

# Inhalt des XLVIII. Bandes.

Zusammengestellt von K. Ronniger.

## I. Original-Arbeiten.

Baenitz C. Ueber seltene und neue <i>Rubi</i> und <i>Rubus</i> -Hybriden aus Baden, Bayern, Braunschweig, der Hercegovina, Schlesien und Ungarn in C. Baenitz' Herbarium Europaeum .....	22, 63
Beck v. Mannagetta G. Die Sporen von <i>Microchaete tenera</i> Thuret und deren Keimung .....	81
Bornmüller J. <i>Vinca Haussknechti</i> Bornm. et Sint. (spec. nov.).....	453
Bubák F. <i>Puccinia Scirpi</i> DC.....	14
— — Ueber ein neues <i>Synchytrium</i> aus der Gruppe der <i>Leucochytrien</i> ..	241
Buchenau Fr. <i>Luzula campestris</i> und verwandte Arten ...	161, 209, 243, 284
Čelakovský L. J. Ueber petaloid umgebildete Staubgefäße von <i>Philadelphus coronarius</i> und von <i>Deutzia crenata</i> .....	371, 416
Cypers V. v. Beiträge zur Flora des Riesengebirges und seiner Vorlagen .....	185, 226, 265
Czapek Fr. Ueber einen interessanten Fall von Arbeitstheilung an Laubblättern .....	369
Dalla Torre K. v. Die österreichisch-ungarischen Standorte der „ <i>Potentillae exsiccatae</i> “ von H. Siegfried in Winterthur .....	313, 346
Degen A. v. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten: XXXIII. Ueber die systematische Stellung des <i>Alyssum Dörfleri</i> m... XXXIV. <i>Seseli Lehmanni</i> nov. spec..... XXXV. <i>Seseli Serbicum</i> nov. spec.....	105 121 122
Frey J. Zur Flora von Ober-Steiermark .....	178, 224, 247, 307
Fritsch K. Zur Systematik der Gattung <i>Sorbus</i> . I. Die Abgrenzung der Gattung..... II. Die europäischen Arten und Hybriden .....	1, 47 167
— — Ueber einige hybride Caryophyllaceen. I. Neue <i>Saponaria</i> -Hybriden .....	381
II. Eine <i>Gypsophila</i> -Hybride .....	385
Fuchs P. C. A. Untersuchungen über den Bau der Raphidenzelle .....	324
Gelert O. Die <i>Rubus</i> -Hybriden des Herrn Dr. Utsch und die <i>Rubus</i> -Lieferungen in Dr. C. Baenitz: Herbarium Europaeum 1897 und 1898. (Hiezu: Erwiderung von B. Utsch) .....	127 273
Gheorghieff St. Bemerkung über „Flora Bulgarica, Descriptio et enumeratio systematica plantarum vascularium in principatu Bulgariae sponte nascentium“, Supplementum I, Auctore J. Velenovský. Pragae 1898 .....	434
(Hiezu: Erwiderung von J. Velenovský) .....	460

Hackel E. <i>Poa Grimburgii</i> n. sp. ....	12
— — <i>Odontoclytrum</i> , Graminearum genus novum e tribu Panicearum ....	86
Hajek A. v. <i>Gymnadenia Abelii</i> nov. hybr. ( <i>Gymnadenia rubra</i> × <i>odoratissima</i> ) ..	423
Hansgirg A. Beiträge zur Phyllobiologie. ....	430
Hasslinger J. v. Beobachtungen über Variationen in den Blüten von <i>Papaver Rhoeas</i> L. ....	139
Heldreich Th. v. Ergebnisse einer botanischen Excursion auf die Cycladen im Hochsommer 1897. ....	182
Lämmermayr L. Ueber eigenthümlich ausgebildete innere Vorsprungsbildungen in den Rhizoiden von Marchantien ....	321
Lipsky W. Notiz über <i>Seseli Lehmanni</i> Degen. ....	380
Ludwig F. Biologische Beobachtungen an <i>Helleborus foetidus</i> .....	281, 332
Murbeck Sv. Ueber eine neue <i>Alectorolophus</i> -Art und das Vorkommen saison-trimorpher Arten-Gruppen innerhalb der Gattung. ....	41, 90
— — Eine neue, arktische <i>Gentiana</i> aus der Section <i>Comastoma</i> Wettst. ....	124
Murr J. Die Piloselloiden Oberösterreichs .....	258, 343, 397
Nestler A. Die Schleimzellen der Laubblätter der Malvaceen .....	94
Nikolić E. Phänologische Mittheilungen aus der Winterflora Ragusa's .....	448
Noë v. Archenegg A. Zur Kenntniss der Blattborsten von <i>Cirsium horridum</i> Bbrst. ....	409
Pfeiffer R. v. Wellheim F. Beiträge zur Fixirung und Präparation der Süßwasseralgen .....	53, 99
Pnitzka A. Ueber <i>Colchicum autumnale</i> , var. <i>vernum</i> . ....	116
Richen G. Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. ....	131, 171
Rick J. Zur Pilzkunde Vorarlbergs. ....	17, 59, 134, 339, 394
Schiffner V. Interessante und neue Moose der böhmischen Flora ...	386, 425
(Hiezu: Berichtigung von J. Velenovský und Bemerkung zu dieser Berichtigung von V. Schiffner). ....	437
Schlechter R., Revision der Gattung <i>Holothrix</i> .....	413, 441
Schulze M. Weitere Nachträge zu „Die Orchidaceen Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz“ .....	49, 109
Waisbecker A. Bemerkungen über <i>Asplenium Forsteri</i> Sadl. ....	419
Wettstein R. v. Die Innovations-Verhältnisse von <i>Phaseolus coccineus</i> L. (= <i>Ph. multiflorus</i> Willd.) .....	4
Woloszczak E. <i>Salices hybridae</i> . ....	220
Wulff Th. Studien über verstopfte Spaltöffnungen .....	201, 252, 298

## II. Stehende Rubriken.

I. Literatur-Uebersicht. ....	29, 68, 142, 189, 228, 274, 351, 404, 460
Hiezu: Heinrieher E., Erwiderung auf die Kritik meines Originalreferates im „Botanischen Centralblatt“ durch Prof. v. Wettstein ...	233
Wettstein R. v. Bemerkung zur vorstehenden Erwiderung. ....	237
2. Flora von Oesterreich-Ungarn .....	455
Referate:	
Tirol und Vorarlberg, Ref. Sarnthein L. Graf. ....	455
3. Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc. 37, 76,	
150, 196, 237, 359, 438, 469	
Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. 37, 76, 150, 196, 359, 469	
Association française de Botanique .....	365
Botanische Section des deutschen naturwissenschaftlich-medicinischen Vereines für Böhmen „Lotos“ .....	77, 196, 197
Deutsche botanische Gesellschaft. ....	37, 365, 439
Engelmann botanical Club in St. Louis (U. S.) .....	198
Société américaine des Naturalistes .....	197
Society for plant morphology and physiology .....	197

70. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Düsseldorf 151,	364, 438	
K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien, Section für Botanik 76,	151, 196, 237, 364, 469	
—, Section für Kryptogamenkunde .....	77, 151, 196, 364	
<b>4. Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.</b> 36, 74, 152, 198, 238, 319,	365, 406, 437, 469	
<b>5. Botanische Forschungsreisen</b> .....	158	
Andersson G. ....	159	
Bornmüller J. ....	439	
Ekstam O. ....	279	
Hesselmann H. ....	279	
Levin ....	159	
Marchesetti C. ....	119	
Molisch H. ....	198	
Pedersen Morten ....	199	
Rigo G. ....	158	
Schröter C. ....	407	
Simmons H. G. ....	159	
<b>6. Preisausschreibungen</b> .....	366	
<b>7. Personalnachrichten</b> .....	38, 78, 119, 158, 198, 239, 278, 366, 407, 439, 470	
Aitchison James Edw. Tierney 471.	Genty M. P. A. 198.	Nathorst A. G. 159.
Alboff N. 367.	Gibelli C. G. 439.	Noeldeke K. 279.
Almquist E. 471.	Goebel K. 407,	Ostenfeld C. 38.
Andersson G. 159.	Goethe H. 38.	Ostenfeld-Hansen C. 38.
Angyar Desid. 78.	Haberlandt G. 279.	Pedersen Morten 199.
Arnold F. 119.	Hallier H. 471.	Petrasch J. 439.
Backman C. J. 279.	Hanausek T. Fr. 38.	Pfeffer W. 78, 239.
Barnes C. R. 279.	Harper R. A. 279, 367.	Philippi R. A. 119.
Bassler F. 239.	Haussknecht K. 158.	Pomel 471.
Beckmann C. 471.	Hesselman H. 279.	Potonié H. 159.
Behrens J. 198.	Holtermann 78.	Prain D. 367.
Beyer R. 159.	Istvánffy Jul. 38.	Ramaley Fr. 159.
Blytt A. 367.	Kamerling Z. 199.	Richter Aladár 199, 367.
Bode G. 367.	Karsten 366.	Roze 159, 199.
Borbás V. v. 239.	Kaurin Chr. 471.	Sappin-Trouffy 159.
Borgstroem Sven 367.	Keller Jos. v. 38.	Savageau M. Camille 471.
Bornmüller J. 439.	Kerner v. Marilaun A. 278.	Schimper W. 407.
Boudier 159, 199.	King G. 199, 367.	Scholz E. 367.
Bourquetot 159.	Klebs G. 407.	Schröter C. 407.
Brefeld O. 78, 470.	Kolkwitz R. 407.	Schwendener S. 78, 366.
Buehner 471.	Kotula Br. 367.	Simmons H. G. 159.
Čelakovsky L. 158.	Kraus G. 407.	Singer Max 367.
Clos 159, 199.	Krug L. 239.	Stapf O. 239.
Cohn F. 78, 279.	Kuckuck P. 366.	Stiles W. A. 119.
Conti Pasqu. 471.	Lange J. M. C. 279.	Suchman J. G. 159.
Dafert Fr. 367.	Levin 159.	Suringar W. 407.
Dingler H. 407.	Linsbauer L. 159.	Szyszyłowicz J. 366.
Dragendorff G. 239.	Löffgren A. 279, 367.	Tornabene A. Fr. 279.
Dunn S. T. 471.	Löw O. 470.	Tubeuf K. Frh. v. 470.
Ekstam O. 279.	Mágócsy-Dietz A. 78.	Volpens 366.
Eriksson J. 159.	Marchesetti C. 119.	Weberbauer 198.
Faxon C. E. 279.	Matouschek F. 367.	Wettstein R. v. 158, 279.
Fiala Fr. 119.	Mattirolo O. 119.	Wiesbaur P. J. 159.
Flahault Ch. 159.	Minden M. v. 366.	Wiesner J. 78, 279.
Forssell K. B. J. 159.	Molisch H. 198.	Woronin M. 471.
Franchet 159, 199.	Monod A. 367.	Zacharias E. 119
Frenzel 38.	Morini F. 119.	Zeiller 159, 199.
Fritsch K. 366.	Müller Ferd. Bar. v. 279.	Zimmerer Alb. 38.
Gaillard A. 407.	Murbeck S. 78.	Zukal H. 367.
<b>8. Notizen, Ankündigung</b> .....	.....	.....78, 240, 319

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

- Abel** O. 68, 351.  
**Adamovic** K. 460.  
**Allescher** A. 357, 464.  
**Amadei** G. 142.  
**Anders** J. 351.  
**Arnold** F. 142, 357.  
**Ascherson** P. 32, 142, 229, 405, 464.  
**Avetta** C. 33.
- Baade** F. 147.  
**Bauer** E. 68, 189, 352.  
**Beck v. Mannagetta** G. 68, 189, 352, 460.  
**Behrens** W. 276.  
**Belajeff** W. 230.  
**Bessey** Ch. E. 70.  
**Blanc** L. 465.  
**Bley** Fr. 33.  
**Bode** G. 193, 352.  
**Bokorny** Th. 230, 405.  
**Bolzou** J. 230.  
**Borbás** V. v. 142, 189, 274, 352.  
**Bornmüller** J. 29, 230.  
**Brand** A. 193.  
**Brenner** M. 193, 465.  
**Bresadola** G. 29.  
**Bresadola** J. 142.  
**Brick** 72.  
**Briquet** J. 70.  
**Brücke** E. v. 352.  
**Bruchmann** H. 147.  
**Bubak** F. 189, 460.  
**Bubeni** P. 33.  
**Buchenau** F. 230.  
**Burgerstein** A. 228, 352, 460.
- Calegari** Matteo 142.  
**Camus** E. G. 230.  
**Čelakovský** J. L. 29, 352, 460.  
**Chenevard** P. 70, 276.  
**Chodat** R. 33, 465.  
**Christ** H. 70.  
**Cieslar** A. 29.  
**Cleve** P. T. 147.  
**Clos** D. 71.  
**Cogniaux** A. 33, 71.  
**Cohn** F. 71.  
**Conwentz** H. 357.  
**Costantin** J. 71.  
**Crépin** Fr. 71, 276.  
**Curtis** C. C. 71.  
**Czapek** F. 142, 143, 460.
- Dalla Torre** 358.  
**Dammer** U. 71.  
**Darbishire** O. V. 465.  
**Deerock** E. 465.  
**Degen** A. v. 68, 461.  
**Delpino** F. 465.  
**Diels** L. 230, 465.  
**Dietel** P. 72.  
**Dörfler** J. 29, 68, 353, 404, 461.  
**Dragendorff** G. 193, 230, 465.  
**Drude** O. 71, 193, 358.  
**Durand** Th. 33, 358, 405.  
**Duss** R. P. 71.  
**Dyring** J. 465.
- Engler** A. 33, 71, 147, 193, 231, 277, 358, 465.  
**Erikson** S. 72.  
**Eriksson** J. 33.
- Farlow** W. G. 466.  
**Fiala** Fr. 30.  
**Figdor** W. 30, 461.  
**Filarsky** F. 404.  
**Fischer** Ed. 147.  
**Flatt** C. de 69.  
**Formánek** E. 69, 143, 353, 461.  
**Frey** J. 30.  
**Fritsch** K. 353.  
**Froehner** A. 193.
- Garcke** A. 466.  
**Gautier** G. 147.  
**Geheeb** A. 405.  
**Gelert** O. 193.  
**Gemböck** B. 353.  
**Gillot** X. 72.  
**Girard** H. 193.  
**Goebel** K. 147, 193, 466.  
**Goossens** A. 71.  
**Graebner** P. 229, 405, 464.  
**Greschik** V. 404.  
**Guerin** P. 466.  
**Gürke** M. 466.  
**Gutwinski** R. 69, 143.
- Haberlandt** G. 69, 461.  
**Halácsy** E. v. 353, 404.  
**Hamberg** K. H. R. 34.  
**Hanausek** T. F. 353.  
**Hansgirt** A. 30.  
**Harms** 72, 358.  
**Hartig** R. 72.  
**Hassak** K. 461.  
**Hauptfleisch** P. 71, 72.
- Haussknecht** C. 231.  
**Heeg** M. 275.  
**Heimerl** A. 229, 353.  
**Heinricher** E. 143, 189, 354.  
**Hellweger** H. 144.  
**Hellweger** M. 189, 461.  
**Hempel** G. 462.  
**Hennings** P. 72, 147, 231, 358.  
**Hieronymus** G. 193.  
**Hildebrand** Fr. 148, 466.  
**Hockauf** J. 144, 354.  
**Höck** F. 34, 358.  
**Hörmann** G. 467.  
**Hoernes** R. 354.  
**Hoffmeister** C. 275.  
**Hofmann** H. 194.  
**Hofman-Bang** N. O. 465.  
**Holmberg** O. R. 194.  
**Holtermann** C. 405.  
**Holuby** J. L. 30.
- Thne** E. 358.  
**Ikeno** S. 148.  
**Istvanffy** J. v. 404.
- Jack** J. B. 229.  
**Jaksch** R. v. 354.  
**Janczewski** 69.  
**Japp** O. 148.  
**Jönsson** B. 358.
- Kamienski** F. 231.  
**Karsten** G. 194.  
**Keissler** R. v. 189.  
**Keller** L. 354, 462.  
**Keller** Rob. 467.  
**Kerner v. Marilaun** A. 30, 190, 354.  
**Kheil** N. 354.  
**Kirchner** O. 466.  
**Klebahn** H. 231.  
**Kmet** A. 462.  
**Kneucker** A. 30, 69, 462.  
**Knuth** P. 405.  
**Kny** L. 194.  
**Koch** E. 232.  
**Koehne** E. 72, 358.  
**Kohl** F. G. 277.  
**Kraenzlin** F. 72, 148, 232.  
**Krasser** Fr. 30, 354.  
**Krause** E. H. L. 358.  
**Kronfeld** M. 354, 462.  
**Kuckuck** P. 34.  
**Kükenthal** G. 34.  
**Kuntze** M. 70.  
**Kuntze** O. 467.

