

# Inhalt des LII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten:

<b>Beck v. Mannagetta G.</b> Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen ..	421
<b>Benz R. Frh. v.</b> Hieracienfunde in den österreichischen Alpen.....	260, 301
<b>Borbás V. v.</b> <i>Primula brevifrons</i> Borb.....	195
Hiezu: Zusatz von Wettstein R. v.....	196
<b>Bubák Fr.</b> Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien .....	41, 92, 165
<b>Čelakovský L. J.</b> Ueber die inversen Placentarbündel der Cruciferen ....	89
<b>Davidoff B.</b> Beiträge zur Flora von Bulgarien.....	492
<b>Fleischer B.</b> <i>Malva Zoernigi</i> Fleischer.....	357
<b>Frey J.</b> Plantae Karoanae amuricae et zeaënsae ...	15, 62, 110, 156, 231, 277, 310, 346, 396, 442
<b>Hackel E.</b> Neue Gräser.....	8, 55, 107, 187, 237, 273, 303, 373, 450
— — Ueber das Blühen von <i>Triodia decumbens</i> Beauv.....	474
<b>Handel-Mazzetti H. Frh. v.</b> Beitrag zur Flora von Nord-Tirol .....	26
— — Nachtrag zur Flora von Seitenstetten und Umgebung.....	381
<b>Hansgirk A.</b> Zur Biologie der herabgekrümmten Laubblätter der <i>Aralia spathulata</i> und <i>Meryta Senffiana</i> .....	217, 270
<b>Hayek A. v.</b> Zur Blattanatomie von <i>Lygeum spartum</i> L. und <i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kth. ....	1
— — Beiträge zur Flora von Steiermark. II.....	408, 437, 477
<b>Jenčić A.</b> Beiträge zur Kenntniss der Bastfasern der <i>Thymelaeaceae</i> ..	151, 228
<b>Keissler C. v.</b> Kurze Mittheilungen über das Phytoplankton des Nussensees bei Ischl in Ober-Oesterreich .....	6
<b>Magnus P.</b> Ueber die richtige Benennung einiger Uredineen nebst historischer Mittheilung über Heinrich von Martius <i>Prodromus florum mosquensis</i> ..	428, 490
<b>Murr J.</b> Weitere Beiträge zur Kenntniss der Eu-Hieracien Tirols, Südbayerns und der österreichischen Alpenländer .....	317, 351, 389, 495
<b>Oborny Ad.</b> Beiträge zur <i>Hieracium</i> -Flora des oberen Murthales in Steiermark .....	251
<b>Paulin A.</b> Ueber das Vorkommen von <i>Viola cornuta</i> L. in Krain .....	25
<b>Plitzka A.</b> Beitrag zur Teratologie der Compositen .....	100, 159
<b>Podpěra J.</b> Zwei neue Laubmoosarten der Flora Mährens .....	258
— — Ueber das Vorkommen der <i>Avena desertorum</i> Lessing in Böhmen. ....	333
<b>Prowazek, S.</b> Zur Kerntheilung der <i>Plasmodiophora Brassicae</i> Woron..	213
<b>Richen G. S. J.</b> Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. III.	338
<b>Sabransky H.</b> Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora von Tirol .....	143
<b>Sarnthein L. Grf. v.</b> Hieronymus Gander † .....	240
— — Dr. Josef v. Schmidt-Wellenburg und dessen mykologische Thätigkeit, Ein Beitrag zur Pilzflora von Tirol und Vorarlberg .....	291
<b>Schmidt Ad. Th.</b> Zur Anatomie von <i>Cassytha filiformis</i> L. ....	173

Spieß K. v. <i>Ginkgo, Cephalotaxus</i> und die Taxaceen .....	432, 469
Sterneck J. v. Zwei neue <i>Alectorolophus</i> -Arten .....	177
Sydow H. et. P. Einige neue Uredineen.....	182
Tscherning F. A. Ueber die Algenvegetation an den Wasserrädern der Schiffsmühlen bei Wien.....	48
Velenovský J. Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien .....	49, 115
— — Plantae novae bulgaricae.....	154
Wagner R. Ueber <i>Roylea elegans</i> Wall.....	137, 185, 222, 267
Wildt A. Einige Bemerkungen über die <i>Euphrasia</i> en Mährens .....	194
Zederbauer E. Untersuchungen über Anlage und Entwicklung der Knospen an den Vorkeimen einiger Laubmoose.....	45, 96

## II. Stehende Rubriken:

<b>I. Literatur-Uebersicht.....</b>	<b>32, 67, 121, 196, 243, 283, 323, 358, 413, 455</b>
Hiezu:	
Heinricher E. Entgegnung auf die Besprechung meiner Arbeit: „Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu <i>Euphrasia, Odontites</i> und <i>Alectorolophus</i> . Kritische Bemerkungen zur Systematik letzterer Gattung“, durch Herrn Prof. v. Wettstein in Jahrg. 1902, Nr. 5, p. 197 dieser Zeitschrift .....	246
Wettstein R. v. Bemerkungen zu der vorstehenden Entgegnung ...	247
Bibliographie botanique.....	417
Botanisches Centralblatt.....	74, 206
Botanisches Literaturblatt .....	417
Deutsche Botanische Monatschrift.....	416
<b>2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse. etc.....</b>	<b>76, 127, 167, 206, 249, 288, 326, 364, 460, 502</b>
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.....	76, 127, 249
Botanische Section des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark in Graz.....	288, 326, 364, 460
Deutsche botanische Gesellschaft .....	129, 167, 289, 328
K. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien .....	369, 464
Internationaler botanischer Congress Paris 1900 — Wien 1905 .....	85
Schweizerische naturforschende Gesellschaft .....	206
74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad .....	369
Wiener botanische Abende .....	170, 206, 368, 462
K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien, Section für Botanik .....	82, 128, 208, 365, 465 502
	129, 506
<b>3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.....</b>	<b>36, 85, 132, 249, 369, 417, 467</b>
Bryotheca Bohemica, Bauer .....	132
Carices exsiccatae, Kneucker A.....	134
Cyperaceae et Juncaceae exsiccatae, Kneucker A. ....	370
Flora exsiccata Bavarica .....	37, 419
Flora exsiccata Carniolica, Paulin A. ....	36
Flora Uralensis exsiccata, Ssüsew P. ....	37
Gramineae exsiccatae, Kneucker A. ....	85, 133, 417
Hepaticae europaeae exsiccatae, Schiffner V. ....	250
Herbarium normale, Dörfler J. ....	36, 369
Herbier Cryptogamique de la Côte-d'Or .....	467
Kryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccatae, Migula W. ....	370

Lichenes rariores exsiccati, Zahlbruckner A. .... 249  
Tausch-Kataloge ..... 38, 87, 326, 467

<b>4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen</b> .....171, 371, 419		
Busse W. .... 419	Gandoger M. .... 419	
Engler A. .... 419	Zederbauer E. .... 171, 371	
<b>5. Personalmeldungen</b> ..38, 87, 135, 171, 211, 251, 291, 331, 371, 419, 467, 507		
Belli C. S. 171.	Jiruš B. v. 39.	Schmidle W. 467.
Berlese A. N. 171.	Juel H. O. 467.	Sikora Fr. 291.
Borbás V. v. 331, 467.	Keissler K. v. 291.	Sorauer 419.
Büsgen M. 39.	Klinge J. Chr. 171.	Steiner J. 39.
Burgerstein A. 39.	Krasser Fr. 38, 251.	Szycsyłowicz J. v. 419.
Busse W. 419.	Leimbach G. 291.	Tempisky J. 371.
Cavara F. 39, 171.	Limpricht G. 507.	Tischler G. 467.
Čelakovský L. 507.	Linsbauer L. 419.	Treffer G. 507.
Correns C. E. 171.	Mágócsy-Dietz 38.	Vandas K. 467.
Cramer C. E. 39.	Matouschek Fr. 39.	Vierhapper Fr. 291.
Czapek Fr. 38.	Molisch H. 291.	Vogel F. A. 371.
De Toni J. B. 251.	Neger F. W. 171.	Vries H. de 419.
Engler A. 419.	Pacher D. 291.	Wagner A. 135.
Filarszky F. 39.	Pfeiffer P. A. 331.	Weinzierl Th. v. 135.
Fischer A. 171, 211.	Prowazek S. 39.	Wettstein R. v. 331.
Gander H. 87.	Rechinger C. 291.	Wiemann A. 251.
Gandoger M. 419.	Richter Al. 38.	Wiesner J. 251, 331, 507.
Heeg M. 171.	Rothert Wl. 467.	Zacharias E. 171.
Heldreich Th. v. 419.	Saccardo D. 171.	Zederbauer E. 371.
Holub E. 135.	Sadebeck R. 39.	
Jakowatz A. 211, 507.	Schirnhofner G. 39.	
<b>6. Notizen, Bitte</b> ..... 251, 331, 419		
<b>7. Preisausschreibung</b> ..... 135		

### III. Verzeichnis der in der Literatur-Uebersicht angeführten Autorennamen.

<b>A</b> hlfvengren F. 287.	Belli S. 70.	Bubák Fr. 284, 358, 414.
Alföldi Flatt Karoly 413.	Beuz R. Frh. v. 196.	Bubani P. 202.
Allescher A. 70, 244, 285, 360, 415.	Berlese A. N. 415.	Buchenau F. 71, 361.
Areschoug F. W. C. 286.	Bernátsky J. 197.	Büchner E. 202.
Arzichowsky W. 286.	Beyer R. 286.	Bürkler R. 125.
Ascherson P. 70, 202, 244, 283, 360.	Bitter 125.	Burgerstein A. 67, 284.
Aznavour G. V. 415.	Börgezen F. 71.	Burnat E. 244.
<b>B</b> äumler J. A. 455.	Boltshauser H. 245.	
Bain Sam. M. 458.	Bonnier G. 286.	<b>C</b> ampbell D. H. 325.
Barbosa Rodrigues J. 415.	Borbás V. v. 32, 33, 121, 122, 197, 284, 323, 413, 455.	Camus E. G. 205.
Bauer E. 121.	Brand A. 71, 204.	Candolle C. de 205.
Baumgartner G. 70.	Brehm V. 413.	Čelakovský L. J. 284.
Beauverd G. 360.	Briem H. 197, 200, 324.	Chifflet J. B. J. 361.
Beck G. v. Mannagetta 34, 199, 204, 413.	Briosi G. 415.	Chiovenda E. 73.
Becker W. 455.	Brotherus V. F. 71, 244.	Chodat R. 125, 202.
	Bruch P. 125.	Cieslar A. 122.
	Brunnthaler J. 122.	Conwentz H. W. 71.
		Correns C. 71, 286.
		Czapek F. 197, 323, 455.

- Dalla Torre** K. W. 33, 67, 122.  
**Daguillon** A. 415.  
**Darboux** G. 202.  
**De Candolle** C. 416.  
**Degen** A. v. 284.  
**Deichmann-Branth** J. S. 71.  
**Depoli** G. 414.  
**Derganc** L. 323, 358, 455.  
**Diels** L. 202, 286.  
**Dörfler** J. 33, 122, 358.  
**Domin** K. 358.  
**Drude** O. 71, 458.  
**Duthie** J. F. 72.  
  
**Engler** A. 71, 125, 202, 244, 286.  
**Entz** G. 414.  
  
**Farneti** R. 415.  
**Fedtschenko** B. 459.  
**Ferguson** M. C. 415.  
**Fischer** E. 71.  
**Fischer** M. 203.  
**Fitting** H. 286.  
**Flatt** A. K. 197, 284, 323, 455.  
**Formanek** J. 122.  
**Frey** J. 455.  
**Fritsch** K. 33, 197.  
  
**Gager** C. Stuart 416.  
**Garjeane** A. J. M. 125.  
**Gelert** O. 325.  
**Gentil** M. L. 288.  
**Giesenhagen** K. 71, 125, 200, 203.  
**Ginzberger** A. 197, 323, 358.  
**Gjurašin** S. 455.  
**Glück** H. 286.  
**Goebel** K. 71, 125, 361, 363, 459.  
**Gombocz** E. 197.  
**Graebner** P. 70, 71, 205, 244, 360.  
**Gramont de Lesparre** A. de 325.  
**Gran** H. H. 361.  
**Gravereaux** J. 245.  
**Gross** L. 456.  
**Guignard** L. 361.  
  
**Haberlandt** G. 122, 197, 243, 359.  
**Hackel** E. 197, 284.  
**Haeckel** E. 71.  
  
**Häcker** V. 71.  
**Häfliger** A. 126.  
**Halácsy** E. v. 197.  
**Hall** Harvey Monroe 416.  
**Hallier** E. 204.  
**Hanausek** T. F. 360.  
**Handel-Mazzetti** H. Frh. v. 414.  
**Hansen** E. Chr. 127.  
**Hansgirk** A. 67, 359.  
**Hariot** P. 325.  
**Harms** H. 67, 122.  
**Hartwich** C. 363.  
**Hassack** K. 33.  
**Hayek** A. v. 122, 243.  
**Heber** G. 245.  
**Hecke** L. 67, 456.  
**Hehn** V. 245.  
**Heimerl** A. 123.  
**Heinricher** E. 197, 243.  
**Heinsius** O. v. Mayenburg 204.  
**Hennings** P. 361.  
**Hessdörffer** M. 71.  
**Hiepe** E. 126.  
**Hildebrand** F. 245.  
**Hiltner** L. 287.  
**Hinterberger** A. 33.  
**Hire** D. 456.  
**Höck** F. 72.  
**Höflich** C. 72.  
**Hofer** F. 243.  
**Hoffmann** J. 245, 361.  
**Hollós** L. 198, 456.  
**Hollrung** M. 287.  
**Holtermann** C. 362.  
**Holuby** J. 123.  
**Houard** C. 202.  
**Huber** J. 72, 287.  
**Hušek** G. 456.  
  
**Istvánffi** G. de 123.  
**Jakowatz** A. 323.  
  
**Janczewski** E. de 33.  
**Janville** P. de 204.  
**Jensen** C. 71.  
**Juel** 287.  
**Just** 245.  
  
**Karásek** A. 33, 123, 198.  
**Karsakoff** N. 72.  
**Keissler** C. v. 323, 414.  
**Keller** L. 198.  
**Keller** R. 244.  
**Kerner** 287.  
  
**Kindermann** V. 284.  
**King** G. 72.  
**Kirchner** O. 245, 460.  
**Kneucker** A. 456.  
**Koch** 204.  
**Köhler** E. 71.  
**Koehne** E. 72.  
**Kövessi** F. 198.  
**Kohl** F. G. 204.  
**Kolle** W. 287.  
**Kraepelin** K. 72.  
**Kramar** U. 123.  
**Krašan** F. 198.  
**Kronfeld** M. 68.  
**Kühn** 205.  
**Kusano** S. 459.  
  
**Lafar** F. 33.  
**Lagerheim** G. 459.  
**Landsberg** B. 287.  
**Lanner** H. 123, 359.  
**Lendenfeld** R. v. 456.  
**Leneczek** O. 123, 243.  
**Limpricht** K. G. 126.  
**Limpricht** W. 205.  
**Lindroth** J. J. 126.  
**Linsbauer** K. 359.  
**Linsbauer** L. 34.  
**Lipsky** W. 362.  
**Löfgren** A. 416.  
**Luerssen** Chr. 35, 325.  
**Lütkemüller** J. 456.  
  
**Magnus** P. 459.  
**Magoesy-Dietz** S. 123, 124.  
**Maiwald** P. V. 323.  
**Maly** C. F. J. 34.  
**Markees** Chr. 126.  
**Marton** P. 457.  
**Massee** G. 416.  
**Matouschek** F. 68, 124, 198, 243, 284.  
**Matsamura** J. 362.  
**Matuschita Teisi** 416.  
**Meyer** A. 416.  
**Mez** C. 244.  
**Migula** W. 245, 362.  
**Möbius** M. 246.  
**Molisch** H. 34, 124, 198, 457.  
**Müller** E. A. 126.  
**Murbeck** Sv. 287, 325.  
**Murr** J. 34, 68, 124, 199, 243, 284, 323, 359, 414, 457.  
**Mussat** E. 205.  
**Muth** Fr. 362.



**N**émeč B. 68, 324, 359.  
Nestler A. 324, 359, 457.  
Neukirch H. 460.  
Neumann S. M. 287.  
Niederlein G. 362.  
Noll F. 205.

**O**livier H. 287.  
Oliver F. W. 362.  
Östrup E. 71.  
Ostenfeld C. H. 71, 325.  
Overton James Bertram 287.

**P**alladin V. 72.  
Pantocsek J. 324.  
Pantu Z. A. 126.  
Pearson H. H. W. 362.  
Penzig O. 202, 205.  
Perkins J. 416.  
Péterfi M. 199.  
Peters J. 324.  
Pfeffer W. 72.  
Pfeiffer P. Anselm 359.  
Pfitzer E. 325, 362.  
Pfuhl F. 205.  
Pirota R. 73.  
Podpěra J. 324, 414, 457.  
Pokorny 203.  
Porsild M. 127, 363.  
Portheim L. v. 199.  
Potonié H. 125, 460.  
Prain D. 72.  
Preissecker K. 199.  
Procupiana-Prokupovici A. 126.  
Protič G. 243.  
Prowazek S. 34, 68.

