

## Inhalt des LII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten:

<b>Beck v. Mannagetta</b> G.	Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen ..	421
<b>Benz</b> R. Frh. v.	Hieracienfunde in den österreichischen Alpen.....	260,
<b>Borbás V. v.</b>	<i>Primula brevifrons</i> Borb.....	195
	Hiezu: Zusatz von Wettstein R. v.....	196
<b>Bubák</b> Fr.	Ueber einige Compositen bewohnende Puccinien .....	41, 92,
<b>Čelakovský L. J.</b>	Ueber die inversen Placentarbündel der Cruciferen ..	89
<b>Davidoff B.</b>	Beiträge zur Flora von Bulgarien .....	492
<b>Fleischer P.</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.</b>	Frh. v. Beitrag zur Flora von Nord-Tirol .....	26
— —	Nachtrag zur Flora von Seitenstetten und Umgebung.....	381
<b>Hansgirg A.</b>	Zur Biologie der herabgekrümmt Laubblätter der <i>Aralia spathulata</i> und <i>Meryta Senftiana</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>Jenčík A.</b>	Beiträge zur Kenntnis 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 florae mosquensis</i> ..	428, 490
<b>Murr J.</b>	Weitere Beiträge zur Kenntnis 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 Brassicæ</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 Kenntnis der Flora von Tirol .....	143
<b>Sarnthein L.</b>	Grf. v. 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>Cassatha filiformis</i> L.....	173

Spiess K. v. <i>Ginkgo, Cephalotaxus und die Taxaceen</i> .....	432, 469
Sterneck J. v. Zwei neue <i>Alecturolophus</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>Euphrasien</i> 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>	32, 67, 121, 196, 243, 283, 323, 358, 413, 455
Hiezu:	
Heinricher E. Entgegnung auf die Besprechung meiner Arbeit: „Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu <i>Euphrasia</i> , <i>Odontites</i> und <i>Alecturolophus</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 den vorstehenden Entgegnung .....	247
Bibliographie botanique.....	417
Botanisches Centralblatt.....	74, 206
Botanisches Literaturblatt .....	417
Deutsche Botanische Monatszeitschrift.....	416
<b>2. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse. etc.</b>	
76, 127, 167, 206, 249, 288, 326, 364, 460, 502	
Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien .....	76, 127, 219
288, 326, 364, 460	
Botanische Section des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark in Graz.....	129, 167, 289, 328
Deutsche botanische Gesellschaft .....	369, 464
K. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien .....	85
Internationaler botanischer Congress Paris 1900 — Wien 1905 .....	206
Schweizerische naturforschende Gesellschaft .....	369
74. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Karlsbad .....	170, 206, 368, 462
Wiener botanische Abende .....	82, 128, 208, 365, 465
K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien, Section für Botanik .....	502
129, 506	
<b>3. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.</b> .....	36, 85, 132,
249, 369, 417, 467	
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, Ssusew 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, Zahlbrückner A.	249				
Tausch-Kataloge	38, 87, 326, 467				
<b>4. Botanische Forschungs- und Sammelreisen</b>	171, 371, 419				
Busse W.	419				
Engler A.	419				
<b>5. Personennachrichten</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.
Bürgerstein A.	39.	Krasser Fr.	38, 251.	Szycsyłowicz J. v.	419.
Busse W.	419.	Leimbach G.	291.	Tempsky J.	371.
Cavara F.	39, 171.	Limprecht 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.	Schirnhofer 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.	Benz R. Frh. v.	196.	Bubani P.	202.
Allescher A.	70, 244, 285,	Berlese A. N.	415.	Buchenau F.	71, 361.
360, 415.		Bernátsky J.	197.	Büchner E.	202.
Areschoug F. W. C.	286.	Beyer R.	286.	Bürkle R.	125.
Arzichowsky W.	286.	Bitter 125.		Bürgerstein A.	67, 284.
Ascherson P.	70, 202, 244,	Börgesen F.	71.	Burnat E.	244.
283, 360.		Boltshauser H.	245.		
Aznavour G. V.	415.	Bonnier G.	286.	<b>C</b> ampbell D. H.	325.
<b>B</b> äumler J. A.	455.	Borbás V. v.	32, 33, 121,	Camus E. G.	205.
Bain Sam.	458.	455.	122, 197, 284, 323,	Candolle C. de	205.
Barbosa Rodrigues J.	415.	Brand A.	71, 204.	Čelakovský L. J.	284.
Bauer E.	121.	Brehm V.	413.	Chiflot J. B. J.	361.
Baumgartner G.	70.	Briem H.	197, 200, 324.	Chiovenda E.	73.
Beauverd G.	360.	Briosi G.	415.	Chodat R.	125, 202.
Beck G. v.	Mannagetta 34,	Brotherus V. F.	71, 244.	Cieslar A.	122.
199, 204, 413.		Bruch P.	125.	Conwentz H. W.	71.
Becker W.	455.	Brunnthalier J.	122.	Correns C.	71, 286.
				Czapek F.	197, 323, 455.

