

Inhalt des LIX. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten:

| | |
|--|--------------------|
| Correns C. Untersuchungen über die Gattung <i>Cerastium</i> . I. Die Verwertung der Haarformen für die Unterscheidung der Arten (mit 4 Textabbild.)... 169 | 169 |
| Cypers V. v. Beiträge zur Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen. II. 302 | 302 |
| Ginzberger A. Eine Exkursion auf den Krainer Schneeberg . . 340, 393, 430, 473 | 340, 393, 430, 473 |
| Głowacki J. Ein Beitrag zur Moosflora von Bosnien (I. Eine neue Art von <i>Ctenidium</i> Schmpr., II. <i>Eucladium commutatum</i> mihi)..... 51 | 51 |
| — — Über <i>Ctenidium distinguendum</i> mihi..... 91 | 91 |
| — — Eine neue Art von <i>Eucladium</i> Br. eur. 222 | 222 |
| Grafe V. und Portheim L. v. Orientierende Untersuchungen über die Einwirkung von gasförmigem Formaldehyd auf die grüne Pflanze (mit 1 Textabbild.)..... 19, 66 | 19, 66 |
| Handel-Mazzetti H. Frh. v. Revision der balkanischen und vorderasiatischen <i>Onobrychis</i> -Arten aus der Sektion <i>Eubrychis</i> (mit Tafel VII und 2 Textabbild.)..... 369, 424, 479 | 369, 424, 479 |
| Höhnel F. v. Mykologisches. XXII. Zur alpinen Macromyceten-Flora . . . 62, 108 | 62, 108 |
| Janchen E. Randbemerkungen zu Grossers Bearbeitung der Cistaceen (mit 2 Textabb.)..... 194, 225 | 194, 225 |
| Karzel R. und Portheim L. v. Beobachtungen über Wurzel- und Sproßbildung an gekrümmten Pflanzenorganen (mit 10 Textabbild.)..... 331 | 331 |
| Keißler K. v. Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Dalmatiens 275, 299 | 275, 299 |
| Klebeisberg R. v. <i>Phyteuma pauciflorum</i> aut. von der Plose bei Brixen a. E. 314 | 314 |
| Knoll F. Eine neue Art der Gattung <i>Coprinus</i> (mit 2 Textabb.) 129 hiez u: Druckfehler-Berichtigung 247 | 129 247 |
| Lampa E. Über die Beziehung zwischen dem Lebermoosthallus und dem Farnprothallium (mit 13 Textfig.)..... 409 | 409 |
| Lehmann E. Einige Mitteilungen zur Kenntnis der Gattung <i>Veronica</i> (mit Tafel V und 7 Textabbild.)..... 249 | 249 |
| Nawaschin S. Über das selbständige Bewegungsvermögen der Spermakerne bei einigen Angiospermen (mit Tafel VIII) 457 | 457 |
| Nestler A. Das pflanzenphysiologische Institut der k. k. deutschen Universität in Prag (mit 3 Ansichten und 2 Plänen)..... 25, 54, 98 | 25, 54, 98 |
| Nicotra L. Sur le système des monocotyledonées. (Première note)..... 15 | 15 |
| Palla E. Neue Cyperaceen. V. (mit Tafel III)..... 186 | 186 |
| Pascher A. <i>Atropanthe</i> , eine neue Gattung der Solanaceen (mit 1 Textabbild.) 329 | 329 |
| Peklo J. Über eine manganspeichernde Meeresdiatomee (mit Tafel VI)..... 289 | 289 |
| Portheim L. v. und Löwi E. Untersuchungen über die Entwicklungsfähigkeit der Pollenkörner in verschiedenen Medien (mit 4 Textabbild.)..... 134 | 134 |
| Sagorski E. <i>Alectorolophus hercegovinus</i> n. sp. (mit 1 Textabbild.)..... 81 | 81 |

| | |
|---|-------------------------|
| Scharfetter R. Über die Artenarmut der ostalpinen Ausläufer der Zentralalpen | 215 |
| Schiffner V. Bryologische Fragmente | 84 |
| LIII. Einige Bemerkungen über <i>Riccardia sinuata</i> | 84 |
| LIV. Über <i>Riccardia major</i> | 86 |
| LV. Nachweis von <i>Neesiella carnica</i> für Niederösterreich und Ungarn | 86 |
| LVI. Über <i>Lophozia acutiloba</i> | 87 |
| LVII. Eine interessante Form von <i>Brachythecium campestre</i> | 88 |
| — — Über eine neue Art der Gattung <i>Frullania</i> aus Mitteleuropa | 467 |
| Schiller J. Über die Entstehung der Plastiden aus dem Zellkern (mit 3 Textabbild.) | 89 |
| Schuster J. Über mitteleuropäische Variationen und Rassen des <i>Galium silvestre</i> (mit Tafel I und 1 Textabbild.) | 1 |
| Šerko M. Vergleichend anatomische Untersuchung einer interglacialen Konifere (mit Tafel II und 5 Textabbild.) | 41, 92, 143 |
| Stein C. Beiträge zur Kenntnis der Entstehung des Chlorophyllpigmentes in den Blättern immergrüner Koniferen | 231, 262 |
| Stockmayer S. Vorschläge für den internationalen Kongreß in Brüssel 1910, betreffend die Nomenklatur der Algen | 183 |
| Motion au Congrès international de Botanique à Bruxelles 1910, relative à la nomenclature des Algues | 185 |
| — — Motion au Congrès international de Botanique à Bruxelles en 1910, relative à la nomenclature des <i>Cytomorpha</i> | 227 |
| Vorschläge für den internationalen botanischen Kongreß in Brüssel 1910, betreffend die Nomenklatur der <i>Cytomorpha</i> | 229 |
| Vierhapper F. Eine neue <i>Soldanella</i> aus dem Balkan (mit 3 Textabbild.) | 148, 202 |
| Wagner R. Über eine Eigentümlichkeit der Partialinfloreszenzen von <i>Aesculus glabra</i> W. (mit 1 Textabbild.) | 269 |
| — — Zur Morphologie der <i>Buchingera axillaris</i> Boiss. et Hohenack. (mit 3 Textabbild.) | 378 |
| Wein K. Über eine interessante Form von <i>Carlina acaulis</i> L. | 273 |
| Went F. A. F. C. Über die Untersuchungen von A. H. Blaauw, betreffend die Beziehung zwischen Lichtintensität und Beleuchtungsdauer bei der phototropischen Krümmung von Keimlingen von <i>Avena sativa</i> . (Autorisierte Übersetzung aus dem Englischen von Fröschel P.) | 74 |
| Wonisch F. Die Sekretgänge von <i>Monophyllaea</i> , <i>Klugia</i> und <i>Rhynchoglossum</i> (mit Tafel IV) | 209 |
| Wulff E. Über Pollensterilität bei <i>Potentilla</i> | 384, 415 |
| Zahlbruckner A. Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. VI. (mit 1 Textabbild.) | 315, 349, 398, 439, 488 |

II. Stehende Rubriken.

| | |
|---|--|
| 1. Literatur-Übersicht | 27, 113, 151, 235, 279, 321, 355, 444 |
| Botanische Zeitung | 38 |
| Dörfferia | 245 |
| Die Gartenanlagen Österreich-Ungarns in Wort und Bild | 151 |
| The Midland Naturalist | 285 |
| Notulae Systematicae | 284 |
| Unsere Welt, Ill. Monatsschr. | 162 |
| Zeitschrift für Botanik | 38 |
| 2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. | 38, 123, 163, 205, 246, 285, 325, 364, 451 |
| Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien | 123, 163, 205, 246, 285, 325, 364, 451 |
| Association internationale des Botanistes | 38 |
| Botanischer Verein der Provinz Brandenburg | 207 |

| | | |
|--|---|----------------------|
| III. Internationaler botanischer Kongreß, Brüssel 1910..... | 207 | |
| 81. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte, Salzburg 1909 | 206, 365 | |
| 3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc..... | 38, 205, 246 | |
| Flora exsiccata Rhenana, Pöeverlein H., Voigtlaender-Tetzner W., Zimmermann Fr..... | 246 | |
| Flora Italica exsiccata, Fiori A., Béguinot A., Pampanini R..... | 246 | |
| Flora stiriaca exsiccata, Hayek A. v..... | 246 | |
| Herbarium florae Rossicae, mus. bot. Acad. imperial. scient. Petropol. ... | 246 | |
| Herbarium normale, Dörfler J..... | 205 | |
| Musci europaei exsiccati, Bauer E..... | 246 | |
| Phycotheca boreali-americana, Collins F. Sh., Holden J., Setchell W. A. | 38 | |
| Plantae criticae Saxoniae, Hofmann H..... | 246 | |
| Plantae Siculae, Ross H..... | 246 | |
| 4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen | 247, 287, 327 | |
| Brunnthaler J..... | 247 | |
| Domiu K..... | 327 | |
| Tschermak E. v..... | 287 | |
| 5. Personalnachrichten..... | 39, 79, 127, 167, 207, 246, 287, 327, 367, | |
| | 407, 455, 503 | |
| Ames O. 287. | Hoffmann O. 407. | Petitmengin M. 39. |
| Areschoug Chr. 127. | Horn Th. 39. | Pilger R. 127. |
| Ascherson P. 127. | Horncamp 39. | Porsch O. 127. |
| Barbosa Rodrigues J. 247. | Karsten G. 39, 207. | Pruszyński J. 79. |
| Benecke W. 207. | Kienitz-Gerloff F. 39, | Raciborski M. 367. |
| Bernard N. 79. | 79. | Radlkofer 207. |
| Bredemann G. 79. | King G. 167. | Richter O. 79. |
| Brunnthaler J. 247. | Kleiner O. 39. | Schiller J. 327. |
| Burgerstein A. 407. | Knight L. J. 455. | Schindler J. 247. |
| Carruthers J. B. 287. | Knoll F. 247. | Senn G. 127. |
| Clos D. 39, 79. | Kny L. 127. | Shibata K. 39. |
| Cramer P. J. S. 247. | Kronfeld E. M. 79. | Simon W. 167. |
| Czapek Fr. 455. | Küster E. 207, 367. | Smyth L. B. 246. |
| Dangeard P. A. C. 79. | Kuyper H. P. 247. | Sorauer P. 167. |
| Davis W. E. 455. | Lang W. H. 167. | Stapf O. 127. |
| Dietrich K. 246. | Levingston B. E. 367. | Steinbrück K. 167. |
| Domin K. 327. | Lindemuth H. 79. | Stickney E. M. 367. |
| Faber F. C. v. 455. | Lopriore G. 455. | Stoklasa J. 407. |
| Figdor W. 455. | Lotsy J. P. 127, 167. | Stone R. E. 39. |
| Folgnier V. 39. | Luerssen Chr. 287. | Szyszyłowicz J. 367. |
| Goebel K. 207. | Magnus W. 127. | Thellung A. 455. |
| Goethart J. W. C. 167. | Maire R. 79. | Traub M. 367. |
| Guttenberg H. v. 247. | Makowsky A. 39. | Tschermak E. v. 287, |
| Gwyne-Vaughan D. T. | Mez C. 287. | 367. |
| 327. | Molisch H. 455. | Tswett M. 127. |
| Haberlandt G. 79, 455. | Nathanson A. 247. | Untchj K. 503. |
| Hallier H. 39. | Naumann A. 287. | Wagner A. 207. |
| Hansen E. Ch. 407. | Nicholson G. 127. | Weigert L. 367. |
| Heering W. 39. | Osterhout W. J. V. 367. | West G. S. 327. |
| Heimerl A. 127. | Palla E. 407. | Wiesner J. 207, 455. |
| Heurck H. F. van 207. | Pammer G. 39. | Ziegler 407. |
| Höhnelt F. v. 79. | Pascher A. A. 127. | Zopf W. 287. |
| 6. Notizen | 366, 503 | |
| Ransonné-Villez E., Kohlenzeichnungen zu Kerners „Pflanzenleben“ | 503 | |
| Wiesner J., In Sachen der Lichtmessung | 366 | |

III. Verzeichnis der in der Literatur-Übersicht angeführten Autorennamen.

- Aaronsohn A.** 323.
Abel O. 113, 151.
Abranowicz E. 281.
Abromeit J. 363.
Adametz L. 113.
Adamović L. 113, 235, 279.
Alderwerlt van Rosenburgh C. R. W. K. 240.
Anders G. 31.
Ascherson P. 240, 323.
Aurivillius Chr. 324.
- Baccarini P.** 446.
Balfour J. B. 285.
Bauer E. 31, 151, 240, 321.
Baumgartner J. 444.
Beccari O. 323.
Beck G. v. 27, 30, 235, 237, 355, 444.
Becker W. 358.
Béguinot A. 31, 33, 240, 324.
Beißner L. 240, 358.
Bernard Ch. 324, 446.
Bernau K. 285.
Berndl R. 444.
Berridge E. M. 446.
Besecke W. 117.
Biasco A. 118.
Billiard G. 446.
Bitter G. 241.
Blaauw A. H. 241.
Börghesen F. 123.
Boissieu H. de 283.
Boldingh J. 324.
Bommer Ch. 325.
Bonnet R. 30.
Bonnier G. 241.
Boresch K. 235.
Bornmüller J. 31, 157, 447.
Bouget J. 160.
Brdlik V. 151, 156, 358.
Brick C. 241.
Brockmann-Jerosch H. 358.
Brotherus V. F. 32, 241.
Brown H. 118.
Brown W. H. 157.
Bruchmann H. 32.
Blocki Br. 113.
Bubák Fr. 113, 151, 235, 444.
Burgerstein A. 235.
Buscalioni L. 241.
Busse W. 32.
- Calestani V.** 32, 447.
Campbell D. H. 118.
Chamberlain Ch. J. 241.
Chiovenda E. 243.
Chiti C. 282.
Cieslar A. 113.
Cobelli R. 235.
Comes O. 447.
Cooke Th. 118.
Coppey A. 32.
Correns C. 118, 241.
Cortesi F. 243.
Coulter J. M. 447.
Czapek F. 322, 444, 445.
- Dahlstedt H.** 123.
Dalla Torre K. W. v. 33, 235, 241, 279, 355.
Dangeard P. A. 447.
Dannemann Fr. 118.
Darwin Fr. 447.
Degen A. v. 157.
Deichmann-Branth J. S. 123.
Delage H. 359.
Dennert E. 162.
Derganc L. 236, 279.
Detmer W. 118.
De Toni G. B. 158, 243.
Dieseldorff E. P. 32.
Dinter K. 447.
Dixon H. H. 447.
Dode L. A. 360.
Dörfler J. 236, 245.
Domin K. 27, 28, 355.
Drude 35.
Durand Th. et H. 447.
Dusén P. 32.
- East E. M.** 241.
Eichinger A. 241.
Eichler J. 324.
Eisler M. v. 113.
Ekman E. L. 241.
Engler A. 32, 35, 118, 241, 285, 447.
Eriksson J. 447.
Ernest A. 156, 358.
Ernst A. 158, 359.
Euler H. 447.
Ewert R. 32.
Eyferth B. 284, 361.
- Fedde F. v.** 30, 32, 33, 241.
Feilberg P. 123.
Feltgen J. 158.
Feucht O. 242.
Fiebrig K. 119.
Figdor W. 322, 355.
Fiori A. 33.
Fischer G. 236.
Fitting H. 119, 242.
Fleischer M. 158.
Fleischmann H. 236.
Formánek E. 239.
Forti A. 243.
Fraine E. de 33.
Francé R. H. 119, 324.
Fries Th. M. 119.
Fritsch K. 236, 279, 322, 356.
Fröschel P. 113, 322.
Fruhwirth C. 28, 117, 151.
- Gagnepain F.** 119, 283, 360.
Gamble J. S. 160.
Gard M. 242.
Garsault 37.
Gates R. R. 447.
Gaulhofer K. 114.
Gáyer G. 158, 159.
Gáyer J. 359.
Geerts J. M. 159.
Gehrmann K. 359.
Geilinger G. 242.
Gertz O. 159.
Gilg E. 282, 359.
Gisevius 117.
Glafey H. 282.
Glikin W. 324.
Gola G. 243.
Goldscheid R. 356.
Golker P. 114.
Gortani L. & M. 446.
Gradmann R. 282, 324.
Graebner P. 33, 240, 323.
Grafe V. 280, 356, 445.
Greescu D. 282.
Gregory R. P. 447.
Griffon E. 159.
Groom P. 285, 362.
Groß E. 236.
Gürke M. 119.
Gugler W. 119.
Guignard L. 359.

