

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

Scharfetter R. Über die Artenarmut der ostalpinen Ausläufer der Zentral-	
alpen	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 Text- abbild.)	89
Schuster J. Über mitteleuropäische Variationen und Rassen des <i>Galium sil- vestre</i> (mit Tafel I und 1 Textabbild.)	1
Šerko M. Vergleichend anatomische Untersuchung einer interglaciale Kon- fere (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, re- lative 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.	378
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> . (Autori- sierte Übersetzung aus dem Englischen von Fröschel P.)	273
Wonisch F. Die Sekretgänge von <i>Monophyllaea</i> , <i>Klugia</i> und <i>Rhynchoglossum</i> (mit Tafel IV)	74
Wulff E. Über Pollensterilität bei <i>Potentilla</i>	209
Zahlbruckner A. Vorarbeiten zu einer Flechtenflora Dalmatiens. VI. (mit 1 Textabbild.)	384, 415
	315, 349, 398, 439, 488

II. Stehende Rubriken.

I. Literatur-Übersicht	27, 113, 151, 235, 279, 321, 355, 444
Botanische Zeitung	38
Dörfleria	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, Poeverlein 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 Rossiae, mus. bot. Acad. imperial. scient. Petropol.	246
Herbarium normale, Dörfler J.	205
Musci europei exsiccati, Bauer E.	246
Phycotheca boreali-americana, Collins F. Sh., Holden J., Setchell W. A.	38
Planta criticae Saxoniae, Hofmann H.	246
Planta Sieculae, Ross H.	246
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen	247, 287, 327
Brunnthalier J.	247
Domin K.	327
Tschermak E. v.	287
5. Personalnachrichten	39, 79, 127, 167, 207, 246, 287, 327, 367, 407, 455, 503
Ames O. 287.	
Areschoug Chr. 127.	
Ascherson P. 127.	
Barbosa Rodrigues J. 247.	
Benecke W. 207.	
Bernard N. 79.	
Bredemann G. 79.	
Brunnthalier J. 247.	
Bürgerstein A. 407.	
Carruthers J. B. 287.	
Clos D. 39, 79.	
Cramer P. J. S. 247.	
Czapek Fr. 455.	
Dangeard P. A. C. 79.	
Davis W. E. 455.	
Dietrich K. 246.	
Domin K. 327.	
Faber F. C. v. 455.	
Figdor W. 455.	
Folger V. 39.	
Goebel K. 207.	
Goethart J. W. C. 167.	
Guttenberg H. v. 247.	
Gwyne-Vaughan D. T. 327.	
Haberlandt G. 79, 455.	
Hallier H. 39.	
Hansen E. Ch. 407.	
Heering W. 39.	
Heimerl A. 127.	
Heurck H. F. van 207.	
Höhnel F. v. 79.	
Hoffmann O. 407.	
Horn Th. 39.	
Hornecamp 39.	
Karsten G. 39, 207.	
Kienitz-Gerloff F. 39, 79.	
King G. 167.	
Kleiner O. 39.	
Knight L. J. 455.	
Knoll F. 247.	
Kny L. 127.	
Kronfeld E. M. 79.	
Küster E. 207, 367.	
Kuyper H. P. 247.	
Lang W. H. 167.	
Levingston B. E. 367.	
Lindemuth H. 79.	
Lopriore G. 455.	
Lotsy J. P. 127, 167.	
Luerssen Chr. 287.	
Magnus W. 127.	
Maire R. 79.	
Makowsky A. 39.	
Mez C. 287.	
Molisch H. 455.	
Nathanson A. 247.	
Naumann A. 287.	
Nicholson G. 127.	
Osterhout W. J. V. 367.	
Palla E. 407.	
Pammer G. 39.	
Pascher A. A. 127.	
Petitmengen M. 39.	
Pilger R. 127.	
Porsch O. 127.	
Pruszynski J. 79.	
Raciborski M. 367.	
Radlkofer 207.	
Richter O. 79.	
Schiller J. 327.	
Schindler J. 247.	
Senn G. 127.	
Shibata K. 39.	
Simon W. 167.	
Smyth L. B. 246.	
Sorauer P. 167.	
Stapf O. 127.	
Steinbrück K. 167.	
Stickney E. M. 367.	
Stoklasa J. 407.	
Stone R. E. 39.	
Szyszlowicz J. 367.	
Thellung A. 455.	
Treub M. 367.	
Tschermak E. v. 287, 367.	
Tswett M. 127.	
Untchj K. 503.	
Wagner A. 207.	
Weigert L. 367.	
West G. S. 327.	
Wiesner J. 207, 455.	
Ziegler 407.	
Zopf W. 287.	
6. Notizen	366, 503
Ransonnet-Villez E., Kohlenzeichnungen zu Kerners „Pflanzenleben“	503
Wiesner J., In Sachen der Lichtmessung	366

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

- | | |
|--|--|
| <p>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.</p> <p>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.
 Börgesen 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.
 Błocki Br. 113.
 Bubák Fr. 113, 151, 235, 444.
 Burgerstein A. 235.
 Buscalioni L. 241.
 Busse W. 32.</p> | <p>Calestani V. 32, 447.
 Campbell D. H. 118.
 Chamberlain Ch. J. 241.
 Chioverda 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.</p> <p>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.
 Dieseldorf 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.
 Gafe V. 280, 356, 445.
 Grecescu 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.</p> |
|--|--|