- D**alla 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.  
 Dergane L. 323, 358, 455.  
 Diels L. 202, 286.  
 Dörfler J. 33, 122, 358.  
 Domin K. 358.  
 Drude O. 71, 458.  
 Duthie J. F. 72.
- E**ngler A. 71, 125, 202, 244, 286.  
 Entz G. 414.
- F**arneti 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.  
 Freyn J. 455.  
 Fritsch K. 33, 197.
- G**ager C. Stuart 416.  
 Garjeanne A. J. M. 125.  
 Gelert O. 325.  
 Gentil M. L. 288.  
 Giesenhaben K. 71, 125, 200, 203.  
 Ginzberger A. 197, 323, 358.  
 Gjurasin 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.
- H**aberlandt G. 122, 197, 243, 359.  
 Hackel E. 197, 284.  
 Haeckel E. 71.
- Häcker V. 71.  
 Häfliiger A. 126.  
 Halácsy E. v. 197.  
 Hall Harvey Monroe 416.  
 Hallier E. 204.  
 Hanousek T. F. 360.  
 Handel-Mazzetti H. Frh. v. 414.  
 Hansen E. Chr. 127.  
 Hansgirg 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.  
 Hirz 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.  
 Howard C. 202.  
 Huber J. 72, 287.  
 Hušek G. 456.
- I**stvánffy G. de 123.  
**J**akowatz A. 323.
- Janczewski E. de 33.  
 Janville P. de 204.  
 Jensen C. 71.  
 Juel 287.  
 Just 245.
- K**arásek 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.  
 Kramář U. 123.  
 Krašan F. 198.  
 Kronfeld M. 68.  
 Kühn 205.  
 Kusano S. 459.
- L**afar F. 33.  
 Lagerheim G. 459.  
 Landsberg B. 287.  
 Lanner H. 123, 359.  
 Lendenfeld R. v. 456.  
 Leneczek O. 123, 243.  
 Limprecht K. G. 126.  
 Limprecht 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.
- M**agnus P. 459.  
 Magocsy-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.  
 Matsushita 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.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>N</b> émec B. 68, 324, 359.<br>Nestler A. 324, 359, 457.<br>Neukirch H. 460.<br>Neumann S. M. 287.<br>Niederlein G. 362.<br>Noll F. 205.<br><br><b>O</b> livier H. 287.<br>Oliver F. W. 362.<br>Östrup E. 71.<br>Ostenfeld C. H. 71, 325.<br>Overton James Bertram 287.<br><br><b>P</b> alladin V. 72.<br>Pantocsek J. 324.<br>Pantu Z. A. 126.<br>Pearson H. H. W. 362.<br>Penzig O. 202, 205.<br>Perkins J. 416.<br>Péterfi M. 199.<br>Peters J. 324.<br>Pfeffer W. 72.<br>Pfeiffer P. Anselm 359.<br>Pfitzer E. 325, 362.<br>Pfuhl F. 205.<br>Pirotta R. 73.<br>Podpěra J. 324, 414, 457.<br>Pokorný 203.<br>Porsild M. 127, 363.<br>Portheim L. v. 199.<br>Potonié H. 125, 460.<br>Prain D. 72.<br>Preissecker K. 199.<br>Procupianu-Prokupovici A. 126.<br>Protič G. 243.<br>Prowazek S. 34, 68.<br><br><b>Q</b> uelle F. 287.<br><br><b>R</b> abenhorst 126, 244.<br>Raciborski M. 244.<br>Radde G. 205.<br>Rebel H. 34.<br>Rechinger C. 197, 244.<br>Reichenbach L. et H. G. 34, 199.<br>Reinke J. 126.<br>Rendle A. B. 71.<br>Richter A. 35.<br>Richter O. 457.<br>Rikli M. 73.<br>Rodrigues Barbosa J. 415. | Rohlena J. 285, 360.<br>Rolfe R. Allen 416.<br>Rosen F. 73.<br>Rosenstock E. 288, 360.<br>Rostock R. 288.<br>Rostrup E. 71.<br>Rother W. O. 288.<br>Rouy G. 127, 205.<br>Rudel R. 71.<br>Rumphius 363.<br><br><b>S</b> abidussi H. 199.<br>Saccardo P. A. 205.<br>Sadebeck R. 125, 460.<br>Sagorski E. 285.<br>Sarić J. 457.<br>Sarnthein L. Graf v. 33.<br><br>Scherffel A. 199.<br>Schenk H. 205.<br>Schiffner V. 200.<br>Schimper A. F. W. 205.<br>Schinz H. 245.<br>Schmid H. 416.<br>Schmidt J. 127.<br>Schorler B. 460.<br>Schrader O. 245.<br>Schrammen F. R. 288.<br>Schreiber P. 124.<br>Schröter C. 460.<br>Schubé Th. 245.<br>Schulz A. 363.<br>Schumann K. 74, 245, 288, 363.<br>Schwarz A. Fr. 416.<br>Schwendener S. 363.<br>Seckt H. 288.<br>Senft E. 200, 285, 414.<br>Sigmund W. 360.<br>Simonsohn M. 205.<br>Solms-Laubach H. Grf. 71.<br>Spitzer H. 360.<br>Steiner J. 35, 457.<br>Stenzel K. G. W. 325.<br>Stephani F. 74, 127, 245, 416.<br>Sterneck J. v. 68, 200, 245,<br>Stift A. 200.<br>Stift H. 324.<br>Stolz F. 200.<br>Strasburger E. 205, 325.<br>Strasser P. 124, 458.<br>Strohmer F. 200, 324.<br>Stuhlmann F. 361. | Swanlund J. 127.<br>Sydow P. 205.<br>Sydow P. et H. 363.<br><br><b>T</b> haisz L. v. 124.<br>Thallmayer R. A. 360.<br>Thiselton-Dyer W. T. 246.<br>Thomas A. P. W. 288.<br>Thonner F. 74.<br>Tischler G. 416.<br>Tordai G. 414.<br>Trelease W. 74, 127.<br>Trzebiński J. 214.<br>Tschermak E. 35, 200, 324.<br>Tubeuf C. Frh. v. 460.<br>Tuzson J. 201.<br><br><b>U</b> rban J. 205, 416.<br><br><b>V</b> estergren T. 458.<br>Vladescu M. 127.<br>Vries H. de 74.<br><br><b>W</b> agner J. 201.<br>Wagner R. 325, 458.<br>Waisbecker A. 285, 325, 414.<br>Warburg O. 363.<br>Warming E. 71, 205, 246.<br>Warnstorff C. 325.<br>Wassermann A. 287.<br>Weis F. 127.<br>Weisse P. 361.<br>Weismann A. 460.<br>Wettstein R. v. 124, 285, 325, 415.<br>Wiesbauer J. B. 415.<br>Wiesner J. 35, 69, 124, 201, 244, 360, 458.<br>Wildeman E. de 205, 288, 364.<br>Wilhelm K. W. 124.<br>Witasek J. 201, 458.<br>Wohlfarth R. 204.<br>Wolf Th. 206.<br>Wulff Th. 206.<br><br><b>Y</b> abe Y. 325, 364.<br>Yendo K. 364.<br><br><b>Z</b> ahlbrückner A. 35, 285.<br>Zahn H. 204.<br>Zederbauer E. 124, 244, 413.<br>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. — *sessiliflorus* 218, 220. — *spinulosus* 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 Ginnala* 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.  
*Acrocladum* *sp.* 133.  
*Acrostichum Smithii* Rac. 244. — *sp.* 502.  
*Actinomyces* 460.  
*Adenophora coronopifolia* Herd. 399. — *marsupijflora* Fsch. β. *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. — *Barkhausiae* Roum. 44. — *berberidis* Gm. 430, 491. — *cancellatum* 430. — *cornutum* 430. — *crassum* 430. — *ficariae* 430. — *fuscum* 431. — *geranii* 430. — *grossulariae* 430. — *Guadalajarae* Syd. 183. — *leucospermum* 431. — *Lippiæ-sidoidis* Syd. 183. — *Prenanthis* Prs. 165. — *purpureae* D. C. 165. — *punctatum* 431. — *ranunculi* 431. — *rhamni* 430. — *rubellum* 430. — *sp.* 126. — *tragopogii* 431. — *tussilaginis* 430. — *thlaspinum* Syd. 183.  
*Aegopodium alpestre* Led. 110.
- Aeluropus litoralis* 374. — *macrostachyus* Hck. 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.  
*Agrimoninae* 244.  
*Agropyron* *sp. div.* 86, 134, 418.  
*Agrostemma* *sp.* 341.  
*Agrostis aequivalvis* Trin. 59, 60. — *bacillata* Hck. 59. — *castellana* 60. — *ciliata* Trin. 61. — *Floresii* Sod. 61. — *Hackelii* Sod. 62. — *macrostachya* Bal. 107. — *montevidensis* Nees 61. — *nana* Kth. 59. — *obtusissima* Hack. 107. — *pilosula* Trin. 61. — *Pittieri* Hck. 60. — *quitensis* Hack. 62. — *Sodiroana* Hck. 61. — *sp. div.* 85, 340, 410, 417, 418. — *tacubayensis* Fourn. 60. — *truncatula* Parl. 107. — *valdiviana* Hck. 58. — *varians* Trin. 60. — *virescens* Kth. 62.  
*Airopsis* *sp.* 87.  
*Ajuga amurica* Frn. 408, 442. — *genvensis* L. 442. — — Mx. 442. — *sp. div.* 387, 486.  
*Akebia quinata* 220.  
*Albizzia* *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* Huh. 247, 248. — *arcticus* Stek. 68. — *asperulus* 179. — *Borbasiæ* 180. — *deminutus* Stek. 68. — *divaricatus* Stek. 68. — *glandulosus* 180. — *goniotrichus* Freyn 180. — *illyricus* 179. — *intercedens* Beck. 247, 248. — *lanceolatus* Nlr. 248. — *major* 180, 181. — *mediterraneus* Stek. 68, 181. — *melampyroides* Borb. Deg. 413. — *minor* 178. — *pacificus* Stek. 68. — *pindicus* Strnck. 177. — *Ponticus* Stek. 68, 180. — *pubescens* 178, 179. — — *Rumelica* Borb. 33. — *simplex* Stek. 68. — *Sintenisii* Strnck. 179. — *Songaricus* Stek. 68. — *Songeonii* 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.  
*Altinqia* *sp. div.* 504, 506.  
*Alyssum* *sp. div.* 131, 440. — *transsil-*  
*vanicum* Schur 170.  
*Amanita* *sp. div.* 300, 301.  
*Amaryllis* *sp.* 505.  
*Amblystegium* 84. — *curvicaule* f. *tenuis*  
Brdl. 124. — *flicinum* 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* (Schd.) 214.  
*Amphidium* *sp.* 132.  
*Amphoridium granulosum* 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.  
*Ancylonema* 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* Wetst. 272.  
*Anemone Ajanensis* Reg. 480. — *ambi-*  
*qua* Trez. 480. — *Bogenhardiana*  
Rchb. 479. — *Bungeana* Led. 480.  
— *chinensis* Bge. 480. — *Gallica*  
Kern. 479. — *grandis* Wend. 477, 478.  
— *Halleri* All. 477, 478. — *montana*  
Hppe. 130. — *nemorosa* 272. — *nigri-*  
*cans* 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. *deltoidea*  
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. — *reti-*  
*culata* 220. — *squamata* 220.  
*Anonaceae* 202.  
*Antennaria* 287. — *dioica* Grtn. 159.  
— *sp.* 31.  
*Anthemis lucida* Vel. 155. — *mace-*  
*donica* B. O. 155. — *orbicularis* Vel. 155.  
— *sp. div.* 36.  
*Anthericum* *Liliago* 337. — *sp. div.*  
149, 341.  
*Anthoceros* 365.  
*Anthoxanthum odoratum* L. v. *pubi-*  
*culmis* Rhl., v. *verticillata* Rhl. 285.  
— *sp. 85.*  
*Anthracothecium* *sp. div.* 249.  
*Anthriscus* 272.  
*Anthurium crystallinum* 220. — *egre-*  
*gium* 220. — *fissum* 220. — *hybridum*  
220. — *Kalbreyeri* 220. — *Martianum*  
220. — *parvum* 220. — *podophyllum*  
220. — *Prochaskianum* 220. — *va-*  
*riabile* 220.  
*Anthyllis* *sp. div.* 148, 483.  
*Antirrhinum* *sp. div.* 388, 389.  
*Antithamnion crispum* Thur. 36.  
*Antitrichia* *sp.* 132.  
*Aetus* 125.  
*Apera* *sp. div.* 85, 410.  
*Aphanelytrum* Hack. 12 — *procumbens*  
Hack 13.  
*Aplozia* *sp. div.* 133.  
*Aquilegia* 430. — *atroriolacea* (Avé  
Lall.) 131. — *sp. 442.* — *vulgaris* L.  
131. — *vulgaris* × *atroriolacea* 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. — *spathulata* 217, 270. — *spi-*  
*nosa* 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. — *sammamisica* Bss. 158. — *selengensis* Trez. 158. — sp. div. 36, 157, 158, 336, 489. — *svylvatica* Mx. 158. — *vulgaris* L. v. *mongolica* Bss., v. *parviflora* Bss., v. *stolonifera* Mx. 158.  
*Arthonia* sp. 249.  
*Arthopyrenia Arnoldi* Zhibr. 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 Cornuta* 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. *subintegrum* Döll. 144. — *Forsteri* 414. — *lobatiforme* Waisb. 414. — *lobatum* 144. — — × *Braunii* 414. — *Lonchitis* 144. — f. *elongata* Gsh. 339. — f. *imbricata* — f. *inaristata* Gsh. 339. — × *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. — *musaeifolium* 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. — *nertschinensis* Frn. 21. — *penduliflorus* Lam. 21. — *Richterianus* Frn. 21. — *Schelichowi* Trez. 22. — sp. div. 30, 50, 369, 386, 389, 484. — *uliginosus* Frn. 22. — Pall. 21. — *varnensis* Dav. 493.  
*Astrantia* sp. 484.  
*Astrapaea mollis* 221.  
*Astrocarium* 503.  
*Athamantha* sp. 147.  
*Athyrium Filix femina* 81, 323. — — v. *laxifrons* Waisb. 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.  
*Avena basaltica* Pod. 334. — *Blavii* Aschers. 333. — *Delavayi* Hack. 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. — *scabrilivalvis* Trin. 189. — *setacea* Vill. 334. — sp. div. 86, 87, 418. — *tolucensis* 109. — *versicolor* Vill. 190.  
*Avenastrum basalticum* Podp. 334, 335. — sp. dir. 410.  
*Arerrhoa bilimbi* 220. — *carambola* 220.  
*Avicennia* sp. 503.  
*Axyris* sp. 445.  
*Azalea* 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. — *gogoensis* 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.  
*Brachelytrum Beauv.* 13.  
*Brachypodium* sp. div. 134, 418.  
*Brachysteleum* sp. 370.  
*Brachythecium rivulare* v. *auriculatum*  
 Brdl. 124. — *salicinum* Br. 121. —  
 sp. div. 121, 243. — *relutinum* Br.  
 121.  
*Brassaiopsis speciosa* 220.  
*Brassica Napus* 83. — *nigra* 83. —  
*oleracea* 83. — — f. *gongylodes* 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. —  
*bimurum* Schrb. v. *rupestre* Pdp.,  
 v. *Vilhelmi* Pdp. 324. — *Bohemicum*  
 Pdp. 324. — *caespiticium* L. v. *au-*  
*gustirostre* 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. *ery-*  
*throneurum* 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. — *Funckii* Schwg. v. *erec-*  
*tum* Pdp., v. *longipilum* Pdp., v.  
*rotundatum* Pdp. 324. — *intermedium*  
 Brd. v. *brevicolle* Pdp., v. *hydrophilum*  
 Pdp. 324. — *pallens* Sw. v. *arcuato-*  
*cylindricum* Pdp. 324. — *pallescens*  
 Schlh. v. *cylindricum* Pdp. 324. —  
*pendulum* Schp. v. *pallidum* Pdp.,  
 v. *siluricum* Pdp. 324. — *pseudo-*  
*triquetrum* Schwg. v. *corconticum*  
 Pdp., v. *crassisetum* Pdp., v. *longi-*  
*pilum* Pdp., v. *pseudoduvallii* Pdp.  
 324. — sp. div. 132, 370. — *Vele-*  
*novskýi* Pdp. 324.