- Lampert K.** 34.  
**Laubenburg K.** 72.  
**Lauterborn R.** 194.  
**Leneček O.** 462.  
**Lidfors B.** 34.  
**Limpricht K. G.** 148, 358, 467.  
**Lindau G.** 72.  
**Linden G.** 278.  
**Linsbauer L.** 354.  
**Lorch W.** 72.  
**Lorenz v. Liburnau J.** 30.  
**Lubbock J.** 72.  
**Ludwig F.** 194.  
**Lühne V.** 354.
- Magnus P.** 31, 358.  
**Maiwald P. V.** 355.  
**Markoff N. G.** 192.  
**Marshall E.** 194.  
**Matzdorff** 72, 358.  
**Meschinelli L.** 405.  
**Meyer A.** 72.  
**Migula W.** 194, 232.  
**Mitschka E.** 462.  
**Möbius** 358.  
**Mönkemeyer W.** 34.  
**Müller G.** 147.  
**Müller J. H. H.** 194.  
**Murbeck S.** 34, 73.  
**Murr J.** 31, 70, 144, 145, 229, 275, 355, 462.
- Němec B.** 145, 191, 405, 462.  
**Nestler A.** 275, 463.  
**Noë Fr.** 31.  
**Noll F.** 232.
- Oesterle O.** 149, 468.  
**Olin E.** 358.  
**Oltmanns Fr.** 148.  
**Otto** 72.  
**Oudemans C. A. J. A.** 405.
- Pacher D.** 145.  
**Palacky J.** 145.  
**Palla E.** 31, 463.  
**Pantocsek J.** 463.  
**Parmentier P.** 72, 195.  
**Pax F.** 275.  
**Pebersdorfer A.** 31.  
**Penecke A. K.** 463.  
**Pfeffer W.** 34, 278.  
**Pfitzer E.** 358, 467.  
**Pospichal E.** 405, 463.
- Potonié H.** 72, 73, 148, 232.  
**Prohaska K.** 145, 463.  
**Protić G.** 275.  
**Prowazek S.** 32.
- Raciborski M.** 32, 191, 275, 355, 463.  
**Rathay E.** 355.  
**Rehmann A.** 191.  
**Reiche C.** 149.  
**Reichenbach H. G.** 149.  
**Richter A.** 70.  
**Rimbach A.** 359.  
**Rodrigues J. B.** 195.  
**Röll J.** 145.  
**Römer J.** 145, 463.  
**Romanes G. J.** 73.  
**Ross H.** 359.  
**Rouy G.** 36, 359.
- Saccardo P. A.** 29.  
**Sachs J.** 195.  
**Sadebeck R.** 73, 358.  
**Sagorski E.** 70.  
**Saint-Lager** 149, 359.  
**Sargent C. S.** 278.  
**Satter J.** 355.  
**Schaar F.** 149.  
**Schenk H.** 232.  
**Scherffel A.** 32.  
**Schiffner V.** 191, 356, 463.  
**Schilberszky K.** 32.  
**Schimper A. F. W.** 232.  
**Schinz H.** 36, 358.  
**Schively A.** 73.  
**Schmitz Fr.** 71.  
**Scholz E.** 32, 191.  
**Scholz J.** 468.  
**Schorler B.** 191, 195.  
**Schott A.** 356.  
**Schröter C.** 406.  
**Schube Th.** 72, 149, 359.  
**Schulze R.** 72.  
**Schumann K.** 278, 406.  
**Schwarz A. F.** 36.  
**Schwendener S.** 195.  
**Scott D. H.** 149.  
**Simmer H.** 276, 464.  
**Smith W. R.** 359.  
**Solereder H.** 468.  
**Solms-Laubach H. Graf** 149.  
**Sorauer** 72.  
**Stapf O.** 70.  
**Steiner J.** 145, 356.  
**Stephani Fr.** 195.
- Storek J. R. v.** 32.  
**Strassburger E.** 232.  
**Sündermann F.** 229, 276.  
**Swingle W.** 468.  
**Sydow P.** 72, 233, 278.
- Thonner Fr.** 359.  
**Tieghem Ph. van** 74.  
**Torges E.** 229.  
**Townsend Fr.** 74, 149.  
**Tschirch A.** 149, 468.  
**Tubeuf C. Frh. v.** 150.
- Uhle W.** 150.  
**Uline E. B.** 74, 195.  
**Utsch** 146.
- Velenovský J.** 191.  
**Vöchting H.** 233.  
**Vogl A. E.** 405.  
**Voigt A.** 74.  
**Vries H. de** 468.
- Wagner J.** 192, 229.  
**Wainio E.** 278.  
**Warburg O.** 149.  
**Webber J. H.** 36, 468.  
**Weber C. A.** 150.  
**Weberbauer A.** 233.  
**Weisse** 358.  
**Wettstein R. v.** 146, 192, 405, 464.  
**Wieler A.** 74, 359, 468.  
**Wiesbaur J.** 32.  
**Wiesner J.** 146, 192, 276, 357, 464.  
**Wildemann E. de** 33, 405.  
**Wilhelm K.** 462.  
**Wille N.** 150.  
**Williams F. N.** 359, 406.  
**Winter P.** 32, 70.  
**Witlaczil E.** 70.  
**Wocke E.** 468.  
**Woenig Fr.** 405.  
**Wolf F. O.** 278.
- Zacharias O.** 146.  
**Zahlbruckner A.** 72, 192, 357, 358.  
**Zalewski A.** 70, 193, 276, 357.  
**Zawodny J.** 146.  
**Zeiler R.** 278.  
**Zukal H.** 146, 464.

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

## A.

- Abies* 205. — *pectinata* 205, 254. — *sp.* 340.  
*Abutilon Thompsoni* (hort.) 98.  
*Acacia* 432. — *Farnesiana* Wlld. 451.  
*Acarospora sp.* 153.  
*Acer* 433, 462.  
*Acetabula sp. div.* 61, 395.  
*Achillea Briquetiana* Chen. 276. — *millefolium* L. 450. — —  $\times$  *setacea* 276. — *sp. div.* 177, 308.  
*Aconitum Napellus* L. 459, — *sp. div.* 225, 307.  
*Actaea* 432.  
*Actinonema sp.* 152.  
*Adelanthus* 77.  
*Adenostyles crassifolia v. grossidentata* Murr. 229. — *sp. div.* 307, 308.  
*Adiantum Capillus Veneris* L. 453. — *nigrum* L. 453. — *Visianii* Schl. Vuk. 453.  
*Adoxa* 49. — *sp.* 272.  
*Aecidium* 358. — *elatinum* (A. Sch.) 340. — *Nymphoidis* D. C. 14, 15. — *praecoex* Bub. 189. — *sp. div.* 18, 231, 340.  
*Aerides sp.* 463.  
*Aeriopsis sp.* 463.  
*Aesculus* 337, 462.  
*Aethusa* 337. — *sp.* 272.  
*Agapanthus* 325.  
*Agaricus sp. div.* 22, 59, 138, 340.  
*Agathophyton Bonus Henricus* Moq.-Td. 452.  
*Agauria* 432.  
*Agave* 205.  
*Agropyrum acutum* 163. — *junceum*  $\times$  *repens* 163.  
*Agrostis castellana* 13. — *Sauteri* Frtsch. 457. — *sp. div.* 132, 187, 457.  
*Ailanthus* 462.  
*Ajuga Chamaepitys* Schrb. 452. — *pyramidalis* L. v. *Semproniana* Briq. 70. — *reptans v. pyramidata* Zal. 70.  
*Alchimilla* 75, 457. — *sp. div.* 172, 248, 308.  
*Alectorolophus angustifolius* Heynh. 311. — *asperulus* Murb. 41, 90, 92. — *dinaricus* (Murbeck) 44, 90. — *Drummond-Hayi* (White) 42. — *Freyii* (Kern.) 92. — *glandulosus* (Simk.) 92. — *goniotrichus* Stern. 92. — *minor* (Ehrh.) 42. — *pubescens* B. H. 92. — *pumilus* Stern. 92. — *ramosus* Stern. 92. — *serotinus* (Sch.) 353. — *sp. div.* 42, 268, 311. — *stenophyllum* (Schur) 42. — *Sterneckii* Wettst. 92. — *Wagneri* (Deg.) 92. — *Wettsteinii* Stern. 92.  
*Alemanda* 432.  
*Aleuria sp.* 61.  
*Allium Cepa* 145. — *rumelicum* Form. 461. — *sp. div.* 185, 187, 188.  
*Allosurus sp.* 191.  
*Alnus* 433. — *glutinosa* 299. — *sp.* 309.  
*Aloë nigricans* 203, 253. — *plicatilis* 298. — *sp.* 326, 329.  
*Alopecurus sp.* 187.  
*Alsiue Macedonica* Deg. Dörf. 69. — *serbica* Form. 461. — *sp.* 133  
*Alstroemeria* 461.  
*Althaea cannabina* L. 98. — *officinalis* L. 98, 99. — *rosea* (L.) 98.  
*Alyssum aizoides* Boiss. 106, 107. — *argyrophyllum* S. K. 107. — *Armenum* Boiss. 107. — *Bornmülleri* Hsskn. 105, 106, 108. — *campestre* L. 451. — *Dörfleri* Deg. 69, 105, 106, 108. — *Idaeum* B. H. 107. — *Midzorense* Form. 461. — *Mouradicum* Boiss. Bal. 107. — *Mülleri* Boiss. Buhse 107. — *Persicum* Boiss. 107. — *pseudo-Mouradicum* Hsskn. Bornm. 107. — *rhodopense* Form. 143. — *sp.* 406. — *terastemon* Boiss. 106, 107.  
*Alyxia* 432.  
*Amaranthus blitum* 189. — *sp.* 133.  
*Amblystegium fallax* 429. — *irriguum* (Brd.) v. *Bauerianum* Schffn. 429. — *sp. div.* 429, 438.  
*Amelanchier* 47.  
*Ammophila arenaria*  $\times$  *Calamagrostis Epigeos* 163. — *baltica* 163.  
*Amorphophallus* 431.

\*) Zur Erzielung thunlichster Kürze des Index wurden nur jene Arten namentlich angeführt, 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.