- Gusmus H. 356.
 Guttenberg H. v. 114, 151,
 356.
 Gutwinski R. 445.
 Györffy J. 159, 160.
- Haberlandt 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.
 Hirc 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.
- Issler E. 242.
- Janchen 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. 38, 450.
 Just 241.
- Kanngiesser 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.
 Klebahm 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.
 Kraschéninikoff 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.
 Küenthal G. 283.
 Küster E. 120.
- Lawson 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.
 Lubimenco W. N. 283.
 Luigi Amadeo di Savoia
 243.
 Lundegardh H. 243.
- Mc 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.
 Moes 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.
- Nakai 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.
 Øfwald L. 325.
 Ostenfeld C. H. 35, 123.
 Ostermeyer Fr. 238.
 Ottley 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.
 Podpéra 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.
 Potonié H. 36, 241.
 Prantl K. 32, 241, 243, 360.
 Preiscker K. 155.
 Prodinger M. 155.
 Protic 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.
 Rübel E. 161.
 Ruttner F. 446.
 Ružička V. 30, 115.
- Sabidussi H. 116.
 Saccardo P. A. 284, 450.
 Sagorski E. 36, 121, 161.
 Saint-Yves A. 450.
 Salfeld H. 36.
 Samec M. 115.
 Sarnthein 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.
 Sukatscheff W. 122.
 Svedelius N. 122, 285.
 Sydow H. 450.
 Sydow P. 241, 448, 450.
- T**schermak E. v. 117, 156, 239.
 Techet C. 31.
 Tessendorff 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.
 Vilomirin-Andrieux 122.
 Voigtlaender-Tetzner W. 361.
 Vollmann Fr. 122, 244, 325, 362.
 Vouk V. 239, 281.
 Vries H. de 123, 162.

W ager H. 451.	Wheldale M. 451.	Y amanouchi Sh. 245.
Wagner A. 156, 239, 358.	Wibiral E. 157.	
Wagner R. 239.	Wiesner J. v. 117, 157,	
Walter H. 285.	282, 446.	Zach Fr. 157, 282.
Wangerin W. 244.	Wilczek E. 451.	Zacharias E. 451.
Warming E. 123, 285, 362,	Wildeman E. de 451.	Zacharias O. 325.
451.	Wilhelm K. 282.	Zahlbrückner A. 31, 33.
Watzl B. 236.	Willi A. 323.	Zahn K. H. 30, 237, 245,
Wein K. 37, 123, 245.	Winkler H. 37, 245, 363.	357.
Weinzierl Th. v. 31, 117.	Wiśniewski P. 157.	Zemann M. 240.
Weisse A. 33.	Wittmack L. 363.	Zimmermann Fr. 361.
West G. S. 37.	Wolf F. 325.	Zinsmeister J. B. 123.
West W. 37.	Wołoszczak E. 117.	Zittel K. A. v. 36.
Westermann D. 245.	Wonisch F. 323.	Zörnig H. 38, 363.
Wettstein R. v. 28, 117,	Worsdell W. C. 38.	
239, 282.	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* Wol.
 117. — *sp.* 309.
Acorus 19.
Acrobolbus unguiculatus 114.
Actinopeltis Höhn. 28. — *peristomalis*
 Höhn. 28.
Adansonia 120.
Adenostyles sp. *dir.* 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. — *Hippocastanum* L. 269, 326. — *macrostachya* 142, 270, 387. — *parviflora*
 Wet. 270. — *rubicunda* Lodd. 270.
 — *sinensis* Bge. 270.
Aethusa sp. 311.
Agave 233, 234. — *virginica* 244.
Aeonimia 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. — *anceps* Behr. 82. — *angustifolius* 123.
 — *arvernensis* Chab. 84. — *Beyeri*
 Behr. 82. — *bosniacus* Behr. 82.
 — *glandulosus* Smk. 81, 122. — *hercegovinicus* Sag. 81. — *major* Ehrh.
 81. — *Malyi* Behr. Seml. 84. — *mediterraneus* 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. div.*“ 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.
Amorphoridium *Körberi* Arn. 316. — *saprophilum* Mass. 316. — *veronense* Arn. 316.
Amygdalus communis L. 118. — — f. *amygdaloidea*, f. *cilindroidea*, f. *sphaeroidea* Biasco 118.
Anema Notarisi Forss. 489. — *nummularium* Nyl. 489. — *sp. div.* 489.
Anemone nemorosa 285. — *sp. div.* 205, 309, 345, 394, 431, 432.
Aneura pinnatifida α 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. *glarescens* 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. — *hispida* 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. — *Webiana* Hook. 161.
Aphanochaete 357.
Aphilandra Portiana Morel 104.
Apolozia riparia 469. — *Schiffneri* Loitlesb. 30.
Aposeris *sp.* 345, 395, 396, 432, 433.
Aposphaeria violacea 104.
Aquilegia 325, 449. — *Cimarolii* Pamp. 449. — *Einseleana* F. Sch. 449. — *intercedens* Pamp. 449. — *intermedia* Pamp. 449. — *Portae* Huf. 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. — *cryptophlebum* Zem. 240. — *ellipticum* Lab. 240. — *Grunowii* Zahlbr. 240. — *latifolium* Vieill. 240. — *laxum* Schlcht. 240. — *Lejourdani* F. v. Müll. 240. — *montanum* Schlcht. 240. — *nitidum* Forst. 240. — *nullumense* Bak. 240. — *Schlechterianum* Bon. Petitm. 240.
Argyrolobium 242.
Aristolochia ornithocephala Hook. 239.
Armillaria *fracida* 65. — *sp. div.* 65, 111.
Arnica *sp.* 346, 438.
Artemisia 289. — *sp. div.* 205.
Arthonia dalmatica Zahlbr. 401. — *diddyi* Krb. 401, 402. — *dispersa* (Schrd.) 401. — *excipienda* Nyl. 401. — *pinastri* Anzi 402. — *piueti* Krb. 402. — *proximella* Nyl. 403. — *sapipetii* Nyl. 402. — *sp. div.* 402.
Arthopyrenia atomaria 354. — *cinereopruinosa* Krb. 353. — *fallax* v. *conspurcata* Stur. 353. — *fraxini* Mass. 353. — *glebarum* Arn. 276, 277. — *Latzeli* Zahlbr. 354. — *meiospora* Zahlbr. 206. — *microspila* Krb. 353. — *paulensis* Zahlbr. 206. — *phaeosporizans* Zahlbr. 353. — *rhyponita* Mass. 398. — *rhypontella* 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.
Astrotheca Meriani Stur. 163.