*Buckleya Quadriala* B. H. 459.  
*Buellia caesio-atra* Stnr. 457. — sp.  
 250.

*Bulbochaete* 359.

*Bupleurum latifolium* Frn. 111. —  
*scorzoneraefolium* Weld. 111. — sp.  
 111.

*Bursa carnosula* Borb. 121. — *Heegeri*  
 Solms. 196. — *pastoris* (L.) v. *evony-*  
*mocarpa* Murr 323. — *rosulans* Borb.  
 121.

*Bursera* 221.

*Burtonia* 125.

## C.

*Cacalia* sp. div. 159.

*Caeoma* 166. — *Coronariae* Mgn. 460.  
 — *formosum* Schlecht. 165.

*Caesalpinia minasei* 221.

*Cajanus* 272.

*Caladium* 221.

*Calamagrostis* 59. — *chilensis* (Dsv.)  
 109. — *Hieronymi* Hck. 109. —  
*Matsumurae* Mx. 110. — *Pittieri*  
 Hck. 108. — *planifolia* Std. 108. —  
*poaeoides* Std. 110. — *sclerantha* Hck.  
 108. — sp. div. 37, 85, 86, 87, 340.  
 383, 389, 410, 418. — *spicigera* Std.  
 109.

*Calamintha chinensis* Bth. v. *grandi-*  
*flora* Mx. 406. — sp. 149. — *subnuda*  
 Host. 369.

*Calendula* sp. 489.

*Calimeria altaica* Nees 114. — *hispida*  
 Ldl. 114. — *incisa* DC. 113. — *inte-*  
*grifolia* Trez. 113. — sp. 113.

*Callitricha* sp. 386.

*Calluna* sp. 203.

