

# Inhalt des LXII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten:

<b>Abranowicz E.</b> Über das Wachstum der Knollen von <i>Stauromatum guttatum</i> Schott und <i>Amorphophallus Rivieri</i> Durieu (mit Tafel V u. VI).....	449
<b>Beck v. Mannagetta u. Lerchenau G.</b> <i>Pinguicula norica</i> , eine neue Art aus den Ostalpen (mit 1 Textabbild.).....	41
<b>Błocki B.</b> Siehe unter „Notizen“, Seite 500.	
<b>Bornmüller J.</b> 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
<b>Buchegger J.</b> 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
<b>Bukvič N.</b> Die thylloiden Verstopfungen der Spaltöffnungen und ihre Beziehungen zur Korkbildung bei den Cactaceen (mit Tafel IV).....	401
<b>Christ H.</b> 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	
<b>Frimmel Fr. v.</b> Nochmals die untere Kutikula des <i>Taxus</i> -Blattes (mit 3 Textabbild.) .....	125
<b>Hayek A. v.</b> Über die Blütenbiologie von <i>Cytinus Hypocistis</i> L. (mit 3 Textfig.)	238
<b>Herzfeld St.</b> Die Blüten der Bennettitalen. Ein Sammelreferat (mit 14 Textabbild.).....	289
Druckfehler-Berichtigung hiezu .....	399
<b>Hosseus C. C.</b> Die Stammpflanze des officinellen Rhabarbers und die geographische Verbreitung der <i>Rheum</i> -Arten (Fortsetzung vom Jahrg. 1911 pag. 471).....	15
<b>Košanin N.</b> Die Verbreitung der Waldkoniferen auf Šar-Planina und Korab	208, 267
<b>Maly K.</b> Siehe unter „Notizen“, Seite 500.	
<b>Morion F.</b> Die Vegetation der norddalmatinischen Insel Arbe im Juni und Juli (mit 5 Textabbild.) .....	153, 221, 262
<b>Netolitzky F.</b> Kieselmembranen der Dicotyledonenblätter Mitteleuropas	353, 407, 466
<b>Peklo J.</b> Bemerkungen zur Ernährungsphysiologie einiger Halophyten des adriatischen Meeres (mit Tafel I und 8 Textfig.) .....	47, 114, 172
<b>Podpěra J.</b> Über das Vorkommen des <i>Avenastrum desertorum</i> (Less.) Podp. in Mähren.....	249
<b>Ruppert J.</b> <i>Orchis militaris</i> × <i>Aceras anthropophora</i> (mit 3 Textabbild.)	322, 376
<b>Sabransky H.</b> Beiträge zur <i>Rubus</i> -Flora der Sudeten und Beskiden.....	122, 177
<b>Scharfetter R.</b> Die Gattung <i>Saponaria</i> Subgenus <i>Saponariella</i> Simmler. Eine pflanzengeographisch-genetische Untersuchung (mit 3 Kartenskizzen)	1, 74, 109

<b>Schiffner V.</b> 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
<b>Schiller J.</b> 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
<b>Teyber A.</b> Beitrag zur Flora Niederösterreichs und Dalmatiens .....	62
<b>Theissen F., S. J.</b> Zur Revision der Gattungen <i>Microthyrium</i> und <i>Seynesia</i> 216, 275, 327, 395, 430	430
<b>Vierhapper Fr.</b> <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
<b>Watzl B.</b> Über <i>Anthriscus fumarioides</i> (W. K.) Spreng. ....	201
<b>Wiesner J. v.</b> Schlußbemerkungen zu Frimmels „Lichtspareinrichtung“ des <i>Taxus</i> -Blattes .....	252
<b>Wotoszczak E.</b> Betrachtungen über Weidenbastarde .....	162

## II. Stehende Rubriken.

<b>I. Literatur-Übersicht</b> .....	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
<b>2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.</b> 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
<b>3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.</b> .....	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
<b>4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen .....</b>	<b>102</b>
Kmunk R. ....	102
Pulle A. ....	351
<b>5. Personalnachrichten .....</b>	<b>39, 103, 150, 198, 247, 287, 350, 399, 447, 495.</b>