Astilbe 164, 165.
Astraeus 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. — *cineraria* 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.
Beloniella Vossii Rhm. 114.
Berberis 239. — *subcaulalata* C. K. Schn. 239. — *thibetica* C. K. Schn. 239.
Bernoullia lunensis Stur 163.
Beta vulgaris 100.
Betula 242. — *acuminata* Kindb. 242. — *alpina* Kindb. 242 — *megaloptera* Kindb. 242. — *microdontia* Kindb. 242. — *nanaeformis* Kindb. 242. — *platyodontia* Kindb. 242. — *steno-carpa* 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. — *salesbrosum* 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 boliviiana Palla 191. — *conifera* Knth. 192.
Bupleurum 437. — *affine* × *junceum* 162. — *aristatum* Brtl. 244. — *baldense* Turra 244. — *Fontanesii* 244. — *Odonites* 244. — *opacum* Lge. 244. — *sparsum* Smk. 162. — *sp. div.* 346, 347, 348. — *veronense* Turra 244.
Burmannia coelestis Don. 359.
Buxus 269.

C.

- Caladium nymphaeifolia* Hort. 103.
Culamagrostis arundinacea Rth. v. *hispidula* Torg. 205. — *boliviensis* Hack. 236. — *montevidensis* Nees v. *linearis* Hack. 236. — sp. div. 205, 303.
Calamus 323.
Calceolaria 242. — *costaricensis* Krzl. 242. — *epilobioides* Krzl. 242. — *fallax* Krzl. 242. — *malacophylla* Krzl. 242. — *microbefaria* Krzl. 242. — *spathulata* Witas. 242. — *stenocephala* Krzl. 242. — *Wettsteiniana* Witas. 242. — *Witasekiana* Krzl. 242.
Calenia triseptata Zhlbr. 206.
Calicium trachelinum v. *Araucariarum* Zhlbr. 206.
Calluna sp. 218, 309. — *vulgaris* 125.
Calocasia nymphaeifolia Rth. 103.
Calocera sp. 66.
Caloplace coraloides Zhlbr. 31.
Calopogon 449.
Camarophyllum 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. — *Frauenfelsiana* Kom. 160. — *Korshinskii* Kom. 160. — *Koslowski* Kom. 160. — *laeta* Kom. 160. — *leucospina* Kom. 160. — *Leveilliei* Kom. 160. — *Litwinowii* Kom. 160. — *mansjurica* Kom. 160. — *Maximoviczii* Kom. 160. — *opulens* Kom. 160. — *pckinensis* Kom. 160. — *Potanini* 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. — *desfloratus* 119. — sp. 438.
Carex Gugleri Zinsm. 123. — *personata* × *striata* 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. *polycyphala* Irm. 275. — sp. div. 307. — *vulgaris* 274. — — v. *acaulis* G. F. W. Mey. 274.
Carpinus Betulus 29. — sp. 33.
Carum sp. 346.
Caryota 19.
Catubrosa 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. — *difusa* × *rhenana* 159. — *psammogenia* 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. — *anolatum* W. K. 170. — *argenteum* M. B. 180, 182, 183. — *arvense* 177. — *balcanicum* Vand. 183. — *banticum* 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. *lasiosistemum* Corr. 179, 181, 183. — — f. *leiogynum* Corr. 180, 183. — *Hausknechtii* Boiss. 170. — *histrio* Corr. 182. — *lanigerum* Clem. 170, 179, 182. — *longifolium* Ten. 171, 174, 175. — *moescicum* Friv. 170, 179. — *mollissimum* Poir. 170, 171, 173, 178, 183. — *orbelicum* Vel. 183. — *perfoliatum* 175. — *repens* L. 175, 177, 178. — *rosmarinifolium* Fzl. 180. — *samnianum* Ten. 174. — sp. 344. — *tomentosum* L. 170, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 183. — —

- v. alpina* Heldr. 171. — — *v. bosniacum* Beck 170. — — *f. chiropteratum* Corr. 178. — — *v. elongatum* Pant. 170. — — *f. glandulosum* Corr. 176. — — *β. nivale* 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 anthelminticum* 244. — *sp.* 393.
- Chiodection* 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.
- Circaeae lutetiana* 360.
- Cirsium* 30. — *aculeatum* × *pannonicum* 121. — *arvense* 275. — — × *palustre* 114. — *Beckii* Petr. 30. — *belluneense* 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. — *sinillum* 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. — *heterophyllum* Amo 196. — *incaeus* Frn. 196. — *inconspicuus* Poir. 199. — *intermedius* Poir. 201. — *kahricus* Steud. 201. — *lanceolatus* Vahl. 199. — *latifolius* Sw. 196. — *lepidotus* Amo 198. — *Libanotis* Brot. 198. — — L. 196, 197. — *marifolius* L. 225, 226. — *mouspeliensis* L. 153, 196. — — × *salvifolius* 153. — *multiflorus* Amo 198. — *nudifolius* Lam. 226. — *numularius* Cav. 201. — — L. 200, 201. — *occidentalis* Amo 196. — *populifolius* L. 196. — — × *salvifolius* 196. — *punctatus* Wld. 198, 201. — *ramuliflorus* Poir. 198. — *retrofractus* Poir. 201. — *rosmarinifolius* Prr. 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. corsicus* 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. — *sphaerulata* f. *exalbescens* Wain. 206. — *subsquamosa* Zhlbr. 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* \times *Orchis maculatus* 34.
- Colchicum autumnale* 139, 384. — *Ber-*
tolonii 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. — *teretiusculum* Flk. 496.
— *turgidum* Ach. 496.
- Collemodium turgidum* Nyl. 496.
- Collybia conigena* Bres. 64. — *conigena*
P. 64. — *esculenta* Wulf 64. — *ino-*
lens 112. — sp. div. 64, 65, 112.
- Conferia* 295.
- Coniferae* 231.
- Coniophorella* sp. 66.
- Coniopteryx lunzensis* Stur 163.
- Conjugatae* 184, 185.
- Convallaria* sp. dir. 395, 432.
- Convolvulus Mairei* Hal. 34.
- Coprinus* 129. — *ephemerus* Fr. 129.
— *pseudopodicatus* Vgl. 129, 130. —
sp. div. 109. — *stiriaceus* Knoll 130,
131, 133, 246.
- Coprosma Savaiensis* Rech. 238.
- Corallorrhiza* sp. 395.
- Corella Zahlbrückneri* 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 volratus* Höhn. 28.
- Cryptomeria japonica* 126.