- Gusmus H. 356.
 Guttenberg H. v. 114, 151, 356.
 Gutwiński R. 445.
 Györfly J. 159, 160.
- H**aberlandt G. 28, 114, 152.
 Hackel E. 28, 236.
 Hamet R. 160.
 Handmann R. 322.
 Harms H. 242, 324.
 Harper R. A. 33.
 Hartmann M. 448.
 Hausmann W. 322.
 Hayata B. 33.
 Hayek A. v. 28, 114, 152, 236, 237, 322, 445.
 Hecke L. 152.
 Hegi G. 119, 160, 282.
 Heimerl A. 237.
 Heinricher E. 152, 237.
 Hertwig O. 160.
 Herzog Th. 359, 448.
 Hesselmann H. 119.
 Hetschko A. 114.
 Hiern W. P. 242.
 Hildebrand F. 33.
 Hildt L. 153.
 Hill E. J. 324.
 Hill T. G. 33.
 Hiltner L. 448.
 Himmelbaur W. 280.
 Hire D. 119, 160.
 Hjelt O. E. A. 324.
 Hochreutiner B. P. G. 120.
 Höck F. 241.
 Höhnel Fr. v. 28, 280.
 Holdefleiß P. 117.
 Hollendonner F. 160.
 Holmberg O. 120.
 Holtermann C. 33.
 Huljak J. 160.
- I**ssler E. 242.
- J**anchen E. 29, 153, 281, 356, 357.
 Janczewski E. de 153, 357, 445.
 Japp G. 445.
 Jatta A. 243.
 Jensen C. 123.
 Jørgensen E. 34.
 Johansson W. 242, 448.
 Johannsen W. L. 451.
 Jonsson H. 123.
 Jost L. 33, 450.
 Just 241.
- K**angiesser Fr. 120.
 Karsten G. 32, 158, 235, 242, 284, 448, 450.
 Kassowitz J. 237.
 Keissler K. v. 114, 237, 322.
 Keller R. 244, 361.
 Khek E. 114, 237.
 Kindberg N. C. 242.
 King G. 160.
 Kirchmayr H. 29.
 Kirchner O. v. 242, 448.
 Klebahn H. 448.
 Klinkhardt W. 449.
 Knoll Fr. 153.
 Koch L. 448.
 Köck G. 281, 445.
 Komarov V. L. 160.
 Košanin N. 120.
 Koźniewski T. 153.
 Kränzlin Fr. 242.
 Kraschéninnikoff Th. 283.
 Krasser F. 237, 281.
 Krause E. H. L. 34.
 Krause K. 32.
 Krautter L. 120, 359.
 Krieger W. 114.
 Krösche E. 324.
 Kronfeld E. M. 114, 154, 237.
 Krzemieniewska*H. 154.
 Krzemieniewski S. 154.
 Kubart B. 29.
 Kükenthal G. 283.
 Küster E. 120.
- L**awson A. 243.
 Leavitt R. G. 120.
 Leclerc du Sablon M. 241.
 Lecomte H. 283, 284, 360.
 Leeder Fr. 114.
 Lehmann E. 448.
 Leick E. 283, 360.
 Lemmermann E. 33.
 Lendner A. 34.
 Lewis J. M. 34.
 Lidforss B. 243, 360.
 Lindau G. 34, 162, 243, 360, 448.
 Lindman C. A. M. 34, 243, 324, 360.
 Linsbauer K. 280, 281, 356, 445.
 Linsbauer L. 114.
 Litschauer V. 280.
 Loesener Th. 120.
 Lönnberg E. 324.
 Loeske L. 324, 448.
 Loew E. 242, 448
- Loitlesberger K. 237.
 Longo B. 243.
 Lotsy J. P. 448.
 Lubimenko W. N. 283.
 Luigi Amadeo di Savoia 243.
 Lundegardh H. 243.
- M**c Allister F. 448.
 Magnus P. 283.
 Magnus W. 34.
 Maire R. 34, 324.
 Maly K. 115, 154.
 Marchand E. 160.
 Marchlewski L. 153, 154, 325.
 Marloth R. 243.
 Massart J. 35, 325.
 Mattiolo O. 243.
 Meigen W. 324.
 Meinecke E. P. 451.
 Merkel Fr. 30.
 Meyer K. 243.
 Miehe H. 449.
 Migula W. 449.
 Miyake K. 122.
 Modilewsky J. 35, 360.
 Modry A. 322.
 Möbius M. 241, 449.
 Moesz G. 360.
 Molisch H. 29, 281, 357.
 Monteverde N. A. 283.
 Mühle A. 120.
 Müller K. 160, 243.
 Müller R. 115, 154.
 Müller-Freiburg K. 449.
 Murr J. 29, 30, 115, 154, 237, 322, 357.
 Muschler R. 282, 359.
- N**akai T. 283.
 Namysłowski B. 154.
 Nathorst A. G. 120, 324, 449.
 Neger F. W. 32, 161, 449.
 Negri G. 243.
 Némec B. 30, 115, 154, 323, 357.
 Nestler A. 238, 445.
 Neumayer H. 323.
 Nevole J. 238.
 Nielsen J. C. 123.
 Nienburg W. 35.
 Niessen J. 283.
 Nieuwland J. A. 285.
 Nilsson-Ehle H. 121, 284.
 Nordstedt O. 161.
 Nyárády E. G. 161.

- O**esterle O. A. 449.
 Oliver F. W. 161.
 Oltmanns Fr. 38, 448.
 Östrup E. 123.
 Oßwald L. 325.
 Ostefeld C. H. 35, 123.
 Ostermeyer Fr. 238.
 Öttley A. M. 449.
 Otto R. 33.
 Overton J. B. 243.
- P**abisch H. 115.
 Pace L. 449.
 Pampanini R. 33, 121, 449.
 Pascher A. 281, 323, 357.
 Patursson G. 123.
 Paul J. 445.
 Pax F. 35, 243, 244, 360.
 Peklo J. 238, 323, 357.
 Penzig O. 33.
 Perrier E. 359.
 Peter A. 38.
 Petitmengin M. 34.
 Petrak Fr. 30, 115.
 Petschenko B. 154.
 Piasecki St. 154.
 Pieper G. R. 36.
 Pirotta R. 243.
 Podpěra J. 154, 155.
 Pöll J. 30, 237, 357.
 Poeverlein H. 361.
 Pokorny 322, 356.
 Polowzow W. 121.
 Pompeckj J. F. 36.
 Porsch O. 115, 238, 323, 358.
 Portheim L. v. 113, 115.
 Potonić H. 36, 241.
 Prantl K. 32, 241, 243, 360.
 Preisseecker K. 155.
 Prodinger M. 155.
 Protić G. 121.
 Prowazek S. 358.
- R**abenhorst L. 34, 160, 243, 360, 448, 449.
 Raciborski M. 155.
 Radlkofer L. 161.
 Rapaics R. 325.
 Rechinger K. 116, 235, 238.
 Reh L. 162.
 Rehm H. 121.
 Reinitzer Fr. 446.
 Reinke J. 284.
 Richter O. 238.
 Rignano E. 361.
 Robel L. 153.
- Röhmann F. 36.
 Rolfe R. A. 361.
 Rosen F. 284.
 Roß H. 244.
 Rossi L. 121.
 Rostrup E. 123.
 Roth G. 36.
 Rothe K. C. 116, 155, 238, 323.
 Rouppert C. 155.
 Rouy G. 284, 450.
 Rubner M. 361.
 Rudolph K. 446.
 Rübél E. 161.
 Ruttner F. 446.
 Ružička V. 30, 115.
- S**abidussi H. 116.
 Saccardo P. A. 284, 450.
 Sagorski E. 36, 121, 161.
 Saint-Yves A. 450.
 Salfeld H. 36.
 Samec M. 115.
 Sarntheim L. Grf. v. 235, 279, 355.
 Saxton W. T. 450.
 Schaffner J. H. 244.
 Scharfetter R. 116, 446.
 Schenck H. 32, 158, 235, 242, 284, 448, 450.
 Scherffel A. 161.
 Schiffner V. 28, 30, 116, 156, 236, 238, 323, 358.
 Schiller J. 281, 323, 446.
 Schindler F. 116.
 Schinz H. 244, 361.
 Schmid E. 359.
 Schneider C. K. 33, 116, 239, 241, 446.
 Schoenichen W. 284, 361.
 Scholl E. 30.
 Schorstein J. 116.
 Schreiber H. 116, 281.
 Schroeder B. 37.
 Schrödinger R. 446.
 Schröter C. 122, 242, 448.
 Schulze M. 122.
 Schuster J. 244.
 Schwendener 33, 34.
 Senn G. 362.
 Servettaz C. 450.
 Seymann W. 161.
 Shibata K. 122.
 Shull G. H. 122, 450.
 Sigmund W. 117.
 Simonkai L. 162.
 Sjögren Hj. 324.
 Smalian K. 284.
 Smith J. J. 244.
- Smith W. G. 162.
 Solereder H. 450.
 Solms-Laubach Grf. H. 38.
 Sorauer P. 37, 162, 450.
 Sperlich A. 30.
 Sprecher A. 37.
 Stahl E. 122, 162.
 Steinach E. 31, 117.
 Steiner J. 236.
 Stephens E. L. 450.
 Störmer K. 117.
 Stoklasa J. 156, 358.
 Strakosch S. 156.
 Strantz E. 325.
 Strasburger E. 37, 162, 362, 450.
 Strigl M. 281.
 Stur D. 237.
 Sudre H. 244.
 Sündermann F. 244.
 Sukaschew W. 122.
 Svedelius N. 122, 285.
 Sydow H. 450.
 Sydow P. 241, 448, 450.
- T**schermak E. v. 117, 156, 239.
 Techet C. 31.
 Tessoroff F. 241.
 Teubner B. G. 363.
 Teyber J. 281.
 Theissen F. 156.
 Thellung A. 37, 244, 361.
 Thieghem Ph. van 152.
 Thiselton-Dyer W. T. 244.
 Thomson R. B. 285.
 Tison A. 324.
 Toepffer A. 117.
 Toni De G. B. 158, 243.
 Treub 446.
 Trow A. H. 362.
 Tuzson J. 122, 451.
- U**rban J. 451.
- V**accari L. 451.
 Vahl M. 362.
 Vandas C. 239.
 Vieser E. 445.
 Villani A. 451.
 Vilmorin-Andrieux 122.
 Voigtlaender-Tetzner W. 361.
 Vollmann Fr. 122, 244, 325, 362.
 Vouk V. 239, 281.
 Vries H. de 123, 162.

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Wager H. 451. | Wheldale M. 451. | Yamanouchi Sh. 245. |
| Wagner A. 156, 239, 358. | Wibiral E. 157. | Zach Fr. 157, 282. |
| Wagner R. 239. | Wiesner J. v. 117, 157, 282, 446. | Zacharias E. 451. |
| Walter H. 285. | Wilczek E. 451. | Zacharias O. 325. |
| Wangerin W. 244. | Wildeman E. de 451. | Zahlbruckner A. 31, 33. |
| Warming E. 123, 285, 362, 451. | Wilhelm K. 282. | Zahn K. H. 30, 237, 245, 357. |
| Watzl B. 236. | Willi A. 323. | Zemann M. 240. |
| Wein K. 37, 123, 245. | Winkler H. 37, 245, 363. | Zimmermann Fr. 361. |
| Weinzierl Th. v. 31, 117. | Wiśniewski P. 157. | Zinsmeister J. B. 123. |
| Weisse A. 33. | Wittmack L. 363. | Zittel K. A. v. 36. |
| West G. S. 37. | Wolf F. 325. | Zörnig H. 38, 363. |
| West W. 37. | Wołoszczak E. 117. | |
| Westermann D. 245. | Wonisch F. 323. | |
| Wettstein R. v. 28, 117, 239, 282. | Worsdell W. C. 38. | |
| | Wünsche O. 363. | |

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.*)

A.

- Abies* 269. — *alba* 262, 264.
Abronia 237. — *Bigelovii* Heimerl 237.
 — *Covillei* Heimerl 237.
Acarospora brasiliensis Zhlbr. 206.
 — *castanea* Krb. 443. — *Schleicheri*
 Krb. 443. — *sp.* 443. — *squamulosa*
 Th. Fr. 443.
Acer hyrcanum F. M. v. *divaricatum*
 Maly 205. — — *f. neglectum* Maly
 205. — *sp. div.* 344, 396, 398, 437.
Achillea Neilreichii Kern. *f. villosa*
 Vand. 239. — *sp. div.* 306, 395, 431,
 434.
Aconitum 359. — *Anthora* × *Napellus*
v. romanicum 117. — *Zenoniae* Wolf.
 117. — *sp.* 309.
Acorus 19.
Acrobolbus unguiculatus 114.
Actinopeltis Höhn. 28. — *peristomalis*
 Höhn. 28.
Adansonia 120.
Adenostyles sp. div. 394, 395, 396.
Adoxa sp. 312, 396.
Aechmea Pineliana 124.
Aecidium Pascheri Bub. 444.
Aegilops 378. — *sp.* 33.
Aegopodium sp. 344.
- Aesculus glabra* W. 269, 270. — *Hip-
 pocastanum* L. 269, 326. — *macro-
 stachya* 142, 270, 387. — *parviflora*
 Wet. 270. — *rubicunda* Lodd. 270.
 — *sinensis* Bge. 270.
Aethusa sp. 311.
Agave 233, 234. — *virginica* 244.
Aconimia Zahlbr. 350. — *Latzeli*
 Zahlbr. 351. — *tristicula* Zahlbr.
 351, 352. — — *f. pallens* Zahlbr.
 351.
Agrimonia sp. 312.
Agrostis sp. 282.
Ailanthus 115.
Ajuga sp. 309.
Alchemilla 280, 361, 391, 418, 419, 422.
 — *decumbens* 419. — *fissimima* 419.
 — *frigens* 419. — *pallens* 419. — *sp.*
div. 312, 313, 346, 431, 433.
Alectorolophus 30, 31, 152, 280. — *an-
 cepts* Behr. 82. — *angustifolius* 123.
 — *arvernensis* Chab. 84. — *Beyeri*
 Behr. 82. — *bosniacus* Behr. 82.
 — *glandulosus* Smk. 81, 122. — *her-
 cegovinicus* Sag. 81. — *major* Ehrh.
 81. — *Malyi* Behr. Seml. 84. — *medi-
 terraneus* Stern. 84. — *Sagorskii*
 Seml. 82. — *sp. div.* 84, 308, 344,
 346, 437, 438. — *Wagneri* Stern. 82.
Aleuria sp. div. 63, 112.

