

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 Bennettitalen. Ein Sammelreferat (mit 14 Textabbild.).....	289
Druckfehler-Berichtigung hiezu	399
Hosseus C. C. Die Stammpflanze des officinellen 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.	
Morion F. Die Vegetation der norddalmatinischen Insel Arbe im Juni und Juli (mit 5 Textabbild.)	153, 221, 262
Netolitzky 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 Kartenskizzen) 1, 74, 109	

Schiffner V. Bryologische Fragmente	8, 159
LXVI. Die Brutkörper von <i>Myurella julacea</i> (mit 1 Textabbild)	8
LXVII. <i>Cololejeunea echinata</i>	9
LXVIII. <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	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>Anthriscus fumarioides</i> (W. K.) Spreng.	201
Wiesner J. v. Schlußbemerkungen zu Frimmels „Lichtspareinrichtung“ des <i>Taxus</i> -Blattes	252
Wotoszczak 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
Borbas V. v. Ankauf des Herbariums B. für die Universität Budapest ..	349
Haeckel E. Schenkung 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 Europaei exsiccati	39, 150
Bena M., Musci Froidosi exsiccati	39, 150
Bornmüller J., Iter Syriacum	150
Buchtien O., Herbarium Bolivianum ..	39
Charbonnel E. B., Hieraciotheca 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 Philippinensium	150
Mitlacher W., Herbarium officineller 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., Herbiere 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., Hieraciotheca Europaea	198
4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen	102
Kmunk R.	102
Pulle A.	351
5. Personalnachrichten	39, 103, 150, 198, 247, 287, 350, 399, 447, 495.

Ameghino Fl. 151.	Girod P. 103, 199.	Lewier E. 151.
Archavaleta 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.	Halácsy E. v. 198.	Moore G. T. 247, 495.
Cammerloher H. 103.	Hallowell S. M. 103.	Müllner M. F. 103.
Cardriff 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.
Darbishire 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.	Rapaics 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.	Viguiet 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 Pflanzen- geographie.....	194

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

A berhalden E. 95, 141.	Briquet J. 339.	Degen A. v. 145, 244, 245, 282.
Adamović L. 88, 334, 436.	Brockmann-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.	Diedicke 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.	Burgeff H. 96.	Doposcheg-Uhlár J. 340.
Bateson-Punnet W. 91.	Burgerstein A. 89, 136, 242.	
Baumann E. 244.	Buscalioni L. 142.	E ast E. M. 340.
Baumgarten P. v. 441.	Busch N. 284.	Eeden F. W. van 98.
Baur E. 91, 142.		Eichler J. 340.
Beauverd G. 142.	C allier A. 142.	Engler A. 101, 146, 196, 197, 340.
Beccari O. 142, 244.	Capitaine L. 340.	Eriksson J. 96.
Beck G. de 89, 136, 242.	Capus G. 282, 441.	
Becker W. 244.	Chamberlain Ch. J. 142, 441.	F aber F. C. v. 442.
Béguinot A. 96, 143, 244.	Chevalier A. 96.	Familler J. 143.
Benecke W. 339.	Ciesielski T. 89.	Faull J. H. 282.
Berger A. 282.	Claussen P. 96.	Fedde F. 96, 137, 140, 143, 196, 283, 442.
Bernard N. 96.	Cobelli R. 195.	Fedtschenko B. 143, 284.
Bertel R. 89, 136.	Comère J. 244.	Fehér J. 97.
Bertrand P. 339, 342.	Compton R. H. 442.	Félix J. 441.
Bitter G. 96.	Correns C. 244, 442.	Ferraris T. 283.
Böhmer G. 441.	Cossmann H. 142, 340.	Feucht O. 196.
Bois D. 282, 441.	Costantin J. 96, 443.	Figdor W. 91, 242.
Bonnier G. 196.	Cuénot L. 91.	Finn W. 245.
Boresch K. 334.		Fiori A. 143.
Boshart R. 142.	D afert F. W. 280.	Fischer E. 146.
Bower F. O. 441.	Dalla Torre K. W. v. 89, 90, 143, 195, 283, 436.	
Brefeld O. 282.		
Bremekamp C. E. B. 441.		
Bresadola G. 136, 280.		

- Fischer H. 196.
 Flerow A. 143, 284.
 Fomin 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.
 Fucskó M. 143.
- G**agnepain F. 144, 443.
 Gamble S. 442.
 Gaßner G. 245.
 Gèze J. B. 143.
 Gibbs L. S. 283, 341, 442.
 Ginzberger A. 137.
 Głowacki 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.
 Günther 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.
 Gутtenberg H. v. 91.
 Györfly J. 283.
- H**aberlandt G. 242.
 Hackel E. 137, 437.
 Haecker V. 144.
 Hagedorn A. L. 91.
 Hagen H. B. 245.
 Hager H. 444.
 Halácsy 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.
 Himmelbauer W. 437, 446.
 Hirc D. 341.
 Hitchcock A. S. 284.
 Hjelt Hj. 144.
 Höhm F. 137.
 Höhnel Fr. v. 141.
 Hoffmann J. F. 144.
 Hojer O. 336.
 Holtermann C. 144.
 Hooker J. D. 441.
 Hosseus C. C. 443.
 Hruby J. 336.
 Hubert P. 283.
 Hunnybun E. W. 98.
 Hurst C. 91.
 Hutchinson J. 147, 198, 445.
- I**ltis H. 91, 437.
- J**acobi 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.
- K**abát 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.
- Kluyver A. J. 138, 280.
 Knapp F. 438.
 Knoll F. 243, 438.
 Knuth R. 196.
 Koelsch A. 341.
 Koidzumi G. 97.
 Kolkwitz R. 342.
 Kolk 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.
 Krösche 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.
- L**ämmermayer L. 281.
 Leclerc du Sablon M. 196.
 Lecomte H. 144, 443.
 Leduc St. 145.
 Lemmermann E. 196.
 Lewitsky G. 145.
 Lignier O. 342.
 Lumanowska H. 98.
 Linck 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.
- M**aas 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.
 Miede H. 197.
 Migula W. 145, 197.
 Miklaur 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.