- Ctenidium* Schpr. 51. — *distinguendum*
Glow. 52, 91. — *molluscum* Mitt. 51,
52, 53, 91.
- Cubonia Niepolomicensis* 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.
- Cycnoches* 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.
- Cypella fasciculata* B. C. 66.
- Cypripedium* 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.
- Derepxixis 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 prenus* Beck 444.
- Diatomaceae* 184, 185, 322.
- Diatripelta 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. — *Molleriana* Thüm. 301. — *Paliuri* Becc. 301. — *sycina* Mont. 301. — *syconophila* Sacc. 301.
Diploschistes sp. div. 404.
Dipsacus sp. 346.
Dischidia Rafflesiana 58.
Discocyphella bambusicola Höhn. 28.
Disphinctium Rehmianum Gtw. 445.
Doronicum Clusii Tsch. 160. — *Matthiolii* Tsch. 37. — *romanum* Gars. 37. — sp. div. 346, 395, 432, 436.
Dorycium 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. *Snežnicensis* 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. — *viridis-sima* Rech. 116.
Elaeagnaceae 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. — *Dodonaei* 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.
Erigeron 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. *cri-*
spatulum Röll. 224.
Eunotia arcus D. T. 184, 185.
Euphorbia dalmatica Vis. v. *isophylla* Maly 115. — *oblonga* Griseb. v. *vilosissima* Vand. 239. — sp. div. 305, 346, 378, 393, 394, 396, 432. — *varia-*
bilis Ces. 154. — *villosa* W. K. v. *verrucosa* Maly 115.
Euphrasia 152. — *hybrida* Wettst. 308. — *minima* 242. — *Rostkorianum* × *stricta* 308. — sp. div. 205, 309. — *turfosa* Vollm. 123.
Eurylynchium sp. 434.
Evernia sp. 218.
Evoymus sp. div. 283, 437.
Exidia pezizaformis 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* Liljebl. 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.
Finbristyliis crassispica Palla 192. — *schoenoides* Vahl 193.
Fissidens sp. 155.
Fistutina 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.
Fraxinus 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 Wölny 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.
Funaria 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. Bocconeii* 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. — — *Bocconeii* All. 7, 8. — — *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* Jacq. 12. — *hirtellum* Beck 13. — — Briqu. 13. — — *Gaud.* 8, 13. — *hiratum* M. K. 12. — — Tsch. 12. — *hispidum* Schrd. 10. — *Lapeyrouesianum* 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. — *ob lanceolatum* 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* Rchb. 12. — *scabriuscum* H. Br. 6, 10, 12. — *scabrum* Jacq. 10. — — Pers. 12. — *silvestre* Bl. Fgh. 11. — — Poll. 1, 12. — *silvivagum* Baill. Timb. 12. — *sp. div.* 307, 345, 346, 347, 348, 394, 431. — *subglabrum* H. Br. 12. — *sudeticum* Rouy 13. — — Tsch. 8, 13. — *tataricum* Racib. 12. — *tenue* Briqu. 12, 13. — — Vill. 7, 8, 12. — *umbellatum* Lam. 11. — — *β. Lam.* 12. — *valdepilosum* 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* Kroesche 324. — *germanica* v. *aestivalis* Kroesche 324. — *Semlerii* 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.
Gloesporium Vandopsisidis Keissl. 322.
Gloethce 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.
Gramineae 236.
Graphina lecideicarpa Zhlbr. 206.
Graphis sp. 404.
Guepinia Femsjoniana Ols. 64.
Gunnera chilensis 35. — *macrophylla* 35.
Guzmannia 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.
Halimum alyssoides Gross. 196. — *atriplicifolium* Spch. 197. — *canadense* Gross. 198. — *commutatum* Pau 198. — *glomeratum* Gross. 198. — *halimifolium* Wllk. Lge. 197. — *lasianthum* Gross. 196. — *Libanotis* Lge. 196, 198. — *ocymoides* Wllk. 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. — *callycinum* Dun. 226. — *canariense* Pers. 201. — *canum* Bmg. 153, 195, 226. — Gross. 225. — f. *balcanicum* Janch. 153. — f. *vineale* Syme 153. — f. *vineale* Gross. subf. *candidissimum* Janch. 385. — subf. *virescens* Janch. 385. — *Chamaecistus* Mill. 200. — *X 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. — *hirsutum* Mér. 153, 200, 385. — f. *litorale* Janch. 153. — f. *obscurum* Janch. 153. — *X nummularium* 153. — *hirtum* Mill. 201. — *intermedium* Thib. 201. — *italicum* Pers. 153, 226, 385. — *kahircum* Del. 201. — *Kernerii* Gottl. Janch. 153. — *lanuginosum* Sprg. 201. — *lasiocarpum* Desf. 201. — *larandulifolium* Mill. 199. — *ledifolium* Mill. 201. — *levipes* Mnch. 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. *stabinum* Janch. 153. — *oelandicum* Wlld. 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. — *rufiecomum* Gross., Spreng. 199. — *rupifragum* Kern. 153, 385. — f. *hercegovinicum* Janch. 153. — f. *orientale* Janch. 153. — *salicifolium* Mill. 153, 198, 201. — *Savii* Bert. 226. — *scarosum* Duf. 201. — *Scopolii* Wlk. 200. — *serpyllifolium* (Cr.) 200. — *serratum*