**Q**uelle F. 287.

**R**abenhorst 126, 244.  
Raciborski M. 244.  
Radde G. 205.  
Rebel H. 34.  
Rechingcr C. 197, 244.  
Reichenbach L. et H. G. 34, 199.  
Reinke J. 126.  
Rendle A. B. 71.  
Richter A. 35.  
Richter O. 457.  
Rikli M. 73.  
Rodrigues Barbosa J. 415.

Rohlena J. 285, 360.  
Rolfe R. Allen 416.  
Rosen F. 73.  
Rosenstock E. 288, 360.  
Rostock R. 288.  
Rostrup E. 71.  
Rother W. O. 288.  
Rouy G. 127, 205.  
Rudel R. 71.  
Rumphius 363.

**S**abidussi H. 199.  
Saccardo P. A. 205.  
Sadebeck R. 125, 460.  
Sagorski E. 285.  
Sarič J. 457.  
Sarntheim L. Graf v. 33.

Scherffel A. 199.  
Schenk H. 205.  
Schiffner V. 200.  
Schimper A. F. W. 205.  
Schinz H. 245.  
Schmid H. 416.  
Schmidt J. 127.  
Schorler B. 460.  
Schrader O. 245.  
Schrammen F. R. 288.  
Schreiber P. 124.  
Schröter C. 460.  
Schube Th. 245.  
Schulz A. 363.  
Schumann K. 74, 245, 288, 363.  
Schwarz A. Fr. 416.  
Schwendener S. 363.  
Seckt H. 288.  
Senft E. 200, 285, 414.  
Sigmund W. 360.  
Simonsohn M. 205.  
Solms-Laubach H. Graf 71.  
Spitzer H. 360.  
Steiner J. 35, 457.  
Stenzel K. G. W. 325.  
Stephani F. 74, 127, 245, 416.  
Sterneck J. v. 68, 200, 245, 416.  
Stift A. 200.  
Stift H. 324.  
Stolz F. 200.  
Strasburger E. 205, 325.  
Strasser P. 124, 458.  
Strohmer F. 200, 324.  
Stuhlmann F. 361.

Swanlund J. 127.  
Sydow P. 205.  
Sydow P. et H. 363.

**T**haisz L. v. 124.  
Thallmayer R. A. 360.  
Thiselton-Dyer W. T. 246.  
Thomas A. P. W. 288.  
Thonner F. 74.  
Tischler G. 416.  
Tordai G. 414.  
Trelease W. 74, 127.  
Trzebiński J. 244.  
Tschemak E. 35, 200, 324.  
Tubcuif C. Frh. v. 460.  
Tuzson J. 201.

**U**rban J. 205, 416.

**V**estergren T. 458.  
Vladescu M. 127.  
Vries H. de 74.

**W**agner J. 201.  
Wagner R. 325, 458.  
Waisbecker A. 285, 325, 414.  
Warburg O. 363.  
Warming E. 71, 205, 246.  
Warnstorf C. 325.  
Wassermann A. 287.  
Weis F. 127.  
Weise P. 361.  
Weismann A. 460.  
Wettstein R. v. 124, 285, 325, 415.  
Wiesbauer J. B. 415.  
Wiesner J. 35, 69, 124, 201, 244, 360, 458.  
Wildeman E. de 205, 288, 364.  
Wilhelm K. W. 124.  
Witasek J. 201, 458.  
Wohlfarth R. 204.  
Wolf Th. 206.  
Wulff Th. 206.

**Y**abe Y. 325, 364.  
Yendo K. 364.

**Z**ahlbruckner A. 35, 285.  
Zahn H. 204.  
Zederbauer E. 124, 244, 413.  
Zettnow E. 287.

## IV. Verzeichnis der angeführten Pflanzennamen.\*)

## A.

- Abies ellipsoconis* Borb. 122.  
*Abronia Nelsoni* Heim. 123. — *turbinata*  
 Wts. f. *stenophylla* Heim. 123.  
*Abrus* 272.  
*Abusetilon* 220.  
*Acacia* 272. — *sp.* 505.  
*Acanthopanax senticosus* 218. — *sessili-*  
*florus* 218, 220. — *spinosisus* 218.  
*Acanthus mollis* 272. — *sp.* 503.  
*Acarne amurensis* Frn. 351. — *chinensis*  
 Bge. 351.  
*Acarospora Algerica* Stnr. 457. —  
*coeruleo-alba* Stnr. 457. — *lavicola*  
 Stnr. 81. — *sp.* 250.  
*Acer Ginnata* Maxim. 17. — *hyrcanum*  
 Fisch. 50. — *intermedium* Panč. 50.  
 — *obtusatum* W. K. 365. — *reginae*  
*Amaliae* Orph. 50. — *sp.* 368.  
*Achillea setacea* W. K. f. *rosea* 157. —  
*sibirica* Ld. 157. — *sp.* div. 36, 144,  
 149, 150, 157, 346, 388, 389, 488, 506.  
*Aconitum* 272. — *sp. div.* 146, 342, 442.  
*Acrobolus* Nees 245.  
*Acrocladium* *sp.* 133.  
*Acrostichum Smithii* Rac. 244. — *sp.*  
 502.  
*Actinomyces* 460.  
*Adenophora coronopifolia* Herd. 399.  
 — *marsupiflora* Fsch.  $\beta$ . *dentata*  
 Reg. 400. — *sp. div.* 399, 400. —  
*verticillata* Fsch. 400.  
*Adiantum* *sp.* 143.  
*Adonis aestivalis* 414. — *vernalis* 337.  
*Adoxa* *sp.* 111, 488.  
*Aecidium asperifolii* 430. — *Bark-*  
*hausiae* Roum. 44. — *berberidis* Gm.  
 430, 491. — *cancellatum* 430. — *cor-*  
*nutum* 430. — *crassum* 430. — *fica-*  
*riacae* 430. — *fuscum* 431. — *geranii*  
 430. — *grossulariae* 430. — *Gua-*  
*dalajarae* Syd. 183. — *leucospermum*  
 431. — *Lippiae-sidoidis* Syd. 183.  
 — *Prenanthis* Prs. 165. — *purpureae*  
 D. C. 165. — *punctatum* 431. —  
*ranunculi* 431. — *rhamni* 430. —  
*rubellum* 430. — *sp.* 126. — *trago-*  
*pogi* 431. — *tussilaginis* 430. —  
*thlaspinum* Syd. 183.  
*Aegopodium alpestre* Led. 110.
- Aeluropus litoralis* 374. — *macrosta-*  
*chyus* Hek. 374.  
*Aeolanthus* Mrt. 223. — *Cameronii*  
 Brk. 224. — *Zanzibaricus* Moore 224.  
*Aera* *sp. div.* 85, 87.  
*Aesculus* 220.  
*Aethionema* *sp.* 146.  
*Aethusa* *sp. div.* 386, 389.  
*Agaricus campestris* 415.  
*Agrimonia* 360. — *sp. div.* 50, 64, 507.  
*Agrimoniinae* 244.  
*Agropyron* *sp. div.* 86, 134, 418.  
*Agrostemma* *sp.* 341.  
*Agrostis aequivalvis* Trin. 59, 60. —  
*bacillata* Hek. 59. — *castellana* 60.  
 — *ciliata* Trin. 61. — *Floresii* Sod.  
 61. — *Hackelii* Sod. 62. — *macro-*  
*stachya* Bal. 107. — *montevidensis*  
 Nees 61. — *nana* Kth. 59. — *obtu-*  
*sissima* Hack. 107. — *pilosula* Trin.  
 61. — *Pittieri* Hek. 60. — *quitensis*  
 Hack. 62. — *Sodiroyana* Hek. 61. —  
*sp. div.* 85, 340, 410, 417, 418. —  
*tacubayensis* Fourn. 60. — *truncatula*  
 Parl. 107. — *valdiviana* Hek. 58. —  
*varians* Trin. 60. — *virescens* Kth. 62.  
*Aiopsis* *sp.* 87.  
*Ajuga americana* Frn. 408, 442. — *gene-*  
*vensis* L. 442. — — *Mx.* 442. — *sp.*  
*div.* 387, 486.  
*Akebia quinata* 220.  
*Albizia* *sp.* 506. — *versicolor* 220.  
*Alchemilla* 287, 325, 360. — *Anisiaca*  
 Wttst. 483. — *podophylla* Tsch. 483.  
 — *sp. div.* 29, 30, 343, 483.  
*Alectorolophus* 197, 204, 245, 246, 328,  
 415. — *angustifolius* Hnh. 247, 248.  
 — *arcticus* Stek. 68. — *asperulus*  
 179. — *Borbásii* 180. — *deminutus*  
 Stek. 68. — *divaricatus* Stek. 68. —  
*glandulosus* 180. — *goniotrichus*  
 Freyn 180. — *illyricus* 179. — *inter-*  
*cedens* Beck. 247, 248. — *lanceolatus*  
 Nlr. 248. — *major* 180, 181. — *medi-*  
*terraneus* Stek. 68, 181. — *melam-*  
*pyroides* Borb. Deg. 413. — *minor*  
 178. — *pacificus* Stek. 68. — *pindi-*  
*cus* Strnck. 177. — *Ponticus* Stek.  
 68, 180. — *pubescens* 178, 179. —  
 — *Rumelica* Borb. 33. — *simplex*  
 Stek. 68. — *Sintenisii* Strnck. 179.  
 — *Songaricus* Stek. 68. — *Songeoni*  
 182. — *sp. div.* 31, 68, 69, 487. —  
 — *Wettsteinii* 178.

\*) Zur Erzielung thunlichster 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 Uebrigen wurde auf die Mittheilung über eine oder mehrere Arten einer Gattung durch die Angabe „*sp.*“ oder „*sp. div.*“ hingewiesen.

- Alhagi* sp. 369.  
*Allium Cepa* 456. — *sp. div.* 341, 384, 389, 413, 492.  
*Alnaster* sp. 447.  
*Aloina* sp. 119.  
*Alopecurus* sp. *div.* 85, 87, 148, 151, 417.  
*Alsine* sp. *div.* 145, 328, 342, 438.  
*Altingia* sp. *div.* 504, 506.  
*Alyssum* sp. *div.* 131, 440. — *transsilvanicum* Schur 170.  
*Amanita* sp. *div.* 300, 301.  
*Amaryllis* sp. 505.  
*Amblystegium* 84. — *curvicaule* f. *tenuis* Brdl. 124. — *filicinum* f. *stricta* Mat. 124. — v. *subsimplex* Mat. 68. — *serpens* v. *longifolium* Brdl. 124. — *sp. div.* 132.  
*Amethystea* sp. 408.  
*Amicia* 220.  
*Ammophila* sp. *div.* 85.  
*Amoeba crystalligera* (Sched.) 214.  
*Amphidium* sp. 132.  
*Amphoridium granulatum* Stnr. 457. — *Leightoni* Arnld. v. *emersum* Stnr. 457.  
*Anagallis* sp. 485.  
*Anandria autumnalis* Trez. 397. — *lyrata* Less. 397. — *radiata* Less. 397. — *vernalis* Trez. 397.  
*Anaphalis* sp. 506.  
*Anastrepta* (Ldb.) 245.  
*Anchusa* sp. *div.* 53, 387, 389, 486.  
*Ancyronema* 456.  
*Andraea* sp. *div.* 132, 243.  
*Andromeda* sp. 485.  
*Andropogon Ischaemum* 337. — *sp. div.* 86, 417, 418.  
*Androsace* sp. *div.* 443.  
*Andryala integrifolia* 184.  
*Aneimia flagelliformis* Wettst. 272.  
*Anemone Ajanensis* Reg. 480. — *ambigua* Trez. 480. — *Bogenhardiana* Rehb. 479. — *Bungeana* Led. 480. — *chinensis* Bge. 480. — *Gallica* Kern. 479. — *grandis* Wend. 477, 478. — *Halleri* All. 477, 478. — *montana* Hppe. 130. — *nemorosa* 272. — *nigricans* Stk. 130. — *Nuttalliana* Gray 480. — *patens* L. 479. — *Polonica* Bl. 480. — *pratensis* L. 130. — *propera* Jord. 479. — *pulsatilla* L. 479. — *recta* Gilib. 480. — *serotina* Coste 479. — *Slavica* Reuss. 480. — *sp. div.* 146, 385, 389, 431. — *Styriaca* Pritz. 477, 479. — *tenuiloba* Trez. 480. — *Wolfgangiana* Bess. 480.  
*Angelica* 220. — *silvestris* L. v. *deltoides* Rhl. 285.  
*Angiopteris crecta* 244. — *Smithii* Rac. 244.  
*Angstroemia* 116. — *longipes* Br. 115. — *Skorpili* Vel. 115.  
*Anisopogon* sp. 418.  
*Anodendron paniculatum* 221.  
*Anomodon* sp. *div.* 120, 370.  
*Anona* 272. — *cherimolia* 220. — *reticulata* 220. — *squamata* 220.  
*Anonaceae* 202.  
*Antemaria* 287. — *dioica* Grtn. 159. — *sp.* 31.  
*Anthenis lucida* Vel. 155. — *macedonica* B. O. 155. — *orbelica* Vel. 155. — *sp. div.* 36.  
*Anthericum Liliago* 337. — *sp. div.* 149, 341.  
*Anthoceros* 365.  
*Anthoxanthum odoratum* L. v. *pubiculmis* Rhl., v. *verticillata* Rhl. 285. — *sp.* 85.  
*Anthracothecium* sp. *div.* 249.  
*Anthriscus* 272.  
*Anthurium crystallinum* 220. — *egregium* 220. — *fissum* 220. — *hybridum* 220. — *Kalbrejeryi* 220. — *Martianum* 220. — *parvum* 220. — *podophyllum* 220. — *Prochaskianum* 220. — *variabile* 220.  
*Anthyllis* sp. *div.* 148, 483.  
*Antirrhinum* sp. *div.* 388, 389.  
*Antihannion crispum* Thur. 36.  
*Antitrichia* sp. 132.  
*Aotus* 125.  
*Apera* sp. *div.* 85, 410.  
*Aphanelytrum* Hack. 12 — *procumbens* Hack 13.  
*Aplozia* sp. *div.* 133.  
*Aquilegia* 430. — *atroviolacea* (Avé Lall.) 131. — *sp.* 442. — *vulgaris* L. 131. — *vulgaris* × *atroviolacea* 131.  
*Arabis* sp. *div.* 29, 343, 481.  
*Arachis* 272.  
*Aralia Brownii* 219, 220. — *Chabrierii* 218, 219, 220. — *chinensis* 218, 219. — *edulis* 220. — *filicifolia* 220. — *japonica* 220. — *kaschmiriana* 220. — *Kerchowiana* 220. — *ocellata* 220. — *papyrifera* 220. — *pentaphylla* 218. — *quinquefolia* 219. — *racemosa* 220. — *spatulata* 217, 270. — *spinosa* 218, 220. — *trifoliata* 219, 220. — *Veitchii* 220.  
*Araucaria* sp. 504.  
*Arctium* sp. *div.* 507.  
*Arctostaphylos* sp. 203. — *Uva ursi* Spr. 400.  
*Arenaria* sp. 29.  
*Aretia* sp. 344.  
*Aristida* sp. *div.* 85, 417, 418.  
*Aristolochia* 220, 272. — *sp.* 341.  
*Armeria* sp. 37.