- Amphicarpaea monoica* 73.  
*Amphoridium stenosporum* Stnr. 357.  
*Amygdales communis* L. 451. — *Persica* L. 451. — *spartioides* Boiss. 197. — *sp. div.* 449.  
*Anacamptis pyramidalis* v. *Tanayensis* Chen. 70, 112.  
*Anagallis* *sp.* 174.  
*Anagyris* *sp.* 183.  
*Ananas* *sp.* 431.  
*Anastrophyllum* *sp. div.* 356.  
*Anchusa Macedonica* Deg. Dörf. 69.  
*Andropogon* 463. — *sp. div.* 132, 256.  
*Androsace* *sp. div.* 180, 312.  
*Anema moedlingense* Zhlbr. 357.  
*Anemone* 69. — *sp. div.* 133, 134, 224, 226, 269, 340, 342.  
*Anetium* 432.  
*Angelica litoralis* 302. — *sp.* 249.  
*Anomodon* *sp. div.* 438.  
*Anthemis cotula* L. 452. — *Halacsyi* Form. 461. — *sp. div.* 177, 184.  
*Anthericum* 432. — *Liliago* 298.  
*Anthoceros* 197, 354, 355.  
*Anthriscus* *sp.* 406.  
*Anthurium* 325.  
*Anthyllis alpestris* Rechb. 247. — *Macedonica* Deg. Dörf. 69. — *sp. div.* 247.  
*Antirrhinum majus* L. 452. — *Oronitium* L. 452. — *sp.* 449.  
*Antithamnion cruciatum* (Ag.) 275. — *Plumula* (Ell.) 275.  
*Aotus gracillimus* 305.  
*Apium* 432.  
*Aplozia* *sp. div.* 154, 356.  
*Aposeris* *sp.* 177.  
*Aquilegia aurea* 189. — *sp.* 270.  
*Arabis* 49. — *arenosa* Beck pr. p. 225. — *intermedia* Freyn. 225. — *sp. div.* 171, 270.  
*Araucaria* 206.  
*Arenaria* 359. — *serpyllifolia* 10. — *sp.* 133.  
*Aria* 1, 2, 3, 4, 167, 168. — *gracilis* (S. Z.) 3. — *Japonica* Dcn. 4.  
*Arioideae* 2.  
*Aristolochia* 431.  
*Armeria* 76. — *alpina* Wlld. 76. — *argyrocephala* Wallr. 76. — *canescens* Host. 76. — *dalmatica* Beck. 76. — *dasypoda* Murb. 76. — *Laconica* Hsskn. 231. — *majellensis* Boiss. 76. — *rhodopea* Vel. 76. — *rumelica* Boiss. 76. — *sancta* Janka 76. — *stenophylla* Beck. 76. — *Tempskyana* Deg. Dörf. 76.  
*Aronia* 47, 48.  
*Artemisia coerulescens* L. 450.;  
*Arthopyrenia* *sp. div.* 154.  
*Arum italicum* L. 451, 459. — *maculatum* 459.  
*Aruncus* 49.  
*Arundo* 304. — *Donax* 253, 256.  
*Asarum canadense* 338. — *europaeum* 338. — *sp.* 133.  
*Asclepias Syriaca* 352.  
*Ascobolus* *sp. div.* 62, 395.  
*Ascophanus* *sp. div.* 62, 395.  
*Asperula* *sp. div.* 180, 266, 307, 381. — *tinctoria* 327, 328.  
*Asphodelina Winteri* 298. — *sp.* 381.  
*Aspidium* 432. — *sp.* 186.  
*Asplenium* 432. — *Adiantum nigrum* L. 421, 422. — — v. *obtusum* Rit. 422. — *cuneifolium* Viv. 419. — *Forsteri* Sadl. 419. — — v. *angustilobum* Tsch. 421. — — v. *anthriscifolium* Milde 420. — — *f. flabellato-sulcatum* Waisb. 421. — — v. *genuinum* Milde 420. — — v. *incisum* Milde 421. — — v. *perpinnatum* Borb. 420. — — v. *platylobum* Borb. 420. — — v. *rutaceum* Waisb. 420. — — v. *stenolobum* Borb. 421. — — v. *typicum* Waisb. 420. — *nigrum* Heufl. 422. — *Ruta muraria* L. 421, 422, 453. — *serpentini* Tsch. 352, 419. — *sp. div.* 131, 155, 181, 186, 191, 421, 455, 457. — *Trichomanes* 453. — — v. *incisa* Moore 131.  
*Astasia asterospora* A. M. 72, 232.  
*Aster* *sp. div.* 176, 247, 308.  
*Asterella* *sp.* 154.  
*Astragalus* *sp. div.* 173, 459.  
*Athamanta latifolia* Vis. 151. — *sp.* 174.  
*Atriplex* *sp. div.* 185.  
*Aucuparia* 167, 168.  
*Aulacomnium* *sp. div.* 425.  
*Aulosira laxa* Kirchn. 85.  
*Auricularia lobata* Somf. 135. — *mesenterica* (Deks.) 135. — *sp. div.* 18.  
*Avena* *sp.* 312.  
*Avenastrum planiculme* 151.  
*Aricentia tomentosa* 352.  
*Azalea* 308. — *sp. div.* 181, 309.  
*Azorella selago* 432.

## B.

- Bacidia* *sp.* 153.  
*Bacillus* 232. — *tumescens* Zopf 72.  
*Bacteriaceae* 73.  
*Baldingera arundinacea* 257.  
*Ballota Bobrownikiana* Zal. 70.  
*Balsamia* *sp.* 139.  
*Barbula cylindrica* (Tayl.) v. *rubella* Schffn. 390. — *sp. div.* 154, 390, 437.  
*Barlaea Rickii* Rehm. 61. — *sp.* 394.  
*Bartholina* 414.

*Bartramia* sp. 425.  
*Batrachium* 75.  
*Batrachospermum* 102.  
*Bazzania* sp. div. 438.  
*Bellis annua* L. 452. — *perennis* L. 452. — sp. 449.  
*Benincasa cerifera* 204.  
*Berberis* 432. — sp. 37.  
*Berterou* sp. 171.  
*Betonica Haussknechtii* Uechtr. 231.  
*Betula* 203, 252, 433. — *alba* 298, 306. — sp. 109.  
*Bidens* sp. 227.  
*Bifora radians* L. 435. — *testiculata* D. C. 435.  
*Blechnum* sp. 186.  
*Blysmus compressus* Panz. v. *elynoides* Murr 462. — sp. 132.  
*Boletus* sp. div. 21, 340.  
*Bombaceae* 149.  
*Bombardia* sp. 341.  
*Bornmülleria Tymphaea* Hsskn. 231.  
*Botrychium* sp. div. 29, 131, 186.  
*Brachythecium campestre* (Müll.) v. *laevisetum* Schffn. 426. — *glareosum* (Br.) forma 426. — *Mildeanum* 426. — *salebrosum* (Hffm.) forma 426. — sp. div. 426, 438.  
*Brassica oleracea* L. 451. — — f. *acephala* 146. — sp. 270.  
*Braya glabella* 193.  
*Bromelia* sp. 431.  
*Bromus Macedonicus* Deg. Dörf. 69. — sp. div. 132, 187.  
*Bryum alpinum* Hds. f. *gemmiclada* 393. — *Mildeanum* f. *gemmiclada* 393. — — f. *gemmipara* 393. — *pallescens* v. *synoicum* Schffn. 464. — *pseudotriquetrum* (Hdw.) forma 394. — sp. div. 393, 394, 437, 438. — *subalpinum* W. 75.  
*Bucculina* 414.  
*Buellia* sp. 154.  
*Buphthalmum salicifolium* v. *velutinum* Murr 229.  
*Bupleurum* 432. — *Marschallianum* 459. — sp. div. 184, 406. — *tenuissimum* 459.  
*Buxus* 432, 462.

## C.

*Cactaceae* 406.  
*Cakile* sp. 183.  
*Calamagrostis* 229. — *arundinacea* forma 196. — *brachytricha* Torg. 229. — *hypathera* Torg. 229. — *hypocathera* Torg. 229. — *litorea* Schrd. 229. — *mutica* Torg. 229. — sp. div.

132, 229, 457. — *subgeniculata* Torg. 229. — *varia* (Schrd.) v. *inclusa* 229. — *villosa* (Chaix) 229.  
*Calamariaceae* 148.  
*Calamintha Acinos* Clairv. 469. — *alpina* 469. — *suaveolens* Boiss. α) *canescens*, β) *viridis*, γ) *Meteorica* 231. — *Thessala* Hsskn. 231.  
*Calceolaria* 294.  
*Calendula* sp. 449. — *sublanata* Rb. 452.  
*Callianthemum* sp. 469.  
*Callitriche* sp. div. 188.  
*Calluna* 276. — sp. 269.  
*Calocera* sp. div. 18, 135.  
*Caloplaca Baumgartneri* Zhlbr. 357. — *consociata* Stnr. 357. — *Nideri* Stnr. 357. — sp. div. 153.  
*Caltha* sp. div. 225, 270.  
*Calystegia* sp. 184.  
*Campanula* 144. — *Formanekiana* Deg. Dörf. 69. — *glomerata* × *spicata* 229. — *latise-pala* Deg. Dörf. 69. — *Lubiciana* Zal. 70. — *luristanica* Frn. 30. — *pyramidalis* L. 450. — sp. div. 145, 176, 184, 226, 309, 449.  
*Camphorosma monspeliaca* L. 452.  
*Camptothecium* sp. 438.  
*Canistrum* 431.  
*Cantharellus* sp. div. 21.  
*Cantua quercifolia* 432.  
*Capparis spinosa* 206, 303.  
*Capsella* sp. 34.  
*Cardamine Hayneana* 459. — *pratensis* 459. — sp. div. 134, 270, 459.  
*Carduus* 371. — *Burnati* Wolf 278. — *crispus* × *desfloratus* 278. — *pycnocephalus* Jcq. 452. — sp. div. 177, 308, 311.  
*Carex* 194, 255, 305. — *ambigua* Lk. 461. — *arenaria* L. 452. — *gracilis* Curt. 34. — *rostrata* Wth. v. *sparganiformis* Murr 462. — sp. div. 30, 32, 69, 109, 132, 147, 187, 191, 238, 239, 241, 290, 312, 366, 462. — *vulgaris* Fr. 34.  
*Carlina macrocephala* Form. 143. — *rhodopea* Form. 143. — sp. 184.  
*Carthamus* sp. div. 184.  
*Carum* sp. 272.  
*Cassandra* 436.  
*Cassia siamea* 355.  
*Casuarina* 305. — *equisetifolia* 299. — *quadriclavis* 253, 299.  
*Catillaria Nideri* Stnr. 357. — *nigroclavata* v. *ochracea* Stnr. 357.  
*Cecropia* 70.  
*Cedrus* 205.  
*Celtis* sp. 340.  
*Cenangium* sp. 138.

- Centaurea* 353, 404. — *angustifolia* Schrk. 177. — *asperula* Hal. 353. — *Calcitrapa* × *diffusa* 359. — *confusa* Hal. 353. — *drakiensis* Frn. Snt. 30. — *epirotica* Hal. 353. — *kalambakensis* Frn. Snt. 30. — *lactiflora* Hal. 353. — *ossaea* Hal. 353. — *parnonia* Hal. 404. — *paucijuga* Hal. 353. — *Senneniana* Rouy 359. — *Sibthorpii* Hal. 404. — *sp. div.* 147, 177, 184, 449. — *transiens* Hal. 353. — *Wettsteinii* Deg. Dörf. 69.
- Centaureum* 230.
- Centauroides* 230.
- Centranthus ruber* D.C. 452. — *sp.* 449.
- Cephalozia* *sp. div.* 154, 387.
- Cerastium* 406. — *banaticum* 459. — *Chassium* Form. 461. — *grandiflorum* W.K. 459. — *sp. div.* 133, 180, 226, 247, 271.
- Ceratium hirundinella* 194.
- Ceratodon purpureus* (L.) *forma* 389. — *sp. div.* 389, 437.
- Cerantonia Siliqua* L. 451.
- Cercidospora Collematum* Stnr. 357.
- Cerinth* *sp.* 267.
- Ceterach officinarum* L. 453.
- Chaenomeles* 47.
- Chaenostoma* 432.
- Chaerophyllum coloratum* L. 450. — *sp. div.* 174, 272.
- Chaetophora* 102.
- Chamaecyparis Lawsoniana* 205.
- Chamaedorea* 204.
- Chamaemeles coriacea* Ldl. 150.
- Chamaemelum Tempskyanum* Frn. Snt. 30.
- Chamaemespilus* 167, 168.
- Chamaeorchis* *sp.* 133.
- Chamaepeuce* *sp.* 184.
- Characeae* 194.
- Cheilanthes fimbriata* Vis. 453. — *odora* Sw. 453.
- Cheiranthus Cheiri* L. 450, 451. — *corinthius* Boiss. 353. — *sp. div.* 183, 449.
- Cheledonium* 338. — *majus* 338.
- Chenopodium* *sp. div.* 32, 34, 226.
- Chlorosplenium* *sp.* 138.
- Chondromyces* 147.
- Chroococcus Simmeri* Schdle. 464.
- Chrysanthemum* *sp.* 147.
- Ciboria* *sp. div.* 152, 342.
- Cicendia* 230.
- Cichorium* *sp.* 184.
- Cineraria Grisebachii* Deg. Dörf. 69.
- Circaea lutetiana* 327, 328. — *sp. div.* 174.
- Cirsium abruptum* Form. 461. — *eriphorum* 370. — *horridum* Bieb. 409.
- *lanceolatum* v. *australe* Murr. 229.
- *montanum* × *palustre* 151. — *sp. div.* 177, 265, 266, 457. — *Travignoli* Eichenf. 151.
- Cistus incanus* L. 450.
- Citrus* 432.
- Cladium* 305. — *Mariscus* 255.
- Cladonia* *sp. div.* 153.
- Cladophora* 57.
- Cladosporium* *sp.* 152.
- Clavaria pallida* Schaeff. 135. — *sp. div.* 18, 19, 135.
- Claviceps* *sp. div.* 196, 341.
- Clematis* 432. — *sp.* 134.
- Clivia miniata* Hook. 295.
- Closterium* 57. — *sp. div.* 152, 153.
- Cobaea macrostemma* 359.
- Coccoloba* 432.
- Coccomyces* *sp.* 152.
- Coeloglossum* *sp.* 188. — *viride* Htm. v. *islandicum* (Ldl.) 113.
- Coffea* 193.
- Colchicum autumnale* v. *vernum* 116. — *Bertoloni* Stev. 452. — *Dörfleri* Hal. 69. — *halepense* Frn. 30. — *halophilum* Frn. Brnm. 30. — *hiemale* Frn. 30. — *praecox* Spenn. 116. — *varians* Frn. Snt. 30. — *vernale* Hoffm. 116. — *vernum* Schrk. 116. — *vernum* Balb. 116.
- Coleochaete pulvinata* 148.
- Coleospermum Goeppertianum* Kirchn. 85.
- Coleosporium* *sp.* 231.
- Colocasia* *sp.* 326.
- Combea mollusca* 465.
- Conida Nideri* Stnr. 357.
- Coniferae* 201, 202, 203, 205, 253, 254.
- Conium* 337.
- Cowringia* 49.
- Convallaria* *sp. div.* 32, 188.
- Convolvulus arvensis* 450. — *sp.* 448. — *sylvaticus* W. K. 450. — *tenuissimus* Sibth. 450.
- Copernicia cerifera* 203.
- Coprinus* *sp. div.* 22.
- Coralliorhiza* *sp.* 115, 133, 188.
- Cordyceps* *sp. div.* 60.
- Cordylina* 432. — *sp.* 325, 326, 329.
- Cornus* 1, 4, 47, 48, 167, 168. — *domestica* Spach. 168.
- Cornus* *sp. div.* 454.
- Coronilla Emerus* L. 451. — *sp. div.* 449. — *stipularis* Lam. 451. — *varia* L. v. *violacea* Briq. 70.
- Corticium bombycinum* (Somm.) 136. — *confluentum* Fr. 136. — *Rickii* Bresadola 19, 136. — *Sambuci* Pers. 136. — *serum* (Pers.) 136. — *sp. div.* 135, 136, 340. — *Zurhausenii* Bresad. 136.