*) Zur Erzielung tunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich aufgeführt, über die an der betreffenden Stelle mehr als bloß der Name oder Standort angegeben ist. Im übrigen wurde auf die Mitteilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „sp.“ hingewiesen.

- Algae* 31, 37, 183.
Allium fistulosum 138. — *sp. div.* 304.
 — *ursinum* 138.
Allophylus 161.
Alnus glutinosa 157. — *sp.* 344.
Althaea rosea 454.
Alyssum 444. — *Arduini* 160. — *caespitosum* Bmg. 444. — *propinquum* Bmg. 444.
Amanita sp. div. 65, 111.
Amaranthus melancholicus 75. — *sp. div.* 305. — *tristis* L. v. *xanthostachys* 305.
Amaryllidaceae 236.
Amaryllis 139, 140, 141. — *sp.* 137.
Amelanchier sp. 437.
Amphoridium Körberi Arn. 316. — *saprophilum* Mass. 316. — *veronense* Arn. 316.
Amygdalus communis L. 118. — — f. *amygdaloidea*, f. *cilindroidea*, f. *sphaeroidea* Biasco 118.
Anema Notarisii Forss. 489. — *nummularium* Nyl. 489. — *sp. div.* 489.
Anemone nemorosa 285. — *sp. div.* 205, 309, 345, 394, 431, 432.
Aneura pinnatifida a 1 β *viridis* Nees 84.
Androsace sp. div. 434.
Angelica sp. 312.
Anisodus 329, 330, 331. — *sinensis* Pasch. 330.
Annularia laevis 112.
Anthemis 120, 306.
Anthoceros 414.
Anthophysa vegetans 294.
Anthoxanthum odoratum L. v. *glabrescens* Cel. f. *paludosum* Cyp. 303. — *sp.* 346.
Anthriscus sp. 312.
Anthyllis affinis forma 434. — *arundana* B. R. 161. — *borealis* Rouy 121. — *coccinea* L. 121. — *Gandogerii* Sag. 161. — *hispidula* B. R. 121. — *intercedens* Beck 121. — *maura* Beck 36. — *pulchella* Vis. 36. — *pyrenaica* Beck 36. — *Saharae* Sag. 36. — *scardica* Wettst. 121. — *sp. div.* 313, 344, 345, 346, 348, 349, 394, 431, 433, 434. — *valesiaca* Beck 121. — *Vulneraria* L. 36, 121, 161. — *vulnerarioides* Bonj. 121. — *Webbiana* Hook. 161.
Aphanochaete 357.
Aphilandra Portiana Morel 104.
Aplozia riparia 469. — *Schiffneri* Loitlesb. 30.
Aposeris sp. 345, 395, 396, 432, 433.
Aposphaeria violacea 104.
Aquilegia 325, 449. — *Cimarolii* Pamp. 449. — *Einsleana* F. Sch. 449. — *intercedens* Pamp. 449. — *intermedia* Pamp. 449. — *Portae* Hut. 449. — *Reichenbachii* Pamp. 449. — *sp. div.* 349, 394, 431. — *thalictrifolia* S. K. 449.
Arabis Scopoliana Boiss. 478. — *sp. div.* 310, 394, 432, 433, 434.
Araucaria Bidwillii Hook. 142. — *excelsa* 126. — *imbricata* 126.
Arceuthobium sp. 33.
Arctium sp. 307.
Aremonia sp. 395.
Arenaria sp. div. 205, 311.
Argophyllum 240. — *cryptophlebium* Zem. 240. — *ellipticum* Lab. 240. — *Grunowii* Zahlbr. 240. — *latifolium* Vieill. 240. — *laxum* Schlecht. 240. — *Lejournani* F. v. Müll. 240. — *montanum* Schlecht. 240. — *nitidum* Forst. 240. — *nullumense* Bak. 240. — *Schlechterianum* Bon. Petitm. 240.
Argyrolobium 242.
Aristolochia ornithocephala Hook. 239.
Armillaria fraxinea 65. — *sp. div.* 65, 111.
Arnica sp. 346, 438.
Artemisia 289. — *sp.* 205.
Arthonia dalmatica Zahlbr. 401. — *didyma* Krb. 401, 402. — *dispersa* (Schrd.) 401. — *excipienda* Nyl. 401. — *pinastri* Anzi 402. — *pineti* Krb. 402. — *proximella* Nyl. 403. — *sapineti* Nyl. 402. — *sp. div.* 402.
Arthopyrenia atomaria 354. — *cinereo-pruinosa* Krb. 353. — *fallax* v. *conspurcata* Stnr. 353. — *fraxini* Mass. 353. — *glebarum* Arn. 276, 277. — *Latzeli* Zahlbr. 354. — *meizospora* Zahlbr. 206. — *microspira* Krb. 353. *paulensis* Zahlbr. 206. — *phaeosporizans* Zahlbr. 353. — *rhyponota* Mass. 398. — *rhyponotella* Arn. 398. — — Nyl. 354. — *sp. div.* 352, 353.
Arthothelium nobile Zahlbr. 206.
Aruncus 164. — *sp. div.* 313, 344, 394.
Ascochyta Juelii Bub. 151.
Aspergillus 101. — *bronchialis* Bl. 105. — *fumigatus* Frees 105.
Asperula sp. div. 307, 345, 395.
Aspicilia intermutans Arn. 502. — *mutabilis* Krb. 502.
Asplenium sp. div. 302.
Aster sp. div. 289, 306, 431, 434.
Asterococcus Scherff. 161. — *superbus* Scherff. 161.
Asterotheca Meriani Stur. 163.

Astilbe 164, 165.
Astracis sp. 112.
Athamanta sp. div. 347, 348, 395.
Athyrium sp. div. 345, 395, 431, 432.
Atropa 330.
Atropanthe Pasch. 329. — *sinensis* Pasch. 330, 331.
Atropis distans × *suecica* 120. — *suecica* Holmbg. 120. — *elata* Holmbg. 120. — sp. div. 205.
Atta sexdens 119.
Auricularia sp. 66.
Avena sativa 74, 454.
Azotobacter chroococcum Beij. 154.
Azteca Alfari 119.

B.

- Bacidia albescens* Zwakh. 439. — *cinerea* Zhlbr. 439. — *hypnophila* Zhlbr. 439. — *inamoena* Zhlbr. 206. — *Naegelii* Zhlbr. 439. — *paulensis* Zhlbr. 206. — sp. div. 439, 440. — *variegata* Zhlbr. 206. — *vexans* Zhlbr. 206.
Bacillariae 184, 185.
Bacillariales 33.
Bacillopsis Petsch. 154. — *stylopygae* Petsch. 154.
Bacillus prodigiosus 325.
Bactridium americanum Höhn. 29.
Balanophora 152, 281.
Ballota nigra L. v. *sericea* Vand. 239.
Bambusa 233, 234.
Barbarea bracteosa Guss. v. *illyrica* Maly 115.
Barbula sp. 155.
Bartschia sp. div. 431, 434.
Basidiobolus 140. — *ranarum* 155.
Batrachium 324.
Begonia dipetala 332.
Bellis sp. 396.
Beliella Vossii Rhm. 114.
Berberis 239. — *subcaulialata* C. K. Schn. 239. — *thibetica* C. K. Schn. 239.
Bernoullia lunzensis Stur 163.
Beta vulgaris 100.
Betula 242. — *acuminata* Kindb. 242. — *alpina* Kindb. 242. — *megaloptera* Kindb. 242. — *microdonta* Kindb. 242. — *nanaeformis* Kindb. 242. — *platyodontia* Kindb. 242. — *stenocarpa* Kindb. 242. — *subodorata* Kindb. 242. — *subtricholepidea* Kindb. 242. — *tricholepidea* Kindb. 242. — *viminea* Kindb. 242.
Biatora cyclisca Mass. 406. — *exsequens* Arn. 405. — *Naegelii* Hepp. 439.
Biatorella 299. — *fossarum* Th. Fr. 443. — *Roussellii* Krb. 443. — sp. 299.
Biatorina chalybeia Jatta 406.
Biddulphia pelagica Schroed. 37. — *pellucida* Castr. forma 37.
Bidens sp. 306.
Bilimbia hypnophila Th. Fr. 439. — *Naegelii* Anzi 439.
Billia Peyr. 270. — *columbiana* Fl. Lind. 270.
Biophytum 114.
Biscutella sp. div. 394, 396, 431, 434.
Blastodesmia lactea Mass. 399. — sp. 400.
Blechnum sp. 302.
Boehmeria 101. — *polystachya* 67.
Bolbitius sp. 109.
Boletus edulis 30. — *elegans* forma 109. — *erythropus* Kr. forma 63. — *flavus* 109. — *spadiceus* Schaeff. forma 63. — sp. div. 64, 65, 109.
Borassus 19.
Botrychium sp. div. 302, 431.
Bovista sp. 112.
Brachypodium sp. 346.
Brachythecium campestre 88. — — v. *polygamum* Schffn. 88. — *polygamum* Wrnst. 88. — *rutabulum* 88. — *salobrosus* 89. — sp. 155.
Braya 36.
Briza sp. 346.
Bromus sp. div. 303, 346.
Brunella sp. div. 345, 346.
Bryonia sp. 283.
Bryophyta 227, 229, 236.
Buchingera axillaris Boiss. Hohenack. 378.
Buellia entochlora Stur. 206. — *jaraquensis* Zhlbr. 206. — *paulensis* Zhlbr. 206. — *Zahlbruckneri* Stnr. 206.
Bulbostylis boliviana Palla 191. — *conifera* Kth. 192.
Buplecurum 437. — *affine* × *junceum* 162. — *aristatum* Brtl. 244. — *baldense* Turra 244. — *Fontanesii* 244. — *Odontites* 244. — *opacum* Lge. 244. — *sparsum* Smk. 162. — sp. div. 346, 347, 348. — *veronense* Turra 244.
Burmanna coelestis Don. 359.
Buxus 269.

C.

- Caladium nymphaefolia* Hort. 103.
Calamagrostis arundinacea Rth. v. *hispidula* Torg. 205. — *boliviensis* Hack. 236. — *montevidensis* Nees v. *lincaris* Hack. 236. — *sp. div.* 205, 303.
Calamus 323.
Calceolaria 242. — *costaricensis* Krzl. 242. — *epilobioides* Krzl. 242. — *fallax* Krzl. 242. — *malucophylla* Krzl. 242. — *microbefaria* Krzl. 242. — *spathulata* Witas. 242. — *stenophylla* Krzl. 242. — *Wettsteiniana* Witas. 242. — *Witasekiana* Krzl. 242.
Calena triseptata Zhlbr. 206.
Calcium trachelinum v. *Arauciarum* Zhlbr. 206.
Calluna sp. 218, 309. — *vulgaris* 125.
Calocasia nymphaefolia Rth. 103.
Calocera sp. 66.
Caloplaca coralloides Zhlbr. 31.
Calopogon 449.
Camarophyllus sp. div. 63, 110.
Campanula sp. div. 305, 347.
Canna 120.
Cantharellus aurantiacus forma 65. — *sp. div.* 64, 109.
Capnodiastrum atrum Höhn. 29.
Capsella 244. — *gracilis* G. G. 322.
Capsicum 159. — *annuum* L. 105.
Caragana 160. — *acanthophylla* Kom. 160. — *bicolor* Kom. 160. — *brevifolia* Kom. 160. — *Camilli-Schneideri* Kom. 160. — *catenata* Kom. 160. — *densa* Kom. 160. — *Franchetiana* Kom. 160. — *Korshinskii* Kom. 160. — *Koslowi* Kom. 160. — *laeta* Kom. 160. — *leucospina* Kom. 160. — *Leveilléi* Kom. 160. — *Litwinowi* Kom. 160. — *manshurica* Kom. 160. — *Maximoviczii* Kom. 160. — *opulens* Kom. 160. — *pckinensis* Kom. 160. — *Potаниni* Kom. 160. — *pruinosa* Kom. 160. — *Roborowskii* Kom. 160. — *spinifera* Kom. 160. — *stipitata* Kom. 160. — *tibetica* Kom. 160. — *turkestanica* Kom. 160.
Carboxydomonas 295.
Cardamine 280. — *amara* × *pratensis* 310. — *ambigua* O. E. Schulz 310. — *sp. div.* 310, 345, 394, 396, 432.
Carduus crispus 275. — *defloratus* 119. — *sp.* 438.
Carex Gugleri Zinsm. 123. — *personata* × *stricta* 123. — *sp. div.* 304, 431, 432, 433, 434.
Carlia cahirensis Steiner 276
Carlina acaulis L. 273. — — *f. caulescens* 274. — — *f. Eckartsbergense* Ilse 275. — — *f. pleiocephala* Rap. 275. — — *f. polycephala* Irm. 275. — *sp. div.* 307. — *vulgaris* 274. — — *v. acaulis* G. F. W. Mey. 274.
Carpinus Betulus 29. — *sp.* 33.
Carum sp. 346.
Caryota 19.
Catabrosa sp. 205.
Catharinea Haussknechtii Broth. 272, 273. — *sp. div.* 272. — *undulata* Web. Mhr. 272, 273. — — *v. polycarpa* Jaap 273.
Catillaria cereicola Zhlbr. 206. — *chalybeia* Mass. 406. — *olivacea* Zhlbr. *v. soredifera* Zhlbr. 407. — *sp. div.* 406, 407.
Catocarpus polycarpus Arn. 440.
Cecropia peltata 119.
Cenchrus sp. 313.
Centaurea 280. — *derventana* Vis. Panč. *v. dobrunae* Maly 154. — *diffusa* × *rhenana* 159. — *psammogena* Gay. 159. — *sp. div.* 159, 307, 346, 348, 438.
Centaurium minus Gars. 37. — *umbellatum* Gilib. 37.
Cephalozia bicuspidata 414.
Cerastium 169, 280. — *albanicum* Corr. 182. — *album* Presl. 171. — *anomalum* W. K. 170. — *argenteum* M. B. 180, 182, 183. — *arvense* 177. — *balcanicum* Vand. 183. — *banaticum* 180, 182. — *Biebersteinii* DC. 174, 175, 177, 179, 182, 183. — *Boissieri* Gren. 170, 177, 178, 179. — *candidissimum* Correns 171, 172, 173, 174, 175, 176, 178, 179, 183. — — *f. alpina* Hldr. 176. — — *f. cuneifolia* Corr. 176. — *chlorifolium* 175. — *dicrotrichum* Fzl. 170. — *grandiflorum* W. K. 169, 179, 180, 181, 182, 183. — — *v. albanicum* Bald. 182. — — *f. glabrescens* Corr. 181, 183. — — *f. lasiostemon* Corr. 179, 181, 183. — — *f. leiogynum* Corr. 180, 183. — *Haussknechtii* Boiss. 170. — *histrio* Corr. 182. — *lanigerum* Clem. 170, 179, 182. — *longifolium* Ten. 171, 174, 175. — *moesicum* Friv. 170, 179. — *mollissimum* Poir. 170, 171, 173, 178, 183. — *orbelicum* Vel. 183. — *perfoliatum* 175. — *repens* L. 175, 177, 178. — *rosmarinifolium* Fzl. 180. — *sammianum* Ten. 174. — *sp.* 344. — *tomentosum* L. 170, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 183. — —