*Armillaria* sp. div. 300.  
*Armoracia* sp. 480.  
*Arrhenatherum* sp. 340.  
*Artemisia campestris* L. 244. — *integrifolia* L. 158. — *pontica* 337. — *sammisica* Bss. 158. — *selenensis* Trez. 158. — sp. div. 36, 157, 158, 336, 489. — *sylvatica* Mx. 158. — *vulgaris* L. v. *mongolica* Bss., v. *parviflora* Bss., v. *stolonifera* Mx. 158.  
*Arthonia* sp. 249.  
*Arthopyrenia Arnoldi* Zhlbr. 35.  
*Arthothelium xylographoides* Stnr. 81.  
*Arthrodesmus* 456.  
*Aruncus* sp. div. 64, 385, 389.  
*Arundo* 274. — sp. div. 133, 418.  
*Asarum canadense* 272. — *europacum* 272.  
*Asclepias Cornuti* 416.  
*Asparagus* sp. 168.  
*Aspergillus niger* 197, 323.  
*Asperula odorata* L. v. *angustifolia* Hol. 123. — sp. 345.  
*Asphodelus albus* 166.  
*Aspidium Braunii* 414. — *dilatatum* Sm. 81, 323, 414. — *filix mas* Sw. 81, 323, 414. — — v. *deorsolobatum* Moore 144. — — v. *paleaceum* Moore 145. — — v. *Stillupense* Sabr. 144. — — v. *subintegra* Döll. 144. — *Forsteri* 414. — *lobatiforme* Waish. 414. — *lobatum* 144. — —  $\times$  *Braunii* 414. — *Lonchitis* 144. — — f. *elongata* Gsh. 339. — — f. *imbricata* — — f. *inaristata* Gsh. 339. —  $\times$  *lobatum* 143, 144, 339, 340. — sp. div. 27, 37, 129, 143, 144, 145, 338, 339, 409, 431. — *Wigmannii* Rac. 244.  
*Asplenium cuneifolium* Viv. 170. — *Forsteri* 414. — *glochidiatum* Rac. 244. — *musaefolium* 272. — *septentrionale* 81, 323. — sp. div. 27, 149, 338, 409.  
*Aster Maacki* Reg. 113. — sp. div. 113  
*Asterionella formosa* Hssk. v. *gracillima* Grun. 6, 7. — sp. 6.  
*Astilbe* 220.  
*Astomum* sp. 115.  
*Astragalus austriacus* 337. — *depressus* L. 124. — *excapus* 337. — *glycyphyloides* DC. 494. — *membranaceus* Bge. 20. — *mongolicus* Bge. 20. — *nertschinskensis* Frn. 21. — *penduliflorus* Lam. 21. — *Richterianus* Frn. 21. — *Schleichowi* Trez. 22. — sp. div. 30, 50, 369, 386, 389, 484. — *uliginosus* Frn. 22. — — Pall. 21. — *var-nensis* Dav. 493.  
*Astrantia* sp. 484.

*Astrapaea mollis* 221.  
*Astrocaryum* 503.  
*Athamantha* sp. 147.  
*Athyrium Filix femina* 81, 323. — — v. *laxiflorus* Waish. 285. — sp. div. 27, 143, 382, 409, 431.  
*Atractilis chinensis* DC. 351.  
*Atragene* sp. 389.  
*Atropis pannonica* Hack. 197. — sp. div. 133, 418.  
*Aulacomnium* sp. 119.  
*Acenu basaltica* Pod. 334. — *Blavii* Aschers. 333. — *Delavayi* Hek. 189. — *desertorum* Less. 333. — *filifolia* Lag. 334. — *glaucescens* Casp. 337. — *montevidensis* Hack. 188. — *Neumayeriana* Vis. 333. — *Parlatorei* Wds. 334. — *pratensis* 333. — *pubescens* 333. — *quadridentula* Doell. 189. *scabrivalvis* Trin. 189. — *setacea* Vill. 334. — sp. div. 86, 87, 418. — *toluceusis* 109. — *versicolor* Vill. 190.  
*Avenastrum basalticum* Podp. 334, 335. — sp. div. 410.  
*Acerrhoa bilimbi* 220. — *carambola* 220.  
*Aricennia* sp. 503.  
*Axyris* sp. 445.  
*Azulea* 203.

## B.

*Baccharis* 505.  
*Baeomyces* sp. 250.  
*Ballota* L. 137.  
*Bangia atropurpurea* Ag. 209. — sp. div. 48, 49.  
*Barbula* 84. — sp. div. 118, 119, 370,  
*Barringtonia* 503.  
*Bartramia Halleriana* Hdw. f. *adpressa* Mat. 284.  
*Basella rubra* 183.  
*Bauhinia* 221. — *ramosa* 154.  
*Baumea* sp. div. 371.  
*Beaucarnea* 219.  
*Beckmannia* sp. 86.  
*Beggiatoa* 286.  
*Begonia argyrostigma* 220. — *diadema* 220. — *gogoiensis* 220. — *guttata* 220. — *hispida* 220. — *rex* 220. — *tomentosa* 220. — *ulmifolia* 220.  
*Belonidium fusco-pallidum* Bres. 458. — *ochroleucum* Bres. 458.  
*Berberidaceae* 416.  
*Berghausia mutica* Munro 56.  
*Betula* sp. div. 431, 447.  
*Bidens* sp. div. 150, 157, 488.  
*Bifora* sp. 147.  
*Biophytum* 221.



*Biotia* sp. 114.  
*Bixa orellana* 221.  
*Blastenia* sp. 250.  
*Blechnum* sp. div. 27, 143, 382.  
*Blitum* sp. 445.  
*Blysmus* sp. div. 370, 383.  
*Boletinus* sp. 297.  
*Boletus* sp. div. 296, 297.  
*Bombax* 221.  
*Bonjeania* sp. 146.  
*Borassus* sp. 505.  
*Borrago* sp. 148.  
*Botrychium* sp. div. 27, 37, 382.  
*Botryococcus Braunii* 414.  
*Botryodiplodia Saccardiana* Bml. 455.  
*Botrytis* 201. — *Hormini* 415.  
*Brachyelytrum* Beauv. 13.  
*Brachypodium* sp. div. 134, 418.  
*Brachysteleum* sp. 370.  
*Brachythecium rivulare* v. *auriculatum* Brdl. 124. — *salicinum* Br. 121. — sp. div. 121, 243. — *velutinum* Br. 121.  
*Brassaiopsis speciosa* 220.  
*Brassica Napus* 83. — *nigra* 83. — *oleracea* 83. — — f. *gongyloides* 68. — *Rapa* 83.  
*Braya* sp. 29.  
*Brickellia hebecarpa* 183.  
*Briza ambigua* Hack. 308. — *Neesii* Doell. 308. — *Poa* Nees. 308, 309. — sp. div. 86, 133, 418.  
*Bromus commutatus* Schrd. f. *coarctata* Hack. 285. — *mollis* L. v. *fallax* Rhl., v. *laxa* Rhl. 285. — sp. div. 86, 134, 341, 383, 418. — *Transsilvanicus* Std. v. *angustifolius* Sag. 285. — *virgatus* Prsl. 274, 275.  
*Broussonetia* 84.  
*Bruguiera* 503.  
*Brunella* sp. div. 30, 486.  
*Bryum* 84, 324. — *alpinum* Hds. v. *calcigenum* Pdp., v. *contextum* Pdp., v. *eualpinum* Pdp., v. *Moldavicum* Pdp. 324. — *argenteum* L. v. *candidum* Vel., v. *insigne* Pdp., v. *inundatum* Pdp., v. *pyriforme* Pdp. 324. — *bimum* Schrb. v. *rupestre* Pdp., v. *Vilhelmi* Pdp. 324. — *Bohemicum* Pdp. 324. — *caespiticium* L. v. *angustirostre* Pdp., v. *arenaceum* Pdp., v. *Joannis* Pdp., v. *longicolle* Pdp., v. *rupestre* Pdp., v. *siluricum* Pdp., v. *transiens* Pdp. 324. — *capillare* L. v. *acutifolium* Pdp., v. *basalticum* Pdp., v. *cenomanicum* Pdp., v. *erythronium* Pdp., v. *graniticum* Pdp., v. *macrocarpum* Pdp., v. *ovoideum* Pdp., v. *rubrum* Pdp., v. *rupestre* Pdp., v. *siluricum* Pdp. 324. — *cirra-*

*tum* Hppe. v. *Prokopii* Pdp. 324. — *conspicuum* Pdp. 324. — *cratoneurum* Pdp. 324. — *Fruickii* Schwg. v. *erectum* Pdp., v. *longipilum* Pdp., v. *rotundatum* Pdp. 324. — *intermedium* Brd. v. *brevicolle* Pdp., v. *hydrophilum* Pdp. 324. — *pallens* Sv. v. *arcuato-cylindricum* Pdp. 324. — *pallescens* Schleh. v. *cylindricum* Pdp. 324. — *pendulum* Schp. v. *pallidum* Pdp., v. *siluricum* Pdp. 324. — *pseudotriquetrum* Schwg. v. *corconticum* Pdp., v. *crassisetum* Pdp., v. *longipilum* Pdp., v. *pseudoduvalii* Pdp. 324. — sp. div. 132, 370. — *Velenovskiji* Pdp. 324.  
*Buckleya Quadriala* B. H. 459.  
*Buellia caesio-atra* Stnr. 457. — sp. 250.  
*Bulbochaete* 359.  
*Bupleurum latifolium* Frn. 111. — *scorzoneriaefolium* Weld. 111. — sp. 111.  
*Bursa carnosula* Borb. 121. — *Heegeri* Solms. 196. — *pastoris* (L.) v. *evonymocarpa* Murr 323. — *rosulans* Borb. 121.  
*Bursera* 221.  
*Burtonia* 125.

## C.

*Cacalia* sp. div. 159.  
*Caecoma* 166. — *Coronariae* Mgn. 460. — *formosum* Schlecht. 165.  
*Caesalpinia minase* 221.  
*Cajanus* 272.  
*Caladium* 221.  
*Calamagrostis* 59. — *chilensis* (Dsv.) 109. — *Hieronymi* Hek. 109. — *Matsumurae* Mx. 110. — *Pittieri* Hek. 108. — *planifolia* Std. 108. — *poaeoides* Std. 110. — *sclerantha* Hek. 108. — sp. div. 37, 85, 86, 87, 340, 383, 389, 410, 418. — *spicigera* Std. 109.  
*Calamintha chinensis* Bth. v. *grandiflora* Mx. 406. — sp. 149. — *subnuda* Host. 369.  
*Calendula* sp. 489.  
*Calimeris altaica* Nees 114. — *hispida* Ldl. 114. — *incisa* DC. 113. — *integrifolia* Trez. 113. — sp. 113.  
*Callitriche* sp. 386.  
*Calluna* sp. 203.  
*Calochortus* 331.  
*Calophyllum* 503, 506.  
*Caloplaca caesiorufa* Flg. v. *Atlantica* Stnr. 457. — *epixantha* Zhlbr. 285.

- *lobulascens* Stnr. 81. — *subcrocata* Stnr. 457.  
*Calospora platanoides* Nssl. 35.  
*Caltha* 430. — *sp. div.* 385, 441.  
*Campanula* 284, 458. — *Calisii* Murr 31. — *farinosa* Rochel 399. — *Fritschii* Witas. 202. — *granatensis* Witas. 202. — *intercedens* Witas. 202. — *Loretiana* Witas. 202. — *Marchesettii* Witas. 202. — *punctata* Lam. 399. — *rapunculoides* L. 284. — *rotundifolia* 201. — *sp. div.* 31, 149, 202, 328, 345, 388, 488. — *Willkommii* Witas. 202.  
*Campylopus sp. div.* 37, 132.  
*Canavallia* 503.  
*Cannabis sativa* 185.  
*Cantharellus sp. div.* 297, 298.  
*Capsella* 32. — *Bursa pastoris* 196. — *Heegeri* Solms 32.  
*Capparis paradoxa* 221.  
*Carappa sp. div.* 503.  
*Cardamine rivularis* Schur 480. — *sp. div.* 146, 342, 343, 385.  
*Cardiospermum* 272.  
*Carduus* 163. — *acanthoides* L. 100, 106, 159. — *sp. div.* 150, 489.  
*Carex acuta* L. 6. — *pediformis* C. A. M. 336. — *sp. div.* 28, 129, 134, 135, 341, 383, 384, 389, 411, 412.  
*Carica papaya* 221.  
*Carpodinus Gentilii* Wld. 288. — *turbinatus* Stpf. 288.  
*Carthamus tinctorius* L. 92.  
*Carum sp.* 484.  
*Caryota* 505.  
*Cascula* 173.  
*Cassia brasiliensis* 221. — *fistula* 221.  
*Cassiope tetragona* 221.  
*Cassytha americana* 173. — *filiformis* L. 173.  
*Castaneopsis* 506.  
*Castilleja sp.* 404.  
*Casuarina sp.* 506.  
*Catagrosa sp.* 418.  
*Catharinaea sp. div.* 119, 132, 370. — *undulata* (L.) v. *angustoides* Péterfi, v. *chlorocarpa* P. 199.  
*Catillaria Bouteillei* Zhlbr. 285.  
*Caustis sp.* 371.  
*Cecropia* 219, 221, 503.  
*Cedrella microcarpa* 221.  
*Ceiba pentandra* 221.  
*Centaurea* 103, 122, 328. — *arenaria* M. B. 155. — *inermis* Vel. 154. — *Marschalliana* Spr. 52. — *Pannonica* (Heuff.) 37. — *sp. div.* 37, 150, 168, 265, 266, 328, 388, 389, 428, 429, 432, 489, 490, 507.  
*Centranthus sp.* 149.  
*Centunculus sp. div.* 30, 387.  
*Cephalanthera sp. div.* 341, 384, 389, 413.  
*Cephalotaxus* 432, 469.  
*Cephalotricium roseum* Corda 290.  
*Cephalozia sp. div.* 133.  
*Cerastium arvense* L. 438. — —  $\times$  *brachypetalum* 385. — *sp. div.* 342, 385, 431, 438. — *Strasseri* Strobl. 385. — *strictum* aut. 438.  
*Ceratinum hirundinella* O. F. Müll. 6. — *sp.* 6.  
*Ceratodon conicus* Hpe. 259. — *mora-vicus* Pdp. 258. — *purpureus* 47, 97, 99, 259. — *sp. div.* 117, 370.  
*Ceratophyllum submersum* 325.  
*Cereus* 504. — *sp.* 502.  
*Ceriops* 503.  
*Ceropegia palmata* 221.  
*Ceterach sp.* 143.  
*Chaenorrhinum sp.* 487.  
*Chaerophyllum alpestre* Jord. 360. — *Calabricum* Guss. 360. — *Cicutaria* Vill. 360. — *cicutariaeformis* Bv. 360. — *elegans* Schlecht. 360. — *glabrum* Kern. 360. — *hirsutum* 360. — *Magellense* Ten. 360. — *Sabaudum* Bv. 360. — *umbrosum* Jord. 360. — *Villarsii* K. 360.  
*Chamaedoraea* 503.  
*Chamaenerion sp.* 484.  
*Chamaeorchis sp.* 28.  
*Chamaepeuce sp. div.* 36.  
*Chaptalia lyrata* Led. 397.  
*Chara* 126.  
*Cheiranthus Cheiri* 201  
*Chenopodium album* L.  $\beta$ . *heterophyllum* Fzl. 444. — *sp.* 341.  
*Chilocalyx sp.* 445.  
*Chiloscyphus sp.* 133.  
*Chiodecton sp.* 249.  
*Chloris petraea* Thbg. 238. — *Ridleyi* Hack. 237.  
*Chlorocyperus sp. div.* 371.  
*Chomiocarpon quadratus* 365.  
*Chondrilla juncea* 94, 95.  
*Chorisandra sp.* 371.  
*Chorisia insignis* 221.  
*Chromophyton Rosanoffii* Wor. 198.  
*Chroococcus minor* Ng. v. *dispersus* Keissl. 323, 414. — *sp.* 6.  
*Chrysanthemum Indicum* L. 290. — *sp. div.* 346, 488.  
*Chrysoglutem Biasoletianum* (Crd.) 415.  
*Chrysophyllum* 221.  
*Chrysosplenium sp. div.* 51, 110.  
*Cichorium* 103.  
*Cinclidotus sp. div.* 119.  
*Cinctractia caricis* Mgn. 431.  
*Cineraria* 290.