*Corydalis cava* Schwg. Krst. 468. —  
*ochroleuca* 338.  
*Corylus Avellana* L. 452. — sp. 449.  
*Coryne* sp. div. 60.  
*Corymephorus canescens* 257.  
*Cosmarium* 101. — *Botrytis* Men. 57.  
 — sp. 152.  
*Cotoneaster* 432.  
*Cotyledon horizontalis* Guss. 450. —  
*orbiculata* 204.  
*Crataegeae* 2.  
*Crataegus* 150, 433. — *Aria* L. 3. —  
 sp. 456. — *trilobata* Lab. 48.  
*Craterellus* sp. div. 19.  
*Crepis* sp. div. 177, 189, 309, 460.  
*Cressa* sp. 184.  
*Crocus* sp. div. 448.  
*Cronartium ribicolum* 147.  
*Crotolaria Cunnighamii* 362. — *incana*  
 362. — *turgida* 362.  
*Crucibulum* sp. 59.  
*Cucurbita Pepo* 461.  
*Cucurbitaria* sp. 341.  
*Cuphea* 432.  
*Cuscuta* sp. div. 175.  
*Cyathodium* sp. 356.  
*Cyathus* sp. div. 59.  
*Cycas* 148.  
*Cyclamen* 6, 148. — *europaeum* L. 450.  
 — *libanoticum* Hildbr. 466. — sp.  
 247.  
*Cyclaminus europaeus* 338.  
*Cydonia* 2.  
*Cylindrothecium* sp. 426.  
*Cynodon* sp. 34.  
*Cynodontium* sp. 437.  
*Cypripedium Calceolus* Huds. 50. —  
 — v. *viridiflora* M. Sch. 50.  
*Cystopteris* sp. 186.  
*Cytisus Albanicus* Deg. Dörf. 69. —  
*infestus* Guss. 450, 451. — sp. div.  
 448, 449.

## D.

*Dacrymyces* sp. div. 18, 135.  
*Dactylis glomerata* L. 452.  
*Daedalca* sp. div. 20.  
*Daphne* 189, 432. — *alpina* 189. —  
*Laureola* 434, 435, 458. — *oleoides*  
 189. — sp. div. 226, 459, 469.  
*Dammara* 206.  
*Darbishirella gracillima* 465.  
*Darlingtonia* 431.  
*Dasyscypha* sp. div. 60, 138, 394.  
*Datura* 337.  
*Delphinium Midzorense* Form. 143. —  
 sp. div. 183, 270, 449.  
*Dendrobium* sp. 463.

*Dendrographa leucophaea, minor* 465.  
*Dentaria* sp. div. 270.  
*Dermatea* sp. div. 342.  
*Deschampsia* sp. 132.  
*Desmatodon* sp. 391.  
*Detonia* Sacc. 61.  
*Deutzia crenata* 371, 416.  
*Dianthus* 252, 363. — *arenarius* 300.  
 — *campestris* 459. — *Caryophyllus*  
 300, 304. — *leptopedalus* 459. —  
*pallens* 459. — *roseo-luteus* 459. —  
 sp. div. 133, 183, 225, 300, 364, 459.  
*Diaporthe* sp. div. 341.  
*Diatrype* sp. div. 341.  
*Diatrypella* sp. 341.  
*Dicraea algiformis* 432.  
*Dicranella* sp. div. 154, 388, 437.  
*Dicranodontium* sp. div. 437.  
*Dicranoweisia* sp. 437.  
*Dicranum longifolium* v. *bulbiferum*  
 Schffn. 463. — *montanum* v. *bulbi-*  
*ferum* Schffn. 463. — sp. div. 154,  
 388, 437.  
*Dictamnus* 377. — *obtusifolius* Koch.  
 455.  
*Didymodon rigidulus* v. *propaguliferus*  
 Schffn. 463. — sp. div. 389, 437.  
*Digitalis nova* Winterl 352.  
*Dioscoreaceae* 74, 195.  
*Diotis* sp. 184.  
*Diplophyllum* sp. 438.  
*Diplusodon* 432.  
*Dischidia bengalensis* 206.  
*Discinia ancilis* (Prs.) 395.  
*Disphinctium* sp. 153.  
*Distichium* sp. 437.  
*Docynia* 47.  
*Doronicum* sp. 177.  
*Dorycnium herbaceum* 352. — *Mace-*  
*donicum* Deg. Dörf. 69. — sp. div.  
 181, 247.  
*Dothidella Ulmi* 194.  
*Draba* 193. — *laevigata* 10. — sp. div.  
 134, 225. — *verna* 10.  
*Draparnaldia* 102.  
*Drimys* 303. — *Winteri* 300.  
*Drosera* sp. 270.  
*Dumortiera* sp. 356.

## E.

*Ecbalion Elaterium* Rech. 452. — sp.  
 449.  
*Eccremocarpus Lobbianus* Zahlbr. 193.  
*Echinochloa* sp. 132.  
*Echinops* sp. 184.  
*Echites religiosa* 362.  
*Echium* sp. 184. — *vulgare* f. *dumcto-*  
*rum* Chen. Briq. 276.  
*Elaphomyces* sp. 139.

*Elodea* sp. 312.  
*Elymus* 298, 303, 305, 306. — *arenarius* 258, 459. — *sabulosus* 459.  
*Elyna* sp. 132.  
*Empetrum* sp. div. 109, 173.  
*Enarthrocarpus* sp. 183.  
*Encalypta contorta* v. *adpressa* Schffn. 464. — sp. div. 392.  
*Endogone* sp. 152.  
*Entomophthora* sp. 18.  
*Ephedra* 305. — *alate* 206. — *Alte* 206. — *distachya* 253, 255. — *fragilis* Dsf. 451. — *monostachya* 255. — *nebrodensis* 255. — *Villarsii* 255.  
*Epilobium hirsutum* 327, 328. — sp. div. 174, 183, 271, 272.  
*Epipactis rubiginosa* Gaud. forma 115. — sp. 188.  
*Epipogon* sp. 188.  
*Episetum maximum formae* div. 406. — sp. div. 131, 185.  
*Eranthis hiemalis* 335.  
*Erica* sp. 180.  
*Ericaron acer* 30. — — f. *ameloides*, *calvescens*, *glaberrimus* et *serotinus* Hol. 30. — sp. div. 34, 176, 308.  
*Erineum rhamnii* Pers. 37.  
*Eriobotrya* 2.  
*Eriophorum* sp. 187.  
*Eriophyes annulatus* Nal. 37. — *granulatus* Nal. 37. — *psilonotus* Nal. 37.  
*Erodium cicutarium* Sm. 450. — *malacoides* W. 451. — *pimpinellifolium* Rb. 450, 451. — sp. div. 449.  
*Ervum* sp. 272.  
*Erysimum* 49. — *bisaccatum* Form. 353.  
*Erythraea* 230. — sp. div. 184.  
*Euastrum* 101.  
*Eucladium* sp. 437.  
*Euphorbia* 338. — *dendroides* L. 451. — *exigua* L. 451. — *helioscopia* 451. — *Myrsinites* L. 451. — *pindicola* Hsskn. 231. — sp. div. 185, 188, 312.  
*Euphrasia* 75, 93, 194, 235, 237, 465. — *brevipila* v. *gracilior* Hlmb. 194. — —  $\times$  *gracilis* 194. — —  $\times$  *Scotica* 74. — *Canadensis* Towns. 149. — *curta* Fr. var. *coerulea* Cyp. 268. — — *difformis* Towns. 74, 194. — *electa* Towns. 74. — *Foulaensis* Towns. 194. — *gracilis*  $\times$  *brevipila* 74. — *hebecalyx* Brenn. 465. — *Levieri* Wettst. 268. — *micrantha* Brenn. 465. — *notata* Towns. 74. — *occidentalis*  $\times$  *brevipila* 74. — *Odontites* 235, 236. — *Polonica* Zal. 70. — *pratinscola* Towns. 74. — *Rostkoviana* 144. — —  $\times$  *brevipila* 74. — —  $\times$  *curta* 268. — *Scotica*  $\times$  *gracilis* 74. — sp. div. 70, 175, 268, 307. — *venusta* Towns. 74.

*Eurhynchium* sp. div. 426, 427, 438. — *Tommasinii* (Sndt.) forma 427.  
*Eutrema arenicola* Rich. 193.  
*Evernia* sp. 153.  
*Eronymus* sp. div. 37, 454.  
*Exidia* sp. div. 135.  
*Exobasidium* sp. div. 19, 31.

## F.

*Favolus* sp. 20.  
*Fegatella conica* 321, 323.  
*Ferula glauca* L. 450.  
*Festuca* sp. div. 132, 312, 313.  
*Ficaria verna* 467.  
*Ficus religiosa* 433.  
*Filago* sp. 176.  
*Filipendula* 49.  
*Fissidens bryoides* (L.) 388. — sp. div. 389, 437.  
*Foeniculum* 432. — *capillaceum* 302.  
*Fontinalis antipyretica* L. v. *ligurica* Fl. 75. — sp. div. 438.  
*Forstera muscicola* 432.  
*Fragaria vesca* L. v. *Dybowskiana* Zal. 193. — sp. 172.  
*Franklandia fucifolia* 432.  
*Fraxinella humilior* 455.  
*Fritillaria Gussichiae* Deg. Dörf. 69.  
*Frullania* sp. div. 387, 438.  
*Fuchsia* sp. 327, 328.  
*Fugosia hakeaefolia* 304.  
*Fumaria agraria* Lgg. 451. — *capreolata* L. 450. — *officinalis* L. 451. — sp. div. 270, 449.  
*Funaria* sp. div. 154, 278.

## G.

*Gagea* 241. — sp. div. 132, 187, 241.  
*Galanthus* 274, 325. — *nivalis* L. 338, 452.  
*Galeobdolon luteum* Hds. 231. — sp. 269.  
*Galeopsis Eversiana* 355. — *Murrina* 355. — *rubrocalyx* Murr. 355. — *setosa* Murr. 355. — sp. div. 175. — *speciosa* Mill. 175.  
*Galilea* sp. 185.  
*Galinsoga* sp. 308.  
*Galium aparine* L. 450. — *cogniense* Wolf 278. — *elatum* Thuill. 276. — *Kernerii* Deg. Dörf. 69. — *Mollugo* 327, 328. — —  $\times$  *rubrum* 276, 278. — *murale* All. 452. — *podlaticum* Kl. 276. — *rumelicum* Form. 461. — *Schmidelyi* Chen. 276. — sp. div. 145, 266, 308.  
*Gamosepalum lepidoto-stellatum* Hsskn. Bornm. 231.

*Geaster* sp. div. 59, 277, 278.  
*Genista* 432. — *acanthoclada* DC. v. *pentelica* Form. 353. — *nitida* Form. 461. — sp. div. 247, 272, 311, 459.  
*Gentiana* 457. — *alpina* Vill. 175. — *Amarella* L. 10, 90, 91, 92. — *axillaris* Schm. 91. — *baltica* Murb. 10. — — v. *brunnascens* Cyp. 267. — v. *platysepala* Cyp. 267. — *calycina* (Koch) 91. — — *forma* 151. — *campestris* L. 10, 90, 91, 125. — *castanetorum* Borb. 142. — *chryso-neura* Ekst. Murb. 124. — *ciliata* L. *forma* 266. — *falcata* Turcz. 125, 126. — *germanica* (Froel.) 90, 267. — *islandica* Murb. 90, 91. — *lingulata* Ag. 90, 91. — *macrocalyx* Cel. 266. — *minor* Koch. 175. — *nana* Wulf. 125, 126. — *pratensis* Froel. 266. — *Pulmonaria* Turcz. 125, 126. — *rhodopea* Form. 143. — *serbica* Form. 143. — sp. div. 46, 175, 196, 266, 308, 310, 457, 459. — *styriaca* Wettst. 310. — *subarctica* Murb. 91, 92. — *suecica* (Froel.) 90. — *tenella* Rottb. 125, 126. — *tristriata* Turcz. 125, 126. — *uliginosa* Wlld. 10. — *utriculosa* L. 70.  
*Geoglossum* sp. div. 62, 139.  
*Geopyxis* sp. div. 61.  
*Georgia* sp. 437.  
*Geranium lucidum* L. 450. — *sanguineum* L. 450. — *Wanneri* Briq. 70. — sp. div. 173, 271.  
*Geum* sp. 172.  
*Gingko* 36, 148.  
*Glaucium corniculatum* Crt. 141. — sp. 183.  
*Gloeosporium* sp. 152.  
*Glyceria* 304. — *maritima* 253, 256.  
*Gnaphalium luteo-album* L. 452. — sp. div. 176, 177, 227.  
*Gomphocarpus* sp. 184.  
*Gonium* sp. 153.  
*Gonococcus* 194, 195.  
*Goodyera* sp. 133.  
*Gossypium* 466.  
*Grimmia* sp. div. 391, 437.  
*Guelpinia helvelloides* (D. C.) 18.  
*Guignardia Bidwellii* 355.  
*Gymnadenia Abelii* Hajek 423. — *albida* × *odoratissima* 68. — *conopea* × *Orchis globosa* 112. — *cucullata* Rich. 114. — *Heufleri* Kern. 424. — *nigra* × *odoratissima* 424. — — × *rubra* 113. — *rhodopea* Form. 461. — *rubra* × *nigra* 68. — — × *odoratissima* 423. — sp. div. 114. — *Strampfi* Asch. 68. — *Wettsteinii* Abel 68, 114.

*Gymnosporangium juniperinum* 147. — sp. div. 135, 340. — *tremelloides* 147.  
*Gymnothrix* 88.  
*Gypsophila perfoliata* D. C. 435. — — L. 435. — *petraea* × *repens* 385. — *sabulosa* Stev. 435. — *scorzonerifolia* Dsf. 435. — sp. 271. — *Sündermanni* Frtsch. 385. — *trichotoma* Wend. 435.  
*Gyromitra* sp. 63.