Mér. 199. — *sp. div.* 346, 432, 434, 437. — *stabianum* Ten. 201. — *sulphureum* Wlld. 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. *cineraria* Bres. 64. — *phlebophora* Pat. Doass. 63. *Hendersonia Bignoniacarum* 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. — *bukoviae* Rohl. Zhn. 245. — *calophyloides* 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. *Hygrophorus coccineus forma* 110. — *foetens* Phill. 112. — *mesotephrus forma* 110. — *nitratus* 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. *lacunoso-spongiosa* Stockm. 31. *Hypholoma fatuum* f. *minor* 111. — *sp. div.* 111. *Hypocreomyces* 34. *Hypnum* *sp.* 434. *Hypochoeris* *sp.* 346. *Hypocrea bambusella* Höhn. 28. *Hypocrella coronata* Höhn. 28. *Hypogastranthus* Schffn. 323. — *su-matranus* Schffn. 323. *Hypoxylon 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 Cengialti* Ambr. 449, 450. — *illyrica* Tomm. 450. — — *× pallida* 121. — *Marchesettii* Pamp. 121. — *pallida* v. *dalmatica* Pamp. 121. — *sp. 33.* — *veneta* Pamp. 450. *Irpea* *sp.* 109. *Isoëtes* 378. *Isopterygium* *sp.* 155. *Ixora* 120.

J.

Juglans 465. — *nigra* 461, 466. — *regia* 115, 462, 466. — — *× regia laciniata* ♀ 158. *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. — *erostachya* 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, 315, 393, 394, 432.
Lappa minor DC. 159.
Larix decidua Mill. 453.
Laschia gemma Höhn. 28.
Lasierpitium sp. div. 432, 437.
Lasiobelonium aquilinellum Höhn. 29.
Lasiophæria 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. — *calcarea* Sommfl. v. *concreta* Schaefer 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. — *cineræa* Schaefer 439. — *confervoides* & *polycarpa* Hepp. 440. — *cyclisca* Nyl. 405. — *dispersula* Arn. 300. — *exsequens* Nyl. 405. — *fossarum* Duf. 443. — *Sauvagetii* Schaefer 499. — *sp.* div. 405, 406.
Leciographa sp. div. 300.
Ledum sp. 378.

- Lemna* 18. — *trisulca* 165.
Lens lenticula Alef. f. *aristata* Maly 115.
Lentinus sp. div. 65, 109.
Lentonita brasiliensis Höhn. 28.
Lenzites sp. div. 109.
Leontice sp. 205.
Leontodon sp. 306.
Leontopodium sp. 434.
Lcotia 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. — *teretiusculum* Zahlbr. 496. — — f. *circinans* Zhlbr. 496. — *turgidum* Nyl. 496.
Leptonia sp. div. 111.
Leptorhaphis olea Jatta 399. — *tre-mulæ* Krb. 399.
Leptothrix 295. — *ochracea* 294.
Leptothyrium gentianaecolum Bml. v. *olivaceum* Bub. 151.
Lesquerella 157, 158. — *alpina* Wats. 158. — *velebitica* Deg. 158.
Leucojum sp. 304. — *vernun* 139.
Libanotis sp. 347.
Lichenes 236.
Ligusticum sp. 347.
Ligustrum vulgare 326, 332.
Liliaceæ 236.
Lilium Martagon 460, 473, 466. — *sp.* div. 304, 347, 349, 396, 431, 432.
Limonium sp. 64.
Linaria 324. — *vulgaris* 386.
Linum sp. div. 311, 395, 431, 434.
Lithoicea 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. — *pilo-carpoïdes* 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.
Lunoëvia 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 cauticinalis 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.
Melaspila 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.
Mnium 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.
Muscaria 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.
Myxophycea 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. *jarguensis* 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.
Nicotiana 388. — *macrophylla* 142, 387.
Nitophyllum 285.
Nitrosomonas 295.
Nitschkuia moravica Nssl. 445.
Nitzschia putrida Benecke 238, 292.
Nolanea sp. div. 64, 111.
Nonnea atra Gris. 162.
Nuxia 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. — *co-riacea* Stur 163. — *distanti* Stur 163.
Omphalaria Notarisii Mass. 489. — *nummularium* Nyl. 489. — *plecto-psora* 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. — *de-cumbens* Jord. 486. — *Degenii* 375. — *ebenoides* Boiss. Spr. 374, 425. — — Vel. 482. — — β . *albiflora* Hldr. 425. — — δ . *carnea* Hal. 425. — — β . *elongata* Hsskn. 425. — — β . *minor* Boiss. 425. — — \times *Pente-*
lica 425. — *elata* Boiss. Bal. 374, 429. — — David. 426. — *eriophora* Desv. 375, 430. — *fallax* Freyn. Sint. 371, 375. — *Graeca* Hsskn. 482. — — β . *Thessala* Hsskn. 482. — *gra-*
cilis Bess. 374, 426. — — Boiss. 427, 479. — *gracilis* Janka 486. — *Gau-*
diniiana Jord. 486. — *Halacsyana* 372. — *hybrida* Hal. 425, 426. — *inter-*
media Lec. Lamt. 428. — *Kotschyana* 374. — *Laconica* 375. — *lasiostachya* Boiss. 372, 376, 482. — — β . *cana* Boiss. 481. — *longeaculeata* Pacoski 426. — *maior* 378. — *Mareotica* Stev. 486. — *megataphros* 372, 377. — *miniata* Hal. 428. — *montana* Hsskn. 371, 377, 482. — *ocellata* Beck. 371, 377, 483, 484. — *oxydo-*
onta Boiss. 376, 479. — *oxytro-*
poides Bunge 371, 374, 425. — *petraea* Fisch. 371, 374, 424. — — β . *lati-*
folia Rpr. 425. — *pindicola* Hsskn. 374, 428. — — α . *leiocarpa* Hsskn. 428. — — β . *macroacantha* Hsskn. 428. — *Pisidica* Boiss. 375, 479. — *Propontica* Azn. 426. — *sativa* Vel. 482. — *Scardica* Hal. 482. — *steno-*
stachya Freyn 371, 374, 425. — *sul-*
phurea 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 alborimosa Zhlbr. 206. — *deformis* Schaefer 403. — *Duriacei* Mont. 403. — *sp.* div. 403.
Ophiocentria sp. 121.
Ophrys sp. 205.
Orbilia 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. *Wett-*
steinii Fleischm. 236. — *serbica* Fleischm. 236. — *sp.* div. 305, 394, 431, 432.
Orobanche sp. 282.
Orobus sp. 313.
Orthotrichum 114.
Ostropa sp. 299.
Ostrya sp. div. 347, 437.
Otthiella Schiffneri Höhn. 28.
Oxalis hedyosaroides H. B. K. 104. — *sp.* 345.

