

Inhalt des LXII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

I. Original-Arbeiten:

Abranowicz E. Über das Wachstum der Knollen von <i>Stauromatum guttatum</i> Schott und <i>Amorphophallus Rivieri</i> Durieu (mit Tafel V u. VI)	449
Beck v. Mannagetta u. Lerchenau G. <i>Pinguicula norica</i> , eine neue Art aus den Ostalpen (mit 1 Textabbild.)	41
Błocki B. Siehe unter „Notizen“, Seite 500.	
Bornmüller J. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Cousinia</i> .	
I. Neue Arten der orientalischen Flora (mit Tafel II und III)	105, 181
II. Ergänzung zu Winklers „Mantissa“	257, 317, 387, 423, 473
Buchegger J. Beitrag zur Systematik von <i>Genista Hassertiana</i> , <i>G. holopetala</i> und <i>G. radiata</i> (mit 11 Textfig. und 1 Kartenskizze)	303, 368, 416, 458
Bukvič N. Die thylloiden Verstopfungen der Spaltöffnungen und ihre Beziehungen zur Korkbildung bei den Cactaceen (mit Tafel IV)	401
Christ H. Die illustrierte spanische Flora des Carl Clusius vom Jahre 1576	
— 132, 189, 229, 271	
— Die ungarisch-österreichische Flora des Carl Clusius vom Jahre 1583	
— 330, 393, 426	
Frimmel Fr. v. Nochmals die untere Kutikula des <i>Taxus</i> -Blattes (mit 3 Textabbild.)	125
Hayek A. v. Über die Blütenbiologie von <i>Cytinus Hypocistis</i> L. (mit 3 Textfig.)	238
Herzfeld St. Die Blüten der Bennettialen. Ein Sammelreferat (mit 14 Textabbild.).	
Druckfehler-Berichtigung hiezu	289
— 399	
Hosseus C. C. Die Stammpflanze des offizinellen Rhabarbers und die geographische Verbreitung der <i>Rheum</i> -Arten (Fortsetzung vom Jahrg. 1911 pag. 471)	15
Košanin N. Die Verbreitung der Waldkoniferen auf Šar-Planina und Korab	208, 267
Maly K. Siehe unter „Notizen“, Seite 500.	
Morton F. Die Vegetation der norddalmatinischen Insel Arbe im Juni und Juli (mit 5 Textabbild.)	153, 221, 262
Netofitzky F. Kieselmembranen der Dicotyledonenblätter Mitteleuropas	353, 407, 466
Peklo J. Bemerkungen zur Ernährungsphysiologie einiger Halophyten des adriatischen Meeres (mit Tafel I und 8 Textfig.)	47, 114, 172
Podpěra J. Über das Vorkommen des <i>Avenastrum desertorum</i> (Less.) Podp. in Mähren	249
Ruppert J. <i>Orchis militaris</i> × <i>Aceras anthropophora</i> (mit 3 Textabbild.)	322, 376
Sabransky H. Beiträge zur <i>Rubus</i> -Flora der Sudeten und Beskiden	122, 177
Scharfetter R. Die Gattung <i>Saponaria</i> Subgenus <i>Saponariella</i> Simmler. Eine pflanzengeographisch-genetische Untersuchung (mit 3 Kartenskizzien)	
— 1, 74, 109	
— 33	

Schiffner V. Bryologische Fragmente	8, 159
LXVI. Die Brutkörper von <i>Myurella julacea</i> (mit 1 Textabbild)	8
LXVII. <i>Cololejeunea echinata</i>	9
LXXVIII. <i>Dichiton</i> und <i>Marsupella badensis</i> in Kroatien	9
LXIX. <i>Cephalozia Loitlesbergeri</i> Schiffn. n. sp.	10
LXX. <i>Pleurozia purpurea</i> ♀ (mit 1 Textabbild).	11
LXXI. Aufklärung von <i>Riccia Pearsonii</i> Steph.	13
LXXII. Nachweis von <i>Cephalozia macrostachya</i> für Mitteleuropa.....	159
LXXIII. Ein neuer Standort von <i>Cephalozia Loitlesbergeri</i>	161
Schiller J. Bericht über die botanischen Untersuchungen und deren vorläufige Ergebnisse der III. Kreuzung S. M. S. „Najade“ im Sommer 1911 (mit 2 Textabbild.)....	359, 411, 477
Teyber A. Beitrag zur Flora Niederösterreichs und Dalmatiens	62
Theissen F., S. J. Zur Revision der Gattungen <i>Microthyrium</i> und <i>Seynesia</i>	
216, 275, 327, 395, 430	
Vierhapper Fr. <i>Conioselinum tataricum</i> , neu für die Flora der Alpen (2 Textabbild. und 1 Verbreitungskarte hiezu im Jahrg 1911).....	22, 66
— — Neue Pflanzenhybriden; 3. <i>Quercus Schneideri</i> Vierh. (<i>Quercus cerris</i> L. × <i>macedonica</i> A. DC.) (mit 2 Textabbild.)....	312
Watzl B. Über <i>Aethriscus fumariooides</i> (W. K.) Spreng.	201
Wiesner J. v. Schlussbemerkungen zu Frimms „Lichtspareinrichtung“ des <i>Taxus</i> -Blattes	252
Wołoszczak E. Betrachtungen über Weidenbastarde	162

II. Stehende Rubriken.

I. Literatur-Übersicht	88, 136, 195, 242, 280, 334, 436
Archives de Plasmologie générale	441
Archivio di Farmacognosia e scienze affini.....	441
Bulletin d'Horticulture Méditerranéenne.....	96
Ergebnisse der phänologischen Beobachtungen aus Mähren und Schlesien im Jahre 1906	280
Festschrift zum Andenken an Gregor Mendel	90
Die Gartenanlagen Österreich-Ungarns in Wort und Bild	335
Handwörterbuch der Naturwissenschaften	97, 283
Icones bogoriensis	283
Meddelelser om Gronland	245
Mykologisches Zentralblatt	145
North American Flora	284
Nova Guinea	146
Zeitschrift für Gährungsphysiologie, allgemeine landwirtschaftliche und technische Mykologie	141
2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 102, 148,	
246, 346, 447	
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.....	148, 246, 346
Internationale Gartenbauausstellung, Gent 1913	150
Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark in Graz, 50jähr. Jubiläum	447
84. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Münster, 1912 ..	349
85. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Wien, 1913	447
K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft, Wien; Rainer-Medaille... ..	102
3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.	30, 150, 198, 285, 349
Borbás V. v. Ankauf des Herbariums B. für die Universität Budapest..	349
Haeckel E. Schenken des Herbariums H. an das „Herbarium Haussknecht“	285
Martell P. Das königlich botanische Museum zu Berlin (mit 3 Textabbild.).	30

Neuere Exsikkatenwerke:

Baenitz C., Herbarium Dendrologicum	39	
Bauer E., Musci Europei exsiccati	39, 150	
Bena M., Musci frondosi exsiccati	39, 150	
Bornmüller J., Iter Syriacum	150	
Buchtien O., Herbarium Bolivianum	39	
Charbonnel E. B., Hieracotheca Arvernica	198	
Dahlstedt H., Taraxaca Scandinavica Exsiccata	150	
Fiori A. et Béguinot A., Flora Italica exsiccata	198	
Havaas J., Lichenes Norvegiae occidentalis exsiccati	286	
Hayek A. v., Centarreae exsiccatae criticae	286	
— — Flora stiriaca exsiccata	198	
Kabát J. E. et Bubák F., Fungi imperfecti exsiccati	198	
Kneucker A., Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiccatae	350	
Kryptogamae exsiccatae, Mus. Palat. Vindob.	39	
Kurtz F., Herbarium Argentinum	286	
Merrill E. D., Plantae Insularum Philippinensis	150	
Mittlacher W., Herbarium offizineller Pflanzen	286	
Petrak F., Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata	198	
— — Fungi Eichleriani	198	
Prager E., Sphagnotheca Germanica	150	
— — Sphagnotheca Sudetica	150	
Raciborski M., Mycotheca Polonica	39	
Roberts H. F., Kansas fungi	198	
Saint Yves G., Herbier de plantes Européennes et exotiques	198	
Siehe W., Seltene orientalische Pflanzen	198	
Szulczewski A., Herbar Posener Pilze	39	
Theissen F., Decades fungorum Brasiliensium	39	
Wheldon J. A., The botanical exchange Club and Society of the British Isles	349	
Zahn K. H., Hieracotheca Europaea	198	
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen	102	
Kmunke R.	102	
Pulle A.	351	
5. Personalnachrichten	39, 103, 150, 198, 247, 287, 350, 399, 447, 495.	
Ameghino Fl. 151.	Girod P. 103, 199.	Levier E. 151.
Arechavaleta J. 151, 447.	Godlewsky E. 495.	Lewis F. J. 447.
Austin B. J. 287.	Goller A. 199.	Linsbauer K. 103.
Baur Erw. 199.	Grintzesco J. 151.	Lodewijks J. A. jr. 199.
Blasius W. 351.	Guttenberg H. v. 495.	Meyer Arth. 103.
Bornet E. 39.	Halásy E. v. 198.	Moore G. T. 247, 495.
Cammerloher H. 103.	Hallowell S. M. 103.	Müllner M. F. 103.
Cardiff J. D. 447.	Hayek A. v. 150.	Netolitzky F. 447.
Choate H. A. 151.	Hesse R. 351.	Pascher Ad. 351.
Claussen P. 287.	Höfer F. 39.	Porsch O. 103, 247.
Crié L. 495.	Holper R. A. 351.	Post T. E. v. 287.
Darbshire O. V. 103.	Hooker Jos. Dalt. 39.	Pulle A. 351.
Dubard M. 199, 287.	Iltis H. 198.	Raciborski M. 198.
Duggar B. M. 351, 495.	Janchen E. 103.	Rapaies R. v. 150, 247.
Durand Th. 39, 287.	Jávorka S. 151.	Raunkiär Chr. 39.
Fischer A. 351.	Jensen C. N. 151.	Richter Osw. 247, 495.
Fitting H. 351.	Kamieński F. 399.	Ridley H. N. 287.
Frimmel F. v. 103.	Kaserer H. 351.	Rosenberg O. 151, 351.
Fröschel P. 447.	Knoll F. 399.	Rümker K. v. 351.
Fulton H. R. 351, 495.	Kubart Br. 150.	Schechner K. 199.
Gagnepain Fr. 151.	Kümmerle J. B. 151.	Schilberszky 150.
Gallardo A. 151.	Lämmermayr L. 287.	Schroeder H. 495.
Gassner 150.	Lehmann E. 39.	Schulze Max 287.

Schuster J. 103.	Thomas M. B. 199.	Wildeman E. de 287.
Seefeldner G. 199.	Tischler G. 351.	Willis J. Ch. 151.
Seelhorst C. v. 199.	Trelease W. 151, 247.	Winkler Hans 351.
Senn G. 495.	Uhlworm O. 199.	Winkler Hub. 247.
Sommerstorff H. 198.	Vierhapper Fr. 103.	Zahlbruckner A. 350.
Strasburger E. 247, 351.	Viguier R. 287.	Zederbauer E. 150.
Strauß Th. 39.	Warming E. 39.	Zweigelt F. 199.
Szabó Z. v. 495.	Wiesner J. v. 247.	
6. Notizen.....		194, 240, 286, 396, 447
Błocki B. Zur Flora von Galizien.....		240
— — Floristisches aus Galizien.....		396
Botanisches Zentralblatt, Referate über die in Österreich-Ungarn erscheinenden botanischen Arbeiten		286
Gautier G. Verkaufsangebot des von G. hinterlassenen Herbars.....		447
Maly K. <i>Artemisia nitida</i> Bertol. in den Julischen Alpen.....		241
Stadlmann J. Eine merkwürdige Förderung der Floristik und Pflanzengeographie.....		194

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

A bderhalden E. 95, 141.	Briquet J. 339.	Degen A. v. 145, 244, 245, 282.
Adamović L. 88, 334, 436.	Bröckmann-Jerosch H. 441.	Demelius P. 90, 136, 335.
Altenburg A. 95.	Brown N. E. 198.	Detmer W. 143.
Antipa G. 141.	Bruchmann H. 340.	Dibbelt W. 441.
Arthur J. C. 284.	Brückner E. 94.	Diedieck H. 282.
Asahina Y. 101.	Brunner M. 280.	Diels L. 442.
Ascherson P. 95, 141, 441.	Bruttini A. 282.	Domin K. 90, 136, 137, 335.
	Bubák Fr. 89, 136, 242, 280, 436.	Dop P. 443.
B ally W. 95, 339.	Burgesch H. 96.	Poscheg-Uhlár J. 340.
Bateson-Punnet W. 91.	Burgerstein A. 89, 136, 242.	
Baumann E. 244.	Buscalioni L. 142.	
Baumgarten P. v. 441.	Busch N. 284.	
Baur E. 91, 142.		E ast E. M. 340.
Beauverd G. 142.	C allier A. 142.	Eeden F. W. van 98.
Beccari O. 142, 244.	Capitaine L. 340.	Eichler J. 340.
Beck G. de 89, 136, 242.	Capus G. 282, 441.	Engler A. 101, 146, 196, 197, 340.
Becker W. 244.	Chamberlain Ch. J. 142, 441.	Eriksson J. 96.
Béguinot A. 96, 143, 244.	Chevalier A. 96.	
Benecke W. 339.	Ciesielski T. 89.	F aber F. C. v. 442.
Berger A. 282.	Claussen P. 96.	Familler J. 143.
Bernard N. 96.	Cobelli R. 195.	Faul J. H. 282.
Bertel R. 89, 136.	Comière J. 244.	Fedde F. 96, 137, 140, 143, 196, 283, 442.
Bertrand P. 339, 342.	Compton R. H. 442.	Fedtschenko B. 143, 284.
Bitter G. 96.	Correns C. 244, 442.	Fehér J. 97.
Böhmer G. 441.	Cossmann H. 142, 340.	Félix J. 441.
Bois D. 282, 441.	Costantin J. 96, 443.	Ferraris T. 283.
Bonnier G. 196.	Cuénot L. 91.	Feucht O. 196.
Boresch K. 334.		Figdor W. 91, 242.
Boshart R. 142.	D afert F. W. 280.	Finn W. 245.
Bower F. O. 441.	Dalla Torre K. W. v. 89,	Fiori A. 143.
Brefeld O. 282.	90, 143, 195, 283, 436.	Fischer E. 146.
Bremekamp C. E. B. 441.		
Bresadola G. 136, 280.		