- v. alpina* Heldr. 171. — — *v. bosniacum* Beck 170. — — *f. chiroptalum* Corr. 178. — — *v. elongatum* Pant. 170. — — *f. glandulosum* Corr. 176. — — *β. niveum* 170. — *trigynum* Vill. 170. — *vulgatum* 170. — *Willdenowii* DC. 171.
Ceratodon sp. 155.
Ceriospora Dubyi Nssl. 278, 279. — *xantha* Sacc. 278, 279.
Ceriosporella 278.
Cetraria islandica 114. — *sp. div.* 218, 431.
Chaerophyllum *sp. div.* 347, 396, 432.
Chaetoceras Lorenzianum Grun. 446.
Chamaenerium *sp.* 396.
Chara 295.
Chenopodiaceae 27.
Chenopodium anthelminthicum 244. — *sp.* 393.
Chiodecton *sp.* 404.
Chlamydomonas media 134.
Chlorocyperus Franchetii Palla 193, 194. — *iria* Rikli 193, 194.
Chlorophyceae 184, 185.
Chromophyton Rosanoffii Wor. 102.
Chromulina pyrum Pasch. 323.
Chrysanthemum *sp. div.* 306, 344, 346, 347, 348, 438.
Chrysodium crinitum 411.
Chrysopyxis cyathus Pasch. 323.
Chrysosplenium *sp.* 205.
Chusquea quitensis Hack. 237. — — *v. patentissima* Hack. 237.
Circaea lutetiana 360.
Cirsium 30. — *acaule* × *pannonicum* 121. — *arvense* 275. — — × *palustre* 114. — *Beckii* Petr. 30. — *bellunense* Pamp. 121. — — × *pannonicum* 121. — *Dürrnbergeri* Khek 114. — *ebergassingense* Petr. 30. — *Erisithales* × *Minii* 121. — — × *palustre* 121. — — × *pannonicum* 121. — *erisithaloides* Hut. 121. — *lanceolatum* × *pauciflorum* 237. — *ligulare* Boiss. *v. bosniacum* Vand. 239. — *Minii* Pamp. 121. — *Müllneri* Beck 30. — *pseudo-erisithaloides* Pamp. 121. — *simillimum* Petr. 30. — *sp. div.* 282, 307, 346, 347, 394, 395, 396, 431, 432, 433, 437, 438. — *subalpinum* Gaud. 30. — *tataricum* All. 30. — *variabile* Porta 121. — *Zapalowiczii* Khek 237.
Cissus 58.
Cistaceae 194, 195.
Cistus *T.* 242. — *acutifolius* Sw. 196. — *affinis* Bertol. 196. — *albidus* L. 153, 195. — *angustifolius* Slsb. 198. — *barbatus* Lam. 200. — *calycinus* Desf. 226. — *canus* L. 225, 226. — *Clusii* Dun. 196. — *crassifolius* Poir. 199. — *eriocephalus* Amo 196. — — *Viv.* 195. — *florentinus* Lam. 153. — *Fumana* v. A. Desf. 226. — *heterophyllus* Amo 196. — *incanus* Frn. 196. — *inconspicuus* Poir. 199. — *intermedius* Poir. 201. — *kahiricus* Steud. 201. — *lanceolatus* Vahl. 199. — *latifolius* Sw. 196. — *lepidotus* Amo 198. — *Libanotis* Brot. 198. — — L. 196, 197. — *marifolius* L. 225, 226. — *mumularius* Cav. 201. — — L. 200, 201. — *occidentalis* Amo 196. — *populifolius* L. 196. — — × *salvifolius* 196. — *punctatus* Wld. 198, 201. — *ramuliflorus* Poir. 198. — *retrofractus* Poir. 201. — *rosmariniifolius* Pr. 196. — *salvifolius* L. 153. — *sampsuchifolius* Sms. 198. — *Sarii* Bert. 226. — *serpyllifolius* Cr. 200. — *sulphureus* Steud. 200. — *teretifolius* Poir. 201. — *Thibaudii* Poir. 199. — *tomentosus* Lam. 195. — — Scop. 200. — *umbellatus* L. 196. — *villosus* Janch. 196. — — L. 153, 195. — — *f. corcticus* Gross. 153. — — *f. incanus* Frn. 153. — — *f. villosus* Janch. 153. — *vulgaris* ð *sessilifolius* Spch. 195.
Cladonia furcata *f. squamulifera* Wain. 443. — *meridionalis* Wain. 206. — *sp. div.* 218, 441, 442, 443. — *sphaecelata* *f. exalbescens* Wain. 206. — *subsquamosa* Zhhr. 443.
Cladophora 289, 290, 291, 292, 293, 295, 296, 297. — *aegagrophila* 296. — *fracta* Kütz v. *marina* 289. — *glomerata* 291. — *Rudolphiana* 296.
Cladothrix dichotoma 294.
Claudopus *sp.* 63.
Clavaria pistillaris 64. — *sp. div.* 66. — *sp. nova?* 66 — *subtilis* P. 66.
Clematis *sp. div.* 395, 432.
Clitocybe obolus 112. — *sp. div.* 63, 112.
Clitophilus *sp.* 111.
Closterium Lunula 134.
Clypeola 378.
Cneorum 36.
Cnidium apioides Spr. *f. arcuatum* Vand. 239. — *sp.* 347.
Cocconeis 295, 297. — *communis* 296. — *pediculus* 291. — *sp.* 290, 291, 292, 293.

- Coeloglossum* sp. div. 305, 394, 431.
 — *viride* × *Orchis maculatus* 34.
Colchicum autumnale 139, 384. — *Ber-
 tonii* Stev. 161. — *Dörfleri* Hal.
 161. — *hungaricum* Jka. 161. — sp.
 346.
Collema areolatum Fw. 444. — *cata-
 clystum* Krb. 495. — *hydrocharum*
 Ach. 490. — *Latzeli* Zahlbr 493. —
Laureri (Flot.) Nyl. 494. — *lepto-
 gioides* Anzi v. *euthallinum* Zahlbr.
 494. — *occultatum* Bagl. 494. — *qua-
 dratum* Lahm. 494. — *ragusanum*
 Zahlbr. 491. — sp. div. 490, 492,
 493, 495. — *teretiuseulum* Flk. 496.
 — *turgidum* Ach. 496.
Collemodium turgidum Nyl. 496.
Collybia conigena Bres. 64. — *conigena*
 P. 64. — *csculenta* Wulf 64. — *ino-
 lens* 112. — sp. div. 64, 65, 112.
Conserva 295.
Coniferae 231.
Coniophorella sp. 66.
Coniopteris lunzensis Stur 163.
Conjugatae 184, 185.
Convallaria sp. div. 395, 432.
Convolvulus Mairei Hal. 34.
Coprinus 129. — *ephemerus* Fr. 129.
 — *pseudoplicatilis* Vgl. 129, 130. —
 sp. div. 109. — *stiriacus* Knoll 130,
 131, 133, 246.
Coprosma Savaiiensis Rech. 238.
Corallorrhiza sp. 395.
Corella Zahlbruckneri Schffn. 206.
Coriscium sp. 401.
Cornus sp. 312.
Corticium sp. div. 66.
Cortinarius delibutus 110. — *Lebretoni*
 110. — *rigidus* 110. — sp. div. 65,
 110. — *venetus* 110.
Corydalis sp. 284.
Corylus sp. div. 345, 347, 436, 437.
Corynephorus 36.
Cosmarium Botrytis 134. — *hornava-
 nense* Gtw. 445. — *pseudocostatum*
 Gtw. 445. — *staurastriforme* Gtw.
 445. — *sublobulatum* Gtw. 445. —
tirolense Gtw. 445.
Crataegus sp. div. 312.
Craterellus pistillaris 64. — sp. div.
 66.
Craterocolla sp. 66.
Crenothrix 294, 296.
Crepidotus scalaris 111.
Crepis sp. div. 305.
Cruciferae 32.
Cryptodiscus volvatus Höhn. 28.
Cryptomeria japonica 126.
Ctenidium Schpr. 51. — *distinguendum*
 Glow. 52, 91. — *molluscum* Mitt. 51,
 52, 53, 91.
Cubonia Niepołomicensis Roupp. 156.
Cucubalus baccifer L. f. *villosulus*
 Vand. 239.
Cucurbita maxima 388, 389. — *Pepo*
 357.
Cuscuta 114.
Cyanophyceae 184, 185.
Cyclamen sp. 432.
Cyclanthus 19.
Cynoches 361.
Cymbella Brebissoniana Gtw. 445. —
imitans Gtw. 445. — *tatrensis* Gtw.
 445.
Cynosurus sp. 346.
Cyperaceae 236, 283.
Cyperus iria Franch. Savat. 193, 194.
 — *Iria* L. 193. — *paniciformis*
 Franch. Savat. 193, 194.
Cyphella fasciculata B. C. 66.
Cyripedium 107.
Cystopteris sp. div. 302, 395.
Cystosira barbata 135.
Cytidia Wettsteinii Bres. 28.
Cytisus Adami 33. — *Laburnum* 33.
 — sp. 313.
Cytomorpha 227, 228, 229, 230, 365.

D.

- Dacrymyces* sp. 66.
Dactyloctenium sp. 313.
Daedalea sp. 108.
Daphne sp. div. 393, 432, 433.
Datisca cannabina L. 205, 206, 280.
Datura 113. — *Stramonium* 113.
Delesseriaceae 35.
Dematium albicans Laur. 105.
Dentaria bulbifera L. 310. — sp. 310.
Derepyxis amphoroides Pasch. 323. —
bacchanalis Pasch. 323. — *crater*
 Pasch. 323.
Dermatocarpon divisum Zahlbr. 349.
 — *hepaticum* Th. Fr. 349. — *micro-
 phillum* Zahlbr. 320. — *psorodeum*
 Wain. 352. — *Schaereri* Krb. 352.
 — sp. div. 320, 350.
Deschampsia sp. div. 346.
Detiola radicata Fr. 64.
Deutzia scabra 137.
Dianthus prenjus Beck 444.
Diatomaceae 184, 185, 322.
Diatrypella nigro-annullata Ntsch. 279.
 — *verruciformis* Ntsch. 279.
Dicentra 284.

Dichodontium sp. 155.
Didiscus 27.
Didymocarpus 166. — *sinensis* 166.
Didymosphaeria bambusicola Höhn. 28.
Digitalis sp. div. 308, 394, 395.
Dinoflagellata 228, 230.
Dioon edule 241.
Diplodia macrostoma Lév. 301. — *Mol-leriana* Thüm. 301. — *Paliuri* Becc. 301. — *sycaea* Mont. 301. — *syconophila* Sacc. 301.
Diploschistes sp. div. 404.
Dipsacus sp. 346.
Dischidia Rafflesiana 58.
Discocyphella bambusicola Höhn. 28.
Disphinctium Rehmannii Gtw. 445.
Doronicum Clusii Tsch. 160. — *Matthioli* Tsch. 37. — *romanum* Gars. 37. — sp. div. 346, 395, 432, 436.
Dorycnium sp. div. 348, 438.
Dothidea sp. 121.
Dothiora sp. 121.
Dothiorella parasitica Bub. 151.
Dracaena 18.
Dracunculus major Gars. 37. — *vulgaris* Schott. 37.
Drepanocladus sp. div. 155.
Drosera sp. 310.
Dryas octopetala f. *Sneznicensis* Derg. 478. — sp. 434.
Dryopteris Filix mas 411. — sp. div. 344, 345, 395.
Dusiella violacea Höhn. 28.
Duvalia rupestris 86.

E.

Eccilia sp. div. 63, 111.
Echium sp. 308.
Ectocarpus siliculosus 135.
Edraianthus graminifolius 474. — sp. div. 342, 434.
Elatostema cupreo-viride Rech. 116. — *Lilyanum* Rech. 116. — *viridissima* Rech. 116.
Eleagnaceae 450.
Elaeagnus angustifolia 157. — *difficilis* Serv. 450. — *Griffithii* Serv. 450. — *indica* Serv. 450. — *Maximoviczii* Serv. 450. — *ovata* Serv. 450. — *rostrata* Serv. 450. — *Schlechtendalii* Serv. 450. — *Thunbergii* Serv. 450. — *tonkinensis* Serv. 450. — *viridis* Serv. 450. — *yunnanensis* Serv. 450. — *Zollingerii* Serv. 450.
Elodea 21, 70, 71, 295.

Encephalographa sp. 402.
Endocarpon 350. — *psorodeum* Zahlbr. 352. — *pusillum* Hdw. 352.
Endococcus erraticus Nyl. 277.
Entada 445.
Entoloma sp. div. 111.
Ephedra altissima 446.
Epilobium angustifolium 360. — *Donaei* 360. — sp. div. 282, 311, 345.
Epipactis sp. div. 305.
Equisetum majus Gars. 37. — *maximum* Lam. 37. — *Schaffneri* 332. — sp. div. 302.
Eragrostis Buchtienii Hack. 236.
Eremosphaera 161.
Erica sp. div. 345, 434.
Eriopon sp. div. 306, 349, 395, 431.
Eriophorum coreanum Palla 190, 191. — *gracile* Koch 190, 191. — *tenellum* Nutt. 190, 191. — sp. 304.
Eryngium campestre × *creticum* 281. — *heteracanthum* Teyb. 281.
Eucladium 222. — *angustifolium* Glow. 223. — — Jur. 223, 224. — *commutatum* Glow. 53, 223, 224. — *styriacum* Glow. 222, 223, 224. — *verticillatum* Br. eur. 223, 224. — — v. *angustifolium* Jur. 53. — — v. *cripsatulum* Röhl. 224.
Eunotia arcus D. T. 184, 185.
Euphorbia dalmatica Vis. v. *isophylla* Maly 115. — *oblonga* Griseb. v. *villosissima* Vand. 239. — sp. div. 305, 346, 378, 393, 394, 396, 432. — *variabilis* Ces. 154. — *villosa* W. K. v. *verrucosa* Maly 115.
Euphrasia 152. — *hybrida* Wettst. 308. — *minima* 242. — *Rostkorianu* × *stricta* 308. — sp. div. 205, 309. — *turfosa* Vollm. 123.
Eurhynchium sp. 434.
Evernia sp. 218.
Evonymus sp. div. 283, 437.
Exidia pezizaeformis Lév. 64.

F.

Fagus sp. 432.
Favolus sp. 108.
Femsjonia luteo-alba Fr. 64.
Ferulago sp. 437.
Festuca 243. — *Buchtienii* Hack. 237. — *calva* Hack. 433. — *capillaris* Liljeb. 120. — *Eskia* Ram. 433. — *Hackelii* St. Y. 450. — *indigesta* 450. — sp. div. 303, 433, 434.

Ficus Carica L. 243. — *chlorosykon* Rech. 238. — *Upoluensis* Rech. 238.
Filipendula sp. 313.
Fimbristylis crassipica Palla 192. — *schoenoides* Vahl 193.
Fissidens sp. 155.
Fistulina sp. 108.
Flagellatae 227, 229, 231.
Flammula sp. div. 64, 111.
Fleischeria paulensis Höhn. 28.
Fomes sp. 63.
Fontinalis 295. — *antipyretica* 296.
Fossombronia pusilla 413. — *Loitlesbergeri* Schffn. 156.
Fragaria sp. 313.
Fraginus sp. div. 346, 347.
Fritillaria imperialis 137. — *tenella* 459, 460, 461, 465, 466. — *tulipae-folia* 466.
Frullania 467. — *aeolotis* 469. — *Catalinae* Ev. 472. — *Cesatiana* D. Not. 469, 472. — *cleistostoma* Schffn. et Wollny 467, 468. — *dilatata* 467, 469, 470. — *fragilifolia* 470. — *inflata* Gott. 470, 472. — *Oakesiana* Aust. 470.
Fucus 245. — *vesiculosus* 135.
Fumana arabica Spach. 153, 226. — *arbuscula* Ball. 226. — *Bonapartei* Maire Petitm. 34. — *calycina* Claus. 226, 227. — *canariensis* Raf. 201. — *ericoides* Pau. 153, 226, 227. — — *v. glandulosa* Pau 226. — *f. Malyi* Janch. 153. — — *f. typica* Pau 153. — *laevipes* Spach. 153, 227. — *nudifolia* Janch. 153, 226. — *procumbens* Gr. Godr. 153, 226. — *thymifolia* Verl. 153, 227. — — *f. glutinosa* Burn. 153, 227. — — *f. laevis* Gross. 153. — *sp. div.* 205, 310.
Fusaria hygrometrica 165.
Fungi imperfecti 34.
Fusarium sp. 281.