Ameghino Fl. 151.  
 Arechavaleta J. 151, 447.  
 Austin B. J. 287.  
 Baur Erw. 199.  
 Blasius W. 351.  
 Bornet E. 39.  
 Cammerloher H. 103.  
 Cardriff J. D. 447.  
 Choate H. A. 151.  
 Claussen P. 287.  
 Crie L. 495.  
 Darbshire O. V. 103.  
 Dubard M. 199, 287.  
 Duggar B. M. 351, 495.  
 Durand Th. 39, 287.  
 Fischer A. 351.  
 Fitting H. 351.  
 Frimmel F. v. 103.  
 Fröschel P. 447.  
 Fulton H. R. 351, 495.  
 Gagnepain Fr. 151.  
 Gallardo A. 151.  
 Gassner 150.

Girod P. 103, 199.  
 Godlewsky E. 495.  
 Goller A. 199.  
 Grintzesco J. 151.  
 Guttenberg H. v. 495.  
 Halácsy E. v. 198.  
 Hallowell S. M. 103.  
 Hayek A. v. 150.  
 Hesse R. 351.  
 Höfer F. 39.  
 Holper R. A. 351.  
 Hooker Jos. Dalt. 39.  
 Iltis H. 198.  
 Janchen E. 103.  
 Jávorka S. 151.  
 Jensen C. N. 151.  
 Kamiński F. 399.  
 Kaserer H. 351.  
 Knoll F. 399.  
 Kubart Br. 150.  
 Kümmerle J. B. 151.  
 Lämmermayr L. 287.  
 Lehmann E. 39.

Lewier E. 151.  
 Lewis F. J. 447.  
 Linsbauer K. 103.  
 Lodewijks J. A. jr. 199.  
 Meyer Arth. 103.  
 Moore G. T. 247, 495.  
 Müllner M. F. 103.  
 Netolitzky F. 447.  
 Pascher Ad. 351.  
 Porsch O. 103, 247.  
 Post T. E. v. 287.  
 Pulle A. 351.  
 Raciborski M. 198.  
 Rapaics R. v. 150, 247.  
 Raunkiär Chr. 39.  
 Richter Osw. 247, 495.  
 Ridley H. N. 287.  
 Rosenberg O. 151, 351.  
 Rümker K. v. 351.  
 Schechner K. 199.  
 Schilberszky 150.  
 Schroeder H. 495.  
 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.

<b>A</b> 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>B</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.	<b>E</b> 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.	<b>C</b> 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.	<b>F</b> 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.	<b>D</b> 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.  
 Guttenberg 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.  
  
**N**akai 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.  
  
**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.  
 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.  
  
**R**abenhorst 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.  
 Ruppert 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.

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.

**S**accardo P. A. 197.  
 Sagerski E. 344.

- 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.  
*Anozozamites* 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.  
*Arenaria 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. — *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 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. — —  $\beta$ . *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 Benthami* 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.  $\beta$ . *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* Sp. 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. — *Koehlerii* 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. — *Jacquinii* 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.
- Sebastiania* 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. —  
*fiimana* 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* Rhm.  
 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. *babiagorensis*  
 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. — *tenuulum*  
 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. — *adenosticta* 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. — *lacinulatus* 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.  
*Diplodinu 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.  
*Doronikum 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, 348. — *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.

*Fauchea 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. — *Schuldesii* × *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.  
*Gymnogougrus* 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 ductylosporium* 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. — *quadridium* Rehb. ssp. *carpathicum* 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.  
*Heracleum 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.  
*Hyoascyamus* 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. — *tor-tuosum* 410.  
*Sesleria* sp. 6.  
*Setaria* sp. div. 226, 263.  
*Sewardia* 294.  
*Seynesia* 216, 275, 327, 430. — *asteri-noides* Sacc. 435. — *Balansae* Speg. 435. — *circinans* Th. 220. — *guara-nitica* 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 Fer-dinandi* 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. — *maure-tanica* 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. — *tormi-nalis* 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. *gla-brescens* 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* 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. 252. — *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. — *ra-diatata* Presl 420.  
*Teucrium Chamaedrys* 250. — *mon-tanum* 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*  $\beta$ . *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. — *spcctabilis* 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](http://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](#)