Nakai T. 343, 444.
 Namyslowski 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.

Oborny A. 281.
 Oltmanns F. 283.
 Oltmanns G. 97.
 Ostenfeld C. H. 145, 245.
 Ostwald W. 140.
 Otto R. 283.

Palla 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.
 Petrak 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.
 Preissecker K. 337.
 Pringsheim E. G. 98.
 Prodan Gy. 284.
 Prokeš K. 93.
 Prziham H. 91.

Rabenhorst L. 145.
 Ravasini R. 146, 441.
 Rawitscher F. 444.
 Reehinger K. 93, 243, 281,
 337.
 Reehinger 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.
 Roupert K. 139.
 Roux W. 91.
 Rouy G. 285, 445.
 Rudolph K. 140.
 Rübel E. 146, 344, 441, 444.
 Rüttimeyer L. 444.
 Rupe H. 95.
 Rutgers A. A. L. 344.

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

IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen. *)

A.

- Abies* 426. — *alba* Mill. 208, 209, 267.
Acanthophora 486.
Acer campestre 408. — *monspessulanum* 408. — *platanoides* 149, 408.
 — *Pseudoplatanus* L. 337, 408. — sp. div. 225, 268. — *tataricum* 408.
Aceraceae 97, 408.
Aceras 377, 378, 379, 380, 381. — *antropophora* 324, 326, 327. — — × *Orchis fusca* 386, 387. — — × *Orchis italica* 387. — — × *Orchis militaris* 322, 376. — — × *Orchis Rivini* 323.
 — — × *Orchis Simia* 386, 387. — *Weddellii* Gren. 322, 326, 382.
Acetabularia sp. div. 412, 413, 415.
Acetabulariaceae 139.
Acetabulariidae 139.
Achatocarpus microcarpus Schinz et Antran v. *subspathulatus* Heim. 243.
 — *Hasslerianus* Heim. 243.
Achillea atrata 471. — *Clavennae* 330, 331, 333, 471. — *Clusiana* 330. — *macrophylla* × *Millefolium* 337. — *millefolium* 471. — *moschata* 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.“ 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.
Aegopodium 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. — *arven-*
sis 358. — sp. div. 235, 269. — *vul-*
garis 358.
Alectorolophus 468. — *angustifolius*
 468. — *crista galli* 468. — *hirsutus*
 468. — *lanceolatus* 468. — *steno-*
phyllum 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.
Aloë sp. 238.
Alopecurus heleochloides Hack. 137. —
 sp. 263
Alsine 273. — *oxypetala* Woł. 167. —
setacea 251. — *Zarecznyi* Zap. 95,
 167.
Althaea sp. div. 264, 266.
Alyssum montanum 250.
Amarantaceae 356.
Amelanchier 358. — *ovalis* 428.
Anmi sp. 263.
Amorphophallus Rivieri Dur. 450, 454.
Amphidinium sp. div. 493.
Amphipogon strictus v. *desertorum*
 Domin. 90.
Amphiroa cryptarthrodiu 484. — sp.
 div. 364, 365, 367, 368.
Amphisolenia bidentata 492. — *pal-*
mipes 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 Zhbr. 440.
Anchusa officinalis L. 397, 438. — *pro-*
cera 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. — *mon-*
tana 411. — *silvestris* 411. — *ver-*
ticillaris 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. *ni-*
grescens Rohl. 439.
Antholyza bicolor Gasp. 90.
Anthracotheicum sandwicense Zhbr.
 440.
Anthriscus 410. — *fumarioides* 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. *ge-*
nevensis Beauv. 142.
Araceae 93, 340.
Arbutus andrachne 194. — *canariensis*
 194. — *unedo* 155, 194.
Arca sp. 412.
Arceuthobium 230.
Arctium lappa 471.
Arctostaphylos 194.
Aremonia agrimonoides 358.
Arenaria serpyllifolia ssp. *sarmatica*
 Zap. 95.
Aristida anodis Hack. 437. — *Leich-*
hardtiana 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. — *lanpocarpus* 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.

- Labiatae* 467.
Laboulbenia chaetophora 282. — *Gyridarum*
 282.
Lactuca muralis 473. — *perennis* 473.
 — *sativa* 473. — *scariola* 473. —
 sp. 226. — *virosa* 473.
Laminaria adriatica *Beck* 482. — *Rodríguezii*
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 Rocki *Zhlbr.* 440.
Lecanora confluescens *Zhlbr.* 440.
Lecidea Hasselii *Zhlbr.* 440. — *vulcanica*
Zahlbr. 440.
Ledum palustre 427.
Leguminosae 359, 442.
Lembosia 328.
Lemna sp. 263.
Lentibulariaceae 468.
Leontinus Elmeri *Bres.* 136.
Leontodon autumnalis 472. — *crispus*
 472. — *danubialis* 472. — *hispidus*
 472. — *hyoseroides* 472. — *incanus*
 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.
Loeflingia hispanica 273.
Loiseleuria procumbens 427. — sp. 6.
Lomentaria linearis 483. — sp. 367.
Lonicera caprifolium 469. — *coerulea* 24, 69, 469. — *etrusca* 469. — *periclymenum* 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 centricirra 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. *heterotrichum* 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. — *Verbniakii* Hayek 195.
Mercurialis 234. — *tomentosa* 234.
Merendera sp. 232.
Mespilus 358.
Metasphaeria Carludovicae Th. 276.
Micrococcus cytophagus Merker 92. — *melanocyclus* Merker 92.
Microdiplodia vitigena Bub. 89.
Micropeltis 295. — *Alsodeiae* Th. 220. — *fuegiana* Th. 217.
Microphyma Lagunculariae Rehm. 218.
Microthyrella 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. — *acervatum* 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. — *Boivini* Mtg. 432. — *bullatum* v. H. 217. — *caaguazense* Speg. 217. — *cantareirensis* P. H. 329. — *Carludovicae* P. H. 276. — *Cetrariae* Bres. 431. — *circinans* Speg. 220. — *Citri* Penz. 396. — *Coffeae* P. H. 275. — *concatenatum* Rehm. 276. — *confertum* Th. 276. — *confluens* Pat. 218. — *consors* Rehm. 327. — *corynelium* Tassi 432. — *crassum* Rehm. 218. — *crustaceum* Pat. 218. — *Cytisi* Fekl. 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. — *Harrimani* Sacc. 435. — *Hederae* Feltg.

