, 51.
 — — *venosa* (L.) Hoffm. 51.
Penium polymorphum Perty' f. *alpicola* Heimerl 228.
Pertusaria coccodes 20.
 — — *hemisphaerica* 8.
 — — *leioplacoides* Müll Arg. 67.
 — — *leptospora* 11, 12.
 — — *multipuncta* 11.
 — — *reagens* Redgr. n. comb. 66.
 — — — var. *typica* Redgr. n. var. 67.
 — — — var. *vegetior* Redgr. n. var. 67.
 — — *subviridis* Höeg. 11.
 — — *tetrathalamia* Nyl. 67.
 — — *tuberculifera* Nyl. 67.
 — — *tuberculifera* Nyl. var. *reagens* A. Zahlbr. 66.
 — — *velata* (Turn.) Nyl. 6, 8, 10, 11, 21.
 — — *Wulfenii* 8.
Petractis 253.
Peziza Cerastiorum Fr. 80.

Pflanzennamen des Textes.

XI

- Phacidium Cerastiorum Phill. 80.
 Phaeographis dendritica 21.
 Philonctis fontana (L.) Brid. 28.
 Phlecospora Mori (Lév.) Sacc. 98.
 — Ribis Westend. 88.
 — maculans (Bereng.) Allesch. 98.
 — Oxyacanthae (Kunze et Schmidt) Wallr. 98.
 Phlyctidium Cerastiorum Wallr. 80.
 Pholiota acericola Peck 247, 248, 249.
 — confragosa Fries 247, *249, 250,
 Tab. III.
 — fulvella (Bull.) Bres. 247, 248, *249,
 Tab. III.
 — leochroma Cooke 247, 248.
 — pudica var. fulvella (Bull.) Fries 247
 Phoma concentrica Desm. 99.
 — Rusci Westend. 83.
 Phyllachora Cynodontis (Sacc.) Niessl 72.
 Phyllosticta ambrosioides Thüm. 81.
 — Asclepiadearum Westend. 82
 — Chenopodii albi Siemaczko 81.
 — Chenopodii Boni Henrici
 Sävul. et Sandu n. sp. 81.
 — cicerina Prill et Delacr. 85.
 — confusa Bubák 81.
 — Gentianellae Massal. 82.
 — Leucanthemi Speg. 82.
 — Rabiei (Pass.) Trotter 85.
 — rhamnigena Sacc. 100.
 — rosicola Massal. 81.
 — Rusci Allesch. 83.
 — Sambuci Desm. 82.
 Syringae Westend. 81.
 Vossii Thüm. 103.
 Phyllostictella rhamnigena Tassi 100.
 Physcia caesia 12.
 Pinnularia appendiculata (Ag.) Cl. 245.
 — — var. Budensis Gr. 245.
 — gracillima Greg. 30.
 — mesogongyla Ehrb. 27.
 — stomatophora Grun. 27.
 — umbriatica n. sp. Torka *25, 26, 27.
 — viridis Nitzsch. 30.
 — viridis (Nitz.) E. 245.
 Placodermae 228.
 Placodium saxicolum (Poll.) Krb. 52.
 Placynthium nigrum (Ach.) Harm. 50.
 Plagiochila asplenoides 50.
 — rutilans 157.
 Platygymna Klotschii Flot. 7.
 Platigrapha periclea f. opegraphidioides
 Öhl. 7.
 — rimata Nyl. 7.
 Pleospora Asphodeli Rabenh.
 Pleosporaceae 74.
 Pleuroschisma 134, 137, 139, 142, 143.
 — spec. 149.
 Pleurotaenium Ehrenbergii (Bréb.)
 De Bary 229.
 — minutum (Ralfs) Delp. f. minor
 Racib. 229.
 — truncatum (Bréb.) Näg. 229.
 Polypodium californicum Kaulf. 217.
 — falcatum Kell. 218.
 — Fauriei Christ 218.
 — hesperium Maxon 218.
 — Scouleri Hook. et Grev 218.
 — sororium H. B. K. 217.
 — vulgare L. 205, *207, *209, 211, 212,
 213, 217, 218.
 — — f. suprasoriferum Wollast. 222.
 Polystigma Bistortae Fuck. 80.
 Polytrichum alpinum 50.
 Poria aurantiaca Rostk. 33.
 — aurea Peck 31, *32, 33, Tab. 1.
 — carpinea (Pers.) Zahlbr. 42.
 — chlorotica (Ach.) Wainio 42.
 — (Segestria) epimelaena Wain. 54, *55.
 — langeana 42.
 — mastoidea 55.
 — mastoidiza Müll. Arg. 55.
 — nucula 55.
 — olivacea (Pers.) A. L. Sm. 6, 7, 11.
 — — var. areolascens A. Zahlbr. 6.
 — (Segestria) Taperinhae Redgr.
 n. sp. *55.
 Pringsheimia Rosarum (Berk. et Br.)
 Auersw. 74.
 Protococcales 241.
 Protococcus viridis Ag. 241.
 Pseudohyphila Hilp. gen. nov.
 68.
 — peruviana (Williams) Hilp. 68,
 *69, 70.
 Pseudopeziza Bistortae (DC.) Fuck. 80.
 — Cerastiorum Fuck. 80.
 Pseudorhytisma Bistortae (Lib.) Juel 80.
 Pseudovalsia irregularis (DC.) Schroet. 76.
 — profusa (Fr.) Winter 76.
 — caradensis (Leight.) Mudd. 14.
 — myrmecina 14
 — ostreata 48.
 Puccinia graminis f. Cynodontis Sacc. 72.
 Pyrenula Hagemannii Redgr. n. sp.
 56, *57.
 — hyalospora (Nyl.) Tuck. 57.
 — nitida 6.
 — nitidella 6.