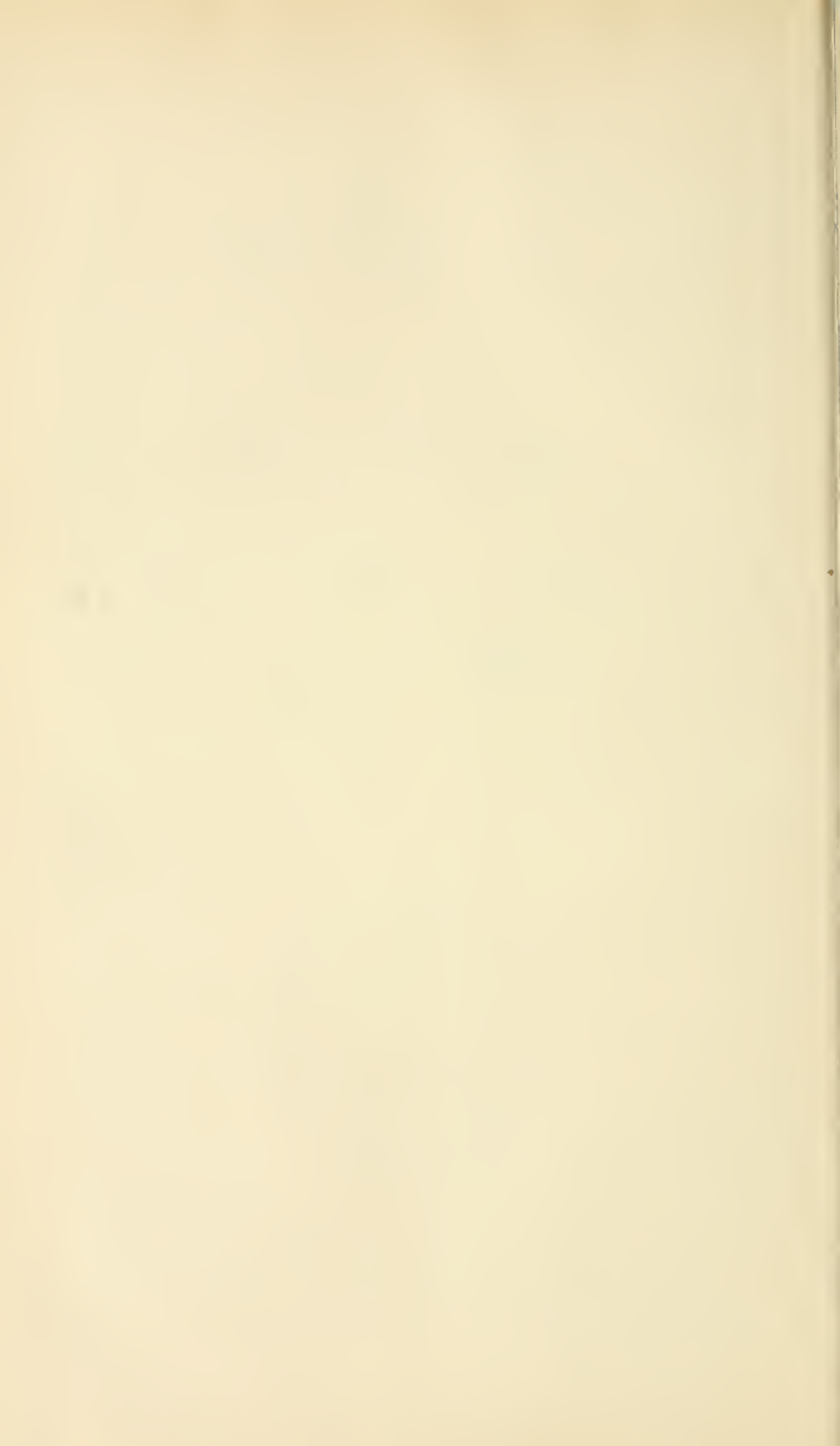
P.

- Pachyospora mutabilis* Mass. 502.
Paeonia corallina Retz. 37. — *femina* Gars. 37. — *mas* Gars. 37. — *perigrina* Mill. 37. — *sp.* 437.
Palaeotaxus 120.
Palissya 120.
Palmeilla 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. *erythrodes* 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. — *teretiuscula* Wallr. 496. — *Wettsteinii* Zhlbr. 206. — *xanthina* v. *ciliata* Zhlbr. 206.
Parmeliella Saubinetii Zahlbr. 498. — *sp. div.* 498, 499.
Parmentaria denudata Zhlbr. 206. — *Schiffneri* Zhlbr. 206.
Paspalum Buchtiense Hack. 236.
Pavia rubicunda Lois. 270.
Paxillus involutus 110. — *leptopus* 110. — *sp. div.* 63, 110.
Pediasium sp. 296.
Pedicularis opsiantha Ekman 241. — *sp.* 308.
Pelargonium zonale 240, 445.
Pellia Fabbroiana 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.
Penstemon 120, 359.
Peperomia 118, 157.
Peridineae 228, 230.
Peristrophe angustifolia Nees 102.
Pertusaria sp. div. 500, 501.
Pestalozzia Byrsinimae Höhn. 29.
Petasites Kablikianus 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.
Pharcidia conspurcans Wt. 276, 277. — *Gyrophorae* Zpf. 278.
Phascum arbense Loitl. 237.
Phaseolus 89. — *multiflorus* Wlld. 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 melanoglaucum Zhlbr. 206.
Physcia sublaetitia Zhlbr. 206.
Physcidia endococcinea Zhlbr. 206.
Physcomitrium sp. 155.
Physma 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.
Phytomyzinae 324.
Picea excelsa Lk. f. *virgata* Jacq. 119. — *pungens* 234.
Picnomon Acarna Cass. f. *longispina* Vand. 239.
Picris sp. 347.
Pilocarpus 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.
Placiopsis sp. div. 350.