- Fischer H. 196.
 Flerow A. 143, 284.
 Fomiu A. 284.
 Forenbacher A. 143.
 Fries R. E. 97, 143, 244, 340.
 Fries Th. M. 244.
 Frisendahl A. 283, 341.
 Fruwirth C. 90, 335, 436.
 Fuchs J. 245.
 Fuchsig H. 137.
 Fueskó M. 143.
- Gagnepain F.** 144, 443.
Gamble S. 442.
Gaßner G. 245.
Gèze J. B. 143.
Gibbs L. S. 283, 341, 442.
Ginzberger A. 137.
Głowiak J. 438.
Godlewski E. 137.
Gorini C. 141.
Gothan W. 341.
Gradenwitz A. 145.
Gradmann R. 340.
Graebner P. 95, 141, 283,
 441, 442.
Grafe V. 91, 242, 436.
Greger J. 437.
Greil A. 283.
Grimm J. 442.
Grochmalicki J. 137.
Groves H. et J. 101.
Günter D. J. 437.
Günthart A. 196, 341.
Günther H. 144.
Guenther K. 144.
Günther R. T. 196.
Guillaumin A. 341.
Guinet L. 441.
Guppy H. B. 341.
Guttenberg H. v. 91.
Györffy J. 283.
- Haberlandt G.** 242.
Hackel E. 137, 437.
Haecker V. 144.
Hagedorn A. L. 91.
Hagen H. 245.
Hager H. 444.
Halász E. de 437.
Hallier H. 97.
Hanausek T. F. 91, 137,
 280, 335.
Hanbury Th. 282.
Handel-Mazzetti H. v. 437.
Hansen A. 196.
Hansen J. 442.
Hartwich C. 444.
- Hauri H.** 443.
Hausrath H. 97.
Hayata B. 245.
Hayek A. v. 91, 97, 137,
 145, 195, 243, 245, 281,
 335, 437.
Hayes H. K. 340.
Hecke L. 137.
Hegi G. 97, 196, 443.
Hehn W. 147.
Heide Fr. 443.
Heimerl A. 137, 243, 335.
Henkler P. 283.
Hermann F. 283.
Hertwig R. 144, 196.
Hetsch H. 97.
Hill A. W. 147.
Himmelbaur W. 437, 446.
Hire D. 341.
Hitchcock A. S. 284.
Hjelt Hj. 144.
Höhm F. 137.
Höhnle Fr. v. 141.
Hoffmann J. F. 144.
Hoyer O. 336.
Holtermann C. 144.
Hooker J. D. 441.
Hosseus C. C. 443.
Hrubý J. 336.
Hubert P. 283.
Hunnybun E. W. 98.
Hurst C. 91.
Hutchinson J. 147, 198, 445.
- Iltis H.** 91, 437.
- Jacobi H.** 138.
Janczewski E. 138.
Jassoy A. 144.
Jávorka S. 283.
Jenner Th. 341.
Jepson W. L. 284.
Jesenko F. 138, 280.
Jongmans W. J. 144.
Joxe A. 341.
Just 143, 283.
- Kabát J. E.** 436.
Kammerer P. 90.
Karsten G. 145, 196, 245,
 284, 445.
Kern F. D. 284.
Kidston R. 245.
Kindermann V. 91.
Kirchner O. 284, 443.
Kirchstein W. 97.
Kisch B. 243.
- Kluuyver A. J.** 138, 280.
Knapp F. 438.
Knoll F. 243, 438.
Knuth R. 196.
Koelsch A. 341.
Koidzumi G. 97.
Kolkwitz R. 342.
Kolle W. 97.
Koorders S. H. 98, 196, 443.
Kops J. 98.
Korschelt E. 97, 283.
Kosaroff P. 89.
Kossowicz A. 141, 280, 336.
Kossowitsch P. 438.
Kraus C. 342.
Krause K. 197, 340.
Krause M. 444.
Kröschke E. 144, 342.
Kronfeld E. M. 92, 195,
 336, 438.
Kubart B. 138.
Kükenthal G. 144, 284.
Kunz M. 284.
Kurssanow L. 98.
Kusano S. 245.
Kusnezow N. 284.
- Lämmermayer L.** 281.
Leclerc du Sablon M. 196.
Lecomte H. 144, 443.
Leduc St. 145.
Lemmermann E. 196.
Lewitsky G. 145.
Lignier O. 342.
Limanowska H. 98.
Linek G. 97, 283.
Lindau G. 98, 197, 342, 445.
Linsbauer K. 138.
Linsbauer L. 138, 195, 243.
Litwinow D. 197.
Löschnig J. 438.
Loew E. 284, 443.
Longo B. 342.
Lopriore G. 142.
Lorentz H. A. 146.
Lotsy J. P. 342.
Lovink H. J. 98.
Lundager A. 443.
Lundegardh H. 284.
Lutz A. M. 342.
Lwow S. 141.
- Maas O.** 245.
Macvicar 343.
Magnus W. 343.
Maloch F. 138.
Maly K. 438.
Marret L. 145, 245.

- Massart J. 284.
 Matsumura J. 245.
 May W. 443.
 Mayer J. 197.
 Meigen W. 340.
 Meißner R. 141, 145.
 Meister Fr. 284.
 Mendel Gr. 90.
 Merkel F. 443.
 Merker E. 92.
 Meyer A. 197, 343.
 Meyer K. 145.
 Mez C. 444.
 Miehe H. 197.
 Migula W. 145, 197.
 Miklauz R. 280.
 Mildbread J. 145, 444.
 Minden M. 145.
 Mitlacher W. 138, 336, 438.
 Möbius M. 197, 343.
 Moeller J. 337.
 Moesz G. 98.
 Molisch H. 92, 138, 139
 147, 281, 438.
 Morton F. 139.
 Moss C. E. 98, 343.
 Müller H. A. C. 284.
 Müller H. M. 438.
 Müller K. 145.
 Murr J. 92, 281, 337.
- N**akai T. 343, 444.
 Namysłowski B. 139.
 Nathanson A. 197, 343.
 Nawaschin S. 245.
 Němec B. 92, 337.
 Nestler A. 139, 243, 337.
 Netolitzky F. 92, 243
 Neubauer H. 442.
 Niedenzu F. 344.
 Nilsson-Ehle H. 91.
 Nordhausen M. 197, 344.
 Noter R. de 344.
 Nyárády E. Gy. 284.
- O**borny A. 281.
 Oltmanns F. 283.
 Oltmanns G. 97.
 Ostenfeld C. H. 145, 245.
 Ostwald W. 140.
 Otto R. 283.
- P**alla E. 281.
 Pampanini R. 444.
 Pantu Z. C. 98.
 Parmentier P. 98.
 Pascher A. 92, 139, 195,
 243, 281, 337.
- Paulin A. 92.
 Paulsen O. 284, 344.
 Pax F. 146.
 Pearson H. H. W. 284, 344,
 444.
 Peche K. 243.
 Peklo J. 438.
 Penzig O. 143.
 Pergallo H. et M. 93.
 Pesta O. 93.
 Petrák F. 139, 281.
 Pfaff W. 281.
 Pfeiffer H. 438.
 Phillips E. P. 147, 445.
 Pia J. v. 139.
 Pitard C. J. 144.
 Pobéguin H. 344.
 Podpéra J. 93.
 Pöll J. 92.
 Poirault G. 96.
 Poisson H. 344.
 Porsch O. 90, 93.
 Potonié H. 146, 283.
 Preiszecker K. 337.
 Pringsheim E. G. 98.
 Prodán Gy. 284.
 Prokeš K. 93.
 Przibram H. 91.
- R**abenhorst L. 145.
 Ravasini R. 146, 441.
 Rawitscher F. 444.
 Rechinger K. 93, 243, 281,
 337.
 Rechinger L. 243.
 Reh L. 445.
 Rehm H. 197, 444.
 Renner O. 245.
 Renvall A. 284.
 Richter Osw. 242, 439.
 Ricken A. 285.
 Rikli M. 245, 344, 444.
 Rohlena J. 439.
 Rombach S. 98.
 Rose H. 444.
 Rossi L. 285.
 Rothe K. C. 137, 345.
 Rouppert K. 139.
 Roux W. 91.
 Rouy G. 285, 445.
 Rudolph K. 140.
 Rübel E. 146, 344, 441, 444.
 Rütimeyer L. 444.
 Rupe H. 95.
 Rutgers A. A. L. 344.
- S**accardo P. A. 197.
 Sagorski E. 344.
- Samec M. 140.
 Sarnthein L. Grf. v. 89, 90.
 Scharfetter R. 439.
 Schaum K. 97, 283.
 Schechner K. 140, 243, 338.
 Schenck H. 145, 196, 245,
 445.
 Schiffner V. 140, 196, 243,
 281.
 Schimon O. 246.
 Schindler B. 343.
 Schinz H. 445.
 Schlechter R. 147, 198, 345,
 445.
 Schliephacke E. 445.
 Schmid B. 196.
 Schmid G. 445.
 Schmidt E. W. 342, 345.
 Schmutz F. 439.
 Schneider C. K. 93, 140, 143,
 283, 338.
 Schneider v. Orelli O. 444.
 Schrader O. 147.
 Schreiber H. 196.
 Schröder B. 99.
 Schröder Chr. 345.
 Schröter C. 245, 246, 284,
 443, 444.
 Schulz O. E. 101.
 Schuster J. 99, 147, 285.
 Schwendener S. 285.
 Scott D. H. 345.
 Seefeldner G. 439.
 Semon R. 91.
 Senn G. 445.
 Sharp Lester W. 445.
 Shull G. H. 91.
 Sieber F. W. 285.
 Siehe W. 285.
 Simon H. T. 97, 283.
 Smolář G. 281.
 Solereder H. 101.
 Sorauer P. 143, 345, 445.
 Sosnowskii D. 284.
 Späth L. H. 345.
 Sperlich A. 244, 281, 439.
 Spratt E. R. 147.
 Stach Zd. 439.
 Stadlmann J. 93, 140, 244,
 282.
 Stahl E. 198, 345.
 Stapf O. 147.
 Stehli G. 144.
 Stein E. 147.
 Stephan F. 93, 445.
 Stiles W. 285, 345.
 Stoll A. 101.
 Stomps Th. J. 445.
 Stopes M. C. 345.
 Sudre H. 99.

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Svedelius N. 99, 445. | Verworn M. 97, 283. | Wildt A. 140. |
| Sykes M. G. 100. | Vierhapper F. 439. | Wilhelm K. 140. |
| Szafer W. 137. | Vilhelm J. 94. | Williams F. N. 246, 446. |
| Szankovits R. 147. | Vlček V. 93. | Willmott E. 101, 148. |
| Szurák J. 100. | Volkens G. 147. | Willstätter R. 95, 101. |
| T ansley A. G. 100, 147, 245. | Voncina V. 440. | Winkler Hans 101. |
| Teichmann E. 97, 283. | Voß W. 101. | Winkler Hubert 446. |
| Ternetz Ch. 445. | Vouk V. 338, 436, 440. | Witlacil E. 282, 339. |
| Theißen F. 140, 244, 439. | Vuillemin P. 246. | Wittka R. 440. |
| Thellung A. 100, 345. | Vuyck L. 98. | Wodziczko A. 141. |
| Thenen S. 94. | | Wolfert A. 94. |
| Thiselton-Dyer W. T. 147, | W agner A. 282, 338. | Wołoszynska J. 141. |
| 198, 445. | Wangerin W. 148, 196, 283. | Wood J. M. 285. |
| Thoday M. G. 100. | Warming E. 148, 244. | Woronow G. 281. |
| Thomé 197. | Warnstorff C. 101. | Woroniow Ju. 284. |
| Tiesenhausen M. Frh. v. 140. | Warthiadi D. 101. | Wóyciecki Z. 285, 346, 440. |
| Tison A. 342. | Wasicky R. 339. | Wright C. H. 147. |
| Tjebbes K. 246. | Waśniewski S. 140. | Wróblewski A. 139. |
| Tobler F. 246, 445. | Weese J. 339. | Wünsche O. 285. |
| Tobler G. 246. | Wehmer C. 146. | |
| Tölg F. 439. | Wehsarg O. 446. | Z ach Fr. 94. |
| Toepfner A. 100. | Weinzierl Th. v. 282. | Zacharias E. 446. |
| Toussaint 147. | Welten H. 148. | Zahn K. H. 92. |
| Trapl S. 439. | Wernham H. F. 101, 147, | Zahlbrückner A. 93, 94, 440. |
| Trelease W. 446. | 346, 446 | Zapałowiec H. 95, 141. |
| Trotter A. 197. | West G. S. 246. | Zawidzki S. 148. |
| Tschernak E. v. 91, 140, | West W. 246. | Zederbauer E. 95, 282. |
| 282, 338. | Wettstein R. v. 93, 94, 339, | Zellner J. 141, 440. |
| Tubeuf K. v. 100. | 440. | Ziegler A. 246. |
| Tuzson J. 100. | Weyrich E. 137. | Zikes H. 95. |
| U rban J. 101, 345, 446. | Wiesner J. v. 94, 244, 339. | Zimmermann W. 198, 285. |
| Utzinger M. 101. | Wigand F. 101. | Zschacke H. 148. |
| | Wildeman E. de 346. | |

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.*)

A.

- | | |
|---|--|
| <i>Abies</i> 426. — <i>alba</i> Mill. 208, 209, 267. | 322, 376. — — \times <i>Orchis Rivini</i> 323. |
| <i>Acanthophora</i> 486. | — — \times <i>Orchis Simia</i> 386, 387. — |
| <i>Acer campestre</i> 408. — <i>monspessulanum</i> 408. — <i>platanoides</i> 149, 408. | <i>Weddellii</i> Gren. 322, 326, 382. |
| — <i>Pseudoplatanus</i> L. 337, 408. — sp. div. 225, 268. — <i>tataricum</i> 408. | <i>Acetabularia</i> sp. div. 412, 413, 415. |
| <i>Aceraceae</i> 97, 408. | <i>Acetabulariae</i> 139. |
| <i>Aceras</i> 377, 378, 379, 380, 381. — <i>antropophora</i> 324, 326, 327. — — \times <i>Orchis fusca</i> 386, 387. — — \times <i>Orchis italicica</i> 387. — — \times <i>Orchis militaris</i> | <i>Acetabulariidae</i> 139. |
| | <i>Achatocarpus microcarpus</i> Schinz et Autran v. <i>subspathulatus</i> Heim. 243. |
| | — <i>Hasslerianus</i> Heim. 243. |
| | <i>Achillea atrata</i> 471. — <i>Clavennae</i> 330, 331, 333, 471. — \div <i>Clusiiana</i> 330. — <i>macrophylla</i> \times <i>Millefolium</i> 337. — <i>millefolium</i> 471. — <i>moschata</i> 471. — |

*) 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.“ „sp. div.“ hingewiesen.