 Racodium rupestre 40.
 Ramularia acris Lindroth 112.
 — Ajugae (Niessl) Sacc. 116.
 — Anchusae Massal. 115.
 — aromatica (Sacc.) v. Höhn. 109.
 — asperfolii Sacc. 107.
 — Ballotae Massal. 117.
 — basarabica Sävul. et Sandu
 n. sp. 120.
 — beccabungae Fautrey 118.
 — bistortae Fuck. 106.
 — Buniadis Vestergr. 112.
 — calcea (Desm.) Ces. 116.

Pflanzennamen des Textes.

- Ramularia coccinea (Fuck.) Vesterg. 118.
 — *Corthusa* e Sävul. et Sandu n. sp. 114.
 — cylindroides Sacc. 116.
 — decipiens Ell. et Everh. 111.
 — didyma Unger 109.
 — dipsaci Allesch. 121.
 — encians Magnus 113.
 — epilobii Karst. 113.
 — epilobii-palustris Allesch. 113.
 — epilobii-parviflori Lindroth 113.
 — epilobii-rosei Lindau 113.
 — evanida (Kühn) Sacc. 82, 115.
 — Gei (Ell.) Lindroth 113.
 — Gei allepici Sävul. et Sandu n. sp. 112.
 — Heraclei (Oudem.) Sacc. 114.
 — Hornemanii Lindroth 113.
 — Karstenii Sacc. 113.
 — Lactucae Jaap 123.
 — Lampsanae (Desm.) Sacc. 121.
 — Lampsanae (Desm.) Sacc. var. Lactucae Jaap 123.
 — Lysimachiarum Lindroth 114.
 — macularis (Schroet.) Sacc. et Syd. 111.
 — Menthae Sacc. 117.
 — menticola Sacc. 117.
 — montana Speg. 113.
 — Parictariae Passer. 110.
 — Petasitis tomentosa e Sävul. et Sandu n. sp. 121.
 — picridicola Lindroth 122.
 — picidis Fautr. et Roum. 122.
 — pratensis Sacc. 110.
 — Primulae v. Thüm. 114.
 — pseudococcinea Lindroth 118.
 — punctiformis (Schlecht.) v. Höhn. 113.
 — Ranunculi carpathici Sävul. et Sandu III.
 — rubicunda Bresad. 11.
 — sambucina Schroet. 119.
 — Scrophulariae Fautr. et Roum. 117.
 — silvestris Sacc. 121.
 — Spireae Arunci (Sacc.) Allesch. 112.
 — Statice E. Rostr. 115.
 — Staticis latifoliae Sävul. et Sandu n. sp. 115.
 — Taraxaci Karst. 122.
 — Trotteriana Sacc. 113.
 — ulmariae Cooke var. Spireae-arunci Sacc. 112.
 — Urticae Ces. 110.
 — Vaccarii Ferraris 113.
 — Valerianae (Speg.) Sacc. 120.
 — — var. Valerianae montanae Sävul. et Sandu nov. var. 120.
 — variabilis Fuck. 117.
 — Veronicae Fuck. 118, 119.
 — Virgaureae Thüm. 109.
Rhizocarpon 39.
 — badioatum (Flke.) Th. Fr. 48.
 — concentricum (Dar.) Betr. 48.
 — distinctum Th. Fr. 48.
- Rhizocarpon geographicum 39.
 — — f. geronticum Ach. 48.
 — — f. lecanora Flke. 48.
 — obscuratum (Ach.) Kbr. 48.
 — Oederi (Web.) Kbr. 49.
 — polycarpum (Hepp.) Th. Fr. 48.
 — viridiatrum (Flke.) Kbr. 48.
Rhizosolenia 225.
Rhopalodia musculus (Kütz.) O. Müll. 245.
 — ventricosa (Grun.) O. Müller 30.
Rhytidadelphus triquetrus 50.
Rhytisma Bistortae Lib. 80.
Roicosphenia curvata (Kütz.) Gr. 244.
Roselinia lignaria (Grev.) Nik. 72.
- Saccodermae** 228.
Scenedesmus bijugatus (Turp.) Kg. var. alternans (Reinsch) Hansg. f. apiculatus West 242.
Schismatomma graphidioides (Lght.) Zahlbr. 7, 11, 23.