G.

Galanthus nivalis 139.
Galeopsis sp. 309. — *Tetrahit* 332.
Galera sp. div. 111.
Galium alpestre Gaud. 13. — — Koch 13. — — R. S. 8, 12. — — Rouy 13. — — Tsch. 13. — *angustifolium* Racib. 12. — *anisophyllum* Briqu. 12. — — Rouy 12, 13. — — Schust. 11, 12. — — *v. Bocconei* Schust. 11, 13. — — *v. puberulum* Schust. 11, 13. — — *v. typicum* Schust. 11, 12. — — Vill. 1, 7, 8, 9. — *asperum*

Rouy 12. — — Schrb. 6, 7, 9, 10, 11. — — *β. typicum* Beck 12. — — Schust. 10. — — *f. austriacum* Schust. 11, 12. — — *v. glabrum* Schust. 11. — — *v. hispidum* Schust. 11, 12. — — *v. scabrum* Schust. 11, 12. — *austriacum* Jacq. 3, 4, 5, 9. — *balatonense* Borb. 3. — — *Bocconei* All. 7, 8. — — *commune* Rouy 11, 12, 13. — *commutatum* Jord. 10, 12. — *criophyllum* Wallr. 12. — *falcatum* Auersw. 8, 13. — *Gaudini* Briqu. 13. — *glabratum* Briqu. 13. — *glabrum* Hffm. 12. — — Koch 12. — — Tsch. 12. — *Hierosolymitanum* Jeq. 12. — *hirtellum* Beck 13. — — Briqu. 13. — — Gaud. 8, 13. — *hirtum* M. K. 12. — — Tsch. 12. — *hispidum* Schrd. 10. — *Lapeyrou-sianum* Jord. 8, 13. — *leve* Thuill. 10, 11. — *lineare* Briqu. 11. — *Mollugo* 6, 7. — *montanum* Vill. 11. — *multicaule* Wllr. 11, 12. — *nitidulum* Thuill. 10, 12. — *nitidum* Nlr. 12. — *oblanceolatum* Briqu. 11. — *obliquum* Vill. 10, 12. — *oxyphyllum* Rouy 12. — *palustre* L. 282. — *plebeium* Hal. 13. — *polyphyllum* Wallr. 12. — *puberulum* Briqu. 13. — — Chr. 8. — *pubescens* Schrd. 12. — *purpureum* L. *v. trichanthum* Vand. 239. — *pusillum* Nlr. 12. — *scabri-caule* Schur 13. — *scabrifolium* Rehb. 12. — *scabriusculum* H. Br. 6, 10, 12. — *scabrum* Jacq. 10. — — Pers. 12. — *silvestre* Bl. Fgh. 11. — — Poll. 1, 12. — *silvayum* Baill. Timb. 12. — *sp. div.* 307, 345, 346, 347, 348, 394, 431. — *subglabrum* H. Br. 12. — *sudeticum* Rouy 13. — — Tsch. 8, 13. — *tatricum* Racib 12. — *tenue* Briqu. 12, 13. — — Vill. 7, 8, 12. — *umbellatum* Lam. 11. — — *β.* Lam. 12. — *valdepiosum* H. Br. 12. — *vulgare* Rouy 11. — — W. G. 11. — *vulgatum* Gaud. 12. — — Wrtm. Schltt. 12.

Geaster sp. div. 112.

Geniostoma biserialis Rech. 238. — *Fleischmanni* Rech. 238. — *gracilis* Rech. 238.

Genista sp. div. 205, 347, 348, 437.

Gentiana 280, 324. — *campestris* *v. aestivalis* Krosche 324. — *germanica* *v. aestivalis* Krosche 324. — *Sem-leri* Vollm. 123. — *sp. div.* 307, 308, 345, 346, 348, 431, 432, 434, 436, 437.

Geocalyx 470.

Geranium sp. div. 311, 347, 348, 395, 431, 432.
Geum sp. div. 313, 393.
Gibellula eximia Höhn. 29.
Ginkgo 125. — *biloba* 37.
Girardinia palmata Gaud. 106.
Gladiolus sp. 437.
Gleichenia 118.
Gloeopeniophora sp. 66.
Gloeosporium Vandopsisidis Keissl. 322.
Gloeothece rupestris Bor. 365.
Globularia sp. div. 342, 347, 396, 434, 437, 438.
Glyceria sp. 205.
Gnaphalium 115. — *Leontopodium* v. *Krasensis* Derg. 478. — sp. div. 306, 307.
Gomphidius sp. div. 110.
Graminea 236.
Graphina lecideicarpa Zhlbr. 206.
Graphis sp. 404.
Guepinia Femsjoniana Ols. 64.
Guinera chilensis 35. — *macrophylla* 35.
Guzmania Zahnii 123.
Gyalecta sp. 404.
Gymnadenia sp. div. 305, 346, 431, 478.
Gymnospermae 33, 236.
Gymnostomum sp. 155.
Gyromitra sp. 112.

H.

Hacquetia sp. div. 394, 432.
Hainesia Palmarum Keissl. 322.
Halimium alyssoides Gross. 196. — *atriplicifolium* Spch. 197. — *canadense* Gross. 198. — *commutatum* Pau 198. — *glomeratum* Gross. 198. — *halimifolium* Willk. Lge. 197. — *lasianthum* Gross. 196. — *Libanotis* Lge. 196, 198. — *ocymoides* Willk. Lge. 196. — *Pringlei* Gross. 198. — *umbellatum* Spch. 196, 198. — *verticillatum* Brot. 198.
Hebeloma sp. div. 111.
Hedera helix 126. — sp. 312.
Hedraeanthus sp. 434.
Hedysarum eriophorum Pourr. 430. — *petraeum* M. B. 424. — *supinum* Chaix 427.
Helianthemum Boehm. 199, 384. — *albiflorum* Janch. 200. — *alpestre* DC. 153, 226, 385. — — f. *glabratum* Dun. 153. — — f. *hirtum* Pach. 153. — — f. *melanothrix* Beck 153. — *apenninum* Lam. DC., Mill. 153, 199.

— — v. *angustifolium* C. K. Schn. 199. — — v. *oblongifolium* C. K. Schn. 199. — — v. *polifolium* Gross. 199. — — v. *pulverulentum* Gross. 199. — — v. *roseum* Gross. 199. — *arcticum* Janch. 200. — *asperum* Lag. 201. — *atriplicifolium* Pers. 197. — *barbatum* (Lam.) 200. — *calycinum* Dun. 226. — *canariense* Pers. 201. — *canum* Bmg. 153, 195, 226. — — Gross. 225. — — f. *balkanicum* Janch. 153. — — f. *vineale* Syme 153. — — f. *vineale* Gross. subf. *candidissimum* Janch. 385. — — — subf. *virescens* Janch. 385. — *Chamaecistus* Mill. 200. — — × *glaucum* 200. — *crassifolium* Pers. 199. — *erectum* Bub. 199. — *glaucescens* Murb. 200. — *glaucum* Pers. 200. — *grandiflorum* Lam. DC. 153, 200. — *halimifolium* Pers. 197. — *hercegovinum* Beck 200. — *hirtutum* Mér. 153, 200, 385. — — f. *litorale* Janch. 153. — — f. *obscurum* Janch. 153. — — × *nummularium* 153. — *hirtum* Mill. 201. — *intermedium* Thib. 201. — *italicum* Pers. 153, 226, 385. — *kahiricum* Del. 201. — *Kernereri* Gottl. Janch. 153. — *lanuginosum* Sprg. 201. — *lasiocarpum* Desf. 201. — *larandulifolium* Mill. 199. — *ledifolium* Mill. 201. — *levipes* Mneh. 227. — *Libanotis* Willd. 198. — *marifolium* Pers. 225. — — Mill. 226. — *mexicanum* Steud. 198. — *micranthum* G. G. 225. — *nitidum* Clem. 153, 200. — — f. *glabrum* Janch. 153. — — f. *glaucescens* Janch. 153. — *nummularium* Dun. 153, 195, 199, 200, 201. — — Gross. 201. — — f. *discolor* Janch. 153, 384. — — f. *stebianum* Janch. 153. — *oelandicum* Willd. 226. — *origanifolium* Pers. 225. — *paniculatum* Dun. 201. — *penicillatum* Thib. 225. — *pilosum* Lam. DC. 199. — *polifolium* L. 199. — *Pourretii* Timb. 226. — *punctatum* Pers. 201. — *pulverulentum* Thuill. 199. — *pyrenaicum* Janch. 200. — *racemosum* Pers. 199. — *ramuliflorum* Mchx. 198. — *retrofractum* Pers. 201. — *roseum* Lam. DC. 199. — *ruficomum* Gross., Spreng. 199. — *rupifragum* Kern. 153, 385. — — f. *hercegovinicum* Janch. 153. — — f. *orientale* Janch. 153. — *salicifolium* Mill. 153, 198, 201. — *Savii* Bert. 226. — *scariosum* Duf. 201. — *Scopolii* Willk. 200. — *serpyllifolium* (Cr.) 200. — *serratum*

- Mér. 199. — *sp. div.* 346, 432, 434, 437. — *stabianum* Ten. 201. — *sulphureum* Wld. 200. — *tomentosum* Gross. 200. — — Spreng. 153, 200, 201. — — *f. croceum* Janch. 153. — — *f. Scopolii* Janch. 153. — *tunetanum* Coss. Kral. 199. — *verticillatum* Lk. 198. — *vulgare* Gars. 153.
- Helianthus* 462, 464, 465. — *annuus* 466.
- Heliosperma* *sp. div.* 431, 433, 434. — *Tommasinii* Rehb. v. *glabrescens* Vand. 239.
- Helleborus* 384. — *sp. div.* 347, 394, 395, 396.
- Helobiae* 236.
- Helosis* 159.
- Helotium bambusae* Höhn. 29.
- Helvella lacunosa* Afz. 64. — — v. *cinerea* Bres. 64. — *phlebophora* Pat. Doass. 63.
- Hendersonia Bignoniacearum* Höhn. 29.
- Hepaticae* 30, 238, 410.
- Heppia adglutinata* Mass. 497. — *adriatica* Zahlbr. 498. — *Despreauxii* Zahlbr. 497. — *urceolata* Naeg. 497. — *virescens* Nyl. 497.
- Heracleum* *sp.* 311.
- Heterangium* 29.
- Heterocentrum diversifolium* 332.
- Heteropteris argentea* 126.
- Hieracium* 30, 154, 237, 239, 244, 245, 280. — *bukovicae* Rohl. Zhn. 245. — *calophylloides* Rohl. Zhn. 245. — *Cernyi* Rohl. Zhn. 245. — *coloriscapum* Rohl. Zhn. 245. — *incisiceps* Rohl. Zhn. 245. — *mirificissimum* Rohl. Zhn. 245. — *pseudotommasinii* Rohl. Zhn. 245. — *sp. div.* 306, 344, 345, 431, 434.
- Holcus* *sp. div.* 303, 346.
- Homogyne discolor* 478. — *sp. div.* 395, 431, 432, 436.
- Homostegia* *sp.* 121.
- Houttuynia cordata* 122.
- Hutchinsia Kochii* Pamp. 449. — *macrocarpa* Pamp. 449. — *pauciflora* Lecoq. Lamt. 449. — *procumbens* Desv. 449. — *Prostii* Gay 449. — *Revelieri* Jord. 449. — *Sommieri* Pamp. 449.
- Hyaloderma Afzeliae* Keissl. 322. — *Gardeniae* Keissl. 322.
- Hydnophytum montanum* 58.
- Hydnum* *sp. div.* 108, 109.
- Hydrocybe fulvescens* 111. — *sp. div.* 111.
- Hydrogenomonas* 295.
- Hygrocybe coccineus forma* 110. — *sp. div.* 110.
- Hypophorus coccineus forma* 110. — *foetens* Phill. 112. — *mesotephrus forma* 110. — *nitratu*s 110. — *sp. div.* 65, 110.
- Hymenelia hiascens* Körb. 316.
- Hyoscyamus* 120, 330.
- Hypericum confusum* Vand. 239. — *sp. div.* 311, 431.
- Hypheotrix calcicola* Rabb. *f. glabra* Stockm., *f. lacunosospongiosa* Stockm. 31.
- Hypholoma fatuum f. minor* 111. — *sp. div.* 111.
- Hyphomycetes* 34.
- Hypnum* *sp.* 434.
- Hypochoeris* *sp.* 346.
- Hypocrea bambusella* Höhn. 28.
- Hypocrella coronata* Höhn. 28.
- Hypogastranthus* Schffn. 323. — *sumatranus* Schffn. 323.
- Hypoxyton lichenicolum* Höhn. 28.
- Hysterium* *sp.* 299.
- Hysteropatella discolor* (Speg.) v. *coccinea* Höhn. 28.

I.

- Impatiens parviflora* 388.
- Inocybe* *sp. div.* 63, 65, 111.
- Inula* *sp.* 289.
- Iridaceae* 236.
- Iris Cengiali* Ambr. 449, 450. — *illyrica* Tomm. 450. — — \times *pallida* 121. — *Marchesettii* Pamp. 121. — *pallida* v. *dalmatica* Pamp. 121. — *sp.* 33. — *veneta* Pamp. 450.
- Irpex* *sp.* 109.
- Isoetes* 378.
- Isopterygium* *sp.* 155.
- Ixora* 120.

J.

- Juglans* 465. — *nigra* 461, 466. — *regia* 115, 462, 466. — — \times *regia laciniata* ♀ 153.
- Juncaceae* 236.
- Juncus* 289. — *sp. div.* 304, 433. — *trifidus* 384.
- Jungermannia inflata* β . *nigricans* Nees 88. — *sp.* 155.
- Juniperus communis* 449. — *sp. div.* 395, 397, 431, 438. — *virginiana* 449.

K.

- Kantia* 470.
Kaulfussia 118.
Kernera sp. 395.
Klugia 166, 209, 212, 214. — *zeylanica* Gardn. 212.
Knautia 280. — sp. 346.
Koeleria 280. — *eristachya* Panč. v. *compacta* Dom. 434.

L.