- nobilis* 471. — *Rompelii* Murr. 337.
— *setacea* 250. — sp. 68. — *sudetica* 471. — *tomentosa* 233.
Aconitum 70, 196, 330, 357.
Acorus calamus 236.
Acrodiscus sp. 412.
Actaea 357.
Adenostyles alliariae 469.
Adiantum formosum v. *leptophyllum* Domin. 90 — sp. 228.
Adonis 357. — *vernalis* 250.
Aegilops 339. — *ovata* 339. — sp. 228.
Agelopodium podagraria 410.
Aesculus 354. — *Hippocastanum* 149, 409.
Aethionema sp. 226.
Agaricaceae 285.
Agave 235.
Agrimonia eupatoria 358. — *odorata* 358. — sp. div. 228, 263.
Agropyrum repens 342. — sp. div. 226, 263, 264.
Agrostemma githago 356.
Agrostis Rockii Hack. 137. — sp. 263.
Aira sp. 263.
Alchemilla 358. — *alpina* 358. — *arvensis* 358. — sp. div. 235, 269. — *vulgaris* 358.
Alectrolophus 468. — *angustifolius* 468. — *crista galli* 468. — *hirsutus* 468. — *lanceolatus* 468. — *stenocephalus* 468. — *uliginosus* Sag. 344.
Alisma sp. div. 262, 263.
Allium senescens 334. — sp. div. 68, 158, 228, 264. — *victorialis* 428.
Alnus 142, 147. — *incana* 69. — *viridis* 24, 25, 66, 69, 355.
Aloe sp. 238.
Alopecurus heleochooides Hack. 137. — sp. 263.
Alsine 273. — *oxypetala* Woł. 167. — *setacea* 251. — *Zarencznyi* Zap. 95, 167.
Althaea sp. div. 264, 266.
Alyssum montanum 250.
Amarantaceae 356.
Amelanchier 358. — *ovalis* 428.
Ammi sp. 263.
Amorphophallus Rivieri Dur. 450, 454.
Amphidinium sp. div. 493.
Amphipogon strictus v. *desertorum* Domin. 90.
Amphiroa cryptarthrodia 484. — sp. div. 364, 365, 367, 368.
Amphisolenia bidentata 492. — *palmipes* 492. — sp. div. 489.
Amphisphaeria megalotheca Theiss. 140.
Anabasis aretioides Moq. et Coss. 443.
Anacardiaceae 284, 408.
Anagallis sp. div. 263, 264.
- Anagyris* 231.
Anaptychia spectabilis Zhlbr. 440.
Anchusa officinalis L. 397, 438. — *procera* Bess. 397, — sp. 263.
Andromeda polifolia 427.
Andropogon sp. 228.
Androsace sp. 342.
Anemone alpina 357, 393. — *hepatica* 357. — *hortensis* 357. — *nemorosa* 357. — *nigricans* 357. — *silvestris* 357, 393.
Anethum graveolens 411.
Angelica archangelica 24, 411. — *montana* 411. — *silvestris* 411. — *verticillaris* L. 63, 411.
Angiospermae 197, 343.
Anomodon sp. 9.
Anomozamites 300.
Antennaria dioica 470.
Anthemis arvensis 471. — *cyllenea* Hal. 437. — *nobilis* 471. — sp. 263. — *tinctoria* 471. — *Triumfetti* v. *nigrescens* Rohl. 439.
Antholyza bicolor Gasp. 90.
Anthracotheicum sandwicense Zhlbr. 440.
Anthriscus 410. — *fumariooides* Spreng. 201. — v. *banja stijenus* Maly 202. — — v. *bosniacus* Maly 203, 204. — — f. *calvescens* Maly 202. — — v. *glaber* Evers 202, 203, 204. — — v. *Hladnikianus* Koch 201, 205. — — v. *latilobus* Vis. 201. — *siculus* DC. 204, 205. — — Vis. 204.
Anthyllis 244. — *decipiens* Sag. 62. — *polyphylla* W. K. 397. — *Schie-wereckii* DC. forma 397.
Antirrhinum 142, 467. — *majus* 91. — sp. 263.
Apium sp. 263.
Apocynaceae 466.
Aposeris 24. — *foetida* 472.
Aquifoliaceae 408.
Aquilegia 357.
Arabis 196, 341, 357. — *hirsuta* v. *gennevensis* Beauv. 142.
Araceae 93, 340.
Arbutus andrachne 194. — *canariensis* 194. — *unedo* 155, 194.
Arca sp. 412.
Arceuthobium 230.
Arctium lappa 471.
Arctostaphylos 194.
Arenaria agrimoniooides 358.
Arenaria serpyllifolia ssp. *sarmatica* Zap. 95.
Aristida anodis Hack. 437. — *Leichhardtiana* Domin 90. — *nigritiana* Hack. 137. — *vagans* v. *gracilipes* Domin 90.

J.

- Jania* sp. div. 362, 363, 365.
Jasione 469.
Juglandaceae 355.
Juglans nigra 245. — *regia* 245.
Juncus filiformis f. *prostratus* W. Freib.
 350. — *lampocarpus* Ehrh. v. *stolonifer* f. *viridans* Kneuck. 350. —
 — *nodosus* L. f. *intermedius* Kneuck. 350. — sp. div. 63, 228, 262, 263, 266,
 350.
Juniperus 230. — *communis* 156, 208,
 427. — *hispanica* Mill. 230. — *macrocarpa* 226, 228. — *nana* 208, 427. —
oxycedrus 208, 226, 228. — *sabina* L.
 209. — sp. div. 156, 158, 159, 223,
 224, 225, 226, 228, 268.
Jurinea mollis 250. — *taygetaea* Hal.
 437.

K.

- Kallymenia microphylla* 483. — sp. div.
 367, 412.
Kantia S. F. Gray 139. — *Pia* 139. —
dolomitica *Pia* 139. — *hexaster* *Pia*
 139. — *philosophi* *Pia* 139.
Kantioporella Janchen 139.
Kickxia sp. 264.
Koeleria gracilis 250. — *Hosseana*
 Domin 90. — sp. div. 226, 241, 263.
Kyllingia sp. div. 350.

L.

- Labiateae* 467.
Laboulbenia chaetophora 282. — *Gyridarum* 282.
Lactuca muralis 473. — *perennis* 473.
 — *sativa* 473. — *scariola* 473. —
 sp. 226. — *viresa* 473.
Laminaria adriatica Beck 482. — *Rodriquezii* Born. 482.
Landeria sp. 488.
Lappula sp. div. 228, 263.
Lapsana communis 472.
Lardizabala sp. 220.
Larix 426. — *decidua* 22. — *polonica*
 Racib. 346. — *sibirica* 24.
Laserpitium sp. 398.
Lasiosphaeria chlorina Rehm. 140.
Lathyrus 359. — sp. div. 63, 263. —
venetus v. *acutifolius* Rohl. 439.
Laurencia obtusa 484. — sp. div. 367,
 368, 412, 413, 415.

- Laurus nobilis* 121. — sp. div. 159,
 225, 228.
Larandula sp. div. 232.
Lavathera sp. 229.
Leathesia sp. div. 365, 415.
Lecanactis Rockii Zhlbr. 440.
Lecanora confluescens Zhlbr. 440.
Leccide Hassei Zhlbr. 440. — *vulcanica*
 Zhlbr. 440.
Ledum palustre 427.
Leguminosae 359, 442.
Lembosia 328.
Lemna sp. 263.
Leptibulariaceae 468.
Leontinus Elmeri Bres. 136.
Leontodon autumnalis 472. — *crispus*
 472. — *danubialis* 472. — *hispidus*
 472. — *hyoseroides* 472. — *icanus*
 472. — *pyrenaicus* 472. — sp. 226.
Leontopodium alpinum 470.
Lepicolea quadrilaciniata 140.
Lepidanthium 301.
Lepidium sativum 176. — sp. div. 156,
 226, 263, 264.
Lepidodendron Harcourtii 173, 174.
Lepidozia sp. div. 160, 162.
Leptoscyphus sp. div. 160, 162.
Leptostromella Atriplicis Bub. Krieg.
 136.
Leptothyrium Amsoniae Kab. et Bub.
 436. — *Aucupariae* Kab. et Bub. 436.
 — *hemisphaericum* Bub. et Kab. 436.
 — *Lunariae* Kze. 218.
Leptotrema sandwicensis Zhlbr. 440.
Leucobryum 160, 162.
Leucojum 135. — *aestivum* 334, 428.
 — sp. div. 232, 272.
Liagora sp. div. 364, 415.
Lichenes 93.
Ligularia glauca 68.
Ligusticum Seguieri 411.
Liliaceae 348, 349, 443.
Lilioideae 137.
Lilium bulbiferum 428. — *Martagon*
 428. — sp. 269.
Limnanthemum 336.
Limodorum 429.
Limosella 121, 467.
Linaceae 408.
Linaria 429, 467.
Linoporellidae 139.
Linum 330, 332, 394, 429. — *catharticum* 408. — sp. div. 158, 228. —
tenuifolium 250, 408.
Liquidambar styraciflua L. 139.
Liriodendron tulipifera 149.
Lithophyllum 411. — *expansum* 484.
 — *racemosum* Fosl. 416, 484. — sp. div.
 361, 362, 363, 364, 365, 366, 412, 413,

415. — *tortuosum* Fosl. f. *crassa*
Hauck 363.
Lithospermum purpureocoeruleum 333.
Lithothamnion fruticulosum 484. —
Lenormandi Fosl. 363, 416. — *Philippi*
484. — sp. div. 361, 364, 366, 412,
413, 415.
Loeslingia hispanica 273.
Loiseleuria procumbens 427. — sp. 6.
Lomentaria linearis 483. — sp. 367.
Lonicera caprifolium 469. — *coerulea*
24, 69, 469. — *etrusca* 469. — *peri-*
clymenum 469. — sp. 268.
Lophocolea muricata 13.
Loranthaceae 356.
Lotus corniculatus 359. — sp. div. 156,
158, 228.
Luzula sp. 6.
Lychnis coronaria 356. — sp. 68.
Lycium 193. — *europaeum* 224. —
sp. div. 226, 229.
Lycopodium sp. 6.
Lycopus exaltatus 467.
Lygeum 236. — *Spartum* 274.
Lysimachia sp. 263.
Lythraceae 284, 409.
Lythrum salicaria 409. — *virgatum* 409.

M.

- Macrochloa* 235.
Macroporella Pia 139. — *alpina* Pia
139. — *dinarica* Pia 139. — *helvetica*
Pia 139.
Macrozamia 291.
Madotheca platyphylla 92.
Malacodermis Bub. et Kab. 436. —
aspera Bub. et Kab. 436.
Malcolmia 135, 234.
Malva sp. div. 63, 263.
Malvaceae 409.
Mammillaria centricirrha 402, 405, 406.
— sp. 402. — *stella aurata* 402.
Mandragora 237. — *vernalis* Bert. 234.
Marattia 293.
Mariscus sp. 350.
Marrubium candidissimum 224. — sp.
div. 158, 226, 233.
Marsupella badensis Schffn. 9.
Matricaria chamomilla 471. — *inodora*
471.
Maytenus sp. 279.
Medicago minima 250. — sp. div. 156,
158, 263.
Melampyrum 467. — *arvense* 467. —
nemorosum L. 467. — f. *hetero-*
trichum Ronn. 137. — *pratense* v.
chrysanthum Beauv. 142. — — v.

- sabaudum* Beauv. 142. — *silesiacum*
Ronn. f. *diversipilum* Hay. et Ronn.
137. — sp. 269. — *vulgatum* 467.
Melanconis sp. 444.
Melandryum sp. div. 228, 263.
Melanopsamma emersa Rhm. 444.
Melia Azedarach 193, 238.
Melica sp. div. 63, 226.
Melobesia Corallinae 362. — *pustulata*
367. — sp. div. 362, 365, 367, 415.
Mentha 89. — sp. 342. — *Verbeniakii*
Hayek 195.
Mercurialis 234. — *tomentosa* 234.
Merendera sp. 232.
Mespilus 358.
Metaspheeria Carludovicae Th. 276.
Micrococcus cytophagus Merker 92. —
melanocyclus Merker 92.
Microdiplodia vitigena Bub. 89.
Micropelitis 295. — *Alsodeiae* Th. 220.
— *fuegiana* Th. 217.
Microphyma Lagunculariae Rehm. 218,
Microthyriella v. Höhn. 216, 277, 278.
395. — *applanata* v. Höhn. 221. —
astoma Th. 278. — *Coffeae* Th. 275,
395. — *discoidea* 219. — *intricata*
219. — *mbdensis* Th. 276. — *rimulosa*
Th. 220. — *Uvariae* Th. 276.
Microthyrium 216, 275, 277, 278, 327,
430. — *aberrans* Speg. 220. — *Abietis*
Mout. 431. — *abnorme* P. H. 278, 395.
— *aceratum* Speg. 432. — *albigenum*
B. et C. 217. — *alpestre* Sacc. 430.
— *Alsodeiae* P. H. 220. — *amygdalinum*
Cke. et Mass. 432. — *anceps*
Pass. 396. — *Angelicae* Fautr. et
Roum. 431. — *antarcticum* Speg. 432.
— *applanatum* Rehm. 221. — *arcticum*
Oud. 435. — *aspersum* v. H. 219.
— *asterinoides* Pat. 435. — *astomum*
Speg. 278. — *Borivini* Mtg. 432. —
bullatum v. H. 217. — *caaguazense*
Speg. 217. — *cantareirense* P. H. 329.
— *Carludovicae* P. H. 276. — *Ce-*
trariae Bres. 431. — *circinans* Speg.
220. — *Citri* Penz. 396. — *Coffeae*
P. H. 275. — *concatenatum* Rehm.
276. — *confertum* Th. 276. — *con-*
fluens Pat. 218. — *consors* Rehm. 327.
— *corynelium* Tassi 432. — *crassum*
Rehm. 218. — *crustaceum* Pat. 218.
— *Cytisi* Fckl. 430. — *Disci* Rich.
218. — *disiunctum* Rehm. 276, 434.
— *epimyces* S. R. B. 431. — *Eucalypti*
P. H. 329. — *eucalypticola* Speg.
433. — *exarescens* Rhm. 433. —
fuegianum Speg. 217. — *fuscellum*
Sacc. 431. — *Genistae* Niessl 430.
— *graminum* B. R. S. 396. — *Harri-*
mani Sacc. 435. — *Hederae* Feltg.

- 3
396. — *idaeum* Sacc. et Roum. 219.
— *Jochromatis* Rehm. 279. — *Juniperi* Sacc. 219. — *Lagunculariaceae* Wint. 218. — *Lauraceae* P. H. 295.
— *Laurentianum* P. H. 328. — *Leopoldvileanum* P. H. 278. — *litigiosum* Sacc. 431. — *longisporum* Pat. 295. — *Lunariae* Fckl. 218. — *maculans* Zopf 435. — *madagascarens* Karst. et Har. 218. — *Mangiferae* B. et Rouss. 434. — *mauritanicum* D. et Mtg. 432. — *mbdense* P. H. 276. — *Melaleucae* P. H. 276. — *Melastomataceae* P. H. 434. — *Melastomatacearum* Speg. 433. — *Michelianum* Togn. 431. — *microscopicum* Desm. 216, 396. — — v. *Dryadis* Rehm. 396. — *microspermum* Speg. 219. — *Milletiae* Sm. 432. — *minutissimum* Thüm. 218. — *olivaceum* Th. 396. — *paraguayense* Speg. 432. — *patagonicum* Speg. 279. — *Pinastri* Fckl. 219. — *Platanii* Rich. 218. — *Psychotriae* Mass. 432. — *pulchellum* Speg. 218. — *punctiforme* Sacc. 435. — *Quercus* Fckl. 430. — *rimulosum* Speg. 220. — *Rubi* Niessl. 217. — *Sebastianeae* Th. 220. — *Smilacis* De Not. 218. — *Styracis* Starb. 432, 433. — *subcyleneum* Th. 278. — *thyriascum* Schulz et Sacc. 431. — *Urbani* Bres. 329. — *Uvariae* P. H. 276. — *versicolor* v. H. 217. — *virescens* Speg. 434. — *vittaeforme* Speg. 434. — *xylogenum* B. R. S. 431.
- Mikania* 327.
- Minuartia* 273. — sp. 223.
- Monilia candida* 336.
- Moraceae* 356.
- Mulgedium alpinum* 472.
- Mycoporellum californicum* Zhlbr. 440.
- Myiocoron Smilacis* Rehm. 218.
- Myosoton aquaticum* Mnch. ssp. *sarmaticum* Zap. 95.
- Myricaria germanica* Desv. 135, 283, 341.
- Myrrhis* 410.
- Myrtaceae* 410.
- Myrtus* 231. — *italica* 121. — sp. div. 156, 158, 159, 228.
- Myurella julacea* 8. — — v. *propagulifera* Schffn. 9.
- Myxogastres* 415.
- N.**
- Narcissus* 272. — *Tazetta* 428.
- Nardia Lindmanii* Steph. 140.
- Narthecium ossifragum* 215, 216.
- Nassella deltoidea* Hack. 437.
- Nectriaceae* 339.
- Nemalion* sp. 363.
- Neomeridae* 139.
- Nepeta cataria* 467.
- Nereia Montagnei* 482. — sp. 366, 412, 413.
- Neurocaulon reniforme* 483. — sp. 367.
- Neslia* 357.
- Nicotiana tabacum* 467.
- Nigella* 357. — sp. div. 156, 159.
- Nilssonia* 294.
- Nitophyllum* sp. 362.
- Nitzschia* sp. div. 489, 494.
- Nonnea pulla* 438.
- Notochloe* Domin 90. — *microdon* Domin 90.
- Nymphaea* 336.
- Nymphaeaceae* 356.
- O.**
- Obione portulacoides* L. 51.
- Ocellularia multilocularis* Zhlbr. 440.
- Odontites* 142. — *alpestris* Jord. 142. — *granatensis* Boiss. 142. — *hispanica* Boiss. Reut. 142. — *verna* 468. — *viscosa* Rehb. 142.
- Odontoschisma* sp. div. 160, 162.
- Oenothera* 342. — *biennis* L. 445.
- Oenotheraceae* 410.
- Olheria aemulans* Rhm. 444.
- Oidium lactis* 336.
- Okenia* 137.
- Olea* 193. — *europaea* 156. — sp. 159, 228.
- Oleaceae* 466.
- Oligoporella* Pia 139. — *pilosa* Pia 139. — *prisca* Pia 139. — *serripora* Pia 139.
- Olpidium Brassicaceae* 337. — *Salicorniae* Němec 92.
- Olyra Buchtienii* Hack. 437.
- Oncobrysa* sp. 362.
- Ononis antiquorum* 224. — *hircina* 393. — sp. div. 156, 158, 222, 226, 228. — *spinosa* 359.
- Onopordon* 225. — sp. div. 158, 222, 226.
- Onosma* sp. div. 158, 226, 228.
- Opegrapha Hassiei* Zhlbr. 440. — *subcervina* Zhlbr. 440.
- Ophiodesothis marginata* Theiss. 140.
- Ophrys* sp. div. 379.
- Opopanax chironium* 411.
- Opuntia aurantiaca* 402, 406. — *Echinocopsis* 402. — *grandis* 402, 404. — *maxima* 402, 406. — *missouriensis* 402. — sp. 346.