## H.

*Habenaria hispida* Sprgl. 443.  
*Hacquetia Epipactis* 352.  
*Halimeda* 30. — *Fuggeri* Lor. 31.  
*Hapalosiphon* 83. — *pumilus* Kirchn. 85.  
*Hedera Helix* L. *forma* 272.  
*Hedwigia* sp. 437.  
*Hedysarum* sp. div. 173, 248, 309, 381.  
*Helianthemum* sp. 225.  
*Helichrysum angustifolium* D. C. 452. — sp. div. 184.  
*Heliconia farinosa* 204.  
*Heliosperma* sp. 459.  
*Heliotropium* sp. div. 184.  
*Helleborus foetidus* 281, 332. — *niger* 335.  
*Helotium* sp. div. 60, 138, 152, 342.  
*Helvella* sp. div. 63, 395.  
*Hepatica nobilis* 460. — sp. 269.  
*Hepaticae* 195.  
*Heracleum montanum* Gaud. 307. — sp. div. 174, 307, 459.  
*Herninium* sp. 113.  
*Herniaria* sp. 183.  
*Hesperis* sp. 270.  
*Hesperomeles pernettyoides* Wdd. 150.  
*Heterocladium* sp. 438.  
*Heteromeles* 3.  
*Heterosporium* sp. 152.  
*Hibiscus unidens* Ldl. 98.  
*Hieracium* 75, 191, 193, 194, 258, 456, 457. — *angustifolium* 178. — *anthyllidifolium* Murr 145. — *Arolae* Murr 145. — *aurantiacum* L. 260. — — + *niphobium* 344. — *Auricula* + *Bauhini* 400. — *callanthium* A. T. *forma* 177. — *canum* N. P. 344. — *cirritum* A. T. 145. — *cymigerum* N. P. 344. — *cymosum* 344. — *demi-gratum* N. P. 400. — *Doellianum* Zahn. 461. — *dolopicum* Frn. Snt. 30. — *Dürrenbergeri* Ob. Murr 398. — *eriobasis* Frn. Snt. 30. — *ernolaticum* Dürnb. Ob. 401. — *expallens* A. T. 70. — *fallax* Wlld. 401. — *flagellare* Willd. 261. — *florentinum*—

- cymosum* 344. — *floribundum* N. P. forma 402. — *fuscum* (Vill.) 344. — *Gaudini* Christ. 178. — *Hittense* Murr 145. — *hypocherideum* A. T. 70. — *Jaccardi* Zahn 461. — *Khekii* Jab. 355. — *Koernikianum* N. P. 401. — *Kreuzenensis* Dürrnb. Ob. 400. — *magyaricum* N. P. 398, 403. — *melanops* A. T. 70. — *Murrianum* A. T. 145. — *Narecense* Form. 451. — *oliganthes* N. P. 402. — *oxyodon* Fr. 70. — *Praegartenense* Ob. Murr. 400. — *Rhenanum* Zahn. 461. — *rhoeadifolium* Kern. 145. — *rigidum*  $\times$  *vulgatum* 461. — *rumelicum* Form. 461. — *rupicolum* Fr. 70. — *Samoviae* N. P. 400. — *sermonikense* Frn. Snt. 30. — *spathophyllum* N. P. 262. — *sp. div.* 155, 177, 178, 226, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 309, 343, 344, 345, 346, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 456. — *subincisum* A. T. 70. — *Villarsii* Murr 399. — *Weitfeldense* Murr 31. — *Zizianum* Tsch. 344.
- Himanthophyllum* 295.  
*Hippeastrum* 296.  
*Hippocrepis* sp. 247.  
*Hirschfeldia* sp. 183.  
*Hohenbergia strobilacea* 331.  
*Holothrix* Rich. 413, 441. — *arachnoidea* R. f. 416, 444. — *aspera* Rb. f. 447. — *brachylabris* Sond. 443. — *Brogniartiana* Rb. f. 446, 447. — *Buchenani* Schltr. 446, 447. — *condensata* Sond. 416, 441, 445, 446. — *exilis* Ldl. 415, 443. — *v. brachylabris* 444. — *v. typica* 444. — *gracilis* Ldl. 445. — *Harveyana* Ldl. 442. — *hispidula* Dur. Schz. 415, 443. — *incurva* Ldl. 415, 443. — *Lindleyana* Rb. f. 447. — *lithophila* Schltr. 416, 446. — *Mac Owaniana* Rb. f. 446. — *micrantha* Schltr. 415, 441. — *Monotris* Rb. f. 442. — *Mundtii* Sond. 447. — *othoceras* Rb. f. 446, 448. — *parvifolia* Ldl. 443. — *pilosa* R. f. 415, 442. — *puberula* Rdle. 446, 447. — *Richardii* Rolf. 444. — *rupicola* Schltr. 416, 446. — *secunda* R. f. 415, 441. — *sp. div.* 414. — *squamulosa* Ldl. 415, 442. — *v. glabrata* 442. — *v. Harveyana* 442. — *v. typica* 442. — *tridentata* Rb. f. 447. — *Vatkeana* Rb. f. 444. — *villosa* Ldl. 416, 445.
- Homalothecium* sp. 438.  
*Homogyne* sp. div. 265, 308.  
*Hortensia* 327.  
*Hoya carnosa* 324.
- Humaria* sp. div. 61, 395. — *viridulofusca* Rehm. 61.  
*Hyacinthus* 325. — *candidus* 298. — *orientalis* 462. — *sp.* 448.  
*Hydnotria* sp. 139.  
*Hydnum* sp. div. 19, 20, 137, 340.  
*Hydrangea* sp. 327, 329.  
*Hydrurus* sp. 153.  
*Hylocomium* sp. div. 438.  
*Hymenogaster* sp. 340.  
*Hymenonema* sp. 184.  
*Hymenoscypha* sp. div. 60.  
*Hymenostomum* sp. div. 388, 389, 390. — *tortile* (Schw.) forma 388.  
*Hymenostylium* sp. 437.  
*Hyoscyamus* 337. — *albus* L. 450, 452. — *sp.* 184.  
*Hypocoum procumbens* 459. — *pseudograndiflorum* 459.  
*Hypenantron* sp. div. 356.  
*Hypericum* sp. div. 173, 183, 271.  
*Hypnum lycopodioides* Brd. v. *permagnum* Lmpr. 467. — *purpurascens* (Schp.) Lmpr. 467. — *Schulzei* Lmpr. 467. — *sp. div.* 391, 426, 429, 430, 438.  
*Hypochoeris* sp. 227.  
*Hypoxyton* sp. div. 60, 341.  
*Hyssopus officinalis* L. v. *canescens* D. C. 70.  
*Hysterangium* sp. 138.  
*Hysteriographium* sp. 341.  
*Hysterium* sp. 341.
- I.**
- Ilex* 432. — *aquifolium* 436.  
*Impatiens Roylei* 460. — *sp.* 342. — *Sultani* 327.  
*Imperatoria* sp. 272.  
*Indigofera* 362.  
*Ingadera pulcherrima* 465.  
*Ipula Britannica* L. v. *sericans* Zal. 70. — *viscosa* Ait. 450.  
*Ipomoea* 431.  
*Iris germanica* L. 298, 451. — *Pseudacorus* 298. — *tuberosa* L. 451.  
*Irpex* sp. 137.  
*Isaria* sp. 60.  
*Isatis tinctoria* 362.  
*Isoetes* 378.  
*Isoetium myurum* v. *longicuspis* Schffn. 464. — *sp.* 438.
- J.**
- Jamesoniella* sp. div. 356.  
*Jasione Heldreichii* 459. — *montana* 459. — *sp. div.* 459.  
*Jenmania* Wächt. 346.

*Juncodes campestre* O.K. 161.  
*Juncus* 305. — *Buchenaui* Sved. 216.  
 — *ebracteatus* E. M. 230. — *glaucus*  
 255. — *leptocaulis* T. G. 216. — *marginatus*  
 Rostk. 216. — *pallidus* 255.  
 — *platycaulis* 255. — *sp. div.* 7,  
 34, 132, 180, 187, 211, 312. — *trinervis*  
 Liebm. 230.  
*Jungermannia quinquedentata* v. *propaguli-  
 fer*a Schffn. 463. — *sp. div.* 386,  
 389.  
*Juniperus* 205. — *communis* 254. —  
*phoenicea* L. 451. — *sp. div.* 185, 340.  
*Jurinea sp. div.* 184, 459.  
*Jussiaea* 432.

## K.

*Kantia sp.* 387.  
*Karschia sp.* 342. — *sordida* Stnr. 357.  
*Kitaibelia vitifolia* W. 98, 99.  
*Klopstockia cerifera* 203.  
*Knautia heterotricha* Form. 461. —  
*Midzorensis* Form. 143. — *sp.* 459.  
*Kohlrauschia sp.* 183.

## L.

*Lachnea sp. div.* 62, 395.  
*Lachnella sp. div.* 394.  
*Lachnum sp. div.* 394.  
*Lactarius sp. div.* 22.  
*Lactuca sp.* 184.  
*Laminariaceae* 150.  
*Lamium Garganicum* L. 231. — *sp. div.*  
 34, 431.  
*Lappula sp.* 310.  
*Larix europaea* 205. — *sp.* 186.  
*Laserpitium sp. div.* 174.  
*Lasiobolus sp.* 62.  
*Lathraea Squamaria* 189.  
*Lathyrus sp. div.* 173, 272, 458.  
*Lavatera unguiculata* Dsf. 98.  
*Lecanora circinnatum v. rauca* Stnr.  
 357. — *platycarpa* Stnr. v. *tincta* Stnr.  
 357. — *sp.* 153. — *subcircinnatum*  
 f. *incrassata* Stnr. 357.  
*Lecidea rhaetica* Krb. v. *intrusa* Stnr.  
 357. — *separanda* Stnr. 357. — *sp.*  
*div.* 153. — *Strasseri* Zahlbr. 357. —  
*tenebrosa* f. *sulphurea* Zahlbr. 357. —  
*Tringiana* Stnr. 357.  
*Ledum sp.* 109.  
*Leiophyllum* 432.  
*Lemna sp.* 186.  
*Lentinus sp.* 21.  
*Lenzites sepiaria* (Wulf.) 21. — *sp. div.*  
 21.  
*Leontodon pyrenaicus* Gou. v. *major*  
 Chen. 276. — *sp.* 177.

*Leonurus Cardiac*a v. *rotundifolia* Zal.  
 70.  
*Leotia sp.* 62.  
*Lephiodermium sp.* 341.  
*Lepidium sp.* 183.  
*Lepidozia sp.* 387.  
*Leptobryum sp.* 392.  
*Leptorhabdos glutinosa* Frn. 30.  
*Leptosphaeria sp.* 341.  
*Leptospora sp.* 341.  
*Leskea sp. div.* 425, 427.  
*Leucanthemum sp.* 456.  
*Leucobryum sp. div.* 437.  
*Leucodon sp.* 438.  
*Leucojum* 325. — *sp.* 188.  
*Libanotis* 122. — *Lehmanniana* Bge. 122.  
*Ligusticum* 432.  
*Lilium* 151, 377. — *Martagon* 359. —  
*sp. div.* 132, 187.  
*Limnanthemum sp.* 14, 15.  
*Linaria* 311. — *alpina* L. 302. — —  
*forma* 196. — *Cymbalaria* Mill. 452.  
 — *dalmatica* Mill. 450. — *sp. div.*  
 180, 184, 268, 449.  
*Linnaea* 204.  
*Linosyris sp.* 247.  
*Linum* 432. — *sp. div.* 173, 180, 183,  
 247. — *tenuifolium* L. 451.  
*Listera cordata* R. Br. *forma* 115. —  
*sp.* 188.  
*Lobium temulentum* 439, 466.  
*Lonicera sp.* 176.  
*Lopezia grandiflora* 327.  
*Lophiostoma sp.* 341.  
*Lophocolea sp.* 438.  
*Lophozia sp. div.* 356, 438.  
*Lotus* 193. — *corniculatus* 301. — *sp.*  
*div.* 183, 311. — *tenuifolius* 301.  
*Lunaria sp.* 134.  
*Lunularia vulgaris* 323.  
*Luzula* 230. — *angustifolia* Garke 230.  
 — *arctica* Blytt 285. — *australasica*  
 Steud. 216. — *Banksiana* E. M. 218.  
 — *campestris* D. C. 161, 293. — —  
 v. *australasica* Fr. B. 216, 245. — —  
 v. *Banksiana* Fr. B. 218, 245. — —  
 v. *bulbosa* Fr. B. 218, 243. — — v.  
*congesta* Hook. 286. — — v. *crinita*  
 Hooker fil. 215, 244. — — v. *debilis*  
 Vel. 246. — — v. *frigida* Fr. B. 284.  
 — — v. *migrata* Fr. B. 165, 220, 244.  
 — — v. *multiflora* Cél. 165, 285. — —  
 × *multiflora* 163. — — v. *pallescens*  
 Hook. 246, 286. — — v. *Petriana*  
 Fr. B. 219, 244. — — v. *picta* Hook.  
 fil. 217, 244. — — v. *sudetica* 246,  
 285. — — × *ulophylla* 245. — —  
 — — v. *vulgaris* 286. — *caricina*  
 E. M. 290, 292. — *Cheesemani* Fr. B.  
 165, 243. — *chilensis* 245. — *Colensoi*