*Calochortus* 331.

*Calophyllum* 503, 506.

*Caloplaca caesiiorufa* Flg. v. *Atlantica*  
 Star. 457. — *epixantha* Zhlbr. 285.

- *lobulascens* Stnr. 81. — *subcrocata*  
Star. 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. — *Mar-*  
*chesettii* Witas. 202. — *punctata* Lam.  
399. — *rapunculoides* L. 284. —  
*rotundifolia* 201. — *sp. div.* 31, 149,  
202, 328, 345, 388, 488. — *Will-*  
*kommii* Witas. 202.
- Campylopodus* *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.
- Carpodimus Gentilii* Wld. 288. — *tur-*  
*binatus* Stpf. 288.
- Carthamus tinctorius* L. 92.
- Carum* *sp.* 484.
- Caryota* 505.
- Cascuta* 173.
- Cassia brasiliensis* 221. — *fistula* 221.
- Cassiope tetragona* 221.
- Cassytha americana* 173. — *filiformis*  
L. 173.
- Castaneopsis* 506.
- Castilleja* *sp.* 404.
- Casuarina* *sp.* 506.
- Catabrosa* *sp.* 418.
- Catharinaea* *sp. div.* 119, 132, 370. —  
*undulata* (L.) v. *angustoides* Péterfi,  
v. *chlorocarpa* P. 199.
- Catillaria Bouteillei* Zhibr. 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.
- Cephalothicum roseum* Corda 290.
- Cephalozia* *sp. div.* 133.
- Cerastium arvense* L. 438. — — *bra-*  
*chypetalum* 385. — *sp. div.* 342, 385,  
431, 438. — *Strasseri* Strobl. 385. —  
*strictum* aut. 438.
- Ceratium 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.
- Ceropégia palmata* 221.
- Ceterach* *sp.* 143.
- Chaenorhinum* *sp.* 487.
- Chaelorhynchum alpestre* Jord. 360. —  
*Calabricum* Guss. 360. — *Cicutaria*  
Vill. 360. — *cicutariaeformis* Bv.  
360. — *elegans* Schlch. 360. — *gla-*  
*brum* Kern. 360. — *hirsutum* 360. —  
*Magellense* Ten. 360. — *Sabaudum*  
Bv. 360. — *umbrosum* Jord. 360. —  
*Villarsii* K. 360.
- Chamaedoraea* 503.
- Chamaenerion* *sp.* 484.
- Chamaorchis* *sp.* 28.
- Chamaepetlace* *sp. div.* 36.
- Chaptalia lyrata* Led. 397.
- Chara* 126.
- Cheiranthus Cheiri* 201.
- Chenopodium album* L. *β. heterophyllum*  
FzL. 444. — *sp.* 341.
- Chilocalyx* *sp.* 445.
- Chiloscyphus* *sp.* 133.
- Chiodection* *sp.* 249.
- Chloris petraea* Thbg. 238. — *Ridleyi*  
Hack. 237.
- Chlorocyperus* *sp. div.* 371.
- Chomiocarpon quadratum* 365.
- Chondrilla juncea* 94, 95.
- Chorisandra* *sp.* 371.
- Chorista insignis* 221.
- Chromophytion Rosanoffii* Wor. 198.
- Chroococcus minor* Ng. v. *dispersus*  
Keissl. 323, 414. — *sp.* 6.
- Chrysanthemum Indicum* L. 290. —  
*sp. div.* 346, 488.
- Chrysogluteris Biasolettianum* (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.
- Circaeа sp.* div. 30, 65, 484.
- Cirrhopteridium sp.* div. 366.
- Cirsium arvense* Sep. 100, 162. — *eriphorum* 166. — *Erisithales*  $\times$  *montanum* 150. — *lanceolatum* 103, 166. — *pendulum* Fisch.  $\beta$ . *zeaense* 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.
- Cladonia* sp. 370.
- Cladonia* sp. div. 249.
- Cladophora cornea* Ktz. 244. — *Sauteri* Ktz. 36. — *sp. div.* 48, 49.
- Cladothrix 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. — —  $\times$  *Orchis maculata* 358.
- Cohnia* 219.
- Cola vera* 221.
- Colchicum* sp. 384.
- Colebrookia oppositifolia* Sm. 228. — *ternifolia* Rxb. 228.
- Coleosporium* 459, 460. — *paraphysatum* D. H. 460.
- Collinsonia* 224.
- Collybia* sp. div. 299.
- Colobandra canescens* Brtl. 226.
- Colutea* sp. 148.
- Combretum* 221.
- Commelinia Dekindtiana* Frtsch. 33.
- Coniogramme* sp. 249.
- Conida aspiciliae* 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. — *Corticarius* 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. — *conyzaeifolia* (Gou.) v. *chrysotricha* Borb. 197. — *Degeniana* Borb. 197. — *foetida* L. 44. — *rheeadifolia* 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.
- Culcasia 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. *Madagascariensis* 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 Georgievii* Dav. 493. — *lasiosenius* 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 breviristata* Beck. 466. —  
   — *breviseta* Hack. 192. — *calycina*  
   × *Sieglungia decumbens* 466. —  
   — *macrophylla* Hack. 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. — *collineum* Sm. 230. — *gla-*  
   *dulosa* Bert. 231. — *glomerata* Lm. β.  
   *nivalis* K. 230. — *Gnidium* L. 230.  
   — *involucrata* 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. —  
   *brasiliensis* 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* Zhibr. 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* Wlf. 129.  
   — *Chalcidicus* Hal. 129. — *corym-*  
   *bosus* auct., S. S. 129. — *gracilis*  
*Sibt.* v. *callosus* Vel. 50. — *Mons-*  
   *pessulanus* 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 Malii* 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 stenosiphon* Glg. 231.  
*Dicranum* sp. div. 115, 132, 370.  
*Dictamnus dasycarpus* Trez. 19. —  
   sp. 386.  
*Didymodon cordatus* Jur. 117, 118. —  
   *turridus* Hrn. 118. — *rigidulus* Hdw.  
   117. — *sp.* div. 37, 117, 132, 243. —  
   *tophaeus* Hdw. 117.  
*Didymosphaeria socialis* Sacc. f. *poso-*  
   *nensis* Bml. 455.  
*Digitalis grandiflora* 201. — *sp.* 345.  
*Dimorphantes mandshuricus* 218.  
*Dinobryon* 7, 122.  
*Dioscorea* 503.  
*Diphyllaea cymosa* 273.  
*Diphyssium* sp. 132.  
*Diplachne* 274. — *barbata* Hack. 240,  
   275, 276. — *fascicularis* Bv. 274. —  
   *guatemalensis* 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* Zhibr. 36. — *rediunta*  
   Zhibr. 36.  
*Disa Huillensis* Frtsch. 33.  
*Dischidia pectenoides* 362. — *Raffe-*  
   *siana* 362.  
*Distichium* sp. 132.  
*Dittrichia* sp. 117, 132.  
*Docidium* 456.  
*Dolichos* 272.  
*Dombeya* 221.  
*Doronicum* sp. div. 489.  
*Dorstenia multiflora* 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* × *fladnitzensis* 457. —  
   — *flavicans* Murr 457. — *sp.* div.  
   481.  
*Dracaena* 219, 222.  
*Dracocephalum argunense* Fsch. 407.  
   — *speciosum* Led. 407.