- Orechiaceras macra* Camus 386. — *spuria* Camus 322, 326, 327, 385, 386. — — *f. alsatica* Rupp. 377, 386. — — *f. eu-spuria* Rupp. 383, 384, 386. — — *f. spuria* Döll 381, 386. — — *f. Zimmermanii* Rupp. 376, 383, 384, 386. — *Weddellii* Camus 322, 326, 382, 383, 386. — — *f. badensis* Rupp. 382, 383, 384, 386. — — *f. eu-Weddellii* Rupp. 386.
- Orchidaceae* 96, 147, 198, 285, 345, 445.
- Orchis* 429. — *Bergoni* Chodat 387. — *brachiolata* Lang 323, 379. — *Henriquesea* Guimaraes 387. — *latifolia* 455. — *macra* Ldl. 323. — *majalis* 455. — *militaris* 324, 325, 327, 377, 379, 380, 381. — — *β. stenoloba* Doell 379, 381. — — *× Simia* 387. — *Morio* 380. — *pseudosambucina* Ten. 440. — *purpurea* × *Simia* 323. — sp. div. 324. — *spuria* Rehb. 322, 325, 326, 327. — *Weberi* Chodat 387. — *Weddellii* Camus 323. — — Richt. 323. — *Welwitschii* Rehb. 387.
- Origanum* sp. div. 226, 229.
- Ornithocercus quadratus* 492. — sp. div. 489.
- Ornithogalum* 272. — sp. 156.
- Orobanchaceae* 468.
- Orobanche alba* 250. — *lutea* 468. — *Rapum Genistae* 232. — sp. div. 398, 399.
- Ortegia hispanica* 273.
- Orthantha lutea* 467.
- Ostrya* 355.
- Osyris* sp. 158.
- Otzamites* 294. — *brevifolius* Br. 301.
- Oxalidaceae* 408.
- Oxalis corniculata* 234. — sp. div. 228, 263.
- Oxytoum* sp. div. 490, 493.
- Oxytropis* sp. 6.
- P.**
- Padina* sp. div. 368, 415.
- Paeonia officinalis* 356.
- Paliurus* 221, 222, 223, 225. — *australis* 409. — sp. 156, 158, 159, 226, 228. — *spina-Christi* 224.
- Pullenis* sp. 158, 264. — *spinosa* 470.
- Palmeae* 140, 142.
- Palmophyllum* 411, 478. — *crassum* 480, 481. — sp. div. 364, 365.
- Pancratium* 232.
- Pandanales* 284.
- Panicum Benthami* Domin 90. — *boli-*
- viense* Hack. 437. — *colonum* 353. — *globoideum* Domin 90. — *notochthonium* Domin 90. — *queenslandicum* Domin 90. — *retiglume* Domin 90.
- Papaver* 263, 357. — *corona Sti. Stephani* Zap. 141. — *rhoeas* 357. — *somniferum* 357.
- Papaveraceae* 357.
- Pappophorum nigricans* v. *polyphyllum* Domin 90.
- Paralia* sp. 488.
- Parietaria* sp. div. 226, 263.
- Parmelia caperata* v. *exornata* Zhlbr. 440. — *fallax* Zhlbr. 440. — *lobarina* Zhlbr. 440. — *microsticta* v. *hypoleuca* Zhlbr. 440. — *Rocki* Zhlbr. 440.
- Parmentaria Lyoni* Zhlbr. 440.
- Parmularia pulchella* Sacc. et Syd. 218.
- Paspalum Bertoni* Hack. 137. — *pygmaeum* Hack. 437.
- Passerina* 189.
- Pastinaca sativa* 411.
- Patersonia sericea* v. *dissimilis* Domin 90.
- Pavetta* 442.
- Pedicularis* 468. — *asplenifolia* 468. — *elongata* 468. — *Friderici Augusti* Tomm. 80. — *palustris* 468. — *petiolaris* Ten. 80. — *Portenschlagii* 468. — *recutita* 468. — *rhaetica* 468. — — *rostrato-capitata* 468. — *Scardica* Beck. 80. — *silvatica* 468. — *tuberosa* 468. — *verticillata* 468.
- Peganum* 234.
- Peperomia* 51.
- Peplis portula* 121.
- Peridiniales* 489, 492, 493.
- Peridinium* sp. div. 489, 490, 493.
- Persea gratissima* 191.
- Petasites alpestris* Brügg. 64. — *hybridus* × *niveus* 64. — *officinalis* v. *adriaticus* Rohr. 439.
- Petunia* 143, 244, 340. — *axillaris* × *violacea* 341. — *hybrida* 341.
- Peucedanum alsaticum* 411. — *austriacum* 411. — *carvifolia* 411. — *Cervaria* Cuss. 337, 411. — *officinale* 411. — *Oreoselinum* Mnch. 337, 411. — *ostruthium* 411. — *palustre* 411.
- Peyssonnelia* 478. — *dalmatica* Schill. 366. — *polymorpha* 483. — *rubra* 483. — sp. div. 365, 366, 411, 412, 415.
- Phaeotrema Rocki* Zhlbr. 440.
- Phalacroma* sp. div. 489.
- Phalaris* 91.
- Phaseolus lunatus* L. 335. — *multiflorus* Willd. 246, 348. — *vulgaris* 247, 359.
- Philadelphus* 191. — *coronarius* 357.
- Phillyrea latifolia* 155. — sp. div. 156, 226.

- Philodendron Selloum* 93.
Pheospora Cerris Kab. et Bub. 436. — *samarigena* Bub. Krieg. 136.
Phleum phleoides 250. — sp. 228.
Phlomis tuberosa 467.
Phlyctaena leptothyrioides Bub. et Kab. 436.
Phoenix dactylifera L. 142.
Phoma lutescens Bub. et Kab. 436. — *Spinaciae* Bub. Krieg. 136.
Phragmites sp. 263.
Phyllitis hemionitis 266, 267. — *hybrida* 266, 267.
Phyllophora nervosa 483, 485. — sp. div. 364, 367.
Phyllosticta Amorphae Kab. et Bub. 436. — *džumajensis* Bub. 89. — *grandimaculans* Bub. Krieg. 136. — *lathyricola* Bub. Krieg. 136. — *Rubi odorati* Bub. et Kab. 436. — *weigeliana* Bub. et Kab. 436.
Physalospora 219.
Physoporella Steinm. 139.
Phytuma 469. — sp. 6.
Phytolaccaceae 356.
Picea excelsa Lk. 208, 209, 210, 426.
Pieris hieracioides 472. — sp. div. 229, 264.
Pimpinella 333. — *major* 410. — *saxifraga* 410.
Pinguicula 443. — *alba* Kuchl 44. — *alpina* L. 42, 43, 44. — — Schrank 44, 45. — — *v. Lendneri* Beauv. 142. — *flavescens* Floerke 44, 45. — *norica* Beck 41. — *purpurea* Willd. 43, 44, 45. — *vulgaris* L. 42, 45, 46. — — *v. Gaveana* Beauv. 142.
Pinus 208. — *Cembra* 22, 23, 25, 29. — *halepensis* 155, 229. — *montana* 26, 66. — *mughus* 208, 209, 213. — *nigra* 426. — *peuce* Griseb. 209, 270. — *pinaster* 155. — *silvestris* L. 71, 94, 209, 270, 282, 426. — sp. div. 229, 252, 306. — *uncinata* 95.
Pিrolaceae 466.
Pirus 358. — sp. div. 156, 224.
Pisonia paraguayensis Heim. 243.
Pistaciu *Lentiscus* 121, 155, 354, 408. — sp. div. 156. — *terebinthus* 408.
Plagiochila sp. 9.
Plantaginaceae 468.
Plantago Cornuti 121, 468. — *crassifolia* 468. — *lanceolata* 468. — — ssp. *sphaerostachya* Hay. β. *pseudomonata* Hay. 335. — *major* 468. — *media* 468. — *ramosa* 468. — sp. div. 158, 226, 229, 263, 266.
Platanaceae 357.
Platanus 149, 357.
Plemotrema Rocki Zhlbr. 440
Pleurospermum austriacum 26, 68.
Pleurozia gigantea 13. — *purpurea* 11.
Plocamium sp. 362.
Plumbaginaceae 466.
Poa acrochaeta Hack. 137. — *alpina* v. *arnautica* Rohl. 439. — *asperiflora* Hack. 437. — *ayseniensis* Hack. 137. — *badensis* 250. — *boliviensis* Hack. 437. — *Buchtienii* Hack. 437. — *denticulata* Hack. 437. — *dumetorum* Hack. 437. — *pseudoconcinna* 250. — *sinphonoglossa* Hack. 437. — *trachyantha* Hack. 137.
Podocarpeae 285, 345.
Podocarpus 283, 341, 442.
Podolampas sp. div. 490.
Podospermum Jacquinianum 438.
Podozamites 99, 294. — *distans* 99.
Polemoniaceae 466.
Polemonium coeruleum 24, 69, 466.
Polycarpon sp. 226.
Polygala 430. — *Chamaebuxus* 427. — *oxyptera* Rehb. v. *vuriegata* Freibg. et Sag. 345. — *vulgaris* 427.
Polygonaceae 408.
Polygonaceae 356.
Polygonatum 429. — *verticillatum* 429.
Polygonum dumetorum v. *convolvuloides* Rohl. 439. — sp. div. 263, 266.
Polylepis 96.
Polyplodiaceae 284.
Polyporus Goethartii Bres. 280.
Polysiphonia elongata 484. — sp. div. 362, 364, 412, 413. — *violacea* 99.
Polystomella Abietis v. H. 219. — *Alsophilae* Th. 218. — *pulcherrima* Speg. 218.
Polystictus umbrinus Bres. 136.
Polytrichum sp. 160.
Pontosphaera Huxleyi 493. — sp. 493.
Populus 136. — *alba* 355. — *ciliata* Wall. 91. — *nigra* × *pyramidalis* 241. — *tremula* 69, 70, 71, 355.
Poria straminea Bres. 136. — *tricolor* Bres. 136.
Portulaca sp. 263.
Portulacaceae 356.
Posidonia 362, 367, 415.
Potamogeton sp. 262.
Potamogetonaceae 336.
Potentilla 89, 136, 330, 358. — *anserina* 358. — *canescens* 358. — *erecta* 358. — *fallacina* × *lepoliensis* Blocki 399. — *incana* 250. — *reptans* 358. — *rupestris* 358. — sp. div. 156, 226, 263, 399. — *thuringiaca* 358. — *thyrsiflora* 358.
Poterium Sanguisorba 250.
Pothos Brownii Domin 90.

- Frenanthes muralis* 473. — *purpurea* 473. — sp. 68.
Primula 393. — *elatior* 438. — sp. div. 6, 342.
Primulaceae 466.
Prionolobus compactus Jörg. 11.
Procoeratum scutellum 494. — sp. div. 489, 493.
Protoceratum sp. 489.
Protodinium sp. 493.
Prunus 225, 358. — *Cerasus* L. 335. — *Laurocerasus* L. 243. — *padus* 69. — sp. div. 156, 222, 225, 226, 228.
Pseudophacidium Rhododendri Rhm. 444.
Pseudotetraedron Pasch. 337. — *neglectum* Pasch. 337.
Psilocarya sp. 350.
Psilotum triquetrum v. *fallacinum* Domin 90.
Psychotria bacteriophila Val. 442.
Pteridium aquilinum 155. — sp. 158, 228.
Pteridophyta 437.
Pterophyllum 294.
Pterostylis 242.
Ptilophyllum cutchense 294.
Ptilothamnion sp. 367.
Ptychositis annoides 410. — sp. 263.
Puccinia Malvacearum Mont. 96.
Pulicaria sp. 264. — *vulgaris* 470.
Pulmonaria angustifolia 333. — *officinalis* 353. — sp. 241.
Pulsatilla grandis 250.
Punicaceae 410.
Pycreus sp. div. 350.
Pyrenochaeta quercina Kab. et Bub. 436.
Pyrenula sandwicensis Zhlbr. 440. — *sublateritia* Zhlbr. 440.
Pyrgillus hawaiiensis Zhlbr. 440.
Pyrocystis sp. div. 490.
Pyronema confluens 96.
Pyrophacus sp. 490.

Q.

- Quercus* 354. — *austriaca* Willd. 316. — *cerris* 312. — — *× macedonica* 312. — *coccifera* 192. — *fruticosa* Brot. 193. — *ilex* 155, 191, 192, 224, 225. — *lanuginosa* 155, 356. — *macedonica* 312. — *occidentalis* 192. — *pinea* 155. — *robur* 70, 356. — *Schneideri* Vierh. 312. — *sessiliflora* 356. — sp. div. 156, 158, 159, 224, 225, 226, 228. — *suber* 155, 356.
Quinardia sp. 488.

R.

- Ralfsia* sp. div. 364, 415.
Ramalina sideriza Zhlbr. 95.
Ranunculaceae 356.
Ranunculus acer 357. — *alpestris* 357. — *aquatilis* 357. — *arvensis* 357. — *auricomus* 357. — *bulbosus* 357. — *ficaria* 357. — *glacialis* 357. — *hybridus* 357. — *lanuginosus* 332. — *lingua* 357. — *Miliarakesii* Hal. 437. — *montanus* 357. — *nemorosus* 357. — *platanifolius* 357. — *repens* 357. — *sardous* 357. — sp. div. 68, 262, 263. — *Traunfellneri* 357.
Reichardia sp. div. 226, 229, 263.
Reseda lutea 357, 438. — *luteola* 357.
Resedaceae 357.
Retama 231.
Rhabdosphaera sp. 493.
Rhabdospora Atriplicis Bub. Krieg. 136. — *saxonica* Bub. Krieg. 136.
Rhamnaceae 409.
Rhamnus alaternus 409. — *cathartica* 409. — *fallax* 409. — *frangula* 409. — *pumila* 409. — *rupestris* 409. — *saxatilis* 409. — sp. div. 156, 159, 225, 268. — *tinctoria* 409.
Raphanus 357. — sp. 263.
Rheum 15. — *acuminatum* Hook. f. 16. — *Alexandracae* Batal. 17. — *Collinianum* 16. — *compactum* L. 17. — *Emodi* Wall. 17. — *Franzenbachii* 16. — *globulosum* Gagl. 17. — *hirsutum* Mx. 17. — *inopinatum* Prain 17. — *kialense* Franch. 17. — *laciiniatum* Prain 17. — *Moorkroftianum* Wall. 18. — *nobile* Hook. f. et Thoms. 18. — *officinale* Baill. 18, 21. — *palmatum* L. 15, 18, 21. — *pumilum* Mx. 18. — *racemiferum* Mx. 18. — *Rhaponticum* L. 18, 21. — *rhizostachyum* Schrenk 19. — *Ribes* L. 19. — *songoricum* Schrenk 19. — *spiciforme* Royle 19. — *strictum* Franch. 19. — *tanguticum* 15. — *tataricum* Linn. fil. 20. — *tibeticum* Mx. et Hook. 20. — *undulatum* L. 20, 21. — *uninerve* Mx. 20. — *Webbianum* Royle 20.
Rhipogonum Danesi Domin 90.
Rhizocarpus biatorinum Eitn. 148.
Rhizocaulon 147.
Rhizomatites cylindricus Br. 301. — *tuberosus* Br. 301.
Rhizophyllis squamariae 484.
Rhizosolenia sp. div. 488, 494.
Rhododendron 25. — *ferrugineum* 427. — *hirsutum* 427, 428. — *ponticum* 71.
Rhodophyllis bifida 484.
Rhodothamnus 393. — *chamaecistus* 427.