396. — *idaeum* Sacc. et Roum. 219.
 — *Jochromatis* Rehm. 279. — *Juni-*
peri Sacc. 219. — *Lagunculariæ*
 Wint. 218. — *Lauraceæ* P. H. 295.
 — *Laurentianum* P. H. 328. —
Leopoldvilleanum P. H. 278. — *liti-*
giosum Sacc. 431. — *longisporum* Pat.
 395. — *Lunariæ* Fekl. 218. — *ma-*
culanus Zopf 435. — *madagascarense*
 Karst. et Har. 218. — *Mangiferae*
 B. et Rouss. 434. — *mauritanicum*
 D. et Mtg. 432. — *mbdense* P. H. 276.
 — *Melaleuca* P. H. 276. — *Mela-*
stomataceæ P. H. 434. — *Melastoma-*
cearum Speg. 433. — *Michelianum*
 Togn. 431. — *microscopicum* Desm.
 216, 396. — — v. *Dryadis* Rehm.
 396. — *microspermum* Speg. 219. —
Milletiæ Sm. 432. — *minutissimum*
 Thüm. 218. — *olivaceum* Th. 396. —
paraguayense Speg. 432. — *pata-*
gonicum Speg. 279. — *Pinastri* Fekl.
 219. — *Platani* Rich. 218. — *Psy-*
chotriæ Mass. 432. — *pulchellum* Speg.
 218. — *punctiforme* Sacc. 435. —
Quercus Fekl. 430. — *rimulosum* Speg.
 220. — *Rubi* Niessl. 217. — *Seba-*
stianæ Th. 220. — *Smilacis* De Not.
 218. — *Styracis* Starb. 432, 433. —
subcaneum Th. 278. — *thyriascum*
 Schulz et Sacc. 431. — *Urbani* Bres.
 329. — *Uvariae* P. H. 276. — *vers-*
icolor v. H. 217. — *virescens* Speg. 434.
 — *vittæforme* Speg. 434. — *xylo-*
genum B. R. S. 431.
Mikania 327.
Minuartia 273. — sp. 223.
Monilia candida 336.
Moraceæ 356.
Mulgedium alpinum 472.
Mycoporellum californicum Zhlbr. 440.
Myiocopron Smilacis Rehm, 218.
Myosoton aquaticum Mneh. ssp. *sarma-*
ticum Zap. 95.
Myricaria germanica Desv. 135, 283,
 341.
Myrrhis 410.
Myrtaceæ 410.
Myrtus 231. — *italica* 121. — sp. div.
 156, 158, 159, 228.
Myurella julacea 8. — — v. *propa-*
gulifera Schffn. 9.
Myxogasteres 445.

N.

Narcissus 272. — *Tazetta* 428.
Nardia Lindmani Steph. 140.

Narthecium ossifragum 215, 216.
Nassella deltoidea Hack. 437.
Nectriaceæ 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.
Nymphaeaceæ 356.

O.

Obione portulacoides L. 51.
Ocellularia multilocularis Zhlbr. 440.
Odontites 142. — *alpestris* Jord. 142.
 — *granatensis* Boiss. 142. — *hispa-*
nica Boiss. Reut. 142. — *verna* 468.
 — *viscosa* Rehb. 142.
Odontoschisma sp. div. 160, 162.
Oenothera 342. — *biennis* L. 445.
Oenotheraceæ 410.
Ohleria aemulans Rhm. 444.
Oidium lactis 336.
Okenia 137.
Olea 193. — *europaea* 156. — sp. 159,
 228.
Oleaceæ 466.
Oligoporella Pia 139. — *pilosa* Pia 139.
 — *prisca* Pia 139. — *serripora* Pia 139.
Olpidium Brassicæ 337. — *Salicorniæ*
 Némec 92.
Olyra Buchtienii Hack. 437.
Oncobyrsa 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 Hassei Zhlbr. 440. — *sub-*
cervina Zhlbr. 440.
Ophiodothis marginata Theiss. 140.
Ophrys sp. div. 379.
Opoponax chironium 411.
Opuntia aurantiaca 402, 406. — *Echi-*
nopsis 402. — *grandis* 402, 404. —
maxima 402, 406. — *missouriensis*
 402. — sp. 346.

- Orchiaceras 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. *Zimmermannii* 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* Guimar. 387. — *latifolia* 455. — *macra* Ldl. 323. — *majalis* 455. — *militaris* 324, 325, 327, 377, 379, 380, 381. — — β . *stenoloba* Doell 379, 381. — — \times *Simia* 387. — *Morio* 380. — *pseudosambucina* Ten. 440. — *purpurea* \times *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.
- Orphantha lutea* 467.
- Ostrya* 355.
- Osyris* sp. 158.
- Otozamites* 294. — *brevifolius* Br. 301.
- Oxalidaceae* 408.
- Oxalis corniculata* 234. — sp. div. 228, 263.
- Oxytoxum* 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.
- Pallenis* sp. 158, 264. — *spinosa* 470.
- Palmeae* 140, 142.
- Palmophyllum* 411, 478. — *crassum* 480, 481. — sp. div. 364, 365.
- Pancratium* 232.
- Pandanales* 284.
- Panicum Benthani* Domin 90. — *boli-*