- Cinnamomum dulce* 221. — *Zeylanicum* 221.  
*Circaea sp. div.* 30, 65, 484.  
*Cirrhopetalum sp. div.* 366.  
*Cirsium arvense* Sep. 100, 162. — *erio-*  
*phorum* 166. — *Erisithales* × *mon-*  
*tanum* 150. — *lanceolatum* 103, 166.  
 — *pendulum* Fsch. β. *zeaeense* Frn.  
 396. — *Rellichianum* Sabr. 150. —  
*sp. div.* 25, 32, 36, 37, 41, 42, 150,  
 241, 346, 388, 396, 489.  
*Cissus* 504.  
*Citrullus* 272.  
*Citrus* 291.  
*Cladium sp.* 370.  
*Cladonia sp. div.* 249.  
*Cladophora cornea* Ktz. 244. — *Sauteri*  
 Ktz. 36. — *sp. div.* 48, 49.  
*Cladotrix dichotoma* Chn. 72.  
*Clavaria sp. div.* 295.  
*Claytonia* 272.  
*Clematis sp. div.* 168, 389.  
*Clerodendron sp.* 503.  
*Climacium sp.* 121.  
*Clinopodium chinense* Bth. 406.  
*Clitandra* 288.  
*Clitocybe sp. div.* 300.  
*Clitopilus sp.* 299.  
*Closterium* 456.  
*Cobaea* 272.  
*Cocos sp.* 503.  
*Coeloglossum sp.* 145. — *viride* R. Br.  
 448. — — × *Orchis maculata* 358.  
*Cohnia* 219.  
*Cola vera* 221.  
*Colchicum sp.* 384.  
*Colebrookia oppositifolia* Sm. 228. —  
*ternifolia* Rxb. 228.  
*Coleosporium* 459, 460. — *paraphy-*  
*satum* D. H. 460.  
*Collinsonia* 224.  
*Collybia sp. div.* 299.  
*Colobandra canescens* Brtl. 226.  
*Colutea sp.* 148.  
*Combretum* 221.  
*Commelina Dekindtiana* Frtsch. 33.  
*Coniungium sp.* 249.  
*Conida aspicilliae* Strn. 457.  
*Conium* 272. — *sp.* 386.  
*Conocephalus conicus* 365. — *sp.* 133.  
*Convallaria majalis* 461.  
*Convolvulus sp.* 402.  
*Coprinus sp. div.* 299.  
*Coralliorhiza sp.* 29, 341.  
*Corchorus* 272.  
*Cornucopiae sp.* 417.  
*Cornus* 464. — *sp. div.* 111, 366, 367.  
*Coronilla sp. div.* 148, 484.  
*Cortaderia argentea* Stpf. 239. —  
*Selloana* 239. — *Sodiroana* Hack. 238.  
*Corticium epimyces* Bres. 124. —  
*tephroleucum* Bres. 458. — *Corti-*  
*narius sp. div.* 299.  
*Corydalis cava* 272. — *sp. div.* 146,  
 385, 480.  
*Corylus* 220. — *sp.* 446.  
*Coryneum acerinum* Bml. 455.  
*Cosmarium* 456. — *nitidulum* De. Not.  
 36. — *sp.* 7.  
*Cosmocladium* 456.  
*Cotinus sp.* 168.  
*Cotoneaster Cotoneaster v. oxyphylla*  
 Borb. 323.  
*Crambe sp.* 507.  
*Craterellus sp. div.* 295.  
*Crepis* 106, 163, 399. — *biennis* L.  
 92, 100, 104. — *Carpatica* Hsskn. v.  
*floccosa* Borb. 323. — *conyzaefolia*  
 (Gou.) v. *chrysotricha* Borb. 197. —  
*Degeniana* Borb. 197. — *foetida* L.  
 44. — *rhoadifolia* M. B. 43, 44. —  
*sibirica* L. 399. — *sp. div.* 147, 151,  
 266, 346.  
*Crinum* 502. — *sp.* 503.  
*Crocus sp.* 413.  
*Crossidium sp.* 119.  
*Croton eluteria* 221. — *tiglium* 221.  
*Crypsis sp.* 86.  
*Cryptadenia filicaulis* Mssn. 230.  
*Cryptogramme sp. div.* 27, 338.  
*Cucumis* 272.  
*Cucurbita* 272.  
*Calcasia scandens* 221.  
*Cuscuta sp.* 30. — *suaveolens* 414.  
*Cussonia spicata* 220.  
*Cutandia sp.* 418.  
*Cutomyces Asphodeli* Duby 167.  
*Cyanotis zeylanica* 362.  
*Cyathochaete sp.* 371.  
*Cyathopus* Stpf. 56.  
*Cyclomyces fuscus* Kze. v. *Madagas-*  
*caricensis* Kssl. 35.  
*Cylindrocystis* 456.  
*Cymbalaria sp.* 345.  
*Cymbella sp.* 49.  
*Cynodon Dactylon* 238.  
*Cynosurus sp. div.* 86, 133, 418, 506,  
*Cyperus* 502. — *sp. div.* 131, 383.  
*Cypripedium Calceolus* L. 449. —  
*Freyii* Karo 448. — *macranthon*  
 Sw. 448. — *sp. div.* 145, 449. —  
*ventricosum* Sw. 448.  
*Cystopteris sp. div.* 27, 145, 409.  
*Cytisus Georgievi* Dav. 493. — *lasio-*  
*semius* Boiss. 494. — *pseudopygmaeus*  
 Dav. 492. — *sp. div.* 131, 146, 148,  
 483. — *Tmoleus* Boiss. 494.  
*Czernaevia sp.* 111.

## D.

- Dactylis* sp. div. 133.  
*Dactyloctenium* sp. 87.  
*Dais cotinifolia* L. 230.  
*Danthonia breviaristata* Beck. 466. —  
 — *brevisetata* Hack. 192. — *calycina*  
 × *Sieglingia decumbens* 466. —  
*macrophylla* Hck. 193. — *montana*  
 Doell. 193. — sp. 418. — *spicata*  
 Bv. 194.  
*Daphne acuminata* B.H. 230. — *alpina*  
 L. 169, 230. — *altaica* Pall. 230. —  
*angustifolia* Koch. 230. — *Blagayana*  
 Frey. 168, 169, 230, 323. — *Cneorum*  
 L. 230. — *collina* Sm. 230. — *glan-*  
*dulosa* Bert. 231. — *glomerata* Lm. β.  
*nivata* K. 230. — *Gnidium* L. 230.  
 — *involutrata* Wall. 230. — *lagetta*  
 Sw. 230. — *Laureola* L. 230. —  
*Mezereum* L. 231, 285. — *papyracea*  
 Wall. 229, 230, 231. — *petraea* L.  
 231. — *pontica* L. 231. — sp. div. 30,  
 131, 147, 369, 484. — *Wallichii* Mssn.  
 230.  
*Daphnidium gracile* 221.  
*Daphnopsis Bonplandii* Mssn. 152. —  
*brasilensis* Mrt. 231.  
*Daviesia* 125.  
*Delphinium* 272. — *Consolida* 414. —  
 — *Staphysagria* 414.  
*Dendrographa* sp. 249.  
*Dentaria* 272. — sp. div. 343, 385, 389,  
 480.  
*Depresmenilia chrysocalyx* F. M. 226.  
*Dermatocarpon aquaticum* Zhlbr. 36.  
*Deschampsia* sp. div. 86, 87, 340, 418.  
*Desmatodon* sp. div. 37, 117.  
*Desmidiaceae* 456.  
*Desmidium* 456.  
*Desmodium* 221. — *gyrans* 221. —  
*pulchellum* 184. — *yunnanensis* 182.  
*Desmoncus* 503.  
*Deyeuxia* 59. — *chilensis* Dsv. 109.  
*Dianthus arenarius* L. 441. — *Armeria*  
 L. 129. — *Armeriastrum* Wlfn. 129.  
 — *Chalcidicus* Hal. 129. — *corym-*  
*bosus* auct., S. S. 129. — *gracilis*  
 Sibth. v. *callosus* Vel. 50. — *Mons-*  
*pellanus* L. 441. — *nardiformis*  
 Jka. 50. — *plumarius* L. 440, 441.  
 — *praecox* W. K. 441. — *Pseud-*  
*Armeria* M. B. 129. — *serotinus* W.  
 K. 441. — *silvester* Wlf. 170. — sp.  
 div. 145, 149, 263, 342, 440. — *Stern-*  
*bergii* Sieb. 440, 441.  
*Diaporthe Mali* Bres. 458.  
*Diarthron* sp. 446.  
*Diatoma* sp. 49.  
*Dicaeoma Carthami* Htzm. 92.  
*Dicentra spectabilis* (L.) 168.  
*Dichelachne* sp. 417.  
*Dichiton* Mont. 245.  
*Dichondra* 272.  
*Dichostylis* sp. 371.  
*Dicnemon* 85.  
*Dicranella* 116. — *curvata* Hdw. 117.  
 — *rufescens* Dcks. 117. — sp. div.  
 115, 132, 370. — *varia* Hdw. v. *bo-*  
*hemica* Podp. 115.  
*Dicranolepis stenosphon* Glg. 231.  
*Dicranum* sp. div. 115, 132, 370.  
*Dictamnus dasycarpus* Trez. 19. —  
 sp. 386.  
*Didymodon cordatus* Jur. 117, 118. —  
*turidus* Hrn. 118. — *rigidulus* Hdw.  
 117. — sp. div. 37, 117, 132, 243. —  
*tophaceus* Hdw. 117.  
*Didymospheria socialis* Sacc. f. *poso-*  
*niensis* Bml. 455.  
*Digitalis grandiflora* 201. — sp. 345.  
*Dimorphantes mandschuricus* 218.  
*Dinobryon* 7, 122.  
*Dioscoraea* 503.  
*Diphylleia cymosa* 273.  
*Diphyscium* sp. 132.  
*Diplachne* 274. — *barbata* Hack. 240,  
 275, 276. — *fascicularis* Bv. 274. —  
*guatemulensis* Hack. 275, 276. — *lati-*  
*folia* Hack. 274, 276. — *mexicana*  
 276. — sp. div. 145, 418. — *virgata*  
 Hack. 274, 276.  
*Diplocolon Hepii* Ng. 35, 36.  
*Diplodia Auerswaldii* Bml. 455.  
*Dirca palustris* L. 231.  
*Dirina Hassei* Zhlbr. 36. — *rediunta*  
 Zhlbr. 36.  
*Disa Huillensis* Frtsch. 33.  
*Dischidia pectenoides* 362. — *Raffle-*  
*siana* 362.  
*Distichium* sp. 132.  
*Dittrichium* sp. 117, 132.  
*Docidium* 456.  
*Dolichos* 272.  
*Dombeya* 221.  
*Doronicum* sp. div. 489.  
*Dorstenia multiformis* 184.  
*Dorycnium* Vill. 73. — *Germanicum*  
 Rouy 73. — f. *nanum* (Heldr.) 73. —  
*herbaceum* Vill. 73. — *hirsutum* (L.)  
 v. *incanum* (Lois.), v. *tomentosum*  
 Rkl. 73. — sp. 146.  
*Dothidea pomigena* Schw. 290.  
*Draba aizoides* × *sladnitzensis* 457. —  
 — *flavicans* Murr 457. — sp. div.  
 481.  
*Dracaena* 219, 222.  
*Dracocephalum argunense* Fsch. 407.  
 — *speciosum* Led. 407.



*Drosera Adalae* 272. — *binata* 272.  
— *capensis* 272. — *dichotoma* 272.  
— *sp. div.* 29, 481.  
*Drosophyllum lusitanicum* 272.  
*Dryas octopetala* L. 482. — *sp.* 343.  
*Durio Zibethinus* 221.  
*Dysophylla* Bl. 224, 227. — *crassicaulis*  
Bth. 227. — *cruciata* Bth. 227. —  
*erecta* Dlz. 227. — *gracilis* Dlz. 227.  
— *Griffithii* Hk. f. 227. — *Helferi*  
Hk. f. 227. — *linearis* Bth. 227. —  
*pentagona* Clke. 227, 228. — *quadri-*  
*folia* (Rxb.) 227. — *stellata* (Hm.)  
227, 228. — *Stocksii* Hk. f. 228. —  
*strigosa* Bth. 227. — *tetraphylla*  
Wght. 227. — *tomentosa* Dlz. 228.  
— *verticillata* (Rxb.) 227.

## E.

*Ebenus sp.* 369.  
*Echinaria sp.* 418.  
*Echinopanax horridus* 218.  
*Echinops sphaerocephalus* L. 93.  
*Edgeworthia Gardneri* Mssn. 230. —  
*papyrifera* S. Z. 152, 153, 228, 229,  
230.  
*Elatostemma* 504.  
*Eleusine flagellifera* 238.  
*Elodea sp.* 383.  
*Elsholtzia sp.* 406, 486.  
*Elymus sp.* 86.  
*Empetrum sp.* 446.  
*Encalypta sp.* 119, 132.  
*Encamptodon* 85.  
*Entelea arborescens* 221.  
*Enterolobium* 221.  
*Epidendrum sp.* 366.  
*Epilobium Lamyi* Schltz. f. *verticillata*  
Rhl. 285. — *palustre* L. 65. — *par-*  
*visflorum* Schrb. f. *verticillata* Rhl. 285.  
— *sp. div.* 30, 65, 344, 386, 431, 484.  
*Epimedium alpinum* 271. — *colchicum*  
271. — *macranthum* 271. — *pinnatum*  
271. — *rubrum* 271. — *sagittatum*  
271. — *sp. div.* 131, 168.  
*Epipactis sp. div.* 55, 145.  
*Epipogon sp.* 29.  
*Equisetum sp. div.* 27, 382, 383.  
*Eragrostis Böhmii* Hack. 303. — *brachy-*  
*phylla* Hack. 305. — *ciliaris* 306. —  
*densissima* Hack. 304. — *harpach-*  
*noides* Hack. 306. — *microsperna*  
Bdle. 305. — *nindensis* Fic. Hrn. 304.  
— *plumosa* 306. — *sclerantha* Trin.  
304. — *setifolia* Bth. 305. — *sp. div.*  
87, 418. — *tenax* Std. 305. — *War-*  
*mingii* Hack. 305.  
*Eranthis hiemalis* 273.

*Erechthites hieracifolius* 202, 283.  
*Erianthus sp.* 86.  
*Erica sp.* 30.  
*Erigeron acrc* L. 114. — *angulosus*  
Gaud. 114. — *armeriaefolium* Trez.  
156. — *cupularioides* Frn. 156. —  
*droebachensis* Mill. 114. — *elongatus*  
Led. 114. — *glabratus* Gaud. 37. —  
— Hoppe 488. — *Kamtschaticus* DC.  
114. — *polymorphus* Scop. 37, 488.  
— *rupestris* Schleich. 37. — *Schleicheri*  
Gaud. 37. — *serotinus* Led. 114. —  
— Whe. 114. — *sp. div.* 31, 150, 345,  
388, 488.  
*Eriocaulon pictum* Frtsch. 33.  
*Eriophorum sp. div.* 27, 370, 411.  
*Eritrichium sp.* 402.  
*Erysibe areolata* Wllr. 491, 492. —  
*pustulata* Wllr. 492.  
*Erysimum sp. div.* 343, 369.  
*Erythraea sp.* 30.  
*Euastrum* 456.  
*Eucladium sp.* 115.  
*Eucyperus sp. div.* 370, 371.  
*Eugenia* 506.  
*Euglena* 214.  
*Eulophia divergens* Frtsch. 33.  
*Eupatorium* 505. — *sp. div.* 113, 491.  
*Euphorbia* 506. — *Cyparissias* 272. —  
*esula* 272. — *Esula* × *Cyparissias*  
358, 369. — *Figerti* Dörf. 358, 369.  
— *paralias* 272. — *sp. div.* 145, 146,  
343, 369, 386, 431, 484.  
*Euphoria longana* 221.  
*Euphrasia* 197, 204, 246, 251, 415. —  
*amurensis* Frn. 404. — *hirtella* Jord.  
v. *ramosa* Frn. 404. — *Maximowiczii*  
Wettst. v. *simplex* Frn. 404. — *ne-*  
*morosa* Pers. 194. — *pectinata* Ten.  
v. *Hercegovina* Sag. 285. — *sp. div.*  
31, 148, 149, 194, 195, 253, 388, 487.  
— *stricta* Host. 194. — *tatarica* Fsch.  
194, 404.  
*Eurhynchium sp. div.* 121, 132.  
*Euterpe sp.* 503.