- Rhodymenia ligulata* 483. — sp. 365.
Rhus 442. — *Cotinus* 428. — sp. 238.
Rhynchospora sp. div. 350.
Ribes 138. — *alpinum* 69. — *australe* Jancz. 138. — *chrysanthum* Jancz. 138. — *Gayananum* ♀ × *polyanthes* ♂ 138. — *glaciale* ♀ × *luridum* ♂ 138. — *grossularia* × *stenocarpum* 138. — *integrifolium* ♀ × *polyanthes* ♂ 138. — × *valdivianum* ♂ 138. — *luteum* Jancz. 138. — *pallidum* O. et D. 437. 446. — *petraeum* 69, 73. — — × *rubrum* 437. — *rubrum* 357. — *vitreum* Jancz. 138. — *Wallichii* Jancz. 138.
Riccardia sp. 162.
Riccia crystallina 121. — *nigrella* 13, 14. — *Pearsonii* Steph. 13, 14.
Rissoella 486.
Rivularia sp. div. 363.
Rosa 101, 148, 358. — *alba* L. 428. — *foecundissima* Mnch. 428. — *pendulina* 69. — sp. div. 228, 399, 428.
Rosaceae 358.
Rubiaceae 354, 468.
Rubus 99, 122, 177. — *acutipetalus* Lef. et Müll. 178. — *argyropsis* Focke 123. — *balticus* Focke 178. — *bavaricus* F. 178. — *Beskidarum* Sabr. et Weeb. 123. — *bracteosus* Whe. 124. — *cuesius* 358. — — × *saxatilis* 399. — *calcitratus* Weeb. 125. — *capitatus* Weeb. et Sabr. 123. — *chaerophylloides* Sprib. 125. — *chaerophyllus* Sag. et Schltze. 124. — *condensatus* Ph. J. M. 125. — *dasyacanthus* G. Br. 180. — *echinaceus* Cel. 180. — *ellipticifrons* Sabr. 180. — *foliolatus* Hal. 179. — *fridecensis* Sprib. 125. — *fuscus* W. N. 178. — *glabellus* Sudre 180. — *greiniensis* Hal. 125. — *Gremlia* 358. — *hebecaulis* Sudre 125. — *hennebergensis* Sag. 179. — *Hrubbyanus* Sabr. 178. — *idaeus* 358. — *impatiens* Weeb. 178. — *Koehlerii* W. N. 178, 179. — *koehlerioides* Lange 178. — *ligicus* Weeb. 177. — *lissahorenensis* Sabr. et Weeb. 177. — *longiramulus* Sabr. 180. — *macrostachys* Ph. J. Müll. 177. — *misniensis* Hofm. 124. — *nessensis* 358. — *nudicaulis* Weeb. 124. — *oblongifolius* Sabr. 180. — *oblongulus* Sudre 181. — *orthocladus* Ley. 124. — *podophylloides* Sudre 125. — *pusillus* Ph. J. Müller 177. — *Radula* 178. — *saxatilis* 358. — *scaber* 123. — *Schleicheri* Whe. 180. — *serpentini* Sabr. 125. — *silesiacus* Whe. 123. — sp. div. 122, 123, 158, 177, 178, 179, 180, 181. — *spinulosus* Sudre 180. — *squalidus* G. Genèv. 179. — *subtilidentatus* Sabr. 178. — *sulcatus* Vest. 179, 358. — *Sudetorum* Sabr. 180. — *thyrsoides* 358. — *transsudeticus* Kirsch. 124. — *Waisbeckeri* Sudre 125. — *Weeberi* Sabr. 179.
Rumex Acetosa × *alpinus* Zapal. 241. — *arifolius* All. 241. — *carpaticus* Zapal. 241. — sp. div. 63, 263, 399.
Ruppia sp. 262.
Ruscus sp. div. 156, 228.
Ruta 408.
Rutaceae 408.
Rytiphloea sp. div. 412, 413. — *tinctoria* 483.

S.

- Sacidium versicolor* Desm. 217.
Salicaceae 355.
Salicornia 265. — sp. div. 265, 266. — *herbacea* L. 55, 115, 175.
Salix 100, 136, 162, 193. — *acutifolia* 166, 171, 172. — *alba* 163, 164. — *amygdalina* 165, 166, 170. — — × *aurita* 170. — — × *cinerea* 170. — — × *daphnoides* 170. — *Andreae* Wol. 168. — *arbuscula* 166, 168, 215, 355. — — v. *rodnensis* Zap. 168. — *aurita* 163. — *caesia* 163. — *caprea* 166, 171. — — × *daphnoides* 167. — — × *pentandra* 170. — — × *silesiaca* 163. — *Cepusiensis* Wol. 169. — — f. *medians* Wol. 169. — — f. *subphylicifolia* Wol. 169. — *cinerea* 163, 165. — — × *nigricans* 167. — — × *purpurea* 165. — *dacica* Porcius 168. — *daphnoides* 163, 164, 165, 166, 170, 172. — — × *silesiaca* 167. — *dasyclados* × *purpurea* 171. — *eripolia* Hand. Mazz. 437. — *fallax* Wol. 165, 167. — *forbyana* 165. — *fragilis* 163, 164, 166. — *grandifolia* 166. — *hastata* 168. — — v. *subalpina* Ands. 168. — *herbacea* 215. — *hramnitensis* Wol. 169. — *incana* 163, 164, 166, 168. — — × *silesiaca* 168. — *Jacquinii* 215. — *jaspidea* Hort. 172. — *Kitabeliana* 169. — — × *phylicifolia* 169. — *Kotulae* Wol. 168. — *Kotuliana* Zap. 169. — *Lapponum* × *Tatrorum* 169. — *myrsinutes* 163. — *nigricans* 163, 168, 355. — — × *purpurea* 165, 167. — *palustris* 166. — *pentandra* 163, 164, 171. — — × *silesiaca* 170. — *phylicifolia* 166, 168. — — × *si-*

- lesiaca* 169. — *Pokornyi* 165. — *purea* 163, 164, 165. — — \times *silesiaca* 167. — *Rehmanni* Zap. 168. — *restituta* Woł. 170. — *reticulata* 355. — *retusa* 165, 169, 215. — *Ritschelii* 169. — *rubens* Schrk. 164. — *Ruselliana* 163, 164, 166. — *scrobigera* Woł. 163. — *silesiaca* 163, 166, 168, 171. — — \times *subglabra* Woł. 171. — — — \times *triandra* 169. — — — \times *viminalis* 168. — sp. div. 172, 241, 268, 397. — *Tatrorum* Zap. 168. — *tetrasperma* Roxb. 91. — *textoria* Woł. 171. — *triandra* 165, 166, 169. — *ustroniensis* Woł. 170. — *viminalis* 163, 168. — *Zenoniae* Woł. 167.
- Salvia officinalis* 224. — sp. div. 226, 264.
- Salvinia natans* 148.
- Salzwedelia radiata* v. *holopetala* Alef. 418. — — v. *schizopetala* Alef. 420.
- Sambucus* sp. div. 229, 263, 342.
- Samolus* sp. div. 228, 262.
- Sanguisorba* 358.
- Santalaceae* 356.
- Sapium* sp. 220.
- Sapouaria* 1, 74, 109. — *aenesia* Heldr. 3, 79, 80, 81, 82, 84, 86, 111, 113. — *bellidifolia* Sm. 2, 3, 4, 84, 86, 110, 113. — *calabrica* Guss. 3, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 111, 113. — *caespitosa* DC. 3, 5, 6, 84, 86, 110, 113. — *cera-*
stoides 113. — *chlorœfolia* 113. — *composita* Pau 7, 82. — *cypria* Boiss. 3, 76, 84, 86, 113. — *Dalmasi* Boiss. 3, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 113. — *depressa* Biv. 3, 6, 76, 84, 86, 110, 113. — — v. *maior* Hsskn. 77. — — v. *minor* Hsskn. 77. — *glutinosa* Bieb. 3, 7, 8, 82, 84, 86, 110, 113. — — — \times *officinalis* 7, 82. — *graeca* Boiss. 3, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 111, 113. — *Griffithiana* 113. — *Haussknechti* Siml. 3, 76, 79, 84, 85, 86, 111, 113. — *intermedia* Siml. 3, 77, 79, 84, 85, 86, 111, 113. — *Kotschy* 113. — *lutea* L. 2, 3, 4, 5, 84, 86, 110, 113. — *me-*
sigitana Boiss. 3, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 112, 113. — *nana* Fritsch 3, 5, 6, 7, 84, 86, 110, 113. — *ocymoides* L. 3, 79, 80, 82, 84, 86, 112, 113. — *officinalis* L. 3, 82, 83, 84, 86, 112, 113. — *orientalis* 113. — *pamphylica* Boiss. 3, 77, 84, 86, 113. — *parvula* 113. — *prostrata* 113. — *pulvinaris* Boiss. 3, 5, 6, 84, 86, 110, 113. — *pumila* 333. — *Sewerzowi* 113. — *syriaca* 113. — *tridentata* 113. — *viscosa* 113
- Sarcographina sandwicensis* Zhlbr. 440.
- Sargassum Hornschuchii* 482. — sp. div. 367, 415.
- Satureia* sp. 158.
- Saussurea alpina* 471. — *discolor* 333.
- Saxifraga* 272. — *caesia* 331. — *cernua* 27. — *rotundifolia* 332.
- Saxifragaceae* 357.
- Scabiosa* sp. div. 68, 158, 229.
- Scandix* 410. — *fumarioides* W. K. 207.
- Scletonema* sp. 488.
- Schaefferia* sp. 329.
- Scherffelia* Pasch. 139. — *dubia* Pasch. 139.
- Schizymenia minor* 483, 484, 485. — sp. 366.
- Schoenoplectus Merrillii* Palla 350. — sp. div. 350.
- Schuetzia anomala* 148, 149, 285.
- Scilla* 272. — *Peruviana* 238.
- Scirpus Tabernaemontani* v. *longispiculatus* Rohl 439.
- Scleria Merrillii* Palla 350. — sp. div. 350.
- Sclerophoma simplex* Bub. Krieg. 136
- Scleropoa* sp. div. 226, 263.
- Scolecopeltis* 277.
- Scolopendrium hybridum* Milde 266. — sp. 235.
- Scolymus* 225. — *hispanicus* 224, 472. — sp. div. 222, 226, 263.
- Scorpiurus* sp. 158.
- Scorzonera austriaca* 250. — *hispanica* 472. — *laciniata* 472. — sp. 341.
- Scrophularia* 467. — sp. div. 68, 158, 226, 264.
- Scrophulariaceae* 467.
- Sebastiania* sp. 220.
- Sebdenia* 486.
- Secale* 339.
- Sedum* sp. 6.
- Segueria securigera* Heim. 243.
- Selaginella denticulata* 340. — *Galeottei* 340. — *rubricaulis* 340. — sp. 235. — *spinulosa* 340.
- Selaginellaceae* 340.
- Selinum carvifolia* 411.
- Sempervivum arboreum* 231. — *montanum* v. *ochroleucum* Beauv. 142.
- Senecillia carpatica* 68.
- Senecio alpester* 471. — *aquaticus* 471. — *aurantiacus* 471. — *carniolicus* 333, 471. — *doronicum* 471. — *erraticus* 471. — *jacobaea* 471. — *sarracenicus* 471. — sp. div. 6, 263, 268. — *viscosus* 471. — *vulgaris* 471.
- Septoria Galii borealis* Bub. et Kab. 436. — *Weigeliae* Kab. et Bub. 436.

- Aristolochiaceae* 356.
Aristolochia clematitis 356. — sp. div. 233, 263.
Armeria sp. 6.
Armillaria mellea 245.
Arnica montana 471. — sp. 68.
Artemisia abrotanum 471. — *absinthium* 471. — *campestris* 471. — *coeruleascens* 471. — *Lobelii* 471. — *nitida* Bert. 241. — — v. *Timauensis* Wolfert 94, 242. — *pontica* 471. — *scoparia* 471. — sp. 265, 266. — *vulgaris* 471.
Arthropurenia phaeoplaca Zhlbr. 440.
Arthrocladia sp. div. 367, 412, 413. — *villosa* 482.
Arum 336. — *italicum* 158. — sp. div. 158, 224, 225, 226.
Aruncus silvester 358.
Asarum europaeum L. 73, 356. — — v. *caucasicum* Duch. 137.
Asclepiadaceae 466.
Ascochyta Anemones Kab. et Bub. 436.
— *Cladastidis* Kab. et Bub. 436.
— *Fraxini* Kab. et Bub. 436. — *Laurni* Kab. et Bub. 436. — *Pteleae* Bub. et Kab. 436. — *sambucella* Bub. Krieg. 136.
Ascomyces 444.
Asparagus 235. — *acutifolius* 224. — sp. div. 156, 158, 226, 228.
Asperococcus sp. 413.
Asperula glauca 250. — *odorata* 353, 354. — sp. 229.
Asphodelus 190, 272, 273.
Aspidium sp. div. 240.
Asplenium Adiantum-nigrum \times *septentrionale* 142. — — > *Trichomanes* 142. — *adulterinum* 122. — *dolosum* v. *uginense* Beauv. 142. — *paradoxum* Beauv. 142. — *Seelosii* Leyb. 63. — *serpentini* 122. — sp. 158.
Aster alpinus 470. — *amellus* 470. — *bellidiastrum* 470. — *linosyris* 332, 430, 470. — *salicifolius* 470. — *tripolium* 470.
Asterella missionum Speg. 217. — *olivacea* v. H. 396. — *stomatophora* Sacc. 219. — *subcyanea* Sacc. 278. — *verruculosa* Syd. 217.
Asterina 140, 216. — *aspera* Berk. 219. — *Balansae* Speg. 435. — *bullata* B. et C. 217. — *guaranitica* Speg. 435. — *nubecula* B. et C. 279. — *paraguayensis* Speg. 435. — *Schroeteri* Th. 435. — *stomatophora* E. et M. 219. — *subcyaneum* Ell. et Mart. 278.
Asterinella Theiss. 140, 216, 439. — *asterinoides* Th. 435. — *brasiliensis* Th. 276, 434. — *coaguazensis* Th. 276, 329. — *leptotheaca* Th. 218. — *Puig-garii* Th. 329.
Asterocytisus radiatus Schur 420.
Asterodothis Theiss. 140.
Asterolampra sp. div. 488.
Asteroma argentea Krieg. Bub. 136.
Asteromphalus sp. div. 488.
Astragalus austriacus 250. — *Murrii* Huter 92, 281. — sp. div. 226, 232, 265, 266.
Atropis rupestris Teyber 148.
Avena 91, 100. — *abyssinica* Hochst. 100. — *barbata* Pott. et Lk. 100. — *byzantina* Koch 100. — *fatua* L. 100. — *nuda* L. 100. — *pratensis* v. *geoxiana* Beauv. 142. — *sativa* L. 100. — sp. 263. — *sterilis* L. 100. — *strigosa* Schreb. 100. — *Wiestii* Steud. 100.
Avenastrum basalticum Podp. 251. — *desertorum* Podp. 249. — *pratense* 250.