*Drosera Adelae* 272. — *binata* 272.  
— *capensis* 272. — *dichotoma* 272.  
— *sp. div.* 29, 481.  
*Drosophyllum lusitanicum* 272.  
*Dryas octopetala* L. 482. — *sp.* 343.  
*Durio Zibethinus* 221.  
*Dysosphylla* Bl. 224, 227. — *crassicaulis*  
Bth. 227. — *cruiciata* Bth. 227. —  
*erecta* Dlz. 227. — *gracilis* Dlz. 227.  
— *Griffithii* Hk. f. 227. — *Helferi*  
Hk. f. 227. — *linearis* Bth. 227. —  
*pentagona* Clke. 227, 228. — *quadrifolia*  
(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.  
*Euterolobium* 221.  
*Epidendrum sp.* 366.  
*Epilobium Lamyi* Schltz. f. *verticillata*  
Rhl. 285. — *palustre* L. 65. — *par-*  
*viflorum* 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 Böhmi* Hack. 303. — *brachy-*  
*phylla* Hack. 305. — *ciliaris* 306. —  
*densissima* Hack. 304. — *harpach-*  
*noides* Hack. 306. — *microsperma*  
Bdle. 305. — *nindensis* Fic. Hrn. 304.  
— *plumosa* 306. — *sclerantha* Trin.  
304. — *setifolia* Bth. 305. — *sp. div.*  
307, 418. — *tenax* Std. 305. — *War-*  
*mingii* Hack. 305.  
*Eranthis hiemalis* 273.

*Erechthites hieracifolius* 202, 283.  
*Erianthus sp.* 86.  
*Erica sp.* 30.  
*Erigeron acre* 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* Schleicht. 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.

*Euryhynchium sp.* *div.* 121, 132.

*Euterpe sp.* 503.

**F.**

*Fabrea Ranunculi* Krst. 35.

*Facchinia* sp. 342.

*Fagopyrum sp.* 438.

*Fagus* 464.

*Festuca* 506. — *aglochis* Borb. 323. —  
*Fleischeri* Rhl. 285. — *Fournieriana*  
Hmsl. 274. — *gigantea* × *arundinacea*  
285. — *Murriana* Rhl. 285. — *ovina*  
L. subv. *glaucostachya* Rhl. 285. —  
— subv. *subglaucescens* Hack. 285. —  
*sp. div.* 27, 86, 133, 134, 145, 341,

- 383, 410, 411, 418. — *sulcata* Hack.  
subv. *durius* Hack. 285. — —  $\times$  *rubra*  
285.
- Ficus* 503.
- Filago arvensis* L. 244.
- Filipendula* 360. — *sp.* 64.
- Fimbristylis* sp. *div.* 370, 371.
- Fissidens* sp. *div.* 117, 132, 370.
- Fontinalis Duriaeae* Schp. 119. — *sp.*  
*div.* 119, 132.
- Forsythia viridissima* 461.
- Fossombronia 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. *latisolia* W.  
G. 112. — *hyssopifolium* Hffm. 487.  
— *purpureum* L. v. *chloranthum*  
Sabr. 149. — *rubioides* L.  $\alpha$ . *angu-*  
*stifolium* Frn. 112. — *sp.* *div.* 31,  
112, 149, 388, 487, 488.
- Garnotia japonica* Hack. 55. — *pani-*  
*coides* Thw. 56. — *stricta* Brgn. 56.  
— *tectorum* Hook. f. 56.
- Gastridium* sp. 418.
- Gaulteria* 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* Dörfl.  
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.
- Gloecotrichia 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* Strn. nov. gen. 457. —  
*Algerica* Strn. 457.
- Goodyera* sp. *div.* 29, 413.
- Gossypium* 272.
- Gouinia* Fourn. 274. — *latifolia* Vas.  
275. — *mexicana* Vas. 275. — *poly-*  
*gama* Fourn. 274. — *virgata* Scrib.  
275.

- Grevillea longifolia* 218.
- Grinnelia* 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. *brevi-*  
*folium* Bauer 121. — *sp.* 132.
- Gymnozyga* 456.
- Gynoerium* 274. — *Sodiroanum* Hack.  
239. — *triaristatum* Sod. 239. —  
*Wolffii* Sod. 239.
- Gypdophila* 367.
- Gypsophila* sp. 440.

**H.**

- Habenaria magnifica* Frtsch. 33.
- Haematomma* sp. 250.
- Hainesia* 244.
- Halenia* sp. 401.
- Halianthus peploides* 221.
- Halimeda Fuggeri* 288.
- Haynaldia* 505. — *sp.* 86.
- Hedysarum* 459. — *sp.* *div.* 263, 369.
- Heleocharis* 290. — *sp.* *div.* 27, 370,  
371.
- Heleochnloa* 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.  
*Helminthocarpon euphorbicolum* Stnr. 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. — *Drummondii* 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. — *subrosulata* Stnr. v. *fissa* Stnr. 457.  
*Hericium 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.  
*Herea brasiliensis* 221.  
*Hibiscus* 272. — *sp.* 502. — *ternatus* Cav. 17. — *Trionum* L. 17.  
*Hieracium* 196, 204, 253, 317. — *acothyrum* N. P. 261. — *acrostictum* N. P. 256. — *acutifrons* Murr 393. — *adenophyllum* Zhn. 499. — *aechmetes* N. P. 354. — *amplexicaule* L. 257. — *anthyllidifolium* Murr 355. — *anthyllidifolium-incisum* 355. — *Arolae* Murr 390, 498. — *Arvetti* Verlot. 390. — *atratum* Fr. 498. — *Ausserdorferi* Hsm. 394. — *austriaicum* Britt. 391, 392. — *Ausugum* M. et Z. 322. — *Berardianum* A. T. 500. — *blepharophyllum* M. Z. 352. — *bocconeiforme* M. Z. 500. — *breviramum* Z. 324. — *Bubáki* Dom. 358. — *bupleurifolium* Tsch. 501. — *Cadinense* Ev. 501. — *calenduliflorum* 496. — *calothyrsum* Z. 324. — *canescens* Fr. 391. — *capnoides* Kern. 321. — *cenisium* A. T. 354. — *chlorocephalum* Wimm. 258. — *cochleare* Hut. 497. — *Cogninense* Murr. 500. — *Cotteti* God. 395. — *crinicaule* Murr 391. — *crocanthes* N. P. 254. — *cuspidatifolium* Murr 354. — *decipiens* Tsch. 497. — *dentatum* Hipp. 354. — *dolichaetum* Zhn. 499. — *dolichaetum-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. — *exorrhabdum* N. P. 255. — *fastigiatum* 352. — *florentinum* All. ssp. *gracillimum* Sag., ssp. *Veleticum* Sag. 285. — *foliosum* Drrenbg. 496. — *Fritzei* f. Sch. 264. — *Ganderi* Hsm. 352. — *Gapense* A. T. 354. — *glabratoides* Murr 320. — *glacieale* Reyn. 254. — *glaucescens* M. Z. 391. — *glaucopsis* 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. — *Hittense-dentatiforme* 355. — *Hittense-Höttingense* 355. — *Hittense-incisum* 355. — *Höttingense* Murr 353. — *Hollensteinii* Murr 392. — *horrens* Murr 391. — *humile* Jeq. 395. — *humiliforme* Murr 356. — *illyricum* 262. — — ssp. *acutifrons* M. et Z. 324. — *incisiforme* Murr 495. — *incisum* ssp. *gracilicaule* M. Z. 324. — — f. *tubulosa* 356. — *inclinatum* A. T. 390. — *intermedium* A. T. 496. — *Issense* M. Z. 495. — *Khekii* Jab. Murr 496, 497. — *laceridens* Murr 356. — *lacerum* Reut. 395. — *lagarinum* Evers 391. — *lasiocephalum* N. P. 254. — *leptopogon* M. Z. 389. — *lonchodes* M. Z. 352. — *macrocalathium* Z. 355. — *megalothyrsum* M. et Z. 324. — *melanocephalum* Tsch. 496. — *Mureti* Grml. 352. — *murioriforme* Z. 356. — *Murrianum* A. T. 354. — — *Briqu.* 355. — *Murrianum-incisum* 355. — *niphobiogenes* Bz. Zhn. 263. — *Obornyanum* N. P. 261. — *onosmoides* Fr. 395. — *Ottmanense* Benz Zahn 261. — *oxyodon* Fr. 390. — *oxyodon* < *silaticum* 262. — *pallescens* W. K. 392, 393. — *patulum* N. P. 390. — *polymorphum* 496. — *praeruptorum* A. T. 501. — *Primierense* Bz. Zhn. 266. — *pseud-Arolae* Murr 498. — *pseud-Eversianum* M. Z., v. *silvaticiflorum* 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-*