243. — — v. *macrostemon* Fr. B. 166.  
 — *comosa* E. M. 286, 287, 288. — —  
 v. *congesta* Wats. 289. — — v. *ma-*  
*crantha* Wats. 289. — — v. *subsessilis*  
 Wats. 289. — *crenulata* Fr. B. 209,  
 243. — *crinita* Hooker fil. 215. —  
*hawaiiensis* Fr. B. 212, 244. — *inter-*  
*media* Fig. 163. — *leptophylla* B. Petr.  
 214, 243. — *longiflora* Benth. 211, 244.  
 — *micrantha* Fr. B. 166, 243. — *ne-*  
*morosa* E. M. 230. — *nigricans* Desv.  
 246. — *nivalis* Laest. 285. — *Oldfieldii*  
 Hooker fil. 216. — *pellens* Wahlbg.  
 219. — *picta* Less. Rich. 217. — *pu-*  
*mila* Hook. fil. 165, 243. — *race-*  
*mosa* Desv. 245, 293. — — v. *Traversii*  
 Fr. B. 245. — — v. *ulophylla* Fr. B.  
 245. — *rhadina* Fr. B. 212, 244. —  
*sp. div.* 132, 161, 164, 165, 209, 210,  
 211, 212, 214, 217, 218, 219, 220, 293,  
 294. — *subaequalia* Steud. 217. —  
*subclavata* Colenso 218. — *subsessilis*  
 Fr. B. 290. — *triandra* Fr. B. 210,  
 243. — *Wettsteinii* Fr. B. 213.
- Lycoperdon sp. div.* 59.  
*Lycopodium* 432. — *sp. div.* 131, 186.  
*Lycopsis sp.* 267.  
*Lycopus europaeus* × *exaltatus* 231. —  
*intermedius* Hsskn. 231. — *sp.* 269.  
*Lynghya* 81.  
*Lythrum Salicaria* 467. — *sp. div.* 183.
- M.**
- Maclura amantiaea* 151.  
*Macropodia macropus* (Pers.) 61. —  
*sp.* 61.  
*Magnusiella sp.* 31.  
*Malcolmia sp.* 183.  
*Muloideae* 2.  
*Malope trifida* L. 98.  
*Malus* 47. — *crataegifolia* (Targ.) 47.  
*Malva parviflora* L. 98. — *rotundi-*  
*folia* L. 98. — *silvestris* L. 98. —  
*sp. div.* 173, 271.  
*Malvaceae* 94, 433.  
*Marcgraviaceae* 149.  
*Marchantia polymorpha* 321. — *sp. div.*  
 356.  
*Marrubium Haussknechtii* Uechtr. 231.  
 — *peregrinum* L. β) *platyphyllum* 231.  
*Marsdenia sp.* 184.  
*Marsupella sp. div.* 356.  
*Marsupidium* 77.  
*Matthiola incana* R. Br. 450, 451. —  
*sinuata* R. Br. 435. — *sp.* 183. —  
*tristis* R. Br. 485, 450. — *varia* D. C.  
 450.
- Medicago sp. div.* 173.  
*Medullosa Leuckarti* 149.  
*Melachroia sp.* 61.  
*Melampsora sp. div.* 18, 231, 340.  
*Melampyrum commutatum* Tsch. 311.  
 — *pratense* 338, 339. — *sp. div.* 269.  
*Melandryum sp. div.* 271, 459.  
*Melanomma sp.* 341.  
*Melaspilea proximella* Nyl. v. *graeca*  
 Stnr. 357. — *sp.* 154.  
*Melica nutans* v. *composita* Murr. 462.  
*Mentha* 194. — *rubra* Sm. α) *typica*  
 Beck 311. — *sp. div.* 155, 184, 269,  
 311, 456. — *silvestris* L. 451. — *Wais-*  
*beckeri* Beck 142.  
*Menyanthes sp.* 266.  
*Mercurialis annua* L. 452. — *sp.* 188.  
*Merukius sp. div.* 20, 137.  
*Mesembryanthemum crystallinum* 327,  
 328. — *praepingu* 325, 331. — *sp.* 183.  
*Mesosphaerum Karsteni* Zahlbr. 193.  
*Mespilus* 432. — *Chamaemespilus* L. 3.  
*Metzgeria sp. div.* 356, 438.  
*Micasterias* 101.  
*Microchaete grisea* Thur. 85. — *tenera*  
 Thur. 81.  
*Microglossum sp. div.* 62, 152.  
*Micromeles* 2, 4. — *sp.* 4.  
*Micromeria cremnophila* × *Juliana* 231.  
 — *Meteorica* Hsskn. 231.  
*Microstroma sp. div.* 152.  
*Microstylis sp.* 133.  
*Mikrosyphar* Kuck. 34.  
*Mildeella sp. div.* 387, 437.  
*Mimosa pudica* 352.  
*Mimulus sp. div.* 267.  
*Mirabilis Jalapa* 327, 329.  
*Mniobryum sp. div.* 393.  
*Mniopsis* 432.  
*Mnium sp. div.* 394, 425, 438.  
*Mochringia* 144. — *muscosa* 338. —  
*sp. div.* 180, 226.  
*Mölleria* Bresad. 142.  
*Molinia sp.* 198.  
*Mollisia sp. div.* 138, 342.  
*Mollugo sp.* 183.  
*Momordica fasciculata* Cogn. 33.  
*Monilia sp.* 152.  
*Monotris* 414. — *secunda* Ldl. 442.  
*Montia sp.* 271.  
*Morchella conica* 396. — *elata* 396, 397.  
 — *gigas* 395, 396. — *hybrida* (Sow.)  
 395, 396. — *rimosipes* D. C. 395, 396.  
 — *sp. div.* 63, 395, 396.  
*Morinda* 432.  
*Mulgedium sp. div.* 177, 227.  
*Muscari sp.* 33.  
*Mylia sp.* 438.  
*Myosotis Rehsteineri* 467. — *sp. div.*  
 267, 311.

*Myrica* 208, 432. — *Gale* 299.  
*Myricaria* 462.  
*Myxococcus* 147. — *macrosporus* Zuk.  
 147.

## N.

*Naematelia* sp. div. 135.  
*Narcissus* 325. — *Benucensis* Porta 29.  
 — *poëticus* L. 452. — *Pseudonarcissus* 352. — sp. 312. — *tazetta* L.  
 352, 377, 452.  
*Nardia* sp. div. 154, 356.  
*Nasturtium sylvestri* R. Br. 451.  
*Neckera* sp. 438.  
*Nectria* sp. div. 138, 341.  
*Neea* 432.  
*Neottia* sp. 188.  
*Nepenthes* 151.  
*Nerium* 432.  
*Neslia* sp. 134.  
*Nesolechia oxisporiza* Stur. 357.  
*Nidularium* 432.  
*Nitraria* 373.  
*Nostoc* sp. 152.  
*Notoscyphus* sp. 356.  
*Nummularia* sp. 341.  
*Nuphar* sp. 198.

## O.

*Obione* sp. 185.  
*Odontelytrum* Hack. 86. — *abyssinicum*  
 Hack. 86.  
*Odontites* 237. — *Odontites* 235. —  
*rubra* × *lutea* 359. — *Sennenii* Rouy  
 359.  
*Odontia* sp. div. 136, 137.  
*Odontoschisma* sp. 438.  
*Oenothera biennis* 327. — sp. 271.  
*Oidium Tuckeri* 355.  
*Ombrophila helotioides* Rehm. 60. —  
 sp. div. 60, 152.  
*Onobrychis Degeni* Dörf. 69. — *Halacsyana*  
 Form. 69. — *Heldreichii*  
 Form. 69, 461. — *sulfurea* B. B. 435.  
*Ononis* sp. 183.  
*Onopordon* 36. — sp. 184.  
*Onosma* sp. 406.  
*Onygena* sp. 139.  
*Ophrys arachnites* Murr v. *orgyfera* Ab.  
 351. — — f. *triloba* 111. — *arachniformis*  
 Gr. Ph. 351. — *aranifera*  
 × *arachnites* 351. — — *forma* 112.  
 — *fuciflora* Rb. *forma* 111. — *inter-*  
*media* Moggr. 111. — *muscifera* Hds.  
*forma* 110. — sp. div. 112, 312.  
*Opuntia* 358.  
*Orchidaceae* 72, 467.

*Orchis caucasica* Koch. 50. — *Chene-*  
*vardii* M. Sch. 53. — *coriophora* L.  
*forma* 51. — *genevensis* Chen. 276.  
 — *hispidula* Thbg. 443. — *hispidula*  
 L. f. 443. — *Juccardi* Chen. 276. —  
*incarnata* L. f. 109. — *latifolia* L.  
*forma* 109. — × *Ruthei* 109. —  
*maculata* 325. — — v. *helodes* Rb. f.  
 110. — *majalis* 325. — *mascula* L.  
*forma* 51. — — × *pallens* 52. —  
*militaris* L. *forma* 51. — — f. *sin-*  
*gularis* Heid. 51. — — × *Simia* 51.  
 — *Morio* × *palustris* 276. — — f.  
*robustior* Chen. 50. — *pallens* ×  
*sambucina* 52. — *purpurea* Huds.  
*forma* 51. — — × *Simia* 51.  
*Ruthei* M. Sch. 109. — *secundu* Thbg.  
 441. — sp. div. 52, 53, 109, 133, 188.  
 — *speciosa* × *pallens* 52. — *stenoloba*  
 Döll. 51. — *submascula* × *pallida*  
 276. — *Traunsteineri* Saut. *forma*  
 109. — *ustulata* L. v. *virescens* Casp.  
 51. — *Vallesiaca* Sp. 112.  
*Oreochloa* sp. 132.  
*Oreoveisia* sp. div. 388, 428.  
*Origanum hirtum* Link 231. — sp. div.  
 184, 269.  
*Ornithogalum* 418. — *comosum* 298. —  
 — sp. div. 187, 188, 242. — *umbel-*  
*latum* 329.  
*Orobanche Scabiosae* Koch *forma* 311.  
 — sp. div. 176, 311.  
*Orthotrichum anomalum* Hdw. v. *octo-*  
*striatum* Schffn. 391. — *rupestre* v.  
*Altroviadiense* Schffn. 463. — sp. div.  
 391, 392. — *Sturmi* v. *Bauerianum*  
 Schffn. 464.  
*Oscillatoriu princeps* Vauch. 105.  
*Oscillaria* sp. 152.  
*Osmunda regalis* 254.  
*Osteomeles anthyllidifolia* 352.  
*Osyris alba* L. 451. — sp. 185.  
*Otidea abietinu* Fuckel f. *nigra* Rick.  
 62. — sp. div. 62.  
*Oxalis* 195. — sp. div. 173, 271.  
*Oxytropis* sp. div. 173, 181, 247. —  
*triflora* Hoppe 247.

## P.

*Pachypleurum* sp. 174.  
*Paeonia decora* 459. — *officinulis* 459.  
*Palara flexuosa* Mast. 98.  
*Pallavicinia* sp. div. 356.  
*Pallenis spinosa* Cass. 452.  
*Palmar* 195.  
*Pančićia* sp. 406.  
*Pancreatum* 325.

- Panicum miliaceum* 189. — *turgidum* 203.  
*Panus* sp. 21.  
*Peperver amoenum* 141. — *Argemone* L. 141. — *dubium* L. 141. — *nudicaule* 252, 253, 300, 303, 304. — *officinale* Gmel. 141. — *orientale* L. 141. — *radicatum* 301. — *rhaeticum* 301. — *Rhoas* L. 139, 301. — sp. *div.* 270, 301.  
*Parietaria diffusa* M. K. 452.  
*Parmelia* sp. 153.  
*Paronychia* sp. 183.  
*Passiflora* 431.  
*Pastinaca Fleischmanni* Hladn. 251. — *opaca* Bernh. 251. — *sativa* L. 249, 251. — sp. 272.  
*Paxillus* sp. 22.  
*Pedicularis* sp. 311.  
*Pedilanthus Gritensis* Zahlbr. 193.  
*Penium* 57.  
*Pennisetum* 88, 89. — *longistylum* Hochst. 89. — *villosum* R. Br. 89.  
*Pentagenella fragillima* 465.  
*Peraphyllum* 47.  
*Periploca* sp. 309.  
*Peristylus arachnoideus* Arch. 444. — *islandicus* Ldl. 113.  
*Peronospora Maydis* Racib. 32. — sp. *div.* 278. — *viticola* 355.  
*Pertusaria* sp. *div.* 153.  
*Petasites intercedens* Mat. 227. — *Kablikianus* Tsch. v. *glabratus* Cyp. 227. — —  $\times$  *officinalis* 227. — sp. *div.* 227, 228, 265. — *Tauschi* Cyp. 227.  
*Petrocallis* sp. *div.* 134, 225.  
*Peucedanum* 432. — *crassifolium* Hal. Zahlbr. 151. — sp. *div.* 174, 459.  
*Pezizella* sp. *div.* 342.  
*Phaca* sp. 173.  
*Phalaris* 232. — sp. 132.  
*Phallus* sp. *div.* 59.  
*Phascum* sp. *div.* 154, 387.  
*Phaseolus* 195. — *Caracalla* L. 9. — *coccineus* L. 4, 77. — f. *albiflora* 5. — — f. *variegata* 5. — *macrostachyus* Ell. 9. — *multiflorus* Wlld. 4. — *perennis* Walt. 9. — *tuberosus* Lour. 9. — *vulgaris* 9.  
*Phialea* sp. 138.  
*Philadelphus* 372. — *coronarius* 371, 416. — —  $\times$  *latifolius* 29. — — f. *vidua* 29, 380. — *grandiflorus* 372, 378, 379, 417. — *latifolius* 378.  
*Philesia* 432.  
*Philonotis* sp. *div.* 154, 425, 438.  
*Phlebia* sp. *div.* 137, 340.  
*Phleum* sp. 187.  
*Phlomis fruticosa* L. 450, 452. — sp. 448.  
*Phoma* 464.  
*Phormidium* sp. 458.  
*Phormidium tenax* 298.  
*Photinia* 2, 3, 4, 150, 432. — *foliolosa* (Wall.) 3.  
*Phragmites* 257, 304. — *communis* 253, 256, 305. — sp. 132.  
*Phyllodoce* 432.  
*Physcia* sp. 153.  
*Physcomitrium pyriforme* (L.) v. *cuttatum* Schffn. 392. — sp. *div.* 154, 392.  
*Phyteuma* 144. — *laxiflorum* Beyer 29. — sp. *div.* 176, 309, 458.  
*Phytophthora* sp. 278.  
*Picea excelsa* 205, 406. — *omorikoides* Web. 150. — sp. *div.* 109, 186, 340, 341.  
*Picinomon Acarna* Cass. 452.  
*Picridium* sp. *div.* 184, 449. — *vulgare* Dsf. 452.  
*Pimelea* 432.  
*Pinus* 202, 205. — *permixta* Beck 151. — *Pinaster* 205. — sp. *div.* 32, 109, 131, 341.  
*Piper* 432.  
*Piroideae* 2.  
*Pirola* sp. *div.* 174, 269.  
*Pirus* 1, 2, 432, 433. — *Bollwilleriana* v. *bulbiformis* 150. — *crataegifolia* Sav. 168. — *foliolosa* (Wall.) 3. — *gracilis* S. Z. 3. — *kumaonensis* Maxim. 4. — *lanata* Den. 4. — *praemorsa* Guss. 170. — sp. *div.* 135, 462. — *Wallichii* Hook. 3.  
*Pistacia* 462. — sp. 406.  
*Pistillaria* sp. 340.  
*Pisum sativum* L. 450.  
*Pitya* sp. 61.  
*Pityranthus tortuosus* 206. — *triradiatus* 206.  
*Plagianthus pulchellus* (Bpl.) 99.  
*Plagiothecium* 386. — *denticulatum* v. *densum* Br. e. 427. — — v. *myurum* Br. e. 427. — — v. *sublaetum* 428. — *depressum* (Brch.) *forma* 428. — *elegans* (Hook.) *forma* 428. — *nitidulum* 428. — *pseudosilvaticum* Warnst. 428. — — v. *rupincola* 428. — *Ruthei* Limp. 428. — *silvaticum* (L.) v. *fontanum* Schffn. 464. — — f. *propagulifera* Rthe. 429. — sp. *div.* 427, 428, 429, 438.  
*Plantago crassifolia* Forsk. 231. — *gentianoides* Sm. 230. — *Griffithii* Desn. 230. — *media* L.  $\beta$ ) *pindica* Hsskn. 231. — sp. *div.* 185, 269, 459.  
*Platanthera arachnoidea* Engl. 444. — *chlorantha*  $\times$  *solstitialis* f. *Graebneri* M. Sch., f. *hybrida* Brugg. 115. — *solstitialis* Bönn. v. *patula* Drej. 114.