- viense* Hack. 437. — *colinum* 353. — *globoideum* Domin 90. — *notochtho-nium* Domin 90. — *queenslandicum* Domin 90. — *retiglume* Domin 90.
- Papaver* 263, 357. — *corona Sti. Ste-phani* 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 Bertonii* 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.
- Peganium* 234.
- Peperomia* 51.
- Peplis portula* 121.
- Peridinales* 489, 492, 493.
- Peridinium* sp. div. 489, 490, 493.
- Persea gratissima* 191.
- Petasites alpestris* Brügg. 64. — *hybridus* \times *niveus* 64. — *officinalis* v. *adriaticus* Rohl. 439.
- Petunia* 143, 244, 340. — *axillaris* \times *violaceo* 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.
Phleospora Cerris Kab. et Bub. 436. — *samarigena* Bub. Krieg. 136.
Phleum phleoides 250. — sp. 228.
Phlomis tuberosa 467.
Phlyetaena 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. — *dzumajensis* Bub. 89. — *grandimaculans* Bub. Krieg. 136. — *lathyricola* Bub. Krieg. 136. — *Rubi odorati* Bub. et Kab. 436. — *weigeltiana* Bub. et Kab. 436.
Physalospora 219.
Physoporella Steinm. 139.
Phyteuma 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.
Pirolaceae 466.
Pirus 358. — sp. div. 156, 224.
Pisonia paraguayensis Heim. 243.
Pistacia 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 . *pseudomontana* 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.
Plocanium 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. — *siphonoglossa* 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. *variegata* Freibg. et Sag. 345. — *vulgaris* 427.
Polygalaceae 408.
Polygonaceae 356.
Polygonatum 429. — *verticillatum* 429.
Polygonum dumetorum v. *convolvuloides* Rohl. 439. — sp. div. 263, 266.
Polylepis 96.
Polypodiaceae 284.
Polyporus Goethartii Bres. 280.
Polysiphonia elongata 484. — sp. div. 362, 364, 412, 413. — *violacea* 99.
Polystomella Abietis v. H. 219. — *Alsophila* Th. 218. — *pulcherrima* Spig. 218.
Polystictus umbrinus Bres. 136.
Polytrichum sp. 160.
Pontosphaera Huxleyi 493. — sp. 493.
Populus 136. — *alba* 355. — *ciliata* Wall. 91. — *nigra* \times *pyramidalis* 241. — *tremula* 69, 70, 71, 355.
Poria straminea Bres. 136. — *tricolor* Bres. 136.
Portulaca sp. 263.
Portulaccaceae 356.
Posidonia 362, 367, 415.
Potamogeton sp. 262.
Potamogetonaceae 336.
Potentilla 89, 136, 330, 358. — *anserina* 358. — *canescens* 358. — *erecta* 358. — *fallacina* \times *leopoliensis* 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.
Prinula 393. — *elatior* 438. — sp. div. 6, 342.
Primulaceae 466.
Prionolobus compactus Jörg. 11.
Prorocentrum scutellum 494. — sp. div. 489, 493.
Protoceratium sp. 489.
Protodinium sp. 493.
Prunus 225, 358. — *Cerasus* L. 335. — *Laurocerasus* L. 243. — *padus* 69. — sp. div. 156, 222, 225, 226, 228.
Pseudopachidium 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, 223.
Pteridophyta 437.
Pterophyllum 294.
Pterostylis 242.
Ptilophyllum cutchense 294.
Ptilothamnion sp. 367.
Ptychotis ammoides 410. — sp. 263.
Puccinia Malvacearum Mont. 96.
Pulicaria sp. 264. — *vulgaris* 470.
Pulmonaria angustifolia 333. — *officinalis* 353. — sp. 241.
Pulsatilla grandis 250.
Punicaceae 410.
Pycneus 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. — — \times *macedonica* 312. — *coccifera* 192. — *fruticosa* Brot. 193. — *ilex* 155, 191, 192, 224, 225. — *lanuginosa* 155, 356. — *macedonica* 312. — *occidentalis* 192. — *pinæa* 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. — *Alexandrae* Batal. 17. — *Collinianum* 16. — *compactum* L. 17. — *Emodi* Wall. 17. — *Franzenbachii* 16. — *globulosum* Gagl. 17. — *hirsutum* Mx. 17. — *inopinatum* Prain 17. — *kialense* Franch. 17. — *laciniatum* 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 Danesii Domin 90.
Rhizocarpon biutorinum 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. — *Gayanum* ♀ × *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. — *bavariensis* F. 178. — *Beskidarum* Sabr. et Weeb. 123. — *bracteosus* Whe. 124. — *caesius* 358. — — × *saxatilis* 399. — *calcitrapus* Weeb. 125. — *capitatus* Weeber et Sabr. 123. — *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. — *greinensis* Hal. 125. — *Gremlii* 358. — *hebecaulis* Sudre 125. — *hennebergensis* Sag. 179. — *Hrubyanus* Sabr. 178. — *idaeus* 358. — *impatiens* Weeb. 178. — *Koehleri* W. N. 178, 179. — *koehleroides* Lange 178. — *ligicus* Weeber 177. — *lissahorensis* Sabr. et Weeb. 177. — *longiramulus* Sabr. 180. — *macrostachys* Ph. J. Müll. 177. — *misniensis* Hofm. 124. — *nessensis* 358. — *nudicaulis* Weeber 124. — *oblongifolius* Sabr. 180. — *oblongulus* Sudre 181. — *orthocladus* Ley. 124. — *podophylloides* Sudre 125. — *pustulatus* 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. — *spinosulus* Sudre 180. — *squalidus* G. Genèv. 179. — *subtilidentatus* Sabr. 178. — *sulcatus* Vest. 179, 358. — *Sudetorum* Sabr. 180. — *thyrsoides* 358. — *transsudeticus* Kinsch. 124. — *Waisbeckeri* Sudre 125. — *Weeberi* Sabr. 179.

Rumex Acetosus × *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.