## F.

*Fabraea Ranunculi* Krst. 35.  
*Facchinia sp.* 342.  
*Fagopyrum sp.* 438.  
*Fagus* 464.  
*Festuca* 506. — *aglochis* Borb. 323. —  
*Fleischeri* Rhl. 285. — *Fourneriana*  
Hmsl. 274. — *gigantea* × *arundinacea*  
285. — *Murriana* Rhl. 285. — *ovina*  
L. subv. *glaucoctachya* Rhl. 285. —  
— subv. *subglanescens* Hack. 285. —  
*sp. div.* 27, 86, 133, 134, 145, 341,

- 383, 410, 411, 418. — *sulcata* Hack. subv. *durior* Hack. 285. — —  $\times$  *rubra* 285.
- Ficus* 503.
- Filago arcensis* L. 244.
- Filipendula* 360. — sp. 64.
- Fimbristylis* sp. div. 370, 371.
- Fissidens* sp. div. 117, 132, 370.
- Fontinalis Duriaei* Schp. 119. — sp. div. 119, 132.
- Forsythia viridissima* 461.
- Fossombronina pusilla* 365.
- Fragaria* 506. — *campestris* Stev. 24. — *neglecta* Lindm. 24. — sp. 430.
- Fragilaria crotonensis* 414. — sp. 6.
- Fraxinus* sp. 168.
- Fritillaria* 331. — sp. 55.
- Funaria hygrometrica* 84, 85. — sp. div. 37, 370.
- G.**
- Gagea reticulata* Pall. 54, 55. — *rigida* Boiss. Spr. 55. — sp. 55, 413.
- Galanthus* 32. — sp. div. 203, 369.
- Galatella* sp. div. 113.
- Galega* sp. div. 148, 369.
- Galeopsis* sp. div. 344. — *sulphurea* Jord. 344.
- Galinsoga* sp. 488.
- Galium* 272. — *boreale* f. *latifolia* W. G. 112. — *hyssopifolium* Hfm. 487. — *purpureum* L. v. *chloranthum* Sabr. 149. — *rubroides* L.  $\alpha$ . *angustifolium* Frn. 112. — sp. div. 31, 112, 149, 388, 487, 488.
- Garnotia japonica* Hack. 55. — *panicoides* Thw. 56. — *stricta* Brgn. 56. — *tectorum* Hook. f. 56.
- Gastridium* sp. 418.
- Gaultheria* 506.
- Geblera* sp. 446.
- Genista lasiocarpa* Spch. 483. — *patula* M. B. 494. — sp. div. 131, 168, 483.
- Gentiana* 204, 251. — *aspera* Heg. 485. — *cruciata* L. 367. — *Kernerii* Dörrf. Wttst. 486. — *scabra* Bge. 401. — sp. div. 30, 146, 148, 253, 344, 387, 401, 485, 486. — *Sturmiana* Kern. 486. — *tibetica* Kg. 367. — *triflora* Pall. 401. — *verna* L. v. *subbrachyphylla* Borb. 323.
- Geonoma* 503.
- Geranium eriostemon* Fisch. 19. — —  $\beta$ . *orientale* Max. 19. — *orientale* Frn. 18. — *ruthenicum* Uechtr. 19. — *sibiricum* L. 19. — sp. div. 18, 19, 168, 343, 386, 389, 430, 484.
- Geum* sp. div. 24, 343, 482.
- Ginkgo* 432, 469.
- Glechoma* sp. 387.
- Globularia* sp. 149.
- Gloeosporium* 244. — *fructigenum* Brk. 290. — *versicolor* B. C. 290.
- Gloeotrichia pisum* Thur. 36.
- Glyceria* sp. div. 134, 340, 383, 410.
- Glycine* 272.
- Gnaphalium* sp. div. 31, 150, 159, 488.
- Gnidia oppositifolia* 231.
- Goebelia* sp. 369.
- Gomphidius* sp. div. 298.
- Gompholobium* 125.
- Gomphrena* 502.
- Gonatozygon* 456.
- Gonohymenia* Stnr. nov. gen. 457. — *Algerica* Stnr. 457.
- Goodyera* sp. div. 29, 413.
- Gossypium* 272.
- Gouinia* Fourn. 274. — *latifolia* Vas. 275. — *mexicana* Vas. 275. — *polygama* Fourn. 274. — *virgata* Scrib. 275.
- Grevillea longifolia* 218.
- Grimmia* sp. div. 119, 132, 243.
- Grumilea* sp. 366.
- Guarea velutina* 221.
- Guignardia seriata* Bml. 455.
- Guizotia* 272.
- Gymnadenia conopsea* Rich. 447. — *sibirica* Rehb. 447. — sp. div. 28, 145, 384.
- Gymnoconia* 42. — *interstitialis* (Schlecht.) 42.
- Gymnoschoenus* sp. 371.
- Gymnostomum calcareum* Br. v. *brevifolium* Bauer 121. — sp. 132.
- Gymnozyga* 456.
- Gynerium* 274. — *Sodiromoanum* Hack. 239. — *triaristatum* Sod. 239. — *Wolfii* Sod. 239.
- Gypdophila* 367.
- Gypsophila* sp. 440.
- H.**
- Habenaria magnifica* Fritsch. 33.
- Haematomma* sp. 250.
- Hainesia* 244.
- Halenia* sp. 401.
- Halianthus peplodes* 221.
- Halimeda Fuggeri* 288.
- Haynaldia* 505. — sp. 86.
- Hedysarum* 459. — sp. div. 263, 369.
- Heleocharis* 290. — sp. div. 27, 370, 371.
- Heleochloa* sp. 86.
- Helianthemum* sp. div. 30, 146, 386, 484.

*Helianthus annuus* 201.  
*Helichrysum* sp. 129.  
*Helinus lanceolatus* 184.  
*Heliosperma* sp. 440.  
*Helleborus* 289, 331. — *niger* 272.  
*Helmianthocarpon euphorbicolum* Stur.  
 81. — *scriptellum* Stnr. 81.  
*Helothrix* sp. div. 371.  
*Helvella* sp. 301.  
*Hemiandra* R. Br. 224.  
*Hemigenia* R. Br. 226. — *canescens*  
 Brtl. 226. — *cuneifolia* Bth. 226. —  
*diplanthera* F. M. 226. — *Drum-*  
*mondii* Bth. 226. — *microphylla* Bth.  
 226. — *purpurea* Br., Sieb. 226. —  
*pimelifolia* F. M. 226. — *ramosissima*  
 Bth. 226. — *scabra* Bth. 226. —  
*Sieberi* Bth. 226.  
*Hemionitis* 272.  
*Heppia erosa* Stnr. 457. — *subrosu-*  
*lata* Stnr. v. *fissa* Stnr. 457.  
*Hericum alpestre* Pers. 295, 296.  
*Herminium* sp. 448.  
*Hernandia sonora* 221.  
*Herniaria* sp. div. 336, 342, 385, 438.  
*Hesperis* 323. — *nivea* Bg. 289. — sp.  
 385.  
*Heterotrichum atriplicifolium* M. B. 233.  
*Hevea brasiliensis* 221.  
*Hibiscus* 272. — sp. 502. — *ternatus*  
 Cav. 17. — *Trionum* L. 17.  
*Hieracium* 196, 204, 253, 317. — *acro-*  
*thyrsum* N. P. 261. — *acrostictum*  
 N. P. 256. — *acutifrons* Murr 393.  
 — *adenophytum* Zhn. 499. — *aech-*  
*metes* N. P. 354. — *amplexicaule* L.  
 257. — *anthyllidifolium* Murr 355.  
 — *anthyllidifolium-incisum* 355. —  
*Arolae* Murr 390, 498. — *Arveti*  
 Verlot. 390. — *atratum* Fr. 498. —  
*Ausserdorferi* Hsm. 394. — *austriac-*  
*um* Britt. 391, 392. — *Ausugum* M.  
 et Z. 322. — *Berardianum* A. T. 500.  
 — *blepharophyllum* M. Z. 352. —  
*bocconeiforme* M. Z. 500. — *brevi-*  
*ramum* Z. 324. — *Bubdki* Dom. 358.  
 — *bupleurifolium* Tsch. 501. — *Cad-*  
*inense* Ev. 501. — *calenduliflorum*  
 496. — *calothyrsum* Z. 324. — *canes-*  
*ceus* Fr. 391. — *capnoides* Kern. 321.  
 — *ceusium* A. T. 354. — *chloroc-*  
*cephalum* Wimm. 258. — *cochleare*  
 Hut. 497. — *Colognese* Murr. 500.  
 — *Cotteti* God. 395. — *crinicaule*  
 Murr 391. — *crocanthes* N. P. 254.  
 — *cuspidatifolium* Murr 354. — *de-*  
*cupiens* Tsch. 497. — *dentatum* Hppe.  
 354. — *dolichaetum* Zhn. 499. — *do-*  
*lichaetum-incisum* 498. — *Dollineri*  
 Sch. bp. 302, 392. — *Dovrense* Fr.

258. — *effusiforme* Benz Zhn. 261.  
 — *elongatum* Willd. 501. — *Engleri*  
 Uechtr. 258. — *epimediforme* Benz  
 Zhn. 262. — *erucifolium* A. T. 395.  
 — *euchlorum* M. et Z. 322, 351. —  
*Eversianum* A. T. 355. — *excellens*  
 Murr 390. — *exorrhabdam* N. P. 255.  
 — *fastigiatum* 352. — *florentinum*  
 All. ssp. *gracillimum* Sag., ssp. *Ve-*  
*leticum* Sag. 285. — *foliosum* Drnrbg.  
 496. — *Fritzei* f. Sch. 264. — *Gandri*  
 Hsm. 352. — *Gapense* A. T. 354. —  
*glabratoideus* Murr 320. — *glaciale*  
 Reyn. 254. — *glaucescens* M. Z. 391.  
 — *glauropsis* G. G. 395. — *gothicum*  
 > *alpinum* 257. — *gracilicaule* M.  
 Z. 356. — *gymnophyllum* N. P. 320.  
 — *halense* Murr 320. — *Halleri* Kern.  
 497. — Vill. 496. — *Hellwegeri*  
 M. et Z. 324. — *hispidiforme* Murr  
 501. — *Hittense* Murr 355. — *Hit-*  
*tense-dentatiforme* 355. — *Hittense-*  
*Höttingense* 355. — *Hittense-incisum*  
 355. — *Höttingense* Murr 353. —  
*Hollensteinii* Murr 392. — *horrens*  
 Murr 391. — *humile* Jcq. 395. —  
*humiliforme* Murr 356. — *illyricum*  
 262. — — ssp. *acutifrons* M. et Z.  
 324. — *incisiforme* Murr 495. — *in-*  
*cisum* ssp. *gracilicaule* M. Z. 324. —  
 — f. *tubulosa* 356. — *inclinatium*  
 A. T. 390. — *intermedium* A. T. 496.  
 — *Issense* M. Z. 495. — *Khekii* Jab.  
 Murr 496, 497. — *laceridens* Murr  
 356. — *lacerum* Reut. 395. — *laga-*  
*rinum* Evers 391. — *lasioccephalum*  
 N. P. 254. — *leptopogon* M. Z. 389.  
 — *lonchodes* M. Z. 352. — *macro-*  
*calathium* Z. 255. — *mcgalothyrsum*  
 M. et Z. 324. — *melanocephalum*  
 Tsch. 496. — *Mureti* Grml. 352. —  
*muroriforme* Z. 356. — *Murrianum*  
 A. T. 354. — — Briqu. 355. —  
*Murrianum-incisum* 355. — *nipho-*  
*biogenes* Bz. Zhn. 263. — *Obornya-*  
*num* N. P. 261. — *onosmoides* Fr.  
 395. — *Ottmanense* Benz Zahn 261.  
 — *oxyodon* Fr. 390. — *oxyodon* <  
 < *silvaticum* 262. — *palescens* W.  
 K. 392, 393. — *patulum* N. P. 390.  
 — *polymorphum* 496. — *praerupto-*  
*rum* A. T. 501. — *Primierense* Bz.  
 Zhn. 266. — *pseud-Arolae* Murr 498.  
 — *pseud-Eversianum* M. Z., v. *sil-*  
*vaticiflorum* Z., v. *squarroso-ramosum*  
 Z. 356. — *pseud-hispidulum* M. Z.  
 499. — *pseudillyricum* Bz. Zhn. 262.  
*pseudirriguum* Zhn. 322. — *pseudo-*  
*Dollineri* M. Z. 393, 394. — *pseudo-*  
*Fritzei* Bz. Zhn. 264. — *Pseudo-*



*Halleri* Zhn. 497. — *pseudohumile* Z. 395. — *pseudo-lonchodes* M. Z. 395. — *pseudo-Murrianum* Z. 355. — *pseudo-tridentinum* Z. 394. — *pseudoxydon* M. Z. 389. — *pulmonarioides* Vill. 257, 500. — *ramosum* W. K. 393. — *Ravinense* Murr 324. — *reductum* Murr 354. — *rhocadi-folium-incisum* 356. — *roripifolium* M. Z. 495. — *rubescens* Jord. 352. — *rumicifolium* Murr 354. — *Schenkii* Griseb. 319. — *sericocephalum* N. P. 254. — *Simia* Hut. 499. — *simulans* Pernh. 322. — *sismyriifolium* Murr 395. — *spaniadenum* M. Z. 495. — *sp. div.* 32, 151, 168, 254, 255, 256, 257, 258, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 301, 302, 303, 318, 319, 320, 321, 322, 346, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 399, 428, 489, 495, 496, 497, 498, 499, 500. — *speluncarum* A. T. 500. — *squalidiforme* M. Z. 499. — *squalidum* A. T. 395. — *strictissimum* Froel. 501. — *Stubenense* M. Z. 390. — *subalpestre* Norrl. 352. — *subalpinum* A. T., N. P. 501. — *subcaesium* Fr. 353. — *subcochleare* Zhn. 497. — *subcollinum* N. P. 255. — *subexpansum* Zhn. 500. — *subglaberrimum* Murr 320. — *subglaucum* M. Z. 391. — *subhirsutum* A. T. 500. — *subisericum* M. Z. 390. — *subreductum* Z. 354. — *subvaldepilosum* Zhn. 501. — *tephrodermum* Z. 499. — *tephromelanum* Bz. Zhn. 302. — *tephropogon* Zhn. 394. — *Trachselianum* Chr. 356. — *Trefferianum* N. P. 319. — *tridentinum* Ev. 391. — *tubulosum* Tsch. 496. — *umbrosum* Jord. 256, 352, 392. — *valdeliligosum* Murr 319, 324. — *valdepilosum* Vill. 501. — *Veleticum* Sag. 285. — *villosoides* Murr 319. — *Vollmanni* Zhn. 499. — *Waldense* Murr 354. — *Zahnii* Oborny 257. — *Zinkenense* Pernh. 497.

*Hierochloa sp. div.* 86, 383, 389.

*Höhmeliella* Bres. Sacc. 458. — *perplexa* Bres. Sacc. 458.

*Holcus mollis* L. f. *flaccida* Rhl. 285. — *sp.* 418.

*Holoschoenus sp.* 370.

*Holosteum umbellatum* L. 367.

*Homalanthus populneus* 221.

*Homalia sp.* 132.

*Hordeum sp. div.* 134. — *trifurcatum* Schl. 244.

*Hovea* R. Br. 458.

*Hura crepitans* 221.

*Hutchinsia sp. div.* 480, 481.

*Hyalotheca* 456.

*Hydnum aciculare* Sacc. 296. — *coralloides* Sep. 296. — *sp. div.* 296. — *stalactitium* Schr. 296.

*Hydrocotyle* 273.

*Hydrophyllum canadense* 272. — *virginicum* 272.

*Hygrophorus sp. div.* 298.

*Hylocomium sp. div.* 121, 133.

*Hymenonema sp.* 37.

*Hymenostomum sp. div.* 115.

*Hymenostylium sp. div.* 132, 143, 370.

*Hyoscyamus niger* L. 345.

*Hypericum* 506. — *attenuatum* Chois. 17. — *sp. div.* 17, 146, 369, 484.

*Hypheothrix sp.* 49.

*Hypophoma sp. div.* 299.

*Hypnum* 84. — *cupressiforme* 47, 97, 99. — *sp. div.* 37, 121, 133. — *stellatum* f. *orthophylla* Mat. 124.

*Hypochaeris sp. div.* 37, 151.

*Hypoxis leucotricha* Frtsch. 33.

*Hyptis anomala* Bth. 224. — *conferta* Phl. 224.

*Hyssopus* 224.

*Hysterangium sp.* 301.

## I.

*Iberis roseo-purpurea* Sag. 285. — *sp. div.* 369.

*Icomum* Hua. 223. — *lineare* Brk. 224. — *paradoxum* 223. — *salicifolium* Brk. 223. — *subcaule* Brk. 224.

*Ilex sp.* 147.

*Impatiens Noli tangere* 201.

*Imperata Angolensis* Fritsch. 33. — *sp. div.* 418, 505.

*Impatiens chinensis* Rpr. 157. — *linariaefolia* Trez. v. *villosa* Frn. 157. — *sp. div.* 157, 168, 336, 345.

*Impomoea* 272. — *palnata* 221. — *sp.* 502, 503.

*Iris biglumis* Vhl. 449. — *chinensis* Mx. 449. — *ensata* Thbg. 449. — *fragrans* Ldl. 449. — *graminea* L. 156. — *lactea* Pall. 449. — *laevigata* Fsch. 450. — — Frn. 449. — *setosa* Pall. 450. — *sibirica* L. 450. — *Sinteuissii* Ika. 156. — *sp.* 28, 449. — *Urumovi* Vel. 156.

*Isatis sp. div.* 369.

*Isaetes* 286.

*Isolepis sp. div.* 28, 371.

*Isopyrum sp. div.* 342, 442.

*Isothecium sp. div.* 121, 132.

*Isotropis* 125.

*Ixeris* 399. — *sp. div.* 398.



## J.

- Jacksonia* 125.  
*Jacky* Bub. 42, 166, 490. — *Cirsii eriophori* (Jacky) 42, 165. — *Cirsii lanceolati* (Schrt.) 42, 165.  
*Jasione* sp. 388.  
*Jatropha* 221.  
*Juncus* 502. — *anceps* Lh. ssp. *Hercegovina* Sag. 285. — *monanthos* Jcq. 412. — sp. div. 28, 341, 370, 371, 384, 412.  
*Juncus trifidus* L. 412.  
*Juniperus* sp. div. 409.

## K.

- Knautia* sp. div. 149.  
*Kochia* sp. div. 336, 507.  
*Koeleria* 197. — sp. div. 86, 131, 134, 290, 291, 410, 418.  
*Krombholzia latifolia* Frn. 374.