- Platanus* 433.  
*Pleuroidium* sp. 388.  
*Pleurogyna* 125.  
*Pleurospermum* sp. 272.  
*Plicaria* sp. div. 61, 395.  
*Plicariella* sp. 61.  
*Poa* 75. — *alpina* 13. — *annua* 10, 13. — *bulbosa* L. 13. — *Grimburgii* Hackel 12. — *paradoxa* Kir. et Kar. 13. — *persica* Trin. 13. — *puberula* Stend. 13. — *pumila* Host. 13. — sp. 312.  
*Podanthum rhodopeum* Form. 143, 461.  
*Podocarpus* 206, 432.  
*Podospora* sp. 60.  
*Podostemon* 432.  
*Polemonium* sp. 267.  
*Polyangium* 147.  
*Polycystis* sp. 152.  
*Polygala comosa* Schrk. forma 225. — sp. div. 173, 271. — *Tempskyana* Deg. Dörf. 69. — *vulgaris* 338.  
*Polygonatum* sp. 188.  
*Polygonum aviculare* × *pulchellum* 231. — *Bellardi* × *pulchellum* 231. — *pseudo-Bellardi* Hsskn. 231. — *pseudo-pulchellum* Hsskn. 231. — sp. div. 185, 226. — *tinctorium* 362.  
*Polypodium* 432. — *quercifolium* 432. — sp. 185. — *vulgare* f. div. 131.  
*Polyporus caesius* (Schrad.) 20. — sp. div. 20, 21, 137, 138, 340.  
*Polychistes* 357. — *subclausus* Stnr. 357.  
*Polytrichum* sp. div. 425, 438.  
*Pomaceae* 228.  
*Populus* sp. div. 433. — *tremula* 432.  
*Poria* sp. div. 137.  
*Porothelium* sp. div. 20, 137.  
*Portulacca* sp. 34.  
*Potamogeton* 75. — sp. div. 32, 34, 132, 187.  
*Potentilla* 457. — *alba* L. 347. — *arenicola* Bl. 319. — *aurea* 459. — *aurigena* Kern. 156. — *aurigera* Kern. 156. — *brennia* Hut. 156. — *brennia* Huter 156. — *chrysocraspeda* 459. — *erecta* (L.) 155. — *Hellwegeri* Murr 229. — *isosepala* × *argentea* 319. — *nitida* Scop. non L. 347. — *pseudoserpentini* Waisb. 142. — *serpentini* Borb. 142. — sp. div. 155, 156, 157, 172, 248, 272, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 346, 347, 348, 349, 350, 351. — *tirolensis* Zimm. 347. — *tyrolensis* Scop. 347. — *Wiemannioides* Bl. 319.  
*Pottia intermedia* (Turn.) v. *gymnogyne* Schffn. 389.  
*Pourthiaea* 3.  
*Prasium majus* L. 450. — sp. 184.  
*Prenanthes* sp. div. 177, 227.  
*Primula* 147, 457. — *Bileckii* Sünd. 229. — *Davosiana* Sünd. 276. — *Forsteri* Stein 229. — *Heerii* Brgg. 276. — *integrifolia* × *viscosa* 276. — *Kellereri* Widm. 229. — *latifolia* × *Auricula* 229. — *minima* v. *multidentata* Sünd. 276. — — × *viscosa* 229. — *pseudo-Forsteri* Sünd. 229. — sp. div. 158, 174, 180, 269, 312. — *Steinii* Obr. 229. — *Thomasiana* Sünd. 276. — *Widmeriana* Sünderm. 229.  
*Propolis* sp. 138.  
*Protomyces* sp. 457.  
*Prunus* 433. — *Laurocerasus* 434, 435, 436, 458. — sp. div. 172, 272, 342.  
*Psamma arenaria* 257, 305.  
*Pseudoplectania* sp. div. 62, 395.  
*Pseudovalsa* sp. 341.  
*Psoralea bituminosa* L. 450.  
*Psorotichia numidella* Nyl. v. *Flageyana* Stnr. 357.  
*Pteridophytae* 275.  
*Pteris* sp. 186.  
*Pterygoneurum* sp. div. 154, 389.  
*Puccinia Aecidii Leucanthemi* Fisch. 147. — *asarina* 16. — *Caricis montanae* 147. — *Lojkajana* Thüm. 33. — *Scirpi* D. C. 14. — *Sesleriae* Reich. 189. — sp. div. 229, 231, 232, 340.  
*Pulicaria* sp. 184.  
*Pulmonaria* 337. — *bohemica* Wiesb. 32. — *obscura* × *officinalis* 32. — *officinalis* L. 335, 339. — — *forma* 310. — sp. div. 310.  
*Pulsatilla Halleri* Schl. 182. — sp. 459.  
*Pustularia* sp. div. 61. — *vesiculosa* 396.  
*Putoria calabrica* Pers. 452. — sp. 449.  
*Pyronema* sp. 61.

## Q.

*Quercus* 432, 433. — sp. div. 37, 185.

## R.

*Racomitrium* sp. 437.  
*Radulum* sp. 137.  
*Ranunculus* 230. — *aconitifolius* L. 224. — *ficaria* 460. — *montanus* × *Breyinius* 229. — *parnassifolius* L. 224. — sp. div. 37, 134, 180, 181, 224, 225, 270, 307, 342, 459. — *Wolfianus* Chen. 276.  
*Raphanus* 6.  
*Raphiolepis* 2.

- Reinkella lirellina* 465.  
*Reseda* sp. 171. — *suffruticosa* L. 451.  
*Rhabdoweisia* sp. div. 428, 437.  
*Rhamnus orbiculata* Brnm. 29. — *Sagorskii* Brnm. 29. — sp. div. 37, 183.  
*Rhaphiolepis* 432. — *japonica* Sieb. Zucc. 150.  
*Rhinanthus montanus* Saut. 353. — sp. 196.  
*Rhizocarpon* sp. div. 153, 154.  
*Rhizoctonia Strobi* 32.  
*Rhodobryum* sp. 438.  
*Rhododendron* 432, 436. — sp. div. 456, 459.  
*Rhododermis membranaceum* Magn. 34. — *parasitica* 34.  
*Rhodomonas baltica* Karst. 194.  
*Rhus* 230, 462.  
*Rhynchospora* sp. 191.  
*Rhynchostegium* sp. 154.  
*Rhytisma* sp. div. 138, 152.  
*Ribes* 433. — *aureum* 337. — sp. div. 172, 231, 272.  
*Riccardia* 77. — sp. div. 356.  
*Riccia* 195. — *bifurca* Hoffm. 275. — *Lescuriana* Anst. 275. — sp. 154.  
*Rimodina calcarea* Arld. v. *graeca* Stnr. 357.  
*Roccella* sp. div. 465.  
*Roccellaria intricata* 465.  
*Roccellina condensata* 465.  
*Romulea Tempiskyana* Frn. 30.  
*Roripa* sp. 134.  
*Rosa* 75, 194, 276. — *micrantha* Sm. 172. — *sempervirens* L. 451. — sp. div. 172, 229, 272. — *Victoria Hungarorum* Borb. 142.  
*Rosellinia* sp. 341.  
*Rosmarinus officinalis* L. 452.  
*Rubia tinctorum* 327, 328.  
*Rubus* 22, 75, 151, 194, 457. — *anglo-saxonicus* Gel. 128, 273. — *apricus* × *pubescens* 130. — *Arrhenii* Lge. 129, 274. — *Baenitzii* Utsch. 130, 274. — — f. *eglandulosa* 24. — *barcaricus* × *serpens* 27. — *Bayeri* × *thyrsanthus* 24. — *Bellardii* var. 145. — *bifrons* × *villicaulis* 273. — *brachyadenes* Waisb. 25. — *caesius* × *Mikani* f. *Güntheri* 25. — — × *plicatus* × *macrophyllus* 25. — — × *pubescens* 25. — — × (*pubescens* × *candicans*) 25. — — × *pubescens* × (*Sprengelii* × *villicaulis*) 26. — — × *sanctus* × *vestitus* 26. — — × *serpens* × *macrophyllus* f. 26. — — × *serpens* × *thyrsanthus* 26. — — × *vestitus* × *sanctus* 26. — *candicans* × *macrophyllus* 26. — — × *macrophyllus* × *plicatus* 26. — — × *ulmifolius* 27. — *capitulatus* Utsch. 27. — *Danicus* Focke 128, 273. — *Drejeri* 273. — *Drulii* 128, 273. — *egregius* Focke 128, 273. — *fissus* 274. — *fruticosus* L. 450. — *heterophyllum* f. *Schleicheri* 27. — — f. *serpens* 27. — *heterotrichus* Borb. 145. — *hirtus* W. K. var. 145. — — × *Güntheri* 27. — *indecrescens* Borb. 145. — *insularis* Aresch. 128, 273. — *Köhleri* × *Mikani* 65. — *Kuenicus* Schott. 146. — *Langei* Jensen 128, 273. — *leptothyrsus* G. Br. 128, 273. — *Lindebergii* Muell. 128, 273. — *macrophyllum* W. N. 129. — — f. *sollingiaca* Kr. 27. — — × *candicans* f. *cordifolia* 27. — — f. *elliptica* 28. — *Menkei* W. N. f. *diversifolia* Kr. 28. — *Mikani* Köhl. f. *Bellardi* 28. — — f. *Güntheri* 28. — — f. *vestita* 28. — *montanus* Lib. 248. — *ochrosetus* Borb. 145. — *Pacheri* Borb. 145. — *pedemontanus* Pinkw. 63. — *petraeus* Köhl. 64. — *platyphyllus* G. Br. f. *rosea* Kr. 64. — *plicatus* Whe. N. 129. — — × *macrophyllum* 64. — *porphyracanthos* F. f. *fissa* Kr. 64. — *Prechtelsbaueri* Utsch. 64, 130, 274. — *pubescens* × *Schleicheri* × *villicaulis* f. *elliptica*, f. *obovata* 64. — — × (*Sprengelii* × *villicaulis*) 65. — — × *villicaulis* 65. — *pygmaeus* Utsch. 65. — *pygmaeus* W. N. 65. — *rectangulatus* 128, 273. — *Reichenbachii* Koehl. 130, 274. — — f. *albiflorus*. 66. — *rudis* W. N. forma 130. — — f. *plicata* Kretz. 66. — *sanctus* Schreb. 66. — *Schleicheri* × *Bellardii* 27. — *Schummelii* Whe. 128, 273. — *serpens* W. f. *oblonga* Kretz. 66. — — × (*pubescens* × *villicaulis*) 66. — — × *vestitus* f. *opaca*, f. *splendens* 66. — — × (*villicaulis* × *candicans*) 67. — sp. div. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 64, 65, 66, 67, 127, 128, 129, 130, 155, 198, 248, 272, 273, 274, 341. — *Sprengelii* × *rudis* 64. — — × *villicaulis* f. *subcanescens*, f. *viridis* 67. — *subglandulosa* Kretz. 65. — *subrudis* × *sulcatus* 130. — *sursumcanus* Borb. 145. — *tomentosus* × *ulmifolius* 66. — *ulmifolius* × *candicans* 68. — — × *vestitus* 68. — *vestitus* × *Bayeri* 28. — — × *hirtus* 64. — — × (*serpens* × *Bellardii*) 67. — — × *ulmifolius* 67. — *villicaulis* Köhl. 129. — — × *pubescens* 67. — *villosus* Ait. 130. — *vulgaris* × *conothyrsus* Kretz. 67. — *Zwanzigeri* Borb. 145.

*Ruellia formosa* 296. — — × *silvaccola* 296. — *silvaccola* 296.  
*Rumex* 75. — *conglomeratus* × *Graecus* 231. —  
 — × *crispus* × *Graecus* 231. —  
 — × *pulcher* 231. — *dimidiatus*  
*Hsskn.* 231. — *maritimus* × *conglomeratus* 72. — *multifidus* β) *similatus* *Hsskn.* 231. — *palustris* 72. —  
 — *pseudo-pulcher* *Hsskn.* 231. —  
 — *pulcher* L. α) *macrodon*, β) *microdon*  
*Hsskn.* 231. — *semigraecus* *Hsskn.*  
 231. — *sp. div.* 226.  
*Russula* *sp.* 21.  
*Ruta montana* 301. — *sp.* 183.  
*Rutstroemia* *sp.* 138.

## S.

*Saccharomyces apiculatus* 355.  
*Saccharum* 204.  
*Saccidium* 414. — *pilosum* *Ldl.* 442.  
*Saccobolus* *sp.* 62.  
*Sacheria* *sp.* 153.  
*Sagina* *sp. div.* 225, 271.  
*Salisburia* 203, 206.  
*Salix* 75, 432, 433. — *Andreae* *Wol.*  
 222. — *arbuscula* × *retusa* 221. —  
 — *assimilis* *Wol.* 221. — *aurita* × *purpurea*  
 223. — *bicolor* *Ehrh.* 221. —  
 — × *Kitaibeliana* 220. — *cepusiensis*  
*Wol.* 220. — — *v. lanceolata* 221.  
 — *daphnoides* *Vill. v. latifolia* *Kern.*  
 312. — *dichroa* *Döll.* 223. — *grandifolia*  
 × *helvetica* 223. — — × *incana*  
 222. — *incana* × *silesiaca* 222.  
 — *intermedia* *Host.* 222. — *Kheki*  
*Wol.* 223. — *Kitaibeliana* *Weld.* 221.  
 — *Murrii* *Wol.* 224. — *sp. div.* 133,  
 221, 222, 223, 224, 312. — *superpurpurea*  
 × *aurita* 223.  
*Salvia adulterina* *Hsskn.* 231. — *amplexicaulis*  
 × *virgata* 231. — *Macedonica* *Gris.*  
 231. — *officinalis* *L.* 450. — *similata*  
*Hsskn.* 231. — *sp.* 269. — *verbenacea*  
*L.* 450, 452.  
*Sambucus nigra* *L.* 450. — *sp.* 449.  
*Samolus* *sp. div.* 34, 184.  
*Sanguinaria canadensis.* 338.  
*Saponaria bellidifolia* × *caespitosa*  
 382. — — × *ocymoides* 383. —  
 — *Boissieri* *Sünderm.* 383, 385. — —  
 × *ocymoides* 384, 385. — *caespitosa*  
 385. — — × *ocymoides* 383, 385. —  
 — *floribunda* *Sünderm.* 384. — *laeta*  
*Frtsch. Sünd.* 384, 385. — *ocymoides*  
 385. — — × *pulvinaris* 383. — *peregrina*  
*Frtsch. Sünderm.* 383. — *pulchella*  
*Frtsch. Sünderm.* 383. — *sp.*