B.

- Bacidia catocarpina* Zhlbr. 440.
Bacillaria sp. 489.
Bacillariaceae 488.
Bacillariales 196.
Bacteriastrum sp. div. 489.
Ballota sp. 263.
Balsaminaceae 409.
Barbarea stricta \times *vulgaris* 335.
Bartschia 142. — *alpina* 468.
Basidiomycetes 136, 197.
Begonia 101. — *vitisfolia* Schott 338, 403.
Bellis perennis 470.
Bennettiales 99, 289.
Besleria 407. — *elegans* H. B. K. 407. — — *salicifolia* Fritsch 407.
Beta 121. — sp. 262.
Betula humilis 355. — *nana* 27, 355. — *pendula* 355. — *pubescens* 70, 73, 355.
Betulaceae 355.
Beureria 101.
Bidens tripartitus 471.
Biscutella 357.
Blackstonia sp. div. 158, 266.
Boraginaceae 466.
Borago officinalis 353.
Bornetelleae 139.
Bornetellidae 139.
Botrychioxylon paradoxum Scott 345.
Bougainvillea praecox Gris. v. *rhombifolia* Heim. 243.
Brogniartella sp. div. 362, 412, 413.
Bromus Buchtienii Hack. 437.

- Bruckenthalia* 213.
Brunella sp. div. 228, 263, 264, 342.
Brunoniaceae 197.
Bryopsis sp. div. 364.
Buellia maunakeaensis Zhlbr. 440. — *subdisciformis* v. *lavicola* Zhlbr. 440.
Bulboschoenus sp. 350.
Bulbostylis sp. 350.
Bunium sp. 226.
Bupיתhalmus salicifolium 470.
Bupleurum sp. div. 158, 226, 264.
Bursa 91.
Buxaceae 284, 408.
Buxus sempervirens 71. — sp. 396.

C.

- Cactaceac* 401.
Calamagrostis agrostiflora Beck 396.
— *nitida* Hack. 137. — sp. div. 397.
— *tenella* Lk. 396. — — f. *aristata* Asch. et Gr. 397.
Calamites communis Binn. 173.
Calendula arvensis 471. — *officinalis* 471.
Calicum oruicolum Stnr. 94.
Callithamnion sp. 365.
Callitrichaceae 408.
Callitricha sp. div. 263, 266.
Calluna 135. — *vulgaris* 466.
Caloplace Felipponei Zhlbr. 440. — *fumana* Zhlbr. 95.
Calosiphonia 486.
Calothyrium Theiss. 140, 216, 279. — *aspersum* Th. 219. — *bullatum* Th. 217. — *confertum* Th. 276. — *nebulosum* Th. 279, 435. — *nubecula* Th. 279. — *patagonium* Th. 279. — *Pinnastri* Th. 219. — *pustulatum* Th. 279. — *stomatophorum* Th. 219. — *versicolor* Th. 217.
Caltha 357.
Calycanthus australiensis Diels 442.
Calystegia sp. 264.
Campanula 89, 91, 354. — *cochleariae-folia* 469. — *pulla* 469. — *rapunculoides* 469. — *sibirica* 250, 438. — — sp. div. 6, 64, 156, 226, 229. — *trachelium* 469. — *Zoysii* 469.
Campanulaceae 469.
Canna sp. 233.
Cannabis sativa 89.
Cantharellus Merrillii Bres. 136.
Caprifoliaceae 468.
Cardamine amara v. *cymbalaria* Beauv. 142.
Carduus 235. — *acanthoides* 471. — *defloratus* 471. — *glabrescens* Sag.

344. — *glaucus* 471. — sp. div. 68, 398. — *viridis* 471.
Carex 402. — *chordorrhiza* Ehrh. 240. — *firma* 25. — *humilis* 250. — *illegitima* Ces. 144. — *incurva* Lgthf. 240. — — f. *erecta* Aschs. Grbn. 240. — — f. *pratensis* Hartm. 240. — *Kochiana* DC. 397. — *pseudoclavaeformis* Sag. 344. — sp. div. 240, 241, 266, 396, 397, 398. — *stenophylla* Whlbg. 240.
Carlina 235. — *acaulis* 471. — sp. 64.
Carpinus 147. — *betulus* 355.
Carrichtera 235.
Carteria dubia Scherff. 139.
Carthamus lanatus 472. — sp. div. 226, 263. — *tinctorius* 472.
Carum carvi 410.
Caryophyllaceae 356.
Castanea 356.
Catenella sp. div. 361, 363.
Catillaria Zschackei Eitn. 148.
Caucalis daucoides 410. — *latifolia* 410.
Caulerpa prolifera 486.
Cauloglossum saccatum Bres. 136.
Celastraceae 408.
Celtis sp. 225.
Cenangium clandestinum v. *majus* Rhin. 444.
Centaurea 90, 233. — *angustifolia* 472. — *calcitrapa* 472. — *cristata* 472. — — *cyanus* 472. — *decipiens* Schneid. Sag. non Thuill. 240. — *Gaudini* 472. — *jacea* 472. — *macroptilon* 472. — *montana* 472. — *Piotrowskii* Błocki 240. — *pomoënsis* Teyber 148. — *rhenana* 472. — *scabiosa* 472. — *solstitialis* 472. — sp. div. 158, 226, 240, 263, 398. — *stenolepis* 472. — *subjacea* Hay. 240. — *subsericans* Hal. 437. — *Triumfetti* 472.
Centaureae 286.
Centaurium sp. 266.
Cephalanthera 429.
Cephalozia Arnelli Schffn. 11. — *bicuspidata* 10. — *compacta* Warnst 10, 11, 159. — *connivens* 10, 11, 160, 161. — *lacinulata* Jack. 11. — *leucantha* 10. — *Loitlesbergeri* Schffn. 10, 159, 161, 162. — *macrostachya* Kaal. 10, 11, 159, 160. — — f. *laxa* Schffn. 161. — — v. *propagulifera* Schffn. 161. — *media* Lindb. 10, 11, 159, 160, 161. — *pleniceps* 10. — sp. 162. — *symbolica* f. *uliginosa* Mass. 10. — *virginica* 159.
Ceranium rubrum 363, 364, 416. — sp. div. 362, 364, 367.
Cerastium alpinum ssp. *babiagorense* Zap. 95. — *brachypetalum* 250. — *lanatum* × *latifolium* 95. — *pietro-*

- suanum* Zap. 95. — *Raciborskii* Zap. 95.
— sp. div. 226, 240. — *tatrense* Zap. 95.
- Cerataulina* sp. 489.
- Ceratium platycorne* 492. — sp. div. 490.
- Ceratonia siliqua* 359.
- Ceratophyllaceae* 356.
- Ceratophyllum* sp. 262.
- Ceratozamia* 142, 441.
- Cercis* 229.
- Cercospora Drabae* Bub. et Kab. 436.
- Cerefolium fumariooides* Beck 207. — —
v. *bosniacum* Beck 203.
- Cereus Bonplandii* 402, 406. — *macrogonus* 402. — *Peruvianus* 402. —
sp. 346.
- Cerinthe* 466.
- Chaenorhinum* 467. — sp. 158.
- Chaerophyllum* 410. — *aromaticum* 410.
— *aureum* 410. — *bulbosum* 410. —
cicutaria 410. — *euboicum* Hal. 437.
— *Hladnikianum* Reichb. 207. —
nemorosum Reichb. 207. — *temulum*
410.
- Chaetoceras* sp. div. 488, 489, 494.
- Chaetomorpha* sp. div. 363, 364.
- Chamaebuxus alpestris* 408.
- Chamaepodium* sp. 263.
- Champia* sp. 365.
- Chara* sp. 262.
- Characeae* 101.
- Chelidonium* 357. — *maius* L. 68.
- Chenopodiaceae* 173, 356.
- Chenopodium rubrum* 121.
- Chiloscyphus* 243.
- Chiodecton hawaiense* Zhlbr. 440.
- Chlora perfoliata* 135. — sp. 233.
- Chloris ciliata* 245. — *divaricata* v.
Muelleri Domin 90.
- Chlorocyperus* sp. div. 263, 350.
- Chlorophyceae* 337, 490.
- Chlorosphaera viridis* 492.
- Chondria* sp. 362.
- Chondrilla* sp. 264.
- Chorionopteris gleichenioides* Corda 138.
- Chrysanthemum alpinum* 471. — *coronarium* 471. — *corymbosum* 250, 471.
— *leucanthemum* 471. — *parthenium*
471. — *vulgare* 471.
- Chrysophlyctis endobiotica* 96.
- Chrysyneia* sp. div. 367, 412, 415. —
varia 484.
- Chylocladia* sp. 364.
- Cichorium endivia* 472. — *Intybus* L.
436, 472. — sp. div. 229, 263.
- Cicinnobolus Abelmoschi* Bub. 89.
- Cineraria* sp. div. 68, 240.
- Cirsium* 89, 281. — *adjaricum* Somm.
et Lev. ssp. *cladophorum* Petr. 281.
— ssp. *nutans* Petr. 281. — *anar-*
tiolepis Petr. 139. — *arvense* L. 68,
471. — *canum* 471. — *erisithales* 471.
— *Fominii* Petr. 281. — *heterophyllum*
69. — *lappoides* × *mexicanum* 139.
— *limophilum* Petr. 139. — *oleraceum*
471. — *rivulare* 471. — sp. div. 68,
263. — *spiniosissimum* 471.
- Cistaceae* 409.
- Cistus* 134, 230. — *monspeliensis* 409.
— *salvifolius* 409. — sp. div. 156,
159, 230. — *vilosus* 230, 409.
- Citrus* 193. — *Medica* 237.
- Cladophora* sp. div. 361, 362, 364, 365,
412, 413.
- Cladostephus* sp. 364. — *verticillatus*
365.
- Clematis alpina* 27, 69. — sp. div. 156,
158, 159, 226, 228, 232.
- Clypeolella* v. Höhn. 216, 279.
- Clypeolum* 277, 278, 279. — *Chalybaeum*
Rehm. 277. — *Eucalypti* Th. 329.
- Cneorum tricoccum* 231.
- Coccocarpia fuscata* Zhlbr. 440.
- Coccothrophora* sp. 493.
- Coccospheerales* 492.
- Codium adhaerens* 480, 481. — *Bursa*
480, 481. — sp. div. 365, 413. — *to-*
mentosum 480, 481.
- Coeloglossum viride* v. *lancifolium* Rohl.
439.
- Coffea* 328.
- Coix* 235.
- Colchicum* 272.
- Colocasia* sp. 233.
- Cololejeunea echinata* 9.
- Coipomenia sinuosa* Derb. et Sol. 362,
416. — sp. 364.
- Colutea* sp. 228.
- Compositae* 101, 354, 469.
- Coniophora cerebella* A. et Sch. 146.
- Conioselinum tataricum* 22, 66.
- Coniosporium Grečevi* Bub. 89.
- Conium* 410.
- Connarus* 281.
- Convolvulaceae* 466.
- Convolvulus arvensis* 97. — sp. div. 226,
263.
- Corallina officinalis* L. 361. — sp. div.
362, 363, 364, 365.
- Cordaites* 293.
- Cordylecladia* 486.
- Coremiella* Bub. Krieg. 136. — *cysto-*
poides Bub. Krieg. 136.
- Coriaria* 442. — *myrtifolia* 408.
- Coriariaceae* 408.
- Cornaceae* 411.
- Cornus* 189. — *sanguinea* 411. — sp.
225. — *suecica* 334.
- Coronilla coronata* 427. — *Emerus* 427.
— sp. div. 226, 233.
- Corsinia marchantioides* 145.

Cortaderia longicauda Hack. 137.

Cortusa Matthioli 337.

Corydalis 357, 429.

Corylus 355. — *Avellana* 438.

Coryneum confusum Bub. et Kab. 436.

Coscinodiscus sp. div. 488, 494.

Cotinus coggygria 408.

Cotoneaster 358.

Cousinia 105, 181, 257, 317, 387, 423,

473. — *actinocephala* Jaub. et Spach

424. — *adenosticta* Bornm. 318. —

— *adnata* Bge. 187. — *aggregata* DC.

322. — *alata* C. A. M. 320, 388. —

albescens Wkl. et Strauss. 388. —

albicaulis Boiss. et Blhse. 476. —

Alexeenkoana Bornm. 107, 322. —

amplissima Boiss. 260. — *anisoptera*

Jaub. et Spach. 319. — *Antonowii*

Wkl. 387. — *Arbelensis* Wkl. et Bornm.

474. — *v. pinnata* Wkl. et Bornm.

474. — *arctotidifolia* Bge. 261. —

v. laeviseta Wkl. et Bornm. 261. —

Assassinorum Bornm. 317. — *astero-*

cephala Hsskn. et Bornm. 475. —

bachturica Boiss. et Hsskn. 108, 109.

— *Barbeyi* Wkl. 475. — *bipinnata*

Boiss. 388. — *Bornmülleri* B. Wkl.

186, 187, 475. — *Caesarea* Boiss. et

Bal. 320. — *caesia* Wkl. 477. — *Cal-*

citrapa Boiss. et Ky. 389. — *calo-*

cephala J. et Sp. 186, 476. — *calolepis*

Boiss. 319. — *Cardolleana* Jaub. et

Spach. 261. — *Carduchorum* Wkl. et

Bornm. 185, 473. — *carlinoides* DC.

389. — *chaborasica* Bornm. et Handel-

Mazz. 183, 424. — *Chamaepenice* Boiss.

318. — *chamaepaucides* Bornm. 318.

— *chlorosphaera* Bornm. 186, 474.

— *cirsoides* Boiss. et Bal. 322. — *con-*

gesta Boiss. 108. — — Bge. 322. —

contumax Winkl. et Bornm. 182, 424.

— *crispa* Jaub. et Spach. 317. —

cylindracea Boiss. 108, 321. — — DC.

318. — *cymbolepis* Boiss. 186. —

cynarooides C. A. M. 187. — *Dayi*

Post 391. — *decipiens* Boiss. 108. —

discolor Bge. 317. — *dissecta* Kar. et

Kir. 320. — *eburnea* Bornm. 105, 107,

317. — *ecbataanensis* Bornm. 184, 186,

424, 475. — *elwendensis* Bornm. 477.

— *erinacea* Jaub. et Spach. 388. —

eriocephala Boiss. et Hsskn. 425. —

eriorhiza Bornm. 388. — *eryngioides*

Boiss. 389. — *farsistanica* Bornm.

185, 187, 424, 475. — *fragilis* Wkl.

et Bornm. 107, 187, 475. — *Freyii*

Bornm. et Sint. 425. — *gilanica* Bornm.

108, 322. — *gracilis* Boiss. 390. —

grandis C. A. M. 477. — *hamosa* C.

A. M. 320. — *Handelii* Bornm. 187. —

475. — *Hermonis* Boiss. 391, 423.

— — *f. patens* 423. — *hypochionea*

Bornm. 388. — *hypoleuca* Boiss. 317.

— *hypopolia* Bornm. et Sint. 319. —

— *hystrix* C. A. M. 182, 184. — *inflata*

Boiss. et Hsskn. 425. — — *v. integrifolia*

Bornm. 425. — *interrupta* Heim.

389, 390. — *involutata* Boiss. 318,

321. — *iranica* Wkl. et Strauss.

474, 475. — *Kornhuberi* Heimerl 474.

— *Kotschy* Boiss. 185, 424, 474. —

Heimerl 185. — *kurdica* Wkl. et

Bornm. 185, 425. — *lachnopoda* Bornm.

390. — *larvea* Wkl. 390. — *leiophylla*

Bornm. et Sint. 320. — *leucantha*

Bornm. et Sint. 262. — *libanotica* DC.