 — pericleum var. opegraphioides (Ohlert) Lettau 7.
Schistochila 135.
 — Loriana Steph. 135, 203.
Sclerotium Cyparissiae DC. 132.
 — Euphorbiae Auersw. 132.
 — — var. salicifoliae Sävul. et Sandu n. sp. 132.
 — herbarum Fr. 103.
 — Lathyri Moug. 132.
 — maculare Fr. 132.
Scolecotrichum bacilligerum Schroet. 123.
 — depressum Schroet. 124.
Scytonema 254, T. IV
 — mirabile (Dillw.) Born. 227.
Scytonemataceae 227.
Septocylindrium aromaticum Sacc. 109.
Septogleum Mori (Lév.) Br. et Cav. 98.
Septoria aegopodina Sacc. 91.
 — ampelina Berk. et Curt. 90.
 — — A nemonis transsilvanicae Sävul. et Sandu n. sp. 87.
 — associata Bub. et Kab. 97.
 — — var. acanthoidis Sävul. et Sandu 97.
 — Brissaceana Sacc. et Letendre 90.
 — Brunellae Trail 94.
 — — Ell. et Harkn. 94.
 — Cerastii Rob. 87.
 — Clematis Rob. et Desm. 88.
 — — rectae Sacc. 87.
 — Convolvuli Desm. 93.
 — Cucurbitacearum Sacc. 96.
 — Dianthi Desm. 87.
 — Dulcamarae Desm. 95.
 — Eupatorii Rob. 96.
 — Euphorbiae Guep. 90.
 — flagellaris Ell. et Everh. 93.
 — Fiagariae Desm. 89.

Pflanzennamen des Textes.

XIII

- Septoria Fuckelii Sacc. 98.
 — fuscella Berk. et Curt. 93.
 — Galeopsis Westend. 94.
 — Gei Rob. et Desm. 89.
 — Guepini Oud. 90.
 — Heraclei palmati R. Maire 92.
 — hyalospora (Mont. et Ces.) Sacc. 88.
 — Isatidis Sävul. et Sandu 88.
 — Lamii Pass. 94.
 — — var Lamii maculati Massal. 95.
 — — maculati (Massal.) Died. 95.
 — Levisticum Westend. 92.
 — Lychnidis Desm. 86.
 — Mori Lév. 98.
 — Oenotherae Westend. 91.
 — Oxyacanthae Kunze et Schmidt 98
 — Petroselini Desm. 91.
 — Peucedani Hollós 92.
 — Phlomidis Moesz 94.
 — Pimpinellae Laubert 92.
 — — Saxifragae Sävul. et Sandu n. sp. 91.
 — Polygonorum Desm. 86.
 — Rajkoffi Bubák et Moesz 93.
 — Ribis Desm. 88.
 — Rohleneae Bubák 96.
 — Rubi Westend. 89.
 — Salviae Pass. 95.
 — Scrophulariae Peck 96.
 — Senecionis Westend. 97.
 — Sieversiae Sävul. et Sandu n. sp. 89.
 — Soldanellae Speg. 93.
 — Stachydis Rob. et Desm. 95.
 — Tanacetum macrophylli Bubák 97.
 — tinctoriae Brun. 97.
 — Trailiana Sacc. 94.
 — Tussilaginis Fuck. 98.
 — Urticae Desm. et Rob. 85, 86.
 — — var. Parietariae Sacc. 86
 — Vaccariae pyramidatae Sävul. et Sandu n. sp. 86.
 — versicolor Bubák 92.
 — Violae Westend. 90.
 — Virgaurea Desm. 96.
 Sphaerella Carlii Fuck. 79.
 — depazeiform (Auersw.) Ces. et De Not. 79.
 — intermixta (Berk. et Br.) Auersw. 73.
 Sphaeria amorphostoma Schw. 76.
 — anomia Fr. 76.
 — astroidea Fr. 77.
 — capitellata Klotsch 76.
 — circumscripta Schm. et Kunze 76.
 — cohaerens Pers. 79.
 — confluens Willd. 78.
 — decomponens Sow. 77.
 — Dematium Pers. 131.
 — Depazea Lasch. 91.
 — depazeiformis Auersw. 79.
 — Dothidea Mougeot. 78.
 — elliposperma Sow. 75.