- Laccaria* sp. div. 112.
Lachnea Chelchowskiana Roupp. 156. — sp. 63.
Lactarius sp. div. 63, 64, 65, 110. — *spinulosus* 110.
Lactuca 284. — sp. 345. — *viminea* Prsl. 356.
Laestadia aegyptiaca Keissl. 276.
Lagenostoma 161.
Lagoecia 36.
Lamium amplexicaule L. 34. — sp. div. 309, 345, 393, 394, 432.
Lappa minor DC. 159.
Laria decidua Mill. 453.
Laschia gemma Höhn. 28.
Laserpitium sp. div. 432, 437.
Lasiobelonium aquilinellum Höhn. 29.
Lasiophaeria subambigua Höhn. 28.
Lathyrus sp. div. 344, 395, 431, 432.
Lavandula latifolia Vill. 37. — *major* Thell. 37.
Lecanactis lactescens Zhlbr. 206.
Lecanora adglutinata Krph. 497. — *calcareo* Sommf. v. *concreta* Schaer f. *reagens* Zhlbr. 501. — v. *evoluta* Zhlbr. 501. — *faxinensis* v. *platyplaca* Zhlbr. 206. — *intermutans* Nyl. 502. — *Itatiayae* Zhlbr. 206. — *mutabilis* Nyl. 502. — *paulensis* Zhlbr. 206. — *pseudatra* Zhlbr. 206. — *Schleicheri* Nyl. 443. — sp. div. 501, 502, 503. — *squamulosa* Nyl. 443.
Lecidea Bruieriana v. *brasiliensis* Zhlbr. 206. — *byssigera* Zhlbr. 206. — *cinerea* Schaer 439. — *confervoides* ♂ *polycarpa* Hepp. 440. — *cyclisca* Nyl. 405. — *dispersula* Arn. 300. — *exsequens* Nyl. 405. — *fossarum* Duf. 443. — *Saubinetii* Schaer 499. — sp. div. 405, 406.
Leciographa sp. div. 300.
Ledum sp. 378.

- Lemma* 18. — *trisulca* 165.
Lens lenticula Alef. f. *aristata* Maly 115.
Lentinus sp. div. 65, 109.
Lentomita brasiliensis Höhn. 28.
Lenzites sp. div. 109.
Leontice sp. 205.
Leontodon sp. 306.
Leontopodium sp. 434.
Leotia sp. 112.
Lepidium sativum 74, 75.
Lepiota naucina Fr. 112. — sp. div. 65, 112.
Leptocylindrus adriaticus Schroed. 37.
Leptogium cataclystum Harm. 495. — *diffractum* Krb. 495. — *microscopicum* Nyl. 496. — f. *circinans* Arn. 496. — *Schiffneri* Zhlbr. 206. — sp. div. 496, 497. — *teretiunculium* Zahlbr. 496. — f. *circinans* Zhlbr. 496. — *turgidum* Nyl. 496.
Leptonia sp. div. 111.
Leptorhaphis olea Jatta 399. — *tremulae* Krb. 399.
Leptothrix 295. — *ochracea* 294.
Leptothyrium gentianaecolum Bml. v. *olivaceum* Bub. 151.
Lesquerella 157, 158. — *alpina* Wats. 158. — *velebitica* Deg. 158.
Leucocjum sp. 304. — *vernum* 139.
Libanotis sp. 347.
Lichenes 236.
Ligusticum sp. 347.
Ligustrum vulgare 326, 332.
Liliaceae 236.
Lilium Martagon 460, 473, 466. — sp. div. 304, 347, 349, 396, 431, 432.
Limacium sp. 64.
Linaria 324. — *vulgaris* 386.
Linum sp. div. 311, 395, 431, 434.
Lithoidea fusca Arn. 317.
Lobaria sp. div. 499.
Lobelia 388. — *inflata* 142, 387.
Lodoicea 19.
Loiseleuria procumbens Desv. 161. — sp. 218.
Lolium temulentum L. 100.
Lonicera sp. div. 393, 432.
Lopadium paulense Zhlbr. 206. — *pilocarpoides* Zhlbr. 206.
Lophocolea heterophylla 414.
Lophozia acutiloba Schffn. 30, 87. — v. *heterostipoides* Schffn. 30, 87. — *inflata* 88. — *quadriloba* Evans 156.
Lotus sp. div. 313, 346, 434.
Lunaria annua 241. — *biennis* 75.
Lunoovia Sukatsch. 122. — *sphaerica* Sukatsch. 122.

Luzula sp. div. 304, 345, 396, 431.
Lycoperdon sp. div. 112.
Lycopersicum 159.
Lycopodium complanatum L. 32.
Lycopus sp. 309.
Lyginodendron 29.

M.

Macrophoma 161. — *Oleandri* Pass. 301.
Macrotaeniopteris angustior Krass. 164. — *Haidingeri* Krass. 164. — *latior* Krass. 164. — *lunzensis* Krass. 164. — *simplex* Krass. 164.
Majanthemum 432. — sp. 349.
Mandragora autumnalis Bert. 37. — *femina* Gars. 37.
Marasmius caudicinalis 65, 109. — *erythropus* 109. — *Schiffneri* Bres. 28. — sp. div. 65, 109.
Marchantia polymorpha L. 359.
Marsilia 134.
Marsupella emarginata 88.
Martensia 122.
Matricaria sp. 306.
Mastigocladus laminosus Cohn 103.
Mazzantia sp. 121.
Medicago sp. div. 313, 346.
Melampyrum 29, 152. — *arvense* 30, 31, 152. — *commutatum* 152. — *cristatum* 152. — *nemorosum* 152. — *pratense* 152. — *silvaticum* 30, 31, 152. — sp. div. 309, 345.
Melandrium sp. div. 311, 393, 396, 431, 432.
Melanomma Xylariae Höhn. 28.
Melaspilea deformis Nyl. 403. — *proximella* Nyl. 403. — sp. div. 403.
Melica adhaerens Hack. 237. — sp. div. 205, 282.
Melilotus sp. 313.
Melittis sp. 395.
Mentha 280, 325, 362. — sp. div. 309.
Menyanthes trifoliata 390.
Mercurialis annua 241, 362. — sp. div. 394, 432.
Merulius sp. 65.
Mesocarpus 295.
Microcachrys 285.
Micropeltis Wettsteinii Höhn. 28.
Microphyma graminicola Höhn. 29.
Microthelia Collemaria Lds. 277. — sp. 352.
Mimosa 114.
Mimulus luteus L. 116, 308.
Mirabilis Jalapa 241.

Mitraria 166.
Mniun sp. div. 155.
Molinia sp. div. 303.
Monoblepharis 294.
Monocotyledonae 15.
Monophyllaea 166, 209, 210, 214. — *Horsfieldii* R. Br. 210.
Monotropa 358. — *Hypopitys* L. 238, 457, 458. — sp. 309.
Montia sp. 311.
Mourera 159.
Moehringia muscosa L. 325. — sp. 345. — *villosa* Fzl. 236, 279.
Mulgedium sp. div. 395, 432.
Muscari sp. div. 33, 304.
Musci 237.
Muscineae 32.
Mycena alcalina 110. — *lineata* 111. — sp. div. 63, 65, 111. — *vulgaris* 111.
Mycetozoa 227, 229.
Myosotis sp. 431.
Myriophyllum proserpinacoides 332.
Myrmecodia tuberosa 58.
Myrrhis sp. div. 312, 394, 432.
Myxomycetes 227, 229, 231.
Myxophyceae 184, 185.

N.

Nadia minor 88.
Najas major 457. — *marina* L. 282.
Napeanthus 450.
Narcissus poeticus 142.
Nardia hyalina 414.
Nardus stricta 218.
Nassella flaccidula Hack. 236. — v. *humilior* Hack. 236.
Nasturtium proliferum Heuff. v. *brevicarpum* Vand. 239.
Naucoria badipes 111. — *escharoides* Fr. 65. — sp. div. 111.
Navicula sp. 296.
Nectria cinnabarina Tode v. *jaraquensis* Höhn. 28. — *imperspicua* Höhn. 28. — *lunulata* Höhn. 28. — *placenta* Höhn. 28. — *subbotryosa* Höhn. 28.
Neesiella carnica Schffn. 86, 156.
Neoheppia Zhlbr. 206. — *brasiliensis* Zhlbr. 206.
Neottia sp. 345.
Nephrodium sp. div. 395.
Nephroma sp. 500.
Nesolechia dispersula Rhm. 299, 300. — *Halacsyi* Steiner 299. — sp. 299.

— *supersparsa* Nyl. 300. — *vitellinaria* Nyl. 300.
Nitschiana 388. — *macrophylla* 142, 387.
Nitrophyllum 285.
Nitrosomonas 295.
Nitschkia moravica Nssl. 445.
Nitzschia putrida Benecke 238, 292.
Nolanea sp. div. 64, 111.
Nonnea atra Gris. 162.
Nucia 120.
Nyssa 36.

O.

Obione sp. 289.
Ocellularia columellata Zhlbr. 206.
Ochromonas simplex Pasch. 323.
Oedogonium 296.
Oenothera albida 386. — *biennis* L. 360, 384. — *brevistylis* 387. — *Cata* 387. — *gigas* 162. — — \times *lata* 447. — *Lamarckiana* Sér. 159, 360, 384. — *muricata* L. 384. — *nanella* 123, 387. — *oblonga* 387. — *scintillans* 387. — sp. 311.
Odontia palumbina Höhn. 28.
Oidium albicans Rob. 105.
Oligocarpia bullata Stur 163. — *coriacea* Stur 163. — *distans* Stur 163.
Omphalaria Notarisii Mass. 489. — *nummularium* Nyl. 489. — *plectopsora* Anzi 489. — sp. div. 489.
Omphalea atropuncta 112. — *Campanella* 65. — — *forma* 109. — sp. div. 63, 65, 112.
Omphalodes sp. 394.
Onobrychis 369, 424. — *alba* 376. — *alpina* Freyn 428. — *arenaria* (Kit.) DC. 371, 377, 483, 486. — — f. *Austriaca* Beck 486. — *Argaea* Boiss. Bal. 374, 426 — *Armena* Boiss. Huet. 372, 376, 480. — *Austriaca* Beck 486. — *Balansae* v. *microcarpa* Freyn 479. — — v. *multiflora* Freyn 480. — *Bungei* Boiss. 480. — *Cadmea* Vel. 371, 372, 377, 482. — — β . *longeaculeata* Boiss. 481. — — β . *microcarpa* Boiss. 372, 480, 481. — *calcarea* 376. — *cana* (Boiss.) Hand. Mazz. 371, 372, 376, 481, 483. — *carnea* Boiss. Hldr. 425. — *collina* Jord. 486. — *Crista Galli* 483. — *decumbens* Jord. 486. — *Degenii* 379. — *ebenoides* Boiss. Spr. 374, 425. — — Vel. 482. — — β . *albiflora* Hldr. 425. — — δ . *carnea* Hal. 425. — — β . *elongata* Hsskn. 425. — —

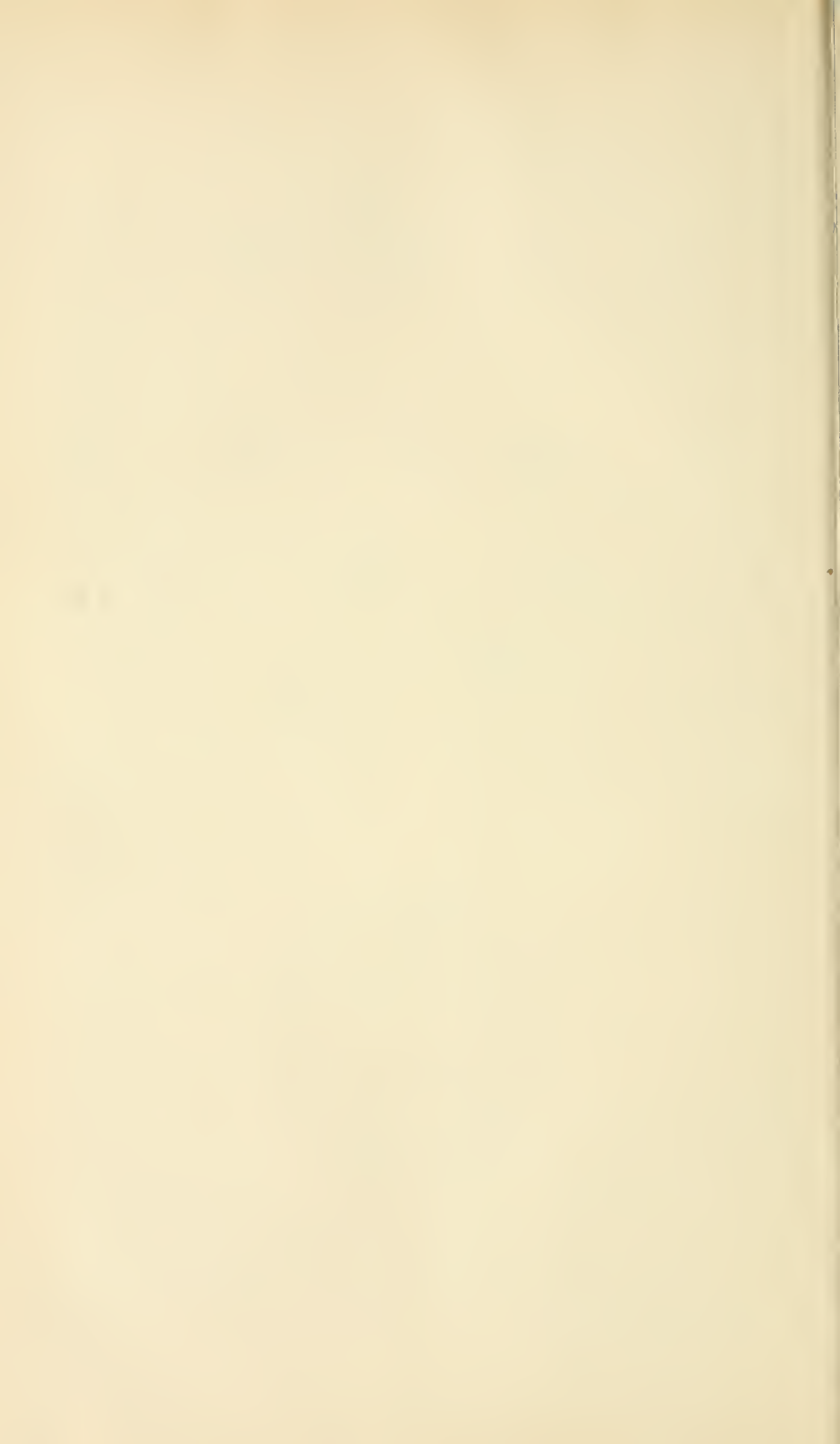
β . *minor* Boiss. 425. — — \times *Pentelica* 425. — *elata* Boiss. Bal. 374, 429. — — David. 426. — *eriphora* Desv. 375, 430. — *fallax* Freyn. Sint. 371, 375. — *Graeca* Hsskn. 482. — — β . *Thessala* Hsskn. 482. — *gracilis* Bess. 374, 426. — — Boiss. 427, 479. — *gracilis* Janka 486. — *Gaudiniana* Jord. 486. — *Halacsyana* 372. — *hybrida* Hal. 425, 426. — *intermedia* Lec. Lamt. 428. — *Kotschyana* 374. — *Laconica* 375. — *lasistachya* Boiss. 372, 376, 482. — — β . *cana* Boiss. 481. — *longeaculeata* Pacsosi 426. — *maior* 378. — *Mareotica* Stev. 486. — *megataphros* 372, 377. — *miniata* Hal. 428. — *montana* Hsskn. 371, 377, 482. — *ocellata* Beck. 371, 377, 483, 484. — *oxydonta* Boiss. 376, 479. — *oxytropoides* Bunge 371, 374, 425. — *petraea* Fisch. 371, 374, 424. — — β . *latifolia* Rpr. 425. — *pindicola* Hsskn. 374, 428. — — a. *leiocarpa* Hsskn. 428. — — β . *macrocarpa* Hsskn. 428. — *Pisidica* Boiss. 375, 479. — *Propontica* Azn. 426. — *sativa* Vel. 482. — *Scardica* Hal. 482. — *stenostachya* Freyn 371, 374, 425. — *sulphurea* 375. — *supina* Lam. DC. 374, 427. — *tenuis* Boiss. Bal. 480. — *Thessala* Hsskn. 482. — *Tommasinii* Jord. 484, 486. — — β . *ocellata* Beck 484. — — α . *typica* Beck 484, 486. — *viciaefolia* 369, 372, 377. — — γ . *reticulosa* Beck 486. — — α . *typica* Beck 486. — *Visianii* Borb. 484.
Opegrapha alborimosus Zhlbr. 206. — *deformis* Schaer 403. — *Duriaei* Mont. 403. — sp. div. 403.
Ophionectria sp. 121.
Ophrys sp. 205.
Orbilina crenulato-lobata Höhn. 28, 29.
Orchi-Coeloglossum conigerum Jørg. 34.
Orchidaceae 236.
Orchis fusca 139. — *maculatus* \times *Coeloglossum viride* 34. — *ochrantha* (Panč.) Fleischm. 236. — — v. *Wettsteinii* Fleischm. 236. — *serbica* Fleischm. 236. — sp. div. 305, 394, 431, 432.
Orobanchae sp. 282.
Orobanchae sp. 313.
Orthotrichum 114.
Ostropa sp. 299.
Ostrya sp. div. 347, 437.
Otthiella Schiffereri Höhn. 28.
Oxalis hedysaroides H. B. K. 104. — sp. 345.