Ryptiphloea 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* Wolf. 168. — *arbuscula* 166, 168, 215, 355. — — v. *rodniensis* Zap. 168. — *aurita* 163. — *caesia* 163. — *caprea* 166, 171. — — × *daphnoides* 167. — — × *pentandra* 170. — — × *silesiaca* 163. — *Cepusiensis* Wolf. 169. — — f. *mediana* Wolf. 169. — — f. *phylicifolia* Wolf. 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* Wolf. 165, 167. — *forbjana* 165. — *fragilis* 163, 164, 166. — *grandifolia* 166. — *hastata* 168. — — v. *subalpina* Ands. 168. — *herbacea* 215. — *hramitnensis* Wolf. 169. — *incana* 163, 164, 166, 168. — — × *silesiaca* 168. — *Jacquini* 215. — *jaspidea* Hort. 172. — *Kitabeliana* 169. — — × *phylicifolia* 169. — *Kotulae* Wolf. 168. — *Kotuliana* Zap. 169. — *Lapponum* × *Tatrorum* 169. — *myrsinites* 163. — *nigricans* 163, 168, 355. — — × *purpurea* 165, 167. — *palustris* 166. — *pentandra* 163, 164, 171. — — × *silesiaca* 170. — *phylicifolia* 166, 168. — — × *si-*

- lesiaca* 169. — *Pokornyi* 165. — *purpurea* 163, 164, 165. — — \times *silesiaca* 167. — *Rehmanni* Zap. 168. — *restituta* Wolf. 170. — *reticulata* 355. — *retusa* 165, 169, 215. — *Ritschelii* 169. — *rubens* Schrk. 164. — *Russelliana* 163, 164, 166. — *scrobigerata* Wolf. 163. — *silesiaca* 163, 166, 168, 171. — — v. *subglabra* Wolf. 171. — — \times *triandra* 169. — — \times *viminialis* 168. — sp. div. 172, 241, 268, 397. — *Tatrorum* Zap. 168. — *tetrasperma* Roxb. 91. — *textoria* Wolf. 171. — *triandra* 165, 166, 169. — *ustroniensis* Wolf. 170. — *viminialis* 163, 168. — *Zenoniae* Wolf. 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.
- Saponaria* 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. — *cerastoides* 113. — *chloroefolia* 113. — *composita* Pau 7, 82. — *cyprica* 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. *major* 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. — *Kotschyi* 113. — *lutea* L. 2, 3, 4, 5, 84, 86, 110, 113. — *mesogitana* 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.
- Sceletonema* 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. *longispiculus* Rohl 439.
- Scleria Merrillii* Palla 350. — sp. div. 350.
- Sclerophoma simplex* Bub. Krieg. 136
- Scleropoa* sp. div. 226, 263.
- Scoleopeltis* 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.
- Serophularia* 467. — sp. div. 68, 158, 226, 264.
- Serophulariaceae* 467.
- Sebastiana* sp. 220.
- Sebdenia* 486.
- Secale* 339.
- Sedum* sp. 6.
- Sequiera securigera* Heim. 243.
- Selaginella denticulata* 340. — *Galeotti* 340. — *rubricaulis* 340. — sp. 235. — *spinulosa* 340.
- Selaginellaceae* 340.
- Selinum carvifolia* 411.
- Sempervivum arboreum* 231. — *montanum* v. *ochroleucum* Beauv. 142.
- Senecillis 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 clematidis 356. — sp. div. 233, 263.
Armeria sp. 6.
Arnica mellea 245.
Arnica montana 471. — sp. 68.
Artemisia abrotanum 471. — *absinthium* 471. — *campestris* 471. — *coerulescens* 471. — *Lobelii* 471. — *nitida* Bert. 241. — v. *Timanensis* Wolfert 94, 242. — *pontica* 471. — *scoparia* 471. — sp. 265, 266. — *vulgaris* 471.
Arthroprenia phaeoplaca Zhlbr. 440.
Arthrocladia sp. div. 367, 412, 413. — *villosa* 482.
Arum 336. — *italicum* 158. — sp. div. 158, 224, 225, 226.
Arunco silvester 358.
Asarum europaeum L. 73, 356. — v. *caucasicum* Duch. 137.
Asclepiadaceae 466.
Ascochyta Anemones Kab. et Bub. 436. — *Cladrastidis* Kab. et Bub. 436. — *Fraxini* Kab. et Bub. 436. — *Laburni* Kab. et Bub. 436. — *Pteleae* Bub. et Kab. 436. — *sambucella* Bub. Krieg. 136.
Ascomycetes 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 × *septentrionale* 142. — > *Trichomanes* 142. — *adulterinum* 122. — *dolosum* v. *uginense* Beauv. 142. — *paradoxum* Beauv. 142. — *Seelosii* Leyb. 63. — *serpentinii* 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. — *leptotheca* Th. 218. — *Puigarii* Th. 329.
Asterocytisus radiatus Schur 420.
Asterodonthis 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.
Atichia Flot. 339.
Atriplex Halimus 194. — sp. div. 240, 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. *ge-xiana* 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 × *vulgaris* 335.
Bartschia 142. — *alpina* 468.
Basidiomycetes 136, 197.
Begonia 101. — *vitifolia* 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.
Botrychiorhylon paradoxum Scott 345.
Bougainvillea praecox Gris. v. *rhombifolia* Heim. 243.
Brogniartella sp. div. 362, 412, 413.
Bromus Buchtenii Hack. 437.

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

C.