- Halleria* Zhn. 497. — *pseudohumile* Z. 395. — *pseudo-lonchodes* M. Z. 395. — *pseudo-Murrianum* Z. 355. — *pseudo-tridentinum* Z. 394. — *pseudeoxyodon* M. Z. 389. — *pulmonarioides* Vill. 257, 500. — *ramosum* W. K. 393. — *Ravinense* Murr 324. — *reductum* Murr 354. — *rhocadiolum-incisum* 356. — *roripifolium* M. Z. 495. — *rubescens* Jord. 352. — *runcicifolium* Murr 354. — *Schenkii* Griseb. 319. — *sericocephalum* N. P. 254. — *Simia* Hut. 499. — *simulans* Pernh. 322. — *sisymbriifolium* 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* Å. T. 500. — *squalidiforme* M. Z. 499. — *squallidum* Å. T. 395. — *strictissimum* Froel. 501. — *Stabenense* M. Z. 390. — *subalpestre* Norrl. 352. — *subalpinum* Å. 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* Å. T. 500. — *subisarium* M. Z. 390. — *subreductum* Z. 354. — *subvaldepiosum* Zhn. 501. — *tephrodernum* 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. — *valdepiosum* 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.
- Höhneliella* 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.
- Hyalothece* 456.
- Hydnellum aciculare* Sacc. 296. — *coralloides* Sep. 296. — sp. div. 296. — *stalactitium* Schr. 296.
- Hydrocotyle* 273.
- Hydrophyllum canadense* 272. — *virginicum* 272.
- Hygrophorus* sp. div. 298.
- Hylocotium* sp. div. 121, 133.
- Hymenonema* sp. 37.
- Hymenostomum* sp. div. 115.
- Hymenostylium* sp. div. 132, 143, 370.
- Hyoseyanus niger* L. 345.
- Hypericum* 506. — *attenuatum* Chois. 17. — sp. div. 17, 146, 369, 484.
- Hypothrix* sp. 49.
- Hypholoma* sp. div. 299.
- Hypnum* 84. — *cypressiforme* 47, 97, 99. — sp. div. 37, 121, 133. — *stellatum* f. *orthophylla* Mat. 124.
- Hypochaeris* sp. div. 37, 151.
- Hypoxis leucotricha* Fritsch. 33.
- Hypxis 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. — *subacaule* Brk. 224.
- Ilex* sp. 147.
- Impatiens Noli tangere* 201.
- Imperata Angolensis* Fritsch. 33. — sp. div. 418, 505.
- Inula chinensis* Rpr. 157. — *linariaefolia* Trez. v. *villosa* Frn. 157. — sp. div. 157, 168, 336, 345.
- Impomoea* 272. — *palmata* 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. — *Sintenisii* Ika. 156. — sp. 28, 449. — *Urumovi* Vel. 155.
- Isatis* sp. div. 369.
- Isoëtes* 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.  
*Jackya* Bub. 42, 166, 490. — *Cirsii eriophori* (Jacky) 42, 165. — *Cirsii lanceolati* (Schrt.) 42, 165.  
*Jasione* sp. 388.  
*Jatropha* 221.  
*Juncus* 502. — *anceps* Lb. ssp. *Hercegovina* Sag. 285. — *monanthos* Jeq. 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. — *linteraria* 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.  
*Lapeyrouisia* 272.  
*Lappa* 103.  
*Lappula* sp. 387.  
*Laserpitium* sp. *div.* 146, 344.  
*Lasiagrostis* sp. 340.  
*Lasiochloa alopecuroides* Hack. 375.  
*Lasiostiphon speciosus* 151.  
*Lasiostictis fimbriata* Bnl. 35.  
*Lathyrus* 201. — *palustris* γ. *angustus* Frn., δ. *linearifolia* Ser. 23. — *sp. div.* 23, 50, 148, 343, 369, 386.  
*Lavatera* sp. *div.* 356, 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.

- Ledum 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* Trcz. 22. — *sp.* 22.  
*Leucobryum* sp. *div.* 117, 132.  
*Leucodon balcanicus* Vel. 119. — *immersus* Ldb. 120. — *sciurooides* 120. — *sp. div.* 119, 132.  
*Leucocymum* 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* Mill. 224.  
*Linidernia pyxidaria* All. 402.  
*Linnaea* sp. 111.  
*Linum angustifolium* Hds. 17. — *corymbulosum* Rehb. 16, 17. — *davuricum* R. S. 16. — *Karoi* Frn. 15. — *pallescens* Bge. 17. — *sp. div.* 168, 484. — *usatissimum* 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* Trcz. 111. — *sp.* 488.  
*Lophozia* sp. *div.* 133.  
*Luffa* 272.

*Lupinus* 505. — *albus* 463. — *Luziola contracta* Hck. 8. — *longivalvula* Doell. 9.  
*Luzula* sp. div. 28, 55, 131, 145, 412.  
*Lychnis* sp. 341.  
*Lycoperdon poculiforme* Jacq. 491. — *tritici* 431.  
*Lycopodium clavatum* L. 340. — sp. div. 27, 409.  
*Lycopsis arvensis* L. 365. — sp. 486.  
*Lycopus* sp. dir. 30, 406, 486.  
*Lygeum spartum* L. 1.  
*Lygodium* 505.  
*Lyonia straminea* R. Br. 123.  
*Lysimachia barystachys* Bge. 443. — *davurica* Led. v.  $\beta$ . *angustifolia* Frn. 444.  
*Lysophyllum 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. — *Jorgenseni* 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* (Weir.) 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.  
*Menispernum* 272.  
*Mentha* 224. — *canadensis* L. 406. — *dahurica* Fsch. 406. — *hirsutiuscula* 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 Senftiana* Vlks. 217, 270.  
*Mesomelaena* sp. 371.  
*Mesotaenium* 456.  
*Mibora* sp. 86.  
*Microasterias* 456.  
*Micrococcus phosphoreus* Chn. 464.  
*Microcorys* R.Bp. 225. — *barbata* R.Rpr. 226. — *brevidens* Bth. 226. — *cappitata* 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 analptoides* 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 Malii* Hayek 243.  
*Molendio* 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 Duthieana* Hack. 11. — sp. 417. — *sylvatica* Gris. 12.  
*Mulgedium* 42, 95. — sp. div. 150, 398.  
*Musa* 504.  
*Muscaria* sp. div. 384, 389.  
*Myagrum* sp. 480.  
*Mycena* sp. 299.  
*Myosotis* sp. div. 387, 402, 486.  
*Myrica* sp. 506.  
*Myriogyne* 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* (Schrd.) 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* Stckm. 35.  
*Nothopanax* 219.