P.

- Pachyospora mutabilis* Mass. 502.
Paeonia corallina Retz. 37. — *femina* Gars. 37. — *mas* Gars. 37. — *percgrina* Mill. 37. — *sp.* 437.
Palaeotaxus 120.
Palissya 120.
Palmella sp. 296.
Panaeolus sp. *div.* 63, 109.
Pandanaceae 238.
Panicum sp. 313.
Pannaria brasiliensis Zhlbr. 206. — *Saubinetii* Nyl. 498, 499. — *sp. div.* 499.
Panus sp. 109. — *sp. nova?* 65.
Papaver paeoniflorum 75.
Paris sp. 394, 396.
Parmelia acariospora Zhlbr. 206. — *Araucariarum* Zhlbr. 206. — *brasiliiana* v. *erythroides* Zhlbr. 206. — *callitricha* Zhlbr. 206. — *heteroloba* Zhlbr. 206. — *imbricatula* Zhlbr. 206. — *luteola* Zhlbr. 206. — *paulensis* Zhlbr. 206. — *Saubinetii* Mont. 498. — *Schiffneri* Zhlbr. 206. — *Schleicheri* E. Fr. 443. — *subpluriformis* Zhlbr. 206. — *teretiusscula* Wallr. 496. — *Wettsteinii* Zhlbr. 206. — *xanthina* v. *ciliata* Zhlbr. 206.
Parmeliella Saubinetii Zhlbr. 498. — *sp. div.* 498, 499.
Parmentaria denudata Zhlbr. 206. — *Schiffneri* Zhlbr. 206.
Paspalum Buchtienii Hack. 236.
Pavia rubicunda Lois. 270.
Paxillus involutus 110. — *leptopus* 110. — *sp. div.* 63, 110.
Pediastrum sp. 296.
Pedicularis opsiantha Ekman 241. — *sp.* 308.
Pelargonium zonale 240, 445.
Pellia Fabbroniana Radd. v. *pelvetioides* Schffn. 156.
Peltaria 378. — *sp.* 347, 348.
Peltigera sp. *div.* 500.
Peltistromella Höhn. 29. — *brasiliensis* Höhn. 29.
Peltolepis grandis 409, 411, 413, 414.
Penaeaceae 450.
Peniophora sp. *div.* 66.
Pentstemon 120, 359.
Peperomia 118, 157.
Peridinae 228, 230.
Peristrophe angustifolia Nees 102.
Pertusaria sp. *div.* 500, 501.
Pestalozzia Byrsonimae Höhn. 29.
Petasites Kablkianus Tsch. v. *croceus* Cyp. 307. — *sp.* 307.
Petractis clausa Krph. 404. — *exanthemica* Zhlbr. 404.
Phacelia tanacetifolia 237.
Phaeographina platypoda Zhlbr. 206.
Phaeophyceae 184, 185.
Phalaris 75. — *sp.* 303. — *stenoptera* Hack. 28.
Pharacidia conspurcans Wt. 276, 277. — *Gyrophorae* Zpf. 278.
Phascum arbense Loitl. 237.
Phaseolus 89. — *multiflorus* Willd. 75, 101. — *vulgaris* L. 67, 68, 70, 71, 116, 331, 333, 447, 453.
Philadelphus 139. — *coronarius* 137, 141.
Philippodendron 378.
Phleum sp. 303.
Phoenixopus sp. 284.
Pholiota sp. *div.* 64, 111.
Phoma 161. — *Nerii* Speg. 300. — *sco-bina* Cooke 300. — *Trigonaspidis* Trott. 301.
Phylloporina Schiffneri Zhlbr. 206.
Phylloporus sp. 64.
Phyllopsora melanoglauca Zhlbr. 206.
Physcia sublaetca Zhlbr. 206.
Physcidia endocinea Zhlbr. 206.
Physcomitrium sp. 155.
Phyma sp. 490.
Physochlaina 330.
Physostoma elegans Will. 161.
Phyteuma confusum Kern. 314. — *globulariaefolium* Sternb. Hppe. 314. — *v. nanum* R. Schlz. 315. — *pauciflorum* aut. 314. — *Sternb.* Hppe. 314. — *sp. div.* 205, 345, 394, 396, 432, 434, 437.
Phytolaccaceae 285.
Phytomyxinae 324.
Picea excelsa Lk. f. *virgata* Jacq. 119. — *pungens* 234.
Picnomon Acarna Cass. f. *longispina* Vand. 239.
Picris sp. 347.
Pilocarpon leucoblepharum f. *obscurata* Zhlbr. 206. — *Wettsteinii* Zhlbr. 206.
Pinguicula sp. *div.* 434, 435.
Pinus 34, 41, 144. — *montana* 42, 43, 44, 45, 46, 47, 93, 96, 97. — *nigra* 43, 93, 96, 97, 323. — *silvestris* 43, 44, 45, 46, 47, 51, 92, 93, 96, 97, 143, 144, 145, 146, 147. — *sp. div.* 146, 284, 343, 431, 433.
Pirola sp. *div.* 309, 394.
Pirus communis 29.
Pistia 18.
Pisum sativum 74.
Pitcairnia Roezlii 123.
Placidiopsis sp. *div.* 350.



17



- Placosphaeria Onobrychidis* Sacc. v. *anaxea* Keissl. 31.
Placynthium sp. 499.
Plantago 31. — *media* 390. — sp. *div.* 346, 348, 437.
Plasmodroma 227, 229, 365.
Platanthera sp. 345.
Pleurolus sp. 64.
Pleurotus lignatilis 65.
Plicaria sp. 112.
Plowrightia sp. *div.* 121.
Pluteus sp. *div.* 111.
Poa androgyna Hack. 237. — *austro-hercynica* Wein 123. — *Chaixi* × *pratensis* 37. — — × *trivialis* 123. — sp. *div.* 303. — *wippraensis* Wein. 37.
Podocarpus laeta 126. — *nobilis* 126.
Pollia sp. 155.
Polemonium sp. 308.
Polyblastia 350. — *dermatodes* Mass. 319. — *lactea* Mass. 399. — *thrombioides* Zahlbr. 319. — *tristicula* Th. Fr. 351.
Polyblastiopsis lactea Zahlbr. 399.
Polygala sp. *div.* 311, 345, 349, 395, 431, 434, 437.
Polygonatum multiflorum All. 304. — sp. *div.* 393, 394, 396, 433.
Polygonum sp. *div.* 305, 431.
Polypodium pteropus 158. — sp. 302.
Polyporus alutaceus Fr. 108. — *Broomei* Rbh. 63. — *cinctus* Berk. 63. — *connatus* Wnm. 63. — *ravidus* Fr. forma 63. — *Rostkovii* Fr. 237. — sp. *div.* 63, 64, 108. — *stypticus* Bres. et v. Post 108.
Polystichum sp. *div.* 394, 395, 432.
Populus sp. 437.
Poria avellanea Höhn. 28. — *crassa* Krst. 108. — *Laestadii* Berk. Br 108. — sp. *div.* 63, 64, 108. — *undata* (P) 63.
Porina dacryospora Zahlbr. 399. — *meliospila* Zahlbr. 400. — *paulensis* Zahlbr. 206. — *schizospora* Wain. 400. — sp. *div.* 399.
Porocyphus areolatus Krb. 444.
Potamogeton natans 35. — sp. *div.* 302.
Potentilla 280, 361, 384, 418, 419, 420, 421, 422. — *alba* L. 391, 415. — *Amansiana* F. Sch. 392, 416. — *anserina* L. 392, 417, 420. — *arenaria* Borkh. 392, 417, 421. — — × *verna* 420. — *argentea* L. 391, 415, 420, 421. — — f. *angustisecta* Saut. 391, 415. — — v. *decumbens* 421. — — × *canescens* 420. — *arguta* Prsh. 391, 415. — *argyrophylla* × *atri-sanguinea* 420. — *aurea* L. 392, 415, 416. — *australis* Kraš. 392, 416. — *Billotii* Briq. 392, 416. — *Callieri* Th. W. 391, 415, 420. — *canescens* Bess. 391, 415. — — f. *virescens* Th. W. 391, 415. — *dubia* Zimm. 392, 415. — *erecta* 392, 417. — *Gaudini* Grml. 392, 416, 420. — — f. *glandulosa* Th. W. 392, 417. — *hirsuta* DC. 392, 416. — *incanescens* Op. 391, 415. — *incisa* Th. W. 392, 416. — *kurdica* Boiss. Hoh. 391, 415. — *longifolia* Borb. f. *glandulosa* Th. W. 392, 416. — *nepalensis* Hook. 391, 415. — *opaca* L. 392, 416, 420, 421. — — × *verna* 420. — *pedata* Koch 391, 415. — *pseudo-incisa* Th. W. 392, 416. — *pyrenaica* Ram. 392, 415. — *reptans* L. 392, 417. — *rubens* 388, 390, 392, 416. — *rupestris* L. 122, 391, 415. — *Salesoviana* Stph. 391, 415. — sp. *div.* 313, 394, 433, 434. — *sterilis* Gke. 391, 415. — *supina* L. 391, 415. — *Tabernemontani* 390, 392, 416. — — × *rubens* 388. — *taurica* W. 391, 415. — *Tommasiniana* F. Schltz. 392, 417. — *Tormentilla* Neck. 390, 392, 417, 421. — *velutina* Lhm. 392, 417. — *verna* L. 392, 416, 420, 421. — — *mut. monophylla* 421. — *virescens* Th. W. f. *glandulosa* Th. W. 392, 417.
Pragmopora sp. 300.
Prenanthes sp. *div.* 306, 345.
Primula 102. — *Arendsii* Pax 107. — *mollis* Hook. 107. — *obconica* Hance 101. — *sinensis* 101. — sp. *div.* 309.
Protosiphon 134.
Przewalskia 330.
Psalliota sp. *div.* 65, 111.
Psathyra fibrillosa 111.
Psathyrella sp. 111.
Pseudodanaeopsis Font. 164. — *marantacea* Krass. 164. — *plana* Font. 164.
Pseudogaster Höhn. 29. — *singularis* Höhn. 29.
Pseudoperonospora cubensis 281.
Pseudotsuga Douglasii 243.
Psilocybe foenicetii 111. — *sarcocephala* 111. — sp. *div.* 64, 111.
Psorotichia sp. 489.
Psychotria angustissima Rech. 238. — *atroviridescens* Rech. 238. — *loniceroides* Rech. 238. — *Savaiiensis* Rech. 238.
Pteridophyta 236.
Pterygium sp. *div.* 489.
Puccinia cognatella Bub. 411.

- Pulmonaria Kernerii* × *officinalis* 281.
— *norica* Teyb. 281. — *sp. div.* 282.
Pulsatilla Gayeri Smk. 159. — *grandis*
× *nigricans* 159. — *mixta* Hal. 159.
— *montana* × *patens* 159.
Pustularia sp. 112.
Pyrenula platysporella Zhlbr. 206.
Pyrostria 120.
Pyxine rosacea Zhlbr. 206.

Q.

- Quercus adriatica* Smk. 162. — *sp.*
347. — *Suber* L. 162.
Quesnelia roseo-marginata 124.

R.

- Rafflesia Patma* Bl. 359. — *Rochus-*
senii 58.
Ramularia Heimerliana Mgn. 283.
Ranunculus 384. — *fluitans v. longi*
stamineus Kroesche 324. — *Pseudo-*
Baudotii Kroesche 324. — *sp. div.*
309, 346, 394, 395, 431, 432, 435.
Raphanus sp. div. 310.
Rhamnus sp. div. 347, 349, 436.
Rhizocarpon bosniacum Zhlbr. 441. —
polycarpum Th. Fr. 440. — *reductum*
Th. Fr. 441. — *sp. div.* 440. — *Vier-*
happeri Zhlbr. 440.
Rhizopoda 227, 229.
Rhizopogon sp. 112.
Rhodax marifolius Fourr. 225.
Rhododendron sp. div. 137, 218, 395,
431, 434, 436.
Rhodophyceae 184, 185.
Rhynchoglossum 166, 209, 212, 213,
214. — *obliquum* Bl. 212.
Rhynchospora breviseta Palla 187. —
coreana Palla 186. — *Fujiiana* Mak.
187. — *Hattoriana* Mak. 188. —
Umemurae Mak. 188.
Rhynchostegium sp. 155.
Rhynchostoma brasiliense Höhn. 28.
Ribes 162, 326. — *bracteosum* × *ni-*
grum 357. — *cereum* 153. — *Cul-*
warwellii 153. — *floribundum* 153.
— *formosanum* Hayata 357. — *Fran-*
chetii Jancz 357. — *Gordonianum*
153. — *Grossularia* 32. — *holoseri-*

- ceum* × *vulgare* 357. — *inebrians*
α *maius* 153. — *integrifolium* ×
punctatum 357. — *kialanum* Jancz.
357. — *multiflorum* × *petraeum* 357.
— *Philippii* Jancz. 357. — *recens*
Jancz. 357. — *rufescens* Jancz. 357.
— *sanguineum* 153. — *sp. div.* 312,
394, 432. — *urceolatum v. purpureum*
357.

- Riccardia incurvata* 85. — *major* Ldb.
86. — *multifida* 85. — *sinuata* 84,
86. — — *v. contexta* Nees. 85. — —
v. stenoclada Schffn. 85. — — *v. sub-*
incurvata Schffn. 85. — — *f. sub-*
mersa Jens. 85. — *subbifurca* Wrnst.
v. eutricha Schffn. 156.

Ricotia sp. 205.

- Rinodina pyrenodesmoides* Zhlbr. 206.
— *Steineri* Zhlbr. 206.

Roccella fucoides Wain. 404. — *ply-*
copsis Ach. 404.

Romulea Mar. 240, 324.

Roripa sp. div. 310, 394.

- Rosa* 361, 384, 385, 391, 418, 419, 422.
— *arvensis* 386. — *caninu* 385, 419.
— *cinnamomea* 385, 419. — *gallica*
386. — *glutinosa* 419. — *livida* 419.
— *pendulina* 386. — *rubiginosa* 385,
419. — *rubrifolia* 385, 419. — *semper-*
virens 386. — *sp. div.* 312, 347, 394.
— *spinossissima* 386. — *tomentosa*
385.