Cactaceae 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.
Calicium ornicolum Stnr. 94.
Callithamnion sp. 365.
Callitrichaceae 408.
Callitriche sp. div. 263, 266.
Calluna 135. — *vulgaris* 466.
Caloplaca Felipponei Zhlbr. 440. —
fumana Zhlbr. 95.
Calosiphonia 486.
Calothyrium Theiss. 140, 216, 279. —
aspersum Th. 219. — *bullatum* Th.
 217. — *confertum* Th. 276. — *nebu-*
losum Th. 279, 435. — *nubecula* Th.
 279. — *patagonium* Th. 279. — *Pi-*
nastri Th. 219. — *pustulatum* Th.
 279. — *stomatophorum* Th. 219. —
versicolor Th. 217.
Caltha 357.
Calycanthus australiensis Diels 442.
Calystegia sp. 264.
Campanula 89, 91, 354. — *cochleariaefolia*
 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 Merrilli Bres. 136.
Caprifoliaceae 468.
Cardamine amara v. *cymbalaria* Beauv.
 142.
Carduus 235. — *acanthoides* 471. —
deploratus 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* Lghf. 240. — —
 f. *erecta* Aschs. Grbn. 240. — — f.
pratensis Hartm. 240. — *Kochiana*
 DC. 397. — *pseudoclaevaeformis* 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* Rhn.
 444.
Centaurea 90, 233. — *angustifolia* 472.
 — *calitrapa* 472. — *cristata* 472. —
 — *cyanus* 472. — *decipiens* Schneid.
 Sag. non Thuill. 240. — *Gaudini* 472.
 — *jacea* 472. — *macroptilon* 472. —
montana 472. — *Piotrowskii* Blocki
 240. — *pomoënsis* Teyber 148. — *rhe-*
nana 472. — *scabiosa* 472. — *sol-*
stitialis 472. — sp. div. 158, 226, 240,
 263, 398. — *stenolepis* 472. — sub-
jacea Hay. 240. — *subsericans* Hal.
 437. — *Triumfetti* 472.
Centaureae 286.
Centaurium sp. 266.
Cephalanthera 429.
Cephalozia Arnelli Schffn. 11. — *bicus-*
pidata 10. — *compacta* Warnst 10,
 11, 159. — *connirens* 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-*