**O.**

*Octodiceras* 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.  
*Orobanche epithymum* 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.  
*Orthotheicum rufescens* f. *minor gracile*  
Brdl. 124.  
*Orthotrichum* sp. div. 243, 370.  
*Oryzopsis fasciculata* Hack. 10. — *holci-*  
*formis* Hack. 11. — sp. div. 86.  
*Oscularia* 286. — *beggiatoides* Arz. 286.  
*Osterdania* sp. 417.  
*Ostrya* sp. div. 145, 148, 168.  
*Otophora spectabilis* 221.  
*Otosategia* Bth. 137. — *repanda* (R. Br.)  
137.  
*Oxalis* 221, 271, 272. — sp. 386.  
*Oxycoccos* 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* Zhlbr.  
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* Zhibr. 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.  
*Phloeopecania* 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.  
*Physalis pubescens* L. 201. — sp. div. 131, 345.  
*Physcomitrella Hanpei* Ipr. 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 elipticoconis* 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. — *Bredemeyeri* 221. — *decurrens* 221. — *medium* 221. — *nigrum* 221. — *ornatum* 221. — *tiliaeefolium* 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. a. *vulgaris* Trcz. 444. — *major* L. 444. — *forma* 31. — *media* v. *sub lanceolata* Murr 285. — *paludosa* Trcz. 444. — sp. div. 31, 345.  
*Plasmodiophora Brassicace* 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 albida* Bml. 455.  
*Pleuridium* sp. 115.  
*Pleurogyne* sp. 401.  
*Pleurospermum* sp. 344.  
*Pleurotacium* 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. — *Hieronymi* Hack. 380. — *holciformis* Prsl. 379. — *Jelskii* Hack. 454. — *lanuginosa* Poir. 376. — *leioclada* Hack. 452. — *monandra* Hack. 376. — *mulatensis* H. B. K. 451. — *nudiflora* Hack. 453. — *platica* Hack. 378, 453. — *pratinensis* 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. 380, 381, 451. — *tuberifera* Faurie 451. — *umbrosa* Trin. 381.  
*Podagrostis* 59.  
*Podocarpus* 504, 506.  
*Podophyllaceae* 416.  
*Podophyllum Emodi* 273. — *peltatum* 273.  
*Pogochloa* Spec. Moore. 276. — *brasiliensis* 276.  
*Pogonatum* sp. 370.  
*Pogostemon* Dsf. 226. — *strigosus* Bth. 227. — *verticillatus* Mg. 227.

- Polemonium* sp. div. 148, 402.  
*Polyblasticia subcoerulescens* Zhlbr. 285.  
*Polybotrya Nieuwenhuisenii* Rac. 244.  
*Polygonum* 502. — sp. div. 147, 343, 484.  
*Polygonatum* sp. 413.  
*Polygonum alpinum* All. f. *capitata* Frn. 445. — *minus* Hds. 445. — sp. div. 384, 438, 445.  
*Polyodium 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* Wlld. 63, 64. — *fragarioides* L. 63. — *y. ternata* Mx. 63. — *Gaudini* Grmli 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. *sileneiflora*, v. *stenantha* Murr 285. — *altaica* Lhm. 443. — *Auricula* L. 128. — *brevifrons* Borb. 32, 195, 196. — *capitata* Hook. 128. — *cetia* Beck. 196. — *Clusiana* Tsch. 128. — *cortusoides* L. 128. — *elatior* 196. — — *× canescens* 32, 195, 196. — — *× Columnae* 195, 196. — — *elatior* *× officinalis* 195. — *farinosa* L. 128. — — v. *dentata* 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. — *simensis* 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.  
*Psalliotha* sp. div. 299.  
*Psathyrella* sp. 299.  
*Psephellus* sp. 37.  
*Pseudoleskeia 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.  
*Pterotheeca* sp. 37.  
*Pterygoneurum* sp. 117.  
*Ptilidium* sp. 133.  
*Puccinia* 363. — *Anemones* 431. — *Arnicae scorpioidis* (DC.) 492. — *arundinaceae* Hdw. 492. — *Asteris* Dub. 432. — *Barkhausiae rhocadiolae* Bub. 42. — *bithynica* Magn. 183. — *Calcitratae* 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. — — *lanecolati* Schröt. 41, 165, 490. — *cnici* Mrt. 490. — *compositarum* Schlcht. 101, 161, 428, 432. — *Crepidis* Schröt. 43, 44. — *Echinopis* DC. 93. — *flosculosorum* Wint. 428. — *formosa* (Schlcht.) 165, 166, 167. — *graminis* Pers. 491. — *hemisphaerica* (Pck.) 165, 166, 167. — *Hieracii* Mrt. 432. — — (Schm.) 94, 96, 428. — *Jaceae* Ottb. 490. — *Lactucarum* Syd. 95, 166, 167. — *menthae* 431. — *mucronata* 431. — *Mycelis* Op. 95. — *Phragmitis* (Sch.) 492. — *polygoni* 431. — *Porri* Sw. 492. — *potentillae* 431. — *praecox* Bub. 92. — *Prenanthes* (Prs.) 94, 95, 165, 490. — — *purpureae* (DC.) 165, 166, 167. — *pruni* 431. — *rubi* 431. — *Scabiosae* Mgn. 429. — sp. div. 126. — *Taraxaci* Plwr. 96. — *tinctoriae* Speg. 491. — *tinctoriae* Mgn. 491. — *tinctoriicola* Mgn. 491. — *variabilis* (Grev.) 96. — *Verruca* Thm. 432. — *Willemetiae* Bub. 95.  
*Pulicaria* sp. 388.  
*Pulmonaria Stiriaca* Kern. 170.  
*Pulsatilla Bolzaensis* Murr 457. — *pratensis* 272. — sp. 146. — *vernalis* *×* *montana* 457.  
*Pyrus baccata* 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* Glig. 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* Dörfl. 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.  
*Rocellographa* Stnr. 81. — *cretacea* Stnr. 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* Wllr. 24. — *sp. div.* 24, 29, 147, 385, 481, 482. — *strigosus* Mehx. 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. — *Horminium* 415. — *neomorosa* 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* Dörfl. 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. — — γ. *subglabra* Herd. 312. — — × *virescens* 351. — *compacta* Fch. 235. — *contracta* Frn. 283, 348. — *crepidifolia* Trez. γ. *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. — *parviflora* 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. *atripllicifolia* M. B. 233. — *sp. div.* 31, 279. — *stenocephala* Frn. 280, 313. — *subacaulis*