Rosellinia 301.

- Rubus* 244, 280, 384, 390, 391, 418,
419, 422. — *biflorus* 418. — *bifrons*
418. — *caesius* 418. — *cereophyllus*
418. — *exilis* Lang 391. — *fruti-*
cosus 418. — *gratus* 418. — *humi-*
fusus 418. — *idaeus* 385, 386. —
Kielanensis 418. — *Koehleri* 418.
— *leucodermis* 418. — *myricae* 418.
— *nemoralis* 418. — *oreogeton* 418.
— *plicatus* 418. — *polyanthemus*
389. — *polycarpus* 389. — *Radula*
Whe. 391. — *saxatilis* 385. — *sp.*
div. 313, 345, 394, 396, 432. — *sub-*
erectus 418. — *thyrsanthus* 418. —
vestitus 418. — *villicaulis* 418.

Ruellia formosa Andr. 104.

Rumex patientia 34. — *sp. div.* 282,
396, 432, 478.

Russula aculeatus 126.

- Russula adusta* 110. — *densifolia* 110.
— *fragilis* forma 109. — *lepida*
forma 110. — *sardonica* forma 109.
— *sp. div.* 109, 110. — *resca* 110.

Ruta sp. div. 343, 347.

S.

- Saccardia* 167.
Saccogyna 470.
Sagedia oleae Mass. 399.
Saintpaulia 166.
Salicornia 289.
Salix 117. — *alba* 326. — *caprea* 326.
— *lanata* 388. — *nigricans* 332. —
reticulata 388. — *rubra* 333, 335,
339. — *sp. div.* 205, 305, 344, 431,
432, 433. — *viminialis* 332.
Salvia *sp.* 346.
Sambucus *sp. div.* 307, 345, 347, 394,
436, 437.
Samolus 149.
Sanguisorba *sp. div.* 312.
Sanicula *sp.* 311.
Sarcosma tetraspora Höhn. 29. —
Wettsteinii Höhn. 29.
Satureja hortensis 389. — *Kitabelii*
Wierzb. f. *aristata* Vand. 239. — *na-*
rentana Maly 205. — *nepeta* ×
thymifolia 205. — *sp. div.* 344, 347,
395, 432, 436, 437, 438.
Sauteria alpina 87.
Saxegothaea 285.
Saxifraga granulata × *villosa* 312.
— *iserana* Cyp. 312. — *oppositifolia*
v. *amphibia* Sünderm. 244. — *sp.*
div. 205, 312, 394, 432.
Scabiosa *sp. div.* 344, 346, 478.
Scenedesmus *sp.* 296.
Schenckia blumennaviana 101.
Schistidium *sp.* 155.
Schizophyceae 184, 185.
Scilla bifolia 139.
Scirpus atrocinctus Fern. 190. — *caes-*
pitosus 174, 218. — *coreanus* Palla
188. — *cyperinus* Knth. 190. — *fui-*
renoides Mx. 189. — *karuisawensis*
Mak. 189. — *lineatus* Mchx. 189. —
maritimus L. v. *androgynus* Cyp.
304. — *Mitsukurianus* Mak. 189. —
radicans Schk. 190.
Scirrhia *sp.* 121.
Sclerotinia echinophila Rhm. 237.
Scoliciosporium atosanguineum f. *al-*
bescens Hepp. 439.
Scopolia 329, 330. — *sinensis* Hemsl.
330, 331.
Scorzonera *sp.* 437.
Scrophularia heterophylla v. *poetarum*
Maire Petitm. 34. — *Scopolii* Hppe.
f. *adenantha* Vand. 239. — *Scopolii*
Hoppe v. *Kindtii* Maly 115. — *sp.*
div. 347, 394.
Scutellaria 101.
Sebacina *sp. div.* 62, 63, 66.
Sedum 160. — *Cepaea* L. v. *glabrum*
Vand. 239. — *sp. div.* 205, 312.
Selago 36.
Sempervivum 282. — *arachnoideum* ×
montanum 386. — — × *Pittonii*
386. — *Funkii* 388. — *sp. div.* 123.
Senecio *sp. div.* 431, 432. — *vulgaris*
362. — — f. *erectus* Trow., *multi-*
caulis Trow., *praecox* Trow., *radiatus*
Trow. 362.
Sericographis *sp.* 378.
Seseli *sp.* 205.
Sesleria *sp. div.* 33.
Setaria *sp. div.* 303, 313.
Sibbaldia procumbens 384.
Sieglingia *sp.* 303.
Silene Frivaldskyana Hpe. f. *purpu-*
rascens Vand. 239. — *graminea* Vis.
121. — *sp. div.* 346, 348, 349, 394,
395, 396, 431, 436.
Sinapis alba 21.
Smilacina stellata 448.
Solanaceae 159.
Solanum coccineum 159. — *Commer-*
sonii 363. — *Darwinianum* Winkl.
363. — *Koelreuterianum* Winkl. 363.
— *Lycopersicum* 363. — *Maglia* 363.
— *Melongena* L. 159, 446. — *nigrum*
38, 363. — *ovigerum* 159. — *proteus*
Winkl. 363. — *sp. div.* 308. — *tube-*
rosum 363. — *tubingense* Winkl. 37,
363.
Soldanella 202. — *alpina* 150, 202,
204. — — *a maior* Neilr. 150. —
austriaca 203. — *carpatica* 149,
150, 202, 203. — *Dimonieii* Vierhapp.
148, 203, 204. — *hungarica* Smk.
149, 150, 202, 203, 204. — *maior*
149, 150, 202, 203. — *minima* 203.
— *montana* Willd. 150, 202, 203. —
pindicola Hausskn. 203, 204. — *pi-*
rolaefolia 203. — *sp. div.* 205, 395,
435. — *villosa* 149, 150, 203.
Solenia fasciculata 66.
Solidago Virgaurea L. v. *incana* Vand.
239.
Solorina Despreauxii Mont. 497.
Sorbus Aria 332. — *sp. div.* 312, 345,
347, 349, 395, 432, 433, 436, 437.
Sparganium *sp. div.* 303.
Spathularia *sp. div.* 112.
Speirocarpus Stur 163. — *auriculatus*
Stur 163. — *Neuberi* Stur 163. —
tenuifolius Krass. 163. — *virginiensis*
Stur 163.
Spencerites membranaceus Kub. 364.
Sphaeria oligospora Oliv. 278. — *con-*
spurcans Oliv. 276.
Sphaeropleca annulina Qg. 103.

Sphaerosoma Janczewskianum Roupp. 156.
Sphaerotheca Mors uvae 281.
Sphagnum sp. div. 155.
Spiraea sp. 284.
Spirillum volutans 365.
Spirogyra 135. — *inflata* 134. — *longata* 134. — *varians* 134.
Sporidesmium Cucumis Nssl. 445.
Sporocybe sp. 302.
Sporotrichum expansum Nssl. 445.
Sporozoa 227, 229.
Stachyotaxus 120.
Stachys sp. div. 309, 347.
Stachelina sp. 205.
Staurastrum basichondroides Gtw. 445. — *Csorbae* Gtw. 445.
Staurophoma Höhn. 29. — *Panici Höhn.* 29.
Staurothele 350.
Stellaria media Cyr. 240. — — v. *glandulosissima* Vand. 239. — sp. div. 311, 345, 395, 432.
Stereodon sp. div. 155.
Stereum sp. div. 66.
Sticta aemulans Zhlbr. 206. — *pau-lensis* Zhlbr. 206.
Stictis bambusella Höhn. 28.
Stipa leptothera Speg. v. *atroviolacea* Hack. 236.
Striatella interrupta Heibg. 37.
Streptocarpus 166.
Stropharia sp. div. 111.
Suaeda 239.
Sulfomonas thioparus 295.
Symphytum sp. div. 378, 395, 396, 432, 433.
Synalissa sp. 488.
Synchytrium 151, 356. — *Anemones* 356. — *anomalum* 356. — *Mercu-rialis* 356.

T.

Taraxacum 280.
Taxus baccata 125, 262.
Teucrium sp. 284.
Thalictrum sp. div. 348, 432.
Thelphora Höhneliana Bres. 28. — *spadicea* Bres. 28. — sp. div. 64, 66.
Thelidium minimum Mass. 319. — *mi-nutulum* Krb. 319. — *omblense* Zahlbr. 319.
Thelotrema insigne Zhlbr. 206. — *leuco-hyemenium* Zhlbr. 206.
Thesium sp. div. 432, 436.

Thlaspi sp. 437.
Thuja 34, 234, 262.
Thymus 280. — sp. div. 205, 309, 345, 431.
Thyrea plectopsora Mass. 489.
Tichothecium Collemarium Zpf. 277. — *erraticum* Mass. 277. — *Gyrophorae* Keissl. 278. — *Latzelii* Keissl. 276, 277.
Tilia 452. — *asplenifolia* 386. — sp. 452.
Tilleitia belgradensis Mgn. 113.
Tofieldia sp. 433.
Tomasellia sp. div. 400, 401.
Tomentella sp. div. 62, 66.
Toninia sp. div. 440.
Torrubiella brunnea Keissl. 322.
Torula Lichenopsis Höhn. 29. — *Wies-neri* Zikes 364.
Trachelium rumelicum Hpe. v. *cine-rascens* Vand. 239.
Trachelomonas 294.
Trachymene 28. — *cuneata* Dom. 28. — *linearifolia* Dom. 28. — *linearis* Sprg. 28.
Tragus racemosus All. 115.
Trametes sp. 108.
Tremellodon sp. 66.
Trentepohlia malleiformis Gtw. 445. — *umbrina* Mart. 243.
Tricholoma humile 111. — *panaeolum* 111. — sp. div. 64, 65, 111.
Trichophorum atrichum 173. — *caes-pitosum* 173.
Trichosporum 166.
Trifolium alpestre L. f. *glabrum* Vand. 239. — — \times *medium* 245. — *Lupi-naster* L. 160. — *pannonicum* Jacq. f. *angustifolium* Vand. 239. — sp. div. 205, 313, 345, 346, 431.
Triglochin sp. 304.
Trimorpha alba Vierh. 32. — *Schlei-cheri* Bornm. 32.
Trinia carniolica 476. — sp. 434.
Trisetum sp. 205.
Triticum 89, 91.
Trollius sp. div. 309, 394, 395, 431, 432.
Tromera difformis Rhm. 299.
Tropaeolum maius L. 102.
Tuberaria Breweri Planch. 199. — *gutata* Fourn. 153, 193, 201. — — f. *cinerea* Janch. 199. — — f. *micro-petala* Janch. 153, 190. — — f. *vul-garis* Janch. 153. — *inconspicua* Willk. 199. — *melastomatifolia* Gross. 198. — *pereuvnis* Spch. 198. — *planta-ginea* Willd. 199. — *praecox* Gross. 199.

Tubaria sp. div. 64. — *vulgaris* Wllk. 198.
Tulipa 139, 141, 142. — sp. 137, 141, 142.
Tussilago sp. 395.

U.

Ulmus sp. 437.
Ulothrix zonata 134.
Umbelliferae 27, 447.
Urceolaria mutabilis Ach. 502. —
Schleicheri Ach. 443.
Uredinales 235.
Uromyces 450. — *fulgens* Bub. 31.
Urtica pitulifera 241.
Usnea angulata v. *paradoxa* Zhlbr. 206.
— *Baileyi* f. *implexa* Zhlbr. 206. —
Bornmülleri v. *brasiliensis* Zhlbr. 206. —
— f. *inactiva* Zhlbr. 206. —
cinchonarum v. *inactiva* Zhlbr. 206.
— *florida* v. *leioclada* Zhlbr. 206. —
meridionalis Zhlbr. 206. — *Steineri*
Zhlbr. 206. — v. *tinctoria* Zhlbr. 206.

V.

Vaccinium Myrtilus 125. — sp. div. 345, 432.
Valeriana dioica L. 447. — sp. div. 307, 347, 393, 432, 436.
Valerianella sp. div. 307.
Valonia 296.
Valsa sp. 121.
Veratrum sp. div. 345, 393, 395, 431, 432.
Verbascum bosnense Maly 115. — *colinum* Schrd. 115. — *hranicense* Petr. 115. — *nigrum* × *thapsus* 115. — sp. div. 282, 308.
Vermicularia Cataseti Höhn. 29.
Veronica agrestis 448. — *colocensis* Menyh. 258. — *Cymbalaria* Bod. 259, 260, 261. — *cymbalarioides* Blanche 260. — *filiformis* 261. — *hederifolia* L. 259, 260. — *polita* Fr. 250, 256, 258. — v. *agrestifolia* Thell. 258. — f. *autumnalis* 259. — v. *coerulea* Wiesb. 258. — v. *grandifolia* 258. — v. *laciniata* 258. —

— ssp. *Ludwigiana* Lehm. 256. — ssp. *Thellungiana* Lehm. 256. — f. *vernalis* Rehb. 259. — *pseudopaca* Lasch 258. — *sibthorpioides* Deb. Deg. 259. — sp. div. 308, 345, 347, 349, 394, 432. — *spicata* L. f. *lanigera* Vand. 239. — *Tournefortii* Gm. 250, 258. — ssp. *Aschersoniana* Lehm. 250. — ssp. *Corrensiana* Lehm. 250. — *triloba* Op. 259.

Verrucaria aegyptiaca Müll. Arg. 276. — *fusca* Pers. 317. — *geomelaenu* Anzi 317. — *geophila* Zahlbr. 317. — *Hegetschweileri* v. *dermatodes* Gar. 319. — *hiascens* Körb. 316. — *Körberi* Hepp. 316. — *pallida* f. *psorodea* Nyl. 352. — *pinguicula* Mass. 318. — *populicola* Nyl. 399. — *rhyponella* Nyl. 398. — *rupestris* DC. v. *hypophaea* Stnr. Zhlbr. 31. — sp. div. 276, 316, 317, 318. — *tristicula* Nyl. 351. — *veronensis* Mass. 316.

Vesicaria 36.

Vicia 114. — *Faba* 75. — *sativa* 75. — sp. div. 313, 344, 393, 395, 396, 432, 437.

Viola elatior × *pumila* 358. — sp. div. 310, 311, 395, 434.

Viscum album 115.

Vitex Agnus castus L. f. *cyanea*, f. *rosea* Maly 115.

Volvocales 228, 230.

Volvox 103.

Vuilleninia sp. 66.

W.

Waldsteinia ternata 216.

Wavelia Namysl. 154. — *regia* Namysl. 154.

Weingaertnera 36.

Widdringtonia cupressoides 450.

Wiesnerina Höhn. 28. — *horrida* Höhn. 28.

Wulfenia carinthiaca 365.

X.

Xanthophyllum 119.

Xenosphaeria oligospora Wain. 278.

Xylaria 124, 125. — *lima* Höhn. 28.
 — *Phyllocharis* Mt. v. *hirtella*
 Theiss. 125. — *Rickii* Theiss. 125.
 — *scotica* Cooke v. *brasiliensis*
 Theiss. 125. — *subinvoluta* Höhn.
 28. — *transiens* Theiss. 125. —
Wettsteinii Theiss. 125.
Xylariaceae 156.

Z.

Zahlbrucknera paradoxa 216.
Zengites mexicana v. *glandulosa* Hack.
 236.
Zostera marina 35.
Zukalia Gymopogonis Keissl. 322.
Zygorhynchus Moelleri Vuill. 157.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [059](#)

Autor(en)/Author(s): Ronniger Karl

Artikel/Article: [Inhalt des LIX. Bandes 505-530](#)