17



- Placosphaeria Onobrychidis* Sacc. v.
anaxaea 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.
- Pou androgyna* Hack. 237. — *austro-*
hercynica Wein 123. — *Chaixi* ×
pratensis 37. — — × *trivialis* 123.
 — *sp. div.* 303. — *wippraensis*
 Wein. 37.
- Podocarpus lueta* 126. — *nobilis* 126.
- Pohlia* sp. 155.
- Polemonium* sp. 308.
- Polyblastia* 350. — *dermatodes* Mass.
 319. — *lactea* Mass. 399. — *throm-*
boides 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 alutaceous* Fr. 108. — *Broo-*
mei Rhb. 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. — *un-*
data (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. — *an-*
serina L. 392, 417, 420. — *areuaria*
 Borkh. 392, 417, 421. — — × *verna*
 420. — *argentea* L. 391, 415, 420,
 421. — — f. *angustisecta* Saut. 391,
 415. — — v. *decumbens* 421. — —
 × *caunescens* 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. — *Gau-*
dini Grml. 392, 416, 420. — — f.
glandulosa Th. W. 392, 417. — *hir-*
suta 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. — *su-*
pina L. 391, 415. — *Tabernemontani*
 390, 392, 416. — — × *rubens* 388.
 — *taurica* W. 391, 415. — *Tomma-*
siniana F. Schlitz. 392, 417. — *Tor-*
mentilla 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.
- Pseudodanaceopsis* Font. 164. — *ma-*
rantacea Krass. 164. — *plana* Font.
 164.
- Pseudogaster* Höhn. 29. — *singularis*
 Höhn. 29.
- Pseudoperonospora cubensis* 281.
- Pseudotsuga Douglasii* 243.
- Psilocybe foeniscei* 111. — *sarcocephala*
 111. — *sp. div.* 64, 111.
- Psorotrichia* sp. 489.
- Psychotria angustissima* Rech. 238. —
atroviridescens Rech. 238. — *lonice-*
roides Rech. 238. — *Savaiiensis*
 Rech. 238.
- Pteridophyta* 236.
- Pterygium* sp. *div.* 489.
- Puccinia cognatella* Bub. 411.

- Pulmonaria Kernerii* \times *officinalis* 281.
— *norica* Teyb. 281. — *sp. div.* 282.
Pulsatilla Gayeri Smk. 159. — *grandis*
 \times *nigricans* 159. — *mixta* Hal. 159.
— *montana* \times *patens* 159.
Pustularia sp. 112.
Pyrenula platyspora 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 Heimeriana 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. — *Fujianae* Mak.
187. — *Hattoriiana* Mak. 188. —
Umemurae Mak. 188.
Rhynchosstegium sp. 155.
Rhynchosstoma brasiliense Höhn. 28.
Ribes 162, 326. — *bracteosum* \times *ni-*
grum 357. — *cereum* 153. — *Cul-*
warwellii 153. — *floribundum* 153.
— *formosanum* Hayata 357. — *Fran-*
chettii Jancz. 357. — *Gordonianum*
153. — *Grossularia* 32. — *holoseri-*

- ceum* \times *vulgare* 357. — *inebrians*
æ manus 153. — *integrifolium* \times
punctatum 357. — *kiulanum* Jancz.
357. — *multiflorum* \times *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-*
opsis Ach. 404.

- Romulea* Mar. 240, 324.

- Roripa* sp. *div.* 310, 394.

- Rosa* 361, 384, 385, 391, 418, 419, 422.
— *arvensis* 386. — *canina* 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. — *Koehlerii* 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.

- Ruscus aculeatus* 126.

- Russula adusta* 110. — *densifolia* 110.
— *fragilis* forma 109. — *leptida*
forma 110. — *sardonia* forma 109.
— *sp. div.* 109, 110. — *rescea* 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. — *viminalis* 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. — *Kitaibelii*
 Wierzb. f. *aristata* Vand. 239. — *na-
 rentana* Maly 205. — *nepeta* \times
thymifolia 205. — *sp. div.* 344, 347,
 395, 432, 436, 437, 438.
Sauteria alpina 87.
Saxegothaea 285.
Saxifraga granulata \times *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. — *kuriisawensis*
 Mak. 189. — *lineatus* Mchx. 189. —
maritimus L. v. *androgynus* Cyp.
 304. — *Mitsukurianus* Mak. 189. —
radiicans Schk. 190.
Scirrhia sp. 121.
Sclerotinia echinophila Rhm. 237.
Scoliciosporium atrosanguineum 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* \times
montanum 386. — — \times *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.
Sieblingia sp. 303.
Silene Frivaldszkyana 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. — — α *maiор* Neirl. 150. —
austriaca 203. — *carpatica* 149,
 150, 202, 203. — *Dimonie* Vierhapp.
 148, 203, 204. — *hungarica* Smk.
 149, 150, 202, 203. 204. — *maiор*
 149, 150, 202, 203. — *minima* 203.
 — *montana* Wlld. 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. — *virginicus*
 Stur 163.
Spencerites membranaceus Kub. 364.
Sphaeria oligospora Oliv. 278. — *con-
 spurcans* Oliv. 276.
Sphaeropleca annulina Qg. 103.