- Ld. 235. — *Stubendorffii* Herd. 281, 348. — *subsinuata* Led. 281; — *ussuriensis* Mx. 315. — — *γ. pinnatifida* Mx. 232. — *virescens* Frn. 283, 347. — *Zeaensis* Frn. 282, 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.
- Scheuchzeria* sp. 340.
- Schinus* 502.
- Schistidium* sp. *div.* 132, 243.
- Schismus* sp. 418.
- Schistostegia osmundacea* 47, 97, 99. — *sp.* 370.
- Schizaea* 502.
- Schizolobium* 503.
- Schizonotus* Ldl. 65.
- Schoenoplectus* sp. *div.* 370, 371.
- Schoenus* sp. *die.* 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.  $\beta.$  *minor* Frn. 407. — *scordiifolia* Fsch.  $\gamma.$  *crenata* Frn. 407. — *sp. div.* 131, 369, 407.
- Secale* 431. — *sp.* 134.
- Sedum alboroseum* Bak. 66. — *erythrostictum* Mg. 66. — *pallescens* Frn. 66. — *pupureum* Lk. 66. — *sp. div.* 29, 66, 147, 343, 481.
- Segestria* sp. 249.
- Scleroginella* 286. — *grandis* 272.
- Selinum* sp. 344.
- Sempervivum Simonkaianum* Deg. 284. — *sp. div.* 29, 144, 147, 149.
- Senecio* 290. — *campestris* DC. 231. — *flameus* DC. 231. — *Heldreichii* Boiss. 52. — *sp. div.* 36, 150, 151, 159, 431, 489. — *Urumovi* Vel. 52. — *vulgaris* L. 199.
- Septoria Melandryi* Bml. 455.
- Serratala centaurooides* L. *microcephala* Led. 397. — *sp. div.* 37, 52, 396, 489, 491.
- Scseli* sp. 484.
- Sesleria* sp. *div.* 86, 87, 134, 151, 340, 410, 418.
- Setaria Italica* 67.
- Sibbaldia* sp. 482.
- Sideritis* sp. 369.
- Sieglungia decumbens*  $\times$  *Danthonia calycina* 466. — *sp.* 410.
- Silene Csereii* Bmg. 439. — *glauea* Wld. 439. — *latifolia* Rchb. 439. — *pontica* Brdza 49, 50. — *saponariaefolia* Schtt. 439. — *sp. div.* 146, 440. — *supina* M. B. 49. — *venosa* 439.
- Simaruba* 221.
- Simonyella* Stnr. 81. — *variegata* Stnr. 81.
- Sinapis arvensis* 83.
- Sirococcus Zahlbruckneri* Bml. 455.
- Sisymbrium* sp. 328.
- Sium cicutaeformium* Gm. 110.
- Smilax* 502, 504. — *sp.* 37.
- Sobolewskia* sp. 369.
- Suja* 272.
- Solanum* 272. — *sp.* 487.
- Solidanella* 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. — *tetrapeta* 221.
- Sorbaria* sp. 64.
- Sorbus Aria*  $\times$  *Ancuparia* 50. — *intermedia* Schult. 51. — *Mougeoti* S. Will. 51. — —  $\times$  *Ancuparia* 51. — *semipinnata* Borb. 51. — *sp. div.* 385, 389.
- Sparagnum* 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 ucae* 460. — *tomentosa* 460.
- Sphaerozosma* 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* Hack. 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.  
*Stiburus alopecuroides* Staph 375. —  
*Conrathii* Hack. 374.  
*Stiftia chrysantha* 221.  
*Stipa caespitosa* Speg. 10. — *capillata*  
337. — *Graifiana* 337. — *pennata*  
337. — *Sodiroana* Hack. 10. — *Tirsa*  
Stev. 336, 337.  
*Strasseria* Bres. et Sacc. 458. — *car-*  
*pophila* Bres. Sacc. 458.  
*Streptonema* 456.  
*Streptopus* sp. 341.  
*Stringula* sp. 249.  
*Strobilanthus* 504.  
*Strophanthus gratus* 221.  
*Stropharia* sp. 299.  
*Stupa* sp. *div.* 86, 87, 417, 418.  
*Succisa* sp. 488.  
*Sweertia* sp. 486.  
*Swietenia mahagoni* 221.  
*Symphyandra* sp. 53.  
*Symplytum 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. — *sicu-*  
*lum* Rss. 158. — *sp.* 158.  
*Taraxacum* 163. — *ceratophorum* DC.  
398. — *bicolor* DC. 398. — *leucan-*  
*thum* 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. — *stro-*  
*bilina* (Alb. Schw.) 491.  
*Thelocarpus Strasseri* Zhlbr. 285.  
*Themeda* sp. 417.  
*Theobroma cacao* 221.  
*Thesium longifolium* Trcz. 446. —  
*refractum* C. A. M. 446. — *sp. div.*  
149, 445.  
*Thlaspeus ceratocarpus* 184.  
*Thlaspi* 198, 331. — *Goessingense* Hal.  
168, 170. — *montanum* L. 130, 198.  
— *praecox* Wlf. 130. — *sp. div.* 168,  
342, 369, 385, 389.  
*Thuidium abietinum* (Dill.) f. *viridis*  
Mat. 284. — *sp. div.* 243, 121.  
*Thymelaea elliptica* Bss. 231.  
*Thymelaeaceae* 151.  
*Thymus humifusus* Brnh. 54. — *lon-*  
*gideus* 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.  
*Trenteophlia radicans* Beck. 35.  
*Trevesia palmata* 220.  
*Trichloris* sp. 418.  
*Tricholoma* sp. *div.* 300.  
*Trichophorum* sp. *div.* 370, 411.  
*Trichopteryx* 192. — *brevifolia* Hack.  
190. — *Trichostomum devonicum*  
Pdp. 259. — *flavovirens* Brch. 118.  
— *litorale* Mitt. 260. — *nitidum* Schp.  
260. — *pallidisetum* H. Müll. 118.  
*Tricuspidat* 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.*

*Tripblebia* 375.

*Triploceras* 456.

*Trisetum pubiflorum* Hck. 187. — *sp. div.* 86, 410, 418. — *subspicatum* Beauv. 188.

*Tristuchya* 192. — *parviflora* Hck. 191. — *somalensis* Fréch. 192. — *Tholoni* Fréch. 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.

*Turezaninovia fastigiata* DC. 113.

*Tussilago* sp. 431.

*Typha* 505.

## U.

*Ulmus* sp. *div.* 438, 446.

*Ulvella radians* Schidle. 36.

*Umbelliferae* 364.

*Uniola Pittieri* Hack. 309. — *racemiflora* Trin. 309.

*Uredo alchemillae* 431. — *Andryalae* Syd 184. — *Arnicae scorpioidis* D.C. 492. — *betuliua* 431. — *campanulae* 431. — *candida* 431. — *caricis* 431. — *centifoliae* 431. — *cerastii* 431. — *Chondrillae* Op. 94, 95. — *confluens* 431. — *cousanguinea* Syd. 184. — *convolvuli* 431. — *Desmodii-pulchelli* Syd. 184. — *epilobii* 431. — *euphorbiae* 431. — *fabae* 431. — *farfarae* 431. — *farinosa* 431. — *gyroza* 431. — *Helini* Syd. 184. — *Kriegeriana* Syd. 185. — *linearis* 431. — *lini* 431. — *menthae* 431. — *miniatia* 431. — *padi* Kze Schm. 491, 492. — *Paederiae* Syd. 184. — *phaseoli* 431. — *poly-podii* 431. — *Phragmitis* Sch. 492. — *rubi* 431. — *segetum* 431. — *souchii* 431. — *suareolens* 431. — *Verbesinae* *dentatae* Syd. 185.

*Urena sinuata* 154.

*Uromyces Basellae* Syd. 183. — *capi-tatus* Syd. 182.

*Urophylctis bohemica* Bub. 358.

*Urtica* sp. *div.* 29, 446. — *urens* L. f. *microphylla* Murr. 285.

*Usnea* sp. 250.

*Ustilago Crameri* 67, 456. — *Panici* *miliacei* 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.* 31, 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. — *coryne-*

*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.

*Vernonia* 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. — *teuifolia* M. B. 54. — *Town-*

*sendi* Grml. 345. — *triloba* 209. —

*triphylos* × *hederifolia* 209.

*Verrucaria conspareans* Stnr. 457. — *subcoeruleascens* Nyl. 285.

*Vexillum Rouvillei* 288.

*Vicia* 201. — *amoena* Fsch. v. *parvi-loha* Frn. 23. — *Cracca* L. 484. — *Faba* 288. — *melanops* S. S. v. *Dav-idori* Vel. 50. — *sordida* W. K. 199. — *sp. div.* 23, 343, 369, 484. — *uni-juga* A. Br. 23. — *villosa* Rth. v. *darmadana* 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. — *memorialis* Flor. exs.

455. — *odorata* L. 131. — *Oenipontana*

Murr. 414. — *permixta* Jord. 455. —

*Riviniana* Fl. exsicce. 455. — *Schultzii*

Fl. exs. 455. — *sepincola* 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.  
*Volvaria* 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. —  
*eremica* 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.  
— *rubiæfolia* Br. 225. — *senifolia*  
F. M. 225. — *serpyllifolia* Brtl. 225.  
— *violacea* F. M. 224.  
*Wikstroemia angustifolia* Hmst. 230.  
— *bicornuta* Hillbr. 230. — *canescens*  
229, 230. — *indica* C. A. M. 230. —  
*japonica* Mg. 230. — *linooides* Hmsl.

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

*Wilekia* sp. 369.

*Willmetia 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.**

*Zahlbrücknera* 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](#)