*div.* 133, 381, 382. — *subcaespitosa*  
 × *ocymoides* 384. — *Sündermanni*  
*Frtsch.* 382.  
*Sarcoscypha* *sp. div.* 62, 395.  
*Sarothamnus scoparius* 336. — *sp.*  
 272.  
*Sarracenia* 431.  
*Satureja* *sp.* 459.  
*Saussurea* *sp. div.* 177, 308, 309, 456.  
*Saxifraga aizoides* *L. v. vallesiaca*  
*Briq.* 70. — *Geum* 459. — *Grisebachii*  
*Deg. Dörf.* 69. — *laeta* *S. K.*  
 248. — *rotundifolia* 459. — *sp. div.*  
 172, 181, 248.  
*Scapania* *sp. div.* 154, 387.  
*Sceletonema costatum* (*Gre.*) 194.  
*Scheuchzeria* *sp.* 191.  
*Schisopelte californica* 465.  
*Schistidium* *sp. div.* 391, 392, 437.  
*Schizolobium excelsum* *Vog.* 360.  
*Schizophyllum* 355. — *sp.* 21.  
*Schizothrix* *sp.* 458.  
*Sciadopitys* 206.  
*Scirpus lacustris* 255. — *sp. div.* 14,  
 15, 132.  
*Scleroderma* *sp.* 59.  
*Sclerotinia ficariae* *Rehm.* 342. — *Rehmiana*  
*Rick.* 342. — *sp. div.* 138, 342.  
*Scelopendrium* *sp.* 186.  
*Scopolularia* 414, 415.  
*Scrophularia canina* *L.* 450. — *vernalis*  
 335, 338. — *sp. div.* 184.  
*Seytonema* 83. — *sp.* 458.  
*Sedum acre* *L.* 450. — *sp. div.* 171,  
 172, 272.  
*Selaginella* *sp. div.* 186, 313. — *spinulosa*  
*A. Br.* 147.  
*Semele androgyna* 432.  
*Senpervivum Funkii* × *Gaudini* 276.  
 — *hirtum* *L. forma* 248. — *sp. div.*  
 181, 272, 458. — *Wolfianum* *Chen.*  
 276.  
*Senecio rumelicus* *Form.* 461. — *sp. div.*  
 177, 191, 308. — *vulgaris* *v. distantiflora*  
*Murr.* 229.  
*Septobasidium* *sp.* 340.  
*Septoria* *sp. div.* 152.  
*Serjania* 96.  
*Seseli dichotomum* *Pall.* 122. — *globiferum*  
*Vis.* 451. — *gummiferum* *Sm.* 122,  
 381. — *Lehmanni* *Deg.* 121, 380. —  
 — *Lehmannianum* *Boiss.* 122. — *leucospermum*  
*W. K.* 122. — *peucedanifolium* *Bess.*  
 122. — *Ponticum* *Lipsky* 380. — *rigidum*  
*W. K.* 122, 123. — *Serbicum* *Deg.* 122. — *sp. div.*  
 184, 249. — *tortuosum* *L.* 380.  
*Seselina* *sp.* 249.  
*Sesleria* *sp.* 132.  
*Setaria* 88.

- Sibbaldia procumbens* L. f. *maior* 172.  
 — *sp.* 172.  
*Sidalcea* 97. — *candida* A. Gr. 94, 98, 99.  
*Sideritis sp. div.* 381, 406.  
*Sieglingia sp.* 132.  
*Silene acaulis v. elongata* Murr. 229.  
*attica* Form. 353. — *balkanica* Form. 461. — *inflata* Sm. 451. — *longipetala* Vent. 353. — *maritima* 201, 253, 299. — *papillosa* Form. 143. — *rumelica* Form. 461. — *sp. div.* 133, 171, 180, 181, 183, 225, 449.  
*Sisymbrium sp. div.* 183, 225.  
*Smilax* 77. — *aspera* L. 451. — *inermis* 451.  
*Smyrniium Olusatrum* L. 450. — *sp.* 449.  
*Solanum nigrum* L. 452. — *sp.* 34.  
*Soldanella pindicola* Hsskn. 231. — *sp. div.* 174, 312.  
*Solenia sp. div.* 137, 340.  
*Solidago Virgaurea f. maritima* 201.  
*Sonchus asper* Vill. 452. — *oleraceus* L. 452.  
*Sorbeae* 2.  
*Sorbus* 1, 2, 3, 4. — *arbutifolia* (L. f.) 47. — *Aucuparia* L. 1, 169. — —  $\times$  *domestica* Rehb. 170. — — *v. dulcis* Kraetzel 170. — *Chamaemespilus* (L.) 48. — *crenata* (Idl.) 47. — *domestica* L. 47, 168. — *florentina* (Zucc.) 47, 168. — *glabrata* W. G. 170. — *lanata* (Don) 47, 48. — — *lanuginosa* Kit. 169. — *melanocarpa* (Wlld.) 47. — *Mougeoti* Soy. W. 47. — *praemorsa* (Guss.) 171. — *sambucifolia* (Cham.) 3. — *sp. div.* 47, 48, 167, 171, 172. — *syrmiensis* Kit. 170. — *terminalis* (L.) 48.  
*Sorghum saccharatum* 146. — *sacchariense* 298.  
*Sparganium* 75. — *sp. div.* 131, 187.  
*Spartium sp.* 183.  
*Spergula sp.* 133.  
*Sphaerospora sp.* 62.  
*Sphaerothylax algiformis* 432.  
*Sphagnum sp. div.* 154, 387, 438.  
*Sphenophyllaceae* 148.  
*Spiraea* 49. — *sp. div.* 272, 342.  
*Spirogyra sp.* 153.  
*Spirotaenia trabeculata* A. Br. 104.  
*Sporobolus sp.* 185.  
*Stachys Freynii* Hsskn. 231. — *Germanica* 352. — *Tymphaea* Hsskn. 231.  
*Staganospora sp.* 341.  
*Staphia* Chod. 33. — *cylindrica* Chod. 33.  
*Staphylea pinnata* 189.  
*Statice anthericoides* 432. — *cancellata* Brnh. 450. — *rorida* S. S. 231. — *sp. div.* 184. — *Tauberti* Hsskn. 231. — *Tempskyana* Deg. Dörf. 69.  
*Staurastrum* 101.  
*Stellaria sp. div.* 34, 133.  
*Stephensia bombycina* (Vitt) 139.  
*Stereum sp. div.* 19, 136, 340.  
*Stictis sp.* 341.  
*Stigonema* 83.  
*Stranvaesia* 47.  
*Straussiella Iranica* Hsskn. 231.  
*Strelitzia ovata* 204.  
*Streptochaeta* 88.  
*Streptopus sp.* 132.  
*Strobilanthes sp.* 30.  
*Stromatopogon* Zhlbr. 192, 364. — *Baldwini* Zahlbr. 192.  
*Succisa australis* Wulf. 193. — *inflexa* (Kluk.) Jundz. 193.  
*Swertia* 125. — *sp.* 187.  
*Symphymitira sp.* 356.  
*Synchytrium* 241. — *Caricis* Tr. E. 241. — *Iridis* Rabh. 241. — *laetum* Schrt. 241, 242. — *Nieslii* Bub. 242. — *punctatum* Schrt. 241, 242. — *sp.* 152.  
*Synechoblastus sp.* 154.

## T.

- Tapesia sp. div.* 342.  
*Taphrina sp. div.* 457.  
*Taraxacum sp.* 309.  
*Targionia sp.* 356.  
*Tamarix* 462.  
*Taxodium* 205.  
*Taxus* 205, 432.  
*Tectona sp.* 463.  
*Telephora sp.* 19.  
*Tetmemorus* 57.  
*Tetrataxis* 432.  
*Teucrium Chamaedrys v. glanduliferum* Hssk. 231. — *flavum* L. 450. — *Polium* L. 450. — *sp.* 175.  
*Thalictrum* 432. — *glandulosum* Lecoy. 182. — *glaucum* 300. — *sp. div.* 134, 269.  
*Thelotrema sp.* 153.  
*Thesium Dollineri* 459. — *humile* Vahl. 459. — *sp. div.* 185, 226.  
*Thelygonum Cynocrambe* L. 450. — *sp.* 449.  
*Thlaspi Goesingense* Hal. forma 196. — *Kovácsyi* 459. — *rotundifolium* 459. — *sp. div.* 134, 180, 225.  
*Thorea ramosissima* Bory 102.  
*Thrombium melaspermizum* Stnr. 357.  
*Thuidium sp. div.* 425, 438.

*Thymus* sp. 269.  
*Tilia* 433, 462. — sp. 462.  
*Tillandsia* sp. 431.  
*Tofieldia* sp. 132.  
*Tolypothrix* 83, 84. — *tenuis* Kütz. 85.  
*Torminaria* 1, 47, 167, 168.  
*Torreya* 206.  
*Tortella* sp. div. 390, 437.  
*Tortula subulata* v. *angustata* (Wils.) 390. — — v. *compacta* Schffn. 390. — sp. div. 390, 392.  
*Tradescantia* 325, 329.  
*Tragopogon duarius* Chen. 276. — *croci-folius* × *major* 276. — sp. 340.  
*Trametes pusilla* 355. — sp. div. 20, 137.  
*Tremella* sp. div. 18, 135.  
*Tremellodon* sp. 18.  
*Trentepohlia* sp. 153.  
*Trichocolea* sp. 438.  
*Trichomanes* 432.  
*Trichophorum atrichum* 31. — *austriacum* Palla 31. — *caespitosum* (L.) 31. *germanicum* Palla 31.  
*Trichostomum* sp. div. 388, 389. — *Warnstorffii* Lpr. v. *flaccidum* Wrnst. fl. 75.  
*Trientalis* sp. 269.  
*Trifolium arvense* 352. — *campestre* v. *maius*, v. *minus* Koch 173. — *pratense* 468. — sp. div. 173, 183, 458.  
*Triglochin* sp. div. 185, 188.  
*Trillium recurvatum* 338.  
*Trimerus cristatus* Nal. 37. — *rhyndotrix* Nal. 37.  
*Trisetum flavescens* 257.  
*Tristicha hypnoides* 432.  
*Triticum giganteum* 257. — *junceum* 298. — sp. 459. — *triccoccum* 189.  
*Trochiscanthes* 432.  
*Trogia* sp. 21.  
*Trollius* sp. 133.  
*Tropaeolum* 460.  
*Tryphia* 414, 415. — *major* Sond. 441.  
*Tsuga Douglasii* 205.  
*Tuber* sp. div. 139.  
*Tubercularia* sp. 138.  
*Tulipa Callieri* Hal. Lev. 29.  
*Tunica Saxifraga* Sep. 451. — sp. 183.  
*Turritis* 49.  
*Tympanis* sp. 342.

## U.

*Ulmus* 433.  
*Ulothrix* sp. 153.  
*Ulyria* 252.  
*Umbilicus* sp. 449.  
*Uredineae* 460.

*Uromyces* 16, 147. — *Junci* (Desm.) 17. — sp. 18.  
*Urtica* 352. — *membranacea* Poir. 452. *pilulifera* L. 451. — sp. div. 34, 341, 431. — *urens* L. 451.  
*Urticaceae* 433.  
*Ustilago* sp. div. 18, 196, 340.  
*Ustilulina* sp. 60.  
*Utricularia* 431. — sp. div. 176, 460.  
*Uvularia grandiflora* 338.

## V.

*Valeriana Harmsii* 432. — sp. div. 176, 181, 226, 266, 308.  
*Valerianella* sp. div. 176, 266.  
*Vallota purpurea* 295.  
*Valsa* sp. 341.  
*Vanilla planifolia* 330. — sp. 463.  
*Vaucheria* 57.  
*Velezia* sp. 183.  
*Vella* 107.  
*Veratrum* sp. div. 312.  
*Verbascum* 196. — *pindicolum* Frn. Snt. 30. — sp. div. 175, 184, 267. — *tymphaeum* Frn. Snt. 30. — *viscidulum* Frn. Snt. 30.  
*Veronica agrestis* L. 452. — *aphylla* v. *ambigua* Murr. 355. — *filicaulis* Frn. 30. — *Formaneki* Heldr. 69. — sp. div. 175, 180, 268, 309, 311, 449. — *Thessalica* Form. 69.  
*Verpa* sp. div. 63, 139.  
*Viburnum Lantana* v. *mespilifolium* Murr. 229. — sp. div. 266, 448, 449. — *Tinus* L. 452.  
*Vicia Faba* L. 451. — v. *celtica nana* 189. — sp. div. 173, 272.  
*Vicia acutiflora* Bert. 453. — *Haussknechti* Bornm. Sint. 453. — *herbacea* W. K. 454. — *Libanotica* Zucc. 454. — *major* L. 453. — *media* Hfgg. 453. — *minor* L. 338, 452. — *mixta* Vel. 454. — *obtusiflora* Pau 454. — *sessilifolia* D. C. 454. — — Hsskn. 454.  
*Vincetoxicum laxum* Brtl. 309. — sp. 454.  
*Viola* 75, 240. — *Allschariensis* × *Arsenica* 69. — *austriaca* 338. — *Beckiana* Fiala 30. — *Beraudii* × *favrati* 278. — × *hirta* 278. — *bulgarica* Form. 461. — *collina* × *favrati* 278. — *Dörfleri* Deg. 69. — *Halacsyana* Deg. Dörf. 69. — *hirta* 432. — *lutea* 10. — *Muretii* Wolf 278. — *odorata* L. 338, 451. — *pachyrhizoma* Wolf 278. — *rhodopensis* Form. 143. — *Riddensis* Wolf 278. — *Sedunensis* Wolf 278. — *sepicola* Jord. 344. — sp. div. 174, 271, 340, 406. — *tricolor* L. 10, 96.

*Viscaria* sp. div. 133, 271.  
*Viscum album* 146.  
*Volvox* 56.  
*Vriesea* sp. 431.

**W.**

*Webera elongata* v. *pseudolongicolla*  
 Schffn. 464. — *nutans* v. *gemmiclada*  
 Schffn. 464. — sp. div. 392, 393, 437.  
*Weigelia* 337.  
*Weisia crispata* 437. — sp. div. 388, 390.  
*Welwitschia* sp. 196.  
*Wettsteinia* 77. — *inversa* (S. L.)  
 Schffn. 463.

*Wiesnerella javanica* Schffn. 323.  
*Wreightia antidysenterica* 362.

**X.**

*Xanthophyllum* 432.  
*Xylaria* sp. div. 60, 341.

**Z.**

*Zamia* 36, 148.  
*Zea Mays* 298.  
*Zygnema* sp. 153.

# 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: 1898

Band/Volume: [048](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt des XLVIII. Bandes 473-495](#)