- Sphaeria euthypa Fr. 77.
 — fragiformis Hoff. 78.
 — fragiformis Pers. 79.
 — fusca Pers. 78.
 — glomerulata Fuck. 74.
 — inquinans Tode 75.
 — intermixta Berk. et Br. 73.
 — irregularis DC. 76.
 — Juglandis Fr. 101.
 — leiostega Ell. 74.
 — lignaria Grev. 72.
 — miniata Bolt. 131.
 — Mori Chaill. 102.
 — nivea Hoffm. 76.
 — profusa Fr. 76.
 — rubra Willd. 79.
 — sphinctrina Fr. 77.
 — stilbostoma Fr. 77.
 — tremelloides Weigl. 131.
 — turgida Pers. 77.
 Sphaeriaceae 72.
 Sphaeroidaceae 81.
 Sphaeroideae 84.
 Sphaerophorus globosus 8, 12.
 Sphaeropsidales 81.
 Sphaeropsis acerina Ell. et Everh. 101.
 — albescens Ell. et Everh. 101.
 — Clintonii Peck 101.
 — cydoniaecola Pass. 100, 101.
 — grandinea Ell. et Everh. 101.
 — lineata Ell. et Dearn. 101.
 — simillima Peck 101.
 Sphaerulina intermixta (Berk. et Br.) Sacc. 73.
 Sphagnum subsecundum Nees 28.
 Stagnospora Tussilaginis (Fuck.) Died. 98.
 — Viciae pisiformis Bubák 98.
 Staurastrum aculeatum (Ehrb.) Menegh. 236.
 — bicorne Hauptfl. var. danicum Börg. *235, 237.
 — brachioprominens Börg. 225, *235, 239.
 — brasiliense 224.
 — brevispinum Bréb. f. 237, *239.
 — cruciatum Heimerl 238.
 — Dickie Ralfs 237.
 — — var. circulare Turn. 238, *239.
 — furcatum (Ehrb.) Bréb. 240, 241.
 — Haaboliense Wille f.?? 238, *239.
 — Heimerlianum Lütk. 238.
 — hystrix Ralfs 238.
 — inconspicuum Nordst. 238.
 — megalonotum Nordst. 238.
 — monticulosum Nordst. 238.
 — — Bréb. f. hastatum (Lütke). Grönbl. 238, *239.
 — natator West 225.
 — — var. Archerianum Bohlin 225.
 — orbiculare Ralfs var. depresso Roy et Biss. 240.
 — productum (West) Grönbl. 240.
 — pungens Bréb. 240.

XIV

Pflanzennamen des Textes.