## L.

- Lactaria deliciosa* 205. — *torminosa* 205.  
*Lactarius* sp. div. 298.  
*Lactuca* 42, 399. — *amurensis* Reg. 398. — *muralis* 95, 165, 166. — *perennis* 95, 126. — *quercina* 95. — sp. 150, 398. — *squarrosa* Miq. 398.  
*Lagetta funifera* Mrt. 231. — *lintearia* Juss. 230.  
*Laguncularia* sp. 502.  
*Lagurus* sp. 418.  
*Lamium* 224. — *album* L. 224. — *Orvala* L. f. *fissidentata* Murr 285. — sp. div. 131, 486.  
*Landolphia* 221. — *Gentilii* Wld. 288. — *owariensis* P. B. 288.  
*Lapeyrousia* 272.  
*Lappa* 103.  
*Lappula* sp. 387.  
*Laserpitium* sp. div. 146, 344.  
*Lasiagrostis* sp. 340.  
*Lasiochloa alopecuroides* Hack. 375.  
*Lasiosiphon speciosus* 151.  
*Lasiostictis fimbriata* Bml. 35.  
*Lathyrus* 201. — *palustris* y. *angustus* Frn., ð. *linearifolia* Ser. 23. — sp. div. 23, 50, 148, 343, 369, 386.  
*Lavatera* sp. div. 386, 389.  
*Lecanora platycarpa* Stnr. v. *turgescens* Stnr. 457. — *scabra* Stnr. 457.  
*Lecidea Baumgartneri* Zhlbr. 285. — *epixantha* Ach. 285. — *obscurella* (Smrf.) v. *microcarpa* Zhlbr. 285. — sp. 249.

- Lcdum decumbens* Ait. 400. — *groenlandicum* Rtz. 400, 401. — *longifolium* Frn. 400. — *palustre* L. 400, 401.  
*Leersia oryzoides* 474. — sp. 417.  
*Leianthus* sp. 367.  
*Lemna* sp. 384.  
*Lentinus* sp. 297.  
*Leontodon* sp. div. 37, 428.  
*Leontopodium* sp. div. 150, 488.  
*Leonurus* 224. — sp. 408.  
*Lepidium* sp. div. 146, 342, 385, 389.  
*Lepidozia* sp. div. 37, 133.  
*Lepiota* sp. div. 300.  
*Leptobryum* sp. div. 119, 370.  
*Leptodon* sp. 120.  
*Leptospermum* 506.  
*Leptosphaeria Nardi* Ces. De Not. 35. — *Rousseliana* Ces. 35.  
*Leptothrix* sp. 49.  
*Lepturus* sp. 134.  
*Lepyrodia* sp. 371.  
*Leskea* 84. — *incrassata* Ldb. 120. — *nervosa* Schw. 120. — sp. div. 120.  
*Lespedeza bicolor* Trez. 22. — sp. 22  
*Leucobryum* sp. div. 117, 132.  
*Leucodon balcanicus* Vel. 119. — *immersus* Ldb. 120. — *sciuroides* 120. — sp. div. 119, 132.  
*Leucojum* 203.  
*Levisticum* 272.  
*Libanotis* sp. 484.  
*Licea strobilina* Alb. Schw. 491.  
*Lichina* sp. 250.  
*Ligularia* sp. 159.  
*Lilium* sp. div. 145, 168, 413.  
*Limnanthemum nymphaeoides* (L.) 80.  
*Linaria acutiloba* Fsch. 402. — sp. div. 345, 487. — *vulgaris* Mll. 224.  
*Lindernia pyxidaria* All. 402.  
*Linnaea* sp. 111.  
*Linum angustifolium* Hds. 17. — *corymbulosum* Rehb. 16, 17. — *dacuricum* R. S. 16. — *Karoi* Frn. 15. — *pallidum* Bge. 17. — sp. div. 168, 484. — *usitatissimum* L. 17.  
*Liparis japonica* Mx 448. — *Loesclii* Rich. 448.  
*Lippia sidoides* 183.  
*Liriodendron* 220.  
*Lisianthus* 416.  
*Listera* sp. div. 29, 145.  
*Lithospermum* sp. 486.  
*Litorella* 464.  
*Lobelia* sp. 399.  
*Lolium* sp. div. 86, 341, 383, 389.  
*Lomatogonium* sp. 148.  
*Lomatophyllum bourbonicum* 464.  
*Lonicera edulis* Trez. 111. — sp. 488.  
*Lophozia* sp. div. 133.  
*Luffa* 272.

*Lupinus* 505. — *albus* 463. — *Luziola contracta* Hek. 8. — *longivalvula* Doell. 9.  
*Luzula* sp. div. 28, 55, 131, 145, 412.  
*Lychnis* sp. 341.  
*Lycoperdon poculiforme* Jcq. 491. — *triticici* 431.  
*Lycopodium clavatum* L. 340. — sp. div. 27, 409.  
*Lycopsis arvensis* L. 365. — sp. 486.  
*Lycopus* sp. div. 30, 406, 486.  
*Lygeum spartum* L. 1.  
*Lygodium* 505.  
*Lyonsia straminea* R. Br. 123.  
*Lysimachia barystachys* Bge. 443. — *daurica* Led. v.  $\beta$ . *angustifolia* Frn. 444.  
*Lysiphycus ottawaensis* 288  
*Lythrum intermedium* Led. 65. — *Salicaria* L. 66. — *virgatum* L. 66.

### M.

*Macrochloa tenacissima* (L.) 1.  
*Macropanax glomerulatum* 220.  
*Malva moschata* L. 364. — *neglecta*  $\times$  *silvestris* 357. — *pulchella* Brnh. 17. — *silvestris* L. 17. — sp. 386. — *verticillata* L. 17. — *Zoernigi* Fleisch. 357.  
*Manihot* 221.  
*Marantaceae* 363.  
*Marasmius* sp. 297.  
*Marlea* 221.  
*Marsdenia condurango* 221. — *verrucosa* 221.  
*Marsilea* 272.  
*Marsonia Daphnes* (Dsm.) f. *Passerinae* Bml. 455.  
*Marsupella* 251. — *badensis* Schffn. 251. — *Jörgenseni* Schffn. 251. — sp. div. 133.  
*Matricaria* sp. div. 330, 488.  
*Mazus stachydifolius* Mx. 402.  
*Medicago falcata* 337. — *glandulosa* Dav. 493. — sp. div. 30, 369.  
*Melampsora areolata* (Welr.) 491, 492. — *Padi* Wnt. 491.  
*Melampyrum silvaticum* 201. — sp. div. 388, 406.  
*Melica pallida* H. B. K. 308. — *pyrifera* Hack. 307. — sp. div. 86, 134, 410, 418.  
*Melilotus* sp. 386.  
*Menispermum* 272.  
*Mentha* 224. — *canadensis* L. 406. — *dahurica* Fsch. 406. — *hirsutiusscula* Frn. 406. — *pumila* Grh. 227. — *quadrifolia* Don. 227. — sp. div. 345, 387, 487. — *stellata* Ham. 227. — *verticillata* Rxb. 227.  
*Mercurialis* 431. — *ovata* 272. — *perennis* 272. — sp. 484.

*Merendera caucasica* M. B. 55.  
*Mertensia* sp. 402.  
*Merulius* sp. 296.  
*Meryta Senffiana* Vlk. 217, 270.  
*Mesomelaena* sp. 371.  
*Mesotaenium* 456.  
*Mibora* sp. 86.  
*Micrasterias* 456.  
*Micrococcus phosphoreus* Chn. 464.  
*Microcorys* R. Bp. 225. — *barbata* R. Rpr. 226. — *brevidens* Bth. 226. — *capitata* Brtl. 225. — *ericifolia* Bth. 226. — *exserta* Bth. 226. — *glabra* (Brtl.), Bth. 226. — *lenticularis* F. M. 226. — *oblongata* Bth. 226. — *parvifolia* Bth. 226. — *pimeleoides* F. M. 225. — *purpurea* Br. 225, 226. — *selaginoides* Brtl. 226. — *subcanescens* Bth. 225. — *virgata* Br. 226.  
*Microlaena* sp. 417.  
*Microstylis* sp. div. 29, 341, 448.  
*Microthelia analeptoides* Bayl. 285.  
*Mildeella* sp. 115.  
*Milium holciforme* Bieb. 11. — sp. 86, 409.  
*Mimosa* 272.  
*Mirabilis pseudoaggregata* Heim. 123. — — v. *eglandulosa*, v. *subhirsuta* Heim. 123.  
*Mitella* 271.  
*Mnium* 84. — sp. div. 132, 370.  
*Moehringia Malyi* Hayek 243.  
*Molendoa* sp. 37.  
*Molineria* sp. 418.  
*Molinia* sp. div. 134, 410.  
*Monarda* 224.  
*Monotropa* 203. — sp. div. 344, 485.  
*Morinda* 504. — sp. 503.  
*Morus* sp. 296.  
*Muehlenbergia Duthicana* Hack. 11. — sp. 417. — *sylvatica* Gris. 12.  
*Mulgedium* 42, 95. — sp. div. 150, 398.  
*Musa* 504.  
*Muscari* sp. div. 384, 389.  
*Myagrurn* sp. 480.  
*Mycena* sp. 299.  
*Myosotis* sp. div. 387, 402, 486.  
*Myrica* sp. 506.  
*Myriogone* sp. 158.  
*Myriophyllum* 464. — sp. 65.  
*Myrsinaceae* 244.  
*Myxosporium* 244.

### N.

*Naias* sp. 340.  
*Narcissus* 331. — sp. div. 341, 384.  
*Nardia* 251. — *compressa* f. *virescens* Schffn. 251. — *crenulata* v. *gracillima* f. *tuberculata* Schffn. 251. — *hyalina*

(Lyell) v. *gracillima* Schffn. 200, 251.  
 — *scalaris* (Schrđ.) v. *procerior* Schffn.  
 200, 251. — sp. 133.  
*Nardus* sp. 134.  
*Nasella caespitosa* Gris. 10.  
*Nasturtium* sp. 342.  
*Naumburgia impunctata* Frn. 444. —  
*thyrsiflora* Rehb. 444.  
*Navicula* sp. 49.  
*Neckera* sp. div. 37, 370.  
*Nepeta* sp. div. 30, 387, 407.  
*Nephrodium Labrusca* (Hk.) v. *Boschae*  
 Rac. 244. — *Vitis* Rac. 244.  
*Neslia* sp. 481.  
*Nesolechia punctum* Mss. 35.  
*Netrium* 456.  
*Nicotiana affinis* Moore 199. — *alata*  
 Lk. 199.  
*Nigella arvensis* 414.  
*Nigritella* sp. div. 28, 341.  
*Niphobolus* 71, 125.  
*Nitella* 126.  
*Nostoc verrucosum* Vauch. v. *Pseudo-*  
*Zetterstedii* Stekm. 35.  
*Nothopanax* 219.

## O.

*Octodicerus* sp. div. 117, 132.  
*Odontites* 197, 246, 415. — sp. 31.  
*Oedogonium* 359. — *Lundellii* Hrn. 199.  
 — *rufescens* Wtrr. 199. — *Virce-*  
*burgense* Hrn. 200.  
*Olea* sp. 145.  
*Oligotrichum* sp. 132.  
*Omphalodes* sp. 387.  
*Omphalothrix* sp. 404.  
*Oncophorus* sp. 115.  
*Onobrychis elata* Boiss. Bal. 494. —  
 sp. 369.  
*Onoclea* sp. div. 27, 409.  
*Ononis* sp. div. 148, 369.  
*Onopordon* sp. 36.  
*Onosma* sp. 336.  
*Onychonema* 456.  
*Oocardium* 456.  
*Opegrapha caesio-atra* Stnr. 81.  
*OphioGLOSSUM pendulum* L. v. *Soloense*  
 Rac. 244.  
*Ophrys* sp. div. 28, 55, 145, 168, 368.  
*Opopanax bulgaricum* Vel. 41, 52. —  
*Chironium* 51, 52. — *orientale* Boiss.  
 51. — *persicum* Boiss. 51.  
*Opuntia* 504. — *polyantha* 272.  
*Orchis mixta* Domin 358. — sp. div.  
 55, 131, 145, 384, 413, 506.  
*Oreochloa* sp. 340.  
*Oreopanax Sanderiana* 220.  
*Orlaya* sp. 147.

*Ornithogalum* sp. 55.  
*Ornus* sp. 145.  
*Orbanche epithimum* v. *major* 337.  
 — sp. div. 31, 345, 388, 404, 487.  
*Orobus* 272. — *pannonicus* Jeq. v. *Su-*  
*meni* Dav. 495. — sp. div. 23, 50, 148.  
*Orostachys* sp. 66.  
*Orthothecium rufescens* f. *minor gracile*  
 Brđl. 124.  
*Orthotrichum* sp. div. 243, 370.  
*Oryzopsis fasciculata* Hack. 10. — *holci-*  
*formis* Hack. 11. — sp. div. 86.  
*Oscillaria* 286. — *beggiatoides* Arz. 286.  
*Osterdamia* sp. 417.  
*Ostrya* sp. div. 145, 148, 168.  
*Othophora spectabilis* 221.  
*Otostegia* Bth. 137. — *repanda* (R. Br.)  
 137.  
*Oxalis* 221, 271, 272. — sp. 386.  
*Oxycoccus* sp. 485.  
*Oxypetalum* 502.  
*Oxyria* sp. 438.  
*Oxytropis* sp. 369.

## P.

*Paederia foetida* 184.  
*Paederota* sp. 149.  
*Paeonia peregrina* Mll. 336.  
*Paludella* sp. 37.  
*Panax longissimum* Hk. f. 217. — *tri-*  
*foliata* 218.  
*Pandanus* 503.  
*Panicum* sp. div. 86, 417, 418.  
*Pappophorum* sp. 418.  
*Paris* sp. 384.  
*Paritium abutiloides* 221.  
*Parmelia aspidota* v. *elegantula* Zhbr.  
 36. — *Bouteillei* Dtm. 285. — *luteo-*  
*notata* Stnr. 457.  
*Passerina hirsuta* L. 230, 231.  
*Passiflora* 272.  
*Pastinaca sativa* L. 289.  
*Patrinia* sp. div. 112.  
*Paullinia sorbilis* 221.  
*Pavetta* sp. div. 365, 366.  
*Pavonia* 221.  
*Paxillus* sp. div. 298, 300.  
*Peddiea Fischeri* Engl. 152.  
*Pedicularis grandiflora* Fsch. 405. —  
 sp. div. 26, 31, 148, 345, 388, 405, 406.  
*Pellia* sp. div. 133, 370.  
*Peltaria* sp. div. 168, 480.  
*Peltiphyllum peltatum* 272.  
*Pemphis* sp. 503.  
*Penium* 456.  
*Pennisetum* sp. 418.  
*Peplis* sp. 30.  
*Peridinium* sp. 6.