- suatum* 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.
Cerofolium fumarioides Beck 207. —
 v. *bosniacum* Beck 203.
Cereus Bonplandii 402, 406. — *macro-*
gonus 402. — *Peruvianus* 402. —
 sp. 346.
Cerinth 466.
Chaenorrhinum 467. — sp. 158.
Chaerophyllum 410. — *aromaticum* 410.
 — *aureum* 410. — *bulbosum* 410. —
cicutaria 410. — *euboeum* Hal 437.
 — *Hladnikianum* Reichb. 207. —
nemososum Reichb. 207. — *tenu-
 lum* 410.
Chaetoceras sp. div. 488, 489, 494.
Chaetomorpha sp. div. 363, 364.
Chamaebucus alpestris 408.
Chamaepitium sp. 263.
Champia sp. 365.
Chara sp. 262.
Characeae 101.
Chelidonium 357. — *maius* L. 68.
Chenopodiaceae 173, 356
Chenopodium rubrum 121.
Chiloscyphus 243.
Chiodecton hawaiiense 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. — *coro-*
narium 471. — *corymbosum* 250, 471.
 — *leucanthemum* 471. — *parthenium*
 471. — *vulgare* 471.
Chrysophlyctis endobiotica 96.
Chrysomyia sp. div. 367, 412, 415. —
uvaria 484.
Chylocladia sp. 364.
Cichorium endivia 472. — *Intybus* L.
 436, 472. — sp. div. 229, 263.
Cicinnobolus Abelmoschi Bub. 89.
Cirsaria sp. div. 68, 240.
Cisneria 89, 281. — *adjaricum* Somm.
 et Lev. ssp. *cladophorum* Petr. 281.
 — — ssp. *mutans* 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. — *spinossissimum* 471.
Cistaceae 409.
Cistus 134, 230. — *monspeliensis* 409.
 — *salvifolius* 409. — sp. div. 156,
 159, 230. — *villosus* 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.
Coccolithophora sp. 493.
Coccosphaerales 492.
Codium adhaerens 480, 481. — *Bursa*
 480, 481. — sp. div. 365, 413. — *to-*
mentosum 480, 481.
Coeloglossum viride v. *lancefolium* 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 tutaricum 22, 66.
Coniosporium Grecevi 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. 186. — *cysto-*
poides Bub. Krieg. 186.
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.
Cotonaster 358.
Cousinia 105, 181, 257, 317, 387, 423, 473. — *actinocephala* Jaub. et Spach 424. — *adenostieta* Bornm. 318. — *adnata* Bge. 187. — *aggregata* DC. 322. — *alata* C. A. M. 320, 388. — *albescens* Wkl. et Strauss. 388. — *albicaulis* Boiss. et Bhse. 476. — *Alexeenkoana* Bornm. 107, 322. — *amplissima* Boiss. 260. — *anisoptera* Jaub. et Spach. 319. — *Antonowii* Wkl. 387. — *Arbelenis* Wkl. et Bornm. 474. — — v. *pinnata* Wkl. et Bornm. 474. — *arctotidifolia* Bge. 261. — — v. *laevisetata* Wkl. et Bornm. 261. — *Assasinorum* Bornm. 317. — *asterocephala* Hsskn. et Bornm. 475. — *bachtiarica* 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. — *Calcitrapa* Boiss. et Ky. 389. — *calocephala* J. et Sp. 186, 476. — *calolepis* Boiss. 319. — *Candolleana* Jaub. et Spach. 261. — *Carduchorum* Wkl. et Bornm. 185, 473. — *carlinoides* DC. 389. — *chaborasica* Bornm. et Handel-Mazz. 183, 424. — *Chamaepeuce* Boiss. 318. — *chamaepeucides* Bornm. 318. — *chlorosphaera* Bornm. 186, 474. — *cirsiooides* Boiss. et Bal. 322. — *congesta* Boiss. 108. — — Bge. 322. — *contumax* Winkl. et Bornm. 182, 424. — *crispa* Jaub. et Spach. 317. — *cylindracea* Boiss. 108, 321. — — DC. 318. — *cymbolepis* Boiss. 186. — *cymaroides* C. A. M. 187. — *Dayi* Post 391. — *decipiens* Boiss. 108. — *discolor* Bge. 317. — *dissecta* Kar. et Kir. 320. — *eburnea* Bornm. 105, 107, 317. — *ecbatanensis* 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. — *Handeli* Bornm. 187, 475. — *Hermonis* Boiss. 391, 423. — — f. *patens* 423. — *hypochionea* Bornm. 388. — *hypoleuca* Boiss. 317. — *hypopolia* Bornm. et Sint. 319. — — v. *albiflora* Bornm. et Sint. 319. — *hystrix* C. A. M. 182, 184. — *inflata* Boiss. et Hsskn. 425. — — v. *integrifolia* Bornm. 425. — *interrupta* Heim. 389, 390. — *involutrata* Boiss. 318, 321. — *iranica* Wkl. et Strauss. 474, 475. — *Kornhuberi* Heimerl 474. — *Kotschyi* Boiss. 185, 424, 474. — — Heimerl 185. — *kurdica* Wkl. et Bornm. 185, 425. — *lachnopoda* Bornm. 390. — *larcea* 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. — *mindshelkensis* 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. — *Otonis* Bornm. 106, 317. — *oviceps* Bornm. et Sint. 387. — *patula* Heim. 321. — *pauciflora* Bge. 322. — *Pestalozzae* Boiss. 321. — *pinarocephala* Boiss. 317. — *piptoccephala* Bge. 319, 387. — *platyptera* Bornm. 181, 184, 424. — *prasina* Jaub. et Spach. 319. — *pumila* Bornm. 392. — *ramosissima* DC. 321. — *rhomboformis* 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. — *Stappiana* Freyn Sint. 106. — *stenocephala* Boiss. 318. — *Straussii* Wkl. 186, 474, 475, 476. — — Stapf 473. — *subsphaerica* Bornm. 388. — *tenella* Fisch. et Mey. 261. — *totschalensis* 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. — *Jacquini* 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. — *suaveolens* 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. *obovata* 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*
 Tusz. 100.
Dasya elegans 483. — *plana* 483. —
 sp. div. 362, 364, 367, 412, 413. —
Wurdemannii 411.
Dasycladaceae 139.
Dasycladeae 139.
Dasyorellidae 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. *Andrzejowskianus*
 Zap. 95. — *Carthusianorum* 250. —
 — *coloratus* Hand. Mazz. 437. — *del-*
toides × *glabriusculus* 95. — *enpon-*
ticus Zap. 95. — *glabriusculus* ×
superbus 95. — *lacinulutus* Zap. 95. —
polonicus Zap. 95. — *Tarentinus La-*
caita 143. — *Zarecznianus* 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.
Dictyothyrium Th. 277. — *chalybaeum* Th. 277. — *subcyaneum* Th. 278.
Dictyozamites 294.
Didymosphaeria diplospora Rhm. 444.
Digitalis 467.
Dimerina 219.
Dimerium intermedium Syd. 329.
Dimerosporium 244.
Dinemasporiella Bub. et Kab. 436. — *hispidula* Bub. et Kab. 436.
Dinophysis sp. div. 489.
Dioonites 294.
Diplodia diversispora Kab. et Bub. 436.
Diplodina Daturae Bub. et Kab. 436. — *Dictamni* Kab. et Bub. 436. — *lyso-cyamicola* Bub. et Kab. 436. — *Impatientis* Kab. et Bub. 436. — *Kabatiana* Bub. 436.
Diplopora Schaff. 139.
Diploporidae 139.
Diplopsalis sp. div. 489, 493.
Diploschistes lutescens Zhbr. 440.
Diplotaxis sp. 263.
Dipsaceae 469.
Dipsacus luciniatus v. *Pejovićii* Rohl. 439. — sp. div. 229, 263.
Discosia Bubákii Kab. 436.
Dispermothecca 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. — *Pardalianches* 333.
Dorycnium germanicum 250. — sp. div. 156, 158, 228.
Dothichiza Evonymi Bub. et Kab. 436.
Dothidea Juniperi Desm. 219.
Draba aizoides v. *crassicaulis* 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. — *vulgure* 438.
Ectocarpus sp. 364.
Elachista sp. 415.
Elaeagnaceae 284, 409.
Elaeagnus 147, 193.
Elatine 121.
Elmeria Bres. 136. — *cladophora* Bres. 136. — *vespacea* Bres. 136.
Elodea 92, 318. — *canadensis* Rich. 145.
Empetraceae 284, 408.
Empetrum 427, 428. — *album* 231. — *nigrum* 215.
Enantiosparton radiatum Koch 420.
Enteromorpha sp. div. 361, 415.
Entopeltis 218.
Entophlyctis 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 Muelleri Domin. 90. — *pulchella* Domin. 90.
Erica 134, 230 — *arborea* 155. — *carnea* 427, 466. — sp. div. 156, 159.
Ericaceae 465.
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* Zhbr. 440.
Eucalyptus 344.
Eugenia gracilis Klebs 445.
Euodia sp. div. 488.
Eupatorium cannabinum 469. — sp. div. 229, 263.
Euphorbia 143, 234, 244, 336. — *Cyparissias* L. 398, 438. — — \times *lucida* 398. — *dendroides* 231. — *Gerardiana* 251. — *lucida* \times *Pseudo-Cyparissias* 398. — *maglicensis* Rohl. 439. — *palustris* 408. — *Pseudo-Cyparissias* Blocki 398. — *Sassunitensis* Hand.-Mazz. 437. — sp. div. 158, 226, 228, 263, 264, 266, 398.

Euphorbiaceae 146, 408.

Euphrasia 467. — *brevipila* 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.

Eupomatia 442.

Eupomatiaceae 442.

Evonymus latifolia 408. — *verrucosa* 408. — *vulgaris* 408.

Exuviella sp. div. 489.

F.

Fagaceae 356.

Fagus 356. — *silvatica* 88, 149.

Falcaria vulgaris 410.

Faucha repens 483. — sp. 366.

Festuca carpatica × *Porcii* 240. — *Czarnohorae* Blocki 240. — *orina* 250. — *picta* 241. — — × *Porcii* Zapal. 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. — *Kotschyi* 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. — *hercegovanicum* Sag.