- Staurastrum Sebaldi Reinsch* var. *productum* West. ***239**, 240.
 — *senarium* (Ehrb.) Ralfs 240.
 — *sexangulare* (Bulnh.) Ralfs 224, 240.
 — — (Bulnh.) Lund var. *productum* Nordst. 240.
 — — — f. *minimum* West. 240.
 — *Simonyi Heimerl* 240.
 — *tohopekaligense* Wolle? 240.
 — *trapezicum* Boldt. f. 240.
 — *vestitum* Ralfs 240.
Stenocybe pullatula 12.
Stereocaulon condensatum Hoffm. 50.
 — *coralloides* 49.
 — *spissum* Nyl. 49.
 — *tomentosum* Fr. 49.
Sticta (*Stictina*) *Weigelii* (Ach.) var. *nitida* Redgr. n. var. **64**.
Stigmataceae 79.
Stigmatea Chaetomium Fries 72.
 — *depazeiformis* (Auersw.) Schroet. 79.
 — *seriata* Winter 74.
Stigmatidium crassum Duby 21.
Stigonemataceae 227.
Stilbospora angustata 105.
 — *Carpini* Sävul. et Sandu n. sp. **105**.
Stromatolithi 35.
Subaequifolia (Sekt.) Reim. 137, 138, 139, **145**.
Surirella ovalis Bréb. 245.
 — *ovata* Kütz. 245.
Synchogonia Lojkana Hazsl. 252, 254.
Synedra affinis Kütz. 244.
 — *minuscula* Gr. 244.
 — *pulchella* Kütz. 244.
 — *ulna* (Nitzsch.) E. 244.
 — *vaucheriae* Kütz. 244.
- Tabellaria fenestrata* (Lynt.) Kütz. **243**, 244.
 — *flocculosa* (Roth) Kütz. **243**, 244.
Tetmemorus Brebissonii (Menegh.) Ralfs var. *minor* De Bary 230.
 — *granulatus* (Bréb.) Ralfs var. *attenuatus* West f. **231**.
Tetraedron (*Polyedrium*) *regulare* Kg. 242.
Thelidium aerimontanum Zschacke n. sp. **41**.
Thelopsis Lojkana Nyl. 252, 253, T. IV
 — *scepensiensis* Zahlbr. 252, 253, 254.
Thelotrema lepadinum 8, 12.
Toninia coradocensis (Leight.) Lahm. 13, 15, 16.
 — nov. var. *dissipata* Erichs. **18**.
 — — 13.
 — — n. f. *fusca* Erichs. 17, **18**.
Torula juglandina Opiz 106.
Tremella purpurea L. 131.
Trentepohlia 44.
- Trigonanthae* 133, 136, 138, 143.
Triplaris 59.
Trochila Cerastiorum De Not. 80.
Trypethelium aeneum (Eschw.) 58.
 — (*Bathelium*) Kunzei Fée (non Müll. Arg.) 57, ***58**.
Tubercularia populi Schum. 131.
 — *pruni* Schum. 131.
 — *Robiniae Kickx* 131.
 — *sarmentorum* Fr. 131.
 — *vulgaris* Tode 131.
Tuberculariaceae 131.
- Usnea florida* (L.) Hoffm. 53.
- Valsa anomia* Strauss 76.
 — *euthypa* (Ach.) Nitsche 77.
 — *fragiformis* Scop. 79.
 — *nivea* (Hoffm.) Fr. 76.
 — *profusa* Fr. 76.
 — *Sartwellii* Berk. et Curt. 76.
 — *stilbostoma* Fr. 77.
 — *turgida* Fr. 77.
Valsaceae 76.
Venturia Fraxini (Fr.) Aderh. 125.
 — *Kunzei* Sacc. 72.
Vermicularia Dematium (Pers.) Fr. 131.
 — *Eryngii* (Corda) Fuck. 131.
Verrucaria acrotella Ach. 40.
 — *aractina* 3.
 — *diesparmena* Zschacke sp. **40**.
 — *elaeomelaena* Arn. 40.
 — *Erichsenii* Zschacke 2, 3.
 — — n. var. *in aequalis* Erichs. **3**.
 — — f. *maculiformis* Erichs. 2.
 — — f. *subatalina* H. Magn. 2.
 — *frisiaca* Erichs. 3, 5.
 — *halophila* Nyl. 3.
 — — var. *lactevirens* (Wedd.) Sandst. **4**.
 — *heterochroa* Mont. 58.
 — *Langei* Zschacke n. sp. **40**.
 — *maura* Whlb. 3, 6, 12.
 — — f. *albocincta* Erichs. 6.
 — *microspora* Nyl. 2, 3, 4, 5.
 — — var. *laetevirens* Wedd. 4.
 — *mucosa* Wahlenb. 1, 2.
 — — n. f. *prasinata* Erichs. 2.
 — *nuda* Zschacke n. sp. **41**.
 — *parmigera* Steiner 40.
 — *praetermissa* (Trev.) Anzi 40.
 — *rimicola* Zschacke n. sp. **41**.
 — *Sandstedei* var. *Lorrain Smithii* 2.
 — *scotina* Wedd. 3, 5.
 — *submucosa* 1.
 — *Zschackeana* Erichs. 3, 5.