- | | |
|--|--|
| <i>Sphaerosoma Janczewskianum</i> Roupp.
156.
<i>Sphaerotheca Mors uvae</i> 281.
<i>Sphagnum</i> sp. div. 155.
<i>Spiraea</i> sp. 284.
<i>Spiraea volutans</i> 365.
<i>Spirogyra</i> 135. — <i>inflata</i> 134. — <i>longata</i> 134. — <i>varians</i> 134.
<i>Sporidesmium Cucumis</i> Nssl. 445.
<i>Sporocybe</i> sp. 302.
<i>Sporotrichum expansum</i> Nssl. 445.
<i>Sporozoa</i> 227, 229.
<i>Stachyotaxus</i> 120.
<i>Stachys</i> sp. div. 309, 347.
<i>Staelolina</i> sp. 205.
<i>Staurastrum basichondroides</i> Gtw. 445.
— <i>Csorbae</i> Gtw. 445.
<i>Staurompha</i> Höhn. 29. — <i>Panici Höhn.</i> 29.
<i>Staurothele</i> 350.
<i>Stellaria media</i> Cyr. 240. — — <i>v. glandulosissima</i> Vand. 239. — <i>sp. div.</i> 311, 345, 395, 432.
<i>Stereodon</i> sp. div. 155.
<i>Stereum</i> sp. div. 66.
<i>Sticta aemulans</i> Zhlbr. 206. — <i>pau-lensis</i> Zhlbr. 206.
<i>Stictis bambusilla</i> Höhn. 28.
<i>Stipa leptothera</i> Speg. <i>v. atrovioletacea</i> Hack. 236.
<i>Striatella interrupta</i> Heibg. 37.
<i>Streptocarpus</i> 166.
<i>Stropharia</i> sp. div. 111.
<i>Suaeda</i> 239.
<i>Sulfomonas thioparus</i> 295.
<i>Sympyrum</i> sp. div. 378, 395, 396, 43 ^o , 433.
<i>Synalissa</i> sp. 488.
<i>Synchytrium</i> 151, 356. — <i>Anemones</i> 356. — <i>anomalum</i> 356. — <i>Mercu-rialis</i> 356. | <i>Thlaspi</i> sp. 437.
<i>Thuja</i> 34, 234, 262.
<i>Thymus</i> 280. — <i>sp. div.</i> 205, 309, 345, 431.
<i>Thyrea plectopsora</i> Mass. 489.
<i>Tichotheicum Collemarium</i> Zpf. 277. — <i>erraticum</i> Mass. 277. — <i>Gyrophorae</i> Keissl. 278. — <i>Latzelii</i> Keissl. 276, 277.
<i>Tilia</i> 452. — <i>asplenifolia</i> 386. — <i>sp. 452.</i>
<i>Tilletia belgradensis</i> Mgn. 113.
<i>Tofieldia</i> sp. 433.
<i>Tomasellia</i> sp. div. 400, 401.
<i>Tomentella</i> sp. div. 62, 66.
<i>Toninia</i> sp. div. 440.
<i>Torrubiella brunnea</i> Keissl. 322.
<i>Torula Lichenopsis</i> Höhn. 29. — <i>Wies-neri</i> Zikes 364.
<i>Trachelium rumelicum</i> Hpe. <i>v. cinerascens</i> Vand. 239.
<i>Trachelomonas</i> 294.
<i>Trachymene</i> 28. — <i>cuneata</i> Dom. 28. — <i>linearifolia</i> Dom. 28. — <i>linearis</i> Sprg. 28.
<i>Tragus racemosus</i> All. 115.
<i>Trametes</i> sp. 108.
<i>Tremellobodon</i> sp. 66.
<i>Trentepohlia malleiformis</i> Gtw. 445. — <i>umbrina</i> Mart. 243.
<i>Tricholoma humile</i> 111. — <i>panaeolum</i> 111. — <i>sp. div.</i> 64, 65, 111.
<i>Trichophorum atrichum</i> 173. — <i>caes-pitosum</i> 173.
<i>Trichosporum</i> 166.
<i>Trifolium alpestre</i> L. f. <i>glabrum</i> Vand. 239. — — \times <i>medium</i> 245. — <i>Lupi-naster</i> L. 160. — <i>pannonicum</i> Jacq. f. <i>angustifolium</i> Vand. 239. — <i>sp. div.</i> 205, 313, 345, 346, 431.
<i>Triglochin</i> sp. 304.
<i>Trimorpha alba</i> Vierh. 32. — <i>Schleicheri</i> Bornm. 32.
<i>Trinia carniolica</i> 476. — <i>sp. 434.</i>
<i>Trisetum</i> sp. 205.
<i>Triticum</i> 89, 91.
<i>Trollius</i> sp. div. 309, 394, 395, 431, 432.
<i>Tromera difformis</i> Rhm. 299.
<i>Tropaeolum maius</i> L. 102.
<i>Tuberaria Breweri</i> Planch. 199. — <i>guttata</i> Fourr. 153, 198, 201. — — f. <i>cinerea</i> Janch. 199. — — f. <i>micro-petala</i> Janch. 153, 190. — — f. <i>vulgaris</i> Janch. 153. — <i>inconspicua</i> Willk. 199. — <i>melastomatifolia</i> Gross. 198. — <i>perennis</i> Spch. 198. — <i>planta-ginea</i> Wlld. 199. — <i>praecox</i> Gross. 199. |
|--|--|

T.

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

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 *pilulifera* 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 *Myrtillus* 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. — *collinum* 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. — *cymbalariaoides* 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* Rchb. 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. *Corrensaniana* Lehm 250. — — ssp. *triloba* Op. 259.

Verrucaria *aegyptiaca* Müll. Arg. 276. — *fusca* Pers. 317. — *geomelaena* Anzi 317. — *geophila* Zahlbr. 317. — *Hegetschweileri* (v. *dermatodes* Gar. 319. — *hiascens* Körb. 316. — — *Körberi* Hepp. 316. — *pallida* f. *psorodea* Nyl. 352. — *pinguicula* Mass. 318. — *populincola* Nyl. 399. — *rhypontella* Nyl. 398. — *rupestris* DC. v. *hypophaea* Strbr. 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.

Vuilleminia sp. 66.

W.

Waldsteinia ternata 216.
Wawelia Namysł. 154. — *regia* Namysł., 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 Gynopogonis 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](#)