- Peristrophe angustifolia* Nees 124.  
*Peristylus* sp. 448.  
*Pertusaria globulifera* Nyl. v. *corallina* Zhlbr. 285.  
*Perularia* sp. 447.  
*Petasites Kablikianus* Maly 34.  
*Peucedanum* sp. div. 111, 146, 336, 485.  
*Phaca alpina* L. 21. — *membranacea* Fsch. 21. — *Richteriana* Frn. 20. — sp. 263.  
*Phalaris* sp. div. 86, 417, 418.  
*Phallus* sp. 301.  
*Pharus cornutus* Hck. 9.  
*Phascum* sp. div. 115, 370.  
*Phaseolus* 272. — *coccineus* 201. — *vulgaris* 201.  
*Phegopteris* sp. 409.  
*Philodendron* 502. — *gloriosum* 221. — *micans* 221.  
*Philonotis Lusatica* Wrnst. 38. — *rivularis* Wrnst. 38. — sp. 132.  
*Phleum alpinum* ssp. *subalpinum* v. *nudiusculum* Hack. 284. — sp. div. 86, 87, 383, 389, 417.  
*Phloeopeccania* Stnr. 81. — *pulvinulina* Stnr. 81.  
*Phlomis* sp. 369.  
*Phlox paniculata* L. 79, 129, 222, 325.  
*Phoenix* sp. 505.  
*Pholiota* sp. 299.  
*Phragmites* 274. — sp. 383.  
*Phycodes circinatus* 288.  
*Phycomyces nitens* 244.  
*Phylloglossum* 288.  
*Phyllosticta Polygonati* Bml. 455.  
*Phyllota* 125.  
*Phymatodocis* 456.  
*Phytalis pubescens* L. 201. — sp. div. 131, 345.  
*Physcomitrella Hampei* Lpr. 457. — *patens* × *sphaericum* 457.  
*Physcomitrium* sp. 132.  
*Physostegia* 224.  
*Physostigma venenosum* 221.  
*Physcia* sp. 250. — *vulcanica* Str. 81.  
*Phyteuma Austriacum* v. *stoloniferum* Borb. 323. — *Brandisianum* Maly 34. — sp. div. 31, 149, 345, 488.  
*Piassave* 460.  
*Picea ellipsoconis* Borb. 122.  
*Picris* 103. — sp. 398.  
*Pilularia* 272.  
*Pimpinella* 506.  
*Pinanga* 504.  
*Pinguicula* sp. div. 149, 345.  
*Pinus* 463. — *nigra* 426, 409.  
*Piper auritum* 221. — *Bredmyeeri* 221. — *decurrens* 221. — *medium* 221. — *nigrum* 221. — *ornatum* 221. — *tiliaefolium* 221.  
*Piperaceae* 205, 416.  
*Piptochaetium* sp. 417.  
*Pirola rotundifolia* 123. — sp. div. 203, 344, 386, 485.  
*Pistillaria* sp. 301.  
*Pisum* 201, 210. — *arvense* 200, 201. — *sativum* 200. — sp. 148.  
*Pithecolobium* 221.  
*Plagiochila* sp. 133.  
*Plagiothecium* sp. div. 132. — *succulentum* (Wls.) f. *propaguliferum* Bauer 121.  
*Plantago* 506. — *asiatica* L. α. *vulgaris* Trez. 444. — *major* L. 444. — forma 31. — *media* v. *sublanceolata* Murr 285. — *paludosa* Trez. 444. — sp. div. 31, 345.  
*Plasmodiophora Brassicae* Wor. 213.  
*Platanthera* sp. div. 145, 413, 448.  
*Platycerium Wandae* Rac. 244.  
*Platycodon* sp. 399.  
*Plectranthus* L'Hér. 223. — *glaucocalyx* Mx. 406. — *insolitus* W. 224.  
*Pleosphaeria albidans* Bml. 455.  
*Pleuridium* sp. 115.  
*Pleurogyne* sp. 401.  
*Pleurospermum* sp. 344.  
*Pleurotactium* 456.  
*Pleurothallis* 366.  
*Pluteus* sp. 299.  
*Poa acroleuca* Std. 451. — *aequatoriensis* Hack. 450. — *Alberti* Reg. 453. — *attenuata* Trin. 453. — *bulbosa* L. v. *vivipara* f. *flavescens* Rhl. 285. — *Chaixii* Vill. 378. — *cucullata* Hack. 377. — *eligulata* Hack. 375. — *Hieronimi* Hack. 380. — *holciformis* Prsl. 379. — *Jelskii* Hack. 454. — *lanuginosa* Poir. 376. — *leioclada* Hack. 452. — *monandra* Hack. 376. — *mulalensis* H. B. K. 451. — *nudiflora* Hack. 453. — *plicata* Hack. 378, 453. — *pratensis* L. 453. — — v. *anceps* Gaud., f. *major* Rhl. 285. — *pubiflora* Bth. 454. — *Sellowii* Nees 378. — sp. div. 37, 86, 134, 340, 383, 410, 418, 419. — *trachyphylla* Hack. 379. — *trivialis* L. 350, 381, 451. — *tuberifera* Faurie 451. — *umbrosa* Trin. 381.  
*Podagrostis* 59.  
*Podocarpus* 504, 506.  
*Podophyllaceae* 416.  
*Podophyllum Emodi* 273. — *peltatum* 273.  
*Pogochloa* Spc. Moore. 276. — *brasiliensis* 276.  
*Pogonatum* sp. 370.  
*Pogostemon* Dsf. 226. — *strigosus* Bth. 227. — *verticillatus* Mg. 227.



- Polemonium* sp. div. 148, 402.  
*Polyblastia subcoerulescens* Zhlbr. 285.  
*Polybotrya Nieuwenhuisenii* Rac. 214.  
*Polygala* 502. — sp. div. 147, 343, 484.  
*Polygonatum* sp. 413.  
*Polygonum alpinum* All. f. *capitata* Frn. 445. — *minus* Hds. 445. — sp. div. 384, 438, 445.  
*Polypodium lingua* 271. — sp. div. 27, 338. — *vulgare* L. 81, 284, 323.  
*Polyporus* sp. div. 296.  
*Polytoma* 214, 215.  
*Polytrichum* 200. — *commune* 47, 97, 99. — *Ohioense* R. C. 36. — sp. div. 132.  
*Populus pyramidalis* 461. — sp. 168.  
*Potamogeton* sp. 27.  
*Potentilla flagellaris* Willd. 63, 64. — *fragarioides* L. 63. — *γ. ternata* Mx. 63. — *Gaudini* Grmlj 206. — sp. div. 62, 64, 129, 131, 145, 147, 151, 168, 343, 385, 389, 482. — *strigosa* Pall. 63. — *tenella* Trez. 63. — *ternata* Frn. 62.  
*Pottia* sp. div. 117, 370.  
*Prenanthes* 42. — *purpurea* L. 165, 166.  
*Primula* 127, 331, 455, 506. — *acaulis* Jcq. v. *sileniflora*, v. *stenantha* Murr 285. — *altaica* Lhm. 443. — *Auricula* L. 128. — *brevifrons* Borb. 32, 195, 196. — *capitata* Hook. 128. — *cezia* Beck. 196. — *Clusiana* Tsch. 128. — *cortusoides* L. 128. — *clatior* 196. — — *×* *canescens* 32, 195, 196. — — *×* *Columnae* 195, 196. — — *clatior* *×* *officinalis* 195. — *farinosa* L. 128. — — v. *dendata* Murr 285. — — *β. denudata* Led., var. *γ. Trez.* 443. — — v. *Magellanica* (Lhm.) 358. — *farinosa* *×* *sibirica* 443. — *floribunda* Wall. 128. — *japonica* Gray 128. — *longiscapa* Led. 443. — *media* Peterm 195, 196. — *megaseaefolia* B. B. 128. — *minima* L. 128. — *obconica* Hee. 128. — *rosea* Royle 128. — *Sieboldii* Morr. 128. — *sinensis* Ldl. 128. — sp. div. 30, 344, 386, 387, 443, 485. — *veris* 195, 196.  
*Prostanthera* Lbll. 226. — *chrysocalyx* (F. M.) 226. — *linearis* Sieb. 224.  
*Prunella* sp. div. 149.  
*Prunus Padus* L. *β. rubescens* Reg. et Til. 24. — sp. div. 483, 491, 492.  
*Psalliota* sp. div. 299.  
*Psatyrella* sp. 299.  
*Psephellus* sp. 37.  
*Pseudoleskea atrovirens* 120. — sp. div. 120, 121, 132.  
*Pseudomonas campestris* 68, 83.  
*Pseudopanax* 219. — *arborescens* 218. — *crassifolius* (K.) 218, 222. — *ferox* 218. — *longissimum* 217.  
*Pteridium* sp. 505.  
*Pterigynandrum* sp. 120.  
*Pteris aquilina* 271.  
*Pterocarpus* sp. 505.  
*Pterogonium* sp. 120.  
*Pterospermum acerifolium* 221.  
*Pterotheca* sp. 37.  
*Pterygoneurum* sp. 117.  
*Ptilidium* sp. 133.  
*Puccinia* 363. — *Anemones* 431. — *Arnicæ scorpioidis* (DC.) 492. — *arundinacea* Hdw. 492. — *Asteris* Dub. 432. — *Barkhausiae rhocadifoliae* Bub. 42. — *bithynica* Magu. 183. — *Calcitrapae* DC. 429, 490. — *Carthami* (Htzm.) 93. — *Centaureae* DC. 432, 490. — — Mrt. 93, 428, 429, 431. — — Plwr. 429. — — *Scabiosae* Mgn. 429. — *cerealis* 431. — *Chondrillae* Corda 94, 95, 165, 490. — — Op. 95, 165. — *chondrillina* Bub. 94, 95. — *Cirsii eriophori* Jacky 41. — — *lancofoli* Schröt. 41, 165, 490. — *cnici* Mrt. 490. — *compositarum* Schlecht. 101, 161, 428, 432. — *Crepidis* Schröt. 43, 44. — *Echinopis* DC. 93. — *flosculosorum* Wint. 428. — *formosa* (Schlecht.) 165, 166, 167. — *graminis* Pers. 491. — *hemisphaerica* (Pck.) 165, 166, 167. — *Hieracii* Mrt. 432. — — (Schm.) 94, 96, 428. — *Jaceae* Otth. 490. — *Lactucarum* Syd. 95, 166, 167. — *menthae* 431. — *macro-nata* 431. — *Mycelis* Op. 95. — *Phragmitis* (Sch.) 492. — *polygoni* 431. — *Porri* Sw. 492. — *potentillae* 431. — *praecox* Bub. 92. — *Prenanthis* (Prs.) 94, 95, 165, 490. — — *purpureae* (DC.) 165, 166, 167. — *pruni* 431. — *rubi* 431. — *Scabiosae* Mgn. 429. — sp. div. 126. — *Taraxaci* Plwr. 96. — *tinctoria* Speg. 491. — *tinctoriae* Mgn. 491. — *tinctoriicola* Mgn. 491. — *variabilis* (Grev.) 96. — *Verruca* Thm. 432. — *Willemetiae* Bub. 95.  
*Pulicaria* sp. 388.  
*Pulmonaria Sibirica* Kern. 170.  
*Pulsatilla Bolzanensis* Murr 457. — *pratensis* 272. — sp. 146. — *vernalis* *×* *montana* 457.  
*Pyrusbaccata* L. *β. leiostyla* Rupr. Mx. 65.  
*Pylaisia* sp. 121.  
*Pyrola* sp. div. 401.

## Q.

*Quercus* 221, 506. — *Ilex* L. 365. — *occidentalis* Gay 126. — *sp. div.* 145, 437. — *Suber* L. 126.

## R.

*Racomitrium sp. div.* 132, 370.  
*Ramischia obtusata* Frn. 401.  
*Ramondia serbica* Panč. 53.  
*Ranunculus* 430, 506. — *arvensis* 414. — *auricomus* L. 198. — *repens* L. 365. — *sp. div.* 146, 203, 342, 385, 480.  
*Rapistrum perenne* 337.  
*Reboulia hemisphaerica* 365.  
*Restio sp. div.* 371.  
*Rhamnoneuron Balansae* Glg. 230.  
*Rhamnus sp. div.* 20, 168, 430.  
*Rhaponticum sp. div.* 396.  
*Rhizophora sp. div.* 502, 503.  
*Rhodobryum* 84. — *roseum* 47, 97, 99. — *sp.* 119.  
*Rhododendron* 203, 222. — *sp. div.* 30, 145, 400, 485, 506.  
*Rhopala corcovadensis* 221.  
*Rhus* 182, 221. — *sp.* 145.  
*Rhynchospora sp.* 411.  
*Ribes ciliatum* Kit. non H. B. 369. — *glabellum* Midd. 67. — *Kitaibelii* Dörf. 358, 369. — *procumbens* Pall. 66. — *rubrum* × *petraeum* 358. — *sp. div.* 66, 369.  
*Riccia* 251.  
*Ricciocarpus* 251. — *natans* v. *subterrestris* Schiffn. 251. — *sp.* 37.  
*Ricinus* 272.  
*Rocella sp.* 249.  
*Roccellographa* Strn. 81. — *cretacea* Strn. 81.  
*Roripa sp. div.* 342, 369, 480.  
*Rosa* 204, 245. — *dahurica* Reg. 64. — *sp. div.* 64, 147, 343, 483.  
*Roseae* 244.  
*Rottboellia sp.* 417.  
*Roylea calycina* (Rxb.) 137. — *elegans* Wall. 137, 185, 222, 267.  
*Rubus* 360. — *austrotiroliensis* Sabr. 147. — *brachyandrus* Grml. 482. — *Idaeus* L. 24. — *microphyllus* Willr. 24. — *sp. div.* 24, 29, 147, 385, 481, 482. — *strigosus* Mchx. 24.  
*Rumex* 430. — *glaucus* Jeq. 438. — *scutatus* L. 438. — *sp. div.* 438, 445.  
*Ruscus sp.* 144.  
*Russula sp. div.* 298.

## S.

*Saccharum sp.* 505.  
*Sagina sp.* 438.  
*Sagittaria sp.* 447.  
*Salix amygdalina* L. 437. — — *var.* 447. — *amygdalina* × *pentandra* 447. — *Silesiaca* v. *ligustroides* Borb. 323. — *sp. div.* 29, 145, 241, 341, 384, 431, 437, 446, 447. — *tenuiflora* Host. 437. — *triandra* L. f. *concolor*, f. *discolor* K. 437.  
*Salvia* 197. — *Hornimum* 415. — *nemorosa* 337. — *pomifera* 183. — *pratensis* 337. — *sp. div.* 344, 387, 486. — *verticillata* 337.  
*Sambucus sp.* 111.  
*Samolus sp.* 148.  
*Sandoricum indicum* 221.  
*Sanguisorba* 360. — *canadensis* 271. — *media* 271. — *officinalis* 271. — *sitchensis* 271. — *sp.* 64. — *tenuifolia* 271.  
*Santalum sp.* 505.  
*Saponaria sp. div.* 146, 342.  
*Sarcogyne sp.* 249.  
*Sarcomphalus* 272.  
*Satureja sp.* 387. — *subnuda* Dörf. 369. — *Varbossiana* Maly 34.  
*Saussurea* 233, 277. — *acuminata* Trez. 281. — *alpina* DC. 235. — — v. *decurrens* Rg. 233. — *amaurolepis* Frn. 280, 312. — *amurensis* Trez. 277, 280, 311, 347. — — v. *subglabra* Herd. 312. — — × *virescens* 351. — *compacta* Fsch. 235. — *contracta* Frn. 283, 348. — *crepidifolia* Trez. v. *reflexa* Frn. 232. — *decurrens* Rg. 235. — *denticulata* Led. 281, 314, 316, 348, 349. — *depressa* Gren. 235. — *discolor* DC. 235, 315. — *dubia* Frn. 347, 349. — — v. *nigra* Frn. 282. — — f. *nigricans* Frn. 350. — *elongata* DC. 232, 277. — — β. *recurvata* Mx. 232. — *eriolepis* Bge. 315. — *esthonica* Baer. 235. — *grandifolia* Mx. 315. — *intermedia* Frn. 280, 317, 347. — *Karoi* Frn. 279, 310. — *latifolia* Led. 233, 311. — *macrophylla* G. G. 235. — — Saut. 235. — *melanolepis* Frn. 280, 346. — *odontophylla* Frn. 282, 315, 349. — *paleata* Mx. 315. — *parvijlora* DC. 232, 233, 278, 350. — *perdentata* Frn. 347, 349. — *pulchella* Fsch. 231. — — α. *subintegra* Rg. 231. — *perdentata* Frn. 283. — *pygmaea* Spr. 235. — *serrata* DC. 232, 233, 350. — — α. *atriplicifolia* M. B. 233. — *sp. div.* 31, 279. — *stenophylla* Frn. 280, 313. — *subcaulis*