391. — *Litwinowiana* Bornm. 320.

— *longifolia* Wkl. et Bornm. 107, 425.

— *longispina* Bornm. 388. — *lyrata*

Bge. 476. — *machaerophora* Wkl. et

Bornm. 389. — *macroptera* C. A. M.

389. — *microcarpa* Boiss. 390. —

microcephala C. A. M. 321. — *minds-*

helkensis B. Fedtsch. 393. — *minuta*

Boiss. 423. — *multiloba* DC. 392. —

— *v. brevispina*, *v. concolor*, *v. discolor*,

v. longispina 392. — *Noëana* Boiss. 187.

— *obovata* Wkl. 389. — *odontolepis*

DC. 187, 188. — *oligocephala* Boiss.

108, 109. — *onopordioides* Led. 188,

476. — *oreodoxa* Bornm. et Sint. 261,

318. — *orthoclada* Hsskn. et Bornm.

388. — *Ottonis* Bornm. 106, 317. —

— *oviceps* Bornm. et Sint. 387. —

patula Heim. 321. — *pauciflora* Bge.

322. — *Pestulozzae* Boiss. 321. —

pinarocephala Boiss. 317. — *pipto-*

cephala Bge. 319, 387. — *platyptera*

Bornm. 181, 184, 424. — *prasina*

Jaub. et Spach. 319. — *pumila* Bornm.

392. — *ramosissima* DC. 321. —

rhombiformis Wkl. et Strauss 185, 186,

424, 474. — *sagittata* Wkl. et Strauss.

473. — *sicigera* Wkl. et Bornm. 107.

— *silyboides* Jaub. et Spach 185, 424.

— *Smirnowii* Trautv. 392. — sp. div.

258, 259, 260. — *sphaerocephala* Jaub.

et Spach 318. — *splendida* Wkl. 187.

— *squarrosa* Boiss. 186, 476. —

Stapfiana Freyn Sint. 106. — *steno-*

cephala Boiss. 318. — *Straussii* Wkl.

186, 474, 475, 476. — — *Stapf* 473.

— *subsphaerica* Bornm. 388. — *tenella*

Fisch. et Mey. 261. — *totschaleensis*

Bornm. 318. — *triflora* Schrk. 392.

— *Turcomanica* Wkl. 320, 387. —

umbrosa Bge. 261. — *Urumiensis*

Bornm. 320. — *Verutum* Bge. 390. —

Wettsteiniana Bornm. 477. —

- xiphacantha* Wkl. et Strauss. 390.
— *xiphiolepis* Boiss. 424.
- Crassulaceae* 98, 357.
- Crataegus* 225, 358. — *monogyna* 224.
— sp. div. 222, 226, 228.
- Crepis aurea* 473. — *biennis* 473.
— *blattarioides* 473. — *Blavii* Aschers.
282. — *Jacquinii* 473. — *paludosa* 473.
praemorsa 473. — *sibirica* 68. —
sp. 158. — *terglouensis* 473. — *virens*
473.
- Croton* sp. 235.
- Cruciferae* 357.
- Crustaceae* 93.
- Cryptocarya* sp. 278.
- Cryptodiscus* sp. 444.
- Cryptomonas dubia* Perty 139.
- Cryptonemia* sp. 367. — *tunaeformis*
484.
- Cryptosporiopsis* Bub. et Kab. 436. —
nigra Bub. et Kab. 436.
- Cucubalus* sp. 233.
- Cucurbitaceae* 469.
- Cucurbitaria moravica* Rhm. 444.
- Cuscuta* 244, 336. — *suareolens* Ser. 244.
— *Trifolii* Bal. 244.
- Cutleria adspersa* 482.
- Cyathus Elmeri* Bres. 136.
- Cycadella* 290, 291.
- Cycadeoidea* 302. — *dacotensis* 292, 293,
295. — *etrusca* 289. — *Jenneyana*
290. — *Montiana* 290. — *pulcherrima*
290. — *Wielandi* 291.
- Cycadocarpidium Erdmanni* 99. —
Swabii 99.
- Cycadocephalus* 302. — *minor* 298. —
Sewardi Nath. 297.
- Cycas revoluta* 290.
- Cyclamen* 429. — *neapolitanum* 429. —
repandum 155, 158. — sp. div. 224,
225.
- Cyclocrinidae* 139.
- Cydonia* 358.
- Cymbalaria* 467.
- Cynanchum* sp. 232. — *Vincetoxicum*
Pers. 150, 439.
- Cynodon* sp. 235, 263.
- Cynoglossum* sp. 263.
- Cynosurus* sp. 226.
- Cyperaceae* 281, 284.
- Cyperus* 243. — *esculentus* 353. — sp.
350.
- Cypripedium* 334, 429.
- Cystoseira amentacea* 416. — *dubia* 482.
— sp. div. 362, 364, 366, 368, 412, 413,
415, 478.
- Cystotheca* 141.
- Cytinus Hypocistis* L. 230, 238.
- Cytisanthus radiatus* Lang 420.

- Cytisus* 134, 305. — *holopetalus* Koch
418. — *nigricans* 332. — sp. 226. —
spinescens 223. — *radiatus* Koch 420.

D.

- Dactylis* sp. div. 156, 228.
- Daedalea gilvidula* Bres. 136.
- Daemonorops* 142
- Dahlia* 48.
- Daphne* 100. — *arbuscula* Čel. 100.
— f. *glabrata* Čel. 100. — — f.
hirsuta Tuzs. 100. — *cneorum* 100,
427. — — f. *acutifolia* Tuzs. 100.
— — f. *arbusculoides* Tuzs. 100. — —
f. *cunescens* Tuzs. 100. — — f. *dilatata*
Tuzs. 100. — — f. *oblonga* Tuzs. 100.
— — f. *pyrenaica* Tuzs. 100. — — f. *Röh-*
lingii Tuzs. 100. — — f. *Verloti* Tuzs.
100. — *petraea* Leyb. 100. — sp. 268.
— *striata* Tratt. 100. — — f. *lom-*
bardica Tuzs. 100. — — f. *subcuneata*
Tuzs. 100.
- Dasya elegans* 483. — *plana* 483. —
sp. div. 362, 364, 367, 412, 413. —
Wurdemannii 411.
- Dasycladaceae* 139.
- Dasycladidae* 139.
- Dasyporellidae* 139.
- Datura* sp. 264.
- Daucus carota* 411, 438. — sp. 264.
- Davallia* 272.
- Delesseria ruscifolia* 483. — *sanguinea*
99, 445. — sp. div. 365, 366.
- Delphinium* 357. — sp. 263. — *Tunta-*
sianum Hal. 437.
- Dentaria bulbifera* 330.
- Dermatocarpon hippoides* Zahlbr. 440.
- Desmarestia* sp. div. 366, 482.
- Desmidiaceae* 246.
- Detonula* sp. 488.
- Dianthus* 330, 356. — *alpinus* 393, 430.
— *capitatus* DC.v. *Audrejowskianus*
Zap. 95. — *Carthusianorum* 250. —
— *coloratus* Hand. Mazz. 437. — *del-*
toides × *glabriusculus* 95. — *eupon-*
ticus Zap. 95. — *glabriusculus* 95. —
superbus 95. — *lacinulatus* Zap. 95. —
polonicus Zap. 95. — *Tarentinus La-*
caita 143. — *Zarenczianus* Zap. 95.
- Diatomaceae* 93.
- Dichiton calyculatum* Schffn. 9.
- Dichosporangium* sp. 415.
- Dichostylis* sp. div. 350.
- Dicranum* sp. 160.
- Dictamnus* 408.
- Dictyocha fibula* Ehrbg. 493. — — v.

- longispina* Lem. et v. *messanensis* (Haeck.) 493.
Dictyopteris sp. div. 365, 415.
Dictyota sp. div. 365, 367, 415.
Dictyothrium Th. 277. — *chalybaeum* Th. 277. — *subcyleneum* Th. 278.
Dictyozamites 294.
Didymosphaeria diplospora Rhm. 444.
Digitalis 467.
Dimerina 219.
Dimerium intermedium Syd. 329.
Dimerosporium 244.
Dinemasporella Bub. et Kab. 436. — *hispidula* Bub. et Kab. 436.
Dinophysis sp. div. 489.
Dionites 294.
Diplodia diversispora Kab. et Bub. 436.
Diplodina Daturae Bub. et Kab. 436. — *Dictamni* Kab. et Bub. 436. — *hyoscyamicola* Bub. et Kab. 436. — *Impatientis* Kab. et Bub. 436. — *Kabatiana* Bub. 436.
Diplopore Schafh. 139.
Diploporidae 139.
Diplopsalis sp. div. 489, 493.
Diploschistes lutescens Zhlbr. 440.
Diptotaxis sp. 263.
Dipsaceae 469.
Dipsacus laciniatus v. *Pejovićii* Rohl. 439. — sp. div. 229, 263.
Discosia Bubákii Kab. 436.
Dispermotheca Beauv. 142. — *alpestris* Beauv. 142. — *granatensis* Beauv. 142. — *hispanica* Beauv. 142. — *viscosa* Beauv. 142.
Distephanus speculum Haeck. 493.
Distichium sp. 9.
Doronicum austriacum 471. — *glaciale* 471. — *Halleri* 471. — *Pardalanthus* 333.
Dorycnium germanicum 250. — sp. div. 156, 158, 228.
Dothichiza Evonymi Bub. et Kab. 436.
Dothidea Juniperi Desm. 219.
Draba aizoides v. *crassicanalis* Beauv. 142.
Draco 272.
Drosera sp. 398.
Droseraceae 357.
Dryas 70, 136. — *octopetala* 88.
Drypis sp. 226. — *spinosa* 224.
Dudresnaya coccinea 483. — sp. div. 367, 412, 413, 415.
Duval-Jouvea sp. div. 350.
- E.**
- Ebria tripartita* Lemm. 493.
Ecballium sp. 263.
- Echinocactus* sp. 402, 406.
Echinocereus procumbens 402.
Echinops sp. div. 64, 229.
Echinopsis sp. 406.
Echium sp. div. 226, 398. — *vulgare* 438.
Eetocarpus sp. 364.
Elachista sp. 415.
Elaeagnaceae 284, 409.
Elaeagnus 147, 193.
Elatine 121.
Elmeria Bres. 136. — *cladophora* Bres. 136. — *vespacea* Bres. 136.
Elodea 92, 348. — *canadensis* Rich. 145.
Empetraceae 284, 408.
Empetrum 427, 428. — *album* 231. — *nigrum* 215.
Enantiopartton radiatum Koch 420.
Enteromorpha sp. div. 361, 415.
Entopeltis 218.
Entophysycitis 337.
Ephedra 189.
Epilobium sp. div. 63, 263.
Epipactis sp. 156.
Equisetum 445. — sp. div. 262, 263.
Eragrostis 235. — *blepharolepis* Hack. 137. — sp. div. 263. — *trachycarpa* Domin. 90.
Erechthites sp. 64.
Eriachne Muellieri Domin. 90. — *pulchella* Domin. 90.
Erica 134, 230 — *arborea* 155. — *carnnea* 427, 466. — sp. div. 156, 159.
Ericaceae 466.
Erigeron acre 470. — v. *vallesiacum* Beauv. 142. — *alpinus* 470. — *annuus* 470. — *canadensis* L. 68, 470. — *droebachiensis* 470. — *polymorphus* 470. — sp. div. 240, 263. — *uniflorus* 470.
Erinacea 232.
Erodium 407.
Eryngium amethystinum 224. — sp. div. 158, 159, 226, 228.
Erysimum erysimoides Fritsch 250, 283.
Erythronium 429.
Esioderma pulchrum v. *sandwicense* Zhlbr. 440.
Eucalyptus 344.
Euglena gracilis Klebs 445.
Euodia sp. div. 488.
Eupatorium cannabinum 469. — sp. div. 229, 263.
Euphorbia 143, 234, 244, 336. — *Cyparissias* L. 398, 438. — — *lueida* 398. — *dendroides* 231. — *Gerardiana* 251. — *lucida* *× Pseudo-Cyparissias* 398. — *maglicensis* Rohl. 439. — *paullustris* 408. — *Pseudo-Cyparissias* Błocki 398. — *Sassunitensis* Hand.-Mazz. 437. — sp. div. 158, 226, 228, 263, 264, 266, 398.

Euphorbiaceae 146, 408.
Euphrasia 467. — *breripila* Burn. et Gr. 398. — *Léveilleana* Nakai 444. — *Matsumurae* Nakai 444. — *minima* Jacq. 240. — *montana* 343, 398. — — *f. eglandulosa* Blocki 398. — *nummularia* Nakai 444. — *Rostkoviana* Hayne 343, 398, 467. — sp. div. 342, 397. — *Tatrae* Wettst. 240. — — *f. robusta* 240. — *tenuis* Brenn. 398. — — *f. glabrescens* Blocki 398. — *Jabeana* Nakai 444.

Eupomatiacae 442.

Eupomatiaceae 442.

Erythronium latifolia 408. — *verrucosa* 408. — *vulgaris* 408.

Exuvia sp. div. 489.

F.

Fagaceae 356.

Fagus 356. — *silvatica* 88, 149.

Falcaria vulgaris 410.

Fauchea repens 483. — sp. 366.

Festuca carpatica × *Porcii* 240. — *Czarnohorae* Blocki 240. — *orina* 250. — *picta* 241. — — × *Porcii* Zapáč. 241. — sp. div. 6, 241.

Ficus 146. — *Carica* 342.

Filago arvensis 470. — sp. div. 158, 229.

Filipendula 136. — *hexapetala* 358. — sp. 241. — *ulmaria* 358.

Fimbristylis sp. div. 350.

Fomes latissimus Bres. 280. — *pachydermus* Bres. 136. — *subendothejus* Bres. 280. — *surinamensis* Bres. 280.

Fragaria 358.

Fraxinus 140, 252. — *Kotschy* C. K. Schneid. 140. — *Ornus* 140.

Fritillaria tenella 438.

Fucus 193. — sp. div. 361, 415.

Fuirena sp. div. 350.

Fumana vulgaris 88.

Fumaria 357.

Fungi 282, 283.

Fusarium maydiperdum Bub. 89.

G.

Galega sp. div. 228, 263.

Galeopsis speciosa 467.

Galium 89, 354. — *hercegovinicum* Sag. 344, 345. — *lucidum* × *silvicum* 335. — *Preissmanni* Hay. 335. — *Schultesii* × *verum* 398. — sp. div. 156, 226, 229, 264.

Gastridium sp. div. 156, 263.

Gastrodia elata 245.

Gelidium sp. div. 362, 364, 365.

Genista 134. — *acanthoclada* DC. 369, 370, 373, 418, 465. — *Aucherii* Boiss. 368, 371, 373, 465. — *Barnadesii* Graels. 305, 371, 372, 373, 465. — *Boissieri* Spach. 371, 372, 373, 465. — *ephedroides* DC. 305, 369, 370, 371, 373, 418, 462, 465. — *Hassertiana* Bald. 303, 368, 375, 416, 417, 458, 462, 465. — *holopetala* Fleischm. 303, 368, 375, 416, 418, 458, 462, 463, 465. — — *v. albanica* Bald. et Deg. 417. — — *v. Hassertiana* Bald. 416. — *horrida* DC. 370, 371, 372, 373, 464, 465. — — *Jauberti* Spach. 368, 369, 370, 372, 373, 418, 464. — — *v. inops* 370, 371, 373, 464. — *linifolia* 232. — *parnassica* Hal. 437. — *radiata* Scop. 303, 368, 375, 416, 420, 458, 462, 463, 465. — — *v. bosniaca* Buchegg. 304, 376, 461, 462, 463. — — *v. holopetala* Rchb. 418. — — *v. leiotypetaloides* Buchegg. 376, 459, 463. — — *v. nana* Spach 418. — — *v. sericopetaloides* Buchegg. 376, 458, 459, 462, 463. — — *v. typica* Fiori 420. — *sagittalis* 311. — *sericea* Wulf. 444. — *sessilifolia* DC. 368, 369, 370, 371, 372, 373, 417, 462, 465. — sp. div. 156, 231.