Xanthidium antilopaeum (Bréb.) Kg.
var. hebridarum West *235, 236.
— armatum (Bréb.) Rabh. var. inter-
medium Schröd. *235, 236.
— cristatum Bréb. var. leiodermum
(Roy et Biss.) Turn. 236.
Xyloma Bistortae DC 80.

Zygophyceae 227.
Zythia Raibiei Pass. 85.

III. Autorennamen des Repertoriums.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Aario, Leo 186. | Área Leao, A. E. de 151. |
| Abbayes H. des 73, 180, 181. | Ark, P. A. 129. |
| Abbott, E. V. 60. | Arland, A. 180 |
| Abe, Takuji 60, 61, 65. | Armitage, Eleonora 76, 186. |
| Abramow, I. N. 61. | Arndt, A. 151 |
| Ackley, Alma B. 140, 148. | Arnold, Chester A. 191. |
| Acs, L. 129. | Aronescu, Alice 151. |
| Acta biologica, 2. Fasc. 3, 85. | Arthur, J. C. 45, 151. |
| Adachi, Kôtarô 69. | Arwidsson, Th. 76, 140. |
| Adams, J. F. 129, 151. | Asahina Y. 73, 181. |
| Adant, M. 129. | Asai, Toshinobu 136. |
| Addoms, R. H. 151. | Asbelew, W. N. 32. |
| Aggery, Mlle. 68. | Aschieri, Eugenia 45. |
| Agostini, A. 151. | Ashby, S. F. 152. |
| Ahlner, Sten 73. | Ashford, B. K. 52. |
| Ajrekar, S. L. 45, 61, 174. | Astbury, W. T. 146. |
| Alben, A. O. 61. | Atanasoff, D. 61. |
| Albrecht, W. A. 61. | Atkinson, G. F. 150. |
| Alcock, N. L. 61. | Avel, Mlle., et Marcel, 144. |
| Alexander, L. J. 61. | Azara, Urries y 152. |
| Alexandri, Al. V. 13, 45, 101. | |
| Algera, L. 151. | |
| Ali, Muhiddin 129. | |
| Allan Gray, J. D. 32. | Baas-Beeking, L. G. M. 42. |
| Allen, Ethel K. 129. | Baba, T. 152. |
| — G. O. 42. | Bach, W. J. 61. |
| — M. C. 179. | Bachmann, Fr. 126. |
| — O. N. 129. | Bachrach, E. 145. |
| — Ruth F. 13, 151. | Bailey, Alice Allen 152. |
| Allorge, P. 21, 22, 29, 79, 186. | — Louise Lorene 140. |
| Almon, Lois 129. | Baker, C. F. 152. |
| Almqvist, T. 138. | — Frank 129. |
| Almstedt, Tore 88, 140. | — G. A. 32. |
| Alston, A. H. G. 79, 125, 191. | — G. E. 137. |
| Alvik, G. 101. | — R. E. D. 152. |
| Amann, J. 76, 186. | Bald, W. J. 61. |
| Amati, A. 168. | Ball, G. M. 80. |
| Andersen, O. 32. | Baltzer, 61. |
| Anderson, D. A. 179. | Bancroft, H. 80. |
| — R. S. 151. | Bandi, W. 127. |
| — S. A. 36. | Baren, J. van 45, 129. |
| Andres, H. 22, 76 | Barnes, B. 152. |
| Andresen, P. H. 32. | — T. C. 43. |
| Andrew, Barbara Louise 76. | Barnett, E. C. 61. |
| Andrews, A. Le Roy 113, 186 | Barrett, Charles 192. |
| Anonymous 61, 191. | Barritt, N. W. 129. |
| Anthony, R. 126. | Barron, D. H. 49. |
| Antokolskaia, M. P. 151. | Barsakoff, B. 45. |
| Antonioli, M. 175. | Partholomew, E. 152. |
| Arakawa, S. 35. | Bartram, Ed. B. 76, 113. |
| Archer, W. A. 159. | Bartusch, H. 45. |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [73_1933](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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