- Ld. 235. — *Stubendorffii* Herd. 281, 348. — *subsiniata* Led. 281. — *ussuriensis* Mx. 315. — — *γ. pinnatifida* Mx. 232. — *virescens* Frn. 283, 347. — *Zeaënsis* Frn. 232, 314, 348.
- Saxifraga Baumgarteni* Schtt. 330. — *blepharophylla* Kern. 329, 330. — *oppositifolia* L. 329, 330. — *peltata* 272. — *retusa* Gou. 330. — *Rudolphiana* Hrnsh. 330. — *sp. div.* 29, 36, 51, 110, 147, 329, 343, 481. — *Wulfeniana* Schtt. 330.
- Scabiosa Fischeri* DC. 112. — *sp. div.* 168, 488.
- Scandix sp. div.* 146, 148.
- Scapania sp. div.* 133.
- Scheuchzerii* sp. 340.
- Schinus* 502.
- Schistidium sp. div.* 132, 243.
- Schismus* sp. 418.
- Schistostega osmundacea* 47, 97, 99. — *sp.* 370.
- Schizaea* 502.
- Schizolobium* 503.
- Schizonotus* Ldl. 65.
- Schoenoplectus sp. div.* 370, 371.
- Schoenus sp. div.* 371, 411.
- Scilla sp. div.* 370, 371, 384, 389, 411.
- Sclerochloa* sp. 86.
- Scleroderma* sp. 301.
- Scleropoa* sp. 86.
- Sclerotium areolatum* Fr. 492.
- Scolopendrium sp. div.* 143, 409. — *vulgare* 81.
- Scolymus* sp. 37.
- Scorzonera sp. div.* 151, 397.
- Serophularia* sp. 149.
- Scutellaria dependens* Mx. *β. minor* Frn. 407. — *scordifolia* Fsch. *γ. crenata* Frn. 407. — *sp. div.* 131, 369, 407.
- Secale* 431. — *sp.* 134.
- Sedum alboroseum* Bak. 66. — *erythrostickum* Mg. 66. — *palescens* Frn. 66. — *pupureum* Lk. 66. — *sp. div.* 29, 66, 147, 343, 481.
- Segestria* sp. 249.
- Selaginella* 286. — *grandis* 272.
- Selinum* sp. 344.
- Semperivium Simonkaianum* Deg. 284. — *sp. div.* 29, 144, 147, 149.
- Senecio* 290. — *campestris* DC. 231. — *flammeus* DC. 231. — *Heldreichii* Boiss. 52. — *sp. div.* 36, 150, 151, 159, 431, 489. — *Urumovi* Vel. 52. — *vulgaris* L. 199.
- Septoria Melandryi* Bml. 455.
- Serratula centauroides* L. *microcephala* Led. 397. — *sp. div.* 37, 52, 396, 489, 491.
- Seseli* sp. 484.
- Sesleria sp. div.* 86, 87, 134, 151, 340, 410, 418.
- Setaria Italica* 67.
- Sibbaldia* sp. 482.
- Sideritis* sp. 369.
- Sieglingia decumbens* × *Danthonia calycina* 466. — *sp.* 410.
- Silene Csereii* Bmg. 439. — *glauca* Willd. 439. — *latifolia* Rchb. 439. — *pontica* Brdza 49, 50. — *saponariaefolia* Schtt. 439. — *sp. div.* 146, 440. — *supina* M. B. 49. — *venosa* 439.
- Sinaruba* 221.
- Simonyella* Stnr. 81. — *variegata* Stnr. 81.
- Sinapis arvensis* 83.
- Sirococcus Zahlbruckneri* Bml. 455.
- Sisymbrium* sp. 328.
- Sium cicutaefolium* Gm. 110.
- Smilax* 502, 504. — *sp.* 37.
- Sobolewska* sp. 369.
- Soja* 272.
- Solanum* 272. — *sp.* 487.
- Soldanella* 272. — *sp. div.* 30, 241, 506, 507.
- Solenostoma* sp. 370.
- Solidago sp. div.* 131, 150, 157, 330, 345.
- Solmsiella* Borb. 32, 196.
- Sonchus* 163. — *asper* Vill. 100, 106.
- Sonneratia* sp. 503.
- Sophora japonica* 221. — *sp.* 20. — *tetraytera* 221.
- Sorbaria* sp. 64.
- Sorbus Aria* × *Aucuparia* 50. — *intermedia* Schult. 51. — *Mougeoti* S. Will. 51. — — × *Aucuparia* 51. — *semipinnata* Borb. 51. — *sp. div.* 385, 389.
- Sparganium sp. div.* 27, 409, 447.
- Sparmannia africana* 154, 221.
- Spartina gracilis* Hook. 237. — *Pittieri* Hack. 237.
- Spartium* sp. 148.
- Spathularia* sp. 301.
- Sphaerocarpus* sp. 370.
- Sphaerocystis Schröteri* Chod. 6.
- Sphaerolobium* 125.
- Sphaerotheca mors uae* 460. — *tomentosa* 460.
- Sphaerosoma* 456.
- Sphagnum* 502, 505. — *Angolense* Wrnst. 33. — *sp. div.* 133.
- Spinifex* 503.
- Spiraea digitata* 271. — *flexuosa* 64. — *media* Schm. 64. — *sp.* 64. — *tomentosa* 271. — *ulmifolia* Sep. 64.
- Spiranthes* sp. 448.
- Spirotaenia* 456.
- Sponia Wightii* 154.
- Sporobolus bahamensis* Hack. 56. — *ciliatus* Prsl. 58. — *diander* Bv. 57.

- *Jacquemontii* Kth. 57. — *ligularis* Hack. 57. — *patulus* Hck. 58. — *repens* Prsl. 57. — *sp.* 87.  
*Stachys glandulosa* S. S. 53. — *Milani* Petr. 53. — *sp. div.* 168, 387, 408. — *spinulosa* S. S. 53.  
*Statice* *sp.* 37  
*Staurastrum* 456.  
*Stellaria* 415. — *sp. div.* 29, 342, 384, 438.  
*Stenactis* *sp.* 388.  
*Stenophragma* *sp. div.* 343, 481.  
*Sterculia foetida* 221. — *regia* 221. — *villosa* 154.  
*Stiburnus alopecuroides* Stapf 375. — *Conrathii* Hack. 374.  
*Stiftia chrysantha* 221.  
*Stipa caespitosa* Speg. 10. — *capillata* 337. — *Grafiana* 337. — *pennata* 337. — *Sodiroyana* Hack. 10. — *Tirsa* Stev. 336, 337.  
*Strasseria* Bres. et Sacc. 458. — *carpopphila* Bres. Sacc 458.  
*Streptonema* 456.  
*Streptopus* *sp.* 341.  
*Strigula* *sp.* 249.  
*Strobilanthus* 504.  
*Strophanthus gratus* 221.  
*Stropharia* *sp.* 299.  
*Stupa* *sp. div.* 86, 87, 417, 418.  
*Succisa* *sp.* 488.  
*Sweetia* *sp.* 486.  
*Swietenia mahagoni* 221.  
*Symphlyandra* *sp.* 53.  
*Symphytum officinale* 362. — *sp. div.* 53, 486. — *tuberosum* 461.  
*Synedra* *sp.* 49.  
*Syneilesis* *sp.* 159.  
*Syphonostegia* *sp.* 404.  
*Syzygiella* Spr. 245.

## T.

- Tamus* *sp. div.* 144, 145, 149.  
*Tanacetum boreale* Fsch. 158. — *siculum* Rss. 158. — *sp.* 158.  
*Taraxacum* 163. — *ceratophorum* DC. 398. — *bicolor* DC. 398. — *leucanthum* Herd. 398. — *officinale* Wgg. 100, 104. — *perincisum* (Rigo) 37. — *sp. div.* 37, 428.  
*Targionia* *sp.* 370.  
*Taxaceae* 432, 469.  
*Tayloria* *sp.* 132.  
*Tectona* *sp.* 505.  
*Tellima* 271.  
*Templetonia* R. Br. 458.  
*Terminalia* 503.  
*Tetmemorus* 456.  
*Tetraphis* 84.

- Tetrapoma* 89.  
*Teucedanum* 221.  
*Teucrium* *sp. div.* 387, 389.  
*Thalictrum purpurascens* 287. — *sp. div.* 29, 145, 146.  
*Thecopsora* Mgn. 491. — *areolata* (Fr.) Mgn. 491. — *Padi* Klb. 491. — *strobilina* (Alb. Schw.) 491.  
*Thelocarpon Strasserii* Zhlbr. 285.  
*Themedeia* *sp.* 417.  
*Theobroma cacao* 221.  
*Thesium longifolium* Trez. 446. — *refractum* C. A. M. 446. — *sp. div.* 149, 445.  
*Thlaspeos ceratocarpus* 184.  
*Thlaspi* 198, 331. — *Goesingense* Hal. 168, 170. — *montanum* L. 130, 198. — *praecox* Wlf. 130. — *sp. div.* 168, 342, 369, 385, 389.  
*Thuidium abietinum* (Dill.) f. *viridiss* Mat. 284. — *sp. div.* 243, 121.  
*Thymelaea elliptica* Bss. 231.  
*Thymelaeaceae* 151.  
*Thymus humifusus* Brnh. 54. — *longidens* Vel. 54. — *praecox* Op. 170. — *Skorpili* Vel. 53. — *sp. div.* 53, 149, 168, 486.  
*Tilia* 152, 221, 464.  
*Tillandsia* 504.  
*Timmia* *sp.* 119.  
*Tipuana speciosa* 221.  
*Tofieldia calyculata* (L.) forma 412. — *sp. div.* 28, 143.  
*Tolmiea* 271.  
*Tolypella* 126.  
*Tommasinia* *sp.* 146.  
*Tortella* *sp. div.* 118, 132.  
*Tortula* *sp. div.* 37, 119, 132.  
*Tozzia* *sp.* 30.  
*Tragopogon* *sp. div.* 388, 389, 489.  
*Tragus* *sp. div.* 87, 145.  
*Trapa* 198. — *sp.* 369.  
*Trentepohlia radicans* Beck. 35.  
*Trevesia palmata* 220.  
*Trichloris* *sp.* 418.  
*Tricholoma* *sp. div.* 300.  
*Trichophorum* *sp. div.* 370, 411.  
*Trichopteryx* 192. — *brevifolia* Hck. 190. — *Trichostomum devonicum* Pdp. 259. — *flavovirens* Brch. 118. — *litorale* Mitt. 260. — *nitidum* Schp. 260. — *pallidisetum* H. Müll. 118.  
*Tricuspis latifolia* Gris. 273, 275.  
*Trifolium montanum* 358. — *repens* L. v. *arenosum* Dav. 495. — *sp. div.* 20, 26, 30, 131, 343, 483.  
*Trigonella* *sp.* 51.  
*Trinia* *sp.* 147.  
*Triodia* 274. — *decumbens* Bv. 474. — *sp.* 418.



*Triphlebia* 375.  
*Triplloceras* 456.  
*Trisetum pubiflorum* Hck. 187. —  
*sp. div.* 86, 410, 418. — *subspicatum*  
 Beauv. 188.  
*Tristachya* 192. — *parviflora* Hck. 191.  
 — *somalensis* Frch. 192. — *Tholoni*  
 Frch. 192.  
*Triticum* 431, 464. — *sp. div.* 86, 134.  
*Trollius sp.* 342.  
*Tropaeolaceae* 361.  
*Tropaeolum* 272. — *majus* L. 462.  
*Tubercularia olivacea* Bres. 458.  
*Tulipa* 331. — *sp. div.* 37, 384.  
*Turczaninovia fastigiata* DC. 113.  
*Tussilago sp.* 431.  
*Typha* 505.

## U.

*Ulmus sp. div.* 438, 446.  
*Uvella radians* Schdle. 36.  
*Umbelliferae* 364.  
*Uviola Pittieri* Hack. 309. — *racemi-*  
*flora* Trin. 309.  
*Uredo alchemillae* 431. — *Andryalae*  
 Syd 184. — *Arnicae scorpioidis* DC.  
 492. — *betulina* 431. — *campanulae*  
 431. — *candida* 431. — *caricis* 431.  
 — *centifoliae* 431. — *cerastii* 431.  
 — *Chondrillae* Op. 94, 95. — *confluens*  
 431. — *consanguinea* Syd. 184. —  
*convolvuli* 431. — *Desmodii-pulchelli*  
 Syd. 184. — *cylobii* 431. — *euphor-*  
*biae* 431. — *fabae* 431. — *farfarae*  
 431. — *farinosa* 431. — *gyrosa* 431.  
 — *Helini* Syd. 184. — *Kriegeriana*  
 Syd. 185. — *linearis* 431. — *lini* 431.  
 — *menthae* 431. — *miniata* 431. —  
*padi* Kze Schm. 491, 492. — *Paederiae*  
 Syd. 184. — *phuseoli* 431. — *poly-*  
*podii* 431. — *Phragmitis* Sch. 492.  
 — *rubi* 431. — *segetum* 431. — *sonchi*  
 431. — *suaevoleus* 431. — *Verbesinae*  
*dentatae* Syd. 185.  
*Urena sinuata* 154.  
*Uromyces Basellae* Syd. 183. — *capit-*  
*atus* Syd. 182.  
*Urophlyctis bohémica* Bub. 358.  
*Urtica sp. div.* 29, 446. — *wrens* L. f.  
*microphylla* Murr. 285.  
*Usnea sp.* 250.  
*Ustilago Cramerii* 67, 456. — *Panici*  
*miliucei* 456.  
*Ustulina* 290.  
*Utricularia* 68, 464. — *neglecta* Lhm.  
 443. — *ochroleuca* 286. — *sp. div.*  
 31. — *vulgaris* L. 443.

## V.

*Vaccinium* 502. — *sp. div.* 203, 400, 485.  
*Valeriana* 506. — *angustifolia* Tsch.  
 112. — *dubia* Bge. 112. — *officinalis*  
 L. 112. — *pubescens* Reg. 112. —  
*sp. div.* 51, 149, 328, 345, 488.  
*Vallisneria* 464.  
*Vandellia erecta* Bth. 402.  
*Ventenata sp. div.* 86, 87.  
*Veratrum Lobelianum* Brnh. *flore luteo*  
 28.  
*Verbascum Banaticum* Schrad. 198. —  
*Belgradense* Kell. 198. — *coryme-*  
*phorum* Borb. 122. — *phoeniceum* 337.  
 — *pyramidatum* × *Austriacum* 198.  
 — *sp. div.* 30, 168, 253, 387, 487, 507.  
 — *Vindobonense* Kell. 198.  
*Verbena officinalis* L. v. *resedifolia*  
 Murr 285.  
*Verbesina dentata* 185.  
*Veronica* 505.  
*Veronica* 204, 415, 506. — *austriaca*  
 Jcq. 54. — *cartilaginea* Led. 403. —  
*foliosa* W. K. 403. — *multifida* L.  
 54. — *neglecta* Vhl. 403. — *paniculata*  
 Led. 403. — — L. 402. — *sp. div.*  
 30, 345, 388, 402, 487. — *spuria* L.  
 402. — *thessalica* Bth. v. *Tosevi* Vel.  
 156. — *tenuifolia* M. B. 54. — *Town-*  
*sendi* Grml. 345. — *triloba* 209. —  
*triphyllos* × *hederaefolia* 209.  
*Verrucaria conspurcans* Stnr. 457. —  
*subcoerulescens* Nyl. 285.  
*Vexillum Rouvillei* 288.  
*Vicia* 201. — *amoena* Fsch. v. *parvi-*  
*loba* Frn. 23. — *Cracca* L. 484. —  
*Faba* 288. — *melanops* S. S. v. *Da-*  
*vidori* Vel. 50. — *sordida* W. K. 199.  
 — *sp. div.* 23, 343, 369, 484. — *uni-*  
*juga* A. Br. 23. — *villosa* Rth. v.  
*darnadan* Dav. 495.  
*Vidalia volubilis* J. Ag. 36.  
*Viminaria* 125.  
*Viola* 506. — *ambigua* 337. — *bosniaca*  
 Form. 455. — *cornuta* L. 25. — *de-*  
*clinata* Beck, Dörf. 455. — *hirta* L.  
 131. — *montana* f. *minor* 455. —  
 — — × *pumila* 455. — — × *Rivi-*  
*niana* 455. — *memoralis* Flor. exs.  
 455. — *odoratu* L. 131. — *Oenipontana*  
 Murr. 414. — *permixta* Jord. 455. —  
*Riviniiana* Fl. exsic. 455. — *Schultzii*  
 Fl. exs. 455. — *sepicola* Jord. 414.  
 — *sp. div.* 30, 131, 203, 241, 344, 386,  
 484. — *spectabilis* Fl. exs. 455. —  
*stagnina* Flor. exs. 455.  
*Viscaria sp.* 438.

*Vitis cordifolia* 221. — *labrusca* 221.  
 — *pterophora* 221. — *riparia* 221.  
 — *rupestris* 221. — *zantedeschea* 221.  
*Volcaria* sp. 299.

### W.

*Wangenheimia* sp. 418.  
*Webera longicolla* (Sw.) f. *longiseta*  
 Mat. 284. — *nutans* f. *alpina* Brdl.  
 124. — sp. div. 132.  
*Weingaertnera* sp. div. 86, 418.  
*Weisia* sp. div. 115, 243.  
*Westringia* R. Br. 224. — *angustifolia*  
 Br. 225. — *brevifolia* Bth. 225. —  
*cephalantha* F. M. 225 — *cinerea*  
 Br. 224. — *Dampieri* Br. 225. —  
*eremicola* Cunn. 225. — *glabra* Br.  
 224. — *grandifolia* F. M. 224. —  
*grevillina* F. M. 225. — *longifolia*  
 Br. 224. — — Ldl. 225. — *rigida* Br.  
 224, 225. — *rosmariniformis* Sm. 225.  
 — *rubiaefolia* Br. 225. — *senifolia*  
 F. M. 225. — *serpyllifolia* Brtl. 225.  
 — *violacea* F. M. 224.  
*Wikstroemia angustifolia* Hmst. 230.  
 — *bicornuta* Hllbr. 230. — *canescens*  
 229, 230. — *indica* C. A. M. 230. —  
*japonica* Mg. 230. — *linoides* Hmsl.

230. — *mierantha* Hmsl. 230. — *ovata*  
 C. A. M. 230. — *sandwichensis* Mssn.  
 230. — *virgata* Mssn. 230.

*Wilckia* sp. 369.

*Willemetia hieracioides* Monn. 96 —  
 sp. 151.

*Wistaria chinensis* 221.

*Woodsia* sp. div. 145, 340.

*Wrixonia* F. M. 224.

### X.

*Xanthidium* 456.

### Y.

*Youngia* 399. — sp. 398.

### Z.

*Zahlbrucknera* sp. 168.

*Zannichellia* sp. 27.

*Zea* 210.

*Zeugites latifolia* Hmsl. 374. — *Pittieri*  
 Hack. 373. — *Pringlei* Hack. 373.

*Zostera* 464.

# 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: 1902

Band/Volume: [052](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des LII. Bandes 509-534](#)