Gentiana 88, 135, 334. — *acaulis* 393. — *asclepiadea* 393. — *bavarica* v. *discolor* Beauv. 142. — *campestris* v. *lacvicalyx* Rohr. 439. — *cruiciata* 333. — *Germanica* 429. — *pannonica* 393, 429. — *punctata* 429. — *solstitialis* v. *luteo-violacea* Beauv. 142. — sp. div. 6, 233, 235, 269. — *verna* 393.

Gentianaceae 466.

Geraniaceae 196, 284, 407.

Geranium 330, 407. — *lucidum* 251. — *Robertianum* L. 68. — *siliculosum* 332. — sp. 264.

Gesneraceae 51.

Gesneriaceae 406.

Geum 89, 136. — *montanum* 70, 358. — *reptans* 358. — *rivale* L. 358. — — *f. monstr.* 241. — sp. div. 68, 398. — *urbanum* 358.

Gigartina sp. div. 362, 364.

Ginkgo 293. — *biloba* 149.

Glaucium *flavum* 357. — sp. 263.

Glenodinium *danicum* 494. — sp. div. 489, 493.

Globularia *Willkommii* 250.

Globulariaceae 468.

Gloeosporium *bohemicum* Kab. et Bub. 436. — *variabilisporum* Kab. et Bub. 436.

- Gloiocladia* sp. 366.
Glossozamites 294.
Gnaphalium luteoalbum 470. — *norvegicum* \times *supinum* 337. — *Rompelii*
Murr. 337. — *silvaticum* 470. — sp. 6.
 — *uliginosum* 470.
Gnetum 284, 344, 444. — *africanum* 100.
 — *scandens* 100'.
Goniiodoma 493. — sp. div. 489.
Goniolithon mammosum 484. — sp. div.
 366, 412.
Gonyaulax sp. div. 489, 493.
Goodeniaceae 197.
Gossleriella radiata 492. — sp. 488.
Gracilaria corallicola 483. — sp. div.
 366, 415.
Gramineae 137.
Graphina sulphurella Zhlbr. 440.
Graphis tapetica Zhlbr. 440.
Gratiola officinalis 467.
Griffithsia setacea Ag. β . *irregularis*
 Ktz. 362. — sp. div. 362.
Guttiferae 409.
Gymnopogonius sp. 362.
Gymnophloea 486.
Gymnospermae 437.
Gypsophila altissima L. 241. — — f.
 angustifolia Bocki 241. — *fastigiata*
 L. 241. — *paniculata* L. ssp. *lituanica*
 Zap. 95. — *Struthium* 274.
Gyroporella Gümbel 139.
Gyrostomum dactylosporum Zhlbr. 440.
- H.**
- Halopteris filicina* 482. — sp. div. 365,
 412.
Halosphaera sp. 490.
Halymenia sp. 412.
Hedera 445. — *canariicum* 445. — *colchica* 445. — *helix* 445. — *himalaica*
 445, 446. — *japonica* 445, 446. —
 poëtarum 445. — sp. div. 156, 159,
 224, 225, 226, 228.
Hedypnois sp. 226.
Heteocharis sp. div. 350.
Helianthemum 230. — *alpestre* 409. —
 fumana 251. — *guttatum* 409. —
 nitidum 409. — *obscurum* 409. —
 rupifragum 251. — *salicifolium* 409.
Helianthus annuus 470. — *giganteus*
 469, 470. — *tuberosus* 49.
Helichrysum italicum 224, 470. — *rupestre* 470. — sp. div. 158, 159, 226,
 229.
Heliotropium sp. 263.
Helleborus 357. — *niger* 429, 443. —
 purpurascens 429.
- Heliosperma arcanum* Zap. 95. — *quadridatum* Rehb. ssp. *carpathicum* Zap.
 95.
Helobiae 284.
Helothrix philippinensis Palla 350.
Hemerocallis flava 428.
Hemiaulus sp. 489.
Hemicarpha sp. 350.
Hendersonia longispora Bub. et Kab.
 436.
Hepaticae 93, 196, 281, 445.
Heracleum austriacum L. 410. — —
 f. *glaberrimum* Beck 64. — *sphondylium* L. 410. — — f. *glabrikaule*
 Teyb. 62.
Herniaria Arabica Hand. Mazz. 437.
Herposiphonia sp. div. 364. — *tenella*
 C. Ag. 362.
Hesperis tristis 333.
Heterocontae 337.
Hibiscus sp. 263.
Hieracium 90, 92. — sp. div. 6, 241.
 — *transsilvanicum* 24.
Hildenbrandia sp. div. 364, 415
Himatandra Diels 442.
Hippocastanaceae 409.
Hippocrateis sp. div. 226, 264.
Holoschoenus sp. 263.
Homogyne alpina 471. — *silvestris* 471.
Hordeum 91. — *distichum nutans* 90.
 — sp. 263.
Hydrocaryaceae 410.
Hydrocharis 336.
Hygrophorus conicus 97.
Hyoscyamus sp. 263.
Hypericum Desetangii Lam. 345. —
 sp. div. 158, 263, 264.
Hypholoma fasciculare Huds. 141.
Hypnaea sp. div. 364, 415.
Hypocheiris glabra 472. — *maculata*
 472. — *radicata* 472. — sp. 6. —
 uniflora 472.
- I.**
- Ilex aquifolium* 71, 408.
Impatiens 409.
Inula britannica 470. — — v. *microcephala* Rohl. 439. — *candida* 470. —
 conyza 470. — *critmoides* L. 47, 117,
 121, 470. — *ensifolia* 250, 470. —
 helenium 470. — *hirta* 470. — sp. div.
 264, 266. — *spiraeifolia* 470. — *Uromoffii* Deg. 282.
Iris pseudacorus 438. — sp. 63.

- Serratula Cetinjensis* Rohl. 64, 65. — *radiata* L. 65. — *tinctoria* 472.
Seseli annuum 410. — *elatum* 410. — *Hippomarathrum* 250, 410. — *tortuosum* 410.
Sesleria sp. 6.
Setaria sp. div. 226, 263.
Sewardia 294.
Seynesia 216, 275, 327, 430. — *asterinoides* Sacc. 435. — *Balansae* Speg. 435. — *circinans* Th. 220. — *guaranitica* F. Guar. 435. — *Jochromatis* Th. 279. — *nebulosa* Speg. 435. — *paraguayensis* Syll. 435. — *Schroeteri* Rhm. 435.
Sibthorbia 272.
Sideritis sp. 156.
Sigillaria Menardi 174.
Silene Berdani Zap. 95. — *inflata* 438. — *Jundzilli* Zap. 95. — *lituanica* Zap. 95. — *Otites* 250. — *Regis Ferdinandi* Deg. et Urum. 282. — sp. div. 68, 226, 228, 263. — *subleopoliensis* Zap. 95.
Sinapis 357. — *alba* 347.
Sium erectum 410. — *latifolium* 410. — *sisarum* 410.
Smilax aspera 121, 224, 232. — *mauretanica* 232. — sp. div. 156, 159, 226, 228.
Solanaceae 467.
Solanum 96. — sp. div. 263, 264.
Soldanella 393, 439. — *carpatica* × *maior* 440. — *Degeniana* Vierh. 440.
Solidago 469. — *canadensis* 470. — *serotina* 470. — *virgaurea* 470.
Sonchus arvensis 473 — *asper* 473. — *laevis* 473. — *maritimus* 473.
Sorbus Aria 332, 358. — *aucuparia* 69, 332, 358. — *chamaemespilus* 358. — *domestica* 332. — sp. 268. — *torminalis* 332, 358.
Sparganium sp. div. 262, 397.
Spartium radiatum L. 420. — sp. div. 156, 158, 159, 224, 228.
Spathodea 442.
Specularia 469.
Spergularia sp. 266.
Sphaerococcoides tribuloides 362. — sp. div. 362, 364, 415.
Sphaerococcus 478. — *coronopifolius* 483, 485.
Sphagnaceae 101.
Sphagnum 155, 162.
Spiraea 358.
Spirodinium sp. 490.
Spirogyna 175.
Sporobolus australasicus Domin 90. — *poaeoides* Hack. 137.
- Sporochnus* 412. — *pedunculatus* 482. — sp. div. 365, 412, 413.
Spyridia sp. 364.
Stachys 467. — *labiosa* Bert. β. *glabrescens* Hayek 195. — *palustris* 467. — *silvatica* 467. — sp. div. 228, 229, 342. — *Velezensis* Sag. 344.
Staganospora pulchra Bub. Krieg. 136
Staphylea pinnata 149, 408.
Staphyleaceae 408.
Statice Endlichiana Wangerin 148. — *Limonium* 148. — L. s. str. 148. — *Pseudolimonium* Rchb. 148. — *serotina* Reichb. 148. — sp. div. 264, 266.
Stauromatum guttatum Schott 449, 450.
Steiniella sp. div. 489.
Sticta Pöchi Zhlbr. 440.
Stictyosiphon adriaticus 482. — sp. 367.
Stigmatea alpina Speg. 219.
Stilophora rhizoides 482. — sp. div. 362, 365, 413.
Stipa boliviensis Hack. 437. — *Grafiana* 250. — v. *villifolia* Smk. 252. — *illimanica* Hack. 437. — *Joannis* 250. — *Tirsa* 252.
Striaria attenuata 482. — sp. 413.
Strobilanthes Bl. 91. — *anisophyllus* 91.
Stylocaulon sp. 365.
Suaeda sp. 266.
Surirella saxonica 284.
Swertia 429.
Symphytum officinale 466. — *tuberosum* 333.
Synchytrium Taraxaci 96.
Syracosphaera Lohmanni 493. — sp. div. 493.
Syringa 140, 191. — *vulgaris* 149.

T.

- Taenioma* 486.
Tamaricaceae 409.
Tamarix 135. — sp. div. 265, 266.
Taonia sp. 415.
Taraxacum alpinum 472. — *officinale* 472.
Taxus 125, 252. — *baccata* 71, 209.
Telekia 25.
Telephora gilvescens Bres. 136.
Telinaria holopetala Presl 418. — *radiata* Presl 420.
Teucrium Chamaedrys 250. — *montanum* 251. — sp. div. 158, 159, 228, 232, 263, 264.
Teutoporella Pia 139. — *gigantea* Pia 139. — *tenuis* Pia 139.

- Thalassiothrix* sp. div. 489.
Thalictrum 357. — *aquilegifolium* 69.
 — sp. div. 68, 399.
Thamnium sp. 9.
Thelidium epipolaeum Arn. f. *verruculosum* Zschacke 148. — *gibbosum* Zschacke 148. — *mastoideum* Zschacke 148.
Thelotrema Tantali Zhlbr. 440. — *vernicosum* Zhlbr. 440.
Thelygonaceae 356.
Thesium 430. — *Vandasii* Rohl. 439.
Thuya 229.
Thymelaeaceae 284, 409.
Thymus Marschallianus 250. — *officinalis* 467. — *praecox* 250. — sp. 68.
Thyridaria aurata Rhm. 444.
Tilia 149, 409.
Tiliaceae 409.
Tilletia levis Kühn 141. — *tritici* Winter 141.
Tofieldia 429.
Tordylium apulum 410. — *maximum* 410. — *officinale* 410.
Torilis anthriscus 410. — *nodosa* 410.
 — sp. div. 156, 263.
Tortella inclinata 251.
Tradescantia guianensis 402, 403, 404.
Tragopogon 341, 342. — *orientalis* 472.
 — *pratensis* 438, 472.
Tribulus 235. — *terrestris* 233.
Trichothyrium consors Th. 327. — *Dryadis* Rehm. 396. — *fimbriatum* Speg. 328.
Trientalis europaea 73.
Trifolium sp. div. 156, 158, 159, 228, 263.
Trinia glaberrima 250. — *glauca* 410.
 — *Kitaibelii* 410.
Triploporellidae 139.
Trisetum hirtiflorum Hack. 137.
Triticum 339. — *dicoccoides* 339. — *glaucum* β. *virescens* × *repens* 439.
 — *vulgare* 339, 348.
Tunica sp. div. 158, 159, 226, 263.
Typha 143. — sp. 262.
Tyrococcum 141.

U.

- Udotea Desfontainii* 480, 481. — sp. 365.
Ulmaceae 356.
Ulmus 343. — sp. 228.
Ulva lactuca 480, 481, 486. — sp. div. 362, 364, 365, 415.

- Umbelliferae* 354, 410.
Uredineae 139.
Uredinales 284.
Urginea sp. 232.
Uromyces Betae Pers. 92. — *caryophyllinus* Wint. 146.
Urophlyctis Rübsaameni 96.
Urospermum sp. div. 264.
Urtica sp. 263.
Urticaceae 356.
Ustilagineae 444.

V.

- Vaucheria* sp. 367.
Vaccinium uliginosum 428, 466.
Valeriana celtica L. 92.
Valerianaceae 469.
Valonia macrophysa 480, 481, 482. — sp. div. 361, 362, 364, 365, 412, 413.
Valsaria hypoxylloides Rehm. 140.
Vanilla planifolia Andr. 347.
Veratrum 70. — *album* 68. — sp. 269.
Verbascum 467. — *Festii* Hayek 91.
 — *lanatum* × *nigrum* 91. — *phoeniceum* 250. — sp. 264.
Verbena officinalis 466. — sp. 263.
Verbenaceae 466.
Verbenoideae 284.
Veronica Anagallis L. 144, 342. — ssp. *ambigua*, ssp. *divaricata*, ssp. *genuina* Krösche 144. — *anagalloides* 144. — *aquatica* Bernh. 144, 342. — f. *laticarpa*, f. *typica* Krösche 144. — *prostrata* 250. — *scutellata* 467. — sp. div. 6, 263.
Verpa sp. 444.
Verrucaria papillosa v. *thalassina* Zahlbr. 94.
Viburnum sp. 156. — *Tinus* 121, 469.
Vicia sp. div. 263. — *varia* v. *malisorica* Rohl. 439.
Vidalia sp. div. 361, 366, 412, 413. — *volubilis* 483.
Viola biflora 393. — *declinata* 25. — *lutea* 393.
Violaceae 409.
Viscum album L. 346. — *cruciatum* Sieb. 193. — *oxycedri* 230.
Vitaceae 409.
Vittaria pusilla Bl. v. *wooroonooran* Domin 90.
Vitex 193. — sp. div. 220, 266.
Vitis sp. div. 156, 159.

Volvaria esculenta Bres. 136.

Vulpia sp. 263.

W.

Weltrichia 99, 302. — *Fabrei* 297, 298.

— *mirabilis* Braun 297, 298, 301, 302.

— *oolithica* 298.

WielandIELLA angustifolia Nath. 296, 300, 301. — *punctata* 301.

Williamsonia bituberculata 299. — *gigas* 294, 295, 299, 302. — *Leckenbyi*

Nath. 295, 296, 298. — *Lignieri* 300.

— *pecten* Nath. 295, 296, 298. — —

Seward 298. — *pyramidalis* Nath. 296. — *setosa* 297. — *spectabilis* 297,

298. — *whitbiensis* 297, 298, 299, 302.

Wrangelia sp. div. 365, 415.

X.

Xanthium spinosum 470. — *strumarium* 470.

Xeranthemum annuum 471.

Z.

Zamites gigas 294.

Zanardinia collaris 482. — sp. 365.

Zannichellia sp. 262.

Zignoella torpedo Theiss. 140.

Ziziphus albus 193.

Zostera 415.

Zygnuma 98.

Zygophyllaceae 408.

Zythia Trifolii Krieg. Bub. 136.

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: 1912

Band/Volume: [062](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LXII. Bandes 497-523](#)