344, 345. — *lucidum* × *silvaticum* 335. — *Preissmanni* Hay. 335. — *Schulztesii* × *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. — *Aucheri* 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. *leiopetala* Buchegg. 376, 459, 463. — — v. *nana* Spach 418. — — v. *sericopetala* 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. — *baccarica* v. *discolor* Beauv. 142. — *campestris* v. *lacvicalyx* Rohl. 439. — *cruciata* 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. — *silvaticum* 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.

Glennodium 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* × *supinum* 337. — *Rompelii* Murr. 337. — *silvaticum* 470. — sp. 6. — *uliginosum* 470.
Gnetum 284, 344, 444. — *africanum* 100. — *scandens* 100.
Gonioloma 493. — sp. div. 489.
Goniolithon mamillosum 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.
Gymnogonrus sp. 362.
Gymnophloea 486.
Gymnospermae 437.
Gypsophila altissima L. 241. — — f. *angustifolia* Blocki 241. — *fastigiata* L. 241. — *paniculata* L. ssp. *lituanica* Zap. 95 — *Struthium* 274.
Gyroporella Gumbel 139.
Gyrostomum ductylosporum Zhlbr. 440.

H.

Halopteris filicina 482. — sp. div. 365, 412.
Halosphaera sp. 490.
Halymenia sp. 412.
Hedera 445. — *canaricum* 445. — *colchica* 445. — *helix* 445. — *himalaica* 445, 446. — *japonica* 445, 446. — *poëtarum* 445. — sp. div. 156, 159, 224, 225, 226, 228.
Hedypnois sp. 226.
Heleocharis 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. — *rupestris* 470. — sp. div. 158, 159, 226, 229.
Heliotropium sp. 263.
Helleborus 357. — *niger* 429, 443. — *purpurascens* 429.

Heliosperma arcanum Zap. 95. — *quadrididum* Rehb. ssp. *carpaticum* Zap. 95.
Helobiae 284.
Helothrix philippinensis Palla 350.
Hemerocallis flava 428.
Hemicaulis sp. 489.
Hemicarpha sp. 350.
Hendersonia longispora Bub. et Kab. 436.
Hepaticae 93, 196, 281, 445.
Heraclium austriacum L. 410. — — f. *glaberrimum* Beck 64. — *sphondylium* L. 410. — — f. *glabricaulis* 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.
Hypocrepis 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 Desetangsii Lam. 345. — sp. div. 158, 263, 264.
Hypholoma fasciculare Huds. 141.
Hypnaea sp. div. 364, 415.
Hypochoeris glabra 472. — *maculata* 472. — *radicata* 472. — sp. 6. — *uniiflora* 472.

I.

Ilex aquifolium 71, 408.
Impatiens 409.
Inula britannica 470. — — v. *microcephala* Rohl. 439. — *candida* 470. — *conyza* 470. — *crithmoides* L. 47, 117, 121, 470. — *ensifolia* 250, 470. — *helenium* 470. — *hirta* 470. — sp. div. 264, 266. — *spiraeifolia* 470. — *Urumoffii* 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. — *toruosum* 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.
Sibthorpia 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. — *luevis* 473. — *maritimus* 473.
Sorbus Aria 332, 358. — *aucuparia* 69, 332, 358. — *chamaespilus* 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.
Sphacelaria tribuloides 362. — sp. div. 362, 364, 415.
Sphaerococcus 478. — *coronopifolius* 483, 485.
Sphagnaceae 101.
Sphagnum 155, 162.
Spiraea 358.
Spiroditium sp. 490.
Spirogyra 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. — *Velesensis* Sag. 344.
Staganospora pulchra Bub. Krieg. 136
Staphylea pinnata 149, 408.
Staphyleaceae 408.
Statice Endlichiana Wangerin 148. — *Limonium* 148. — L. s. str. 148. — *Pseudolimonium* Rehb. 148. — *serotina* Reichb. 148. — sp. div. 264, 266.
Stauromatum guttatum Schott 449, 450.
Steiniella sp. div. 489.
Sticta Pöchl 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. 262. — *illimanica* Hack. 437. — *Joannis* 250. — *Tirsa* 252.
Striaria attenuata 482. — sp. 413.
Strobilanthes Bl. 91. — *anisophyllus* 91.
Stypocaulon 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.
Telepharia gilvescens Bres. 136.
Telinaria holopetala Presl 418. — *radiata* Presl 420.
Teucrium Chamaedrys 250. — *montanum* 251. — sp. div. 158, 159, 228, 232, 263, 264.
Teutloporella Pia 139. — *gigantea* Pia 139. — *tenuis* Pia 139.

Thalassiothrix sp. div. 489.
Thalictrum 357. — *aquilegifolium* 69.
 — sp. div. 68, 399.
Thamniun sp. 9.
Thelidium epipolaeum Arn. f. *verruculosum* Zschacke 148. — *gibbosum* Zschacke 148. — *mastoideum* Zschacke 148.
Thelotrema Tantalii Zhlbr. 440. — *vernicosum* Zhlbr. 440.
Thelygonaceae 356.
Thesium 430. — *Vandasii* Rohl. 439.
Thuja 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* Sp. 328.
Trientalis europaea 73.
Trifolium sp. div. 156, 158, 159, 228, 263.
Trinia glaberrima 250. — *glauca* 410.
 — *Kitaibeli* 410.
Triploporellidae 139.
Trisetum hirtiflorum Hack. 137.
Triticum 339. — *dicoccoides* 339. — *glaucum* β . *virescens* \times *repens* 439.
 — *vulgare* 339, 348.
Tunica sp. div. 158, 159, 226, 263.
Typha 143. — sp. 262.
Tyroccum 141.

U.

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

Umbelliferae 354, 410.
Uredineae 139.
Uredinales 234.
Uromyces 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 hypoxylodes Rehm. 140.
Vanilla planifolia Andr. 347.
Veratrum 70. — *album* 68. — sp. 269.
Verbascum 467. — *Festii* Hayek 91.
 — *lanatum* \times *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. *malis-sorica* 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. — *specctabilis* 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.
Zosteru 415.
Zygnema 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](#)